



ΑΛΕΞΑΝΔΡΕΙΟ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΚΟ ΕΚΠΑΙΔΕΥΤΙΚΟ ΙΔΡΥΜΑ ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗΣ

ΣΧΟΛΗ ΔΙΟΙΚΗΣΗΣ ΚΑΙ ΟΙΚΟΝΟΜΙΑΣ

ΤΜΗΜΑ ΒΙΒΛΙΟΘΗΚΟΝΟΜΙΑΣ ΚΑΙ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ ΠΛΗΡΟΦΟΡΗΣΗΣ

**Καταχώρηση και επεξεργασία πτυχιακών εργασιών των
σχολών ΣΕΥΠ και ΣΤΕΦ του ΑΤΕΙΘ του έτους 2013-2014 στο ιδρυματικό
Καταθετήριο ΕΥΡΗΚΑ!**



Πτυχιακή Εργασία:

Ρομίνα Αγκόλι 066/09

Σαμπρίνα Ντρέγκερ 060/09

Επόπτης Καθηγητής: Γιώργος Χριστοδούλου

ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗ 2014

ΕΥΧΑΡΙΣΤΙΕΣ

Θα θέλαμε να ευχαριστήσουμε τον κύριο Γιώργο Χριστοδούλου για την υποστήριξη, την καθοδήγηση και τη βοήθεια του καθ' όλη τη διάρκεια διεκπεραίωσης της παρούσας πτυχιακής εργασίας.

Επίσης ευχαριστούμε τον κύριο Ανέστη Σίτα και τον κύριο Αριστείδη Ντόμπρο για την παροχή χρήσιμων πληροφοριών καθώς επίσης και την επίλυση αποριών που παρουσιάστηκαν καθ' όλη τη διάρκεια της εργασίας.

Τέλος ένα μεγάλο ευχαριστώ οφείλουμε στις οικογένειές μας, για την παροχή ηθικής και υλικής στήριξης όλα αυτά τα χρόνια των σπουδών μας.

ΠΕΡΙΕΧΟΜΕΝΑ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ.....	4
ΕΙΣΑΓΩΓΗ.....	5
ΙΔΡΥΜΑΤΙΚΟ ΚΑΤΑΘΕΤΗΡΙΟ ΕΥΡΗΚΑ.....	8
ΜΕΘΟΔΟΛΟΓΙΑ.....	13
ΥΠΟΒΟΛΗ ΠΤΥΧΙΑΚΩΝ ΕΡΓΑΣΙΩΝ.....	15
ΥΠΟΔΕΙΓΜΑ ΕΓΓΡΑΦΗΣ.....	27
ΠΑΡΟΥΣΙΑΣΗ ΕΓΓΡΑΦΩΝ.....	28
ΕΙΣΑΓΩΓΗ ΣΤΑ ΕΥΡΕΤΗΡΙΑ	329
ΕΥΡΕΤΗΡΙΟ ΣΥΓΓΡΑΦΕΩΝ.....	330
ΕΥΡΕΤΗΡΙΟ ΞΕΝΩΝ ΣΥΓΓΡΑΦΕΩΝ	342
ΕΥΡΕΤΗΡΙΟ ΤΙΤΛΩΝ	344
ΕΥΡΕΤΗΡΙΟ ΞΕΝΩΝ ΤΙΤΛΩΝ	355
ΕΥΡΕΤΗΡΙΟ ΚΑΘΙΕΡΩΜΕΝΩΝ ΘΕΜΑΤΩΝ	357
ΕΥΡΕΤΗΡΙΟ ΞΕΝΩΝ ΚΑΘΙΕΡΩΜΕΝΩΝ ΘΕΜΑΤΩΝ.....	374
ΒΙΒΛΙΟΓΡΑΦΙΑ.....	377

ΠΕΡΙΛΗΨΗ

Η παρούσα πτυχιακή εργασία παρουσιάζει την καταχώρηση και επεξεργασία πτυχιακών εργασιών των σχολών ΣΕΥΠ και ΣΤΕΦ του Α.Τ.Ε.Ι.Θ. του ακαδημαϊκού έτους 2013-2014, στο Ιδρυματικό Καταθετήριο Εύρηκα! ¹

Οι πτυχιακές εργασίες επεξεργάστηκαν και καταχωρήθηκαν με βάση την πολιτική του Ιδρυματικού Καταθετηρίου Εύρηκα! και την δήλωση παραχώρησης του φοιτητή/τριας.

Γίνεται αναφορά στο Ιδρυματικό Καταθετήριο Εύρηκα! και στις υπηρεσίες που παρέχει στους χρήστες, παρουσιάζονται οι εγγραφές των πτυχιακών εργασιών και ο τρόπος καταχώρησης τους στο Εύρηκα! που πραγματοποιήθηκε με βάση τον αριθμό εγγραφής από τον φθίνοντα προς τον αύξοντα αριθμό.

Τέλος περιλαμβάνονται αλφαβητικά ευρετήρια (Συγγραφέων, Τίτλων και Καθιερωμένων Θεμάτων).

Λέξεις-κλειδιά: Ιδρυματικό Καταθετήριο Εύρηκα!, πτυχιακές εργασίες, καταχώρηση, επεξεργασία, ΣΕΥΠ, ΣΤΕΦ.

¹ Ιδρυματικό Καταθετήριο Εύρηκα!. Διαθέσιμο σε: <http://eureka.lib.teithe.gr> (Ανακτήθηκε 16 Απριλίου, 2014).

ΕΙΣΑΓΩΓΗ

Η πτυχιακή εργασία έχει ως θέμα την καταχώρηση και επεξεργασία πτυχιακών εργασιών των σχολών ΣΕΥΠ και ΣΤΕΦ του Α.Τ.Ε.Ι.Θ. στο Ιδρυματικό Καταθετήριο Εύρηκα! Ο συνολικός αριθμός εγγραφών που καταχωρήθηκαν στο Ιδρυματικό Καταθετήριο Εύρηκα είναι 303 πτυχιακές εργασίες.

Το Εύρηκα! αποτελεί το Ιδρυματικό Καταθετήριο του Α.Τ.Ε.Ι.Θ. το οποίο υλοποιήθηκε το 2006 στα πλαίσια του ΕΠΕΑΕΚ ΙΙ². Η χρονική περίοδος που καλύπτει η εργασία είναι από το 2007-2013. Παρακάτω παρουσιάζεται αναλυτικά η χρονική κατάταξη ανά έτος:

- Το 2007 περιλαμβάνει συνολικά 9 πτυχιακές εργασίες
- Το 2008 περιλαμβάνει συνολικά 32 πτυχιακές εργασίες
- Το 2009 περιλαμβάνει συνολικά 98 πτυχιακές εργασίες
- Το 2010 περιλαμβάνει συνολικά 39 πτυχιακές εργασίες
- Το 2011 περιλαμβάνει συνολικά 25 πτυχιακές εργασίες
- Το 2012 περιλαμβάνει συνολικά 32 πτυχιακές εργασίες
- Το 2013 περιλαμβάνει συνολικά 72 πτυχιακές εργασίες

Τα τμήματα της Σχολής Επαγγελματιών Υγείας και Πρόνοιας (ΣΕΥΠ) που καλύπτουν την πτυχιακή εργασία είναι τα εξής:

- Το Τμήμα Αισθητικής και Κοσμητολογίας
- Το Τμήμα Νοσηλευτικής
- Το Τμήμα Φυσιοθεραπείας

Και αντίστοιχα τα τμήματα της Σχολής Τεχνολογικών Εφαρμογών είναι τα παρακάτω :

- Το Τμήμα Έργων Υποδομής
- Το Τμήμα Ηλεκτρονικής
- Το Τμήμα Οχημάτων
- Το Τμήμα Πληροφορικής

² ΕΠΕΑΕΚ ΙΙ: Επιχειρησιακό Πρόγραμμα Εκπαίδευσης και Αρχικής Επαγγελματικής Κατάρτισης. Διαθέσιμο σε: <http://www.epeaek.gr/> (Ανακτήθηκε 16 Απριλίου, 2014).

Οι πτυχιακές εργασίες που λάβαμε κάθε μια εργασία περιέχει μια δήλωση παραχώρησης προς χρήση που αφορά τον φοιτητή ή την φοιτήτρια καθώς και το CD το οποίο περιλαμβάνει την πτυχιακή εργασία σε μορφή Word και PDF.

Ο στόχος του Εύρηκα! είναι να εξυπηρετήσει όλη την ακαδημαϊκή κοινότητα καθώς επίσης να διατηρήσει και να προωθήσει την γνώση στις επόμενες γενιές που θα έρθουν. Ο σκοπός της παρούσας πτυχιακής εργασίας είναι να αναδείξει τον τρόπο καταχώρησης και επεξεργασίας των πτυχιακών εργασιών των φοιτητών των σχολών ΣΕΥΠ και ΣΤΕΦ αλλά και να αποτελέσει να σημαντικό εργαλείο αναζήτησης.

Οι πτυχιακές εργασίες ελέχθηκαν, επεξεργάστηκαν και κατόπιν καταχωρήθηκαν ως βιβλιογραφικές εγγραφές στο Εύρηκα!

Η καταχώρηση στο Εύρηκα! έγινε σύμφωνα με την δήλωση παραχώρησης του φοιτητή ή της φοιτήτριας καθώς και τα υποχρεωτικά πεδία του Εύρηκα! Σε κάθε κατάχωρηση πτυχιακής εργασίας στο Εύρηκα! έγινε με σαφές τρόπο και περιλαμβάνει:

- Τον τίτλο της πτυχιακής εργασίας
- Το ονοματεπώνυμο του συγγραφέα
- Το ονοματεπώνυμο του επόπτη καθηγητή
- Την σχολή και το τμήμα που ανήκει ο φοιτητής/φοιτήτρια
- Τον αριθμό εγγραφής της πτυχιακής εργασίας

Τα υποχρεωτικά πεδία είναι τα εξής:

- Λέξεις-κλειδιά της πτυχιακής εργασίας οι οποίες καταχωρήθηκαν με βάση τον τίτλο και τα περιεχόμενα της πτυχιακής εργασίας.
- Τα καθιερωμένα θέματα LCSH καταχωρήθηκαν με βάση από το online κατάλογο Classification web³ καθώς και από το CD Καθιερωμένων θεμάτων του Α.Τ.Ε.Ι.Θ⁴ που δόθηκε από την κεντρική βιβλιοθήκη του Α.Τ.Ε.Ι.Θ.
- Η επιτομή/περίληψη καταχωρήθηκε με βάση την εισαγωγή και τα περιεχόμενα των πτυχιακών εργασιών των φοιτητών με έκταση περίπου 150 λέξεων.
- Η περιγραφή της πτυχιακής εργασίας η οποία περιλαμβάνει τα στοιχεία:

³ Library of Congress Classification Web. Διαθέσιμο σε: <http://classificationweb.net/> (Ανακτήθηκε 16 Απριλίου, 2014).

⁴ Αρχείο Καθιερωμένων Θεματικών Επικεφαλίδων της Βιβλιοθήκης του Α.Τ.Ε.Ι.Θ. (CD). (2008). Θεσσαλονίκη: Α.Τ.Ε.Ι.Θ.

Πτυχιακή εργασία -- Σχολή -- Τμήμα, χρονιά – αριθμό εγγραφής.

- Το αρχείο του CD σε μορφή PDF. Η παράχωρηση του CD της πτυχιακής εργασίας γίνονται με κάποια κριτήρια. Το βασικότερο κριτήριο παραχώρησης αποτελεί ο βαθμός της πτυχιακής με βάση του Εύρηκα! από 8 και πάνω.
- Ένα άλλο κριτήριο είναι η δήλωση του φοιτητή που αφορά την παραχώρηση της εργασίας σε ηλεκτρονική μορφή προς κατάθεση στο Εύρηκα!
- Αν ο φοιτητής επιθυμεί την δημοσίευση της εργασίας του ενώ έχει βαθμολογηθεί από 8 και πάνω τότε καταχωρείται στο Εύρηκα! Σε περίπτωση που ο φοιτητής επιθυμεί να παραχωρήσει σε ηλεκτρονική μορφή η εργασία του και έχει βαθμολογηθεί κάτω από 8 τότε δεν καταχωρείται στο Εύρηκα! Σε περίπτωση που ο βαθμός είναι πάνω από 8 και πάνω και ο φοιτητής δεν επιθυμεί την δημοσίευση της εργασίας δεν καταχωρείται στο Εύρηκα!
- Άδεια διαμονής δηλαδή παραχωρούνται τα πνευματικά δικαιώματα στο Ιδρυματικό Καταθετήριο Εύρηκα!

Στην παρούσα πτυχιακή εργασία η βιβλιογραφία που παρέχεται στο τέλος συντάχθηκε με το πρότυπο Harvard με βάση το εργαλείο σύνταξης βιβλιογραφικών παραπομπών ΩΡΙΩΝ⁵.

Η παρούσα πτυχιακή εργασία χωρίζεται σε τέσσερα μέρη. Το μέρος περιλαμβάνει την περίληψη και την εισαγωγή, το δεύτερο μέρος περιλαμβάνει την παρουσίαση του Ιδρυματικού Καταθετηρίου Εύρηκα!. Το τρίτο μέρος παρουσιάζει την μεθοδολογία και τις εγγραφές των πτυχιακών εργασιών σε πλήρη μορφή με βάση τον αριθμό εγγραφής από το φθίνοντα προς τον αύξοντα αριθμό.

Στο τελευταίο μέρος παρουσιάζονται τα ευρητήρια (Συγγραφέων, Τίτλων, Καθιερωμένων Θεμάτων) που συντάχθηκαν με αλφαβητικό τρόπο.

⁵ Ωρίων, πρόγραμμα πληροφοριακού γραμματισμού: Εργαλείο σύνταξης βιβλιογραφικών παραπομπών. Βιβλιοθήκη Αλεξάνδρειου Τεχνολογικού Εκπαιδευτικού Ιδρύματος Θεσσαλονίκης. Διαθέσιμο σε: <http://orion.lib.teithe.gr/> (Ανακτήθηκε 16 Απριλίου, 2014).

ΙΔΡΥΜΑΤΙΚΟ ΚΑΤΑΘΕΤΗΡΙΟ ΕΥΡΗΚΑ

Το Εύρηκα! είναι το Ιδρυματικό Καταθετήριο του Α.Τ.Ε.Ι.Θ. είναι μία online βάση που συμπεριλαμβάνει την πνευματική παραγωγή του ιδρύματος, επιστημονική, ακαδημαϊκή, πολιτιστική, ιστορική και διοικητική, επίσης λοιπές πληροφορίες που αναφέρονται στο Ίδρυμα.

Η υλοποίηση του Ιδρυματικού Καταθετηρίου «Εύρηκα!» ξεκίνησε τον Ιούνιο του 2006 μέσα στα πλαίσια του ΕΠΕΑΕΚ II . Το πρόγραμμα συγχρηματοδοτείται από το ΕΚΤ (75%) και από εθνικούς πόρους (25%).

Το Εύρηκα! είναι βασισμένο στο Dspace, το οποίο είναι ένα λογισμικό πρόγραμμα του Ινστιτούτου Τεχνολογίας της Μασαχουσέτης. Το Πρότυπο Μεταδεδομένων είναι βασισμένο στο Dublin Core, DCMI (Dublin Core Metadata Initiative). Η Κεντρική Βιβλιοθήκη του Α.Τ.Ε.Ι.Θ είναι υπεύθυνη για την πορεία και την λειτουργία του.

Το Ιδρυματικό Καταθετήριο «Εύρηκα!» απευθύνεται στην κοινότητά του, δηλαδή, στους εκπαιδευτικούς-ερευνητές (μόνιμους και έκτακτους), στους φοιτητές αλλά και στο διοικητικό προσωπικό του Ιδρύματος . Οι πληροφορίες που διαθέτει είναι ανοιχτής πρόσβασης σε όλους τους χρήστες του Διαδικτύου. Η θεματολογία που καλύπτει το Εύρηκα είναι αντίστοιχη των γνωστικών αντικειμένων των σχολών και τμημάτων του ΑΤΕΙΘ.

Συλλογή και Υπηρεσίες του «Εύρηκα!»

Η συλλογή του Εύρηκα αποτελείται από επιστημονικές δημοσιεύσεις, αποτελέσματα ερευνών, υλικό συνεδρίων, πολιτιστικά έργα, διπλωματικές εργασίες κλπ.

Οι υπηρεσίες του «Εύρηκα»

- Ανοιχτή πρόσβαση στο περιεχόμενο όλων των συλλογών.
- Δυνατότητα υποβολής τεκμηρίων online.
- Εξατομικευμένες υπηρεσίες: αυτές οι υπηρεσίες απαιτούν την εγγραφή του χρήστη στο ηλεκτρονικό περιβάλλον του «Εύρηκα».

Σε αυτές τις υπηρεσίες ανήκουν:

- Η εγγραφή σε κάποια συγκεκριμένη συλλογή του ενδιαφέροντός του χρήστη.
 - Η υποβολή των επιστημονικών και άλλων σχετικών εργασιών στις συλλογές για τις οποίες ο χρήστης μπορεί να είναι εξουσιοδοτημένος/ η.
 - Η ενημέρωσή των χρηστών μέσω newsletters, για γενικά νέα ή για τις νέες υποβολές των συλλογών στις οποίες είναι εγγεγραμμένοι.
 - Η διαχείριση συλλογών. Εδώ συμπεριλαμβάνονται εργασίες όπως η επιλογή του είδους των τεκμηρίων που θα δημοσιεύονται, έλεγχος στη ροή εργασιών των τεκμηρίων που πρόκειται να υποβληθούν κλπ.
- **Πλοήγηση του Ιδρυματικού Καταθετηρίου Εύρηκα**



- Εξαγωγή τεκμηρίου

Επεξεργασία

Επεξεργασία αυτού του τεκμηρίου

Εξαγωγή τεκμηρίου

Το Εύρηκα! δίνει την δυνατότητα στον χρήστη να κάνει εξαγωγή του τεκμηρίου αλλά πρέπει πρώτα να επικοινωνήσει με τον διαχειριστή του Εύρηκα!

Η εξαγωγή του αρχείου βασίζεται στο πρότυπο Μεταδεδομένων Dublin Core, DCMI (Dublin Core Metadata Initiative) και η μορφή του αρχείου είναι σε XLM.

Παράδειγμα εξαγωγής τεκμηρίου:

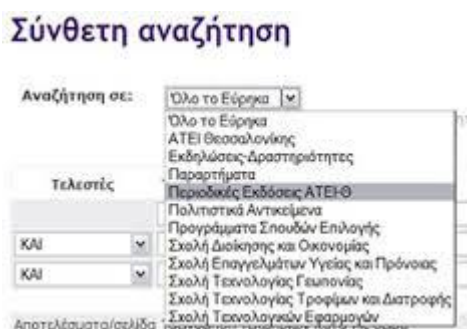
Διαθέσιμες εξαγωγές για λήψη:

1. [item export 2014 May 23 2 972.zip](#)

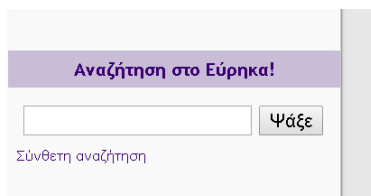
Το αρχείο “Zip” περιέχει την πτυχιακή εργασία σε μορφή PDF καθώς και το αρχείο XML το οποίο παρουσιάζει την πλήρη μορφή της εγγραφής **Παράδειγμα XML σε πρότυπο DublinCore.**

```
<?xml version="1.0" encoding="utf-8" standalone="no" ?>
<dublin_core schema="dc">
  <dcvalue element="contributor" qualifier="advisor">Μητσοπούλου, Κυριακή</dcvalue>
  <dcvalue element="contributor" qualifier="author">Καλανίδου, Ελένη</dcvalue>
  <dcvalue element="date" qualifier="accessioned">2013-10-31T19:00:01Z</dcvalue>
  <dcvalue element="date" qualifier="available">2013-10-31T19:00:01Z</dcvalue>
  <dcvalue element="date" qualifier="issued">2013-10-31T19:00:01Z</dcvalue>
  <dcvalue element="identifier" qualifier="uri">http://hdl.handle.net/10184/5413</dcvalue>
  <dcvalue element="description" qualifier="none">Πτυχιακή εργασία -- Σχολή Επαγγελματίων Υγείας και Πρόνοιας-- Τμήμα Αισθητικής και Κοσμητολογίας, 2012--
  αα3564</dcvalue>
  <dcvalue element="description" qualifier="abstract">Η παρούσα πτυχιακή εργασία έχει ως θέμα την παρουσίαση των βλαβερών επιδράσεων του περιβάλλοντος
  εργασίας που παρατηρούνται σήμερα στην υγεία των αισθητικών. Αρχικά ο βασικός στόχος είναι να παρουσιαστούν όλες οι κατηγορίες βλαβερών επιδράσεων που
  εμφανίζονται άλλοτε βραχυπρόθεσμα και άλλοτε μακροπρόθεσμα προκαλώντας συνήθως προβλήματα υγείας σε μια αισθητικό. Έμφαση θα δοθεί στα προβλήματα
  υγείας που επηρεάζουν αρνητικά όχι μόνο την απόδοση όσων εργάζονται σε κέντρα και ινστιτούτα αισθητικής ή όσων παρέχουν υπηρεσίες αισθητικής και
  κοσμητολογίας αλλά και την ποιότητα της ζωής τους. Στόχος της εργασίας είναι να εντοπιστούν, να καταγραφούν και να ερμηνευτούν τα προβλήματα υγείας, τα
  οποία παρατηρούνται πολύ συχνά σε αισθητικούς και να προταθούν κάποιοι τρόποι αντιμετώπισης των σημαντικών αυτών προβλημάτων, που αποδίδονται στην
  απαιτητική και πολλές φορές δύσκολη εργασία καθώς και στους γρήγορους και έντονους ρυθμούς δουλειάς. Κάθε κέντρο αισθητικής έχει ως βασικό στόχο να
  παρέχει υψηλού επιπέδου υπηρεσίες στους πελάτες του καλύπτοντας όλους τους τομείς περιποίησης, προστασίας και θεραπείας του προσώπου και του σώματος
  που αφορούν κάθε άνθρωπο αλλά κυρίως τη γυναίκα, που επιθυμεί να αποκτήσει ένα φωτεινό και ζωντανό πρόσωπο, απαλό δέρμα και ένα σφριγηλό και γεμάτο
  υγεία σώμα. Η υγεία, η ομορφιά, η χαλάρωση και η λάμψη είναι χαρακτηριστικά τα οποία κάθε άνθρωπος και κυρίως κάθε γυναίκα ονειρεύεται και προσπαθεί γι'
  αυτά. Κάθε αισθητικός που εργάζεται σε ένα κέντρο αισθητικής προσπαθεί να αντεπεξέλθει στις απαιτήσεις της εργασίας της. Η αισθητική του προσώπου και του
  σώματος βρίσκονται πάντοτε σε προτεραιότητα. Στόχος κάθε αισθητικού είναι να προσφέρει υπηρεσίες αισθητικής υψηλού επιπέδου και να έχει τα καλύτερα
  αποτελέσματα και στις πιο δύσκολες περιπτώσεις. Επίσης προσπαθεί πάντοτε με μια φιλική και ανθρώπινη αντιμετώπιση να κερδίσει την εμπιστοσύνη των
  πελατών της από την πρώτη κιόλας θεραπεία.</dcvalue>
  <dcvalue element="description" qualifier="provenance">Made available in DSpace on 2013-10-31T19:00:01Z (GMT). No. of bitstreams: 0</dcvalue>
  <dcvalue element="description" qualifier="provenance">Submitted by pra ktiki (praktiki@195.251.240.254) on 2013-10-31T19:00:01Z No. of bitstreams: 0</dcvalue>
  <dcvalue element="language" qualifier="iso">el</dcvalue>
  <dcvalue element="subject" qualifier="none">Εργασία</dcvalue>
  <dcvalue element="subject" qualifier="none">Αισθητικός</dcvalue>
  <dcvalue element="subject" qualifier="none">Υγεία</dcvalue>
  <dcvalue element="subject" qualifier="none">Περιβάλλον</dcvalue>
  <dcvalue element="subject" qualifier="none">Βλαβερή επίδραση</dcvalue>
  <dcvalue element="subject" qualifier="lcsch">Εργασιακό περιβάλλον</dcvalue>
  <dcvalue element="subject" qualifier="lcsch">Αισθητικοί</dcvalue>
  <dcvalue element="subject" qualifier="lcsch">Τραύματα και κακώσεις</dcvalue>
  <dcvalue element="title" qualifier="none">Βλαβερές επιδράσεις του περιβάλλοντος εργασίας στην υγεία των αισθητικών</dcvalue>
  <dcvalue element="type" qualifier="none">Thesis</dcvalue>
</dublin_core>
```

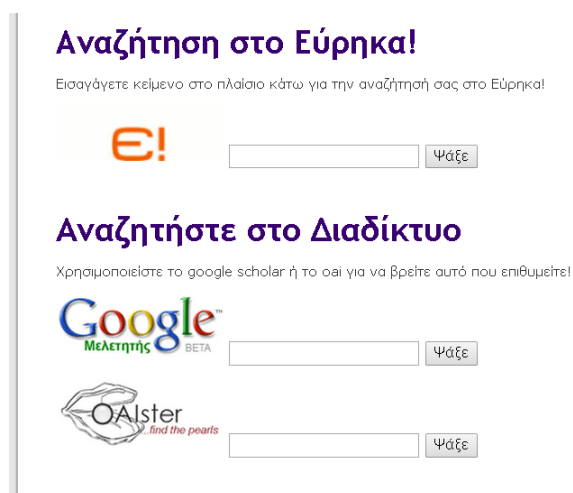
- Σύνθετη και απλή αναζήτηση μέσα στο περιεχόμενο του «Εύρηκα!»



- Απλή αναζήτηση μέσα στο περιεχόμενο του «Εύρηκα!»



- Επιλογή χρήσης εξωτερικών μηχανών αναζήτησης επιστημονικού υλικού: “Google Scholar” και “OAISTER”



Το Εύρηκα! δέχεται μία μεγάλη γκάμα τύπων περιεχομένου και μορφότυπων, παρόλο που διαφορετικοί μορφότυποι έχουν διαφορετικές ανάγκες και/ή επιπλοκές στη διατήρησή τους. Το προτεινόμενο υλικό που είναι προς κατάθεση έχει σύνολα δεδομένων,

τεχνικές αναφορές, αρχεία ήχου και βίντεο καθώς περιέχει βοηθητικό ερευνητικό υλικό που δεν είναι δυνατόν να συμπεριληφθεί σε έντυπα περιοδικά, όπως επίσης προδημοσιευμένα και δημοσιευμένα άρθρα εφόσον ο εκδότης έχει παραχωρήσει την άδεια.

Το τεκμήριο θα πρέπει να θεωρηθεί κατάλληλο προκειμένου να συμπεριληφθεί στο Εύρηκα! Το «Εύρηκα!» στηρίζει και την Αγγλική γλώσσα προκειμένου να έχουν την δυνατότητα οι ξένοι ερευνητές και ενδιαφερόμενοι να έχουν πρόσβαση στις έρευνες που δημοσιεύονται παρόλο που η γλώσσα στην οποία έχουν γραφτεί είναι η Ελληνική.

Οι μηχανισμοί ηλεκτρονικής δημοσίευσης και τεκμηρίωσης διευκολύνουν τη διάδοση και την ανταλλαγή των επιστημονικών έργων μεταξύ των ερευνητών του ίδιου αλλά και διαφορετικών ιδρυμάτων. Πάρέχει έτσι την δυνατότητα για συνεργασία μεταξύ των ιδρυμάτων και των ερευνητών με αποτέλεσμα η επιστημονική γνώση να μεγαλώνει και να γίνεται εύκολα προσβάσιμη προς όλα τα Ιδρυματικά Καταθετήρια.

ΜΕΘΟΔΟΛΟΓΙΑ

Στην παρούσα πτυχιακή εργασία είχαμε στην διάθεση μας 303 πτυχιακές εργασίες από την Σχολή Επαγγελματών Υγείας και Πρόνοιας (ΣΕΥΠ) και την Σχολή Τεχνολογικών Εφαρμογών (ΣΤΕΦ) του Α.Τ.Ε.Ι.Θ. Ο τρόπος καταχώρησης των πτυχιακών εργασιών στο Ιδρυματικό Καταθετήριο Εύρηκα πραγματοποιήθηκε με βάση την δήλωση παραχώρησης του φοιτητή ή της φοιτήτριας κατά την ολοκλήρωση την πτυχιακής εργασίας καταθέτοντας την προς χρήση στην Κεντρική Βιβλιοθήκη του Α.Τ.Ε.Ι.Θ. Η δήλωση παραχώρησης έχει την εξής μορφή:

(εικόνα 1)

- 5275 -

ΙΔΡΥΜΑΤΙΚΟ ΚΑΤΑΘΕΤΗΡΙΟ Α.Τ.Ε.Ι.Θ «ΕΥΡΗΚΑ»

ΔΗΛΩΣΗ ΠΑΡΑΧΩΡΗΣΗΣ ΠΡΟΣ ΧΡΗΣΗ

ΠΤΥΧΙΑΚΗΣ ΕΡΓΑΣΙΑ ΜΕΤΑΠΤΥΧΙΑΚΗΣ ΕΡΓΑΣΙΑΣ
ΔΙΔΑΚΤΟΡΙΚΗΣ ΔΙΑΤΡΙΒΗΣ ΑΛΛΟ: _____

Σήμερα 11 / 7 / 2013 παρέδωσα στην Κεντρική Βιβλιοθήκη του Α.Τ.Ε.Ι.Θ ένα αντίτυπο τ
σε ηλεκτρονική μορφή (Cd-Rom / Dvd) με τα ακόλουθα στοιχεία

Τίτλος
Κόπωση και δύσπνοια σε ασθενείς με καρδιοπνεύμονα. Ο ρόλος του νοσηλευτή

Όνοματεπώνυμο Συγγραφέα Καραγκιόζη Έλντα ; Καραρητρου Χρύ-
σαύλα
Επιβλέπων Καθηγητής Παδσανίτη Μαρία

Σχολή / Τμήμα Νοσηλευτικής

Π.Μ.Σ / Π.Δ.Σ
(για μεταπτυχιακή εργασία ή
διδακτορική διατριβή)

Ημερ/νια Αριθμός Βαθμός
κατάθεσης στη 11/7/13 8288 Εργασίας 10
Βιβλιοθήκη Μητρώου 8291

Με την παρούσα δήλωση

Κατανοώ ότι η παραχώρηση της εργασίας μου στο αρχείο της Βιβλιοθήκης του Α.Τ.Ε.Ι.-Θ εί
και δηλώνω ότι είμαι κάτοχος των πνευματικών δικαιωμάτων αυτής της εργασίας και ότι ο
η εργασία μου δεν συκοφαντεί πρόσωπα, ούτε προσβάλλει τα πνευματικά δικαιώματά του

Βάλτε σε κύκλο ένα από τα «Α» ή «Β»

Α. Δηλώνω ότι παραχωρώ την παρούσα εργασία στη Βιβλιοθήκη του Α.Τ.Ε.Ι.-Θ **μόνο για**
(στο συμβατικό της αρχείο) και δεν παραχωρώ κανένα άλλο δικαίωμα χρήσης της.

Β. Δηλώνω ότι παραχωρώ την παρούσα εργασία στη Βιβλιοθήκη του Α.Τ.Ε.Ι.-Θ **προς πλ**
μέσω του Ιδρυματικού Καταθετηρίου «Εύρηκα».

Αναλυτικότερα: Παρέχω το δικαίωμα δημοσίευσης και διάθεσης της ηλεκτρονικής μορφ
εργασίας στο Διαδίκτυο μέσω του «Εύρηκα», για εκπαιδευτικούς, ερευνητικούς και ιδιωτι
όχι για εμπορικούς. Επίσης κατανοώ ότι με τη διάθεση της ηλεκτρονικής μορφής της εργ
του Διαδικτύου, θα είναι δυνατή η αποθήκευση σε ηλεκτρονικά μέσα, η αντιγραφή και
από τους χρήστες του Διαδικτύου.

Ο/Η δηλώσ/οι
Καραγκιόζη Έλντα

Ο φοιτητής/τρια είναι υποχρεωμένος να συμπληρώσει τα παραπάνω στοιχεία, να επιλέξει κυκλώνοντας από τις δύο επιλογές που του δίνονται είτε το «Α» είτε το «Β».

Το «Α» δηλώνει ότι παραχωρεί την πτυχιακή εργασία του στην βιβλιοθήκη του Α.Τ.Ε.Ι.Θ μόνο για αρχειακή χρήση στο συμβατικό της αρχείο και δεν παραχωρεί κανένα άλλο δικαίωμα χρήσης της.

Το «Β» δηλώνει ότι παραχωρεί την παρούσα εργασία στη Βιβλιοθήκη του Α.Τ.Ε.Ι.Θ προς ηλεκτρονική χρήση μέσω του Ιδρυματικού Καταθετηρίου Εύρηκα. Παρέχει δηλαδή το δικαίωμα δημοσίευσης και διάθεσης της ηλεκτρονικής μορφής της παρούσας εργασίας στο Διαδίκτυο μέσω του Εύρηκα , για εκπαιδευτικούς, ερευνητικούς και ιδιωτικούς σκοπούς. Το βασικότερο κριτήριο παραχώρησης αποτελεί ο βαθμός της πτυχιακής με βάση του Εύρηκα! από 8 και πάνω.

Όπως αναφέρθηκε παραπάνω η δημοσίευση της πτυχιακής εργασίας σε ηλεκτρονική μορφή εξαρτάται από την βαθμολογία και την δήλωση παραχώρησης του φοιτητή ή της φοιτήτριας. **(Βλέπε εικόνα 1).**

Η καταχώρηση των πτυχιακών εργασιών στο Ιδρυματικό Καταθετήριο Εύρηκα έγινε με το εξής τρόπο:

- Εξετάσαμε αν τα στοιχεία από την δήλωση παραχώρησης, συμπίπτουν με τα στοιχεία του φοιτητή/τριας με τα στοιχεία του CD.
- Κάναμε την μετατροπή των αρχείων από WORD σε PDF όπου ήταν αναγκαίο.

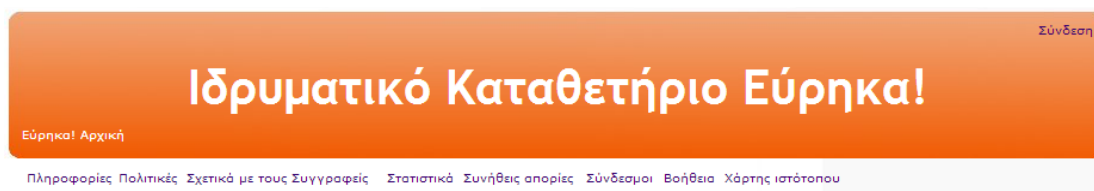
Αφού ολοκληρώσαμε τον έλεγχο των πτυχιακών εργασιών ,ξεκινήσαμε να τα εισάγουμε στο Ιδρυματικό Καταθετήριο Εύρηκα συμπληρώνοντας τα στοιχεία στα ανάλογα πεδία. Παρακάτω έχουμε αναλυτική διαδρομή εισαγωγής τεκμηρίου η οποία παρουσιάζει τον τρόπο καταχώρησης των πτυχιακών εργασιών.

ΥΠΟΒΟΛΗ ΠΤΥΧΙΑΚΩΝ ΕΡΓΑΣΙΩΝ

Η υποβολή των πτυχιακών εργασιών βασίζεται στην συμπλήρωση των πεδίων που έχουν οριστεί από το διαχειριστή του Εύρηκα!.

Για να γίνει η εισαγωγή των εγγραφών θα πρέπει να γίνει σύνδεση στο σύστημα. Για την πρόσβαση μας στο Εύρηκα, μας δόθηκαν κωδικοί από την Κεντρική Βιβλιοθήκη του Α.Τ.Ε.Ι.Θ.

Πατώντας τον σύνδεσμο «Σύνδεση» που υπάρχει επάνω δεξιά στην οθόνη και βάζοντας τους κωδικούς, γίνεται η σύνδεση στο Εύρηκα!.



Στη συνέχεια, από τη δεξιά πλευρά της οθόνης επιλέγουμε τον σύνδεσμο « Κοινότητες & Συλλογές»



Και εμφανίζονται οι διαθέσιμες συλλογές του ΕΥΡΗΚΑ!

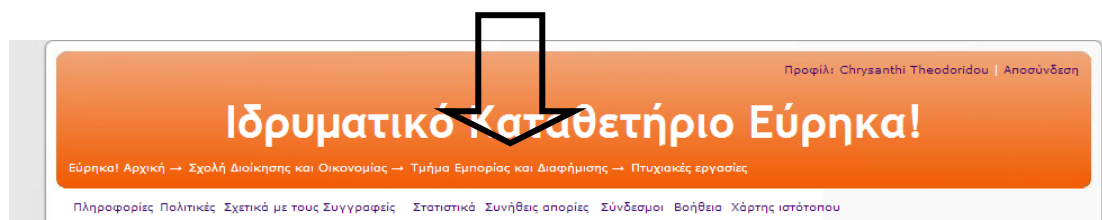
- **Σχολή Διοίκησης και Οικονομίας**
 - **Τμήμα Βιβλιοθηκονομίας**
 - Άλλες δημοσιεύσεις [8]
 - Δημοσιεύσεις μελών [9]
 - Μεταπτυχιακές Διατριβές [1]
 - Πτυχιακές Εργασίες [879]
 - **Τμήμα Εμπορίας και Διαφήμισης**
 - Άλλες δημοσιεύσεις [0]
 - Δημοσιεύσεις μελών [14]
 - Πτυχιακές εργασίες [299]
 - **Τμήμα Λογιστικής**
 - Πτυχιακές εργασίες [532]
 - **Τμήμα Τουριστικών Επιχειρήσεων**
 - Δημοσιεύσεις μελών [4]
 - Πτυχιακές εργασίες [139]
- **Σχολή Επαγγελματών Υγείας και Πρόνοιας**
 - **Τμήμα Αισθητικής**
 - Πτυχιακές Εργασίες [255]
 - **Τμήμα Βρεφονηπιοκομίας**
 - Πτυχιακές Εργασίες [10]
 - **Τμήμα Ιατρικών Εργαστηρίων**
 - **Τμήμα Μαιευτικής**
 - Πτυχιακές εργασίες [2]
 - **Τμήμα Νοσηλευτικής**
 - Πτυχιακές εργασίες [376]

Επιλέγουμε το τμήμα στο οποίο θέλουμε να υποβάλουμε τη νέα εγγραφή. Και πατάμε την κατηγορία «Πτυχιακές εργασίες», όπου εμφανίζεται η παρακάτω οθόνη:

The screenshot shows the search interface of the Institutional Repository (Εύρηκα!). At the top, there is a navigation breadcrumb: Εύρηκα! Αρχική → Σχολή Διοίκησης και Οικονομίας → Τμήμα Εμπορίας και Διαφήμισης → Πτυχιακές εργασίες. Below this, there are links for Πληροφορίες, Πολιτικές, Σχετικά με τους Συγγραφείς, Στατιστικά, Συνήθεις απορίες, Συνδέσμοι, Βοήθεια, and Χάρτης ιστότοπου. The main heading is 'Πτυχιακές εργασίες'. On the left, there is a search box with the text 'Αναζήτηση κειμένου:' and a 'Ψάξε' button. Below it is a link for 'Σύνθετη αναζήτηση'. On the right, there is a 'Πλοήγηση ανά' section with a list: Τίτλο, Συγγραφέα, Ημερομηνία. Further right, there is a 'Γλώσσα-Language' dropdown menu set to 'Ελληνικά'. Below that is another search box with a 'Ψάξε' button and radio buttons for 'Αναζήτηση στο Εύρηκα!' (selected) and 'Αυτή η συλλογή'. At the bottom, there is a link: 'Υποβάλλετε ένα νέο τεκμήριο σε αυτή τη συλλογή'.

Επιλέγουμε το «Υποβάλλετε ένα νέο τεκμήριο σε αυτή τη συλλογή»

ΠΡΟΣΟΧΗ !!!! Ελέγχουμε την μπάρα του ΕΥΡΗΚΑ!. Θα πρέπει να γράφει το σωστό τμήμα στο οποίο θα υποβάλλουμε τη νέα εγγραφή



Προφίλ: Chrysanthi Theodoridou | Αποσύνδεση

Ιδρυματικό Καταθετήριο Εύρηκα!

Εύρηκα! Αρχική → Σχολή Διοίκησης και Οικονομίας → Τμήμα Εμπορίας και Διαφήμισης → Πτυχιακές εργασίες

[Πληροφορίες](#) [Πολιτικές](#) [Σχετικά με τους Συγγραφείς](#) [Στατιστικά](#) [Συνήθεισ απορίες](#) [Σύνδεσμοι](#) [Βοήθεια](#) [Χάρτης ιστότοπου](#)

1^η οθόνη

Υποβολή τεκμηρίου

Αρχικές ερωτήσεις → Περιγραφή → Περιγραφή → Ανέβασε → Αναθεώρ → Άδειες → Άδειες →
Ολοκληρώ

**Πολλαπλοί
τίτλοι:**

Το τεκμήριο έχει περισσότερους από έναν τίτλους, π.χ. έναν μεταφρασμένο τίτλο

Εκδόθηκε:

Αυτό το τεκμήριο έχει εκδοθεί ή διανεμηθεί δημόσια δημοσίως στο παρελθόν

Αποθήκευση & Έξοδος

Επόμενο >

Σ' αυτή την οθόνη δε κάνουμε καμία επιλογή. Πατάμε

Επόμενο >

2^η οθόνη

< Προηγούμενο Αποθήκευση & Έξοδος Επόμενο >

Υποβολή τεκμηρίου

Αρχικές ερωτήσεις - Περιγραφή - Περιγραφή - Ανέβαση - Αναθεώρηση - Άδειες - Άδειες -

Ολοκληρώ

Όνομα φοιτητή

Συγγραφέας (-είς):

Επίθετο, π.χ. Μακρίδου

Όνομα/ονόματα + "Δρ.", π.χ. Ελιζα Δρ.

Add

Εισαγάγετε τα ονόματα των συγγραφέων του ακόλουθου τεκμηρίου

Όνομα καθηγητή

Επιβλέπων (-ούσα):

Επίθετο, π.χ. Μακρίδου

Όνομα/ονόματα + "Δρ.", π.χ. Ελιζα Δρ.

Add

Εισαγάγετε τα ονόματα των επιβλεπόντων του ακόλουθου τεκμηρίου

Τίτλος:

Εισαγάγετε τον κύριο τίτλο του τεκμηρίου

Αριθμός σειράς / Αναφοράς:

Όνομα σειράς

Αριθμός

Add

Εισαγάγετε τη σειρά και τον αριθμό της σειράς του τεκμηρίου

Αναγνωριστικά:

ISSN

Add

Εάν το τεκμήριο έχει οποιουδήποτε αναγνωριστικούς αριθμούς ή κωδικούς που συνδέονται με το τεκμήριο αυτό, παρακαλώ εισαγάγετε τους τύπους και τους ακριβείς αριθμούς ή κωδικούς παρακάτω.

Επιλέγουμε το Πτυχιακή ερασία

Τύπος:

Πτυχιακή εργασία
Κινούμενο σχέδιο
Άρθρο
Βιβλίο
Κεφάλαιο βιβλίου
Σύνολο δεδομένων

Επιλέξτε τον τύπο (-ους) του περιεχομένου του τεκμηρίου. Για να επιλέξετε περισσότερους από έναν, πρέπει να πατήσετε τα πλήκτρα "CTRL" ή "Shift".

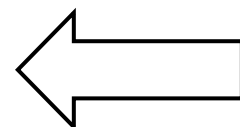
Επιλέγουμε Ελληνικά

Γλώσσα:

N/A

Επιλέξτε τη γλώσσα του κυρίως περιεχομένου του τεκμηρίου. Εάν η γλώσσα δεν εμφανίζεται στη λίστα παρακάτω, παρακαλώ επιλέξτε "Other". Αν το περιεχόμενο του τεκμηρίου δεν έχει γλώσσα παρακαλώ επιλέξτε "N/A".

< Προηγούμενο Αποθήκευση & Έξοδος Επόμενο >



3^η οθόνη

Υποβολή τεκμηρίου

Αρχικές ερωτήσεις → Περιγραφή → Περιγραφή → Ανέβαση → Αναθεώρηση → Άδειες → Άδειες → Ολοκληρώ

Στην επιτομή γράφουμε την περίληψη της κάθε πτυχιακής εργασίας η οποία πρέπει να έχει έκταση έως 150 λέξεις

Δεν γράφουμε τίποτα

Λέξεις κλειδιά:

Εισαγάγετε τις κατάλληλες λέξεις κλειδιά ή φράσεις παρακάτω.

Επιτομή:

Εισαγάγετε την επιτομή του τεκμηρίου παρακάτω.

Χορηγοί:

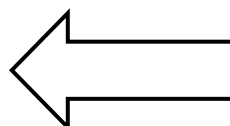
Εισαγάγετε τα ονόματα των χορηγών ή τους κωδικούς χρηματοδότησης παρακάτω.

Περιγραφή:

Εισαγάγετε οποιαδήποτε περιγραφή ή σχόλια σε αυτό το πεδίο.

Γράφουμε:

Πτυχιακή εργασία -- Σχολή -
- Τμήμα, χρονιά - αρ.εισ.



4^η οθόνη

Υποβολή τεκμηρίου

Αρχικές ερωτήσεις → Περιγραφή → Περιγραφή → Ανέβασμα → Αναθεώρηση → Άδειες → Άδειες → Ολοκληρώ

Αρχείο:

Δεν έχει επιλεγεί κανένα αρχείο

Παρακαλώ εισαγάγετε την πλήρη διαδρομή που αντιστοιχεί στη θέση του αρχείου στον υπολογιστή σας. Αν κάνετε κλικ στο "Πλοήγηση", ένα νέο παράθυρο θα σας επιτρέψει να διαλέξετε το αρχείο στον υπολογιστή σας.

Περιγραφή αρχείου:

Αν επιθυμείτε μπορείτε να παρέχετε μια σύντομη περιγραφή του αρχείου, για παράδειγμα "Κύριο άρθρο", ή "Αποτελέσματα πειραματικών δεδομένων".

Σ'αυτή την οθόνη επισυνάπτουμε το αρχείο ή τα αρχεία που περιλαμβάνει το cd(το όποιο ήδη έχουμε μετατρέψει σε PDF).

Πατάμε «Επιλογή αρχείου» και στη συνέχεια «Ανέβασμα αρχείου & προσθήκη άλλου». Τότε στο τέλος της οθόνης θα εμφανιστεί το αρχεία ή τα αρχεία που έχουμε επισυνάψει.

5^η οθόνη

Υποβολή τεκμηρίου

Αρχικές ερωτήσεις → Περιγραφή → Περιγραφή → Ανέβασε → Αναθεώρ → Άδειες → Άδειες → Ολοκληρώ

Αναθεώρηση υποβολής

Αρχικές ερωτήσεις

Πολλαπλοί τίτλοι:

Όχι

Εκδόθηκε:

Όχι

Διορθώστε κάποιο από αυτά

Περιγραφή τεκμηρίου

Συγγραφέας (-εις):

Θεοδωρίδου, Χρυσάνθη

Επιβλέπων (-ούσα):

Θεοδωρίδου, Χρυσάνθη

Τίτλος:

Δοκιμαστικό

Αριθμός σειράς / Αναφοράς:

-

Αναγνωριστικά:

-

Τύπος:

Πτυχιακή εργασία

Γλώσσα:

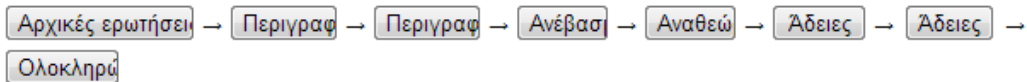
Ελληνικά

Διορθώστε κάποιο από αυτά

Σ'αυτή την οθόνη μας δίνεται η δυνατότητα να διορθώσουμε κάποιο από τα πεδία που έχουμε ήδη περάσει. Αν δεν χρειάζεται πηγαίνουμε στην επόμενη

6^η οθόνη

Υποβολή τεκμηρίου



Άδεια διανομής

Απομένει ένα τελευταίο βήμα: Για να μπορεί το Εύρηκα! να αναπαράγει, μεταφράσει και διανήμει την υποβολή σας παγκοσμίως, πρέπει να συμφωνήσετε με τους ακόλουθους όρους.

Χορηγήστε την προκαθορισμένη άδεια επιλέγοντας 'Χορηγώ την άδεια', και μετά πατώντας 'Ολοκλήρωση υποβολής'.

Γενικές πληροφορίες

Ο/οι συγγραφέας/εις διατηρούν το copyright όλων των αντικειμένων – τεκμηρίων που υποβάλουν στο Ιδρυματικό Καταθετήριο Εύρηκα!. Ο/οι συγγραφέας/εις κάνοντας κλικ σε ένα συμφωνητικό άδειας σημαίνει ότι κατέχουν το copyright του έργου τους και έχουν το δικαίωμα να το αποθηκεύσουν στο Ιδρυματικό Καταθετήριο Εύρηκα. Με τον τρόπο αυτό οι συγγραφείς δίνουν, ουσιαστικά, μια ΠΕΡΙΟΡΙΣΜΕΝΗ, ΜΗ ΑΠΟΚΛΕΙΣΤΙΚΗ ΑΔΕΙΑ στην Κεντρική Βιβλιοθήκη του ΑΤΕΙ Θεσσαλονίκης να διανείμει το αντικείμενο – τεκμήριο διά μέσου του Ιδρυματικού του Καταθετηρίου, Εύρηκα! και να το μεταφέρει σε άλλο format για λόγους διατήρησης – συντήρησής του.

ΜΗ ΑΠΟΚΛΕΙΣΤΙΚΗ ΑΔΕΙΑ ΠΑΡΑΧΩΡΗΣΗΣ ΚΑΙ ΔΙΑΝΟΜΗΣ ΠΝΕΥΜΑΤΙΚΩΝ ΕΡΓΩΝ

Για τη σωστή διαχείριση του Ιδρυματικού Καταθετηρίου Εύρηκα! και τη διατήρηση των περιχομένων του, με σκοπό τη δυνατότητα μελλοντικής τους χρήσης, η Κεντρική Βιβλιοθήκη του ΑΤΕΙ Θεσσαλονίκης απαιτεί συγκεκριμένες παραχωρήσεις δικαιωμάτων από εσάς, τους συγγραφείς ή τους ιδιοκτήτες copyright. Αποδεχόμενοι την παρακάτω άδεια, συνεχίζετε να διατηρείτε το copyright του έργου σας και σαφώς διατηρείτε το δικαίωμα υποβολής του έργου σας σε εκδότες ή σε άλλα Ιδρυματικά Καταθετήρια.

Με την αποδοχή αυτής της άδειας, εσείς (ο συγγραφέας/εις ή κάτοχος των πνευματικών δικαιωμάτων) παραχωρείτε στην Κεντρική Βιβλιοθήκη του ΑΤΕΙ Θεσσαλονίκης το μη αποκλειστικό δικαίωμα αναπαραγωγής, μεταφοράς (όπως ορίζεται παρακάτω), και/ή παγκόσμιας διανομής του υποβληθέντος έργου σας (συμπεριλαμβανομένων των μεταδεδομένων και της επιτομής αυτού) σε οποιαδήποτε μορφή (format) ή μέσο αποκλειστικά και μόνο για ακαδημαϊκούς και μη εμπορικούς σκοπούς.

Η Κεντρική Βιβλιοθήκη του ΑΤΕΙ – Θ θα προσδιορίσει ευδιάκριτα το όνομα (ονόματα) σας ως του/ των συγγραφέα/φών ή κατόχου/χων του υποβληθέντος έργου, και δε θα επιφέρει καμία αλλαγή, εκτός από αυτές που επιτρέπει αυτή η άδεια.

Συμφωνείτε πως η Κεντρική Βιβλιοθήκη του ΑΤΕΙ – Θ μπορεί, χωρίς να αλλάξει το περιεχόμενο, να μεταφέρει το υποβληθέν έργο σε οποιοδήποτε μέσο ή μορφή (format) και να διατηρήσει περισσότερο από ένα αντίγραφο αυτού του έργου για λόγους ασφάλειας του συστήματος, τήρησης αντιγράφων ασφαλείας και συντήρησης. Επίσης, συμφωνείτε πως οι εξουσιοδοτημένοι αναγνώστες του έργου σας έχουν το δικαίωμα να το χρησιμοποιήσουν μόνο για εκπαιδευτικούς και μη κερδοσκοπικούς, μη εμπορικούς σκοπούς, όπως ορίζεται από το κεφάλαιο 4, άρθρο 18 παρ. 1 και 2, 21, 25 παρ. 1 και 2, 27 και 28 του Ν. Υπ. Αριθ. 2121/1993 «Πνευματική Ιδιοκτησία, συγγενικά δικαιώματα και πολιτιστικά θέματα», εφόσον διατηρούνται και δεν προσβάλλονται επουδενί τρόπω τα πνευματικά σας δικαιώματα.

Δηλώνετε πως το υποβληθέν έργο είναι γνήσιο έργο σας, και πως έχετε το δικαίωμα να παραχωρήσετε τα δικαιώματα που περιέχονται σε αυτήν την άδεια. Επίσης, δηλώνετε πως η υποβολή σας δεν παραβιάζει τα πνευματικά δικαιώματα και δε θίγει τα προσωπικά δεδομένα κανενός άλλου προσώπου.

Εάν το υποβληθέν έργο περιέχει υλικό για το οποίο δεν κατέχετε τα πνευματικά δικαιώματα, δηλώνετε ότι έχετε λάβει τη χωρίς περιορισμούς άδεια του κατόχου των πνευματικών δικαιωμάτων ώστε να παραχωρήσετε στην Κεντρική Βιβλιοθήκη του ΑΤΕΙ – Θ τα δικαιώματα που απαιτούνται από αυτήν την άδεια, και ότι τέτοιο υλικό τρίτων είναι ευδιάκριτο και αναγνωρίζεται στο κείμενο ή το περιεχόμενο της υποβολής σας.

ΑΝ Η ΥΠΟΒΟΛΗ ΒΑΣΙΖΕΤΑΙ ΣΕ ΕΡΓΟ ΠΟΥ ΕΧΕΙ ΧΡΗΜΑΤΟΔΟΤΗΘΕΙ Ή ΥΠΟΣΤΗΡΙΧΘΕΙ ΑΠΟ ΙΔΡΥΜΑ Ή ΟΡΓΑΝΙΣΜΟ ΕΚΤΟΣ ΤΟΥ ΑΤΕΙ – Θ, ΔΗΛΩΝΕΤΕ ΠΩΣ ΕΧΕΤΕ ΕΚΠΛΗΡΩΣΕΙ ΟΠΟΙΟΔΗΠΟΤΕ ΔΙΚΑΙΩΜΑ ΑΝΑΘΕΩΡΗΣΗΣ Ή ΑΛΛΕΣ ΥΠΟΧΡΕΩΣΕΙΣ ΠΟΥ ΑΠΟΡΡΕΟΥΝ ΑΠΟ ΤΕΤΟΙΕΣ ΣΥΜΒΑΣΕΙΣ Ή ΣΥΜΦΩΝΙΕΣ.

Εάν έχετε απορίες σχετικά με την άδεια επικοινωνήστε με τους διαχειριστές του συστήματος.

Άδεια διανομής: Χορηγώ την άδεια

[< Προηγούμενο](#) [Αποθήκευση & Έξοδος](#)

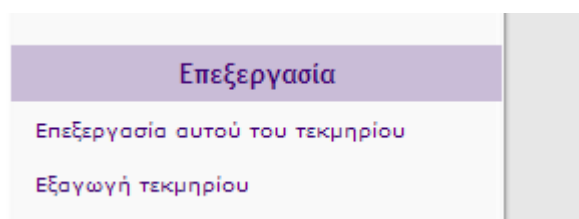
[Ολοκλήρωση υποβολής](#)

Σ'αυτή την οθόνη τσεκάρουμε το «Χορηγώ την άδεια» και πατάμε «Ολοκλήρωση υποβολής».

7^η οθόνη

Με αυτόν τον τρόπο έχουμε ολοκληρώσει την υποβολή της πτυχιακής εργασίας του φοιτητή ή της φοιτήτριας. Μετα την ολοκλήρωση της υποβολής εισάγαμε τις καθιερωμένες θεματικές επικεφαλίδες τις οποίες τις πήραμε από το CD με τίτλο «Άρχειο Καθιερωμένων Θεματικών Επικεφαλίδων της Βιβλιοθήκης του Α.Τ.Ε.Ι.Θ. και από το Classificationweb.net (www.Classificationweb.net) και πάντα επιλέγαμε **LCSH**.

Αναζητήσαμε τη πτυχιακή που περάσαμε (είτε με τον συγγραφέα, είτε με τον τίτλο) και μόλις ανοίξουμε την πλήρη εγγραφή επιλέγουμε το «Επεξεργασία αυτού του τεκμηρίου» που βρίσκεται στη δεξιά πλευρά της οθόνης.



8^η οθόνη

Επεξεργασία τεκμηρίου

Κατάσταση Bitstreams **Μεταδεδομένα** Προβολή

Προσθήκη νέων μεταδεδομένων

Όνομα:

Τιμή:

ΣΗΜΑΝΤΙΚΗ ΣΗΜΕΙΩΣΗ: Οι αλλαγές αυτές δεν ελέγχονται. Είστε υπεύθυνοι στο να εισαγάγετε τα δεδομένα με τη σωστή μορφή. Εάν δεν είστε σίγουροι για τη μορφή, παρακαλώ ΜΗΝ κάνετε αλλαγές.

Μεταδεδομένα

Αφαίρεση	Όνομα	Τιμή	Γλώσσα
<input type="checkbox"/>	dc.contributor.advisor	θεοδωρίδου, Χρυσάνθη	<input type="text"/>
<input type="checkbox"/>	dc.contributor.author	θεοδωρίδου, Χρυσάνθη	<input type="text"/>
<input type="checkbox"/>	dc.date.accessioned	2013-06-03T09:59:22Z	<input type="text"/>

Επιλέγουμε τις θεματικές επικεφαλίδες του LCSH

Εδώ γράφουμε τις θεματικές επικεφαλίδες

Μόλις γράψουμε πατάμε το «Προσθήκη νέων μεταδεδομένων»

Και ΟΠΩΣΔΗΠΟΤΕ πατάμε το «Ενημέρωση» ώστε να σωθούν οι

Και έτσι ολοκληρώνεται η υποβολή μιας πτυχιακής εργασίας στο Ιδρυματικό Καταθετήριο Εύρηκα.

ΥΠΟΔΕΙΓΜΑ ΕΓΓΡΑΦΗΣ

A/E:1758

Το lifting ως μια σύγχρονη μέθοδος αντιγήρανσης **Εμφάνιση πλήρους εγγραφής**

Τίτλος: Το lifting ως μια σύγχρονη μέθοδος αντιγήρανσης

Συγγραφέας(είς): Βαλιώτη, Μαρία

Επιβλέπων(ουσα): Μεγακλή, Θεογνωσία

Λέξεις κλειδιά: Lifting
Αντιγήρανση
Πλαστική χειρουργική
Lifting προσώπου

Καθιερωμένα Θέματα: Χειρουργική, Πλαστική
Γήρανση του δέρματος
Facelift

Επιτομή: Η παρούσα πτυχιακή εργασία παρουσιάζει την σύγχρονη μέθοδο χειρουργικής αντιμετώπισης της γήρανσης του προσώπου, την ρυτιδεκτομή, γνωστή και ως face-lifting. Παρατίθενται όλα τα απαραίτητα βήματα για μια σωστή προετοιμασία πριν την εγχείρηση, τα είδη lifting και η διαδικασία που ακολουθείται σε κάθε επέμβαση. Η μετεγχειρητική πορεία και οι μετεγχειρητικές επιπλοκές των οποίων η γνώση είναι απαραίτητη για τη λήψη οποιασδήποτε απόφασης για εγχείρηση. Μέσα από την ιστορική αναδρομή και την παρουσίαση διαφόρων τεχνικών ρυτιδεκτομής αναδεικνύεται η πρόοδος που έχει κάνει η ιατρική επιστήμη στον τομέα της πλαστικής χειρουργικής προσώπου, με κύριο στόχο την εύρεση τεχνικών χαμηλού κινδύνου- ρίσκου, η οποία ζητά επαγγελματική ικανοποίηση και μια βάση για ευτυχισμένους πελάτες.

Περιγραφή: Πτυχιακή εργασία--Σχολή Επαγγελματιών Υγείας και Πρόνοιας -- Τμήμα Αισθητικής και Κοσμητολογίας, 2011-- αα1758

URI: <http://hdl.handle.net/10184/5607>

ΠΑΡΟΥΣΙΑΣΗ ΕΓΓΡΑΦΩΝ

A/E: 580

Παρεγκεφαλίδα και παραεγκεφαλιδικά σύνδρομα

[Εμφάνιση πλήρους εγγραφής](#)

Τίτλος: Παρεγκεφαλίδα και παραεγκεφαλιδικά σύνδρομα

Συγγραφέας(είς): Ισαακίδης, Κωνσταντίνος

Επιβλέπων(ουσα): Βαρσαμίδης, Στυλιανός

Λέξεις κλειδιά: Εγκέφαλος
Παρεγκεφαλίδα
Παρεγκεφαλιδικά σύνδρομα
Εγκεφαλικό επεισόδιο

Καθιερωμένα Αγγειακή εγκεφαλική νόσος

Θέματα: Εγκέφαλος-Ασθένειες
Παρεγκεφαλίδα-Ανατομία
Παρεγκεφαλίδα-Ασθένειες

Επιτομή: Η παρούσα πτυχιακή εργασία παρουσιάζει τα παρεγκεφάλιδα και παρεγκεφαλιδικά νοσήματα. Στο γενικό μέρος της εργασίας περιλαμβάνονται τα εξής κεφάλαια: το πρώτο κεφάλαιο το οποίο αποτελεί το γενικό μέρος όπου παρατίθεται η ανατομία της παρεγκεφαλίδας , το δεύτερο κεφάλαιο όπου προβάλλεται ο φυσιολογικός ρόλος της παρεγκεφαλίδας . Το τρίτο όπου μιλά για την αιμάτωση του εγκέφαλου και το τέταρτο το οποίο αφορά την παθολογία. Ακολουθεί το μέρος της αξιολόγησης το οποίο περιλαμβάνει το κεφάλαιο του ελέγχου των κινητικών επιδόσεων, των εξειδικευμένων μετρήσεων και των μετρήσεων αντίληψης και γνωστικής ικανότητας. Το τρίτο μέρος της εργασίας παρουσιάζει τη φυσικοθεραπεία όπου παραθέτει την εκπαίδευση της ισορροπίας, την εκπαίδευση για την προσέγγιση, τη σύλληψη και τον χειρισμό αντικειμένων, την εκπαίδευση της βάδισης και την εκπαίδευση της έγερσης από την καθιστή θέση. Τέλος στο τελευταίο μέρος της εργασίας προβάλλεται ένα περιστατικό.

Περιγραφή: Πτυχιακή εργασία -- Σχολή Επαγγελματιών Υγείας και Πρόνοιας -- Τμήμα Φυσικοθεραπείας, 2009-- αα580

URI: <http://hdl.handle.net/10184/5577>

A/E:582

Απομάκρυνση των βρογχικών εκκρίσεων σε ασθενείς με αποφρακτικά νοσήματα

[Εμφάνιση πλήρους εγγραφής](#)

Τίτλος: Απομάκρυνση των βρογχικών εκκρίσεων σε ασθενείς με αποφρακτικά νοσήματα

Συγγραφέας(είς): Σαββουλίδου, Ζωή

Επιβλέπων(ουσα): Καλλίστρατος, Ηλίας

Λέξεις κλειδιά: Αποφρακτικά νοσήματα
Φλεγμονή
Βρογχικές εκκρίσεις
Αναπνευστικό σύστημα

Καθιερωμένα Πνεύμονες-Ασθένειες

Θέματα: Λοιμώξεις του αναπνευστικού
Αναπνευστικά όργανα-Ασθένειες-Φυσικοθεραπεία
Βρογχιεκτασίες

Επιτομή: Η παρούσα πτυχιακή εργασία παρουσιάζει το ρόλο που παίζει η φυσικοθεραπεία στην αντιμετώπιση των αποφρακτικών νοσημάτων, με σκοπό την απομάκρυνση των βρογχικών εκκρίσεων. Στο γενικό μέρος της εργασίας παρατίθενται στοιχεία ανατομίας και φυσιολογίας του αναπνευστικού συστήματος και του θώρακα καθώς και της μηχανική και της φυσιολογίας της αναπνοής. Κρίνεται απαραίτητο πριν την αναφορά της φυσικοθεραπευτικής αντιμετώπισης των ασθενών με αποφρακτικά νοσήματα , να παρουσιαστεί ο ορισμός των αποφρακτικών παθήσεων και ορισμένα στοιχεία της παθοφυσιολογίας και της επιδημιολογίας αυτών. Στο ειδικό μέρος γίνεται αναφορά στην φαρμακευτική και στη φυσικοθεραπευτική αντιμετώπιση των παθήσεων. Η αναφορά στην φυσικοθεραπεία περιλαμβάνει εκτός από τις διάφορες τεχνικές και τα μέσα που χρησιμοποιούνται και την αξιολόγηση αυτών των τεχνικών , μέσα από βιβλιογραφική ανασκόπηση ,ώστε να διαπιστωθεί κατά πόσο πραγματικά βοηθά η φυσικοθεραπεία τους ασθενείς αυτούς.

Περιγραφή: Πτυχιακή εργασία -- Σχολή Επαγγελματιών Υγείας και Πρόνοιας -- Τμήμα Φυσικοθεραπείας, 2009-- αα582

URI: <http://hdl.handle.net/10184/5576>

A/E: 583

Μέσα και τρόποι βελτίωσης της ισορροπίας

[Εμφάνιση πλήρους εγγραφής](#)

Τίτλος: Μέσα και τρόποι βελτίωσης της ισορροπίας

Συγγραφέας(είς): Λάζου, Ζωή

Επιβλέπων(ουσα): Καλλίστρατος, Ηλίας

Λέξεις κλειδιά: Ασκήσεις ισορροπίας
Στάση σώματος
Ισορροπία
Ισορροπία σώματος

Καθιερωμένα Ισορροπία

Θέματα: Ανθρώπινα όντα-Στάση και κίνηση
Στάση

Επιτομή: Η παρούσα πτυχιακή εργασία παρουσιάζει τη σπουδαιότητα των μέσων της ισορροπίας, για την βελτίωση της σε άτομα που έχουν διαταραχές στη βάδιση και την ισορροπία. Το γενικό μέρος αναφέρεται στην αξιολόγηση της ισορροπίας και στις φυσιολογικές ισορροπιστικές αντιδράσεις από διάφορες θέσεις, καθώς και στα προβλήματα της ισορροπίας όπως είναι η αθέτωση και η αταξία. Εξηγεί τον στατικό έλεγχο, τις αισθήσεις που συμβάλλουν στον στατικό έλεγχο, καθώς επίσης για τις αισθητηριακές στρατηγικές κατά τη διάρκεια της ήρεμης στάσης και για τις αισθητηριακές και κινητικές στρατηγικές κατά τη διάρκεια της διαταραχής της στάσης. Αναφέρεται στην ισορροπία στην όρθια και καθιστή θέση, στη βάδιση και τις πτώσεις και σε περιπτώσεις που υπάρχει ανισορροπία, στις στρατηγικές σωματικής ταλάντευσης, που είναι οι στρατηγικές ποδοκνημικής, ισχίου και βηματισμού. Στο ειδικό μέρος θα μιλά για την εκπαίδευση της ισορροπίας, όπως επίσης και για την θεραπεία στο επίπεδο των στρατηγικών και στο επίπεδο της λειτουργικής δραστηριότητας. Παρουσιάζει επίσης τα όργανα ισορροπίας, τις ασκήσεις ισορροπίας σε σταθερό και ασταθές δάπεδο και τις ασκήσεις ιδιοδεκτικότητας.

Περιγραφή: Πτυχιακή εργασία -- Σχολή Επαγγελματιών Υγείας και Πρόνοιας -- Τμήμα Φυσικοθεραπείας, 2009-- αα583

URI: <http://hdl.handle.net/10184/5566>

A/E: 584

Αιφνίδιος καρδιακός θάνατος κατά την άθληση

Εμφάνιση πλήρους εγγραφής

Τίτλος: Αιφνίδιος καρδιακός θάνατος κατά την άθληση

Συγγραφέας(εις): Βογιατζής, Αχχιλέας

Επιβλέπων(ουσα): Πορφυριάδου, Ανθή

Λέξεις κλειδιά: Αναπνευστικό σύστημα

Καρδιακός θάνατος

Άθληση

Καθιερωμένα Καρδιακή ανακοπή

Θέματα: Καρδιά-Ασθένειες-Νοσηλευτική

Αθλήματα

Επιτομή: Η παρούσα πτυχιακή εργασία παρουσιάζει τον αιφνίδιο καρδιακό θάνατο αθλητών και αθλούμενων αποτελεί ένα σχετικά σπάνιο φαινόμενο, με σημαντικές όμως κοινωνικές προεκτάσεις. Ο αιφνίδιος καρδιακός θάνατος αθλητών και αθλούμενων αποτελεί ένα σχετικά σπάνιο φαινόμενο, με σημαντικές όμως κοινωνικές προεκτάσεις. Τα αίτια του καρδιαγγειακού αιφνίδιου θανάτου σε νέους αθλητές (ηλικίας < 35 ετών) διαφέρουν από εκείνα αθλητών μεγαλύτερης ηλικίας. Έτσι ενώ σε αθλητές μέσης και προχωρημένης ηλικίας ο αιφνίδιος θάνατος σχετίζεται συνήθως με τη στεφανιαία νόσο, σε νεότερους αθλητές τα συχνότερα αίτια του φαινομένου είναι η υπερτροφική μυοκαρδίτιδα και οι συγγενείς ανωμαλίες των στεφανιαίων αρτηριών. Άλλες σπανιότερες αιτίες αιφνίδιου θανάτου είναι η αρρυθμογενος μυοκαρδιοπάθεια της δεξιάς κοιλιάς, η μυοκαρδίτιδα, η ρήξη αορτής, η πρόπτωση της μιτροειδούς βαλβίδας, καθώς και οι διαταραχές του συστήματος αγωγής. Στις αθλήτριες, τα ποσοστά αιφνίδιου θανάτου είναι λιγότερο συχνά σε σχέση με τους άνδρες, χωρίς τα αίτια να έχουν αποσαφηνιστεί πλήρως. Ανεξάρτητα από το παθοφυσιολογικό υπόβαθρο, οι μηχανισμοί πρόκλησης περιλαμβάνουν αιμοδυναμικές και ηλεκτροφυσιολογικές μεταβολές, οι οποίες εμφανίζονται κατά τη διάρκεια του αγώνα ή της προπόνησης, με πλέον συχνή διαταραχή την κοιλιακή μαρμαρυγή. Η διαστρωμάτωση του κίνδυνου για αιφνίδιο θάνατο σε αθλητές και αθλούμενους και η εφαρμογή στρατηγικών πρόληψης του, μπορεί να συμβάλει στην αποτροπή ενός τέτοιου οδυνηρού γεγονότος.

Περιγραφή: Πτυχιακή εργασία--Σχολή Επαγγελματιών Υγείας και Πρόνοιας--Τμήμα Φυσικοθεραπείας,2009--αα584

URI: <http://hdl.handle.net/10184/5500>

A/E: 585

Παγωμένος ώμος

[Εμφάνιση πλήρους εγγραφής](#)

Τίτλος: Παγωμένος ώμος

Συγγραφέας(είς): Τσόκκου, Δήμητρα

Επιβλέπων(ουσα): Κοτζαηλίας, Διομήδης

Λέξεις κλειδιά: Παγωμένος

Ώμος

Φυσικοθεραπεία

Οστά

Καθιερωμένα Ώμος-Χειρουργική

Θέματα: Αρθρώσεις-Ασθένειες

Ώμος-Εξάρθρωση

Επιτομή: Η παρούσα πτυχιακή εργασία παρουσιάζει την αποκατάσταση του παγωμένου ώμου μέσω της φυσικοθεραπευτικής παρέμβασης. Η άρθρωση του ώμου είναι μια από τις σημαντικότερες αρθρώσεις του ανθρωπίνου σώματος λόγω της δομής και της λειτουργικότητάς της. Αυτό όμως, την καθιστά ευάλωτη σε διάφορες κακώσεις και παθήσεις. Μια από τις πολλές αυτές παθήσεις είναι και ο παγωμένος ώμος. Η άρθρωση του ώμου είναι μία από τις πολυπλοκότερες αρθρώσεις του ανθρωπίνου σκελετού και αυτό οφείλεται στον τρόπο με τον οποίο συμπλέκονται ανατομικά και λειτουργικά - τα στοιχεία που την αποτελούν. Ακριβώς αυτή η πολυπλοκότητά της την καθιστά έναν από τους σημαντικότερους μηχανισμούς κίνησης και λειτουργίας του ανθρωπίνου σώματος, γι' αυτό και προβλήματα που σχετίζονται με την περιοχή αυτή χρήζουν μεγάλου ενδιαφέροντος. Ένα από αυτά τα προβλήματα είναι και ο παγωμένος ώμος, ο οποίος, ανήκει στις αρθρικές παθήσεις του ώμου. Η πτυχιακή εργασία χωρίζεται σε δύο μέρη :Α) Γενικό μέρος ,Β) Ειδικό μέρος. Στο γενικό μέρος γίνεται αναφορά της ανατομικής του ώμου καθώς και για την κινησιολογία και την παθοκινησιολογία. Στο ειδικό μέρος αναλύεται η κλινική εικόνα της πάθησης έπειτα , αξιολόγηση της ωμικής ζώνης και προτεινόμενη θεραπεία αποκατάστασης για κάθε στάδιο της πάθησης (οξύ, υποξύ, χρόνιο). Επίσης, σε αυτό το μέρος γίνεται αναφορά στη συντηρητική αντιμετώπιση του παγωμένου ώμου μέσα από τη φυσικοθεραπεία καθώς και με άλλους τρόπους όπως αρθροσκοπική ώμου (προτεινόμενο πρόγραμμα φυσικοθεραπείας μετεγχειρητικά) και χειρισμό υπό αναισθησία. Τέλος, προτείνεται πρωτόκολλο αποκατάστασης του παγωμένου ώμου και ανάλυση περιστατικού.

Περιγραφή: Πτυχιακή εργασία--Σχολή Επαγγελματιών Υγείας και Πρόνοιας--Τμήμα Φυσικοθεραπείας,2009--α585

URI: <http://hdl.handle.net/10184/5499>

A/E: 592

Ειδική τεχνική θεραπευτική μάλαξη shiatsu

[Εμφάνιση πλήρους εγγραφής](#)

Τίτλος: Ειδική τεχνική θεραπευτική μάλαξη shiatsu

Συγγραφέας(είς): Τζία, Χριστίνα-Βασιλική

Επιβλέπων(ουσα): Χρισταρά-Παπαδοπούλου, Αλεξάνδρα

Λέξεις κλειδιά: Shiatsu
Τεχνική shiatsu
Θεραπευτική μάλαξη
Μάλαξη

Καθιερωμένα Μασάζ
Θέματα: Ασθένειες
Μάλαξη(Θεραπευτική)
Acupressure
Μασάζ για παιδιά

Επιτομή: Η παρούσα πτυχιακή εργασία παρουσιάζει την ειδική τεχνική θεραπευτική μάλαξη shiatsu. Στο γενικό μέρος της εργασίας γίνεται ιστορική αναδρομή για το Shiatsu , για τις θεραπευτικές του ιδιότητες και τα προβλήματα που θεραπεύει. Στο ειδικό μέρος στο πρώτο κεφάλαιο παρουσιάζονται οι παραδοσιακές αιτίες των ασθενειών , οι εξωγενείς αιτίες, οι κλιματικοί παράγοντες. Στο δεύτερο προβάλλονται οι ασκήσεις Shiatsu που αφορούν τα χέρια, τα δάχτυλα, την χαλάρωση της κοιλιάς και στο τρίτο κεφάλαιο οι ασκήσεις αναπνοής . Στο τέταρτο κεφάλαιο παρατίθενται οι ασκήσεις Shiatsu για το κεφάλι και τα πέλματα , στο πέμπτο κεφάλαιο αναφέρονται τα εμπρόσθια κανάλια τ ους πνεύμονες, το συκώτι, το έντερο . Στο έκτο κεφάλαιο παρουσιάζεται το βασικό πρόγραμμα Shiatsu , στο έβδομο αναφέρονται οι τεχνικές για το Shiatsu στα παιδιά και στο όγδοο για το Shiatsu στην εγκυμοσύνη.

Περιγραφή: Πτυχιακή εργασία -- Σχολή Επαγγελματιών Υγείας και Πρόνοιας -- Τμήμα Φυσικοθεραπείας, 2009-- αα592

URI: <http://hdl.handle.net/10184/5558>

A/E: 596

Άσκηση και καρδιοπαθείς

[Εμφάνιση πλήρους εγγραφής](#)

Τίτλος: Άσκηση και καρδιοπαθείς

Συγγραφέας(είς): Ζάχου, Βικτωρία

Επιβλέπων(ουσα): Καλλίστρατος, Ηλίας

Λέξεις κλειδιά: Άθληση
Καρδιακές παθήσεις
Καρδιά
Καρδιοπαθείς

Καθιερωμένα Καρδιά Ασθένειες-Ασθενείς-Αποκατάσταση

Θέματα: Καρδιά-Χειρουργική
Άσκηση

Επιτομή: Η παρούσα πτυχιακή εργασία παρουσιάζει τις καρδιακές παθήσεις και τον ρόλο της σωματικής άσκησης στους ασθενείς με καρδιαγγειακά νοσήματα. Αρχικά προβάλλεται η συμβολή της φυσικοθεραπευτικής παρέμβασης τόσο στην προεγχειρητική, όσο και στην μετεγχειρητική περίοδο του ασθενή με καρδιακό νόσημα. Ειδικότερα αναπτύσσονται οι στόχοι της μετεγχειρητικής φυσικοθεραπείας, το πρόγραμμα καρδιακής αποκατάστασης καθώς και διάφορες τεχνικές φυσικοθεραπείας. Στο τρίτο μέρος γίνεται αναφορά του ρόλου της άσκησης στις καρδιοπάθειες, δίδονται οδηγίες για αθλητές με καρδιακές παθήσεις, με υπέρταση καθώς και προγράμματα για τη άθλησή τους, ταξινόμηση των sports. Ακολούθως γίνεται διαχωρισμός των ασκησιογενών προσαρμογών του κυκλοφορικού συστήματος, σε οξείες και χρόνιες. Τα στοιχεία που παρουσιάζονται, σαφώς υποδεικνύουν ότι η σωματική άσκηση οδηγεί σε ευνοϊκές βελτιώσεις στην ικανότητα για άσκηση, στα επίπεδα λιπιδίων, στο σωματικό βάρος και στις ψυχοκοινωνικές μεταβλητές σε ασθενείς με στεφανιαία νοσήματα.

Περιγραφή: Πτυχιακή εργασία -- Σχολή Επαγγελματιών Υγείας και Πρόνοιας -- Τμήμα Φυσικοθεραπείας, 2009-- αα596

URI: <http://hdl.handle.net/10184/5554>

A/E: 597

Η συμβολή της φυσικοθεραπείας στην αποκατάσταση του κάτω άκρου μετά από πλαστική του πρόσθιου χιαστού συνδέσμου

[Εμφάνιση πλήρους εγγραφής](#)

Τίτλος: Η συμβολή της φυσικοθεραπείας στην αποκατάσταση του κάτω άκρου μετά από πλαστική του πρόσθιου χιαστού συνδέσμου

Συγγραφέας(είς): Λεοντούδη, Μαριάνθη

Επιβλέπων(ουσα): Κοτζαηλίας, Διομίδης

Λέξεις κλειδιά: Κάτω άκρα
Γόνατο και χειρουργική
Φυσικοθεραπεία
Πρόσθιος χιαστός σύνδεσμος

Καθιερωμένα Γόνατο

Θέματα: Ισχίον-Ασθενείς-Αποκατάσταση
Αρθρώσεις-Χειρουργική
Πρόσθιος χιαστός σύνδεσμος

Επιτομή: Η παρούσα πτυχιακή εργασία παρουσιάζει την συμβολή της φυσικοθεραπείας στην αποκατάσταση του κάτω άκρου μετά από πλαστική του πρόσθιου χιαστού συνδέσμου. Ο ρόλος και η σημασία των χιαστών συνδέσμων στη λειτουργία και σταθερότητα του γόνατος είναι ιδιαίτερα σημαντικός. Ειδικότερα μετά από πειραματικές και κλινικές μελέτες που έγιναν, αποδείχθηκε ότι ο ρόλος του πρόσθιου χιαστού είναι πιο σημαντικός από αυτόν του οπίσθιου χωρίς να υποτιμάται ο ρόλος του τελευταίου. Από όσους έχουν ασχοληθεί ιδιαίτερα με το θέμα θεωρείται ότι η ρήξη του πρόσθιου χιαστού, εάν αφεθεί ως έχει, αποτελεί την αρχή του τέλους του γόνατος. Για τους λόγους αυτούς οι περισσότεροι συνιστούν χειρουργική αποκατάσταση της ρήξης του πρόσθιου χιαστού σε νέα άτομα κυρίως και ιδίως αθλητές. Η φυσικοθεραπευτική αποκατάσταση που ακολουθεί μετά από πλαστική πρόσθιου χιαστού συνδέσμου αποτελεί πρόκληση για το θεραπευτή. Και επιβάλλεται να γίνεται με γνώση, σύνεση, μεθοδικότητα αλλά και φαντασία. Η αποκατάσταση δεν είναι μια στατική διαδικασία αλλά απαιτεί δυναμική εξέλιξη, η οποία επιτυγχάνεται με συνεχή αξιολόγηση του ασθενή και γνώση της τρέχουσας έρευνας.

Περιγραφή: Πτυχιακή εργασία -- Σχολή Επαγγελματιών Υγείας και Πρόνοιας -- Τμήμα Φυσικοθεραπείας, 2009-- αα597

URI: <http://hdl.handle.net/10184/5619>

A/E: 598

Φυσικοθεραπευτική αντιμετώπιση σε ασθενείς με μονό ακρωτηριασμό κάτω άκρου

[Εμφάνιση πλήρους εγγραφής](#)

Τίτλος: Φυσικοθεραπευτική αντιμετώπιση σε ασθενείς με μονό ακρωτηριασμό κάτω άκρου

Συγγραφέας(είς): Γιαννακάκη, Αναστασία

Επιβλέπων(ουσα): Κοτταράς, Σταύρος

Λέξεις κλειδιά: Ακρωτηριασμός κάτω άκρου
Ακρωτηριασμός
Φυσικοθεραπεία κάτω άκρου
Κάτω άκρο
Πόδι

Καθιερωμένα Άκρα(Ανατομία)-Χειρουργική

Θέματα: Ακρωτηριασμός

Πόδι

Ακρωτηριασμοί-Αποκατάσταση

Επιτομή: Η παρούσα πτυχιακή εργασία παρουσιάζει την φυσικοθεραπευτική αντιμετώπιση σε ασθενείς με μονό ακρωτηριασμό κάτω άκρου. Ο ακρωτηριασμός είναι η αφαίρεση, συνήθως χειρουργική, ενός μέλους ή μέρους του μέλους για θεραπευτικούς σκοπούς κυρίως. Οι ακρωτηριασμοί των κάτω άκρων διακρίνονται κυρίως σε "μηριαίους" και "κνημιαίους". Σκοπός του ακρωτηριασμού είναι να σωθεί η ζωή του ασθενή και να καλυτερεύσει η λειτουργία του μέλους με την αντικατάστασή του από ένα τεχνητό. Ο ακρωτηριασμός εφαρμόζεται κυρίως σε ασθενείς που πάσχουν από αγγειακά προβλήματα αλλά και σε ασθενείς με σοβαρό τραυματισμό ή έγκαιμα. Ο ρόλος της φυσικοθεραπείας στον ακρωτηριασμό των κάτω άκρων είναι πολύ σημαντικός. Ο φυσικοθεραπευτής διδάσκει τον ασθενή πώς να μετακινεί το μέλος με ασφάλεια, του μαθαίνει πώς να μεταφέρεται ανάμεσα σε δυο επιφάνειες και πώς να υποστηρίξει το ακρωτηριασμένο μέλος όταν κάθετα και όταν ξαπλώνει. Επίσης μέσα από ένα φυσιοθεραπευτικό πρόγραμμα ο φυσικοθεραπευτής βοηθάει στην πρόληψη των μυϊκών συσπάσεων και στην ακαμψία των αρθρώσεων. Το πρόγραμμα περιλαμβάνει διατάσεις, ασκήσεις ενδυνάμωσης των κάτω άκρων, των άνω άκρων και του κορμού, καθώς επίσης και ασκήσεις ισορροπίας ανάμεσα στις παράλληλες μπάρες και ασκήσεις ισορροπίας έξω από το δίζυγο, για την σωστή εκπαίδευση της βάδισης. Ο ασθενής εκπαιδεύεται να βαδίζει εντός του διζύγου και μαθαίνει να χρησιμοποιεί τα βοηθήματα βάδισης πριν την τοποθέτηση της πρόθεσης.

Περιγραφή: Πτυχιακή εργασία -- Σχολή Επαγγελματιών Υγείας και Πρόνοιας -- Τμήμα Φυσικοθεραπείας, 2009-- α598

URI: <http://hdl.handle.net/10184/5620>

A/E: 600

Σύνδρομο αθλητικής καρδιάς

[Εμφάνιση πλήρους εγγραφής](#)

Τίτλος: Σύνδρομο αθλητικής καρδιάς

Συγγραφέας(είς): Φαλέγκα, Θεανώ

Επιβλέπων(ουσα): Πορφυριάδου, Ανθή

Λέξεις κλειδιά: Doping
Άσκηση
Καρδιά
Αθλητική καρδιά

Καθιερωμένα Καρδιά-Ανατομία

Θέματα: Καρδιά
Καρδιά-υπερτροφία
Ντόπινγκ στον αθλητισμό

Επιτομή: Η παρούσα πτυχιακή εργασία παρουσιάζει το σύνδρομο της αθλητικής καρδιάς. Η εργασία αποτελείται από τέσσερα κεφάλαια. Στο πρώτο κεφάλαιο παρουσιάζονται τα ανατομικά στοιχεία της καρδιάς. Οι θέσεις της καρδιάς, οι κοιλότητες και τα τοιχώματα της. Αναλύεται η φυσιολογία της , ο καρδιακός κύκλος, η κυκλοφορία του αίματος της καρδιάς και η δύναμη της. Στο δεύτερο παρουσιάζεται η επίδραση της άσκησης στην καρδιά. Αναφέρονται οι οξείες και χρόνιες αλλαγές με δυναμική, ισοτονική μυϊκή άσκηση , οι οξείες και χρόνιες αλλαγές με στατική, ισομετρική μυϊκή άσκηση, οι λειτουργικές προσαρμογές του καρδιαγγειακού συστήματος με την χρόνια άσκηση και οι δυνατότητες προσαρμογής του καρδιαγγειακού συστήματος στις διάφορες περιβαλλοντικές και κλιματολογικές συνθήκες. Στο τρίτο κεφάλαιο αναλύεται η αθλητική καρδιά. Αναλυτικά παρουσιάζονται η φυσιολογική και παθολογική υπερτροφία του μυοκαρδίου, η αθλητική καρδιά , η κλινική εξέταση του αθλητή ,η ταξινόμηση των αθλημάτων, το σχέδιο προληπτικού ελέγχου αθλητών και αθλούμενων καθώς και οι περιορισμοί εφαρμογής των προγραμμάτων μαζικού προληπτικού καρδιολογικού ελέγχου. Τέλος στο τέταρτο κεφάλαιο παρουσιάζεται το Doping, γίνεται μια ιστορική αναδρομή στο φαινόμενο από την δεκαετία του '50 έως και σήμερα, επίσης αναφέρονται οι κατηγορίες απαγορευμένων ουσιών και η επιδράσεις τους στους αθλητές.

Περιγραφή: Πτυχιακή εργασία -- Σχολή Επαγγελματιών Υγείας και Πρόνοιας -- Τμήμα Φυσικοθεραπείας, 2009-- αα600

URI: <http://hdl.handle.net/10184/5621>

A/E: 620

Κινησιολογική ανάλυση κάτω άκρου

[Εμφάνιση πλήρους εγγραφής](#)

Τίτλος: Κινησιολογική ανάλυση κάτω άκρου

Συγγραφέας(είς): Τσάφα, Ευαγγελία; Στεφοπούλου, Ελπίδα-Ναντζέζτα

Επιβλέπων(ουσα): Μαυρομουστάκος, Σάββας

Λέξεις κλειδιά: Κίνηση κάτω άκρων
Διάρθρωση ισχίου
Πόδι
Κάτω άκρα
Ποδοκνημική άρθρωση

Καθιερωμένα Άκρα(Ανατομία)

Θέματα: Αρθρώσεις
Γόνατο
Μύες-Κινητικότητα

Επιτομή: Η παρούσα πτυχιακή εργασία παρουσιάζει την κινησιολογική ανάλυση του κάτω άκρου. Η πτυχιακή εργασία διαιρείται σε τέσσερα κεφάλαια. Στα τρία πρώτα κεφάλαια αναφερόμαστε αναλυτικά στα ανατομικά στοιχεία του ισχίου, του γόνατος και της ποδοκνημικής άρθρωσης με την σειρά, των κινήσεων που κάνει η κάθε άρθρωση και των μυών που προσφύονται σε κάθε μια από αυτές. Ξεχωριστά για κάθε μυ γίνεται λεπτομερής αναφορά στις προσφύσεις του, στην νεύρωση του, την ενέργεια και την λειτουργία του, τον τρόπο διάταξης του καθώς επίσης και τι συμβαίνει σε περίπτωση αδυναμίας του, βράχυνσης και παράλυσης του. Στο τέταρτο κεφάλαιο αναφερόμαστε στον κύκλο βάρδισης, με ανάλυση των φάσεων και την σχέση μεταξύ των διαδοχικών αρθρώσεων καθώς επίσης και την δράση των μυών κατά την διάρκεια αυτής.

Περιγραφή: Πτυχιακή εργασία -- Σχολή Επαγγελματιών Υγείας και Πρόνοιας -- Τμήμα Φυσικοθεραπείας, 2009-- αα620

URI: <http://hdl.handle.net/10184/5618>

A/E: 632

Υδροθεραπευτική παρέμβαση σε παιδιά με εγκεφαλική παράλυση

[Εμφάνιση πλήρους εγγραφής](#)

Τίτλος: Υδροθεραπευτική παρέμβαση σε παιδιά με εγκεφαλική παράλυση

Συγγραφέας(είς): Σπυρούδη, Δήμητρα

Επιβλέπων(ουσα): Γεωργιάδου, Αθηνά

Λέξεις κλειδιά: Υδροθεραπεία
Φυσικές θεραπείες
Εγκεφαλική παράλυση
Παράλυτα παιδιά

Καθιερωμένα Παιδιά-Ασθένειες-Θεραπεία

Θέματα: Υδροθεραπεία
Υδροθεραπεία για παιδιά
Εγκεφαλικά παράλυτα παιδιά-Αποκατάσταση

Επιτομή: Η παρούσα πτυχιακή εργασία παρουσιάζει την υδροθεραπευτική παρέμβαση σε παιδιά με εγκεφαλική παράλυση. Ο όρος εγκεφαλική παράλυση (Ε.Π.) αναφέρεται σε μια ομάδα παθήσεων, στις οποίες υπάρχουν διαταραχές της ανάπτυξης της κίνησης ή στάσης που οφείλονται σε βλάβη εκείνων των περιοχών του εγκεφάλου που ελέγχουν τη λειτουργία των μυών και προκαλούν την παθολογική δραστηριότητά τους. Τα αίτια είναι λοίμωξη, εγκεφαλική αιμορραγία, περιγεννητική ασφυξία, τραυματισμός του κρανίου κατά ή μετά τη γέννηση. Υπάρχουν 3 μορφές της εγκεφαλικής παράλυσης, η σπαστική μορφή, η δυστονική (εξωπυραμιδική αθέτωση) και η ατονική (αταξία). Η άσκηση στο νερό είναι μια ελκυστική μορφή άσκησης για τα παιδιά με εγκεφαλική παράλυση. Η πλευστότητα του νερού μειώνει την επίδραση της βαρύτητας και παρέχει αυξημένη υποστήριξη της σωστής θέσης. Αυτά τα χαρακτηριστικά μπορούν να επιτρέψουν στα παιδιά με Ε.Π. να ασκηθούν στο νερό με περισσότερη ελευθερία απ' ό,τι στην ξηρά. Οι ανθεκτικές δυνάμεις της πλευστότητας και της έλξης επιτρέπουν ποικίλες αερόβιες δραστηριότητες και δραστηριότητες δύναμης που μπορούν να τροποποιηθούν εύκολα για να διευκολύνουν ένα ευρύ φάσμα κινητικών ικανοτήτων των παιδιών με Ε.Π. Ένα ακόμη όφελος της άσκησης στο νερό είναι τα μειωμένα επίπεδα φόρτισης των αρθρώσεων, παρέχοντας ένα ευχάριστο περιβάλλον για τα παιδιά με ασταθείς αρθρώσεις.

Περιγραφή: Πτυχιακή εργασία -- Σχολή Επαγγελματιών Υγείας και Πρόνοιας -- Τμήμα Φυσικοθεραπείας, 2008-- αα632

URI: <http://hdl.handle.net/10184/5622>

A/E: 640

Ασφαλτικά υλικά οδοστρώματα μακράς διάρκειας -Ανακυκλώσιμη άσφαλτος

[Εμφάνιση πλήρους εγγραφής](#)

Τίτλος: Ασφαλτικά υλικά οδοστρώματα μακράς διάρκειας -Ανακυκλώσιμη άσφαλτος

Συγγραφέας(είς): Τσαντεκίδου, Βερονίκη

Επιβλέπων(ουσα): Μανιάτης, Αναστάσιος

Λέξεις κλειδιά: Ασφαλτικά υλικά
Οδόστρωμα μακράς διάρκειας
Αφρώδης άσφαλτος

Καθιερωμένα Ασφαλτικά υλικά
Θέματα: Ασφαλτικά σκυροδέματα
Δρόμοι-Σχεδιασμός και κατασκευή

Επιτομή: Η παρούσα πτυχιακή εργασία παρουσιάζει τα ασφαλτικά υλικά των οδοστρωμάτων μακράς διάρκειας, αφρώδης άσφαλτος . Η άσφαλτος και η χρησιμότητα της ως υλικό στις κατασκευές ,είναι γνωστή από αρχαιοτάτων χρόνων. Χρησιμοποιείται ως δομικό ,μονωτικό και συνθετικό υλικό για την κατασκευή οδοστρωμάτων .Εκτός από την φυσική άσφαλτο υπάρχει και η άσφαλτος από τη διύλιση αργού πετρελαίου ,η οποία χρησιμοποιείται στις σύγχρονες κατασκευές .Το αργό πετρέλαιο αποτελείται απο μία σειρά συγγενικών ,σύνθετων υδρογονοανθράκων ,οι οποίοι ποκίλλουν από το ελαφρύ αέριο μεθάνιο ,μέχρι τα πιο βαριά στερεά ,όπως το βιτουμένιο . Τα διάφορα μίγματα ,που αποτελούν το υγρό ή το αργό πετρέλαιο ,διαχωρίζονται με κλασματική απόσταξη σε συνεχώς αυξανόμενες θερμοκρασίες .Τα συστατικά του μίγματος αποτελείται από τα ελαφρύτερα προς τοτα βαρύτερα είναι από τα ελαφρά αέρια και οι ελαφροί διαλύτες ,οι βενζίνες ,το φωτιστικό πετρέλαιο ,το άκαθαρο πετρέλαιο ,τα ορυκτέλαια ,τα διάφορα υπόλοιπα και τέλος , η πίσσα , η άσφαλτος και η παραφίνη.Επειδή η χημική σύσταση των πετρελαίων δεν θα είναι σταθερή ,οι φυσικές ιδιότητες τους ,όπως το χρώμα , το βάρος και το ιξώδες διαφέρουν σημαντικά.

Περιγραφή: Πτυχιακή εργασία--Σχολή Τεχνολογικών Εφαρμογών-- Τμήμα Πολιτικών Έργων Υποδομής,2009--αα640

URI: <http://hdl.handle.net/10184/5464>

A/E: 644

Ντοκιμαντέρ για τη ελιά γνωρίζοντας το δέντρο της ελιάς

[Εμφάνιση πλήρους εγγραφής](#)

Τίτλος: Ντοκιμαντέρ για τη ελιά γνωρίζοντας το δέντρο της ελιάς

Συγγραφέας(είς): Χατζηνικολάου, Νίκος

Επιβλέπων(ουσα): Σαββίδης, Ανέστης

Λέξεις κλειδιά: Ντοκιμαντέρ

Ελιά

Δέντρο

Καθιερωμένα Ελιά-Ελλάδα-Έρευνα

Θέματα: Ντοκιμαντέρ τηλεοπτικών προγραμμάτων

Ελιά-Ασθένειες και παράσιτα

Επιτομή: Η παρούσα πτυχιακή εργασία παρουσιάζει το δέντρο της ελιάς μέσα από το ντοκιμαντέρ. Η ελιά ή ελαιόδενδρο ή λιόδεντρο είναι γένος καρποφόρων δέντρων της οικογένειας των Ελαιοειδών (Oleaceae), το οποίο συναντάται πολύ συχνά και στην Ελλάδα. Ο καρπός του ονομάζεται επίσης ελιά και από αυτόν παράγεται το ελαιόλαδο. Η ελιά υπήρξε το σύμβολο της θεάς Αθηνάς. Η ελιά είναι γνωστή από τους αρχαιότετους χρόνους, και πιθανότατα κατάγεται από το χώρο της ανατολικής Μεσογείου. Σύμφωνα με την αρχαία ελληνική παράδοση, πατρίδα της ελιάς είναι η Αθήνα και η πρώτη ελιά φυτεύτηκε από την Αθηνά στην Ακρόπολη. Οι Έλληνες ήταν ο πρώτος λαός που καλλιέργησε την ελιά στον ευρωπαϊκό μεσογειακό χώρο. Την μετέφεραν είτε Έλληνες άποικοι είτε Φοίνικες έμποροι. Όπως αναφέρει ο Πλίνιος, κατά το 580 π.Χ, ούτε το Λάτιο ούτε η Ισπανία ούτε η Τύνιδα γνώριζαν την ελιά και την καλλιέργειά της. Ο καρπός της ελιάς είναι πολύ βασικός για τη Μεσογειακή διατροφή, τόσο ως εδώδιμος όσο και επειδή από αυτόν παράγεται το ελαιόλαδο. Ο καρπός της ελιάς είναι θαυμάσια πηγή μονοακόρεστων λιπαρών οξέων. Η ελιά παρέχει φυτικές ίνες και μέταλλα στον οργανισμό και είναι πηγή της βιταμίνης E, που είναι φυσικό αντιοξειδωτικό. Θεωρείται επίσης ότι η βιταμίνη E, επιβραδύνει τις αλλοιώσεις των κυτταρικών μεμβρανών και καταπολεμά την οστεοπόρωση. Το ντοκιμαντέρ είναι είδος κινηματογραφικής ταινίας που πραγματεύεται ιστορικά, πολιτικά, καλλιτεχνικά ή άλλα θέματα, για την παρουσίαση των οποίων βασίζεται σε πραγματικά περιστατικά και αποδεικτικά στοιχεία.

Περιγραφή: Πτυχιακή εργασία--Σχολή Τεχνολογικών Εφαρμογών-- Τμήμα Ηλεκτρονικής, 2009--αα644

URI: <http://hdl.handle.net/10184/5485>

A/E: 654

Φυσικοθεραπευτική αποκατάσταση σε ρήξη του πρόσθιου χιαστού συνδέσμου σε ποδοσφαιρίστριες

[Εμφάνιση πλήρους εγγραφής](#)

- Τίτλος:** Φυσικοθεραπευτική αποκατάσταση σε ρήξη του πρόσθιου χιαστού συνδέσμου σε ποδοσφαιρίστριες
- Συγγραφέας(είς):** Παπαδοπούλου, Αναστασία
- Επιβλέπων(ουσα):** Κοτταράς, Σταύρος
- Λέξεις κλειδιά:** Ρήξη
Ποδοσφαιρίστριες
Πρόσθιος χιαστός
Φυσικοθεραπευτική αποκατάσταση
- Καθιερωμένα Θέματα:** Φυσικοθεραπεία-Μελέτη και διδασκαλία
Γόνατο-Τραύματα και κακώσεις
Ποδόσφαιρο-Ιστορία
- Επιτομή:** Η παρούσα πτυχιακή εργασία παρουσιάζει το άθλημα του γυναικείου ποδοσφαίρου ένας κοινός τραυματισμός που συμβαίνει στην άρθρωση του γόνατος είναι η ρήξη του πρόσθιου χιαστού συνδέσμου. Το ποδόσφαιρο είναι το πιο δημοφιλές ομαδικό άθλημα στον κόσμο. Υπάρχουν ήδη περισσότεροι από 265 εκατομμύρια εγγεγραμμένοι παίκτες και ο αριθμός των αθλητών συνεχίζει να αυξάνεται. Ωστόσο όμως υπάρχουν αρκετές διαφορές μεταξύ των ανδρών και των γυναικών στο ποδόσφαιρο και ειδικά, στο φυσιολογικό επίπεδο, που επηρεάζει την απόδοση. Γενικά οι γυναίκες έχουν μια χαμηλότερη αεροβική ικανότητα δύναμης απ' αυτή των ανδρών, που οφείλεται στα χαμηλότερα επίπεδα αιμογλοβίνης και στο μεγαλύτερο ποσοστό λίπους που έχουν. Επίσης η φυσική κατάσταση όπως και η τεχνική κατάρτιση των γυναικών είναι μικρότερη απ' των ανδρών γι' αυτό και το επίπεδο της έντασης του αγώνα είναι χαμηλότερο στις γυναίκες. Αυτά είναι μερικά απ' τα στοιχεία που οι γυναίκες είναι πιο ευάλωτες σε τραυματισμούς απ' ότι οι άνδρες. Ο πρόσθιος χιαστός σύνδεσμος του γόνατος είναι ο ρυθμιστής της φυσιολογικής λειτουργίας της άρθρωσης. Λειτουργεί για να περιορίσει την πρόσθια ολίσθηση της κνήμης, σαν κύριος περιοριστικός παράγοντας ιδιαίτερα στις 30° κάμψης, την υπερέκταση του γόνατος, την έσω στροφή της κνήμης και κλειδώνει την κνήμη στην έκταση. Τα συμπτώματα αμέσως μετά τον τραυματισμό καθώς και τα μετέπειτα κλινικά σημεία, συνθέτουν την κλινική εικόνα που σε πρώτη φάση μας δίνει το μέγεθος της βλάβης. Ανάλογα με το βαθμό κάκωσης η θεραπεία μπορεί να είναι συντηρητική ή χειρουργική ενώ αργότερα εφαρμόζεται το πρόγραμμα αποκατάστασης. Το οποίο πολυτιμότερο εργαλείο στα χέρια του φυσικοθεραπευτή και περιλαμβάνει τη συλλογή στοιχείων που αφορούν το πρόβλημα της αθλήτριας αλλά και τη γενικότερη κατάσταση της υγείας της μέσω της επισκόπησης, της ψηλάφησης, τον έλεγχο των κινήσεων, τις ειδικές δοκιμασίες και την λειτουργική αξιολόγηση. Μετά από την αξιολόγηση γίνεται συνεκτίμηση των στοιχείων και ο φυσικοθεραπευτής είναι σε θέση να οργανώσει το πρόγραμμα αποκατάστασης μέσω διαφόρων μεθόδων και τεχνικών όπως η εφαρμογή ψυχρών επιθεμάτων, ηλεκτροθεραπεία, διατάσεις, ασκήσεις ενδυνάμωσης και ιδιοδεκτικότητας. Σκοπός του θεραπευτή είναι η ασφαλής επιστροφή της αθλήτριας στους αγωνιστικούς χώρους γι' αυτό τελειώνοντας γίνεται μια σύντομη αναφορά στα μέτρα πρόληψης που πρέπει να ληφθούν για την όσο το δυνατόν καλύτερη προφύλαξη της αθλήτριας από ένα επανατραυματισμό.

Περιγραφή: Πτυχιακή εργασία--Σχολή Επαγγελματιών Υγείας και Πρόνοιας--Τμήμα Φυσικοθεραπείας,2009--αα654

URI: <http://hdl.handle.net/10184/5487>

A/E:931

Λειτουργία ενός υδροηλεκτρικού σταθμού παραγωγής ηλεκτρικής ενέργειας με πολυμέσα

[Εμφάνιση πλήρους εγγραφής](#)

Τίτλος: Λειτουργία ενός υδροηλεκτρικού σταθμού παραγωγής ηλεκτρικής ενέργειας με πολυμέσα

Συγγραφέας(είς): Χρυσάνης, Χαράλαμπος

Επιβλέπων(ουσα): Κανατάς, Νικόλαος

Λέξεις κλειδιά: Πολυμέσα
Ηλεκτρική ενέργεια
Ήχος
Βίντεο
Υδροηλεκτρικός σταθμός
Εικόνα

Καθιερωμένα Ηλεκτρική ενέργεια

Θέματα: Ηλεκτρισμός
Συστήματα πολυμέσων

Επιτομή: Η παρούσα πτυχιακή εργασία παρουσιάζει την λειτουργία υδροηλεκτρικού σταθμού παραγωγής ηλεκτρικής ενέργειας με πολυμέσα. Στην εργασία αναφέρονται οι σημαντικότερες αλλαγές στον τρόπο παραγωγής, διανομής, μετάδοσης και λήψης των προϊόντων εικόνας-ήχου ,οι κυριότερες μορφές επεξεργασίας εικόνας και ήχου (montage), καθώς και μερικές μέθοδοι συμπίεσης. Ακόμη, γίνεται ιστορική αναδρομή στην ανάπτυξη – εξέλιξη των Υδροηλεκτρικών Σταθμών (ΥΗΣ) της ΔΕΗ Α.Ε. από το 1950 μέχρι σήμερα . Στη χώρα μας η υδροηλεκτρική ενέργεια ικανοποιεί το 10% των ενεργειακών μας αναγκών. Δίνεται μια σύντομη περιγραφή των ΥΗΣ του συγκροτήματος Αλιάκμονα, η διαδικασία παραγωγής ηλεκτρικής ενέργειας του Υδροηλεκτρικού σταθμού Σφηκιάς καθώς και η διαδικασία άντλησης Στη συνέχεια περιγράφεται η χρησιμότητα των ΥΗΣ ως έργα πολλαπλού σκοπού και παρέχονται στοιχεία της ενεργειακής Συμβολής τους στο Σύστημα. Στο τέλος, ακολουθούν συμπεράσματα σε ότι αφορά στην χρησιμότητα των ΥΗΣ στην Ελλάδα .

Περιγραφή: Πτυχιακή εργασία--Σχολή Τεχνολογικών Εφαρμογών-- Τμήμα Ηλεκτρονικής,2010-- αα931

URI: <http://hdl.handle.net/10184/5737>

A/E: 946

Καταλύτες οχημάτων

[Εμφάνιση πλήρους εγγραφής](#)

A/E: 947

Αντλίες πετρελαίου υψηλής πίεσης Common Rail

[Εμφάνιση πλήρους εγγραφής](#)

Τίτλος: Αντλίες πετρελαίου υψηλής πίεσης Common Rail

Συγγραφέας(είς): Τάσκας, Ιωάννης; Σταυράκης, Οδυσσέας

Επιβλέπων(ουσα): Χρυσάκης, Γεώργιος

Λέξεις κλειδιά: Καύσιμα
Common Rail
Πετρελαιοκινητήρες
Αντλίες πετρελαίου

Καθιερωμένα Αυτοκίνητα-Μοτέρ-Αντλίες

Θέματα: Αντλίες
Πετρελαιοκινητήρας

Επιτομή: Η παρούσα πτυχιακή εργασία παρουσιάζει τις αντλίες πετρελαίου υψηλής ταχύτητας πίεσης Common Rail. Το σύστημα καυσίμου ενός κινητήρα πετρελαίου αποτελείται από τη δεξαμενή καυσίμου, το αρχικό φίλτρο, την αντλία τροφοδοσίας ή αντλία χαμηλής πίεσης, το βασικό φίλτρο, την αντλία έγχυσης (υψηλής πίεσης), τους εγχυτήρες (μπεκ) και τις σωληνώσεις. Η σωστή λειτουργία μιας μηχανής diesel στηρίζεται στον, όσο το δυνατόν, καλύτερο ψεκασμό του καυσίμου στο θάλαμο καύσης της. Η έγχυση του καυσίμου σε κάθε κύλινδρο επιτυγχάνεται με τη βοήθεια της κατάλληλης αντλίας, η οποία αποτελεί ίσως το σημαντικότερο εξάρτημα όλου του συστήματος τροφοδοσίας μιας μηχανής. Συγχρόνως η διαδικασία αυτή πρέπει να γίνει την κατάλληλη στιγμή του κύκλου λειτουργίας της μηχανής για κάθε κύλινδρο ξεχωριστά, ενώ, ανάλογα με το φορτίο της μηχανής, θα πρέπει να ελέγχει και τη ποσότητα καυσίμου που θα ψεκαστεί. Οι εγχυτήρες στα συστήματα έγχυσης των μηχανών diesel είναι το τελευταίο τμήμα του κυκλώματος τροφοδοσίας. Με τους εγχυτήρες το καύσιμο ψεκάζεται με τη μορφή λεπτότατων σταγονιδίων (νέφους) στο εσωτερικό των κυλίνδρων προκειμένου να αναμειχθεί με το συμπιεσμένο αέρα, να ψεκασθεί και στο τέλος να καεί.

Περιγραφή: Πτυχιακή Εργασία--Σχολή Τεχνολογικών Εφαρμογών-- Τμήμα Οχημάτων,2009--αα947

URI: <http://hdl.handle.net/10184/5686>

A/E:954

Εργαστηριακές μετρήσεις

[Εμφάνιση πλήρους εγγραφής](#)

Τίτλος: Εργαστηριακές μετρήσεις

Συγγραφέας(είς): Ουζουνίδης, Κωνσταντίνος; Νικολάου, Ιωάννης

Επιβλέπων(ουσα): Κονιτόπουλος, Γεώργιος

Λέξεις κλειδιά: Εργαστηριακές μετρήσεις
Όργανα μέτρησης
Μετρήσεις
Ζυγαριά

Καθιερωμένα Όργανα μέτρησης

Θέματα: Μέτρηση
Μετρητικά όργανα
Ογκομετρική συσκευή
Επιστημονικές συσκευές και όργανα

Επιτομή: Η παρούσα πτυχιακή εργασία παρουσιάζει το θέμα των εργαστηριακών μετρήσεων. Γίνεται αναφορά στις μετρήσεις και στα σφάλματα που παρουσιάζονται κατά την παρατήρηση ενός μεγέθους. Παρουσιάζεται ο τρόπος λειτουργίας απλών οργάνων μέτρησης και αναφέρονται οι λόγοι για τους οποίους μπορεί να προκύψουν σφάλματα στις ενδείξεις τους, καθώς και τρόποι με τους οποίους μπορούμε να τα αποφύγουμε και να πάρουμε ένα σωστό αποτέλεσμα. Γίνετε διαχωρισμός των σφαλμάτων σε κατηγορίες σύμφωνα με το που οφείλονται και θα αναφερθούν τρόποι για τη στατιστική ανάλυση των δεδομένων των μετρήσεων. Τέλος παρουσιάζονται κάποια πειράματα που έγιναν όπως και ο τρόπος ανάλυσης των δεδομένων και τα συμπεράσματα του κάθε πειράματος ξεχωριστά, με σκοπό να βρεθεί το σφάλμα που υπάρχει σε κάθε όργανο μέτρησης που θα ελεγχθεί.

Περιγραφή: Πτυχιακη εργασία--Σχολή Τεχνολογικών Εφαρμογών-- Τμήμα Πολιτικών Έργων Υποδομής, 2010 -- αα954

URI: <http://hdl.handle.net/10184/5581>

A/E:963

Μελέτη και σχεδίαση μικροταινιακής κυκλικής κεραίας στην συχνότητα των 2,4GHz

[Εμφάνιση πλήρους εγγραφής](#)

Τίτλος: Μελέτη και σχεδίαση μικροταινιακής κυκλικής κεραίας στην συχνότητα των 2,4GHz

Συγγραφέας(είς): Παπαϊωάννου, Δημήτριος

Επιβλέπων(ουσα): Βασιλειάδης, Θεόδωρος

Λέξεις κλειδιά: Συχνότητα
Κυκλική κεραία
Σχεδίαση
Μελέτη

Καθιερωμένα Κεραίες(Ηλεκτρονική)

Θέματα: Ηλεκτρονικά κυκλώματα
Κεραίες(Ηλεκτρονική)-Σχεδιασμός και κατασκευή -Επεξεργασία δεδομένων
Electronic circuits

Επιτομή: Η παρούσα πτυχιακή εργασία παρουσιάζει την μελέτη και την σχεδίαση κυκλικής κεραίας στην συχνότητα 2,4GHz. Οι επικοινωνίες με διαστημικά σκάφη, δορυφόρους κλπ. απαιτούν την χρήση Κυκλικής Πόλωσης. Το κυριότερο πλεονέκτημα της Κυκλικής Πόλωσης είναι ότι δεν επιρρεάζεται από τις ανακλάσεις, οι οποίες επιφέρουν πολλές φορές ανεπιθύμητη αλλαγή πόλωσης στην διάδοση των ηλεκτρομαγνητικών κυμάτων. Συνεπώς, αποφεύγονται οι διακυμάνσεις του σήματος από τις αλλαγές φάσεως, συμπεριλαμβανομένων και των προσθαφαιρέσεων που εμφανίζονται από τα απευθείας και τα εξ' ανακλάσεως λαμβανόμενα σήματα. Αποτέλεσμα: υπάρχει πολύ λιγότερο έως ελάχιστο Fading και Flutter. Για να επιτευχθεί όμως αυτό, θα πρέπει σε μία ζεύξη και οι δύο πλευρές να χρησιμοποιούν Κυκλική πόλωση. Η χρήση της στην μία μόνο πλευρά της ζεύξης, έχει σαν αποτέλεσμα απώλεια σήματος της τάξεως των -3dB. Για να έχουμε λοιπόν τα καλύτερα δυνατά αποτελέσματα με την χρήση της κυκλικής Πόλωσης, είναι απαραίτητο να την χρησιμοποιούν όλοι οι σταθμοί. Ο παρακάτω πίνακας δείχνει την σχέση που υπάρχει μεταξύ Οριζόντιας (Horizontal), Κάθετης (Vertical), Δεξιόστροφης (RHCP - Right Hand Circular Polarization) και Αριστερόστροφης Πόλωσης (LHCP - Left Hand Circular Polarization) και την απώλεια μεταξύ τους σε dB. Η Δεξιόστροφη (RHCP) αναφέρεται επίσης στα διάφορα βιβλία και σαν CW (ClockWise) Πόλωση και αντίστοιχα η Αριστερόστροφη (LHCP) σαν CCW (Counter ClockWise) πόλωση. Είναι φανερό ότι η χειρότερη δυνατή συνθήκη εμφανίζεται στις λεγόμενες "αντίστροφες" πολώσεις, π.χ. όταν ο ένας σταθμός χρησιμοποιεί Κάθετη και ο άλλος Οριζόντια Πόλωση ή αντίστοιχα Δεξιόστροφη - Αριστερόστροφη, όπου η απώλεια αγγίζει ακόμα και τα -30dB.

Περιγραφή: Πτυχιακή εργασία -- Σχολή Τεχνολογικών Εφαρμογών -- Τμήμα Ηλεκτρονικής, 2010-- α963

URI: <http://hdl.handle.net/10184/5351>

A/E: 970

Έλεγχος καταγραφικών οργάνων μέσω σειριακής διασύνδεσης στο LabView

[Εμφάνιση πλήρους εγγραφής](#)

Τίτλος: Έλεγχος καταγραφικών οργάνων μέσω σειριακής διασύνδεσης στο LabView

Συγγραφέας(είς): Καπέτανος, Αντώνιος-Στυλιανός

Επιβλέπων(ουσα): Μπιζόπουλος, Αριστοτέλης

Λέξεις κλειδιά: Σειριακή διασύνδεση
Καταγραφικό όργανο
LabView
Έλεγχος

Καθιερωμένα Έλεγχος ηλεκτρονικών υπολογιστών

Θέματα: Όργανα ελέγχου αντικειμένου (Λογισμικό ηλεκτρονικού υπολογιστή)
Προγραμματισμός ηλεκτρονικού υπολογιστή

Επιτομή: Η παρούσα πτυχιακή εργασία παρουσιάζει το πρόγραμμα LabVIEW (Laboratory Virtual Instrument Engineering Workbench) τις National Instruments και πιο συγκεκριμένα με το πώς θα περνούν δεδομένα μέσω της σειριακής θύρας του Η/Υ. Ο σκοπός της παρούσας πτυχιακής εργασίας είναι ο αναγνώστης να καταλάβει την λογική του προγράμματος και να γίνει χρήστης του, όσο το δυνατό συντομότερα, καθώς είναι πολύ χρήσιμο πρόγραμμα στον ηλεκτρονικό τομέα, για σχεδίαση και κατανόηση ηλεκτρικών και ηλεκτρονικών εφαρμογών καθώς και αυτοματισμών. Το LabVIEW είναι ένα περιβάλλον ανάπτυξης βασισμένο στο γραφικό προγραμματισμό. Έχει πολλές ομοιότητες με το περιβάλλον λειτουργίας της Modern C και Basic γλώσσας, με τη διαφορά ότι ενώ αυτές χρησιμοποιούν εντολές με μορφή κειμένου την λεγόμενη γλώσσα G.

Περιγραφή: Πτυχιακή εργασία--Σχολή Τεχνολογικών Εφαρμογών-- Τμήμα Ηλεκτρονικής, 2010-- αα970

URI: <http://hdl.handle.net/10184/5272>

A/E: 1000

Δικτυακή τηλεόραση (IPTV)

[Εμφάνιση πλήρους εγγραφής](#)

Τίτλος: Δικτυακή τηλεόραση (IPTV)

Συγγραφέας(είς): Μπζάκος, Διονύσιος; Κοσμίδης, Γεώργιος

Επιβλέπων(ουσα): Σιδηρόπουλος, Ιωάννης

Λέξεις κλειδιά: Βίντεο διαδικτύου
Διαδίκτυο
Τηλεόραση
Δικτυακή τηλεόραση
Web TV
Πολυμέσα

Καθιερωμένα Τηλεόραση στο διαδίκτυο

Θέματα: Webcasting
Τηλεόραση

Επιτομή: Η παρούσα πτυχιακή εργασία παρουσιάζει την δικτυακή τηλεόραση (Internet television). Η δικτυακή τηλεόραση (Internet television) αναφέρεται συχνά στη διεθνή βιβλιογραφία ως IPTV (Internet Protocol TeleVision). Με πιο τεχνικούς όρους, η «δικτυακή τηλεόραση» μπορεί να περιγραφεί ως ένα σύστημα κατά το οποίο ψηφιακό τηλεοπτικό σήμα εκπέμπεται σε συνδρομητές-χρήστες του Internet, με τη βοήθεια του IP (Internet protocol) και μιας ευρυζωνικής (broadband) σύνδεσης. Η εργασία αποτελείται από εννέα κεφάλαια. Στο πρώτο κεφάλαιο παραθέτει τον ορισμό της δικτυακής τηλεόρασης, στο δεύτερο τους λόγους για τους οποίους προτιμάτε η δικτυακή τηλεόραση. Στο τρίτο κεφάλαιο παρουσιάζει τις νέες τηλεοπτικές υπηρεσίες, στο τέταρτο τους τρόπους λειτουργίας της δικτυακής τηλεόρασης, στο πέμπτο παραθέτει τους τύπους παροχών της δικτυακής τηλεόρασης. Στο έκτο κεφάλαιο παρουσιάζει την δικτυακή τηλεόραση μέσω broadband, στο έβδομο την ποιότητα των υπηρεσιών της IPTV, στο όγδοο τις προκλήσεις της δικτυακής τηλεόρασης και στο τέλος κάνει σύγκριση ανάμεσα στην δικτυακή τηλεόραση και του DVD.

Περιγραφή: Πτυχιακή εργασία--Σχολή Τεχνολογικών Εφαρμογών-- Τμήμα Ηλεκτρονικής, 2008-- αα1000

URI: <http://hdl.handle.net/10184/5728>

A/E:1002

Βιομηχανίες της ΒΙΠΕΘ-Σίνδου που παρουσιάζουν ενδιαφέρον από την πλευρά του ηλεκτρονικού-μηχανικού

[Εμφάνιση πλήρους εγγραφής](#)

Τίτλος: Βιομηχανίες της ΒΙΠΕΘ-Σίνδου που παρουσιάζουν ενδιαφέρον από την πλευρά του ηλεκτρονικού-μηχανικού

Συγγραφέας(είς): Φλώρος, Νικόλαος

Επιβλέπων(ουσα): Μπιζόπουλος, Αριστοτέλης

Λέξεις κλειδιά: Σίνδος
Μπύρα
Εργοστάσιο ζυθοποιίας
Βιομηχανία μπύρας

Καθιερωμένα Μπύρα,Βιομηχανία της-Ελλάδα-Έρευνα

Θέματα: Ζυθοποιία
Σίνδος(Θεσσαλονίκη,Ελλάδα)-Οδηγοί

Επιτομή: Η παρούσα πτυχιακή εργασία παρουσιάζει την βιομηχανική περιοχή της Σίνδου από ηλεκτρονική και μηχανική σκοπιά. Σκοπός της πτυχιακής είναι η σύνδεση των αποφοίτων του τμήματος Ηλεκτρονικής με την βιομηχανική περιοχή της Σίνδου. Δηλαδή στην παρουσιάζεται πως μπορεί να απασχοληθεί ένας απόφοιτος στην βιομηχανική περιοχή. Συγκεκριμένα παρουσιάζεται το εργοστάσιο της αθηναϊκής ζυθοποιίας και πιο αναλυτικά οι εφαρμογές που υπάρχουν με βάση τα ηλεκτρονικά και γενικότερα οι αυτοματισμοί στην όλη διαδικασία παραγωγής της μπύρας από το αρχικό μέχρι το τελικό στάδιο. Σε κάθε κεφαλαίο παρουσιάζεται το κάθε στάδιο παραγωγής και φυσικά οι ηλεκτρονικές εφαρμογές που συναντώνται σε κάθε στάδιο. Όπως θα φανεί από το πρώτο μέχρι το τελικό στάδιο παραγωγής οι ηλεκτρονικές εφαρμογές δεν λείπουν και έχουν το σημαντικότερο ρόλο για την ολοκλήρωση της παραγωγικής διαδικασίας

Περιγραφή: Πτυχιακή εργασία--Σχολή Τεχνολογικών Εφαρμογών-- Τμήμα Ηλεκτρονικής,2008-- αα1002

URI: <http://hdl.handle.net/10184/5735>

A/E:1003

Ανάπτυγμα γεννήτριας 10Hz - 1MHz

[Εμφάνιση πλήρους εγγραφής](#)

Τίτλος: Ανάπτυγμα γεννήτριας 10Hz - 1MHz

Συγγραφέας(είς): Μανδαλίδης, Κωνσταντίνος

Επιβλέπων(ουσα): Μπιζόπουλος, Αριστοτέλης

Λέξεις κλειδιά: Γεννήτρια σήματος
Γεννήτριες
Ηλεκτρονικά κυκλώματα
Ηλεκτρική ενέργεια

Καθιερωμένα Γεννήτριες τυχαίων αριθμών
Θέματα: Γεννήτριες μεταβλητής ταχύτητας
Ηλεκτρικές γεννήτριες

Επιτομή: Η παρούσα πτυχιακή εργασία παρουσιάζει το ανάπτυγμα γεννήτριας 10Hz-1Hz. Οι γεννήτριες σήματος αποτελούν αναπόσπαστο κομμάτι κάθε ηλεκτρονικού εργαστηρίου, αναλαμβάνοντας σημαντικό ρόλο στον έλεγχο μιας πληθώρας ηλεκτρονικών κυκλωμάτων. Η ενσωμάτωση προηγμένου λογισμικού, εξελιγμένων μικροεπεξεργαστών και άλλων βελτιώσεων, οδηγούν στην κατασκευή σύγχρονων γεννητριών συναρτήσεων, που για να μπορέσουμε να αξιοποιήσουμε πλήρως τις δυνατότητές τους πρέπει να έχουμε καλή γνώση των βασικών αρχών και χαρακτηριστικών τους. Για το λόγο αυτό καταγράφονται όλες οι πληροφορίες με τη βοήθεια των οποίων θα γίνει κατανοητή η λειτουργία και τα χαρακτηριστικά των γεννητριών σήματος. Στη συνέχεια περιγράφεται πλήρως η κατασκευή μιας γεννήτριας συναρτήσεων, η οποία βασίζεται στο ολοκληρωμένο MAX038. Η γεννήτρια μπορεί και παράγει μια σειρά κυματομορφών όπως τριγωνικές, πριονωτές, ημιτονικές, τετραγωνικές καθώς και παλμούς διαμορφωμένους κατά πλάτος P.W.M. Η γεννήτρια διακρίνεται για την ποιότητα κατασκευής, την απλότητα τη μεγάλη ακρίβειά της, και για το μεγάλο εύρος συχνοτήτων από 0,1Hz έως 10MHz.

Περιγραφή: Πτυχιακή εργασία--Σχολή Τεχνολογικών Εφαρμογών-- Τμήμα Ηλεκτρονικής,2008-- αα1003

URI: <http://hdl.handle.net/10184/5733>

A/E: 1011

Βελτίωση αμμωδών εδαφών με τη χρήση χημικών ενεμάτων

Εμφάνιση πλήρους εγγραφής

Τίτλος: Βελτίωση αμμωδών εδαφών με τη χρήση χημικών ενεμάτων

Συγγραφέας(είς): Κούλης, Χρήστος; Τσάμητρος, Κωνσταντίνος; Χατζηγεωργιάδης, Δημήτριος

Επιβλέπων(ουσα): Κονιτόπουλος, Γεώργιος

Λέξεις κλειδιά: Κονίαμα
Χημικά ενέματα
Έδαφος

Καθιερωμένα Ένεμα τσιμέντου (Κονίαμα)

Θέματα: Εδαφομηχανική-Σταθερότητα
Κονίαμα

Επιτομή: Η παρούσα πτυχιακή εργασία παρουσιάζει την βελτίωση αμμωδών εδαφών με χρήση χημικών ενεμάτων αποτελεί μία πρώτη παρουσίαση των χημικών ενεμάτων σε λεπτόκοκκα εδάφη λόγω του μεγάλου ενδιαφέροντος που παρουσιάζουν στο πεδίο εφαρμογών του Πολιτικού Μηχανικού . Η ένεση ενός κατάλληλου ρευστού κάτω από πίεση για το γέμισμα κενών που προκλήθηκαν από τη διάβρωση κάτω από τα βάρη γεφυρών ή τη στεγανοποίηση ρηγμάτων σε λιθοδομές , ήταν ανακάλυψη ενός Γάλλου μηχανικού του BERIGNY, ο οποίος το 1802 κατάφερε να επισκευάσει ένα φράγμα στο Dieppe που είχε υποστεί διάβρωση. Για περισσότερο από ένα αιώνα ο όρος ένεση εφαρμοζόταν μόνο για τις ενέσεις τσιμέντου και όλες οι προσπάθειες για ένεση σε χαλαρά εδάφη είχαν αποτύχει. Ο σκοπός των τσιμεντενέσεων σε βράχους ήταν η στεγανοποίηση των ρωγμών έτσι ώστε να εμποδιστεί η ροή του νερού, προοδευτικά όμως η χρήση τους επεκτάθηκε και για την αύξηση της αντοχής μιας βραχώδους μάζας ώστε να μπορεί να δεχτεί μεγάλες καταπονήσεις .Η αδυναμία εύρεσης μιας μορφής ένεσης κατάλληλης για τη στεγανοποίηση και την αύξηση της αντοχής σε αμμώδη εδάφη στις αρχές του αιώνα οφείλεται στο γεγονός ότι δεν είχαν ακόμη διερευνηθεί επιστημονικά η δομή και οι ιδιότητες αυτών των εδαφών, όπως επίσης ούτε και οι ιδιότητες των ενεμάτων εκτεταμένα .Αξιόπιστες μέθοδοι ενέσεων σε αμμώδη εδάφη προήλθαν τελικά από δύο διαφορετικές πηγές: την ανακάλυψη μιας νέας μορφής ένεσης, που ονομάζεται 'two-shot', από τον Hugo Joosten το 1925 και την ανάπτυξη μοντέρνων μεθόδων ένεσης , των 'single-shots', που άρχισε το 1933 και βρίσκεται ακόμα σε εξέλιξη. Στον τομέα των ενέσεων έκαναν την εμφάνιση τους υλικά όπως το πυριτικό νάτριο, η άργιλος κυρίως μπετονίτης και τελευταία ,προϊόντα προερχόμενα κυρίως από το πεδίο της οργανικής χημείας.

Περιγραφή: Πτυχιακή εργασία-- Σχολή Τεχνολογικών Εφαρμογών -- Τμήμα Πολιτικών Έργων Υποδομής, 2008-- αα1011

URI: <http://hdl.handle.net/10184/5352>

A/E: 1022

Συγκριτική μελέτη κανονιστικών διατάξεων ενίσχυσης κτιρίων και χαρακτηριστικά παραδείγματα εφαρμογής τους

[Εμφάνιση πλήρους εγγραφής](#)

Τίτλος: Συγκριτική μελέτη κανονιστικών διατάξεων ενίσχυσης κτιρίων και χαρακτηριστικά παραδείγματα εφαρμογής τους

Συγγραφέας(εις): Σιδεράκης Αλκιβιάδης, Αλέξανδρος

Επιβλέπων(ουσα): Γραβαλάς, Φώτιος

Λέξεις κλειδιά: Κτίρια
Εφαρμογή
Ενίσχυση
Συγκριτική μελέτη

Καθιερωμένα Buildings-Design and construction

Θέματα: Geotextiles-Soil Stabilization-Soil mechanics

Soil stabilization

Σταθεροποίηση εδάφους

Γεωϋφάσματα-Σταθεροποίηση εδάφους-Εδαφομηχανική

Κτίρια-Σχεδιασμός και κατασκευή

Επιτομή: Η παρούσα πτυχιακή εργασία παρουσιάζει την συγκριτική μελέτη κανονιστικών διατάξεων ενίσχυσης κτιρίων και αναφέρει χαρακτηριστικά παραδείγματα εφαρμογής τους. Ο σεισμός είναι ένα φυσικό φαινόμενο-άρρηκτα συνδεδεμένο με τη ζωή και τη ιστορία της γής, ο οποίος εκδηλώνεται τις περισσότερες φορές, ξαφνικά και χωρίς προειδοποίηση ενώ συνήθως δεν υπάρχουν πολλά περιθώρια για προφύλαξη και δράση. Στα πλαίσια της εμπέδωσης της «αντισεισμικής συμπεριφοράς» από τον πολίτη απαραίτητη θεωρείται η γνώση βασικών εννοιών σχετικών με το φαινόμενο του σεισμού και καθώς η προσέγγιση των σύγχρονων απόψεων της γεωλογίας και των γεωλογικών-σεισμολογικών δεδομένων –γεγονότων του Ελλαδικού χώρου.

Περιγραφή: Πτυχιακή εργασία-- Σχολή Τεχνολογικών Εφαρμογών -- Τμήμα Πολιτικών Έργων Υποδομής, 2008--αα1022

URI: <http://hdl.handle.net/10184/5238>

A/E: 1025

Φυσικοθεραπευτική αντιμετώπιση μετά από ρήξη πρόσθιου χιαστού συνδέσμου

[Εμφάνιση πλήρους εγγραφής](#)

Τίτλος: Φυσικοθεραπευτική αντιμετώπιση μετά από ρήξη πρόσθιου χιαστού συνδέσμου

Συγγραφέας(είς): Γίτσας, Κωνσταντίνος

Επιβλέπων(ουσα): Βαρσαμίδης, Κωνσταντίνος

Λέξεις κλειδιά: Γόνατο
Πρόσθιος χιαστός σύνδεσμος
Γόνατο και φυσικοθεραπεία
Άρθρωση γόνατος

Καθιερωμένα Γόνατο-Ανατομία

Θέματα: Γόνατο-Τραύματα και κακώσεις-Θεραπεία
Πρόσθιος χιαστός σύνδεσμος
Γόνατο-Χειρουργική

Επιτομή: Η παρούσα πτυχιακή εργασία παρουσιάζει την φυσικοθεραπευτική αποκατάσταση μετά από ρήξη πρόσθιου χιαστού συνδέσμου. Οι σύνδεσμοι που περιβάλλουν την ανατομικά ασταθή άρθρωση του γόνατος, είναι ιδιαίτερα ευπρόσβλητοι σε οξείες ή χρόνιους τραυματισμούς. Ο σύνδεσμος του γόνατος που τραυματίζεται συχνότερα είναι ο πρόσθιος χιαστός (ΠΧΣ). Ο πρόσθιος χιαστός σύνδεσμος βρίσκεται μέσα στην άρθρωση του γόνατος, συνδέοντας το μηριαίο οστό με το οστό της κνήμης. Πρόκειται για ισχυρότατο σύνδεσμο, που παίζει σημαντικό ρόλο στη σταθερότητα της άρθρωσης, ενώ συνεισφέρει και στη λειτουργικότητα της. Στην εργασία αυτή περιέχονται λεπτομερείς πληροφορίες για την ανατομία του συνδέσμου, την παθοφυσιολογία μιας ρήξης του, τη θεραπεία της, τη μετεγχειρητική αποκατάσταση του συνδέσμου, για πιθανές επιπλοκές που μπορεί να υπάρξουν καθώς και τα συνολικά αποτελέσματα μιας επέμβασης. Η αποκατάσταση του πρόσθιου χιαστού από φυσικοθεραπευτικής άποψης είναι μια αρκετά σημαντική, χρονοβόρα και περίπλοκη εργασία που προϋποθέτει καλή συνεργασία φυσικοθεραπευτή-ασθενή και καλές γνώσεις, μεθοδικότητα και ικανότητα του φυσικοθεραπευτή.

Περιγραφή: Πτυχιακή εργασία -- Σχολή Επαγγελματιών Υγείας και Πρόνοιας -- Τμήμα Φυσικοθεραπείας, 2008-- αα1025

URI: <http://hdl.handle.net/10184/5571>

A/AE: 1026

Σπονδυλόλυση – Σπονδυλολίση στην ΟΜΣΣ(οσφυϊκή μοίρα σπονδυλικής στήλης) και φυσικοθεραπευτική αντιμετώπιση

[Εμφάνιση πλήρους εγγραφής](#)

Τίτλος: Σπονδυλόλυση – Σπονδυλολίση στην ΟΜΣΣ(οσφυϊκή μοίρα σπονδυλικής στήλης) και φυσικοθεραπευτική αντιμετώπιση

Συγγραφέας(είς): Μιχάλη, Μποράλντα

Επιβλέπων(ουσα): Βαρσαμίδης, Κωνσταντίνος

Λέξεις κλειδιά: Σπονδυλόλυση
Θερμοθεραπεία
Σπονδυλική στήλη
Οσφυϊκή μοίρα σπονδυλικής στήλης
Σπονδυλολίση

Καθιερωμένα Σπονδυλολίση

Θέματα: Σπονδυλική οστεοφύτωση
Οσφυϊκοί σπόνδυλοι
Σπονδυλική στήλη-Ασθένειες
Σπονδυλική στήλη-Ανωμαλίες και παραμορφώσεις

Επιτομή: Η παρούσα πτυχιακή εργασία παρουσιάζει τις έννοιες της σπονδυλόλυση-σπονδυλολίση στην ΟΜΣΣ και την φυσικοθεραπευτική τους αποκατάσταση. Αναλυτικά στο γενικό μέρος της εργασίας παρουσιάζονται ανατομικά στοιχεία, η έννοια της σπονδυλόλυσης η οποία περιέχει την κλινική εικόνα, την ακτινολογική εικόνα και την θεραπεία της σπονδυλόλυσης. Παρακάτω αναλύεται η έννοια της σπονδυλολίση και τα είδη της όπως η ισθμική σπονδυλολίση, εκφυλιστική σπονδυλολίση, η δυσπλαστική σπονδυλολίση, η τραυματική σπονδυλολίση, η παθολογική σπονδυλολίση. Στη συνέχεια αναλύεται η αξιολόγηση της σπονδυλόλυσης-σπονδυλολίση και παρουσιάζονται τα τεστ της αρθρικής δυσλειτουργίας, της νευρικής δυσλειτουργίας και της μυϊκής τάσης καθώς και οι μέθοδοι ιατρικής αντιμετώπισης. Στο τέλος παρατίθεται η φυσικοθεραπευτική προσέγγιση και ενδεικτικό πρόγραμμα φυσικοθεραπείας αντιμετώπισης ασθενούς μετά το χειρουργείο.

Περιγραφή: Πτυχιακή εργασία -- Σχολή Επαγγελματιών Υγείας και Πρόνοιας -- Τμήμα Φυσικοθεραπείας, 2008-- αα1026

URI: <http://hdl.handle.net/10184/5569>

A/E: 1035

Μελέτη αντιπλημμυρικής προστασίας καμένης περιοχής Ν.Σκιώνης

[Εμφάνιση πλήρους εγγραφής](#)

Τίτλος: Μελέτη αντιπλημμυρικής προστασίας καμένης περιοχής Ν.Σκιώνης

Συγγραφείς(εις): Αλεξίου, Αντώνιος; Μακρίδου, Αναστασία

Επιβλέπων(ουσα): Πεχλιβανίδης, Γεώργιος

Λέξεις κλειδιά: Μελέτη
Αντιπλημμυρική
Περιοχή
Ν.Σκιώνη
Προστασία

Καθιερωμένα Φυσικές καταστροφές

Θέματα: Δασοπροστασία-Ελλάδα
Σκιώνη(Χαλκιδική,Ελλάδα)

Επιτομή: Η παρούσα πτυχιακή εργασία παρουσιάζει την μελέτη αντιπλημμυρικής προστασίας καμένης περιοχής Ν.Σκιώνης. Ήδη από τη φάση κατασκευής της Αττικής Οδού, διευθετήθηκαν ομαλά όλα τα μεγάλα ρεύματα, οι χείμαρροι και τα ποτάμια τα οποία συναντούσε ο δρόμος στη χάραξή του, προκειμένου να διασφαλιστεί η ασφαλής κυκλοφορία των οχημάτων αλλά και η βελτίωση της ροής των ομβρίων υδάτων στο λεκανοπέδιο. Τα αποχετευτικά και αντιπλημμυρικά έργα πραγματοποιήθηκαν με σεβασμό στη φύση και αποτελούν το ενδιάμεσο τμήμα (λόγω γεωγραφικής θέσης) του συνολικού και ενιαίου σχεδιασμού αντιπλημμυρικών έργων για την Αττική, συμβάλλοντας στην αντιπλημμυρική προστασία της περιοχής.

Περιγραφή: Πτυχιακή εργασία--Σχολή Τεχνολογικών Εφαρμογών-- Τμήμα Πολιτικών Έργων Υποδομής,2008--αα1035

URI: <http://hdl.handle.net/10184/5553>

A/E:1036

Λατομική δραστηριότητα -Περιβάλλον-Ελλάδα

[Εμφάνιση πλήρους εγγραφής](#)

Τίτλος: Λατομική δραστηριότητα -Περιβάλλον-Ελλάδα

Συγγραφέας(είς): Ρήμου, Δόμνα; Κίνη, Ευαγγελία

Επιβλέπων(ουσα): Κονιτόπουλος, Γεώργιος

Λέξεις κλειδιά: Λατομική δραστηριότητα
Περιβάλλον
Ελλάδα

Καθιερωμένα Περιβαλλοντική πολιτική-Ελλάδα

Θέματα: Απόβλητα,Επικίνδυνα
Νομολογία-Ελλάδα

Επιτομή: Η παρούσα πτυχιακή εργασία παρουσιάζει την διερεύνηση και την περιγραφή της λατομικής δραστηριότητας στον Ελλαδικό χώρο, οι επιπτώσεις αυτής, καθώς και η μέθοδος αποκατάστασης και αξιοποίησης του περιβάλλοντος των λατομικών περιοχών μετά το πέρας των εργασιών. Έναυσμα για την ενασχόληση με το παρόν αντικείμενο έδωσε η ευαισθητοποίηση μας απέναντι στις περιβαλλοντικές επιπτώσεις από την αλόγιστη ή παράνομη εκμετάλλευση των περιοχών πλούσιων σε ορυκτό πλούτο και της στάσιμης κατάστασης της αξιοποίησης των ανενεργών λατομείων. Επίσης γίνεται αναφορά στα είδη πετρωμάτων του Ελλαδικού χώρου και στους τρόπους και τις τεχνικές εξόρυξης. Ο ποιοτικός έλεγχος αδρανών και οι εργαστηριακές δοκιμές περιγράφονται αναλυτικά, όπως και οι επιπτώσεις εκμετάλλευσης λατομείων με παράθεση των τρόπων αντιμετώπισής τους. Η εκμετάλλευση του ορυκτού πλούτου, αποτελεί μια από τις εύκολα αναγνωρίσιμες δραστηριότητες του ανθρώπου από τις πρώτες στιγμές παρουσίας του στη γη. Όπως έχουν δείξει σχετικές αναλύσεις και έρευνες, προϊόντα εξόρυξης όπως αιματίτης, στεατίτης, ασβεστίτης κτλ., έχουν χρησιμοποιηθεί στα ειδώλια της Γκραβέττιας περιόδου, ενώ η αφθονία εργαλείων και όπλων από πυριτόλιθο και οψιδιανό υποδηλώνει αναζήτηση, επιλογή και εξόρυξη του σχετικού υλικού.

Περιγραφή: Πτυχιακή εργασία -- Σχολή Τεχνολογικών Εφαρμογών -- Τμήμα Πολιτικών Έργων Υποδομής, 2008-- α1036

URI: <http://hdl.handle.net/10184/5518>

A/E: 1037

Φθορές ασφαλτικών οδοστρωμάτων και μέθοδοι συντήρησης και αποκατάσταση

[Εμφάνιση πλήρους εγγραφής](#)

Τίτλος: Φθορές ασφαλτικών οδοστρωμάτων και μέθοδοι συντήρησης και αποκατάσταση

Συγγραφέας(είς): Γεωργεδάκης, Γεώργιος

Επιβλέπων(ουσα): Ζαγκαρέτος, Ιωάννης

Λέξεις κλειδιά: Συντήρηση
Ασφαλτικά οδοστρώματα
Αποκατάσταση

Καθιερωμένα Building materials

Θέματα: Ασφαλτικά υλικά
Roads-Design and construction
Δρόμοι-Σχεδιασμός και κατασκευή
Δομικά υλικά

Επιτομή: Η παρούσα πτυχιακή εργασία παρουσιάζει τις φθορές ασφαλτικών οδοστρωμάτων και μέθοδοι συντήρησης και αποκατάστασης με σκοπό την παρατατεμένη χρήση των μη κατάλληλων πρώτων υλών και της μη σωστής εκτίμησης των παραμέτρων της μελέτης. Είναι φυσικό ότι η συχνή συντήρηση του οδοστρώματος είναι αδύνατον να διατηρήσει την κατάσταση του στο ίδιο επίπεδο με αυτό της αρχικής κατασκευής. Υπάρχουν φαινόμενα μη ανατρέψιμα, όπως η πλήρης κόπωση του οδοστρώματος, η υπερβολική αύξηση της κυκλοφορίας και οι περιστασιακές αντίξοες καιρικές συνθήκες, τα οποία συνδυαζόμενα μεταξύ τους μειώνουν την αρχική ποιότητα του οδοστρώματος σε τέτοιο επίπεδο ώστε μετά από κάποια χρονική περίοδο μια περαιτέρω συντήρηση να μην είναι συμφέρουσα από πλευράς κόστους και αποτελεσματική. Έτσι λοιπόν απαιτείται αποκατάσταση του οδοστρώματος και ιδιαίτερα των ασφαλτικών στρώσεων.

Περιγραφή: Πτυχιακή εργασία--Σχολή Τεχνολογικών Εφαρμογών-- Τμήμα Πολιτικών Έργων Υποδομής, 2008--αα1037

URI: <http://hdl.handle.net/10184/5229>

A/E: 1038

Πρακτικές πρόληψης και αποκατάστασης του οπλισμένου σκυροδέματος από καιρικές συνθήκες και άλλους εξωτερικούς παράγοντες

[Εμφάνιση πλήρους εγγραφής](#)

Τίτλος: Πρακτικές πρόληψης και αποκατάστασης του οπλισμένου σκυροδέματος από καιρικές συνθήκες και άλλους εξωτερικούς παράγοντες

Συγγραφέας(εις): Ρούσσα, Ευαγγελία; Χαριτοπούλου, Δάφνη

Επιβλέπων(ουσα): Κινικλή, Μαρία

Λέξεις κλειδιά: Σκυρόδεμα
Οπλισμένο σκυρόδεμα
Τσιμέντο
Οικοδομικά υλικά

Καθιερωμένα Οπλισμένο σκυρόδεμα-Διάβρωση

Θέματα: Οπλισμένο σκυρόδεμα
Κατασκευή από σκυρόδεμα
Οπλισμένο σκυρόδεμα-Καθοδική προστασία

Επιτομή: Η παρούσα πτυχιακή εργασία παρουσιάζει τις πρακτικές πρόληψης και αποκατάστασης του οπλισμένου σκυροδέματος από καιρικές συνθήκες και άλλους εξωτερικούς παράγοντες. Το σκυρόδεμα είναι για περισσότερο από 1 αιώνα τώρα το πλέον διαδεδομένο υλικό κατασκευής στατικών φορέων, για την κατασκευή κτιρίων, γεφυρών, σηράγγων, δεξαμενών κλπ. Παρά τις εκτεταμένες εφαρμογές του όμως, λίγοι γνωρίζουν λεπτομέρειες για τον τεχνητό αυτό λίθο, που έχει τη μοναδική ιδιότητα να περνάει σε μικρό χρονικό διάστημα από τη ρευστή κατάσταση (νωπό) στη στερεά (σκληρυμένο), παρέχοντας τη δυνατότητα να μορφωθεί σε καλούπια κάθε σχήματος που θα μπορούσαμε να επιθυμήσει κανείς, πριν στερεοποιηθεί και αποκτήσει τις τελικές αντοχές του. Η κλασσική χρήση του σκυροδέματος είναι το οπλισμένο σκυρόδεμα (reinforced concrete), όπου η μάζα του σκυροδέματος ενισχύεται με σίδηρο οπλισμό (χάλυβα), που του προσδίδει τη θλιπτική & διατμητική αντοχή που του λείπει ενώ συνεισφέρει και στην παραλαβή των θλιπτικών τάσεων. Τα δύο υλικά συνεργάζονται άριστα (καλή αμοιβαία πρόσφυση, ίδιες θερμοκρασιακές διαστολές, προστασία του οπλισμού από το σκυρόδεμα έναντι σκουριάς). Μια ειδική μορφή οπλισμένου σκυροδέματος είναι το προεντεταμένο σκυρόδεμα (prestressed concrete), όπου ο οπλισμός εντείνεται προκαταβολικά (πριν ακόμα την εφαρμογή των ωφέλιμων, εξωτερικών φορτίων), δημιουργώντας μόνιμες εφελκυστικές τάσεις σ' αυτόν και θλιπτικές στο σκυρόδεμα που παραμένουν με τη μορφή αυτή ακόμα και μετά την εφαρμογή των εξωτερικών φορτίων, προσφέροντας οικονομία και στα δύο υλικά και αισθητικά καλύτερο αποτέλεσμα.

Περιγραφή: Πτυχιακή εργασία--Σχολή Τεχνολογικών Εφαρμογών-- Τμήμα Πολιτικών Έργων Υποδομής, 2008--α1038

URI: <http://hdl.handle.net/10184/5669>

A/E: 1039

Ανάπτυξη Rootkit σε λειτουργικό σύστημα Linux

[Εμφάνιση πλήρους εγγραφής](#)

Τίτλος: Ανάπτυξη Rootkit σε λειτουργικό σύστημα Linux

Συγγραφέας(είς): Χατζηκυριάκου, Ελένη

Επιβλέπων(ουσα): Μπόζιος, Ελευθέριος

Λέξεις κλειδιά: Προγράμματα υπολογιστών

Rootkit

Λειτουργικό σύστημα

Λογισμικά συστήματα

Linux

Λογισμικό υπολογιστών

Καθιερωμένα Rootkits(λογισμικό ηλεκτρονικών υπολογιστών)

Θέματα: Λογισμικό ηλεκτρονικού υπολογιστή-Ανάπτυξη-Διαχείριση

Προγράμματα οδήγησης συσκευών Linux (προγράμματα υπολογιστών)

Επιτομή: Η παρούσα εργασία παρουσιάζει την ανάπτυξη Rootkit σε λειτουργικό σύστημα Linux. Το λειτουργικό σύστημα Linux θεωρείται ένα πρόγραμμα προστατευμένο από κακόβουλα προγράμματα. Τα τελευταία χρόνια παρατηρείται μια αύξηση της εγκατάστασης Linux σε προσωπικούς υπολογιστές, κάτι που υπήρξε το προφανές αποτέλεσμα με την αύξηση της ευκολίας χρήσης του. Επιχειρήσεις και υπηρεσίες στην Ευρώπη και στον κόσμο επιλέγουν να εγκαταστήσουν αυτό το λειτουργικό λόγω του χαμηλού κόστους του. Επιπλέον όμως το Linux είναι ανοιχτού κώδικα, ανέκαθεν έκανε αυτό οποιοδήποτε λογισμικό μεγαλύτερο στόχο από συγγραφείς κακόβουλων προγραμμάτων. Το Linux μαζί με άλλες εφαρμογές όπως είναι το Clamav, ένα antivirus για Linux και άλλα συστήματα τύπου Linux προσφέρουν σταθερότητα και παραμένουν μια καλή επιλογή για μικρού ή και μεγαλύτερου βάρους εξυπηρετητές, ενώ ταυτόχρονα κερδίζει έδαφος στους προσωπικούς υπολογιστές. Στην παρούσα εργασία αναλύεται ο τρόπος λειτουργίας ενός συγκεκριμένου είδους κακόβουλων προγραμμάτων με την ονομασία Rootkit. Το λειτουργικό σύστημα επιλέχθηκε να είναι το Linux ακριβώς επειδή είναι ανοιχτού κώδικα. Και παρέχει έτσι ένα πρόσφορο έδαφος ανακάλυψης της λειτουργίας του πυρήνα ενός λειτουργικού συστήματος. Μαζί με αυτό αναλύονται και τμήματα βασικών αρχιτεκτονικών προσωπικών υπολογιστών x86 και x64.

Περιγραφή: Πτυχιακή εργασία -- Σχολή Τεχνολογικών Εφαρμογών -- Τμήμα Πληροφορικής, 2008-- αα1039

URI: <http://hdl.handle.net/10184/5693>

A/E: 1049

Ασφάλεια και υγιεινή στην εργασία κατά την κατασκευή έργων οδοποιίας

[Εμφάνιση πλήρους εγγραφής](#)

Τίτλος: Ασφάλεια και υγιεινή στην εργασία κατά την κατασκευή έργων οδοποιίας

Συγγραφέας(είς): Ιωαννίδου, Νικολέτα

Επιβλέπων(ουσα): Μανιάτης, Αναστάσιος

Λέξεις κλειδιά: Εργασία
Έργα οδοποιίας
Εργατικά ατυχήματα
Εργασία και ασφάλεια

Καθιερωμένα Εργασία-Μέτρα ασφαλείας
Θέματα: Εργασιακό περιβάλλον
Δρόμοι-Σχεδιασμός και κατασκευή-Κανονισμοί ασφαλείας
Εργατικό δίκαιο και νομοθεσία

Επιτομή: Η παρούσα πτυχιακή εργασία παρουσιάζει το θέμα της ασφάλειας και της υγιεινής στην εργασία, κατά την κατασκευή έργων οδοποιίας. Η εργασία χωρίζεται σε δεκαεννιά κεφάλαια. Στο πρώτο κεφάλαιο γίνεται η εισαγωγή του θέματος, στο δεύτερο κεφάλαιο αναφέρεται στα εργατικά ατυχήματα, στο τρίτο παραθέτει ορισμούς, στο τέταρτο κεφάλαιο μιλά για τα δικαιώματα των εργαζομένων. Στο πέμπτο για τις υποχρεώσεις παραγόντων κατασκευής των τεχνικών έργων, στο έκτο κεφάλαιο αναφέρεται στον χρόνο απασχόλησης του τεχνικού ασφαλείας και του γιατρού εργασίας, στο έβδομο εξηγεί τους κινδύνους και τις πηγές κινδύνων, στο όγδοο κεφάλαιο παραθέτει διάγραμμα με τα αίτια ατυχημάτων στα εργοτάξια. Στο ένατο παρουσιάζει τους βασικούς κινδύνους και τα μέτρα πρόληψης, στο δέκατο τα μέσα ατομικής προστασίας, στο ενδέκατο κεφάλαιο παραθέτει σχήματα και χρώματα που χρησιμοποιούνται στη σήμανση ασφαλείας, στο δωδέκατο παρουσιάζει σχέδιο για την ασφάλεια και την υγεία. Στο κεφάλαιο δεκατρία αναλύει τις προδιαγραφές ασφαλείας και υγείας στα εργοτάξια, στο κεφάλαιο δεκατέσσερα και δεκαπέντε παρουσιάζει τις ρυθμίσεις που αφορούν την σύνταξη, στο κεφάλαιο δεκαέξι και δεκαεφτά παραθέτει υπόδειγμα περιεχομένου, στο δεκαοχτώ παρουσιάζει πίνακα με τα βασικά νομοθετήματα και στο τελευταίο κεφάλαιο αναλύει την αναγκαιότητα ασφαλείας και υγείας στην εργασία ως παγκόσμιο φαινόμενο.

Περιγραφή: Πτυχιακή εργασία--Σχολή Τεχνολογικών Εφαρμογών-- Τμήμα Πολιτικών Έργων Υποδομής, 2008--αα1049

URI: <http://hdl.handle.net/10184/5655>

A/E: 1062

Βιταμίνη C

[Εμφάνιση πλήρους εγγραφής](#)

Τίτλος: Βιταμίνη C

Συγγραφέας(είς): Γιαζιτζόγλου, Βασιλική

Επιβλέπων(ουσα): Δούκας, Χρήστος

Λέξεις κλειδιά: Αντίδραση
Βιταμίνη
Ιδιότητα
Τροφή

Καθιερωμένα Διατροφή

Θέματα: Βιταμίνες στην ανθρώπινη διατροφή
Βιταμίνη C- Θεραπευτική χρήση

Επιτομή: Η παρούσα πτυχιακή εργασία αναφέρεται στην βιταμίνη C, στις ιδιότητες της καθώς και στα πολύτιμα συστατικά της διατροφής. Οι βιταμίνες είναι οργανικές ουσίες, αναγκαίες σε ελάχιστες ποσότητες που προσλαμβάνονται κυρίως με τις τροφές. Είναι πολύ σπουδαίος ο ρόλος τους στην ανάπτυξη των οργανισμών και στην επιτέλεση αρκετών βασικών λειτουργιών. Διακρίνονται σε υδατοδιαλυτές (B,C,P) και λιποδιαλυτές βιταμίνες (A,D,E,K), η απορρόφηση των οποίων εξαρτάται από την απορρόφηση των λιπών. Οι βιταμίνες A,C,E αποτελούν ασπίδα για τις ρυτίδες. Χωρίς τις βιταμίνες ο οργανισμός μας δεν θα μπορούσε να χρησιμοποιήσει κανένα από τα άλλα θρεπτικά συστατικά των τροφίμων. Εκτός από το να ρυθμίζουν την καλή λειτουργία του οργανισμού μας είναι απαραίτητες όπως και τα ανόργανα άλατα σε πολύ μικρές ποσότητες. Συγκεκριμένα, όσον αφορά τη βιταμίνη C, η έλλειψή της οδηγεί σε αναιμία, παραμόρφωση των οστών και στην ασθένεια σκορβούτο που χαρακτηρίζεται από συχνές αιμορραγίες σε διάφορα σημεία του σώματος. Η βιταμίνη c συμμετέχει σε πολλά ενζυμικά συστήματα και είναι απόλυτα απαραίτητη για το σχηματισμό και τη διατήρηση κολλαγόνου. Τρεις πλούσιες τροφές σε βιταμίνη c είναι τα φρούτα, τα λαχανικά και κυρίως ο χυμός πορτοκαλιού και λεμονιού. Καταστρέφεται με το βρασμό. Ο άνθρωπος σε αντίθεση με όλα τα άλλα θηλαστικά δεν συνθέτει βιταμίνη c. Όπως αναφέρθηκε η έλλειψη της βιταμίνης c προκαλεί σκορβούτο που εμφανίζεται κλινικά με ανησυχία, πετεχιώδες εξάνθημα, υπερτροφία και αιμορραγία των ούλων και υποπερισστικές αιμορραγίες κυρίως των κάτω άκρων που εκδηλώνονται με έντονο πόνο κατά την κίνηση.

Περιγραφή: Πτυχιακή εργασία--Σχολή Επαγγελματιών Υγείας και Πρόνοιας--Τμήμα Αισθητικής και Κοσμητολογίας, 2008--α1062

URI: <http://hdl.handle.net/10184/5528>

A/E: 1063

Η αξιολόγηση του εργαζομένου στον ιδιωτικό τομέα συμβάλλει θετικά ή αρνητικά ως προς το αποτέλεσμα του

[Εμφάνιση πλήρους εγγραφής](#)

Τίτλος: Η αξιολόγηση του εργαζομένου στον ιδιωτικό τομέα συμβάλλει θετικά ή αρνητικά ως προς το αποτέλεσμα του

Συγγραφέας(είς): Μπερμπέρογλου, Ιφιγένεια

Επιβλέπων(ουσα): Αλεξιάδης, Αριστείδης-Δημήτριος

Λέξεις κλειδιά: Αξιολόγηση
Εργαζόμενος
Επίδραση
Ιδιωτικός τομέας
Αποτέλεσμα

Καθιερωμένα Εργατική νομοθεσία και η νομοθεσία

Θέματα: Ιδιωτικοποίηση-Δίκαιο και νομοθεσία
Εργατικό δίκαιο-Ελλάδα

Επιτομή: Η παρούσα πτυχιακή εργασία παρουσιάζει την διερεύνηση της αξιολόγησης των στελεχών και η συναγωγή συμπερασμάτων για τη θετική ή αρνητική επίδρασή της στην απόδοση του προσωπικού. Η αποτελεσματική λειτουργία, η αύξηση της παραγωγικότητας και ο βαθμός αποδοτικότητας των οικονομικών μονάδων, υπό την προϋπόθεση ότι υπάρχουν όλα τα άλλα υλικά μέσα, εξαρτώνται κυρίως από τον ανθρώπινο παράγοντα, την ηγεσία δηλαδή και το προσωπικό τους. Για το λόγο αυτό η αξιοποίηση του ανθρώπινου παράγοντα μέσα στα πλαίσια της επιχειρηματικής οργανώσεως αποτέλεσε πάντοτε αντικείμενο ειδικής μέριμνας και προσπάθειας διοικήσεως των επιχειρήσεων. Η στάθμιση της αξίας των μελών του προσωπικού μιας επιχείρησης ή για να χρησιμοποιήσουμε ένα πιο δόκιμο ρόλο, η αξιολόγησή τους, θεωρείται σήμερα προϋπόθεση και στοιχείο για την ορθολογική χρησιμοποίηση και επομένως την καλύτερη αξιοποίηση του ανθρώπου σαν συντελεστή γενικά της επιχειρηματικής λειτουργίας. Εκτός τούτου, η αξιοποίηση του προσωπικού εφόσον στηρίζεται στην ορθή και αντικειμενική αξιολόγηση του, συντελεί στην βελτίωση και του ίδιου του προσωπικού με την παροχή ευκαιριών για ανάπτυξη των ικανοτήτων του. Ιδιαίτερη σημασία στην αξιολόγηση του προσωπικού, γενικά, μίας επιχείρησης έχει η αξιολόγηση των στελεχών της, δεδομένου ότι η επιρροή τους στη διαμόρφωση του συνολικού αποτελέσματος είναι οπωσδήποτε μεγαλύτερη απ' ό,τι του λοιπού προσωπικού. Η αξιολόγηση του προσωπικού είναι σημαντική και απαραίτητη λειτουργία και γίνεται σε κάθε επιχείρηση, είτε με συστηματικές μεθόδους είτε με τρόπο υποτυπώδη και εμπειρικό από τον ίδιο τον επιχειρηματία ή τους προϊσταμένους που ενεργούν για λογαριασμό του. Με τον όρο αξιολόγηση νοείται η διαδικασία κρίσεως και αποτιμήσεως της αξίας του κάθε εργαζομένου σε σχέση με την απόδοσή του μέσα στην επιχείρηση. Για την ανάπτυξη μεθόδων αξιολόγησης του προσωπικού έχουν καταβληθεί από τις αρχές του 20ου αιώνα σημαντικές προσπάθειες σε διεθνή κλίμακα, τόσο στον ιδιωτικό όσο και στον δημόσιο τομέα.

Περιγραφή: Πτυχιακή εργασία--Σχολή Επαγγελματιών Υγείας και Πρόνοιας--Τμήμα Αισθητικής και Κοσμητολογίας, 2008-- α1063

URI: <http://hdl.hanle.net/10184/5530>

A/E: 1064

Μακιγιάζ και η επίδραση του στη σύγχρονη γυναίκα

[Εμφάνιση πλήρους εγγραφής](#)

Τίτλος: Μακιγιάζ και η επίδραση του στη σύγχρονη γυναίκα

Συγγραφέας(είς): Λιοζίδου, Σταματία

Επιβλέπων(ουσα): Μεγακλή, Θεογνωσία

Λέξεις κλειδιά: Μακιγιάζ
Επιδερμίδα
Γυναίκα
Επίδραση

Καθιερωμένα Δέρμα- Φροντίδα και υγιεινή

Θέματα: Καλλυντικά
Καλλωπισμός

Επιτομή: Η παρούσα πτυχιακή εργασία παρουσιάζει την επίδραση του μακιγιάζ στην ψυχολογία του ατόμου. Το μακιγιάζ ή ψιμυθίωση είναι μια τέχνη που ασκείται από ειδικούς, τους maquillier (στα γαλλικά), make-up-artist (στα αγγλικά). Ψιμυθίωση ονομάστηκε γιατί κατά τα αρχαία χρόνια για το μακιγιάζ τους οι άνθρωποι χρησιμοποιούσαν ψίμυθο (ανθρακικός λευκός μόλυβδος). Το μακιγιάζ μπορεί να τονίσει ή να καλύψει χαρακτηριστικά μας και να τα αναδείξει ώστε να φαινόμαστε πιο όμορφοι και πιο θελκτικοί. Στα παλιά χρόνια (αρχαιότητα) γινόταν για καλλωπιστικούς λόγους, αλλά σε ορισμένους λαούς και για θρησκευτικούς σκοπούς. Η τεχνική του μακιγιάζ γνώρισε μεγάλη άνθιση τα τελευταία χρόνια, ιδιαίτερα από τη δεκαετία του '50 και μετά. Σ' αυτό συνέβαλαν ονομαστικά οι διαφημίσεις, οι συνεχείς αλλαγές στη μόδα και στους τύπους ομορφιάς των γυναικών. Το μακιγιάζ εμφανίζεται και σε αντρικά πρόσωπα όχι τόσο έντονο όσο σ' ένα γυναικείο πρόσωπο. Στις μέρες μας, πλέον, το μακιγιάζ είναι ένα από τα πιο χρήσιμα «εργαλεία» της καθημερινότητάς μας, κυρίως για μας τις γυναίκες. Μας τονώνει την αυτοπεποίθηση, τη γοητεία, το ήθος, και μπορούμε να το εφαρμόσουμε ανάλογα, κατά τη διάρκεια της ημέρας μας. Το μακιγιάζ έχει γίνει μια καλλυντική διεξοδος που επικρατεί παντού με τα χρόνια. Το μακιγιάζ είναι ο φορέας δημιουργίας και απόδοσης του καλλωπισμού με τη χρήση καλλυντικών έγχρωμων μέσων που βελτιώνει τη γυναικεία ελκυστικότητα.

Περιγραφή: Πτυχιακή εργασία--Σχολή Επαγγελματών Υγείας και Πρόνοιας--Τμήμα Αισθητικής και Κοσμητολογίας, 2008-- αα1064

URI: <http://hdl.handle.net/10184/5531>

A/E: 1069

Κινητικές διαταραχές του κεντρικού νευρικού συστήματος σε παιδιά με εγκεφαλική παράλυση: Φυσικοθεραπευτική αξιολόγηση και παρέμβαση

[Εμφάνιση πλήρους εγγραφής](#)

Τίτλος: Κινητικές διαταραχές του κεντρικού νευρικού συστήματος σε παιδιά με εγκεφαλική παράλυση: Φυσικοθεραπευτική αξιολόγηση και παρέμβαση

Συγγραφέας(εις): Χαλβατζής, Χρήστος

Επιβλέπων(ουσα): Γεωργιάδου, Μαρία

Λέξεις κλειδιά: Κινητικές διαταραχές
Εγκεφαλική παράλυση
Παιδιά
Εγκεφαλικά παράλυτα παιδιά
Νευρικό σύστημα

Καθιερωμένα Κεντρικό νευρικό σύστημα

Θέματα: Κινητικές διαταραχές στα παιδιά-Φυσικοθεραπεία
Εγκεφαλικά παράλυτα παιδιά

Επιτομή: Η παρούσα πτυχιακή εργασία παρουσιάζει τις κινητικές διαταραχές του κεντρικού νευρικού συστήματος σε παιδιά με εγκεφαλική παράλυση. Η εργασία χωρίζεται σε τέσσερα κεφάλαια, αναλυτικά στο πρώτο κεφάλαιο παρέχεται ο ορισμός της εγκεφαλικής παράλυσης και οι κλινικές εκδηλώσεις της. Στο δεύτερο κεφάλαιο παρουσιάζεται η φυσικοθεραπευτική αξιολόγηση, η εξωδεκτική αισθητικότητα, η αξιολόγηση μηχανισμών στάσης, η αξιολόγηση κινητικής λειτουργίας και τα στάδια ανάπτυξης της μεταγεννητικής κινητικής ανάπτυξης. Στο τρίτο κεφάλαιο αναφέρονται οι μέθοδοι της φυσικοθεραπείας και τέλος στο τέταρτο κεφάλαιο παραθέτονται συνοπτικοί πίνακες της εγκεφαλικής παράλυσης.

Περιγραφή: Πτυχιακή εργασία -- Σχολή Επαγγελματιών Υγείας και Πρόνοιας -- Τμήμα Φυσικοθεραπείας, 2008-- αα1069

URI: <http://hdl.handle.net/10184/5623>

A/E: 1071

Κοινωνία της πληροφορίας: Μια συνολική προσέγγιση

[Εμφάνιση πλήρους εγγραφής](#)

Τίτλος: Κοινωνία της πληροφορίας: Μια συνολική προσέγγιση

Συγγραφέας(είς): Μακροπούλου, Βασιλική; Χασχασίδης, Άρης

Επιβλέπων(ουσα): Σιάκα, Κέρστιν

Λέξεις κλειδιά: Πληροφορία
Κοινωνία πληροφορίας
Πληροφοριακή κοινωνία
Κοινωνία

Καθιερωμένα Θέματα: Οικονομία της γνώσης
Οργάνωση πληροφοριών
Κοινωνία της πληροφορίας

Επιτομή: Η παρούσα πτυχιακή εργασία παρουσιάζει την κοινωνία της πληροφορίας. Κάνει μια συνολική προσέγγιση του όρου παρουσιάζοντας τους σκοπούς της δια μέσου της χρήσης της πληροφορικής. Κοινωνία της πληροφορίας ονομάζεται μία κοινωνία όπου η παραγωγή, διανομή, χρήση, ενσωμάτωση και διαχείριση πληροφοριών αποτελεί σημαντική οικονομική, πολιτική και πολιτιστική δραστηριότητα. Σκοπός μιας κοινωνίας της πληροφορίας είναι να κερδίσει ανταγωνιστικό πλεονέκτημα διεθνώς, δια μέσου της χρήσης της πληροφορικής (IT) με δημιουργικό και παραγωγικό τρόπο. Η οικονομία της γνώσης είναι η αντίστοιχη έννοια σε οικονομικό επίπεδο, σύμφωνα με την οποία ο πλούτος δημιουργείται μέσα από την οικονομική εκμετάλλευση της κατανόησης. Οι άνθρωποι που έχουν τα μέσα να συμμετέχουν σε αυτή τη μορφή κοινωνίας ορισμένες φορές ονομάζονται «ψηφιακοί πολίτες». Αυτή αποτελεί και μια από τις δωδεκάδες ετικέτες που υποδηλώνουν ότι οι σύγχρονοι άνθρωποι μπαίνουν σε μία νέα μορφή κοινωνίας. Οι δείκτες αυτής της ταχείας αλλαγής μπορεί να είναι τεχνολογικοί, οικονομικοί, επαγγελματικοί, χωρικοί, πολιτιστικοί ή συνδυασμός αυτών. Η κοινωνία της πληροφορίας αναγνωρίζεται ως διάδοχος της βιομηχανικής κοινωνίας.

Περιγραφή: Πτυχιακή εργασία -- Σχολή Τεχνολογικών Εφαρμογών -- Τμήμα Πληροφορικής, 2008-- αα1071

URI: <http://hdl.handle.net/10184/5720>

A/E: 1074

Ευέλικτες (Agile) μέθοδοι – Σύγκριση με τον παραδοσιακό τρόπο ανάπτυξης λογισμικού και σύγκριση μεθόδων μεταξύ τους – Προϋποθέσεις και αποτελέσματα

[Εμφάνιση πλήρους εγγραφής](#)

Τίτλος: Ευέλικτες (Agile) μέθοδοι – Σύγκριση με τον παραδοσιακό τρόπο ανάπτυξης λογισμικού και σύγκριση μεθόδων μεταξύ τους – Προϋποθέσεις και αποτελέσματα

Συγγραφέας (-είς): Πολίτης, Γιώργος; Τσαμασλίδης, Ηρακλής

Επιβλέπων (-ουσα): Σιάκα, Κερστίνα

Λέξεις κλειδιά: Μεθοδολογία Agile
Λογισμικό Agile
Λογισμικό
Software

Καθιερωμένα Λογισμικό ηλεκτρονικού υπολογιστή-Ανάπτυξη

Θέματα: Λογισμικό ηλεκτρονικού υπολογιστή-Ανάπτυξη-Διαχείριση
Agile ανάπτυξη λογισμικού

Επιτομή: Η παρούσα πτυχιακή εργασία παρουσιάζει μια εκτεταμένη έρευνα πάνω στην Agile μεθοδολογία σχεδίασης λογισμικού, τις βασικές αρχές της και την επισήμανση των ομοιοτήτων καθώς και των διαφορών τρόπων ανάπτυξης λογισμικού. Η εργασία αποτελείται από τρία μέρη. Το πρώτο περιλαμβάνει το δεύτερο και τρίτο κεφάλαιο όπου παρουσιάζεται και αναπτύσσεται η φιλοσοφία της Agile μεθοδολογίας ανάπτυξης λογισμικού καθώς και τα βασικά στοιχεία του παραδοσιακού τρόπου ανάπτυξης λογισμικού και παρουσιάζοντας βασικές διαφορές και ομοιότητες των δύο τρόπων γίνεται σύγκριση. Στο δεύτερο μέρος που περιλαμβάνει το τέταρτο και πέμπτο κεφάλαιο παρουσιάζονται και συγκρίνονται οι βασικότερες μέθοδοι που χρησιμοποιούνται στην Agile μεθοδολογία. Παρουσιάζονται τα αποτελέσματα της σύγκρισης τα οποία οδηγούν σε συμπεράσματα γι' αυτήν. Στο τρίτο και τελευταίο κομμάτι της εργασίας γίνεται μια έρευνα για τους τρόπους που χρησιμοποιούν οι ελληνικές εταιρίες στην παραγωγή λογισμικού. Εξετάζεται αν χρησιμοποιούν την Agile μεθοδολογία ή όχι κατά πόσο οι τρόποι που χρησιμοποιούν έχουν ομοιότητες μ' αυτήν. Η έρευνα χωρίζεται σε δύο κεφάλαια. Στο έκτο κεφάλαιο περιγράφεται η μεθοδολογία της. Παρουσιάζεται το εργαλείο που χρησιμοποιήθηκε καθώς και άλλα βασικά στοιχεία για την τεχνική η οποία ακολουθήθηκε για την έρευνα. Στο έβδομο κεφάλαιο γίνεται σχολιασμός της ανάλυσης των αποτελεσμάτων της έρευνας και τέλος η εργασία κλείνει με την διατύπωση κάποιων διαπιστώσεων και συμπερασμάτων για την χρήση της Agile μεθοδολογίας σχεδίασης λογισμικού που προκύπτουν από την έρευνα. Η έρευνα γίνεται μέσω ερωτηματολογίου το οποίο υπάρχει στο παράρτημα Α ακολουθούμενο από την ανάλυση των απαντήσεων στο παράρτημα Β.

Περιγραφή: Πτυχιακή εργασία -- Σχολή Τεχνολογικών Εφαρμογών -- Τμήμα Πληροφορικής, 2008-- αα1074

URI: <http://hdl.handle.net/10184/5722>

A/E: 1078

Indexing and Output Ranking Features in the Modern Search Engine Implementations

[Εμφάνιση πλήρους εγγραφής](#)

Τίτλος: Indexing and Output Ranking Features in the Modern Search Engine Implementations

Συγγραφέας(είς): Καραπάπας, Δημήτριος

Επιβλέπων(ουσα): Δέρβος, Δημήτριος

Λέξεις κλειδιά: Ανάκτηση πληροφοριών
Αναζήτηση
Μηχανές αναζήτησης
World Wide Web

Καθιερωμένα Ανάκτηση πληροφοριών
Θέματα: Μηχανές αναζήτησης στο Web
Δικτυακές πύλες
Μηχανές αναζήτησης

Επιτομή: Η παρούσα πτυχιακή εργασία παρουσιάζει τις διαδικτυακές μηχανές αναζήτησης. Οι ψηφιακές συλλογές εγγράφων (π.χ., το World Wide Web, ή ένα εταιρικό ενδοδίκτυο) διαδραματίζουν έναν σημαντικό ρόλο ως πηγές πληροφοριών για τις επιχειρήσεις καθώς επίσης και για την προσωπική χρήση. Τα συστήματα ανάκτησης κειμένων όπως οι μηχανές αναζήτησης βοηθούν το χρήστη στην εύρεση των πληροφοριών σε τέτοιες μεγάλες συλλογές. Σκοπός της εργασίας είναι να παρουσιαστούν οι επιστημονικές υποστηρίξεις της ανάκτησης πληροφοριών. Αρχικά γίνεται μια εισαγωγή στον τομέα της ανάκτησης πληροφοριών (IR) και μιας σύντομης εξήγησης πώς οι μηχανές αναζήτησης Ιστού λειτουργούν. Κατόπιν περιγράφονται αναλυτικά τα τρία σημαντικά βήματα που συμβάλλουν στην οικοδόμηση ενός συστήματος IR, όπως το Tokenization, ολοκληρωμένου κειμένου ευρετηρίαση /Full-Text Indexing και μεθόδους ταξινόμησης. Τέλος, παρουσιάζεται ένα σύστημα IR το οποίο το δημιουργήθηκε κατά την διάρκεια της εξαμήνου βιομηχανικής τοποθέτησής μου στην επιχείρηση Parabots στο Άμστερνταμ, η οποία είναι μια επιχείρηση που χτίζει λογισμικό για εύρεση των πληροφοριών από το διαδίκτυο και από μεγάλα σύνολα εγγράφων. Επειδή το λογισμικό ανήκει στην επιχείρηση παρουσίαση αυτού του συστήματος θα καλύψει μόνο τα υψηλού επιπέδου ζητήματα εφαρμογής.

Περιγραφή: Πτυχιακή εργασία -- Σχολή Τεχνολογικών Εφαρμογών -- Τμήμα Πληροφορικής, 2008-- αα1078

URI: <http://hdl.handle.net/10184/5718>

A/E: 1080

Περιβάλλον και αισθητική-Κοσμητολογία

[Εμφάνιση πλήρους εγγραφής](#)

Τίτλος: Περιβάλλον και αισθητική-Κοσμητολογία

Συγγραφέας(είς): Βίτσου, Νικολέτα; Τσάτσα, Μελίνα

Επιβλέπων(ουσα): Δούκας, Χρήστος

Λέξεις κλειδιά: Αρωματοθεραπεία
Ολιστικές θεραπείες
Τοξικές ουσίες
Περιβάλλον και αισθητική
Δέρμα

Καθιερωμένα Καλλωπισμός

Θέματα: Δέρμα-Φροντίδα και υγιεινή
Αποστάγματα και αιθέρια έλαια
Περιβάλλον(Αισθητική)

Επιτομή: Η παρούσα πτυχιακή εργασία παρουσιάζει τον ρόλο του περιβάλλοντος στην αισθητική και την κοσμητολογία. Αποτελείται από πέντε κεφάλαια, αναλυτικά στο πρώτο κεφάλαιο αναφέρεται γενικά στο περιβάλλον, στους κυριότερους ατμοσφαιρικούς ρύπους, στις τοξικές ουσίες και τα καιρικά φαινόμενα. Στο δεύτερο κεφάλαιο παραθέτει στοιχεία για το δέρμα και την επιδερμίδα, στο τρίτο κεφάλαιο παρουσιάζει τα καλλυντικά, τα αιθέρια έλαια και τις ιδιότητες των προϊόντων του περιβάλλοντος. Στο τέταρτο κεφάλαιο αναφέρεται στα στις πρώτες ύλες του περιβάλλοντος τα οποία βοηθούν τον κλάδο της αισθητικής, όπως η αλόη, οι βιταμίνες, τα φρούτα, τα ένζυμα, το θαλάσσιο νερό. Τέλος στο πέμπτο κεφάλαιο μιλά για τις ολιστικές θεραπείες την αρωματοθεραπεία και την θαλασσοθεραπεία.

Περιγραφή: Πτυχιακή εργασία--Σχολή Επαγγελματών Υγείας και Πρόνοιας -- Τμήμα Αισθητικής και Κοσμητολογίας, 2008-- αα1080

URI: <http://hdl.handle.net/10184/5629>

A/E: 1087

Επέκταση διαδρόμου 10-28 κρατικού αερολιμένα "Μακεδονία"

[Εμφάνιση πλήρους εγγραφής](#)

Τίτλος: Επέκταση διαδρόμου 10-28 κρατικού αερολιμένα "Μακεδονία"

Συγγραφέας(είς): Μπίλλη, Κατερίνα

Επιβλέπων(ουσα): Μανιάτης, Αναστάσιος

Λέξεις κλειδιά: Αερολιμένας
Αεροδρόμιο
Αεροδρόμιο Μακεδονία
Δημόσια έργα

Καθιερωμένα Αεροδρόμια

Θέματα: Αερολιμένες-Σχεδιασμός και κατασκευή
Αερολιμένες-Σχεδίαση

Επιτομή: Η παρούσα πτυχιακή εργασία παρουσιάζει την επέκταση διαδρόμου 10-28 του κρατικού αερολιμένα «Μακεδονία». Η επέκταση αυτή του διαδρόμου 10-28 εκτός από την άνεση και ασφάλεια που θα προσφέρει σε προσγειώσεις με καθεστώς ομίχλης, θα επιτρέπει και τη διεξαγωγή υπερατλαντικών πτήσεων από και προς το ΜΑΚΕΔΟΝΙΑ, κάτι που τα μικρά μήκη των διαδρόμων καθιστούσαν απαγορευτικό έως τώρα. Αντικείμενο του έργου είναι η επέκταση του διαδρόμου προσαπογειώσεων αεροσκαφών 10-28 και του παραλλήλου τροχοδρόμου του διεθνούς αερολιμένα Θεσσαλονίκης "ΜΑΚΕΔΟΝΙΑ" στην θάλασσα. Κατασκευάζεται επίσης δάπεδο αναμονής αεροσκαφών στο νέο άκρο 10 της επεκτάσεως του διαδρόμου. Για την επέκταση του διαδρόμου και του τροχοδρόμου κατά 1.150 μέτρα εκ των οποίων 1.000 μέτρα περίπου στη θάλασσα, δημιουργείται εκτεταμένη επίχωση, διαστάσεων μήκους στην μεγάλη πλευρά 1.064 μέτρα και πλάτους 450 μέτρων. Η επίχωση θωρακίζεται με περιμετρικό τοίχο εδραζόμενο σε λιθορριπές, ώστε να μην διαβρώνεται από τους προσπίπτοντες κυματισμούς. Η επέκταση του διαδρόμου και του τροχοδρόμου εξοπλίζεται με κατάλληλη φωτισήμανση και συστήματα ελέγχου. Επίσης τοποθετείται φωτισήμανση προσεγγίσεως του διαδρόμου επί γεφυρώσεων συνολικού μήκους 750 μέτρων, εδραζομένων σε σύστημα πασσάλων στην θάλασσα.

Περιγραφή: Πτυχιακή εργασία--Σχολή Τεχνολογικών Εφαρμογών-- Τμήμα Πολιτικών Έργων Υποδομής,2008--αα1087

URI: <http://hdl.handle.net/10184/5654>

A/E: 1090

Μελέτη στάθμευσης στην περιοχή Δ.Δ Σίνδου του Δήμου Εχεδώρου

[Εμφάνιση πλήρους εγγραφής](#)

Τίτλος: Μελέτη στάθμευσης στην περιοχή Δ.Δ Σίνδου του Δήμου Εχεδώρου

Συγγραφέας(είς): Τσακίρης, Χρήστος

Επιβλέπων(ουσα): Νατσινάς, Θεόδωρος

Λέξεις κλειδιά: Περιοχή Σίνδου
Μελέτη στάθμευσης
Δήμος Εχεδώρου

Καθιερωμένα Εχεδώρου(Θεσσαλονίκη, Ελλάδα)

Θέματα: Εγκαταστάσεις στάθμευσης-Ελλάδα
Κυκλοφοριακές ρυθμίσεις

Επιτομή: Η παρούσα πτυχιακή εργασία παρουσιάζει την καταγραφή των ήδη υπαρκτών θέσεων στάθμευσης, την μελέτη της επάρκειας των προσφερόμενων θέσεων και τέλος την μελέτη της μελλοντικής ζήτησης. Η περιοχή μελέτης υπάγεται στον νομό Θεσσαλονίκης συγκεκριμένα στον δήμο Εχεδώρου και στο Δημοτικό Διαμέρισμα της Σίνδου. Πιο συγκεκριμένα η περιοχή περιβάλλεται Βόρεια από την οδό Ακροπόλεως, Δυτικά από την οδό Παναγιώτη Κανελλοπούλου, Νότια από την οδό Μ.Αλεξάνδρου και Ανατολικά από την οδό Παπαναστασίου. Προκειμένου να διεκπεραιωθεί η παρούσα εργασία ολοκληρώθηκαν τρία στάδια. Στο πρώτο πραγματοποιήθηκε η συλλογή δεδομένων, απαραίτητων για την κατάλληλη προετοιμασία κατεύθυνσης των εργασιών του πεδίου, εργασίες οι οποίες αποτελούν το δεύτερο στάδιο της μελέτης. Τρίτο και τελευταίο στάδιο αποτέλεσε η επεξεργασία των μετρήσεων που προέκυψαν από τις εργασίες του πεδίου. Στη συνέχεια της εργασίας αναλύονται τα αποτελέσματα των παραπάνω μετρήσεων που αποσκοπούν στη παρουσίαση των δεικτών της συσσώρευσης, της προσφοράς και της μελλοντικής ζήτησης των θέσεων στάθμευσης της περιοχής. Η πτυχιακή εργασία ολοκληρώνεται με τα εξαγόμενα συμπεράσματα και τις προτάσεις αντιμετώπισης του ελλείμματος που παρουσιάζει η προσφορά με την μέγιστη μελλοντική ζήτηση.

Περιγραφή: Πτυχιακή εργασία -- Σχολή Τεχνολογικών Εφαρμογών -- Τμήμα Πολιτικών Έργων Υποδομής, 2008-- α1090

URI: <http://hdl.handle.net/10184/5519>

A/E: 1092

Περιβαλλοντικές επιπτώσεις αερολιμένων

Εμφάνιση πλήρους εγγραφής

Τίτλος: Περιβαλλοντικές επιπτώσεις αερολιμένων

Συγγραφέας(είς): Ταπουρίδης, Νικόλαος

Επιβλέπων(ουσα): Νατσινάς, Θεόδωρος

Λέξεις κλειδιά: Ατμόσφαιρα
Αερολιμένα
Αεροπλάνα
Περιβαλλοντική επίπτωση

Καθιερωμένα Αερολιμένες
Θέματα: Αέρας-Ρύπανση
Κλιματολογικές αλλαγές

Επιτομή: Η παρούσα πτυχιακή εργασία παρουσιάζει τις κυριότερες επιπτώσεις που έχουν τα αεροδρόμια και την λειτουργία τους στο περιβάλλον. Επίσης παρουσιάζονται κάποιες πιθανές λύσεις που θα έκαναν τις επιπτώσεις αυτές λιγότερο επιβλαβείς για το περιβάλλον. Τα αεροδρόμια είναι γνωστά ως μια σημαντική πηγή ηχορύπανσης, ρύπανσης του νερού και της ατμόσφαιρας. Τα αεροπλάνα εκπέμπουν διοξείδιο του άνθρακα (CO₂), σύνθετες οργανικές ενώσεις (VOCs) και οξείδια του νατρίου (NO_x) στην ατμόσφαιρα, καθώς και τοξικά χημικά (τα οποία χρησιμοποιούνται για την αποπαγοποίηση των αεροπλάνων κατά την διάρκεια του Χειμώνα) που καταλήγουν σε ποτάμια και χείμαρρους. Εναλλακτικές μονάδες ενέργειας (APUs) όπως μικρές μηχανές τύπου Jet που προσαρμόζονται στις ουρές των αεροπλάνων και παρέχουν ενέργεια κατά την διάρκεια που τα αεροπλάνα είναι στο έδαφος καθώς και τα οχήματα υποστήριξης εδάφους εκπέμπουν μεγάλες ποσότητες ρύπων. Οι τοπικές και διεθνείς πολιτικές αρχές δυσκολεύονται να ελέγξουν την μόλυνση του περιβάλλοντος που προκαλείται από τα αεροδρόμια. Η επιρροή των αεροδρομίων στο περιβάλλον και στην υγεία του ανθρώπου έχει αναθερμανθεί τα τελευταία χρόνια καθώς το κοινό ενδιαφέρον και οργανώσεις πολιτών φέρνουν σε αντιπαράθεση την επέκταση των αεροδρομίων και την ποιότητα του περιβάλλοντος και της υγείας. Οι αεροπορικές εταιρείες και οι εταιρείες των αεροδρομίων αντιμετωπίζουν όλο και πιο αυστηρή νομοθεσία σε αυτούς του τομείς.

Περιγραφή: Πτυχιακή εργασία--Σχολή Τεχνολογικών Εφαρμογών-- Τμήμα Πολιτικών Έργων Υποδομής, 2008--α1092

URI: <http://hdl.handle.net/10184/5524>

A/E: 1094

Κυκλοφοριακή μελέτη στην περιοχή Άγιος Παντελεήμονος στον Δήμο Καλαμαριάς

[Εμφάνιση πλήρους εγγραφής](#)

Τίτλος: Κυκλοφοριακή μελέτη στην περιοχή Άγιος Παντελεήμονος στον Δήμο Καλαμαριάς

Συγγραφέας(είς): Κυρκόπουλος, Νικόλαος; Πασχαλίδης, Νικόλαος

Επιβλέπων(ουσα): Νατσινάς, Θεόδωρος

Λέξεις κλειδιά: Κυκλοφοριακή μελέτη
Καλαμαριά
Κόμβος

Καθιερωμένα Κυκλοφοριακή κίνηση-Ελλάδα

Θέματα: Συγκοινωνιολογία
Πολεοδομία-Ελλάδα

Επιτομή: Η παρούσα πτυχιακή εργασία παρουσιάζει τον έλεγχο της κυκλοφοριακής λειτουργίας της περιοχής Άγιου Παντελεήμονος στον Δήμο Καλαμαριάς. Σκοπός της μελέτης είναι ο έλεγχος της κυκλοφοριακής λειτουργίας της περιοχής που ορίζεται από τους παραπάνω κόμβους. Επίσης η εργασία συμπληρώνεται με την διατύπωση προτάσεων για την ανάγκη τοποθέτησης ή μη φωτεινής σηματοδότησης στους συγκεκριμένους κόμβους της μελέτης αλλά και από παρατηρήσεις σχετικά με τις κυκλοφοριακές ρυθμίσεις στην περιοχή των κόμβων. Το αντικείμενο των κυκλοφοριακών και συγκοινωνιακών μελετών, είναι η οργάνωση του συστήματος των μετακινήσεων, των μεταφορών, της κυκλοφορίας και της συγκοινωνίας:βραχυπρόθεσμα (για την βέλτιστη λειτουργία του υφιστάμενου συστήματος και την αντιμετώπιση άμεσων προβλημάτων, μακροπρόθεσμα για τον σχεδιασμό της μελλοντικής ανάπτυξης του συστήματος με βάση την εξέλιξη της ζήτησης.

Περιγραφή: Πτυχιακή εργασία -- Σχολή Τεχνολογικών Εφαρμογών -- Τμήμα Πολιτικών Έργων Υποδομής, 2008-- αα1094

URI: <http://hdl.handle.net/10184/5525>

A/E:1096

Πυραμίδα μεσογειακής διατροφής και άλλες πυραμίδες

[Εμφάνιση πλήρους εγγραφής](#)

Τίτλος: Πυραμίδα μεσογειακής διατροφής και άλλες πυραμίδες

Συγγραφέας(είς): Καρανάσιου, Αικατερίνη

Επιβλέπων(ουσα): Δούκας, Χρήστος

Λέξεις κλειδιά: Διατροφή
Ελαιόλαδο
Μεσογειακή διατροφή
Δημητριακά
Πυραμίδα διατροφής

Καθιερωμένα Διατροφικές συνήθειες

Θέματα: Διατροφή
Κρέας
Μαγειρική, Μεσογείου
Τροφή

Επιτομή: Η παρούσα πτυχιακή εργασία παρουσιάζει την πυραμίδα της μεσογειακής διατροφής και άλλες πυραμίδες. Η μεσογειακή διατροφή χαρακτηρίζεται από χαμηλή κατανάλωση λίπους και από υψηλή κατανάλωση υδατανθράκων που βρίσκονται συνήθως στα δημητριακά, στο ψωμί, το ρύζι, στα φρούτα, στα λαχανικά, στο γάλα και τα γαλακτοκομικά. Η μεσογειακή διατροφή είναι επίσης πλούσια σε βιταμίνες, ενώ η κύρια μορφή λίπους που χρησιμοποιείται είναι το ελαιόλαδο. Η διατροφή αυτή ονομάστηκε έτσι γιατί χρησιμοποιείται από τους ευρωπαϊκούς λαούς της Μεσογείου δηλαδή Ισπανία, Αλβανία, Ιταλία, πρώην Γιουγκοσλαβία και Ελλάδα. Σύμφωνα με τις έρευνες που έχουν γίνει σ' αυτές τις πέντε χώρες δείχνει ότι αυτό το είδος της διατροφής οδηγεί σε χαμηλά ποσοστά ασθενειών. Η εργασία αποτελείται συνολικά από τέσσερα κεφάλαια. Στο πρώτο κεφάλαιο παρουσιάζονται οι ομάδες τροφίμων της μεσογειακής διατροφής, στο κεφάλαιο δύο κάνει αναφορά στο ελαιόλαδο, στο τρίτο παρουσιάζει το κρασί και την ιστορία του κρασιού και τέλος στο τέταρτο κεφάλαιο αναφέρεται και στις άλλες διατροφικές πυραμίδες.

Περιγραφή: Πτυχιακή εργασία--Σχολή Επαγγελματιών Υγείας και Πρόνοιας -- Τμήμα Αισθητικής και Κοσμητολογίας, 2007-- αα1096

URI: <http://hdl.handle.net/10184/5612>

A/E:1106

Περιβαλλοντική μελέτη χώρου στάθμευσης του νέου Δημαρχείου Θεσσαλονίκης

[Εμφάνιση πλήρους εγγραφής](#)

Τίτλος: Περιβαλλοντική μελέτη χώρου στάθμευσης του νέου Δημαρχείου Θεσσαλονίκης

Συγγραφέας(είς): Τσαρτσίδης, Θεόδωρος; Πατεριμός, Μιχάλης; Λίτου, Φανή

Επιβλέπων(ουσα): Νατσινάς, Θεόδωρος

Λέξεις κλειδιά: Περιβαλλοντική μελέτη
Θεσσαλονίκη
Χώρος στάθμευσης
Δημαρχείο

Καθιερωμένα Δείκτες της ποιότητας του αέρα

Θέματα: Εγκαταστάσεις στάθμευσης-Ελλάδα-Θεσσαλονίκη
Αέρας-Ρύπανση

Επιτομή: Η παρούσα πτυχιακή εργασία παρουσιάζει την εξυπηρέτηση των αναγκών στάθμευσης κατά κύριο λόγο των εργαζομένων και των επισκεπτών του νέου Δημαρχείου Θεσσαλονίκης. Το έργο αποσκοπεί στην προσφορά θέσεων στάθμευσης επιβατικών αυτοκινήτων για την εξυπηρέτηση της ζήτησης της ευρύτερης περιοχής, καθώς και τις ανάγκες του ιδίου του Δημοτικού μεγάρου. Στην ευρύτερη περιοχή είναι χωροθετημένες λειτουργίες υπερτοπικής κλίμακας, όπως το Βυζαντινό μουσείο, το Palais des sports, το Κρατικό Θέατρο Βορείου Ελλάδος (ΚΘΒΕ), το Βασιλικό θέατρο, η ΔΕΘ, το Αρχαιολογικό Μουσείο καθώς και τον πύργο του ΟΤΕ. Τα βασικά είδη ρύπανσης που σχετίζονται με το υπό μελέτη έργο και με την θέση του, είναι η ατμοσφαιρική ρύπανση και ο θόρυβος. Οι κύριες πηγές ατμοσφαιρικής ρύπανσης στην περιοχή του έργου από ανθρώπινη δραστηριότητα είναι οι Μεταφορές και η Θέρμανση. Η ρύπανση προκαλείται, συνήθως από τις καύσεις υγρών καυσίμων για την κάλυψη των ενεργειακών αναγκών των πηγών αυτών. Το είδος και η ποσότητα των χρησιμοποιούμενων καυσίμων παίζουν πρωταρχικό ρόλο στην διαμόρφωση του είδους και της έντασης των προβλημάτων της ατμοσφαιρικής ρύπανσης. Τα χρησιμοποιούμενα καύσιμα είναι γενικά τα υγρά παράγωγα του πετρελαίου (μαζούτ, ντίζελ & βενζίνη). Από τα καύσιμα αυτά, στα αστικά μέσα μεταφοράς χρησιμοποιούνται η βενζίνη στα επιβατικά, το ντίζελ στα περισσότερα ταξί, τα λεωφορεία και τα φορτηγά, και το μαζούτ σε μικρό αριθμό ταξί. Η χρήση των καυσίμων ανά κατηγορία πηγής καθορίζει και τα χαρακτηριστικά της ρύπανσης.

Περιγραφή: Πτυχιακή εργασία -- Σχολή Τεχνολογικών Εφαρμογών -- Τμήμα Πολιτικών Έργων Υποδομής, 2009-- αα1106

URI: <http://hdl.handle.net/10184/5526>

A/E: 1110

Φράγμα της Κρήνης Νομός Χαλκιδικής

[Εμφάνιση πλήρους εγγραφής](#)

Τίτλος: Φράγμα της Κρήνης Νομός Χαλκιδικής

Συγγραφέας(είς): Στεργιούλας, Ιωάννης; Πραβιτάς, Χρήστος

Επιβλέπων(ουσα): Χριστόπουλος, Σπύρος

Λέξεις κλειδιά: Φράγμα
Κρήνη
Κατασκευή
Χαλκιδική

Καθιερωμένα Άρδευση-Χαλκιδική(Ελλάδα)

Θέματα: Φράγματα-Ελλάδα
Σταθερότητα εδάφους

Επιτομή: Η παρούσα πτυχιακή εργασία παρουσιάζει την κατασκευή ταμιευτήρα νερού στην κτηματική περιοχή της κοινότητας της Κρήνης του Νομού Χαλκιδικής για την άρδευση 1300 στρεμμάτων. Το φράγμα είναι τεχνικό έργο που κατασκευάζεται κάθετα στην κοίτη ενός φυσικού ρεύματος (ποταμού) για την αποκοπή της ροής, με σκοπό την αποθήκευση, παρωχέτευση ή ανάσχεση της πλημμυρικής παροχής του ρεύματος. Με την κατασκευή των φραγμάτων το νερό δεσμεύεται και χρησιμοποιείται για άρδευση, ύδρευση ή περικλείει ενέργεια εξ' αιτίας της διαφοράς στάθμης για την κίνηση υδροστρόβιλων και παραγωγή ηλεκτρικής ενέργειας. Τα φράγματα είναι τόσο δαπανηρά, αλλά με μεγάλη οικονομική απόδοση και γι' αυτό επιδιώκεται η κατασκευή τους. Η κατασκευή ενός φράγματος μελετάται ανάλογα με το σκοπό που πρόκειται να εξυπηρετήσει και βρίσκεται τόσο ο καλύτερος τύπος φράγματος όσο και οι απαιτούμενες διαστάσεις του. Τα φράγματα είναι έργα ιδιόμορφα και δεν είναι δυνατόν να τυποποιηθούν. Κάθε φράγμα έχει τη δική του λειτουργικότητα, τους δικούς του φυσικούς παράγοντες και το δικό του φυσικό περιβάλλον. Η κατασκευή ενός φράγματος και η δημιουργία τεχνητής λίμνης δημιουργεί διαταραχές στο φυσικό περιβάλλον, μεγαλύτερες και εντονότερες από οποιοδήποτε άλλο έργο, γιατί στην περιοχή που κατακλύζεται από νερό του ποταμού (λίμνη), συσσωρεύονται τεράστιες ποσότητες νερού με αποτέλεσμα το υπέδαφος να καταπονείται από τις αναπτυσσόμενες πιέσεις. Εκτός όμως από τις πιέσεις, οι μεγάλες ποσότητες του νερού δημιουργούν προβλήματα διαβρώσεων, διαρροών ή ακόμα και κατολισθήσεων στην περιοχή του φράγματος που αν δεν προβλεφθούν για να ληφθούν τα κατάλληλα μέτρα μπορεί να οδηγήσουν στην καταστροφή του.

Περιγραφή: Πτυχιακή εργασία--Σχολή Τεχνολογικών Εφαρμογών-- Τμήμα Πολιτικών Έργων Υποδομής, 2009--αα1110

URI: <http://hdl.handle.net/10184/5527>

A/E: 1116

Ανάπτυξη συστήματος αναγνώρισης μουσικής και εξαγωγής παραμέτρων με βάση το πρότυπο MIDI

[Εμφάνιση πλήρους εγγραφής](#)

Τίτλος: Ανάπτυξη συστήματος αναγνώρισης μουσικής και εξαγωγής παραμέτρων με βάση το πρότυπο MIDI

Συγγραφέας(είς): Καρβουνάρης, Πασχάλης

Επιβλέπων(ουσα): Δημούλας, Χαράλαμπος

Λέξεις κλειδιά: Ψηφιοποίηση ήχου

Συστήματα ήχου

Ήχος

Μουσική

Καθιερωμένα Ήχος-Εξοπλισμός

Θέματα: Ηλεκτροακουστικοί μετατροπείς

Ηλεκτροακουστική

Επιτομή: Η παρούσα πτυχιακή εργασία παρουσιάζει την ανάπτυξη συστήματος αναγνώρισης μουσικής και εξαγωγής παραμέτρων με βάση το πρότυπο MIDI. Πρόκειται δηλαδή για μια εφαρμογή μετατροπής αρχείων από το πρότυπο *.WAV (Waveform Audio Format) στο πρότυπο *.MIDI (Musical Instrument Digital Interface). Το θεωρητικό μέρος της εργασίας περιλαμβάνει αρχικά ένα κεφάλαιο για βασικές αρχές της ακουστικής και ηλεκτροακουστικής θεωρίας και θεμελιώδεις έννοιες όπως η συχνότητα (frequency), το εύρος ζώνης συχνοτήτων (bandwidth), η φάση (phase), παραγωγή ηχητικών κυμάτων και των φαινομένων αυτών, η ένταση (intensity), η ηχητική πίεση (sound pressure), η δυναμική περιοχή (dynamic range), οι αρμονικές (harmonics) τέλος το ύψος (pitch) και η χροιά (tone) των ήχων. Αναλύονται οι μετατροπείς ηχητικών κυμάτων σε ηλεκτρικά σήματα (μικρόφωνα) και οι μετατροπείς ηλεκτρικών σημάτων σε ηχητικά κύματα (μεγάφωνα), τα χαρακτηριστικά τους και κάποιες υποκατηγορίες αυτών. Όλα τα προηγούμενα είναι απαραίτητα για την κατανόηση της παρούσας εργασίας. Έπειτα ακολουθεί ένα κεφάλαιο για την θεωρία του ψηφιακού ήχου και των ψηφιακών συστημάτων. Αναφέρεται η διαδικασία ψηφιοποίησης των αναλογικών σημάτων και με ποια βήματα επιτυγχάνεται. Μετά γίνεται λόγος για τον ήχο στους υπολογιστές και τα πρότυπα των αρχείων που έχουν καθιερωθεί σε αυτά. Τέλος γίνεται αναφορά στα πρότυπα *.WAV, *.TTS, *.BWF. Το τρίτο κεφάλαιο αναφέρεται στο πρωτόκολλο MIDI και στις ιδιότητες του. Στο τέταρτο κεφάλαιο γίνεται λόγος για μερικές τεχνικές αναγνώρισης μουσικής και εξαγωγής πληροφοριών μουσικής σύνθεσης. Το πέμπτο κεφάλαιο αναλύει την ανάπτυξη της εφαρμογής και συγκεκριμένα στους αλγόριθμους οι οποίοι συντελούν στην επεξεργασία των σημάτων ήχου. Τέλος στο έκτο κεφάλαιο παραθέτονται κάποια αποτελέσματα και συμπεράσματα από τις πειραματικές μετρήσεις οι οποίες εξήχθησαν.

Περιγραφή: Πτυχιακή εργασία--Σχολή Τεχνολογικών Εφαρμογών-- Τμήμα Ηλεκτρονικής,2009-- αα1116

URI: <http://hdl.handle.net/10184/5736>

A/E:1117

Συστήματα Διαχείριση Οδοστρωμάτων

[Εμφάνιση πλήρους εγγραφής](#)

Τίτλος: Συστήματα Διαχείριση Οδοστρωμάτων

Συγγραφέας(είς): Γαλάνη, Μαρία

Επιβλέπων(ουσα): Ζαγκαρέτος, Ιωάννης

Λέξεις κλειδιά: Οδικό δίκτυο
Οδόστρωμα
Συστήματα διαχείρισης

Καθιερωμένα Δρόμοι-Σχεδιασμός και κατασκευή

Θέματα: Ασφαλτικά οδοστρώματα
Δομικά υλικά

Επιτομή: Η παρούσα πτυχιακή εργασία παρουσιάζει την μεθοδολογία διαχείρισης αποτελούν τα συστήματα διαχείρισης οδοστρωμάτων, στα οποία παρουσιάζεται, η εικόνα της κατάστασης των οδοστρωμάτων σε διάφορες χρονικές στιγμές. Η ανάπτυξη της τεχνολογίας, σε συνδυασμό με την έλλειψη οικονομικών πόρων, οδήγησε στην προσπάθεια για εύρεση βέλτιστων οικονομικών λύσεων στα θέματα των έργων υποδομής. Συγκεκριμένα, από τότε που τα δίκτυα των οδών άρχισαν να αυξάνουν σε μήκος και να διευρύνονται οι μεταφορές, θέμα μελέτης αποτέλεσε η διατήρηση της καλής τους κατάστασης από την κατασκευή τους και μετά. Συζητήσεις για την ποιότητα και διατήρηση του οδικού δικτύου σε αποδεκτό επίπεδο λειτουργικότητας για τους χρήστες, λαμβάνουν χώρα σε πολλά κράτη. Υπήρξε λοιπόν, η ανάγκη δημιουργίας ενός Διεθνούς Οργανισμού όπως ο ΟΟΣΑ (OECD - Organisation for Economic Co-operation and development) και διάφορων Υπηρεσιών Διαχείρισης Οδοστρωμάτων στις ΗΠΑ, όπως FHWA (Federal Highway Administration), SHA (State Highway Agency), TRB (Transportation Research Board), NCHRP (National Cooperative Highway Research Program), που μέσα από συναντήσεις και συσκέψεις των ειδικών, λαμβάνονταν εκείνες οι αποφάσεις για την επίτευξη της τεχνικοοικονομικά βέλτιστης λύσης για τη διατήρηση της καλής κατάστασης των οδοστρωμάτων. Το πιο σημαντικό πρόβλημα που αντιμετωπίζουν, τόσο οι αρμόδιες Υπηρεσίες Συντήρησης των οδών (ΔΕΣΕ) στην Ελλάδα όσο και οι Υπηρεσίες Διαχείρισης οδοστρωμάτων στο εξωτερικό, είναι τα περιορισμένα κονδύλια που διατίθενται για την κύρια συντήρηση των οδοστρωμάτων. Η αύξηση του μήκους του οδικού δικτύου, όπως προαναφέρθηκε και του κυκλοφοριακού φόρτου, σε συνδυασμό με τους περιορισμένους πόρους που διατίθενται για αυτήν, οδήγησαν στην ανάγκη ανάπτυξης μιας μεθοδολογίας διαχείρισης των διαθέσιμων πόρων με στόχο την ελαχιστοποίηση του κόστους συντήρησης, με τη μεγιστοποίηση των ωφελειών στο θέμα της χρήσης και της διατήρησης των οδοστρωμάτων.

Περιγραφή: Πτυχιακή εργασία--Σχολή Τεχνολογικών Εφαρμογών-- Τμήμα Πολιτικών Έργων Υποδομής, 2009--α1117

URI: <http://hdl.handle.net/10184/5418>

A/E:1124

Φυσικό αέριο

[Εμφάνιση πλήρους εγγραφής](#)

Τίτλος: Φυσικό αέριο

Συγγραφέας(είς): Χωρινόπουλος, Δαμιανός; Χρυσοστόμου, Μιχάλης; Ψευτέλη, Άννα

Επιβλέπων(ουσα): Κονιτόπουλος, Γεώργιος

Λέξεις κλειδιά: Ελλάδα
Χαρακτηριστικά
Φυσικό αέριο

Καθιερωμένα Ανανεώσιμες πηγές ενέργειας

Θέματα: Φυσικό αέριο-Ελλάδα
Φυσικό αέριο-Δίκαιο και νομοθεσία

Επιτομή: Η παρούσα πτυχιακή εργασία παρουσιάζει το φυσικό αέριο, η ενέργεια αυτή προέρχεται από κοιτάσματα τα οποία προέρχονται από την μετατροπή των ορυκτών πλούτου που δημιουργήθηκαν από την καθίζηση οργανικών υλών στο υπέδαφος εκατομμύρια χρόνια πριν. Το φυσικό αέριο είναι μείγμα υδρογονανθράκων σε αέρια κατάσταση. Αποτελείται κυρίως από μεθάνιο (CH₄) και ανήκει στη 2η Οικογένεια των αερίων καυσίμων. Εξάγεται από φυσικές κοιλάσεις, υπόγειες ή υποθαλάσσιες και μετά από πρωτογενή επεξεργασία, μεταφέρεται σε μεγάλες αποστάσεις μέχρι τις περιοχές κατανάλωσης του με ειδικούς αγωγούς μεγάλης διαμέτρου σε υψηλή πίεση ή με ειδικά δεξαμενόπλοια σε υγροποιημένη μορφή σε ατμοσφαιρική πίεση και θερμοκρασία 162°C. Τα μεγαλύτερα αποθέματα τα κατέχουν οι χώρες που αποτελούσαν την πρώην Σοβιετική Ένωση, περίπου το 40% των παγκοσμίων αποθεμάτων. Άλλες χώρες στις οποίες υπάρχουν αποθέματα είναι η Ουκρανία, το Αζερμπαϊτζάν, το Καζακστάν, η Κεντρική Ασία και η Δυτική Σιβηρία. Πολλές φορές στα κοιτάσματα Φυσικού Αερίου έχουμε και την παρουσία αργού πετρελαίου. Η παγκόσμια παραγωγή Φυσικού Αερίου το χρόνο είναι περίπου 2.100•10⁹ m³. Το 84% από την παραγωγή αυτή καταναλώνεται και η απώλειες ανέρχονται στα 16%. Τα μεγαλύτερα αποθέματα βρίσκονται στην Ανατολική Ευρώπη και ακολουθούν τα αποθέματα της Βορείου Αμερικής. Η χώρα που εισάγει το μεγαλύτερο ποσοστό της παγκόσμιας διακίνησης Υγροποιημένου Φυσικού Αερίου είναι η Ιαπωνία και η Γερμανία εισάγει το μεγαλύτερο ποσοστό της παγκόσμιας διακίνησης Φυσικού Αερίου μέσω αγωγών.

Περιγραφή: Πτυχιακή εργασία -- Σχολή Τεχνολογικών Εφαρμογών -- Τμήμα Πολιτικών Έργων Υποδομής, 2009-- α1124

URI: <http://hdl.handle.net/10184/5523>

A/E: 1146

Στηθάγχη και αποκατάσταση

[Εμφάνιση πλήρους εγγραφής](#)

Τίτλος: Στηθάγχη και αποκατάσταση

Συγγραφέας(είς): Ταουσάν, Αχμέτ

Επιβλέπων(ουσα): Πορφυριάδου, Ανθή

Λέξεις κλειδιά: Στηθάγχη
Καρδιά
Καρδιακά αγγεία
Στεφανιαία καρδιακή νόσος
Έμφραγμα

Καθιερωμένα Καρδιά-Ασθένειες-Φυσικοθεραπεία

Θέματα: Καρδιά-Ανατομία
Στεφανιαία καρδιακή νόσος
Στηθάγχη
Καρδιαγγειακό σύστημα
Στεφανιαία καρδιακή νόσος-Θεραπεία

Επιτομή: Η παρούσα πτυχιακή εργασία παρουσιάζει το πρόβλημα της σταθάγχης και την αποκατάσταση της. Η στηθάγχη είναι παροξυσμός ήπιου ή ισχυρού θωρακικού πόνου, που συχνά περιγράφεται και σαν σφίξιμο, κάψιμο ή συμπίεση ή πνιγμονή ή τάση στο επιγάστριο ή γενικότερα δυσφορία και συνήθως οφείλεται σε στεφανιαία νόσο. Η εργασία χωρίζεται σε έξι μέρη. Στο πρώτο κεφάλαιο αναφέρεται στην καρδιά και συγκεκριμένα στην φυσιολογία της καρδιακής λειτουργίας, στην φυσιολογική ανατομία και λειτουργία των στεφανιαίων αγγείων. Στο δεύτερο κεφάλαιο μιλά για τα αγγεία, για τις αρτηρίες, την αυτόνομη νεύρωση των αγγείων, την συμπαθητική νεύρωση των αγγείων, στο τρίτο κεφάλαιο παρουσιάζει την στεφανιαία νόσο. Στο τέταρτο κεφάλαιο παραθέτει την στηθάγχη, στο πέμπτο την επεμβατική θεραπεία της στεφανιαίας νόσου και στο τελευταίο κεφάλαιο αναφέρεται στα στάδια της φυσικοθεραπευτικής φροντίδας.

Περιγραφή: Πτυχιακή εργασία -- Σχολή Επαγγελματιών Υγείας και Πρόνοιας -- Τμήμα Φυσικοθεραπείας, 2009-- αα1146

URI: <http://hdl.handle.net/10184/5624>

A/E:1156

Ασφάλεια Εργασίας στο έργο επέκταση κτιρίου αεροσταθμών στον κρατικό αερολιμένα Καρπάθου

[Εμφάνιση πλήρους εγγραφής](#)

Τίτλος: Ασφάλεια Εργασίας στο έργο επέκταση κτιρίου αεροσταθμών στον κρατικό αερολιμένα Καρπάθου

Συγγραφέας (-είς): Γεμεντζή, Σοφία

Επιβλέπων (-ουσα): Δάλλα, Φανή

Λέξεις κλειδιά: Ασφάλεια
Αεροσταθμός
Κρατικό αερολιμένα
Εργασία
Κάρπαθος

Καθιερωμένα Αεροδρόμια-Σχεδιασμός και κατασκευή

Θέματα: Κάρπαθος(Νησί)Ελλάδα-Περιγραφή και ταξίδια
Εργατική νομοθεσία και νομοθεσία-Ελλάδα

Επιτομή: Η παρούσα πτυχιακή εργασία παρουσιάζει την ασφάλεια εργασίας στο έργο επέκταση κτιρίου αεροσταθμών στον κρατικό αερολιμένα Καρπάθου. Ο κλάδος των κατασκευών είναι ο μεγαλύτερος στον κόσμο με 12,7 εκατομμύρια εργαζομένους στην Ευρώπη σύμφωνα με στοιχεία της Eurostat. Στην Ελλάδα το σύνολο των ασφαλισμένων στον κλάδο σύμφωνα με στοιχεία του ΙΚΑ για το 2001 ήταν 235.095. Δεν υπάρχουν επίσημα στοιχεία για ανασφάλιστους εργαζομένους στη χώρα μας. Οι κατασκευές έχουν τη χειρότερη απόδοση σε θέματα ΥΑΕ με περίπου 1.300 θανατηφόρα ατυχήματα κάθε χρόνο στην Ευρώπη. Στην Ελλάδα ο κατασκευαστικός κλάδος είναι ο πρώτος σε αριθμό θανατηφόρων ατυχημάτων. Σύμφωνα με τα στοιχεία του Σώματος Επιθεωρητών Εργασίας (ΣΕΠΕ) τα θανατηφόρα ατυχήματα στον κλάδο για το έτος 2002 ήταν 80 και αποτελούν το 52% του συνόλου. Η τάση τους στην τριετία είναι ανοδική. Σύμφωνα και με τα στοιχεία του ΙΚΑ τα θανατηφόρα ατυχήματα στον κλάδο παρουσιάζουν ανοδική τάση, με μέση ετήσια αύξηση της τάξης του 11,5%. Το μερίδιο των θανατηφόρων ατυχημάτων του κλάδου των κατασκευών στα θανατηφόρα ατυχήματα όλων των κλάδων είναι υψηλό και φτάνει ως και το 47%. Τα εργατικά ατυχήματα στον κλάδο για το έτος 2002 ήταν 4.071. Ο κλάδος των κατασκευών έχει συχνότητα 17,32 ατυχημάτων/1000 εργαζομένους ενώ η μέση συχνότητα για όλους τους κλάδους ήταν περίπου 10 (στοιχεία ΙΚΑ). Από την άλλη εξετάζοντας τις ειδικότητες των εργαζομένων που προσφεύγουν για συνταξιοδότηση λόγω επαγγελματικής ασθένειας στο ΙΚΑ, παρατηρούμε ότι το μεγαλύτερο ποσοστό αποτελείται από εργαζομένους σε οικοδομικές εργασίες (34%).

Περιγραφή: Πτυχιακή εργασία-- Σχολή Τεχνολογικών Εφαρμογών -- Τμήμα Πολιτικών Έργων Υποδομής, 2009--α1156

URI: <http://hdl.handle.net/10184/5274>

A/E:1177

Πειραματική διερεύνηση ινοπλισμένων Κυβικών Δοκιμών Αντοχής C 35/45 ΥΠΟ μονοαξονική θλίψη

[Εμφάνιση πλήρους εγγραφής](#)

Τίτλος: Πειραματική διερεύνηση ινοπλισμένων Κυβικών Δοκιμών Αντοχής C 35/45 ΥΠΟ μονοαξονική θλίψη

Συγγραφέας(είς): Κωνσταντινίδη, Ευαγγελία; Δήμου, Νικολέτα

Επιβλέπων(ουσα): Κωνσταντινίδης, Δημήτριος

Λέξεις κλειδιά: Ινοπλισμένα κυβικά
Μονοαξονική Θλίψη
Αντοχής C35/45
Πειραματική Διερεύνηση

Καθιερωμένα Εδαφομηχανική-Σταθερότητα

Θέματα: Οπλισμένο σκυρόδεμα-Διάβρωση
Αντοχή υλικών-Μελέτη και διδασκαλία

Επιτομή: Η παρούσα πτυχιακή εργασία παρουσιάζει την πειραματική διερεύνηση ινοπλισμένου σκυρόδεμα κυβικών δοκιμών αντοχής C 35/45 υπό μονοαξονική θλίψη. Το ινοπλισμένο σκυρόδεμα είναι ένα υλικό, του οποίου η χρήση στις σύγχρονες κατασκευές έχει αυξηθεί σημαντικά τα τελευταία χρόνια. Αυτό έχει ως συνέπεια, την συνεχή ενασχόληση και έρευνα των επιστημών και το συγκεκριμένο υλικό έτσι ώστε να μπορέσουν να διερευνηθούν πλήρως οι ιδιότητες του και η συμπεριφορά του στις διάφορες καταπονήσεις. Το έτοιμο σκυρόδεμα είναι δομικό υλικό που παράγεται με την ανάμειξη αδρανών υλικών, τσιμέντου, νερού και πρόσθετων (για βελτίωση των ιδιοτήτων του κατά τη παραγωγή και χύτευση αλλά και όταν σκληρυνθεί). Με τη σημερινή του μορφή χρησιμοποιήθηκε πρώτη φορά στις αρχές του 20ου αιώνα, ενώ μετά το 1950 η χρήση του γενικεύτηκε, καθιστώντας το σήμερα το κυριότερο, παγκοσμίως, υλικό κατασκευών μαζί με το χάλυβα, ως οπλισμένο σκυρόδεμα. Θεωρείται το οικονομικότερο και ασφαλέστερο οικοδομικό υλικό, με εξαιρετική σχέση κόστους - παρεχόμενων ιδιοτήτων και για το λόγο αυτό είναι αναντικατάστατο. Είναι εξαιρετικά εύπλαστο υλικό, αφού μπορεί, όταν είναι νωπό, να λάβει οποιαδήποτε μορφή, χαρακτηρίζεται δε από ιδιαίτερες ιδιότητες που προσφέρουν ανθεκτικότητα και προστασία από διάφορα επιθετικά περιβάλλοντα έκθεσης. Χάρη στη μεγάλη ευελιξία του είναι το πιο εύχρηστο δομικό υλικό, αλλά ταυτόχρονα με τη μικρότερη διάρκεια ζωής καθώς πρέπει να χρησιμοποιηθεί το αργότερο εντός μίας ώρας και τριάντα λεπτών από τη παραγωγή του.

Περιγραφή: Πτυχιακή εργασία-- Σχολή Τεχνολογικών Εφαρμογών -- Τμήμα Πολιτικών Έργων Υποδομής, 2009--α1177

URI: <http://hdl.handle.net/10184/5248>

A/E:1180

Άσφαλτος και ανακύκλωση ασφαλτικών οδοστρωμάτων

[Εμφάνιση πλήρους εγγραφής](#)

Τίτλος: Άσφαλτος και ανακύκλωση ασφαλτικών οδοστρωμάτων

Συγγραφέας(είς): Κουτσοτόλης, Γεώργιος; Δομοσόγλου, Μελπομένη

Επιβλέπων(ουσα): Μανιάτης, Αναστάσιος

Λέξεις κλειδιά: Ασφαλτικό οδόστρωμα
Ανακύκλωση
Άσφαλτος

Καθιερωμένα Δρόμοι-Σχεδιασμός και κατασκευή

Θέματα: Ασφαλτικά υλικά
Άσφαλτικά σκυροδέματα

Επιτομή: Η παρούσα πτυχιακή εργασία παρουσιάζει την άσφαλτο σαν υλικό , τους τρόπους και τις μορφές που αυτή χρησιμοποιείται στην οδοποιΐα.Επίσης κάνει μια λεπτομερέστερη παρουσίαση ενός σημαντικού τομέα της σύγχρονης οδοποιΐας την ανακύκλωση της ασφάλτου.Η άσφαλτος είναι γνωστή και χρησιμοποιείται από αρχαιοτάτων χρόνων . Είναι ίσως ένα από τα πλέον παλαιά και διαδεδομένα δομικά υλικά . Χρησιμοποιείται εδώ και 6000 χρόνια ως αρίστης ποιότητας μονωτικό και συνδετικό υλικό.Η άσφαλτος που χρησιμοποιήθηκε μέχρι και τις αρχές του εικοστού αιώνα ήταν φυσικό προϊόν . Προέρχεται από φυσική μεταλλαγή του αργού πετρελαίου . Φυσική άσφαλτος υπάρχει και υπό μορφή πετρώματος , δηλαδή πετρώματα κυρίως ασβεστολιθικά ή ψαμμιτικά εμπλουτισμένα με άσφαλτο . Η φυσική άσφαλτος , χρησιμοποιήθηκε και χρησιμοποιείται περιστασιακά στην κατασκευή οδοστρωμάτων . Σήμερα , μόνο λίγα αποθέματα είναι υπό εκμετάλλευση . Ο λόγος είναι πρωτίστως οικονομικός , σε σύγκριση με την άσφαλτο που εξάγεται από την κλασματική απόσταξη του αργού πετρελαίου . Πλην της φυσικής ασφάλτου υπάρχει και η τεχνητή άσφαλτος . Η τεχνητή άσφαλτος είναι κατάλοιπο κλασματικής απόσταξης πρωτογενούς (αργής) πίσσας ή αργού πετρελαίου . Στην πρώτη περίπτωση παράγεται ο πισσίτης ή πισσάσφαλτος ή κοινώς πίσσα και στη δεύτερη η πετρελαϊκή άσφαλτος ή κοινώς άσφαλτος . Και τα δύο προϊόντα οπτικώς είναι όμοια , έχουν παρόμοιες τεχνολογικές ιδιότητες με αυτές της φυσικής ασφάλτου και χρησιμοποιούνται για τις ίδιες εφαρμογές . Διαφέρουν όμως ριζικά ως προς τη φυσική και χημική σύστασή τους , καθώς επίσης και ως προς την οσμή . Η πίσσα έχει περισσότερο έντονη και χαρακτηριστική αρωματική μυρωδιά από αυτήν της ασφάλτου . Η άσφαλτος , γενικώς , πλην της χρήσης αυτής στα οδοστρώματα χρησιμοποιείται επίσης και σε ένα μεγάλο φάσμα άλλων εφαρμογών όπως : κτιριακές κατασκευές , μόνωση δεξαμενών , φραγμάτων , καλωδίων , προστασία πρανών και όχθων από διάβρωση , παραγωγή βερνικιών , διαποτισμό διαφόρων υλικών κλπ .

Περιγραφή: Πτυχιακή εργασία--Σχολή Τεχνολογικών Εφαρμογών-- Τμήμα Πολιτικών Έργων Υποδομής,2009--αα1180

URI: <http://hdl.handle.net/10184/5494>

A/E: 1181

ΑλλαγήκινητήρασεΤΟΥΟΤΑCOROLLAαπό 1.4 VVTIμεκωδικό 4ZZ-FEσε 1.6 VVTIμεκωδικό 4A-GE

[Εμφάνιση πλήρους εγγραφής](#)

Τίτλος: Αλλαγή κινητήρα σε TOYOTA COROLLA από 1.4 VVTI με κωδικό 4ZZ-FE σε 1.6 VVTI με κωδικό 4A-GE

Συγγραφέα(είς): Φωτιάδης, Φώτιος; Περγάλης, Χάρης

Επιβλέπων(ουσα): Τριανταφύλλης, Ιωάννης

Λέξεις κλειδιά: Κινητήρες
Κινητήρας αυτοκινήτου
Κινητήρες εσωτερικής καύσης
TOYOTA COROLLA

Καθιερωμένα Κινητήρες

Θέματα: Κινητήρες εσωτερικής καύσης
Toyota Corolla αυτοκίνητο
Αυτοκίνητα-Κινητήρες-Μετατροπή

Επιτομή: Η παρούσα πτυχιακή παρουσιάζει το θέμα της μετατροπής και αλλαγής του κινητήρα σε Toyota Corolla από 1.4VVTI με κωδικό 4ZZ-FE σε 1.6 VVTI με κωδικό 4A-GE. Η εργασία έχει σκοπό να αυξήσει την ιπποδύναμη στο συγκεκριμένο αυτοκίνητο αλλάζοντας την υπάρχουσα 1.400 κυβικών μηχανή με μια άλλη 1.600 κυβικών η οποία όμως δεν υπήρξε ποτέ σε αυτοκίνητο TOYOTA που εισήχθηκε από την Ελληνική αντιπροσωπεία. Η συγκεκριμένη μηχανή είναι από ένα αυτόματο COROLLA AE111 ιαπωνικής κατασκευής το οποίο εισήχθη στην Ελλάδα σαν ανταλλακτικά. Η μετατροπή περιλαμβάνει 10 στάδια. Στο 1ο στάδιο έγινε η μέτρηση του αυτοκινήτου στο ιδιόκτητο δυναμόμετρο του τμήματος με τον παλιό κινητήρα, στο 2ο στάδιο έγινε φρεσκάρισμα του καινούργιου κινητήρα. Στο 3ο στάδιο έγινε ξεμοντάρισμα του κινητήρα, στο 4ο στάδιο έγινε αλλαγή σε τιμουχάκια βαλβίδες, καθάρισμα, πλανιάρισμα. Στο 5ο στάδιο χρησιμοποιήθηκε καινούργια φλάντζα, στο 6ο στάδιο επιλέχθηκε ένα βολάν της exedy 5,2kg. έναντι του εργοστασιακού που ζυγίζει 7kg και έναν εξάφτερο δίσκο 212mm. Στο 7ο τοποθετήθηκε καινούργιος κινητήρας στο μηχανοστάσιο, στο 8ο τοποθετήθηκε καινούργιος αγωνιστικός καταλύτης, στο 9ο τοποθετήθηκαν καινούργιοι σωλήνες air-condition και σωλήνας υδραυλικού τιμονιού. Τέλος στο τελευταίο στάδιο το αποτέλεσμα της δυναμομέτρησης ήταν 137hp στις 7300rpm και 140Nm στις 6700rpm.

Περιγραφή: Πτυχιακή Εργασία--Σχολή Τεχνολογικών Εφαρμογών-- Τμήμα Οχημάτων,2009--αα1181

URI: <http://hdl.handle.net/10184/5687>

A/E:1189

Εφαρμογές της μεσοθεραπείας στην αισθητική προσώπου και σώματος

[Εμφάνιση πλήρους εγγραφής](#)

Τίτλος: Εφαρμογές της μεσοθεραπείας στην αισθητική προσώπου και σώματος

Συγγραφέας(είς): Γκαζά, Πασχαλίνα

Επιβλέπων(ουσα): Κοτζαηλία, Καλλιόπη

Λέξεις κλειδιά: Αισθητικές θεραπείες
Μεσοθεραπεία
Κυτταρίτιδα
Αισθητική προσώπου

Καθιερωμένα Δέρμα

Θέματα: Γήρανση του δέρματος
Κυτταρίτιδα
Ενέσεις, Υποδερμικές

Επιτομή: Η παρούσα πτυχιακή εργασία παρουσιάζει τις εφαρμογές της μεσοθεραπείας στην αισθητική προσώπου και σώματος. Η μεσοθεραπεία προλαμβάνει και αντιμετωπίζει αισθητικά προβλήματα όπως η δερματική χαλάρωση, η γήρανση του δέρματος, η κυτταρίτιδα και πολλά άλλα. Η εργασία χωρίζεται συνολικά σε έντεκα κεφάλαια. Στο πρώτο κεφάλαιο γίνεται εισαγωγή για την μεσοθεραπεία, στο δεύτερο κεφάλαιο γίνεται ιστορική αναδρομή και στο τρίτο κεφάλαιο παρουσιάζονται οι εφαρμογές της μεσοθεραπείας. Στη τέταρτο κεφάλαιο αναφέρονται οι εφαρμογές της στην αισθητική και την δερματολογία, στο πέμπτο κεφάλαιο γίνεται λόγος για τις ενδείξεις στη μεσοθεραπεία και στο έκτο κεφάλαιο παρουσιάζονται τα υλικά που χρησιμοποιούνται. Στη συνέχεια στο έβδομο κεφάλαιο αναλύονται οι τεχνικές, στο όγδοο κεφάλαιο παρουσιάζονται οι ανεπιθύμητες ενέργειες και παρενέργειες, στο ένατο κεφάλαιο αναλύονται οι αντιοξειδωτικές ουσίες και ο ρόλος τους στη μεσοθεραπεία, στο δέκατο κεφάλαιο γίνεται αναφορά και στην μέθοδο της με ενέσιμης μεσοθεραπείας. Και τέλος στο ενδέκατο κεφάλαιο παρουσιάζονται τα συμπεράσματα της παραπάνω εργασίας.

Περιγραφή: Πτυχιακή εργασία--Σχολή Επαγγελματιών Υγείας και Πρόνοιας -- Τμήμα Αισθητικής και Κοσμητολογίας, 2009-- αα1189

URI: <http://hdl.handle.net/10184/5611>

A/E: 1194

Μελέτη πενταόροφης οικοδομής από οπλισμένο σκυρόδεμα στην Κοζάνη

[Εμφάνιση πλήρους εγγραφής](#)

Τίτλος: Μελέτη πενταόροφης οικοδομής από οπλισμένο σκυρόδεμα στην Κοζάνη

Συγγραφέας(είς): Ψουνόπουλος, Γιώργος; Ντεμογιάννης, Αντώνης

Επιβλέπων(ουσα): Κωνσταντινίδης, Δημήτριος

Λέξεις κλειδιά: Οικοδομικά υλικά
Οπλισμένο σκυρόδεμα
Κοζάνη
Κατασκευή

Καθιερωμένα Κατασκευή από σκυρόδεμα

Θέματα: Κτίριο
Οπλισμένο σκυρόδεμα

Επιτομή: Η παρούσα πτυχιακή εργασία παρουσιάζει μια μελέτη πενταόροφης οικοδομής από οπλισμένο σκυρόδεμα στην Κοζάνη. Το οικόπεδο στο οποίο θα κατασκευαστεί η 5όροφη οικοδομή με υπόγειο και στέγη βρίσκεται στην Κοζάνη στο Ο.Τ. 132 επί της οδού Μοσχοπόλεως. Είναι μεσαίο οικόπεδο με τις όμορες οικοδομές ήδη ανεγερμένες στις οποίες και «κολλάει» η υπόψη οικοδομή. Το οικόπεδο συνορεύει ανατολικά με ιδιοκτησία Ζάμπρου, βόρεια με ιδιοκτησία Δούσιου ενώ δυτικά και νότια με οικόπεδα άγνωστων ιδιοκτητών. Βρίσκεται στο κέντρο της πόλης και πολύ κοντά σε δημόσια σχολεία. Η επιφάνεια του οικοπέδου είναι 268,48m² και το πρόσωπο 7,05m.

Περιγραφή: Πτυχιακή εργασία--Σχολή Τεχνολογικών Εφαρμογών-- Τμήμα Πολιτικών Έργων Υποδομής, 2009--α1194

URI: <http://hdl.handle.net/10184/5677>

A/E:1203

Μελέτη κατολισθήσεων βραχωδών σχηματισμών με βάση εργαστηριακές δοκιμές και ανάλυση ευστάθειας οριακής ισορροπίας

[Εμφάνιση πλήρους εγγραφής](#)

Τίτλος: Μελέτη κατολισθήσεων βραχωδών σχηματισμών με βάση εργαστηριακές δοκιμές και ανάλυση ευστάθειας οριακής ισορροπίας

Συγγραφέας(είς): Τσίγκας, Θωμάς; Στεφανίδης, Θεόδωρος

Επιβλέπων(ουσα): Παπαλιάγκας, Θεοδόσιος

Λέξεις κλειδιά: Εργαστηριακή δοκιμή
Ανάλυση
Οριακή ισορροπία
Κατολίσθηση

Καθιερωμένα Κατολισθήσεις-Ελλάδα

Θέματα: Εδαφομηχανική
Πλαγιές, Βραχώδεις-Ελλάδα
Διατμητική αντοχή εδάφους

Επιτομή: Η παρούσα πτυχιακή εργασία παρουσιάζει την διατμητική αντοχή φυσικών ασυνεχειών καθώς και τεχνητών ασυνεχειών βραχωδών υλικών, καθώς και εύρεση αντοχής βραχωδών υλικών μέσω της μονοαξονικής και τριαξονικής θλίψης και σημειακής φόρτισης. Επίσης πραγματεύεται θέματα της εδαφομηχανικής που σχετίζονται με την οριακή κατάσταση αστοχίας του εδάφους, όπως είναι ο έλεγχος της ευστάθειας πρανών και εκσκαφών, ο υπολογισμός των ωθήσεων που ασκεί το έδαφος στις αντιστηρίξεις και ο προσδιορισμός των φορτίων που μπορούν να μεταφέρουν στο έδαφος επιφανειακές και βαθιές θεμελιώσεις. Αναφέρεται σε βασικά στοιχεία της μηχανικής συμπεριφοράς του εδάφους, όπως η ανάλυση των τάσεων, η σχέση τάσεων-παραμορφώσεων και η διατμητική αντοχή για βραχυπρόθεσμες και μακροπρόθεσμες συνθήκες. παρουσιάζονται οι μέθοδοι άνω και κάτω ορίου, οριακής ισορροπίας και εντατικού πεδίου, οι οποίες αποτελούν τις κύριες μεθόδους ανάλυσης της ευστάθειας γεωτεχνικών κατασκευών. Οι μέθοδοι αυτές εφαρμόζονται στη συνέχεια για την επίλυση τυπικών γεωτεχνικών προβλημάτων, οι διάφορες μέθοδοι που εφαρμόζονται στον έλεγχο της ευστάθειας πρανών και στη μελέτη κατολισθήσεων. Αναπτύσσεται η μέθοδος οριακής ισορροπίας και διάφορες παραλλαγές της, που εφαρμόζονται ανάλογα με την πιθανή μορφή της επιφάνειας αστοχίας, τα χαρακτηριστικά του εδάφους και τις συνθήκες φόρτισης.

Περιγραφή: Πτυχιακή εργασία--Σχολή Τεχνολογικών Εφαρμογών-- Τμήμα Πολιτικών Έργων Υποδομής, 2009--αα1203

URI: <http://hdl.handle.net/10184/5338>

A/E: 1207

Έλεγχος κινητήρα και μετρήσεις θερμοκρασίας μέσω Internet

[Εμφάνιση πλήρους εγγραφής](#)

Τίτλος: Έλεγχος κινητήρα και μετρήσεις θερμοκρασίας μέσω Internet

Συγγραφέας(είς): Γκούτρας, Αθανάσιος; Σούλης, Παναγιώτης

Επιβλέπων(ουσα): Αλεξανδρή, Αλέξανδρος

Λέξεις κλειδιά: Έλεγχος κινητήρα
Θερμοκρασία
Internet
Μέτρηση

Καθιερωμένα Ηλεκτρικοί κινητήρες

Θέματα: Βηματικοί κινητήρες
Αυτοκίνητα-Κινητήρες-Συστήματα ελέγχου ηλεκτρονικού υπολογιστή
Internet-Δίκαιο και νομοθεσία

Επιτομή: Η παρούσα πτυχιακή εργασία παρουσιάζει τον έλεγχο στον κινητήρα και τις μετρήσεις θερμοκρασίας μέσω Internet. Περιλαμβάνει την υλοποίηση ενός micro Web Server του MSS1210-KS8900A ο οποίος έχει την δυνατότητα ελέγχου μιας σειράς αναλογικών αισθητήρων και συσκευών και να επικοινωνεί μέσω κάρτας δικτύου στο διαδίκτυο. Το υλικό μέρος του συστήματος αυτού είναι ελάχιστο, μόνο δύο ολοκληρωμένα χρειάζονται για ολόκληρο τον Web server, η πλακέτα επέκτασης γύρω από το ολοκληρωμένο οδηγό Ethernet KS8900A. Το ενδιαφέρον επικεντρώνεται στην κατασκευή της πλακέτας A/D την κατασκευή Html ιστοσελίδα, όπου εκεί θα γίνεται ο έλεγχος της όλης κατασκευής, υλοποίηση πλακέτας τροφοδοτικού.

Περιγραφή: Πτυχιακή εργασία--Σχολή Τεχνολογικών Εφαρμογών-- Τμήμα Ηλεκτρονικής, 2009-- αα1207

URI: <http://hdl.handle.net/10184/5490>

A/E:1213

Ψηφιακή τεκμηρίωση των νοσοκομείων Θεσσαλονίκης αρχών του 20ού αιώνα

[Εμφάνιση πλήρους εγγραφής](#)

Τίτλος: Ψηφιακή τεκμηρίωση των νοσοκομείων Θεσσαλονίκης αρχών του 20ού αιώνα

Συγγραφέας(είς): Κέλογλου, Σταυρούλα; Μιχαηλίδου, Παναγιώτα

Επιβλέπων(ουσα): Στυλιάδης, Αθανάσιος

Λέξεις κλειδιά: Ψηφιοποίηση
Ψηφιακή τεκμηρίωση
Νοσοκομεία
Θεσσαλονίκη

Καθιερωμένα Θεσσαλονίκη(Ελλάδα)

Θέματα: Ψηφιακή συντήρηση
Αρχαιακό υλικό-Ψηφιοποίηση
Νοσοκομεία

Επιτομή: Η παρούσα εργασία παρουσιάζει την ψηφιακή τεκμηρίωση των νοσοκομείων της Θεσσαλονίκης στις αρχές του 20ου αιώνα. Η εργασία αποτελείται από πέντε κεφάλαια. Στο πρώτο κεφάλαιο γίνεται εισαγωγή στην ιστορία της Θεσσαλονίκης. Στο δεύτερο κεφάλαιο προβάλλεται η αρχιτεκτονική κληρονομιά και τα μνημεία της Θεσσαλονίκης. Γίνεται επίσης αναφορά και στην πυρκαγιά του 1917. Στο τρίτο κεφάλαιο παρουσιάζεται η υγειονομική περίθαλψη και τα νοσοκομεία της Θεσσαλονίκης με την παλιά και την σημερινή τους ονομασία. Το Ελληνικό-Θεαγένειο το Τουρκικό-Δημοτικό, το Ισραηλινό-Χιρς, το Γαλλικό-Άγιος Παύλος, το Ρωσικό-Δημόσιο Μαιευτήριο και το Ιταλικό-Λοιμωδών. Στο τέταρτο κεφάλαιο γίνεται αναφορά στο νοσοκομείο του Άγιου Παύλου, στο αυτοκρατορικό κολλέγιο «Idadie», στο σπίτι του κυβερνήτη, στην στρατιωτική έδρα, στην καθολική εκκλησία της αμόλυντης σύλληψης, στο νέο μουσουλμανικό τέμενος (Yeni Cami), στην αρμενική εκκλησία, στην συναγωγή Beth Saul και στην οθωμανική αυτοκρατορική τράπεζα. Παρουσιάζονται επίσης η τράπεζα της Θεσσαλονίκης, η στοά Lombardo, ο μύλος Allatini, η Βίλα Allatini, η Βίλα IDA, η οικία Hassid και τέλος το σπίτι της χανούμισσας Nesimbe. Στο πέμπτο κεφάλαιο αναφέρονται τα ιστορικά στοιχεία του νοσοκομείου. Περιγράφεται το κτίριο, η λειτουργικότητα του. Στο τέλος της εργασίας παρουσιάζεται και φωτογραφικό υλικό.

Περιγραφή: Πτυχιακή εργασία -- Σχολή Τεχνολογικών Εφαρμογών -- Τμήμα Πληροφορικής, 2009-- αα1213

URI: <http://hdl.handle.net/10184/5692>

A/E: 1218

Αποτύπωση κώδικα αντικειμενοστρεφούς γλώσσας σε διαγράμματα UML

[Εμφάνιση πλήρους εγγραφής](#)

Τίτλος: Αποτύπωση κώδικα αντικειμενοστρεφούς γλώσσας σε διαγράμματα UML

Συγγραφέας(είς): Χαραλάμπους, Νεκτάριος

Επιβλέπων(ουσα): Κουμπή, Βασιλάντα

Λέξεις κλειδιά: Προγραμματισμός ηλεκτρονικών υπολογιστών
Γλώσσα προγραμματισμού
Λογισμικό
Διαγράμματα UML

Καθιερωμένα UML (Πληροφορική)

Θέματα: Λογισμικό ηλεκτρονικών υπολογιστών-Ανάπτυξη
Γλώσσες προγραμματισμού (Ηλεκτρονικοί υπολογιστές)

Επιτομή: Η παρούσα εργασία παρουσιάζει την αποτύπωση κώδικα αντικειμενοστρεφούς γλώσσας σε διαγράμματα UML. Αναλύονται τα βασικά UML διαγράμματα, η διαδικασία που ακολουθείται για την μετατροπή από κώδικα σε UML διαγράμματα και δίνεται ένα παράδειγμα μιας τέτοιας μετατροπής. Η εργασία αποτελείται από πέντε κεφάλαια . Το πρώτο κεφάλαιο είναι εισαγωγικό και γίνεται ανάλυση της γλώσσας μοντελοποίησης, αναφέρονται κάποια ιστορικά στοιχεία και γίνεται αναφορά και ανάλυση των διαγραμμάτων μοντελοποίησης. Το δεύτερο κεφάλαιο αναφέρεται στο εργαλείο μοντελοποίησης Visual Paradigm και δίνονται οδηγίες για τη χρήση του εργαλείου ως προς τη δημιουργία διαγραμμάτων. Στο τρίτο κεφάλαιο παρουσιάζονται τα εργαλεία Umbrello UML Modeller και Visual Paradigm for UML και γίνεται σύγκριση μεταξύ τους. Το τέταρτο κεφάλαιο είναι ένα από τα βασικά κεφάλαια της εργασίας όπου δίνονται τα βήματα πως από κώδικα C++ δημιουργούνται τα διαγράμματα UML. Παρουσιάζεται επίσης και ένα παράδειγμα το «Σύστημα Διαχείρισης Κινηματογράφου». Στο πέμπτο κεφάλαιο δίνεται ένα δεύτερο παράδειγμα «Διαχείρισης Τραπεζικών Λογαριασμών», για τη δημιουργία διαγραμμάτων από κώδικα. Τέλος παρουσιάζονται τα συμπεράσματα που προέκυψαν κατά τη διάρκεια εκπόνησης της πτυχιακής εργασίας και εξηγείται η σχέση της γλώσσας της μοντελοποίησης με τον αντικειμενοστρεφή προγραμματισμό και η ανάγκη μετατροπής του κώδικα σε μια ενοποιημένη διεργασία η οποία διασφαλίζει μια πειθαρχημένη ανάθεση καθηκόντων και αρμοδιοτήτων μέσα σε ένα οργανισμό ανάπτυξης.

Περιγραφή: Πτυχιακή εργασία -- Σχολή Τεχνολογικών Εφαρμογών -- Τμήμα Πληροφορικής, 2011-- αα1218

URI: <http://hdl.handle.net/10184/5695>

A/E:1222

Διαχείριση απορριμάτων: Η κατάσταση σε άλλες χώρες της Ευρωπαϊκής Ένωσης και στην Ελλάδα

[Εμφάνιση πλήρους εγγραφής](#)

Τίτλος: Διαχείριση απορριμάτων: Η κατάσταση σε άλλες χώρες της Ευρωπαϊκής Ένωσης και στην Ελλάδα

Συγγραφέας(είς): Τοτολίδου, Πολυξένη; Μέλλιου, Χρυσούλα

Επιβλέπων(ουσα): Χριστόπουλος, Σπύρος

Λέξεις κλειδιά: Κατάσταση
Απορρίματα
Ευρωπαϊκή Ένωση
Ελλάδα
Διαχείριση

Καθιερωμένα Απόβλητα εδάφη-Δίκαιο και νομοθεσία

Θέματα: Απορρίματα και διάθεση απορριμμάτων
Απορρίματα και διάθεση απορριμμάτων-Ελλάδα
Ευρωπαϊκή Ένωση-Ελλάδα

Επιτομή: Η παρούσα πτυχιακή εργασία παρουσιάζει το πρόβλημα των απορριμμάτων στην Ευρωπαϊκή Ένωση και στην Ελλάδα. Η συγκέντρωση του πληθυσμού στα μεγάλα αστικά κέντρα, η κοινωνική και τεχνολογική ανάπτυξη, καθώς και η αλλαγή των καταναλωτικών συνηθειών οδήγησαν στη μεγάλη αύξηση της ποσότητας των στερεών αποβλήτων. Έτσι τα απορρίματα αποτελούν σήμερα, ένα από τα σοβαρότερα προβλήματα της σύγχρονης ελληνικής κοινωνίας. Πρόκειται για ένα πρόβλημα πολυδιάστατο, με πλήθος αρνητικών περιβαλλοντικών επιπτώσεων, που γίνεται αντιληπτό στο τελευταίο του στάδιο, αυτό της διάθεσης των απορριμμάτων. Τα απορρίματα δημιουργούν σημαντικά υγειονομικά προβλήματα, τόσο από άποψη της υγιεινής του περιβάλλοντος, όσο και της δημόσιας υγείας και επιδημιολογίας. Ξεχωριστή σημασία έχει η σωστή διάθεσή τους καθώς και η έγκαιρη και σωστή αποκομιδή τους. Στη χώρα μας έχει προσλάβει εκρηκτική διάσταση, εξαιτίας της έλλειψης, μέχρι τώρα, περιβαλλοντικής ευαισθησίας και της απουσίας σύγχρονης ολοκληρωμένης πολιτικής για τα απορρίματα. Σήμερα λειτουργούν περίπου 1.000 σκουπιδότοποι, από τους οποίους τα 2/3 χωρίς άδεια και χωρίς να τηρούν στοιχειώδεις κανόνες υγειονομικής ταφής. Η αυθαίρετη και ανεξέλεγκτη λειτουργία αυτών των χωματερών οδηγεί συχνά σε ρύπανση του υπεδάφους και των υπογείων νερών, ενώ η καύση των σκουπιδιών έχει ως αποτέλεσμα τη ρύπανση του αέρα και συχνά γίνεται αιτία δασικών πυρκαγιών. Ωστόσο επικεντρώνοντας κανείς την προσοχή του στο ζήτημα των απορριμμάτων παραμελεί το θέμα της παραγωγής τους, περιορίζοντας έτσι τον πολίτη στον ρόλο του παθητικού καταναλωτή. Παραβλέπει ακόμα τη σπατάλη των πρώτων υλών και ενέργειας και τη ρύπανση του εδάφους, του νερού και του αέρα.

Περιγραφή: Πτυχιακή εργασία--Σχολή Τεχνολογικών Εφαρμογών-- Τμήμα Πολιτικών Έργων Υποδομής, 2009--αα1222

URI: <http://hdl.handle.net/10184/5337>

A/E:1226

Αρδευτικό δίκτυο αγροκτήματος Ράχης Πιερίας

[Εμφάνιση πλήρους εγγραφής](#)

Τίτλος: Αρδευτικό δίκτυο αγροκτήματος Ράχης Πιερίας

Συγγραφέας(είς): Βασιλικός, Γεώργιος

Επιβλέπων(ουσα): Σαμαράς, Γρηγόριος

Λέξεις κλειδιά: Αρδευτικό δίκτυο
Ράχης Πιερίας
Άρδευση
Αγρόκτημα

Καθιερωμένα Άρδευση-Ελλάδα

Θέματα: Αγροκτήματα-Ελλάδα-Πιερία
Άρδευση-Ελλάδα-Πιερία

Επιτομή: Η παρούσα πτυχιακή εργασία παρουσιάζει το αρδευτικό δίκτυο του αγροκτήματος της Ράχης Πιερίας. Αντικείμενο της παρούσας μελέτης είναι η βελτιστοποίηση λειτουργίας του υφιστάμενου Αρδευτικού Δικτύου στην περιοχή Ράχη Πιερίας με σκοπό να δοθεί λύση στο πρόβλημα που αντιμετωπίζουν οι καλλιεργητές στη συγκεκριμένη περιοχή το οποίο οφείλεται σε αδυναμία αξιοποίησης του νερού, καθώς και η εξέταση των αναγκαίων τροποποιήσεων και αλλαγών που αφορούν την προσθήκη νέων εκτάσεων προς Άρδευση. Εξωτερικό δίκτυο μεταφοράς μήκους 7.5km το οποίο το οποίο συλλέγει ποσότητα νερού από υπάρχων Ρέμα και καταλήγει στην Δεξαμενή 1 αποτελείται από: Ανοιχτό κανάλι τετραγωνικής διατομής μήκους 660m και διαστάσεων 40x40cm, Αγωγό κυκλικής διατομής μήκους 400m διατομής Φ300, Αμμοκράτης διαστάσεων 4x1,5m, Ανοιχτό κανάλι τετραγωνικής διατομής μήκους 4km διαστάσεων 40x40cm. Το υφιστάμενο δίκτυο διαθέτει δυο Δεξαμενές: Η Δεξαμενή 1 τροφοδοτείται πρώτη από το δίκτυο μεταφοράς από αγωγό κυκλικής διατομής Φ300 και υπερχειλίζει στην δεύτερη Δεξαμενή όταν το νερό βρίσκεται σε περίσσεια. Έχει ωφέλιμο όγκο $V=2900-3000m^3$ και διαστάσεις 33x33x33m ενώ βρίσκεται σε υψόμετρο 350m. Η Δεξαμενή 2 τροφοδοτείται από αγωγό κυκλικής διατομής Φ300 κυρίως από την υπερχειλίση της πρώτης Δεξαμενής όταν το νερό βρίσκεται σε περίσσεια. Έχει ωφέλιμο όγκο $V=55000-60000m^3$, επιφάνεια βάσης 15 στρέμματα ενώ βρίσκεται σε υψόμετρο 340m. Η Λιμνοδεξαμενή Υπερχειλίζει ελεύθερα στην έκταση κατάντη. Το Υφιστάμενο δίκτυο τροφοδοτείται από 2 δεξαμενές με αγωγούς Φ300. Το κυρίως δίκτυο χωρίζεται σε 3 μεγάλους κλάδους και διαθέτει 104 Υδροληψίες οι οποίες δύναται καλύψουν ανάγκες σε νερό μιας καλλιεργήσιμης έκτασης συνολικού εμβαδού 1850 στρεμμάτων. Το υφιστάμενο δίκτυο διαθέτει υδρόμετρα τα οποία χρησιμοποιούνται για την μέτρηση του όγκου νερού κατανάλωσης.

Περιγραφή: Πτυχιακή εργασία -- Σχολή Τεχνολογικών Εφαρμογών -- Τμήμα Πολιτικών Έργων Υποδομής, 2009-- αα1226

URI: <http://hdl.handle.net/10184/5517>

A/E:1230

Μελέτη κυκλικών κόμβων ευρύτερης περιοχής Θεσσαλονίκης

[Εμφάνιση πλήρους εγγραφής](#)

Τίτλος: Μελέτη κυκλικών κόμβων ευρύτερης περιοχής Θεσσαλονίκης

Συγγραφέας(είς): Δινοπούλου, Βαΐα; Μποτσίφαρα, Ευαγγελία

Επιβλέπων(ουσα): Νάτσινας, Θεόδωρος

Λέξεις κλειδιά: Μελέτη
Κυκλικός κόμβος
Θεσσαλονίκη

Καθιερωμένα Θεσσαλονίκη(Ελλάδα)

Θέματα: Thessaloniki (Greece)
Roads-Design and construction
Δρόμοι-Σχεδιασμός και κατασκευή
Δρόμοι-Κόμβοι και διασταυρώσεις

Επιτομή: Η παρούσα πτυχιακή εργασία πραγματεύεται την μελέτη των κυκλοφοριακών κυκλικών κόμβων. Ο κυκλικός κόμβος είναι μια κυκλική διασταύρωση με συγκεκριμένο σχεδιασμό και έλεγχο κυκλοφορίας. Χρησιμοποιείται για πολλούς και διαφόρους λόγους αλλά ο πρωταρχικός του στόχος είναι να εξασφαλίσει την ασφαλή διακίνηση των οχημάτων ανάμεσα σε διασταυρωμένα ρεύματα κυκλοφορίας με όσο το δυνατό ελάχιστη καθυστέρηση. Αυτό επιτυγχάνετε διαβεβαιώνοντας ότι η ταχύτητα και ο όγκος των επερχόμενων ρευμάτων κίνησης θα ταιριάζουν με τις γεωμετρικές προδιαγραφές του πεδίου σχεδιασμού. Μελετήθηκαν οι προδιαγραφές που χρησιμοποιήθηκαν για την κατασκευή των κυκλικών κόμβων της ευρύτερης περιοχής της Θεσσαλονίκης. Κατά την μελέτη παρατηρήθηκε ότι οι κυκλικοί κόμβοι σχεδιάζονται και κατασκευάζονται με την χρήση είτε των αγγλικών ή των γερμανικών ή των αμερικάνικων προδιαγραφών. Πραγματοποιήθηκαν μετρήσεις σε δορυφορικές αεροφωτογραφίες για την δημιουργία συγκριτικών πινάκων και αφού μελετήθηκαν οι μετρήσεις βγήκαν τα ανάλογα συμπεράσματα. Επομένως, στο 1ο κεφάλαιο της μελέτης υπάρχει η ιστορική αναδρομή του κυκλικού κόμβου καθώς και οι βασικοί ορισμοί των γεωμετρικών στοιχείων του. Το δεύτερο κεφάλαιο αναφέρεται αναλυτικά στις αγγλικές και στις αμερικάνικες προδιαγραφές. Στο τρίτο κεφάλαιο συναντάτε ο συγκριτικός πίνακας των αγγλικών και υπολοίπων ευρωπαϊκών σχεδιαστικών λεπτομερειών για τους κυκλικούς κόμβους σύμφωνα με τον οποίο πραγματοποιήθηκε η μελέτη των γεωμετρικών στοιχείων των κυκλικών κόμβων στη Θεσσαλονίκη. Εν κατακλείδι, στο τέταρτο κεφάλαιο υπάρχουν φωτογραφίες με τις μετρήσεις των κυκλικών κόμβων καθώς και τα συμπεράσματα που προέκυψαν.

Περιγραφή: Πτυχιακή εργασία-- Σχολή Τεχνολογικών Εφαρμογών -- Τμήμα Πολιτικών Έργων Υποδομής, 2009--αα1230

URI: <http://hdl.handle.net/10184/5230>

A/E:1231

Διερεύνηση περιβαλλοντικών επιπτώσεων καταφυγίου τουριστικών σκαφών Όρμου Παναγιάς

[Εμφάνιση πλήρους εγγραφής](#)

Τίτλος: Διερεύνηση περιβαλλοντικών επιπτώσεων καταφυγίου τουριστικών σκαφών
Όρμου Παναγιάς

Συγγραφέας(είς): Σουάνης, Δημήτριος

Επιβλέπω(ουσα): Χριστόπουλος, Σπύρος

Λέξεις κλειδιά: Τουριστικά λιμάνια
Περιβαλλοντικές επιπτώσεις
Όρμος Παναγιάς
Τουριστικά σκάφη

Καθιερωμένα Λιμάνια-Σχεδιασμός και κατασκευή

Θέματα: Ανάλυση περιβαλλοντικών επιπτώσεων-Δίκαιο και νομοθεσία
Δημόσια έργα-Εξοπλισμός και προμήθειες

Επιτομή: Η παρούσα πτυχιακή εργασία παρουσιάζει την διερεύνηση των περιβαλλοντικών επιπτώσεων καταφυγίου τουριστικών σκαφών του Όρμου Παναγιάς. Στην περιοχή του προτεινόμενου έργου δεν υπάρχουν υποδομές. Στα βορειοδυτικά του Όρμου Παναγιάς υπάρχει λιμάνι, που εξυπηρετεί μικρά αλιευτικά σκάφη καθώς και τα μεγάλα σκάφη που διοργανώνουν τις ημερήσιες εκδρομές και περιηγήσεις στο Άγιο Όρος. Η προτεινόμενη περιοχή στα νοτιοανατολικά του Όρμου Παναγιάς είναι απόλυτα προστατευμένη από τον καιρό και γι' αυτό ελλιμενίζονται αρκετά σκάφη, ενώ υπάρχουν υποτυπώδεις αυτοσχέδιες ξύλινες κατασκευές στην ακτή για την εξυπηρέτηση τους. Οι βασικοί στόχοι κατασκευής του καταφυγίου τουριστικών σκαφών στον όρμο Παναγιάς είναι: 1) Η αγκυροβόληση τουριστικών σκαφών που επισκέπτονται την ευρύτερη Δυτική Χαλκιδική. Η θέση του τουριστικού καταφυγίου Όρμου Παναγιάς θα αποτελέσει σημαντικό τερματικό σταθμό στη δημιουργία ενός ευρύτερου δικτύου εξυπηρέτησης τουριστικών σκαφών, που κάνουν διαδρομές στο Βόρειο Αιγαίο και ιδιαίτερα στη θαλάσσια περιοχή που οριοθετείται από τις Σποράδες, τη Θεσσαλονίκη και τη Χαλκιδική. 2) Η δημιουργία του απαραίτητου χώρου για τη χερσαία υποδομή εξυπηρέτησης του τουριστικού καταφυγίου.

Περιγραφή: Πτυχιακή εργασία--Σχολή Τεχνολογικών Εφαρμογών-- Τμήμα Πολιτικών Έργων Υποδομής, 2009--αα1231

URI: <http://hdl.handle.net/10184/5643>

A/E:1235

Δημιουργία εικονικής επιφάνειας μηνυμάτων με LED'S

[Εμφάνιση πλήρους εγγραφής](#)

Τίτλος: Δημιουργία εικονικής επιφάνειας μηνυμάτων με LED'S

Συγγραφέας(είς): Δημητρίου, Σολωμός

Επιβλέπων(ουσα): Παπαβραμίδου, Παναγιώτα

Λέξεις κλειδιά: Μικροεπεξεργαστές
LEDS
Ηλεκτρονικές κατασκευές
Εικονικό μήνυμα

Καθιερωμένα Δίοδοι εκπομπής φωτός

Θέματα: Μικροεπεξεργαστές
Ηλεκτρονικά κυκλώματα

Επιτομή: Η παρούσα πτυχιακή εργασία παρουσιάζει την δημιουργία εικονικής επιφάνειας μηνυμάτων με LED'S. Στην εργασία αυτή μελετήθηκε και υλοποιήθηκε τρόπος εμφάνισης εικονικού μηνύματος με LED. Η υλοποίηση του εν λόγω έργου έγινε πάνω σε έναν κοινό ανεμιστήρα, ο οποίος τροποποιήθηκε ώστε να έχει την ικανότητα να εμφανίζει τα μηνύματα καθώς αυτός βρίσκεται σε λειτουργία. Ο σκοπός υλοποίησης της πτυχιακής πάνω σε ανεμιστήρα είναι ώστε να δοθεί επιπλέον χρήση στο κοινό ανεμιστήρα. Η εργασία χωρίζεται σε τρία κεφάλαια. Στο πρώτο κεφάλαιο παρουσιάζεται η αρχή λειτουργίας της κατασκευής. Γίνεται ανάλυση του τρόπου με τον οποίο τα μάτια μας λαμβάνουν και επεξεργάζονται τα οπτικά ερεθίσματα, αφού είναι η βάση για να κατανοήσουμε τον τρόπο με τον οποίο θα μπορούμε να εμφανίζουμε στα μάτια μας κάτι που στην πραγματικότητα δεν υπάρχει. Στο δεύτερο κεφάλαιο, αναλύονται τα κατασκευαστικά στάδια που χρειάστηκαν ώστε να γίνει εφικτή η υλοποίηση του συστήματος. Τα στάδια αυτά είναι το σχήμα που πρέπει να έχει η πλακέτα, το πρόγραμμα στο οποίο έγινε η σχεδίαση της πλακέτας, και τέλος ο τρόπος με τον οποίο γίνεται η μεταφορά στα κινούμενα μέρη του συστήματος. Τέλος στο τρίτο και τελευταίο κεφάλαιο γίνεται μια λεπτομερή μελέτη και ανάλυση όλων των ηλεκτρονικών κυκλωμάτων που απαρτίζουν την πλακέτα μας τα οποία είναι κύκλωμα θερμοκρασίας, ρολογιού, επικοινωνίας Bluetooth, οδηγός led, και τελευταίο αλλά πιο σημαντικό ο μικροελεγκτής.

Περιγραφή: Πτυχιακή εργασία--Σχολή Τεχνολογικών Εφαρμογών-- Τμήμα Ηλεκτρονικής,2009-- αα1235

URI: <http://hdl.handle.net/10184/5731>

A/E:1240

Σύγκριση διατμητικής και τριαξονικής συμπεριφοράς ασυνέχειων πετρωμάτων

[Εμφάνιση πλήρους εγγραφής](#)

Τίτλος: Σύγκριση διατμητικής και τριαξονικής συμπεριφοράς ασυνέχειων πετρωμάτων

Συγγραφέας(είς): Λαφτσής, Παράσχος; Παπάς, Φλοριάν

Επιβλέπων(ουσα): Παπαλιάγκας, Θεοδόσιος

Λέξεις κλειδιά: Πετρώματα
Σύγκριση διατμητικής
Τριαξονική

Καθιερωμένα Εδαφομηχανική

Θέματα: Διατμητική αντοχή εδάφους
Μελέτη της φύσης

Επιτομή: Η παρούσα πτυχιακή εργασία ερευνά την συμπεριφορά των ασυνεχειών δύο υλικών και συγκεκριμένα του Μαρμάρου Θάσου και της Οδοντιατρικής Γύψου ,σε δοκιμές άμεσης διάτμησης και τριαξονικής συμπεριφοράς θλίψης.Τα αποτελέσματα,και στις δύο δοκιμές αφορούν τις μηχανικές παραμέτρους των υλικών ,την γωνία εσωτερικής τριβής “φ” και τη συνοχή “c”.Η γωνία τριβής συμπαγών βραχωδών υλικών προσδιορίζεται από την εντατική κατάσταση που δημιουργείται σε τριαξονική θλίψη όταν η πλευρική πίεση είναι τόσο υψηλή ποθ προκαλεί αλλαγή της ψαθυρής συμπεριφοράς τους σε πλαστική .Ανάλυση δημοσιευμένων πειραματικών στοιχείων οδηγεί στο συμπέρασμα ότι η ίδια γωνία τριβής χαρακτηρίζει και τη διατμητική αντίσταση διεπιφανειών υγιών βραχωδών υλικών.Στη περίπτωση της άμεσης διάτμησης ,όταν σε μια ασυνέχεια εφαρμόζεται συγκεκριμένη ορθή τάση,τα τοιχώματα της έρχονται σε επαφή σε ορισμένες μόνο περιοχές , οι οποίες αποτελούν ένα μικρό ποσοστό της συνολικής επιφάνειας της ασυνέχειας.

Περιγραφή: Πτυχιακή εργασία--Σχολή Τεχνολογικών Εφαρμογών-- Τμήμα Πολιτικών Έργων Υποδομής,2009-- αα1240

URI: <http://hdl.handle.net/10184/5346>

A/E: 1244

Διερεύνηση του κινδύνου αστοχίας γαιωδών ορυγμάτων κατά μήκος του οδικού τμήματος μεσαίας Μηλιάς -Άνω Μηλιάς (Ν.Πιερίας)

[Εμφάνιση πλήρους εγγραφής](#)

Τίτλος: Διερεύνηση του κινδύνου αστοχίας γαιωδών ορυγμάτων κατά μήκος του οδικού τμήματος μεσαίας Μηλιάς -Άνω Μηλιάς (Ν.Πιερίας)

Συγγραφέας(εις): Ρωμούδης, Ιωάννης; Ξενιτιάδης, Ιωάννης

Επιβλέπων(ουσα): Παντελίδης, Λύσανδρος

Λέξεις κλειδιά: Διερεύνηση
Οδικό τμήμα
Αστοχία
Ορύγματα
Άνω Μηλιάς
Νομός Πιερίας
Κίνδυνος

Καθιερωμένα Κατολισθήσεις-εκτίμηση κινδύνου

Θέματα: Κλίσεις (Εδαφομηχανική)-Σταθερότητα
Εδαφομηχανική
Πιερία(Ελλάδα)-Περιγραφή και ταξίδια

Επιτομή: Η παρούσα πτυχιακή εργασία παρουσιάζει την διερεύνηση του κινδύνου αστοχίας γαιωδών ορυγμάτων κατά μήκος του οδικού τμήματος μεσαίας Μηλιάς Άνω Μηλιάς του Νομού Πιερίας. Τα κατολισθητικά φαινόμενα αποτελούν σημαντικό πρόβλημα ανάπτυξης έργων υποδομής αφενός διότι η διερεύνηση τους απαιτεί χρόνο και χρήμα αφετέρου διότι ενέχουν αρκετές αβεβαιότητες και, εφόσον εκδηλωθούν, οι συνέπειες τους είναι συνήθως καταστρεπτικές με μεγάλα κόστη ζημιών (υλικών, κοινωνικών, περιβαλλοντικών κτλ.) και υψηλά κόστη επανακατασκευής. Οι παραπάνω δυσκολίες μεγιστοποιούνται ανάλογα με τη κλίμακα του έργου, δεδομένου ότι όσο αυξάνει η κλίμακα του έργου αυξάνει και το εύρος και μέγεθος των συνεπειών. Ο όρος κατολίσθηση αποτελεί την απόδοση του αντίστοιχου αγγλικού όρου landslide ο οποίος ετυμολογικά δεν ανταποκρίνεται με ακρίβεια στο γενικότερο φαινόμενο, καθόσον εκτός της ολίσθησης (slide) μπορεί να περιλαμβάνεται η πτώση, η ανατροπή ή ακόμα και η ροή. Το πρώτο σύστημα ταξινόμησης των κατολισθήσεων προτάθηκε από τον Sharpe (1939) και βασίζονταν στον τύπο και την ταχύτητα κίνησης, στον τύπο του υλικού και στην περιεχόμενη υγρασία. Στη συνέχεια, ο Erskine (1973) ταξινόμησε τις κατολισθήσεις με βάση την ενεργότητά τους και τις επιπτώσεις που πιθανόν να έχουν στα διάφορα τεχνικά έργα. Οι Zaguba και Menci (1976) διακρίνουν τέσσερις κύριες κατηγορίες μετακίνησης πρανών, λαμβάνοντας υπόψη τις ιδιομορφίες της γεωλογικής δομής των χωρών τους, ανάλογα με τη σύσταση των υλικών που μετακινούνται.

Περιγραφή: Πτυχιακή εργασία--Σχολή Τεχνολογικών Εφαρμογών--Τμήμα Πολιτικών Έργων Υποδομής, 2009--α1244

URI: <http://hdl.handle.net/10184/5347>

A/E: 1250

Διακομιστής με Μικροελεγκτή

[Εμφάνιση πλήρους εγγραφής](#)

Τίτλος: Διακομιστής με Μικροελεγκτή

Συγγραφέας(είς): Πούλος, Κωνσταντίνος

Επιβλέπων(ουσα): Σαπουνίδης, Θεοδόσιος

Λέξεις κλειδιά: Δίκτυο
Διακομιστής
Μικροελεγκτής
Ιστοσελίδα
Μικροεπεξεργαστές

Καθιερωμένα Διακομιστές

Θέματα: Διακομιστές-Προγράμματα ηλεκτρονικών υπολογιστών
Μικροελεγκτές

Επιτομή: Η παρούσα πτυχιακή εργασία παρουσιάζει την μελέτη και ανάπτυξη διακομιστή βασισμένου σε μικροελεγκτή. Χρησιμοποιώντας αναπτυξιακό σύστημα, προγραμματίστηκε ένας μικροελεγκτής pic ώστε να προσφέρει τις βασικές διαδικτυακές υπηρεσίες όπως αυτές ενός web server. Στη συγκεκριμένη εργασία έγινε εγκατάσταση μιας ιστοσελίδας μέσα στην pic, από την οποία θα ελέγχεται (μέσω Ίντερνετ φυσικά) μια LED και μία LCD που υπάρχουν στο αναπτυξιακό. Με αυτόν τον τρόπο δίνεται η δυνατότητα να διαβαστεί μέσω της συγκεκριμένης ιστοσελίδας η ένδειξη ενός ποτενσιομέτρου που υπάρχει πάνω στο αναπτυξιακό. Η υλοποίηση αυτού του διακομιστή και δίνει την δυνατότητα να δούμε πως δουλεύει το Ίντερνετ και τα διάφορα πρωτόκολλα που συμβάλουν ώστε να υπάρχει επικοινωνία μέσω του Ίντερνετ, του μικροελεγκτή και των συσκευών που ελέγχονται από αυτόν.

Περιγραφή: Πτυχιακή εργασία--Σχολή Τεχνολογικών Εφαρμογών-- Τμήμα Ηλεκτρονικής,2009-- αα1250

URI: <http://hdl.handle.net/10184/5730>

A/E:1251

Προβασιμότητα εμποδιζόμενων ομάδων στο υπό κατασκευή Μετρό της Θεσσαλονίκης

[Εμφάνιση πλήρους εγγραφής](#)

Τίτλος: Προβασιμότητα εμποδιζόμενων ομάδων στο υπό κατασκευή Μετρό της Θεσσαλονίκης

Συγγραφέας(είς): Γιαννιώτη, Ιωάννα; Ηλιάδου, Παναγιώτα; Αϊβαλιώτη, Σοφία

Επιβλέπων(ουσα): Νάτσινας, Θεόδωρος

Λέξεις κλειδιά: Πρόσβαση
Θεσσαλονίκη
Κατασκευή
Εμποδιζόμενη ομάδα
Μετρό

Καθιερωμένα Άτομα με ειδικές ανάγκες

Θέματα: Υπόγειες κατασκευές
Θεσσαλονίκη (Ελλάδα)-Κτίρια,κατασκευές
Υπόγειοι σιδηρόδρομοι-Ελλάδα(Θεσσαλονίκη)

Επιτομή: Η παρούσα πτυχιακή εργασία έχει ως αντικείμενο τις τεχνικές απαιτήσεις για τη δυνατότητα πρόσβασης των εμποδιζόμενων ατόμων στις εγκαταστάσεις και στα κτίρια του υπό κατασκευή Μετρό Θεσσαλονίκης.Αυτές οι τεχνικές απαιτήσεις βασίζονται σε ελληνικές και διεθνείς προδιαγραφές και πρόκειται να εφαρμοστούν στον σχεδιασμό και στην κατασκευή των εγκαταστάσεων και των κτιρίων του Μετρο Θεσσαλονίκης.Ένας τακτικός και ολοκληρωμένος σχεδιασμός ευρείας κλίμακας ,που από την αρχή λαμβάνει υπόψη τις ανάγκες όλων των πολιτών ,διευκολύνει και τα άτομα με αναπηρία να συμμετέχουν ισότιμα στις κοινωνικές δραστηριότητες και να χρησιμοποιούν με την ίδια ευκολία τα μέσα μαζικής μεταφοράς και όλα τα προσφερόμενα αγαθα και υπηρεσίες.Παρουσιάζει επίσης συμπεράσματα και προτάσεις, τα βασικά χαρακτηριστικά του Μετρό της Αθήνας και τις διευκολύνσεις για τα ΑμεΑ που ήδη υπάρχουν σε αυτό.

Περιγραφή: Πτυχιακή εργασία-- Σχολή Τεχνολογικών Εφαρμογών -- Τμήμα Πολιτικών Έργων Υποδομής,2009-- αα1251

URI: <http://hdl.handle.net/10184/5348>

Μελέτη μέτρησης της έντασης του ηλεκτομαγνητικού πεδίου στην συχνότητα 50Hz

[Εμφάνιση πλήρους εγγραφής](#)

Τίτλος: Μελέτη μέτρησης της έντασης του ηλεκτομαγνητικού πεδίου στην συχνότητα 50Hz

Συγγραφέας(είς): Κοπιδάκη, Ζαχαρένια

Επιβλέπων(ουσα): Ιωαννίδου, Μελπομένη

Λέξεις κλειδιά: Ηλεκτρομαγνητική ακτινοβολία
Ακτινοβολία
Μαγνητικό πεδίο
Ηλεκτρικό πεδίο
Συχνότητα

Καθιερωμένα Μαγνητικά πεδία

Θέματα: Ηλεκτρικά πεδία
Ηλεκτρομαγνητικά πεδία
Μετρήσεις ηλεκτρομαγνητικής ακτινοβολίας

Επιτομή: Η παρούσα πτυχιακή παρουσιάζει την μελέτη και τις μετρήσεις της έντασης του ηλεκτρομαγνητικού πεδίου στην συχνότητα 50 Hz. Στην εργασία αυτή πραγματοποιείται σύντομη ανασκόπηση των πιθανών επιπτώσεων της ηλεκτρομαγνητικής ακτινοβολίας, στα 50Hz, στην υγεία του ανθρώπου. Επίσης γίνεται αναφορά στα αποτελέσματα επιδημιολογικών μελετών , αλλά και στους κανονισμούς προστασίας και στα επιτρεπόμενα όρια της έντασης τους. Πραγματοποιήθηκαν μετρήσεις της έντασης του ηλεκτρικού και μαγνητικού πεδίου σε διάφορες επιλεγμένες θέσεις (π.χ κάτω από πυλώνες και γραμμές υψηλής και μέσης τάσης, μετασχηματιστές μέσης τάσης κλπ) . Η μετρική διάταξη που χρησιμοποιήθηκε αποτελείται από το πεδιόμετρο PMM 8053 A, τον αισθητήρα EHP -50C , οπτική ίνα για την σύνδεση τους και τρίποδο στήριξης. Από τα αποτελέσματα των μετρήσεων αυτών προέκυψαν χρήσιμα συμπεράσματα . Και τα δύο πεδία , ηλεκτρικό και μαγνητικό, μειώνονται καθώς αυξάνεται η απόσταση από την πηγή. Σε εσωτερικούς χώρους το ηλεκτρικό πεδίο ελαττώνεται σημαντικά , ενώ το μαγνητικό πεδίο, δεν μοιάζει να επηρεάζεται σημαντικά. Η ένταση του ηλεκτρικού πεδίου είναι αυξημένη κοντά σε ηλεκτρικές συσκευές, ενώ είναι πάρα πού χαμηλή σε εσωτερικούς χώρους στους οποίους δεν είναι ακόμα συνδεδεμένο το ηλεκτρικό ρεύμα . Επίσης πρέπει να σημειωθεί ότι η ένταση του ηλεκτρικού και μαγνητικού πεδίου σε όλες τις περιπτώσεις που μελετήθηκαν ήταν εντός των επιτρεπόμενων ορίων.

Περιγραφή: Πτυχιακή εργασία--Σχολή Τεχνολογικών Εφαρμογών-- Τμήμα Ηλεκτρονικής,2009-- αα1256

URI: <http://hdl.handle.net/10184/5732>

A/E:1285

Αυτόματα κιβώτια ταχυτήτων

[Εμφάνιση πλήρους εγγραφής](#)

Τίτλος: Αυτόματα κιβώτια ταχυτήτων

Συγγραφέας(είς): Κουδουνής, Δημήτριος

Επιβλέπων(ουσα): Καραγιάννης, Δημήτριος

Λέξεις κλειδιά: Αυτόματα
Αυτοκίνητα
Κιβώτια
Ταχύτητα

Καθιερωμένα Ηλεκτρονικά συστήματα

Θέματα: Αυτοκίνητα
Αυτοκίνητα-Σχεδιασμός και κατασκευή

Επιτομή: Η παρούσα πτυχιακή εργασία παρουσιάζει τα ηλεκτρονικά ελεγχόμενα κιβώτια ταχυτήτων επιτρέπουν ,μεγαλύτερη οικονομία στην οδήγηση. Χάρη στον προγραμματισμό τους ο κινητήρας μπορεί να λειτουργήσει στο εύρος των στροφών που έχει την καλύτερη λειτουργία του. Τα τελευταία χρόνια η ραγδαία ανάπτυξη των ηλεκτρονικών συστημάτων άλλαξε σημαντικά τον τρόπο λειτουργίας των συστημάτων μετάδοσης της κίνησης. Έχοντας σαν στόχο την οικονομία, την άνεση και την ασφάλεια, οι αυτοκινητοβιομηχανίες παρουσίασαν εξελιγμένα συστήματα μετάδοσης της κίνησης. Έτσι τα αυτόματα κιβώτια άρχισαν να κερδίζουν έδαφος ακόμα και στην ευρωπαϊκή αγορά. Με την κατάργηση του πεντάλ του συμπλέκτη οι αλλαγές ταχυτήτων πραγματοποιούνται αυτόματα, προσφέροντας έτσι, το αυτόματο κιβώτιο, σημαντική άνεση σε σχέση με τα συμβατικά. Παράλληλα τα ηλεκτρονικά ελεγχόμενα κιβώτια ταχυτήτων επιτρέπουν ,μεγαλύτερη οικονομία στην οδήγηση. Χάρη στον προγραμματισμό τους ο κινητήρας μπορεί να λειτουργήσει στο εύρος των στροφών που έχει την καλύτερη λειτουργία του. Τα αυτόματα κιβώτια είναι ιδιαίτερα διαδεδομένα στην αμερικάνικη αγορά, ενώ και στην αγορά της βόρειας Ευρώπης γνωρίζουν, εδώ και δεκαετίες, σημαντικά μεγαλύτερη επιτυχία σε σχέση με τις μεσογειακές χώρες και την Ελλάδα. Με το αυτόματο κιβώτιο, το αυτοκίνητο γίνεται σαφώς πιο ξεκούραστο μέσα στην κίνηση της πόλης, από την άλλη όμως ταιριάζει σαφώς λιγότερο στη σποροδήγηση, καθώς ο οδηγός δεν αισθάνεται ότι έχει τον πλήρη έλεγχο, ενώ ενίοτε τρομάζει όταν οι ταχύτητες αλλάζουν απρόβλεπτα σε στενές διαδρομές με διαδοχικές στροφές. Επιπλέον, το αυξημένο κόστος, η μεγαλύτερη κατανάλωση καυσίμων, καθώς και ο μικρότερος αριθμός σχέσεων ενός κλασικού αυτόματου κιβωτίου σε σχέση με ένα αντίστοιχο χειροκίνητο, σημαίνει ότι μια τέτοια διάταξη ταιριάζει πιο πολύσ' ένα αυτοκίνητο πολυτελείας, με κινητήρα μεγάλου κυβισμού και με αρκετήροπή, ώστε να μην επηρεάζεται ουσιαστικά από το συνολικά μικρότερο αριθμό σχέσεων.

Περιγραφή: Πτυχιακή Εργασία--Σχολή Τεχνολογικών Εφαρμογών-- Τμήμα Οχημάτων, 2009--αα1285

URI: <http://hdl.handle.net/10184/5564>

A/E:1290

Διαπίστευση, διακρίβωση και ISO εργαστηρίου οπλισμένου σκυροδέματος

[Εμφάνιση πλήρους εγγραφής](#)

Τίτλος: Διαπίστευση, διακρίβωση και ISO εργαστηρίου οπλισμένου σκυροδέματος

Συγγραφέας(είς): Επόγγλου, Δημήτριος; Κυπριανός, Παναγιώτης

Επιβλέπων(ουσα): Κωνσταντινίδης, Δημήτριος

Λέξεις κλειδιά: ISO Εργαστήριο
Οπλισμένο σκυρόδεμα
Διαπίστευση
Διακρίβωση

Καθιερωμένα Κτίρια-Σχεδιασμός και κατασκευή

Θέματα: Δομικά υλικά
Οπλισμένο σκυρόδεμα
Buildings-Design and construction

Επιτομή: Η παρούσα πτυχιακή εργασία παρουσιάζει την διαπίστευση και την διακρίβωση και το ISO εργαστηρίου οπλισμένου σκυροδέματος. Η υποστήριξη προς τον πελάτη, ο προσανατολισμός προς τον πελάτη αποτελούν τους μείζονες αντικειμενικούς στόχους ενός προσανατολισμένου στην ποιότητα οργανισμού. Η Διαχείριση της Ποιότητας αφορά ουσιαστικά την ανάπτυξη μιας ιδεολογίας, μιας φιλοσοφίας, μεθόδων διαδικασιών που αποβλέπουν στην απόλυτη ικανοποίηση των πελατών μέσω των συνεχών βελτιώσεων. Ωστόσο, η Διαχείριση της Ποιότητας είναι κάτι περισσότερο από όλα αυτά είναι ένας τρόπος ζωής – ένας τρόπος εργάσιμης ζωής. Εξαιτίας του εντεινόμενου ανταγωνισμού στους περισσότερους εμπορικούς τομείς, αν όχι και σε όλους, η προσοχή στην ποιότητα προκειμένου να ικανοποιηθούν οι απαιτήσεις τις οποίες επιβάλλουν οι ανάγκες και επιθυμίες των καταναλωτών ισοδυναμεί με μια μείζονα αλλαγή στον τρόπο λειτουργίας και οργάνωσης των οργανισμών. Ο προσανατολισμένος στην ποιότητα οργανισμός είναι ευέλικτος στην προσέγγιση και την πρακτική, αναπτύσσει και διαπαιδαγωγεί το προσωπικό του, τους προμηθευτές και τους πελάτες και προσφέρει κάτι περισσότερο από μια θέση εργασίας. Για τα ανώτατα διευθυντικά στελέχη, η πρόκληση είναι να αποφασίσουν πως και πότε θα αφήσουν στο προσωπικό τη διοίκηση του τμήματος εκείνου της επιχείρησης για το οποίο γνωρίζουν τα περισσότερα. Η ορθή εφαρμογή ενός Συστήματος Διαχείρισης Ποιότητας επιτρέπει στους εργαζόμενους να αναλάβουν πρωτοβουλία και να αναδειχθούν σε εμπειρογνώμονες της εκτέλεσης της εργασίας τους. Η Διαχείριση της Ποιότητας επωμίζει βαρύ φορτίο. Επίσης οφείλει να ικανοποιεί διαρκώς τους πελάτες, να δημιουργήσει ένα ευέλικτο οργανισμό και να εξασφαλίσει την επιβίωσή του.

Περιγραφή: Πτυχιακή εργασία-- Σχολή Τεχνολογικών Εφαρμογών -- Τμήμα Πολιτικών Έργων Υποδομής, 2009--αα1290

URI: <http://hdl.handle.net/10184/5350>

A/E:1294

Αντλίες Πετρελαίου και σύστημα έγχυσης Common Rail

[Εμφάνιση πλήρους εγγραφής](#)

Τίτλος: Αντλίες Πετρελαίου και σύστημα έγχυσης Common Rail

Συγγραφέας(είς): Πολύχρος, Δημοσθένης

Επιβλέπων(ουσα): Γραμματικής, Βασίλειος; Τριανταφύλλης, Ιωάννης

Λέξεις κλειδιά: Πετρέλαιο
Σύστημα Έγχυσης
Αντλία
Common rail

Καθιερωμένα Πετρελαιοκινητήρας-Συντήρηση και επισκευή

Θέματα: Πετρελαιοκινητήρας-Σύστημα καυσίμων
Καύσιμα κινητήρων

Επιτομή: Η παρούσα πτυχιακή εργασία παρουσιάζει τις αντλίες εγχύσεως των πετρελαιοκινητήρων, οι οποίες αποτελούν το σημαντικότερο εξάρτημα στα συστήματα τροφοδοσίας των πετρελαιοκινητήρων. Υπάρχει μεγάλη ποικιλία συστημάτων τροφοδοσίας πετρελαιομηχανών, αλλά όλα αυτά μοιράζονται τα ίδια χαρακτηριστικά. Τα εξαρτήματα ενός συνήθους συστήματος τροφοδοσίας καυσίμου σε έναν πετρελαιοκινητήρα είναι: το ρεζερβουάρ (δεξαμενή καυσίμου), η μονάδα μέτρησης της στάθμης καυσίμου, ο σωλήνας αναρρόφησης, οι αγωγοί μεταφοράς (σωληνώσεις), ο αισθητήρας ανίχνευσης νερού μέσα στο καύσιμο, ο διαχωριστής νερού-καυσίμου, η αντλία τροφοδοσίας καυσίμου, οι θερμαντήρες καυσίμου, η αντλία εγχύσεως και τα μπεκ. Η αντλία εγχύσεως θεωρείται το σημαντικότερο εξάρτημα του συστήματος τροφοδοσίας των πετρελαιοκινητήρων και είναι το πολυπλοκότερο διότι εκτός από το ρόλο της να καταθλίβει το πετρέλαιο με υψηλή πίεση επιπλέον θα πρέπει να το καταθλίβει την σωστή χρονική στιγμή ανάλογα με κάποιες συγκεκριμένες παραμέτρους. Οι αντλίες εγχύσεως χωρίζονται σε δυο κατηγορίες ανάλογα με τον αριθμό των αντλητικών στοιχείων και τον τρόπο διανομής του πετρελαίου. Έτσι έχουμε τις περιστροφικές αντλίες οι οποίες έχουν ένα αντλητικό στοιχείο με το οποίο καταθλίβουν και διανέμουν το πετρέλαιο σε όλους τους κυλίνδρους του κινητήρα και τις εμβολοφόρες ή παλινδρομικές αντλίες όπως ονομάζονται οι οποίες έχουν ένα αντλητικό στοιχείο για κάθε κύλινδρο του κινητήρα. Στην συγκεκριμένη πτυχιακή εργασία θα αναλυθούν και θα περιγραφούν και οι δυο τύποι καθώς επίσης και ο τρόπος ελέγχου τους είτε είναι μηχανικός είτε ηλεκτρονικός. Ακόμη θα καλυφθούν τα βασικά εξαρτήματα και η αρχή λειτουργίας του συστήματος τροφοδοσίας Common Rail. Πιο συγκεκριμένα, αρχικά θα περιγραφεί η περιστροφική αντλία εγχύσεως Robert Bosch VE, στην συνέχεια ακολουθεί η περιγραφή της εμβολοφόρου αντλίας εγχύσεως με τα αντλητικά στοιχεία στην σειρά τύπου Bosch ,PES ,MW, επίσης αναλύει τα κύρια εξαρτήματα και της λειτουργίας του συστήματος τροφοδοσίας πετρελαιοκινητήρων Common Rail.

Περιγραφή: Πτυχιακή εργασία--Σχολή Τεχνολογικών Εφαρμογών-- Τμήμα Οχημάτων,2009--αα1294

URI: <http://hdl.handle.net/10184/5562>

A/E:1307

Περονοφόρα μηχανήματα τεχνολογία και απόδοση (Παραδείγματα εφαρμογής στο λιμάνι Θεσσαλονίκης)

[Εμφάνιση πλήρους εγγραφής](#)

Τίτλος: Περονοφόρα μηχανήματα τεχνολογία και απόδοση (Παραδείγματα εφαρμογής στο λιμάνι Θεσσαλονίκης)

Συγγραφέας(είς): Τοκατλίδου, Ιωάννα

Επιβλέπων(ουσα): Τσιόγκας, Κωνσταντίνος

Λέξεις κλειδιά: Περονοφόρα μηχανήματα
Λιμάνι
Απόδοση
Τεχνολογία
Θεσσαλονίκη

Καθιερωμένα Λιμάνια-Ελλάδα-Θεσσαλονίκη

Θέματα: Μηχανήματα-Συντήρηση και επισκευή
Σχεδιασμός και Τεχνολογία

Επιτομή: Στην παρούσα πτυχιακή εργασία παρουσιάζεται το περονοφόρο μηχάνημα γενικά , γίνεται αναλυτική περιγραφή του πεδίου εργασίας και των βασικών μελών από τα οποία αποτελείται το πετρελαιοκίνητο περονοφόρο μηχάνημα. Επίσης γίνεται αναφορά στην απόδοση του μηχανήματος και με την βοήθεια των μετρήσεων που έγιναν στον Ο.Λ.Θ. αε υπολογίζεται η απόδοση του πετρελαιοκίνητου περονοφόρου μηχανήματος. Στο πρώτο κεφάλαιο περιγράφεται το περονοφόρο μηχάνημα και αναφέρονται τα είδη των περονοφόρων μηχανημάτων. Επιπλέον γίνεται κατάταξη του μηχανήματος και περιγράφεται η λειτουργία του. Στο δεύτερο κεφάλαιο γίνεται λεπτομερής αναφορά στο πεδίο εργασίας όπου κινείται το μηχάνημα και περιγράφονται τα βασικά μέλη του πετρελαιοκίνητου περονοφόρου μηχανήματος καθώς επίσης και οι διάδρομοι κυκλοφορίας του. Η απόδοση του μηχανήματος παρουσιάζεται στο τρίτο κεφάλαιο. Επιπλέον γίνεται περιγραφή του βασικού κύκλου εργασίας του περονοφόρου μηχανήματος και της συντήρησής του. Στο τέταρτο κεφάλαιο υπολογίζεται η απόδοση του πετρελαιοκίνητου περονοφόρου μηχανήματος με την βοήθεια των μετρήσεων που έγιναν την χρονική περίοδο 2008-2009 στον χώρο του Ο.Λ.Θ. α.ε. Στο πέμπτο κεφάλαιο παρουσιάζονται τα συμπεράσματα που διεξήχθησαν από όλη την εργασία. Τέλος στα παραρτήματα γίνεται εκτεταμένη αναφορά στο χειριστήριο του περονοφόρου μηχανήματος, στον κανονισμό συντήρησής του , στο προσωπικό που απασχολείται μέσα και γύρω από το μηχάνημα και στην νομοθεσία.

Περιγραφή: Πτυχιακή εργασία--Σχολή Τεχνολογικών Εφαρμογών-- Τμήμα Πολιτικών Έργων Υποδομής, 2009--αα1307

URI: <http://hdl.handle.net/10184/5520>

A/E:1310

Αστικά διόδια στο κέντρο της Θεσσαλονίκης

[Εμφάνιση πλήρους εγγραφής](#)

Τίτλος: Αστικά διόδια στο κέντρο της Θεσσαλονίκης

Συγγραφέας(είς): Φύντας, Σταύρος; Γεμεντζόπουλος, Κυριάκος

Επιβλέπων(ουσα): Νάτσινας, Θεόδωρος

Λέξεις κλειδιά: Θεσσαλονίκη
Μετρό
Αστικά διόδια

Καθιερωμένα Αστική συγκοινωνία-Θεσσαλονίκη(Ελλάδα)

Θέματα: Αστικές μεταφορές - Ελλάδα - Θεσσαλονίκη- Ιστορία
Δρόμοι-διόδια-Θεσσαλονίκη(Ελλάδα)

Επιτομή: Η παρούσα πτυχιακή εργασία παρουσιάζει το συγκοινωνιακό πρόβλημα που επικρατεί τα τελευταία χρόνια στην Θεσσαλονίκη η αύξηση του πληθυσμού αλλά και οι νέες καλύτερες συνθήκες διαβίωσης δημιούργησαν νέα προβλήματα. Παρουσιάζει επίσης μια μέθοδος που δοκιμάστηκε στο εξωτερικό είναι αυτή των αστικών διοδίων. Τα τελευταία χρόνια στην Θεσσαλονίκη η αύξηση του πληθυσμού αλλά και οι νέες καλύτερες συνθήκες διαβίωσης δημιούργησαν νέα προβλήματα όπως το συγκοινωνιακό. Ο άνθρωπος στον αιώνα που διανύσαμε κατάφερε να επισκεφτεί το φεγγάρι αλλά το συγκοινωνιακό πρόβλημα δεν κατάφερε να το λύσει. Παγκοσμίως έχουν δοκιμαστεί νέες μέθοδοι και τεχνικές για την επίλυση του συγκοινωνιακού προβλήματος εκ των οποίων υπήρξαν είτε θετικά είτε αρνητικά αποτελέσματα. Τα αστικά διόδια αποτελούν ένα σύστημα διαχείρισης της κυκλοφορίας σε κορεσμένα οδικά δίκτυα με το οποίο γίνεται προσπάθεια να μειωθεί ο κυκλοφοριακός φόρτος και να αμβλυνθούν οι επιπτώσεις της συμφόρησης. Έχουν εφαρμοστεί σε ορισμένες πόλεις εκτός Ελλάδας, με θετικά αποτελέσματα στην μείωση της κυκλοφοριακής συμφόρησης και την βελτίωση των συνθηκών της ποιότητας ζωής, σε περιοχές παρόμοιες με το κέντρο της Θεσσαλονίκης. Η πτυχιακή εργασία έχει ως στόχο τη διερεύνηση των απόψεων των μετακινούμενων για το μέτρο των αστικών διοδίων, την εκτίμηση των ποσοστών μείωσης του κυκλοφοριακού φόρτου σε σχέση με το κόστος των διοδίων και την πρόταση ενός κόστους με το οποίο θα μειωνόταν η κυκλοφορία σε ικανοποιητικό επίπεδο.

Περιγραφή: Πτυχιακή εργασία-- Σχολή Τεχνολογικών Εφαρμογών -- Τμήμα Πολιτικών Έργων Υποδομής, 2009--αα1310

URI: <http://hdl.handle.net/10184/5249>

A/E:1316

Κατασκευή επιταχυνσιόμετρου τριών αξόνων

[Εμφάνιση πλήρους εγγραφής](#)

Τίτλος: Κατασκευή επιταχυνσιόμετρου τριών αξόνων

Συγγραφέας(είς): Κατέρης, Ιωάννης

Επιβλέπων(ουσα): Καζακόπουλος, Αριστοτέλης

Λέξεις κλειδιά: Συσκευή
Επιταχυνσιόμετρο
Άξονας
Κατασκευή

Καθιερωμένα Ηλεκτρονική-Σχεδιασμός

Θέματα: Ηλεκτρονικοί ψηφιακοί υπολογιστές-Κυκλώματα
Τροφοδοτικά συστήματα

Επιτομή: Η παρούσα πτυχιακή εργασία παρουσιάζει την ανάπτυξη και κατασκευή μιας συσκευής μέτρησης, απεικόνισης και καταγραφής της επιτάχυνσης. Η συσκευή αυτή μπορεί να μετρήσει δυνάμεις επιτάχυνσης μέχρι $\pm 6g$ σε τρεις άξονες, να καταγράψει τις μετρήσεις στην εσωτερική του μνήμη και να τις στείλει στον υπολογιστή για περαιτέρω επεξεργασία. Για την απεικόνιση της επιτάχυνσης στην συσκευή χρησιμοποιείται μια μονόχρωμη οθόνη γραφικών $84*48$ εικονοστοιχείων. Ο χειρισμός της συσκευής γίνεται μέσα από 4 πλήκτρα πλοήγησης και από το εύκολο στη χρήση μενού με γραφικά που εμφανίζεται στην οθόνη. Η συσκευή τροφοδοτείται από 2 μπαταρίες τύπου AA απλές, αλκαλικές ή επαναφορτιζόμενες. Η αυτονομία της συσκευής κυμαίνεται από 35 έως και 100 ώρες και έχει την δυνατότητα αυτόματης εξοικονόμησης ενέργειας. Η επιτάχυνση μπορεί να έχει δυσάρεστα αποτελέσματα στον άνθρωπο αν ασκείται για αρκετό χρόνο. Η συσκευή αυτή μπορεί να χρησιμοποιηθεί για μέτρηση της επιτάχυνσης που υφίσταται ένας άνθρωπος ως επιβάτης σε ένα όχημα, ή ακόμα και σε παιχνίδια ψυχαγωγικών πάρκων, όπως τρενάκια και άλλα. Το βασικότερο εξάρτημα της κατασκευής είναι ο αισθητήρας επιτάχυνσης που κατασκευάζεται από την εταιρία Freescale (πρώην Motorola) και είναι MMA7260Q. Είναι ένας αισθητήρας με εύρος μέτρησης μέχρι και $\pm 6g$ και πολύ καλή ευαισθησία, καθώς έχει 4 κλίμακες (από 1,5 μέχρι και 6g) που μπορούμε να αλλάξουμε μέσω δύο εισόδων επιλογής. Η έξοδός του είναι μια αναλογική τάση για κάθε άξονα η οποία για 0g επιτάχυνσης είναι ακριβώς η μισή της τάσης τροφοδοσίας.

Περιγραφή: Πτυχιακή εργασία--Σχολή Τεχνολογικών Εφαρμογών-- Τμήμα Ηλεκτρονικής, 2009--αα1316

URI: <http://hdl.handle.net/10184/5533>

A/E:1319

Εσωτερίκευση του εξωτερικού κόστους των μεταφορών

[Εμφάνιση πλήρους εγγραφής](#)

Τίτλος: Εσωτερίκευση του εξωτερικού κόστους των μεταφορών

Συγγραφέας(είς): Ζέγλης, Πέτρος

Επιβλέπων(ουσα): Νάτσινας, Θεόδωρος

Λέξεις κλειδιά: Μέσα μεταφοράς
Αστικές συγκοινωνίες
Μεταφορές
Αστικά διόδια
Κόστος μεταφορών

Καθιερωμένα Κόστος

Θέματα: Μεταφορές
Μεταφορές, Αυτοκίνητο-Κόστος λειτουργίας

Επιτομή: Η παρούσα πτυχιακή εργασία παρουσιάζει την εσωτερίκευση του εξωτερικού κόστους των μεταφορών. Η ανάπτυξη των συγκοινωνιών, συνεισφέρει θετικά στην παγκόσμια οικονομική ανάπτυξη. Η χρήση όμως των συγκοινωνιακών δικτύων όμως, επιφέρει και κάποιων ειδών κόστη, τα επονομαζόμενα “εξωτερικά”, τα οποία έως σήμερα δεν θεωρούνταν μέρος του αποτιμώμενου συνολικού κόστους της χρήσης της υποδομής και των μέσων μεταφοράς. Εσωτερίκευση του εξωτερικού κόστους των μεταφορών σημαίνει ότι κάθε είδους εξωτερικού κόστους ενοποιείται στο συνολικό αποτιμώμενο κόστος των μεταφορών ώστε αυτό το εξωτερικό κόστος να αποτελέσει παράμετρο της προσέγγισης του κόστους από τους χρήστες των οδικών δικτύων και κατ’ επέκταση να επηρεάζει αντίστοιχα και τις αποφάσεις τους. Διαφορετικές μέθοδοι προσέγγισης ακολουθούνται για τα διάφορα είδη εξωτερικού κόστους. Η προσέγγιση του κόστους της κυκλοφοριακής συμφόρησης βασίζεται στις σχέσεις ταχύτητας-ροής, αξίας της εξοικονόμησης του χρόνου μεταφορών και ελαστικότητας της ζήτησης. Στο περιβαλλοντικό κόστος υιοθετούνται μέθοδοι προσέγγισης που σχετίζονται με τις μακροχρόνιες επιπτώσεις του όπως η Αξία της Ζωής¹, βασιζόμενες στην Πρόθεση Πληρωμής². Παρόμοιες μέθοδοι χρησιμοποιούνται και για την εκτίμηση του κόστους των ατυχημάτων και των μακροχρόνιων κλιματικών επιπτώσεων.

Περιγραφή: Πτυχιακή εργασία--Σχολή Τεχνολογικών Εφαρμογών-- Τμήμα Πολιτικών Έργων Υποδομής, 2009--α1319

URI: <http://hdl.handle.net/10184/5678>

A/E:1322

Μελέτη και κατασκευή παλμοτροφοτικού DC/DC step-up converter

[Εμφάνιση πλήρους εγγραφής](#)

Τίτλος: Μελέτη και κατασκευή παλμοτροφοτικού DC/DC step-up converter

Συγγραφέας(είς): Θυμιούδης, Γεώργιος; Λούκας, Παναγιώτης

Επιβλέπων(ουσα): Δημητριάδης, Παναγιώτης

Λέξεις κλειδιά: DC/DC step-up converter
Κατασκευή παλμοτροφοδοτικό
Μελέτη

Καθιερωμένα Τροφοδοσία ψηφιακών κυκλωμάτων

Θέματα: Ηλεκτρονικά κυκλώματα
Μετατροπείας αναλογικού σε ψηφιακό

Επιτομή: Η παρούσα πτυχιακή εργασία παρουσιάζει την μελέτη ,την ανάλυση και την κατασκευή ενός παλμοτροφοδοτικού το οποίο λειτουργεί ως μετατροπεία ανύψωσης συνεχούς τάσης (DC - Direct Current). Πρόκειται δηλαδή για ένα κύκλωμα το οποίο λαμβάνει στην είσοδο του μια συνεχή τάση (DC) και τη μετατρέπει σε μια άλλη τάση η οποία είναι επίσης της ίδιας μορφής αλλά αυξημένη σε σχέση με την προηγούμενη. Η διάταξη αυτή λύνει πολλά από τα προβλήματα φορητότητας, εξοικονόμησης ηλεκτρικής ενέργειας αλλά και απόδοσης κυρίως λόγω του ευφυούς και ιδιαίτερα αποτελεσματικού τρόπου εκμετάλλευσης θεμελιωδών δυνάμεων όπως η ηλεκτρεγερτική και η αντιηλεκτρεγερτική δύναμη. Η διάταξη των κεφαλαίων παρατίθεται με τέτοιο τρόπο έτσι ώστε ο αναγνώστης σταδιακά να μπορεί να αποκτά μια πιο ολοκληρωμένη εικόνα σχετικά με το είδος και τον τρόπο λειτουργίας της κατασκευής .Στο πρώτο κεφάλαιο γίνεται μια εισαγωγή στα ηλεκτρονικά κυκλώματα ισχύος και στα παλμοτροφοδοτικά, έτσι ώστε να μπορεί να κατανοήσει κανείς τι είναι γενικά ένα κύκλωμα ισχύος, ποιες κατηγορίες μετατροπών ηλεκτρικής ενέργειας είναι διαθέσιμες και ποια είναι η αρχή λειτουργίας ενός παλμοτροφοδοτικού.Στο δεύτερο κεφάλαιο γίνεται εκτενής ανάλυση της λειτουργίας του παλμοτροφοδοτικού DC-DC STEP-UP CONVERTER. Στις παραγράφους του κεφαλαίου αναφέ-ρονται τα γενικά χαρακτηριστικά του παλμοτροφοδοτικού ανύψωσης τάσης και η πλήρης κυκλωματική ανάλυση του μετατροπεία.Φτάνοντας ο αναγνώστης στο τρίτο κεφάλαιο μπορεί να κατανοήσει πως το ολοκληρωμένο κύκλωμα UC3843A συντελεί καθοριστικά στη λειτουργία του κυκλώματος, αφού είναι εκείνο το εξάρτημα που στο μεγαλύτερο ποσοστό συντονίζει όλα τα επιμέρους τμήματα της διάταξης.Στο τέταρτο και τελευταίο κεφάλαιο περιγράφεται η κατασκευαστική διαδικασία του παλμοτροφοδοτικού και αναλύονται τα γενικά αποτελέσματα και τα συμπερά-σματα που προκύπτουν από τις μετρήσεις που διεξήχθησαν μετά το πέρας της κατασκευής του κυκλώματος.

Περιγραφή: Πτυχιακή εργασία--Σχολή Τεχνολογικών Εφαρμογών-- Τμήμα Ηλεκτρονικής,2009-- αα1322

URI: <http://hdl.handle.net/10184/5547>

A/E:1326

Βίντεο κλιπ με την τεχνική του Stop-Motion Animation

[Εμφάνιση πλήρους εγγραφής](#)

Τίτλος: Βίντεο κλιπ με την τεχνική του Stop-Motion Animation

Συγγραφέας(είς): Βέρρας, Βασίλης

Επιβλέπων(ουσα): Σαββίδης, Ανέστης

Λέξεις κλειδιά: Stop-Motion Animation

Τεχνική

Βίντεοκλιπ

Καθιερωμένα Κινούμενα σχέδια(Κινηματογραφία)

Θέματα: Επεξεργασία εικόνας-Ψηφιακές τεχνικές

Βιντεοεγγραφές-Παραγωγή και σκηνοθεσία

Επιτομή: Η παρούσα πτυχιακή εργασία παρουσιάζει την δημιουργία ενός βίντεο κλιπ ,το οποίο δεν περιλαμβάνει καθόλου live action,παρά μόνο παιχνίδια τύπου Lego που φαίνονται να κινούνται με την βοήθεια μιας αρκετά διαδεδομένης τεχνικής animation την stop-motion animation.Περιλαμβάνει όλα τα στάδια παραγωγής μιας ταινίας animation με αυτήν την μορφή, παρουσιάζει τξην τεχνική εμψύχωσης (δημιουργία κινουμένων εικόνων ή σχεδίων)με χρήση φωτογραφιών και μελετά τις παραμέτρους εκείνες που χαρακτηρίζουν τις οπτικές ιδιότητες του τελικού καλλιτεχνικού προϊόντος.Η τεχνική ονομάζεται stop-action animation.Ο λόγος που η τεχνική αυτή ονομάζεται έτσι είναι , επειδή η κάμερα ή φωτογραφική μηχανή βρίσκεται σε κατάσταση “stop” για να γίνουν οι αλλαγές που χρειάζονται για τη δημιουργία της κίνησης και στη συνέχεια η κάμερα ξανά αρχίζει να γράφει, είναι δηλαδή σε κατάσταση “action”.Αυτό επαναλαμβάνεται μέχρι να ολοκληρωθεί η κίνηση.Επίσης παρουσιάζει χρήση δύο πολύ δημοφιλών προγραμμάτων του Adobe After Effects και του Adobe Premiere που συνέβαλαν δραστικά στην δημιουργία της παρούσας πτυχιακής εργασίας.Ο γενικός όρος “animation”,οποίος στην ελληνική γλώσσα αναφέρεται «εμψύχωση» ή «διαδικασία», περιλαμβάνει όλες τις υπάρχουσες πρακτικές του μέσου ,έχει όμως ένα νόημα διφορούμενο,μιας και παραπέμπει στην γενική πράξη της δημιουργίας της ζωής ,χωρίς να περιγράφει τον τρόπο ή τη διαδικασία.Σε γενικές περιπτώσεις αναφοράς της τέχνης του animation προτιμάται κυρίως ο ελληνικός όρος «Παραστατική κινηματογραφία» ενώ όταν υπάρχει η ανάγκη να εκφραστεί η πράξη της δημιουργίας της κίνησης χρησιμοποιείται ο όρος «εμψύχωση».

Περιγραφή: Πτυχιακή εργασία--Σχολή Τεχνολογικών Εφαρμογών-- Τμήμα Ηλεκτρονικής,2009--α1326

URI: <http://hdl.handle.net/10184/5536>

A/E:1331

Σύνθετα και νέα υλικά σε νέες κατασκευές από οπλισμένο σκυρόδεμα

[Εμφάνιση πλήρους εγγραφής](#)

Τίτλος: Σύνθετα και νέα υλικά σε νέες κατασκευές από οπλισμένο σκυρόδεμα

Συγγραφέας(είς): Ντήμας, Στέφανος; Βήττα, Δήμητρα

Επιβλέπων(ουσα): Κινικλή, Μαρία

Λέξεις κλειδιά: Σύνθετα υλικά
Αφρώδη υλικά
Οικοδομικά υλικά
Οπλισμένο σκυρόδεμα
Υλικά

Καθιερωμένα Σύνθετα υλικά
Θέματα: Υλικά-Ανάλυση
Οπλισμένο σκυρόδεμα
Κατασκευή από οπλισμένο σκυρόδεμα

Επιτομή: Η παρούσα πτυχιακή εργασία παρουσιάζει τα νέα σύνθετα και νέα υλικά, που χρησιμοποιούνται στις νέες κατασκευές από οπλισμένο σκυρόδεμα. Αναλύεται η σύστασή τους, τα είδη που υπάρχουν, οι εφαρμογές της τεχνολογίας των σύνθετων αυτών υλικών ή αλλιώς Ινοπλισμένων Πολυμερών (Ι.Ο.Π.) ή στα αγγλικά Fiber Reinforced Polymers (F.R.P.), καθώς και τις χρήσεις τους για την ενίσχυση και επισκευή των κατασκευών. Αναφορά γίνεται επίσης στα αφρώδη υλικά και στα έτοιμα επιχρίσματα, υλικά που ανήκουν στην ομάδα των σύνθετων και η χρήση τους είναι ευρεία στις νέες κατασκευές. Στόχος της, η καταγραφή επαρκών πληροφοριών όσον αφορά την σύνθεσή τους, τα μηχανικά τους χαρακτηριστικά, τα πλεονεκτήματα και τα μειονεκτήματά τους, την εφαρμογή τους, όπως επίσης και να δοθούν κάποια χαρακτηριστικά παραδείγματα. Επίσης παρατίθεται φωτογραφικό υλικό για την παραστατική απεικόνιση των θεμάτων που διαπραγματεύεται η εργασία.

Περιγραφή: Πτυχιακή εργασία--Σχολή Τεχνολογικών Εφαρμογών-- Τμήμα Πολιτικών Έργων Υποδομής, 2009--αα1331

URI: <http://hdl.handle.net/10184/5645>

A/E:1332

Κατάταξη κεντρικών πεζοδρομίων της Θεσσαλονίκης σε στάθμες εξυπηρέτησης πεζών

[Εμφάνιση πλήρους εγγραφής](#)

Τίτλος: Κατάταξη κεντρικών πεζοδρομίων της Θεσσαλονίκης σε στάθμες εξυπηρέτησης πεζών

Συγγραφέας(είς): Ψωμαδάκης, Ηλίας

Επιβλέπων(ουσα): Νατσινάς, Θεόδωρος

Λέξεις κλειδιά: Πεζός
Εξυπηρέτηση
Θεσσαλονίκη
Κεντρικά πεζοδρόμια

Καθιερωμένα Πεζοδρόμια-Συντήρηση και επισκευή

Θέματα: Πεζοδρόμια-Θεσσαλονίκη(Ελλάδα)
Δρόμοι-Σχεδιασμός και κατασκευή

Επιτομή: Η παρούσα πτυχιακή εργασία παρουσιάζει την κατάταξη των πεζοδρομίων σε στάθμες εξυπηρέτησης με κριτήριο την καταλαμβανόμενη επιφάνεια από τους πεζούς και τη μοναδιαία ροή πεζών. Στο πρώτο κεφάλαιο παρουσιάζει την μεθοδολογία, το αντικείμενο της πτυχιακής εργασίας, την δομή. Στο δεύτερο κεφάλαιο παρουσιάζει την ανασκόπηση της βιβλιογραφίας για τα πεζοδρόμια και τις στάθμες εξυπηρέτησης. Στο τρίτο κεφάλαιο περιγράφει την υφιστάμενη κατάσταση της υπό μελέτη υποδομής και τον τρόπο συλλογής των απαραίτητων στοιχείων. Στο τέταρτο κεφάλαιο πραγματοποιείται η ανάλυση των μετρήσεων και την κατάταξη των τμημάτων της υποδομής σε κατάλληλη στάθμη εξυπηρέτησης. Ενώ στο πέμπτο κεφάλαιο περιλαμβάνει τα συμπεράσματα που προκύπτουν από την επεξεργασία των μετρήσεων. Οι πεζοί είναι οι κύριοι παράγοντες της ζωντάνιας μιας πόλης. Ο σχεδιασμός κατά τρόπο ώστε το μέγιστο δυνατό ποσοστό των μετακινήσεων να γίνεται με τα πόδια είναι ένας από τους μεγάλους στόχους της βιωσιμότητας της πόλης. Το περπάτημα είναι ανεξάρτητος τρόπος μετακίνησης, δωρεάν, άσκηση και προϋπόθεση υγείας.

Περιγραφή: Πτυχιακή εργασία--Σχολή Τεχνολογικών Εφαρμογών-- Τμήμα Πολιτικών Έργων Υποδομής, 2009--αα1332

URI: <http://hdl.handle.net/10184/5545>

A/E:1339

Διασύνδεση μικροελεκτή PIC σε Η/Υ με χρήση του προγράμματος LabView για υλοποίηση συστήματος μέτρησης φυσικών μεγεθών

[Εμφάνιση πλήρους εγγραφής](#)

Τίτλος: Διασύνδεση μικροελεκτή PIC σε Η/Υ με χρήση του προγράμματος LabView για υλοποίηση συστήματος μέτρησης φυσικών μεγεθών

Συγγραφέας(είς): Μπούσης, Αριστοτέλης; Χαριτούδης, Γιάννης

Επιβλέπων(ουσα): Καμπιτάκη, Δήμητρα

Λέξεις κλειδιά: Πρόγραμμα
Ηλεκτρονικός υπολογιστής
Μέτρηση
Διασύνδεση μικροελεκτή
LabView

Καθιερωμένα Δραστηριότητες προγραμματισμού ηλεκτρονικών υπολογιστών

Θέματα: Ηλεκτρονικός υπολογιστής
Ηλεκτρονική επεξεργασία δεδομένων

Επιτομή: Η παρούσα πτυχιακή εργασία παρουσιάζει την διασύνδεση μικροελεκτή PIC σε Η/Υ με χρήση του προγράμματος LabView για υλοποίηση συστήματος μέτρησης φυσικών μεγεθών. Μελετήθηκε και κατασκευάστηκε μια ηλεκτρονική διάταξη με σκοπό να τοποθετηθεί σε ένα θερμοκήπιο ώστε να συλλέγει τιμές από φυσικά μεγέθη όπως θερμοκρασία -υγρασία εδάφους και θερμοκρασία -υγρασία περιβάλλοντος, φωτεινότητα και ποιότητα ατμοσφαιρικού αέρα. Όλα αυτά τα δεδομένα τα συλλέγει ο μικροελεγκτής, τα επεξεργάζεται κατάλληλα και τα απεικονίζει σε μια οθόνη LCD και παράλληλα τα στέλνει στον Υ/Π μέσω σειριακής θυρίδας ή οπτικής ίνας όπου μετέπειτα μετατρέπεται σε θύρα USB, .Στη συνέχεια τα δεδομένα αφού έχουν ενταχθεί στον ηλεκτρονικό υπολογιστή αναλαμβάνει το πρόγραμμα LabView, την κατάλληλη επεξεργασία των δεδομένων, την απεικόνιση και τέλος την αποθήκευση αυτών των αποτελεσμάτων σε .txt μορφή αρχείου.

Περιγραφή: Πτυχιακή εργασία--Σχολή Τεχνολογικών Εφαρμογών-- Τμήμα Ηλεκτρονικής, 2009--αα1339

URI: <http://hdl.handle.net/10184/5489>

A/E:1352

Ενίσχυση και βελτίωση εδαφών

[Εμφάνιση πλήρους εγγραφής](#)

Τίτλος: Ενίσχυση και βελτίωση εδαφών

Συγγραφέας(είς): Σερβός, Αθανάσιος-Γεώργιος

Επιβλέπων(ουσα): Κονιτόπουλος, Γεώργιος

Λέξεις κλειδιά: Έδαφος
Ενίσχυση
Βελτίωση

Καθιερωμένα Έδαφος-Ανάλυση

Θέματα: Σταθερότητα εδάφους
Διατηρητική αντοχή εδάφους

Επιτομή: Η παρούσα πτυχιακή εργασία παρουσιάζει την ενίσχυση και την βελτίωση εδαφών. Το έδαφος προήλθε από την αποσάθρωση (διάβρωση) των πετρωμάτων της γήινης επιφάνειας. Η αποσάθρωση αυτή οφείλεται σε πολλές αιτίες: Στη θάλασσα, τη βροχή, τον ήλιο, το κρύο, τον αέρα, τα φυτά και τα ζώα. Το έδαφος, όταν δεν καλλιεργείται, πλουτίζεται ακατάπαυστα: Τα αυτοφυή φυτά (χόρτα, θάμνοι, δέντρα) με τις ρίζες τους το αποσαθρώνουν κάθε μέρα και το πλουτίζουν με τροφές που παίρνουν απ' τον αέρα (άζωτο κλπ.) και με τα φύλλα τους και τους κορμούς τους, που, όταν σαπίζουν, μεταβάλλονται σε τροφές για τα νέα φυτά. Ανάλογα το πλουτίζουν και τα ζώα. Όσα απ' αυτά ζουν «ενδόγεια» ζωή (σκουλήκια, μυρμήγκια και άλλα έντομα και μικρόσωμα ζώα), το τρυπούν και έτσι το νερό, ο ήλιος, ο αέρας μπαίνουν ευκολότερα στο έδαφος και κουβαλούν μέσα του οργανικές ουσίες. Τέλος με τα απορρίμματα τους και τη σήψη των σωμάτων τους μετά το θάνατό τους ολοκληρώνουν τον εμπλουτισμό του. Όλες αυτές οι οργανικές ουσίες, που προέρχονται από τους ζωικούς οργανισμούς, παρασέρνονται ευκολότερα από τα νερά των βροχών και αποθέτονται όπου λιμνάζουν τα ρυάκια και οι ποταμοί. Η εντατική και πολύχρονη καλλιέργεια του εδάφους το εξαντλεί από τις θρεπτικές του ουσίες που καταναλώνονται από τα φυτά, γι' αυτό χρειάζεται η ενίσχυσή του και ο εμπλουτισμός του με τους εξής τρόπους: Με ζωική λίπανση. Σε αυτήν τη λίπανση ανακατεύουμε το χώμα του με κοπριά από ζώα, χωνεμένη ή αχώνευτη. Με φυτική λίπανση αυτή χωρίζεται σε «ξηρολίπανση» και «χλωρολίπανση». Ξηρολίπανση γίνεται, όταν ανακατεύουμε στο χώμα γερά φύλλα, άχυρα κλπ. Χλωρολίπανση γίνεται όταν σπέρνουμε ειδικά φυτά (πιο πολύ ψυχανθή), που όταν έρθει η εποχή να ανθίσουν τα ανακατεύουμε με το χώμα, οργώνοντας το χωράφι. Με χημική λίπανση. Γίνεται με χημικά λιπάσματα. Με αγρανάπαυση. Με αυτή αφήνουμε το χωράφι για ένα, δύο ή και περισσότερα χρόνια ακαλλιέργητο, οπότε τα αυτοφυή χόρτα με τις τροφές που παίρνουν από τον αέρα (άζωτο κλπ.) και με το σάπισμα των βλαστών τους το πλουτίζουν.

Περιγραφή: Πτυχιακή εργασία--Σχολή Τεχνολογικών Εφαρμογών-- Τμήμα Πολιτικών Έργων Υποδομής, 2009--α1352

URI: <http://hdl.handle.net/10184/5556>

A/E:1353

Μελέτη βλαβών σε κύκλωμα τελεστικού ενισχυτή με διακριτά εξαρτήματα

[Εμφάνιση πλήρους εγγραφής](#)

Τίτλος: Μελέτη βλαβών σε κύκλωμα τελεστικού ενισχυτή με διακριτά εξαρτήματα

Συγγραφέας(εις): Κερανής, Αυγερινός; Πρίτσας, Αθανάσιος

Επιβλέπων(ουσα): Παπακώστας, Δημήτριος

Λέξεις κλειδιά: Κύκλωμα
Διακριτά εξαρτήματα
Βλάβη
Μελέτη
Τελεστικού ενισχυτή

Καθιερωμένα Τελεστικοί ενισχυτές

Θέματα: Ηλεκτρονικά κυκλώματα
Ενισχυτές(Ηλεκτρονική)

Επιτομή: Η παρούσα πτυχιακή εργασία παρουσιάζει την μελέτη και την κατασκευή με διακριτά εξαρτήματα, ένας τελεστικός ενισχυτής καθώς και την διάγνωση και μελέτη όλων των πιθανών βλαβών. Η χρήση των τελεστικών ενισχυτών είναι πολύ διαδεδομένη διότι αποτελούν βασικά ενεργά εξαρτήματα των αναλογικών συστημάτων. Ο τελεστικός ενισχυτής διατίθεται στο εμπόριο με τη μορφή ολοκληρωμένου εξαρτήματος. Οι τελεστικοί ενισχυτές φαίνεται ότι η λειτουργία τους προσεγγίζεται με τη λογική του μαύρου κουτιού και ασχολούνται κυρίως με τις εφαρμογές του οι οποίες είναι πάρα πολλές παρά με την εσωτερική λειτουργία του. Ο εσωτερικός σχεδιασμός ενός μονολιθικού τελεστικού ενισχυτή είναι αρκετά περίπλοκος. Χρησιμοποιεί δεκάδες τρανζίστορ σαν καθρέφτες ρεύματος, ενεργά φόρτια καθώς και άλλες καινοτομίες. αναλύσουμε την εσωτερική δομή και λειτουργία του τελεστικού ενισχυτή και στη συνέχεια μετά από μελέτη και μετρήσεις. Ο ορισμός τελεστικός ενισχυτής δόθηκε το 1943 όταν αυτό το όνομα αναφερόταν σε ένα βιβλίο με το όνομα "Analysis of Problems in Dynamics" του John R. Ragazzinni. Στο βιβλίο αυτό βασιστήκαν και μελέτες του αμερικανικού εθνικού συμβουλίου έρευνας και αμύνης. Το βιβλίο αυτό εκδόθηκε το 1947 από την IRE. Έκτοτε κατασκευάστηκαν διάφορα είδη ενισχυτών. Ο πρώτος τελεστικός ενισχυτής με διακριτά εξαρτήματα κατασκευάστηκε το 1961. Ήταν μικρά κυκλώματα με connectors, τρανζίστορ και αντιστάσεις που μπορούσαν να αλλάξουν τιμές έτσι ώστε να μπορούμε να βελτιώσουμε το voltage offset. Τα πρώτα είδη των ολοκληρωμένων τελεστικών ενισχυτών κατασκευάστηκαν από την Burr –Brown Research corporation και την G.A Phillbrick Researches το 1962 [2]. Το 1963 σχεδιάστηκε ο πρώτος μονολιθικός τελεστικός ενισχυτής από τον Bob Widlar.

Περιγραφή: Πτυχιακή εργασία--Σχολή Τεχνολογικών Εφαρμογών-- Τμήμα Ηλεκτρονικής, 2009--αα1353

URI: <http://hdl.handle.net/10184/5538>

A/Ε:1486

Εισαγωγή στους Ηλεκτρονικούς Υπολογιστές

[Εμφάνιση πλήρους εγγραφής](#)

Τίτλος: Εισαγωγή στους Ηλεκτρονικούς Υπολογιστές

Συγγραφέας(εις): Κυμπουρόπουλος, Παναγιώτης; Ιγνατιάδης, Γιώργος

Επιβλέπων(ουσα): Χαντζάρα, Κωνσταντίνα

Λέξεις κλειδιά: Ηλεκτρονική μάθηση
eLearning
Πολυμεσικές εφαρμογές
Μαθησιακές δυσκολίες

Καθιερωμένα Ηλεκτρονικοί υπολογιστές

Θέματα: Συστήματα πολυμέσων
Μαθαίνοντας παιδιά με ειδικές ανάγκες
Μαθησιακές δυσκολίες

Επιτομή: Η παρούσα πτυχιακή εργασία παρουσιάζει την «Πολυμεσική εφαρμογή για την εκμάθηση βασικών γνώσεων ηλεκτρονικών υπολογιστών σε παιδιά με μαθησιακές δυσκολίες». Μέσα από την χρήση τεχνολογιών πολυμέσων δίνεται έμφαση στην δημιουργία μίας εφαρμογής η οποία θα είναι πολύ φιλική προς τον χρήστη. Χρησιμοποιούνται εύχρηστα μενού πλοήγησης μέσω των οποίων ο χρήστης μπορεί να εκτελέσει διάφορες λειτουργίες της εφαρμογής. Επίσης υπάρχουν πολυμέσα που συμβάλλουν στη φιλικότητα της εφαρμογής και στην καλύτερη κατανόηση των υπολογιστών. Επιπλέον οι διάφορες φόρμες της εφαρμογής είναι απλές στη χρήση τους. Τέλος χρησιμοποιούνται πτυσσόμενα παράθυρα ενημερωτικών μηνυμάτων σχετικά με την κατάσταση της εφαρμογής. Η εφαρμογή αυτή έχει ως κύριο σκοπό να αποτελέσει ένα πολύ χρήσιμο εργαλείο για την εκμάθηση μερικών βασικών εννοιών σχετικά με τους ηλεκτρονικούς υπολογιστές. Αυτό το πετυχαίνει με την παρουσίαση των υλικών μερών του υπολογιστή μέσω εικόνων και κειμένων. Επίσης υπάρχουν και κάποιες ασκήσεις - παιχνίδια με τις οποίες ο χρήστης μπορεί να ελέγξει τις γνώσεις που αποκόμισε από αυτή την εφαρμογή.

Περιγραφή: Πτυχιακή εργασία -- Σχολή Τεχνολογικών Εφαρμογών -- Τμήμα Πληροφορικής, 2009-- αα1486

URI: <http://hdl.handle.net/10184/5696>

A/E:1488

Ψυχογενής ανορεξία και βουλιμία

[Εμφάνιση πλήρους εγγραφής](#)

Τίτλος: Ψυχογενής ανορεξία και βουλιμία

Συγγραφέας(είς): Ασλάνη, Χριστίνα

Επιβλέπων(ουσα): Δερβίσογλου, Κυριακή

Λέξεις κλειδιά: Ψυχογενής ανορεξία
Ανορεξία
Βουλιμία
Νευρική ανορεξία
Διατροφικές διαταραχές

Καθιερωμένα Βουλιμία

Θέματα: Νευρική ανορεξία
Διατροφικές διαταραχές-Διάγνωση
Ανορεξία

Επιτομή: Η παρούσα πτυχιακή εργασία παρουσιάζει το θέμα της διατροφής με ένα ολοκληρωμένο και αναλυτικό τρόπο . Προσπαθεί να δώσει έναν κατανοητό ορισμό για τις διαταραχές της διατροφικής συμπεριφοράς, πιο συγκεκριμένα για την ανορεξία και την βουλιμία, και να ερευνηθούν οι αιτίες των προβλημάτων αυτών, καθώς και να εξεταστούν οι επιπτώσεις της ανορεξίας και της βουλιμίας στο ανθρώπινο σώμα, στην υγεία του ανθρώπου αλλά και σε άλλες πτυχές της ζωής του. Σκοπός αυτής της εργασίας είναι η εξέταση των διαταραχών της διατροφής με ένα ολοκληρωμένο και αναλυτικό τρόπο, και μια προσπάθεια να εξεταστούν όσο είναι δυνατόν περισσότερες πτυχές αυτού του θέματος ,επίσης η καλύτερη δυνατή πληροφόρηση των αναγνωστών για τα θέματα αυτά με ένα κατανοητό και ουσιαστικό τρόπο.

Περιγραφή: Πτυχιακή εργασία--Σχολή Επαγγελματών Υγείας και Πρόνοιας -- Τμήμα Αισθητικής και Κοσμητολογίας, 2009-- αα1488

URI: <http://hdl.handle.net/10184/5592>

A/E:1544

Μόνιμο μακιγιάζ και τατουάζ

[Εμφάνιση πλήρους εγγραφής](#)

Τίτλος: Μόνιμο μακιγιάζ και τατουάζ

Συγγραφέας(είς): Κοσμέτσα, Ευαγγελία

Επιβλέπων(ουσα): Καράτση, Παναγιώτα

Λέξεις κλειδιά: Τατουάζ
Αισθητική
Μόνιμο μακιγιάζ

Καθιερωμένα Δερματολογία

Θέματα: Καλλυντικά-Μικροβιολογία
Μόνιμο μακιγιάζ

Επιτομή: Η παρούσα πτυχιακή εργασία παρουσιάζει τη μελέτη της ευρέως διαδεδομένης τέχνης του τατουάζ και του μόνιμου μακιγιάζ. Το μόνιμο μακιγιάζ – μικροχρωμάτωση είναι μία ειδική αισθητική παρέμβαση, που εφαρμόζετε με σκοπό να διορθώσει, να τροποποιήσει, να βελτιώσει και να επιφέρει ισορροπία με έναν ήμι-μόνιμο τρόπο, σε συγκεκριμένα σημεία στο πρόσωπο και σε ιδιαιτερότητες στο σώμα, μέσω εμφύτευσης χρωστικών υλών στην επιδερμίδα. Δεν χρειάζεται πλέον να συμβιβάζομαστε με μικρές ασυμμετρίες και ατέλειες. Με την πρόοδο της ιατρικής και αισθητικής επιστήμης, μπορούμε να πετύχουμε την εικόνα που πάντα επιθυμούσαμε. Οι χρωστικές που χρησιμοποιούνται είναι ορυκτά παράγωγα. Γι' αυτό το λόγο δεν μένουν για πάντα στο δέρμα όπως το τατουάζ. Με τη φυσική διαδικασία της ανάπλασης των κυττάρων ξεθωριάζει σε ένα έως δύο χρόνια με αποτέλεσμα κάθε χρόνο να χρειάζεται μια επανάληψη. Έτσι μας δίνεται η δυνατότητα να κάνουμε διορθώσεις όταν η μόδα αλλάζει και ζητά τα φρύδια πιο γεμάτα η πιο λεπτά, ή όταν μεγαλώνουμε και τα χαρακτηριστικά μας χαλαρώνουν. Με την ανανέωση μια φορά το χρόνο έχουμε τη δυνατότητα ν' αλλάζουμε το αποτέλεσμα και το χρώμα, πιο έντονο ή πιο απαλό. Σημαντικό είναι ότι δεν εισχωρεί στον οργανισμό καμιά χημική ουσία.

Περιγραφή: Πτυχιακή εργασία--Σχολή Επαγγελματών Υγείας και Πρόνοιας--Τμήμα Αισθητικής και Κοσμητολογίας,2010-- αα1544

URI: <http://hdl.handle.net/10184/5550>

A/E:1545

Η αισθητική προσώπου και σώματος με βιολογικά και πράσινα καλλυντικά

[Εμφάνιση πλήρους εγγραφής](#)

Τίτλος: Η αισθητική προσώπου και σώματος με βιολογικά και πράσινα καλλυντικά

**Συγγραφέας (-
είς):** Κυβελίδου, Σοφία

**Επιβλέπων (-
ουσα):** Καράτση, Παναγιώτα

Λέξεις κλειδιά: Βιολογικά καλλυντικά
Σώμα
Αισθητική πρόσωπου

**Καθιερωμένα
Θέματα:** Φυτικά καλλυντικά
Αισθητική(Ομορφιά)
Καλλυντικά

Επιτομή: Η παρούσα πτυχιακή εργασία παρουσιάζει την συμβολή και η αξία της φύσης μέσω της παραγωγής διαφόρων προϊόντων στην καθημερινή ζωή του ανθρώπου. Επίσης αναφέρονται οι θεραπευτικές ιδιότητες των βοτάνων καθώς και οι επιδράσεις τους στα διάφορα συστήματα του ανθρώπινου οργανισμού. Επίσης προβάλλει και κάποιες φυσικές συνταγές ομορφιάς με φυσικά, αγνά συστατικά οι οποίες μπορούν να εκτελεστούν χωρίς ιδιαίτερο κόπο και γνώσεις απ' όλους εμάς, καθώς το ενδιαφέρον των ανθρώπων εστιάζεται κυρίως στην εξωτερική του εμφάνιση. Επίσης γίνεται αναφορά σε φυσικά προϊόντα τα οποία κυκλοφορούν στο εμπόριο. Τα τελευταία χρόνια η 'εκβιομηχάνιση' του τρόπου ζωής του σύγχρονου ανθρώπου, οδήγησε δυστυχώς στην απομάκρυνση του από τη φύση. Η βιομηχανοποίηση εισήλθε πολύ βαθιά στην καθημερινότητα του ανθρώπου και τον επηρέασε σε πολλούς τομείς, εκ των οποίων ο ένας είναι η παρασκευή καλλυντικών σκευασμάτων, Όσο περνάει ο καιρός, όλο και περισσότερο γίνεται εμφανής η ανάγκη παραγωγής καλλυντικών με φυσικά προϊόντα. Ο κόσμος στρέφεται όλο και περισσότερο στα λεγόμενα φυσικά καλλυντικά. Τα φυτά έχουν γίνει ένα από τα τοτέμ της εποχής μας. Σε έναν κόσμο, όπου οι καταστροφικές επιπτώσεις της επεξεργασίας των τροφών, της υπερφαρμακίας και της αγροβιομηχανίας καθημερινά καθίστανται ολοφάνερες, τα φυτά έχουν μεταβληθεί σε σύμβολα μιας πιο φυσικής και πιο υγιεινής ζωής. Τα χρήσιμα φυτά έχουν κιόλας υπερβεί τα όρια των μικρών υποψιασμένων μειονοτήτων κι έχουν ήδη γνωρίσει εμπορική επιτυχία στην Ευρώπη και την Αμερική. Νέα υποκατάστατα κρέατος, οργανικά λίπασματα, εντομοκτόνα και καύσιμα βασίζονται σε φυτικά προϊόντα. Τα βότανα γίνονται αποδεκτά σε μια κλίμακα αδιανόητη εδώ και δύο αιώνες, όχι μόνο ως καλλυντικά, στις τροφές και στα αφεψήματα, αλλά και σε οικιακά προϊόντα, ενναλακτικές θεραπείες ακόμη και κτηνιατρικά γιατρικά.

Περιγραφή: Πτυχιακή εργασία--Σχολή Επαγγελματιών Υγείας και Πρόνοιας--Τμήμα Αισθητικής και Κοσμητολογίας, 2010-- αα1545

URI: <http://hdl.handle.net/10184/5549>

A/E:1548

Η σχέση της σύγχρονης γυναίκας με την αισθητική

[Εμφάνιση πλήρους εγγραφής](#)

Τίτλος: Η σχέση της σύγχρονης γυναίκας με την αισθητική

Συγγραφέας(είς): Ρεβυθιάδου, Κωνσταντίνα; Μηλκούδη, Δήμητρα

Επιβλέπων(ουσα): Μεγακλή, Θεογνωσία

Λέξεις κλειδιά: Αισθητική
Σύγχρονη γυναίκα
Σχέση

Καθιερωμένα Γυναίκες-Ιστορία

Θέματα: Γυναικεία ομορφιά(Αισθητική)
Γυναίκες-Υγεία και υγιεινή

Επιτομή: Η παρούσα πτυχιακή εργασία παρουσιάζει την ανάπτυξη της σύγχρονης αισθητικής και τις μεθόδους που αυτή χρησιμοποιεί για να υπηρετήσει τις γυναίκες της εποχής μας. Η έννοια του κάλλους και της ομορφιάς είναι στενά συνυφασμένες με τη γυναικεία φύση. Η ανάγκη για ομορφιά που ανέκαθεν διακατείχε τις γυναικείες ψυχές ώθησε στην ανάπτυξη της αισθητικής και την δημιουργία προτύπων κάλλους. Σχεδόν όλη η βιομηχανία της αισθητικής περιστρέφεται γύρω από τις γυναικείες ανάγκες, είτε αυτό σημαίνει ρούχα, καλλυντικά προϊόντα, είδη αδυνατίσματος. Καλώς η κακώς για τις γυναίκες η ομορφιά, που συνεπάγεται η αισθητική, αποτελεί και προσδιορισμό της ταυτότητας τους, όπως και ένας μεγάλος σύμμαχος στην προσέλκυση και σαγήνη του αντιθέτου φύλου. Στο πρώτο κεφάλαιο της εργασίας θα γίνει μία ανάλυση για το πώς η γυναίκα μέσω της αισθητικής αποζητά την αναγνώριση της από το κοινωνικό σύνολο και μέσω την αναγνώρισης αυτής δημιουργεί την ταυτότητα και την αυτοεικόνα της. Η ανάλυση για γίνει μέσω μίας ιστορικής αναδρομής, η οποία κρίνεται αναγκαία μια που οι γυναικείες ανάγκες αλλάζουν από εποχή σε εποχή και μαζί τους αλλάζει και η σχέση της γυναίκας για αισθητική. Στο δεύτερο κεφάλαιο αναλύει τα πρότυπα της γυναικείας ομορφιάς όπως αυτά προβάλλονται στην τέχνη. Άλλωστε η ζωγραφική και η γλυπτική, όπως και η ποίηση, πάντα εξυμνούσαν και εκθείαζαν την γυναικεία ομορφιά και το γυναικείο σώμα. Στο τρίτο κεφάλαιο επικεντρώνεται στα πρότυπα που προβάλλονται από τα μέσα μαζικής ενημέρωσης και την διαφήμιση. Η σύγχρονη έρευνα αποδεικνύει ότι το γυναικείο φύλο επηρεάζεται σημαντικά από την διαφήμιση όσον αφορά στον τρόπο ζωής του και στην εμφάνιση του. Στο τέταρτο κεφάλαιο της παρούσας εργασίας παρουσιάζει ακαδημαϊκά στην αισθητική ως επιστήμη και σε όλες τις μεθόδους της που χρησιμοποιούνται για να υπηρετήσουν το γυναικείο φύλο στον αγώνα του για την ποθητή εμφάνιση. Μέθοδοι, όπως το αδυνάτισμα, η αποτρίχωση και το μακιγιάζ που αποτελούν μέρος της καθημερινότητας μίας γυναίκας και αναπόσπαστο κομμάτι της ζωής της.

Περιγραφή: Πτυχιακή εργασία--Σχολή Επαγγελματιών Υγείας και Πρόνοιας--Τμήμα Αισθητικής και Κοσμητολογίας, 2010-- α1548

URI: <http://hdl.handle.net/10184/5529>

A/E:1549

Είδη μάλαξης

[Εμφάνιση πλήρους εγγραφής](#)

Τίτλος: Είδη μάλαξης

Συγγραφέας(είς): Παυλίδου, Ρόδη; Μαγδαλίδου, Ινέσσα

Επιβλέπων(ουσα): Μεγακλή, Θεογνωσία

Λέξεις κλειδιά: Αρωματοθεραπεία
Ρεφλεξολογία
Μασάζ αποκατάστασης
Είδη μάλαξης

Καθιερωμένα Ρεφλεξολογία

Θέματα: Acupressure
Μάλαξη (Θεραπευτική)

Επιτομή: Η παρούσα πτυχιακή εργασία παρουσιάζει το μασάζ το οποίο ίσως η πιο αρχαία μορφή θεραπείας. Εδώ και χιλιάδες χρόνια χρησιμοποιείται για την ίαση και την ανακούφιση των ασθενών. Από τα αρχαιότερα χρόνια εφαρμόζονται από ειδικούς θεραπευτές, είδη συμπληρωματικών μεθόδων θεραπείας, σε άτομα που έπασχαν είτε από προβλήματα υγείας είτε από ψυχολογικά προβλήματα. Σύμφωνα με έρευνες που έχουν γίνει σε άτομα με προβλήματα άγχους και κατάθλιψης, με μυϊκούς και αρθρικούς πόνους, σε άτομα με εγκεφαλικά προβλήματα και καρκίνο και με χρόνιες ασθένειες, κατά την εφαρμογή της αρωματοθεραπείας, του μασάζ αποκατάστασης, της ρεφλεξολογίας, του σιάτσου και του ταιλανδέζικου μασάζ, τα ποσοστά επιτυχίας ήταν αρκετά ικανοποιητικά. Οι παραπάνω εφαρμογές ενδείκνυται σε άτομα όλων των ηλικιών εκτός από ιδιαίτερες περιπτώσεις όπου ο θεραπευτής κρίνει την αποφυγή τους. Σήμερα, η θεραπευτική αξία του μασάζ έχει αναγνωριστεί ξανά και συνεχίζει να ανθίζει και να αναπτύσσεται σε όλο τον Δυτικό κόσμο, τόσο ανάμεσα στους γιατρούς γενικής ιατρικής όσο και ανάμεσα στους επαγγελματίες του χώρου. Η επιστημονικές βάσεις για τη δράση του μασάζ είναι πολλαπλές. Λειτουργεί σε συνεργασία με το κυκλοφορικό, το μυοσκελετικό και το νευρικό σύστημα ενώ προσβλέπει στη βελτίωση της αναπνοής και οξυγόνωσης των κυττάρων, όπως και στην απομάκρυνση των τοξινών από τους ιστούς. Βελτιώνει τη λεμφική κυκλοφορία και βοηθάει στην διάσπαση του υποδόριου λίπους βελτιώνοντας την εμφάνιση της επιδερμίδας. Επίσης, χαλαρώνει τους σφιγμένους μύες, τους συνδετικούς ιστούς και τις περιτονίες ανακουφίζοντας έτσι τους πόνους και τις εντάσεις.

Περιγραφή: Πτυχιακή εργασία--Σχολή Επαγγελματιών Υγείας και Πρόνοιας--Τμήμα Αισθητικής και Κοσμητολογίας,2010-αα1549

URI: <http://hdl.handle.net/10184/5535>

A/E:1555

Διαχείριση λειτουργιών λατομείου:Διάγραμμα ροής εργασιών και κοστολόγηση τελικού προϊόντος

[Εμφάνιση πλήρους εγγραφής](#)

Τίτλος: Διαχείριση λειτουργιών λατομείου:Διάγραμμα ροής εργασιών και κοστολόγηση τελικού προϊόντος

Συγγραφέας(είς): Σαράντου, Μαρίνα

Επιβλέπων(ουσα): Τσιόγκας, Κωνσταντίνος

Λέξεις κλειδιά: Λατομεία
Αδρανοί υλικά
Εξοπλισμός λατομείου
Υλικά κατασκευής

Καθιερωμένα Λατομεία

Θέματα: Ιζηματογενή πετρώματα
Αδρανή (Οικοδομικά υλικά)-Ηλεκτρικές ιδιότητες
Αδρανή(Οικοδομικά υλικά)

Επιτομή: Στην παρούσα πτυχιακή εργασία παρουσιάζονται οι βασικές εργασίες ενός λατομείου παραγωγής αδρανών υλικών. Παρουσιάζεται ο σταθερός και κινητός εξοπλισμός, περιγράφονται οι επιμέρους λειτουργίες του, και λεπτομέρειες για κάθε μηχάνημα. Παρουσιάζεται επίσης το ανθρώπινο δυναμικό που θέτει σε λειτουργία τα παραπάνω. Γίνεται απαρίθμηση των υλικών και των ιδιοτήτων τους. Σαν αποτέλεσμα της προσπάθειας για την ολοκλήρωση της εργασίας κατασκευάστηκε ένα γενικό διάγραμμα ροής των λειτουργιών καθώς και δυο επιμέρους ανάλογα με τις υποκατηγορίες των παραγόμενων αδρανών υλικών. Σε συνεργασία με το προσωπικό της "ΛΑΤΟΜΕΙΑ ΑΔΡΑΝΩΝ ΥΛΙΚΩΝ ΕΡΜΙΟΝΙΔΑΣ Α.Ε.Β.Ε " κατασκευάστηκε και παρουσιάζεται ένας αλγόριθμος κοστολόγησης των τελικών προϊόντων.

Περιγραφή: Πτυχιακή εργασία--Σχολή Τεχνολογικών Εφαρμογών-- Τμήμα Πολιτικών Έργων Υποδομής,2010--αα1555

URI: <http://hdl.handle.net/10184/5644>

A/E:1559

Ανάγκες του δέρματος των ανδρών σε πρόσωπο και σώμα κατά τη διάρκεια της ζωής τους

[Εμφάνιση πλήρους εγγραφής](#)

Τίτλος: Ανάγκες του δέρματος των ανδρών σε πρόσωπο και σώμα κατά τη διάρκεια της ζωής τους

Συγγραφέας(εις): Εμμανουηλίδου, Θεοδώρα

Επιβλέπων(ουσα): Κοτζαηλία, Καλλιόπη

Λέξεις κλειδιά: Αισθητική περιποίηση
Δερματικά προβλήματα
Αρσενική ομορφιά
Ανδρική επιδερμίδα
Δέρμα

Καθιερωμένα Δέρμα-Φροντίδα και υγιεινή

Θέματα: Ανδρική περιποίηση
Δέρμα
Ξύρισμα
Καλλωπισμός για τους άνδρες

Επιτομή: Η παρούσα πτυχιακή εργασία παρουσιάζει θέματα που αφορούν τις ανάγκες του δέρματος των ανδρών σε πρόσωπο, σώμα και τις αισθητικές μεθόδους περιποίησης τους από την εφηβική έως την τρίτη ηλικία τους. Οι άντρες, στην εποχή μας, ασχολούνται ιδιαίτερα με την εξωτερική τους εμφάνιση και μάλιστα όλο και περισσότεροι ασχολούνται και με την εμφάνιση του δέρματος τους και του σώματός τους. Η εργασία αποτελείται συνολικά από δέκα κεφάλαια. Το πρώτο κεφάλαιο παρουσιάζει το δέρμα των ανδρών, το δεύτερο τα ανδρογόνα, το τρίτο κεφάλαιο αναφέρεται στην ακμή, το τέταρτο στους εχθρούς της επιδερμίδας, το κεφάλαιο πέντε στην γήρανση και φωτογήρανση. Το έκτο κεφάλαιο αναφέρεται στο ξύρισμα, την αποτρίχωση και την θυλακίτιδα, το έβδομο παρουσιάζει την αισθητική περιποίηση σε ενήλικες ηλικίας 15-20 ετών, το όγδοο την αισθητική περιποίηση σε ενήλικες ηλικίας 20-30 ετών, το ένατο την αισθητική περιποίηση σε ενήλικες ηλικίας 30-40 ετών και τέλος το δέκατο αναφέρεται αισθητική περιποίηση σε ενήλικες ηλικίας 40-50 ετών.

Περιγραφή: Πτυχιακή εργασία--Σχολή Επαγγελματιών Υγείας και Πρόνοιας -- Τμήμα Αισθητικής και Κοσμητολογίας, 2010-- αα1559

URI: <http://hdl.handle.net/10184/5616>

A/E:1560

Πιθανές παρενέργειες των μεθόδων αποτρίχωσης

[Εμφάνιση πλήρους εγγραφής](#)

Τίτλος: Πιθανές παρενέργειες των μεθόδων αποτρίχωσης

Συγγραφέας(είς): Γιαννούλα, Χαρίκλεια

Επιβλέπων(ουσα): Κοτζαπλία, Καλλιόπη

Λέξεις κλειδιά: Παρενέργειες

Δέρμα

Μέθοδος

Αποτρίχωση

Καθιερωμένα Τρίχες-Αφαίρεση

Θέματα: Αισθητική(Ομορφιά)

Αποτρίχωση

Επιτομή: Η παρούσα πτυχιακή εργασία παρουσιάζει την απομάκρυνση της τριχοφυΐας σε πολλά μέρη του σώματος καθώς και τις πιθανές παρενέργειες των μεθόδων αποτρίχωσης. Το δέρμα, όντας το μεγαλύτερο όργανο του ανθρώπινου σώματος αποτελείται από διάφορα εξαρτήματα, ένα εκ των οποίων είναι οι τρίχες. Παρόλο που οι τρίχες επιτελούν λειτουργικό και προστατευτικό ρόλο, από τα αρχαία χρόνια οι τρίχες αντιμετωπίζονται ως αισθητικό πρόβλημα, κυρίως στο γυναικείο φύλο. Έτσι λοιπόν, με την ανάπτυξη της κοσμετολογίας, αναπτύχθηκαν διάφοροι μέθοδοι απομάκρυνσης τριχών, που εφαρμόζονται από Αισθητικούς, με υψηλό επίπεδο γνώσεων και υπευθυνότητα. Επίσης, ειδικοί επιστήμονες και μεγάλες βιομηχανίες, ασχολούνται μέχρι και σήμερα με την κατασκευή ειδικών μηχανημάτων και την παρασκευή υλικών, που παρέχουν την δυνατότητα αποτρίχωσης. Οι πιο αξιόλογοι μέθοδοι που θα αναλυθεί είναι η μέθοδος αποτρίχωσης με κερί, η ηλεκτρική αποτρίχωση, και η αποτρίχωση με laser. Κάθε μέθοδος όμως, παρουσιάζει μια σειρά ανεπιθύμητων ενεργειών, οι οποίες είναι σημαντικές να γνωρίσουμε. Η αποτρίχωση, είναι ένα πολύ συχνό κομμάτι στην περιποίηση των ανθρώπων και χρίζει ιδιαίτερης σημασίας, και αυτός είναι ο λόγος ανάπτυξης αυτού του θέματος. Το δέρμα είναι το μεγαλύτερο όργανο του ανθρώπινου σώματος. Καλύπτει έκταση 1,5 - 2 τετραγωνικών μέτρων και ζυγίζει περίπου 20 κιλά (0.5 κιλό καταλαμβάνει η επιδερμίδα, 3,5 κιλά το χορίο και 16 κιλά το υποδόριο λίπος, το βάρος του οποίου κυμαίνεται σημαντικά από άνθρωπο σε άνθρωπο). Το πάχος του είναι 0,5 - 5 mm και διαφέρει ανάλογα με την περιοχή, το φύλο και την ηλικία. Ανάλογα με το πάχος του διακρίνεται σε λεπτό και σε παχύ. Λεπτότερο είναι το δέρμα στα χείλη και στα βλέφαρα ενώ το παχύ δέρμα περιορίζεται στις παλάμες, στα πέλματα και την εσωτερική επιφάνεια των δακτύλων.

Περιγραφή: Πτυχιακή εργασία--Σχολή Επαγγελματιών Υγείας και Πρόνοιας--Τμήμα Αισθητικής και Κοσμητολογίας,2010-- αα1560

URI: <http://hdl.handle.net/10184/5557>

A/E:1561

Παθήσεις ονύχων λόγω αισθητικής παρέμβασης

Εμφάνιση πλήρους εγγραφής

Τίτλος: Παθήσεις ονύχων λόγω αισθητικής παρέμβασης

Συγγραφέας(είς): Μαρκοπούλου, Σταματία

Επιβλέπων(ουσα): Ηλιού, Αλεξάνδρα

Λέξεις κλειδιά: Νύχια

Τεχνητά νύχια

Αρρώστιες νυχιών

Πεντικιούρ

Μανικιούρ

Καθιερωμένα Νύχια(Ανατομία)-Ασθένειες

Θέματα: Νύχια(Ανατομία)-Φροντίδα και υγιεινή

Ονυχομυκητίαση

Επιτομή: Η παρούσα πτυχιακή εργασία παρουσιάζει το θέμα των παθήσεων των ονύχων λόγω αισθητικής παρέμβασης . Η όψη των ονύχων είναι εκτός των άλλων καθρέφτης της γενικότερης υγείας του οργανισμού μας. Πολλές συστηματικές παθήσεις έχουν και εκδηλώσεις από τα νύχια. Αλλαγές στο χρώμα, την ανθεκτικότητα, το πάχος και γενικά η ποιότητα και η όψη των ονύχων μπορεί να είναι εκδήλωση κάποιας δερματολογικής ή άλλης πάθησης. Στο πρώτο μέρος της εργασίας γίνεται αναφορά στην ανατομία – φυσιολογία των ονύχων, στο δεύτερο μέρος αναφέρονται οι κανόνες υγιεινής που πρέπει να τηρούνται καθώς και τα μέσα απολύμανσης. Στη συνέχεια παρουσιάζονται διάφορες παθήσεις και διαταραχές των ονύχων και στη συνέχεια παρατίθενται πληροφορίες σχετικά με τις τεχνικές που εφαρμόζονται στους όνυχες.

Περιγραφή: Πτυχιακή εργασία--Σχολή Επαγγελματιών Υγείας και Πρόνοιας -- Τμήμα Αισθητικής και Κοσμητολογίας, 2010-- αα1561

URI: <http://hdl.handle.net/10184/5610>

A/E:1562

Αιθέρια έλαια και μάλαξη-Αρωματοθεραπεία

Εμφάνιση πλήρους εγγραφής

Τίτλος: Αιθέρια έλαια και μάλαξη-Αρωματοθεραπεία

Συγγραφέας(είς): Τζαμπάζ Χαλήλ, Φιγέν; Χλωπτσιδου, Ισιδώρα

Επιβλέπων(ουσα): Κοτζαηλία, Καλλιόπη

Λέξεις κλειδιά: Αιθέρια έλαια
Αρωματοθεραπεία
Μάλαξη
Μασάζ
Φυτικά έλαια

Καθιερωμένα Μασάζ

Θέματα: Αποστάγματα και αιθέρια έλαια-Θεραπευτική χρήση
Αρωματικά φυτα
Αρωματοθεραπεία

Επιτομή: Η παρούσα πτυχιακή εργασία παρουσιάζει τον ρόλο της αρωματοθεραπείας, των αιθέριων ελαίων και της μάλαξης στην αισθητική επιστήμη. Η αρωματοθεραπεία, με οποιαδήποτε μέθοδο και αν χρησιμοποιηθεί με βάση τα αιθέρια έλαια χαρίζει στον άνθρωπο ψυχική χαλάρωση, ευεξία, καλή υγεία και θετική πνευματική συμπεριφορά πάντα με ιδιαίτερη φροντίδα και προσοχή. Η εργασία αποτελείται από τρία κεφάλαια. Στο πρώτο κεφάλαιο αναφέρονται τα αιθέρια έλαια, τον τρόπο εξαγωγής τους και τον τρόπο χρήσης τους. Το δεύτερο κεφάλαιο αναλύει την μέθοδο της αρωματοθεραπείας, την λειτουργία της και τις θεραπευτικές ιδιότητες της και τέλος στο τρίτο κεφάλαιο παρουσιάζει τα είδη των μαλάξεων.

Περιγραφή: Πτυχιακή εργασία--Σχολή Επαγγελματιών Υγείας και Πρόνοιας -- Τμήμα Αισθητικής και Κοσμητολογίας, 2010-- αα1562

URI: <http://hdl.handle.net/10184/5608>

A/E:1574

Ελαιόλαδο στην επιδερμίδα

[Εμφάνιση πλήρους εγγραφής](#)

Τίτλος: Ελαιόλαδο στην επιδερμίδα

Συγγραφέας(είς): Σταφυλίδου, Ιωάννα

Επιβλέπων(ουσα): Δούκας, Χρήστος

Λέξεις κλειδιά: Διατροφή
Επιδερμίδα
Ελαιόλαδο

Καθιερωμένα Ελαιόλαδο

Θέματα: Διατροφικές συνήθειες
Επιδερμίδα-Φροντίδα και υγιεινή

Επιτομή: Η παρούσα πτυχιακή εργασία παρουσιάζει το ελαιόλαδο το οποίο είναι ένα διαχρονικό συστατικό που το όνομά του αποτελεί συνώνυμο της καλής υγείας. Η περιποίηση του δέρματος με ελαιόλαδο δεν αποτελεί κάτι νέο, είναι ένα αρχαίο μυστικό ομορφιάς. Ήδη από την εποχή του Ιπποκράτη το ελαιόλαδο φημιζόταν για τις πολλές θεραπευτικές του ιδιότητες, ιδιαίτερα στις δερματικές παθήσεις. Το ελαιόλαδο είναι ένα διαχρονικό συστατικό που το όνομά του αποτελεί συνώνυμο της καλής υγείας. Η περιποίηση του δέρματος με ελαιόλαδο δεν αποτελεί κάτι νέο, είναι ένα αρχαίο μυστικό ομορφιάς. Στην αρχαιότητα οι άνθρωποι άλειφαν τα μαλλιά και το σώμα τους με λάδι ελιάς για να τα καθαρίσουν, να τα αρωματίσουν, και να τα κάνουν πιο απαλά. Στην εποχή μας και ιδιαίτερα τις τελευταίες δεκαετίες στην βιομηχανία των "φυσικών" καλλυντικών παρουσιάζεται έντονο ενδιαφέρον γύρω από το συστατικό αυτό με πολλές επιστημονικές έρευνες στο ενεργητικό του οι οποίες ακόμα και σήμερα βρίσκονται σε διαρκή εξέλιξη. Επιπλέον σήμερα το ελαιόλαδο έχει καθοριστεί σαν συστατικό-κλειδί στην αγορά προϊόντων περιποίησης του δέρματος που εξασφαλίζει σίγουρη επιτυχία. Το δέρμα είναι ένα λειτουργικό όργανο του ανθρώπινου σώματος που επιτελεί πολλαπλές φυσιολογικές λειτουργίες και περιβάλλει ολόκληρη την εξωτερική επιφάνεια του σώματος, μεμβράνη. Είναι το μεγαλύτερο σε όγκο και σε βάρος όργανο του σώματος και χρησιμεύει ως αισθητήριο όργανο για την αφή, τον πόνο, την πίεση και τη θερμοκρασία. Ως αναπνευστικό όργανο (άδηλη αναπνοή), ως εκκριτικό όργανο (παραγωγή γάλακτος), ως απεκκριτικό όργανο (αποβολή με τον ιδρώτα προϊόντων ανταλλαγής της ύλης), ως θερμορυθμιστικό όργανο (με αυξομείωση του εύρους των αγγείων αλλά και με τις τρίχες και το υποδόριο λίπος που δρουν θερμομονωτικά).

Περιγραφή: Πτυχιακή εργασία--Σχολή Επαγγελματιών Υγείας και Πρόνοιας--Τμήμα Αισθητικής και Κοσμητολογίας,2010-- αα1574

URI: <http://hdl.handle.net/10184/5560>

A/E:1577

Μακιγιάζ και ηλικία

Εμφάνιση πλήρους εγγραφής

Τίτλος: Μακιγιάζ και ηλικία

Συγγραφέας(είς): Δαή, Ιωάννα

Επιβλέπων(ουσα): Πέπα, Μαρία

Λέξεις κλειδιά: Δέρμα
Μακιγιάζ
Ηλικία
Πρόσωπο

Καθιερωμένα Μακιγιάζ(Καλλυντικά)

Θέματα: Δέρμα- Φροντίδα και υγιεινή
Δέρμα-Γήρανση

Επιτομή: Η παρούσα πτυχιακή εργασία μελετά και παρουσιάζει την διαδικασία του μακιγιάζ και την ηλικία. Οι άνθρωποι έχουν γνώση της εμφάνισης τους καθώς και των αντιδράσεων που αυτή προκαλεί στους άλλους και οπωσδήποτε, το να είναι κανείς ελκυστικός και ωραίος είναι γεγονός που ενδιαφέρει τόσο τον ίδιο όσο και αυτούς που τον περιβάλλουν. Από πολύ νωρίς οι άνθρωποι χρησιμοποιούσαν φορέματα, στολίδια, καλλυντικά ακόμα και καλυπτικά κάθε είδους για να βελτιώσουν την εμφάνιση τους, να τονίσουν την ελκυστικότητα τους ή να μεταβάλουν και να κρύψουν την οποιαδήποτε ατέλεια, το οποιοδήποτε ελάττωμα. Η περιποίηση και γενικά η φροντίδα της ομορφιάς αποτελεί μέλημα όλων των ηλικιών και των δύο φύλων. Το μακιγιάζ για να δώσει το επιθυμητό αποτέλεσμα στην όλη εμφάνιση του προσώπου στην ανάλογη ηλικία που βρίσκεται αυτό. Για να γίνουν όμως κατανοητές οι διαφορές που υπάρχουν σε κάθε ηλικία, αναλύει για το δέρμα και τις αλλαγές που προκύπτουν κατά το πέρασμα του χρόνου, δηλαδή την γήρανση αυτού. Έπειτα αναφέρονται κάποια στοιχεία σχετικά με το επάγγελμα του μακιγιέρ, όπως το πως πρέπει να είναι ο χώρος του, ποια είναι τα εργαλεία και τα σύνεργα της δουλειάς του, καθώς επίσης και τις γνώσεις που πρέπει να έχει. Στη συνέχεια μελετώνται και παρουσιάζονται κάποιες λεπτομέρειες όσον αφορά την διαδικασία του μακιγιάζ και τα στάδια που ακολουθούνται για το επιδιωκόμενο αποτέλεσμα. Στην πορεία γίνεται ένας διαχωρισμός των ηλικιών σε τρεις κατηγορίες και περιγράφονται τα χαρακτηριστικά του δέρματος αυτών καθώς επίσης των προϊόντων και των τεχνικών που χρησιμοποιούνται. Σε κάθε ηλικία υπάρχουν προτεινόμενα μακιγιάζ-πρωινό, απογευματινό, βραδινό- και φωτογραφικό υλικό με αναπαράσταση αυτών.

Περιγραφή: Πτυχιακή εργασία--Σχολή Επαγγελματιών Υγείας και Πρόνοιας--Τμήμα Αισθητικής και Κοσμητολογίας,2010--αα1577

URI: <http://hdl.handle.net/10184/5206>

A/E:1578

Η λιποδυστροφία σαν αισθητικό πρόβλημα και η αντιμετώπισή της με τη βοήθεια της άσκησης

[Εμφάνιση πλήρους εγγραφής](#)

Τίτλος: Η λιποδυστροφία σαν αισθητικό πρόβλημα και η αντιμετώπισή της με τη βοήθεια της άσκησης

Συγγραφέας(είς): Νταγιαμά, Νίνα

Επιβλέπων(ουσα): Πέπα, Μαρία

Λέξεις κλειδιά: Εντερική λιποδυστροφία
Λιποδυστροφία
Διατροφή
Σωματική άσκηση
Σωματικό λίπος

Καθιερωμένα Άσκηση

Θέματα: Γυμναστική
Νόσος του Whipple
Γιόγκα
Διαιτητική θεραπεία

Επιτομή: Η παρούσα πτυχιακή εργασία παρουσιάζει το πρόβλημα της λιποδυστροφίας, την αντιαισθητική εναπόθεση λίπους σε διάφορα σημεία του σώματος και την αντιμετώπισή της με την γυμναστική καθώς και με εναλλακτικούς τρόπους. Στο πρώτο κεφάλαιο αναφέρονται τα είδη της άσκησης, τα οφέλη και οι επιδράσεις της στον οργανισμό. Στο δεύτερο κεφάλαιο αναπτύσσεται το θέμα της αντιαισθητικής εναπόθεσης λίπους, τα χαρακτηριστικά, τα είδη σωματότυπων, οι παράγοντες ρύθμισης κατανομής του λίπους καθώς και ο μεταβολισμός καθώς και αντιμετώπισή αυτής της αντιαισθητικής εναπόθεσης. Στο τρίτο κεφάλαιο παρουσιάζονται οι τρόποι αντιμετώπισης αντιαισθητικών εναποθέσεων λίπους με τη μορφή διαφόρων εναλλακτικών μεθόδων όπως Pilates, Yoga, λιποαναρρόφηση. Τέλος στο τελευταίο κεφάλαιο προβάλλεται ο ρόλος της διατροφής στην απώλεια αντιαισθητικής, εντοπισμένης εναπόθεσης λίπους.

Περιγραφή: Πτυχιακή εργασία--Σχολή Επαγγελματών Υγείας & Πρόνοιας -- Τμήμα Αισθητικής και Κοσμητολογίας, 2010-- αα1578

URI: <http://hdl.handle.net/10184/5631>

A/E:1580

Διατροφή και επιδερμίδα

[Εμφάνιση πλήρους εγγραφής](#)

Τίτλος: Διατροφή και επιδερμίδα

Συγγραφέας(είς): Παπαδημητρίου, Ελισσάβετ

Επιβλέπων(ουσα): Δερβίσογλου, Κυριακή

Λέξεις κλειδιά: Επιδερμίδα

Βιταμίνες

Διατροφή

Καθιερωμένα Επιδερμίδα-Φροντίδα και υγιεινή

Θέματα: Διατροφικές συνήθειες

Δέρμα-Ασθένειες

Επιτομή: Η παρούσα πτυχιακή εργασία παρουσιάζει ότι η διατροφή του ανθρώπου παίζει σημαντικό ρόλο στη σωστή λειτουργία του οργανισμού επίσης παίζει σημαντικό ρόλο στην συντήρηση του δέρματος. Η διατροφή είναι η διαδικασία μέσω της οποίας το φαγητό τροφοδοτεί και μετατρέπεται στους ιστούς σε ζωντανούς οργανισμούς. Οι θρεπτικές τροφές παρέχουν ανάπτυξη και διόρθωση των ζωντανών οργανισμών. Ο υποσιτισμός είναι το επίπεδο που βρίσκεται ένα άτομο λόγω των ανεπαρκών απαραίτητων τροφών. Ένα άτομο μπορεί να τρώει πολύ φαγητό, αλλά αν είναι φαγητό που έχουν εξαντηθεί οι βιταμίνες και τα άλλα θρεπτικά, το σωμα τρέφεται ανεπαρκώς. Μια καλή ισορροπημένη διαίτα είναι η καλύτερη ασφάλεια κατά της έλλειψης θρεπτικών και βιταμινών. Το δέρμα τρέφεται από το αίμα και το λεμφατικό σύστημα του σώματος. Το μεγαλύτερο μέρος του κυκλοφορικού συστήματος είναι αφιερωμένο στην συντήρηση του δέρματος.

Περιγραφή: Πτυχιακή εργασία--Σχολή Επαγγελματών Υγείας και Πρόνοιας--Τμήμα Αισθητικής και Κοσμητολογίας, 2009-- αα1580

URI: <http://hdl.handle.net/10184/5415>

A/E:1598

Γήρανση του δέρματος, πρόληψη και αισθητική αντιμετώπιση

Εμφάνιση πλήρους εγγραφής

Τίτλος: Γήρανση του δέρματος, πρόληψη και αισθητική αντιμετώπιση

Συγγραφέας(είς): Χαρίση, Αθανασία

Επιβλέπων(ουσα): Δερβίσογλου, Κυριακή

Λέξεις κλειδιά: Αντιγήρανση
Δέρμα
Γήρανση δέρματος
Γήρανση

Καθιερωμένα Δέρμα-Φροντίδα και υγιεινή

Θέματα: Γήρανση-Πρόληψη
Δέρμα
Γήρανση

Επιτομή: Η παρούσα πτυχιακή εργασία παρουσιάζει το φαινόμενο της γήρανσης του δέρματος, αναφέροντας παράγοντες που την προκαλούν καθώς και μέσα που έχουν σαν στόχο την πρόληψη αλλά και την σωστή αντιμετώπιση της. Το φαινόμενο της γήρανσης του δέρματος συνιστά ένα ουσιώδες πρόβλημα και ως προς την ψυχολογική και ως προς την κοινωνική του εκδοχή, διότι αφορά ένα αυξανόμενο ποσοστό του ανθρώπινου πληθυσμού. Σε όλη τη διάρκεια της ζωής του ανθρώπου, από τη γέννηση του μέχρι και το τέλος του, το δέρμα υφίσταται διάφορες βιολογικές αλλοιώσεις. Αυτή η διαδικασία ονομάζεται γήρανση ή βιολογική γήρανση. Επιπλέον όταν το δέρμα εκτίθεται για μεγάλο χρονικό διάστημα και χωρίς αντηλιακή προστασία στην ηλιακή ακτινοβολία τότε δημιουργείται πρόωρη γήρανση η οποία καλείται και ως φωτογήρανση. Οι αλλοιώσεις αυτές τις οποίες υφίσταται το γερασμένο δέρμα είναι ρυτίδες, χαλάρωση του δέρματος, το δέρμα τείνει να επουλώνεται πιο αργά, επιπλέον παρατηρείται λεπτότητα και διαφάνεια του δέρματος.

Περιγραφή: Πτυχιακή εργασία--Σχολή Επαγγελματιών Υγείας και Πρόνοιας -- Τμήμα Αισθητικής και Κοσμητολογίας, 2009-- αα1598

URI: <http://hdl.handle.net/10184/5617>

A/E:1606

Συγκριτική μελέτη μακιγιάζ αρχαίου ελληνικού θεάτρου με σύγχρονο

[Εμφάνιση πλήρους εγγραφής](#)

Τίτλος: Συγκριτική μελέτη μακιγιάζ αρχαίου ελληνικού θεάτρου με σύγχρονο

Συγγραφέας(είς): Λιάκου, Χρυσάνθη

Επιβλέπων(ουσα): Πέπα, Μαρία

Λέξεις κλειδιά: Σύγχρονο θέατρο
Μακιγιάζ θεάτρου
Αρχαίο θέατρο

Καθιερωμένα Θεατρικό μακιγιάζ
Θέματα: Θέατρο-Ελλάδα
Θέατρο
Μακιγιάζ(Καλλυντικά)

Επιτομή:

Η παρούσα πτυχιακή εργασία παρουσιάζει τη συγκριτική μελέτη που ακολουθεί παραθέτει πληροφορίες και στοιχεία που βοηθάν να κατανοηθεί πως ήταν το αρχαίο ελληνικό θέατρο μέσα από το κείμενα των μεγάλων ελλήνων ποιητών που έχουν διασωθεί, μέσα από τα πολυάριθμα αντικείμενα που έχουν έρθει στο φώς(αγγεία, πήλινα ειδώλια, γλυπτά, ψηφιδωτά, κ.α. Το θέατρο είναι από τα μεγαλύτερα επιτεύγματα του αρχαίου ελληνικού πολιτισμού τραγωδίες και κωμωδίες που έχουν σωθεί εξακολουθούν και στις μέρες μας όχι μόνο να μεταφράζονται και να διαβάζονται, αλλά και να αναβιώνουν τακτικά στις μεγαλύτερες θεατρικές σκηνές του κόσμου. Παρά την παρέλευση σχεδόν δυόμισι χιλιάδων χρόνων, θεωρούνται ζωντανά έργα τέχνης που δεν έχουν χάσει τη δραματική τους δύναμη, μονολότι έχουν αλλάξει οι συνθήκες της παράστασής τους. Συχνά διασώζουν εντυπωσιακές λεπτομέρειες των κοστουμιών ή των προσωπειών. Οι κτιριακές εγκαταστάσεις, από ερείπια που σώζονται μέχρι σήμερα, οι οπτικοακουστικές συνθήκες που επικρατούσαν, η σκηνογραφία, τα θεατρικά μηχανήματα και ο εξοπλισμός. Σε συνάρτηση με το πως αναβιώνουν οι αρχαίες αυτές παραστάσεις σήμερα στο σύγχρονο ελληνικό θέατρο, οι βασικές πληροφορίες όπως η μουσική και η όρχηση εκείνης της εποχής δεν έχουν διασωθεί, πράγμα που καθιστά αδύνατη τη σκηνοθεσία μιας αυθεντικής παράστασης.Ωστόσο η αναβίωση του αρχαίου ελληνικού δράματος συνεχίζεται με αμείωτο ενδιαφέρον και μεγάλη επιτυχία ως τις μέρες μας. Οι δραματική δύναμη των αρχαίων αυτών έργων τα έχει κατακτήσει κλασικά.

Περιγραφή: Πτυχιακή εργασία--Σχολή Επαγγελματών Υγείας και Πρόνοιας--Τμήμα Αισθητικής και Κοσμητολογίας,2009--αα1606

URI: <http://hdl.handle.net/10184/5205>

A/E:1608

Πρώτη εμφάνιση και χρήση των βαφών πάνω στο ανθρώπινο σώμα

Εμφάνιση πλήρους εγγραφής

- Τίτλος:** Πρώτη εμφάνιση και χρήση των βαφών πάνω στο ανθρώπινο σώμα
- Συγγραφέας(εις):** Μήτρου, Χρυσάνθη
- Επιβλέπων(ουσα):** Πέπα, Μαρία
- Λέξεις κλειδιά:** Ανθρώπινο σώμα
Βαφή
Χρήση
- Καθιερωμένα** Ανθρώπινο σώμα
- Θέματα:** Χρώματα-Ανάλυση
Χρώματα και βαφή
- Επιτομή:** Η παρούσα πτυχιακή εργασία σκοπό έχει να καταγράψει την ιστορία των βαφών σώματος και τις εφαρμογές τους. Στο πρώτο κεφάλαιο γίνεται μια αναφορά στον τρόπο ζωής των διαφόρων φυλών, ανά τους αιώνες, έτσι ώστε να μπορέσουμε να εκτιμήσουμε καλύτερα τους λόγους, οι οποίοι ώθησαν τους ανθρώπους εκείνων των εποχών, να ζωγραφίζουν τα σώματά τους. Στο δεύτερο κεφάλαιο ξεκινάει το κύριο μέρος της εργασίας. Σε αυτό προσπαθήσαμε να καταγράψουμε την ιστορία αυτών των βαφών από την προϊστορία ως σήμερα, ανάλογα με τις περιοχές που εντοπιζόνταν. Στην πορεία ακολουθεί ένα κεφάλαιο που αναφέρεται στην πρώτη εμφάνιση των βαφών σώματος, όπου απαντώνται ερωτήματα του τύπου ποια εποχή εμφανίστηκαν και από ποιους αλλά και για ποιους λόγους χρησιμοποιήθηκαν από τους πρώτους ανθρώπους. Έπειτα, ακολουθεί το τέταρτο κεφάλαιο, όπου καταγράφονται μια-μια οι περισσότερες εκ των φυσικών βαφών που χρησιμοποιούσαν οι διάφορες φυλές, σύμφωνα με τα υλικά από τα οποία παρασκευάζονταν και έπεται η επόμενη ενότητα, η οποία έχει να κάνει με την σημασία που απέδιδαν οι ποικίλες φυλές στα χρώματα των βαφών. Στα επόμενα δυο κεφάλαια, αναλύονται οι τρόποι με τους οποίους βάφονταν οι άνθρωποι ανά τους αιώνες, τόσο σε ότι αφορά τις τεχνικές που χρησιμοποιούσαν όσο και στους τρόπους με τους οποίους άπλωναν τις διάφορες βαφές. Ακολουθεί η επόμενη ενότητα όπου αναλύονται οι λόγοι για τους οποίους χρησιμοποιούνταν οι βαφές σώματος.
- Περιγραφή:** Πτυχιακή εργασία--Σχολή Επαγγελματιών Υγείας και Πρόνοιας--Τμήμα Αισθητικής και Κοσμητολογίας, 2009--αα1608
- URI:** <http://hdl.handle.net/10184/5203>

A/E:1613

Κρητική κουζίνα:Η επίδραση της στην υγεία και το δέρμα

[Εμφάνιση πλήρους εγγραφής](#)

Τίτλος: Κρητική κουζίνα:Η επίδραση της στην υγεία και το δέρμα

Συγγραφέας(είς): Καραογλάνη, Ευαγγελία

Επιβλέπων(ουσα): Δερβίσογλου, Κυριακή

Λέξεις κλειδιά: Κρητική κουζίνα
Επίδραση
Υγεία
Δέρμα

Καθιερωμένα Κρήτη Νησί-(Ελλάδα)- Περιγραφή και ταξίδια

Θέματα: Δέρμα - Ασθένειες
Κουζίνα(Μαγειρική)
Υγεία

Επιτομή: Η παρούσα πτυχιακή εργασία έχει στόχο να παρουσιάσει την επίδραση που έχει η κρητική κουζίνα στην και στο δέρμα. Η Κρητική κουζίνα είναι τρόπος ζωής, απλή, λιτή, χωρίς περιττά καρυκεύματα, χωρίς ενισχυτικά της γεύσης αλλά και νόστιμη. Επίσης αναφέρεται στα υπέρ της Μεσογειακής διατροφής και κυρίως θα εκθειάσει ένα τμήμα αυτής, τη Κρητική Διατροφή. Θα αναλύσει τις επιδράσεις του μεσογειακού προτύπου διατροφής υγεία του ανθρώπου και συνεπώς και στο δέρμα του. Η κρητική διατροφή ακολουθεί πλήρως τις συστάσεις της διατροφικής πυραμίδας η οποία αποτελείται από τρόφιμα πλούσια σε βιταμίνες, ιχνοστοιχεία καθώς επίσης και σε υδατάνθρακες, αντίθετα είναι ελλιπής σε λιπαρά και βλαβερές ουσίες για τον ανθρώπινο οργανισμό.

Περιγραφή: Πτυχιακή εργασία--Σχολή Επαγγελματιών Υγείας και Πρόνοιας--Τμήμα Αισθητικής και Κοσμητολογίας,2009--αα1613

URI: <http://hdl.handle.net/10184/5207>

A/E:1614

Παχυσαρκία: Η ψυχολογία και η αισθητική αντιμετώπιση της

[Εμφάνιση πλήρους εγγραφής](#)

Τίτλος: Παχυσαρκία: Η ψυχολογία και η αισθητική αντιμετώπιση της

Συγγραφέας(είς): Δότσα, Χρυσούλα

Επιβλέπων(ουσα): Δερβίσογλου, Κυριακή

Λέξεις κλειδιά: Σωματικό βάρος
Θεραπεία παχυσαρκίας
Αντιμετώπιση παχυσαρκίας
Παχυσαρκία

Καθιερωμένα Παχυσαρκία

Θέματα: Διατροφή
Παχυσαρκία-Ψυχολογικές απόψεις

Επιτομή: Η παρούσα πτυχιακή εργασία παρουσιάζει το θέμα της παχυσαρκίας. Η παχυσαρκία αποτελεί πρόβλημα πολλών ανθρώπων και συμβάλει άμεσα στην ψυχολογία και την διάθεση τους. Η αισθητική παρέχει τα μέσα αντιμετώπισης της. Η παχυσαρκία οφείλεται στην υπερβολική συσσώρευση λίπους, κυρίως κάτω από το δέρμα, το υποδόριο λίπος όπως λέγεται, αλλά και σε διάφορα άλλα όργανα του σώματος. Η πρόληψη της παχυσαρκίας γίνεται με την εφαρμογή ορισμένων πολύ απλών κανόνων υγιεινής διατροφής και τη συχνή σωματική άσκηση. Η αντιμετώπιση της παχυσαρκίας βασίζεται και αυτή στον συνδυασμό της κατάλληλης διαίτας και της σωματικής άσκησης.

Περιγραφή: Πτυχιακή εργασία--Σχολή Επαγγελματιών Υγείας και Πρόνοιας -- Τμήμα Αισθητικής και Κοσμητολογίας, 2009-- αα1614

URI: <http://hdl.handle.net/10184/5605>

A/E:1619

Δερμοαπόξεση και μεσοθεραπεία

Εμφάνιση πλήρους εγγραφής

- Τίτλος:** Δερμοαπόξεση και μεσοθεραπεία
- Συγγραφέας(είς):** Σιδηροπούλου, Μαρία
- Επιβλέπων(ουσα):** Μεγακλή, Θεογνωσία
- Λέξεις κλειδιά:** Αντιγηραντικές θεραπείες
Δερμοαπόξεση
Απολέπιση
Μεσοθεραπεία
- Καθιερωμένα Θέματα:** Δερμοαπόξεση
Δέρμα-Φροντίδα και υγιεινή
Δέρμα-Ασθένειες
- Επιτομή:** Η παρούσα πτυχιακή εργασία παρουσιάζει την μέθοδο της δερμοαπόξεσης και της μεσοθεραπείας. Η δερμοαπόξεση είναι μια διαδικασία ανανέωσης του δέρματος που γίνεται με σκοπό να αφαιρέσει τις επιφανειακές στιβάδες και συγχρόνως τις πιθανόν υπάρχουσες βλάβες. Ο μηχανισμός δράσης αποτελείται από την σταδιακή απολέπιση της υπό θεραπεία περιοχή, συνοδευόμενης από ισχυρή υπεραιμία. Ο συνδυασμός αυτών των δυο λειτουργιών ενεργοποιεί θετική αντίδραση που οδηγεί σε μια διαδικασία αναγέννησης του δέρματος ως τα πιο βαθιά του στρώματα, εξαλείφοντας έτσι τα δερματικά προβλήματα, πράγμα το οποίο αποτελεί και το βασικό στόχο της θεραπείας. Και η μέθοδος της μεσοθεραπείας που απευθύνεται σε όλα τα άτομα που λόγω του άγχους της διατροφής, της ηλικίας η επιδερμίδα χάνει την λάμψη και το σφρίγος της επιδερμίδας. Τα αποτελέσματα και στις δυο περιπτώσεις είναι άμεσα και υπάρχει σταδιακή βελτίωση του δέρματος. Μπορούν να γίνουν σε συνδυασμό με άλλες θεραπείες προσώπου ή μεμονωμένες στα πλαίσια προληπτικής αντιγηραντικής θεραπείας.
- Περιγραφή:** Πτυχιακή εργασία--Σχολή Επαγγελματιών Υγείας και Πρόνοιας -- Τμήμα Αισθητικής και Κοσμητολογίας, 2009-- αα1619

A/E:1624

Πόσο θετικά συμβάλλει η οργάνωση στη λειτουργία ενός ινστιτούτου αισθητικής

[Εμφάνιση πλήρους εγγραφής](#)

Τίτλος: Πόσο θετικά συμβάλλει η οργάνωση στη λειτουργία ενός ινστιτούτου
αισθητικής

Συγγραφέας(εις): Κολιονάσιου, Ελένη

Επιβλέπων(ουσα): Αλεξιάδης, Αριστείδης-Δημήτριος

Λέξεις κλειδιά: Κέντρα αισθητικής
Οργάνωση
Οργάνωση επιχειρήσεων
Εργαστήριο αισθητικής
Ινστιτούτο αισθητικής

Καθιερωμένα Καταστήματα ομορφιάς
Θέματα: Οργάνωση
Διοίκηση και οργάνωση
Οργανωτική συμπεριφορά

Επιτομή: Η παρούσα πτυχιακή εργασία παρουσιάζει το θέμα της οργάνωσης και πως αυτή συμβάλλει θετικά στη λειτουργία ενός ινστιτούτου αισθητικής. Η εργασία αποτελείται συνολικά από έξι (6) κεφάλαια. Στο πρώτο κεφάλαιο αναφέρεται στην οργάνωση και διοίκηση επιχειρήσεων και μονάδων υγείας, στο δεύτερο κεφάλαιο παρουσιάζει την διοίκηση και την αποδοτική συμπεριφορά του προσωπικού. Στο τρίτο κεφάλαιο γίνεται λόγος για την επιχειρησιακή επικοινωνία, την λειτουργία και την εφαρμογή της επικοινωνίας και τα αποτελέσματα της επικοινωνίας σε μια επιχείρηση. Στο τέταρτο κεφάλαιο παραθέτει τις αρχές της οργάνωσης των επιχειρήσεων όπως την αρχή της λειτουργικότητας, την αρχή της τμηματοποίησης, την αρχή του συντονισμού. Στο πέμπτο κεφάλαιο παρουσιάζει τα συστήματα οργάνωσης των επιχειρήσεων και στο έκτο και τελευταίο κεφάλαιο αναφέρεται στην αποτελεσματική οργάνωση επιχειρήσεων.

Περιγραφή: Πτυχιακή εργασία--Σχολή Επαγγελματών Υγείας και Πρόνοιας -- Τμήμα Αισθητικής και Κοσμητολογίας, 2009-- αα1624

URI: <http://hdl.handle.net/10184/5599>

A/E:1626

Κλιμακτήριος-Εμμηνόπαυση τρόποι αντιμετώπισης και από την αισθητική

[Εμφάνιση πλήρους εγγραφής](#)

Τίτλος: Κλιμακτήριος-Εμμηνόπαυση τρόποι αντιμετώπισης και από την αισθητική

Συγγραφέας(είς): Δαλακάκη, Βασιλική

Επιβλέπων(ουσα): Δερβίσογλου, Κυριακή

Λέξεις κλειδιά: Γυναικεία κλιμακτήριος
Εμμηνόπαυση
Γυναικείες ορμόνες
Ορμονικές διαταραχές
Κλιμακτήριος

Καθιερωμένα Εμμηνόπαυση

Θέματα: Κλιμακτήριος
Εμμηνόπαυση-Ορμονοθεραπεία
Χειρουργική, Πλαστική
Δέρμα-Φροντίδα και υγιεινή

Επιτομή: Η παρούσα πτυχιακή εργασία παρουσιάζει τους τρόπους με τους οποίους η αισθητική ως επιστήμη συμβάλει στην αντιμετώπιση της εμμηνόπαυσης και του κλιμακτηρίου προκειμένου να αμβλύνει αποτελεσματικά στις ορμονικές διαταραχές που ταλαιπωρούν τις γυναίκες. Σήμερα η αισθητική μπορεί να συμβάλει άμεσα αλλά και έμμεσα στο μέγιστο θέμα της κλιμακτηρίου και εμμηνόπαυσης μιας και διαθέτει πληθώρα θεραπειών και προτάσεων που συμβάλουν στην βελτίωση της ζωής της γυναίκας. Άμεσα αφού μπορεί να βελτιώσει την ποιότητα και την όψη του δέρματος χαρίζοντας ένα υγιές δέρμα που διαθέτει τα κατάλληλα εφόδια για την μετέπειτα πορεία του προς τη γήρανση. Έμμεσα γιατί μπορεί να βελτιώσει την ψυχολογία της γυναίκας μιας και μέσω του καθρέφτη της θα ικανοποιείται από την εικόνα που αντικρίζει. Σε χωριστά κεφάλαια περιγράφονται στοιχεία της κλιμακτηρίου, η ορμονοθεραπεία και οι διάφοροι τρόποι αντιμετώπισης. Η εργασία αυτή είναι μια προσπάθεια να κατανοήσουμε αυτή τη μεταβατική περίοδο στη ζωή κάθε γυναίκας και να πλησιάσουμε το όνειρο της ομορφιάς και της αναζωογόνησης με πρακτικό τρόπο όσο είναι αυτό εφικτό.

Περιγραφή: Πτυχιακή εργασία--Σχολή Επαγγελματών Υγείας και Πρόνοιας -- Τμήμα Αισθητικής και Κοσμητολογίας, 2009-- αα1626

URI: <http://hdl.handle.net/10184/5594>

A/E:1627

Οργάνωση εργαστηρίου αισθητικής και αντιμετώπιση κινδύνων από λοιμώδη νοσήματα

[Εμφάνιση πλήρους εγγραφής](#)

- Τίτλος:** Οργάνωση εργαστηρίου αισθητικής και αντιμετώπιση κινδύνων από λοιμώδη νοσήματα
- Συγγραφέας(είς):** Κωτίδου, Παναγιώτα
- Επιβλέπων(ουσα):** Δερβίσογλου, Κυριακή
- Λέξεις κλειδιά:** Κέντρα αισθητικής
Καλλωπισμός
Ινστιτούτο αισθητικής
Λοιμώδη νοσήματα
Εργαστήριο αισθητικής
- Καθιερωμένα** Καταστήματα ομορφιάς
- Θέματα:** Κέντρα ομορφιάς-Εξοπλισμός και προμήθειες
Μεταδοτικές ασθένειες
Λοίμωξη
Αισθητική(Ομορφιά)
- Επιτομή:** Η παρούσα πτυχιακή εργασία παρουσιάζει την οργάνωση ενός εργαστηρίου αισθητικής το οποίο βοηθά στην αντιμετώπιση των κινδύνων από τα λοιμώδη νοσήματα που προσβάλλουν τους ανθρώπους. Η εργασία χωρίζεται σε πέντε κεφάλαια. Αρχικά στο πρώτο κεφάλαιο παρουσιάζει το επάγγελμα του αισθητικού και τα καθήκοντα του αισθητικού . Το δεύτερο κεφάλαιο αναφέρεται στα κέντρα καλλωπισμού, τα ινστιτούτα αισθητικής και τον εξοπλισμό τους. Στο τρίτο κεφάλαιο μας εισάγει στα λοιμώδη νοσήματα, τους τρόπους μετάδοσης τους, και αναφέρει το AIDS , τη σύφιλη, τη φυματίωση ,τη νέα γρίπη και άλλα. Στο τέταρτο κεφάλαιο γίνεται λόγος για τους τρόπους αποστείρωσης ,απολύμανσης και αντισηψίας και τέλος στο πέμπτο και τελευταίο κεφάλαιο παραθέτει τον ορισμό της αισθητικής, τους τρόπους μετάδοσης λοιμώξεων σε ένα κέντρο αισθητικής , τα μέτρα προστασίας που πρέπει να λάβει ο επαγγελματίας αισθητικός.
- Περιγραφή:** Πτυχιακή εργασία--Σχολή Επαγγελματιών Υγείας και Πρόνοιας -- Τμήμα Αισθητικής και Κοσμητολογίας, 2009-- αα1627
- URI:** <http://hdl.handle.net/10184/5593>

A/E:1628

Όλα όσα πρέπει να γνωρίζει ένας τελειόφοιτος του Τ.Ε.Ι αισθητικής ανοίγοντας το δικό του ινστιτούτο

[Εμφάνιση πλήρους εγγραφής](#)

Τίτλος: Όλα όσα πρέπει να γνωρίζει ένας τελειόφοιτος του Τ.Ε.Ι αισθητικής ανοίγοντας το δικό του ινστιτούτο

Συγγραφέας(εις): Θεοφίλη, Αργυρώ-Αλεξάνδρα

Επιβλέπων(ουσα): Δερβίσογλου, Κυριακή

Λέξεις κλειδιά: Κέντρα αισθητικής
Ινστιτούτο αισθητικής
Οργάνωση κέντρου αισθητικής
Αισθητική επιστήμη

Καθιερωμένα Καταστήματα ομορφιάς-Εξοπλισμός και προμήθειες

Θέματα: Καταστήματα ομορφιάς-Διακόσμηση
Επιστήμη-Αισθητική
Καλλωπισμός

Επιτομή: Η παρούσα πτυχιακή εργασία παρουσιάζει όλα όσα πρέπει να γνωρίζει ένας τελειόφοιτος του ΤΕΙ Αισθητικής ανοίγοντας το δικό του ινστιτούτο. Αναλυτικά στην εργασία αναφέρονται όλα πράγματα που πρέπει να γνωρίζει και να εφαρμόσει ο αισθητικός ανοίγοντας το δικό του ινστιτούτο προκειμένου αυτό να λειτουργεί με επιτυχία και να αποτελεί ιδανική περίπτωση για τους πελάτες που το επισκέπτονται. Για τη νόμιμη λειτουργία ενός ινστιτούτου απαιτούνται συγκεκριμένες άδειες, η επιλογή του χώρου, της διακόσμησης, του εξοπλισμού ενός ινστιτούτου δεν είναι τυχαία, ενώ η συμπεριφορά του επαγγελματία αισθητικού πρέπει να είναι πολύ προσεγμένη για να κερδίσει την εμπιστοσύνη των πελατών του. Εν αγνοία του ο αισθητικός μπορεί να κάνει σημαντικά λάθη τα οποία είναι ικανά να αποφέρουν αποτυχία στη λειτουργία του ινστιτούτου.

Περιγραφή: Πτυχιακή εργασία--Σχολή Επαγγελματιών Υγείας και Πρόνοιας -- Τμήμα Αισθητικής και Κοσμητολογίας, 2009-- αα1628

URI: <http://hdl.handle.net/10184/5591>

A/E:1629

Παιδική παχυσαρκία

[Εμφάνιση πλήρους εγγραφής](#)

Τίτλος: Παιδική παχυσαρκία

Συγγραφέας(είς): Πίτσιου, Ολυμπία

Επιβλέπων(ουσα): Δερβίσογλου, Κυριακή

Λέξεις κλειδιά: Παιδική παχυσαρκία
Σωματικό βάρος
Παχυσαρκία
Διατροφή

Καθιερωμένα Παχυσαρκία-Ψυχολογικές απόψεις

Θέματα: Παχυσαρκία
Υπέρβαρα παιδιά
Παχυσαρκία στα παιδιά

Επιτομή: Η παρούσα πτυχιακή εργασία παρουσιάζει το θέμα της παιδικής παχυσαρκίας, νόσος που έχει αυξηθεί τα τελευταία χρόνια και δύναται να αντιμετωπιστεί αποτελεσματικά με βραχυπρόθεσμα θεραπευτικά μέτρα. Η εργασία αποτελείται από δεκατρία κεφάλαια. Το πρώτο κεφάλαιο κάνει μια ιστορική αναδρομή στη νόσο. Το δεύτερο κεφάλαιο παρουσιάζει τις διαγνωστικές μεθόδους ελέγχου της παχυσαρκίας, το τρίτο κεφάλαιο αναφέρει τα θρεπτικά συστατικά των τροφίμων, το τέταρτο κεφάλαιο αναλύει τις ενεργειακές ανάγκες του παιδιού. Το κεφάλαιο πέντε παραθέτει στοιχεία για τη βιολογία του λιποκυττάρου, το έκτο κεφάλαιο μιλά για τη διάγνωση της παχυσαρκίας, το έβδομο κεφάλαιο παραθέτει τις αιτιολογίες της νόσου, το όγδοο κεφάλαιο αναλύει τους περιβαλλοντικούς παράγοντες που συμβάλλουν στη δημιουργία της παχυσαρκίας. Το ένατο κεφάλαιο προβάλλει τις παθολογικές συνέπειες της παχυσαρκίας, το δέκατο κεφάλαιο τις ψυχολογικές επιπτώσεις, το ενδέκατο κεφάλαιο τις διατροφικές συμβουλές, το δωδέκατο κεφάλαιο τους τρόπους αντιμετώπισης της παχυσαρκίας και το τελευταίο κεφάλαιο παρουσιάζει τον ρόλο των γονέων.

Περιγραφή: - Πτυχιακή εργασία--Σχολή Επαγγελματιών Υγείας και Πρόνοιας -- Τμήμα Αισθητικής και Κοσμητολογίας, 2009-- αα1629

URI: <http://hdl.handle.net/10184/5596>

A/E:1630

Αερόβια άσκηση και πώς εντάσσεται σε ένα ινστιτούτο αισθητικής

[Εμφάνιση πλήρους εγγραφής](#)

Τίτλος: Αερόβια άσκηση και πώς εντάσσεται σε ένα ινστιτούτο αισθητικής

Συγγραφέας(είς): Θεοχάρη, Ιωακειμίνα

Επιβλέπων(ουσα): Πέπα, Μαρία

Λέξεις κλειδιά: Ινστιτούτο αισθητικής
Σωματική υγεία
Αερόβια άσκηση
Pilates
Γιόγκα

Καθιερωμένα Καταστήματα ομορφιάς

Θέματα: Γυμναστική
Αερόβιες ασκήσεις
Αερόβιος χορός

Επιτομή: Η παρούσα πτυχιακή εργασία παρουσιάζει την επίδραση της αερόβιας άσκησης στη σωματική και ψυχική υγεία του ατόμου και την προσφορά της στην αντιμετώπιση αισθητικών προβλημάτων. Η αερόβια άσκηση αποτελεί μια μορφή φυσικής δραστηριότητας με ευεργετικά αποτελέσματα για την υγεία και τη φυσική κατάσταση του ατόμου. Ένα κέντρο αισθητικής παρέχει υπηρεσίες περιποίησης προσώπου και σώματος που βελτιώνουν την εξωτερική εικόνα του ατόμου και ενισχύουν τη ψυχολογία του. Η ένταξη της αερόβιας άσκησης σε ένα κέντρο αισθητικής είναι μια θεμιτή και ωφέλιμη κίνηση, καθώς και οι δύο τομείς αποσκοπούν ουσιαστικά στην βελτίωση της ποιότητας της ζωής του ανθρώπου. Η εργασία περιέχει προτάσεις για τον τρόπο ένταξής της σε ένα ινστιτούτο αισθητικής και αναφέρονται τα νομικά πλαίσια διασφάλισης της λειτουργίας της, της διαμόρφωσης των χώρων και της πρόσληψης του προσωπικού εκγύμνασης. Τέλος, προτείνονται συνδυαστικά προγράμματα παροχών αισθητικής και άσκησης.

Περιγραφή: Πτυχιακή εργασία--Σχολή Επαγγελματιών Υγείας και Πρόνοιας -- Τμήμα Αισθητικής και Κοσμητολογίας, 2009-- αα1630

URI: <http://hdl.handle.net/10184/5595>

A/E:1634

Η χρήση του διαδικτύου από τους εφήβους: Τάσεις, μελλοντικές προοπτικές και προβληματισμοί

[Εμφάνιση πλήρους εγγραφής](#)

Τίτλος: Η χρήση του διαδικτύου από τους εφήβους: Τάσεις, μελλοντικές προοπτικές και προβληματισμοί

Συγγραφέας(είς): Παππά, Αναστασία

Επιβλέπων(ουσα): Χατζηθωμάς, Λεωνίδα

Λέξεις κλειδιά: Facebook

Ίντερνετ

Έφηβοι

Διαδίκτυο

Καθιερωμένα Εθισμός στο διαδίκτυο

Θέματα: Ίντερνετ

Εθισμός στο διαδίκτυο στην εφηβεία

Επιτομή: Η παρούσα εργασία παρουσιάζει την χρήση του διαδικτύου από του εφήβους, τις τάσεις, την μελλοντική προοπτική και τους προβληματισμούς. Σκοπός είναι η μελέτη των απόψεων των μαθητών Λυκείου, για τα προϊόντα υψηλής τεχνολογίας και πιο συγκεκριμένα για το διαδίκτυο. Κύριοι στόχοι της εργασίας είναι η διερεύνηση το ποσοστού των εφήβων που χρησιμοποιεί το διαδίκτυο και ποια η γνώμη του για αυτό. Η μεθοδολογία της εργασίας στηρίχθηκε στη συλλογή πρωτογενών και δευτερογενών δεδομένων. Τα δευτερογενή αφορούν βιβλιογραφικές αναφορές σχετικά με τη διαφήμιση, το διαδίκτυο και τη διαφήμιση στο διαδίκτυο, τον εθισμό των εφήβων στο διαδίκτυο, τους κινδύνους αλλά και αποτελεσματικά μέτρα αντιμετώπισης των κινδύνων. Τα πρωτογενή στοιχεία συλλέχθηκαν με τη διεξαγωγή ποσοτικής έρευνας με τη χρήση ερωτηματολογίου σε μαθητές των τάξεων του Λυκείου. Από το σύνολο της παρούσης εργασίας διαπιστώθηκε ότι η πλειονότητα των μαθητών του Λυκείου χρησιμοποιεί το διαδίκτυο. Αρκετοί επίσης είναι οι νέοι που έχουν δημιουργήσει λογαριασμό στο ηλεκτρονικό ταχυδρομείο (email). Επίσης η πρόσφατη σχετικά εξάπλωση του facebook, δεν άφησε αδιάφορους τους νέους, οι οποίοι δημιούργησαν λογαριασμό στο κοινωνικό αυτό δίκτυο. Τέλος ένα μεγάλο ποσοστό των νέων φαίνεται ότι ενεργοποιεί τα διαφημιστικά banners, κυρίως από περιέργεια ή και από ενδιαφέρον.

Περιγραφή: Πτυχιακή εργασία--Παράρτημα Κατερινής--Τμήμα Τυποποίησης και Διακίνησης Προϊόντων-Logistics,2010--αα1634

URI: <http://hdl.handle.net/10184/5900>

A/E:1635

Το μακιγιάζ μπαλέτου για τις ανάγκες μιας παράστασης χορού

[Εμφάνιση πλήρους εγγραφής](#)

Τίτλος: Το μακιγιάζ μπαλέτου για τις ανάγκες μιας παράστασης χορού

Συγγραφέας(είς): Γεωργούδη, Παρθένα

Επιβλέπων(ουσα): Πέπα, Μαρία

Λέξεις κλειδιά: Μακιγιάζ μπαλέτου
Μπαλέτο
Μακιγιάζ
Make up

Καθιερωμένα Θεατρικό μακιγιάζ
Θέματα: Μακιγιάζ καλλιτεχνών
Καλλυντικά
Μπαλέτο

Επιτομή: Η παρούσα πτυχιακή εργασία παρουσιάζει το θέμα του μακιγιάζ και συγκεκριμένα το μακιγιάζ που χρησιμοποιούν οι αισθητικοί για τις ανάγκες μιας παράστασης χορού. Ένα μακιγιάζ μπαλέτου, πάντα αποτελείται από έντονο θεατρικό μακιγιάζ λόγω του έντονου φωτός σε παραστάσεις μπαλέτου και λόγω απόστασης από το κοινό. Έντονες γραμμές, έντονα χρώματα σκιών, έντονο ρουζ και χείλη. Στο μπαλέτο χρησιμοποιείται το ανοιχτόχρωμο make up ως λευκό, καλύπτονται οι ατέλειες και οι διάφορες δυσχρωμίες με ειδικά προϊόντα κάλυψης ανάλογα με τον τύπο του δέρματος. Τα φρύδια αποτριχώνονται κατάλληλα ή αν η διαφορά από τα φυσικά είναι πολύ μεγάλη κάνουμε κάλυψη του φυσικού φρυδιού και δημιουργούμε μία λεπτή γραμμή ανοδική με καφέ – μαύρο μολύβι. Τα μάτια βάφονται σε τρία στάδια: α) Στο επάνω βλέφαρο τοποθετείται eye-liner ή μαύρο μολύβι διαγράφοντας γραμμή προς τα έξω και προς τα πάνω, στον έσω κανθό χαρακτηριστικά η γραμμή συνεχίζει προς τα κάτω προς τη μύτη καταλήγοντας σε μία λεπτή άκρη. β) Στο κάτω βλέφαρο τραβάμε μια γραμμή από τον έσω κανθό παράλληλη με το πάνω βλέφαρο και γ) τοποθετείται γκρι – μπλε ή άλλου σκούρου χρώματος σκιά, στο κινητό βλέφαρο στο οστό της οφθαλμικής κόγχης, για κόψιμο. Το ρουζ είναι σε χρώμα καφεκόκκινο, σαν κόψιμο κάτω από τα ζυγωματικά έντονο. Το κραγιόν είναι φωτεινό κατά προτίμηση κόκκινου χρώματος. Προαιρετικά τοποθετείται και lip gloss.

Περιγραφή: Πτυχιακή εργασία--Σχολή Επαγγελματιών Υγείας και Πρόνοιας -- Τμήμα Αισθητικής και Κοσμητολογίας, 2009-- αα1635

URI: <http://hdl.handle.net/10184/5615>

A/E:1636

Άσκηση και επίδραση της στον οργανισμό

[Εμφάνιση πλήρους εγγραφής](#)

Τίτλος: Άσκηση και επίδραση της στον οργανισμό

Συγγραφέας(είς): Μαυρογιάννη, Μαρία

Επιβλέπων(ουσα): Πέπα, Μαρία

Λέξεις κλειδιά: Αερόβια άσκηση
Επίδραση άσκησης
Οργανισμός
Φυσική αγωγή

Καθιερωμένα Άσκηση

Θέματα: Γυμναστική
Αερόβιες ασκήσεις
Φυσική αγωγή και άσκηση

Επιτομή: Η παρούσα πτυχιακή εργασία παρουσιάζει τα χαρακτηριστικά γνωρίσματα της σωστής φυσικής άσκησης και επισημάνει τα οφέλη που αποκομίζει το άτομο από την ενασχόληση αυτή. Στο πρώτο κεφάλαιο γίνεται μια ιστορική αναδρομή σχετικά με την πορεία της φυσικής άσκησης στο πέρασμα των χρόνων. Στο δεύτερο κεφάλαιο δίδεται ο ορισμός της άσκησης ενώ γίνεται προσπάθεια να καταστεί σαφής η επιτακτικότητα της φυσικής άσκησης στην ζωή μας, ιδιαιτέρως στην εποχή μας. Στο τρίτο κεφάλαιο εισάγεται η έννοια της αερόβιας ικανότητας, τονίζεται η σπουδαιότητα και η σχέση της με τη σωματική άσκηση ενώ επισημαίνονται και οι παράγοντες που την προσδιορίζουν. Στο τέταρτο κεφάλαιο επισημαίνονται οι προϋποθέσεις που θα πρέπει να πληρούνται, προκειμένου η άσκηση να είναι ωφέλιμη αλλά κυρίως ασφαλής για το άτομο. Στο πέμπτο κεφάλαιο της εργασίας αναλύονται διεξοδικά οι θετικές επιδράσεις της φυσικής άσκησης σε κάθε σύστημα του οργανισμού μας. Στο τελευταίο κεφάλαιο αποτυπώνονται τα συμπεράσματα στα οποία καταλήξαμε πραγματοποιώντας αυτήν την εργασία και εξετάζοντας τις διάφορες πτυχές της σωματικής άσκησης καθώς και τα αποτελέσματα που επιφέρει στον οργανισμό μας.

Περιγραφή: Πτυχιακή εργασία--Σχολή Επαγγελματών Υγείας και Πρόνοιας -- Τμήμα Αισθητικής και Κοσμητολογίας, 2009-- αα1636

URI: <http://hdl.handle.net/10184/5613>

A/E:1642

Διαδικασία ποιοτικού ελέγχου σε βιομηχανία παραγωγής λιπαντικών : Μελέτη περίπτωσης εταιρία Sakson

[Εμφάνιση πλήρους εγγραφής](#)

Τίτλος: Διαδικασία ποιοτικού ελέγχου σε βιομηχανία παραγωγής λιπαντικών :
Μελέτη περίπτωσης εταιρία Sakson

Συγγραφέας(είς): Αλιφεράκη, Γεωργία; Αλιφεράκη, Αγορούλα

Επιβλέπων(ουσα): Τριανταφύλλου, Δημήτριος

Λέξεις κλειδιά: Βιομηχανία λιπαντικών
Εταιρία Sakson
Λιπαντικά
Ποιοτικός έλεγχος

Καθιερωμένα Λίπανση και λιπαντικά βιομηχανία

Θέματα: Ποιοτικός έλεγχος-Ελλάδα-Μελέτες περίπτωσης
Λίπανση και λιπαντικά

Επιτομή: Η παρούσα πτυχιακή εργασία παρουσιάζει τη διαδικασία ποιοτικού ελέγχου σε βιομηχανία παραγωγής λιπαντικών, της εταιρίας Sakson. Μέσα από την μελέτη του χώρου γίνεται η καταγραφή της διαδικασίας ποιοτικού ελέγχου σε βιομηχανία παραγωγής λιπαντικών, επισημαίνονται τα λάθη κατά τη διαδικασία του ποιοτικού ελέγχου. Προτείνονται λύσεις βελτίωσης της παρούσας κατάστασης και τέλος ακολουθούν τα συμπεράσματα μελέτης της συγκεκριμένης βιομηχανίας. Το λιπαντικό αποτελεί ζωτικής σημασίας συστατικό καθώς λιπαίνει αλλά και προστατεύει από τις φθορές ,συμβάλλει στην ψύξη σημείων που δεν καλύπτονται από το ψυκτικό σύστημα του αυτοκινήτου, κρατάει καθαρό τον κινητήρα και εξουδετερώνει επιβλαβή οξέα και ρυπαντές. Στην εταιρεία SAKSON επεξεργάζονται δυο είδη λιπαντικών, τα Valvoline(έτοιμα) και τα λιπαντικά επεξεργασίας με την επωνυμία Parnas. Η διαδικασία ποιοτικού ελέγχου που ακολουθείται κατά την παραλαβή των προσθέτων χημικών είναι η εξής: Τα πρόσθετα εισάγονται από τις αποθήκες του προμηθευτή (εσωτερικού ή εξωτερικού) στις εγκαταστάσεις τις SAKSON. Ύστερα συσκευάζονται σε βαρέλια, με εμφανή τα στοιχεία ταυτότητας του προϊόντος. Κάθε παρτίδα συνοδεύεται από πιστοποιητικό ανάλυσης. Τέλος πραγματοποιείται δειγματοληψία και έλεγχος των προδιαγραφών .Εφόσον το προϊόν τηρεί τις απαιτούμενες προδιαγραφές παραλαμβάνεται στον προδιαγραμμένο χώρο αποθήκευσης.

Περιγραφή: Πτυχιακή εργασία--Παράρτημα Κατερινής--Τμήμα Τυποποίησης και Διακίνησης Προϊόντων-Logistics,2010--α1642

A/E:1643

Πώς επηρεάζει η ύπαρξη πελατοκεντρικής πολιτικής τη χρήση των CDR συστημάτων στον Οργανισμό Τηλεπικοινωνιών Ελλάδας ΟΤΕ Α.Ε

[Εμφάνιση πλήρους εγγραφής](#)

Τίτλος: Πώς επηρεάζει η ύπαρξη πελατοκεντρικής πολιτικής τη χρήση των CDR συστημάτων στον Οργανισμό Τηλεπικοινωνιών Ελλάδας ΟΤΕ Α.Ε

Συγγραφέας(είς): Χαραλαμποπούλου, Καλλιόπη

Επιβλέπων(ουσα): Χατζηθωμάς, Λεωνίδα

Λέξεις κλειδιά: Customer Relationship Management
ΟΤΕ
Πελατειακές σχέσεις
Οργανισμός τηλεπικοινωνιών

Καθιερωμένα Πελατειακές σχέσεις-Διαχείριση

Θέματα: Τηλεπικοινωνία-Ελλάδα
Πελατειακές σχέσεις
Πολιτική τηλεπικοινωνιών

Επιτομή: Η παρούσα πτυχιακή εργασία παρουσιάζει την ανάλυση της Διαχείρισης των Πελατειακών Σχέσεων σε σχέση με τον Οργανισμό Τηλεπικοινωνιών Ελλάδος Ο.Τ.Ε Α.Ε. Βασικός στόχος είναι να εντοπιστεί κατά πόσο ο Οργανισμός Τηλεπικοινωνιών Ελλάδος εφαρμόζει τα CRM συστήματα. Συγκεκριμένα η παρούσα εργασία σκοπεύει να μελετήσει πώς η Διαχείριση των Πελατειακών Σχέσεων έχει βοηθήσει τον ΟΤΕ: να επιτύχει το μέγιστο της ικανοποίησης των πελατών, να προσελκύσει νέους πελάτες, να διατηρήσει τους πελάτες μέσα στην επιχείρηση. Με τον όρο CRM (Customer Relationship Management), στα ελληνικά Διαχείριση Πελατειακών Σχέσεων εννοούμε μια επιχειρησιακή στρατηγική που σχεδιάστηκε με σκοπό να βοηθήσει τις επιχειρήσεις να γνωρίσουν τους υπάρχοντες και τους δυνητικούς πελάτες τους και να δημιουργήσουν ισχυρές πελατειακές σχέσεις με την πάροδο του χρόνου. Το CRM έχει ως στόχο την αύξηση του μεγέθους της αποδοτικότητας και της κερδοφορίας μέσω της δημιουργίας ανώτερης αξίας στους πελάτες. Όλα αυτά στηρίζονται στο ότι η επιτυχία έρχεται σ' εκείνο τον οργανισμό που προσδιορίζει καλύτερα τις αντιλήψεις, τις ανάγκες και τις επιθυμίες των αγορών και τις ικανοποιεί μέσω του σχεδιασμού, της επικοινωνίας και της τιμολόγησης. Τα συμπεράσματα που προέκυψαν από την μελέτη είναι πως όσο μεγαλύτερη είναι η ατομική παραγωγικότητα και ο έλεγχος του Management, τόσο υψηλότερη είναι η ικανοποίηση από τη χρήση του. Και πως όσο μικρότερη είναι η ατομική παραγωγικότητα και ο έλεγχος του Management, τόσο μικρότερη είναι η εξυπηρέτηση των πελατών.

Περιγραφή: Πτυχιακή εργασία--Παράρτημα Κατερινής--Τμήμα Τυποποίησης και Διακίνησης Προϊόντων-Logistics,2010--αα1643

URI: <http://hdl.handle.net/10184/5890>

A/E:1644

Μελέτες αντιπροσωπευτικών εταιριών, μεταφορικών και ναυτιλιακών για τους τρόπους μεταφοράς στην Ελλάδα

[Εμφάνιση πλήρους εγγραφής](#)

Τίτλος: Μελέτες αντιπροσωπευτικών εταιριών, μεταφορικών και ναυτιλιακών για τους τρόπους μεταφοράς στην Ελλάδα

Συγγραφέας(είς): Παπαθεοδώρου, Κυριακή

Επιβλέπων(ουσα): Ορμάνη, Σοφία

Λέξεις κλειδιά: Ναυτιλιακές εταιρίες
Μεταφορές
Θαλάσσιες μεταφορές
Μεταφορικές εταιρίες

Καθιερωμένα Μεταφορές

Θέματα: Ναυτιλιακές εταιρείες (Θαλάσσια μεταφορά)
Μεταφορές και κράτος-Μελέτες περίπτωσης

Επιτομή: Η παρούσα πτυχιακή εργασία παρουσιάζει μελέτες αντιπροσωπευτικών εταιρειών, μεταφορικών και ναυτιλιακών, για τους τρόπους μεταφοράς στην Ελλάδα. Ο κλάδος των μεταφορών αποτελεί τη βάση της ανταλλαγής και της κυκλοφορίας αγαθών. Είναι σημαντικός παράγοντας οικονομικής και κοινωνικής ανάπτυξης. Οι μεταφορές διακρίνονται σε κατηγορίες χερσαίες οι οποίες είναι οδικές και σιδηροδρομικές, σε εναέρια, σε θαλάσσιες και σε συνδυασμένες. Κάποιες από τις μεταφορικές εταιρίες στην Ελλάδα είναι οι εξής: ΜΑΚΙΟΣ Α.Ε., INTERTRANS Α.Ε., ORPHEE BEINOGLU INTERNATIONAL FORWARDERS S.A., ΚΑΣΤ ΜΕΤΑΦΟΡΙΚΗ ΙΜΕ Ε.Π.Ε, ΩΜΕΓΑ ΔΙΕΘΝΕΙΣ ΜΕΤΑΦΟΡΕΣ & LOGISTICS, ΣΥΓΓΕΝΙΔΗΣ Α.Ε. Και κάποιες από τις ναυτιλιακές εταιρίες είναι η MEDITERRANEAN SHIPPING COMPANY HELLAS S.A. (MSC) και η COSCO OCEAN SHIPPING COMPANY. Για τις μεταφορικές, το κόστος μεταφοράς εξαρτάται από την απόσταση του σημείου προορισμού, ενώ για τις ναυτιλιακές από τις μεταφορτώσεις. Μακίος Α.Ε., Ορφεύς Βεϊνόγλου ΑΕ και Ωμέγα υποστηρίζουν ότι η επιλογή των μέσων μεταφοράς εξαρτάται από το είδος των προϊόντων. Όλες εκτός από τον Συγγενίδη ΑΕ κάνουν χρήση συνδυασμένης μεταφοράς. Τα συμπεράσματα που προκύπτουν είναι πως οι μεταφορές από τη πρώτη κοινωνία διαδραματίζουν σπουδαίο ρόλο και χωρίς αυτές υπάρχει μηδαμινή αξία προϊόντων. Οι συνδυασμένες και εμπορευματικές μεταφορές στην Ελλάδα είναι υποβαθμισμένες συγκριτικά με την Ευρώπη λόγω έλλειψης υποδομών. Η Ευρωπαϊκή Ένωση εφαρμόζει μέτρα για την ανάπτυξη σύγχρονων μεταφορών.

Περιγραφή: Πτυχιακή εργασία--Παράρτημα Κατερινής--Τμήμα Τυποποίησης και Διακίνησης Προϊόντων-Logistics,2010--αα1644

URI: <http://hdl.handle.net/10184/5899>

A/E:1646

Μελέτη και ανάπτυξη συστήματος διαχείρισης ποιότητας σε μια επιχείρηση οικοτεχνίας: "Επιχείρηση Σαφέτη"

[Εμφάνιση πλήρους εγγραφής](#)

Τίτλος: Μελέτη και ανάπτυξη συστήματος διαχείρισης ποιότητας σε μια επιχείρηση οικοτεχνίας: "Επιχείρηση Σαφέτη"

Συγγραφέας(είς): Αποστολίδου, Στυλιανή-Μελλομένη

Επιβλέπων(ουσα): Γαϊτάνης, Δημήτριος

Λέξεις κλειδιά: Διαχείριση ποιότητας
Επιχείρηση οικοτεχνίας
Επιχείρηση Σαφέτη
Συστήματα διαχείρισης ποιότητας

Καθιερωμένα Επιχείρηση

Θέματα: Ελέγχου ολικής ποιότητας
Συνολική διαχείριση ποιότητας

Επιτομή: Η παρούσα εργασία παρουσιάζει μελέτη και ανάπτυξη συστήματος διαχείρισης ποιότητας σε μια επιχείρηση οικοτεχνίας της «Επιχείρηση Σαφέτη». Κύριος στόχος της εργασίας αυτής είναι να μάθουμε στη πράξη πως λειτουργεί μία επιχείρηση οικοτεχνίας εφαρμόζοντας ένα Συστήματος Διαχείρισης Ποιότητας. Η μεθοδολογία έρευνας που χρησιμοποιήθηκε για τη συγγραφή αυτής της εργασίας είναι η συλλογή πληροφοριών από βιβλία-σημειώσεις σχετικά με τις αρχές των Συστημάτων Διαχείρισης Ποιότητας, την Διαχείριση Ολικής Ποιότητας και τον Διεθνή Οργανισμό ISO, από ηλεκτρονικές βάσεις δεδομένων μέσω μηχανών αναζήτησης στο διαδίκτυο και από προσωπική επαφή με στέλεχος της επιχείρησης που μελετήσαμε και την συμπλήρωση ερωτηματολογίων, το ένα προς την επιχείρηση και το άλλο προς τους πελάτες της επιχείρησης. Έπειτα από τη συλλογή και ανάλυση των πληροφοριών, το τελικό συμπέρασμα είναι ότι ο ρόλος ενός Συστήματος Διαχείρισης Ποιότητας διαφαίνεται πολύ σημαντικός στις επιχειρήσεις διεθνώς, αλλά και στην Ελλάδα. Θα μπορούσαμε να πούμε ότι μπορεί να παίξει πολύ σημαντικό ρόλο σε μια επιχείρηση οικοτεχνίας, όπως στην επιχείρηση οικοτεχνίας που μελετήσαμε, με την προϋπόθεση ότι μια τέτοια επιχείρηση μπορεί να επιβαρυνθεί με το υψηλό κόστος που συνεπάγεται η μελέτη και εγκατάσταση ενός τέτοιου συστήματος. Κύρια συνεισφορά της εργασίας αυτής είναι η ανάπτυξη συστήματος διαχείρισης ποιότητας σε μία επιχείρηση οικοτεχνίας όπως η «Επιχείρηση Σαφέτη», ενώ ο περιορισμός της οφείλεται στο γεγονός ότι η συγκεκριμένη επιχείρηση είναι μικρή, με συγκεκριμένες ομάδες πελατών και όχι πολύ γνωστή.

Περιγραφή: Πτυχιακή εργασία--Παράρτημα Κατερινής--Τμήμα Τυποποίησης και Διακίνησης Προϊόντων-Logistics,2010--αα1646

URI: <http://hdl.handle.net/10184/6109>

A/E:1648

Σύγχρονες μορφές επιχειρείν: "Franchising" και η εφαρμογή του στις μελέτες περίπτωσης των επιχειρήσεων GOODY'S και Γρηγόρης Μικρογεύματα Coffe

[Εμφάνιση πλήρους εγγραφής](#)

Τίτλος: Σύγχρονες μορφές επιχειρείν: "Franchising" και η εφαρμογή του στις μελέτες περίπτωσης των επιχειρήσεων GOODY'S και Γρηγόρης Μικρογεύματα Coffe

Συγγραφέας(εις): Πασπάτη, Αναστασία

Επιβλέπων(ουσα): Φωλίνας, Δημήτριος

Λέξεις κλειδιά: Γρηγόρης Μικρογεύματα
Δικαιόχρηση
GOODY'S
Franchising

Καθιερωμένα Συναιτερισμός

Θέματα: Franchises (Λιανικό εμπόριο)
Franchises (Λιανικό εμπόριο)-Δίκαιο και νομοθεσία
Επιχειρηματικότητα-Ελλάδα

Επιτομή: Μέσα από την εργασία αυτή επιχειρείται να γίνει πλήρως κατανοητός ο τρόπος που λειτουργεί ένα σύστημα franchising. Αποσκοπεί μέσα από έρευνα να σημειώσει την αποτελεσματικότητα λειτουργίας μιας επιχείρησης ή ομίλου που δραστηριοποιείται στις πωλήσεις αγαθών ή υπηρεσιών μέσω franchise καταστημάτων, τα πλεονεκτήματα και μειονεκτήματα, τα θετικά και αρνητικά σημεία της πολιτικής αυτής καθώς επίσης και τα οφέλη που αποκομίζουν αμφότερα τα μέρη από αυτής της μορφής τη συνεργασία. Η δομή που ακολουθήθηκε παρουσιάζεται συνοπτικά ως εξής: αρχικά, στη βιβλιογραφική επισκόπηση, αναπτύσσεται θεωρητικά η έννοια του franchise, καθώς και όλες οι πτυχές του και οι παράγοντες που συμβάλλουν στην εφαρμογή του. Στη συνέχεια ακολουθεί το κεφάλαιο της μεθοδολογίας όπου περιλαμβάνει την ερευνητική μέθοδο που ακολουθήθηκε καθώς και τους λόγους για τους οποίους επιλέχθηκε. Το δείγμα που αποτέλεσε την έρευνα που περιγράφει τους λόγους επιλογής του και το εύρος του, το ερευνητικό υλικό που αναφέρει τις μεθόδους που εφαρμόστηκαν για τη διεκπεραίωση της έρευνας, ερωτηματολόγιο – συνέντευξη. Αναφέρεται η ερευνητική διαδικασία που εξηγεί ακριβώς για τη συλλογή των δεδομένων όπως, τόπος, χρόνος, τρόπος. Τέλος η εργασία ολοκληρώνεται με τα συμπεράσματα που προκύπτουν από τα αποτελέσματα που απορρέουν μέσα από την έρευνα, καθώς παραθέτονται και κάποιες προτάσεις σχετικά με την εφαρμογή του θεσμού.

Περιγραφή: Πτυχιακή εργασία--Παράρτημα Κατερινής--Τμήμα Τυποποίησης και Διακίνησης Προϊόντων-Logistics,2010--αα1648

URI: <http://hdl.handle.net/10184/5893>

A/E:1653

Ανασχεδιασμός διαδικασιών αποθήκευσης και διακίνησης υλικών: Η περίπτωση της επιχείρησης της Δ.Ε.Υ.Α.Κ

[Εμφάνιση πλήρους εγγραφής](#)

Τίτλος: Ανασχεδιασμός διαδικασιών αποθήκευσης και διακίνησης υλικών: Η περίπτωση της επιχείρησης της Δ.Ε.Υ.Α.Κ

Συγγραφέας(είς): Σταματίου, Ηλιάνα

Επιβλέπων(ουσα): Φωλίνας, Δημήτριος

Λέξεις κλειδιά: Επιχείρηση ΔΕΥΑΚ
Αποθήκες
Κτίρια αποθήκευσης
Επιχείρηση ύδρευσης

Καθιερωμένα Αποθήκες

Θέματα: Επιχείρηση
Αποθήκες-Management

Επιτομή: Η παρούσα πτυχιακή εργασία παρουσιάζει τον ανασχεδιασμό διαδικασιών αποθήκευσης και διακίνησης υλικών της επιχείρησης Δ.Ε.Υ.Α.Κ Κατερίνης. Η εργασία μελετά και καταγράφει τα υπάρχοντα προβλήματα και προτείνει λύσεις για την αντιμετώπιση τους. Η εργασία πραγματοποιήθηκε με τη βοήθεια ερωτηματολογίων και συνεντεύξεων από το προσωπικό της Δ.Ε.Υ.Α.Κ. αλλά και από τις προσωπικές παρατηρήσεις κατά τη διάρκεια της εξάμηνης πρακτικής. Στο πρώτο μέρος της εργασίας, αυτό της βιβλιογραφικής επισκόπησης, αναφέρονται θέματα σχετικά με την καλή λειτουργία μιας επιχείρησης, όπως είναι ο τρόπος με τον οποίο ορίζονται οι αρμοδιότητες με βάση το ανθρώπινο δυναμικό που απασχολείται στο χώρο αυτό, οι λειτουργίες που λαμβάνουν χώρα σε μια αποθήκη. Αυτό βέβαια, έχει πάντα να κάνει με το μέγεθος του χώρου, τις ανάγκες και τα τεχνολογικά/ αποθηκευτικά συστήματα που χρησιμοποιούνται. Το δεύτερο κομμάτι της εργασίας, περιέχει τη μεθοδολογία της έρευνας μας, όπου φαίνεται αναλυτικά ο τρόπος συλλογής των απαιτούμενων πληροφοριών, δηλαδή τα ερωτηματολόγια που απαντήθηκαν από τα στελέχη της επιχείρησης. Στο τρίτο κομμάτι, τα αποτελέσματα της έρευνας, αφορά στο ιστορικό της επιχείρησης της Δ.Ε.Υ.Α.Κ., την αναλυτική καταγραφή της υφιστάμενης κατάστασης, σε κάθε τομέα ξεχωριστά, όπου και εντοπίστηκαν τα κυριότερα και σημαντικότερα προβλήματα, που είναι και αυτά που δυσχεραίνουν τον έως τώρα τρόπο λειτουργίας και διεξαγωγής των εργασιών στο χώρο της αποθήκης. Τέλος, προτείνονται λύσεις και προτάσεις κατάλληλες στα προβλήματα της επιχείρησης, με σκοπό την υιοθέτηση τους από αυτή, ως ιδανικότερες.

Περιγραφή: Πτυχιακή εργασία--Παράρτημα Κατερίνης--Τμήμα Τυποποίησης και Διακίνησης Προϊόντων-Logistics,2010--αα1653

URI: <http://hdl.handle.net/10184/5896>

A/E:1655

Οργάνωση αποθήκης ενός κέντρου διανομής: Μελέτη περίπτωσης εταιρία SARMED. Καταγραφή και επίλυση προβλημάτων

[Εμφάνιση πλήρους εγγραφής](#)

Τίτλος: Οργάνωση αποθήκης ενός κέντρου διανομής: Μελέτη περίπτωσης εταιρία SARMED. Καταγραφή και επίλυση προβλημάτων

Συγγραφέας(είς): Μπαρζούκα, Αγγελική

Επιβλέπων(ουσα): Φωλίνας, Δημήτριος

Λέξεις κλειδιά: Οργάνωση αποθήκης
Κέντρο διανομής
Αποθήκη
Εταιρεία SARMED

Καθιερωμένα Αποθήκες

Θέματα: Αποθήκες-Management
Αποθήκες ποιοτικής

Επιτομή: Η παρούσα εργασία παρουσιάζει την οργάνωση αποθήκης ενός κέντρου διανομής ποτών. Στόχος της εργασίας είναι μέσα από τη μελέτη της σχετικής βιβλιογραφίας αλλά και μέσα από την έρευνα που πραγματοποιήθηκε αλλά και από τη συμπλήρωση του ερωτηματολογίου να προταθεί η αναδιοργάνωση της εξεταζόμενης αποθήκης. Έτσι επιλέχθηκε η εταιρεία Sarmed όπου έχει ως αντικείμενο την αποθήκευση και τη διανομή ποτών. Η μεθοδολογία που χρησιμοποιήθηκε για την συγγραφή αυτής της εργασίας είναι η συλλογή πληροφοριών από βιβλία-περιοδικά που έχουν ως κύριο αντικείμενο το 3PL, αλλά και από ηλεκτρονικές βάσεις δεδομένων μέσω μηχανών αναζήτησης στο διαδίκτυο. Επίσης, για την διεκπεραίωση της έρευνας στην Sarmed δημιουργήθηκε ένα ερωτηματολόγιο με ανοιχτού και κλειστού τύπου ερωτήσεις σε σχέση με όλο το εύρος των δραστηριοτήτων της επιχείρησης. Μετά τη συλλογή και την ανάλυση των στοιχείων, τα συμπεράσματα που προέκυψαν είναι ότι η εταιρεία μεριμνά για τους πελάτες της και έχει ως βασικότερο στόχο να προσφέρει ποιοτικά προϊόντα στο σωστό χρόνο. Επίσης, δίνει πολύ βάρος στην επικοινωνία και την συζήτηση με όλο το προσωπικό της θέλοντας να γνωρίζουν όλοι τις ανάγκες της επιχείρησης και έχουν την αίσθηση ευθύνης για την απόδοσή της. Τέλος, εντοπίστηκαν τα προβλήματα που αντιμετωπίζει η εταιρεία και προτάθηκαν τα εξής: 1)Επέκταση της αποθήκης, έτσι ώστε να μην υπάρχει η πίεση χώρου και ο συντονισμός της διανομής με βάση τον αποθηκευτικό χώρο, με αποτέλεσμα να υπάρχει καλύτερη εξυπηρέτηση των πελατών της. 2)Ανανέωση του μηχανολογικού εξοπλισμού ανάλογα με τις απαιτήσεις των πελατών. 3)Αντικατάσταση των barcodes με RFID. 4)Ανεύρεση ικανών ανώτατων διοικητικών στελεχών που ο αυξημένος όγκος των νέων εργασιών θα απαιτεί (ή αξιολόγηση του ήδη υπάρχον προσωπικού).

Περιγραφή: Πτυχιακή εργασία--Παράρτημα Κατερινής--Τμήμα Τυποποίησης και Διακίνησης Προϊόντων-Logistics,2010--αα1655

URI: <http://hdl.handle.net/10184/5894>

A/E:1669

Ψηφιακή επεξεργασία εικόνας

[Εμφάνιση πλήρους εγγραφής](#)

Τίτλος: Ψηφιακή επεξεργασία εικόνας

Συγγραφέας(είς): Βλάχος, Νεκτάριος

Επιβλέπων(ουσα): Γλαρούδης, Δημήτριος

Λέξεις κλειδιά: Εικόνα
Ψηφιακή
Επεξεργασία
Μέγεθος

Καθιερωμένα Επεξεργασία εικόνας-Ψηφιακές τεχνικές

Θέματα: Αλγόριθμοι υπολογιστών
Χρώματα-Ανάλυση

Επιτομή: Η παρούσα πτυχιακή εργασία παρουσιάζει τεχνικές μείωσης χρωμάτων σε έγχρωμες και γκρι εικόνες με χρήση αλγορίθμων χρωματικής διασποράς. Η διαδικασία της μείωσης της χρωματικής παλέτας σε μια ψηφιακή εικόνα χρησιμεύει πολύ στην μείωση του μεγέθους της εικόνας, στην γρηγορότερη μετάδοση της μέσω επικοινωνιακών διαύλων, στην εξαγωγή πληροφοριών όπως αντικείμενα και στην εκτύπωση της εικόνας αυτής. Ο σκοπός της παρούσας πτυχιακής εργασίας είναι να χρησιμοποιήσει αλγόριθμους μείωσης της χρωματικής πληροφορίας επιτυγχάνοντας τη μείωση του μεγέθους της διατηρώντας την τελική εικόνα όσο το δυνατό πιο κοντά στην αρχική με κριτήριο την ανθρώπινη όραση και αντίληψη. Οι αλγόριθμοι συνίστανται για απεικόνιση σε οθόνες κινητών τηλεφώνων, εκτυπωτών ή άλλων μέσων απεικόνισης με περιορισμένη χρωματική παλέτα. Η σωστή επιλογή αλγορίθμου χρωματικής διασποράς στις συσκευές αυτές έχει άμεση συνέπεια στην ποιότητα της απεικόνισης. Επίσης παρουσιάζει την μέθοδο νευρωνικού δικτύου Kohonen για την δημιουργία χρωματικής παλέτας. Η μέθοδος αυτή εξάγει μια προσαρμοσμένη και βέλτιστη παλέτα για την κάθε εικόνα η οποία μετά συγκρίνεται με το αποτέλεσμα που δίνει η εφαρμογή της web safe palette στην ίδια εικόνα. Για την απεικόνιση της εικόνας με χρήση της παλέτας που δημιουργείται, χρησιμοποιούνται τεχνικές χρωματικής διασποράς που προσπαθούν να δημιουργήσουν μια ψευδαίσθηση περισσότερων χρωμάτων.

Περιγραφή: Πτυχιακή εργασία--Σχολή Τεχνολογικών Εφαρμογών-- Τμήμα Ηλεκτρονικής, 2011--αα1669

URI: <http://hdl.handle.net/10184/5540>

A/E:1675

Μελέτη υπογείου σταθμού αυτοκινήτων στη Λεωφόρο Κωνσταντίνου Καραμανλή

[Εμφάνιση πλήρους εγγραφής](#)

Τίτλος: Μελέτη υπογείου σταθμού αυτοκινήτων στη Λεωφόρο Κωνσταντίνου Καραμανλή

Συγγραφέας(είς): Κοκκοτού, Βασιλική

Επιβλέπων(ουσα): Νατσινάς, Θεόδωρος

Λέξεις κλειδιά: Μελέτη
Αυτοκίνητο
Υπόγειο

Καθιερωμένα Εγκαταστάσεις στάθμευσης-Ελλάδα-Θεσσαλονίκη

Θέματα: Αυτοκίνητα
Στάθμευση αυτοκινήτων-Ελλάδα-Θεσσαλονίκη

Επιτομή: Η παρούσα πτυχιακή εργασία παρουσιάζει την μελέτη υπογείου σταθμού αυτοκινήτων στη Λεωφόρο Κωνσταντίνου Καραμανλή. Ο υπόγειος σταθμός αυτοκινήτων προτείνεται να κατασκευαστεί κάτω από την λεωφόρο Κωνσταντίνου Καραμανλή ανάμεσα στις οδούς Μπότσαρη και Συνδίκια. Ο σταθμός είναι δώροφος. Το εμβαδό του τμήματος του Σταθμού κάτω από την οδό Καραμανλή είναι 6.568,5τ.μ. Πιο συγκεκριμένα για την οδό Καραμανλή ο καθарός χώρος στάθμευσης αυτοκινήτων είναι διαστάσεων 258,41 x 25,2μ. και διατίθενται σε αυτόν 264 θέσεις. Προκύπτει 1 θέση ανά μέτρο μήκους της Καραμανλή. Έτσι, το εμβαδό του Α΄ Υπόγειου είναι 9.276,74τ.μ. ενώ του Β΄ Υπογείου είναι 8764,91τ.μ. Το συνολικό εμβαδό του σταθμού αυτοκινήτου προκύπτει 18.041,65τ.μ. δηλαδή περίπου 18.042τ.μ. και στους δύο ορόφους. Ανάλογα με τη γωνία φ που σχηματίζει το σταθμευμένο όχημα με το κράσπεδο μιας οδού ή γενικότερα με το διάδρομο πρόσβασης ενός χώρου στάθμευσης, διακρίνονται οι παρακάτω τρεις βασικές διατάξεις οχημάτων: Παράλληλη στάθμευση (parallel parking). Λοξή στάθμευση. Κάθετη στάθμευση. Τα οχήματα θα σταθμεύουν κάθετα προς το διάδρομο πρόσβασης καθώς έτσι εξυπηρετούνται περισσότερα οχήματα ανά μέτρο μήκους κρασπέδου. Η επιλογή αυτή βασίζεται στο ότι ο σταθμός πέρα από τους επισκέπτες θα εξυπηρετεί κυρίως τους μόνιμους κατοίκους της. Η κατασκευή σταθμού με μηχανικά μέσα απαιτεί εκτεταμένους χώρους αναμονής, αυξημένο χρόνο αναμονής των πελατών και περισσότερες εισόδους. Στοιχεία τα οποία δεν ενδείκνυται για τα χαρακτηριστικά και την σκοπιμότητα του συγκεκριμένου σταθμού.

Περιγραφή: Πτυχιακή εργασία--Σχολή Τεχνολογικών Εφαρμογών-- Τμήμα Πολιτικών Έργων Υποδομής, 2011--α1675

URI: <http://hdl.handle.net/10184/5551>

A/E:1676

Στατιστική ανάλυση συμβάσεων κατασκευής έργων οδοποιίας

[Εμφάνιση πλήρους εγγραφής](#)

Τίτλος: Στατιστική ανάλυση συμβάσεων κατασκευής έργων οδοποιίας

Συγγραφέας(είς): Αποστολάκη, Αλίκη

Επιβλέπων(ουσα): Κωνσταντινίδης, Δημήτριος

Λέξεις κλειδιά: Δημόσια έργα
Εγνατία Οδός
Έργα οδοποιίας
Κατασκευές

Καθιερωμένα Δημόσια έργα

Θέματα: Δημόσια έργα-Δίκαιο και νομοθεσία-Ελλάδα
Οδοποιία

Επιτομή: Η παρούσα πτυχιακή εργασία παρουσιάζει μια στατιστική ανάλυση συμβάσεων κατασκευής έργων οδοποιίας. Η εργασία αποτελείται από τέσσερα κεφάλαια. Αναλυτικά Στο «Κεφάλαιο 1: Νομοθεσία Κατασκευής Τεχνικών Έργων» γίνεται αναφορά στην ισχύουσα νομοθεσία για την κατασκευή των δημοσίων έργων. Στο «Κεφάλαιο 2: Περιγραφή Κάθετων Αξόνων» γίνεται η πλήρης ανάπτυξη των κάθετων αξόνων όπως έχουν κωδικοποιηθεί από την «Εγνατία Οδός Α.Ε.». Στο κεφάλαιο αυτό περιγράφονται αναλυτικά τα υπό τμήματα του κάθε άξονα καθώς και η τυπική διατομή και η θέση του κάθε άξονα στον Ελληνικό χάρτη. Στο «Κεφάλαιο 3: Πίνακας Κάθετων Αξόνων» γίνεται αρχικά η επεξήγηση των στοιχείων που παρουσιάζονται στον Πίνακα που ακολουθεί, ώστε να είναι εύκολη η ορθή ανάγνωση του. Στη συνέχεια παρατίθεται ο Συγκεντρωτικός Πίνακας με όλες τις πληροφορίες που χρειάζονται για να βγουν τα απαραίτητα στατιστικά στοιχεία. Στο «Κεφάλαιο 4: Ανάλυση – Συμπεράσματα» παρατίθενται 18 διαγράμματα που περιέχουν τις παρατηρήσεις και τα αντίστοιχα σχόλια.

Περιγραφή: Πτυχιακή εργασία--Σχολή Τεχνολογικών Εφαρμογών-- Τμήμα Πολιτικών Έργων Υποδομής, 2011--αα1676

URI: <http://hdl.handle.net/10184/5664>

A/E:1677

Διαχείριση κόστους-χρόνου-ποιότητας έργων οδοποιίας

[Εμφάνιση πλήρους εγγραφής](#)

Τίτλος: Διαχείριση κόστους-χρόνου-ποιότητας έργων οδοποιίας

Συγγραφέας(είς): Ανδρέου, Ευμορφίλη; Χιώτη, Κωνσταντίνα

Επιβλέπων(ουσα): Κωνσταντινίδης, Δημήτριος

Λέξεις κλειδιά: Έργα

Οδοποιία

Χρόνος

Ποιότητα

Διαχείριση

Κόστος

Καθιερωμένα Δρόμοι-Σχεδιασμός και κατασκευή

Θέματα: Οδοποιία

Δημόσια έργα-Αξιολόγηση

Επιτομή: Η παρούσα πτυχιακή εργασία πραγματεύεται τα θέματα που σχετίζονται με τον τομέα των τεχνικών έργων και εστιάζει ειδικότερα στη μελέτη έργων οδοποιίας. Πιο συγκεκριμένα, αντικείμενο της εργασίας αυτής είναι η συγκέντρωση και επεξεργασία των σπουδαιότερων στοιχείων των εργολαβιών του κύριου άξονα της Εγνατίας οδού με σκοπό την μελέτη του τρόπου διαχείρισης του κόστους, του χρόνου και της ποιότητας των έργων οδοποιίας. Ο τόμος των δημοσίων έργων παρουσιάζει μια ύφεση που οφείλεται κυρίως στην οικονομική κρίση, εντούτοις ανέκαθεν αποτελούσε μια σημαντική παράμετρο για το ανθρώπινο σύνολο, αφού η κοινωνική όσο και η οικονομική ανάπτυξη μίας χώρας εξαρτάται σημαντικά και από αυτόν τον παράγοντα. Η μελέτη τόσο της νομοθεσίας των δημοσίων έργων όσο αφορά και των κυριότερων στοιχείων που αφορούν σημαντικά τεχνικά έργα, όπως είναι ο κύριος άξονας της Εγνατίας οδού, παρουσιάζει ιδιαίτερο ενδιαφέρον για την κατανόηση της λειτουργικής διαδικασίας του δημόσιου φορέα, σε ότι αφορά την μελέτη και την κατασκευή τεχνικών έργων, και την σαφέστερη εικόνα του μεγέθους της σπουδαιότητας των έργων αυτών για το κοινωνικό σύνολο.

Περιγραφή: Πτυχιακή εργασία--Σχολή Τεχνολογικών Εφαρμογών-- Τμήμα Πολιτικών Έργων Υποδομής, 2011--α1677

URI: <http://hdl.handle.net/10184/5202>

A/E:1681

Σχεδιασμός και εξοπλισμός δεξαμενών ρύθμισης και αποθήκευσης δικτύων ύδρευσης

[Εμφάνιση πλήρους εγγραφής](#)

Τίτλος: Σχεδιασμός και εξοπλισμός δεξαμενών ρύθμισης και αποθήκευσης δικτύων ύδρευσης

Συγγραφέας(είς): Μπίκος, Κωνσταντίνος; Πισώκας, Κωνσταντίνος

Επιβλέπων(ουσα): Σαμαράς, Γρηγόριος

Λέξεις κλειδιά: Ύδρευση
Αγωγοί ύδρευσης
Δεξαμενές ύδρευσης
Παροχή νερού

Καθιερωμένα Ύδρευση-Διαχείριση

Θέματα: Υδραυλικές εγκαταστάσεις-Σχεδιασμός και κατασκευή
Ύδρευση
Συστήματα υδρεύσεως

Επιτομή: Η παρούσα πτυχιακή εργασία παρουσιάζει τον σχεδιασμό και τον εξοπλισμό δεξαμενών ρύθμισης και αποθήκευσης των δικτύων ύδρευσης. Η εργασία αποτελείται από δεκατέσσερα κεφάλαια. Το πρώτο κεφάλαιο αναφέρεται στο υδραγωγείο. Το δεύτερο κεφάλαιο παρουσιάζει τις γενικές αρχές δεξαμενών ρύθμισης. Το τρίτο κεφάλαιο αναφέρεται στην κατηγορίες δεξαμενών προς το υψόμετρο και προς την περίοδο εξίσωσης των παροχών. Το τέταρτο κεφάλαιο αναλύονται τα κριτήρια επιλογής υψομέτρου των δεξαμενών. Το πέμπτο κεφάλαιο αναφέρεται στους τρόπους διάταξης των δεξαμενών. Το έκτο κεφάλαιο παρουσιάζει τον εξοπλισμό των δεξαμενών, το έβδομο κεφάλαιο των όγκο των δεξαμενών. Το όγδοο κεφάλαιο αναφέρεται στην στεγανοποίηση των πόσιμων νερών. Το ένατο κεφάλαιο παρουσιάζει την τον έλεγχο στάθμης των δεξαμενών. Το δέκατο κεφάλαιο αναλύει τι μηχανολογικές κατασκευές. Το ενδέκατο κεφάλαιο αναλύει τα προβλήματα λειτουργίας των δεξαμενών. Το δωδέκατο, δέκατο τρίτο και τελευταίο κεφάλαιο παρουσιάζουν παραρτήματα και συμπεράσματα.

Περιγραφή: Πτυχιακή εργασία--Σχολή Τεχνολογικών Εφαρμογών-- Τμήμα Πολιτικών Έργων Υποδομής,2011--αα1681

URI: <http://hdl.handle.net/10184/5662>

A/E:1701

Δημιουργία εφαρμογής ηλεκτρονικής συνεργατικής μάθησης χρησιμοποιώντας το περιβάλλον Moodle χρησιμοποιώντας εξατομικευμένη μάθηση και πολυμέσα

[Εμφάνιση πλήρους εγγραφής](#)

Τίτλος: Δημιουργία εφαρμογής ηλεκτρονικής συνεργατικής μάθησης χρησιμοποιώντας το περιβάλλον Moodle χρησιμοποιώντας εξατομικευμένη μάθηση και πολυμέσα

Συγγραφέας(είς): Τσακίριδου, Ευφροσύνη

Επιβλέπων(ουσα): Χαντζάρα, Κωνσταντίνα

Λέξεις κλειδιά: Moodle
Ηλεκτρονική μάθηση
Συνεργατική μάθηση
Λογισμικό
Συστήματα διαχείρισης μάθησης

Καθιερωμένα Μοντέλα μάθησης (Στοχαστικές διαδικασίες)

Θέματα: Λογισμικό ηλεκτρονικού υπολογιστή-Ανάπτυξη-Διαχείριση Προγραμματισμένης διδασκαλίας

Επιτομή: Η παρούσα εργασία παρουσιάζει την δημιουργία εφαρμογής ηλεκτρονικής συνεργατικής μάθησης το Moodle, χρησιμοποιώντας εξατομικευμένη μάθηση και πολυμέσα. Σκοπός της εργασίας είναι η βιβλιογραφική προσέγγιση στο τομέα της συνεργατικής και εξατομικευμένης μάθησης μέσω Συστημάτων Διαχείρισης Μάθησης (Learning Management Systems-LMS), η παρουσίαση του μαθησιακού περιβάλλοντος του Moodle και υλοποίηση εφαρμογής στηριγμένης στα παραπάνω στοιχεία. Μέσα από την εργασία γνωρίζουμε την μια πλατφόρμα ηλεκτρονικής μάθησης πολύ διαδεδομένη σε όλον τον κόσμο και χρησιμοποιημένη από διάφορους οργανισμούς και σχολεία. Αυτή η πλατφόρμα είναι το Moodle. Χάρη σε αυτήν και στα πολλά εργαλεία και τις δυνατότητες που προσφέρει συγχρόνως και εξατομικευμένη μάθηση. Επεξηγήστε ακριβώς και λεπτομερώς τι είναι το Moodle , πως δημιουργήθηκε και τι προσφέρει ως ένα επιτυχημένο σύστημα διαχείρισης περιεχομένου ενώ υπάρχει ένας πλήρης οδηγός με όλα τα βήματα που ακολούθησαν για την εγκατάσταση του, την λειτουργία του, και την εισαγωγή του περιεχομένου της εφαρμογής. Αναφέρονται οι όποιες νέες λειτουργίες έχουν εισαχθεί στο σύστημα μέσω πολλών plug-ins (ή αλλιώς modules) και η χρησιμότητά τους. Επεξηγείται επίσης ποια είναι τα πλεονεκτήματα του , πού υστερεί σε σχέση με άλλες πλατφόρμες και ποίοι είναι οι λόγοι ώστε να επιλεγεί από εκπαιδευτικούς οργανισμούς και ιδιώτες . Αναπτύσσονται και αναλύονται έννοιες όπως η ηλεκτρονική, η εξατομικευμένη και η συνεργατική μάθηση. Περιγράφεται επίσης η προσαρμοστικότητα που έχει το Moodle ανάλογα με τον εκπαιδευόμενο.

Περιγραφή: Πτυχιακή εργασία -- Σχολή Τεχνολογικών Εφαρμογών -- Τμήμα Πληροφορικής, 2011-- αα1701

URI: <http://hdl.handle.net/10184/5724>

A/E:1703

Ηλιακή ενέργεια-Φωτοβολταϊκά συστήματα

[Εμφάνιση πλήρους εγγραφής](#)

Τίτλος: Ηλιακή ενέργεια-Φωτοβολταϊκά συστήματα

Συγγραφέας(είς): Ιωαννίδου, Ελένη

Επιβλέπων(ουσα): Χριστόπουλος, Σπύρος

Λέξεις κλειδιά: Ηλιακή ενέργεια
Φωτοβολταϊκά συστήματα
Ανανεώσιμες πηγές ενέργειας
Ηλιοθερμικά συστήματα
Ηλιακά συστήματα

Καθιερωμένα Φωτοβολταϊκά δυναμικά συστήματα

Θέματα: Ηλιακή ενέργεια-Παθητικά συστήματα
Ηλιακοί θερμοσίφωνες
Φωτοβολταϊκή παραγωγή ενέργειας

Επιτομή: Η παρούσα πτυχιακή εργασία παρουσιάζει την ηλιακή ενέργεια και τα φωτοβολταϊκά στοιχεία. Η εργασία αποτελείται από επτά κεφάλαια. Στο πρώτο κεφάλαιο μιλά γενικά για την ενέργεια και τα φωτοβολταϊκά συστήματα. Στο δεύτερο κεφάλαιο αναφέρεται στα ενεργητικά ηλιοθερμικά συστήματα, στον ηλιακό θερμοσίφωνα, τον ηλιακό κλιματισμό και τον γεωθερμικό κλιματισμό. Στο τρίτο κεφάλαιο παρουσιάζει τα παθητικά ηλιοθερμικά συστήματα, τον βιοκλιματικό σχεδιασμό κτηρίων, τα ηλεκτροχρωματικά παράθυρα και κάνει περιγραφή των παθητικών ηλιοθερμικών συστημάτων. Στο τέταρτο κεφάλαιο μιλά για την φωτοβολταϊκή μηχανική και εξηγεί τι είναι τα ηλιακά ηλεκτρικά στοιχεία, ταξινομεί τα φωτοβολταϊκά συστήματα, αναφέρεται επίσης στην φωτοβολταϊκή γεννήτρια, στην αποθήκευση ενέργειας και στο καθορισμό ισχύος και ελέγχου. Στο πέμπτο παρουσιάζει τις εφαρμογές των φωτοβολταϊκών συστημάτων, τον σχεδιασμό ενός φωτοβολταϊκού συστήματος, το κόστος φωτοβολταϊκών εγκαταστάσεων και τις εξειδικευμένες εφαρμογές τους. Στο έκτο κεφάλαιο αναφέρεται στην νομοθεσία των φωτοβολταϊκών και τέλος στο έβδομο κεφάλαιο παραθέτει τις περιβαλλοντικές επιπτώσεις των φωτοβολταϊκών.

Περιγραφή: Πτυχιακή εργασία--Σχολή Τεχνολογικών Εφαρμογών-- Τμήμα Πολιτικών Έργων Υποδομής, 2011--α1703

URI: <http://hdl.handle.net/10184/5666>

A/E:1705

Εξόρυξη πληροφορίας από χρονοσειρές: Προγραμματιστική υλοποίηση μέτρων ομοιότητας

[Εμφάνιση πλήρους εγγραφής](#)

Τίτλος: Εξόρυξη πληροφορίας από χρονοσειρές: Προγραμματιστική υλοποίηση μέτρων ομοιότητας

Συγγραφέας(είς): Κάτσιανου, Μαριλένα

Επιβλέπων(ουσα): Καραμητόπουλος, Λεωνίδας

Λέξεις κλειδιά: Προγραμματισμός ηλεκτρονικού υπολογιστή
Εξόρυξη πληροφοριών
Βάσεις δεδομένων
Αλγόριθμοι
Χρονοσειρές

Καθιερωμένα Αλγόριθμοι ηλεκτρονικών υπολογιστών

Θέματα: Java (Γλώσσα προγραμματισμού ηλεκτρονικού υπολογιστή)
Χρονοσειρές προγραμμάτων ανάλυσης-Υπολογιστών

Επιτομή: Η παρούσα εργασία παρουσιάζει διάφορες τεχνικές που χρησιμοποιούνται για την αποτελεσματική και αξιόπιστη εξόρυξη πληροφορίας από χρονοσειρές. Οι κύριες ενέργειες που πραγματοποιούνται με την εφαρμογή τεχνικών αυτών είναι η συσταδιοποίηση, η κατηγοριοποίηση, η ανακάλυψη κανόνων συσχέτισης και η ανάκτηση όμοιων εγγράφων. Στο επίκεντρο των ενεργειών αυτών βρίσκεται η έννοια της ομοιότητας και της μέτρησης της. Η χρονική διάσταση των δεδομένων όμως θέτει δύο βασικά ζητήματα τα οποία θα πρέπει να λαμβάνονται σοβαρά υπόψη κατά την αναζήτηση ομοιοτήτων. Το πρώτο ζήτημα είναι η επιλογή ενός κατάλληλου μέτρου ομοιότητας το οποίο θα επιτρέπει τον εντοπισμό όμοιων χρονοσειρών, οι οποίες δεν ταυτίζονται απαραίτητως. Το δεύτερο ζήτημα αφορά στην αναπαράσταση των χρονοσειρών με στόχο τη μείωση της υψηλής διαστατικότητας τους (dimensionality). Η εργασία εστιάζεται κυρίως στη μέτρηση της ομοιότητας μεταξύ των χρονοσειρών με την εφαρμογή ενός μέτρου ομοιότητας, όπως είναι η Ευκλείδεια απόσταση, το Dynamic Time Warping (DTW) με ή χωρίς τους περιορισμούς Sakoe/Chiba και Itakura. Με τη χρήση της βιβλιοθήκης ελεύθερου λογισμικού java-m1 και στο περιβάλλον ανάπτυξης λογισμικού Eclipse τροποποιήθηκε ο αλγόριθμος DTW, υλοποιήθηκαν τα φίλτρα Sakoe/Chiba και Itakura και ενσωματώθηκαν στην βιβλιοθήκη java-m1. Επίσης πραγματοποιήθηκαν πολλά πειράματα για να αξιολογηθεί η αποδοτικότητα και η αξιοπιστία αυτών των τεχνικών αναζήτησης ομοιότητας χρησιμοποιώντας αλγόριθμο του Εγγύτερου Γείτονα (1-Nearest Neighbor) της java-m1. Η πειραματική αξιολόγηση αφορά τους αλγόριθμους της Ευκλείδειας απόστασης, του Dynamic Time Warping, του Sakoe/Chiba και του Itakura, ώστε να εντοπιστούν οι διαφορές και οι ομοιότητες τους σε σχέση με τα ποσοστά εσφαλμένης κατηγοριοποίησης και τους χρόνους απόκρισης τους κατά τη διάρκεια της αναζήτησης όμοιων χρονοσειρών.

Περιγραφή: Πτυχιακή εργασία -- Σχολή Τεχνολογικών Εφαρμογών -- Τμήμα Πληροφορικής, 2011-- αα1705

URI: <http://hdl.handle.net/10184/5723>

A/E:1712

Εναλλακτικές Θεραπείες σώματος

[Εμφάνιση πλήρους εγγραφής](#)

Τίτλος: Εναλλακτικές θεραπείες σώματος

Συγγραφέας(είς): Τριάντη, Μαριάνθη; Κωτσιοπούλου, Μαρία

Επιβλέπων(ουσα): Καράτση, Παναγιώτα

Λέξεις κλειδιά: Μουσικοθεραπεία
Αρωματοθεραπεία
Χαλάρωση
Χρωματοθεραπεία
Θεραπείες σώματος
Εναλλακτικές θεραπείες

Καθιερωμένα Ρεφλεξολογία(Θεραπευτική)

Θέματα: Βελονισμός
Αρωματοθεραπεία
Μουσικοθεραπεία

Επιτομή: Η παρούσα πτυχιακή εργασία παρουσιάζει τις εναλλακτικές θεραπείες σώματος. Στο πρώτο κεφάλαιο κάνει μια εισαγωγή του θέματος. Το δεύτερο κεφάλαιο αναφέρεται στην μάλαξη, το τρίτο στη μουσικοθεραπεία, το τέταρτο στη χρωματοθεραπεία, το πέμπτο στα ανθοιάματα. Στο έκτο κεφάλαιο παρουσιάζει την μέθοδο της αρωματοθεραπείας, το έβδομο μιλά για την αγιουρβέδα η οποία είναι το παραδοσιακό-κό θεραπευτικό σύστημα της Ινδίας και της Σρι Λάνκα, το όγδοο κεφάλαιο αναφέρεται στο ρέικι μια θεραπευτική μέθοδος που βασίζεται στην αντίληψη μιας συμπαντικής ζωτικής δύναμης. Στο ένατο κεφάλαιο παραθέτει την μέθοδο σιάτσου, στο δέκατο την ρεφλεξολογία και στο τελευταίο κεφάλαιο αναφέρεται στην μέθοδο του βελονισμού. Οι παραπάνω ολιστικές θεραπευτικές είναι μέθοδοι που έχουν τη δυνατότητα να αποκαθιστούν την ενεργειακή ισορροπία και να βελτιώνουν την ποιότητα της ζωής σε φυσικό και ενεργειακό επίπεδο, δίνοντας ανακούφιση από τον σωματικό και ψυχικό πόνο, την κούραση, και γενικότερα τη σωματική και ψυχική φθορά.

Περιγραφή: Πτυχιακή εργασία--Σχολή Επαγγελματιών Υγείας και Πρόνοιας -- Τμήμα Αισθητικής και Κοσμητολογίας, 2011-- αα1712

URI: <http://hdl.handle.net/10184/5642>

A/E:1721

Ασφάλεια εργασίας σε χωμάτινο φράγμα:Μεσόβουνο Πτολεμαΐδα

[Εμφάνιση πλήρους εγγραφής](#)

Τίτλος: Ασφάλεια εργασίας σε χωμάτινο φράγμα:Μεσόβουνο Πτολεμαΐδα

Συγγραφέας(είς): Ιωαννίδης, Ιωάννης; Κωνσταντινίδης, Αναστάσιος

Επιβλέπων(ουσα): Δάλλα, Φανή

Λέξεις κλειδιά: Κατασκευές
Πτολεμαΐδα
Φράγμα
Ασφάλεια εργασίας
Εργατικά ατυχήματα

Καθιερωμένα Φράγμα ασφαλείας-Δίκαιο και νομοθεσία

Θέματα: Χωμάτινα φράγματα
Εργασία-Μέτρα ασφαλείας
Εργατικό δίκαιο και νομοθεσία
Κανονισμοί ασφαλείας

Επιτομή: Η παρούσα πτυχιακή εργασία παρουσιάζει την ασφάλεια εργασίας σε χωμάτινο φράγμα στο Μεσόβουνο Πτολεμαΐδας. Η εργασία αποτελείται από τέσσερα κεφάλαια. Στο πρώτο κεφάλαιο παρουσιάζονται τα συστήματα ασφαλείας, η λειτουργία και συντήρηση τους, τα γενικά καθήκοντα των αρμοδίων Αρχών, η ασφάλεια στους χώρους εργασίας, οι σκαλωσιές και κινητές σκάλες, τα ανυψωτικά μέσα και μηχανισμοί, τους κινδύνους υγείας των εργαζομένων και τον εξοπλισμό ατομικής προστασίας. Στο δεύτερο κεφάλαιο γίνεται η τεχνική περιγραφή στις μεθόδους κατασκευών, περιγράφεται ο αγωγός εκτροπής και υδροληψίας, τα όργανα ελέγχου των έργων, η οδοποία και ο οικισμός ελέγχου και χειρισμών. Στο τρίτο κεφάλαιο αναλύονται οι φάσεις εργασιών και οι κινδύνοι. Περιγράφεται η κατασκευή κύριου χωμάτινου φράγματος μέγιστου ύψους, η κατασκευή υπερχειλιστού (1)χωματοουργικά, η κατασκευή υπερχειλιστού (2), μετοπικού υπερχειλιστού από οπλισμένο σκυρόδεμα, η κατασκευή αγωγού εκτροπής και αγωγού υδροληψίας, και η κατασκευή οικισμού ελέγχου και χειρισμών. Τέλος στο τέταρτο και τελευταίο κεφάλαιο παρουσιάζονται τα μέτρα ασφαλείας των έργων.

Περιγραφή: Πτυχιακή εργασία--Σχολή Τεχνολογικών Εφαρμογών-- Τμήμα Πολιτικών Έργων Υποδομής,2011--αα1721

URI: <http://hdl.handle.net/10184/5667>

A/E:1730

Μετεωρολογικός Σταθμός

[Εμφάνιση πλήρους εγγραφής](#)

Τίτλος: Μετεωρολογικός Σταθμός

Συγγραφέας(είς): Λίνας, Χρήστος; Κυρίτσης, Αλέξανδρος

Επιβλέπων(ουσα): Μανάβης, Χρήστος

Λέξεις κλειδιά: Ηλεκτρονικό κύκλωμα
Λογισμικό
Μετεωρολογικός σταθμός

Καθιερωμένα Μετεωρολογικοί σταθμοί-Ελλάδα

Θέματα: Μετεωρολογία
Γεωφυσικά παρατηρητήρια

Επιτομή: Η παρούσα πτυχιακή εργασία παρουσιάζει την κατασκευή ενός σταθμού συλλογής μετεωρολογικών δεδομένων και τη γραφική αναπαράσταση, αυτών των δεδομένων, στο χρήστη, με σκοπό την εύκολη διαχείριση από αυτόν. Ουσιαστικά θα υλοποιηθεί ένα, μικρής κλίμακας σύστημα SCADA, για την παρατήρηση των καιρικών φαινομένων. Αυτές οι παρατηρήσεις, οι οποίες θα μπορούσαν μετέπειτα να αναλυθούν στατιστικά. Πιο συγκεκριμένα ο έλεγχος του αυτοματισμού θα γίνεται με έναν προγραμματιζόμενο λογικό ελεγκτή (PLC). Υπάρχει επίσης το κύκλωμα του microcontroller ATmega16 ο οποίος συνδέεται με τα αισθητήριά μας και δέχεται τις μετρήσεις τους ενώ κάνει την επικοινωνία μεταξύ υπολογιστή και PLC. Ο Μετεωρολογικός σταθμός είναι ένα επίγειο σημείο στο οποίο πραγματοποιούνται τακτικές μετεωρολογικές παρατηρήσεις. Πρόκειται για επανδρωμένη μόνιμη εγκατάσταση στην οποία φέρονται πολλά μετεωρολογικά όργανα, τόσο μέσα σε μετεωρολογικό κλωβό είτε εκτός αυτού στον πέριξ χώρο είτε και εντός αυτού, όπως επαναλήπτες μετεωρολογικών οργάνων. Η θέση ανέγερσης αυτών των σταθμών ορίζεται από τη κεντρική Εθνική Μετεωρολογική Υπηρεσία της κάθε Χώρας έτσι ώστε στο σύνολό τους αυτοί να αποτελούν ένα ενιαίο δίκτυο μετεωρολογικής παρατήρησης. Καθένας Μετεωρολογικός σταθμός φέρει διεθνή αριθμό ταυτότητας με τον οποίο και απεικονίζεται στους μετεωρολογικούς χάρτες. Στην Ελλάδα Μετεωρολογικοί σταθμοί υπάρχουν στις κυριότερες πόλεις, στους μεγάλους λιμένες και σε όλα τα αεροδρόμια της Χώρας. Η Μετεωρολογία ανήκει στις Θετικές επιστήμες, με κύριο αντικείμενο την έρευνα της ατμόσφαιρας στο σύνολό της και των φαινομένων που συμβαίνουν σ' αυτή. Επειδή τα φαινόμενα που επηρεάζουν την καθημερινή μας ζωή είναι εκείνα που συμβαίνουν στο κατώτερο στρώμα της ατμόσφαιρας, που παρατηρούνται δηλαδή ως «τροπές», ως μεταβλητές αυτού του στρώματος, ονομάσθηκε αυτό τροπόσφαιρα. Τα σημαντικότερα αυτών των φαινομένων είναι η ατμοσφαιρική πίεση, οι μεταβολές της θερμοκρασίας, οι μετακινήσεις αερίων μαζών, η εξάτμιση, η υγρασία, ο σχηματισμός και η εξέλιξη των νεφών, η συμπύκνωση και υγροποίηση των υδρατμών, τα ατμοσφαιρικά κατακρημνίσματα, καθώς και οι μορφές απόθεσης.

Περιγραφή: Πτυχιακή εργασία--Σχολή Τεχνολογικών Εφαρμογών-- Τμήμα Ηλεκτρονικής, 2011--αα1730

URI: <http://hdl.handle.net/10184/5488>

A/E:1736

Σχεδίαση ηλεκτροκίνητου ποδηλάτου

[Εμφάνιση πλήρους εγγραφής](#)

Τίτλος: Σχεδίαση ηλεκτροκίνητου ποδηλάτου

Συγγραφέας(είς): Ιωάννου, Ανδρέας

Επιβλέπων(ουσα): Κιοσκερίδης, Ιορδάνης

Λέξεις κλειδιά: Ποδήλατο
Ηλεκτρικοί κινητήρες
Ηλεκτροκίνητο ποδήλατο
Ηλεκτρικό όχημα

Καθιερωμένα Ηλεκτρικά ποδήλατα

Θέματα: Ποδήλατα
Ποδήλατα-Σχεδιασμός και κατασκευή

Επιτομή: Η παρούσα πτυχιακή εργασία παρουσιάζει την μελέτη, τον σχεδιασμό και κατασκευή ενός ηλεκτροκίνητου ποδηλάτου. Την κινητήριο μηχανή του ηλεκτροκίνητου ποδηλάτου αποτελεί ένας τριφασικός κινητήρας Brushless DC, η εργασία πραγματεύεται με την μελέτη και ανάλυση του συγκεκριμένου είδους κινητήρα, με την μελέτη, σχεδιασμό και κατασκευή του κυκλώματος ελέγχου και οδήγησης του καθώς και την αναλυτική διαδικασία υλοποίησης του ηλεκτροκίνητου ποδηλάτου, την δοκιμή του, την λήψη μετρήσεων και το τελικό αποτέλεσμα της κατασκευής. Συγκεκριμένα, στο πρώτο κεφάλαιο γίνεται μια αναφορά στην λειτουργία των ηλεκτροκίνητων ποδηλάτων, επεξήγηση των βασικών μερών που τα αποτελούν και μια αναδρομή στην ιστορία του ποδηλάτου. Το δεύτερο κεφάλαιο αναφέρεται στους κινητήρες συνεχούς ρεύματος χωρίς ψήκτρες BLDC, στην κατασκευαστική τους δομή και στην επεξήγηση της λειτουργίας τους, ενώ στο τέλος του κεφαλαίου αναφέρονται τα κριτήρια επιλογής του κινητήρα BLDC του ηλεκτροκίνητου ποδηλάτου, η περιγραφή και τα χαρακτηριστικά του. Στο τρίτο κεφάλαιο περιγράφεται αναλυτικά η κατασκευή του κυκλώματος οδήγησης και ελέγχου του κινητήρα του ποδηλάτου, η επιλογή των ηλεκτρονικών εξαρτημάτων που χρησιμοποιήθηκαν και η πλήρης επεξήγηση της λειτουργίας του. Το τέταρτο κεφάλαιο αναφέρεται στην υλοποίηση του ηλεκτροκίνητου ποδηλάτου, την δοκιμή του, την λήψη μετρήσεων και τα αποτελέσματα που προέκυψαν. Τέλος αναφέρεται η βιβλιογραφία που χρησιμοποιήθηκε, ενώ στο Παράρτημα Ι παραθέτονται τα σχέδια κατασκευής του κυκλώματος.

Περιγραφή: Πτυχιακή εργασία--Σχολή Τεχνολογικών Εφαρμογών-- Τμήμα Ηλεκτρονικής,2011-- αα1736

URI: <http://hdl.handle.net/10184/5882>

A/E:1746

Ενισχύσεις στοιχείων οπλισμένου σκυροδέματος με σύνθετα υλικά

[Εμφάνιση πλήρους εγγραφής](#)

Τίτλος: Ενισχύσεις στοιχείων οπλισμένου σκυροδέματος με σύνθετα υλικά

Συγγραφέας(είς): Κουκαλιώτη, Ευδοξία

Επιβλέπων(ουσα): Γραβαλάς, Φώτιος

Λέξεις κλειδιά: Οικοδομικά υλικά
Σκυρόδεμα
Σύνθετα υλικά
Οπλισμένο σκυρόδεμα

Καθιερωμένα Σκυρόδεμα

Θέματα: Σύνθετα υλικά
Οπλισμένο σκυρόδεμα

Επιτομή: Η παρούσα πτυχιακή εργασία παρουσιάζει τις ενισχύσεις στοιχείων οπλισμένου σκυροδέματος με σύνθετα υλικά. Η εργασία αποτελείται από δύο μέρη, στο πρώτο μέρος που αποτελεί το θεωρητικό περιλαμβάνει εφτά κεφάλαια, ενώ το δεύτερο που αποτελεί το πρακτικό περιλαμβάνει δύο κεφάλαια. Το πρώτο μέρος έχει τα εξής: Στο πρώτο κεφάλαιο αναπτύσσεται το γνωστικό υπόβαθρο για τα σύνθετα υλικά δίνοντας ιδιαίτερη έμφαση στους λόγους που καθιστούν αναγκαία την ενίσχυση του σημαντικού μέρους των υφιστάμενων κατασκευών οπλισμένου σκυροδέματος αλλά και στην αλματώδη αύξηση των ενισχύσεων με σύνθετα υλικά. Στο δεύτερο κεφάλαιο γίνεται λεπτομερής αναφορά στους κυριότερους τύπους ινών που χρησιμοποιούνται στο πεδίο των ενισχύσεων, στην διαδικασία παραγωγής τους καθώς και στην επίδραση που μπορεί να επιφέρουν οι διάφορες περιβαλλοντικές συνθήκες. Στο τρίτο κεφάλαιο περιγράφονται τα διαθέσιμα συστήματα ενίσχυσης, οι τεχνικές εφαρμογής τους καθώς και κάποιες κατασκευαστικές λεπτομέρειες για ενίσχυση σε κάμψη, διάτμηση και περίσφιγξη. Στο τέταρτο κεφάλαιο γίνεται μια σύντομη αναφορά στις βάσεις σχεδιασμού ενισχύσεων με σύνθετα υλικά, στις βάσεις σχεδιασμού ενισχύσεων με σύνθετα υλικά. Στο πέμπτο κεφάλαιο γίνεται αναφορά στις ενισχύσεις έναντι κάμψης με την εφαρμογή των σύνθετων υλικών. Στο έκτο κεφάλαιο γίνεται αναφορά στην ενίσχυση στοιχείων οπλισμένου σκυροδέματος σε διάτμηση με σύνθετα υλικά τα οποία επικολλούνται περίπου κάθετα σε πιθανές ρωγμές. Στο έβδομο κεφάλαιο γίνεται αρχικά μια σύντομη αναφορά στην έννοια της περίσφιγξης και έπειτα στις πιο βασικές τεχνικές ενίσχυσης υποστυλωμάτων με σύνθετα υλικά. Το δεύτερο μέρος περιλαμβάνει δύο κεφάλαια. Στο πρώτο κεφάλαιο περιλαμβάνονται παραδείγματα που αφορούν την ενίσχυση έναντι κάμψης, την ενίσχυση σε διάτμηση αλλά και την δράση των σύνθετων υλικών κατά την περίσφιγξη του σκυροδέματος. Στο δεύτερο κεφάλαιο αναπτύσσονται τα συμπεράσματα που βασίζονται των προηγούμενων παραδειγμάτων.

Περιγραφή: Πτυχιακή εργασία--Σχολή Τεχνολογικών Εφαρμογών-- Τμήμα Πολιτικών Έργων Υποδομής, 2011--α1746

URI: <http://hdl.handle.net/10184/5648>

A/E:1751

Εφαρμογές Γεωφασμάτων

[Εμφάνιση πλήρους εγγραφής](#)

Τίτλος: Εφαρμογές Γεωφασμάτων

Συγγραφέας(είς): Αναστασιάδης, Αθανάσιος

Επιβλέπων(ουσα): Κονιτόπουλος, Γεώργιος

Λέξεις κλειδιά: Γεωφάσματα
Εφαρμογή
Γεωσυνθετικά υλικά

Καθιερωμένα Γεωφάσματα

Θέματα: Γεωφάσματα-Σταθεροποίηση εδάφους
Γεωσυνθετικά

Επιτομή: Η παρούσα πτυχιακή εργασία παρουσιάζει τα είδη των γεωφασμάτων τα πλεκτά, τα μη πλεκτά και τα υφαντά, επίσης αναλύεται η λειτουργία του γεωφάσματος ως μονάδα στο έδαφος και ως υλικό στο περιβάλλον. Κατά την τελευταία δεκαετία νέα υλικά προστέθηκαν στον κατάλογο αυτών που χρησιμοποιούνται στα έργα των πολιτικών μηχανικών. Είναι τα διάφορα υλικά που ανήκουν στη μεγάλη γενική κατηγορία των γεωσυνθετικών υλικών. Ο όρος γεωσυνθετικά υλικά είναι μία γενική ονομασία που προσδιορίζει τα συνθετικά υλικά που χρησιμοποιούνται σε εφαρμογές γεωτεχνικής μηχανικής ή σε ανάλογες κατασκευές σε συνδυασμό με γεωυλικά. Τα υλικά που χρησιμοποιούνται στη βιομηχανική παραγωγή των γεωσυνθετικών προϊόντων είναι διάφορα πολυμερή, φυσικά υλικά όπως φλούδες κορμών διαφόρων φυτών, γυαλί και μέταλλα. Κυρίως όμως χρησιμοποιούνται τα πολυμερή αφού η χρήση των υπολοίπων υλικών είναι περιορισμένη στην επισκευή ασφαλτοταπήτων, σε προσωρινά οδοστρώματα και σε ειδικές εφαρμογές. Τα γεωσυνθετικά υλικά διακρίνονται σε πέντε μεγάλες κατηγορίες: Τα γεωφάσματα, τα γεωπλέγματα, τις γεωμεμβράνες, τα γεωδύχτια, τα γεωσύνθεχα. Το βασικό αξίωμα σε μία εφαρμογή γεωφασμάτων ή συναφών μεμβρανών σε κατασκευή πολιτικού μηχανικού είναι ότι αυτά τα υφάσματα, οποιοσδήποτε και αν είναι ο ρόλος τους στην κατασκευή, συνθέτουν μαζί με το περιβάλλον στο οποίο τοποθετούνται ένα νέο υλικό και παρουσιάζουν νέες ιδιότητες. Αυτές τις νέες ιδιότητες πρέπει να εκμεταλλευθεί ο μηχανικός στον αγώνα του για ασφαλέστερες και οικονομικότερες κατασκευές. Αυτός ακριβώς είναι ο λόγος που η χρήση υφασμάτων άρχισε να διευρύνεται τις τελευταίες δεκαετίες όταν η ανάγκη για ολοένα μεγαλύτερη εκμετάλλευση του υπάρχοντος χώρου ανάγκασε τους μηχανικούς να αναζητήσουν εφαρμόσιμες και οικονομικά αποδεκτές λύσεις για κατασκευές σε εδάφη που σε άλλες εποχές θα παρέμειναν ανεκμετάλλευτα.

Περιγραφή: Πτυχιακή εργασία-- Σχολή Τεχνολογικών Εφαρμογών -- Τμήμα Πολιτικών Έργων Υποδομής, 2011 -- αα1751

URI: <http://hdl.handle.net/10184/5279>

A/E:1753

Αναπτυξιακές και τεχνολογικές τάσεις στον πρωτογενή τομέα στην περιφέρεια Δυτικής Μακεδονίας

[Εμφάνιση πλήρους εγγραφής](#)

Τίτλος: Αναπτυξιακές και τεχνολογικές τάσεις στον πρωτογενή τομέα στην περιφέρεια Δυτικής Μακεδονίας

Συγγραφέας(είς): Παπαδημητρίου, Σελήνη

Επιβλέπων(ουσα): Κονιτόπουλος, Γεώργιος

Λέξεις κλειδιά: Τεχνολογική
Περιφέρεια Δυτικής Μακεδονίας
Πρωτογενής τομέας
Ανάπτυξη
Τάση

Καθιερωμένα Τεχνολογία-Ελλάδα-Δυτική Μακεδονία

Θέματα: Ανάπτυξη-Έρευνα-Ελλάδα-Δυτική Μακεδονία
Ορυκτολογία-Έρευνα-Ελλάδα-Δυτική Μακεδονία

Επιτομή: Η παρούσα πτυχιακή εργασία παρουσιάζει τις αναπτυξιακές και τεχνολογικές τάσεις στον πρωτογενή τομέα στην περιφέρεια Δυτικής Μακεδονίας. Η Δυτική Μακεδονία συγκαταλέγεται μεταξύ των πλουσιότερων Περιφερειών της χώρας μας, αλλά και της Ευρωπαϊκής Ένωσης σε ότι αφορά τον ορυκτό της πλούτο. Στην Δυτική Μακεδονία βρίσκονται τα μεγαλύτερα κοιτάσματα λιγνίτη, χρωμίτη, αμιάντου και λευκόλιθου της χώρας ενώ σημαντικά είναι τα κοιτάσματα άλλων ορυκτών. Στα διακοσμητικά πετρώματα το κύριο ορυκτό είναι τα μάρμαρα στα οποία δραστηριοποιείται η συντριπτική πλειοψηφία των επιχειρήσεων. Τα λευκά και ημίλευκα μάρμαρα Τρανοβάλτου, Σερβίων και Βερμίου είναι παγκοσμίως γνωστά για τα άριστα ποιοτικά τους χαρακτηριστικά.

Περιγραφή: Πτυχιακή εργασία-- Σχολή Τεχνολογικών Εφαρμογών -- Τμήμα Πολιτικών Έργων Υποδομής, 2011--αα1753

URI: <http://hdl.handle.net/10184/5280>

A/E:1758

Το lifting ως μια σύγχρονη μέθοδος αντιγήρανσης

[Εμφάνιση πλήρους εγγραφής](#)

Τίτλος: Το lifting ως μια σύγχρονη μέθοδος αντιγήρανσης

Συγγραφέας(είς): Βαλιώτη, Μαρία

Επιβλέπων(ουσα): Μεγακλή, Θεογνωσία

Λέξεις κλειδιά: Lifting
Αντιγήρανση
Πλαστική χειρουργική
Lifting προσώπου

Καθιερωμένα Χειρουργική, Πλαστική
Θέματα: Γήρανση του δέρματος
Facelift

Επιτομή: Η παρούσα πτυχιακή εργασία παρουσιάζει την σύγχρονη μέθοδο χειρουργικής αντιμετώπισης της γήρανσης του προσώπου, την ρυτιδεκτομή, γνωστή και ως face-lifting. Παρατίθενται όλα τα απαραίτητα βήματα για μια σωστή προετοιμασία πριν την εγχείρηση, τα είδη lifting και η διαδικασία που ακολουθείται σε κάθε επέμβαση. Η μετεγχειρητική πορεία και οι μετεγχειρητικές επιπλοκές των οποίων η γνώση είναι απαραίτητη για τη λήψη οποιασδήποτε απόφασης για εγχείρηση. Μέσα από την ιστορική αναδρομή και την παρουσίαση διαφόρων τεχνικών ρυτιδεκτομής αναδεικνύεται η πρόοδος που έχει κάνει η ιατρική επιστήμη στον τομέα της πλαστικής χειρουργικής προσώπου, με κύριο στόχο την εύρεση τεχνικών χαμηλού κινδύνου- ρίσκου, η οποία ζητά επαγγελματική ικανοποίηση και μια βάση για ευτυχισμένους πελάτες.

Περιγραφή: Πτυχιακή εργασία--Σχολή Επαγγελματιών Υγείας και Πρόνοιας -- Τμήμα Αισθητικής και Κοσμητολογίας, 2011-- αα1758

URI: <http://hdl.handle.net/10184/5607>

A/E:1760

Επίδραση του μακιγιάζ στην ελκυστικότητα του προσώπου

[Εμφάνιση πλήρους εγγραφής](#)

Τίτλος: Επίδραση του μακιγιάζ στην ελκυστικότητα του προσώπου

Συγγραφέας(είς): Στεφάνου, Μαρία

Επιβλέπων(ουσα): Μεγακλή, Θεογνωσία

Λέξεις κλειδιά: Πρόσωπο

Επίδραση

Μακιγιάζ

Επιδερμίδα

Ελκυστικότητα

Καθιερωμένα Καλλυντικά

Θέματα: Καλλωπισμός

Πρόσωπο-Φροντίδα και υγιεινή

Επιτομή: Η παρούσα πτυχιακή εργασία παρουσιάζει την μέτρηση της επίδρασης του μακιγιάζ στην ελκυστικότητα των χαρακτηριστικών καθώς και της συνολικής εικόνας του προσώπου. Κατά το πέρασμα των αιώνων επιστήμονες και φιλόσοφοι προσπαθούν να βρουν απάντηση στο ερώτημα τί καθορίζει την ομορφιά-ελκυστικότητα, από ποιους παράγοντες επηρεάζεται και πως γίνεται αντιληπτή από τους ανθρώπους. Γύρω από αυτά τα ερωτήματα έχουν πραγματοποιηθεί ποικίλες έρευνες ανά τον κόσμο, άλλοτε από ψυχολογική σκοπιά, άλλοτε υπό το πρίσμα της μαθηματικής ανάλυσης και άλλοτε για εμπορικούς λόγους αφού μια απο τις πιο μεγάλες και διαχρονικότερες βιομηχανίες βασίζεται στην ματαιοδοξία των ανθρώπων και στην συνεχή επιθυμία τους να είναι και να νοιώθουν ελκυστικοί. Μελετώντας και αναλύοντας την δομή και την κατασκευή των προσώπων και των επιμέρους στοιχείων τους, οι ειδικοί έχουν καταλήξει σε κάποιους βασικούς κανόνες που σε γενικές γραμμές πρέπει να διέπουν ένα τέλειο αισθητικά πρόσωπο. Η ομορφιά του προσώπου είναι συνδυασμένη με την αρμονία των χαρακτηριστικών του προσώπου μεταξύ των. Ανεξάρτητα με τις ποικίλες αντιλήψεις περί του τί είναι όμορφο αισθητικά ανά τους αιώνες, τους πολιτισμούς και το προσωπικό γούστο των ανθρώπων, υπάρχουν ορισμένες μετρήσεις που μας βοηθάνε να αναλύουμε ένα πρόσωπο και να το κρίνουμε με βάση την συμμετρία και την αρμονία του. Στηριζόμενοι σε αυτές τις αναλύσεις γίνονται και οι απαραίτητες αισθητικές παρεμβάσεις σε σημεία όπου κρίνονται αναγκαίες είτε με χρήση της αισθητικής χειρουργικής είτε με λιγότερο δραστικά μέσα όπως η εφαρμογή μακιγιάζ (με την χρήση φωτοσκιάσεων), η αλλαγή σχήματος και χρώματος των μαλλιών (ως μέσο αντιπερισπασμού ή για διόρθωση του σχήματος προσώπου και τονισμό των φυσικών αποχρώσεων του δέρματος και ματιών) ακόμα και την αποτρίχωση φρυδιών.

Περιγραφή: Πτυχιακή εργασία--Σχολή Επαγγελματιών Υγείας και Πρόνοιας--Τμήμα Αισθητικής και Κοσμητολογίας,2011-- αα1760

URI: <http://hdl.handle.net/10184/5541>

A/E:1769

Ψηφιακή αφαίρεση υποβάθρου σε πραγματικό χρόνο

[Εμφάνιση πλήρους εγγραφής](#)

Τίτλος: Ψηφιακή αφαίρεση υποβάθρου σε πραγματικό χρόνο

Συγγραφέας(είς): Κουτσουράς, Παναγιώτης

Επιβλέπων(ουσα): Παλιόκας, Ιωάννης

Λέξεις κλειδιά: Εργαλεία λογισμικού
Ψηφιακή τεχνολογία
Αφαίρεση υποβάθρου
Ψηφιακή εικόνα
Open CV

Καθιερωμένα Λογισμικό-Εγχειρίδια, κλπ.

Θέματα: Ψηφιακή διαμόρφωση
Ψηφιακά μέσα
Ψηφιακό βίντεο

Επιτομή: Η παρούσα πτυχιακή εργασία παρουσιάζει την Ψηφιακή Αφαίρεση Υποβάθρου σε πραγματικό χρόνο. Η Ρομποτική Όραση ή Μηχανική Όραση (Computer Vision) γνωρίζει ιδιαίτερη άνθηση και χρησιμοποιείται ευρύτατα σε ποικίλες εφαρμογές. Η Open CV, μία βιβλιοθήκη ανοιχτού κώδικα με προσανατολισμό στις εφαρμογές Computer Vision, προσφέρει ένα μεγάλο αριθμό έτοιμων δομών και συναρτήσεων για την υποβοήθηση επίδοξων προγραμματιστών και ομάδων που θέλουν να ασχοληθούν με το αντικείμενο αυτό. Η εργασία αποτελεί μία προσπάθεια μελέτης και παρουσίασης βασικών μεθοδολογιών μηχανικής αφαίρεσης υποβάθρου σε ροές βίντεο σε πραγματικό χρόνο. Ως περίπτωση χρήσης σχεδιάζεται και υλοποιείται ένα λογισμικό αντικατάστασης υποβάθρου με βάση τεχνικές που χρησιμοποιούνται ευρέως στη βιομηχανία του κινηματογράφου, έχοντας ως είσοδο την εικόνα μίας web camera και ένα αρχείο εικόνας ή video, που αποτελεί το νέο υπόβαθρο, και ως έξοδο την εικόνα της web camera με το αντικατεστημένο υπόβαθρο. Ταυτόχρονα, τίθεται ως απαραίτητη προϋπόθεση για την ολοκλήρωση της εφαρμογής, η επίτευξη της προαναφερθείσας αντικατάστασης σε πραγματικό χρόνο (real time).

Περιγραφή: Πτυχιακή εργασία -- Σχολή Τεχνολογικών Εφαρμογών -- Τμήμα Πληροφορικής, 2011-- αα1769

URI: <http://hdl.handle.net/10184/5725>

A/E:17770

Σχεδιασμός και υλοποίηση ηλεκτρονικής κλείδας προσδιορισμού ιχθύων με δυνατότητες ενημέρωσης

[Εμφάνιση πλήρους εγγραφής](#)

Τίτλος: Σχεδιασμός και υλοποίηση ηλεκτρονικής κλείδας προσδιορισμού ιχθύων με δυνατότητες ενημέρωσης

Συγγραφέας(είς): Τόλης, Εμμανουήλ

Επιβλέπων(ουσα): Κώστογλου, Βασίλης; Μίνος, Γιώργος

Λέξεις κλειδιά: Ιχθύες
Βάσεις δεδομένων
Ηλεκτρονική κλείδα
Προγραμματισμός υπολογιστών

Καθιερωμένα Προγραμματισμός ηλεκτρονικού υπολογιστή

Θέματα: Βάσεις δεδομένων
Λογισμικό ηλεκτρονικού υπολογιστή-Ανάπτυξη-Διαχείριση

Επιτομή: Η παρούσα εργασία παρουσιάζει τον σχεδιασμό και την υλοποίηση ηλεκτρονικής κλείδας προσδιορισμού ιχθύων με δυνατότητες ενημέρωσης. Πρόκειται για μια εφαρμογή λογισμικού για ηλεκτρονικούς υπολογιστές και πιο συγκεκριμένα για μια ηλεκτρονική κλείδα προσδιορισμού ιχθύων. Η εφαρμογή αυτή απευθύνεται κυρίως σε ιχθυολόγους και σε ανθρώπους που ασχολούνται με την έρευνα γύρω από τους ιχθύες, ακόμη και ως χόμπι με την προϋπόθεση να έχουν τις απαραίτητες γνώσεις για να κάνουν χρήση της εφαρμογής. Η συγκεκριμένη εφαρμογή όμως δεν είναι μια απλή ηλεκτρονική κλείδα προσδιορισμού ιχθύων, καθώς υπάρχει ένα ιδιαίτερο χαρακτηριστικό που την κάνει να ξεχωρίζει. Το χαρακτηριστικό αυτό είναι η δυνατότητα ενημέρωσης της. Η δυνατότητα της δηλαδή να επεκτείνει ολόκληρη τη δομή των πληροφοριών της και να παραμένει στατική. Ένα χαρακτηριστικό το οποίο αποτελεί καινοτομία για την εφαρμογή διότι μέχρι τώρα όλες οι ηλεκτρονικές κλείδες προσδιορισμού ιχθύων δεν επέτρεπαν στον χρήστη να επεκτείνει τη δομή των πληροφοριών που είχαν. Πέραν από την καινοτομία που παρέχει η εφαρμογή, σε γενικές γραμμές πρόκειται για μια ηλεκτρονική κλείδα προσδιορισμού ιχθύων που προφανώς παρέχει τη δυνατότητα προσδιορισμού ενός είδος μέσα από ένα εύχρηστο και όμορφο περιβάλλον με προβολή αρκετών πληροφοριών στον χρήστη για τη διευκόλυνση της διαδικασίας, αλλά και με δυνατότητες πλοήγησης μπρος και πίσω από τις εφαρμογές που αυτός κάνει. Επιπλέον η εφαρμογή παρέχει τη δυνατότητα αναζήτησης μεμονωμένου ιχθύος, αλλά και προβολής μίας λίστας με όλα τα είδη που υπάρχουν μέχρι εκείνη τη στιγμή βάση δεδομένων της εφαρμογής.

Περιγραφή: Πτυχιακή εργασία -- Σχολή Τεχνολογικών Εφαρμογών -- Τμήμα Πληροφορικής, 2011-- αα1770

URI: <http://hdl.handle.net/10184/5726>

A/E:1776

Διακρατικό ερευνητικό πρόγραμμα Leader Plus 2006-2008. Νέο σύστημα διασφάλισης ποιότητας στον τουρισμό και στη χειροτεχνία

[Εμφάνιση πλήρους εγγραφής](#)

Τίτλος: Διακρατικό ερευνητικό πρόγραμμα Leader Plus 2006-2008. Νέο σύστημα διασφάλισης ποιότητας στον τουρισμό και στη χειροτεχνία

Συγγραφέας(εις): Γαϊτάνης, Δημήτριος; Καραβαγγέλης, Ευάγγελος

Επιβλέπων(ουσα): Γαϊτάνης, Δημήτριος; Καραβαγγέλης, Ευάγγελος

Λέξεις κλειδιά: Χειροτεχνία
Οδηγός
Ποιότητα
Τουρισμός

Καθιερωμένα Τουρισμός-Έρευνα

Θέματα: Τουρισμός
Χειροτεχνία
Τουρισμός-Ελλάδα

Επιτομή: Η παρούσα πτυχιακή εργασία παρουσιάζει το διακρατικό ερευνητικό πρόγραμμα Leader Plus 2006-2008. Ένα νέο σύστημα διασφάλισης ποιότητας στον τουρισμό και στη χειροτεχνία. Η εργασία περιλαμβάνει την Αναφορά – Ανάλυση των υφιστάμενων συστημάτων ποιότητας και τη μεθοδολογία, τα αποτελέσματα και τα συμπεράσματα της σχετικής πρωτογενούς έρευνας, που έγινε κατά το Στάδιο Διερεύνησης του Διακρατικού Σχεδίου «Το Τοπικό Προϊόν Μοχλός της Τοπικής Ανάπτυξης» (Quality Make Us Big) το οποίο εφαρμόζεται σε επιχειρήσεις ορεινών και ημιορεινών περιοχών του Νομού Πιερίας (Ελλάδα) και της Περιοχής Campo de Calatrava (Ισπανία), στα πλαίσια του “Άξονα 2” της Ευρωπαϊκής Πρωτοβουλίας Leader Plus (Τοπικό Πρόγραμμα Νομού Πιερίας), από την Πιερική Αναπτυξιακή (Ελλάδα) και την αντίστοιχη Asociacion para el Desarrollo del Campo de Calatrava (Ισπανία). Το Στάδιο Διερεύνησης περιλαμβάνει όλες εκείνες τις ενέργειες που γίνονται για τη διερεύνηση της κατάστασης της ποιότητας στην περιοχή όπου εφαρμόζεται το Διμερές Πρόγραμμα Ποιότητας, πριν τη δημιουργία των αντίστοιχων διαχειριστικών Οδηγών. Σκοπός της παρούσας έκθεσης είναι να παρουσιάσει τη μεθοδολογία που ακολουθείται κατά το Στάδιο Διερεύνησης, τα ευρήματα της συγκεκριμένης διερεύνησης και τα εξαγόμενα συμπεράσματα.

Περιγραφή: Πτυχιακή εργασία--Παράρτημα Κατερινής--Τμήμα Τυποποίησης και Διακίνησης Προϊόντων-Logistics,2011--α1776

URI: <http://hdl.handle.net/10184/5898>

A/E:1796

Το φαινόμενο της κατολίσθησης

[Εμφάνιση πλήρους εγγραφής](#)

Τίτλος: Το φαινόμενο της κατολίσθησης

Συγγραφέας(είς): Καραγιωργάκης, Γεώργιος

Επιβλέπων(ουσα): Κονιτόπουλος, Γεώργιος

Λέξεις κλειδιά: Κατολίσθηση
Κατολισθητικά φαινόμενα
Έδαφος

Καθιερωμένα Σταθερότητα εδάφους

Θέματα: Κατολισθήσεις-Ελλάδα
Πλαγιές (Εδαφομηχανική)-Σταθερότητα

Επιτομή: Η παρούσα πτυχιακή εργασία παρουσιάζει το θέμα της κατολισθητικής επικινδυνότητας με εξειδίκευση στον ελληνικό χώρο. Κατολίσθηση είναι το φαινόμενο της διατάραξης της ισορροπίας μιας μάζας εδάφους ή βράχου. Οι κατολισθήσεις αποτελούν μέρος των φυσικών διεργασιών εξέλιξης του γήινου ανάγλυφου, ωστόσο μπορούν να προκληθούν και από εξωτερικές παρεμβάσεις με την έμμεση ή άμεση συμβολή του ανθρώπου. Αν η εδαφική ή βραχώδης μάζα κινηθεί μόνο προς την κατακόρυφη διεύθυνση, το φαινόμενο ονομάζεται καθίζηση, κατάρρευση ή κατάπτωση. Αν υπάρξει και κίνηση κατά την οριζόντια διεύθυνση, τότε χρησιμοποιείται ο γενικός όρος κατολίσθηση. Οι τυπικές κατολισθήσεις συμβαίνουν σε εδάφη ή κατακερματισμένα πετρώματα και συνοδεύονται από μια σειρά χαρακτηριστικών. Η εκδήλωση μιας κατολίσθησης είναι συνήθως το αποτέλεσμα της συνδυασμένης δράσης μορφολογικών, γεωλογικών, γεωτεχνικών, περιβαλλοντικών συνθηκών καθώς και ανθρώπινων παρεμβάσεων. Οι τελευταίες μπορούν κυρίως να επιταχύνουν την εκδήλωση του φαινομένου.

Περιγραφή: Πτυχιακή εργασία--Σχολή Τεχνολογικών Εφαρμογών-- Τμήμα Πολιτικών Έργων Υποδομής, 2011--αα1796

URI: <http://hdl.handle.net/10184/5397>

A/E:1886

Κατολισθήσεις

[Εμφάνιση πλήρους εγγραφής](#)

Τίτλος: Κατολισθήσεις

Συγγραφέας(είς): Μουντσέσκο, Κωνσταντίνος

Επιβλέπων(ουσα): Παπαλιάγκας, Θεοδόσιος

Λέξεις κλειδιά: Έδαφος
Κατολίσθηση
Εδαφική υποχώρηση

Καθιερωμένα Σταθερότητα εδάφους

Θέματα: Πλαγιές (Εδαφομηχανική)-Σταθερότητα
Κατολισθήσεις-Ελλάδα

Επιτομή: Η παρούσα πτυχιακή εργασία παρουσιάζει το θέμα της κατολισθητικής επικινδυνότητας με εξειδίκευση στον ελληνικό χώρο. Ως κατολίσθηση ορίζεται, οι οποιοσδήποτε μετακινήσεις εδαφικών μαζών και πετρωμάτων, ασχέτως μορφής, εκτάσεων και γενεσιουργών αιτιών που λαμβάνουν χώρα σε φυσικές επιφάνειες με απότομες κλίσεις και σε πρηνή ορυγμάτων, υπό την επίδραση της βαρύτητας, άλλοτε απότομα με καταστροφικές συνέπειες και άλλοτε με μικρή ταχύτητα. Οι κατολισθήσεις συνιστούν μαζί με τις ηφαιστειακές εκρήξεις, τους σεισμούς, τις πυρκαγιές και τις πλημμύρες, τις σημαντικότερες φυσικές καταστροφές, οι οποίες έχουν ως αποτέλεσμα το κόστος πολλών ανθρωπίνων ζώων καθώς και περιουσιών με σημαντικές οικονομικές και κοινωνικές επιπτώσεις. Το φαινόμενο αυτό παρουσιάζεται τόσο σε χαλαρά πετρώματα (κώνοι κορημάτων, άμμοι, αργιλικά στρώματα κ.ά.) όσο και σε στερεά και οι αιτίες που το προκαλούν είναι πολλαπλές. Στο πρώτο κεφάλαιο γίνεται μια γενική εισαγωγή του φυσικού φαινομένου των κατολισθήσεων, ταξινομήσή τους, τα περιγραφικά τους χαρακτηριστικά και αναλύονται οι παράγοντες που συμβάλλουν στην εκδήλωση κατολισθήσεων καθώς και μέτρα προστασίας και σταθεροποίησης. Στο δεύτερο κεφάλαιο παρουσιάζει σύντομα το φαινόμενο κατολισθήσεων στον ελλαδικό χώρο ανάλογα με τη γεωμορφολογική εξέλιξη, και τις τεχνικογεωλογικές συνθήκες. Στο τρίτο κεφάλαιο παρουσιάζονται οι μέθοδοι ανάλυσης της ευστάθειας των εδαφικών πράνων με τρεις εφαρμογές επίλυσης των πράνων με την μέθοδο οριακής ισορροπίας Bishop.

Περιγραφή: Πτυχιακή εργασία--Σχολή Τεχνολογικών Εφαρμογών-- Τμήμα Πολιτικών Έργων Υποδομής, 2010--α1886

URI: <http://hdl.handle.net/10184/5483>

A/E:1901

Θεμελιώσεις και Αντιστηρίξεις

[Εμφάνιση πλήρους εγγραφής](#)

Τίτλος: Θεμελιώσεις και Αντιστηρίξεις

Συγγραφέας(εις): Αγγέλου, Αγγελική

Επιβλέπων(ούσα): Αναγνωστόπουλος, Κωνσταντίνος

Λέξειςκλειδιά: Αντιστήριξη

Υποσύλωση

Πάσσαλος

Θεμελίωση

Καθιερωμένα Θέματα: Θεμελιώσεις-Σχεδιασμός και κατασκευή
Foundations-Design and construction
Εδαφομηχανική
Θεμελιώσεις
Υποσύλωση και υποθεμελίωση
Shoring and Underpinning

Επιτομή: Η παρούσα πτυχιακή εργασία παρουσιάζει την ανάλυση και τον σχεδιασμό των έργων θεμελιώσεων και αντιστηρίξεων με την εφαρμογή απλών έως και ιδιαίτερα σύνθετων μεθόδων. Οι κατασκευές εδαφικής αντιστήριξης εξακολουθούν να βρίσκονται σε ευρύτατη χρήση, με διαρκώς αυξανόμενο ενδιαφέρον λόγω των απαιτήσεων των σύγχρονων έργων υποδομής. Το ενδιαφέρον εστιάζεται σε κατασκευαστικές λύσεις και μεθόδους σχεδιασμού που συνδυάζουν ασφάλεια και οικονομία. Ως κατασκευή αντιστήριξης νοείται κάθε έργο Πολιτικού Μηχανικού το οποίο επιτρέπει την υλοποίηση μιας απότομης αλλαγής στάθμης στην γήινη επιφάνεια, με τρόπο ώστε το σύστημα έδαφος –κατασκευή να έχει περιορισμένες μετακινήσεις ή να συγκρατείται. Οι κατασκευές αντιστήριξης μπορούν να υλοποιηθούν είτε από κάτω προς τα πάνω, είτε από πάνω προς τα κάτω. Στην πρώτη κατηγορία ανήκουν οι τοίχοι αντιστήριξης με κύριο εκπρόσωπο τον τοίχο βαρύτητας, αντηριδωτούς τοίχους κλπ. Στην δεύτερη κατηγορία αντιστηρίξεων ανήκουν τα κάθε είδους διαφράγματα, σημαντικό τμήματων οποίων έχει ενταχθεί στην γεωμάζα κάτω από την στάθμη της εκσκαφής.

Περιγραφή: Πτυχιακή εργασία-- Σχολή Τεχνολογικών Εφαρμογών -- Τμήμα Πολιτικών Έργων Υποδομής, 2011--αα1901

URI: <http://hdl.handle.net/10184/5270>

A/E:1906

Εκτοξευόμενο σκυρόδεμα

[Εμφάνιση πλήρους εγγραφής](#)

Τίτλος: Εκτοξευόμενο σκυρόδεμα

Συγγραφέας(είς): Μπλατσιώτης, Ιωάννης

Επιβλέπων(ούσα): Κινικλή, Μαρία

Λέξεις κλειδιά: Τσιμέντο
Σκυρόδεμα
Εκτοξευόμενο σκυρόδεμα
Οικοδομικά υλικά

Καθιερωμένα Σκυρόδεμα

Θέματα: Εκτοξευόμενο σκυρόδεμα
Κατασκευή από σκυρόδεμα
Σκυρόδεμα-Ανάλυση
Προϊόντα σκυροδέματος

Επιτομή: Η παρούσα πτυχιακή εργασία παρουσιάζει μελέτη του εκτοξευμένου σκυροδέματος. Αναλυτικά στο πρώτο κεφάλαιο, γίνεται αναφορά στα γενικά χαρακτηριστικά του σκυροδέματος και τη συμπεριφορά του, καθώς και τα υλικά που το αποτελούν. Στο δεύτερο κεφάλαιο, γίνεται μια ιστορική αναδρομή της χρήσης του εκτοξευόμενου σκυροδέματος. Στο τρίτο κεφάλαιο, αναφέρεται το Ελληνικό Σχέδιο Προδιαγραφής για το εκτοξευόμενο σκυρόδεμα. Στο τέταρτο κεφάλαιο, αναφέρονται αναλυτικά τα υλικά από τα οποία αποτελείται το εκτοξευόμενο σκυρόδεμα. Στο πέμπτο κεφάλαιο, αναφέρεται ο οπλισμός τον οποίο επιδέχεται το εκτοξευόμενο σκυρόδεμα. Στο έκτο κεφάλαιο, παρατίθενται αναλυτικά οι κατηγορίες των πρόσθετων πρόσμικτων . Στο έβδομο κεφάλαιο, γίνεται εκτενής αναφορά στις κατηγορίες των μηχανημάτων. Στο όγδοο κεφάλαιο, αναφέρονται συνοπτικά οι Προδιαγραφές για τη χρήση του εκτοξευόμενου σκυροδέματος στην υποστήριξη σηράγγων. Στο ένατο κεφάλαιο, παρουσιάζονται οι διαδικασίες ποιοτικού ελέγχου και οι δοκιμές ελέγχου της αντοχής του στα διάφορα στάδια. Στο δέκατο κεφάλαιο, αναφέρονται τα μέτρα υγιεινής και ασφάλειας . Στο ενδέκατο κεφάλαιο, παρουσιάζεται η οικονομικότητα της μεθόδου εφαρμογής του εκτοξευόμενου σκυροδέματος καθώς και οι μελλοντικές τάσεις που επικρατούν στην εξέλιξή της. Τέλος στο δωδέκατο κεφάλαιο, παρουσιάζονται φωτογραφίες – παραδείγματα από μια πληθώρα εργασιών στις οποίες εφαρμόζεται το εκτοξευόμενο σκυρόδεμα καθώς και παράδειγμα εφαρμογής στην κατασκευή κτιρίων.

Περιγραφή: Πτυχιακή εργασία--Σχολή Τεχνολογικών Εφαρμογών-- Τμήμα Πολιτικών Έργων Υποδομής, 2011--αα1906

URI: <http://hdl.handle.net/10184/5651>

A/E:1935

Ήλιος και Δέρμα

[Εμφάνιση πλήρους εγγραφής](#)

Τίτλος: Ήλιος και Δέρμα

Συγγραφέας(είς): Σταμουλάκη Ευαγγελία; Σταΐκου, Γεωργία

Επιβλέπων(ούσα): Ηλίου, Αλεξάνδρα

Λέξεις κλειδιά: Επιδερμίδα

Ήλιος

Έγκαυμα

Καθιερωμένα Δέρμα-Φροντίδα και υγιεινή

Θέματα: Καρκίνος του δέρματος

Δέρμα-Γήρανση

Επιτομή: Η παρούσα πτυχιακή εργασία παρουσιάζει την προσπάθεια ανάδειξης της σχέσης μεταξύ ηλιακής ακτινοβολίας και δέρματος. Το δέρμα και τα μάτια είναι τα όργανα που υφίσταται την μεγαλύτερη έκθεση στις υπεριώδεις ακτίνες του ήλιου. Η έκθεση στην ηλιακή υπεριώδη ακτινοβολία μπορεί να καταλήξει σε άμεσα και σε χρόνια προβλήματα υγείας του δέρματος, των ματιών και του ανοσοποιητικού συστήματος. Τα άμεσα αποτελέσματα της έκθεσης στην υπεριώδη ακτινοβολία είναι η πρόκληση εγκαύματος στο δέρμα και φωτοκερατίτιδας στο μάτι. Χρόνια αποτελέσματα είναι ο καρκίνος και η πρόωρη γήρανση του δέρματος, ενώ στα χρόνια αποτελέσματα του ματιού περιλαμβάνονται ο καταρράκτης, το πτερύγιο και η κερατοπάθεια. Ενώ η υπεριώδης ακτινοβολία Β (UV-B) προκαλεί έγκαυμα και διάφορες μορφές καρκίνου του δέρματος, η υπεριώδης ακτινοβολία Α (UV-A) επιδρά στον υποδόριο ιστό και μπορεί να αλλάξει τη δομή του κολλαγόνου και των ινών ελαστίνης του δέρματος, επιταχύνοντας έτσι την γήρανσή του. Είναι σημαντικό να κατανοήσουμε ότι το δέρμα έχει την ικανότητα να αφομοιώσει την υπεριώδη ακτινοβολία παράγοντας μελανίνη (μαύρισμα), η οποία προστατεύει από την έκθεση στην UV ακτινοβολία. Το ανθρώπινο μάτι όμως δεν έχει τέτοια ικανότητα. Βέβαια παρατηρούνται και θετικές συνέπειες από την έκθεση στον ήλιο. Και αυτό γιατί ο ήλιος είναι πηγή ζωής και οι ηλιόλουστες μέρες έχει αποδειχτεί ότι φτιάχνουν την διάθεση των ανθρώπων με την αύξηση της σεροτονίνης. Η ζέστη και το φως χαλαρώνουν, προσφέρουν ευεξία, γιατί οι ακτίνες του ήλιου επηρεάζουν τις ορμονικές λειτουργίες του οργανισμού. Ενεργοποιείται ο μεταβολισμός, άρα αυξάνεται η ενεργητικότητα με θετική επίδραση στη διάθεσή μας. Επίσης διεγείρεται η κυκλοφορία του αίματος και αυξάνεται η σύνθεση της αιμοσφαιρίνης. Ταυτόχρονα αυξάνεται και η δυνατότητα σύνθεσης της βιταμίνης D, με τη θερμότητα λόγω της υπέρυθρης ακτινοβολίας γεγονός που παίζει σημαντικό ρόλο στα οστά και το σκελετό. Παράλληλα μειώνεται η ευαισθησία του δέρματος έναντι διαφόρων μολύνσεων, ενώ τέλος παρατηρείται παραγωγή μελανίνης και πάχυνση του δέρματος τα οποία δρουν προστατευτικά για το δέρμα.

Περιγραφή: Πτυχιακή εργασία -- Σχολή Επαγγελματιών Υγείας και Πρόνοιας--Τμήμα Αισθητικής και Κοσμητολογίας, 2010-- αα1935

URI: <http://hdl.handle.net/10184/5474>

A/E:1936

Ήλιος και Δέρμα

[Εμφάνιση πλήρους εγγραφής](#)

Τίτλος: Ήλιος και Δέρμα

Συγγραφέας(εις): Ρίζου, Ευτυχία

Επιβλέπων(ούσα): Ηλίου, Αλεξάνδρα

Λέξεις κλειδιά: Ήλιος

Φωτογήρανση

Έγκαυμα

Δέρμα

Καθιερωμένα Καρκίνος του δέρματος

Θέματα: Δέρμα-Γήρανση

Δέρμα-Φροντίδα και υγιεινή

Επιτομή: Η παρούσα πτυχιακή εργασία παρουσιάζει το ηλιακό ερύθημα που οφείλεται σε αγγειοδιαστολή και παραγωγή φλεγμονωδών ουσιών στο δέρμα. Όταν συνεχιστεί η έκθεση στον ήλιο το ερύθημα εξελίσσεται σε έγκαυμα. Η ηλιακή ακτινοβολία χρησιμοποιείται από τον άνθρωπο και ως εναλλακτική πηγή ενέργειας με εφαρμογές σε αρκετούς τομείς όπως η θέρμανση και η παραγωγή ηλεκτρικής ενέργειας. Χαρακτηριστικό παράδειγμα της ευεργετικής δράσης του ήλιου στον ανθρώπινο οργανισμό αποτελεί η μετατροπή στο δέρμα των προβιταμινών της βιταμίνης D η οποία είναι βασικός παράγοντας ανάπτυξης και διατήρησης της φυσιολογικής λειτουργίας του σκελετού. Οι προβιταμίνες της, εργοστερόλη και 7-δεϋδροχοληστερόλη, μετατρέπονται στις κυρίως μορφές της βιταμίνης εργοκαλσιφερόλη (βιταμίνη D2) και χοληκαλσιφερόλη (βιταμίνη D3), αντίστοιχα, με την δράση της υπεριώδους ακτινοβολίας. Επίσης η ακτινοβολία του ήλιου καταστρέφει παθογόνους μικροοργανισμούς και δρα θεραπευτικά σε διάφορα νοσήματα του δέρματος όπως η ακμή, η ψωρίαση κ.α. Ο ήλιος εκτός από την ζωοδότρα πλευρά του έχει και την ζωοφθόρα. Με την πάροδο του χρόνου η υποψία ότι ο ήλιος δεν είναι μόνο ζωή, αλλά έχει και κινδύνους έγινε βεβαιότητα. Λόγω της ύπαρξης της τρύπας του όζοντος οι αρνητικές επιδράσεις του ήλιου έγιναν εντονότερες και γι' αυτό ο άνθρωπος άρχισε να ενημερώνεται από παντού για τους κινδύνους που αντιμετωπίζει από την ηλιακή ακτινοβολία, για προφυλάξεις, για φωτοπροστασία κ.λ.π. Οι σπουδαιότεροι από τους κινδύνους αυτούς οι φωτοδερματοπάθειες, η φωτοευαισθητοποίηση, οι οφθαλμικές βλάβες, η πρόωγη γήρανση και ο δερματικός καρκίνος.

Περιγραφή: Πτυχιακή εργασία -- Σχολή Επαγγελματιών Υγείας και Πρόνοιας--Τμήμα Αισθητικής και Κοσμητολογίας,2010-- αα1936

URI: <http://hdl.handle.net/10184/5479>

A/E:1949

Αισθητική εφαρμογή ηλεκτροθεραπείας και σώμα

[Εμφάνιση πλήρους εγγραφής](#)

Τίτλος: Αισθητική εφαρμογή ηλεκτροθεραπείας και σώμα

Συγγραφέας(εις): Ντάνου, Χαρίκλεια

Επιβλέπων(ούσα): Πέπα, Μαρία

Λέξεις κλειδιά: Αισθητική εφαρμογή
Ηλεκτροθεραπεία
Σώμα

Καθιερωμένα Ηλεκτροθεραπευτική

Θέματα: Αισθητική(Ομορφιά)
Σώμα-Φροντίδα και υγιεινή

Επιτομή: Η παρούσα πτυχιακή εργασία παρουσιάζει την προσπάθεια εξέτασης της ηλεκτροθεραπείας στο χώρο της σύγχρονης αισθητικής, που όπως προδίδει και το όνομά της, αφορά την επίλυση διάφορων αισθητικών προβλημάτων για τους αισθητικούς, αλλά αντιμετωπίζει και παθολογικές καταστάσεις από ιατρούς με τη χρήση του ηλεκτρισμού. Ο ηλεκτρισμός είναι μια πηγή ανεκτίμητης ενέργειας για την ανανέωση του προσώπου, του λαιμού και του σώματος. Οι ιστοί από μόνοι τους είναι επιφορτισμένοι με μια ηλεκτρική ενέργεια από την πρώτη τους διάπλαση. Επομένως η εισφορά μιας ηλεκτρικής δύναμης από έξω στους ιστούς, δε μπορεί παρά να είναι ωφέλιμη, γιατί είναι δύο δυνάμεις μία εξωτερική και μία εσωτερική της ίδιας φύσης, που συνδυάζονται και ενώνονται για να αυξήσουν την ενέργεια των ιστών. Αυτός ο συνδυασμός τους κάνει ζωντανούς και πιο ανθεκτικούς. Για τον παραπάνω λόγο η ηλεκτροθεραπεία πετυχαίνει πραγματική ανανέωση. Η ηλεκτροθεραπεία δεν έχει μόνο στην αισθητική αξιοσημείωτα αποτελέσματα, αλλά και στην ιατρική. Έχει διαπιστωθεί ότι στην περίπτωση των ατροφικών μυών, τα ειδικά μηχανήματα επιφέρουν θαυμάσιο αποτέλεσμα. Η πάρεση, οι μυϊκές παραλύσεις θεραπεύονται με τον ίδιο τρόπο. Καλύτερευση βρίσκουν επίσης και άλλες παθήσεις. Οι ερευνητές με τη γνώση ότι ο γηρασμός του προσώπου και του σώματος, είναι αποτέλεσμα της αλλοίωσης των ιστών χρησιμοποίησαν μια πηγή εξωτερικής ενέργειας, η οποία είναι ο ηλεκτρισμός. Με αυτό τον τρόπο εφάρμοσαν τη θεραπεία και την τόνωσή τους. Αναφορικά, στο πρώτο κεφάλαιο γίνεται ιστορική αναδρομή που αφορά την ηλεκτροθεραπεία, από πότε και πως ξεκίνησε η χρησιμοποίηση του ρεύματος για θεραπευτικούς σκοπούς. Στο δεύτερο κεφάλαιο αναφέρονται τα εξής ρεύματα: γαλβανικό ρεύμα, φαραδικό ρεύμα, παρεμβαλλόμενα ρεύματα, ρεύματα tens, μικρορεύματα και οι υπέρηχοι. Στη συνέχεια, παραθέτονται στοιχεία για την εφαρμογή των παραπάνω ρευμάτων και στο τέταρτο και τελευταίο κεφάλαιο γίνεται αναφορά στη φυσιολογία του ανθρώπου.

Περιγραφή: Πτυχιακή εργασία -- Σχολή Επαγγελματιών Υγείας και Πρόνοιας--Τμήμα Αισθητικής και Κοσμητολογίας, 2010-- αα1949

URI: <http://hdl.handle.net/10184/5477>

A/E:1960

Η επίδραση της παχυσαρκίας και της ψυχολογίας στις συνθήκες διαβίωσης. Η συμβολή του τρόπου κατοικίας και της σωματικής δραστηριότητας

[Εμφάνιση πλήρους εγγραφής](#)

Τίτλος: Η επίδραση της παχυσαρκίας και της ψυχολογίας στις συνθήκες διαβίωσης. Η συμβολή του τρόπου κατοικίας και της σωματικής δραστηριότητας

Συγγραφέας(εις): Οσμάν, Ελίφ; Ντεκουμέ, Βασιλική

Επιβλέπων(ούσα): Βαϊρλή, Μαρία

Λέξεις κλειδιά: Διαβίωση
Επίδραση
Σωματική δραστηριότητα
Ψυχολογία
Παχυσαρκία

Καθιερωμένα Παχυσαρκία-Πρόληψη

Θέματα: Διατροφικές διαταραχές
Παχυσαρκία-Ψυχολογικές απόψεις

Επιτομή: Η παρούσα πτυχιακή εργασία παρουσιάζει την παχυσαρκία που επιδρά στην ποιότητα ζωής, πολλές φορές σε σημαντικά ποσοστά καθώς μπορεί να επηρεάσει την ζωή του ατόμου τόσο λειτουργικά όσο και ψυχολογικά. Η σωματική δραστηριότητα μπορεί να συμβάλει θετικά σε αυτή την περίπτωση καθώς μπορεί να φέρει αλλαγές και στους δυο αυτούς τομείς. Ιδιαίτερα στο ψυχολογικό τομέα μπορεί να επηρεάσει και τις ζωές των ατόμων που δεν έχουν πρόβλημα παχυσαρκίας άλλα είναι μεγαλύτερης ηλικίας. Τα άτομα με μεγαλύτερη ηλικία αντιμετωπίζουν συχνά προβλήματα ψυχικής φύσεως όπως κατάθλιψη, στην βελτίωση της οποίας παίζει ρόλο και ο τρόπος διαμονής, εκτός από τη σωματική δραστηριότητα, αφού αυτός ανάλογα με την περιοχή επιφέρει και την αντίστοιχη ποιότητα ζωής. Το επίπεδο της ποιότητας και ικανοποίησης από τη ζωή χαρακτηρίζεται από την καταλληλότητα των συνθηκών σε μια περιοχή ή από το επίπεδο της ελκυστικότητας ή ως η απουσία ή η ύπαρξη της οικογένειας, των ιατρικών θεμάτων, της κοινωνικής και της ψυχολογικής κατάστασης. Η έννοια της ικανοποίησης από τη ζωή μπορεί να συνδυασθεί με οικονομικούς και κοινωνικούς δείκτες, με δείκτες σχετικούς με την υγεία και με ψυχολογικούς δείκτες. Η ικανοποίηση από τη ζωή μετριέται από την επίδραση σε αυτή (στη ζωή) της παχυσαρκίας (και γενικών θεμάτων υγείας), της κατάθλιψης, του τρόπου κατοικίας και της σωματικής δραστηριότητας.

Περιγραφή: Πτυχιακή εργασία -- Σχολή Επαγγελματιών Υγείας και Πρόνοιας--Τμήμα Αισθητικής και Κοσμητολογίας,2010-- αα1960

URI: <http://hdl.handle.net/10184/5480>

A/E:1961

Η μελέτη της παχυσαρκίας κάτω από το πρίσμα ειδικών ερευνών:Επιδημιολογία και κλινικές πτυχές

[Εμφάνιση πλήρους εγγραφής](#)

Τίτλος: Η μελέτη της παχυσαρκίας κάτω από το πρίσμα ειδικών ερευνών:Επιδημιολογία και κλινικές πτυχές

Συγγραφέας(εις): Καταλντό, Πάολα

Επιβλέπων(ούσα): Βαϊρή, Μαρία

Λέξεις κλειδιά: Μελέτη
Παχυσαρκία
Έρευνα
Επιδημιολογία

Καθιερωμένα Παχυσαρκία-Χειρουργική

Θέματα: Διατροφικές διαταραχές
Υπέρβαρα άτομα

Επιτομή: Η παρούσα πτυχιακή εργασία παρουσιάζει την επιδημιολογία και τις κλινικές πτυχές της παχυσαρκίας. Η μεθοδολογία που ακολουθήθηκε περιελάμβανε την αναζήτηση ανασκοπικών όσο και ερευνητικών μελετών που εκπονήθηκαν σε διεθνές επίπεδο και αφορούν την παχυσαρκία. Ο όρος παχυσαρκία αναφέρεται στην υπερβολική και πέραν του φυσιολογικού ορίου αύξηση του σωματικού βάρους που οφείλεται στην εναπόθεση λίπους στο λιπώδη ιστό. Με τον όρο υπερφαγία εννοείται η κατάσταση μεγαλύτερης πρόσληψης τροφής απ' ότι χρειάζεται ο οργανισμός, σε μικρό χρονικό διάστημα. Τα άτομα αυτά τρώνε ανεξέλεγκτα χωρίς μετά να αυτοπροκαλούν εμετό. Πανεπιστημιακές έρευνες δείχνουν πως το 10% των ατόμων που πάσχουν απο υπερφαγία, είναι παχύσαρκα. Παχυσαρκία είναι η υπερβολική αύξηση του σωματικού βάρους λόγω της μεγάλης εναπόθεσης λίπους στο λιπώδη ιστό.Υπήρξαν σημαντικές αλλαγές στον τρόπο ζωής που οδήγησαν στη μείωση της σωματικής δραστηριότητας. Το αποτέλεσμα είναι μια αύξηση στην επικράτηση της παχυσαρκίας σε όλο τον κόσμο. Σήμερα 300 εκατομμύρια άνθρωποι μπορεί να θεωρηθούν ως παχύσαρκοι, και λόγω της αυξητικής τάσης επικράτησης της παχυσαρκίας, μπορεί να διπλασιαστεί μέσα σε λίγα χρόνια αν δεν ληφθούν μέτρα εναντίον αυτής της απειλής. Για το λόγο οτι είναι επιδημία δεν μπορεί να λυθεί αποσπασματικά μόνο με δίαιτα, αλλά είναι αναγκαία η πρόληψη ώστε να σταματήσει η ανοδική πορεία της παχυσαρκίας.Η παχυσαρκία είναι ένα επιδημικό πρόβλημα υγείας σε πολλές αναπτυγμένες χώρες, και ανησυχητικά επικίνδυνο για τη δημόσια υγεία στις αναπτυσόμενες, μεταβατικά, και πρόσφατα ανεπτυγμένες χώρες.

Περιγραφή: Πτυχιακή εργασία -- Σχολή Επαγγελματών Υγείας και Πρόνοιας--Τμήμα Αισθητικής και Κοσμητολογίας,2010-- αα1961

URI: <http://hdl.handle.net/10184/5478>

A/E:1963

Βιολογική αποτρίχωση

[Εμφάνιση πλήρους εγγραφής](#)

Τίτλος: Βιολογική αποτρίχωση

Συγγραφέας(εις): Παντικίδου, Αθηνά

Επιβλέπων(ούσα): Λεονταρίδου, Ιωάννα

Λέξεις κλειδιά: Φωτοαποτρίχωση
Βιολογική αποτρίχωση
Laser

Καθιερωμένα Τρίχες-Αφαίρεση

Θέματα: Αισθητική(Ομορφιά)
Αποτρίχωση

Επιτομή: Η παρούσα πτυχιακή εργασία παρουσιάζει την βιολογική αποτρίχωση ,η βιολογική αποτρίχωση είναι μια μέθοδος αντιμετώπισης χνουδόδους τριχώματος (χνούδι) όπου με εφαρμογή ηλεκτρόλυσης και προιόντων , τα αποτελέσματα είναι μόνιμα χωρίς πόνο και παρενέργειες. Τα ένζυμα είναι παρασκευάσματα που εφαρμόζονται με υπερήχους σε μόλις αποτριχωμένο θύλακα (κερί, ηλεκτρική αποτρίχωση). Οι υπέρηχοι βοηθούν στη διείσδυση των ενζύμων στο θύλακα της τρίχας.Η μέθοδος αυτή έχει πολύ καλά αποτελέσματα σε απείραχτο χνούδες τρίχωμα. Η συχνότητα εφαρμογής, αρχικά, είναι μια φορά το μήνα και σταδιακά οι εφαρμογές αραιώνουν.Το ποσοστό επιτυχίας αγγίζει το 80%.Τα σύγχρονα κέντρα αισθητικής στην Ελλάδα υπερέχοντας στη γνώση των θεραπειών απομάκρυνσης της τριχοφυΐας, αλλά και στην τεχνογνωσία της λειτουργίας των πιο εξελιγμένων Laser συστημάτων, για να σας διαφυλάσσουμε και το άριστο αποτέλεσμα αλλά και πως οι ευαιργετικές λειτουργίες laser δεν πρόκειται να έχουν την οποιαδήποτε αρνητική επίπτωση στην υγεία.Πάντα υπάρχουν άνθρωποι, οι οποίοι είτε φοβούνται την αποτρίχωση με laser είτε έχουν δερματολογικά προβλήματα και ανησυχούν μήπως η θεραπεία που θα πραγματοποιήσουν, επιδινώσει την κατάστασή τους.

Περιγραφή: Πτυχιακή εργασία--Σχολή Επαγγελματών Υγείας και Πρόνοιας--Τμήμα Αισθητικής και Κοσμητολογίας,2010-- αα1963

URI: <http://hdl.handle.net/10184/5512>

A/E:1664

Λειτουργία του μάνατζμεντ στην επιχείρηση

[Εμφάνιση πλήρους εγγραφής](#)

Τίτλος: Λειτουργία του μάνατζμεντ στην επιχείρηση

Συγγραφέας(εις): Δανδαρή, Ειρήνη-Ελένη

Επιβλέπων(ούσα): Αλεξιάδης, Αριστείδης-Δημήτριος

Λέξεις κλειδιά: Ιδιωτική επιχείρηση
Management
Επιχείρηση
Μάνατζμεντ
Λειτουργία

Καθιερωμένα Διοίκηση και οργάνωση

Θέματα: Management
Μάνατζμεντ
Επιχειρήσεις-Ελλάδα

Επιτομή: Η παρούσα πτυχιακή εργασία παρουσιάζει την λειτουργία του μάνατζμεντ στην επιχείρηση. Έχει παρατηρηθεί ότι δεν υπάρχει σαφής αντίληψη της σημασίας του όρου "διοίκηση ή management επιχειρήσεων", ακόμη κι από άτομα που ασκούν κάποια επιχειρηματική δραστηριότητα. Ο προσδιορισμός της έννοιας του όρου εξαρτάται από το παρελθόν, την πείρα και την ευρύτητα των ασκούμενων δραστηριοτήτων των ανθρώπων. Έχουν δοθεί πολλοί και διαφορετικοί ορισμοί για το management, όπως, για παράδειγμα ότι είναι: Ένα σύστημα ενεργειών με τις οποίες επιτυγχάνονται οι στόχοι μιας κοινωνικής οργάνωσης αξιοποιώντας αποτελεσματικά συγκεκριμένους πόρους. Η λειτουργία που επιτρέπει να επιτευχθούν αποτελέσματα ή στόχοι μέσω άλλων ανθρώπων. Ο ορισμός συμβάλλει ουσιαστικά στην κατανόηση της έννοιας αυτής είναι ο παρακάτω, που θεωρεί, ορίζει ως μάνατζμεντ τη διαδικασία του προγραμματισμού (planning), της οργάνωσης (organizing), της διεύθυνσης (directing), και του ελέγχου (controlling) που ασκούνται σε μια επιχείρηση (ή σε ένα οργανισμό), προκειμένου να επιτευχθούν αποτελεσματικά οι στόχοι τους. Γίνεται λοιπόν σαφές ότι η έννοια του management (οργάνωσης και διοίκησης) συνδέεται άμεσα με την αποτελεσματικότητα της Επιχείρησης (ή του Οργανισμού). Στην πραγματικότητα αποτελεί τη βασική προϋπόθεση για την αποτελεσματική αξιοποίηση των πόρων (συντελεστών παραγωγής) που διαθέτει μια επιχείρηση (οργανισμός) και την επίτευξη των στόχων. Η συμβολή του management στην αποτελεσματικότητα μιας επιχείρησης γίνεται πλήρως κατανοητή, αν σκεφτεί κανείς τα αποτελέσματα που θα υπήρχαν, για παράδειγμα, σε ένα Νοσοκομείο ή στην Αστυνομία, αν δεν υπήρχε κανένας προγραμματισμός, καμιά οργάνωση, κανένας έλεγχος και κακή διοίκηση των ανθρώπων.

Περιγραφή: Πτυχιακή εργασία--Σχολή Επαγγελματιών Υγείας και Πρόνοιας--Τμήμα Αισθητικής και Κοσμητολογίας, 2007-- αα1964

URI: <http://hdl.handle.net/10184/5511>

A/E:1965

Το μάρκετινγκ στην αισθητική

[Εμφάνιση πλήρους εγγραφής](#)

Τίτλος: Το μάρκετινγκ στην αισθητική

Συγγραφέας(εις): Αλεξανδράκη, Αναστασία

Επιβλέπων(ούσα): Σαββίδου, Άννα

Λέξεις κλειδιά: Μάρκετινγκ
Καλλυντικά
Αισθητική
Marketing

Καθιερωμένα Marketing

Θέματα: Καλλυντικά-Δίκαιο και νομοθεσία
Αισθητική(Ομορφιά)

Επιτομή: Η παρούσα πτυχιακή εργασία παρουσιάζει το μάρκετινγκ στην αισθητική, ένα πολυδύναμο ινστιτούτο λειτουργεί σε ένα δυναμικό και συνεχώς μεταβαλλόμενο εξωτερικό περιβάλλον. Χρειάζεται οπωσδήποτε ένα marketing plan για να διαχειριστεί αυτή την αβεβαιότητα στο βραχυπρόθεσμο διάστημα. Πολλοί ιδιοκτήτες θεωρούν ότι και αυτό το κομμάτι που είναι αναγκαία προϋπόθεση ανάπτυξης, είναι περιττό και ότι μπορούν να στηρίζονται στην εμπειρία τους. Κάθε εταιρεία για να αντεπεξέλθει στη σύγχρονη αγορά θα πρέπει ν' ακολουθήσει ένα σχέδιο marketing. Πολλοί επιχειρηματίες θεωρούν ότι μόνο στις μεγάλες επιχειρήσεις χρησιμεύει το Marketing Plan. Υπάρχουν επίσης επιχειρηματίες που θεωρούν ότι έχουν κάνει τα πάντα σε σχέση με τη διαφήμιση και δεν τους έχει αποφέρει τα επιθυμητά αποτελέσματα. Η διαφήμιση για να επιτύχει τους στόχους της θα πρέπει να γίνει τον κατάλληλο χρόνο, με το κατάλληλο μέσο, μ' ένα μελετημένο μήνυμα και σαφέστατα με συγκεκριμένους στόχους οι οποίοι είναι στόχοι μετρήσιμοι. Οι πωλήσεις θα επιτευχθούν με την υλοποίηση του Marketing Plan. Άλλο ένα σημαντικό κομμάτι για την ανάπτυξη του Ινστιτούτου είναι η μακροβιότητα του. Αυτό σημαίνει ότι δεν αρκεί να έχουν πολλά μέλη αλλά κυρίως ευχαριστημένα μέλη. Με τον αυξανόμενο ανταγωνισμό σήμερα δεν αρκεί ούτε αυτό. Τα μέλη θα πρέπει να είναι ενθουσιασμένα από το Ινστιτούτο, όχι μόνο για να παραμείνουν μέλη αλλά για ν' αγοράζουν συνέχεια νέες υπηρεσίες αλλά και να συστήσουν σε νέα μέλη. Η ποιοτική εξυπηρέτηση των πελατών, θα φέρει τη σταθερότητα σε πρώτη φάση και την ανάπτυξη στη συνέχεια της επιχείρησης.

Περιγραφή: Πτυχιακή εργασία--Σχολή Επαγγελματιών Υγείας και Πρόνοιας--Τμήμα Αισθητικής και Κοσμητολογίας, 2007-- αα1965

URI: <http://hdl.handle.net/10184/5510>

A/E:1966

Ελεύθερες ρίζες και αντιοξειδωτικές ουσίες

[Εμφάνιση πλήρους εγγραφής](#)

Τίτλος: Ελεύθερες ρίζες και αντιοξειδωτικές ουσίες

Συγγραφέας(εις): Μιχαηλίδου, Ελένη

Επιβλέπων(ούσα): Δούκας, Χρήστος

Λέξεις κλειδιά: Αντιοξειδωτικές ουσίες
Ουσία
Ελεύθερες ρίζες

Καθιερωμένα Αντιοξειδωτικά

Θέματα: Ελεύθερες ρίζες (Χημεία)
Ρίζες(Βοτανική)

Επιτομή: Η παρούσα πτυχιακή εργασία παρουσιάζει τις ελεύθερες ρίζες και τις αντιοξειδωτικές ουσίες. Οι ελεύθερες ρίζες είναι προϊόντα του φυσιολογικού μεταβολισμού. Απελευθερώνονται φυσιολογικά στον ανθρώπινο οργανισμό από τα μιτοχόνδρια, τα οποία αποτελούν για το κύτταρο, το εργοστάσιο παραγωγής ενέργειας. Στα κυτταρικά αυτά οργανίδια λαμβάνει χώρα η οξείδωση των τροφών (η μετατροπή δηλαδή της τροφής σε ενέργεια). Οι ελεύθερες ρίζες οξυγόνου παράγονται λοιπόν ως υποπροϊόντα, κατά την διάρκεια παραγωγής ενέργειας με την χρησιμοποίηση οξυγόνου. Είναι μόρια με ένα ασύζευκτο, υψηλά ενεργό, ηλεκτρόνιο. Για να εξισορροπήσουν την δομή τους, αποσπούν ηλεκτρόνια από γειτονικά μόρια, μετατρέποντας τα μόρια αυτά σε ελεύθερες ρίζες, με αποτέλεσμα να ξεκινούν μια καταστρεπτικά ενεργή αλυσίδα και να προκαλούν έτσι βλάβη σε μεγάλης σημασίας κυτταρικές δομές (πρωτεΐνες, κυτταρική μεμβράνη, DNA. Η κλοπή ηλεκτρονίων ονομάζεται οξείδωση κι όταν συμβαίνει μέσα στο σώμα μπορεί μερικές φορές να επιφέρει σοβαρές βλάβες στην υγεία. Σήμερα οι ελεύθερες ρίζες ενοχοποιούνται για τη γήρανση, την καρδιοπάθεια, τον καρκίνο και άλλες χρόνιες ασθένειες. Οι ελεύθερες ρίζες μπορούν να καταστρέψουν τα λιπίδια των κυτταρικών μεμβρανών ανοίγοντας το δρόμο για την καταστροφή των κυττάρων ή να αλλοιώσουν το μόριο του DNA προκαλώντας καρκίνο.

Περιγραφή: Πτυχιακή εργασία--Σχολή Επαγγελματών Υγείας και Πρόνοιας--Τμήμα Αισθητικής και Κοσμητολογίας, 2007-- α1966

URI: <http://hdl.handle.net/10184/5513>

A/E:1967

Η συμβολή του προγραμματισμού στη λειτουργία της επιχείρησης

[Εμφάνιση πλήρους εγγραφής](#)

Τίτλος: Η συμβολή του προγραμματισμού στη λειτουργία της επιχείρησης

Συγγραφέας(εις): Χατζηχαράλαμπος, Άννα

Επιβλέπων(ούσα): Αλεξιάδης, Αριστείδης-Δημήτριος

Λέξεις κλειδιά: Επιχείρηση
Λειτουργία
Προγραμματισμός
Συμβολή

Καθιερωμένα Επιχειρήσεις-Ελλάδα

Θέματα: Δραστηριότητες προγραμματισμού ηλεκτρονικών υπολογιστών
Επιχείρηση και πολιτική

Επιτομή: Η παρούσα πτυχιακή εργασία παρουσιάζει την συμβολή του προγραμματισμού στη λειτουργία της επιχείρησης. Ο προγραμματισμός είναι η διαδικασία ή το σύστημα των ενεργειών με τις οποίες καθορίζονται οι στόχοι της επιχείρησης, προβλέπεται η μελλοντική εξέλιξη των μεταβλητών του εσωτερικού και εξωτερικού περιβάλλοντος της και προσδιορίζονται οι τρόποι, οι ενέργειες και τα μέσα με τα οποία θα επιτευχθούν οι στόχοι στο συγκεκριμένο περιβάλλον. Αναφέρεται, δηλαδή, στο "τι" θα γίνει, "γιατί", "με ποια μέσα", "πότε" θα γίνει και "ποιος" θα το κάνει. Είναι "η σκέψη πριν τη δράση", η σχεδίαση για το "τι", "ποιος" και "γιατί" θα πραγματοποιηθεί μια ενέργεια, ποια μέσα θα χρησιμοποιηθούν και τελικά ποιες θα είναι οι οικονομικές επιπτώσεις στην επιχείρηση (ή σε οποιονδήποτε άλλο οργανισμό). Ο προγραμματισμός, επομένως, περιλαμβάνει: τον καθορισμό στόχων, τη διαμόρφωση των στρατηγικών και πολιτικών, τα λειτουργικά προγράμματα δράσης. Η διοίκηση, έχει οριστεί και ως διαδικασία τεσσάρων βασικών λειτουργιών, προγραμματισμού ή σχεδιασμού, οργάνωσης, διεύθυνσης και ελέγχου. Αποτελεσματική διοίκηση σημαίνει σωστή εκτέλεση των λειτουργιών της διοίκησης, οι οποίες εκτελούνται καθημερινά μέσα σε μια επιχείρηση, αλληλοεπηρεάζονται και είναι πολύ δύσκολο να διαχωριστούν από έναν παρατηρητή, που βρίσκεται έξω απ' αυτή. Η διαδικασία της αποτελεσματικής διοίκησης ξεκινά με τον προγραμματισμό, συνεχίζει με την οργάνωση και τη διεύθυνση και καταλήγει στον έλεγχο, ο οποίος με τη σειρά του οδηγεί στην αναθεώρηση ή μη του προγραμματισμού. Βασική επίσης λειτουργία της Διοίκησης των Επιχειρήσεων είναι και η λήψη αποφάσεων στην επιχείρηση (ή στον οργανισμό) η οποία εμπλέκεται σε όλες τις άλλες και γι' αυτό συνήθως δεν αναφέρεται ως ξεχωριστή λειτουργία της Διοίκησης.

Περιγραφή: Πτυχιακή εργασία--Σχολή Επαγγελματιών Υγείας και Πρόνοιας--Τμήμα Αισθητικής και Κοσμητολογίας, 2007-- α1967

URI: <http://hdl.handle.net/10184/5515>

A/E:1969

Ελεύθερες ρίζες και ο ρόλος τους στη διατροφή και επιδερμίδα

[Εμφάνιση πλήρους εγγραφής](#)

Τίτλος: Ελεύθερες ρίζες και ο ρόλος τους στη διατροφή και επιδερμίδα

Συγγραφέας(εις): Φιλίππου, Παναγιώτα

Επιβλέπων(ούσα): Δούκας, Χρήστος

Λέξεις κλειδιά: Ελεύθερες ρίζες
Επιδερμίδα
Διατροφή
Ρόλος

Καθιερωμένα Δέρμα-Γήρανση-Πρόληψη

Θέματα: Ελεύθερες ρίζες (Χημεία)
Αντιοξειδωτικά

Επιτομή: Η παρούσα πτυχιακή εργασία παρουσιάζει τις ελεύθερες ρίζες και ο ρόλος τους στη διατροφή και στην επιδερμίδα. Οι ελεύθερες ρίζες είναι χημικές ενώσεις, οργανικές και ανόργανες, οι οποίες έχουν ασύζευκτο ηλεκτρόνιο, έτοιμο να το χρησιμοποιήσουν σε αντιδράσεις. Είναι, λοιπόν, από χημικής πλευράς, ενώσεις που προκαλούν οξείδωση. Μια μεγάλη κατηγορία ελεύθερων ριζών, οι πιο συνηθισμένες, είναι αυτές που περιέχουν οξυγόνο και προέρχονται από τη φωτοδιάσπαση αρχικών μορίων. Οι ελεύθερες ρίζες οξυγόνου έχει διαπιστωθεί ότι καταστρέφουν τη μεμβράνη των κυττάρων, βλάπτουν και μεταλλάσσουν το DNA, αυξάνοντας τον κίνδυνο δημιουργίας καρκινοειδών κυττάρων. Μετατρέπουν ορισμένες χημικές ουσίες σε ενεργούς καρκινογόνους παράγοντες, ενώ απενεργοποιούν και διασπούν πρωτεΐνες. Ο ανθρώπινος οργανισμός έχει μηχανισμούς για να αμύνεται κατά των ελευθέρων ριζών, με τη χρήση αντιοξειδωτικών που προσλαμβάνει από τη διατροφή του. Χρησιμοποιεί βιταμίνες (C, E) και ένζυμα (υπεροξειδική δισμουτάση κ.ά.), ώστε να καταστρέφει τις ελεύθερες ρίζες πριν προλάβουν να εφαρμόσουν την οξειδωτική τους δράση στα κύτταρα. Οι ελεύθερες ρίζες δημιουργούνται και ενδογενώς (εσωτερικά στον ανθρώπινο οργανισμό). Σε φυσιολογικές συνθήκες, υπάρχει στον οργανισμό προστασία από τις ελεύθερες ρίζες, όπως αυτή που προσφέρουν ορισμένα ένζυμα και διάφορα αντιοξειδωτικά μόρια. Όταν η ισορροπία ανάμεσα στις ελεύθερες ρίζες και την αντιοξειδωτική άμυνα διαταραχθεί, οι ελεύθερες ρίζες μπορεί να συμβάλλουν στην ανάπτυξη διάφορων ασθενειών.

Περιγραφή: Πτυχιακή εργασία--Σχολή Επαγγελματιών Υγείας και Πρόνοιας--Τμήμα Αισθητικής και Κοσμητολογίας, 2007 -- αα1968

URI: <http://hdl.handle.net/10184/5516>

A/E:1971

Σχεδιασμός μελέτη αλιευτικού καταφυγίου Αγίου Άμπου

[Εμφάνιση πλήρους εγγραφής](#)

Τίτλος: Σχεδιασμός μελέτη αλιευτικού καταφυγίου Αγίου Άμπου

Συγγραφέας(εις): Παλικόγλου, Κωνσταντίνος

Επιβλέπων(ούσα): Ψωνής, Παναγιώτης

Λέξεις κλειδιά: Σχεδιασμός

Αλιευτικό

Μελέτη

Καταφύγιο

Καθιερωμένα Μελέτη της φύσης-Ελλάδα

Θέματα: Αλιεία-Ελλάδα

Αλιευτικό δίκαιο και νομοθεσία

Επιτομή: Η παρούσα πτυχιακή εργασία παρουσιάζει το αλιευτικό καταφύγιο του Αγίου Άμπου. Η πολιτική του Τμήματος Αλιείας και Θαλασσίων Ερευνών είναι η κατασκευή αλιευτικών καταφυγίων, όπου κρίνεται αναγκαίο, με σκοπό τον ασφαλή ελλιμενισμό των επαγγελματικών αλιευτικών σκαφών. Το πρόγραμμα δημιουργίας αλιευτικών καταφυγίων άρχισε με την ίδρυση του Τμήματος το 1964. Βαρύτητα είχε δοθεί στη κατασκευή αλιευτικών καταφυγίων στις βόρειες ακτές του νησιού. Με την εισβολή το 1974 τα καταφύγια αυτά έχουν γίνει απροσπέλαστα και έτσι το Τμήμα άρχισε να κατασκευάζει νέα αλιευτικά καταφύγια κυρίως στη ελεύθερη περιοχή Αμμοχώστου και στην επαρχία Λάρνακας. Αυτή τη στιγμή υπάρχουν καταφύγια στην Αγία Τριάδα, Παραλίμνι, Αγία Νάπα, Ποταμό Λιοπετρίου, Ξυλοφάγου, Δεκέλεια, Ορμήδεια και Λάρνακα. Στις βόρειες ακτές υπάρχουν αυτά του Πωμού και Πύργου, στη δυτική ακτή υπάρχει το αλιευτικό καταφύγιο Αγίου Γεωργίου Πέγειας. Έχουν ολοκληρωθεί τα βελτιωτικά έργα στο αλιευτικό καταφύγιο Αγίας Τριάδας τα οποία περιλάμβαναν την ανακατασκευή του νοτιανατολικού και δυτικού κρηπιδώματος, την εγκατάσταση του συστήματος πυρόσβεσης, την τοποθέτηση αγκυροβολίου καθώς και νέα εγκατάσταση ηλεκτροφωτισμού με φωτοβολταϊκά. Το έργο έχει συγχρηματοδοτηθεί από το Ευρωπαϊκό Ταμείο Αλιείας 2007-2013. Ανάλογα με τις ανάγκες που δημιουργούνται και τα προβλήματα που παρουσιάζονται στα αλιευτικά καταφύγια το Τμήμα Αλιείας και Θαλασσίων Ερευνών προχωρεί, σε συνεργασία με τους διάφορους εμπλεκόμενους φορείς (Τμήμα Δημοσίων Έργων, τοπικούς συνδέσμους των επαγγελματιών ψαράδων, Δήμους, Κοινοτικά Συμβούλια κλπ), σε συνεχείς βελτιώσεις και αναβαθμίσεις των αλιευτικών καταφυγίων, έχοντας σαν κριτήριο τη σοβαρότητα και την επικινδυνότητα της κάθε περίπτωσης.

Περιγραφή: Πτυχιακή εργασία--Σχολή Τεχνολογικών Εφαρμογών-- Τμήμα Πολιτικών Έργων Υποδομής, 2007--α1971

URI: <http://hdl.handle.net/10184/5505>

A/E:1974

Διατροφικές διαταραχές

[Εμφάνιση πλήρους εγγραφής](#)

Τίτλος: Διατροφικές διαταραχές

Συγγραφέας(εις): Αλμπάνη, Μαρία

Επιβλέπων(ούσα): Δούκας, Χρήστος

Λέξεις κλειδιά: Διατροφικές διαταραχές

Διαταραχή

Διατροφή

Συμπτώματα

Καθιερωμένα Διατροφή

Θέματα: Διατροφικές διαταραχές-Διάγνωση

Διατροφικές συνήθειες

Επιτομή: Η παρούσα πτυχιακή εργασία παρουσιάζει τις περιπτώσεις διατροφικών διαταραχών αυξάνονται καθημερινά με όλο και περισσότερους ανθρώπους να αναζητούν εξειδικευμένη βοήθεια και υποστήριξη. Ζούμε σε μια εποχή όπου η εικόνα μας και πως μας βλέπουν οι φίλοι μας και οι συνάδελφοί μας φαίνεται να είναι κυρίαρχο στην καθημερινή ζωή μας. Παράλληλα με αυτό υπάρχει μια επίμονη εμμονή με το φαγητό και την δίαιτα. Βομβαρδιζόμαστε με χιλιάδες εικόνες και συμβουλές στο πώς να αποκτήσουμε μια 'τέλεια γραμμή'. Συνεπώς, οι διατροφικές διαταραχές απλώνονται σε τέτοια έκταση όπου θα ήταν αδιανόητο να συνέβαινε κάτι τέτοιο πριν 20 χρόνια. Έτσι, έχουν δημιουργηθεί αρκετοί μύθοι και παρανοήσεις. Πολλοί άνθρωποι έχουν μια λανθασμένη εντύπωση πως κάποιος με ψυχογενή διατροφική διαταραχή φαίνεται και συμπεριφέρεται. Οι περιπτώσεις ψυχογενών διατροφικών διαταραχών αυξάνονται καθημερινά με όλο και περισσότερους ανθρώπους να αναζητούν εξειδικευμένη βοήθεια και υποστήριξη. Είναι πολύ σημαντικό να είμαστε ενήμεροι για την ύπαρξη τους, την σπουδαιότητά τους και τους κινδύνους που φέρνουν μαζί τους. Πανεπιστημιακές έρευνες έχουν αποδείξει ότι αναγνωρίζοντας την ύπαρξη μιας τέτοιας διαταραχής σε ένα αρχικό στάδιο, όπου ακολουθείται από κατάλληλη ψυχολογική θεραπεία, έχει πολύ θετικά αποτελέσματα σε θέματα ανάρρωσης του ατόμου από την διαταραχή. Αυξάνοντας την γνώση μας και κατανοώντας τα ψυχογενή διατροφικά νοσήματα, μειώνονται οι πιθανότητες εμφάνισης αυτών των πολύ επικίνδυνων για την υγεία νοσημάτων. Οι ψυχογενείς διατροφικές διαταραχές είναι πολύπλοκες διαταραχές όπου οι διαταραγμένες διατροφικές συνήθειες μαζί με τις ψυχολογικές δυσκολίες χρειάζεται να θεραπευτούν. Αναπτύσσοντας μια ισορροπημένη σχέση με το φαγητό και παράλληλα έχοντας το άτομο μια ισορροπημένη δίαιτα βοηθώντας το να έρθει σε επαφή με τα καταπιεσμένα συναισθηματικά θέματα –πηγή των διατροφικών προβλημάτων- μπορεί να βοηθηθεί να αντεπεξέλθει και να διαχειριστεί τις δυσκολίες που αντιμετωπίζει με ένα τρόπο που δεν είναι βλαβερός προς τον εαυτό του. Χωρίς κατάλληλη βοήθεια και θεραπεία, οι διατροφικές διαταραχές πιθανόν να επιμείνουν σε όλη την διάρκεια της ζωής του ατόμου.

Περιγραφή: Πτυχιακή εργασία--Σχολή Επαγγελματών Υγείας και Πρόνοιας--Τμήμα Αισθητικής και Κοσμητολογίας, 2007-- αα1974

URI: <http://hdl.handle.net/10184/5514>

A/E:1978

Σχεδίαση ενός μετατροπέα συντονισμού υποβιβασμού της τάσης

[Εμφάνιση πλήρους εγγραφής](#)

Τίτλος: Σχεδίαση ενός μετατροπέα συντονισμού υποβιβασμού της τάσης

Συγγραφέας(εις): Βέλλιος, Παναγιώτης

Επιβλέπων(ούσα): Κιοσκερίδης, Ιορδάνης

Λέξεις κλειδιά: Υποβιβασμός

Συντονισμός

Τάση

Μετατροπέα

Σχεδίαση

Καθιερωμένα Ρυθμιστές τάσης

Θέματα: Ηλεκτρονικά κυκλώματα

Μετατροπέας ψηφιακού σε αναλογικό -Σχεδιασμός και κατασκευή

Επιτομή: Η παρούσα πτυχιακή εργασία παρουσιάζει την σχεδίαση ενός μετατροπέα συντονισμού υποβιβασμού της τάσης. Ο αντιστροφέας (επίσης μετατροπέας ή αναστροφέας) (inverter) είναι ένα ηλεκτρονικό κύκλωμα που μετατρέπει τη συνεχή τάση σε εναλλασσόμενη. Ο αντιστροφέας είναι δυνατόν να υπάρξει ως αυτόνομη ηλεκτρονική συσκευή, ή ως βαθμίδα άλλης ηλεκτρονικής συσκευής. Ως αυτόνομη συσκευή, χρησιμοποιείται σε εγκαταστάσεις φωτοβολταϊκών συστημάτων, αυτόνομα συστήματα ενέργειας με συσσωρευτές, και όπου αλλού χρειάζεται να μετατρέψουμε συνεχή τάση 12 V ή 24 V (συνηθέστερες τιμές), σε εναλλασσόμενη 220 V. Ως τελική βαθμίδα, υπάρχει στα UPS (συστήματα αδιάλειπτης παροχής ισχύος). Η κυριότερη διάκριση των αντιστροφέων όσον αφορά τη χρήση τους σε εγκαταστάσεις Α.Π.Ε. είναι σε αντιστροφείς "διασυνδεδεμένων συστημάτων" και "αυτόνομων συστημάτων". Όσον αφορά την τεχνολογία κατασκευής αντιστροφέων "αυτόνομων συστημάτων", η κυριότερη διάκριση είναι ανάμεσα σε αντιστροφείς "καθαρού ημιτόνου" και "τροποποιημένου ημιτόνου". Οι μετατροπείς καθαρού ημιτόνου έχουν υψηλότερο κόστος αλλά επιτυγχάνουν υψηλότερο βαθμό απόδοσης, είναι συμβατοί με όλες τις συσκευές και έχουν γενικά μεγαλύτερη διάρκεια ζωής.

Περιγραφή: Πτυχιακή εργασία--Σχολή Τεχνολογικών Εφαρμογών-- Τμήμα

Ηλεκτρονικής, 2008-- αα1978

URI: <http://hdl.handle.net/10184/5504>

A/E:1982

Σχεδίαση και υλοποίηση μετρητικής διάταξης με θερμοζεύγη

[Εμφάνιση πλήρους εγγραφής](#)

Τίτλος: Σχεδίαση και υλοποίηση μετρητικής διάταξης με θερμοζεύγη

Συγγραφέας(εις): Κουτσορέλια, Χαρούλα; Βασιλογλου, Αθηνά

Επιβλέπων(ούσα): Κιοσκερίδης, Ιορδάνης

Λέξεις κλειδιά: Θερμοζεύγη
Μετρητική διάταξη
Υλοποίηση
Σχεδίαση

Καθιερωμένα Σχεδίαση ηλεκτρονικών κυκλωμάτων

Θέματα: Μετατροπείς ενέργειας
Ηλεκτρονικά κυκλώματα

Επιτομή: Η παρούσα πτυχιακή εργασία παρουσιάζει την σχεδίαση και την υλοποίηση την μετρητική διάταξη με θερμοζεύγη. Ένα θερμοζεύγος αποτελείται από δύο αγωγούς από διαφορετικά μέταλλα ή κράματα μετάλλων. Όταν δυο διαφορετικά μέταλλα έρθουν σε επαφή αναπτύσσεται μεταξύ τους μια διαφορά δυναμικού E (Seebeck) που εξαρτάται από την θερμοκρασία T και το είδος των μετάλλων. Για μικρές μεταβολές της θερμοκρασίας ΔT ισχύει ο τύπος $E = \alpha \Delta T$, όπου α ο συντελεστής Seebeck σε $\mu V / ^\circ C$. Η μέτρηση της θερμοκρασίας με το θερμοζεύγος γίνεται βάζοντας το στη περιοχή ή το σώμα που θέλουμε και μετράμε την τάση στα άκρα του. Σε πολλές περιπτώσεις οι ηλεκτρονικές συσκευές χρησιμοποιούνται για την παρακολούθηση και τον έλεγχο (δηλαδή την καθοδήγηση) φυσικών, χημικών, μηχανικών και γενικότερα τεχνολογικών διαδικασιών, από το αυτόματο άναμμα ενός λαμπτήρα όταν νυχτώνει μέχρι την αυτόματη ανάμιξη και επεξεργασία χημικών ουσιών σε ένα εργοστάσιο. Αυτό είναι και η ουσία της έννοιας του αυτοματισμού, η καθοδήγηση συστημάτων από ηλεκτρονικά συστήματα χωρίς την απαίτηση ανθρώπινης παρέμβασης. Η πορεία μίας διαδικασίας μπορεί να γίνει γνωστή από κάποιο φυσικό μέγεθος που σχετίζεται με το αποτέλεσμα της. Για παράδειγμα, μπορούμε να παρακολουθήσουμε τη διαδικασία θέρμανσης ενός προϊόντος μετρώντας τη θερμοκρασία του. Οι μετρήσεις των φυσικών μεγεθών γίνονται με τη βοήθεια αισθητήρων ή αλλιώς αισθητηρίων (sensors). Αυτά είναι διατάξεις που διαθέτουν κάποια κατάλληλη ιδιότητα, η οποία μεταβάλλεται ως συνάρτηση του μετρούμενου φυσικού μεγέθους. Έτσι η μέτρηση της ιδιότητας του αισθητήρα επιτρέπει τον άμεσο ποσοτικό υπολογισμό της τιμής του φυσικού μεγέθους. Η μελέτη και εφαρμογή στην πράξη των αισθητήρων αποτελεί αντικείμενο της Οργανολογίας (Instrumentation).

Περιγραφή: Πτυχιακή εργασία--Σχολή Τεχνολογικών Εφαρμογών-- Τμήμα Ηλεκτρονικής, 2008--α1982

URI: <http://hdl.handle.net/10184/5508>

A/E:1984

Κυκλοφοριακή μελέτη Αγίου Ιωάννη

[Εμφάνιση πλήρους εγγραφής](#)

Τίτλος: Κυκλοφοριακή μελέτη Αγίου Ιωάννη

Συγγραφέας(εις): Παπαδόπουλος, Αναστάσιος; Κακαλής, Δημήτριος

Επιβλέπων(ούσα): Νάτσινας, Θεόδωρος

Λέξεις κλειδιά: Κυκλοφοριακή μελέτη
Ελλάδα
Συγκοινωνία

Καθιερωμένα Συγκοινωνιολογία

Θέματα: Πολεοδομία-Ελλάδα
Κυκλοφοριακή κίνηση-Ελλάδα

Επιτομή: Η παρούσα πτυχιακή εργασία παρουσιάζει τις κυκλοφοριακές συνθήκες και τις μελλοντικές εκτιμήσεις αύξησης του κυκλοφοριακού φόρτου, αναλογικά αυξανόμενο με την αύξηση του πληθυσμού του Αγίου Ιωάννη. Σκοπός της μελέτης είναι ο έλεγχος της κυκλοφοριακής λειτουργίας της περιοχής που ορίζεται από τους παραπάνω κόμβους. Επίσης η εργασία συμπληρώνεται με την διατύπωση προτάσεων για την ανάγκη τοποθέτησης ή μη φωτεινής σηματοδότησης στους συγκεκριμένους κόμβους της μελέτης αλλά και από παρατηρήσεις σχετικά με τις κυκλοφοριακές ρυθμίσεις στην περιοχή των κόμβων. Το αντικείμενο των κυκλοφοριακών και συγκοινωνιακών μελετών, είναι η οργάνωση του συστήματος των μετακινήσεων, των μεταφορών, της κυκλοφορίας και της συγκοινωνίας: βραχυπρόθεσμα (για την βέλτιστη λειτουργία του υφιστάμενου συστήματος και την αντιμετώπιση άμεσων προβλημάτων, μακροπρόθεσμα για τον σχεδιασμό της μελλοντικής ανάπτυξης του συστήματος με βάση την εξέλιξη της ζήτησης.

Περιγραφή: Πτυχιακή εργασία -- Σχολή Τεχνολογικών Εφαρμογών -- Τμήμα Πολιτικών Έργων Υποδομής, 2008-- α1984

URI: <http://hdl.handle.net/10184/5506>

A/E:1986

Εργαστηριακός προσδιορισμός μηχανικών ιδιοτήτων φυσικών ασυνέχειων μεταμορφωσιγενών πετρωμάτων

[Εμφάνιση πλήρους εγγραφής](#)

Τίτλος: Εργαστηριακός προσδιορισμός μηχανικών ιδιοτήτων φυσικών ασυνέχειων μεταμορφωσιγενών πετρωμάτων

Συγγραφέας(εις): Δεληγιάννης, Νικόλαος; Καρανικόλας, Αχιλλέας

Επιβλέπων(ούσα): Παπαλιάγκας, Θεοδόσιος

Λέξεις κλειδιά: Μηχανικές ιδιότητες
Μεταμορφωσιγενή πετρώματα
Εργαστηριακός προσδιορισμός

Καθιερωμένα Πλαγιές (Εδαφομηχανική)-Σταθερότητα

Θέματα: Σταθερότητα εδάφους
Διατμητική αντοχή εδάφους

Επιτομή: Η παρούσα πτυχιακή εργασία παρουσιάζει τον εργαστηριακό προσδιορισμό των μηχανικών ιδιοτήτων φυσικών ασυνέχειων μεταμορφωσιγενών πετρωμάτων. Τα μεταμορφωσιγενή (ή κρυσταλλώδη) πετρώματα σχηματίζονται από προϋπάρχοντα πυριγενή πετρώματα και χημικά ιζήματα, τα οποία, με την επίδραση διαφόρων εξωτερικών παραγόντων, όπως ισχυρών πιέσεων, υψηλών θερμοκρασιών κ.ά., υφίστανται σοβαρές μηχανικές και χημικές αλλοιώσεις, όπως αλλαγή της διάταξης των ορυκτών, ανακρυστάλλωση και δημιουργία νέων ορυκτολογικών συστατικών. Πιο συγκεκριμένα όταν το μητρικό πέτρωμα βρέθηκε υπό την επίδραση μεταμορφωγενετικών παραγόντων, όπως είναι οι πολύ υψηλές πιέσεις, οι μεγάλες θερμοκρασίες, η επίδραση αερίων και θερμών διαλυμάτων ή συνδυασμός των προηγούμενων, υπέστη μεταμόρφωση, δηλαδή σειρά φυσικών και γεωχημικών μεταβολών. Οι μεταβολές αυτές απαιτήσαν χρόνο γεωλογικών αιώνων για να ολοκληρωθούν και ήταν πιο έντονες, δηλαδή ο βαθμός μεταμόρφωσης του πετρώματος ήταν εντονότερος, στις περιπτώσεις που το μητρικό πέτρωμα βρέθηκε για περισσότερο χρόνο υπό την επίδραση αυτών των μεταμορφωγενετικών παραγόντων. Με τη μεταμόρφωση επήλθε μεταβολή του ιστού του μητρικού πετρώματος, καθώς και ανακρυστάλλωση των πετρογενετικών του ορυκτών που συνοδεύτηκε σε πολλές περιπτώσεις και με σχηματισμό νέων ορυκτολογικών συστατικών. Τα χαρακτηριστικά των μεταμορφωσιγενών πετρωμάτων Τα μεταμορφωμένα πετρώματα, όπως και τα εκρηξιγενή, βρίσκονται στη θέση που σχηματίστηκαν. Τα χαρακτηριστικά γνωρίσματα αυτών των πετρωμάτων είναι: ο σχιστοφυής τους ιστός, που οφείλεται στην παράλληλη και κατά στρώσεις διάταξη των ορυκτολογικών τους μονάδων λόγω των μεγάλων πιέσεων που αναπτύχθηκαν κατά τη φάση της μεταμόρφωσης, η έντονη κρυσταλλική τους ανάπτυξη, η μεγαλύτερη κατά κανόνα πυκνότητά τους έναντι των εκρηξιγενών.

Περιγραφή: Πτυχιακή εργασία -- Σχολή Τεχνολογικών Εφαρμογών -- Τμήμα Πολιτικών Έργων Υποδομής, 2008-- α1986

URI: <http://hdl.handle.net/10184/5509>

A/E:2028

Διαχείριση απόβλητων εκσκαφών κατασκευών και κατεδαφίσεων

[Εμφάνιση πλήρους εγγραφής](#)

Τίτλος: Διαχείριση απόβλητων εκσκαφών κατασκευών και κατεδαφίσεων

Συγγραφέας(εις): Τούνα, Μαρία; Αβραμίδης, Μιχάλης

Επιβλέπων(ούσα): Κονιτόπουλος, Γεώργιος

Λέξεις κλειδιά: Ρύπανση εδάφους
Διαχείριση αποβλήτων
Απόβλητα κατασκευών
Απόβλητα εκσκαφών

Καθιερωμένα Υπολείμματα κατασκευών και κατεδαφίσεων

Θέματα: Επικίνδυνα απόβλητα
Επικίνδυνα απόβλητα-Διαχείριση

Επιτομή: Η παρούσα πτυχιακή εργασία παρουσιάζει τις μεθόδους διαχείρισης αποβλήτων εκσκαφών κατασκευών και κατεδαφίσεων. Η εργασία χωρίζεται σε τέσσερα κεφάλαια. Στο πρώτο κεφάλαιο παρουσιάζονται οι κατηγορίες των απόβλητων εκσκαφών, κατεδαφίσεων και κατασκευών. Στο δεύτερο κεφάλαιο παρουσιάζονται οι μέθοδοι αξιοποίησης αποβλήτων από κατασκευές, εκσκαφές και κατεδαφίσεις. Συγκεκριμένα γίνεται περιγραφή των μεθόδων εναλλακτικής διαχείρισης των αποβλήτων. Στο τρίτο κεφάλαιο αναφέρονται τα παράγωγα διαχείρισης αποβλήτων εκσκαφών, κατασκευών, κατεδαφίσεων. Τέλος στο τέταρτο και τελευταίο κεφάλαιο παρουσιάζονται οι μέθοδοι διαχείρισης των αποβλήτων εκσκαφών, κατασκευών και κατεδαφίσεων στην Ευρώπη. Η οικονομική θεώρηση και οι περιβαλλοντικές επιπτώσεις τους.

Περιγραφή: Πτυχιακή εργασία--Σχολή Τεχνολογικών Εφαρμογών-- Τμήμα Πολιτικών Έργων Υποδομής, 2010--αα2028

URI: <http://hdl.handle.net/10184/5673>

A/E:2039

Συστήματα τροφοδοσίας

[Εμφάνιση πλήρους εγγραφής](#)

Τίτλος: Συστήματα τροφοδοσίας

Συγγραφέας(εις): Αθανασιάδης, Στέφανος

Επιβλέπων(ούσα): Καραγιάννης, Δημήτρης

Λέξεις κλειδιά: Βενζινοκινητήρες
Συστήματα ψεκασμού
Πετρελαιοκινητήρες
Κινητήρες Diesel
Τροφοδοσία βενζίνης

Καθιερωμένα Πετρελαιοκινητήρας-Συστήματα καυσίμων-Συντήρηση και επισκευή

Θέματα: Πετρελαιοκινητήρας
Αντλίες
Κινητήρες εσωτερικής καύσης

Επιτομή: Η παρούσα πτυχιακή εργασία παρουσιάζει τα συστήματα τροφοδοσίας στα οχήματα. Η εργασία χωρίζεται σε δύο μέρη, στο πρώτο μέρος αναφέρεται στα συστήματα τροφοδοσίας των βενζινοκινητήρων και στο δεύτερο μέρος παρουσιάζει τα συστήματα τροφοδοσίας πετρελαιοκινητήρων υψηλής ισχύος. Το πρώτο μέρος παρουσιάζει τους τρόπους λειτουργίας των βενζινοκινητήρων οι οποίοι κινούνται με βενζίνη, μεθανόλη ή αέριο (Autogas). Το δεύτερο μέρος αναφέρεται στα συστήματα πετρελαιοκινητήρων. Στο κεφάλαιο αυτό αναπτύσσεται το τρίτο είδος εγχύσεως (με τις διάφορες παραλλαγές του) και ειδικότερα στη μορφή που εφαρμόζεται στις ναυτικές πετρελαιομηχανές. Παράλληλα, δίδονται και μερικές πληροφορίες που αφορούν στην εφαρμογή της εγχύσεως σε πετρελαιοκινητήρες μικρότερου μεγέθους. Αναπτύσσεται επίσης το εσωτερικό δίκτυο πετρελαίου της μηχανής, με τα διάφορα υποσυστήματα του και κυρίως οι αντλίες υψηλής πίεσεως και οι ρυθμιστές παροχής του καυσίμου. Γίνεται επίσης ιδιαίτερη αναφορά στα σύγχρονα συστήματα εγχύσεως πετρελαίου, καθώς και στα σύγχρονα συστήματα ελέγχου του φορτίου.

Περιγραφή: Πτυχιακή Εργασία--Σχολή Τεχνολογικών Εφαρμογών-- Τμήμα Οχημάτων,2010--αα2039

URI: <http://hdl.handle.net/10184/5690>

A/E:2046

Αλλαγή χρόνων ελέγχου κυκλοφορίας πεζών και οχημάτων

[Εμφάνιση πλήρους εγγραφής](#)

Τίτλος: Αλλαγή χρόνων ελέγχου κυκλοφορίας πεζών και οχημάτων

Συγγραφέας(εις): Θεοδωρούδας, Βασίλειος

Επιβλέπων(ούσα): Τζίκας, Χρήστος

Λέξεις κλειδιά: Κυκλοφοριακή συμφόρηση
Λογισμικό
Μποτιλιάρισμα
Κυκλοφορία οχημάτων

Καθιερωμένα Κυκλοφοριακή συμφόρηση-Διαχείριση

Θέματα: Κυκλοφορική συμφόρηση
Λωρίδες κυκλοφορίας

Επιτομή: Η παρούσα πτυχιακή εργασία παρουσιάζει την αλλαγή χρόνων ελέγχου κυκλοφορίας πεζών και οχημάτων. Η εργασία αυτή αποτελεί επέκταση παλαιότερης πτυχιακής εργασίας του απόφοιτου του τμήματος Κυπριανίδη Παντελή με θέμα «Έλεγχος της κυκλοφορίας οχημάτων και πεζών». Στην εργασία αυτή είχε μελετηθεί η ρύθμιση της κυκλοφορίας στην κεντρική διασταύρωση των οδών Κ.Καραμανλή και Βούλγαρη. Η εργασία έχει ως βασικό στόχο τη δημιουργία ενός συστήματος τέτοιου ώστε σε στιγμές κυκλοφοριακής συμφόρησης σε οποιαδήποτε από τις 4 εισόδους της διασταύρωσης, να αλλάζει η προγραμματισμένη ροή κυκλοφορίας ώστε να αποφευχθεί το μποτιλιάρισμα. Η επίλυση της άσκησης βασίζεται στην VHDL, η οποία είναι γλώσσα περιγραφής συστημάτων. Η ανάπτυξη του κώδικα γίνεται με το λογισμικό XILINX ISE 9.1. Το λογικό κύκλωμα ελέγχου αναπτύσσεται σε FPGA όπου δημιουργείται ένα πλήθος εντολών σε δυαδικό κώδικα. Αναπτύσσεται ένας 'soft-processor' (ονομασία που επεκράτησε για ελεγκτές που δημιουργούνται από τον χρήστη, σύμφωνα με τις απαιτήσεις του ψηφιακού συστήματος που θέλει να υλοποιήσει). Η απόφαση για την εκλογή ενός ολοκληρωμένου με υψηλές προδιαγραφές όπως το Spartan XC2S208C, βασίστηκε στην ύπαρξη και διαθεσιμότητα τέτοιων αναπτυξιακών πλακετών στο εργαστήριο των ψηφιακών κυκλωμάτων.

Περιγραφή: Πτυχιακή εργασία--Σχολή Τεχνολογικών Εφαρμογών-- Τμήμα Ηλεκτρονικής, 2010-- αα2046

URI: <http://hdl.handle.net/10184/5729>

A/E:2050

Ψηφιακό θερμόμετρο με θερμίστορ για μέτρηση θερμοκρασίας από 0 έως 100 °C

[Εμφάνιση πλήρους εγγραφής](#)

Τίτλος: Ψηφιακό θερμόμετρο με θερμίστορ για μέτρηση θερμοκρασίας από 0 έως 100 °C

Συγγραφέας(εις): Καζαντζής, Λεωνίδας

Επιβλέπων(ούσα): Καμπιτάκη, Δήμητρα

Λέξεις κλειδιά: Ηλεκτρονικό θερμόμετρο
Θερμοκρασία
Ψηφιακό θερμόμετρο

Καθιερωμένα Ψηφιακά ολοκληρωμένα κυκλώματα

Θέματα: Θερμοκρασία
Ατμοσφαιρική Θερμοκρασία

Επιτομή: Η παρούσα πτυχιακή εργασία παρουσιάζει την την μελέτη και κατασκευή ενός ηλεκτρονικού συστήματος μέτρησης της θερμοκρασίας εξ επαφής. Στο πρώτο κεφάλαιο της πτυχιακής εργασίας παρουσιάζονται διάφοροι τύποι αισθητήρων θερμοκρασίας που χρησιμοποιούνται σε καθημερινές αλλά και βιομηχανικές εφαρμογές μέτρησης θερμοκρασίας. Στη συνέχεια παρουσιάζεται αναλυτικά το θερμίστορ, το οποίο είναι και το αισθητήριο το οποίο θα χρησιμοποιήσουν για την κατασκευή, επειδή έχει μικρή θερμοχωρητικότητα άρα και γρήγορη απόκριση στην μέτρηση και επίσης έχει μικρό κόστος. Λόγω του ότι το θερμίστορ δεν είναι γραμμικό στοιχείο θα πρέπει να σχεδιαστεί κατάλληλο κύκλωμα γραμμικοποίησης, που παρουσιάζεται στο επόμενο κεφάλαιο. Για την επίλυση του προβλήματος της γραμμικοποίησης του θερμίστορ και απεικόνισης της θερμοκρασίας θα μπορούσαμε να χρησιμοποιήσουμε διάφορες διατάξεις, όπως για παράδειγμα να χρησιμοποιήσουμε μικροελεγκτή στο πρόγραμμα του οποίου θα υπάρχει κατάλληλος πίνακας αντιστοίχισης (lookup table). Δεν χρησιμοποιήσαν μικροελεγκτή γιατί κάτι τέτοιο θα έστρεφε το πρόβλημα σε καθαρά προγραμματιστικό, ενώ σκοπός της εργασίας είναι να εξεταστεί η μέθοδος γραμμικοποίησης του θερμίστορ αλλά και ο τρόπος απεικόνισης της θερμοκρασίας συνδυάζοντας αναλογικά και ψηφιακά ηλεκτρονικά, αλλά χωρίς τη χρήση μικροελεγκτή. Στις επόμενες ενότητες παρουσιάζονται τα επιμέρους κυκλώματα που χρησιμοποιούνται στις διάφορες βαθμίδες που ακολουθούν το θερμίστορ και προσδιορίζονται τα στοιχεία που τα αποτελούν. Ως δευτερεύον κομμάτι αυτής της εργασίας προκύπτει η κατασκευή τις πλακέτας που θα φέρει τα κυκλώματα, τροφοδοσίας, απεικόνισης και το κυρίως κύκλωμα. Ως εργαλείο για την κατασκευή των P.C.B. θα χρησιμοποιήσουμε το γνωστό πρόγραμμα E.A.G.L.E. (Easily Applicable Graphical Layout Editor) της εταιρίας CadSoft στην έκδοση 5.4. Το τελικό κύκλωμα θα τοποθετηθεί σε κατάλληλο κουτί και θα τροφοδοτείται από μπαταρία, ώστε να είναι φορητό.

Περιγραφή: Πτυχιακή εργασία--Σχολή Τεχνολογικών Εφαρμογών--Τμήμα Ηλεκτρονικής, 2010-- αα2050

URI: <http://hdl.handle.net/10184/5496>

A/E:2055

Η φυσικοθεραπευτική προσέγγιση με τη μέθοδο PNF στην ολική αρθροπλαστική ισχίου κατά την πρώτη φάση της νοσηλείας του ασθενή

[Εμφάνιση πλήρους εγγραφής](#)

Τίτλος: Η φυσικοθεραπευτική προσέγγιση με τη μέθοδο PNF στην ολική αρθροπλαστική ισχίου κατά την πρώτη φάση της νοσηλείας του ασθενή

Συγγραφέας(εις): Σαββάκης, Γιάννης

Επιβλέπων(ούσα): Παπαδοπούλου, Σοφία

Λέξεις κλειδιά: Ολική αρθροπλαστική ισχίου
Αρθροπλαστική ισχίου
ΙσχίοN
Proprioceptive Neuromuscular Facilitation(PNF)

Καθιερωμένα Ισχίον-Ασθενείς-Αποκατάσταση

Θέματα: Τεχνητές αρθρώσεις του ισχίου
Ολική αρθροπλαστική ισχίου

Επιτομή: Η παρούσα πτυχιακή εργασία παρουσιάζει την φυσικοθεραπευτική προσέγγιση με την μέθοδο PNF στην ολική αποκατάσταση ισχίου κατά την πρώτη φάση της νοσηλείας του ασθενή. Η άρθρωση του ισχίου σχηματίζεται από την στρογγυλεμένη κεφαλή του μηριαίου και την κυπελλοειδή κοτύλη της πυέλου. Αποτελεί την κύρια σύνδεση μεταξύ των οστών των κάτω άκρων με το σκελετό του κορμού και της λεκάνης. Η επιφάνεια της κεφαλής του μηριαίου οστού και η κοτύλη, όπου τα οστά έρχονται σε επαφή μεταξύ τους, είναι επικαλυμμένα με έναν ομαλό ιστό που ονομάζεται αρθρικός χόνδρος. Ο χόνδρος, μαζί με μια ουσία που ονομάζεται αρθρικό υγρό, εμποδίζει τα οστά από το να τρίβονται το ένα με το άλλο και να φθείρονται. Η χειρουργική επέμβαση ολικής αρθροπλαστικής ισχίου αποσκοπεί στην αντικατάσταση του κατεστραμμένου οστού και του χόνδρου της άρθρωσης με πλαστικά ή κεραμικά και μεταλλικά εξαρτήματα. Μια πρόθεση ισχίου είναι μια τεχνητή άρθρωση, που αποτελείται από ένα μηριαίο στυλεό με κεφαλή (σφαίρα) και ένα κυπέλλιο κοτύλης (υποδοχή της σφαίρας). Ο στυλεός είναι συνήθως κατασκευασμένος από κράμα τιτανίου, το οποίο εγγυάται μέγιστη βιοσυμβατότητα. Η μηριαία κεφαλή είναι κατασκευασμένη από κεραμικό ή μέταλλο. Επίσης, το κυπέλλιο είναι κατασκευασμένο από κράμα τιτανίου, με μια πορώδη επιφάνεια, που εγγυάται τέλεια οστεοενσωμάτωση. Μια εσωτερική επένδυση του κυπέλλιου, από κεραμικό ή από πολυαιθυλένιο (πλαστικό υλικό), εξασφαλίζει μια μακρά διάρκεια ζωής της τεχνητής άρθρωσης, ακόμη και όταν φορτίζεται έντονα.

Περιγραφή: Πτυχιακή εργασία -- Σχολή Επαγγελματιών Υγείας και Πρόνοιας -- Τμήμα Φυσικοθεραπείας, 2008-- αα2055

URI: <http://hdl.handle.net/10184/5552>

A/E:2109

Η λειτουργία του άνω άκρου

[Εμφάνιση πλήρους εγγραφής](#)

Τίτλος: Η λειτουργία του άνω άκρου

Συγγραφέας(εις): Τέλιου, Ήρα

Επιβλέπων(ούσα): Γεωργιάδου, Αθηνά

Λέξεις κλειδιά: Σωματικές αναπηρίες
Λειτουργία άνω άκρου
Βρέφος
Άνω άκρο
Αναπηρία

Καθιερωμένα Άκρα(Ανατομία)-Ανωμαλίες

Θέματα: Βρέφη-Ασθένειες-Θεραπεία
Κινητικές διαταραχές σε βρέφη
Ειδικές ανάγκες

Επιτομή: Η παρούσα πτυχιακή εργασία παρουσιάζει λεπτομερώς την λειτουργικότητα του άνω άκρου σε όλα τα στάδια ανάπτυξης του βρέφους καθώς και σε ημιπληγικό ασθενή και την αξιολόγηση της λειτουργικότητας του χεριού . Στο πρώτο κεφάλαιο της εργασίας αυτής δίνονται πληροφορίες για τον ορισμό , την συχνότητα , την αιτιολογία και τις κλινικές εκδηλώσεις της εγκεφαλικής παραλύσεως καθώς και την θεραπευτική αντιμετώπιση της . Στο δεύτερο κεφάλαιο αναφέρονται λεπτομερώς η κινησιολογία και βιομηχανική του άνω άκρου , η φυσιολογική ανάπτυξη της λειτουργικότητας του άνω άκρου , η ανάπτυξη του άνω άκρου από ύπτια και πρηνή θέση και η ανάπτυξη της σύλληψης και του συντονισμού ματιών και χεριών . Στο τρίτο κεφάλαιο γίνεται αναφορά στην κλινική εικόνα που παρουσιάζει το ημιπληγικό άνω άκρο . Στο τέταρτο κεφάλαιο παρουσιάζεται το τεστ αξιολόγησης MACS και περιγράφεται η χρήση του σύμφωνα με το επίπεδο ανεξαρτησίας του παιδιού .

Περιγραφή: Πτυχιακή Εργασία --Σχολή Επαγγελματιών Υγείας & Πρόνοιας --Τμήμα Φυσιοθεραπείας, 2009 --2109

URI: <http://hdl.handle.net/10184/5638>

A/E:2114

Ρεφλεξολογία ,μάλαξη του υποδόριου συνδετικού ιστού ,trigger point

[Εμφάνιση πλήρους εγγραφής](#)

Τίτλος: Ρεφλεξολογία ,μάλαξη του υποδόριου συνδετικού ιστού ,trigger point

Συγγραφέας(εις): Γραμμένη, Πατρίκη

Επιβλέπων(ούσα): Χριστάρα-Παπαδοπούλου, Αλεξάνδρα

Λέξεις κλειδιά: Trigger point
Συνδετικός ιστός
Μάλαξη
Ρεφλεξολογία
Υποδόριο

Καθιερωμένα Φυσικοθεραπευτές

Θέματα: Ρεφλεξολογία(Θεραπεία)
Μάλαξη (Θεραπευτική)

Επιτομή: Η παρούσα πτυχιακή εργασία παρουσιάζει την θεωρία, τις εφαρμογές αλλά και η αποτελεσματικότητα των τεχνικών θεραπευτικής μάλαξης. Ο άνθρωπος απομακρύνθηκε από τη φύση και τον ήρεμο τρόπο ζωής. Οι συνθήκες της ζωής και της εργασίας μεταβλήθηκαν. Επικράτησε η καθιστική ζωή, οι γρήγοροι ρυθμοί, η συσσώρευση στα αστικά κέντρα με συνέπεια το άγχος. Αποτέλεσμα αυτών είναι να παρουσιάζουν έξαρση ορισμένες σωματικές και ψυχικές ασθένειες όπως οι καρδιοπάθειες, τα αναπνευστικά προβλήματα και ο καρκίνος. Όσο ο οργανισμός αντιμετωπίζει αποτελεσματικά τις κάθε λογής προκλήσεις του περιβάλλοντός του, παραμένει υγιής. Όταν όμως κάμπτεται από τις αντίξοες συνθήκες, νοσεί. Πρόκειται για ένα φαύλο κύκλο που διαρκεί από τη σύλληψη μέχρι το θάνατο, σύμφυτο με την ίδια τη ζωή. Η μάλαξη θωρακίζει τον ανθρώπινο οργανισμό ενισχύοντας τις φυσικές του άμυνες και επαναπροσδιορίζει τα επίπεδα ανοχής και αντοχής του στην καθημερινή φθορά και στην αρρώστια. Η εξέλιξη του μασάζ μέσα στους αιώνες έχει οδηγήσει στη δημιουργία ποικίλων ειδών και παραλλαγών του. Τα διάφορα είδη μπορεί να διαφέρουν αρκετά μεταξύ τους αλλά αποσκοπούν στην επίτευξη ενός κοινού στόχου. Την επαφή του θεραπευτή με το σώμα του ασθενή με σκοπό την ανακούφιση από τον πόνο, την ευεξία και την ενίσχυση της ψυχοσωματικής ισορροπίας. Έτσι, μπορεί να θεωρηθεί ως δώρο προς το συνάνθρωπο με αμοι-βαία ψυχικά και πραγματικά οφέλη τόσο για το δότη όσο και για το δέκτη. Η εξέλιξη της μάλαξης μέσα στους αιώνες έχει οδηγήσει στη δημιουργία ποικίλων τεχνικών, μεθόδων και ειδών. Οι τεχνικές αυτές μπορούν να χαρακτηριστούν με τον όρο συμπληρωματικές θεραπείες και είναι σχεδόν αποκλειστικά θεραπευτικές όπως η κλασική μάλαξη, η μάλαξη υποδόριου συνδετικού ιστού, η ρεφλεξολογία, τα trigger points, η λεμφική μάλαξη.

Περιγραφή: Πτυχιακή εργασία--Σχολή Επαγγελματιών Υγείας και Πρόνοιας--Τμήμα Φυσικοθεραπείας, 2009--α2114

URI: <http://hdl.handle.net/10184/5498>

A/E:2120

Η εγκεφαλική παράλυση σε παιδιά και το τεστ αξιολόγησης GMFCS

[Εμφάνιση πλήρους εγγραφής](#)

Τίτλος: Η εγκεφαλική παράλυση σε παιδιά και το τεστ αξιολόγησης GMFCS

Συγγραφέας(εις): Μαυρούδη, Δανάη-Φωτεινή

Επιβλέπων(ούσα): Γεωργιάδου, Αθηνά

Λέξεις κλειδιά: Εγκεφαλικά παράλυτα παιδιά
Παιδική αναπηρία
Τεστ GMFCS
Εγκεφαλική παράλυση
Παιδιά

Καθιερωμένα Εγκεφαλική παράλυση

Θέματα: Εγκεφαλική παράλυση-Φυσικοθεραπεία
Εγκεφαλικά παράλυτα παιδιά-Αποκατάσταση
Εγκεφαλική βλάβη

Επιτομή: Η παρούσα πτυχιακή εργασία παρουσιάζει την εγκεφαλική παράλυση σε παιδιά και το τεστ αξιολόγησης GMFCS. Η εγκεφαλική παράλυση θεωρείται ως μια από τις κύριες παθήσεις οι οποίες είναι υπεύθυνες για μια σειρά αναπηριών, καθώς κατέχει κύριο μέρος στην παιδική νευροπαθολογία και είναι μία από τις ασθένειες που συχνά οδηγούν σε βαριά αναπηρία κατά την βρεφική και παιδική ηλικία. Συγκεκριμένα στο πρώτο μέρος της εργασίας καταγράφονται βασικά στοιχεία για την εγκεφαλική παράλυση, τα οποία είναι απαραίτητα για την κατανόηση της φύσης της εγκεφαλικής παράλυσης. Δίνονται πληροφορίες για τον ορισμό, την συχνότητα, την αιτιολογία και τις κλινικές εκδηλώσεις της εγκεφαλικής παραλύσεως καθώς και την θεραπευτική αντιμετώπιση της. Στο δεύτερο μέρος αναλύεται το τεστ αξιολόγησης GMFCS και περιγράφεται η χρήση του σύμφωνα με το επίπεδο ανεξαρτησίας του παιδιού.

Περιγραφή: Πτυχιακή εργασία -- Σχολή Επαγγελματιών Υγείας και Πρόνοιας -- Τμήμα Φυσικοθεραπείας, 2009-- αα2120

URI: <http://hdl.handle.net/10184/5573>

A/E:2121

Αναπνευστική φυσικοθεραπεία σε παιδιά με εγκεφαλική παράλυση και μυϊκή δυστροφία -Duchenne

[Εμφάνιση πλήρους εγγραφής](#)

Τίτλος: Αναπνευστική φυσικοθεραπεία σε παιδιά με εγκεφαλική παράλυση και μυϊκή δυστροφία -Duchenne

Συγγραφέας(εις): Δεληγιάννης, Κωνσταντίνος

Επιβλέπων(ούσα): Χριστάρα, Αλεξάνδρα

Λέξεις κλειδιά: Αναπνευστική φυσικοθεραπεία
Μυϊκή δυστροφία
Παιδιά
Εγκεφαλική παράλυση

Καθιερωμένα Εγκεφαλική παράλυση

Θέματα: Εγκεφαλική παράλυση-Φυσικοθεραπεία
Παιδιά-Ασθένειες

Επιτομή: Η παρούσα πτυχιακή εργασία παρουσιάζει την αναπνευστική φυσικοθεραπεία σε παιδιά με εγκεφαλική παράλυση και μυϊκή δυστροφία. Η Εγκεφαλική Παράλυση (Cerebral Palsy), ή νόσος του Little, είναι πάθηση του Κεντρικού Νευρικού Συστήματος (ΚΝΣ) δηλαδή εγκεφαλος, νωτιαίος μυελός και παρεγκεφαλίδα, και προέρχεται από μη εξελισσόμενη βλάβη αυτών. Εκδηλώνεται με διάφορες κινητικές διαταραχές (σπαστικότητα, αθέτωση, αταξία, δυσκαμψία, ατονία), και η οποία ενίοτε αλλά όχι πάντα συνοδεύεται από διανοητική καθυστέρηση. Αποτελεί σοβαρό ιατρικό και κοινωνικό πρόβλημα, λόγω της μεγάλης δυσκολίας αν όχι της αδυναμίας, στη θεραπεία αυτής της σοβαρής παθήσεως. Στο πρώτο κεφάλαιο αναφέρετε στο αναπνευστικό σύστημα και δίνονται γενικές πληροφορίες για την καλύτερη προσέγγιση της αναπνευστικής φυσικοθεραπείας. Στο δεύτερο κεφάλαιο μελετά τις βασικές έννοιες της κίνησης με στόχο την δημιουργία ενός μονοπατιού που θα καθοδήγησε τον αναγνώστη στην μετάβαση του στο επόμενο κεφάλαιο. Στο τρίτο κεφάλαιο αναφέρετε στην εγκεφαλική παράλυση δίνοντας λεπτομερή στατιστικά στοιχεία που αφορούν την πάθηση και γίνεται ανάλυση για τα συνωδά προβλήματα της. Το επόμενο κεφάλαιο αν και σύντομο αναφέρετε περιεκτικά στο σύνδρομο ντουςέν παραθέτοντας δεδομένα της παθήσεως και κάνοντας περιληπτικά μια πρώτη προσέγγιση στο κομμάτι της θεραπείας. Στο τελευταίο κεφάλαιο γίνεται εκτενέστερη αναφορά στην αναπνευστική αντιμετώπιση των παιδιών με εγκεφαλική παράλυση και μυϊκή δυστροφία ξεκινώντας με την εκτενέστερη αναφορά στο κομμάτι της αξιολόγησης ενός ασθενή, στο τέλος αναλύονται διεξοδικά οι φυσιοθεραπευτικές μέθοδοι που χρησιμοποιούνται σε τέτοιου είδους περιπτώσεις.

Περιγραφή: Πτυχιακή εργασία--Σχολή Επαγγελματιών Υγείας και Πρόνοιας--Τμήμα Φυσικοθεραπείας, 2009--αα2121

URI: <http://hdl.handle.net/10184/5416>

A/E:2122

Αποκατάσταση σε ρήξη πρόσθιου χιαστού συνδέσμου

[Εμφάνιση πλήρους εγγραφής](#)

Τίτλος: Αποκατάσταση σε ρήξη πρόσθιου χιαστού συνδέσμου

Συγγραφέας(εις): Ορφανίδης, Ρολάνδος

Επιβλέπων(ούσα): Πορφυριάδου, Ανθούλα

Λέξεις κλειδιά: Ρήξη

Αποκάτασταση

Πρόσθιος χιαστός

Σύνδεσμος

Καθιερωμένα Πρόσθιος χιαστός σύνδεσμος

Θέματα: Γόνατο-Τραύματα και κακώσεις

Φυσικοθεραπεία

Επιτομή: Η παρούσα πτυχιακή εργασία παρουσιάζει τους τραυματισμούς στην περιοχή του γόνατος και ιδιαίτερα για τον τραυματισμό του πρόσθιου χιαστού συνδέσμου. Η παρούσα πτυχιακή εργασία χωρίζεται σε δύο μέρη, στο γενικό μέρος όπου αναφέρονται στοιχεία τα οποία κρίνονται απαραίτητα στο να μπορέσει κάποιος να σχηματίσει μια ολοκληρωμένη άποψη για την περιοχή στην οποία βρίσκεται ο πρόσθιος χιαστός. Αναφέρονται κάποια βασικά στοιχεία βιομηχανικής του γόνατος και μηχανισμοί και αίτια ρήξης του συγκεκριμένου συνδέσμου. Παρουσιάζει και τους παράγοντες από τους οποίους εξαρτάται και καθορίζεται το μετέπειτα φυσικοθεραπευτικό πρόγραμμα. Ενώ το ειδικό μέρος αφορά τους φυσικοθεραπευτικούς στόχους, τα διάφορα πρωτόκολλα αποκατάστασης, τα μέσα και οι μέθοδοι φυσικοθεραπείας που εφαρμόζονται, καθώς επίσης και οι διάφορες επιπλοκές που μπορεί να προκύψουν. Η άρθρωση του γόνατος, λόγω της θέσης στην οποία βρίσκεται στο ανθρώπινο σώμα κατέχει σημαντικό ρόλο σε πολλές καθημερινές δραστηριότητες. Μερικές από αυτές είναι η στήριξη στην όρθια θέση, το περπάτημα, το τρέξιμο, το ανέβασμα και κατέβασμα σκαλοπατιών. Κύριο χαρακτηριστικό της είναι η σταθερότητα της η οποία οφείλεται στα κατασκευαστικά χαρακτηριστικά των οστών από τα οποία αποτελείται, στις μεγάλες και ισχυρές μυϊκές ομάδες οι οποίες την περιβάλλουν, καθώς και στην παρουσία αρκετών συνδέσμων και δύο μηνίσκων. Ειδικότερα ο πρόσθιος χιαστός σύνδεσμος καταπονείται και τραυματίζεται συχνότερα από τις υπόλοιπες δομές του γόνατος και έχει αποτελέσει πεδίο έρευνας για τον φυσικοθεραπευτικό αλλά και τον ιατρικό κόσμο γενικότερα. Αναμφίβολα η σωστή αποκατάσταση του είτε αυτή είναι χειρουργική είτε συντηρητική, αποτελεί μια πρόκληση για κάθε επαγγελματία του χώρου.

Περιγραφή: Πτυχιακή εργασία--Σχολή Επαγγελματιών Υγείας και Πρόνοιας--Τμήμα Φυσικοθεραπείας, 2009--α2122

URI: <http://hdl.handle.net/10184/5417>

A/E:2129

Δοκιμασία κινητικής απόδοσης βρεφών

[Εμφάνιση πλήρους εγγραφής](#)

Τίτλος: Δοκιμασία κινητικής απόδοσης βρεφών

Συγγραφέας(εις): Βασιλειάδου, Βασιλική

Επιβλέπων(ούσα): Γεωργιάδου, Αθηνά

Λέξεις κλειδιά: Βρέφος
Απόδοση
Δοκιμασία
Κινητική

Καθιερωμένα Βρέφη-Φροντίδα

Θέματα: Κινησιολογία
Βρέφη-Ανάπτυξη

Επιτομή: Η παρούσα πτυχιακή εργασία παρουσιάζει ένα τεστ αξιολόγησης: η Δοκιμασία Κινητικής Απόδοσης Βρεφών (TIMP: Test of Infant Motor Performance). Πρόκειται για ένα έγκυρο και αξιόπιστο τεστ που έχει τεκμηριωθεί από πολλούς ερευνητές. Το TIMP μπορεί να χρησιμοποιηθεί για την αξιολόγηση της κινητικής απόδοσης των βρεφών από τις 32 εβδομάδες κυνητικής ηλικίας έως και τον τέταρτο μήνα μετά τη γέννηση τους, καθώς και να προβλέψει την κινητική τους ανάπτυξη στην ηλικία των 12 μηνών, στην προσχολική, και στην πρώιμη σχολική ηλικία. Η δοκιμασία της κινητικής απόδοσης των βρεφών (TIMP) είναι ένα τεστ της στάσης και της κίνησης τους. Το TIMP σχεδιάστηκε έτσι ώστε να χρησιμοποιείται από επαγγελματίες της υγείας, όπως οι φυσιοθεραπευτές και οι εργοθεραπευτές. Οι χρήστες πρέπει να γνωρίζουν την κινητική εξέλιξη των βρεφών και να έχουν εμπειρία στην εξέταση και στην παρέμβαση σε πρόωρα βρέφη και τελειόμνηνα υψηλού κινδύνου, ηλικίας κάτω των 4-5 μηνών (εάν είναι πρόωρα διορθώνουμε την ηλικία). Η χρήση του τεστ δεν είναι ασφαλής από άτομα που στερούνται τέτοιες γνώσεις και εμπειρία. Το τεστ είναι κατάλληλο για να χρησιμοποιηθεί σε χώρους όπως οι βρεφικοί σταθμοί και οι σταθμοί ειδικής φροντίδας νεογνών, οι διαγνωστικές κλινικές για βρέφη με κίνδυνο καθυστερημένης κινητικής ανάπτυξης και τα προγράμματα πρώιμης παρέμβασης και αποκατάστασης σε κοινοτικό επίπεδο.

Περιγραφή: Πτυχιακή εργασία -- Σχολή Επαγγελματιών Υγείας και Πρόνοιας -- Τμήμα Φυσιοθεραπείας, 2009, αα2129

URI: <http://hdl.handle.net/10184/5398>

A/E:2130

Η φυσικοθεραπεία σε κακώσεις του γόνατος και της ποδοκνημικής άρθρωσης σε αθλήτριες του ΤΑΕ-KWON-DO

[Εμφάνιση πλήρους εγγραφής](#)

Τίτλος: Η φυσικοθεραπεία σε κακώσεις του γόνατος και της ποδοκνημικής άρθρωσης σε αθλήτριες του ΤΑΕ-KWON-DO

Συγγραφέας(εις): Μπιρόζη, Αναστασία

Επιβλέπων(ούσα): Κοτταράς, Σταύρος

Λέξεις κλειδιά: Γόνατο

Φυσικοθεραπευτική αποκατάσταση

Ποδοκνημική άρθρωση

Αθλητικοί τραυματισμοί

Αθλητικά ατυχήματα

Αθλήτριες

Πόδι

Καθιερωμένα Αθλητικές κακώσεις

Θέματα: Αθρώσεις

Τραύματα και κακώσεις

Γόνατο-Τραύματα και κακώσεις

Tae kwon do

Επιτομή: Η παρούσα πτυχιακή εργασία παρουσιάζει το θέμα της φυσικοθεραπείας σε κακώσεις του γόνατος και της ποδοκνημικής άρθρωσης σε αθλήτριες του tae kwon do. Η εργασία αποτελείται από ένα γενικό και ένα ειδικό μέρος. Το γενικό μέρος απαρτίζεται από τέσσερα κεφάλαια: Το πρώτο κεφάλαιο αναφέρεται στις αθλητικές κακώσεις γενικά στην περιοχή του γόνατος και της ποδοκνημικής. Το δεύτερο κεφάλαιο αναφέρεται στο άθλημα και τους παράγοντες κινδύνου: κακώσεις, μηχανισμοί τραυματισμών, είδη και συχνότητα τραυματισμών, περιοχή, χρονική στιγμή και σύγκριση μεταξύ ανδρών-γυναικών. Το τρίτο κεφάλαιο σχετίζεται με την αντιμετώπιση των τραυματισμών: συντηρητική, χειρουργική. Έπειτα το ειδικό μέρος αποτελείται από το τέταρτο και πέμπτο κεφάλαιο που ασχολούνται με την φυσικοθεραπευτική αποκατάσταση και το πρόγραμμα που ακολουθήθηκε ξεχωριστά από την κάθε αθλήτρια, ενώ ακολουθούν τα αποτελέσματα, η ανάλυση, τα συμπεράσματα και η συζήτηση

Περιγραφή: Πτυχιακή εργασία -- Σχολή Επαγγελματιών Υγείας και Πρόνοιας -- Τμήμα Φυσικοθεραπείας, 2009-- αα2130

URI: <http://hdl.handle.net/10184/5634>

A/E:2131

Ρήξη πρόσθιου χιαστού συνδέσμου σε αθλητές και αποκατάσταση

[Εμφάνιση πλήρους εγγραφής](#)

Τίτλος: Ρήξη πρόσθιου χιαστού συνδέσμου σε αθλητές και αποκατάσταση

Συγγραφέας(εις): Δημήτριος, Ιωάννου

Επιβλέπων(ούσα): Πορφυριάδου, Ανθούλα

Λέξεις κλειδιά: Αθλητικοί τραυματισμοί

Αθλητικές κακώσεις

Αθλητές

Γόνατο

Πρόσθιος χιαστός σύνδεσμος

Ανατομία γονάτου

Καθιερωμένα Αθλητικές κακώσεις

Θέματα: Γόνατο-Τραύματα και κακώσεις

Ιατρική αποκατάσταση

Πρόσθιος χιαστός σύνδεσμος

Γόνατο

Γόνατο-Τραύματα και κακώσεις-Θεραπεία

Επιτομή: Η παρούσα πτυχιακή εργασία παρουσιάζει την ρήξη του πρόσθιου χιαστού συνδέσμου καθώς και τους τρόπους αποκατάστασης του. Η εργασία αποτελείται συνολικά από 7 κεφάλαια. Το πρώτο κεφάλαιο μας εισάγει στο θέμα, το δεύτερο παρουσιάζει τα ανατομικά στοιχεία του γονάτος τα στοιχεία οστεολογίας, συνδεσμολογίας και μυολογίας. Το τρίτο κεφάλαιο αναφέρεται στην κινησιολογία και βιομηχανική του γονάτος, το τέταρτο στους μηχανισμούς κάκωσης και τρόπων αξιολόγησης. Στο πέμπτο κεφάλαιο προβάλλει τους τρόπους αντιμετώπισης και αποκατάστασης του προβλήματος, στο έκτο παραθέτει τους τρόπους ενδυνάμωσης και ανάλυσης των τρόπων της αποκατάστασης και στο έβδομο και τελευταίο κεφάλαιο παρουσιάζει ένα ενδεικτικό πρόγραμμα αποκατάστασης.

Περιγραφή: Πτυχιακή εργασία -- Σχολή Επαγγελματών Υγείας & Πρόνοιας -- Τμήμα Φυσικοθεραπείας, 2009-- αα2131

URI: <http://hdl.handle.net/10184/5635>

A/E:2132

Η ισορροπία ως προϋπόθεση για την αξιολόγηση και την φυσικοθεραπευτική παρέμβαση

[Εμφάνιση πλήρους εγγραφής](#)

Τίτλος: Η ισορροπία ως προϋπόθεση για την αξιολόγηση και την φυσικοθεραπευτική παρέμβαση

Συγγραφέας(εις): Αράθωμα, Αθανασία

Επιβλέπων(ούσα): Γεωργιάδου, Αθηνά

Λέξεις κλειδιά: Ισορροπία

Κινητικές διαταραχές και φυσικοθεραπεία

Κινητικά προβλήματα

Κινητική συμπεριφορά

Ισορροπία σώματος

Καθιερωμένα Κινητικές διαταραχές-Φυσικοθεραπεία

Θέματα: Ισορροπία

Κινητικές διαταραχές

Κινητικές διαταραχές-Ασθενείς-Αποκατάσταση

Επιτομή: Η παρούσα πτυχιακή εργασία παρουσιάζει την έννοια της ισορροπίας ως προϋπόθεση για την αξιολόγηση και τη φυσικοθεραπευτική παρέμβαση. Η εργασία χωρίζεται σε πέντε κεφάλαια. Στο πρώτο κεφάλαιο γίνεται ανάλυση αυτής της σύνθετης ισορροπιστικής διαδικασίας και αναλύονται τα συστατικά της στοιχεία. Στο δεύτερο κεφάλαιο αναφέρεται στην ανάπτυξη του ισορροπιστικού ελέγχου. Στο τρίτο κεφάλαιο αναφέρονται τα συστατικά στοιχεία της ισορροπίας. Το τέταρτο κεφάλαιο αφορά την αξιολόγηση των ασθενών με προβλήματα ισορροπίας μέσω διάφορων τεστ που διενεργούνται από τους θεραπευτές με σκοπό να τεθούν ρεαλιστικοί, εφικτοί στόχοι. Στο πέμπτο και τελευταίο κεφάλαιο αναφέρονται κινητικά προβλήματα του νευρολογικού ασθενή που συμβάλουν στις διαταραχές ισορροπίας αλλά και το σκεπτικό για την αποκατάσταση-ενδεικτική θεραπεία.

Περιγραφή: Πτυχιακή εργασία -- Σχολή Επαγγελματιών Υγείας και Πρόνοιας -- Τμήμα Φυσικοθεραπείας, 2009-- αα2132

URI: <http://hdl.handle.net/10184/5636>

A/E:2133

Η σπουδαιότητα της λειτουργικότητας των άνω άκρων για την εκτέλεση λεπτοκινητικών δραστηριοτήτων

[Εμφάνιση πλήρους εγγραφής](#)

Τίτλος: Η σπουδαιότητα της λειτουργικότητας των άνω άκρων για την εκτέλεση λεπτοκινητικών δραστηριοτήτων

Συγγραφέας(εις): Ζωντανού, Χαρίκλεια

Επιβλέπων(ούσα): Γεωργιάδου, Αθηνά

Λέξεις κλειδιά: Ανατομία άνω άκρου
Κινητική ικανότητα
Ανατομία χεριού
Λεπτές κινητικές δραστηριότητες
Άνω άκρα

Καθιερωμένα Κινητικές διαταραχές στα παιδιά-Θεραπεία

Θέματα: Χέρι
Άκρα(Ανατομία)
Άκρα-Ασθένειες

Επιτομή: Η παρούσα πτυχιακή εργασία παρουσιάζει την σπουδαιότητα της λειτουργικότητας των άνω άκρων για την εκτέλεση λεπτοκινητικών δραστηριοτήτων. Η εργασία χωρίζεται σε τρία μέρη . Στο πρώτο μέρος της καταγράφονται βασικά στοιχεία ανατομικής και κινησιολογίας του άνω άκρου, τα οποία είναι απαραίτητα για την κατανόηση της φυσιολογικής κινητικής και λειτουργικής δραστηριότητας και βάση αυτής τον εντοπισμό των αποκλίσεων και της παθολογίας. Στο δεύτερο μέρος της παρουσιάζονται αναλυτικά τα σημαντικότερα τμήματα μιας ολοκληρωμένης αξιολόγησης, δηλαδή το ιστορικό, η φυσική εξέταση, η αξιολόγηση της κινητικότητας και της νευρολογικής κατάστασης του ασθενή, τα οποία μας οδηγούν στην συλλογή και ταξινόμηση των απαραίτητων πληροφοριών που θα μας οδηγήσουν στην εξαγωγή συμπερασμάτων για τον ασθενή και στον σχηματισμό ενός κατάλληλου θεραπευτικού προγράμματος. Στο τρίτο μέρος της αναφέρεται η χρήση των χεριών ,η επιδεξιότητα και οι διαταραχές τους. Επίσης αναφέρονται τρόποι για την αποκατάσταση της λειτουργικότητας των χεριών, με την χρήση προσαρμοστικών τεχνικών και βοηθημάτων, σε παιδιά με κινητικούς περιορισμούς, κατά την εκτέλεση λεπτοκινητικών δραστηριοτήτων(σίτιση, ένδυση, γραφή).

Περιγραφή: Πτυχιακή Εργασία --Σχολή Επαγγελματιών Υγείας και Πρόνοιας --Τμήμα Φυσιοθεραπείας, 2009 --2133

URI: <http://hdl.handle.net/10184/5637>

A/E:2136

Έλεγχος της στάσης και ισορροπίας σε ασθενείς με νευρολογικά προβλήματα

[Εμφάνιση πλήρους εγγραφής](#)

Τίτλος: Έλεγχος της στάσης και ισορροπίας σε ασθενείς με νευρολογικά προβλήματα

Συγγραφέας(εις): Μάλακου, Ελένη

Επιβλέπων(ούσα): Μηλιώτη, Στυλιανή

Λέξεις κλειδιά: Έλεγχος
Στάσης
Ισορροπίας
Ασθενής
Νευρολογικά προβλήματα

Καθιερωμένα Νευρικό σύστημα-Ασθένειες

Θέματα: Νευρολογικές επιστήμες
Νευροψυχολογία

Επιτομή: Η παρούσα πτυχιακή εργασία παρουσιάζει την αποτελεσματικότητα των πρισμάτων ως προς τον έλεγχο τη στάσης και της ισορροπίας σε ασθενείς με νευρολογικά προβλήματα. Ως στατικό προσανατολισμό ορίζει την ικανότητα να διατηρείται μία κατάλληλη σχέση μεταξύ των μελών του σώματος, καθώς και μεταξύ του σώματος και του περιβάλλοντος, ώστε να επιτευχθεί μία δραστηριότητα . Για περισσότερες λειτουργικές δραστηριότητες διατηρεί κατακόρυφη θέση προσανατολισμού του σώματος. Στη διαδικασία διατήρησης της κατακόρυφης θέσης χρησιμοποιούμε πολλές αισθητηριακές αναφορές, συμπεριλαμβανομένων της βαρύτητας (αιθου-σαίο σύστημα), του επιπέδου στήριξης (σωματοαισθητηριακό σύστημα) και του σώματος σε σχέση με το περιβάλλον (οπτικό σύστημα). Η γενίκευση και η μακρά παραμονή των επιδράσεων της πρισματικής προσαρμογής καθιστά την εφαρμογή των πρισμάτων ένα δυναμικά σημαντικό θεραπευτικό χειρισμό επιλογής καθώς αποτελεί ένα μέσο αποκατάστασης με άμεσες επιδράσεις στην οπτικοκινητική και αντιληπτικοκινητική νευρολογική λειτουργία. Ακόμη, δεν έχει μελετηθεί εκτενώς αφενός η σχέση του μεγέθους των πρισμάτων και του εύρους των αλλαγών που προκύπτουν στη στάση του σώματος και αφετέρου οι αντιδράσεις ασθενών διαφορετικών ηλικιών και παθήσεων του κεντρικού νευρικού συστήματος σε διαφορετικές δραστηριότητες. Το γεγονός ότι η θεραπευτική αυτή προσέγγιση φαίνεται να έχει εξαιρετικά αποτελέσματα κατά το πλείστον των περιπτώσεων, η απόδειξη της αποτελεσματικότητας της απαιτεί αυστηρότερο μεθοδολογικό μοντέλο και ποιοτικότερη εφαρμογή της θεραπευτικής παρέμβασης.

Περιγραφή: Πτυχιακή εργασία--Σχολή Επαγγελματών Υγείας και Πρόνοιας--Τμήμα Φυσιοθεραπείας,2009--αα2136

URI: <http://hdl.handle.net/10184/5212>

A/E:2138

Κακώσεις-Παθήσεις σε αθλήματα υγρού στίβου

[Εμφάνιση πλήρους εγγραφής](#)

Τίτλος: Κακώσεις-Παθήσεις σε αθλήματα υγρού στίβου

Συγγραφέας(εις): Κούτης, Γεώργιος

Επιβλέπων(ούσα): Πορφυριάδου, Ανθούλα

Λέξεις κλειδιά: Πάθηση
Υγρός στίβος
Κάκωση
Άθλημα

Καθιερωμένα Αθλητιατρική

Θέματα: Αθλήματα-Ατυχήματα και κακώσεις
Τραύματα και κακώσεις-Διάγνωση

Επιτομή: Η παρούσα πτυχιακή εργασία επισημαίνει το πόσο εύκολο είναι να τραυματιστεί ένας αθλητής είτε ασχολείται ερασιτεχνικά, είτε επαγγελματικά με το χώρο του αθλητισμού. Στο πρώτο κεφάλαιο αναφέρεται στην άσκηση και περισσότερο στον αθλητισμό. Στο κομμάτι αυτό επισημαίνεται το πόσο εύκολο είναι να τραυματιστεί ένας αθλητής είτε ασχολείται ερασιτεχνικά, είτε επαγγελματικά με το χώρο του αθλητισμού. Επίσης γίνεται και μια συνοπτική αναφορά σε μερικές αθλητικές κακώσεις. Στο δεύτερο κεφάλαιο το οποίο αναφέρεται στην ανατομία του ώμου του αθλητή, στην κατασκευή αλλά και στους μύες της άρθρωσης και περιλαμβάνει ακόμη τα κατάγματα και τα εξάρθρατα των άνω άκρων. Στο τρίτο κεφάλαιο, ασχολείται με τα γενικότερα προβλήματα υγείας τα οποία είναι δυνατόν να παρουσιάσουν οι αθλητές κολύμβησης όπως λοιμώξεις και σοβαρές επιπλοκές στην υγεία τους. Στο τέταρτο κεφάλαιο αναφέρεται στα ορθοπεδικά προβλήματα του αθλητού του υγρού στίβου και περιλαμβάνει θέματα, ειδικά για τον επώδυνο κολυμβητικό ώμο. Στα θέματα αυτά περιγράφονται οι κακώσεις-παθήσεις του κορμού, των άνω και κάτω άκρων, οι οποίες μπορεί να προκληθούν στους αθλητές. Ακόμη περιγράφει ένα πρόγραμμα αποκατάστασης για έναν αθλητή του υγρού στίβου. Στο πέμπτο κεφάλαιο περιλαμβάνει θέματα για την τενοντίτιδα στα οποία αναλύονται οι παθήσεις-κακώσεις που είναι δυνατόν να προκληθούν από τα αθλήματα του υγρού στίβου, όπως είναι η κολύμβηση.

Περιγραφή: Πτυχιακή εργασία--Σχολή Επαγγελματών Υγείας και Πρόνοιας--Τμήμα Φυσιοθεραπείας, 2009--αα2138

URI: <http://hdl.handle.net/10184/5214>

A/E:2139

Επιπλοκές -Παθήσεις κατά της εγκυμοσύνης και μετά.Θεραπεία-Αντιμετώπιση

[Εμφάνιση πλήρους εγγραφής](#)

Τίτλος: Επιπλοκές -Παθήσεις κατά της εγκυμοσύνης και μετά.Θεραπεία-Αντιμετώπιση

Συγγραφέας(εις): Λούβρου, Φρειδερίκη

Επιβλέπων(ούσα): Χριστάρα, Αλεξάνδρα

Λέξεις κλειδιά: Επιπλοκή
Θεραπεία
Εγκυμοσύνη
Πάθηση
Αντιμετώπιση

Καθιερωμένα Εγκυμοσύνη-Ασθένειες

Θέματα: Έμβρυο-Ανάπτυξη
Εγκυμοσύνη-Επιπλοκές

Επιτομή: Η παρούσα πτυχιακή εργασία παρουσιάζει κυρίως το ταξίδι προς την εγκυμοσύνη καθώς και ένα ευρύ φάσμα θεραπευτικών ασκήσεων για όλες τις πάσχουσες περιοχές. Αναφέρεται στις αλλαγές που επιφέρει η εγκυμοσύνη, τόσο στο σώμα όσο και σε ζωτικές λειτουργίες, την ανάπτυξη του εμβρύου, τον τοκετό και τα στάδιά του καθώς επίσης και τα προβλήματα που προκύπτουν σήμερα από την κοινωνία και μπορεί να επηρεάζουν την πορεία της κύησης. Παρουσιάζει τα προβλήματα και τις επιπλοκές που είναι πιθανό να παρουσιαστούν, καθώς επίσης και στη θεραπεία-αντιμετώπισή τους. Πέρα απ' την πληρότητα και το εύρος των πληροφοριών που περιέχει και μεταδίδει η παρούσα πτυχιακή εργασία, η σημαντικότερη προσφορά της είναι η παρουσίαση του ταξιδιού προς και κατά την εγκυμοσύνη, της μετάβασης στη μητρότητα και των πιθανών προβλημάτων – επιπλοκών που ενδέχεται να προκύψουν. Πολλά κορίτσια σήμερα, ωριμάζουν και μένουν έγκυες ενώ γνωρίζουν ελάχιστα για τη μητρότητα. Οι γυναίκες αλλά και οι άντρες θεωρούν ότι θα είναι πολύ ωραίο να έχουν το δικό τους μωρό, χωρίς είναι προετοιμασμένοι και να γνωρίζουν τις αλλαγές που θα επιφέρει στη ζωή τους. Οι περισσότερες νέες γυναίκες εγκυμονούν χωρίς να γνωρίζουν τι είναι η εγκυμοσύνη, ενώ πιθανόν να μην έχουν ζήσει από κοντά την εγκυμοσύνη μιας άλλης γυναίκας. Οι περισσότερες νέες θεωρούν ότι η εγκυμοσύνη θα είναι η πιο ευτυχισμένη περίοδος της ζωής τους-και είναι πράγματι- αλλά επιφέρει τόσες πολλές αλλαγές για τις οποίες και οι ίδιες είναι απροετοίμαστες. Παρόλα αυτά, για την κάθε γυναίκα, η γέννηση ενός παιδιού είναι ένα υπέροχο γεγονός της ζωής της και η πιο ευχάριστη εμπειρία. Για το λόγο αυτό όμως, πρέπει να φροντίσει ώστε τόσο η εγκυμοσύνη όσο και ο τοκετός να εξελιχθούν ομαλά. Έτσι, κάθε γυναίκα πρέπει να είναι ενημερωμένη για κάθε τι απρόσμενο που μπορεί να παρουσιαστεί.

Περιγραφή: Πτυχιακή εργασία--Σχολή Επαγγελματιών Υγείας και Πρόνοιας--Τμήμα Φυσιοθεραπείας, 2009--αα2139

URI: <http://hdl.handle.net/10184/5215>

A/E:2142

Αξιολόγηση αναπνευστικής λειτουργίας-Δύσπνοια

[Εμφάνιση πλήρους εγγραφής](#)

Τίτλος: Αξιολόγηση αναπνευστικής λειτουργίας-Δύσπνοια

Συγγραφέας(εις): Λαμπούδη, Δέσποινα

Επιβλέπων(ούσα): Χριστάρα-Παπαδοπούλου, Αλεξάνδρα

Λέξεις κλειδιά: Δύσπνοια

Αξιολόγηση

Αναπνευστική λειτουργία

Καθιερωμένα Αναπνευστική θεραπεία

Θέματα: Αναπνευστικό σύστημα

Αναπνοή-θεραπευτική χρήση

Επιτομή: Η παρούσα πτυχιακή εργασία παρουσιάζει την δύσπνοια η οποία είναι ένα από τα κυριότερα συμπτώματα των αναπνευστικών παθήσεων και απασχολεί ιδιαίτερα τους φυσικοθεραπευτές που ασχολούνται με ασθενείς με αναπνευστικές παθήσεις. Η αναπνοή, η τέχνη του να αναπνέεις, είναι μοναδική από όλες τις άλλες ζωτικές λειτουργίες γιατί είναι η μόνη που συντονίζεται όχι μόνο από τα αυτόματα κέντρα που βρίσκονται στο στέλεχος του εγκεφάλου αλλά και από εκούσια σήματα που ξεκινούν από το φλοιό του εγκεφάλου, Στο βαθμό που το άτομο έχει κάποιο έλεγχο της αναπνοής του. Οι αισθήσεις έρχονται από την αναπνευστική λειτουργία και επηρεάζουν τον ρυθμό και τον τύπο της αναπνοής ως επίσης και την λειτουργική ικανότητα του ατόμου. Σε αυτήν την ιδιότητα προσανατολίζεται και η αναπνευστική φυσικοθεραπεία, εν μέρη, συμβάλλοντας στην συνειδητοποίηση του ελέγχου αυτής της ζωτικής λειτουργίας και την διδασκαλία τρόπων ώστε να υποβοηθηθεί η λειτουργία του. Η δύσπνοια είναι ένα από τα κυριότερα συμπτώματα των αναπνευστικών παθήσεων και απασχολεί ιδιαίτερα τους φυσικοθεραπευτές που ασχολούνται με ασθενείς με αναπνευστικές παθήσεις. Είναι το δυσάρεστο αίσθημα δυσκολίας στην αναπνοή, και ως αίσθημα είναι απόλυτα υποκειμενικό. Πράγμα που δυσκολεύει αρκετά την αξιολόγηση του συμπτώματος. Δεν είναι όμως μόνο αυτό. Η δύσπνοια βρίθει πληθώρας αιτιολογιών με αποτέλεσμα να δυσκολεύει ακόμη περισσότερη την τυποποίηση της αξιολόγησης και την θεραπεία. Η αξιολόγηση, όμως, είναι ό,τι πιο σημαντικό μετά τη θεραπεία του ασθενή πόσο μάλλον η αξιολόγηση μιας πάθησης της τόσο ζωτικής λειτουργίας, της αναπνοής.

Περιγραφή: Πτυχιακή εργασία--Σχολή Επαγγελματιών Υγείας και Πρόνοιας--Τμήμα Φυσιοθεραπείας,2009--αα2142

URI: <http://hdl.handle.net/10184/5224>

A/E:2143

Αναπνευστική φυσιοθεραπεία σε χειρουργημένους κοιλίας και θώρακα που χρήζουν εντεταμένη φροντίδα

[Εμφάνιση πλήρους εγγραφής](#)

Τίτλος: Αναπνευστική φυσιοθεραπεία σε χειρουργημένους κοιλίας και θώρακα που χρήζουν εντεταμένη φροντίδα

Συγγραφέας(εις): Παλαιοκαστρίτη, Ευθαλία

Επιβλέπων(ούσα): Χριστάρα-Παπαδοπούλου, Αλεξάνδρα

Λέξεις κλειδιά: Θώρακα
Κοιλιά
Αναπνευστική φυσιοθεραπεία
Φροντίδα

Καθιερωμένα Θώρακας-Ασθένειες-Διάγνωση

Θέματα: Δοκιμασίες της πνευμονικής λειτουργίας
Αναπνευστική θεραπεία

Επιτομή: Η παρούσα πτυχιακή εργασία παρουσιάζει την αναπνευστική φυσιοθεραπεία σε ασθενείς που έχουν υποβληθεί σε χειρουργεία θώρακα και κοιλιάς. Στο πρώτο μέρος παρουσιάζει και περαιτέρω ανάλυση των χειρουργιών του θώρακος και της κοιλιάς, που στην προκειμένη εργασία αποτελεί και το γενικό μέρος αυτής και το δεύτερο μέρος είναι η αναπνευστική φυσιοθεραπεία και πως αυτή συμβάλλει στην ανάρρωση του χειρουργημένου ασθενή, στην μείωση ή εξάλειψη των μετεγχειρητικών επιπλοκών και στην γενικότερη βελτίωση της κλινικής εικόνας του ασθενή. Επίσης αναφέρεται στην Μονάδα Εντατικής Θεραπείας (ΜΕΘ) και στο τι φροντίδα λαμβάνει ο ασθενής, εφόσον η πλειονότητα των χειρουργικών ασθενών παίρνουν κάποιο χρονικό διάστημα στη μονάδα αυτή του νοσοκομείου ή της κλινικής. Αναλύει την αναισθησία που λαμβάνει ο ασθενής που θα υποβληθεί σε επέμβαση και το είδος αυτής (ολική ή μερική), ακόμη αναφέρω τα χειρουργικά ράμματα αυτά που απορροφώνται από τον οργανισμό και αυτά που δεν απορροφώνται και πόσες ημέρες παραμένουν στη τομή και τους παράγοντες που μπορεί να δυσκολέψουν τη μετεγχειρητική περίοδο και μπορεί να δημιουργήσουν επιπλοκές. Αναφέρεται στα είδη των θωρακοχειρουργικών επεμβάσεων και ποιά όργανα αυτές αφορούν, όπως ο ο καρκίνος του πνεύμονα, την παθοφυσιολογία αυτού και τα είδη του, όπως επίσης κάποιους πιθανούς εκλυτικούς παράγοντες. Παρουσιάζει την αναπνευστική φυσιοθεραπεία και πως αυτή συμβάλλει και εφαρμόζεται σε όλους του προαναφερθέντες ασθενείς. Αναφέρει την αναγκαιότητα της αναπνευστικής φυσιοθεραπείας στη σωστή λειτουργία των πνευμόνων (επειδή με αυτή γίνεται ενδυνάμωση των αναπνευστικών μυών και βελτίωση της αναπνευστικής λειτουργίας). Ακόμη αναφέρει στοιχεία ανατομικά των αναπνευστικών μυών, τον μηχανισμό και τον κύκλο της αναπνοής όπως επίσης και τους πνευμονικούς όγκους.

Περιγραφή: Πτυχιακή εργασία--Σχολή Επαγγελματιών Υγείας και Πρόνοιας--Τμήμα Φυσιοθεραπείας, 2009--αα2143

URI: <http://hdl.handle.net/10184/5226>

A/E:2211

Δημιουργία ενός ντοκιμαντέρ για την ανακύκλωση με το adobe premiere sc3

[Εμφάνιση πλήρους εγγραφής](#)

Τίτλος: Δημιουργία ενός ντοκιμαντέρ για την ανακύκλωση με το adobe premiere sc3

Συγγραφέας(εις): Αρειάν, Εντγκάρ

Επιβλέπων(ούσα): Σαββίδης, Ανέστης

Λέξεις κλειδιά: Βίντεο ντοκιμαντέρ
Ντοκιμαντέρ
Ανακύκλωση
Adobe premiere

Καθιερωμένα Οπτικοακουστικός εξοπλισμός

Θέματα: Ντοκιμαντέρ
Ανακύκλωση
Οπτικοακουστικό υλικό

Επιτομή: Η παρούσα πτυχιακή εργασία παρουσιάζει ντοκιμαντέρ με θέμα την ανακύκλωση προϊόντων. Η εργασία σκοπό αφενός την δημιουργία ενός οπτικοακουστικού υλικού (ντοκιμαντέρ), μέσω του οποίου θα αποκτηθεί εμπειρία στη παραγωγή και επεξεργασία video, που θα περιλαμβάνει την καταγραφή οπτικοακουστικού υλικού καθώς και την ψηφιακή επεξεργασία του μέσω του λογισμικού ADOBE PREMIERE SC3 με την χρήση του προσωπικού μας Η/Υ. Και αφετέρου την απόκτηση οικολογικής συνείδησης και κατανόηση της σημασίας-ανάγκης της ανακύκλωσης. Στα πλαίσια της εργασίας παράχθηκε οπτικοακουστικό υλικό με χρήση camcorder. Στη συνέχεια το υλικό αυτό έτυχε επεξεργασία σε ένα σύστημα μη γραμμικής επεξεργασίας ώστε να δοθεί το τελικό αποτέλεσμα σε μορφή DVD. Για το σκοπό αυτό θα χρησιμοποιήθηκε πληθώρα δυνατοτήτων του λογισμικού επεξεργασίας όπως διόρθωση ήχου, διόρθωση χρωμάτων, δημιουργία MENU κ.λ.π και έγιναν προσπάθειες για αναζήτηση, εύρεση και παρουσίαση ανακυκλώσιμων προϊόντων, προβολή της διαδικασίας ανακύκλωσης, συνέντευξη και συμβουλές από ειδικούς.

Περιγραφή: Πτυχιακή εργασία -- Σχολή Τεχνολογικών Εφαρμογών -- Τμήμα Ηλεκτρονικής, 2009--αα2211

URI: <http://hdl.handle.net/10184/5583>

A/E:2212

Μέτρα ασφαλείας στη κατασκευή φράγματος μικρού όγκου Μηλοχωρίου

[Εμφάνιση πλήρους εγγραφής](#)

Τίτλος: Μέτρα ασφαλείας στη κατασκευή φράγματος μικρού όγκου Μηλοχωρίου

Συγγραφέας(εις): Ντοβόλη, Πολυξένη

Επιβλέπων(ούσα): Βακαλφώτης, Κωνσταντίνος

Λέξεις κλειδιά: Φράγμα
Όγκος
Μέτρα ασφαλείας
Κατασκευή

Καθιερωμένα Κτίρια-Σχεδιασμός και κατασκευή

Θέματα: Ασφάλεια εργασίας
Εργατικά ατυχήματα-Έρευνα

Επιτομή: Η παρούσα πτυχιακή εργασία παρουσιάζει τα μέτρα ασφάλειας που πρέπει να λαμβάνονται αλλά και να τηρούνται κατά τη διάρκεια κατασκευής ενός Τεχνικού Έργου και συγκεκριμένα στη κατασκευή του "Φράγματος του Μηλοχωρίου". Κάθε χρόνο στον τομέα των κατασκευών καταγράφονται τραυματισμοί και θανατηφόρα ατυχήματα τα οποία θα μπορούσαν να είχαν προβλεφθεί και αποτραπεί λαμβάνοντας τα κατάλληλα Μετρά Ασφάλειας. Άλλωστε το οικονομικό και κοινωνικό κόστος των ατυχημάτων είναι κατά πολύ μεγαλύτερο του κόστους πρόληψης. Από οικονομικής πλευράς ,τα εργατικά ατυχήματα προκαλούν μείωση της παραγωγικότητας ,πτώση της παραγωγής ,αύξηση των επιδομάτων ατυχήματος και συντάξεων με τεράστιο κόστος για τις επιχειρήσεις και την εθνική οικονομία. Από κοινωνικής πλευράς , ο θάνατος ενός εργαζομένου , η προσωρινή ή μόνιμη αναπηρία του λόγω ατυχήματος, προκαλούν μια σειρά από παρενέργειες στον άμεσο κοινωνικό του περίγυρο. Σε σύγκριση με άλλους χώρους εργασίας ,τα εργατικά ατυχήματα στα εργοτάξια είναι λιγότερα ανά έτος ,αλλά τα περισσότερα είναι σοβαρά ή και θανατηφόρα. Οι εργαζόμενοι στους χώρους αυτούς δεν διαθέτουν , κατά μεγάλη πλειοψηφία, εκπαίδευση και ειδικευση. Η εργασία είναι για πολλούς περιστασιακή και εκτελείται κάτω από απρόβλεπτες μεταβολές των καιρικών συνθηκών. Απαιτείται σωματική δύναμη και ακρίβεια , ιδιαίτερα όταν εκτελείται σε μεγάλα ύψη ή υπόγειους χώρους(αυξημένοι κίνδυνοι). Συχνά εκτελείται παράλληλη εργασία πολλών συνεργείων με έλλειψη συνεργασίας και συντονισμού σε ότι αφορά τη λήψη και τήρηση των μέτρων ασφαλείας.

Περιγραφή: Πτυχιακή εργασία -- Σχολή Τεχνολογικών Εφαρμογών -- Τμήμα Πολιτικών Έργων Υποδομής, 2009-- αα2212

URI: <http://hdl.handle.net/10184/5507>

A/E:2213

Διεξαγωγή εργαστηριακών δοκιμών απευθείας διάτμησης σε αμμώδη και χαλικώδη δοκίμια από τις μηχανές Matest και Control

[Εμφάνιση πλήρους εγγραφής](#)

Τίτλος: Διεξαγωγή εργαστηριακών δοκιμών απευθείας διάτμησης σε αμμώδη και χαλικώδη δοκίμια από τις μηχανές Matest και Control

Συγγραφέας(εις): Κρίτσιου, Μεταξία

Επιβλέπων(ούσα): Παπαλιάγκας, Θεοδόσιος

Λέξεις κλειδιά: Αμμώδη
Controls
Εργαστηριακή δοκιμή
Matest
Διεξαγωγή

Καθιερωμένα Μηχανήματα-Σχεδιασμός και κατασκευή
Θέματα: Εργαστήρια δοκιμών-Αξιολόγηση-Πρότυπα
Εδαφομηχανική

Επιτομή: Η παρούσα πτυχιακή εργασία παρουσιάζει την διεξαγωγή εργαστηριακών δοκιμών απευθείας διάτμησης σε αμμώδη και χαλικώδη δοκίμια από τις μηχανές MATEST και CONTROL. Αναφέρει την κατάταξη των εδαφών τα οποία διακρίνονται σε βραχώδη και σε χαλικώδη και αμμώδη εδάφη. Έδαφος ονομάζεται το μέρος του στερεού φλοιού της γης, που βρίσκεται κοντά στην επιφάνειά της. Έδαφος θεμελιώσεως ειδικότερα καλείται το έδαφος εκείνο, πάνω στο οποίο εδράζεται το οποιοδήποτε δομικό έργο. Το έργο μεταφέρει στο έδαφος θεμελιώσεως τα φορτία, που είτε οφείλονται στο ίδιο βάρος, είτε σε οποιαδήποτε άλλη αιτία σχετική με την ύπαρξη και την λειτουργία του έργου αυτού. Το έργο δεν αποτελείται από ένα σαφώς καθορισμένο υλικό, το οποίο να είναι το ίδιο σε όλες τις περιπτώσεις. Επίσης παρουσιάζει εργαστηριακές δοκιμές άμεσης διάτμησης και περιγραφή των ηλεκτρονικών μηχανημάτων για την διεξαγωγή των εργαστηριακών δοκιμών διάτμησης, των εξαρτημάτων της συσκευής Matest και των εξαρτημάτων της συσκευής Control.

Περιγραφή: Πτυχιακή εργασία-- Σχολή Τεχνολογικών Εφαρμογών -- Τμήμα Πολιτικών Έργων Υποδομής, 2009--αα2213

URI: <http://hdl.handle.net/10184/5278>

A/E:2214

Ασφάλεια και υγεία εργαζομένων στη σήραγγα συμβόλου

[Εμφάνιση πλήρους εγγραφής](#)

Τίτλος: Ασφάλεια και υγεία εργαζομένων στη σήραγγα συμβόλου

Συγγραφέας(εις): Μαγιαννής, Λεωνίδα

Επιβλέπων(ούσα): Βακαλφώτης, Κωνσταντίνος

Λέξεις κλειδιά: Υγεία

Σήραγγα Σύμβολο

Εργαζόμενος

Ασφάλεια

Καθιερωμένα Οικοδομική-Μέτρα ασφαλείας

Θέματα: Σήραγγες-Δίκαιο και νομοθεσία

Ασφάλεια εργασίας

Επιτομή: Η παρούσα πτυχιακή εργασία παρουσιάζει την ασφάλεια και την υγεία των εργαζομένων στη διάνοξη της σήραγγας του συμβόλου. Η κατασκευή της σήραγγας αποτελεί ένα εξειδικευμένο έργο ιδιαίτερων κατασκευαστικών απαιτήσεων. Η κατασκευή της απαιτεί επίσης καλά οργανωμένη διαχείριση. Η διαχείριση της ασφάλειας πρέπει να αποτελέσει μέρος τις συνολικής διαχείρισης του έργου. Περιγράφονται ορισμένα γενικά μέτρα ασφάλειας διαχειριστικού χαρακτήρα, τα οποία ο Ανάδοχος υιοθέτησε, για την επίτευξη του υψηλότερου δυνατού επιπέδου ασφάλειας κατά τη διάρκεια της κατασκευής του έργου. Ο αντικειμενικός σκοπός του Αναδόχου κατασκευής ήταν να ολοκληρώσει το έργο χωρίς ατυχήματα ή επιπτώσεις στην υγεία οποιουδήποτε, και να αποτρέψει πιθανά συμβάντα τα οποία θα μπορούσαν να πλήξουν άμεσα ή έμμεσα οποιοδήποτε ακίνητο, να προκαλέσουν καθυστέρηση ή απρόβλεπτη διακοπή σε οποιοδήποτε διαδικασία, υπηρεσία ή λειτουργία με αποτέλεσμα να βλάψουν την αποτελεσματικότητα ή το καλό όνομα του Αναδόχου. Η έκθεση των εργαζομένων σε επαγγελματικούς κινδύνους, κατά τη διάρκεια της εργασίας τους, είναι δυνατό να έχει σοβαρότατες επιπτώσεις στην ασφάλεια και την υγεία τους. Οι επιπτώσεις αυτές μπορούν να εκδηλωθούν με τη μορφή εργατικών ατυχημάτων ή επαγγελματικών ασθενειών και πρόωρης φθοράς της υγείας. Η απουσία μέτρων ασφάλειας και υγείας στην εργασία, σε κάθε περίπτωση, έχει σαν αποτέλεσμα τη διαμόρφωση ενός επικίνδυνου εργασιακού περιβάλλοντος, με ότι συνέπεια μπορεί να έχει αυτό στους εργαζόμενους, την επιχείρηση, την κοινωνία και την εθνική οικονομία. Η αντίληψη που διαμορφώνει σήμερα, για την βελτίωση των συνθηκών εργασίας δεν έχει να κάνει μόνο με την πρόληψη του εργατικού ατυχήματος ή της επαγγελματικής ασθένειας, αλλά και με τη δημιουργία ευχάριστου κλίματος στο χώρο εργασίας.

Περιγραφή: Πτυχιακή εργασία -- Σχολή Τεχνολογικών Εφαρμογών -- Τμήμα Πολιτικών Έργων Υποδομής, 2009-- αα2214

URI: <http://hdl.handle.net/10184/5521>

A/E:2215

Το Ελληνικό Μάρμαρο

[Εμφάνιση πλήρους εγγραφής](#)

Τίτλος: Το Ελληνικό Μάρμαρο

Συγγραφέας(εις): Μπλατσής, Έκτορας; Ζαμπουνίδου, Αθανασία

Επιβλέπων(ούσα): Κονιτόπουλος, Γεώργιος

Λέξεις κλειδιά: Μνημεία
Οικοδομική
Κατασκευή
Ελληνικό μάρμαρο

Καθιερωμένα Βιομηχανία του μαρμάρου και το εμπόριο-Δίκαιο και νομοθεσία

Θέματα: Μάρμαρο-Ελλάδα
Εξαγωγές-Ελλάδα
Marble-Greece

Επιτομή: Η παρούσα πτυχιακή εργασία παρουσιάζει το μάρμαρο το οποίο είναι αντιπροσωπευτικότερο ίσως Ελληνικό προϊόν. Οι Έλληνες είναι εκείνοι που από τα πρώτα ιστορικά χρόνια το επέλεξαν δομικό και εικαστικό υλικό, εκείνοι που το όρισαν ως πρότυπο της διαχρονικότητας. Σε όλες τις ιστορικές μας φάσεις από τότε το μάρμαρο παρέμεινε κυρίαρχο και πρότυπο υλικό, το οποίο και μεταδόθηκε μέσω των Βυζαντινών στη βιομηχανική Δύση. Το Ελληνικό μάρμαρο είναι συνώνυμο με την αρχαία Ελληνική αρχιτεκτονική. Με βάση αυτό, διαμορφώθηκε στην αρχαιότητα το σύνολο της δομικής προτυποποίησης και η τεχνολογία των κατασκευών αναπτύχθηκε σύμφωνα με τις ιδιότητες και τις δυνατότητές του. Δυνατότητες που έκαναν δυνατόν στα ανεπανάληπτα αρχιτεκτονήματα των προγόνων μας να φτάσουν μέχρι τις μέρες μας και να θεωρούνται παγκόσμια ως ανεκτίμητης αξίας αρχιτεκτονική κληρονομιά. Η λέξη μάρμαρο χρησιμοποιείται με άλλη έννοια από τους επιστήμονες και με άλλη από τους τεχνικούς ή τους άλλους ανθρώπους. Στην επιστημονική ορολογία μάρμαρο είναι ένα μεταμορφωμένο πέτρωμα που αποτελείται κυρίως από λεπτό- μέχρι αδρόκοκκο ανακρυσταλλωμένο ασβεστίτη και/ή δολομίτη. Ο ιστός του είναι γρανοβλαστικός ή σακχαροειδής που σημαίνει ότι όλοι οι κόκκοι του έχουν σχεδόν ίσο μέγεθος. Στην τεχνική ως «μάρμαρο» χαρακτηρίζεται κάθε πέτρωμα κοκκώδες ή στιφρό. Και στις δύο περιπτώσεις αυτά τα πετρώματα μπορούν να κοπούν, να λειανθούν, να στιλβωθούν και να δώσουν πλάκες για επίστρωση και επένδυση.

Περιγραφή: Πτυχιακή εργασία-- Σχολή Τεχνολογικών Εφαρμογών -- Τμήμα Πολιτικών Έργων Υποδομής, 2009-- αα2215

URI: <http://hdl.handle.net/10184/5277>

A/E:2216

Σκυρόδεμα από Ανακυκλώσιμα Αδρανή

[Εμφάνιση πλήρους εγγραφής](#)

Τίτλος: Σκυρόδεμα από Ανακυκλώσιμα Αδρανή

Συγγραφέας(εις): Βασιλόπουλος, Αθανάσιος; Κουτσουμπού, Κλεονίκη-Αικατερίνη

Επιβλέπων(ούσα): Κονιτόπουλος, Γεώργιος

Λέξεις κλειδιά: Δομικά υλικά
Ανακυκλώσιμα αδρανή
Σκυρόδεμα

Καθιερωμένα Δομικά υλικά

Θέματα: Buildings-Design and construction
Κτίρια-Σχεδιασμός και κατασκευή
Οπλισμένο σκυρόδεμα

Επιτομή: Η παρούσα πτυχιακή εργασία παρουσιάζει τα υλικά που προορίζονται για κατασκευές ή οικοδομικές εργασίες να διακινηθούν στην αγορά πρέπει να πληρούνται οι όροι και προϋποθέσεις που προβλέπονται σε ειδικές διατάξεις της εκάστοτε κείμενης νομοθεσίας και αφορούν στη σύνθεση καθώς και στη φύση των υλικών αυτών καθώς και στη δυνατότητα για επαναχρησιμοποίηση και αξιοποίηση των αποβλήτων από κατασκευές, εκσκαφές και κατεδαφίσεις ώστε όταν γίνονται εργασίες διάθεσης ή αξιοποίησής τους να περιορίζονται στο ελάχιστο οι δυσμενείς επιπτώσεις στο περιβάλλον και στην υγεία του ανθρώπου. Το σκυρόδεμα είναι το 2^ο πιο διαδεδομένο δομικό υλικό παγκοσμίως, με παραγωγή πάνω από 6.5 δις m³ ετησίως σε όλο τον κόσμο. Ενώ όμως είναι το σπουδαιότερο δομικό υλικό, δεν μπορεί να χαρακτηριστεί σαν φιλικό προς το περιβάλλον, αφού για την παρασκευή του καταναλώνονται μη ανανεώσιμοι φυσικοί πόροι. Το 40% της παγκόσμιας κατανάλωσης σε ανόργανα υλικά (άμμος, χαλίκια, ασβέστης) διατίθενται στην κατασκευή κτιρίων. Επειδή δε τα αδρανή καταλαμβάνουν το 60 με 80% του όγκου του σκυροδέματος, υπολογίζεται ότι μετά το 2010, η βιομηχανία σκυροδέματος, διεθνώς, θα αναλώνει 8-12 δις τόνους φυσικών αδρανών ετησίως. Αυτή η μεγάλη κατανάλωση θα προκαλέσει μεγάλες καταστροφές στο περιβάλλον. Επιπλέον, τα περισσότερα αδρανή λαμβάνονται με εξορύξεις, οι οποίες δημιουργούν περιβαλλοντικά προβλήματα καθώς και αλλοιώνουν το φυσικό περιβάλλον και δημιουργούν σκόνη και θόρυβο. Επομένως η εξεύρεση κατάλληλων υλικών προς αντικατάσταση των φυσικών αδρανών είναι επείγουσα.

Περιγραφή: Πτυχιακή εργασία-- Σχολή Τεχνολογικών Εφαρμογών -- Τμήμα Πολιτικών Έργων Υποδομής, 2009--αα2216

URI: <http://hdl.handle.net/10184/5276>

A/E:2219

Ανακύκλωση οχημάτων: Τρόποι επεξεργασίας-Νομοθεσία

[Εμφάνιση πλήρους εγγραφής](#)

Τίτλος: Ανακύκλωση οχημάτων: Τρόποι επεξεργασίας-Νομοθεσία

Συγγραφέας(εις): Βαρθολομαίος, Δημήτρης

Επιβλέπων(ούσα): Καραγιάννης, Δημήτριος

Λέξεις κλειδιά: Ανακύκλωση μετάλλων
Ανακύκλωση
Απόσυρση αυτοκινήτων
Οχήματα
Ανακύκλωση οχημάτων

Καθιερωμένα Ανακύκλωση (Απόβλητα, κλπ.)

Θέματα: Ανακύκλωση (Απόβλητα, κλπ.)-Δίκαιο και νομοθεσία
Οχήματα
Καταλύτες-Ανακύκλωση
Αυτοκίνητα

Επιτομή: Η παρούσα πτυχιακή εργασία παρουσιάζει την ανακύκλωση των οχημάτων, την ανάλυση του τρόπου επεξεργασίας των διαφόρων μερών ενός αυτοκινήτου καθώς και την υπάρχουσα νομοθεσία. Συγκεκριμένα αναφέρεται στην ανακύκλωση αυτοκινήτων περιγράφοντας και αναλύοντας τον τρόπο επεξεργασίας μερικών από τα πιο σημαντικά ρυπογόνα τμήματα ενός οχήματος όπως τα ελαστικά, οι μπαταρίες και οι συσσωρευτές, ο ηλεκτρονικός εξοπλισμός, τα λιπαντικά έλαια και οι καταλύτες, την ισχύουσα νομοθεσία καθώς και την σκοπιμότητα της επένδυσης αυτής. Η ανακύκλωση των οχημάτων είναι μία αλυσίδα ενεργειών στην οποία παίζουν σημαντικό ρόλο οι διαφορετικές διαδικασίες που την απαρτίζουν, από την διάλυση μέχρι την ανακύκλωση. Τα οχήματα που φθάνουν στο τέλος του κύκλου ζωής τους και αποσύρονται από την κυκλοφορία, αποτελούν σήμερα μια σημαντική πηγή δημιουργίας αποβλήτων με σοβαρές περιβαλλοντολογικές επιπτώσεις. Η ανακύκλωση αυτοκινήτων αποτελεί ένα νέο πεδίο δραστηριότητας στο οποίο απαιτούνται αρμονικές σχέσεις συνεργασίας μεταξύ των εμπλεκόμενων μερών από τον ιδιοκτήτη του αυτοκινήτου που ολοκλήρωσε τον κύκλο της ζωής του μέχρι τους τελικούς αποδέκτες των υλικών που θα συγκεντρωθούν μετά τη διάλυση του.

Περιγραφή: Πτυχιακή Εργασία--Σχολή Τεχνολογικών Εφαρμογών-- Τμήμα Οχημάτων, 2009--αα2219

URI: <http://hdl.handle.net/10184/5688>

A/E:2220

Οι επιπτώσεις των αερίων ρύπων των οχημάτων στον άνθρωπο και στο περιβάλλον:Νέες αντιρρυπαντικές τεχνολογίες

[Εμφάνιση πλήρους εγγραφής](#)

Τίτλος: Οι επιπτώσεις των αερίων ρύπων των οχημάτων στον άνθρωπο και στο περιβάλλον:Νέες αντιρρυπαντικές τεχνολογίες

Συγγραφέας(εις): Βακουφτσής, Γεώργιος

Επιβλέπων(ούσα): Ματζινός, Παναγιώτης

Λέξεις κλειδιά: Περιβαλλοντικοί ρύποι
Ατμοσφαιρική ρύπανση
Νέφος
Καυσαέρια

Καθιερωμένα Αέρας-Ρύπανση

Θέματα: Αυτοκίνητα-Συσκευές ελέγχου ρύπανσης
Αυτοκίνητα-Μηχανές-Καυσαέριο

Επιτομή: Η παρούσα πτυχιακή εργασία παρουσιάζει τις επιπτώσεις που έχουν, στην ανθρώπινη υγεία και στο περιβάλλον, οι ρύποι που εκπέμπουν οι μηχανές εσωτερικής καύσης των οχημάτων. Η ρύπανση της ατμόσφαιρας που προκαλείται από τα καυσαέρια των οχημάτων προκαλεί το φαινόμενο του θερμοκηπίου, την εμφάνιση φωτοχημικού νέφους και το φαινόμενο της τρύπας του όζοντος που έχουν έμμεσες επιπτώσεις στην υγεία του ανθρώπου. Τα τοξικά καυσαέρια έχουν άμεσες επιπτώσεις στον άνθρωπο και προκαλούν πολλές ασθένειες. Η επιστημονική έρευνα έχει να παρουσιάσει νέες τεχνολογίες αντιρρύπανσης για να λυθούν τα προβλήματα που δημιουργούνται από την έκλυση των ρύπων στην ατμόσφαιρα. Η μείωση του βάρους των οχημάτων, η αποθείωση των καυσίμων και η επεξεργασία των καυσαερίων αποτελούν τεχνολογικές βελτιώσεις των συμβατικών οχημάτων. Τα τελευταία χρόνια εμφανίζονται οχήματα με μηχανές εσωτερικής καύσης (MEK) που κινούνται με χρήση εναλλακτικών καυσίμων, υβριδικά οχήματα, με συνδυασμό ηλεκτροκινητήρα και μηχανή εσωτερικής καύσης και τέλος οχήματα χωρίς MEK που κινούνται με κυψέλες καυσίμου, ηλεκτροκίνητα οχήματα και οχήματα συμπιεσμένου αέρα. Όλες αυτές οι τεχνολογίες ανταγωνίζονται και συναγωνίζονται η μία την άλλη για την ανάπτυξη περισσότερο φιλικών προς τον άνθρωπο και το περιβάλλον οχημάτων με ενθαρρυντικά αποτελέσματα.

Περιγραφή: Πτυχιακή Εργασία--Σχολή Τεχνολογικών Εφαρμογών-- Τμήμα Οχημάτων,2009--αα2220

URI: <http://hdl.handle.net/10184/5691>

A/E:2221

Σύστημα διαχείρισης ιστορικού ασθενών με χρήση PHP και MYSQL

[Εμφάνιση πλήρους εγγραφής](#)

Τίτλος: Σύστημα διαχείρισης ιστορικού ασθενών με χρήση PHP και MYSQL

Συγγραφέας(εις): Δουλάκης, Στυλιανός; Νταγιαμάς, Δημήτριος

Επιβλέπων(ούσα): Μάργαρης, Αθανάσιος

Λέξεις κλειδιά: Βάσεις δεδομένων
Personal Home Page
Σύστημα διαχείριση ασθενών
Διαχείριση βάσεων δεδομένων
Ασθενείς

Καθιερωμένα Σχισιακές βάσεις δεδομένων

Θέματα: PHP (Γλώσσα προγραμματισμού ηλεκτρονικού υπολογιστή)
Βάσεις δεδομένων

Επιτομή: Η παρούσα πτυχιακή εργασία παρουσιάζει σύστημα διαχείρισης ιστορικού ασθενών με χρήση PHP και MYSQL. Παρουσιάζεται μια εφαρμογή για την καταγραφή του ιατρικού προφίλ ασθενών μίας κλινικής ή ενός νοσοκομείου. Σκοπός της εφαρμογής είναι μία πλήρως καταγεγραμμένη εικόνα ενός ασθενή για την καλύτερη αντιμετώπιση κάθε περιστατικού από το γιατρό. Επίσης κάθε διάγνωση καταγράφει τα στοιχεία του ιατρού που την έκανε για μία πιο υπεύθυνη αντιμετώπιση του ασθενούς. Στο σύστημα υπάρχουν δύο κατηγορίες χρηστών ο ιατρός και ο διαχειριστής. Οι επιλογές του χρήστη στο κύριο μενού της εφαρμογής είναι διαφορετικές για κάθε κατηγορία χρήστη. Ο ιατρός μπορεί να δημιουργεί ασθενείς, να αλλάζει τα στοιχεία τους και να τους διαγράφει αν δεν έχουν καταχωρημένο ιστορικό. Μπορεί να καταχωρεί διάγνωση σε κάποιο ασθενή και να προβάλλει τις καταχωρημένες διαγνώσεις. Του δίνεται η δυνατότητα να εισάγει δώδεκα διαφορετικές εξετάσεις και να βλέπει τα αποτελέσματα. Έχει το δικαίωμα αναζήτησης ασθενούς στη βάση δεδομένων του συστήματος και προβολή λίστας ασθενών. Επίσης του παρέχεται η δυνατότητα να αλλάξει τον κωδικό πρόσβασης της εφαρμογής. Ο διαχειριστής εκτός από τις δυνατότητες του γιατρού μπορεί να δημιουργεί, να αλλάζει και να διαγράφει γιατρούς, ταμεία ασφάλισης και ιατρικές ειδικότητες. Έχει το δικαίωμα διαγραφής της εξέτασης και διάγνωσης και την δυνατότητα προβολής στατιστικών και διαχείρισης λογαριασμών χρηστών. Τέλος έχει το δικαίωμα αναζήτησης ιατρών και εκτέλεση κάποιας ενέργειας στη λίστα αποτελεσμάτων.

Περιγραφή: Πτυχιακή εργασία -- Σχολή Τεχνολογικών Εφαρμογών -- Τμήμα Πληροφορικής, 2009-- αα2221

URI: <http://hdl.handle.net/10184/5694>

A/E:2316

Μελέτη Οδοποιίας Τεχνικοοικονομική Ανάλυση Οδού Λιμένα Θάσου - Αγ. Παντελεήμονα

[Εμφάνιση πλήρους εγγραφής](#)

Τίτλος: Μελέτη Οδοποιίας Τεχνικοοικονομική Ανάλυση Οδού Λιμένα Θάσου - Αγ. Παντελεήμονα

Συγγραφέας(εις): Πούκα, Αρμάν; Μπεζζύρτζης, Γεώργιος

Επιβλέπων(ούσα): Κοϊνάκης, Χρυσόστομος

Λέξεις κλειδιά: Άγιος Παντελεήμονας
Τεχνικοοικονομική ανάλυση
Λιμένα
Μελέτη οδοποιίας
Θάσος

Καθιερωμένα Θάσος(Νησί)Ελλάδα-Περιγραφή και ταξίδια

Θέματα: Οδοστρώματα-Δίκαιο και νομοθεσία
Pavements-Law and legislation
Δρόμοι-Σχεδιασμός και κατασκευή
Roads-Design and construction

Επιτομή: Η παρούσα πτυχιακή έχει αντικείμενο την μελέτη οδοποιίας της τεχνικοοικονομικής ανάλυσης του λιμένα της Θάσου του Άγιου Παντελεήμονα με έμφαση στη χάραξη οδικού άξονα με χρήση λογισμικού Anadelta Software με στόχο την σύνταξη της προμελέτης και των λοιπών τευχών δημοπράτησης.Ο σκοπός της προμελέτης είναι ο καθορισμός με επαρκή προσέγγιση της θέσης και της γεωμετρίας της οδού .Ως επαρκή εννοείται η προσέγγιση που επιτρέπει η κλίμακα και γενικά η ακρίβεια του χρησιμοποιουμένου τοπογραφικού χάρτη .Η μελέτη προχωράει με διερεύνηση παραλλαγών μέσα στη ζώνη διάβασης που προέκυψε από το προηγούμενο στάδιο της αναγνωριστικής μελέτης .Σε κάθε περίπτωση γίνεται συγκριτική αξιολόγηση.Η προμελέτη περιλαμβάνει την,επί του τοπογραφικού χάρτη ,τοποθέτηση του άξονα της οδού ,την σύνταξη μηκοτομής,προμέτρησης και προϋπολογισμό,όπως και λεπτομερή τεχνική έκθεση καθώς και άλλα βοηθητικά /επεξηγηματικά στοιχεία.

Περιγραφή: Πτυχιακή εργασία-- Σχολή Τεχνολογικών Εφαρμογών -- Τμήμα Πολιτικών Έργων Υποδομής,2010--αα2316

URI: <http://hdl.handle.net/10184/5275>

A/E:2379

Μονάδες εξωνοσοκομειακής φροντίδας ψυχικά πασχόντων στη βόρεια Ελλάδα

[Εμφάνιση πλήρους εγγραφής](#)

Τίτλος: Μονάδες εξωνοσοκομειακής φροντίδας ψυχικά πασχόντων στη βόρεια Ελλάδα

Συγγραφέας(εις): Γκιούρα, Σωτηρία; Κεμανετζή, Παναγιώτα

Επιβλέπων(ούσα): Ζώγου, Θεολογία

Λέξεις κλειδιά: Φροντίδα
Εξωνοσοκομειακή μονάδα
Βόρεια Ελλάδα
Ψυχικά

Καθιερωμένα Ψυχική νόσος

Θέματα: Ψυχική υγεία
Ψυχικά ασθενείς-Αποκατάσταση

Επιτομή: Η παρούσα πτυχιακή εργασία έχει στόχο να παρουσιάσει τις εξωνοσοκομειακές μονάδες φροντίδας ψυχικά πασχόντων στη Βόρεια Ελλάδα. Η ψυχική υγεία είναι η ανάπτυξη της υγιούς άποψης του ατόμου για τον εαυτό του και το περιβάλλον στο οποίο ζει, έτσι ώστε να μπορεί να επιτύχει το μεγαλύτερο βαθμό της αυτοπλήρωσής του. Οι εξωνοσοκομειακές μονάδες ψυχικής υγείας είναι οι μονάδες στοχεύουν στην αποσυλοποίηση και στην επανένταξη των ασθενών στην κοινωνία. Καταργούν σταδιακά τον εγκλεισμό στα ιδρύματα. Προετοιμάζουν το κοινωνικό σύνολο για την ενσωμάτωση των ασθενών μέσω ενημέρωσης. Το Νοσοκομείο Ημέρας (NH) είναι μονάδα μερικής, ημερήσιας νοσηλείας, δηλαδή το απόγευμα ο νοσηλευόμενος ασθενής επιστρέφει στο σπίτι του. Το Κέντρο Ψυχικής Υγείας (ΚΨΥ) αποτελεί τον πυρήνα της κοινοτικής φροντίδας της ψυχικής υγείας. Εμπεριέχει πολλές υπηρεσίες για ψυχιατρική αντιμετώπιση και ενημέρωση. Αξιολογεί τους ασθενείς κατά πόσο μπορούν να ανταπεξέλθουν στα τμήματα, σε συνεργασία με τον ψυχολόγο. Ενώ το Κέντρο Ημέρας (ΚΗ) είναι μονάδα που απευθύνεται σε άτομα, τα οποία έχουν ανάγκη από συμμετοχή σε προγράμματα, που αποσκοπούν στη βελτίωση των δεξιοτήτων καθημερινής διαβίωσης και κοινωνικότητας.

Περιγραφή: Πτυχιακή εργασία--Σχολή Επαγγελματιών Υγείας και Πρόνοιας--Τμήμα Νοσηλευτικής, 2010 --αα2376

URI: <http://hdl.handle.net/10184/5208>

A/E:3068

Ασφάλεια εργασίας σε μεταλλική κατασκευή μονάδας της ΔΕΗ συνδυασμένου κύκλου αερίου στην Κομοτηνή

[Εμφάνιση πλήρους εγγραφής](#)

Τίτλος: Ασφάλεια εργασίας σε μεταλλική κατασκευή μονάδας της ΔΕΗ
συνδυασμένου κύκλου αερίου στην Κομοτηνή

Συγγραφέας(εις): Κατσιώτης, Πέτρος; Κυράνος, Πέτρος

Επιβλέπων(ούσα): Δάλλα, Φανή

Λέξεις κλειδιά: Μεταλλική κατασκευή
Ασφάλεια εργασίας
Δημόσια Επιχείρηση Ηλεκτρισμού
Κομοτηνή
Φυσικό αέριο

Καθιερωμένα Natural gas-Greece

Θέματα: Κομοτηνή(Ελλάδα)-Περιγραφή και ταξίδια
Δημόσια Επιχείρηση Ηλεκτρισμού
Ανανεώσιμες πηγές ενέργειας
Φυσικό αέριο-Ελλάδα

Επιτομή: Η παρούσα πτυχιακή εργασία παρουσιάζει την ασφάλεια εργασίας σε μεταλλική κατασκευή μονάδας της ΔΕΗ συνδυασμένου κύκλου αερίου στην Κομοτηνή. Στη σύγχρονη εποχή η ασφάλεια χρησιμοποιείται ως βασικός όρος για να προσδιορίσει την αποφυγή ατυχημάτων και την προστασία της ανθρώπινης ζωής, της ανθρώπινης περιουσίας και του περιβάλλοντος. Παρ' όλες τις προσπάθειες αποφυγής ατυχημάτων και σοβαρών περιστατικών, λάθη, σφάλματα και αστοχίες συμβαίνουν και θα συμβαίνουν πάντα, καθώς καμία ανθρώπινη δραστηριότητα και κανένα μηχάνημα δεν μπορεί να είναι απόλυτα ασφαλή. Η επιφάνεια, το ύψος και ο όγκος αέρα πρέπει να επιτρέπουν στους εργαζόμενους να εκτελούν την εργασία τους χωρίς κίνδυνο για την ασφάλεια, την υγεία την ευεξία τους. Ο υπολογισμός των διαστάσεων των χώρων εργασίας πραγματοποιείται έτσι ώστε αυτές να καλύπτουν τις ανάγκες της κανονικής παραγωγικής διαδικασίας και τις ανάγκες συντήρησης, επισκευής, εγκατάστασης, συναρμολόγησης και αποσυναρμολόγησης του τεχνολογικού εξοπλισμού. Επίσης, θα πρέπει να καλύπτουν τις ανάγκες κυκλοφορίας των εργαζομένων, οχημάτων μεταφοράς, τις ανάγκες διακίνησης υλικών και φορτίων, τις ανάγκες συντήρησης και καθαρισμού των χώρων. Επίσης παρουσιάζει το φυσικό αέριο που έχει εισαχθεί στο ενεργειακό σύστημα της Ελλάδας και προβλέπεται αύξηση της συμμετοχής του στο ενεργειακό ισοζύγιο της ΔΕΗ.

Περιγραφή: Πτυχιακή εργασία-- Σχολή Τεχνολογικών Εφαρμογών -- Τμήμα Πολιτικών Έργων Υποδομής, 2010--α3068

URI: <http://hdl.handle.net/10184/5271>

A/E:3188

Θεωρητική προσέγγιση του ζητήματος της αναπήδησης βράχων στο πρόσωπο του πρηνούς και του προσδιορισμού της απόστασης κύλισης αυτών

[Εμφάνιση πλήρους εγγραφής](#)

Τίτλος: Θεωρητική προσέγγιση του ζητήματος της αναπήδησης βράχων στο πρόσωπο του πρηνούς και του προσδιορισμού της απόστασης κύλισης αυτών

Συγγραφέας(εις): Πέκος, Φίλιππος

Επιβλέπων(ούσα): Παντελίδης, Λύσανδρος

Λέξεις κλειδιά: Θεωρητική προσέγγιση
Κύλιση
Βράχος
Αναπήδηση

Καθιερωμένα Δομική Μηχανική

Θέματα: Structural engineering
Πρηνή-Δομική μηχανική
Εδαφομηχανική-Σταθερότητα

Επιτομή: Η παρούσα πτυχιακή εργασία παρουσιάζει την θεωρητική προσέγγιση του ζητήματος της αναπήδησης βράχων στο πρόσωπο του πρηνούς και του προσδιορισμού της απόστασης κύλισης αυτών. Το φαινόμενο των βραχοπτώσεων (rock fall), είναι συχνό και αναμενόμενο σε πρηνή κακής από γεωλογικής πλευράς κατάσταση και όπου επιδρούν δυσμενείς παράγοντες (π.χ. έντονη βροχόπτωση, θερμοκρασίες υπό του μηδενός, σεισμός). Κατά τη διάρκεια του φαινομένου αυτού, βράχοι αποκολλούνται από το πρόσωπο του πρηνούς και κυλάνε ή αναπηδάνε σε αυτό, πριν τελικά προσκρούσουν στην περιοχή στον πόδα. Εκεί θα αναλωθεί η κινητική τους ενέργεια σε τριβές κύλισης και θα σταματήσουν σε κάποια απόσταση από τον πόδα, η οποία εξαρτάται από μία σειρά παραμέτρων. Ένας (περιορισμένος) αριθμός λογισμικών προσομοίωσης βραχοπτώσεων είναι διαθέσιμος τα τελευταία χρόνια στους βραχομηχανικούς. Τα λογισμικά αυτά έγιναν πολύ γρήγορα δημοφιλή τόσο σε θεωρητικό όσο και σε πρακτικό επίπεδο. Ωστόσο, η χρήση αυτών κρύβει ένα σημαντικό μειονέκτημα, το οποίο σχετίζεται άμεσα με το βαθμό αξιοπιστίας των αποτελεσμάτων. Το μειονέκτημα αυτό αφορά στο αδύνατο της αποτύπωσης της πλήρους γεωμετρίας του προσώπου του πρηνούς με τις γεωλογικές προεξοχές όπου χτυπούν οι βράχοι κατά την πτώση τους. Επίσης στην παρούσα πτυχιακή εργασία μελετάται σε βάθος και σε θεωρητικό πάντα επίπεδο το φαινόμενο της αναπήδησης των βράχων σε γεωλογικές προεξοχές στο πρόσωπο του πρηνούς, ενώ αναφέρεται ότι, τα αποτελέσματα αυτής βασίζονται σε έναν μεγάλο αριθμό επιλύσεων με το λογισμικό RocFallTM. Η εν λόγω πτυχιακή εργασία θα μπορούσε να αποτελέσει τη βάση για την ορθότερη χρήση των σχετικών λογισμικών αλλά και πρόδρομο για τον πιο αποτελεσματικό σχεδιασμό παθητικών μέτρων αναχαίτισης βραχοπτώσεων.

Περιγραφή: Πτυχιακή εργασία-- Σχολή Τεχνολογικών Εφαρμογών -- Τμήμα Πολιτικών Έργων Υποδομής, 2010--αα3188

URI: <http://hdl.handle.net/10184/5239>

A/E:3366

Μέθοδοι κατασκευής οδικών γεφυρών

[Εμφάνιση πλήρους εγγραφής](#)

Τίτλος: Μέθοδοι κατασκευής οδικών γεφυρών

Συγγραφέας(είς): Παπαευθυμίου, Ελένη

Επιβλέπων(ουσα): Κωνσταντινίδης, Δημήτριος

Λέξεις κλειδιά: Γέφυρα
Οδική γέφυρα
Κατασκευή

Καθιερωμένα Public works

Θέματα: Κατασκευαστικά έργα
Γέφυρες κινητές
Construction project
Δημόσια έργα

Επιτομή: Η παρούσα πτυχιακή εργασία παρουσιάζει τις μεθόδους κατασκευής φορέων και βάθρων,στοιχεία για τις γέφυρες της Εγνατία Οδού και τη γέφυρα Ρίου Αντιρρίου και τις νέες τάσεις στην κατασκευή γεφυρών.Η πρώτη ενότητα περιγράφει την κατασκευή οδικών γεφυρών .Η δεύτερη ενότητα παρουσιάζει τα επιτεύγματα γεφυροποιίας στον ελλαδικό χώρο ενώ η τρίτη ενότητα παρουσιάζει τις νέες τάσεις στην κατασκευή γεφυρών . Η γέφυρα είναι μια κατασκευή που έχει σκοπό της συνέχειας μιας γραμμής επικοινωνίας, όπως μιας οδού (οδική γέφυρα), ενός σιδηροδρόμου, μιας ροής πεζών ή ενός αγωγού, πάνω από ένα εμπόδιο. Τα συνήθη εμπόδια που γεφυρώνονται είναι ποτάμια ή γενικότερα υδάτινες επιφάνειες, άλλοι συγκοινωνιακοί άξονες, τεχνητές υδάτινες ροές, εδαφικές ταπεινώσεις .Από τα πανάρχαια χρόνια, η αποκατάσταση της συνέχειας μιας οδού πάνω από μια υδάτινη ροή αποτελούσε σημαντικό πρόβλημα. Έτσι, ο άνθρωπος αναγκάστηκε να το αντιμετωπίσει, δηλαδή να κατασκευάσει γέφυρες από τους προϊστορικούς ακόμα χρόνους.Έτσι, δεν είναι αφύσικο το γεγονός ότι οι κατασκευές γεφυρών συνδέθηκαν με θρύλους, θυσίες ή και ανθρωποθυσίες. Πολλές είναι και οι γέφυρες οι οποίες τραγουδήθηκαν ή έγιναν αντικείμενα παράδοσης. Η ονομασία των γεφυρών συχνά συνδυάζεται με τοπωνυμία της θέσης της γέφυρας, με τον κατασκευαστή και κάποτε με τον πολιτικό ή στρατιωτικό ηγέτη που διέταξε την κατασκευή της ή με το εμπόδιο που γεφυρώνεται.

Περιγραφή: Πτυχιακή εργασία-- Σχολή Τεχνολογικών Εφαρμογών -- Τμήμα Πολιτικών Έργων Υποδομής,2012--α3364

URI: <http://hdl.handle.net/10184/5240>

A/E:3378

Κατολισθήσεις: Αιτία και αντιμετώπιση αυτών

[Εμφάνιση πλήρους εγγραφής](#)

Τίτλος: Κατολισθήσεις: Αιτία και αντιμετώπιση αυτών

Συγγραφέας(είς): Παπαδοπούλου, Σοφία

Επιβλέπων(ουσα): Κονιτόπουλος, Γεώργιος

Λέξεις κλειδιά: Αντιμετώπιση
Κατολίσθηση
Αιτία

Καθιερωμένα Πλαγιές (Εδαφομηχανική)-Σταθερότητα

Θέματα: Σταθερότητα εδάφους
Κατολισθήσεις-Ελλάδα
Διατμητική αντοχή εδάφους

Επιτομή: Η παρούσα πτυχιακή εργασία παρουσιάζει τα αίτια των κατολισθήσεων αλλά και οι τρόποι αντιμετώπισης. Οι φυσικές καταστροφές που πλήττουν τον πλανήτη μας αποτελούν βασική αιτία απώλειας ανθρώπινων ζώων και περιουσιών με σημαντικές κοινωνικό-οικονομικές επιπτώσεις. Τις σπουδαιότερες φυσικές καταστροφές συνιστούν οι σεισμοί, οι ηφαιστειακές εκρήξεις, οι πλημμύρες, οι τυφώνες, και φυσικά οι κατολισθήσεις. Η πτυχιακή αυτή εργασία αναφέρεται αρχικά στο έδαφος και συγκεκριμένα στα είδη, στα χαρακτηριστικά του και στα συστήματα κατάταξής του. Ακολουθεί αναλυτική περιγραφή των κατολισθήσεων όσων αφορά τις μορφές τους, τους λόγους από τους οποίους προκαλούνται, τα αποτελέσματα που προκαλούν και τον τρόπο αντιμετώπισής τους. Τέλος γίνεται αναφορά για το έδαφος της Ελλάδας και τις κατολισθήσεις που προκαλούνται στον ελλαδικό χώρο.

Περιγραφή: Πτυχιακή εργασία-- Σχολή Τεχνολογικών Εφαρμογών -- Τμήμα Πολιτικών Έργων Υποδομής,2012--αα3378

URI: <http://hdl.handle.net/10184/5241>

A/E:3477

Ρεφλεξολογία και αθλητισμός

[Εμφάνιση πλήρους εγγραφής](#)

Τίτλος: Ρεφλεξολογία και αθλητισμός

Συγγραφέας(είς): Ευαγγελούδη, Πασχαλίνα; Γιαπαλή, Ζωή;

Επιβλέπων(ουσα): Κοτζαηλία, Καλλιόπη

Λέξεις κλειδιά: Ρεφλεξολογία
Αθλητικές κακώσεις
Αθλητισμός
Θεραπευτικές τεχνικές
Ρεφλεξογολία και αθλητισμός

Καθιερωμένα Αθλητική φυσικοθεραπεία

Θέματα: Αθλητισμός
Ρεφλεξολογία(Θεραπευτική)
Ρεφλεξολογία

Επιτομή: Η παρούσα πτυχιακή εργασία παρουσιάζει την ρεφλεξολογία και τον αθλητισμό. Αναλύοντας την πτυχιακή, στο γενικό μέρος, γίνεται μία εκτεταμένη ανάλυση σχετικά με τη γέννηση της ρεφλεξολογίας. Στη συνέχεια, αναφέρεται ο τρόπος εύρεσης των αντανακλαστικών ζωνών και σημείων καθώς και η τεχνική της ρεφλεξολογίας. Ακολουθεί η προετοιμασία του θεραπευτή και του θεραπευόμενου ώστε η ρεφλεξολογία να αποδώσει τα οφέλη της στο μέγιστο βαθμό. Έπειτα, περιγράφονται οι αντενδείξεις της ρεφλεξολογίας καθώς επίσης και οι επιδράσεις στα διάφορα συστήματα του οργανισμού. Στο ειδικό μέρος, περιγράφονται τα οφέλη και ο τρόπος δράσης της ρεφλεξολογίας στον αθλητισμό. Επιπροσθέτως, γίνεται εκτενής αναφορά στην αποτελεσματικότητα της ρεφλεξολογίας στα διάφορα είδη των αθλητικών κακώσεων. Τέλος, δίνεται βάση στη μέθοδο της αυτοθεραπείας με σκοπό ο αθλητής να ασκήσει τη ρεφλεξολογία στο σώμα του.

Περιγραφή: Πτυχιακή εργασία--Σχολή Επαγγελματιών Υγείας και Πρόνοιας -- Τμήμα Αισθητικής και Κοσμητολογίας, 2012-- αα3477

URI: <http://hdl.handle.net/10184/5590>

A/E:3487

Η μάλαξη και τα είδη της στο ινστιτούτο αισθητικής

[Εμφάνιση πλήρους εγγραφής](#)

Τίτλος: Η μάλαξη και τα είδη της στο ινστιτούτο αισθητικής

Συγγραφέας(είς): Σταμάτη, Κωνσταντίνα

Επιβλέπων(ουσα): Μόνου, Θεοδούλα

Λέξεις κλειδιά: Σοκολατοθεραπεία
Μάλαξη
Ασιατική μάλαξη
Ινστιτούτο αισθητικής
Μασάζ

Καθιερωμένα Μασάζ

Θέματα: Μασάζ-Εξοπλισμός και προμήθειες
Καταστάματα ομορφιάς
Αθλητικό μασάζ

Επιτομή: Η παρούσα πτυχιακή εργασία παρουσιάζει το ρόλο της μάλαξης στο ινστιτούτο αισθητικής, τους χειρισμούς από τους οποίους αποτελείται και τις επιδράσεις της στο ανθρώπινο σώμα. Η μάλαξη, κεκτημένο και κατοχυρωμένο δικαίωμα των αισθητικών σήμερα, αποτελεί αναπόσπαστο κομμάτι της δουλειάς που διενεργείται μέσα σε ένα ινστιτούτο αισθητικής. Η μάλαξη σύμφωνα με τις εκάστοτε ανάγκες, χαλαρώνει, ηρεμεί, αναζωογονεί και τονώνει. Το πρώτο κεφάλαιο της εργασίας αναφέρεται στην μάλαξη γενικά στην προετοιμασία χώρου, την προετοιμασία του αισθητικού και στα προϊόντα της μάλαξης. Στο δεύτερο κεφάλαιο αναλύει τις επιδράσεις της μάλαξης στον ανθρώπινο οργανισμό, στο τρίτο κεφάλαιο παρουσιάζει τους χειρισμούς της μάλαξης και στο τέταρτο και τελευταίο κεφάλαιο παραθέτει τα είδη της μάλαξης.

Περιγραφή: Πτυχιακή εργασία--Σχολή Επαγγελματιών Υγείας και Πρόνοιας -- Τμήμα Αισθητικής και Κοσμητολογίας, 2012-- αα3487

URI: <http://hdl.handle.net/10184/5609>

A/E:3511

Σχεδίαση και κατασκευή γραμμικού κινητήρα

[Εμφάνιση πλήρους εγγραφής](#)

Τίτλος: Σχεδίαση και κατασκευή γραμμικού κινητήρα

Συγγραφέας(είς): Ίντζες, Ιωάννης; Χαλμπάς, Ιωάννης

Επιβλέπων(ουσα): Κιοσκερίδης, Ιορδάνης

Λέξεις κλειδιά: Σχεδίαση
Κατασκευή
Γραμμικό κινητήρα

Καθιερωμένα Electric motors

Θέματα: Βηματικοί κινητήρες
Συστήματα ελέγχου Αυτοκίνητα-Κινητήρα-Υπολογιστή
Ηλεκτρικοί κινητήρες

Επιτομή: Η παρούσα πτυχιακή εργασία παρουσιάζει την σχεδίαση και την κατασκευή γραμμικού κινητήρα ,τις θεωρητικές γνώσεις που αποτελούν κύριο συστατικό για την κατανόηση του κινητήρα που εξετάζεται. Συγκεκριμένα θα αναλυθεί το μοντέλο ενός γραμμικού βηματικού κινητήρα, τα δομικά μέρη του και οι βασικές αρχές λειτουργίας του συμπεριλαμβανομένων των φυσικών/μηχανικών αισθητήρων. Συγκεκριμένα θα γίνει λόγος για τους αισθητήρες χωρητικότητας, τους οπτικούς αισθητήρες θέσης, τους αισθητήρες αντίστασης και τους επαγωγικούς αισθητήρες. α αναλυθεί αρχικά ο σχεδιασμός και η εξέλιξη του αισθητήρα που χρησιμοποιεί ο εν λόγω κινητήρας, στη συνέχεια θα περιγραφεί αναλυτικά ο σχεδιασμός του συστήματος καθώς επίσης η λειτουργία του και τέλος θα δοθεί μια πλήρη περιγραφή του λογισμικού που χρησιμοποιείται.

Περιγραφή: Πτυχιακή εργασία--Σχολή Τεχνολογικών Εφαρμογών-- Τμήμα Ηλεκτρονικής,2008 -- αα3511

URI: <http://hdl.handle.net/10184/5242>

A/E:3518

Οι βιταμίνες στην αισθητική

[Εμφάνιση πλήρους εγγραφής](#)

Τίτλος: Οι βιταμίνες στην αισθητική

Συγγραφέας(είς): Επισκόπου, Δήμητρα

Επιβλέπων(ουσα): Κοτζαηλία, Καλλιόπη

Λέξεις κλειδιά: Βιταμίνη C
Βιταμίνες
Βιταμίνη D
Αισθητική και βιταμίνες
Βιταμίνη A
Συμπληρώματα διατροφής

Καθιερωμένα Βιταμίνη E

Θέματα: Βιταμίνες
Συμπληρώματα διατροφής
Βιταμίνες φυτών
Βιταμίνη A

Επιτομή: Η παρούσα πτυχιακή εργασία παρουσιάζει τον ρόλο των βιταμινών στην αισθητική. Η ομορφιά είναι ένα θέμα που συζητείται παντού. Είναι μια φιλοδοξία που όλοι έχουν μέσα τους, καθώς όλοι προσπαθούν να βελτιώσουν την εμφάνιση του σώματος και του προσώπου τους. Από τα αρχαία χρόνια οι γυναίκες αλλά και οι άντρες της εποχής, οι οποίοι ασχολούνταν έντονα με την περιποίηση τους και τον καλλωπισμό. Σύμμαχος σε αυτήν την προσπάθεια είναι πολλά στοιχεία και ουσίες της φύσης αλλά και του ίδιου του οργανισμού. Μεταξύ αυτών είναι και οι βιταμίνες. Η χρήση τους στην κοσμητολογία μετρά αιώνες, η δράση και οι ιδιότητες τους είναι ευεργετικές στον χώρο της ομορφιάς. Οι βιταμίνες είναι γνωστές σε όλους και βρίσκουν εφαρμογή σε πολλά και διαφορετικά πράγματα που αφορούν είτε την υγεία είτε την ομορφιά. Στην εργασία παρατίθενται πληροφορίες σχετικά με τη χημική δομή και τον μεταβολισμό τους, τη θετική συμβολή τους στην ανθρώπινη υγεία και η πολύτιμη χρήση τους στον κλάδο της αισθητικής.

Περιγραφή: Πτυχιακή εργασία--Σχολή Επαγγελματιών Υγείας και Πρόνοιας -- Τμήμα Αισθητικής και Κοσμητολογίας, 2012-- αα3518

URI: <http://hdl.handle.net/10184/5604>

A/E:3525

Ολιστικές συμπληρωματικές θεραπείες

[Εμφάνιση πλήρους εγγραφής](#)

Τίτλος: Ολιστικές συμπληρωματικές θεραπείες

Συγγραφέας(είς): Μούσα, Μαρία-Τζαμίλε; Καλογεράκη, Γεωργία

Επιβλέπων(ουσα): Κοτζαηλία, Καλλιόπη

Λέξεις κλειδιά: Γιόγκα
Χρωματοθεραπεία
Υπνοθεραπεία
Ολιστικές θεραπείες
Πιλάτες
Αρωματοθεραπεία

Καθιερωμένα Μασάζ

Θέματα: Θαλασσοθεραπεία
Ρεφλεξολογία(Θεραπεία)
Αρωματοθεραπεία
Γιόγκα

Επιτομή: Η παρούσα πτυχιακή εργασία παρουσιάζει τις εναλλακτικές ολιστικές θεραπείες ,οι οποίες έχουν καταλάβει σημαντική θέση στη ζωή των σύγχρονων ανθρώπων και βοηθούν στην αντιμετώπιση προβλημάτων. Οι ολιστικές θεραπείες έχουν πλέον καταλάβει σημαντική θέση στη ζωή των σύγχρονων ανθρώπων. Παρατηρείται ότι ο δυτικός κόσμος χρησιμοποιεί και τον ανατολικό τρόπο αντιμετώπισης ορισμένων προβλημάτων που τον απασχολεί. Ο συνδυαστικός τρόπος αντιμετώπισης, δηλαδή η συνεργασία της παραδοσιακής ιατρικής και της εναλλακτικής ιατρικής, συνήθως επιφέρει τα επιθυμητά αποτελέσματα, καθώς το πρόβλημα αντιμετωπίζεται σφαιρικά και όχι μονοφασικά. Στην εργασία αναλύονται ορισμένες απ' τις δημοφιλέστερες ολιστικές θεραπείες που αφορούν την αισθητική και όχι μόνο.

Περιγραφή: Πτυχιακή εργασία--Σχολή Επαγγελματών Υγείας και Πρόνοιας -- Τμήμα Αισθητικής και Κοσμητολογίας, 2012-- αα3525

URI: <http://hdl.handle.net/10184/5589>

A/E:3528

Ακμή και αισθητική αντιμετώπιση

[Εμφάνιση πλήρους εγγραφής](#)

Τίτλος: Ακμή και αισθητική αντιμετώπιση

Συγγραφέας(είς): Στανόα, Αγάπη

Επιβλέπων(ουσα): Κοτζαηλία, Καλλιόπη

Λέξεις κλειδιά: Δέρμα

Ακμή

Αντιμετώπιση ακμής

Δερματολογικό πρόβλημα

Καθιερωμένα Ακμή

Θέματα: Δερματικοί αδένες

Δέρμα-Φροντίδα και υγιεινή

Δέρμα-Ασθένειες-Θεραπεία-Εγχειρίδια,κπλ.

Επιτομή: Η παρούσα πτυχιακή εργασία παρουσιάζει το θέμα της ακμής και την αισθητική αντιμετώπιση της. Η εργασία αποτελείται από τρία κεφάλαια, στο πρώτο κεφάλαιο, προβάλλεται η ανατομία, η εμβρυολογία και η ιστολογία του δέρματος. Αναλύονται οι στιβάδες της επιδερμίδας, τα αγγεία, τα νεύρα, οι αδένες, οι λειτουργίες και η χημική σύσταση του δέρματος καθώς και οι στοιχειώδεις και δευτερογενείς βλάβες του δέρματος. Στο δεύτερο κεφάλαιο παρουσιάζεται η επιδημιολογία, η αιτιολογία και η παθογένεια της ακμής, η κλινική εικόνα και οι κλινικές μορφές, φλεγμονώδεις και μη. Στο τρίτο κεφάλαιο αναφέρονται οι τρόποι αντιμετώπισης του ιατρού δερματολόγου, με τοπική και γενική θεραπεία, η αποτελεσματική αισθητική αντιμετώπιση και οι θεραπευτικές μέθοδοι επαναφοράς του δέρματος από αισθητικό.

Περιγραφή: Πτυχιακή εργασία--Σχολή Επαγγελματών Υγείας και Πρόνοιας -- Τμήμα Αισθητικής και Κοσμητολογίας, 2012-- αα3528

URI: <http://hdl.handle.net/10184/5602>

A/E:3564

Βλαβερές επιδράσεις του περιβάλλοντος εργασίας στην υγεία των αισθητικών

[Εμφάνιση πλήρους εγγραφής](#)

Τίτλος: Βλαβερές επιδράσεις του περιβάλλοντος εργασίας στην υγεία των αισθητικών

Συγγραφέας(είς): Καλανίδου, Ελένη

Επιβλέπων(ουσα): Μητσοπούλου, Κυριακή

Λέξεις κλειδιά: Εργασία
Αισθητικός
Υγεία
Περιβάλλον
Βλαβερή επίδραση

Καθιερωμένα Εργασιακό περιβάλλον

Θέματα: Αισθητικοί
Τραύματα και κακώσεις

Επιτομή: Η παρούσα πτυχιακή εργασία έχει ως θέμα την παρουσίαση των βλαβερών επιδράσεων του περιβάλλοντος εργασίας που παρατηρούνται σήμερα στην υγεία των αισθητικών. Αρχικά ο βασικός στόχος είναι να παρουσιαστούν όλες οι κατηγορίες βλαβερών επιδράσεων που εμφανίζονται άλλοτε βραχυπρόθεσμα και άλλοτε μακροπρόθεσμα προκαλώντας συνήθως προβλήματα υγείας σε μια αισθητικό. Έμφαση θα δοθεί στα προβλήματα υγείας που επηρεάζουν αρνητικά όχι μόνο την απόδοση όσων εργάζονται σε κέντρα και ινστιτούτα αισθητικής ή όσων παρέχουν υπηρεσίες αισθητικής και κοσμητολογίας αλλά και την ποιότητα της ζωής τους. Στόχος της εργασίας είναι να εντοπιστούν, να καταγραφούν και να ερμηνευτούν τα προβλήματα υγείας, τα οποία παρατηρούνται πολύ συχνά σε αισθητικούς και να προταθούν κάποιοι τρόποι αντιμετώπισης των σημαντικών αυτών προβλημάτων, που αποδίδονται στην απαιτητική και πολλές φορές δύσκολη εργασία καθώς και στους γρήγορους και έντονους ρυθμούς δουλειάς. Κάθε κέντρο αισθητικής έχει ως βασικό στόχο να παρέχει υψηλού επιπέδου υπηρεσίες στους πελάτες του καλύπτοντας όλους τους τομείς περιποίησης, προστασίας και θεραπείας του προσώπου και του σώματος που αφορούν κάθε άνθρωπο αλλά κυρίως τη γυναίκα, που επιθυμεί να αποκτήσει ένα φωτεινό και ζωντανό πρόσωπο, απαλό δέρμα και ένα σφριγηλό και γεμάτο υγεία σώμα. Η υγεία, η ομορφιά, η χαλάρωση και η λάμψη είναι χαρακτηριστικά τα οποία κάθε άνθρωπος και κυρίως κάθε γυναίκα ονειρεύεται και προσπαθεί γι' αυτά. Κάθε αισθητικός που εργάζεται σε ένα κέντρο αισθητικής προσπαθεί να αντεπεξέλθει στις απαιτήσεις της εργασίας της. Η αισθητική του προσώπου και του σώματος βρίσκονται πάντοτε σε προτεραιότητα. Στόχος κάθε αισθητικού είναι να προσφέρει υπηρεσίες αισθητικής υψηλού επιπέδου και να έχει τα καλύτερα αποτελέσματα και στις πιο δύσκολες περιπτώσεις. Επίσης προσπαθεί πάντοτε με μια φιλική και ανθρώπινη αντιμετώπιση να κερδίζει την εμπιστοσύνη των πελατών της από την πρώτη κιόλας θεραπεία.

Περιγραφή: Πτυχιακή εργασία -- Σχολή Επαγγελματιών Υγείας και Πρόνοιας--Τμήμα Αισθητικής και Κοσμηματολογίας,2012--αα3564

URI: <http://hdl.handle.net/10184/5413>

A/E:3565

Botox

[Εμφάνιση πλήρους εγγραφής](#)

Τίτλος: Botox

Συγγραφέας(είς): Χαραλαμπίδου Στέλλα; Ιωαννίδου, Αθανασία

Επιβλέπων(ουσα): Μητσοπούλου, Κυριακή

Λέξεις κλειδιά: Laser
Botox
Γήρανση δέρματος
Ρυτίδες
Τρόποι αντιγήρανσης

Καθιερωμένα Πρόσωπο

Θέματα: Υγεία
Αισθητική
Γήρανση-Πρόληψη
Botox

Επιτομή: Η παρούσα πτυχιακή εργασία παρουσιάζει ότι κάθε φάρμακο μπορεί να γίνει δηλητήριο, αλλά και αντίστροφα πολλά δηλητήρια χρησιμοποιούνται σε μικρές δόσεις ως φάρμακα. Ένα από τα πιο διαδεδομένα φάρμακα που χρησιμοποιείται σήμερα και μάλιστα σε υγιείς, είναι η αλλαντική τοξίνη τύπου Α, περισσότερο γνωστή σαν ΒΟΤΟΧ. Η μέθοδος αυτή χρησιμοποιείται στην πλειονότητα των περιπτώσεων για αισθητικούς λόγους παρά για ιατρικούς – φαρμακευτικούς λόγους. Συγκεκριμένα, το παρόν πόνημα αναφέρεται στην οριοθέτηση του θέματος, στον τρόπο εκτέλεσης της βοτουλινικής τοξίνης, όπως είναι κανονικά η ελληνική της ονομασία, καθώς και στις προϋποθέσεις που κρίνονται απαραίτητες για την επιτυχή και αποτελεσματική ολοκλήρωσή του, ώστε να καταστεί αφενός εφικτή και αφετέρου ουσιαστική η χρήση του. Επίσης, γίνεται λόγος για τις προφυλάξεις που οφείλει να λαμβάνει κανείς υπόψη του, για να επιτευχθεί η ασφάλεια και η εγκυρότητα ως προς το αποτέλεσμα και να αποφευχθούν οι δυσάρεστες παρενέργειες και οι κίνδυνοι που ελλοχεύουν, όπως η αλλαντίαση. Ακόμη, γίνεται λόγος για τα σημεία όπου μπορεί να εφαρμοστεί η μέθοδος αυτή, τα οποία μπορεί να είναι άλλοτε τα μάτια, άλλοτε οι μασχάλες, όπως και οι βλεφαρίδες. Τέλος, αρκετά από τα άρθρα που συμπεριλήφθηκαν στην παρούσα εργασία αναφέρονται στα οφέλη που μπορεί να αποκομίσει κανείς από τη χρήση του «Botox», όπως για παράδειγμα, η μείωση έως και εξαφάνιση των ρυτίδων του προσώπου, ένα σημείο που απασχολεί μεγάλο μέρος των γυναικών, κυρίως, της σημερινής εποχής. Κλείνοντας κρίνεται σκόπιμο να αναφερθεί ότι η χρήση της μεθόδου «Botox» μπορεί να συμβάλλει αποτελεσματικά και δραστικά, ακόμη και σε προβλήματα που αφορούν την υγεία του ανθρώπινου οργανισμού, όπως θεραπεία των ημικρανιών, καθώς και ψυχολογική ενδυνάμωση.

Περιγραφή: Πτυχιακή εργασία--Σχολή Επαγγελματών Υγείας και Πρόνοιας--Τμήμα Αισθητικής και Κοσμητολογίας, 2012-- αα3565

URI: <http://hdl.handle.net/10184/5414>

A/E:3565

Τα ένζυμα στην αισθητική

[Εμφάνιση πλήρους εγγραφής](#)

Τίτλος: Τα ένζυμα στην αισθητική

Συγγραφέας(είς): Καραγιώργη, Χρυσούλα

Επιβλέπων(ουσα): Μητσοπούλου, Κυριακή

Λέξεις κλειδιά: Πρωτεΐνες
Ένζυμα
Απολέπιση δέρματος
Aloe Vera

Καθιερωμένα Ένζυμα

Θέματα: Συνένζυμα
Ένζυμα-Σύνθεση
Φυτικά ένζυμα

Επιτομή: Η παρούσα πτυχιακή εργασία παρουσιάζει τα ένζυμα στην αισθητική. Είναι παραδεκτό στον ιατρικό κόσμο ότι η υγεία και η διάρκεια ζωής του ανθρώπου εξαρτάται άμεσα από τη λειτουργικότητα του ενζυμικού του συστήματος. Τα ένζυμα, όπως ονομάζονται, είναι οι δομικοί λίθοι του ανθρώπινου οργανισμού, της ζωής και της υγείας. Τα ένζυμα στην αισθητική χρησιμοποιούνται στην ανάπλαση και ενυδάτωση του δέρματος, στην αποτρίχωση, στην αντιμετώπιση της κυτταρίτιδας και στην απολέπιση του δέρματος. Αναλύοντας την πτυχιακή στο πρώτο κεφάλαιο παρουσιάζει τον ορισμό των ενζύμων, στο δεύτερο κεφάλαιο αναφέρεται στο συνένζυμο Q10, στο τρίτο κεφάλαιο παραθέτει την λειτουργία που έχουν τα ένζυμα στην κυτταρίτιδα. Στο τέταρτο κεφάλαιο παρουσιάζει την Aloe Vera και την ενζυμική της δράση, στο πέμπτο κεφάλαιο μιλά για το ενζυμικό Peeling, στο έκτο και τελευταίο κεφάλαιο για την ενζυμική αποτρίχωση.

Περιγραφή: Πτυχιακή εργασία--Σχολή Επαγγελματιών Υγείας και Πρόνοιας -- Τμήμα Αισθητικής και Κοσμητολογίας, 2012-- αα3566

URI: <http://hdl.handle.net/10184/5601>

A/E:3570

Δερματικά υλικά πλήρωσης για την βελτίωση της εμφάνισης

[Εμφάνιση πλήρους εγγραφής](#)

Τίτλος: Δερματικά υλικά πλήρωσης για την βελτίωση της εμφάνισης

Συγγραφέας(είς): Μπουλιφίτη, Ελένη

Επιβλέπων(ουσα): Γιαννακουδάκη, Άννα;

Λέξεις κλειδιά: Δερματικά υλικά
Βελτίωση
Εμφάνιση

Καθιερωμένα Γήρανση-Πρόληψη

Θέματα: Δερματολογία
Botox

Επιτομή: Η παρούσα πτυχιακή εργασία παρουσιάζει τα δερματικά υλικά πλήρωσης για την βελτίωση της εμφάνισης. Πολλοί άνθρωποι, με τη γήρανση του δέρματος επιθυμούν να βελτιώσουν την εμφάνιση του προσώπου τους με διαδικασίες άλλες, εκτός της χειρουργικής. Καθώς μεγαλώνουμε, τα πρόσωπά μας αρχίζουν να δείχνουν τις επιπτώσεις της βαρύτητας, της έκθεσης στον ήλιο, και της κίνησης των μυών του προσώπου, όπως το χαμόγελο, το μάσημα, και το στραβισμό. Οι υποκείμενοι ιστοί που διατηρούν το δέρμα μας νεανικό αρχίζουν να καταρρέουν, συχνά αφήνοντας τις γραμμές του γέλιου, τις έντονες γραμμές στο πόδι της χήνας, όπως και πτυχές σε όλο το πρόσωπο. Υλικά πληρώσεως μαλακών μορίων μπορεί να βοηθήσουν στην συμπλήρωση και την αύξηση αυτών των γραμμών και των ρυτίδων, στην προσωρινή επαναφορά μιας ομαλότερης και πιο νεανικής όψης του προσώπου. Το υαλουρονικό οξύ έχει χαρακτηριστικά που το καθιστούν μια ελκυστική ουσία για χρήση δερματικής πλήρωσης, όπως είναι η ικανότητά του να συνδέεται με μεγάλες ποσότητες νερού, η φυσική παρουσία του στο δέρμα, και το χαμηλό δυναμικό του για τις ανεπιθύμητες ενέργειες. Παρά τα γενικά χαρακτηριστικά, όλα τα ενέσιμα συστατικά υλικά πληρώσεως υαλουρονικού οξέος δεν είναι ίδια, καθώς διαφέρουν σε χαρακτηριστικά όπως το είδος του συνδέσμου που κατέχουν, ο βαθμός συνδέσμου τους, η σκληρότητα του gel, η μέγιστη συγκέντρωση HA (ποσό HA ανά χιλιοστόλιτρο του τελικού προϊόντος), και τη διάρκεια ζωής τους στο δέρμα. Παράλληλα, η αναζήτηση προς ανεξάντλητες πηγές, οδήγησαν στην ανακάλυψη μίας νέας ομάδας προϊόντων πλήρωσης, που καλούνται ως αυτογενή προϊόντα. Έτσι το λίπος, από το ίδιο το άτομο που επρόκειτο να υποβληθεί σε αυτή την θεραπεία, χρησιμοποιείται ως δερματικό ενέσιμο υλικό πλήρωσης. Επειδή όμως η διαδικασία που ακολουθεί πριν εισέλθουν εκ νέου τα αυτόλογα προϊόντα στο δέρμα είναι χρονοβόρα και με υψηλό κόστος, σύντομα απορρίφθηκαν από το κοινό, ως επιλογή δερματικού ενέσιμου υλικού πλήρωσης.

Περιγραφή: Πτυχιακή εργασία--Σχολή Επαγγελματιών Υγείας και Πρόνοιας--Τμήμα Αισθητικής, 2012--αα3570

URI: <http://hdl.handle.net/10184/5409>

A/E:3571

Η αισθητική στις χώρες της Ανατολής

[Εμφάνιση πλήρους εγγραφής](#)

Τίτλος: Η αισθητική στις χώρες της Ανατολής

Συγγραφέας(είς): Abussada, Mounis

Επιβλέπων(ουσα): Γιαννακουδάκη, Άννα

Λέξεις κλειδιά: Ανατολή
Αισθητική
Χώρες
Καλλυντικά

Καθιερωμένα Ευρώπη-Πολιτισμός-ανατολικές επιρροές

Θέματα: Δέρμα-Γήρανση
Ανατολή και Δύση
Αισθητική(Ομορφιά)

Επιτομή: Η παρούσα πτυχιακή εργασία παρουσιάζει τις μικρές συνήθειες, μυστικά ομορφιάς και θεραπείες που έχουν τις ρίζες τους από την Ανατολή. Στην πρώτη ενότητα περιγράφονται τα θαυματουργά νερά της Νεκράς Θάλασσας κι οι θεραπευτικές ιδιότητες που έχουν τα άλατα και τα μέταλλα της. Επιχειρείται μια ιστορική αναδρομή σχετικά με τη Νεκρά Θάλασσα, από τα αρχαία χρόνια έως και σήμερα, γίνεται λόγος για το κλίμα αλλά και την πλεονεκτική γεωγραφική της θέση. Έπειτα, αναλύονται τα άλατα και τα μέταλλα της Νεκράς Θάλασσας καθώς κι οι ιδιότητες που έχουν αυτά. Στη συνέχεια συζητείται η θεραπευτική ικανότητα της Νεκράς Θάλασσας πάνω σε διάφορες αρρώστιες, όπως η ψωρίαση, η αρθρίτιδα, η δερματίτιδα, η λεύκη, η ακμή και το στρες και γίνεται λόγος για διάφορες μελέτες και έρευνες που αφορούν τις προαναφερθείσες ασθένειες. Η αναφορά στη Νεκρά Θάλασσα ολοκληρώνεται με την περιγραφή προϊόντων περιποίησης για το πρόσωπο, το σώμα και τα μαλλιά. Στην επόμενη ενότητα εξετάζεται η χρήση των καλλυντικών στην Ανατολή κυρίως μέσα από την ιστορική τους εμφάνιση στην αρχαία Αίγυπτο. Περιγράφεται η τέχνη του μακιγιάζ στις αραβικές χώρες και γίνεται ιδιαίτερα λόγος για τη χρήση και το ρόλο του Kohl στο μακιγιάζ. Σκιαγραφείται η φροντίδα του σώματος και των μαλλιών, όπως συνηθιζόταν στις χώρες της Ανατολής με ειδικές αναφορές στις μεθόδους αποτρίχωσης αλλά και στη θέση της χέννας στην κοινωνική ζωή των ανθρώπων της Ανατολής.

Περιγραφή: Πτυχιακή εργασία--Σχολή Επαγγελματιών Υγείας και Πρόνοιας--Τμήμα Αισθητικής,2012--αα3571

URI: <http://hdl.handle.net/10184/5410>

A/E:3572

Φωτογήρανση: Πρόληψη και τρόποι αντιμετώπισης

[Εμφάνιση πλήρους εγγραφής](#)

Τίτλος: Φωτογήρανση: Πρόληψη και τρόποι αντιμετώπισης

Συγγραφέας(είς): Πουτογλίδου, Δήμητρα

Επιβλέπων(ουσα): Γιαννακουδάκη, Άννα

Λέξεις κλειδιά: Υπεριώδης ακτινοβολία
Φωτογήρανση
Γήρανση δέρματος
Αντιοξειδωτικά
Αντιγήρανση
Αντιηλιακά

Καθιερωμένα Γήρανση

Θέματα: Δέρμα-Γήρανση
Υπεριώδης ακτινοβολία
Γήρανση-Πρόληψη
Δέρμα-Φροντίδα και υγιεινή

Επιτομή: Η παρούσα πτυχιακή εργασία παρουσιάζει το πρόβλημα της φωτογήρανσης, τους τρόπους πρόληψης και αντιμετώπισης της. Η φωτογήρανση προκαλεί την επιτάχυνση της φυσικής διαδικασίας γήρανσης, με τις ελεύθερες ρίζες που δημιουργούνται, με τη διαφορά πως τα χαρακτηριστικά σημεία στη φωτογήρανση είναι πιο έντονα. Το δέρμα μας διαθέτει φυσική προστασία ενάντια στις καταστροφικές υπεριώδεις ακτίνες, με διάφορους αμυντικούς μηχανισμούς, αλλά και με φυσικά αντιοξειδωτικά που υπάρχουν στο σώμα μας, τα οποία καταστρέφουν τις ελεύθερες ρίζες. Αυτή η προστασία ενισχύεται με τα αντιηλιακά, που ανάλογα με τα φίλτρα τους ανακλούν ή απορροφούν τις υπεριώδεις ακτίνες, με τη σωστή διατροφή, που παρέχει στον οργανισμό μας τα απαραίτητα αντιοξειδωτικά, με το νερό, που εμποδίζει την αφυδάτωση του δέρματος αλλά και με άλλα μέσα, όπως διάφορες κρέμες, serum και ορούς με αντιγηραντικά συστατικά. Επιπλέον, μάσκες, επιφανειακά και βαθιά peeling αλλά και η χρήση ρευμάτων για διείσδυση ουσιών και αντιμετώπιση της χαλάρωσης που προκαλεί η ηλιακή ακτινοβολία, αποτελούν θεραπείες ιδιαίτερα ωφέλιμες. Τέλος, αναφέρονται τα αποτελέσματα των laser και άλλων επεμβατικών και μη επεμβατικών θεραπειών στις βλάβες της φωτογήρανσης και δίνονται οι ήδη γνωστές, αλλά και νεότερες φαρμακευτικές ουσίες που εξαφανίζουν ή μειώνουν τα σημάδια της φωτογήρανσης.

Περιγραφή: Πτυχιακή εργασία--Σχολή Επαγγελματιών Υγείας και Πρόνοιας -- Τμήμα Αισθητικής και Κοσμητολογίας, 2012-- αα3572

URI: <http://hdl.handle.net/10184/5600>

A/E:3617

Υαλουρονικό οξύ-Ρόλος- Εφαρμογές στον ανθρώπινο οργανισμό

[Εμφάνιση πλήρους εγγραφής](#)

Τίτλος: Υαλουρονικό οξύ-Ρόλος- Εφαρμογές στον ανθρώπινο οργανισμό

Συγγραφέας(είς): Λένου, Αικατερίνη

Επιβλέπων(ουσα): Γιαννακουδάκη, Άννα

Λέξεις κλειδιά: Αποκατάσταση ρυτίδων
Botox
Αισθητικές θεραπείες
Υαλουρονικό οξύ

Καθιερωμένα Υαλουρονικό οξύ

Θέματα: Δέρμα-Γήρανση
Χειρουργική, Πλαστική

Επιτομή: Η παρούσα πτυχιακή εργασία παρουσιάζει το υαλουρονικό οξύ το οποίο τα τελευταία χρόνια έχει αποκτήσει μεγάλη φήμη τόσο ώστε να θεωρείται ιδιαίτερα σημαντικό σε διάφορους τομείς αισθητικού και μη επιπέδου του οργανισμού μας. Αναφέρεται σε θέματα ανάλυσης του υαλουρονικού οξέως και της σχέσης του με το δέρμα, τις αρθρώσεις και τους οφθαλμούς. Ακόμη γίνετε ιδιαίτερη αναφορά στην καθιέρωσή του ως κατάλληλο μέσο σε αισθητικές θεραπείες, στην συμβολή του ως διατροφικό συμπλήρωμα, στον συνδυασμό του με βιταμίνες καθώς και με άλλες αισθητικές μεθόδους και τέλος στις παρενέργειες και τις αντενδείξεις του.

Περιγραφή: Πτυχιακή εργασία--Σχολή Επαγγελματιών Υγείας και Πρόνοιας -- Τμήμα Αισθητικής και Κοσμητολογίας, 2012-- αα3617

URI: <http://hdl.handle.net/10184/5587>

A/E:3622

Κατασκευή οδοστρωμάτων και μέθοδοι αντιμετώπισης φθορών

[Εμφάνιση πλήρους εγγραφής](#)

Τίτλος: Κατασκευή οδοστρωμάτων και μέθοδοι αντιμετώπισης φθορών

Συγγραφέας(είς): Καλλίκη, Μαρία

Επιβλέπων(ουσα): Μανιάτης, Αναστάσιος

Λέξεις κλειδιά: Οδοποιία
Δομικά υλικά
Άσφαλτος
Φθορές οδοστρωμάτων
Δρόμοι

Καθιερωμένα Δρόμοι-Εξοπλισμός και προμήθειες

Θέματα: Οδικά υλικά
Δρόμοι-Σχεδιασμός και κατασκευή
Αντοχή των υλικών
Ασφαλτικά υλικά

Επιτομή: Η παρούσα πτυχιακή εργασία παρουσιάζει την κατασκευή οδοστρωμάτων και μεθόδων αντιμετώπισης των φθορών. Η εργασία αποτελείται από οχτώ κεφάλαια. Το πρώτο κεφάλαιο αναφέρεται στην κατασκευή οδοστρωμάτων, το δεύτερο κεφάλαιο στην κατασκευή υποβάσεως, τα υλικά, την προπαρασκευαστική επιφάνεια και την συμπύκνωση υλικών. Το τρίτο κεφάλαιο αναφέρεται στην κατασκευή βάσεως, στα υλικά και την διάστρωση αδρανών υλικών. Το τέταρτο κεφάλαιο παρουσιάζει τις μεθόδους κατασκευής ασφαλτικής στρώσης και κυκλοφορίας, τις μορφές ασφάλτου, τα πλεονεκτήματα ασφαλτικών οδοστρωμάτων, τις ασφαλτικές εργασίες, το ασφαλτικό σκυρόδεμα, τα ασφαλτικά γαλακτώματα, διαλύματα και μεμβράνες. Το πέμπτο κεφάλαιο αναφέρει τις φθορές των οδοστρωμάτων, την ρηγμάτωση, την παραμόρφωση, αποσύνθεση και ολισθηρότητα. Το έκτο κεφάλαιο αναφέρεται στην αντιμετώπιση των φθορών των οδοστρωμάτων. Το έβδομο κεφάλαιο παρουσιάζει τις μεθόδους συντήρησης των φθορών των οδοστρωμάτων και το όγδοο κεφάλαιο τα υλικά που χρησιμοποιούνται στην οδοποιία.

Περιγραφή: Πτυχιακή εργασία--Σχολή Τεχνολογικών Εφαρμογών-- Τμήμα Πολιτικών Έργων Υποδομής, 2008--α3622

URI: <http://hdl.handle.net/10184/5674>

A/E:3633

Γενικό νοσοκομείο Ζακύνθου. Πρόγραμμα ποιότητας κατασκευής και ασφάλειας εργασίας

[Εμφάνιση πλήρους εγγραφής](#)

Τίτλος: Γενικό νοσοκομείο Ζακύνθου. Πρόγραμμα ποιότητας κατασκευής και ασφάλειας εργασίας

Συγγραφέας(είς): Νικόλαος, Θεοδόσης

Επιβλέπων(ουσα): Βακαλφωτής, Κωνσταντίνος

Λέξεις κλειδιά: Γενικό νοσοκομείο
Ζάκυνθος
Πρόγραμμα ποιότητας
Ασφάλεια
Εργασία
Κατασκευή

Καθιερωμένα Εργατική νομοθεσία και τη νομοθεσία

Θέματα: Σχεδιασμός και κατασκευή
Ζάκυνθος(Νησί)Ελλάδα-Περιγραφή και ταξίδια
Εργατικά ατυχήματα-Έρευνα

Επιτομή: Η παρούσα πτυχιακή εργασία παρουσιάζει τη πρόληψη των επαγγελματικών κινδύνων και η συστηματική πολιτική κάθε επιχείρησης για κατοχύρωση στην πράξη ασφαλών και υγιεινών συνθηκών εργασίας αποτελεί πρωταρχική απαίτηση των καιρών και αναδεικνύεται σε κεντρικό ζήτημα κοινωνικής ευθύνης, στάσης και πολιτισμού. Στη δεκαετία 1990 – 2000 ολοκληρώθηκε και στη χώρα μας η εναρμόνιση προς τις Κοινοτικές Οδηγίες και το πλαίσιο υγιεινής-ασφαλείας της εργασίας. Ζητούμενα αποτελούν η ανάδειξη του ρόλου των μικρομεσαίων επιχειρήσεων, των φορέων των εργαζομένων και εργοδοτών, και των επιστημονικών ενώσεων, η ανάπτυξη ευρύτερου κοινωνικού διαλόγου και η ολοκλήρωση των πρακτικών πληροφόρησης, κατάρτισης και συνεργασιών. Προσφάτως, η Ευρωπαϊκή Ένωση έκρινε τη νέα στρατηγική υγιεινής – ασφαλείας της εργασίας για τα έτη 2002 – 2006. Κεντρικούς στόχους αποτελούν η εφαρμογή πρακτικών κανόνων πρόληψης των επαγγελματικών κινδύνων και η επέκταση των δράσεων παραγωγής της υγείας στην εργασία. Σύμφωνα λοιπόν με τα παραπάνω και με την ανάγκη της περαιτέρω κατανόησης των μέτρων ασφαλείας και πως αυτά βρίσκουν εφαρμογή στις κατασκευές, δομήθηκε η παρακάτω εργασία η οποία πραγματεύεται το Πρόγραμμα Ποιότητας κατασκευής και Ασφάλειας Εργασίας κατά την ανέγερση του Γενικού Νοσοκομείου Ζακύνθου.

Περιγραφή: Πτυχιακή εργασία-- Σχολή Τεχνολογικών Εφαρμογών -- Τμήμα Πολιτικών Έργων Υποδομής, 2012--αα3633

URI: <http://hdl.handle.net/10184/5243>

A/E:3634

Κυτταρίτιδα και παχυσαρκία

[Εμφάνιση πλήρους εγγραφής](#)

Τίτλος: Κυτταρίτιδα και παχυσαρκία

Συγγραφέας(είς): Μαυροπούλου, Αναστασία; Παπανάκου, Όλγα

Επιβλέπων(ουσα): Κοτζαηλία, Καλλιόπη

Λέξεις κλειδιά: Παιδική παχυσαρκία
Κυτταρίτιδα
Παχυσαρκία
Παχυσαρκία ενηλίκων

Καθιερωμένα Παχυσαρκία στα παιδιά

Θέματα: Κυτταρίτιδα
Παχυσαρκία
Λιπώδεις ιστός

Επιτομή: Η παρούσα πτυχιακή παρουσιάζει την κυτταρίτιδα και την παχυσαρκία ενηλίκων και παιδιών. Με τον όρο παχυσαρκία εννοούμε την αύξηση του βάρους του σώματος, που οφείλεται σε αύξηση της ποσότητας του λίπους που περιέχει, και αφορά οποιοδήποτε άνθρωπο. Η παιδική παχυσαρκία αποτελεί σήμερα έναν από τους μεγαλύτερους κινδύνους της δημόσιας υγείας στην πλειοψηφία των αναπτυγμένων χωρών. Πρόκειται για μια επείγουσα υπόθεση καθώς ένα στα πέντε παιδιά είναι παχύσαρκο, ποσοστό το οποίο αυξήθηκε δραματικά μέσα στα τελευταία δέκα χρόνια. Η παχυσαρκία και η κυτταρίτιδα δημιουργούνται από διαταραχές του λιπώδους ιστού ή λίπους του σώματος, όπου τα κύτταρά του ή λιποκύτταρα υφίστανται δυο μεταβολές, μια μεταβολή σε όγκο ή υπερτροφία και μια μεταβολή σε αριθμό ή υπερπλασία.

Περιγραφή: Πτυχιακή εργασία--Σχολή Επαγγελματών Υγείας & Πρόνοιας -- Τμήμα Αισθητικής & Κοσμητολογίας,2012-- αα3634

URI: <http://hdl.handle.net/10184/5578>

A/E:3656

Διαχείριση έργου οπλισμένου επιχώματος κατά PMI με έμφαση στην διαχείριση διακινδύνευσης

[Εμφάνιση πλήρους εγγραφής](#)

Τίτλος: Διαχείριση έργου οπλισμένου επιχώματος κατά PMI με έμφαση στην διαχείριση διακινδύνευσης

Συγγραφέας(είς): Καραβάτος, Σαραφινός

Επιβλέπων(ουσα): Κοϊνάκης, Χρυστόστομος

Λέξεις κλειδιά: Οπλισμένο επίχωμα
Διαχείριση έργου
Διαχείριση διακινδύνευση

Καθιερωμένα Διαχείριση έργου-Αξιολόγηση

Θέματα: Οπλισμένο σκυρόδεμα
Δημόσια έργα-Δίκαιο και νομοθεσία

Επιτομή: Η παρούσα πτυχιακή εργασία παρουσιάζει την διαχείριση έργου οπλισμένου επιχώματος κατά PMI, με έμφαση στη διαχείριση διακινδύνευσης. Η διαχείριση ενός έργου, είναι η διαδικασία όπου η γνώση, η ικανότητα, τα εργαλεία και οι τεχνικές εναρμονίζονται μεταξύ τους έτσι ώστε να ικανοποιήσουν τις απαιτήσεις του έργου. Η παραπάνω διαδικασία αποτελεί λοιπόν ένα σύμπλεγμα ενεργειών, που πραγματοποιούνται για να επιτευχθεί ένας σκοπός, όπου στην περίπτωση των τεχνικών έργων μπορεί να είναι η μελέτη, η κατασκευή ή ακόμα και η περάτωση του έργου. Το Ινστιτούτο Διαχείρισης Έργων (PMI), είναι ένας παγκόσμιος οργανισμός που ασχολείται με τη διαχείριση και τον προγραμματισμό έργων. Για την ορθή εκτέλεση και εξασφάλιση της επιτυχίας τους, δημιούργησε τον Οδηγό Διαχείρισης Έργων (Project Management Body Of Knowledge) ο οποίος περιέχει τις διαδικασίες, τις τεχνικές και τα εργαλεία που απαιτούνται για την ομαλή διαχείριση ενός έργου. Οι αρχές διαχείρισης ενός έργου κατά PMI, είναι ομαδοποιημένες στις πέντε πιο κάτω, κύριες κατηγορίες: 1. Διεργασία Έναρξης Έργου, 2. Διεργασία Σχεδίασης Έργου, 3. Διεργασία Εκτέλεσης Έργου, 4. Διεργασία Ελέγχου και Διαχείρισης Έργου, 5. Διεργασία Περάτωσης Έργου.

Περιγραφή: Πτυχιακή εργασία-- Σχολή Τεχνολογικών Εφαρμογών -- Τμήμα Πολιτικών Έργων Υποδομής, 2012--αα3656

URI: <http://hdl.handle.net/10184/5244>

A/E:3995

Το φαινόμενο των εδαφικών μετακινήσεων και ρωγμών στην ευρύτερη περιοχή της Μαυροπηγής του Δήμου Πτολεμαΐδας

[Εμφάνιση πλήρους εγγραφής](#)

Τίτλος: Το φαινόμενο των εδαφικών μετακινήσεων και ρωγμών στην ευρύτερη περιοχή της Μαυροπηγής του Δήμου Πτολεμαΐδας

Συγγραφέας(είς): Δραγανούδης, Γεώργιος; Ζιάγκας, Γιάννης

Επιβλέπων(ουσα): Κονιτόπουλος, Γεώργιος

Λέξεις κλειδιά: Έδαφος
Μετακίνηση
Ρωγμή
Μαυροπηγής
Πτολεμαΐδας

Καθιερωμένα Έδαφος-Ελλάδα(Μαυροπηγή)-Πτολεμαΐδας

Θέματα: Έδαφος-Ελλάδα-Πτολεμαΐδας

Σταθερότητα εδάφους

Εδαφομηχανική

Διατμητική αντοχή εδάφους

Επιτομή: Η παρούσα πτυχιακή εργασία παρουσιάζει το φαινόμενο των εδαφικών μετακινήσεων και ρωγμών στην ευρύτερη περιοχή της Μαυροπηγής του Δήμου Πτολεμαΐδας. Κατολίσθηση καλείται η απόσταση, είτε αιφνίδια, είτε αργή, από την φυσική τους θέση, όγκων πετρωμάτων ή εδαφών τα οποία κινούνται προς την κατωφέρεια και με μεγάλη συνήθως ταχύτητα υπό μερική ή πλήρη κατάρρευση. Στον Ελληνικό χώρο καταγράφεται πλούσιο ιστορικό κατολισθητικών φαινομένων τα οποία σε πολλές περιπτώσεις έχουν επιφέρει θανάτους και τραυματισμούς αλλά και σημαντικές ζημιές σε περιουσίες και υποδομές. Οι μεγαλύτερες συγκεντρώσεις κατολισθητικών φαινομένων εμφανίζονται στις κεντρικές και δυτικές περιοχές κυρίως γύρω από την οροσειρά της Πίνδου, αλλά και στη βόρεια και δυτική Πελοπόννησο. Περισσότερα από 5.000 σημεία κατολισθήσεων και καθιζήσεων εδαφών έχουν καταγραφεί τα τελευταία 50 χρόνια στην ελληνική επικράτεια. Δεκάδες κατολισθήσεις ήταν θανατηφόρες, ενώ υπήρξαν περιπτώσεις όπου ολόκληρα χωριά, όπως στην Ευρυτανία, σκεπάστηκαν από τεράστιους όγκους χώματος και βράχων, ενώ άλλα χρειάστηκε να μετακινηθούν και να ξαναστηθούν σε στέρεα εδάφη κινήσεων και ρωγμών στην ευρύτερη περιοχή της Μαυροπηγής του Δήμου Πτολεμαΐδας. Περισσότερο επικίνδυνο από μια φυσική κατολίσθηση παρουσιάζεται πλέον το ρήγμα της Μαυροπηγής στην Κοζάνη, η προέλευση του οποίου αποδίδεται και από επιστημονικές έρευνες στη λειτουργία του κοντινού λιγνιτωρυχείου της ΔΕΗ. Πριν από δύο χρόνια, όταν οι πρώτες ρηγματώσεις έκαναν την εμφάνισή τους μέσα στα χωράφια της Μαυροπηγής -κι ενώ είχε αποφασιστεί η μετεγκατάσταση του χωριού έως το 2015- οι αρμόδιοι της επιχείρησης αρνούσαν με κάθε τρόπο τη συσχέτιση λιγνιτωρυχείου και ρήγματος. Σήμερα και καθώς το ορυχείο βρίσκεται μια ανάσα από τα σπίτια του χωριού όλοι σχεδόν μιλούν για φαινόμενα κατολίσθησης - καθίζησης και όχι για ρήγμα.

Περιγραφή: Πτυχιακή εργασία-- Σχολή Τεχνολογικών Εφαρμογών -- Τμήμα Πολιτικών Έργων Υποδομής, 2012--αα3995

URI: <http://hdl.handle.net/10184/5245>

A/E:4006

Ενυδάτωση

[Εμφάνιση πλήρους εγγραφής](#)

Τίτλος: Ενυδάτωση

Συγγραφέας(είς): Βασιλίδου, Ινέσσα

Επιβλέπω(ουσα): Πέπα, Μαρία

Λέξεις κλειδιά: Ενυδάτωση
Αφυδάτωση
Επιδερμίδα

Καθιερωμένα Πρόσωπο-Ασθένειες

Θέματα: Πρόσωπο-Φροντίδα και υγιεινή
Ενυδάτωση

Επιτομή: Η παρούσα πτυχιακή εργασία παρουσιάζει την ενυδάτωση και τους παράγοντες της αφυδάτωσης, τα αίτια της διαταραχής της ενυδάτωσης. Το δέρμα το μεγαλύτερο όργανο του σώματος και επηρεάζεται θετικά και αρνητικά από πολλούς εσωτερικούς και εξωτερικούς παράγοντες. Κάθε αλλαγή του καιρού επηρεάζει το δέρμα, και κυρίως την επιδερμίδα. Σε αυτές τις περιπτώσεις η επιδερμίδα μπορεί να σκάζει, να τραβάει και να τσούζει. Η κατάσταση αυτή οφείλεται στην αμέλεια της προστασίας της. Οι εξωτερικοί παράγοντες είναι αυτοί που την απειλούν και προκαλούν την εξάτμιση του νερού που βρίσκεται στην κεράτινη στιβάδα με αποτέλεσμα την αφυδάτωση. Το κυρίως δέρμα είναι πλούσιο σε νερό και η υδατική του συγκέντρωση εκτός από παθολογικά αίτια, δεν μεταβάλλεται πολύ. Όμως μια ελάττωση, έστω και ελάχιστη, στην αποθήκευση του νερού του δέρματος, θα μπορούσε να έχει δυσάρεστες συνέπειες στην επιδερμίδα. Η αφυδάτωση είναι η πιο συχνή ανωμαλία του ανθρώπινου δέρματος. Σε οποιαδήποτε αιτία εσωτερική ή εξωτερική και αν οφείλεται είναι καταστρεπτική για την επιδερμίδα. Στο πρώτο κεφάλαιο αναλύει το δέρμα. Αναλύονται η ανατομία, η ιστολογία και η φυσιολογία του δέρματος, όπως επίσης και τα αγγεία τα νεύρα, τα εξαρτήματα, οι αδένες και η χημική σύστασή του. Στο δεύτερο κεφάλαιο παρουσιάζει την αφυδάτωση. Οι ενδογενείς και οι εξωγενείς παράγοντες που την προκαλούν, η οξείδωση, η έλλειψη νερού και ο ρόλος της ηλικίας. Επίσης αναλύει την επίδραση της θερμοκρασίας, του ήλιου όπως και το ρόλο της διατροφής. Στο τρίτο κεφάλαιο δίνετε βάρος στην ενυδάτωση. Ασχολείτε αρχικά με την εσωτερική ενυδάτωση, το φυσικό ενυδατικό σύστημα και τα οφέλη του νερού. Γίνεται αναφορά στα αντιοξειδωτικά, στα απαραίτητα για το δέρμα, θρεπτικά συστατικά των τροφών και στις ορμόνες. Τέλος προβάλλει εκτενέστερα την εξωτερική ενυδάτωση, τις εφαρμογές της αισθητικής, τα συστατικά ενυδάτωσης και την προστασία από τον ήλιο. Αναφέρονται επίσης τα είδη απολέπισης και μασκών. Η πτυχιακή εργασία ολοκληρώνεται με την παράθεση κάποιων συμπερασμάτων.

Περιγραφή: Πτυχιακή εργασία--Σχολή Επαγγελματιών Υγείας και Πρόνοιας--Τμήμα Αισθητικής και Κοσμητολογίας, 2012-- αα4006

URI: <http://hdl.handle.net/10184/5412>

A/E:4007

Η ακμή τα χαρακτηριστικά της νόσου και η αισθητική της αντιμετώπιση

[Εμφάνιση πλήρους εγγραφής](#)

Τίτλος: Η ακμή τα χαρακτηριστικά της νόσου και η αισθητική της αντιμετώπιση

Συγγραφέας(είς): Στεφάνου, Μαρία

Επιβλέπων(ουσα): Δερβίσογλου, Κυριακή

Λέξεις κλειδιά: Χαρακτηριστικά
Αισθητική αντιμετώπιση
Ακμή

Καθιερωμένα Ακμή-Θεραπεία

Θέματα: Αισθητική
Δέρμα-Ασθένειες

Επιτομή: Η παρούσα πτυχιακή εργασία παρουσιάζει την ακμή και τα χαρακτηριστικά της νόσου και την αισθητική της αντιμετώπιση. Η ακμή είναι μια ασθένεια του δέρματος που εμφανίζεται κυρίως στην εφηβική ηλικία το 85% των περιπτώσεων είναι έφηβοι ενώ η ακμή πολλές φορές συνεχίζει να υπάρχει και στην ενηλικίωση. Η ακμή επηρεάζει ένα μεγάλο ποσοστό του πληθυσμού σε κάποιο σημείο της ζωής τους δεν υπάρχει τρόπος ωστόσο να υπολογίσουμε πόσος χρόνος θα πάρει για να εξαφανιστεί πλήρως. Οφείλεται κυρίως στην αντίδραση του οργανισμού σε μεγάλες ποσότητες ορμονών (τεστοστερόνη) ανδρογόνων, σε βακτήρια αλλά και σε κοινές αλλεργίες από διάφορα τρόφιμα. Η πλέον συνηθισμένη μορφή ακμής είναι η Acne Vulgaris που σημαίνει «κοινή ακμή» και οι περισσότεροι άνθρωποι υποφέρουν από αυτό το είδος ακμής. Το πρόσωπο και το πάνω μέρος του λαιμού επηρεάζονται συχνότερα, άλλα η πλάτη, ο θώρακας και οι ώμοι επηρεάζονται επίσης. Παρά τα μόνιμα σημάδια ή ακμή επηρεάζει περισσότερο την ψυχολογία και αποφέρει χαμηλό αυτοσεβασμό και σύμφωνα με μια έρευνα προκαλεί κατάθλιψη και μπορεί να δημιουργήσει και τάσεις αυτοκτονίας. Η ακμή τείνει να εμφανίζεται στην εφηβική ηλικία, όταν οι άνθρωποι είναι ήδη αρκετά ανασφαλείς. Συνεπώς γρήγορη και έντονη θεραπεία συνιστάται για να μειώσει τις αρνητικές επιδράσεις στο άτομο. Υπάρχουν πολλά προϊόντα που πωλούνται για την θεραπεία της ακμής, πολλά από αυτά χωρίς καμιά επιστημονική διακρίβωση. Γενικά οι περισσότερες θεραπείες προσφέρουν ελάχιστη βελτίωση στις πρώτες δύο εβδομάδες και η ακμή υποχωρεί σταδιακά μετά από 3 μήνες. Τα προϊόντα που υπόσχονται μεγάλη βελτίωση στις πρώτες δύο εβδομάδες το πιθανό είναι να απογοητεύσουν τον αγοραστή. Ωστόσο μικρές δόσεις κορτιζόνης μπορούν να δώσουν καλά και γρήγορα αποτελέσματα και άλλες θεραπείες να βελτιώσουν μερικές ενεργές περιοχές αλλά συνήθως όχι όλες τις ενεργές περιοχές.

Περιγραφή: Πτυχιακή εργασία--Σχολή Επαγγελματιών Υγείας και Πρόνοιας--Τμήμα Αισθητικής και Κοσμητολογίας, 2012-- αα4007

URI: <http://hdl.handle.net/10184/5567>

A/E:4021

Μυοσκελετικές διαταραχές επαγγελματιών αισθητικών και προτεινόμενες τεχνικές πρόληψης

[Εμφάνιση πλήρους εγγραφής](#)

Τίτλος: Μυοσκελετικές διαταραχές επαγγελματιών αισθητικών και προτεινόμενες τεχνικές πρόληψης

Συγγραφέας(είς): Σόρογκα, Μαρία

Επιβλέπων(ουσα): Πέπα, Μαρία

Λέξεις κλειδιά: Ιατρική εργασία
Αισθητικοί
Μυοσκελετικό σύστημα
Εργονομία
Μυοσκελετικές διαταραχές

Καθιερωμένα Μυοσκελετικό σύστημα-Ασθένειες-Φυσικοθεραπεία

Θέματα: Επαγγελματικές ασθένειες
Μυοσκελετικό σύστημα

Επιτομή: Η παρούσα πτυχιακή εργασία παρουσιάζει μελέτη και έρευνα για τις μυοσκελετικές διαταραχές επαγγελματιών αισθητικών και προτεινόμενες τεχνικές πρόληψης. Οι μυοσκελετικές διαταραχές (ΜΔΣ) είναι πολυπαραγοντικές ασθένειες με προσβολή δομών του μυοσκελετικού συστήματος όπως μυών, οστών, τενόντων, συνδέσμων, αρθρώσεων, νεύρων καθιστώντας την προσβάλλουσα περιοχή δυσλειτουργική. Το επάγγελμα αποτελεί συχνά έναν από τους κύριους παράγοντες πρόκλησης ΜΣΔ. Σκοπός της εργασίας είναι να διαπιστωθούν και να αναλυθούν οι ΜΣΔ οι οποίες εμφανίζονται στους επαγγελματίες αισθητικούς, αλλά και οι επαγγελματικοί παράγοντες κινδύνου, όπως και να εξεταστεί και να παρουσιαστεί ο ρόλος της εργονομίας και άλλων μεθόδων, ως τεχνικές πρόληψης. Η διερεύνηση των παραπάνω πραγματοποιήθηκε αρχικά από στοιχεία προερχόμενα από βιβλιογραφική ανασκόπηση σε ηλεκτρονικές βάσεις και σελίδες καθώς και από έντυπο υλικό. Εν συνέχεια ακολούθησε έμπρακτη διαπίστωση ύστερα από διανομή, συμπλήρωση, συλλογή και ανάλυση απαντήσεων αντίστοιχου ερωτηματολογίου από 75 επαγγελματίες αισθητικούς στην Θεσσαλονίκη. Τα ευρήματα ανέδειξαν να σχετίζονται φυσικοί, μηχανικοί και ψυχολογικοί παράγοντες με την πρόκληση ΜΣΔ, και ως τις πλέον πληγείσες τις περιοχές: αυχένα, οσφύ, καρποί των χεριών, θωρακική περιοχή ράχης και περιοχή των ώμων. Από τα αποτελέσματα της έρευνας διαπιστώθηκε η ανάγκη αρτιότερης εργονομικής εκπαίδευσης και οργάνωσης των επαγγελματιών αισθητικών.

Περιγραφή: Πτυχιακή εργασία--Σχολή Επαγγελματιών Υγείας και Πρόνοιας -- Τμήμα Αισθητικής και Κοσμητολογίας, 2012-- αα4021

URI: <http://hdl.handle.net/10184/6133>

A/E:4026

Η χρήση των φωτοβολταϊκών στις κατασκευές

[Εμφάνιση πλήρους εγγραφής](#)

Τίτλος: Η χρήση των φωτοβολταϊκών στις κατασκευές

Συγγραφέας(είς): Γιαννοπούλου, Δέσποινα; Γαλάνη, Αλεξάνδρα

Επιβλέπων(ουσα): Κονιτόπουλος, Γεώργιος

Λέξεις κλειδιά: Ανανεώσιμες πηγές ενέργειας
Φωτοβολταϊκές εγκαταστάσεις
Ηλιακή ενέργεια
Φωτοβολταϊκά συστήματα

Καθιερωμένα Κτίριο-ολοκληρωμένα φωτοβολταϊκά συστήματα

Θέματα: Φωτοβολταϊκά δυναμικά συστήματα
Φωτοβολταϊκή παραγωγή ενέργειας

Επιτομή: Η παρούσα πτυχιακή εργασία παρουσιάζει την χρήση των φωτοβολταϊκών στις κατασκευές. Η εργασία αποτελείται από έξι κεφάλαια. Στο πρώτο κεφάλαιο παρουσιάζονται οι ήπιες μορφές ενέργειας, η ηλιακή ενέργεια, η αιολική ενέργεια, η γεωθερμική ενέργεια, η πυρηνική ενέργεια και η βιομάζα. Στο δεύτερο κεφάλαιο παρουσιάζονται τα φωτοβολταϊκά, ο τρόπος λειτουργίας τους, τα χαρακτηριστικά τους, η ανάλυση δομής τους, το πρόγραμμα εγκατάστασης ενός φωτοβολταϊκού συστήματος, οι φωτοβολταϊκές βασικές μονάδες, οι χρήσεις τους και οι κατηγορίες των φωτοβολταϊκών συστημάτων. Στο τρίτο κεφάλαιο παρουσιάζονται αναλυτικά οι πολεοδομικοί όροι που αφορούν τα φωτοβολταϊκά συστήματα. Στο τέταρτο κεφάλαιο παρατίθενται τα πλεονεκτήματα και τα μειονεκτήματα των φωτοβολταϊκών συστημάτων. Στο πέμπτο κεφάλαιο παρατίθεται πρακτικός οδηγός για τα φωτοβολταϊκά ο οποίος δίνει απαντήσεις σε βασικά ερωτήματα του τύπου: Γιατί να στραφώ στην ηλιακή ενέργεια; Συμφέρει η ηλιακή ενέργεια; Πώς λειτουργεί; Γιατί να διαλέξω τα φωτοβολταϊκά; Τι ενεργειακές ανάγκες μπορώ να καλύψω με ένα φωτοβολταϊκό; Μπορώ να απαλλαγώ από τη ΔΕΗ αν στραφώ στην ηλιακή ενέργεια; Τι ενεργειακές ανάγκες μπορώ να καλύψω με ένα αυτόνομο φωτοβολταϊκό σύστημα; Τέλος στο έκτο και τελευταίο κεφάλαιο αναλύονται τα συμπεράσματα της εργασίας.

Περιγραφή: Πτυχιακή εργασία -- Σχολή Τεχνολογικών Εφαρμογών -- Τμήμα Πολιτικών Έργων Υποδομής, 2012-- α4026

URI: <http://hdl.handle.net/10184/5546>

A/E:4028

Γήρανση του δέρματος και αισθητική αντιμετώπιση

[Εμφάνιση πλήρους εγγραφής](#)

Τίτλος: Γήρανση του δέρματος και αισθητική αντιμετώπιση

Συγγραφέας(είς): Γκοής, Γιώργος

Επιβλέπων(ουσα): Κοτζαηλία, Καλλιόπη

Λέξεις κλειδιά: Γήρανση
Δέρμα
Αισθητική αντιμετώπιση

Καθιερωμένα Δέρμα-Φροντίδα και υγιεινή

Θέματα: Δέρμα-Γήρανση
Αισθητική

Επιτομή: Η παρούσα πτυχιακή εργασία παρουσιάζει την γήρανση του δέρματος και την αισθητική αντιμετώπιση. Το δέρμα δεν αποτελεί απλώς ένα περίβλημα του σώματος, αλλά είναι ένα από τα βασικά όργανα του ανθρώπου και εκτελεί ποικίλες λειτουργίες. Συγκεκριμένα, οι κύριες λειτουργίες του δέρματος είναι οι εξής: προστασία των υποκείμενων οργάνων, θερμορύθμιση, προστασία από την αφυδάτωση, προστασία από την υπεριώδη ακτινοβολία, παραγωγή βιταμίνης D, φραγμός σε παθογόνους μικροοργανισμούς, αισθητήριο όργανο. Η γήρανση του δέρματος διακρίνεται στην ενδογενή και στην εξωγενή. Ενδογενής γήρανση ή χρονογήρανση ονομάζονται οι μεταβολές του δέρματος που οφείλονται στον παράγοντα χρόνο και είναι αναπόφευκτες. Επιβαρυντικοί παράγοντες θεωρούνται νοσήματα όπως ο σακχαρώδης διαβήτης, η χρόνια νεφρική ανεπάρκεια, οι ενδοκρινικές διαταραχές ή μεταβολές, καθώς και οι μηχανικοί παράγοντες, όπως οι μιμικές κινήσεις. Η εξωγενής γήρανση οφείλεται στην υπεριώδη ακτινοβολία, στο κάπνισμα, στο άγχος, στην κακή διατροφή, στον ανεπαρκή ύπνο, στη ρύπανση του περιβάλλοντος, στις αλλαγές θερμοκρασίας και υψομέτρου, στον δυνατό αέρα και στη ραδιενέργεια. Το γηρασμένο δέρμα είναι τραχύ, θαμπό, λεπτό, αφυδατωμένο και μπορεί να παρουσιάζει ρυτίδες, χαλάρωση, καφέ κηλίδες, διεσταλμένα αγγεία, προκαρκινικές ή και καρκινικές βλάβες, καθώς και απώλεια μέρους των φυσιολογικών του λειτουργιών.

Περιγραφή: Πτυχιακή εργασία--Σχολή Επαγγελματιών Υγείας και Πρόνοιας--Τμήμα Αισθητικής και Κοσμητολογίας,2012-- αα4028

URI: <http://hdl.handle.net/10184/5568>

A/E:4031

Το φαινόμενο της κατολίσθησης στον Ελλαδικό χώρο

[Εμφάνιση πλήρους εγγραφής](#)

Τίτλος: Το φαινόμενο της κατολίσθησης στον Ελλαδικό χώρο

Συγγραφείς(είς): Παπαδόπουλος, Νικόλαος; Καρακουλάκης, Σωτήρης

Επιβλέπων(ουσα): Κονιτόπουλος, Γεώργιος

Λέξεις κλειδιά: Κατολίσθηση
Ελλάδα
Μορφολογία εδάφους
Έδαφος

Καθιερωμένα Φράγματα κατολισθήσεων

Θέματα: Κατολισθήσεις
Εδάφη-Ελλάδα

Επιτομή: Η παρούσα πτυχιακή εργασία παρουσιάζει το φαινόμενο της κατολίσθησης στον Ελλαδικό χώρο. Η εργασία αποτελείται από τέσσερα κεφάλαια. Στο πρώτο κεφάλαιο γίνεται η εισαγωγή του θέματος, στο δεύτερο κεφάλαιο παρουσιάζεται η βιβλιογραφική ανασκόπηση του φαινομένου της κατολίσθησης όπου αναλύονται ο ορισμός της κατολίσθησης, ταξινομούνται τα είδη της κατολίσθησης. Επίσης αναφέρονται τα αίτια των κατολισθήσεων, τα μέτρα προστασίας τους και οι μέθοδοι αποκατάστασης τους. Στο τρίτο κεφάλαιο γίνεται αναφορά στα γεωλογικά και τεχνικογεωλογικά χαρακτηριστικά του Ελλαδικού χώρου όπου γίνεται η εισαγωγή στο θέμα, παρουσιάζονται οι τεχνικογεωλογικές συνθήκες, οι γεωμορφολογικές συνθήκες, οι κλιματολογικές συνθήκες, οι βροχοπτώσεις, τα όρια των βροχοπτώσεων και τα κατολισθητικά φαινόμενα στην Ελλάδα. Στο τέταρτο κεφάλαιο γίνονται αναφορές στις κατολισθήσεις στον Ελλαδικό χώρο και παρουσιάζονται κάποια παραδείγματα κατολισθήσεων όπως η κατολίσθηση στην Αγ. Άννα της Β. Εύβοιας, η κατολίσθηση στην περιοχή της Χ.Θ. 123 του αυτοκινητοδρόμου Κορίνθου- Τριπόλεως, η κατολίσθηση στην περιοχή Τσάκωνας του Ν. Αρκαδίας και η κατολίσθηση ανάντη του Σ/Δ σταθμού στον Πλαταμώνα. Τέλος παρουσιάζονται τα συμπεράσματα της εργασίας.

Περιγραφή: Πτυχιακή εργασία--Σχολή Τεχνολογικών Εφαρμογών-- Τμήμα Πολιτικών Έργων Υποδομής, 2012--αα4031

URI: <http://hdl.handle.net/10184/6098>

A/E:4035

Ανανεώσιμες πηγές ενέργειας:Αιολική ενέργεια

[Εμφάνιση πλήρους εγγραφής](#)

Τίτλος: Ανανεώσιμες πηγές ενέργειας:Αιολική ενέργεια

Συγγραφέας(είς): Αλ Μπασάμπισα, Αχμάντ; Ρίστεσκα, Ντανιέλλα

Επιβλέπων(ουσα): Κονιτόπουλος, Γεώργιος

Λέξεις κλειδιά: Ενέργεια
Αιολικά πάρκα
Αιολική ενέργεια
Ανανεώσιμες πηγές ενέργειας

Καθιερωμένα Συστήματα μετατροπής αιολικής ενέργειας

Θέματα: Ανανεώσιμες πηγές ενέργειας
Εγκαταστάσεις αιολικής ενέργειας
Αιολική ενέργεια

Επιτομή: Η παρούσα πτυχιακή εργασία παρουσιάζει τις ανανεώσιμες πηγές ενέργειας και την αιολική ενέργεια. Η εργασία χωρίζεται σε πέντε κεφάλαια. Το πρώτο κεφάλαιο παρουσιάζει τον ορισμό της ενέργειας, τον ρόλο και την χρησιμότητα της, τις μορφές ενέργειας, την μέτρηση ενέργειας. Αναλύει τις πηγές ενέργειας, τις μη ανανεώσιμες ή συμβατές μορφές ενέργειας, τις ανανεώσιμες μορφές ενέργειας, και τις ανανεώσιμες πηγές ενέργειας στην Ευρώπη. Το δεύτερο κεφάλαιο αναφέρεται γενικά στην αιολική ενέργεια, στην χρήση της αιολική ενέργειας, στην αδειοδότηση σχεδιασμού, στα περιβαλλοντολογικά και κοινωνικά θέματα και στα εξαρτήματα και λειτουργικά χαρακτηριστικά της αιολικής ενέργειας. Το τρίτο κεφάλαιο παρουσιάζει τα αιολικά πάρκα, τον ορισμό και τον τρόπο λειτουργίας τους, τα εθνικά και διεθνή προγράμματα αιολικής ενέργειας, αναφέρεται στην οικονομική εξοικονόμηση αιολικού πάρκου και στην αιολική ενέργεια στην Ελλάδα. Το τέταρτο κεφάλαιο αναφέρεται στην υπεράκτια αιολική ενέργεια, τα πλεονεκτήματα και τα μειονεκτήματα της. Το πέμπτο κεφάλαιο παρουσιάζει τις νέες εξελίξεις στην αιολική ενέργεια, τα συμπεράσματα και τις παρατηρήσεις.

Περιγραφή: Πτυχιακή εργασία--Σχολή Τεχνολογικών Εφαρμογών--Τμήμα Πολιτικών Έργων Υποδομής, 2012-- αα4035

URI: <http://hdl.handle.net/10184/6103>

A/E:4059

Ανανεώσιμες πηγές ενέργειας και βιοκλιματικός σχεδιασμός

[Εμφάνιση πλήρους εγγραφής](#)

Τίτλος: Ανανεώσιμες πηγές ενέργειας και βιοκλιματικός σχεδιασμός

Συγγραφέας(είς): Κοβέ, Σωτήρης; Σαΐτης, Ιωάννης

Επιβλέπων(ουσα): Κονιτόπουλος, Γεώργιος

Λέξεις κλειδιά: Βιοκλιματικός σχεδιασμός
Αιολική ενέργεια
Ανανεώσιμες πηγές ενέργειας
Ηλιακή ενέργεια

Καθιερωμένα Αιολική ενέργεια

Θέματα: Ανανεώσιμες πηγές ενέργειας
Βιομάζα
Φωτοβολταϊκά συστήματα ενέργειας

Επιτομή: Η παρούσα πτυχιακή εργασία παρουσιάζει τις ανανεώσιμες πηγές ενέργειας και τον βιοκλιματικό σχεδιασμό. Η εργασία χωρίζεται σε δύο μέρη, στο πρώτο μέρος παρουσιάζει τις ανανεώσιμες πηγές ενέργειας. Αρχικά στο πρώτο κεφάλαιο γίνεται η ιστορική αναδρομή του θέματος, στο δεύτερο κεφάλαιο παρουσιάζονται τα σημερινά περιβαλλοντικά προβλήματα, στο τρίτο κεφάλαιο αναφέρεται στην αιολική ενέργεια, στο τέταρτο αναφέρεται στην γεωθερμία, στο πέμπτο αναφέρεται στη υδροηλεκτρική ενέργεια. Στο έκτο κεφάλαιο κάνει αναφορά στην βιομάζα, στο έβδομο κεφάλαιο αναφέρεται στην ηλιακή ενέργεια και στο όγδοο κεφάλαιο στα φωτοβολταϊκά συστήματα. Στο δεύτερο μέρος παρουσιάζει τον βιοκλιματικό σχεδιασμό όπου στο πρώτο κεφάλαιο γίνεται περίληψη του θέματος, στο δεύτερο κεφάλαιο αναφέρονται τα σημερινά περιβαλλοντικά προβλήματα, στο τρίτο κεφάλαιο παραθέτει τον βιοκλιματικό σχεδιασμό, στο τέταρτο τα ηλιακά παθητικά συστήματα, στο πέμπτο κεφάλαιο αναφέρεται στην χωροθέτηση, το σχήμα και τον προσανατολισμό του κτηρίου, στο έκτο κεφάλαιο παρουσιάζονται τα ειδικά συστήματα προστασίας του κελύφους και θερμικής προστασίας του κτηρίου τέλος στο έβδομο κεφάλαιο παρουσιάζονται τα συμπεράσματα.

Περιγραφή: Πτυχιακή εργασία--Σχολή Τεχνολογικών Εφαρμογών--Τμήμα Πολιτικών Έργων Υποδομής, 2012-- αα4059

URI: <http://hdl.handle.net/10184/6097>

A/E:4069

Ποιότητα στα τεχνικά έργα-ISO 9000

[Εμφάνιση πλήρους εγγραφής](#)

Τίτλος: Ποιότητα στα τεχνικά έργα-ISO 9000

Συγγραφέας(είς): Χαριζάνη, Ολυμπία

Επιβλέπων(ουσα): Κονιτόπουλος, Γεώργιος

Λέξεις κλειδιά: Δημόσια έργα
Ποιότητα
ISO 9000
Τεχνικά έργα

Καθιερωμένα Δημόσια έργα

Θέματα: Διασφάλιση ποιότητας
ISO 9000 Σειρά Πρότυπα
Ποιοτικός έλεγχος-Πρότυπα

Επιτομή: Η παρούσα πτυχιακή εργασία παρουσιάζει την έννοια της διαχείρισης της ποιότητας στα τεχνικά έργα και το πρότυπο ISO 9000. Το ISO 9000 είναι μια σειρά από πρότυπα, που αναπτύχθηκε και δημοσιεύθηκε από τον Διεθνή Οργανισμό Τυποποίησης (ISO). Ορίζει, την κατάρτιση και την διατήρηση σε ένα αποτελεσματικό σύστημα διασφάλισης ποιότητας για την κατασκευή και τις βιομηχανίες παροχής υπηρεσιών. Τα πρότυπα είναι διαθέσιμα μέσω εθνικούς φορείς τυποποίησης . Το ISO 9000 ασχολείται με τις βασικές αρχές των συστημάτων διαχείρισης της ποιότητας, συμπεριλαμβανομένων των οκτώ αρχών διαχείρισης κατά την οποία η οικογένεια των προτύπων βασίζεται. ISO 9001 ασχολείται με τις απαιτήσεις που οι οργανισμοί που επιθυμούν να πληρούν το πρότυπο πρέπει να πληρούν. Φορείς πιστοποίησης από τρίτο μέρος παρέχουν ανεξάρτητη επιβεβαίωση ότι οι οργανισμοί πληρούν τις απαιτήσεις του προτύπου ISO 9001. Πάνω από ένα εκατομμύριο οργανώσεις σε όλο τον κόσμο είναι πιστοποιημένο από ανεξάρτητο φορέα, καθιστώντας το ISO 9001 ένα από τα πιο ευρέως χρησιμοποιούμενα εργαλεία διαχείρισης στον κόσμο σήμερα.

Περιγραφή: Πτυχιακή εργασία--Σχολή Τεχνολογικών Εφαρμογών-- Τμήμα Πολιτικών Έργων Υποδομής,2012--αα4069

URI: <http://hdl.handle.net/10184/5649>

A/E:4070

Πράσινη ανάπτυξη και βιοκλιματικός σχεδιασμός στον κτιριακό τομέα

[Εμφάνιση πλήρους εγγραφής](#)

Τίτλος: Πράσινη ανάπτυξη και βιοκλιματικός σχεδιασμός στον κτιριακό τομέα

Συγγραφέας(είς): Καρρά, Χρυσούλα; Τουμπουλίδου, Ελένη

Επιβλέπων(ουσα): Κονιτόπουλος, Γεώργιος

Λέξεις κλειδιά: Ανανεώσιμες πηγές ενέργειας
Εξοικονόμηση ενέργειας
Βιοκλιματικός σχεδιασμός κτηρίων
Πράσινη ανάπτυξη

Καθιερωμένα Ανανεώσιμες πηγές ενέργειας

Θέματα: Αειφόρα κτίρια-Σχεδιασμός και κατασκευή
Ηλιακή ενέργεια
Ηλιακή θέρμανση χώρου

Επιτομή: Η παρούσα πτυχιακή εργασία παρουσιάζει την πράσινη ανάπτυξη και τον βιοκλιματικό σχεδιασμό στον κτιριακό τομέα. Η εργασία αποτελείται από δεκατρία κεφάλαια. Αναλυτικά στο πρώτο κεφάλαιο γίνεται η εισαγωγή του θέματος, στο δεύτερο κεφάλαιο αναφέρεται το κίνημα της πράσινης ανάπτυξης, στο τρίτο κεφάλαιο γίνεται αναφορά στην βιωσιμότητα στις κατασκευές και τις μεθόδους αξιολόγησης. Στο τέταρτο κεφάλαιο παρουσιάζεται το κλίμα και η βιοκλιματική αρχιτεκτονική, στο πέμπτο κεφάλαιο αναφέρεται ο φυσικός δροσισμός, στο έκτο κεφάλαιο αναφέρονται οι τεχνικές οδηγίες θερμομόνωσης. Στο έβδομο κεφάλαιο παρουσιάζονται τα κουφώματα και τα υαλοπετάσματα, στο όγδοο ο φυσικός φωτισμός στα κτίρια, στο ένατο κεφάλαιο αναφέρονται οι τεχνικές οδηγίες κουφωμάτων και υαλοπετασμάτων, στο δέκατο κεφάλαιο παρουσιάζεται η εξοικονόμηση ενέργειας σε συστήματα θέρμανσης και κλιματισμού. Στο ενδέκατο κεφάλαιο γίνεται αναφορά στην εξοικονόμηση ενέργειας στον τεχνητό φωτισμό, στο δωδέκατο στις ανανεώσιμες πηγές ενέργειας και τις εφαρμογές τους στον κτιριακό τομέα. Στο δέκατο τρίτο κεφάλαιο αναλύονται τα εναλλακτικά υλικά των Η/Μ εγκαταστάσεων και στο τελευταίο κεφάλαιο παρουσιάζονται συμπεράσματα και οδηγίες για την επιτυχή εφαρμογή.

Περιγραφή: Πτυχιακή εργασία--Σχολή Τεχνολογικών Εφαρμογών--Τμήμα Πολιτικών Έργων Υποδομής, 2012-- αα4070

URI: <http://hdl.handle.net/10184/6114>

A/E:4095

Σκυρόδεμα

[Εμφάνιση πλήρους εγγραφής](#)

Τίτλος: Σκυρόδεμα

Συγγραφέας(είς): Γαλοπούλου, Θωμαή

Επιβλέπων(ουσα): Κινικλή, Μαρία

Λέξεις κλειδιά: Σκυρόδεμα
Μπετόν
Δομικό υλικό

Καθιερωμένα Δομικά υλικά
Θέματα: Σκυρόδεμα
Κτίρια-Σχεδιασμός και κατασκευή

Επιτομή: Η παρούσα πτυχιακή εργασία παρουσιάζει το σκυρόδεμα το οποίο είναι ένα τεχνητό δομικό υλικό που παρασκευάζεται με την ανάμειξη αδρανών υλικών, τσιμέντου, νερού και πρόσθετων (για βελτίωση των ιδιοτήτων του κατά τη παραγωγή και χύτευση αλλά και όταν σκληρυνθεί). Με τη σημερινή του μορφή χρησιμοποιήθηκε πρώτη φορά στις αρχές του 20ου αιώνα, ενώ μετά το 1950 η χρήση του γενικεύτηκε, καθιστώντας το σήμερα το κυριότερο, παγκοσμίως, υλικό κατασκευών μαζί με το χάλυβα, ως σπλισμένο σκυρόδεμα. Οι διαφορετικές ιδιότητες των πρώτων υλών που αναμιγνύονται στη παραγωγή του σκυροδέματος (μάζα, όγκος, φυσικοχημικά χαρακτηριστικά) ανάγουν την παραγωγή σκυροδέματος σε μία εξαιρετικά πολύπλοκη και σύνθετη διαδικασία. Εξαιτίας της έντονης σεισμικής δραστηριότητας που σημειώνεται στη χώρα μας, τόσο η διαδικασία παραγωγής όσο και η τελική ενσωμάτωση του σκυροδέματος στις κατασκευές διέπονται από τον εξαιρετικά απαιτητικό Κανονισμό Τεχνολογίας Σκυροδέματος (Κ.Τ.Σ. 97), ο οποίος ισχύει σήμερα καλύπτοντας τις απαιτήσεις για σύγχρονες ασφαλείς και αντισεισμικές κατασκευές. Θεωρείται το οικονομικότερο και ασφαλέστερο οικοδομικό υλικό, με εξαιρετική σχέση κόστους - παρεχόμενων ιδιοτήτων και για το λόγο αυτό είναι αναντικατάστατο. Είναι εξαιρετικά εύπλαστο υλικό, αφού μπορεί, όταν είναι νωπό, να λάβει οποιαδήποτε μορφή, χαρακτηρίζεται δε από ιδιαίτερες ιδιότητες που προσφέρουν ανθεκτικότητα και προστασία από διάφορα επιθετικά περιβάλλοντα έκθεσης. Χάρη στη μεγάλη ευελιξία του είναι το πιο εύχρηστο δομικό υλικό, αλλά ταυτόχρονα με τη μικρότερη διάρκεια ζωής καθώς πρέπει να χρησιμοποιηθεί το αργότερο εντός μίας ώρας και τριάντα λεπτών από τη παραγωγή του.

Περιγραφή: Πτυχιακή εργασία--Σχολή Τεχνολογικών Εφαρμογών-- Τμήμα Πολιτικών Έργων Υποδομής, 2012--αα4095

URI: <http://hdl.handle.net/10184/5273>

A/E:4096

Σεισμός

[Εμφάνιση πλήρους εγγραφής](#)

Τίτλος: Σεισμός

Συγγραφέας(είς): Ουσταμπασίδης, Αλέξανδρος

Επιβλέπων(ουσα): Κονιτόπουλος, Γεώργιος

Λέξεις κλειδιά: Ρήγματα

Σεισμός

Έδαφος

Καθιερωμένα Φυσικές καταστροφές

Θέματα: Σεισμολογία

Σεισμοί

Επιτομή: Η παρούσα πτυχιακή εργασία παρουσιάζει το φαινόμενο του σεισμού και τις καταστροφικές συνέπειες που προκύπτουν απ' αυτόν. Ο σεισμός ορίζεται ως η αισθητή ανατάραξη της επιφάνειας ενός ουράνιου σώματος που συνοδεύεται από σεισμικά κύματα που μεταφέρουν την ενέργεια του σεισμού. Σε πλανήτες με στερεό φλοιό, όπως η Γη, οι σεισμοί προκαλούν ανατάραξη της επιφάνειας του φλοιού και ο σεισμός γίνεται έτσι αισθητός από τους ανθρώπους. Ο σεισμός σε κάθε τέτοια περίπτωση έχει διαφορετική προέλευση και τα σεισμικά κύματα μπορεί να είναι διαφορετικού τύπου από τα γήινα ελαστικά, όπως για παράδειγμα τα σεισμικά κύματα ενός μαγνητικού σεισμού σε ένα αστέρα νετρονίων ή μάγναστρο. Τα σεισμικά κύματα, στην περίπτωση που είναι ελαστικά, οδεύουν μεταβάλλοντας την πυκνότητα ή παραμορφώνοντας το σχήμα του μέσου από το οποίο διέρχονται και ταξιδεύουν στο εσωτερικό, στην επιφάνεια ή και στην ατμόσφαιρα ενός πλανήτη σαν τον δικό μας, μεταφέροντας την ενέργεια του σεισμού, η οποία τελικά απορροφάται στο μέσο διάδοσης. Τα κύματα αυτά διαδίδονται στο φλοιό με ταλαντώσεις των πετρωμάτων και φθάνοντας στην επιφάνεια προκαλούν τις αναταράξεις του εδάφους που αισθανόμαστε. Τα σεισμικά κύματα προκαλούν με τις ταλαντώσεις και διαφορές ηλεκτρικού δυναμικού στα πετρώματα του φλοιού καθώς οδεύουν μέσα από αυτά (σεισμικό-ηλεκτρικό φαινόμενο δευτέρου είδους). Άλλη μια εκδήλωση των σεισμών, που προκαλείται από τη μετακίνηση των πετρωμάτων της λιθόσφαιρας, είναι η δημιουργία τσουνάμι στη θάλασσα όταν ο σεισμός είναι υποθαλάσσιος και έχει αποτέλεσμα ικανή κατακόρυφη ανάταξη του βυθού. Οι περισσότεροι σεισμοί σχετίζονται με τον τεκτονικό χαρακτήρα της Γης και ονομάζονται τεκτονικοί σεισμοί. Ένας σεισμός όμως μπορεί να οφείλεται και στο απότομο γλίστρημα ενός παγετώνα.

Περιγραφή: Πτυχιακή εργασία--Σχολή Τεχνολογικών Εφαρμογών-- Τμήμα Πολιτικών Έργων Υποδομής, 2012--αα4096

URI: <http://hdl.handle.net/10184/5572>

A/E:4936

Υγιεινή και ασφάλεια εργασίας σε εγκατάσταση επεξεργασίας λυμάτων και κατασκευή δικτύων αποχέτευσης ακαθάρτων και κεντρικού αποχετευτικού αγωγού με αντλιοστάσια οικισμών Σταλίδας-Μαλίων Δήμου Χερσονήσου

[Εμφάνιση πλήρους εγγραφής](#)

Τίτλος: Υγιεινή και ασφάλεια εργασίας σε εγκατάσταση επεξεργασίας λυμάτων και κατασκευή δικτύων αποχέτευσης ακαθάρτων και κεντρικού αποχετευτικού αγωγού με αντλιοστάσια οικισμών Σταλίδας-Μαλίων Δήμου Χερσονήσου

Συγγραφέας(είς): Πετράκης, Ιωακείμ

Επιβλέπων(ουσα): Δάλλα, Φωτεινή

Λέξεις κλειδιά: Ασφάλεια εργασίας
Λύματα
Υγιεινή
Επεξεργασία

Καθιερωμένα Σταλίδας-Μάλιων(Χερσονήσος,Ελλάδα)-Χάρτες

Θέματα: Ατυχήματα-πρόληψη
Εργασιακό περιβάλλον

Επιτομή: Η παρούσα πτυχιακή εργασία παρουσιάζει τα θέματα ασφάλειας και υγιεινής και έννοιες που αφορούν την διαδικασία ολοκλήρωσης εργασιών σε συνδυασμό με την ποιότητα του έργου και εν συνεχεία τη διαδικασία εφαρμογής αυτών κατά την έναρξη των εργασιών, με βάση την νομοθεσία στα Δημόσια Έργα. Αν και η χώρα μας αναπτύσσει με γρήγορους ρυθμούς το δικό της σύστημα για την ασφάλεια και την υγεία στο χώρο της εργασίας, σύμφωνα με αρκετές έρευνες σε αρκετούς εργασιακούς χώρους οι συνθήκες ασφάλειας και υγείας δεν είναι ικανοποιητικές. Ιδιαίτερα στον τομέα κατασκευής των τεχνικών έργων τα εργατικά ατυχήματα είναι συνηθισμένα. Οι λέξεις Υγιεινή και Ασφάλεια στην σκέψη των περισσότερων ανθρώπων παραπέμπουν στην εργασία και στους κινδύνους για την υγεία και την σωματική ακεραιότητα των εργαζομένων. Στην πραγματικότητα όμως οι όροι, Υγιεινή και Ασφάλεια είναι ευρύτεροι και δεν περιλαμβάνουν μόνο την εξασφάλιση ασφαλών συνθηκών εργασίας αλλά και την πολιτική της επιχείρησης και της πολιτείας στα θέματα αυτά, τις αντιλήψεις που υπάρχουν, τη διάθεση οικονομικών πόρων και ανθρώπινου δυναμικού κλπ. Επομένως, η εξασφάλιση υψηλού επιπέδου συνθηκών εργασίας, δεν εξαντλείται μόνο στην τήρηση κάποιων κανόνων ασφαλείας καθώς αποτελεί πολυσύνθετο ζήτημα. Οι κύριες παράμετροι που την διαμορφώνουν είναι ενδεχόμενες παραλήψεις ή και πρωτοβουλίες αλλά και οι αντιλήψεις κυρίως των εργοδοτών και της πολιτείας. Σημαντικός επίσης είναι ο ρόλος των εργαζομένων με τις προτεραιότητες που θέτουν και το βαθμό συμμετοχής τους στη λήψη αποφάσεων και την τήρησή τους. Η καλύτερη μέθοδος προστασίας όμως των εργαζομένων απέναντι στα εργατικά ατυχήματα και τις επαγγελματικές ασθένειες είναι η γνώση και η ενημέρωση καθώς συμβάλλουν σημαντικά στη βελτίωση των συνθηκών εργασίας και στην πρόληψη.

Περιγραφή: Πτυχιακή εργασία -- Σχολή Τεχνολογικών Εφαρμογών -- Τμήμα Πολιτικών Έργων Υποδομής, 2012--α4936

URI: <http://hdl.handle.net/10184/5462>

A/E:4941

Φυσικές και μηχανικές ιδιότητες χημικά ενεμένης άμμου

[Εμφάνιση πλήρους εγγραφής](#)

Τίτλος: Φυσικές και μηχανικές ιδιότητες χημικά ενεμένης άμμου

Συγγραφέας(είς): Λόλα, Μαλβίνα; Κανδηλιώτης, Παναγιώτης

Επιβλέπων(ουσα): Αναγνωστόπουλος, Κωνσταντίνος

Λέξεις κλειδιά: Μηχανική ιδιότητα

Φυσικά

Ενεμένης άμμου

Καθιερωμένα Ένεμα τσιμέντου (Κονίαμα)

Θέματα: Κονίαμα

Σκυρόδεμα-Ανάλυση

Επιτομή: Η παρούσα πτυχιακή εργασία παρουσιάζει τις φυσικές και μηχανικές ιδιότητες χημικά ενεμένης άμμου. Η χρήση εποξειδικών ρητινών για τις επισκευές βλαβών προϋποθέτει την εκλογή της κατάλληλης ρητίνης και σκληρυντού όπως επίσης και τη σχολαστική τήρηση των αναλογιών του μίγματος για το συγκεκριμένο στοιχείο στο οποίο θα εφαρμοστεί. Οι εποξειδικές ρητίνες μπορούν να χρησιμοποιηθούν είτε αυτούσιες σε ρευστή κατάσταση, είτε σαν εποξειδικό κονίαμα με αναλογία βάρους άμμου 1:1 ως 1:7, είτε σαν εποξειδικό σκυρόδεμα. Ο τύπος της εποξειδικής ρητίνης και η μορφή με την οποία θα χρησιμοποιηθεί θα αναφέρονται στην έκθεση επισκευής των βλαβών για το συγκεκριμένο έργο. Οι εποξειδικές ρητίνες αυτούσιες στη ρευστή τους κατάσταση θα χρησιμοποιούνται για τη συγκόλληση ρωγμών πλάτους από 0,1 mm ως 3 mm σε άοπλο και σε οπλισμένο σκυρόδεμα. Ακόμα εποξειδικές ρητίνες θα χρησιμοποιούνται για τη συγκόλληση νέου σκυροδέματος σε παλαιό και για τη συγκόλληση οπλισμού ή μεταλλικών ενισχύσεων σε στοιχεία από οπλισμένο σκυρόδεμα.

Περιγραφή: Πτυχιακή εργασία--Σχολή Τεχνολογικών Εφαρμογών-- Τμήμα Πολιτικών Έργων Υποδομής, 2013--αα4941

URI: <http://hdl.handle.net/10184/5461>

A/E:4946

Ιστορική εξέλιξη των δομικών υλικών - σκυροδέματος. Μέθοδοι και υλικά αποκατάστασης στοιχείων σκυροδέματος

[Εμφάνιση πλήρους εγγραφής](#)

Τίτλος: Ιστορική εξέλιξη των δομικών υλικών - σκυροδέματος. Μέθοδοι και υλικά αποκατάστασης στοιχείων σκυροδέματος

Συγγραφέας(είς): Πίντης, Νικόλαος; Ξανθόπουλος, Δημήτριος

Επιβλέπων(ουσα): Κονιτόπουλος, Γεώργιος

Λέξεις κλειδιά: Σκυρόδεμα
Κατασκευές
Δομικά υλικά
Ιστορικές κατασκευές
Οικοδομικά υλικά

Καθιερωμένα Σκυρόδεμα

Θέματα: Οικοδομικά υλικά
Μνημεία
Κατασκευή από σκυρόδεμα

Επιτομή: Η παρούσα πτυχιακή εργασία παρουσιάζει την ιστορική εξέλιξη των δομικών υλικών-σκυροδέματος, τις μεθόδους και τα υλικά αποκατάστασης στοιχείων σκυροδέματος. Ο άνθρωπος έχει κατασκευάσει κτίρια και άλλες κατασκευές από την προϊστορία, συμπεριλαμβανομένων των γεφυρών, αμφιθεάτρων, φραγμάτων, πυλώνων ηλεκτρικής ενέργειας, δρόμων και διάφορων υδραυλικών έργων. Τα οικοδομικά υλικά που χρησιμοποιήθηκαν έχουν μια μακρά ιστορία και κάποιες από τις δομές που δημιουργήθηκαν πριν από χιλιάδες χρόνια μπορούν ακόμα να θεωρηθούν διαχρονικές. Για να κατανοήσουμε το λόγο που τα πράγματα έχουν κατασκευαστεί με αυτόν τον τρόπο, θα πρέπει να ανατρέξουμε στην αρχαιολογία η οποία καταγράφει τη μορφή των τμημάτων που σώζονται και τα εργαλεία που χρησιμοποιήθηκαν παλαιότερα. Ταυτόχρονα πρέπει να αναζητήσουμε και άλλους κλάδους της ιστορίας και της αρχιτεκτονικής ώστε να διερευνήσουμε πώς ζούσαν οι οικοδόμοι και πώς καταγράφηκαν τα επιτεύγματά τους. Η ύπαρξη των ρωγμών είναι αναπόσπαστο κομμάτι των κατασκευών από σπλισμένο σκυρόδεμα, αφού ουσιαστικά αποτελούν τα ορατά αποτελέσματα της παραμορφωσιμότητας ενός φορέα. Η καταρχήν διερεύνηση και εξακρίβωση των αιτιών των ρωγματώσεων και η μετέπειτα ορθή επιλογή της μεθόδου επέμβασης είναι βαρύνουσας σημασίας για το μηχανικό διότι από τη δική του απόφαση θα εξαρτηθεί η εξέλιξη της συμπεριφοράς και το μέλλον της κατασκευής. Η εργασία αυτή αποτελεί μία προσπάθεια επισκόπησης των βαθύτερων αιτιών των ρωγμών και παρατίθενται οι πιο δημοφιλείς τεχνικές επεμβάσεων αξιολογώντας την αποδοτικότητα τους στα διάφορα δομικά μέλη. Συγκρίνοντας τις μεθόδους αυτές καταλήγουμε στην καταλληλότερη, επιτρέποντας πάντα την τελική επιλογή στην κρίση του πολιτικού μηχανικού.

Περιγραφή: Πτυχιακή εργασία--Σχολή Τεχνολογικών Εφαρμογών--Τμήμα Πολιτικών Έργων Υποδομής, 2013-- αα4946

URI: <http://hdl.handle.net/10184/6106>

A/E:4947

Γεωφάσματα

[Εμφάνιση πλήρους εγγραφής](#)

- Τίτλος:** Γεωφάσματα
- Συγγραφέας(εις):** Γεωργούλας, Γιώργος; Τζίκας, Κώστας
- Επιβλέπων(ουσα):** Κονιτόπουλος, Γεώργιος
- Λέξεις κλειδιά:** Τεχνικά έργα
Γεωφάσματα
Έδαφος
- Καθιερωμένα
Θέματα:** Γεωφάσματα
Soil stabilization
Geotextiles
Σταθεροποίηση εδάφους
Γεωσυνθετικά
Geosynthetics
- Επιτομή:** Η παρούσα πτυχιακή εργασία παρουσιάζει την ανάλυση της μορφολογίας του εδάφους, των προβλημάτων που παρουσιάζονται σε τεχνικά έργα, καθώς και των τρόπων αντιμετώπισής τους, κυρίως με γεωσύνθετα. Πιο συγκεκριμένα, αναλύονται τα υφαντά και τα μη υφαντά γεωφάσματα, οι ιδιότητές τους, οι βασικές τους λειτουργίες καθώς οι χρήσεις και οι εφαρμογές τους σε τεχνικά έργα. Το έδαφος ως επιφάνεια έδρασης των κατασκευών (μεγάλων ή μικρών), εξαιτίας της επίδρασης καιρικών συνθηκών όπως, βροχοπτώσεις, χιονοπτώσεις, αέρας, ξηρασία ή σεισμού ανάλογα με τη σεισμική επικινδυνότητα της εκάστοτε περιοχής ή συνδυασμός των δυο παραπάνω εμφανίζει διάφορα προβλήματα, εκ των οποίων τα πιο σημαντικά είναι οι καθιζήσεις, οι κατολισθήσεις και η διάβρωση. Η κατολίθση είναι το φαινόμενο της διατάραξης της ισορροπίας μιας μάζας εδάφους ή βράχου. Οι κατολισθήσεις αποτελούν μέρος των φυσικών διεργασιών εξέλιξης του γήινου ανάγλυφου, ωστόσο μπορούν να προκληθούν και από εξωτερικές παρεμβάσεις με την έμμεση ή άμεση συμβολή του ανθρώπου. Αν η εδαφική ή βραχώδης μάζα κινηθεί μόνο προς την κατακόρυφη διεύθυνση, το φαινόμενο ονομάζεται καθίζηση, κατάρρευση ή κατάπτωση. Αν υπάρχει και κίνηση κατά την οριζόντια διεύθυνση, τότε χρησιμοποιείται ο γενικός όρος κατολίθση. Η παρούσα πτυχιακή εργασία αναλύει στο πρώτο κεφάλαιο τον σχηματισμό του εδάφους, των φυσικών ιδιοτήτων του, των προβλημάτων του, καθώς και των παραγόντων που τα προκαλούν με τους τρόπους αντιμετώπισής τους. Στο δεύτερο κεφάλαιο παρουσιάζει την ιστορική αναδρομή των γεωσυνθετικών υλικών μαζί με τους συνηθέστερους τύπους αυτών. Στο τρίτο κεφάλαιο γίνεται μια εκτενής περιγραφή των ιδιοτήτων των γεωφασμάτων και το πεδίο εφαρμογής τους. Στο τέταρτο κεφάλαιο αναφέρει τα τεχνικά έργα στα οποία γίνεται χρήση-εφαρμογή των γεωφασμάτων.
- Περιγραφή:** Πτυχιακή εργασία--Σχολή Τεχνολογικών Εφαρμογών-- Τμήμα Πολιτικών Έργων Υποδομής, 2013--αα4947
- URI:** <http://hdl.handle.net/10184/5459>

A/E:4949

Ανανεώσιμες Πηγές Ενέργειας

[Εμφάνιση πλήρους εγγραφής](#)

Τίτλος: Ανανεώσιμες Πηγές Ενέργειας

Συγγραφέας(είς): Λυκοκόστα, Βασιλική

Επιβλέπων(ουσα): Κονιτόπουλος, Γεώργιος

Λέξεις κλειδιά: Ενέργεια
Πηγές
Ανανεώσιμες πηγές ενέργειας

Καθιερωμένα Ανανεώσιμες πηγές ενέργειας

Θέματα: Αιολική ενέργεια
Ηλιακή ενέργεια
Υδάτινη ενέργεια

Επιτομή: Η παρούσα πτυχιακή εργασία παρουσιάζει τις Ανανεώσιμες Πηγές Ενέργειας (ΑΠΕ). Οι ανανεώσιμες πηγές ενέργειας (ΑΠΕ) ή ήπιες μορφές ενέργειας, ή νέες πηγές ενέργειας, ή πράσινη ενέργεια είναι μορφές εκμεταλλεύσιμης ενέργειας που προέρχονται από διάφορες φυσικές διαδικασίες, όπως ο άνεμος, η γεωθερμία, η κυκλοφορία του νερού και άλλες. Συγκεκριμένα σύμφωνα με την οδηγία 2009/28/ΕΚ του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου ως ενέργεια από ανανεώσιμες μη ορυκτές πηγές θεωρείται η αιολική, ηλιακή, αεροθερμική, γεωθερμική, υδροθερμική και ενέργεια των ωκεανών, υδροηλεκτρική, από βιομάζα, από τα εκλυόμενα στους χώρους υγειονομικής ταφής αέρια, από αέρια μονάδων επεξεργασίας λυμάτων και από βιοαέρια. Ο όρος «ήπιες» αναφέρεται σε δυο βασικά χαρακτηριστικά τους. Καταρχάς, για την εκμετάλλευσή τους δεν απαιτείται κάποια ενεργητική παρέμβαση, όπως εξόρυξη, άντληση ή καύση, όπως με τις μέχρι τώρα χρησιμοποιούμενες πηγές ενέργειας, αλλά απλώς η εκμετάλλευση της ήδη υπάρχουσας ροής ενέργειας στη φύση. Δεύτερον, πρόκειται για «καθαρές» μορφές ενέργειας, πολύ «φιλικές» στο περιβάλλον, που δεν αποδεσμεύουν υδρογονάνθρακες, διοξείδιο του άνθρακα ή τοξικά και ραδιενεργά απόβλητα, όπως οι υπόλοιπες πηγές ενέργειας που χρησιμοποιούνται σε μεγάλη κλίμακα. Έτσι οι ΑΠΕ θεωρούνται από πολλούς μία αφετηρία για την επίλυση των οικολογικών προβλημάτων που αντιμετωπίζει η Γη. Ως «ανανεώσιμες πηγές» θεωρούνται γενικά οι εναλλακτικές των παραδοσιακών πηγών ενέργειας (π.χ. του πετρελαίου ή του άνθρακα), όπως η ηλιακή και η αιολική. Ο χαρακτηρισμός «ανανεώσιμες» είναι κάπως καταχρηστικός, μιας και ορισμένες από αυτές τις πηγές, όπως η γεωθερμική ενέργεια δεν ανανεώνονται σε κλίμακα χιλιετιών. Σε κάθε περίπτωση οι ΑΠΕ έχουν μελετηθεί ως λύση στο πρόβλημα της αναμενόμενης εξάντλησης των (μη ανανεώσιμων) αποθεμάτων ορυκτών καυσίμων. Τελευταία από την Ευρωπαϊκή Ένωση, αλλά και από πολλά μεμονωμένα κράτη, υιοθετούνται νέες πολιτικές για τη χρήση ανανεώσιμων πηγών ενέργειας, που προάγουν τέτοιες εσωτερικές πολιτικές και για τα κράτη μέλη.

Περιγραφή: Πτυχιακή εργασία--Σχολή Τεχνολογικών Εφαρμογών-- Τμήμα Πολιτικών Έργων Υποδομής, 2013--αα4949

URI: <http://hdl.handle.net/10184/5457>

A/E:4950

Εκτοξευόμενο σκυρόδεμα

[Εμφάνιση πλήρους εγγραφής](#)

Τίτλος: Εκτοξευόμενο σκυρόδεμα

Συγγραφέας(είς): Θολιώτης, Κωνσταντίνος

Επιβλέπων(ουσα): Κονιτόπουλος, Γεώργιος

Λέξεις κλειδιά: Οικοδομικά υλικά
Εκτοξευόμενο σκυρόδεμα
Ασφαλτικό σκυρόδεμα
Σκυρόδεμα
Τσιμέντο

Καθιερωμένα Προϊόντα σκυροδέματος

Θέματα: Εκτοξευόμενο σκυρόδεμα
Σκυρόδεμα-Ανάλυση
Σκυρόδεμα-Ξήρανση-Μέτρα αφάλειας

Επιτομή: Η παρούσα πτυχιακή εργασία παρουσιάζει το εκτοξευόμενο σκυρόδεμα. Η εργασία αποτελείται από δώδεκα κεφάλαια. Αναλυτικά στο πρώτο κεφάλαιο, γίνεται αναφορά στα γενικά χαρακτηριστικά του σκυροδέματος. Στο δεύτερο κεφάλαιο, γίνεται μια ιστορική αναδρομή της χρήσης του εκτοξευόμενου σκυροδέματος. Στο τρίτο κεφάλαιο, αναφέρεται το Ελληνικό σχέδιο προδιαγραφής για το εκτοξευόμενο σκυρόδεμα. Στο τέταρτο κεφάλαιο, αναφέρονται αναλυτικά τα υλικά από τα οποία αποτελείται το εκτοξευόμενο σκυρόδεμα. Στο πέμπτο κεφάλαιο, αναφέρεται ο οπλισμός τον οποίο επιδέχεται το εκτοξευόμενο σκυρόδεμα. Στο έκτο κεφάλαιο, παρατίθενται αναλυτικά οι κατηγορίες των πρόσθετων – πρόσμικτων καθώς και η επίδραση τους στις ιδιότητες και στην αντοχή του μίγματος. Στο έβδομο κεφάλαιο, γίνεται εκτενής αναφορά στις κατηγορίες των μηχανημάτων καθώς και στον περαιτέρω εξοπλισμό της μονάδας παραγωγής και τοποθέτησης του εκτοξευόμενου σκυροδέματος. Στο όγδοο κεφάλαιο, αναφέρονται συνοπτικά οι προδιαγραφές για τη χρήση του εκτοξευόμενου σκυροδέματος στην υποστήριξη σηράγγων. Στο ένατο κεφάλαιο, παρουσιάζονται οι διαδικασίες ποιοτικού ελέγχου και οι δοκιμές ελέγχου της αντοχής του στα διάφορα στάδια . Στο δέκατο κεφάλαιο, αναφέρονται τα μέτρα υγιεινής και ασφάλειας όσον αφορά στην προστασία των εργαζομένων κατά τη διάρκεια της εφαρμογής της μεθόδου και ειδικότερα από τις δυσμενείς συνθήκες που επικρατούν μέσα σε μια σήραγγα. Στο ενδέκατο κεφάλαιο, παρουσιάζεται η οικονομικότητα της μεθόδου εφαρμογής (ξηρής και υγρής) του εκτοξευόμενου σκυροδέματος καθώς και οι μελλοντικές τάσεις που επικρατούν στην εξέλιξή της. Στο δωδέκατο κεφάλαιο, παρουσιάζονται φωτογραφίες και παραδείγματα.

Περιγραφή: Πτυχιακή εργασία--Σχολή Τεχνολογικών Εφαρμογών-- Τμήμα Πολιτικών Έργων Υποδομής,2013--α4950

URI: <http://hdl.handle.net/10184/5680>

A/E:4952

Ανανεώσιμες πηγές ενέργειας και βιοκλιματικός σχεδιασμός

[Εμφάνιση πλήρους εγγραφής](#)

Τίτλος: Ανανεώσιμες πηγές ενέργειας και βιοκλιματικός σχεδιασμός

Συγγραφέας(είς): Καραφύλλη, Μόνικα

Επιβλέπων(ουσα): Κονιτόπουλος, Γεώργιος

Λέξεις κλειδιά: Αιολική ενέργεια
Ανανεώσιμες πηγές ενέργειας
Ηλιακά συστήματα
Βιοκλιματικός σχεδιασμός

Καθιερωμένα Ανανεώσιμοι φυσικοί πόροι

Θέματα: Αιολική ενέργεια
Ανανεώσιμες πηγές ενέργειας
Αειφόρα κτίρια-Σχεδιασμός και κατασκευή

Επιτομή: Η παρούσα πτυχιακή εργασία παρουσιάζει τις ανανεώσιμες πηγές ενέργειας και τον βιοκλιματικό σχεδιασμό. Η εργασία αποτελείται από τέσσερα κεφάλαια. Αναλυτικά το πρώτο κεφάλαιο λειτουργεί δίκην εισαγωγής. Σε αυτό το κεφάλαιο γίνεται μια γενική, περιληπτική αναφορά στα δύο τεράστια προβλήματα που ταλανίζουν την ανθρωπότητα, το ενεργειακό και το περιβαλλοντικό. Το δεύτερο κεφάλαιο είναι αποκλειστικά αφιερωμένο στις ανανεώσιμες πηγές ενέργειας. Αφού καταγραφούν τα γενικά χαρακτηριστικά όλων των ανανεώσιμων πηγών ενέργειας ακολουθεί η διάκριση τους στις επιμέρους μορφές. Κάθε μορφή ανανεώσιμων πηγών ενέργειας αναλύεται ενδελεχώς στις επιμέρους παραγράφους. Το τρίτο κεφάλαιο πραγματεύεται την αγορά των ανανεώσιμων πηγών ενέργειας στην Ελλάδα. Αφού παρουσιαστούν τα παγκόσμια στατιστικά των ανανεώσιμων πηγών ενέργειας στην συνέχεια ακολουθούν το νομοθετικό πλαίσιο και τα στατιστικά στην Ελληνική αγορά. Το τέταρτο κεφάλαιο εστιάζει στον βιοκλιματικό σχεδιασμό. βιοκλιματικά κτίρια και καταγράφονται τα πλεονεκτήματα και τα μειονεκτήματα του βιοκλιματικού σχεδιασμού. Η παρούσα εργασία κλείνει με το πέμπτο κεφάλαιο το οποίο τοποθετείται αντί επιλόγου. Σε αυτό το κεφάλαιο συγκεντρώνονται τα συμπεράσματά μας από το σύνολο της παρούσας εργασίας.

Περιγραφή: Πτυχιακή εργασία--Σχολή Τεχνολογικών Εφαρμογών-- Τμήμα Πολιτικών Έργων Υποδομής, 2013--αα4952

URI: <http://hdl.handle.net/10184/5671>

A/E:4953

Μελέτη αποχέτευσης στον οικισμό Κριθέας

[Εμφάνιση πλήρους εγγραφής](#)

Τίτλος: Μελέτη αποχέτευσης στον οικισμό Κριθέας

Συγγραφέας(είς): Δογραμματζή, Ελισσάβητ; Κύρος, Κωνσταντίνος; Σκούντζος, Ιωάννης

Επιβλέπων(ουσα): Σβωλόπουλος, Ιωάννης

Λέξεις κλειδιά: Μελέτη αποχέτευσης
Κριθέας
Φρεάτια
Οικισμός

Καθιερωμένα Αποχέτευση-Ελλάδα

Θέματα: Αποχέτευση-Έρευνα

Αποχέτευση-Περιβαλλοντικές απόψεις

Επιτομή: Η παρούσα πτυχιακή εργασία παρουσιάζει προκαταρκτική μελέτη του δικτύου αποχέτευσης (ομβρίων και ακαθάρτων) και του αγωγού μεταφοράς ακαθάρτων του Δ.Δ. Κριθέας του Δήμου Λαγκαδά που βρίσκεται στο Νομό Θεσσαλονίκης. Είναι συμπληρωματική της παρούσας μελέτης είναι η «Μελέτη Εγκατάστασης Επεξεργασίας Λυμάτων του Δ.Δ. Κριθιάς του Δήμου Λαγκαδά» η οποία εξετάζει το θέμα της επεξεργασίας των λυμάτων του οικισμού ξεκινώντας από την έξοδο του αγωγού μεταφοράς ακαθάρτων μέχρι την τελική διάθεση των επεξεργασμένων λυμάτων στον φυσικό αποδέκτη. Ο οικισμός της Κριθιάς είναι χτισμένος σε μέσο υψόμετρο 200μ περίπου. Η κατεύθυνση των κλίσεων του εδάφους είναι κυρίως από το Νότο προς τον βορρά ενώ για το ανατολικό τμήμα είναι κυρίως από δυτικά προς ανατολικά. Ο οικισμός εκτείνεται σε περιοχή που βρίσκεται ανάμεσα σε ρέματα με εδαφική κλίση από νοτιοδυτικά προς βορειοανατολικά. Το σημαντικότερο από τα ρέματα αυτά είναι ο Ξηροπόταμος ο οποίος εκβάλλει σε απόσταση 12χλμ. Στον Γαλλικό ποταμό. Λόγω των ανομοιομορφων κλίσεων, της διέλευσης χειμάρρου στο νοτιοδυτικό τμήμα του οικισμού είναι απαραίτητη η κατασκευή συνολικά δυο αντλιοστασίων. Το δίκτυο ομβρίων και ακαθάρτων του οικισμού διακρίνεται σε τρία υποδίκτυα. Το πρώτο υποδίκτυο αναπτύσσεται στα δυτικά του οικισμού, το δεύτερο στα ανατολικά και το τρίτο στα βόρεια. Το εδαφικό υπόστρωμα της περιοχής στην οποία εδράζεται ο οικισμός της Κριθιάς αποτελείται από διμαρμαρυγικό γνεύσιο ,ενώ περιβάλλεται από εδαφικούς σχηματισμούς ανώτερου σύστημα αναβαθμίδων ,κυρίως χαλίκια και άμμοι με διάσπαρτους ογκόλιθους από μεταμορφωμένα πετρώματα .Ο διμαρμαρυγικός γνεύσιος εκτείνεται κατά μήκος του Ξηροπόταμου .Η περιοχή αυτή περιβάλλεται από εδαφικούς σχηματισμούς ανώτερου σύστημα αναβαθμίδων κυρίως ερυθρές αργιλούχες άμμους με ενστρώσεις άμμων, χαλικίων και κροκαλών.

Περιγραφή: Πτυχιακή εργασία--Σχολή Τεχνολογικών Εφαρμογών-- Τμήμα Πολιτικών Έργων Υποδομής,2013--α4953

URI: <http://hdl.handle.net/10184/5455>

A/E:4974

Η κατάλυση των οξειδίων του αζώτου σε κινητήρες πτωχού μίγματος

[Εμφάνιση πλήρους εγγραφής](#)

Τίτλος: Η κατάλυση των οξειδίων του αζώτου σε κινητήρες πτωχού μίγματος

Συγγραφέας(είς): Πετρίδης, Μάρκος

Επιβλέπων(ουσα): Μήλτσιος, Γεώργιος

Λέξεις κλειδιά: Κινητήρες
Μηχανές εσωτερικής καύσης
Οξείδια αζώτου
Καυσαέρια

Καθιερωμένα Άζωτο

Θέματα: Κινητήρες εσωτερικής καύσης
Ρύποι
Κινητήρες

Επιτομή: Η παρούσα πτυχιακή εργασία παρουσιάζει τις μεθόδους κατάλυσης των οξειδίων του αζώτου που εκπέμπονται στο περιβάλλον από μηχανές εσωτερικής καύσης. Η εργασία πραγματεύεται το σχηματισμό, τον έλεγχο και μείωση, καθώς και τις επιπτώσεις των εκπομπών αυτών και αποτελείται συνολικά από έξι κεφάλαια: Στο πρώτο κεφάλαιο γίνεται μια εισαγωγή στις μηχανές εσωτερικής καύσης. Συγκεκριμένα, παρουσιάζεται ο τρόπος με τον οποίο εξελίχθηκε η τεχνολογία και οι πρόδρομοι των μηχανών εσωτερικής καύσης στην ιστορία. Στο δεύτερο κεφάλαιο παρουσιάζεται μία προσέγγιση σχετικά με τη λειτουργία των μηχανών εσωτερικής καύσης. Επιχειρείται μια γενική περιγραφή των τύπων των μηχανών αυτών, καθώς και μία σύντομη αναφορά στους κύκλους λειτουργίας τους. Στο τρίτο κεφάλαιο αναφέρονται οι τύποι καυσίμων τους οποίους χρησιμοποιούν οι μηχανές εσωτερικής καύσης κατά την λειτουργία τους, η χημική επεξεργασία και προέλευσή τους, τα χαρακτηριστικά τους γνωρίσματα, καθώς γίνεται και μια αναφορά στα εναλλακτικά καύσιμα. Στο τέταρτο κεφάλαιο επιχειρείται μία περιγραφή του σχηματισμού των καυσαερίων, καθώς και οι επιδράσεις τους στο περιβάλλον και την ανθρώπινη υγεία. Τέλος, γίνεται μία αναφορά στα πρότυπα που έχει θεσπίσει η Ευρωπαϊκή Ένωση για τις ανώτατες τιμές εκπομπών καυσαερίων στην ατμόσφαιρα από διάφορους τύπους οχημάτων. Στο πέμπτο κεφάλαιο καταγράφονται οι μέθοδοι αντιμετώπισης και περιστολής των ρύπων που αποβάλλονται στην ατμόσφαιρα από τις μηχανές εσωτερικής καύσης. Περιγράφονται αναλυτικά οι μέθοδοι αυτοί, ο τρόπος λειτουργίας τους και οι τύποι οχημάτων όπου βρίσκουν εφαρμογή. Στο έκτο κεφάλαιο παρουσιάζονται τα συμπεράσματα που προκύπτουν από τη μελέτη που περιγράφεται στα προηγούμενα κεφάλαια.

Περιγραφή: Πτυχιακή Εργασία--Σχολή Τεχνολογικών Εφαρμογών-- Τμήμα Οχημάτων,2013--αα4974

URI: <http://hdl.handle.net/10184/5689>

A/E:4975

Μέθοδοι προστασίας εκσκαφών και αποτροπής κατολισθήσεων

[Εμφάνιση πλήρους εγγραφής](#)

Τίτλος: Μέθοδοι προστασίας εκσκαφών και αποτροπής κατολισθήσεων

Συγγραφέας(είς): Αθανασιάδης, Θεόδωρος

Επιβλέπων(ουσα): Κονιτόπουλος, Γεώργιος

Λέξεις κλειδιά: Έδαφος
Κατολισθήσεις
Γεωπλέγματα
Εκσκαφές

Καθιερωμένα Κατολισθήσεις

Θέματα: Γεωπλέγματα
Φράγματα κατολισθήσεων

Επιτομή: Η παρούσα πτυχιακή εργασία παρουσιάζει τις μεθόδους προστασίας εκσκαφών και αποτροπής κατολισθήσεων. Η ευστάθεια των πρηνών είναι ένα θέμα με μεγάλο εύρος και αποτελεί ένα από τα βασικότερα κεφάλαια της εδαφομηχανικής και της βραχομηχανικής. Όταν το έδαφος είναι υπό κλίση, τότε η συνιστώσα βάρους του εδάφους που δημιουργείται, παρουσιάζει την τάση να παρασέρνει την εδαφική μάζα προς τα κάτω. Η αντίσταση που παρουσιάζει το έδαφος στη μετακίνηση αυτή είναι η αντοχή του σε διάτμηση. Από τις αρχές του περασμένου αιώνα μέχρι και σήμερα, έχουν καταβληθεί πολύ μεγάλες προσπάθειες για την διερεύνηση και τη μελέτη των αστοχιών των πρηνών αλλά και για την ανάπτυξη διαφόρων μεθόδων που εξασφαλίζουν την ευστάθειά τους. Αν και η πρόοδος που έχει σημειωθεί είναι τεράστια, τα θέματα αυτά συνεχίζουν να απασχολούν τη διεθνή επιστημονική κοινότητα. Στην Ελλάδα, οι κατολισθήσεις αποτελούν σύνηθες φαινόμενο, ειδικά στα κεντρικά και δυτικά της χώρας, όπου το ανάγλυφο χαρακτηρίζεται από την παρουσία ψηλών βουνών και οροσειρών, με απότομες πλαγιές. Οι σχηματισμοί αυτοί δημιουργήθηκαν πρόσφατα, από την τεκτονική δραστηριότητα σε συνδυασμό με διαδικασίες αποσάθρωσης. Οι γεωλογικοί σχηματισμοί αυτών των περιοχών είναι σε μεγάλο βαθμό κατακερματισμένοι, εξαιτίας της έντονης παραμόρφωσης που έχουν υποστεί, και συνήθως, λόγω των κλιματικών αλλαγών, καλύπτονται από ένα μανδύα αποσάθρωσης. Στην εργασία παρουσιάζονται και περιγράφονται οι πιο ευρέως διαδεδομένοι τρόποι για την προστασία των εκσκαφών κατά τη διάρκεια εκτέλεσης εργασιών, των μέτρων που λαμβάνονται για την προστασία των πρηνών, αλλά και των διαφόρων μεθόδων που χρησιμοποιούνται για την αποφυγή ή ελαχιστοποίηση των κατολισθήσεων.

Περιγραφή: Πτυχιακή εργασία--Σχολή Τεχνολογικών Εφαρμογών-- Τμήμα Πολιτικών Έργων Υποδομής, 2013--αα4975

URI: <http://hdl.handle.net/10184/5660>

A/E:5000

Μέθοδοι διάγνωσης βλαβών φέροντος οργανισμού ενίσχυση κατασκευών με σύνθετα υλικά σεισμική μόνωση κατασκευών /γεφυρών

[Εμφάνιση πλήρους εγγραφής](#)

Τίτλος: Μέθοδοι διάγνωσης βλαβών φέροντος οργανισμού ενίσχυση κατασκευών με σύνθετα υλικά σεισμική μόνωση κατασκευών /γεφυρών

Συγγραφέας(εις): Μενόπουλος, Γρηγόρης

Επιβλέπων(ουσα): Κονιτόπουλος, Γεώργιος

Λέξεις κλειδιά: Σεισμική μόνωση
Σύνθετα υλικά
Κατασκευή
Γέφυρα

Καθιερωμένα Σύνθετα υλικά

Θέματα: Αντισεισμικός σχεδιασμός
Γεωϋφάσματα-Σταθεροποίηση εδάφους-Εδαφομηχανική
Geotextiles-Soil Stabilization

Επιτομή: Η παρούσα πτυχιακή εργασία παρουσιάζει τις μεθόδους διάγνωσης των βλαβών ενός φέροντος οργανισμού, οι απαιτούμενοι έλεγχοι, οι βαθμίδες βλαβών, η διαδικασία διάγνωσης και τα όργανα που χρησιμοποιούνται. Στο πρώτο κεφάλαιο παρουσιάζονται οι μέθοδοι διάγνωσης των βλαβών ενός φέροντος οργανισμού, οι απαιτούμενοι έλεγχοι, οι βαθμίδες βλαβών, η διαδικασία διάγνωσης και τα όργανα που χρησιμοποιούνται. Στο δεύτερο κεφάλαιο εξετάζεται η ενίσχυση των κατασκευών με σύνθετα υλικά. Αρχικά παρατίθενται τα γενικά χαρακτηριστικά, οι κατηγορίες και οι ιδιότητες τους. Στη συνέχεια εξετάζεται η μικρομηχανική και η συμπεριφορά τους, καθώς και η διαδικασία εφαρμογής τους. Τέλος παρουσιάζονται οι αρχές σχεδιασμού συστημάτων επισκευής και ενίσχυσης με σύνθετα υλικά. Στο τρίτο κεφάλαιο εξετάζεται η σεισμική μόνωση των κατασκευών, όπου εξετάζεται το πεδίο εφαρμογής της και είδη των συστημάτων που διακρίνεται, καθώς και σχετικές εφαρμογές. Στο τέταρτο κεφάλαιο της σεισμικής ενίσχυσης των γεφυρών παρουσιάζονται τα συνηθέστερα είδη βλαβών και η διαδικασία σεισμικής αξιολόγησης και η φιλοσοφία της ενίσχυσης των γεφυρών. Αναλύονται οι μέθοδοι επισκευής και ενίσχυσης των δομικών στοιχείων της γέφυρας.

Περιγραφή: Πτυχιακή εργασία-- Σχολή Τεχνολογικών Εφαρμογών -- Τμήμα Πολιτικών Έργων Υποδομής, 2013--α5000

URI: <http://hdl.handle.net/10184/5340>

A/E:5001

Αντικατάσταση υπόλοιπου εσωτερικού αγωγού ύδρευσης και κατασκευή υπόλοιπου δικτύου αποχέτευσης

[Εμφάνιση πλήρους εγγραφής](#)

Τίτλος: Αντικατάσταση υπόλοιπου εσωτερικού αγωγού ύδρευσης και κατασκευή υπόλοιπου δικτύου αποχέτευσης

Συγγραφέας(είς): Γκανούρης, Θωμάς

Επιβλέπων(ουσα): Δάλλα, Φανή

Λέξεις κλειδιά: Ασφάλεια εργασίας
Κατασκευή δικτύου ύδρευσης
Εργασίες οδοποιίας
Εργατικά ατυχήματα

Καθιερωμένα Εργασία-Μέτρα ασφαλείας

Θέματα: Υδραυλικές εγκαταστάσεις-Σχεδιασμός και κατασκευή
Ατυχήματα-Πρόληψη

Επιτομή: Η παρούσα εργασία παρουσιάζει την αντικατάσταση υπολοίπου εσωτερικού δικτύου ύδρευσης και κατασκευής υπολοίπου δικτύου αποχέτευσης. Η ασφάλεια εργασίας και υγείας στις κατασκευές των τεχνικών έργων είναι μία βασική επέκταση της έκθεσης των εργαζομένων σε κινδύνους κατά τη διάρκεια της εργασίας τους. Οι κίνδυνοι αυτοί, μπορεί να είναι είτε εργατικά ατυχήματα είτε εμφάνιση ασθενειών που προέρχονται από την εργασία τους στον επαγγελματικό χώρο είτε ακόμη και τη φθορά της υγείας τους, ψυχική ή σωματική. Η προστασία της ασφάλειας και της υγείας των εργαζομένων και η επιδίωξη της συνεχούς και σταθερής βελτίωσης των συνθηκών και του περιβάλλοντος εργασίας αποτελούν βασική προϋπόθεση για μια υγιή κοινωνία. Η πιο πάνω βασική επιδίωξη υλοποιείται κυρίως με την υιοθέτηση κατάλληλης εθνικής νομοθεσίας, την εφαρμογή της μέσω ενός αποτελεσματικού συστήματος επιθεώρησης εργασίας και με την προώθηση της πρόληψης των εργατικών ατυχημάτων και επαγγελματικών ασθενειών μέσω, μεταξύ άλλων, και της ένταξης των θεμάτων ασφάλειας και υγείας σε άλλους τομείς πολιτικής. Επίσης, κάθε κατασκευαστικό έργο περιέχει ιδιαίτερους έμφυτους κινδύνους και πρέπει να αντιμετωπίζεται σαν μοναδικό γιατί συντρέχουν διαφορετικοί λόγοι για την δημιουργία ενός τεχνικού έργου οπότε πρέπει να γίνεται ανάλογος σχεδιασμός και προγραμματισμός για την πρόληψη και την αντιμετώπιση εργατικών ατυχημάτων. Τέλος, οι συνθήκες του εργοταξίου αλλάζουν συχνά, διαφορετικού είδους εργασίες εκτελούνται ταυτόχρονα στον ίδιο χώρο ή σε χώρους που γειτονεύουν ή σε διαφορετικά επίπεδα, έτσι, ώστε πολλά μέτρα και μέσα ασφάλειας εξυπηρετούν πολλές και διαφορετικές δραστηριότητες και αντιλαμβανόμαστε ότι είναι απαραίτητα τα τελευταία χρόνια και όχι απλά αναγκαία για την διαμόρφωση ενός ασφαλούς και υγιούς εργασιακού περιβάλλοντος.

Περιγραφή: Πτυχιακή εργασία--Σχολή Τεχνολογικών Εφαρμογών-- Τμήμα Πολιτικών Έργων Υποδομής, 2013--α5001

URI: <http://hdl.handle.net/10184/5653>

A/E:5017

Status cosmetics-Καλλυντική δυσανεξία: Συστατικά των καλλυντικών που δημιουργούν ανεπιθύμητες αντιδράσεις στο δέρμα

[Εμφάνιση πλήρους εγγραφής](#)

Τίτλος: Status cosmetics-Καλλυντική δυσανεξία: Συστατικά των καλλυντικών που δημιουργούν ανεπιθύμητες αντιδράσεις στο δέρμα

Συγγραφέας(εις): Τσιβγινίδου, Αργυρούλα

Επιβλέπων(ουσα): Γιαννακουδάκη, Άννα

Λέξεις κλειδιά: Καλλυντικά
Δέρμα
Καλλυντική δυσανεξία
Προϊόντα μακιγιάζ
Συστατικά καλλυντικών

Καθιερωμένα Καλλωπισμός

Θέματα: Δέρμα-Φροντίδα και υγιεινή
Καλλυντικά
Προϊόντα υγιεινής

Επιτομή: Η παρούσα πτυχιακή εργασία παρουσιάζει το θέμα της καλλυντικής δυσανεξίας, τα συστατικά των καλλυντικών που δημιουργούν ανεπιθύμητες αντιδράσεις στο δέρμα. Κατανοώντας το εύρος χρήσης καλλυντικών και προϊόντων προσωπικής υγιεινής, γίνεται άμεσα αντιληπτή η ανάγκη από το σύγχρονο αισθητικό και κοσμητολόγο για διεύρυνση της γνώσης του, στο πεδίο τόσο των πιθανών δερματολογικών αντιδράσεων όσο και των πιθανών αιτιών που μπορεί να τις προκαλέσουν. Παρουσιάζεται η δομή του δέρματος και το πώς αυτό κατατάσσεται σε κατηγορίες, ο τρόπος με τον οποίο μπορεί να έρθει σε επαφή το δέρμα με οποιαδήποτε ουσία, πώς αυτό είναι δυνατόν να αντιδράσει και κυρίως, ποιές αντιδράσεις του δέρματος θεωρούνται ως ανεπιθύμητες και τί αυτό μπορεί να σημαίνει. Πέραν αυτών, γίνεται μια αναφορά στο σύνδρομο ευαίσθητου δέρματος "Status Cosmeticus" και παρουσιάζονται ορισμένα συστατικά, τα οποία χρησιμοποιούνται σε καλλυντικά και έχει παρατηρηθεί ότι προκαλούν ανεπιθύμητες δερματολογικές αντιδράσεις. Τέλος, γίνονται ορισμένες συστάσεις προς ορθή χρήση των καλλυντικών ώστε να αποφεύγονται δυσάρεστες επιπτώσεις από τη χρήση τους.

Περιγραφή: Πτυχιακή εργασία--Σχολή Επαγγελματών Υγείας και Πρόνοιας -- Τμήμα Αισθητικής και Κοσμητολογίας, 2008--αα5017

URI: <http://hdl.handle.net/10184/5579>

A/E:5025

Τεχνοοικονομική ανάλυση έργου αστικής ανάπλασης κοινόχρηστων χώρων

[Εμφάνιση πλήρους εγγραφής](#)

Τίτλος: Τεχνοοικονομική ανάλυση έργου αστικής ανάπλασης κοινόχρηστων χώρων

Συγγραφέας(είς): Χρυσόχου, Χαράλαμπος-Κοσμάς; Τόσκας, Αντώνιος

Επιβλέπων(ουσα): Κοϊνάκης, Χρυσόστομος

Λέξεις κλειδιά: Αστικές υποδομές
Θεσσαλονίκη
Ανάπλαση περιοχών
Κοινόχρηστοι χώροι
Έργα αστικής ανάπλασης

Καθιερωμένα Αστική πολιτική

Θέματα: Δημόσιοι χώροι
Αστική ανάπλαση
Αστικά πάρκα

Επιτομή: Η παρούσα πτυχιακή εργασία παρουσιάζει την τεχνοοικονομική ανάλυση έργου αστικής ανάπλασης κοινόχρηστων χώρων. Συγκεκριμένα παρουσιάζει και περιγράφει διεξοδικά την περιοχή του συνοικισμού των Τροchioδρομικών στα σύνορα των Δήμων Θεσσαλονίκης – Πυλαίας με ακριβή θέση στον Ι. Ν. Αγίας Κυριακής και στα Μακεδονικά Εκπαιδευτήρια. Κατόπιν αυτοψίας που πραγματοποιήθηκε στην περιοχή παρατηρήθηκε η ιδιομορφία και η πολυχρηστικότητα της. Για το λόγο αυτό στη συγκεκριμένη μελέτη περιγράφεται λεπτομερώς η περιοχή και κάθε τμήμα της ξεχωριστά. Στην συνέχεια ακολουθούν οι προτάσεις ανάπλασης που έχουν ως στόχο την ασφαλή διέλευση των διερχομένων, τη σύνθεση κατοικιών – παιδικής χαράς – σχολικών συγκροτημάτων και την αποτελεσματικότερη λειτουργικότητα της περιοχής. Γενικότερα οι προτάσεις ανάπλασης στοχεύουν στην λειτουργικότητα (βελτίωση) της περιοχής και στην αξιοποίησή της με στόχο να αντιμετωπιστούν οι ανάγκες και οι ελλείψεις της.

Περιγραφή: Πτυχιακή εργασία--Σχολή Τεχνολογικών Εφαρμογών-- Τμήμα Πολιτικών Έργων Υποδομής, 2013--αα5025

URI: <http://hdl.handle.net/10184/5676>

A/E:5026

Η συμβολή της/του αισθητικού στην αντιμετώπιση της ακμής

[Εμφάνιση πλήρους εγγραφής](#)

Τίτλος: Η συμβολή της/του αισθητικού στην αντιμετώπιση της ακμής

Συγγραφέας(είς): Ζαχαρίου, Άντρια; Αντωνίου, Αντωνία

Επιβλέπων(ουσα): Θεοδωρίδης, Ευστάθιος

Λέξεις κλειδιά: Αισθητικός
Ακμή
Συμβολή
Επιδερμίδα
Αντιμετώπιση

Καθιερωμένα Δέρμα-Ασθένειες

Θέματα: Ακμή-Θεραπεία
Αισθητική(Ομορφιά)

Επιτομή: Η παρούσα πτυχιακή εργασία παρουσιάζει την ακμή από τις πιο ενοχλητικές παθήσεις του δέρματος και ένας από τους βασικούς λόγους είναι ότι η θεραπεία της απαιτεί χρόνο και υπομονή. Οι βλάβες που δημιουργεί η ακμή στο δέρμα είναι κατά κύριο λόγο φλεγμονώδεις (βλατίδες, φλύκταινες, οζίδια) οι οποίες μετά την θεραπεία τους αφήνουν ερυθρότητα, ουλές, κύστες και αφυδάτωση. Κάποιες φορές αυτά τα συμπτώματα που εμφανίζονται όταν έχει τελειώσει η θεραπεία της ακμής, είναι τόσο έντονα που μπορούν να χαρακτηριστούν και δευτερογενείς βλάβες της ακμής σαν εξέλιξη των πρωτογενών βλαβών μετά την επίδραση διαφόρων παραγόντων. Η ιατρική θεραπεία της ακμής περιλαμβάνει τα εξής: γενικές συμβουλές που δίδονται από τον δερματολόγο, τοπική θεραπεία, συστηματική θεραπεία από το στόμα και επεμβατική ιατρική θεραπεία. Η επιστήμη της αισθητικής ασχολείται με το θέμα της ακμής ενώ συμβάλλει με τον δικό της τρόπο στην αισθητική αντιμετώπιση του. Το μεγαλύτερο σε έκταση όργανο του σώματος, περίπου 1,8 τ.μ., που καλύπτει ολόκληρη την επιφάνειά του, αποτελεί το δέρμα. Πρόκειται για μια λειτουργική, ελαστική μεμβράνη, που έχει ως βιολογική αποστολή να προστατεύει τον οργανισμό από μηχανικούς και χημικούς ερεθισμούς. Τα χαρακτηριστικά του δέρματος είναι : α) το πάχος του, β) η χροιά του και γ) το βάρος του. Στην επιφάνεια του δέρματος διακρίνουμε τους πόρους, τις δερματικές ακρολοφίες, τις πτυχές του, το τρίχωμα, τις δερματικές θηλές, τις γραμμές του Langer. Τέλος, αναφέρονται οι μέθοδοι θεραπείας και αναλύεται η συμβολή του/της αισθητικού στη συμπωματική αντιμετώπιση των μη φλεγμονωδών μορφών ακμής και στην αποκατάσταση του δέρματος μετά το πέρας της θεραπείας.

Περιγραφή: Πτυχιακή εργασία--Σχολή Επαγγελματών Υγείας και Πρόνοιας--Τμήμα Αισθητικής και Κοσμητολογίας, 2013--αα5026

URI: <http://hdl.handle.net/10184/5465>

A/E:5027

Τα αιθέρια έλαια και οι επιδράσεις τους στο ανθρώπινο σώμα

[Εμφάνιση πλήρους εγγραφής](#)

Τίτλος: Τα αιθέρια έλαια και οι επιδράσεις τους στο ανθρώπινο σώμα

Συγγραφέας(είς): Μουρατίδου, Αλεξάνδρα; Παναηλίδου, Άννα

Επιβλέπων(ουσα): Θεοδωρίδης, Ευστάθιος

Λέξεις κλειδιά: Αρωματοθεραπεία

Αρώματα

Βαλεριάνα

Αιθέρια έλαια

Ανθρώπινο σώμα

Καθιερωμένα Φυτικά έλαια

Θέματα: Αρωματικά φυτά-Θεραπευτική χρήση

Αποστάγματα και αιθέρια έλαια

Αποστάγματα και αιθέρια έλαια-Φυσιολογική επίδραση

Επιτομή: Η παρούσα πτυχιακή εργασία παρουσιάζει τις πολύπλευρες χρήσεις και δράσεις των αιθέριων ελαίων καθώς και τον τρόπο που επιδρούν στο ανθρώπινο σώμα Στο πρώτο κεφάλαιο αναλύονται κάποιοι βασικοί ορισμοί που αφορούν τα αιθέρια έλαια καθώς και τα χαρακτηριστικά τους καθώς και γενικές πληροφορίες περί αυτών. Το δεύτερο κεφάλαιο είναι αφιερωμένο στην ιστορική εξέλιξη των αιθέριων ελαίων, από τα πρώτα χρόνια της ανθρωπότητας μέχρι και σήμερα. Στο επόμενο κεφάλαιο γίνεται μια εκτενέστερη αναφορά στους τρόπους παραλαβής των αιθέριων . Στο κεφάλαιο τέσσερα αναλύεται ο όρος αρωματοθεραπεία και ο ρόλος των αιθέριων ελαίων σε αυτήν. Στο πέμπτο κεφάλαιο γίνεται λόγος για την χρήση των αιθέριων ελαίων στην αρωματοποιία και πως αυτά επηρεάζουν ένα άρωμα. Στο έκτο κεφάλαιο ανακαλύπτουμε την φαρμακευτική δράση που έχουν τα αιθέρια έλαια και πως αυτά βοήθησαν στη εξέλιξη της φαρμακοποιίας. Στο κεφάλαιο επτά αναλύεται το κάθε αιθέριο έλαιο ξεχωριστά ως προς την προέλευσή του, τα χαρακτηριστικά του, τις ιδιότητές του, τις πολλαπλές χρήσεις του και την ασφάλειά του. Στο όγδοο και τελευταίο κεφάλαιο γίνεται αναφορά στους σωστούς τρόπους χρήσης των αιθέριων ελαίων .

Περιγραφή: Πτυχιακή εργασία--Σχολή Επαγγελματών Υγείας και Πρόνοιας -- Τμήμα Αισθητικής και Κοσμητολογίας, 2013-- αα5027

URI: <http://hdl.handle.net/10184/5633>

A/E:5029

Ηλεκτροθεραπεία στις φροντίδες λιποδιάλυσης και κυτταρίτιδας

[Εμφάνιση πλήρους εγγραφής](#)

Τίτλος: Ηλεκτροθεραπεία στις φροντίδες λιποδιάλυσης και κυτταρίτιδας

Συγγραφέας(είς): Πουρσανίδου, Βικτωρία

Επιβλέπων(ουσα): Χαρισούδη, Μαρία

Λέξεις κλειδιά: Απώλεια πάχους
Λιποδιάλυση
Ηλεκτροθεραπεία
Ακτονοθεραπεία
Κυτταρίτιδα

Καθιερωμένα Λιποαναρρόφηση

Θέματα: Ηλεκτροθεραπευτική
Κυτταρίτιδα
Ηλεκτρική διέγερση
Ιοντοφόρηση

Επιτομή: Η παρούσα πτυχιακή εργασία παρουσιάζει τις εφαρμογές της ηλεκτροθεραπείας στην καταπολέμηση της κυτταρίτιδας και της λιποδιάλυσης στο ανθρώπινο σώμα. Η ηλεκτροθεραπεία είναι θεραπεία στην οποία χρησιμοποιούνται ηλεκτρικά ρεύματα για να επιτευχθεί η διέγερση των ιστών και των μυών και εφαρμόζεται με την τοποθέτηση ειδικών pads στην έκφυση και την κατάφυση των μυών, τα οποία συνδέονται με ηλεκτρόδια που διοχετεύουν τα ηλεκτρικά ρεύματα, προκαλώντας ακούσιες συσπάσεις των μυών. Σκοπός είναι να γνωρίσουμε τις τις εφαρμογές της ηλεκτροθεραπείας καθώς και τα βασικά στοιχεία του ηλεκτρικού ρεύματος. Τα είδη των θεραπευτικών ρευμάτων και τα χαρακτηριστικά τους. Τις συσκευές των ηλεκτρικών ρευμάτων με τις ενδείξεις και αντενδείξεις και τέλος τις ολοκληρωμένες μορφές θεραπείας για αποτελεσματικότερα και μακροχρόνια αποτελέσματα.

Περιγραφή: Πτυχιακή εργασία--Σχολή Επαγγελματών Υγείας και Πρόνοιας -- Τμήμα Αισθητικής και Κοσμητολογίας, 2013-- αα5029

URI: <http://hdl.handle.net/10184/5632>

A/E:5035

Νεότερα δεδομένα στη φροντίδα ασθενών με παθήσεις προστάτη

[Εμφάνιση πλήρους εγγραφής](#)

Τίτλος: Νεότερα δεδομένα στη φροντίδα ασθενών με παθήσεις προστάτη

Συγγραφέας(είς): Χρυσοχοΐδου, Αναστασία; Πέτση, Ευθαλία

Επιβλέπων(ουσα): Κυτάνη, Ελένη

Λέξεις κλειδιά: Ασθενείς με προστάτη
Καρκίνος του προστάτη
Ουροποιητικό σύστημα
Προστάτης

Καθιερωμένα Προστάτης-Ασθένειες

Θέματα: Καρκίνος-Θεραπεία
Ουροποιητικά όργανα-Ασθένειες-Θεραπεία

Επιτομή: Η παρούσα πτυχιακή εργασία παρουσιάζει την ασθένεια του προστάτη. Οι παθήσεις του προστάτη ταλαιπωρούν τους άνδρες και ιδιαίτερα ο καρκίνος του προστάτη, ο οποίος σήμερα θεραπεύεται στα αρχικά στάδια του προστάτη. Το θέμα της εργασίας χωρίζεται σε έξι (6) κεφάλαια. Στο πρώτο κεφάλαιο αναπτύσσεται η ανατομία και φυσιολογία του ουροποιητικού συστήματος, δίνοντας στοιχεία για τα όργανα και αναλύοντας τα στοιχεία φυσιολογίας. Ξεκινώντας το δεύτερο κεφάλαιο αναλύεται η φυσιολογία και η ανατομία του προστάτη, ενώ στη συνέχεια του κεφαλαίου, και στο τρίτο και τέταρτο κεφάλαιο, παρουσιάζεται λεπτομερώς η επιδημιολογία και αιτιολογία των παθήσεων του προστάτη, η επίπτωση των παθήσεων του προστάτη και της ουρολογικής πράξης στην τιμή του PSA, η διάγνωση και η ταξινόμηση των παθήσεων σε στάδια. Στο πέμπτο κεφάλαιο αναλύεται η νοσηλευτική αντιμετώπιση των παθήσεων του προστάτη, ξεκινώντας από την παρακολούθηση των ασθενών (follow-up), μέχρι την παρακολούθηση των ασθενών μετά από ριζική προστατεκτομή, μετά ακτινοθεραπεία και με μεταστατικό καρκίνο του προστάτη υπό ορμονοθεραπεία. Στο έκτο κεφάλαιο παρουσιάζονται τα νεότερα δεδομένα που έχουν καταγραφεί από τις διάφορες έρευνες που μελετήθηκαν κατά την βιβλιογραφική ανασκόπηση της εργασίας. Στο τέλος της εργασίας παρατίθενται τα συμπεράσματα, τα οποία περιλαμβάνουν τα κύρια σημεία της μελέτης του θέματος.

Περιγραφή: Πτυχιακή Εργασία --Σχολή Επαγγελματιών Υγείας και Πρόνοιας --Τμήμα Νοσηλευτικής, 2013 --5035

URI: <http://hdl.handle.net/10184/5640>

A/E:5037

Πρώτες βοήθειες σε παιδικά ατυχήματα

[Εμφάνιση πλήρους εγγραφής](#)

Τίτλος: Πρώτες βοήθειες σε παιδικά ατυχήματα

Συγγραφέας(είς): Ιμπραήμ, Μπερρίν; Ξανθοπούλου, Δέσποινα

Επιβλέπων(ουσα): Κουρκούτα, Λαμπρινή

Λέξεις κλειδιά: Τραυματισμοί
Πρώτες βοήθειες
Παιδικά ατυχήματα
Ατυχήματα

Καθιερωμένα Παιδικά ατυχήματα

Θέματα: Πρώτες βοήθειες σε ασθενείς και τραυματισμούς
Παιδικά ατυχήματα-Πρόληψη
Τυχαία δηλητηρίαση σε παιδιά

Επιτομή: Η παρούσα πτυχιακή εργασία παρουσιάζει τις αιτίες των συχνότερων παιδικών ατυχημάτων τις πρώτες βοήθειες που μπορούν να παρέχονται σε αυτά, έτσι ώστε η γνώση προσφοράς των πρώτων βοηθειών να γίνει κτήμα του οποιουδήποτε. Στο πρώτο κεφάλαιο γίνεται αναφορά στα περιβαλλοντικά ατυχήματα που συμβαίνουν στα παιδιά, στα συμπτώματα που παρουσιάζονται και στις πρώτες βοήθειες που δίνονται σε αυτές τις καταστάσεις. Το δεύτερο κεφάλαιο αναφέρεται στα συχνότερα σημεία όπου τα ξένα σώματα μπορούν να εισέλθουν στον οργανισμό και σε ορισμένες ιδιαίτερα επείγουσες καταστάσεις στην παιδική ηλικία μετά από ένα τραυματισμό. Στο κεφάλαιο τρία περιγράφονται οι κακώσεις στην παιδική ηλικία καθώς και σε ποιες συγκεκριμένες περιπτώσεις θα πρέπει να δίνεται μεγαλύτερη έμφαση κατά την παροχή πρώτων βοηθειών. Στο τέταρτο κεφάλαιο γίνεται αναφορά στα τροχαία ατυχήματα και το πολυτραυματισμένο παιδί καθώς και στην αντιμετώπιση την οποία θα πρέπει να έχει. Τέλος το πέμπτο και τελευταίο κεφάλαιο αυτής της εργασίας αναφέρει τον ρόλο της πρόληψης στα παιδικά ατυχήματα και αναλύει μέτρα πρόληψης.

Περιγραφή: Πτυχιακή εργασία--Σχολή Επαγγελματών Υγείας και Πρόνοιας--Τμήμα Νοσηλευτικής, 2013-- αα5037

URI: <http://hdl.handle.net/10184/5534>

A/E:5029

Παρασκευή σαπουνιών

[Εμφάνιση πλήρους εγγραφής](#)

Τίτλος: Παρασκευή σαπουνιών

Συγγραφέας(είς): Ρόμπα, Ευτυχία

Επιβλέπων(ουσα): Δούκας, Χρήστος

Λέξεις κλειδιά: Σαπούνια
Παρασκευή σαπουνιών
Είδη σαπουνιών
Λέσβος
Ελαιόλαδο

Καθιερωμένα Σαπούνη

Θέματα: Ελαιόλαδο
Σαπωνοποιεία-Ελλάδα-Λέσβος Νησί-Ιστορία
Παρασκευάσματα καλλωπισμού
Λέσβος(Ελλάδα)

Επιτομή: Η παρούσα πτυχιακή εργασία παρουσιάζει την σημαντική θέση που κατέχει το σαπούνη στη ζωή του ανθρώπου, τις μεθόδους παρασκευής του και τα είδη σαπουνιών. Στο πρώτο κεφάλαιο παρατίθενται στοιχεία για τον τρόπο που ανακαλύφθηκε το σαπούνη από την αρχαιότητα και πως το χρησιμοποιούσαν παρόλο που μέχρι σήμερα Στο δεύτερο κεφάλαιο δίδονται στοιχεία για την σαπωνοποιεία των παρελθόντων αιώνων, τότε που τα ελληνικά σαπωνοποιεία ιδίως της Λέσβου όπου γίνεται και ειδική αναφορά ήταν πηγή πλούτου για την τοπική κοινωνία. Στο τρίτο παρουσιάζονται οι μέθοδοι σαπωνοποίησης, τα έλαια που χρησιμοποιούνται και για τα είδη σαπουνιών που παράγονται. Στο τέταρτο γίνεται αναφορά για τη θέση των βιομηχανιών σαπωνοποίησης στην σημερινή εποχή. Και τέλος στο πέμπτο κεφάλαιο γίνεται λόγος για την επιρροή του σαπουνιού και των απορρυπαντικών στην ρύπανση του περιβάλλοντος και την θέσπιση νόμων και ειδικού οργανισμού αντιμετώπισής αυτών των θεμάτων από την Ευρωπαϊκή Ένωση.

Περιγραφή: Πτυχιακή εργασία--Σχολή Επαγγελματών Υγείας και Πρόνοιας -- Τμήμα Αισθητικής και Κοσμητολογίας, 2013-- αα5039

URI: <http://hdl.handle.net/10184/5630>

A/E:5048

Κυτταρίτιδα και τρόποι αντιμετώπισης

[Εμφάνιση πλήρους εγγραφής](#)

Τίτλος: Κυτταρίτιδα και τρόποι αντιμετώπισης

Συγγραφέας(είς): Παπάζογλου, Ελένη

Επιβλέπων(ουσα): Βαϊρή, Μαρία

Λέξεις κλειδιά: Δερματικές παθήσεις
Αισθητική αντιμετώπιση κυτταρίτιδας
Κυτταρίτιδα
Φλεγμονή δέρματος
Δέρμα

Καθιερωμένα Κυτταρίτιδα

Θέματα: Λιπώδεις ιστός
Λιποαναρρόφηση
Λιπογλυπτική

Επιτομή: Η παρούσα πτυχιακή εργασία παρουσιάζει το φαινόμενο της κυτταρίτιδας το οποίο απασχολεί μια στις δύο γυναίκες καθώς και των τρόπων αντιμετώπισης της. Γίνεται ανάλυση του φαινομένου της κυτταρίτιδας το οποίο απασχολεί μια στις δύο γυναίκες καθώς και των τρόπων αντιμετώπισης της. Συγκεκριμένα, η εργασία στο πρώτο κεφάλαιο αρχίζει με την διατύπωση ορισμού της κυτταρίτιδας καθώς και της ανάλυσης της ανατομίας του δέρματος. Επίσης γίνεται αναφορά στις περιοχές τις οποίες γίνεται η αποθήκευση και η καύση λίπους. Στη συνέχεια, στο δεύτερο κεφάλαιο της εργασίας περιγράφονται τα τέσσερα στάδια της κυτταρίτιδας και οι τρόποι διαπίστωσης του κάθε σταδίου. Στο τρίτο κεφάλαιο γίνεται αναλυτική περιγραφή των επιπέδων της κυτταρίτιδας. Έπειτα, στο τέταρτο κεφάλαιο της εργασίας αναφέρονται τα διάφορα αντικυτταριτιδικά προϊόντα που υπάρχουν και στο πέμπτο κεφάλαιο οι τρόποι αντιμετώπισης της. Οι ιατρικοί, οι φαρμακευτικοί, οι αισθητικοί τρόποι αντιμετώπισης καθώς και οι υποστηρικτικές μέθοδοι. Τέλος στο έκτο κεφάλαιο διατυπώνονται τα συμπεράσματα της εργασίας.

Περιγραφή: Πτυχιακή εργασία -- Σχολή Επαγγελματών Υγείας και Πρόνοιας -- Τμήμα Αισθητικής και Κοσμητολογίας, 2013 -- αα5048

URI: <http://hdl.handle.net/10184/5542>

A/E:5052

Νοσηλευτική φροντίδα και ψυχολογικές επιπτώσεις σε άνδρες με καρκίνο γεννητικών οργάνων

[Εμφάνιση πλήρους εγγραφής](#)

- Τίτλος:** Νοσηλευτική φροντίδα και ψυχολογικές επιπτώσεις σε άνδρες με καρκίνο γεννητικών οργάνων
- Συγγραφέας(εις):** Τυριλιώμη, Ελένη; Σίτα, Μαρία
- Επιβλέπων(ουσα):** Κουκουρίκος, Κωνσταντίνος
- Λέξεις κλειδιά:** Νοσηλευτική φροντίδα
Ψυχολογική επίπτωση
Καρκίνος
Γεννητικά όργανα
Άνδρες
- Καθιερωμένα** Προστάτης-Καρκίνος
- Θέματα:** Γεννητικά όργανα-Ανδρικά
Εντατική νοσηλευτική φροντίδα
- Επιτομή:** Η παρούσα πτυχιακή εργασία παρουσιάζει τον καρκίνο των ανδρικών γεννητικών οργάνων μπορεί να εμφανιστεί με διάφορες μορφές. Ο καρκίνος του προστάτη αποτελεί τον πιο συχνό καρκίνο στους άνδρες και τη δεύτερη συνηθέστερη αιτία θανάτου από καρκίνο. Είναι μια μορφή καρκίνου που εάν διαγνωστεί και αντιμετωπιστεί στα αρχικά στάδια, τότε οι πιθανότητες να καταπολεμηθεί είναι πάρα πολλές. Ο καρκίνος των όρχεων αποτελεί περίπου το 1 % όλων των τύπων νεοπλασιών. Η επίπτωσή του είναι 2-3 / 100000/ χρόνο. Γενικά είναι μονόπλευρος, μόνο σε 1-2% είναι αμφοτερόπλευρος. Για όλες τις μορφές καρκίνου όμως, η έγκαιρη διάγνωση, μπορεί συχνά να εξασφαλίσει την πλήρη ίαση. Αναμφισβήτητα, η διάγνωση καρκίνου των ανδρικών γεννητικών οργάνων είναι μια οδυνηρή και ψυχοφθόρος κατάσταση για τον ίδιο και το περιβάλλον του, όμως, στις μέρες μας είναι μια ιστορία αντιμετώπιση με πολύ καλά αποτελέσματα στην πλειονότητα των περιπτώσεων. Ο καρκίνος των ανδρικών γεννητικών οργάνων δημιουργεί ψυχολογικά και κοινωνικά προβλήματα στους ασθενείς και η εργασία αυτή προσπαθεί να καταγράψει κάποιες υποδείξεις, ιδιαίτερα όσον αφορά τις συμβουλευτικές παρεμβάσεις, οι οποίες θα βοηθήσουν να απαλυνθούν ειδικές τραυματικές εμπειρίες στον ασθενή. Οι τραυματικές εμπειρίες των ασθενών αυτών έχουν σχέση με την ψυχολογική νοσηρότητα, τη σεξουαλική προσαρμογή, το άγχος της δημιουργίας απογόνων και τα κοινωνικά προβλήματα (προβλήματα σχετιζόμενα με την εργασία των ασθενών και την ψυχοκοινωνική υποστήριξη). Παράλληλα, μέσα από αυτή τη διαδικασία καταγραφής των ψυχολογικών επιπτώσεων που επιφέρει ο καρκίνος στα γεννητικά όργανα των ανδρών, αναδεικνύεται και η σπουδαιότητα του νοσηλευτικού ρόλου, καθώς καθίσταται σημαντικός βοηθός στη φροντίδα του ασθενούς και επιχειρεί να εκπαιδεύσει και να ενδυναμώσει τον ασθενή να αντιμετωπίσει επιτυχώς την πάθησή του.
- Περιγραφή:** Πτυχιακή εργασία--Σχολή Επαγγελματών Υγείας και Πρόνοιας--Τμήμα Νοσηλευτικής, 2013--αα5052
- URI:** <http://hdl.handle.net/10184/5466>

A/E:5054

Η αισθητική αντιμετώπιση των δερματικών προβλημάτων σε καρκινοπαθείς

[Εμφάνιση πλήρους εγγραφής](#)

Τίτλος: Η αισθητική αντιμετώπιση των δερματικών προβλημάτων σε καρκινοπαθείς

Συγγραφέας(είς): Γουζέλη, Δήμητρα

Επιβλέπων(ουσα): Μητσοπούλου, Κυριακή

Λέξεις κλειδιά: Δερματικά προβλήματα

Αισθητική

Αντιμετώπιση

Καρκινοπαθείς

Καθιερωμένα Δέρμα-Καρκίνος

Θέματα: Αισθητική

Δερματικές παθήσεις

Καρκίνος-Ψυχολογικές απόψεις

Επιτομή: Η παρούσα πτυχιακή εργασία παρουσιάζει μια προσπάθεια ανάδειξης των δερματικών προβλημάτων που αντιμετωπίζουν οι καρκινοπαθείς κατά την θεραπεία με ακτινοβολία. Πρωταρχική μέριμνα υπήρξε η παρουσίαση του προβλήματος των καρκινοπαθών στο δέρμα και στη συνέχεια κάποιοι τρόποι αντιμετώπισης από αισθητικής πλευράς . Ο καρκίνος είναι μια πάθηση η οποία μπορεί να προσβάλλει κάθε ιστό και όργανο του σώματος. Ο όρος αναφέρεται σε περίπου 150-200 διαφορετικές παθήσεις ωστόσο έχουν 2 κοινά χαρακτηριστικά στοιχεία: την απεριόριστη αύξηση των κυττάρων και τις δυσλειτουργίες τις οποίες προξενεί αυτή.Φυσιολογικά, τα κύτταρα ενός οργανισμού αναπτύσσονται με έναν συγκεκριμένο ρυθμό έτσι ώστε να αντικαθιστούν αυτά που πεθαίνουν. Σε αρκετές όμως περιπτώσεις ο οργανισμός μπορεί να παράγει περισσότερα κύτταρα από εκείνα που πραγματικά χρειάζεται. Η συγκέντρωση αυτών των παραπάνω κυττάρων έχει σαν αποτέλεσμα την δημιουργία όγκων. Οι περισσότεροι από αυτούς είναι συνήθως αβλαβείς. Για να γίνει ένας όγκος επικίνδυνος πρέπει τα κύτταρα που τον αποτελούν να εισβάλλουν σε ιστούς και να μεταφερθούν σε άλλα μέρη του σώματος.Όσο πιο έγκαιρη είναι η διάγνωση τόσο μεγαλύτερες είναι οι ελπίδες των καρκινοπαθών για επιβίωση. Οπωσδήποτε μεγάλο ρόλο παίζει και η εντόπιση καθώς και το είδος του καρκίνου. Η εφαρμοζόμενη σήμερα θεραπεία είναι τριπλή και σχεδόν πάντα γίνεται συνδυασμός των μεθόδων αυτών, για την επιτυχία καλύτερου αποτελέσματος. Οι μέθοδοι αυτοί μπορεί να είναι η χειρουργική θεραπεία, η ακτινοθεραπεία και η χημειοθεραπεία.Τα δερματικά προβλήματα, είναι άλλη μια από τις παρενέργειες που μπορούν να δημιουργηθούν, μετά από τις θεραπείες, ειδικότερα μετά από την ακτινοθεραπεία. Σήμερα σε αντίθεση με παλαιότερα, η σύγχρονη αισθητική δίνει την δυνατότητα να αντιμετωπίζονται ή τουλάχιστον να βελτιώνονται τα προβλήματα που σχετίζονται με αυτά τα δερματικά προβλήματα.

Περιγραφή: Πτυχιακή εργασία -- Σχολή Επαγγελματιών Υγείας και Πρόνοιας--Τμήμα Αισθητικής και Κοσμητολογίας,2013--αα5054

URI: <http://hdl.handle.net/10184/5467>

A/E:5059

Αίτια -Ανάλυση και αντιμετώπιση των κατολισθήσεων

[Εμφάνιση πλήρους εγγραφής](#)

Τίτλος: Αίτια -Ανάλυση και αντιμετώπιση των κατολισθήσεων

Συγγραφέας(είς): Γάρου, Σουλτάνα

Επιβλέπων(ουσα): Κονιτόπουλος, Γεώργιος

Λέξεις κλειδιά: Αντιμετώπιση
Αίτια
Ανάλυση
Κατολισθήσεις

Καθιερωμένα Πλαγιές (Εδαφομηχανική)-Σταθερότητα

Θέματα: Κατολισθήσεις-Ελλάδα
Σταθερότητα εδάφους
Διατμητική αντοχή εδάφους

Επιτομή: Η παρούσα πτυχιακή εργασία παρουσιάζει τα αίτια των κατολισθήσεων αλλά και οι τρόποι αντιμετώπισης. Ως κατολίσθηση ορίζεται ,οι οποιεσδήποτε μετακινήσεις εδαφικών μαζών και πετρωμάτων, ασχέτως μορφής, εκτάσεων και γενεσιουργών αιτιών που λαμβάνουν χώρα σε φυσικές επιφάνειες με απότομες κλίσεις και σε πρηνή ορυγμάτων, υπό την επίδραση της βαρύτητας, άλλοτε απότομα με καταστροφικές συνέπειες και άλλοτε με μικρή ταχύτητα, φέρονται με τον γενικό όρο κατολισθήσεις. Ένα σπουδαίο κεφάλαιο της μηχανικής γεωλογίας αποτελεί η έρευνα των περιοχών εκείνων που είναι επικίνδυνες από άποψη συχνών κατολισθήσεων. Οι κατολισθήσεις συνιστούν μαζί με τις ηφαιστειακές εκρήξεις, τους σεισμούς, τις πυρκαγιές και τις πλημμύρες, τις σημαντικότερες φυσικές καταστροφές, οι οποίες έχουν ως αποτέλεσμα το κόστος πολλών ανθρωπίνων ζωών καθώς και περιουσιών με σημαντικές οικονομικές και κοινωνικές επιπτώσεις. Το φαινόμενο αυτό παρουσιάζεται τόσο σε χαλαρά πετρώματα (κώνοι κορημάτων, άμμοι, αργιλικά στρώματα κ.ά.) όσο και σε στερεά και οι αιτίες που το προκαλούν είναι πολλαπλές.Σκοπός ενός γεωλόγου μηχανικού είναι ο προσδιορισμός και αναγνώριση των επικίνδυνων εκείνων κλιτών, που θα μπορούσαν να ανατρέψουν το πρηνές κατά την διάρκεια ή μετά την δημιουργία μιας κατασκευής. Έτσι λοιπόν προσπαθεί να υπολογίσει ποια μπορεί να είναι η μέγιστη επιτρεπόμενη κλίση του πρανούς αυτού. Επειδή φέρει μεγάλη ευθύνη για την ασφάλεια της κατασκευής, προσπαθεί με διάφορες μεθόδους να εξασφαλίσει την σταθερότητα του πρανούς αυτού.

Περιγραφή: Πτυχιακή εργασία--Σχολή Τεχνολογικών Εφαρμογών -- Τμήμα Πολιτικών Έργων Υποδομής,2013--αα5059

URI: <http://hdl.handle.net/10184/5532>

A/E:5062

Μηχανικές ιδιότητες ρευστοποιημένων ενεμάτων

[Εμφάνιση πλήρους εγγραφής](#)

Τίτλος: Μηχανικές ιδιότητες ρευστοποιημένων ενεμάτων

Συγγραφέας(είς): Χόντου, Σωσάννα

Επιβλέπων(ουσα): Αναγνωστόπουλος, Κωνσταντίνος

Λέξεις κλειδιά: Ενέματα
Μηχανική ιδιότητα
Ρευστοποιημένα

Καθιερωμένα Ρευστοποιητές

Θέματα: Ένεμα τσιμέντου (Κονίαμα)
Δομικά υλικά

Επιτομή: Η παρούσα πτυχιακή εργασία παρουσιάζει την επίδραση των ρευστοποιητών υπερρευστοποιητών στις φυσικές και μηχανικές ιδιότητες των τσιμεντοπολτών με υδρομετρικό συντελεστή χαμηλότερο από τον αντίστοιχο των ενεμάτων που χρησιμοποιούνται συνήθως στις τσιμεντενέσεις. Τα τελευταία χρόνια η χρήση αυτής της τεχνικής δηλαδή της τεχνικής των τσιμεντενέσεων είναι πολλή διαδεδομένη και χρησιμοποιείται για την ενίσχυση του βραχώδους ή του εδαφικού υποστρώματος πολλών τεχνικών έργων. Τέτοια έργα είναι οι σήραγγες, τα αντερείσματα και ο πυρήνας των φραγμάτων. Τα τσιμεντενέματα αποτελούνται από νερό και τσιμέντο. Η ανάμειξη αυτή γίνεται σε διάφορες αναλογίες. Τα κριτήρια για αυτές τις αναλογίες είναι η κατάσταση του εδάφους ή της βραχώμαζας με βάση το οποίο γίνεται το πείραμα. Σε περίπτωση που το υπόστρωμα μας είναι βραχώδες και σε αυτό εμφανίζονται φαινόμενα αποσάθρωσης, ή μεγάλα ρήγματα και διακλάσεις για να πετύχουμε την μέγιστη αντοχή της βραχώμαζας και να την ενισχύσουμε χρησιμοποιούμε ενέματα με μικρότερο υδρομετρικό συντελεστή δηλαδή με μεγαλύτερες ποσότητες τσιμέντου. Για να διεισδύσουν τα ενέματα αυτά στη βραχώμαζα θα πρέπει να έχουν και την απαιτούμενη ρευστότητα. Για να το πετύχουμε αυτό χρησιμοποιούμε τους ρευστοποιητές. Οι ρευστοποιητές είναι τασιενεργές ενώσεις που αποτελούνται από ένα υδρόφοβο τμήμα και από άλλα υδρόφιλα τμήματα. Η δράση τους στην ένωση του νερού - τσιμέντου οφείλεται στην προσρόφηση του οργανικού υδρόφοβου τμήματος στην επιφάνεια των κόκκων του τσιμέντου, και τον προσανατολισμό του υδρόφιλου τμήματος προς την υδάτινη φάση, έλκοντας μόρια νερού και σχηματίζοντας στοιβάδες γύρω από τα ηλεκτροφορτισμένα τεμάχια του τσιμέντου. Αυτό οδηγεί σε αύξηση του δυναμικού απώθησης μεταξύ των τεμαχίων παρεμποδίζοντας τη συσσωμάτωσή τους και βοηθώντας την ενυδάτωσή τους, με αποτέλεσμα την αύξηση της ρευστότητας του τσιμεντοπολτού.

Περιγραφή: Πτυχιακή εργασία--Σχολή Τεχνολογικών Εφαρμογών-- Τμήμα Πολιτικών Έργων Υποδομής, 2013--α5062

URI: <http://hdl.handle.net/10184/5522>

A/E:5170

Οπτική Αναγνώριση Χαρακτήρων (OCR). Περιγραφή ενός νέου αλγορίθμου και κατασκευή εφαρμογής Η/Υ που τον υλοποιεί για το σκοπό της Αυτόματης Αναγνώρισης Πινακίδων Κυκλοφορίας (ANPR)

[Εμφάνιση πλήρους εγγραφής](#)

Τίτλος: Οπτική Αναγνώριση Χαρακτήρων (OCR). Περιγραφή ενός νέου αλγορίθμου και κατασκευή εφαρμογής Η/Υ που τον υλοποιεί για το σκοπό της Αυτόματης Αναγνώρισης Πινακίδων Κυκλοφορίας (ANPR)

Συγγραφέας(είς): Δρακούλης, Πέτρος

Επιβλέπων(ουσα): Γουλιάνας, Κωνσταντίνος

Λέξεις κλειδιά: Οπτική αναγνώριση χαρακτήρων
Αλγόριθμοι
Προγραμματισμός Java
Πινακίδες κυκλοφορίας
Optical Character Recognition

Καθιερωμένα Σήματα και πινακίδες κυκλοφορίας

Θέματα: Αλγόριθμοι ηλεκτρονικών υπολογιστών
Οπτική αναγνώριση χαρακτήρων
Γλώσσες προγραμματισμού (Ηλεκτρονικοί υπολογιστές)

Επιτομή: Η παρούσα εργασία παρουσιάζει την οπτική αναγνώριση χαρακτήρων (OCR). Την περιγραφή ενός νέου αλγορίθμου και κατασκευή εφαρμογής Η/Υ που τον υλοποιεί για το σκοπό της αυτόματης αναγνώρισης πινακίδων κυκλοφορίας (ANPR). Το πρόβλημα της οπτικής αναγνώρισης χαρακτήρων από τον ηλεκτρονικό υπολογιστή σχεδόν καθ' αποκλειστικότητα αντιμετωπίζεται με την εφαρμογή διατάξεων τεχνητών νευρωνικών δικτύων, με όλα τα πλεονεκτήματα και τα μειονεκτήματα που εγγενώς αυτά φέρουν. Κυρίαρχο σημείο της επίλυσης είναι η μετατροπή των μορφολογικών χαρακτηριστικών των χαρακτήρων σε πληροφορία εισόδου των δικτύων. Αυτό συνήθως γίνεται προβάλλοντας την εισερχόμενη μορφή σ' ένα πλέγμα τετραγώνων και κωδικοποιώντας τα τετράγωνα που ενεργοποιούνται. Απόρροια αυτής της διαδικασίας είναι η πλήρης εξάρτηση της διεργασίας από τη διατήρηση της στροφικής ευθυγράμμισης των εισαγόμενων στο σύστημα μορφών, μεταξύ των φάσεων της εκπαίδευσης και της ανάκλησης. Σε πραγματικές εφαρμογές αυτό συνήθως επιτυγχάνεται με τη χρήση αλγορίθμων ευθυγράμμισης των εισερχόμενων φωτογραφιών, στο στάδιο της προεπεξεργασίας. Αντί αυτού, στα πλαίσια αυτής της εργασίας επινοήθηκε και προτείνεται ένας νέος, μη-νευρωνικός και ανεξαρτήτου κατεύθυνσης εισόδου, αλγόριθμος οπτικής αναγνώρισης μορφών. Η λειτουργία αυτού του αλγορίθμου επαληθεύεται και επιδεικνύεται για το σκοπό της αυτόματης αναγνώρισης πινακίδων κυκλοφορίας με την χρήση εφαρμογής ηλεκτρονικού υπολογιστή που κατασκευάστηκε σε γλώσσα προγραμματισμού Java™, ειδικά γι' αυτή την εργασία.

Περιγραφή: Πτυχιακή εργασία -- Σχολή Τεχνολογικών Εφαρμογών -- Τμήμα Πληροφορικής, 2013-- αα5170

URI: <http://hdl.handle.net/10184/6111>

A/E:5172

Σύστημα επίβλεψης πτυχιακών εργασιών

[Εμφάνιση πλήρους εγγραφής](#)

Τίτλος: Σύστημα επίβλεψης πτυχιακών εργασιών

Συγγραφέας(είς): Παλάσχας, Κωνσταντίνος

Επιβλέπων(ουσα): Αμανατιάδης, Δημήτριος

Λέξεις κλειδιά: Πτυχιακή εργασία
Διαδίκτυο
Προγραμματισμός

Καθιερωμένα Internet-Δίκαιο και νομοθεσία

Θέματα: Σχεδίαση συστήματος
Συστήματα προγραμματισμού (Πληροφορική)

Επιτομή: Η παρούσα πτυχιακή εργασία παρουσιάζει την δημιουργία μιας διαδικτυακής εφαρμογής με την οποία θα γίνετε η επίβλεψη των πτυχιακών εργασιών του τμήματος πληροφορικής της σχολής τεχνολογικών εφαρμογών του ΑΤΕΙ Θεσσαλονίκης. Η ανακάλυψη του παγκόσμιου ιστού αλλά και του διαδικτύου ο άνθρωπος μπορεί να έχει πρόσβαση σε διάφορα είδη πληροφορίας. Το τμήμα πληροφορικής με την υλοποίηση αυτής της εφαρμογής έχει την επίβλεψη των πτυχιακών εργασιών των φοιτητών του. Στο πρώτο μέρος του κειμένου αυτού παρουσιάζει την εξέλιξη του διαδικτύου, για την εξέλιξη του παγκόσμιου ιστού και για τις διάφορες τεχνολογίες προγραμματισμού του όπως server side scripting, client side scripting, τεχνολογία ajax κ.α. Στο δεύτερο μέρος αναφέρεται αποκλειστικά στην εφαρμογή, εξηγώντας διάφορες λειτουργίες της. Το ευρύτερο δίκτυο λέγεται παγκόσμιος ιστός το οποίο είναι μοναδικό (δηλαδή δεν υπάρχουν παραπάνω από ένα δίκτυα υπολογιστών παγκόσμιας κλίμακας), και συμπεριλαμβάνεται τόσο τα γήινα δίκτυα, όσο και τα δίκτυα των δορυφόρων της και άλλων διαστημικών συσκευών που είναι συνδεδεμένα σε αυτό. Ο παγκόσμιος ιστός είναι το δίκτυο των συνδεδεμένων υπολογιστών και δικτύων σε παγκόσμια κλίμακα, το οποίο χρησιμοποιεί συγκεκριμένη ομάδα πρωτοκόλλων επικοινωνίας, γνωστή ως "http". Κάθε δίκτυο-δομική μονάδα του διαδικτύου αποτελείται από συνδεδεμένους υπολογιστές σε τοπικό επίπεδο, για παράδειγμα το δίκτυο υπολογιστών των κεντρικών γραφείων μιας εταιρίας. Αυτά τα δίκτυα με τη σειρά τους συνδέονται σε ευρύτερα δίκτυα, όπως εθνικά και υπερεθνικά.

Περιγραφή: Πτυχιακή εργασία -- Σχολή Τεχνολογικών Εφαρμογών -- Τμήμα Πληροφορικής, 2013-- αα5172

URI: <http://hdl.handle.net/10184/5582>

A/E:5173

Σχεδιασμός και υλοποίηση εμπορικής εφαρμογής διαχείρισης Επιχείρησης Γραφικών Τεχνών στο VISUAL STUDIO με την VB.NET

[Εμφάνιση πλήρους εγγραφής](#)

Τίτλος: Σχεδιασμός και υλοποίηση εμπορικής εφαρμογής διαχείρισης Επιχείρησης Γραφικών Τεχνών στο VISUAL STUDIO με την VB.NET

Συγγραφέας(είς): Σισκάκης, Φανούριος

Επιβλέπων(ουσα): Κουμπή, Βασιλάντα

Λέξεις κλειδιά: Λογισμικό
Microsoft Access
Threads
Βάσεις δεδομένων

Καθιερωμένα Λογισμικό ηλεκτρονικού υπολογιστή-Ανάπτυξη-Διαχείριση

Θέματα: Visual Basic (Γλώσσα προγραμματισμού ηλεκτρονικού υπολογιστή)
Βάσεις δεδομένων

Επιτομή: Η παρούσα εργασία παρουσιάζει τον σχεδιασμό και την υλοποίηση εμπορικής εφαρμογής διαχείρισης της επιχείρησης Γραφικών Τεχνών στο VISUAL STUDIO με την VB.NET. Η ανάγκη για την υλοποίηση μιας εξολοκλήρου καινούριας εφαρμογής για την επιχείρηση, είναι το γεγονός ότι η τρέχουσα εφαρμογή της επιχείρησης άρχισε να παρουσιάζει σφάλματα και δυσλειτουργίες τις οποίες ο αρχικός προγραμματιστής της εφαρμογής αδυνατεί να διορθώσει λόγω της παλαιότητας της εφαρμογής. Επίσης, η εταιρεία ήθελε να προσθέσει καινούριες λειτουργίες στην εφαρμογή της, κάτι το οποίο είναι αδύνατο με την παρούσα κατάσταση. Η επικοινωνία με την επιχείρηση ήταν συνεχής, με σκοπό την καταγραφή των απαιτήσεων και λειτουργιών της εφαρμογής, καθώς και για την λειτουργία της εφαρμογής στο πραγματικό περιβάλλον με σκοπό την εύρεση και την γρήγορη επίλυση τυχόν σφαλμάτων/ δυσλειτουργιών αλλά και νέων απαιτήσεων που ίσως προκύψουν. Έτσι η εφαρμογή υλοποιήθηκε βήμα-βήμα, με ταυτόχρονη προσθήκη νέων χαρακτηριστικών, καθώς και συνεχείς διορθώσεις ώστε να επιλυθούν τα τυχόν σφάλματα. Στα κεφάλαια της εργασίας, γίνεται σύντομη παρουσίαση της λειτουργίας της εφαρμογής, καθώς και του τρόπου υλοποίησής της. Γίνεται όμως και αναλυτική αναφορά σε σημαντικά μέρη της εφαρμογής, όπως για παράδειγμα στην εκτύπωση μιας οικονομικής προσφοράς ή την σχεδίαση και την λειτουργία του γραφικού περιβάλλοντος της εφαρμογής.

Περιγραφή: Πτυχιακή εργασία -- Σχολή Τεχνολογικών Εφαρμογών -- Τμήμα Πληροφορικής, 2013-- αα5173

URI: <http://hdl.handle.net/10184/6112>

A/E:5201

Ο ρόλος του νοσηλευτή στην αντιμετώπιση ασθενών με ανευρίσμα θωρακικής αορτής

[Εμφάνιση πλήρους εγγραφής](#)

Τίτλος: Ο ρόλος του νοσηλευτή στην αντιμετώπιση ασθενών με ανευρίσμα θωρακικής αορτής

Συγγραφέας(είς): Ξενίδου, Ελίνα; Περισρίδου, Ιωάννα

Επιβλέπων(ουσα): Τσαλογλίδου, Αρετή

Λέξεις κλειδιά: Ασθενής
Αντιμετώπιση
Θωρακικής αορτής
Νοσηλευτής

Καθιερωμένα Καρδιά-Ασθένειες-Διάγνωση

Θέματα: Αορτή-Ασθένειες-Διάγνωση
Νοσηλευτές-Αξιολόγηση

Επιτομή: Η παρούσα πτυχιακή εργασία παρουσιάζει την συνθετική παρουσίαση των πρόσφατων εξελίξεων στην νοσηλευτική αντιμετώπιση και παρέμβαση των ασθενών με ανεύρυσμα θωρακικής αορτής. Το κυκλοφορικό σύστημα, που ονομάζεται και αγγειακό, εκτείνεται σε όλο το σώμα, εξυπηρετώντας τη διατροφή των ιστών, την οξυγόνωσή τους και τη μεταφορά προϊόντων και ουσιών. Διαιρείται στο αιμοφόρο σύστημα το οποίο αποτελείται από την καρδιά και τα αιμοφόρα αγγεία (αρτηρίες, φλέβες, τριχοειδή), και στο λεμφοφόρο σύστημα, το οποίο αποτελεί τμήμα του αιμοφόρου και αποτελείται από τα λεμφοφόρα τριχοειδή, τα λεμφαγγεία και τα λεμφοκυτογόνα όργανα. Οι αγγειοπάθειες αποτελούν πλέον πολύ συχνές παθήσεις στη χώρα μας καθώς επίσης και σε ολόκληρο το δυτικό κόσμο, ενώ αναμένεται να αυξάνουν όσο αυξάνει ο μέσος όρος ζωής. Τα ανευρύσματα της θωρακικής αορτής υπολογίζονται σε 5,9 ανά 100.000 πληθυσμό, ενώ από ανεύρυσμα της κατιούσας θωρακικής αορτής προσβάλλεται ένας στους 1.000 ηλικιωμένους. Παράλληλα, όμως, τα τελευταία χρόνια έχει σημειωθεί σημαντική πρόοδος στην αντιμετώπιση αυτών των ανευρυσμάτων. Ανατομικές μελέτες σε πρωτεύοντα θηλαστικά και στον άνθρωπο έχουν αποσαφηνίσει την αγγειακή ανατομία του νωτιαίου μυελού, την ανατομία και το ρόλο της πρόσθιας νωτιαίας αρτηρίας και τη σχέση της με την αρτηρία του Adamkiewicz, ενώ η ανάπτυξη πληθώρας μεθόδων για την πρόληψη ισχαιμικών βλαβών του νωτιαίου μυελού έχει μειώσει σημαντικά τον κίνδυνο παραπληγίας, αλλά και τη θνητότητα στη χειρουργική θεραπεία. Επιπρόσθετα, η ενδαγγειακή αντιμετώπιση της νόσου έχει μειώσει ακόμα περισσότερο την περιεγχειρητική θνητότητα και νοσηρότητα, ενώ η συνεχής βελτίωση των ενδοπροθεσικών υλικών υπόσχεται περαιτέρω βελτίωση των ποσοστών. Σε όλες τις παραπάνω περιπτώσεις σημαντικότατο ρόλο για την εξέλιξη της πορείας των ασθενών διαδραματίζει η νοσηλευτική παρέμβαση, καθώς λειτουργεί επικουρικά στην έγκαιρη διάγνωση της πάθησης, στη θεραπεία και την αποκατάσταση των ασθενών.

Περιγραφή: Πτυχιακή εργασία--Σχολή Επαγγελματιών Υγείας και Πρόνοιας--Τμήμα Νοσηλευτικής, 2013--αα5201

URI: <http://hdl.handle.net/10184/5492>

A/E:5202

Σύγχρονα δεδομένα στις νοσηλευτικές παρεμβάσεις σε άτομα με ιογενείς ηπατίτιδες

[Εμφάνιση πλήρους εγγραφής](#)

Τίτλος: Σύγχρονα δεδομένα στις νοσηλευτικές παρεμβάσεις σε άτομα με ιογενείς ηπατίτιδες

Συγγραφέας(είς): Μπαλαμπανίδου, Βάγια; Σαμαρτσίδου, Κυριακή

Επιβλέπων(ουσα): Αβραμικά, Μαρία

Λέξεις κλειδιά: Νοσηλευτική παρέμβαση
Ιογενής Ηπατίτιδα
Σύγχρονα δεδομένα

Καθιερωμένα Ήπατος-Ασθένειες-Διάγνωση

Θέματα: Ηπατίτιδα
Νοσηλευτική διάγνωση

Επιτομή: Η παρούσα πτυχιακή εργασία παρουσιάζει την αντιμετώπιση των ιογενών ηπατιτίδων, την αποκάλυψη νέων μεθόδων και τεχνικών για την αντιμετώπισή τους καθώς και η επισήμανση της συμβολής του ρόλου του νοσηλευτή στη θεραπευτική φροντίδα του ασθενούς μέσα στο νοσοκομείο και τη κοινότητα. Επίσης η απόκτηση νέων γνώσεων και δεδομένων για την εφαρμογή στρατηγικών προφύλαξης που αφορούν στην πρόληψη και τη διασπορά των ιογενών ηπατιτίδων μέσα και έξω από το νοσοκομείο. Οι ηπατίτιδες και συγκεκριμένα οι ιογενείς ηπατίτιδες, συνεχίζουν να κεντρίζουν το ενδιαφέρον των επιστημόνων, γιατί το ποσοστό των ασθενών που πάσχουν κυρίως από ιογενείς ηπατίτιδες σε παγκόσμιο επίπεδο δεν είναι διόλου ευκαταφρόνητο. Επιπλέον οι βλάβες που προκαλούνται από αυτήν την νόσο είναι σοβαρές και επηρεάζουν σε μεγάλο βαθμό την ποιότητα ζωής αυτών των ατόμων. Στο πρώτο κεφάλαιο αναφέρεται η ανατομία και η παθοφυσιολογία του ήπατος, καθώς και ο γενικός μεταβολισμός και η πεπτική λειτουργία του. Στο δεύτερο κεφάλαιο αναφέρεται ο ορισμός της ηπατίτιδας και τα είδη στις οποίες διακρίνεται (ιογενής, μη ιογενής και αυτοάνοση ηπατίτιδα). Στο τρίτο κεφάλαιο διευκρινίζονται οι μορφές των ιογενών ηπατιτίδων (ηπατίτιδα Α, Β, C, D και Ε). Στο τέταρτο κεφάλαιο αναλύεται η νοσηλευτική προσέγγιση των ασθενών με ηπατίτιδα. Στο πέμπτο κεφάλαιο αναφέρονται οι νοσηλευτικές παρεμβάσεις και τα σύγχρονα δεδομένα στους ασθενείς με ιογενής ηπατίτιδα. Τέλος, στο έκτο κεφάλαιο παραθέτονται τα νεότερα ερευνητικά δεδομένα σχετικά με την ηπατίτιδα.

Περιγραφή: Πτυχιακή εργασία--Σχολή Επαγγελματιών Υγείας και Πρόνοιας--Τμήμα Νοσηλευτικής, 2013--α5202

URI: <http://hdl.handle.net/10184/5493>

A/E:5207

Η χρήση των φωτοβολταϊκών στις κατασκευές

[Εμφάνιση πλήρους εγγραφής](#)

Τίτλος: Η χρήση των φωτοβολταϊκών στις κατασκευές

Συγγραφέας(είς): Λιόλιος, Δημήτριος

Επιβλέπων(ουσα): Κονιτόπουλος, Γεώργιος

Λέξεις κλειδιά: Κατασκευή
Χρήση
Φωτοηλεκτρικό φαινόμενο
Φωτοβολταϊκά

Καθιερωμένα Φωτοβολταϊκά συστήματα ισχύος

Θέματα: Ηλιακή ενέργεια
Φωτοβολταϊκά ενεργειακά συστήματα

Επιτομή: Η παρούσα πτυχιακή εργασία παρουσιάζει την χρήση των φωτοβολταϊκών στις κατασκευές, η μετατροπή της ηλιακής ενέργειας σε ηλεκτρική επιτυγχάνεται εξαιτίας της πρόσπτωσης της ηλιακής δέσμης πάνω σε ένα ηλιακό πάνελ. Οι επιστήμονες του εικοστού αιώνα ανάμεσά τους και ο Άλμπερτ Αϊνστάιν διατύπωσαν ότι πολύ μικράπρωτόνια ή μόρια φωτός αλληλεπιδρούν με τα ηλεκτρόνια που περιβάλλουν τον πυρήνα του ατόμου. Αυτή η αλληλεπίδραση προκαλεί μια συνεχής ροή των ηλεκτρονίων (που είναι και η βασική αρχή του ηλεκτρισμού) και το οποίο ονομάζεται φωτοηλεκτρικό φαινόμενο. Η ηλιακή ενέργεια βασίζεται πάνω στα 2 από τα πιο πλουσιοπάροχα αποθέματα του πλανήτη: τον ήλιο, και την άμμο τα οποία είναι σχεδόν ανεξάντλητα. Όταν το ηλιακό φως προσπέσει στα φωτοβολταϊκά στοιχεία ελευθερώνει ηλεκτρικά φορτία στο εσωτερικό τους τα οποία με την ενέργεια που παίρνουν κινούνται ελεύθερα και μπορούν να περάσουν από έναν καταναλωτή όπως είναι μια λάμπα ή ένας κινητήρας και να τον θέσουν σε λειτουργία. Η ύπαρξη της ηλεκτρικής ενέργειας θεωρείται ένα σημαντικό στοιχείο της σύγχρονης κοινωνίας, όπως το νερό και ο καθαρός αέρας. Ωστόσο εκτιμάται ότι περίπου δυοδισεκατομμύρια άνθρωποι δεν έχουν πρόσβαση στον ηλεκτρισμό, με 500.000 από αυτούς να ζουν στην Ευρώπη και με περισσότερο από το ένα δέκατο στην Ελλάδα.

Περιγραφή: Πτυχιακή εργασία--Σχολή Τεχνολογικών Εφαρμογών-- Τμήμα Πολιτικών Έργων Υποδομής, 2013--α5207

URI: <http://hdl.handle.net/10184/5580>

A/E:5215

Βαρέως τύπου οχήματα-φορτηγά

[Εμφάνιση πλήρους εγγραφής](#)

Τίτλος: Βαρέως τύπου οχήματα-φορτηγά

Συγγραφέας(είς): Καρατζάς, Γεώργιος

Επιβλέπων(ουσα): Καραγιάννης, Δημήτριος

Λέξεις κλειδιά: Φορτηγά
Κινητήρας
Βαρέως τύπου

Καθιερωμένα Οχήματα-Σχεδιασμός και κατασκευή

Θέματα: Ρυμουλκούμενα αυτοκινήτα
Ατμοσφαιρική ρύπανση

Επιτομή: Η παρούσα πτυχιακή εργασία παρουσιάζει την ανάλυση των συστημάτων ανάρτησης και το σύστημα πέδησης οχημάτων και φορτηγών. Από την εμφάνιση των τροχοφόρων μέχρι σήμερα το σύστημα πέδησης έχει υποστεί σημαντικές βελτιώσεις και αλλαγές. Τα απλά μηχανικά φρένα έχουν γίνει σήμερα ηλεκτρονικά ελεγχόμενα. Το σύστημα πέδησης επιτρέπει στον οδηγό να μειώνει την ταχύτητα του οχήματος, να το κινητοποιεί σε κατάλληλη απόσταση και χρόνο και να το κρατά σταματημένο ανεξάρτητα από την κλίση του δρόμου. Τα είδη των συστημάτων πέδησης που χρησιμοποιούνται σήμερα διακρίνονται σε κύρια και βοηθητικά συστήματα πέδησης. Κύρια συστήματα πέδησης είναι εκείνα που έχουν σαν βασικό προορισμό τη μείωση της ταχύτητας και την ακινητοποίηση του οχήματος ενώ τα βοηθητικά συστήματα ενισχύουν τη προσπάθεια του οδηγού για καλύτερη απόδοση του συστήματος πέδησης. Η ανάρτηση αποτελεί ένα είδος ελαστικού συνδέσμου που διαχωρίζει τις αναρτημένες (όπως είναι το πλαίσιο, η μηχανή, οι επιβάτες, κτλ.) με τις μη αναρτημένες (οι τροχοί, οι δίσκοι πέδησης, οι άξονες του διαφορικού, κτλ.) μάζες ενός οχήματος. Κάθε σύστημα ανάρτησης αποτελείται από ένα σύνολο μηχανικών αρθρώσεων και συναρμογών, που συνεργάζονται με ελατήρια και αμορτισέρ και λειτουργούν για να ελέγξουν την κατακόρυφη ταλάντωση των τροχών και τη συνεπαγόμενη αυξομείωση της απόστασης τους από το αναρτημένο κυρίως σώμα του οχήματος. Η λειτουργία των αναρτήσεων αφορά αφενός την άνεση, δηλαδή την μείωση των ταλαντώσεων που φτάνουν στο αμάξωμα και στην καμπίνα των επιβατών, και αφετέρου την οδηγισιμότητα του οχήματος.

Περιγραφή: Πτυχιακή Εργασία--Σχολή Τεχνολογικών Εφαρμογών-- Τμήμα Οχημάτων,2013--αα5215

URI: <http://hdl.handle.net/10184/5484>

A/E:5218

Προστασία από επαγγελματικούς κινδύνους κατά τις συγκολλήσεις MIG/MAG

[Εμφάνιση πλήρους εγγραφής](#)

Τίτλος: Προστασία από επαγγελματικούς κινδύνους κατά τις συγκολλήσεις MIG/MAG

Συγγραφέας(είς): Μήνδρου, Αριστείδης; Ντούρας, Παναγιώτης

Επιβλέπων(ουσα): Ματζινός, Παναγιώτης

Λέξεις κλειδιά: Επαγγελματικός κίνδυνος

Προστασία

MAG

MIG

Συγκόλληση

Καθιερωμένα Εργασιακό περιβάλλον

Θέματα: Εργασία-Διοίκηση και οργάνωση

Συγκόλλησης θερμική προσομοιωτές

Επιτομή: Η παρούσα πτυχιακή εργασία παρουσιάζει την προστασία από επαγγελματικούς κινδύνους κατά τις συγκολλήσεις MIG/MAG. Τα τελευταία 60 χρόνια η τεχνολογία των συγκολλήσεων καλύπτοντας τις διαρκώς αυξανόμενες απαιτήσεις της βιομηχανίας αναπτύχθηκε και εξελίχθηκε σε τεχνολογία αιχμής η οποία είναι και πολυσύνθετη και πολύπλοκη, με αποτέλεσμα να είναι απολύτως απαραίτητη τόσο η έγκυρη ενημέρωση όσο και η διαρκής επικαιροποίηση των γνώσεων όλου του τεχνικού κόσμου που ασχολείται με αυτήν. Η συγκόλληση με την μέθοδο MIG/MAG αποτελεί την πλέον σύγχρονη, εύχρηστη και πιο ραγδαία αναπτυσσόμενη μέθοδο συγκόλλησης, εν τούτοις παρά την ευχρηστία της εξακολουθεί να παραμένει μία δύσκολη μέθοδος συγκόλλησης με ηλεκτρικό τόξο, καθ' όσον η ποιότητα της συγκόλλησης επηρεάζεται άμεσα από πάρα πολλούς παράγοντες σημαντικότερος των οποίων είναι η κατάλληλη ρύθμιση των μεταβλητών παραμέτρων αυτής.

Περιγραφή: Πτυχιακή Εργασία--Σχολή Τεχνολογικών Εφαρμογών-- Τμήμα Οχημάτων,2013--αα5218

URI: <http://hdl.handle.net/10184/5501>

A/E:5222

Αναζήτηση εγγράφων μέσω Java και Prolog στη βάση δεδομένων της Amazon.com

[Εμφάνιση πλήρους εγγραφής](#)

Τίτλος: Αναζήτηση εγγράφων μέσω Java και Prolog στη βάση δεδομένων της Amazon.com

Συγγραφέας(είς): Καρπαλέτζου, Στέλλα; Λεμονή, Βασιλική

Επιβλέπων(ουσα): Βοζαλής, Εμμανουήλ

Λέξεις κλειδιά: JAVA
Βάση δεδομένων
Έγγραφα
Αναζήτηση
AMAZON.COM
PROLOG

Καθιερωμένα Ηλεκτρονική επεξεργασία δεδομένων

Θέματα: Internet-Δίκαιο και νομοθεσία
Βάσεις δεδομένων-Κατάλογοι

Επιτομή: Η παρούσα πτυχιακή εργασία παρουσιάζει την αναζήτηση εγγράφων μέσω Java και Prolog στη βάση δεδομένων της Amazon.com. Με τον όρο βάση δεδομένων εννοείται μία συλλογή από συστηματικά μορφοποιημένα σχετιζόμενα δεδομένα στα οποία είναι δυνατή η ανάκτηση δεδομένων μέσω αναζήτησης κατ' απαίτηση. Ειδικότερα, στην επιστήμη της πληροφορικής και στην καθημερινή χρήση των ηλεκτρονικών υπολογιστών, με τον όρο βάσεις δεδομένων αναφερόμαστε σε οργανωμένες, διακριτές συλλογές σχετιζόμενων δεδομένων ηλεκτρονικά και ψηφιακά αποθηκευμένων, στο λογισμικό που χειρίζεται τέτοιες συλλογές (Σύστημα Διαχείρισης Βάσεων Δεδομένων, ή DBMS) και στο γνωστικό πεδίο που το μελετά. Πέρα από την εγγενή της ικανότητα να αποθηκεύει δεδομένα, η βάση δεδομένων παρέχει μέσω του σχεδιασμού και του τρόπου ιεράρχησης των δεδομένων, τα αποκαλούμενα συστήματα διαχείρισης περιεχομένου, δηλαδή τη δυνατότητα γρήγορης άντλησης και ανανέωσης των δεδομένων.

Περιγραφή: Πτυχιακή εργασία--Σχολή Τεχνολογικών Εφαρμογών-- Τμήμα Πληροφορικής, 2013-- αα5222

URI: <http://hdl.handle.net/10184/5495>

A/E:5224

Υγιεινή της εργασίας και ο ρόλος του νοσηλευτή

[Εμφάνιση πλήρους εγγραφής](#)

Τίτλος: Υγιεινή της εργασίας και ο ρόλος του νοσηλευτή

Συγγραφέας(είς): Μαυροπούλου, Ελένη

Επιβλέπων(ουσα): Μελισσά Χαλικοπούλου, Χρυσούλα

Λέξεις κλειδιά: Νοσηλευτής
Εργασία
Υγιεινή

Καθιερωμένα Νοσηλευτής και ασθενής

Θέματα: Υγεία των εργαζόμενων
Υγιεινή-Μελέτη και διδασκαλία

Επιτομή: Η παρούσα πτυχιακή εργασία επισημαίνει τη σπουδαιότητα της υγιεινής της εργασίας και το αξιόπαινο έργο του νοσηλευτή επαγγελματικής υγείας. Στη σύγχρονη εποχή, δύο εκατομμύρια εργαζόμενοι χάνουν τη ζωή τους ανά έτος σε όλο τον κόσμο από επαγγελματικές ασθένειες και εργατικά ατυχήματα, διακόσια εβδομήντα εκατομμύρια υπόκεινται σε εργατικό ατύχημα, ενώ εκατόν εξήντα εκατομμύρια πάσχουν από επαγγελματικές ασθένειες σύμφωνα με επίσημα στοιχεία της Διεθνούς Οργάνωσης Εργασίας. Παρόλο αυτά υπάρχουν ελπίδες να βελτιωθούν τα πράγματα στο μέλλον σε σχέση με την κατάσταση που επικρατούσε στο παρελθόν. Το κράτος με τη θέσπιση των νόμων και τις κυρώσεις που επιβάλλει στους εργοδότες για να εφαρμόζουν τα μέτρα υγιεινής και ασφάλειας στους χώρους εργασίας έχει συμβάλει ουσιαστικά στην παροχή ασφάλειας στην εργασία όλων των εργαζομένων. Ωστόσο, οι εργοδότες οφείλουν να τηρούν τους νόμους, ενώ ο εργαζόμενος έχει δικαίωμα και υποχρέωση να είναι καταρτισμένος και ενημερωμένος για τους κανόνες. Εάν λοιπόν υπάρχει άμεση εφαρμογή αυτών των κανόνων, υπάρχουν βάσιμες ελπίδες ότι η κατάσταση θα βελτιωθεί στο μέλλον. Ο νοσηλευτικός ρόλος είναι σημαντικός στην εξασφάλιση ενός ασφαλούς και υγιεινού εργασιακού περιβάλλοντος. Μόνο η σκέψη ότι κάποιος μπορεί να βοηθήσει με τις συμβουλές του, να αποτρέψει επαγγελματικές ασθένειες, εργατικά ατυχήματα, αναπηρία ακόμη και τον θάνατο αυτόματα κάνει σημαντικό το έργο του νοσηλευτή. Επίσης ως επαγγελματίας υγείας δεν συμβάλλει μόνο στην επιστημονική γνώση αλλά και στην έμπρακτη εφαρμογή της. Αυτό ουσιαστικά μου έδωσε το ερέθισμα να επιλέξω το συγκεκριμένο θέμα, ώστε να επεκτείνω τις γνώσεις μου και να τη προωθήσω μελλοντικά σε πράξη.

Περιγραφή: Πτυχιακή εργασία--Σχολή Επαγγελματών Υγείας και Πρόνοιας--Τμήμα Νοσηλευτικής, 2013--α5224

URI: <http://hdl.handle.net/10184/5323>

A/E:5234

Νοσηλευτικές δεξιότητες στη στεφανιαία μονάδα -Σύγχρονα δεδομένα

[Εμφάνιση πλήρους εγγραφής](#)

Τίτλος: Νοσηλευτικές δεξιότητες στη στεφανιαία μονάδα -Σύγχρονα δεδομένα

Συγγραφέας(είς): Παρνουβέλα, Μαρία-Χρυσάνθη; Τσολακίδου, Ειρήνη

Επιβλέπων(ουσα): Πεχλεβάνης, Απόστολος

Λέξεις κλειδιά: Σύγχρονα δεδομένα
Στεφανιαία μονάδα
Νοσηλευτική δεξιότητα

Καθιερωμένα Νοσηλευτική διάγνωση

Θέματα: Νοσηλευτική φροντίδα
Στεφανιαία καρδιακή νόσος

Επιτομή: Η παρούσα πτυχιακή εργασία παρουσιάζει την υπόσταση μιας στεφανιαίας μονάδας σε ότι αφορά το χώρο, πως λειτουργεί, από τι προσωπικό απαρτίζεται, τι περιστατικά εισάγονται, τις τεχνικές που χρησιμοποιούνται και τις διαφορές που υπάρχουν στις στεφανιαίες μονάδες στη χώρα μας σε σχέση με αυτές του εξωτερικού. Η στεφανιαία μονάδα είναι ο χώρος του νοσοκομείου όπου η υψηλού επιπέδου τεχνολογία με την υψηλή ετοιμότητα και εξειδίκευση του προσωπικού εξασφαλίζει τη διατήρηση της ζωής. Ο βασικός ρόλος ύπαρξης μιας στεφανιαίας μονάδας είναι τόσο η διατήρηση και υποστήριξη των βασικών λειτουργιών ενός ασθενούς, όσο και η αποκατάσταση και η αυτονόμηση του με όσο το δυνατόν λιγότερες αρνητικές επιπτώσεις στο μέλλον. Ο ακριβής ρόλος των νοσηλευτών σε μία στεφανιαία μονάδα ποικίλλει σημαντικά όσον αφορά το επίπεδο εκπαίδευσης και εμπειρίας του προσωπικού. Η φροντίδα του ασθενή προϋποθέτει συνεχή ενημέρωση και υποχρεωτική συνεργασία πολλών ειδικοτήτων. Οι νοσηλευτές αποτελούν μέλη απαραίτητα και πολύτιμα, με ειδικές γνώσεις, δεξιότητες και δραστηριότητα που συμβάλλουν στην αποτελεσματική νοσηλεία και αποκατάσταση του ασθενούς. οι συγκεκριμένες μονάδες έχουν γίνει χώροι όχι μόνο για νοσηλεία βαρέως πασχόντων ασθενών με στεφανιαία προβλήματα αλλά επίσης χώροι εξελιγμένης τεχνολογίας όπου απασχολείται ένα εξειδικευμένο εκπαιδευτικό προσωπικό. Εκεί καθημερινά οι νοσηλευτές απασχολούνται για τη φροντίδα του ασθενή και για την αποκατάσταση του. Μία στεφανιαία μονάδα θα πρέπει να έχει συνεχή κάλυψη από νοσηλευτές σε όλα τα ωράρια, ανεξάρτητα από καθημερινές και αργίες. Η έλλειψη τέτοιων μονάδων συμβάλλει στην παράταση της νοσηλείας και της νοσηρότητας.

Περιγραφή: Πτυχιακή εργασία--Σχολή Επαγγελματιών Υγείας και Πρόνοιας--Τμήμα Νοσηλευτικής, 2013--α5234

URI: <http://hdl.handle.net/10184/5570>

A/E:5235

Διαταραχές ύπνου σε νοσηλευτές που εργάζονται σε κυκλικό ωράριο

[Εμφάνιση πλήρους εγγραφής](#)

Τίτλος: Διαταραχές ύπνου σε νοσηλευτές που εργάζονται σε κυκλικό ωράριο

Συγγραφέας(είς): Ταϊλακίδου, Ευαγγελία; Παπαδόπουλος, Φωκίων

Επιβλέπων(ουσα): Ασλάνογλου, Θωμαή

Λέξεις κλειδιά: Νοσηλευτές
Κιρκαδιανοί ρυθμοί
Διαταραχές ύπνου
Ύπνος
Κυκλικό ωάριο εργασίας

Καθιερωμένα Διαταραχές ύπνου

Θέματα: Νοσηλευτές
Κιρκαδιανοί ρυθμοί
Ύπνος-κύκλος εγρήγορσης
Ύπνος

Επιτομή: Η παρούσα εργασία παρουσιάζει τις διαταραχές ύπνου σε νοσηλευτές που εργάζονται σε κυκλικό ωράριο. Η εργασία αποτελείται από πέντε κεφάλαια. Στο πρώτο κεφάλαιο δίνεται η επεξήγηση των ορισμών που αφορούν το κυκλικό ωράριο εργασίας, παρουσιάζεται αναλυτικά η οργάνωση ωραρίου εργασίας, και τονίζονται οι προϋποθέσεις που μπορεί να οδηγήσουν στην εξαίρεση κάποιων νοσηλευτών από την εργασία με κυκλικό ωάριο. Στο δεύτερο κεφάλαιο παρουσιάζονται οι διαταραχές κιρκαδιανού ρυθμού του ύπνου, δίνονται λεπτομέρειες για τη χρονοβιολογία και τους βιολογικούς ρυθμούς, για την έννοια «βιολογικού ρολογιού», ενώ παράλληλα γίνεται μια επισκόπηση των κιρκαδιανών ρυθμών. Στη συνέχεια αναλύονται οι διαταραχές ύπνου του κιρκαδιανού ρυθμού (διαταραχή καθυστερημένης φάσης ύπνου, διαταραχή προωθημένης φάσης ύπνου, διαταραχή ελεύθερης λειτουργίας, ακανόνιστος ρυθμός ύπνου-εγρήγορσης και διαταραχή ύπνου σχετιζόμενη με την εναλλαγή του ωραρίου εργασίας). Στο τρίτο κεφάλαιο καταγράφονται οι επιπτώσεις του κυκλικού ωραρίου εργασίας στην υγεία των νοσηλευτών. Οι επιπτώσεις αυτές αφορούν το σωματικό επίπεδο, την οικογενειακή και κοινωνική ζωή και την ψυχική υγεία των εργαζομένων. Στο τέταρτο κεφάλαιο δίνονται στοιχεία για την έννοια του ύπνου, την επιδημιολογία του, τα στάδια του, τις συμπεριφορές που αναπτύσσουμε καθώς κοιμόμαστε, την κατάσταση στέρησης ύπνου, τα ατυχήματα που προκαλούνται από την έλλειψη ύπνου και γίνεται ερμηνεία των επιπτώσεων. Στο πέμπτο και τελευταίο κεφάλαιο παρουσιάζονται τα νεότερα δεδομένα που αφορούν την επίδραση που ασκεί η έλλειψη ύπνου στους νοσηλευτές που εργάζονται σε κυκλικό ωράριο. Στο τέλος ακολουθούν τα συμπεράσματα της μελέτης του θέματος και η εργασία ολοκληρώνεται με κάποιες προτάσεις που αφορούν την βελτίωση της εργασίας και της ζωής των νοσηλευτών που εργάζονται σε κυκλικό ωράριο και αντιμετωπίζουν πρόβλημα έλλειψης ύπνου.

Περιγραφή: Πτυχιακή Εργασία --Σχολή Επαγγελματιών Υγείας και Πρόνοιας --Τμήμα Νοσηλευτικής, 2013 –5235

URI: <http://hdl.handle.net/10184/6135>

A/E:5239

Χωροθέτηση σταθμού μεταφόρτωσης απορριμάτων με τη χρήση πολυκριτηριακής ανάλυσης για την περίπτωση του ΒΔ τομέα Θεσσαλονίκης

[Εμφάνιση πλήρους εγγραφής](#)

Τίτλος: Χωροθέτηση σταθμού μεταφόρτωσης απορριμάτων με τη χρήση πολυκριτηριακής ανάλυσης για την περίπτωση του ΒΔ τομέα Θεσσαλονίκης

Συγγραφέας(εις): Λαδένης, Νικόλαος; Μπούρης, Χρήστος

Επιβλέπων(ουσα): Μπάνιας, Γεώργιος

Λέξεις κλειδιά: Διαχείριση απορριμάτων
Απορρίματα
Σταθμός μεταφόρτωσης απορριμάτων
Αστικά απόβλητα
Σκουπίδια

Καθιερωμένα Απορρίματα και διάθεση απορριμάτων-Ελλάδα

Θέματα: Απορρίματα και διάθεση απορριμάτων
Θεσσαλονίκη(Ελλάδα)
Χώροι διάθεσης αποβλήτων

Επιτομή: Η παρούσα πτυχιακή εργασία παρουσιάζει μια εφαρμογή των μεθόδων πολυκριτηριακής ανάλυσης, με τη χρήση του προτύπου της πολυκριτηριακής μεθόδου ELECTRE III για την αξιολόγηση εναλλακτικών θέσεων χωροθέτησης του σταθμού μεταφόρτωσης απορριμάτων ΒΔ τομέα Θεσσαλονίκης. Η διαχείριση απορριμάτων έχει προσελκύσει το έντονο επιστημονικό ενδιαφέρον ιδιαίτερα τις τελευταίες δύο δεκαετίες κάτω από το βάρος των εντεινόμενων απαιτήσεων της σύγχρονης βιομηχανικής εποχής και της συσσώρευσης πληθυσμών σε μεγάλα αστικά κέντρα. Οι αποφάσεις που σχετίζονται με θέματα διαχείρισης απορριμάτων βρίσκονται στο επίκεντρο τόσο του γενικού όσο και του επιστημονικού ενδιαφέροντος. Για τον λόγο αυτό έχουν δικαίως εξελιχθεί σε ένα από τα σημαντικότερα προβλήματα της σύγχρονης δημόσιας διοίκησης. Παράλληλα, το πρόβλημα της χωροθέτησης των εγκαταστάσεων είναι ένα σύνθετο αλλά ιδιαίτερα σημαντικό πρόβλημα που αντιμετωπίζεται στη λήψη αποφάσεων. Η ανάλυση χωροθέτησης αναφέρεται στην ανάπτυξη μαθηματικών προτύπων και αλγορίθμων τοποθέτησης εγκαταστάσεων κάθε τύπου σε χωρικό ή γεωγραφικό περιβάλλον. Η αδυναμία όμως, των υπάρχοντων μοντέλων να αντιμετωπίσουν τα πολυδιάστατα πραγματικά προβλήματα, με χρήση ενός μόνο κριτηρίου, οδήγησε στην ανάπτυξη της λήψης αποφάσεων μέσα από μεθόδους πολυκριτηριακής ανάλυσης (Multi-Criteria Decision Making). Τα πολυκριτηριακά προβλήματα, λόγω της παρουσίας πολλαπλών και αντικρουόμενων μεταξύ τους κριτηρίων αξιολόγησης των εναλλακτικών αποφάσεων, είναι προβλήματα με χαμηλό βαθμό δόμησης. Λόγω της δυσκολίας να εφαρμοσθεί η θεωρία με ένα και μοναδικό μοντέλο, σε κάθε περίπτωση λήψης απόφασης, οδήγησε στην ανάπτυξη εναλλακτικών μοντέλων.

Περιγραφή: Πτυχιακή εργασία--Σχολή Τεχνολογικών Εφαρμογών-- Τμήμα Πολιτικών Έργων Υποδομής, 2013--α5239

URI: <http://hdl.handle.net/10184/6099>

A/E:5241

Η σημασία της διεπιστημονικής συνεργασίας στην εκπαίδευση των κλινικών δεξιοτήτων

[Εμφάνιση πλήρους εγγραφής](#)

Τίτλος: Η σημασία της διεπιστημονικής συνεργασίας στην εκπαίδευση των κλινικών δεξιοτήτων

Συγγραφέας(είς): Παπαδόπουλος, Άνθιμος; Παλλίδης, Αθανάσιος

Επιβλέπων(ουσα): Μοιρασγεντή, Μαρία

Λέξεις κλειδιά: Κλινική δεξιότητα
Διεπιστημονική συνεργασία
Εκπαίδευση

Καθιερωμένα Nursing

Θέματα: Νοσηλευτικό προσωπικό
Κλινικές αρμοδιότητες
Διεπιστημονική προσέγγιση στην εκπαίδευση
Clinical competence
Interdisciplinary approach in education

Επιτομή: Η παρούσα πτυχιακή εργασία παρουσιάζει την συνεργασία των επαγγελματιών υγείας διαφορετικών κλάδων και τη επίδρασή τους στην ποιότητα της παρεχόμενης φροντίδας υγείας. Η Νοσηλευτική και η Ιατρική ως επιστήμες συνεχώς μεταβάλλονται καθώς η τεχνολογία και οι επιστημονικές ανακαλύψεις εξελίσσονται με την πάροδο του χρόνου. Βέβαια, παρόλο που οι νέες έρευνες και η κλινική εμπειρία διευρύνουν τις γνώσεις μας, πρέπει να συνδυάζονται πάντα με την ασφάλεια των ασθενών, γιατί αυτό και εκείνο που παραμένει αναλλοίωτο είναι η αστείρευτη ανάγκη για παροχή φροντίδας σε κάθε άνθρωπο που αποζητά ψυχική και σωματική υγεία. Επομένως, η συνεργασία των επαγγελματιών υγείας κρίνεται απαραίτητη και τα κύρια χαρακτηριστικά της πρέπει να είναι η επικοινωνία, ο συντονισμός η αίσθηση της ευθύνης, ο αμοιβαίος σεβασμός και οι κατάλληλες συνθήκες εργασίας. Μέσω της αποτελεσματικής συνεργασίας, η διαδικασία της φροντίδας υγείας γίνεται ένας φυσικός τρόπος σκέψης που χρησιμοποιείται σε όλες τις πτυχές της Νοσηλευτικής και Ιατρικής πρακτικής. Πιο συγκεκριμένα, ο όρος της συνεργασίας αποτελεί τη δυναμική και συνεχή διαδικασία συλλογής, επιβεβαίωσης και οργάνωσης των πληροφοριών που αφορούν ένα άτομο δίδοντας έμφαση στον παράγοντα της υγείας, του περιβάλλοντος, των επιστημονικών γνώσεων και των εκάστοτε υποθέσεων. Ακόμη, η συνεργασία απεικονίζει τα θέματα αυτά, παράλληλα τόσο από Ιατρική, όσο και από νοσηλευτική σκοπιά. Ο Ιατρός κάνει την αρχική διάγνωση, ωστόσο ο Νοσηλευτής παρακολουθεί και ελέγχει το ξεκίνημα, την αλλαγή, καθώς επίσης και την ανάλυση του προβλήματος και εν συνεχεία ανταποκρίνεται στις αλλαγές.

Περιγραφή: Πτυχιακή εργασία -- Σχολή Επαγγελματιών Υγείας και Πρόνοιας -- Τμήμα Νοσηλευτικής, 2013 -- αα5241

URI: <http://hdl.handle.net/10184/5341>

A/E:5244

Ο ρόλος του νοσηλευτή στην ανακουφιστική φροντίδα σε ασθενή με καρκίνο μαστού

[Εμφάνιση πλήρους εγγραφής](#)

Τίτλος: Ο ρόλος του νοσηλευτή στην ανακουφιστική φροντίδα σε ασθενή με καρκίνο μαστού

Συγγραφείς (-είς): Μακρίδης, Γεώργιος; Τσανίδου, Σοφία

Επιβλέπων (-ουσα): Λαβδανίτη, Μαρία

Λέξεις κλειδιά: Ασθενής
Νοσηλεύτης
Ανακουφιστική φροντίδα
Καρκίνος μαστού

Καθιερωμένα Νοσηλευτική διάγνωση

Θέματα: Μαστός-Καρκίνος-Έρευνα
Μαστός-Καρκίνος-Πρόληψη

Επιτομή: Η παρούσα πτυχιακή εργασία παρουσιάζει τους παράγοντες κινδύνου εμφάνισης καρκίνου του μαστού, οι διαγνωστικές εξετάσεις τους σύγχρονους τρόπους θεραπείας του καρκίνου του μαστού. Στις αρχές της 3ης χιλιετίας ο καρκίνος συνεχίζει να αποτελεί πρόβλημα υγείας με τρομερές συνέπειες σε ατομικό και κοινωνικό επίπεδο. Ο καρκίνος είναι η δεύτερη αιτία θανάτου μετά τα ατυχήματα, το γεγονός αυτό καθιστά άκρως αναγκαία την μελλοντική εξέλιξη στην διάγνωση και στην θεραπευτική αντιμετώπιση. Ο καρκίνος του μαστού κατέχει την πρώτη θέση σε σχέση με τις υπόλοιπες μορφές καρκίνου στις γυναίκες παγκοσμίως. Παρά τα γενικώς υψηλά ποσοστά, στις Δυτικές κοινωνίες αναφέρεται πως το 89% των γυναικών που διεγνώσθησαν με καρκίνο του μαστού, είναι ζωντανές 5 χρόνια μετά την αρχική διάγνωση. Αυτό οφείλεται στον έγκαιρο εντοπισμό και στην κατάλληλη θεραπεία. Σε παγκόσμιο επίπεδο αυτό σημαίνει ότι 400.000 ζωές θα σώζονταν κάθε χρόνο. Στην Ελλάδα διαγιγνώσκονται περίπου 4.500 γυναίκες με καρκίνο του μαστού κάθε χρόνο. Η εξέλιξη της επιστήμης προφέρει καινούριες μεθόδους θεραπείας που αποσκοπούν στην αντιμετώπιση του καρκίνου του μαστού με όσο το δυνατόν πιο ανώδυνο και αποτελεσματικό τρόπο. Οι έρευνες και οι μελέτες που πραγματοποιούνται διαρκώς έχουν ως στόχο την εξέλιξη των χημικοθεραπευτικών συσκευασμάτων, έτσι ώστε να είναι λιγότερο δυσάρεστες οι συνέπειες των θεραπευτικών κύκλων.

Περιγραφή: Πτυχιακή εργασία -- Σχολή Επαγγελμάτων Υγείας και Πρόνοιας -- Τμήμα Νοσηλευτικής, 2013 -- αα5244

URI: <http://hdl.handle.net/10184/5342>

A/E:5147

Ο ρόλος του νοσηλευτή στην αντιμετώπιση των διατροφικών διαταραχών

[Εμφάνιση πλήρους εγγραφής](#)

Τίτλος: Ο ρόλος του νοσηλευτή στην αντιμετώπιση των διατροφικών διαταραχών

Συγγραφέας(είς): Μήτρακα, Μαλαματή; Υφούλη, Ανδρεάνα

Επιβλέπων(ουσα): Αβραμικά, Μαρία

Λέξεις κλειδιά: Αντιμετώπιση
Διατροφικές διαταραχές
Νοσηλευτής

Καθιερωμένα Μεταβολισμός-Διαταραχές
Θέματα: Διατροφικές διαταραχές-Θεραπεία
Νοσηλευτική διάγνωση
Nursing diagnosis
Διατροφικές διαταραχές-Διάγνωση

Επιτομή: Η παρούσα πτυχιακή εργασία έχει ως στόχο την ενημέρωση προς τον κοινό και για τους κινδύνους που εγκυμονούν οι διατροφικές διαταραχές. Οι διατροφικές διαταραχές παρουσιάζουν αυξητική τάση διεθνώς τόσο στις γυναίκες όσο και στους άντρες, σε παιδιά, εφήβους, ηλικιωμένους και πολλές άλλες ομάδες. Η αντιμετώπιση τους είναι δύσκολη και επίπονη με όχι πάντα καλά αποτελέσματα και αυτό καθιστά επιτακτική την ανάγκη για αποτελεσματική πρόληψη των νοσημάτων αυτών. Το φάσμα των διατροφικών διαταραχών είναι μεγάλο και οι έρευνες πολύ πρόσφατες. Επίσημα αναγνωρίζονται μόνο η ανορεξία και η βουλιμία. Εκτός από τη νυχτερινή υπερφαγία, την υπερφαγία και την ορθορεξία υπάρχουν και διάφορες άλλες καταστάσεις που προκαλούν προβλήματα αλλά δεν έχουν ακόμη αναγνωριστεί επίσημα ως διατροφικές διαταραχές. Γιαυτό το λόγο είναι σημαντικό ο καθένας να ζητά βοήθεια σε κάθε ανάλογο πρόβλημα. Οι αιτίες για την εκδήλωση των διατροφικών διαταραχών είναι αρκετά σύνθετες και απορρέουν από ένα συνδυασμό μακροχρόνιων συμπεριφορικών συναισθηματικών, ψυχολογικών, διαπροσωπικών και κοινωνικών παραγόντων. Ο νοσηλευτικός ρόλος είναι πολύ σημαντικός στην ολιστική αντιμετώπιση των διατροφικών διαταραχών αλλά για να πραγματοποιηθεί απαιτείται άριστη γνώση και εκπαίδευση.

Περιγραφή: Πτυχιακή εργασία -- Σχολή Επαγγελματιών Υγείας και Πρόνοιας -- Τμήμα Νοσηλευτικής, 2013--αα5247

URI: <http://hdl.handle.net/10184/5318>

A/E:5251

Σύγκριση υβριδικού και ηλεκτρικού με υδρογόνου οχήματος

[Εμφάνιση πλήρους εγγραφής](#)

Τίτλος: Σύγκριση υβριδικού και ηλεκτρικού με υδρογόνου οχήματος

Συγγραφέας(εις): Χόμκο, Σέφερ; Νανόπουλος, Ευάγγελος

Επιβλέπων(ουσα): Ματζινός, Παναγιώτης

Λέξεις κλειδιά: Ιβριδικό
Ηλεκτρικό
Σύγκριση
Υδρογόνου οχήματος
Οχήματος

Καθιερωμένα Αυτοκίνητα υδρογόνου

Θέματα: Υβριδικά ηλεκτρικά οχήματα
Ηλεκτρικά οχήματα-Δίκαιο και νομοθεσία

Επιτομή: Η παρούσα πτυχιακή εργασία έχει σκοπό να συγκρίνει και να αναδείξει το υδρογόνο και τον ηλεκτρισμό σαν τα νέα μελλοντικά καύσιμα που θα παίξουν σημαντικό ρόλο στην αυτοκίνηση στο μέλλον. Αναφέρεται αναλυτικά στο υδρογόνο από το πώς παράγεται μέχρι και το πώς χρησιμοποιείται ως καύσιμο σε κυψέλες και σε Μηχανές Εσωτερικής Καύσης (Μ.Ε.Κ.). αναλύονται τα υβριδικά συστήματα των οχημάτων και ειδικότερα τα ηλεκτρικά, από το πώς είναι κατασκευασμένα μέχρι το πώς εμπλέκονται με τις μηχανές εσωτερικής καύσης. Ακόμη αναφέρονται και αναλύονται πρότυπα υβριδικών ηλεκτρικών οχημάτων. Επίσης παρουσιάζονται τα θετικά και τα αρνητικά και των δύο συστημάτων με σκοπό να γίνει αντιληπτό πιο θα είναι το καύσιμο που θα επικρατήσει και την πορεία των Μ.Ε.Κ. στο άμεσο μέλλον. Το υδρογονοκίνητο όχημα σε σύγκριση με το καθαρά ηλεκτρικό plug-in είναι σαφώς πιο οικονομικό σε θέμα κατανάλωσης αφού το υδρογονοκίνητο χρειάζεται ένα ευρώ περίπου για να διανύσει 100 χλμ ενώ το ηλεκτρικό όχημα χρειάζεται περισσότερα χρήματα διότι παίρνει ενέργεια από το ηλεκτρικό δίκτυο της τάξεως 6 έως 8 ώρες φόρτιση για 100 χλμ.

Περιγραφή: Πτυχιακή Εργασία -- Σχολή Τεχνολογικών Εφαρμογών -- Τμήμα Οχημάτων, 2013 -- αα5251

URI: <http://hdl.handle.net/10184/5246>

A/E:5255

Συγγενείς καρδιοπάθειες ενηλίκων.Ο ρόλος του νοσηλευτή

[Εμφάνιση πλήρους εγγραφής](#)

Τίτλος: Συγγενείς καρδιοπάθειες ενηλίκων.Ο ρόλος του νοσηλευτή

Συγγραφέας(είς): Τσακαλέρη, Θεοφανή; Πολίτη, Χριστίνα

Επιβλέπων(ουσα): Πεχλεβάνης, Απόστολος

Λέξεις κλειδιά: Συγγενής

Καρδιοπάθεια

Ρόλος

Νοσηλευτής

Ενήλικας

Καθιερωμένα Καρδιά-Ασθένειες

Θέματα: Καρδιαγγειακό σύστημα

Νοσηλευτής και ασθενής

Καρδιοπάθειες

Επιτομή: Η παρούσα πτυχιακή εργασία παρουσιάζει την διάγνωση και την αντιμετώπιση των συγγενών καρδιοπαθειών, όσο κυρίως, στην αντιμετώπιση των ασθενών που έχουν ήδη φθάσει στη μέση ηλικία και παρουσιάζουν επιμέρους ειδικά προβλήματα, συχνά ως απότοκα της αρχικής χειρουργικής αντιμετώπισης. Ως συγγενής καρδιοπάθεια ορίζεται η ανωμαλία στη δομή ή λειτουργία του καρδιαγγειακού συστήματος, η οποία υπάρχει κατά τη γέννηση, ακόμα και εάν η εντόπισή της γίνεται πολύ αργότερα. Οι συγγενείς καρδιαγγειακές δυσπλασίες προκύπτουν συνήθως από διαταραχή της εμβρυϊκής ανάπτυξης μιας φυσιολογικής δομής ή από την αδυναμία της δομής αυτής να εξελιχθεί πέρα από ένα αρχικό στάδιο εμβρυϊκής ανάπτυξης. Τα ανώμαλα μοντέλα ροής που δημιουργούνται από μια ανατομική διαταραχή μπορούν, με τη σειρά τους, να επηρεάσουν σημαντικά τη δομική και λειτουργική ανάπτυξη του υπόλοιπου κυκλοφορικού συστήματος. Οι συγγενείς καρδιοπάθειες περιλαμβάνουν ένα φάσμα καρδιακών ελλειμμάτων τα οποία είναι παρόντα από την γέννηση και σε ποσοστό που κυμαίνονται από 1,2 έως 17 ανά 1000 γεννήσεις ζώντων παιδιών, ανάλογα με την γεωγραφική περιοχή. Συχνά δε μπορεί να ανευρεθεί αίτια της νόσου αν και υπάρχουν παράγοντες που συμβάλουν στην εκδήλωση της οι οποίοι περιλαμβάνουν τις ιογενείς λοιμώξεις (πχ ερυθρά), την τρισωμία 21 (σύνδρομο Down) τη μητρική νόσο ή την κατάχρηση φαρμάκων και αλκοόλ κατά τη διάρκεια της εγκυμοσύνης.

Περιγραφή: Πτυχιακή εργασία--Σχολή Επαγγελματιών Υγείας και Πρόνοιας--Τμήμα Νοσηλευτικής,2013--αα5255

URI: <http://hdl.handle.net/10184/5319>

A/E:5256

Ο ρόλος του νοσηλευτή στην αποκατάσταση μετά από έμφραγμα μυοκαρδίου

[Εμφάνιση πλήρους εγγραφής](#)

Τίτλος: Ο ρόλος του νοσηλευτή στην αποκατάσταση μετά από έμφραγμα μυοκαρδίου

Συγγραφέας(είς): Τσολακίδου, Ιωάννα; Ράπη, Δήμητρα

Επιβλέπων(ουσα): Πεχλεβάνης, Απόστολος

Λέξεις κλειδιά: Έμφραγμα μυοκάρδιο
Νοσηλευτής
Αποκατάσταση

Καθιερωμένα Νοσηλευτής και ασθενής

Θέματα: Έμφραγμα του μυοκαρδίου-Διάγνωση
Έμφραγμα του μυοκαρδίου-Πρόληψη
Μυοκαρδίου-Ασθένειες

Επιτομή: Η παρούσα πτυχιακή εργασία παρουσιάζει την πρόληψη, τη διάγνωση, την θεραπεία και την αποκατάσταση του εμφράγματος του μυοκαρδίου. Η στεφανιαία νόσος είναι η αθηροσκλήρωση των αρτηριών της ίδιας της καρδιάς. Είναι δηλαδή η στένωση ή η διάταση των αρτηριών της καρδιάς, που φέρνουν οξυγόνο και θρεπτικές ουσίες στην ίδια τη καρδιά (μυοκάρδιο) ώστε να λειτουργεί σωστά. Οι παράγοντες που ενοχοποιούνται για την εμφάνιση και την εξέλιξη της νόσου είναι ο τρόπος ζωής της σύγχρονης κοινωνίας, οι διατροφικές συνήθειες, το κάπνισμα αλλά και τα διάφορα στρεσογόνα ερεθίσματα με τα οποία βρίσκεται καθημερινά αντιμέτωπος ο άνθρωπος. Το έμφραγμα του μυοκαρδίου αποτελεί την κυριότερη αιτία θανάτου από καρδιακά αίτια, σε ολόκληρο σχεδόν τον βιομηχανοποιημένο κόσμο. Στην Ελλάδα τα τελευταία χρόνια τα πράγματα έχουν αρχίσει και καλύτερεύουν. Η εκπαίδευση των νοσηλευτών περιλαμβάνει εξειδίκευση στον καρδιολογικό τομέα και καλύτερη θεωρητική ενημέρωση. Οι νοσηλευτές που εργάζονται σε καρδιολογικές κλινικές και μονάδες έχουν πλέον ένα αξιόλογο εκπαιδευτικό επίπεδο και εμπειρία. Η νοσηλευτική επιστήμη διαδραματίζει σπουδαίο ρόλο στην πρόληψη, τη διάγνωση, την θεραπεία και την αποκατάσταση του εμφράγματος του μυοκαρδίου. Ο αριθμός των ανθρώπων που πάσχουν από στεφανιαία νόσο είναι διαφορετικός σε κάθε χώρα. Είναι η πάθηση των ανεπτυγμένων χωρών. Η Ευρώπη και οι ΗΠΑ είναι οι χώρες που πλήττονται κατεξοχήν. Εάν θα μπορούσε κάποιος να περιγράψει απλοϊκά αυτή τη πάθηση, θα έπρεπε να πει ότι είναι η νόσος της αφθονίας του σύγχρονου τρόπου ζωής. Η στεφανιαία νόσος είναι σχεδόν άγνωστη στις τροπικές και αναπτυσσόμενες

Περιγραφή: Πτυχιακή εργασία -- Σχολή Επαγγελματιών Υγείας και Πρόνοιας -- Τμήμα Νοσηλευτικής, 2013--α5256

URI: <http://hdl.handle.net/10184/5320>

A/E:5261

Σύγχρονα δεδομένα στις νοσηλευτικές παρεμβάσεις σε ασθενείς με κρανιοεγκεφαλικές κακώσεις και επισκληρίδιο αιμάτωμα (Modern data on nursing interventions in patients with traumatic brain injuries and suprascleral hematoma)

[Εμφάνιση πλήρους εγγραφής](#)

Τίτλος: Σύγχρονα δεδομένα στις νοσηλευτικές παρεμβάσεις σε ασθενείς με κρανιοεγκεφαλικές κακώσεις και επισκληρίδιο αιμάτωμα (Modern data on nursing interventions in patients with traumatic brain injuries and suprascleral hematoma)

Συγγραφέας(εις): Μπέφα, Παρασκευή; Κωνσταντινίδου, Αλεξάνδρα

Επιβλέπων(ουσα): Κυτάνη, Ελένη

Λέξεις κλειδιά: Εγκεφαλική βλάβη
Κρανιοεγκεφαλικές κακώσεις
Επισκληρίδιο αιμάτωμα
Ασθένειες εγκεφάλου

Καθιερωμένα Ενδοεγκεφαλικό αιμάτωμα

Θέματα: Εγκέφαλος-Τραύματα και κακώσεις-Ασθενείς-Αποκατάσταση
Εγκέφαλος-Ασθένειες
Φροντίδα των ασθενών

Επιτομή: Η παρούσα εργασία παρουσιάζει τα σύγχρονα δεδομένα στις νοσηλευτικές παρεμβάσεις σε ασθενείς με κρανιοεγκεφαλικές κακώσεις και επισκληρίδιο αιμάτωμα. Σκοπός της εργασίας είναι η προσέγγιση σε αυτήν την τόσο επικίνδυνη για την υγεία κατάσταση, εξετάζοντας τόσο τις κατηγορίες των κακώσεων και τη θεραπευτική τους αντιμετώπιση, όσο και το ρόλο των νοσηλευτών που με τις διαγνώσεις και παρεμβάσεις τους συμβάλλουν καθοριστικά στην προαγωγή και αποκατάσταση της δημόσιας υγείας. Η εργασία αποτελείται από δέκα κεφάλαια: Το πρώτο αφορά στην ανατομία και φυσιολογία του κεντρικού νευρικού συστήματος και ειδικότερα του εγκεφάλου και της αιμάτωσής του, των εγκεφαλικών συζυγιών και του κρανίου, το δεύτερο αναφέρεται στις διαγνωστικές εξετάσεις που γίνονται για την επιβεβαίωση των κρανιοεγκεφαλικών κακώσεων και στο ρόλο των νοσηλευτών σε αυτές, το τρίτο μελετά την ταξινόμηση των κρανιοεγκεφαλικών κακώσεων, το τέταρτο αναφέρεται στα κατάγματα κρανίου που τυχόν συνοδεύουν τις κρανιοεγκεφαλικές κακώσεις, το πέμπτο μελετά τα αιματώματα και την αντιμετώπισή τους (επισκληρίδιο, υποσκληρίδιο, υπαραχνοειδής αιμορραγία και ενδοεγκεφαλική αιμορραγία), το έκτο κάνει μια προσέγγιση στις κρανιοπροσωπικές κακώσεις, το έβδομο αναφέρεται στις επιπλοκές των κρανιοεγκεφαλικών κακώσεων, το όγδοο πραγματεύεται τη θεραπευτική προσέγγιση των κακώσεων, το ένατο μελετά τις νοσηλευτικές παρεμβάσεις σε όλα τα επίπεδα φροντίδας από τον τόπο του ατυχήματος μέχρι τη μονάδα εντατικής θεραπείας και το δέκατο ολοκληρώνει την εργασία διαπιστώνοντας τα νεώτερα δεδομένα που υπάρχουν στην αντιμετώπιση των κρανιοεγκεφαλικών κακώσεων και τη νοσηλευτική τους φροντίδα, διατυπώνοντας συμπεράσματα και προβαίνοντας σε προτάσεις.

Περιγραφή: Πτυχιακή Εργασία --Σχολή Επαγγελματιών Υγείας και Πρόνοιας --Τμήμα Νοσηλευτικής, 2013 –5261

URI: <http://hdl.handle.net/10184/6095>

A/E:5263

Η πρόσβαση του Ελληνικού πληθυσμού στις υπηρεσίες υγείας

[Εμφάνιση πλήρους εγγραφής](#)

Τίτλος: Η πρόσβαση του Ελληνικού πληθυσμού στις υπηρεσίες υγείας

Συγγραφέας(είς): Μπαμπάση, Κατερίνα; Σταματίου, Γεωργία; Ντίο, Ελένη

Επιβλέπων(ουσα): Λαβδανίτη, Μαρία

Λέξεις κλειδιά: Πρόσβαση
Ελληνικός πληθυσμός
Υπηρεσίες υγείας

Καθιερωμένα Ιατρική φροντίδα-Ελλάδα

Θέματα: Νοσοκομειακή περίθαλψη-Ελλάδα
Δημόσια υγεία-Ελλάδα

Επιτομή: Η παρούσα πτυχιακή εργασία παρουσιάζει την πρόσβαση του ελληνικού πληθυσμού στις υπηρεσίες υγείας ώστε να διερευνηθούν και να αναδειχθούν οι σκόπελοι της πρόσβασης στις υπηρεσίες υγείας. Η πρόσβαση του Ελληνικού πληθυσμού στις υπηρεσίες υγείας είναι θέμα επίκαιρο και πολυδαίδαλο. Αντιμέτωπο με πολλές προκλήσεις που απορρέουν μέσα από την ιδιοτυπία της υγείας ως δημόσιο και κοινωνικό αγαθό αλλά και ελκυστικό όσον αφορά την έρευνα και μελέτη του. Είναι θέμα που έχει ερευνηθεί ελάχιστα, διότι δεν κεντρίζει το ενδιαφέρον των μελετητών και αγγίζει κάθε παράμετρο στο χώρο της υγείας. Αφορά τον επιστήμονα υγείας, αφορά τη διοίκηση, τη χάραξη της πολιτικής, αφορά πρωτίστως τον εν δυνάμει ασθενή, μας αγγίζει όλους. Το ρεύμα των μεταρρυθμίσεων, γίνεται κατανοητή η αγωνία του πληθυσμού αλλά και των παραγόντων της υγείας για τις επιπτώσεις της κρίσης και επισημαίνεται η ανάγκη για την διαφύλαξη του αυτονόητου κοινωνικού αγαθού, της πρόσβασης στην υγεία. Η Υγεία φαίνεται να συνδέεται με την «αγορά» και να εισάγονται οικονομικοί όροι στην διαχείριση του κόστους και στην αξιολόγηση των στελεχών. Δεν αποτελεί έκπληξη ακόμα και η εμπορευματοποίηση του αγαθού. Στο χώρο της υγείας αλλάζουν όλα. Η ανάγκη του ανθρώπου για ζωή και για ποιότητα ζωής, γιατί όχι και για ποιότητα στο θάνατο, είναι αρχέγονη και διαχρονική. Επιτακτικά προβάλλεται το θέμα της δικαιοσύνης στην διανομή ή την συμμετοχή στο αγαθό της υγείας και κατ'επέκταση της ανθρώπινης ζωής.

Περιγραφή: Πτυχιακή εργασία--Σχολή Επαγγελματιών Υγείας και Πρόνοιας--Τμήμα Νοσηλευτικής,2013--αα5263

URI: <http://hdl.handle.net/10184/5614>

A/E:5266

Ο πόνος σε ασθενείς με καρκίνο κεφαλής και τραχήλου.Ο ρόλος του νοσηλευτή

[Εμφάνιση πλήρους εγγραφής](#)

Τίτλος: Ο πόνος σε ασθενείς με καρκίνο κεφαλής και τραχήλου.Ο ρόλος του νοσηλευτή

Συγγραφέας(είς): Κυραλίδου, Σταυρούλα; Χατζοπούλου, Ασημίνα

Επιβλέπων(ουσα): Λαβδανίτη, Μαρία

Λέξεις κλειδιά: Τράχηλος
Νοσηλευτής
Καρκίνος
Κεφαλή
Ασθενής

Καθιερωμένα Καρκίνος Τραχήλου-Διαγνώση

Θέματα: Τράχηλος μήτρας- Όγκοι
Νοσηλευτική διάγνωση

Επιτομή: Η παρούσα πτυχιακή εργασία παρουσιάζει την αντιμετώπιση του πόνου σε ασθενείς με καρκίνο κεφαλής και τραχήλου να καλύπτει όλο το φάσμα του "κακοήθους" πόνου. Ο καρκίνος της κεφαλής και του τραχήλου από πλακώδη κύτταρα (SCCHN), είναι ο είναι ο έκτος πιο συχνός καρκίνος παγκοσμίως και τα ποσοστά επιβίωσης είναι απογοητευτικά. Έχει σοβαρό αντίκτυπο στην ποιότητα ζωής των ασθενών και των επιζώντων. Ο πόνος είναι ένα από τα πιο συχνά συμπτώματα του καρκίνου και αποτελεί το σύμπτωμα της νόσου, το οποίο προκαλεί τον μεγαλύτερο φόβο στους ασθενείς. Η αντιμετώπιση του καρκινικού πόνου είναι συνήθως ανεπαρκής με συνέπεια οι καρκινοπαθείς να υποφέρουν φρικτά.Δυστυχώς, ο πόνος δεν θεραπεύεται επαρκώς και η αντιμετώπιση του καρκινικού πόνου εξακολουθεί να υποεκτιμάται από τους επαγγελματίες υγείας και πολλοί ασθενείς υποφέρουν από πόνο παρά τις διαθέσιμες θεραπευτικές επιλογές. Ο καρκίνος κεφαλής και τραχήλου προέρχεται από τους βλεννογόνους της κεφαλής και του τραχήλου (λαιμός). Ιστολογικά είναι συνήθως καρκίνος από πλακώδη κύτταρα και εμφανίζεται στα χείλια, στη στοματική κοιλότητα, στους σιελογόνους αδένες, στη ρινική κοιλότητα, στα ιγμόρεια, στον φάρυγγα (ρινοφάρυγγα, οροφάρυγγα, υποφάρυγγα) και στον λάρυγγα.

Περιγραφή: Πτυχιακή εργασία -- Σχολή Επαγγελματιών Υγείας και Πρόνοιας -- Τμήμα Νοσηλευτικής, 2013 -- αα5266

URI: <http://hdl.handle.net/10184/5317>

A/E:5270

Ψυχοκοινωνικές παρεμβάσεις για την αντιμετώπιση του καρκίνου του μαστού

[Εμφάνιση πλήρους εγγραφής](#)

Τίτλος: Ψυχοκοινωνικές παρεμβάσεις για την αντιμετώπιση του καρκίνου του μαστού

Συγγραφέας(είς): Νούρη, Αικατερίνη; Χατζηαντωνίου, Θάλεια

Επιβλέπων(ουσα): Μελισσά, Χρυσούλα

Λέξεις κλειδιά: Ψυχοκοινωνική παρέμβαση
Καρκίνος μαστού
Αντιμετώπιση

Καθιερωμένα Γυναίκες-Ασθενείς

Θέματα: Μαστός-Καρκίνος-Πρόβληψη
Μαστός-Μαγνητική τομογραφία

Επιτομή: Η παρούσα πτυχιακή εργασία παρουσιάζει τις ψυχοκοινωνικές παρεμβάσεις για την αντιμετώπιση του καρκίνου του μαστού. Επίσης δίνεται έμφαση στην ψυχοκοινωνική υποστήριξη των ασθενών με καρκίνου του μαστού. Ο καρκίνος είναι μια συχνή νόσος, αφού περίπου ένα στα τρία άτομα μπορεί να τον αναπτύσσει σε κάποια στιγμή της ζωής του. Ο καρκίνος του μαστού, που είναι και το θέμα της παρούσας εργασίας, απευθύνεται κυρίως σε γυναίκες στην ηλικία των 40-55 ετών. Η πρόληψη και η έγκαιρη διάγνωση βοηθούν στη θεραπευτική αντιμετώπιση. Ο καρκίνος μαστού στις Ελληνίδες κατέχει την πρώτη θέση σαν αιτία θανάτου από καρκίνο. Ο καρκίνος μαστού ξεκινά από κακοήθη εξαλλαγή ενός κυττάρου που πολλαπλασιαζόμενο δίνει ένα κακοήθη κυτταρικό κλώνο και τελικά επέρχεται η διασπορά. Η μεταστατική διασπορά, που γίνεται αιματογενώς, πολύ πρώιμα μπορεί να προσβάλλει διάφορα όργανα. Μεγάλο ενδιαφέρον παρουσιάζουν οι παράγοντες κινδύνου και οι προδιαθεσικοί παράγοντες για τον καρκίνο του μαστού που παίζουν σημαντικό ρόλο για τη διάγνωση. Ο νοσηλευτής οφείλει να ενθαρρύνει τον ασθενή. Αφού γίνει τελικά η διάγνωση και αποφασιστεί αρχικά η χειρουργική θεραπεία, ο νοσηλευτής πρέπει να δείξει ιδιαίτερο ενδιαφέρον στη προεγχειρητική και μεταγχειρητική εξέλιξη του ασθενούς. Ο νοσηλευτής κάνει μια εκτίμηση του σωματικού και ψυχοσυναισθηματικού επιπέδου του ασθενούς που του παρέχουν σημαντικά στοιχεία για τον άμεσο σχεδιασμό των νοσηλευτικών μέτρων. Αφού έχει, αργότερα, αποφασισθεί και το σχήμα της χημειοθεραπείας, ο νοσηλευτής ενημερώνει τον ασθενή για τις αποφάσεις που πάρθηκαν και επίσης τον συμβουλεύει για τις ανεπιθύμητες ενέργειες που μπορεί να προκύψουν από τη θεραπεία. Όλες αυτές οι μέθοδοι θεραπείας μπορεί να επιφέρουν καταστρεπτικές επιδράσεις στη σωματική και την ψυχοσωματική υγεία του ασθενούς.

Περιγραφή: Πτυχιακή εργασία--Σχολή Επαγγελματών Υγείας και Πρόνοιας--Τμήμα Νοσηλευτικής, 2013--αα5270

URI: <http://hdl.handle.net/10184/5344>

A/E:5271

Ο ρόλος του νοσηλευτή στη αντιμετώπιση του διαβητικού έλκους στα κάτω άκρα (Νεότερα Δεδομένα)

[Εμφάνιση πλήρους εγγραφής](#)

Τίτλος: Ο ρόλος του νοσηλευτή στη αντιμετώπιση του διαβητικού έλκους στα κάτω άκρα (Νεότερα Δεδομένα)

Συγγραφέας(είς): Μπλάνα, Τσελέπη

Επιβλέπων(ουσα): Ελεσιτσάλης, Γεώργιος

Λέξεις κλειδιά: Κάτω άκρα
Έλκος
Διαβητικός
Αντιμετώπιση
Νοσηλευτική

Καθιερωμένα Νοσηλευτής και ασθενής

Θέματα: Σακχαρώδης διαβήτης
Διαβήτης
Νοσηλευτική αξιολόγηση

Επιτομή: Η παρούσα πτυχιακή εργασία παρουσιάζει τον ρόλο του νοσηλευτή στην αντιμετώπιση του διαβητικού έλκους στα κάτω άκρα. Ο διαβήτης είναι η μεγαλύτερη μεταβολική μάστιγα του 21ου αιώνα. Οι εκρηκτικές διαστάσεις έχει λάβει ο σακχαρώδης διαβήτης σε συνδυασμό με την παχυσαρκία. Μέσα σε 30 χρόνια εξαπλασιάστηκε ο αριθμός των πασχόντων από σακχαρώδη διαβήτη σε όλο τον κόσμο και από 50 εκατομμύρια που ήταν τη δεκαετία του '80 έφθασαν τα 350 εκατομμύρια. Το μέλλον διαφαινεται ζοφερό. Οι αρμόδιοι του Παγκόσμιου Οργανισμού Υγείας προβλέπουν ότι αν μέσα στην επόμενη 15ετία δεν υπάρξουν συντονισμένες παρεμβάσεις, ο αριθμός των πασχόντων θα υπερβεί τα 500 εκατομμύρια. Τα τελευταία 30 χρόνια τα κρούσματα του διαβήτη έχουν τετραπλασιαστεί, το μυστικό για την αποφυγή επιπλοκών βρίσκεται στην πρόληψη και σωστή ρύθμιση του διαβήτη. Ο σακχαρώδης διαβήτης είναι μεταβολική ασθένεια η οποία χαρακτηρίζεται από αύξηση της συγκέντρωσης του σακχάρου στο αίμα (υπεργλυκαιμία) και από διαταραχή του μεταβολισμού της γλυκόζης, των λιπιδίων και των πρωτεϊνών, είτε ως αποτέλεσμα ελαττωμένης έκκρισης ινσουλίνης είτε λόγω ελάττωσης της ευαισθησίας των κυττάρων του σώματος στην ινσουλίνη. Η ινσουλίνη είναι μια ορμόνη που εκκρίνεται από το πάγκρεας και είναι απαραίτητη για τη μεταφορά της γλυκόζης που λαμβάνεται από τις τροφές, μέσα στα κύτταρα. Όταν το πάγκρεας δεν παράγει αρκετή ινσουλίνη ή η ινσουλίνη που παράγει δεν δρα σωστά, τότε η γλυκόζη που λαμβάνεται από τις τροφές δεν εισέρχεται στα κύτταρα ώστε να έχουν την απαραίτητη ενέργεια για τη λειτουργία τους και παραμένει στο αίμα με αποτέλεσμα την αύξηση των επιπέδων της και άρα την εκδήλωση της νόσου.

Περιγραφή: Πτυχιακή εργασία--Σχολή Επαγγελματιών Υγείας και Πρόνοιας--Τμήμα Νοσηλευτικής, 2013--α5271

URI: <http://hdl.handle.net/10184/5584>

A/E:5274

Διερεύνηση της νοσηλευτικής πρακτικής της φλεβοκέντησης σε τμήματα δύο γενικών νοσοκομείων της Θεσσαλονίκης

[Εμφάνιση πλήρους εγγραφής](#)

Τίτλος: Διερεύνηση της νοσηλευτικής πρακτικής της φλεβοκέντησης σε τμήματα δύο γενικών νοσοκομείων της Θεσσαλονίκης

Συγγραφέας(εις): Καραβέλα, Ισιδώρα; Λαζαρίδου, Χρυσούλα; Αγγούρα, Μαρία

Επιβλέπων(ουσα): Καυκιά, Θεοδώρα

Λέξεις κλειδιά: Φλεβοκέντηση
Νοσηλευτική πρακτική
Διερεύνηση
Θεσσαλονίκη

Καθιερωμένα Αίμα-Εξέταση

Θέματα: Νοσοκομεία-Ελλάδα-Θεσσαλονίκη
Νοσηλευτής και ασθενής
Νοσοκομεία-Ελλάδα-Δίκαιο και νομοθεσία

Επιτομή: Η παρούσα πτυχιακή εργασία αποτελεί μια διερευνητική μελέτη παρατήρησης της νοσηλευτικής πρακτικής της φλεβοκέντησης και πραγματοποιείται με τη χρήση ερωτηματολογίων σε τμήματα δύο γενικών νοσοκομείων της Θεσσαλονίκης. Στο πρώτο κεφάλαιο παρέχονται πληροφορίες αναφορικά με το κυκλοφορικό σύστημα του ανθρώπου. Γίνεται αναφορά στην καρδιά, ως το βασικότερο όργανο του κυκλοφορικού, ενώ εν συνεχεία παρατίθενται δεδομένα για τις αρτηρίες και τα τριχοειδή αγγεία επίσης γίνεται εκτενής αναφορά στις φλέβες όπου αναλύονται επαρκώς τόσο οι φλέβες των άνω όσο και των κάτω άκρων. Στο δεύτερο κεφάλαιο δίνεται ιδιαίτερη έμφαση στη διαδικασία της φλεβοκέντησης με στοιχεία αναφορικά με το τι είναι φλεβοκέντηση, τους λόγους για τους οποίους χρησιμοποιείται η μέθοδος αυτή και τα είδη των φλεβοκαθετήρων που χρησιμοποιούνται. Αναλύεται ο σημαντικός ρόλος του νοσηλευτή, της κατάρτισης και της εμπειρίας του γύρω από την εφαρμογή της φλεβοκέντησης, ενώ επισημαίνονται και οι επιπλοκές που μπορεί να προκύψουν από την φλεβοκέντηση με αναφορά στην πρόληψη και την αντιμετώπιση των φαινομένων αυτών. Στο τρίτο κεφάλαιο παρατίθενται τα στοιχεία που αφορούν την έρευνα σε δυο νοσοκομεία της Θεσσαλονίκης και τα οποία σχετίζονται με το πρωτόκολλο, τη μεθοδολογία, τη συλλογή δεδομένων, τα ευρήματα, τα συμπεράσματα που προκύπτουν από την ανάλυση των ερωτηματολογίων και τέλος ο αντίκτυπος τόσο στο νοσηλευτικό προσωπικό όσο και στους ασθενείς.

Περιγραφή: Πτυχιακή εργασία -- Σχολή Επαγγελματιών Υγείας και Πρόνοιας -- Τμήμα Νοσηλευτικής, 2013 -- αα 5272

URI: <http://hdl.handle.net/10184/5396>

A/E:5274

Ο ρόλος του νοσηλευτή στις φυσικές καταστροφές

[Εμφάνιση πλήρους εγγραφής](#)

Τίτλος: Ο ρόλος του νοσηλευτή στις φυσικές καταστροφές

Συγγραφέας(είς): Ματσικουρλής, Βασίλης; Μαυράκη, Ελένη

Επιβλέπων(ουσα): Καυκία, Θεόδωρα

Λέξεις κλειδιά: Σεισμοί
Φυσικές καταστροφές
Περίθαλψη ασθενών
Ατυχήματα
Νοσηλευτές
Μονάδες υγείας

Καθιερωμένα Φυσικές καταστροφές

Θέματα: Νοσηλευτής και ασθενής
Νοσηλευτική εντατική φροντίδα

Επιτομή: Η παρούσα πτυχιακή εργασία παρουσιάζει τον ρόλο του νοσηλευτή στις φυσικές καταστροφές. Η εργασία αποτελείται από επτά κεφάλαια, αναλυτικά το πρώτο κεφάλαιο αναφέρεται στην ανασκόπηση της βιβλιογραφίας γύρω από το θέμα των φυσικών καταστροφών σε παγκόσμιο επίπεδο και στην Ελλάδα. Στο δεύτερο κεφάλαιο επεξηγείται η έννοια της διαλογής, η μέθοδος δηλαδή που χρησιμοποιείται στον τόπο του ατυχήματος. Επεξηγούνται τα συστήματα τραύματος που υπάρχουν στην Ελλάδα και το εξωτερικό. Αναφέρεται διεξοδικά ο κύκλος περίθαλψης του ασθενή από τη στιγμή που τον βρίσκουν οι ομάδες διάσωσης μέχρι και την πλήρη αποκατάσταση της υγείας του. Στο τρίτο κεφάλαιο συζητούνται τα προβλήματα που υπάρχουν κατά την εφαρμογή της διαλογής και διανομής των ασθενών. Αναφέρονται οι αιτίες των προβλημάτων αυτών όπως και προτάσεις για την αντιμετώπισή τους. Το τέταρτο κεφάλαιο αφορά τις ψυχοκοινωνικές βλάβες που μπορούν να υποστούν τα θύματα των μαζικών καταστροφών και τρόποι αντιμετώπισης τους. Στο πέμπτο κεφάλαιο παρουσιάζονται τα σχέδια αντιμετώπισης των μαζικών καταστροφών που υπάρχουν στην Ελλάδα. Στο έκτο κεφάλαιο επεξηγείται ο σημαντικός ρόλος που παίζει το ιατρονοσηλευτικό προσωπικό των Τ.Ε.Π στην αντιμετώπιση των περιστατικών από φυσικές καταστροφές. Εδώ κλείνει και ο κύκλος περίθαλψης του ασθενή. Στο έβδομο κεφάλαιο αναλύονται τα πιο σημαντικά προβλήματα υγείας που αντιμετωπίζουν τα σωστικά συνεργεία σε μία καταστροφή και ο τρόπος που κατανέμονται στο σύστημα διαλογής.

Περιγραφή: Πτυχιακή εργασία--Σχολή Επαγγελματιών Υγείας και Πρόνοιας--Τμήμα Νοσηλευτικής,2013--αα5274

URI: <http://hdl.handle.net/10184/6092>

A/E:5275

Κόπωση και δύσπνοια σε ασθενείς με καρκίνο του πνεύμονα .Ο ρόλος του νοσηλευτή

[Εμφάνιση πλήρους εγγραφής](#)

Τίτλος: Κόπωση και δύσπνοια σε ασθενείς με καρκίνο του πνεύμονα .Ο ρόλος του νοσηλευτή

Συγγραφέας(είς): Καραμήτρου, Χρυσούλα; Καραγκιόζη, Έλντα

Επιβλέπων(ουσα): Λαβδανίτη, Μαρία

Λέξεις κλειδιά: Ασθενής
Κόπωση
Καρκίνος του πνεύμονα
Δύσπνοια
Νοσηλευτής

Καθιερωμένα Πνεύμονες-Ασθένειες,αποφρακτική

Θέματα: Αναπνευστικό σύστημα
Πνεύμονες-Καρκίνος
Σχέδια νοσηλευτικής φροντίδας

Επιτομή: Η παρούσα πτυχιακή εργασία παρουσιάζει τον καρκίνο του πνεύμονα που τα τελευταία χρόνια έχει αυξηθεί ο αριθμός των ασθενών,δίνοντας μεγάλη προσοχή στην κόπωση και την δύσπνοια.Ο ρόλος του νοσηλευτή στην αντιμετώπιση ασθενών με καρκίνο του πνεύμονα είναι ιδιαίτερα σημαντικός και απαιτεί από το νοσηλευτή να επιδείξει αυξημένη δεξιοτεχνία, επιστημονική κατάρτιση και αγάπη για τους ασθενείς καθώς και αίσθημα ευθύνης. Το σημαντικό είναι να διαγνωστεί έγκαιρα, διότι όταν δίνει συμπτώματα είναι μάλλον αργά. Διακρίνονται δύο βασικοί τύποι καρκίνου του πνεύμονα, ο μικροκυτταρικός και ο μη-μικροκυτταρικός. Υπάρχουν πολλές νέες θεραπείες που δίνουν στους ασθενείς καλύτερη πρόγνωση και μια καλύτερη ποιότητα ζωής. Η θεραπεία που θα ακολουθηθεί, εξαρτάται από τον τύπο, το στάδιο και την εντόπιση του όγκου, τις μεταστάσεις και τη γενική κατάσταση του ασθενή.Παρουσιάζει επίσης η παρούσα πτυχιακή εργασία τεχνικές ,όπως η επανεξάσκηση στην αναπνοή και για το προχωρημένο στάδιο τεχνικές χαλάρωσης και απόσπασης για τους ασθενείς με καρκίνο του πνεύμονα.

Περιγραφή: Πτυχιακή εργασία--Σχολή Επαγγελματιών Υγείας και Πρόνοιας--Τμήμα Νοσηλευτικής,2013--αα5275

URI: <http://hdl.handle.net/10184/5326>

A/E:5276

Διαχείριση συγκρούσεων του ιατρονοσηλευτικού προσωπικού στο χώρο του χειρουργείου

[Εμφάνιση πλήρους εγγραφής](#)

Τίτλος: Διαχείριση συγκρούσεων του ιατρονοσηλευτικού προσωπικού στο χώρο του χειρουργείου

Συγγραφέας(είς): Μητράκη, Ευτέρπη; Ζαφειράκη, Κωνσταντίνα

Επιβλέπων(ουσα): Μηνασίδου, Ευγενία

Λέξεις κλειδιά: Διαχείριση
Σύγκρουση
Χειρουργείο
Ιατρονοσηλευτικό προσωπικό

Καθιερωμένα Χειρουργικές κλινικές

Θέματα: Νοσοκομεία-Διοίκηση
Χειρουργική-Δίκαιο και νομοθεσία

Επιτομή: Η παρούσα πτυχιακή εργασία παρουσιάζει την καταγραφή, την μελέτη και την ανάλυση των συγκρούσεων που λαμβάνουν μέρος στον ιδιαίτερο χώρο του χειρουργείου και επηρεάζουν τη λειτουργία του. Η επιτυχία μιας χειρουργικής επέμβασης βασίζεται κατά ένα μεγάλο ποσοστό, στην επικοινωνία και τη σωστή συνεργασία των μελών του χειρουργείου. Αυτή η συνεργασία δεν πετυχαίνει πάντα, λόγω της ιδιαιτερότητας του χώρου του χειρουργείου, της διαφορετικότητας των εργαζομένων, της πίεσης του χρόνου, της τελειομανίας των χειρουργών και της αβεβαιότητας της εξέλιξης της κάθε επέμβασης. Όταν όμως η επικοινωνία δεν είναι αποτελεσματική, τότε δημιουργείται σύγκρουση και αυτό οδηγεί σε λάθη. Η σύγκρουση λοιπόν, αποτελεί σύνηθες φαινόμενο στο περιβάλλον του χειρουργείου και μπορεί να προκληθεί λόγω συμφερόντων, διαφορετικών απόψεων και προσωπικοτήτων. Ο προϊστάμενος θα πρέπει να είναι αποτελεσματικός (μεταρρυθμιστικός) ηγέτης με προσόντα, ιδέες, λύσεις, κατανόηση και να παρακινεί τους υπόλοιπους. Θα πρέπει να μεταδίδει τις γνώσεις του, να είναι ανοιχτός στην επικοινωνία και το διάλογο και να επιλύει αποτελεσματικά τις όποιες συγκρούσεις. Πολλές φορές, οι νοσηλευτές του χειρουργείου αντιμετωπίζουν βίαια συμπεριφορά από τους συναδέλφους τους και κυρίως από τους χειρουργούς, η οποία έχει άσχημα αποτελέσματα για τους ίδιους και για τη ψυχολογία τους και αυτό με τη σειρά του έχει αντίκτυπο στους ασθενείς και στη περιεγχειρητική φροντίδα τους.

Περιγραφή: Πτυχιακή εργασία--Σχολή Επαγγελματιών Υγείας και Πρόνοιας--Τμήμα Νοσηλευτικής, 2013--α5276

URI: <http://hdl.handle.net/10184/5588>

A/E:5277

Ο υποθυρεοειδισμός μια σύγχρονη μάστιγα

[Εμφάνιση πλήρους εγγραφής](#)

Τίτλος: Ο υποθυρεοειδισμός μια σύγχρονη μάστιγα

Συγγραφέας(είς): Τζανδάρης, Παναγιώτης

Επιβλέπων(ουσα): Καζάκος, Κυριάκος

Λέξεις κλειδιά: Σύγχρονη μάστιγα
Διάγνωση
Υποθυρεοειδισμός

Καθιερωμένα Θυρεοειδής αδένας-Καρκίνος

Θέματα: Θυρεοειδής αδένας-Ασθένειες
Υποθυρεοειδισμός
Θυρεοειδεκτομή

Επιτομή:

Η παρούσα πτυχιακή εργασία έχει ως στόχο την ενημέρωση της πάθησης του υποθυρεοειδισμού με απότερο σκοπό την πρόληψη και την αποφυγή εμφάνισης των αποτελεσμάτων που επιφέρει στην υγεία των ανθρώπων. Ένας από τους ενδοκρινείς αδένες του ανθρώπινου σώματος είναι ο θυρεοειδής αδένας. Λειτουργία του σημαντικού αυτού οργάνου αποτελεί η παραγωγή θυρεοειδικών ορμονών οι οποίες είναι απαραίτητες για την φυσιολογική αύξηση, ανάπτυξη και την ρύθμιση των μεταβολικών διεργασιών του οργανισμού για την εύρυθμη λειτουργία όλων των συστημάτων. Η ανεπάρκεια των θυρεοειδικών ορμονών στο αίμα έχει σαν αποτέλεσμα την πρόκληση του κλινικού συνδρόμου που λέγεται υποθυρεοειδισμός. Πρίν από τον εμπλουτισμό του αλατιού με ιώδιο η ιωδοπενία αποτελούσε πολύ συχνό αίτιο υποθυρεοειδισμού. Η υπερβολική λήψη ιωδίου παρεμποδίζει την σύνθεση των θυρεοειδικών ορμονών προκαλώντας υποθυρεοειδισμό όχι σε υγιείς ανθρώπους αλλά σε ασθενείς με κάποια παθολογία στον θυρεοειδή. Πηγή υπερβολικής λήψης ιωδίου μπορεί να είναι διάφορα συμπληρώματα διατροφής, φαρμακευτικά σκευάσματα και σκιαγραφικές ουσίες. Πολύ πιο σπάνια αίτια υποθυρεοειδισμού αποτελούν η υποφυσιακή και η υποθαλαμική ανεπάρκεια, γενετικές διαταραχές στην σύνθεση των θυρεοειδικών ορμονών και η αντίσταση στην δράση των θυρεοειδικών ορμονών. Η παρουσία των όζων στον θυρεοειδή έχουν μεγάλη σημασία διότι υπάρχει μεταβολή της εικόνας του ατόμου με αποτέλεσμα την εμφάνιση ψυχολογικών προβλημάτων. Η πλειοψηφία των περιπτώσεων του υποθυρεοειδισμού οφείλονται στην χρόνια θυρεοειδίτιδα Hashimoto η οποία αποτελεί μια βραδέως εξελισσόμενη αυτοάνοση πάθηση του θυρεοειδούς, Η θυρεοειδίτιδα εμφανίζεται με διόγκωση του θυρεοειδούς αδένου που ονομάζεται βρογχοκήλη και είναι ασυμπτωματική χωρίς κλινική ή βιοχημική εικόνα υποθυρεοειδισμού ή με ήπιο υποθυρεοειδισμό.

Περιγραφή: Πτυχιακή εργασία--Σχολή Επαγγελματιών Υγείας και Πρόνοιας--Τμήμα Νοσηλευτικής,2013-- αα5277

URI: <http://hdl.handle.net/10184/5325>

A/E:5278

Ο ρόλος του νοσηλευτή στην διεπιστημονική ομάδα στην πρωτοβάθμια φροντίδα υγείας στην Ελλάδα και το εξωτερικό

[Εμφάνιση πλήρους εγγραφής](#)

Τίτλος: Ο ρόλος του νοσηλευτή στην διεπιστημονική ομάδα στην πρωτοβάθμια φροντίδα υγείας στην Ελλάδα και το εξωτερικό

Συγγραφέας(είς): Χαρίση, Ελένη; Μαραδή, Σταυρούλα

Επιβλέπων(ουσα): Μοιρασγεντή, Μαριαλένα

Λέξεις κλειδιά: Εξωτερικό
Πρωτοβάθμια φροντίδα υγείας
Νοσηλευτής
Διεπιστημονική ομάδα
Ελλάδα

Καθιερωμένα Ευρωπαϊκή Ένωση

Θέματα: Νοσηλευτής και ασθενής
Πρωτοβάθμια φροντίδα υγείας-Ελλάδα
Νοσηλευτική φροντίδα κατ'οίκον

Επιτομή: Η παρούσα πτυχιακή εργασία παρουσιάζει τις αξίες και την προσφορά της Πρωτοβάθμιας Φροντίδας Υγείας στην κοινότητα, ενώ γίνεται και ιστορική αναδρομή της. Αναφέρεται ο ρόλος που κατέχει η διεπιστημονική ομάδα υγείας και συγκεκριμένα οι νοσηλευτές στην προάσπιση της Πρωτοβάθμιας Φροντίδας Υγείας και συγκεκριμένα στο ρόλο της πρόληψης και της αγωγής υγείας. Μέσα από το παράδειγμα του προγράμματος κατ'οίκον νοσηλείας αναφέρεται ο ρόλος του νοσηλευτή στην αποκατάσταση των ασθενών αλλά και ο ρόλος τους ως «εκπαιδευτές» στο σύστημα υγείας που είναι εξίσου σημαντικός για την ευημερία του πληθυσμού. Τα οφέλη της ΠΦΥ για την κοινωνία γενικότερα είναι σημαντικά και οι νοσηλευτές συμπεριλαμβάνονται στους επαγγελματίες υγείας που έχουν τη δυνατότητα να ανταποκριθούν σε αυτόν το ρόλο. Είναι αναμφισβήτητο ότι η υγεία αποτελεί ένα από τα πολυτιμότερα αγαθά στη ζωή των ανθρώπων. Αναγνωρίζοντας την σπουδαιότητα της υγείας, την τελευταία δεκαετία έχουν συντελεστεί σημαντικές προσπάθειες προκειμένου να βελτιωθεί η ποιότητα ζωής και η υγεία των πολιτών των κρατών μελών της Ευρωπαϊκής Ένωσης. Η Πρωτοβάθμια Φροντίδα είναι ο «πολύτιμος λίθος» κάθε συστήματος υγείας καθώς από το 1970 βλέπουμε να αναπτύσσεται, προσφέροντας ανθρωποκεντρικές και βιώσιμες λύσεις για τα συστήματα υγείας που ως τότε βρίσκονταν σε κρίση. Η Πρωτοβάθμια Φροντίδα Υγείας αντιπαραθέτει την «ολιστική» προσέγγιση της υγείας η οποία ορίζεται ως η δυναμική ισορροπία και συνύπαρξη βιολογικής, ψυχικής και κοινωνικής ευεξίας

Περιγραφή: Πτυχιακή εργασία--Σχολή Επαγγελματιών Υγείας και Πρόνοιας--Τμήμα Νοσηλευτικής, 2013--αα5278

URI: <http://hdl.handle.net/10184/5322>

A/E:5279

Διαγνωστική προσέγγιση και νοσηλευτική παρέμβαση σε ασθενείς με χρόνια διαρροϊκό σύνδρομο

[Εμφάνιση πλήρους εγγραφής](#)

Τίτλος: Διαγνωστική προσέγγιση και νοσηλευτική παρέμβαση σε ασθενείς με χρόνια διαρροϊκό σύνδρομο

Συγγραφέας(είς): Κυπαρίσση, Ουρανία; Τσιαμίτας, Αναστάσιος

Επιβλέπων(ουσα): Καζάκος, Κυριάκος

Λέξεις κλειδιά: Διαρροϊκό σύνδρομο
Διαγνωστική προσέγγιση
Ασθενής
Χρόνιο
Νοσηλευτική παρέμβαση

Καθιερωμένα Σύνδρομο δυσαπορρόφησης

Θέματα: Ανθρώπινη ανατομία
Νοσηλευτική διάγνωση

Επιτομή: Η παρούσα πτυχιακή εργασία παρουσιάζει την έννοια του χρόνιου διαρροϊκού συνδρόμου και η βαρύτητα της νοσηλευτικής παρέμβασης σε αυτήν, από τις μέχρι τώρα έρευνες της Νοσηλευτικής και Ιατρικής Επιστήμης. Στο πρώτο κεφάλαιο παραθέτει ορισμένα γενικά στοιχεία της Ανατομίας και Παθολογίας του Πεπτικού συστήματος. Στο δεύτερο κεφάλαιο γίνεται αναφορά στην ασθένεια του χρόνιου διαρροϊκού συνδρόμου και στις διάφορες υποκατηγορίες του, ανάλογα με το αιτιο. Στο τρίτο κεφάλαιο γίνεται εκτενής αναφορά στην ιατρική προσέγγιση και στη νοσηλευτική παρέμβαση σε ασθενείς με χρόνια διαρροϊκό σύνδρομο. Το θέμα, η γαστρεντερολογία, δηλαδή η διάρροια είναι αναμφισβήτητα σημαντική επειδή κατά προσέγγιση το 10% των επισκέψεων στους γενικούς ιατρούς αφορούν διαρροϊκά σύνδρομα. Επίσης παγκοσμίως μπορεί να είναι η δεύτερη πιο συχνή αιτία θανάτου μεταξύ των παιδιών στις αναπτυσσόμενες χώρες. Οι περισσότερες περιπτώσεις διάρροιας δεν χρειάζονται διάγνωση, αυτοιώνται. Αν η διάρροια δεν βελτιώνεται (ή αν είναι ιδιαίτερα σοβαρή), μπορεί να είναι απαραίτητο να καθοριστεί τι είναι αυτό που την προκαλεί. Η διάγνωση της διάρροιας συνήθως αρχίζει με μια ανασκόπηση του ιατρικού ιστορικού του ασθενούς και με φυσική εξέταση. Ειδικές εξετάσεις, όπως κολonosκόπηση, μπορεί επίσης να είναι χρήσιμες στη διάγνωση της διάρροιας. Είναι γνωστό ότι το πεπτικό σύστημα επιβαρύνεται σημαντικά από τη διαρροϊκή πάθηση. Ωστόσο, αποτελεσματικές παρεμβάσεις, συμπεριλαμβανομένων της σωστής διαχείρισης του περιστατικού αλλά και της πρόληψης είναι δυνατόν να περιορίσουν την επιβάρυνση του πεπτικού συστήματος από τη διαρροϊκή πάθηση, πλήρως, στο μέλλον.

Περιγραφή: Πτυχιακή εργασία--Σχολή Επαγγελματιών Υγείας και Πρόνοιας--Τμήμα Νοσηλευτικής, 2013--α5279

URI: <http://hdl.handle.net/10184/5324>

A/E:5283

Η ελονοσία στο πέρασμα των χρόνων

[Εμφάνιση πλήρους εγγραφής](#)

Τίτλος: Η ελονοσία στο πέρασμα των χρόνων

**Συγγραφέας (-
είς):** Νεοφυτίδου, Ουρανία; Σκρέκα, Χριστίνα

**Επιβλέπων (-
ουσα):** Κουρκούτα, Λαμπρινή

Λέξεις κλειδιά: Πέρασμα
Ασθένεια
Ελονοσία

Καθιερωμένα Ελονοσία-Ελλάδα

Θέματα: Επιδημίες-Ελλάδα-19ος αιώνας
Επιδημιολογία-Έρευνα

Επιτομή: Η παρούσα πτυχιακή εργασία παρουσιάζει την ελονοσία στο πέρασμα των χρόνων. Ιδιαίτερη αναφορά γίνεται και στην πρόληψη της ασθένειας για τη μείωση της συχνότητας και των συνεπειών της. Η ελονοσία είναι λοιμώδης ασθένεια που προκαλείται από παρασιτικά πρωτόζωα (*Plasmodium*) και η οποία μεταδίδεται στον άνθρωπο μόνο από το θηλυκό κουνούπι του γένους *Anopheles* (*Anopheles*). Το όνομά της προέρχεται από τις λέξεις έλος και νόσος. Διεθνώς αποκαλείται *malaria* από τις ιταλικές λέξεις *mal aria* που σημαίνει, κακός αέρας, από την πεποίθηση που επικρατούσε κάποτε ότι η ασθένεια προκαλούταν από τον 'κακό αέρα' κοντά στα έλη. Υπολογίζεται ότι ο αριθμός των θανάτων ανέρχεται παγκοσμίως σε 1.500.000-2.700.000 (κυρίως παιδιά). Ενδημικά η νόσος απαντάται στην Αφρική, στην Ασία, στην Κεντρική και Νότια Αμερική, στην Ωκεανία, στην Α. Ινδία και την Καραϊβική.

Περιγραφή: Πτυχιακή εργασία--Σχολή Επαγγελματιών Υγείας και Πρόνοιας--Τμήμα Νοσηλευτικής, 2013--αα5283

URI: <http://hdl.handle.net/10184/5321>

A/E:5284

Η υδροθεραπεία στο πέρασμα των χρόνων (Hydrotherapy through the years)

[Εμφάνιση πλήρους εγγραφής](#)

Τίτλος: Η υδροθεραπεία στο πέρασμα των χρόνων (Hydrotherapy through the years)

Συγγραφείς(είς): Πόλκας, Γιώργος; Νταούτης, Ανδρέας

Επιβλέπων(ουσα): Κουρκούτα, Λαμπρινή

Λέξεις κλειδιά: Λουτρά

Υδροθεραπεία

Θεραπευτική χρήση νερού

Ιαματικά νερά

Λουτροθεραπεία

Καθιερωμένα Υδροθεραπεία

Θέματα: Υδροθεραπεία για παιδιά

Φυσικές θεραπείες

Πηλός-Θεραπευτική χρήση

Επιτομή: Η παρούσα πτυχιακή εργασία παρουσιάζει την μέθοδο της υδροθεραπείας στο πέρασμα των χρόνων. Υδροθεραπεία είναι η θεραπευτική αγωγή η οποία στηρίζεται στη χρήση του ιαματικού νερού ή και του απλού νερού. Βασίζεται στην αξιοποίηση των φυσικών και χημικών αναγκών του ανθρώπινου οργανισμού. Η εργασία έχει σκοπό να παρουσιάσει την ιστορική ανάδρομη της έννοιας της υδροθεραπείας και να αναδεχθεί πως αυτή έχει επηρεάσει την ανθρωπότητα και κυρίως την υγεία του ανθρώπου ανά τους αιώνες αλλά και να ερευνηθεί βιβλιογραφικά πως αυτή επηρεάζει θετικά διαφορές ασθένειες. Επίσης σκοπός της είναι να αναδείξει την υδροθεραπεία, τις τεχνικές της και την αξία της. Αναλυτικά στο πρώτο κεφάλαιο παρουσιάζεται η αξία της υδροθεραπείας ως θεραπευτικό εργαλείο. Στο δεύτερο κεφάλαιο θα παρουσιαστούν πολλές από τις αναφορές που έχουν γίνει ιστορικά για την υδροθεραπεία, από την αρχαία ιστορία, την νεότερη έως και σήμερα δηλαδή μια ιστορική αναδρομή του θέματος, που θα εξετάζει το επιστημονικό, ιστορικό, κοινωνικό χαρακτήρα της υδροθεραπείας. έλος, στο τρίτο κεφάλαιο θα παρουσιαστεί η χρησιμότητα της υδροθεραπείας σήμερα και σε ποιες ασθένειες αναλυτικά μπορεί να βοηθήσει και να ωφελήσει τους ασθενείς.

Περιγραφή: Πτυχιακή εργασία--Σχολή Επαγγελματιών Υγείας και Πρόνοιας--Τμήμα Νοσηλευτικής,2013--αα5284

URI: <http://hdl.handle.net/10184/6094>

A/E:5285

Υπερλιπιδαιμία: Ένας σημαντικός παράγοντας καρδιαγγειακού κινδύνου

[Εμφάνιση πλήρους εγγραφής](#)

Τίτλος: Υπερλιπιδαιμία: Ένας σημαντικός παράγοντας καρδιαγγειακού κινδύνου

Συγγραφέας(είς): Ουζουνίδου, Κασσιανή; Χρυσοχοϊδης, Αργύρης

Επιβλέπων(ουσα): Καζάκος, Κυριάκος

Λέξεις κλειδιά: Καρδιαγγειακή νόσος
Λιπίδια
Χοληστερίνη
Υπερλιπιδαιμία

Καθιερωμένα Λιπίδια

Θέματα: Καρδιά-Ασθένειες-Θεραπεία
Υπερλιπιδαιμία
Λιπίδια του αίματος

Επιτομή: Η παρούσα πτυχιακή εργασία παρουσιάζει έναν σημαντικό παράγοντα καρδιαγγειακού κινδύνου, τα υπερλιπιδαιμία. Με τον όρο υπερλιπιδαιμία, υπερλιποπρωτεϊναιμία και δυσλιπιδαιμία υποδηλώνεται η αύξηση της ποσότητας των λιπιδίων στο αίμα. Η εργασία αποτελείται από επτά κεφάλαια. Στο πρώτο κεφάλαιο παρουσιάζεται η φυσιολογία και ο μεταβολισμός των υπερλιπιδαιμιών. Στο δεύτερο κεφάλαιο γίνεται η ταξινόμηση των υπερλιπιδαιμιών. Στο τρίτο κεφάλαιο αναφέρονται οι παράγοντες κινδύνου και οι αιτίες που είναι υπεύθυνες για την ανάπτυξη τους. Στο τέταρτο κεφάλαιο αναλύεται η παθογένεια και οι επιπλοκές των υπερλιπιδαιμιών. Στο πέμπτο παρουσιάζεται η διάγνωση και η κλινική εικόνα της υπερλιπιδαιμίας. Στο έκτο κεφάλαιο παρουσιάζονται οι τρόποι θεραπείας και στο έβδομο κεφάλαιο αναφέρεται η νοσηλευτική αντιμετώπιση στους ασθενείς .

Περιγραφή: Πτυχιακή εργασία--Σχολή Επαγγελματών Υγείας και Πρόνοιας--Τμήμα Νοσηλευτικής,2013--α5285

URI: <http://hdl.handle.net/10184/5886>

A/E:5290

Συστήματα X-BY-WIRE σε οχήματα

[Εμφάνιση πλήρους εγγραφής](#)

Τίτλος: Συστήματα X-BY-WIRE σε οχήματα

Συγγραφέας(είς): Παπακώστας, Ματθαίος

Επιβλέπων(ουσα): Κοσμάνης, Θεόδωρος

Λέξεις κλειδιά: Οχήματα

Ηλεκτρονικά συστήματα

Συστήματα X-BY-WIRE

Καθιερωμένα Αυτοκίνητα-Ηλεκτρικός εξοπλισμός

Θέματα: Οχήματα

Ηλεκτρικά οχήματα

Επιτομή: Η παρούσα εργασία παρουσιάζει τα συστήματα X-BY-WIRE σε οχήματα.

Drive-by-wire, dBW, by-wire, ή x-by-wire τεχνολογία στον κλάδο της αυτοκινητοβιομηχανίας αναφέρεται στη χρήση των ηλεκτρικών ή ηλεκτρομηχανικά συστήματα για την εκτέλεση των καθηκόντων του οχήματος παραδοσιακά επιτυγχάνεται με μηχανικές συνδέσεις ενεργοποιητών. Αυτή η τεχνολογία αντικαθιστά τα παραδοσιακά μηχανικά συστήματα ελέγχου με τα ηλεκτρονικά συστήματα ελέγχου με τη χρήση ηλεκτρομηχανικών ενεργοποιητών και των διεπαφών ανθρώπου-μηχανής, όπως πεντάλ και την αίσθηση του τιμονιού εξομοιωτές. Ως εκ τούτου, τα παραδοσιακά στοιχεία, όπως η κολώνα του τιμονιού, ενδιάμεσων αξόνων, αντλίες, εύκαμπτοι σωλήνες, ιμάντες, ψυγεία και servos κενό είναι και master κύλινδροι αποβάλλεται από το όχημα. Αυτό είναι παρόμοιο με τη μύγα από το καλώδιο συστήματα που χρησιμοποιούνται ευρέως στη βιομηχανία των αερομεταφορών.

Περιγραφή: Πτυχιακή Εργασία--Σχολή Τεχνολογικών Εφαρμογών-- Τμήμα Οχημάτων,2013--αα5290

URI: <http://hdl.handle.net/10184/5883>

A/E:5291

Σύγχρονα δομικά υλικά κατασκευών

[Εμφάνιση πλήρους εγγραφής](#)

Τίτλος: Σύγχρονα δομικά υλικά κατασκευών

Συγγραφέας(είς): Τσίρκος, Αθανάσιος

Επιβλέπων(ουσα): Κωνσταντινίδης, Δημήτριος

Λέξεις κλειδιά: Κατασκευή
Δομικά υλικά
Σύγχρονα

Καθιερωμένα Κτίρια-Σχεδιασμός και κατασκευή

Θέματα: Building Material
Δομικά υλικά
Building Management
Διαχείριση κατασκευής

Επιτομή: Η παρούσα πτυχιακή εργασία είναι παρουσίαση σύγχρονων δομικών υλικών τα οποία εφαρμόζονται στις κατασκευές σαν καινοτόμες λύσεις που έχουν σαν στόχο την καλύτερη εφαρμογή τους με μια ολιστική προσέγγιση , δηλαδή να είναι οι καταλληλότερες λύσεις τεχνοοικονομικά αλλά παράλληλα φιλικά προς το περιβάλλον. Ένα από τα βασικότερα "εργαλεία" στη δουλεία του πολιτικού μηχανικού αποτελούν τα δομικά υλικά, τα υλικά που χρησιμοποιούνται για να κατασκευαστεί και να τεθεί σε λειτουργία ένα τεχνικό έργο. Από την αρχαιότητα μέχρι σήμερα η εξέλιξη τους ήταν ραγδαία. Οι αρχαίοι έλληνες για παράδειγμα χρησιμοποιούσαν ως υλικά δομής το ξύλο, τον πηλό και τους λίθους, και λιγότερο τα μέταλλα και τα κονιάματα. Σήμερα ωστόσο είναι ευρεία η χρήση τόσο του ξύλου όσο και διαφόρων πετρωμάτων, προϊόντων κεραμεικής και μαρμάρων καθώς επίσης έχουμε σπουδαίες μεταλλικές κατασκευές. Επιπλέον, ευρεία είναι σήμερα η χρήση υλικών όπως το τσιμέντο, το οποίο σε συνδυασμό με αδρανή, νερό και πρόσθετες ουσίες αποτελούν το σκυρόδεμα, ένα από τα πλέον χρήσιμα δομικά υλικά. Τόσο τα κονιάματα όσο και τα χρώματα συμπεριλαμβάνονται στην κατηγορία των δομικών υλικών, επειδή είναι απαραίτητα για τη λειτουργία του τεχνικού έργου παρόλο που δεν χτίζονται με τη στενή σημασία του όρου. Παράλληλα, στην ανάπτυξη της οδοποιίας συνέβαλε σημαντικά η άσφαλτος και η πίσσα. Σημαντική είναι ακόμη, η χρήση του ασβέστη και της γύψου σε διάφορους τομείς της οικοδομής. Τέλος, η ανάπτυξη της τεχνολογίας δεν μπορούσε να μην επηρεάσει και τα δομικά υλικά, έτσι έχει συμβάλει σημαντικά στη βελτίωση, διαφόρων μονωτικών υλικών, απαραίτητων στη σημερινή εποχή, καθώς και συνθετικών υλικών, τα οποία συναγωνίζονται δυναμικά τα παραδοσιακά υλικά τα οποία εδώ και χρόνια χρησιμοποιούνται.

Περιγραφή: Πτυχιακή εργασία --Σχολή Τεχνολογικών Εφαρμογών --Τμήμα Πολιτικών Έργων Υποδομής, 2013--αα5291

URI: <http://hdl.handle.net/10184/5234>

A/E:5292

Σεισμικότητα στην Ελλάδα

[Εμφάνιση πλήρους εγγραφής](#)

Τίτλος: Σεισμικότητα στην Ελλάδα

Συγγραφέας(είς): Καραπαπάζογλου, Γεωργία

Επιβλέπων(ουσα): Κονιτόπουλος, Γεώργιος

Λέξεις κλειδιά: Σεισμοί
Σεισμολογία
Σεισμικές ζώνες
Tsunami
Ελλάδα

Καθιερωμένα Σεισμοί-Ελλάδα-Ιστορία

Θέματα: Σεισμοί
Σεισμοί-Ελλάδα
Σεισμολογία

Επιτομή: Η παρούσα πτυχιακή εργασία παρουσιάζει την σεισμικότητα στην Ελλάδα. Η εργασία αποτελείται από έξι κεφάλαια. Στο πρώτο κεφάλαιο παρουσιάζεται το αντικείμενο με το οποίο ασχολείται η επιστήμη της σεισμολογίας, οι γενικοί τρόποι έρευνας της σεισμολογίας, η επιστημονική και κοινωνική σημασία της σεισμολογίας καθώς και η έννοια του σεισμού. Στο δεύτερο κεφάλαιο αναλύεται η βασική ορολογία του σεισμού, οι κλίμακες των σεισμών, η κλίμακα Mercalli, θεωρία λιθοσφαιρικών πλακών, τα ρήγματα της γης, οι γενικές έννοιες, η βασική ορολογία και οι ταξινομήσεις ρηγμάτων. Επίσης γίνεται αναφορά στα Θαλάσσια Κύματα (Tsunami) τον ορισμό τους, τα στοιχεία του Tsunami, στις μεγάλες καταστροφές, τις έρευνες για παλιά Tsunami και στους κίνδυνους για την Ελλάδα. Στο τρίτο κεφάλαιο παρουσιάζεται η σεισμικότητα στην Ελλάδα, οι σεισμικές ζώνες της Ελλάδας, οι κλασματικές και πολυκλασματικές κατανομές της σεισμικότητας του Ελληνικού χώρου, η επαγόμενη σεισμικότητα στον Ελληνικό χώρο, τα θαλάσσια κύματα που συνδέονται με σεισμούς στον Ελληνικό χώρο, και η πρόγνωση των σεισμών στον Ελλαδικό χώρο. Στο τέταρτο κεφάλαιο παρουσιάζονται τα ρήγματα στον Ελλαδικό χώρο. Η ενεργός τεκτονική ζώνη του Αιγαίου και η γειτονική περιοχή, το ρήγμα του σεισμού της 26ης Δεκεμβρίου 1861 στην Αχαΐα, το ρήγμα του σεισμού της 26ης Σεπτεμβρίου 1932 στην Ιερισσό, το ρήγμα του σεισμού της 20ης Ιουνίου στην Θεσσαλονίκη, τα ρήγματα των σεισμών των Αλκυονίδων του 1981, το ρήγμα του σεισμού της 13ης Σεπτεμβρίου 1986 στην Καλαμάτα. Στο πέμπτο κεφάλαιο γίνεται αναφορά στους μεγάλους σεισμούς της Ελλάδας. Παρουσιάζεται η μελέτη του σεισμού της Θεσσαλονίκης (20/6/1978) και η συμβολή της στην επιστημονική γνώση, ο σεισμός των Κυθήρων, ο σεισμός της Κεφαλονιάς και η φονική ιστορία των σεισμών. Τέλος στο τελευταίο κεφάλαιο αναφέρονται τα συμπεράσματα της εργασίας.

Περιγραφή: Πτυχιακή εργασία--Σχολή Τεχνολογικών Εφαρμογών-- Τμήμα Πολιτικών Έργων Υποδομής, 2013--α5292

URI: <http://hdl.handle.net/10184/6102>

A/E:5310

A Novel Genetic Algorithmic Approach to Coordinate Base Station Transmissions in LTE Cellular Networks

[Εμφάνιση πλήρους εγγραφής](#)

Τίτλος: A Novel Genetic Algorithmic Approach to Coordinate Base Station Transmissions in LTE Cellular Networks

Συγγραφέας(είς): Μόσχος, Στυλιανός

Επιβλέπων(ουσα): Χατζημίσιος, Περικλής

Λέξεις κλειδιά: Τηλεπικοινωνία
LTE
Genetic Algorithms
Γενετικοί αλγόριθμοι
Base Station Scheduling

Καθιερωμένα Long-Term Evolution (Τηλεπικοινωνίες)

Θέματα: Γενετικοί αλγόριθμοι
Genetic algorithms
Mobile communication systems

Επιτομή: Η παρούσα πτυχιακή εργασία ασχολείται με το πρόβλημα των παρεμβολών που εμφανίζονται στα κυψελοειδή δίκτυα τεχνολογίας Long Term Evolution (LTE). Στην περίπτωση που οι σταθμοί βάσης (Base Station –BS) δε συνεργάζονται άμεσα και χρησιμοποιείται η τεχνική επαναχρησιμοποίησης μόνο μιας συχνότητας, υπάρχουν αρκετές πιθανότητες, να δημιουργηθούν κατερχόμενες μεταδόσεις (downlink) την ίδια στιγμή, με αποτέλεσμα να οδηγήσει σε πολύ υψηλά επίπεδα παρεμβολών, ειδικά σε παρακείμενους σταθμούς βάσης. Κατ' επέκταση θα υπάρξει σημαντική μείωση της απόδοσης του δικτύου. Η λύση που προτείνεται στην εργασία αυτή έχει ως εξής: Πρώτον διατυπώνεται ένα πρόβλημα βελτιστοποίησης της ρυθμοαπόδοσης όσον αφορά τον χρονοπρογραμματισμό των σταθμών βάσης. Δεύτερον, παρατηρούνται διαφορετικές ρυθμοαποδόσεις (throughput), όταν προγραμματίζουμε τις μεταδόσεις των σταθμών βάσης με διαφορετική σειρά. Αυτό επιτυγχάνεται, τοποθετώντας τις μεταδόσεις αυτές σε subframes με συγκεκριμένο τρόπο. Με τη βοήθεια του λογισμικού MATLAB και της εργαλειοθήκης των Γενετικών Αλγόριθμων (GA), επιτυγχάνεται λύση, η οποία είναι σχεδόν βέλτιστη και παρέχεται σε μορφή ενός πίνακα. Ο πίνακας δείχνει τη σειρά μετάδοσης των σταθμών βάσης στο δίκτυο. Τέλος, η παραπάνω λύση συγκρίνεται με άλλες ήδη γνωστές –συμβατικές λύσεις και στη συνέχεια παρουσιάζονται τα αποτελέσματα, δείχνοντας έτσι τη σημαντική υπεροχή της πρώτης, επιβαρύνοντας ελάχιστα το Evolved Packet Core (EPC), στο οποίο υλοποιείται η προτεινόμενη προσέγγιση επίλυσης του προβλήματος των παρεμβολών. Η εργασία υποβλήθηκε προς εξέταση και συμμετοχή στο συνέδριο Future Network and Mobile Summit 2013, που θα διεξαχθεί στη Λισαβόνα της Πορτογαλίας.

Περιγραφή: Πτυχιακή εργασία -- Σχολή Τεχνολογικών Εφαρμογών -- Τμήμα Πληροφορικής, 2013-- αα5310

URI: <http://hdl.handle.net/10184/6113>

A/E:5311

Μελέτη ευστάθειας πρανούς στην Χ.Θ 10+200 του οδικού άξονα Εξοχή -Κ. Νευροκοπίου

[Εμφάνιση πλήρους εγγραφής](#)

Τίτλος: Μελέτη ευστάθειας πρανούς στην Χ.Θ 10+200 του οδικού άξονα Εξοχή -Κ. Νευροκοπίου

Συγγραφέας(είς): Τσικρίκης, Αναστάσιος

Επιβλέπων(ουσα): Παπαλιάγκας, Θεοδόσιος

Λέξεις κλειδιά: Νευροκόπιο
Εξοχή
Οδικός άξονας
Μελέτη ευστάθειας

Καθιερωμένα Δρόμοι-Σχεδιασμός και κατασκευή

Θέματα: Roads-Design and construction
Δημόσια έργα-Δίκαιο και νομοθεσία-Ελλάδα
Public works-Law nad legislation-Greece
Κατολισθήσεις-Δίκαιο και νομοθεσία

Επιτομή: Η παρούσα πτυχιακή εργασία παρουσιάζει την μελέτη ευστάθειας πρανούς στην Χ.Θ στην 10+200 του οδικού άξονα Εξοχή -Κ. Νευροκοπίου. Στο πρώτο κεφάλαιο αναφέρεται στα ορυκτά και στα πετρώματα και παρουσιάζει τα φυσικά και μηχανικά χαρακτηριστικά βραχώδους υλικού. Το δεύτερο κεφάλαιο είναι το εργαστηριακό μέρος το οποίο αναφέρεται στα μάρμαρα της Ανατολικής Μακεδονίας αλλά και της Ελλάδας. Στο τρίτο κεφάλαιο παρουσιάζει τις κατολισθήσεις και τους μηχανισμούς αστοχίας βραχώδων πρανών. Το τέταρτο κεφάλαιο κάνει εισαγωγή στις αριθμητικές μεθόδους και στην μελέτη περίπτωσης επίσης ακολουθούν τα συμπεράσματα της υπάρχουσας πτυχιακής εργασίας.

Περιγραφή: Πτυχιακή εργασία--Σχολή Τεχνολογικών Εφαρμογών--Τμήμα Πολιτικών Έργων Υποδομής, 2013--αα5311

URI: <http://hdl.handle.net/10184/5235>

A/E:5312

Ανανεώσιμες πηγές ενέργειας και βιοκλιματικός σχεδιασμός

[Εμφάνιση πλήρους εγγραφής](#)

Τίτλος: Ανανεώσιμες πηγές ενέργειας και βιοκλιματικός σχεδιασμός

Συγγραφέας(είς): Ελπασίδου, Σοφία; Αναστασιάδης, Ιωάννης

Επιβλέπων(ουσα): Κονιτόπουλος, Γεώργιος

Λέξεις κλειδιά: Ελλάδα

Βιοκλιματικός σχεδιασμός

Ανανεώσιμες πηγές ενέργειας

Καθιερωμένα Βιώσιμα κτίρια-Σχεδιασμός και κατασκευή

Θέματα: Ανανεώσιμες πηγές ενέργειας

Ανανεώσιμες πηγές ενέργειας-Δίκαιο και νομοθεσία

Επιτομή: Η παρούσα πτυχιακή εργασία πραγματεύεται την μελέτη και την ανάλυση των Ανανεώσιμων Πηγών Ενέργειας γενικά, αλλά και ειδικά στην Ελλάδα, καθώς και την μελέτη και εφαρμογή του Βιοκλιματικού Σχεδιασμού σε κατοικίες. Οι ανανεώσιμες μορφές ενέργειας (ΑΠΕ) ή ήπιες μορφές ενέργειας, ή νέες πηγές ενέργειας, ή πράσινη ενέργεια είναι μορφές εκμεταλλεύσιμης ενέργειας που προέρχονται από διάφορες φυσικές διαδικασίες, όπως ο άνεμος, η γεωθερμία, η κυκλοφορία του νερού και άλλες. Ο όρος «ήπιες» αναφέρεται σε δυο βασικά χαρακτηριστικά τους. Καταρχάς, για την εκμετάλλευσή τους δεν απαιτείται κάποια ενεργητική παρέμβαση, όπως εξόρυξη, άντληση ή καύση, όπως με τις μέχρι τώρα χρησιμοποιούμενες πηγές ενέργειας, αλλά απλώς η εκμετάλλευση της ήδη υπάρχουσας ροής ενέργειας στη φύση. Δεύτερον, πρόκειται για «καθαρές» μορφές ενέργειας, πολύ «φιλικές» στο περιβάλλον, που δεν αποδεσμεύουν υδρογονάνθρακες, διοξείδιο του άνθρακα ή τοξικά και ραδιενεργά απόβλητα, όπως οι υπόλοιπες πηγές ενέργειας που χρησιμοποιούνται σε μεγάλη κλίμακα. Έτσι οι ΑΠΕ θεωρούνται από πολλούς μία αφετηρία για την επίλυση των οικολογικών προβλημάτων που αντιμετωπίζει η Γη. Ως «ανανεώσιμες πηγές» θεωρούνται γενικά οι εναλλακτικές των παραδοσιακών πηγών ενέργειας (π.χ. του πετρελαίου ή του άνθρακα), όπως η ηλιακή και η αιολική. Ο χαρακτηρισμός «ανανεώσιμες» είναι κάπως καταχρηστικός, μιας και ορισμένες από αυτές τις πηγές, όπως η γεωθερμική ενέργεια δεν ανανεώνονται σε κλίμακα χιλιετιών. Σε κάθε περίπτωση οι ΑΠΕ έχουν μελετηθεί ως λύση στο πρόβλημα της αναμενόμενης εξάντλησης των (μη ανανεώσιμων) αποθεμάτων ορυκτών καυσίμων. Τελευταία από την Ευρωπαϊκή Ένωση, αλλά και από πολλά μεμονωμένα κράτη, υιοθετούνται νέες πολιτικές για τη χρήση ανανεώσιμων πηγών ενέργειας, που προάγουν τέτοιες εσωτερικές πολιτικές και για τα κράτη μέλη. Οι ΑΠΕ αποτελούν τη βάση του μοντέλου οικονομικής ανάπτυξης της πράσινης οικονομίας και κεντρικό σημείο εστίασης της σχολής των οικολογικών οικονομικών, η οποία έχει κάποια επιρροή στο οικολογικό κίνημα.

Περιγραφή: Πτυχιακή εργασία--Σχολή Τεχνολογικών Εφαρμογών--Τμήμα Πολιτικών Έργων Υποδομής,2013--αα5312

URI: <http://hdl.handle.net/10184/5236>

A/E:5313

Προβλήματα ευστάθειας εδαφών στην κατασκευή οδικών έργων και τρόποι αντιμετώπισης τους

[Εμφάνιση πλήρους εγγραφής](#)

Τίτλος: Προβλήματα ευστάθειας εδαφών στην κατασκευή οδικών έργων και τρόποι αντιμετώπισης τους

Συγγραφέας(είς): Παρασκευαΐδης, Ιωάννης

Επιβλέπων(ουσα): Κονιτόπουλος, Γεώργιος

Λέξεις κλειδιά: Ευστάθεια
Κατασκευή
Έδαφος
Οδικά έργα

Καθιερωμένα Αντιμετώπιση καταστροφών

Θέματα: Roads-Design and construction
Κατασκευή εδάφους-τσιμέντου
Δρόμοι-Σχεδιασμός και κατασκευή

Επιτομή: Η παρούσα πτυχιακή εργασία παρουσιάζει τα προβλήματα ευστάθειας εδαφών στην κατασκευή οδικών έργων και τρόποι αντιμετώπισης τους. Ο έγκαιρος εντοπισμός των γεωτεχνικών κινδύνων και η επιτυχής διαχείριση των πιθανών γεωτεχνικών αστοχιών που προκαλούν έχει αποδεχθεί ότι αποτελεί σημαντικό παράγοντα στην επιτυχή ολοκλήρωση κάθε οδικού έργου υποδομής. Για τη διέλευση των ασταθών γεωτεχνικά περιοχών είτε γίνονται έργα σταθεροποίησης είτε κατασκευάζονται τεχνικά έργα που δεν επηρεάζονται από τα γεωλογικά φαινόμενα, είτε σε κάποιες περιπτώσεις που κρίνεται ότι τα γεωτεχνικά θέματα δεν αντιμετωπίζονται γίνεται παράκαμψη των περιοχών.

Περιγραφή: Πτυχιακή εργασία-- Σχολή Τεχνολογικών Εφαρμογών -- Τμήμα Πολιτικών Έργων Υποδομής, 2013--αα5313

URI: <http://hdl.handle.net/10184/5237>

A/E:5314

Διαχείριση στερεών απορριμμάτων στον νομό Χαλκιδικής

[Εμφάνιση πλήρους εγγραφής](#)

Τίτλος: Διαχείριση στερεών απορριμμάτων στον νομό Χαλκιδικής

Συγγραφέας(είς): Κρημινιώτης, Άγγελος

Επιβλέπων(ουσα): Σβωλόπουλος, Ιωάννης

Λέξεις κλειδιά: Απόβλητα

Απορρίμματα

Στερεά απόβλητα

Νομός Χαλκιδικής

Καθιερωμένα Απορρίμματα και διάθεση απορριμμάτων

Θέματα: ΧΥΤΑ

Απορρίμματα και διάθεση απορριμμάτων-Ελλάδα

Επιτομή: Η παρούσα πτυχιακή εργασία παρουσιάζει τους τρόπους διαχείρισης στερεών απορριμμάτων στον Νομό Χαλκιδικής. Ως απορρίμματα ή απόβλητα ορίζονται υπολείμματα τροφών και αντικείμενα τα οποία έχουν παύσει να εξυπηρετούν τον σκοπό για τον οποίο έχουν κατασκευαστεί. Τα απορρίμματα διακρίνονται σε στερεά απόβλητα και υγρά απόβλητα (ή λύματα). Ως στερεά απόβλητα νοούνται οι ουσίες ή τα αντικείμενα που εμφανίζονται κυρίως σε στερεή κατάσταση, από τις οποίες ο κάτοχος τους θέλει ή υποχρεούται να απαλλαγεί, και δε συμπεριλαμβάνονται στο κατάλογο επικινδύνων αποβλήτων της Ευρωπαϊκής Ένωσης. Τα αστικά στερεά απόβλητα περιλαμβάνουν την ετερογενή μάζα των στερεών αποβλήτων από τις αστικές περιοχές, καθώς επίσης και την ομοιογενή μάζα γεωργικών και βιομηχανικών αποβλήτων, αλλά και των μπαζών. Συγκεκριμένα, στη κατηγορία των αστικών στερεών αποβλήτων περιλαμβάνονται όλα τα απόβλητα, εκτός από αυτά που βρίσκονται σε υγρή φάση, χωρίς να έχουν αξιόλογο ποσοστό αιωρούμενων ρύπων (δηλαδή υγρών αποβλήτων) και αερίων ρύπων. Τέλος, πρέπει να τονιστεί ότι καθετί που συμπεριλαμβάνεται στα αστικά στερεά απόβλητα είναι θέμα σύμβασης που συνάπτει η εκάστοτε χώρα. Δηλαδή μέχρι τώρα, τα κράτη – μέλη της Ευρωπαϊκής Ένωσης δεν ακολουθούσαν τους ίδιους ορισμούς για τους εθνικούς καταλόγους τους. Για το λόγο αυτό, κρίθηκε σκόπιμο να διαμορφωθεί ένα πλαίσιο αναφοράς για όλα τα κράτη μέλη, ώστε να γίνονται συγκρίσεις και έγκυρες προβλέψεις της υπάρχουσας κατάστασης που επικρατεί στην εκάστοτε χώρα.

Περιγραφή: Πτυχιακή εργασία--Σχολή Τεχνολογικών Εφαρμογών-- Τμήμα Πολιτικών Έργων Υποδομής, 2013--αα5314

URI: <http://hdl.handle.net/10184/6100>

A/E:5315

Οι κυριότερες περιβαλλοντικές επιπτώσεις από την κυκλοφορία και τρόποι αντιμετώπισης

[Εμφάνιση πλήρους εγγραφής](#)

Τίτλος: Οι κυριότερες περιβαλλοντικές επιπτώσεις από την κυκλοφορία και τρόποι αντιμετώπισης

Συγγραφέας(είς): Ιμάμ, Σεβήμ

Επιβλέπων(ουσα): Νάτσινας, Θεόδωρος

Λέξεις κλειδιά: Αντιμετώπιση
Περιβαλλοντική επίπτωση
Κυκλοφορία

Καθιερωμένα Περιβαλλοντική νομοθεσία

Θέματα: Ατμόσφαιρα-Ανάλυση
Ανάλυση περιβαλλοντικών επιπτώσεων

Επιτομή: Η παρούσα πτυχιακή εργασία έχει ως στόχο να παρουσιάσει κατά το δυνατό μεγαλύτερο βαθμό προσέγγιση του θέματος της κυκλοφορίας των οχημάτων στο περιβάλλον ,φυσικό και ανθρωπογενές.Στο πρώτο κεφάλαιο αναλύει την επίδραση και τις επιπτώσεις καθώς ορισμός και έννοιες συναφείς με το σύνολο του περιβάλλοντος χώρου.Επίσης γίνεται αναφορά στα είδη και στις μορφές και στα χαρακτηριστικά των συγκοινωνιών και παρουσίαση της επίδρασης των συγκοινωνιακών έργων και των περιβαλλοντικών προβλημάτων. Στο δεύτερο κεφάλαιο παρουσιάζονται συνοπτικά οι περισσότερες επιπτώσεις από την κυκλοφορία των οχημάτων.Στο τρίτο κεφάλαιο και στο τέταρτο κεφάλαιο αναλύει τις επιπτώσεις από την κυκλοφορία στην ατμόσφαιρα και η ηχορύπανση, που αποτελούν τα δύο μεγαλύτερα θέματα ρύπανσης του περιβάλλοντος.Στο πέμπτο κεφάλαιο γίνεται αναλυτική παρουσίαση του κυκλοφοριακού θορύβου σε αστικό περιβάλλον.Στο έκτο κεφάλαιο γίνεται αναφοράστις επιπτώσεις των οδικών έργων.Ενώ στο έβδομο παρουσιάζει την ισχύουσα περιβαλλοντική νομοθεσία διεθνώς,στην Ευρωπαϊκή Ένωση και στην Ελλάδα και τα μέτρα μείωσης των επιπτώσεων.

Περιγραφή: Πτυχιακή εργασία--Σχολή Τεχνολογικών Εφαρμογών-- Τμήμα Πολιτικών Έργων Υποδομής,2013--α5315

URI: <http://hdl.handle.net/10184/5216>

A/E:5316

Μηχανικές ιδιότητες μιγμάτων εποξειδικής ρητίνης και αργλικού εδάφους

[Εμφάνιση πλήρους εγγραφής](#)

Τίτλος: Μηχανικές ιδιότητες μιγμάτων εποξειδικής ρητίνης και αργλικού εδάφους

Συγγραφέας(είς): Μπατσικώστας, Σωκράτης; Καβούρη, Ιωάννα

Επιβλέπων(ουσα): Αναγνωστόπουλος, Κωνσταντίνος

Λέξεις κλειδιά: Έδαφος
Αργλικά έδαφη
Ρητίνη
Εποξειδική ρητίνη
Άργιλος

Καθιερωμένα Αποκατάσταση εδάφους

Θέματα: Ρητίνες, ορυκτά
Ρητίνη σκυρόδεμα
Αργιλώδη εδάφη

Επιτομή: Η παρούσα πτυχιακή εργασία παρουσιάζει τις μηχανικές ιδιότητες μιγμάτων εποξειδικής ρητίνης και αργλικού εδάφους. Αποτελεί πειραματική έρευνα, εκτός από πτυχιακή εργασία, στις φυσικές και μηχανικές ιδιότητες ενεμένης αργίλου με υδατοδιαλυτή εποξειδική ρητίνη. Με αυτόν τον τρόπο γεφυρώνεται η απόσταση που χωρίζει τη θεωρία από την πράξη, αφού συνδυάζει θεωρητικές γνώσεις, αλλά και πρακτικές. Το περιεχόμενο χωρίζεται σε έξι κεφάλαια, που το καθένα έχει τη δική του ιδιαιτερότητα: Το πρώτο κεφάλαιο αναφέρει θεωρητικές πληροφορίες για την κατηγορία των ρητινών, που περιλαμβάνει τη χημεία των ρητινών, τα γενικά τους χαρακτηριστικά, επισκευές ρωγμών σε σκυρόδεμα και εφαρμογές. Το δεύτερο κεφάλαιο περιλαμβάνει την ενίσχυση των εδαφών. Συγκεκριμένα αναφέρεται στις μεθόδους ενίσχυσης τους, αλλά περιλαμβάνει και πλούσιο υλικό φωτογραφιών από ατυχήματα, λόγω αστοχίας των εδαφών. Το τρίτο κεφάλαιο αναλύει τα είδη των εδαφών, τα διαχωρίζει, και παρουσιάζει τα χαρακτηριστικά και τις ιδιότητες τους. Το τέταρτο κεφάλαιο αποτελείται από την πειραματική διαδικασία. Ιδιαίτερη αναφορά γίνεται στην παραγωγή των δοκιμών, τη συντήρηση, αλλά και στις διάφορες δοκιμές στις οποίες υποβλήθηκαν. Στο πέμπτο κεφάλαιο παρουσιάζονται τα αποτελέσματα των δοκιμών, στις οποίες καταπονήθηκαν τα δοκίμια. Περιλαμβάνονται αναλυτικοί πίνακες και διαγράμματα από κάθε δοκιμή, καθώς μέσω αυτών βγαίνουν χρήσιμα συμπεράσματα.

Περιγραφή: Πτυχιακή εργασία--Σχολή Τεχνολογικών Εφαρμογών-- Τμήμα Πολιτικών Έργων Υποδομής, 2013 -- αα5316

URI: <http://hdl.handle.net/10184/6108>

A/E:5317

Ανάπτυξη των ΑΠΕ επιπτώσεις στην απασχόληση. Η περίπτωση της Κύπρου

[Εμφάνιση πλήρους εγγραφής](#)

Τίτλος: Ανάπτυξη των ΑΠΕ επιπτώσεις στην απασχόληση. Η περίπτωση της Κύπρου

Συγγραφέας(είς): Καραντώνης, Παναγιώτης

Επιβλέπων(ουσα): Κονιτόπουλος, Γεώργιος

Λέξεις κλειδιά: Δείκτες
Κύπρος
Απασχόληση
Ανάπτυξη
Ανανεώσιμες Πηγές Ενεργείας

Καθιερωμένα Ανάπτυξη-Έρευνα

Θέματα: Γεωργία και ενέργεια
Ανανεώσιμες πηγές ενέργειας

Επιτομή: Αντικείμενο της παρούσας διπλωματικής εργασίας είναι η συμβολή της ανάπτυξης των Ανανεώσιμων Πηγών Ενέργειας στην απασχόληση. Αναλύεται η περίπτωση της Κύπρου που ως μέλος της Ευρωπαϊκής ένωσης δεσμεύεται να παράγει το 13% της ετήσιας ενεργειακής της κατανάλωσης από ανανεώσιμες πηγές ενέργειας μέχρι το 2020 και πως αυτό θα συμβάλει στην αύξηση της απασχόλησης. Τα σύγχρονα ενεργειακά ζητήματα είναι ζωτικής σημασίας εξαιτίας της συνεχόμενης αύξησης των παγκόσμιων αναγκών σε ενέργεια καθώς και της σύνδεσης των αέριων που εκπέμπονται από την χρήση ορυκτών καυσίμων, με σοβαρά περιβαλλοντικά προβλήματα όπως την αύξηση της θερμοκρασίας του πλανήτη, το ενδεχόμενο ερημοποίησης, τα ακραία καιρικά φαινόμενα, το λιώσιμο των πάγων και την αύξηση της στάθμης της θάλασσας. Οι ανανεώσιμες πηγές ενέργειας μπορούν να συνεισφέρουν δυναμικά στα σύγχρονα ενεργειακά ζητήματα καθώς είναι οι πιο αποδοτικές και καθαρές πηγές ενέργειας. Πλεονεκτούν λόγω της συμβολής τους στην αειφόρα, την βιώσιμη ανάπτυξη, την ενεργειακή αυτάρκεια των χωρών την διαφοροποίηση του ενεργειακού μείγματος, στην προστασία του περιβάλλοντος και στην δημιουργία νέων θέσεων εργασίας. Σε ότι αφορά τις νέες θέσεις εργασίας που δημιουργούνται ανά μονάδα επενδυμένου κεφαλαίου, εκεί η υπεροχή των ΑΠΕ δημιουργεί περισσότερες θέσεις εργασίας απ' ότι η χρήση συμβατικών καυσίμων για την κάλυψη των ενεργειακών αναγκών. Παρόλα τα πιο πάνω πλεονεκτήματα των Ανανεώσιμων Πηγών Ενέργειας σε εμπορική κλίμακα οι υφιστάμενες τεχνολογίες παραμένουν μη ανταγωνίστηκες ακόμη, συγκρινόμενες με τις συμβατές μεθόδους παράγωγης ενέργειας. Αυτό συμβαίνει εξαιτίας των προβλήματα κόστους, απόδοσης, προβλεψιμότητας, διαθεσιμότητας, σταθερότητας και της χρήσης μεγάλων εκτάσεων γης για την παραγωγή ενέργειας από ΑΠΕ.

Περιγραφή: Πτυχιακή εργασία--Σχολή Τεχνολογικών Εφαρμογών-- Τμήμα Πολιτικών Έργων Υποδομής, 2013--αα5317

URI: <http://hdl.handle.net/10184/5201>

A/E:5318

Ευρωπαϊκή οδηγία 2000/60 για τη διαχείριση των υδάτινων πόρων -Η εφαρμογή της στην Ελλάδα

[Εμφάνιση πλήρους εγγραφής](#)

Τίτλος: Ευρωπαϊκή οδηγία 2000/60 για τη διαχείριση των υδάτινων πόρων -Η εφαρμογή της στην Ελλάδα

Συγγραφέας(είς): Σαπανίδης, Δημήτριος

Επιβλέπων(ουσα): Σαμαράς, Γρηγόριος

Λέξεις κλειδιά: Υδάτινος πόρος
Διαχείριση
Ελλάδα
Εφαρμογή
Ευρωπαϊκή οδηγία

Καθιερωμένα Γεωργικές εφαρμογές-Ελλάδα

Θέματα: Αγροτικές συνθήκες-Ελλάδα
Διαχείριση υδάτινων πόρων-Ελλάδα

Επιτομή: Η παρούσα πτυχιακή εργασία παρουσιάζει την ευρωπαϊκή οδηγία 2000/60 για τη διαχείριση των υδάτινων πόρων και προτείνει νέους ,αποτελεσματικότερους τρόπους προστασίας του υδατικού περιβάλλοντος των κρατών- μελών της Ευρωπαϊκής Ένωσης επίσης και την εφαρμογή της στην Ελλάδα.Ο βασικός στόχος της Οδηγίας είναι η επίτευξη μιας "καλής κατάστασης" των νερών μέχρι το 2015.Αυτό σημαίνει ότι τα κράτη-μελή της ΕΕ εμποδίζουν την περαιτέρω υποβάθμιση και βελτιώνουν την κατάσταση των νερών τους και προστατεύουν ποταμούς και λίμνες , παράκτια και υπόγεια νερά εξασφαλίζοντας μείωση και έλεγχο της ρύπανσης από όλες τις πηγές όπως η γεωργία , η βιομηχανική δραστηριότητα και οι αστικές περιοχές .

Περιγραφή: Πτυχιακή εργασία--Σχολή Τεχνολογικών Εφαρμογών-- Τμήμα Πολιτικών Έργων Υποδομής,2013--αα5318

URI: <http://hdl.handle.net/10184/5586>

A/E:5319

Πράσινο σπίτι

[Εμφάνιση πλήρους εγγραφής](#)

Τίτλος: Πράσινο σπίτι

Συγγραφέας(είς): Γιουρούκα, Ιωάννα; Αργυρός, Δημήτρης

Επιβλέπων(ουσα): Κονιτόπουλος, Γεώργιος

Λέξεις κλειδιά: Πράσινο σπίτι
Οικολογικό σπίτι
Ανανεώσιμες πηγές ενέργειας

Καθιερωμένα Ανανεώσιμες πηγές ενέργειας

Θέματα: Οικιακή οικολογία
Οικολογικά σπίτια
Αειφόρα κτίρια-Σχεδιασμός και κατασκευή

Επιτομή: Η παρούσα πτυχιακή εργασία παρουσιάζει τα βασικά στοιχεία, τις προϋποθέσεις κατασκευής και τα υλικά που χρησιμοποιούνται για την κατασκευή μιας "πράσινης" κατοικίας με σκοπό να επιτευχθεί η μέγιστη εξοικονόμηση ενέργειας και η ελάχιστη, κατά το δυνατόν, ρύπανση του περιβάλλοντος. Στην εργασία αναφέρεται και αναλύεται η ενεργειακή αναβάθμιση ενός ήδη υπάρχοντος, χωρίς «πράσινες» υποδομές, συμβατικού σπιτιού και το πώς αυτή επιτυγχάνεται. Γίνεται αναφορά σε κοστολόγια, καθώς και σε ποσά ενέργειας που εξοικονομούνται προκειμένου να είμαστε σε θέση να καταλήξουμε στο συμπέρασμα κατά πόσο συμφέρει η κατασκευή μίας «πράσινης» κατοικίας ή η ενεργειακή αναβάθμιση μίας ήδη υπάρχουσας συμβατικής κατοικίας. Τέλος, γίνεται προσπάθεια να δοθεί μία εικόνα για τον επιχειρηματικό κόσμο που επενδύει στις ανανεώσιμες πηγές ενέργειας καθώς και για τα οικονομικά οφέλη της λεγόμενης «πράσινης επιχειρηματικότητας». Επιπλέον, επισυνάπτεται η σχετική νομοθεσία του Υπουργείου Περιβάλλοντος για τον κανονισμό ενεργειακής απόδοσης κτιρίων, που αποτελεί και το μεγάλο βήμα της χώρας μας για την ανάπτυξη συνείδησης γύρω από την κατανάλωση ενέργειας.

Περιγραφή: Πτυχιακή εργασία--Σχολή Τεχνολογικών Εφαρμογών-- Τμήμα Πολιτικών Έργων Υποδομής,2013--αα5319

URI: <http://hdl.handle.net/10184/5682>

ΕΙΣΑΓΩΓΗ ΣΤΑ ΕΥΡΕΤΗΡΙΑ

Τα ευρετήρια αποτελούν ένα σημαντικό σημείο πρόσβασης για τους χρήστες. Όταν οι χρήστες γνωρίζουν τον συγγραφέα ή τον τίτλο μιας πτυχιακής εργασίας, μπορούν να την εντοπίσουν άμεσα στα ευρετήρια που βρίσκεται στην εργασία με αποτέλεσμα να έχουν γρήγορη και αποτελεσματική πρόσβαση.

Στην παρούσα πτυχιακή εργασία συμπεριλαμβάνονται τριών ειδών ευρετήρια:

- Το ευρετήριο συγγραφέων
- Το ευρετήριο τίτλων
- Το ευρετήριο καθιερωμένων θεμάτων

Στο ευρετήριο των συγγραφέων, παρατίθενται οι συγγραφείς σε αλφαβητική σειρά. Για λόγους ευκολίας στην αναζήτηση, υπάρχει το πρώτο γράμμα της αλφαβήτου πριν το όνομα του συγγραφέα και δίπλα υπάρχει ο αριθμός εγγραφής της κάθε πτυχιακής εργασίας.

Στο ευρετήριο τίτλων και θεμάτων, οι τίτλοι και τα θέματα συντάχθηκαν με αλφαβητικό τρόπο, αλλά δεν λαμβάνονται υπόψη τα αρθρά σε ονομαστική πτώση και η καταχώριση βασίζεται στο πρώτο γράμμα της επόμενης λέξης.

Τα παρακάτω ευρετήρια συντάχθηκαν αποκλειστικά για την παρούσα πτυχιακή εργασία.

ΕΥΡΕΤΗΡΙΟ ΣΥΓΓΡΑΦΕΩΝ

ΣΥΓΓΡΑΦΕΑΣ

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΓΓΡΑΦΗΣ

A

♦ Αβραμίδης, Μιχάλης	2028
♦ Αγγέλου, Αγγελική	1901
♦ Αγγούρα, Μαρία	5272
♦ Αθανασιάδης, Θεόδωρος	4975
♦ Αθανασιάδης, Στέφανος	2039
♦ Αϊβαλιώτη, Σοφία	1251
♦ Αλεξανδράκη, Αναστασία	1965
♦ Αλεξίου, Αντώνιος	1035
♦ Αλ Μπασάμπισα, Αχμάντ	4035
♦ Αλιφεράκη, Αγορούλα	1642
♦ Αλιφεράκη, Γεωργία	1642
♦ Αλμπάνη, Μαρία	1974
♦ Αναστασιάδης, Αθανάσιος	1751
♦ Αναστασιάδης, Ιωάννης	5312
♦ Ανδρέου, Ευμορφίλη	1677
♦ Αντωνίου, Αντωνία	5026
♦ Αποστολάκη, Αλίκη	1676
♦ Αποστολίδου, Στυλιανή-Μελπομένη	1646
♦ Αράθωμα, Αθανασία	2132
♦ Αργυρός, Δημήτρης	5319
♦ Αρειάν, Ενταγκάρ	2211
♦ Ασλάνη, Χριστίνα	1488

B

♦ Βακουφτσής, Γεώργιος	2220
♦ Βαλιώτη, Μαρία	1758
♦ Βαρθολομαίος, Δημήτρης	2219
♦ Βασιλειάδου, Βασιλική	2129
♦ Βασιλίδου, Ινέσσα	4006
♦ Βασιλικός, Γεώργιος	1226
♦ Βασιλόγλου, Αθηνά	1982
♦ Βασιλόπουλος, Αθανάσιος	2216
♦ Βέλλιος, Παναγιώτης	1978
♦ Βέρρας, Βασίλης	1326
♦ Βήττα, Δήμητρα	1331
♦ Βίτσου, Νικολέτα	1080
♦ Βλάχος, Νεκτάριος	1669

Γ

◆ Βογιατζής, Αχχιλέας	584
◆ Γαϊτάνης, Δημήτριος	1776
◆ Γαλάνη, Αλεξάνδρα	4026
◆ Γαλάνη, Μαρία	1117
◆ Γαλοπούλου, Θωμάη	4095
◆ Γάρου, Σουλτάνα	5059
◆ Γεμενετζή, Σοφία	1156
◆ Γεμεντζόπουλος, Κυριάκος	1310
◆ Γεωργεδάκης, Γεώργιος	1037
◆ Γεωργούδη, Παρθένα	1635
◆ Γεωργούλας, Γιώργος	4947
◆ Γιαζιτζόγλου, Βασιλική	1062
◆ Γιαννακάκη, Αναστασία	598
◆ Γιαννιώτη, Ιωάννα	1251
◆ Γιαννοπούλου, Δέσποινα	4026
◆ Γιαννούλα, Χαρίκλεια	1560
◆ Γιάπαλη, Ζωή	3477
◆ Γιουρούκα, Ιωάννα	5319
◆ Γίτσας, Κωνσταντίνος	1025
◆ Γκαζά, Πασχαλίνα	1189
◆ Γκανούρης, Θωμάς	5001
◆ Γκιούρα, Σωτηρία	2376
◆ Γκοής, Γιώργος	4028
◆ Γκούτρας, Αθανάσιος	1207
◆ Γουζέλη, Δήμητρα	5054
◆ Γραμμένη, Πατρίκη	2114

Δ

◆ Δαή, Ιωάννα	1577
◆ Δαλακάκη, Βασιλική	1626
◆ Δανδαρή, Ειρήνη-Ελένη	1964
◆ Δεληγιάννης, Κωνσταντίνος	2121
◆ Δεληγιάννης, Νικόλαος	1986
◆ Δημητρίου, Σολωμός	1235
◆ Δήμου, Νικολέτα	1177
◆ Δινοπούλου, Βαΐα	1230
◆ Δογραμματζή, Ελισσάβετ	4953
◆ Δομοσόγλου, Μελπομένη	1180
◆ Δουλάκης, Στυλαϊνός	2221
◆ Δότσα, Χρυσούλα	1614
◆ Δραγανούλης, Γεώργιος	3995
◆ Δρακούλης, Πέτρος	5170

Ε

◆ Ελπασίδου, Σοφία	5312
◆ Εμμανουηλίδου, Θεοδώρα	1559
◆ Επισκόπου, Δημήτρα	3518
◆ Επόγλου, Δημήτριος	1290
◆ Ευαγγελούδη, Πασχαλίνα	3477

Ζ

◆ Ζαμπουνίδου, Αθανασία	2215
◆ Ζαφειράκη, Κωνσταντίνα	5276
◆ Ζαχαρίου, Άντρια	5026
◆ Ζάχου, Βικτωρία	596
◆ Ζέγλης, Πέτρος	1319
◆ Ζιάγκας, Γιάννης	3995
◆ Ζωντανού, Χαρίκλεια	2133

Η

◆ Ηλιάδου, Παναγιώτα	1251
----------------------	------

Θ

◆ Θεοδωρούδας, Βασίλειος	2046
◆ Θεοφύλη, Αργυρώ-Αλεξάνδρα	1628
◆ Θεοχάρη, Ιωακειμίνα	1630
◆ Θολιώτης, Κωνσταντίνος	4950
◆ Θυμιούδης, Γεώργιος	1322

Ι

◆ Ιγνατιάδης, Γεώργιος	1486
◆ Ιμάμ, Σεβήμ	5315
◆ Ιμπραήμ, Μπερρίν	5037
◆ Ίντζες, Ιωάννης	3511
◆ Ισαακίδης, Κωνσταντίνος	580
◆ Ιωαννίδης, Ιωάννης	1721

◆ Ιωαννίδου, Αθανασία	3565
◆ Ιωαννίδου, Ελένη	1703
◆ Ιωαννίδου, Νικολέτα	1049
◆ Ιωάννου, Ανδρέας	1736
◆ Ιωάννου, Δημήτριος	2131

Κ

◆ Καβούρη, Ιωάννα-Παναγιώτα	5316
◆ Καζαντζής, Λεωνίδα	2050
◆ Κακαλής, Δημήτριος	1984
◆ Καλανίδου, Ελένη	3564
◆ Καλλίκη, Μαρία	3622
◆ Καλογεράκη, Γεωργία	3525
◆ Κανδηλιώτης, Παναγιώτης	4941
◆ Καπετανάκης, Στυλιανός	4957
◆ Καπέτανος, Αντώνιος-Στυλιανός	970
◆ Καρρά, Χρυσούλα	4070
◆ Καραβαγγέλης, Ευάγγελος	1776
◆ Καραβάτος, Σαραφιανός	3656
◆ Καραβέλα, Ισιδώρα	5272
◆ Καραγιωργάκης, Γεώργιος	1796
◆ Καραγιώργη, Χρυσούλα	3566
◆ Καραγκιόζη, Έλντα	5275
◆ Καρακουλάκης, Σωτήρης	4031
◆ Καραμήτρου, Χρυσούλα	5275
◆ Καρανάσιου, Αικατερίνη	1096
◆ Καρανικόλας, Αχιλλέας	1986
◆ Καραντώνης, Παναγιώτης	5317
◆ Καραογλάνη, Ευαγγελία	1613
◆ Καραπαπάζογλου, Γεωργία	5292
◆ Καράπαπας, Δημήτριος	1078
◆ Καρατζάς, Γεώργιος	5215
◆ Καραφύλλη Μόνικα	4952
◆ Καρβουνάρης, Πασχάλης	1116
◆ Καρπαλέτζου, Στέλλα	5222
◆ Καταλντό, Πάολα	1961
◆ Κατέρης, Ιωάννης	1316
◆ Κάτσιανου, Μαριλένα	1705
◆ Κατσιώτης, Πέτρος	3068
◆ Κεμανετζή, Παναγιώτα	2376
◆ Κέλογλου, Σταυρούλα	1213
◆ Κεραλής, Αυγερινός	1353
◆ Κίνη, Ευαγγελία	1036
◆ Κοβέ Σωτήρης	4059

◆ Κοκκοτού, Βασιλική	1675
◆ Κολιονάσιου, Ελένη	1624
◆ Κοσμέτσα, Ευαγγελία	1544
◆ Κοσμίδης, Γεώργιος	1000
◆ Κοπιδάκη ,Ζαχαρένια	1256
◆ Κουκαλιώτη ,Ευδοξία	1746
◆ Κουδουνής, Δημήτριος	1285
◆ Κούλης, Χρήστος	1011
◆ Κούτης, Γεώργιος	2138
◆ Κουτσοτόλης, Γεώργιος	1180
◆ Κουτσουμπού, Κλεονίκη-Αικατερίνη	2216
◆ Κουτσουράς, Παναγιώτης	1769
◆ Κουτσουρέλια, Χαρούλα	1982
◆ Κρημιανιώτης, Άγγελος	5314
◆ Κρίτσιου, Μεταξία	2213
◆ Κυβελίδου, Σοφία	1545
◆ Κυμπουρόπουλος, Παναγιώτης	1486
◆ Κυπαρίσση, Ουρανία	5279
◆ Κυπριανός, Παναγιώτης	1290
◆ Κυραλίδου, Σταυρούλα	5266
◆ Κυράνος, Πέτρος	3068
◆ Κυρίτσης, Αλέξανδρος	1730
◆ Κυρκόπουλος, Νικόλαος	1094
◆ Κύρος, Κωνσταντίνος	4953
◆ Κωνσταντινίδη, Ευαγγελία	1177
◆ Κωνσταντινίδης, Αναστάσιος	1721
◆ Κωνσταντινίδου, Αλεξάνδρα	5261
◆ Κωτίδου, Παναγιώτα	1627
◆ Κωτσιοπούλου, Μαρία	1712

Λ

◆ Λαδένης, Νικόλαος	5239
◆ Λαζαρίδου, Χρυσούλα	5272
◆ Λάζου, Ζωή	583
◆ Λαμπούδη, Δέσποινα	2142
◆ Λαφτσής, Παράσχος	1240
◆ Λεμονή, Βασιλική	5222
◆ Λένου, Αικατερίνη	3617
◆ Λεοντούδη, Μαριάνθη	579
◆ Λιάκου, Χρυσάνθη	1606
◆ Λίνας, Χρήστος	1730
◆ Λιοζίδου, Σταματία	1064
◆ Λιόλιος, Δημήτριος	5207
◆ Λίτου, Φανή	1106

◆ Λόλα, Μαλβίνα	4941
◆ Λούβρου, Φρειδερίκη	2139
◆ Λούκας, Παναγιώτης	1322
◆ Λυκοκώστα, Βασιλική	4949

M

◆	
◆ Μαγδαλίδου, Ινέσσα	1549
◆ Μαγιαννής, Λεωνίδα	2214
◆ Μακρίδης, Γεώργιος	5244
◆ Μακρίδου, Αναστασία	1035
◆ Μακροπούλου, Βασιλική	1071
◆ Μαρκοπούλου, Σταματία	1561
◆ Ματσικουρλής, Βασίλης	5274
◆ Μάλακου, Ελένη	2136
◆ Μανδαλίδης, Κωνσταντίνος	1003
◆ Μαραδή, Σταυρούλα	5278
◆ Μαυράκη, Ελένη	5274
◆ Μαυρογιάννη, Μαρία	5278
◆ Μαυροπούλου, Αναστασία	3634
◆ Μαυροπούλου, Ελένη	5224
◆ Μαυρούδη, Δανάη-Φωτεινή	2120
◆ Μέλλιου, Χρυσούλα	1222
◆ Μενόπουλος, Γρηγόρης	5000
◆ Μηλκούδη, Δήμητρα	1548
◆ Μήνδρου, Αριστείδης	5218
◆ Μήτρακα, Μαλαματή	5247
◆ Μητράκη, Ευτέρπη	5276
◆ Μήτρου, Χρυσάνθη	1608
◆ Μιχαηλίδου, Ελένη	1966
◆ Μιχαηλίδου, Παναγιώτα	1213
◆ Μιχάλη, Μποράλντα	1026
◆ Μόσχος, Στυλιανός	5310
◆ Μουντσέσκο, Κωνσταντίνος	1886
◆ Μουρατίδου, Αλεξάνδρα	5027
◆ Μούσα Μάρω-Τζαμιλέ	3525
◆ Μπαλαμπανίδου, Βάγια	5202
◆ Μπαμπάση, Κατερίνα	5263
◆ Μπαρζούκα, Αγγελική	1655
◆ Μπλατσικώστας, Σωκράτης	5316
◆ Μπεζύρτζης, Γεώργιος	2316
◆ Μπερμπέρογλου, Ιφιγένεια	1063
◆ Μπέφα, Παρασκευή	5261
◆ Μπζάκος, Διονύσιος	1000
◆ Μπίκος, Κωνσταντίνος	1681
◆ Μπίλλη, Κατερίνα	1087

◆ Μπιρόζη, Αναστασία	2130
◆ Μπλάνα, Τσελέπη	5271
◆ Μπλατσής, Έκτορας	2215
◆ Μπλατσιώτης, Ιωάννης	1906
◆ Μποτσιφάρα, Ευαγγελία	1230
◆ Μπουλιφίτη, Ελένη	3570
◆ Μπούρσης, Χρήστος	5239
◆ Μπούσης, Αριστοτέλης	1339

N

◆ Νανόπουλος, Ευάγγελος	5251
◆ Νεοφυτίδου, Ουρανία	5283
◆ Νικόλαος, Θεοδόσης	3633
◆ Νικολάου, Ιωάννης	954
◆ Νούρη, Αικατερίνη	5270
◆ Νταγιαμά, Νίνα	1578
◆ Νταγιάμας, Δημήτριος	2221
◆ Ντάνου, Χαρίκλεια	1949
◆ Νταούτης, Ανδρέας	5284
◆ Ντεκουμέ, Βασιλική	1960
◆ Ντεμογιάννης, Αντώνης	1194
◆ Ντήμας, Στέφανος	1331
◆ Ντίο, Ελένη	5263
◆ Ντοβόλη, Πολυξένη	2212
◆ Ντούρας, Παναγιώτης	5218

III

◆ Ξανθόπουλος, Δημήτριος	4946
◆ Ξανθοπούλου, Δέσποινα	5037
◆ Ξενίδου, Ελίνα	5201
◆ Ξενιτιάδης, Ιωάννης	1244

O

◆ Ορφανίδης, Ρολάνδος	2122
◆ Οσμάν, Ελίφ	1960
◆ Ουζουνίδης, Κωνσταντίνος	954
◆ Ουζουνίδου, Κασσιανή	5285
◆ Ουσταμπασιδής, Αλέξανδρος	4096

Π

◆ Παλαιοκαστρίτη, Ευθαλία	2143
◆ Παλασχάς, Κωνσταντίνος	5172
◆ Παλικόγλου, Κωνσταντίνος	1971
◆ Παλλίδης, Αθανάσιος	5241
◆ Παναηλίδου, Άννα	5027
◆ Παντικίδου, Αθηνά	1963
◆ Παπαδημητρίου, Ελισσάβητ	1580
◆ Παπαδημητρίου, Σελήνη	1753
◆ Παπαδόπουλος, Αναστάσιος	1984
◆ Παπαδόπουλος, Άνθιμος	5241
◆ Παπαδόπουλος, Νικόλαος	4031
◆ Παπαδόπουλος, Φωκίων	5235
◆ Παπαδοπούλου, Αναστασία	654
◆ Παπαδοπούλου, Σοφία	3378
◆ Παπαευθυμίου, Ελένη	3364
◆ Παπάζογλου, Ελένη	5048
◆ Παπαθεοδώρου, Κυριακή	1644
◆ Παπαϊωάννου, Δημήτριος	963
◆ Παπακώστας, Ματθαίος	5290
◆ Παπανάκου, Όλγα	3634
◆ Παπάς, Φλοριάν	1240
◆ Παππά, Αναστασία	1634
◆ Παρασκευαϊδης, Ιωάννης	5313
◆ Παρνουβέλα, Μαρία-Χρυσάνθη	5234

◆ Πασπάτη, Αναστασία	1648
◆ Πασχαλίδης, Νικόλαος	1094
◆ Πατεριμός, Μιχάλης	1106
◆ Παυλίδου, Ροδή	1549
◆ Πέκος, Φίλιππος	3188
◆ Πέργαλής, Χαρίλαος	1181
◆ Περισιρίδου, Ιωάννα	5201
◆ Πετράκης, Ιωακείμ	4936
◆ Πετρίδης, Μάρκος	4974
◆ Πέτση, Αναστασία	5035
◆ Πίντης, Νικόλαος	4946
◆ Πισώκας, Κωνσταντίνος	1681
◆ Πίτσιου, Ολυμπία	1629
◆ Πολίτη, Χριστίνα	5255
◆ Πόλκας, Γιώργος	5284
◆ Πολύχρος, Δημοσθένης	1294
◆ Πούκα, Αρμάν	2316
◆ Πούλος, Κωνσταντίνος	1250
◆ Πουρσανίδου, Βικτωρία	5029
◆ Πουτογλίδου, Δήμητρα	3572
◆ Πραβιτάς, Χρήστος	1110
◆ Πρίτσας, Αθανάσιος	1353

P

◆ Ράπη, Δήμητρα	5256
◆ Ρεβυθιάδου, Κωνσταντίνα	1548
◆ Ρήμου, Δόμνα	1036
◆ Ρίζου, Ευτυχία	1936
◆ Ρίστεσκα, Ντανιέλλα	4035
◆ Ρόμπα, Ευτυχία	5039
◆ Ρούσσα, Ευαγγελία	1038
◆ Ρωμούδης, Ιωάννης	1244

Σ

◆ Σαββάκης, Γιάννης	2055
◆ Σαββουλίδου, Ζωή	582
◆ Σαϊτης, Γεώργιος	4059
◆ Σαμαρτσίδου, Κυριακή	5202
◆ Σαπανίδης, Δημήτριος	5318
◆ Σαράντου, Μαρίνα	1555
◆ Σαρηγιαννίδου, Ειρήνη	1607
◆ Σερβός, Αθανάσιος-Γεώργιος	1352

◆ Σιασκάκης, Φανούριος	5173
◆ Σιδεράκης Αλκιβιάδης- Αλέξανδρος	1022
◆ Σιδηροπούλου, Μαρία	1619
◆ Σίτα, Μαρία	5052
◆ Σκούντζος, Ιωάννης	4953
◆ Σκρέκα, Χριστίνα	5283
◆ Σόρογκα ,Μαρία	4021
◆ Σουάνης, Δημήτριος	1231
◆ Σούλης, Παναγιώτης	1207
◆ Σπυρούδη, Δήμητρα	632
◆ Σταίκου, Γεωργία	1935
◆ Σταμάτη, Κωνσταντίνα	3487
◆ Σταματίου, Γεωργία	5263
◆ Σταματίου, Ηλιάνα	1653
◆ Σταμουλάκη Ευαγγελία	1935
◆ Στανόα, Αγάπη	3528
◆ Σταυράκης, Οδυσσέας	947
◆ Σταφυλίδου, Ιωάννα	1574
◆ Στεργιούλας, Ιωάννης	1110
◆ Στεφανίδης, Θεόδωρος	620
◆ Στεφάνου, Μαρία	4007
◆ Στεφοπούλου, Ελπίδα-Ναντζέντα	1760
◆ Σωτηριάδης, Ιωάννης	620

I

◆ Ταϊλακίδου, Ευαγγελία	4957
◆ Ταουσάν, Αχμέτ	5235
◆ Ταπουρίδης, Νικόλαος	1146
◆ Τάσκας, Ιωάννης	1092
◆ Τέλιου, Ήρα	947
◆ Τζαμπάζ Χαλήλ, Φιγέν	2109
◆ Τζανδάρης, Παναγιώτης	1562
◆ Τζία, Χριστίνα-Βασιλική	5277
◆ Τζίκας, Κώστας	592
◆ Τοκατλίδου, Ιωάννα	4947
◆ Τόλης, Εμμανουήλ	1307
◆ Τόσκας, Αντώνιος	1770
◆ Τοτολίδου, Πολυξένη	5025
◆ Τουμπουλίδου, Ελένη	5025
◆ Τούνα, Μαρία	4070
◆ Τριάντη, Μαριάνθη	2028
◆ Τσακαλέρη, Θεοφανή	1712
◆ Τσακίρης, Χρήστος	5255
◆ Τσακιρίδου, Ευφροσύνη	1090

◆ Τσαμασλίδης, Ηρακλής	1701
◆ Τσάμητρος, Κωνσταντίνος	1074
◆ Τσανίδου, Σοφία	1011
◆ Τσαντεκίδου, Βερονίκη	5244
◆ Τσαρτσιδης, Θεόδωρος	640
◆ Τσάτσα, Μελίνα	1106
◆ Τσάφα, Ευαγγελία	1080
◆ Τσιαμίτας, Αναστάσιος	620
◆ Τσιβγινίδου, Αργυρούλα	5279
◆ Τσίγκας, Θωμάς	5017
◆ Τσικρίκης, Αναστάσιος	1203
◆ Τσιόγκας, Σωτήριος	5311
◆ Τσίρκος, Αθανάσιος	946
◆ Τσόκκου, Δήμητρα	5291
◆ Τσολακίδου, Ειρήνη	585
◆ Τσολακίδου, Ιωάννα	5234
◆ Τυριλιώμη, Ελένη	5256

Υ

◆ Υφούλη, Ανδρεάνα	5052
--------------------	------

Φ

◆ Φαλέγκα, Θεανώ	5247
◆ Φιλίππου, Παναγιώτα	600
◆ Φλώρος, Νικόλαος	1968
◆ Φύντας, Σταύρος	1002
◆ Φωτιάδης, Φώτιος	1310

Χ

◆ Χαλβατζής, Χρήστος	1181
◆ Χαλμπάς, Ιωάννης	1069
◆ Χαραλαμπίδου Στέλλα	3511
◆ Χαραλαμποπούλου, Καλλιόπη	3565
◆ Χαραλάμπους, Νεκτάριος	1643
◆ Χαριζάνη, Ολυμπία	1218
◆ Χαρίση, Αθανασία	4069
◆ Χαρίση, Ελένη	1598
◆ Χαριτοπούλου, Δάφνη	5278
◆ Χαριτούδης, Γιάννης	1038
◆ Χασχασίδης, Άρης	1339
◆ Χατζηαθανασίου, Γεωργία	1071

◆ Χατζηαντωνίου, Θάλεια	1618
◆ Χατζηγεωργιάδης, Δημήτριος	5270
◆ Χατζηκυριάκου, Ελένη	1011
◆ Χατζηνικολάου, Νίκος	1039
◆ Χατζηχαραλάμπους, Άννα	644
◆ Χατζοπούλου, Ασημίνα	1967
◆ Χιώτη, Κωνσταντίνα	5266
◆ Χλωπτσιίδου, Ισιδώρα	1677
◆ Χόμκο, Σέφερ	1562
◆ Χόντου, Σωσάννα	5251
◆ Χρυσάνης, Χαράλαμπος	5062
◆ Χρυσοστόμου, Μιχάλης	931
◆ Χρυσοχοϊδης, Αργύρης	1124
◆ Χρυσοχοϊδου, Ευθαλεία	5285
◆ Χρυσοχόου ,Χαράλαμπος-Κοσμάς	5035
◆ Χωρινόπουλος, Δαμιανός	5025

Ψ

◆ Ψευτέλη, Άννα	5025
◆ Ψουνόπουλος, Αντώνης	1124
◆ Ψουνόπουλος, Γιώργος	1194
◆ Ψωμαδάκης, Ηλίας	1194
◆	1332

Ω

ΕΥΡΕΤΗΡΙΟ ΞΕΝΩΝ ΣΥΓΓΡΑΦΕΩΝ

ΣΥΓΓΡΑΦΕΑΣ

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΓΓΡΑΦΗΣ

A

♦ Abussada, Mounis

3571

B

C

D

E

F

G

H

I

J

K

L

M

N

O

P

Q

R

S

T

U

V

W

X

Y

Z

ΕΥΡΕΤΗΡΙΟ ΤΙΤΛΩΝ

ΤΙΤΛΟΣ

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΓΓΡΑΦΗΣ

A

◆ Αερόβια άσκηση και πώς εντάσσεται σε ένα ινστιτούτο αισθητικής	1630
◆ Αιθέρια έλαια και μάλαξη-Αρωματοθεραπεία	1562
◆ Τα αιθέρια έλαια και οι επιδράσεις τους στο ανθρώπινο σώμα	5027
◆ Η αισθητική αντιμετώπιση των δερματικών προβλημάτων σε καρκινοπαθείς	5054
◆ Αισθητική εφαρμογή ηλεκτροθεραπείας και σώμα	1949
◆ Η αισθητική προσώπου και σώματος με βιολογικά και πράσινα καλλυντικά	1545
◆ Η αισθητική στις χώρες της Ανατολής	3571
◆ Αίτια -Ανάλυση και αντιμετώπιση των κατολισθήσεων	5059
◆ Αιφνίδιος καρδιακός θάνατος κατά την άθληση	584
◆ Ακμή και αισθητική αντιμετώπιση	3528
◆ Η ακμή τα χαρακτηριστικά της νόσου και η αισθητική της αντιμετώπιση	4007
◆ Αλλαγή κινητήρα σε TOYOTA COROLLA από 1.4 VVTI με κωδικό 4ZZ-FE σε 1.6 VVTI με κωδικό	1181
◆ 4A-GE	
◆ Αλλαγή χρόνων ελέγχου κυκλοφορίας πεζών και οχημάτων	2046
◆ Ανάγκες του δέρματος των ανδρών σε πρόσωπο και σώμα κατά τη διάρκεια της ζωής τους	1559
◆ Αναζήτηση εγγράφων μέσω Java και Prolog στη βάση δεδομένων της Amazon.com	5222
◆ Ανακύκλωση οχημάτων:Τρόποι επεξεργασίας-Νομοθεσία	2219
◆ Ανανεώσιμες Πηγές Ενέργειας	4949
◆ Ανανεώσιμες πηγές ενέργειας και βιοκλιματικός σχεδιασμός	4059
◆ Ανανεώσιμες πηγές ενέργειας και βιοκλιματικός σχεδιασμός	4952
◆ Ανανεώσιμες πηγές ενέργειας και βιοκλιματικός σχεδιασμός	5312
◆ Ανανεώσιμες πηγές ενέργειας:Αιολική ενέργεια	4035
◆ Αναπνευστική φυσικοθεραπεία σε παιδιά με εγκεφαλική παράλυση και μυϊκή δυστροφία -	2121
◆ Duchenne	
◆ Αναπνευστική φυσιοθεραπεία σε χειρουργημένους κοιλίας και θώρακα που χρήζουν ενταταμένη φροντίδα	2143
◆ Ανάπτυγμα γεννήτριας 10Hz - 1MHz	1003
◆ Ανάπτυξη Rootkit σε λειτουργικό σύστημα Linux	1039
◆ Ανάπτυξη συστήματος αναγνώρισης μουσικής και εξαγωγής παραμέτρων με βάση το πρότυπο	1116
◆ MIDI	
◆ Ανάπτυξη των ΑΠΕ επιπτώσεις στην απασχόληση. Η περίπτωση της Κύπρου	5317
◆ Αναπτυξιακές και τεχνολογικές τάσεις στον πρωτογενή τομέα στην περιφέρεια Δυτικής Μακεδονίας	1753
◆ Ανασχεδιασμός διαδικασιών αποθήκευσης και διακίνησης υλικών: Η περίπτωση της επιχείρησης της Δ.Ε.Υ.Α.Κ	1653
◆ Αντικατάσταση υπόλοιπου εσωτερικού αγωγού ύδρευσης και κατασκευή υπόλοιπου δικτύου	5001
◆ αποχέτευσης	1294

◆ Αντλίες Πετρελαίου και σύστημα έγχυσης Common Rail	
◆ Αντλίες πετρελαίου υψηλής πίεσης Common Rail	947
◆ Αξιολόγηση αναπνευστικής λειτουργίας-Δύσπνοια	2142
◆ Η αξιολόγηση του εργαζομένου στον ιδιωτικό τομέα συμβάλλει θετικά ή αρνητικά ως προς το αποτέλεσμα του	1063
◆ Αποκατάσταση σε ρήξη πρόσθιου χιαστού συνδέσμου	2122
◆ Απομάκρυνση των βρογχικών εκκρίσεων σε ασθενείς με αποφρακτικά νοσήματα	583
◆ Αποτύπωση κώδικα αντικειμενοστρεφούς γλώσσας σε διαγράμματα UML	1218
◆ Αρδευτικό δίκτυο αγροκτήματος Ράχης Πιερίας	1226
◆ Άσκηση και καρδιοπαθείς	596
◆ Άσκηση και επίδραση της στον οργανισμό	1636
◆ Αστικά διόδια στο κέντρο της Θεσσαλονίκης	1310
◆ Ασφάλεια εργασίας σε μεταλλική κατασκευή μονάδας της ΔΕΗ συνδυασμένου κύκλου αερίου	3068
◆ στην Κομοτηνή	
◆ Ασφάλεια εργασίας σε χωμάτινο φράγμα:Μεσόβουνο Πτολεμαΐδα	1721
◆ Ασφάλεια Εργασίας στο έργο επέκταση κτιρίου αεροσταθμών στον κρατικό αερολιμένα	1156
◆ Καρπάθου	
◆ Ασφάλεια και υγεία εργαζομένων στη σήραγγα συμβόλου	2214
◆ Ασφάλεια και υγιεινή στην εργασία κατά την κατασκευή έργων οδοποιίας	1049
◆ Ασφαλτικά υλικά οδοστρώματα μακράς διάρκειας -Ανακυκλώσιμη άσφαλτος	640
◆ Άσφαλτος και ανακύκλωση ασφαλτικών οδοστρωμάτων	1180
◆ Αυτόματα κιβώτια ταχυτήτων	1285

B

◆ Βαρέως τύπου οχήματα-φορτηγά	5215
◆ Βελτίωση αμμωδών εδαφών με τη χρήση χημικών ενεμάτων	1011
◆ Βίντεο κλιπ με την τεχνική του Stop-Motion Animation	1326
◆ Βιταμίνη C	1062
◆ Οι βιταμίνες στην αισθητική	3518
◆ Βιολογική αποτρίχωση	1963
◆ Βιομηχανίες της ΒΙΠΕΘ-Σίνδου που παρουσιάζουν ενδιαφέρον από την πλευρά του Ηλεκτρονικού-μηχανικού	1002
◆ Βιταμίνη C	1062
◆ Βλαβερές επιδράσεις του περιβάλλοντος εργασίας στην υγεία των αισθητικών	3564

Γ

◆ Γενικό νοσοκομείο Ζακύνθου.Πρόγραμμα ποιότητας κατασκευής και ασφάλειας εργασίας	3633
--	------

◆ Γεωφάσματα	4947
◆ Γήρανση του δέρματος και αισθητική αντιμετώπιση	4028
◆ Γήρανση του δέρματος, πρόληψη και αισθητική αντιμετώπιση	1598

Δ

◆ Δερματικά υλικά πλήρωσης για την βελτίωση της εμφάνισης	3570
◆ Δερμοαπόξεση και μεσοθεραπεία	1619
◆ Δημιουργία εικονικής επιφάνειας μηνυμάτων με LED'S	1235
◆ Δημιουργία ενός ντοκιμαντέρ για την ανακύκλωση με το adobe premiere sc3	2211
◆ Δημιουργία εφαρμογής ηλεκτρονικής συνεργατικής μάθησης χρησιμοποιώντας το περιβάλλον Moodle χρησιμοποιώντας εξατομικευμένη μάθηση και πολυμέσα	1701
◆ Διαγνωστική προσέγγιση και νοσηλευτική παρέμβαση σε ασθενείς με χρόνιο διαρροϊκό σύνδρομο	5279
◆ Διαδικασία ποιοτικού ελέγχου σε βιομηχανία παραγωγής λιπαντικών :	1642
◆ Μελέτη περίπτωσης εταιρία Sakson	
◆ Διακομιστής με Μικροελεγκτή	1250
◆ Διακρατικό ερευνητικό πρόγραμμα Leader Plus 2006-2008. Νέο σύστημα διασφάλισης ποιότητας στον τουρισμό και στη χειροτεχνία	1776
◆ Διαπίστευση, διακρίβωση και ISO εργαστηρίου οπλισμένου σκυροδέματος	1290
◆ Διασύνδεση μικροελεγκτή PIC σε Η/Υ με χρήση του προγράμματος LabView για υλοποίηση συστήματος μέτρησης φυσικών μεγεθών	1339
◆ Διαταραχές ύπνου σε νοσηλευτές που εργάζονται σε κυκλικό ωράριο	5235
◆ Διατροφή και επιδερμίδα	1580
◆ Διατροφικές διαταραχές	1974
◆ Διαχείριση απόβλητων εκσκαφών κατασκευών και κατεδαφίσεων	2028
◆ Διαχείριση απορριμάτων. Η κατάσταση σε άλλες χώρες της Ευρωπαϊκής Ένωσης και στην Ελλάδα	1222
◆ Διαχείριση έργου οπλισμένου επιχώματος κατά PMI με έμφαση στην διαχείριση διακινδύνευσης	3656
◆ Διαχείριση κόστους-χρόνου-ποιότητας έργων οδοποιίας	1677
◆ Διαχείριση λειτουργιών λατομείου: Διάγραμμα ροής εργασιών και κοστολόγηση τελικού προϊόντος	1555
◆ Διαχείριση στερεών απορριμμάτων στον νομό Χαλκιδικής	5314
◆ Διαχείριση συγκρούσεων του ιατρονοσηλευτικού προσωπικού στο χώρο του χειρουργείου	5276
◆ Διεξαγωγή εργαστηριακών δοκιμών απευθείας διάτμησης σεαμμώδη και χαλκώδη δοκίμια από τις μηχανές Matest και Control	2213
◆ Διερεύνηση περιβαλλοντικών επιπτώσεων καταφυγίου τουριστικών σκαφών Όρμου Παναγιάς	1231
◆ Διερεύνηση της νοσηλευτικής πρακτικής της φλεβοκέντησης σε τμήματα δύο γενικών νοσοκομείων της Θεσσαλονίκης	5272

◆ Διερεύνηση του κινδύνου αστοχίας γαιωδών ορυγμάτων κατά μήκος του οδικού τμήματος μεσαίας Μηλιάς -Άνω Μηλιάς (Ν.Πιερίας)	1244
◆ Δικτυακή τηλεόραση (IPTV)	1000
◆ Δοκιμασία κινητικής απόδοσης βρεφών	2129

Ε

◆ Η εγκεφαλική παράλυση σε παιδιά και το τεστ αξιολόγησης GMFCS	2120
◆ Είδη μάλαξης	1549
◆ Ειδική τεχνική θεραπευτική μάλαξη shiatsu	592
◆ Εισαγωγή στους Ηλεκτρονικούς Υπολογιστές	1486
◆ Εκτοξευμένο σκυρόδεμα	1906
◆ Εκτοξευόμενο σκυρόδεμα	4950
◆ Ελαιόλαδο στην επιδερμίδα	1574
◆ Έλεγχος καταγραφικών οργάνων μέσω σειριακής διασύνδεσης στο LabView	970
◆ Έλεγχος κινητήρα και μετρήσεις θερμοκρασίας μέσω Internet	1207
◆ Έλεγχος της στάσης και ισορροπίας σε ασθενείς με νευρολογικά προβλήματα	2136
◆ Ελεύθερες ρίζες και αντιοξειδωτικές ουσίες	1966
◆ Ελεύθερες ρίζες και ο ρόλος τους στη διατροφή και επιδερμίδα	1968
◆ Η ελνοσία στο πέρασμα των χρόνων	5283
◆ Το Ελληνικό Μάρμαρο	2215
◆ Εναλλακτικές θεραπείες σώματος	1712
◆ Τα ένζυμα στην αισθητική	3566
◆ Ενισχύσεις στοιχείων οπλισμένου σκυροδέματος με σύνθετα υλικά	1746
◆ Ενίσχυση και βελτίωση εδαφών	1352
◆ Ενυδάτωση	4006
◆ Εξόρυξη πληροφορίας από χρονοσειρές: Προγραμματιστική υλοποίηση μέτρων ομοιότητας	1705
◆ Επέκταση διαδρόμου 10-28 κρατικού αερολιμένα "Μακεδονία"	1087
◆ Η επίδραση της παχυσαρκίας και της ψυχολογίας στις συνθήκες διαβίωσης. Η συμβολή του	1960
◆ τόπου κατοικίας και της σωματικής δραστηριότητας	
◆ Επίδραση του μακιγιάζ στην ελκυστικότητα του προσώπου	1760
◆ Επιπλοκές -Παθήσεις κατά της εγκυμοσύνης και μετά.Θεραπεία-Αντιμετώπιση	2139
◆ Οι επιπτώσεις των αερίων ρύπων των οχημάτων στον άνθρωπο και στο περιβάλλον:Νέες	2220
◆ αντιρρυπαντικές τεχνολογίες	
◆ Εργαστηριακές μετρήσεις	954
◆ Εργαστηριακός προσδιορισμός μηχανικών ιδιοτήτων φυσικών ασυνεχειών μεταμορφωσιγενών	1986
◆ πετρωμάτων	
◆ Εσωτερίκευση του εξωτερικού κόστους των μεταφορών	1319
◆ Ευέλικτες (Agile) μέθοδοι – Σύγκριση με τον παραδοσιακό τρόπο ανάπτυξης λογισμικού και	1074
◆ σύγκριση μεθόδων μεταξύ τους – Προϋποθέσεις και αποτελέσματα	
◆ Ευρωπαϊκή οδηγία 2000/60 για τη διαχείριση των υδάτινων πόρων -Η εφαρμογή της στην	5318

◆ Ελλάδα	
◆ Εφαρμογές Γεωφασμάτων	1751
◆ Εφαρμογές της μεσοθεραπείας στην αισθητική προσώπου και σώματος	1189

Z

H

◆ Ηλεκτροθεραπεία στις φροντίδες λιποδιάλυσης και κυτταρίτιδας	5029
◆ Ηλιακή ενέργεια-Φωτοβολταϊκά συστήματα	1703
◆ Ήλιος και Δέρμα	1935
◆ Ήλιος και Δέρμα	1936

Θ

◆ Θεμελιώσεις και αντιστηρίξεις	1901
◆ Θεωρητική προσέγγιση του ζητήματος της αναπήδησης βράχων στο πρόσωπο του πρानούς και του προσδιορισμού της απόστασης κύλισης αυτών	3188

I

◆ Η ισορροπία ως προϋπόθεση για την αξιολόγηση και την φυσικοθεραπευτική παρέμβαση	2132
◆ Ιστορική εξέλιξη των δομικών υλικών - σκυροδέματος. Μέθοδοι και υλικά αποκατάστασης στοιχείων σκυροδέματος	4946

K

◆ Κακώσεις-Παθήσεις σε αθλήματα υγρού στίβου	2138
◆ Η κατάλυση των οξειδίων του αζώτου σε κινητήρες πτωχού μίγματος	4974
◆ Καταλύτες οχημάτων	946
◆ Κατασκευή επιταχυνσιομέτρου τριών αξόνων	1316
◆ Κατασκευή οδοστρωμάτων και μέθοδοι αντιμετώπισης φθορών	3622
◆ Κατάταξη κεντρικών πεζοδρομίων της Θεσσαλονίκης σε στάθμες εξυπηρέτησης πεζών	1332
◆ Κατολισθήσεις	1886
◆ Κατολισθήσεις: Αιτία και αντιμετώπιση αυτών	3378
◆ Κινησιολογική ανάλυση κάτω άκρου	620
◆ Κινητικές διαταραχές του κεντρικού νευρικού συστήματος σε παιδιά με εγκεφαλική παράλυση:Φυσικοθεραπευτική αξιολόγηση και παρέμβαση	1069
◆ Κλιμακτήριος-Εμμηνόπαιση τρόποι αντιμετώπισης και από την αισθητική	1626
◆ Κοινωνία της πληροφορίας: Μια συνολική προσέγγιση	1071

◆ Κόπωση και δύσπνοια σε ασθενείς με καρκίνο του πνεύμονα .Ο ρόλος του νοσηλευτή	5275
◆ Κρητική κουζίνα:Η επίδραση της στην υγεία και το δέρμα	1613
◆ Κυκλοφοριακή μελέτη Αγίου Ιωάννη	1984
◆ Κυκλοφοριακή μελέτη στην περιοχή Άγιος Παντελεήμονος στον Δήμο Καλαμαριάς	1094
◆ Οι κυριότερες περιβαλλοντικές επιπτώσεις από την κυκλοφορία και τρόποι αντιμετώπισης	5315
◆ Κυτταρίτιδα και παχυσαρκία	3634
◆ Κυτταρίτιδα και τρόποι αντιμετώπισης	5048

Λ

◆ Λατομική δραστηριότητα -Περιβάλλον-Ελλάδα	1036
◆ Λειτουργία ενός υδροηλεκτρικού σταθμού παραγωγής ηλεκτρικής ενέργειας με πολυμέσα	931
◆ Η λειτουργία του άνω άκρου	2109
◆ Λειτουργία του μάνατζμεντ στην επιχείρηση	1964
◆ Η λιποδυστροφία σαν αισθητικό πρόβλημα και η αντιμετώπισή της με τη βοήθεια της άσκησης	1578

M

◆ Μακιγιάζ και η επίδραση του στη σύγχρονη γυναίκα	1064
◆ Μακιγιάζ και ηλικία	1577
◆ Το μακιγιάζ μπαλέτου για τις ανάγκες μιας παράστασης χορού	1635
◆ Η μάλαξη και τα είδη της στο ινστιτούτο αισθητικής	3487
◆ Το μάρκετινγκ στην αισθητική	1965
◆ Μέθοδοι διάγνωσης βλαβών φέροντος οργανισμού ενίσχυση κατασκευών	
◆ με σύνθετα υλικά σεισμική μόνωση κατασκευών /γεφυρών	5000
◆ Μέθοδοι κατασκευής οδικών γεφυρών	3364
◆ Μέθοδοι προστασίας εκσκαφών και αποτροπής κατολισθήσεων	4975
◆ Μελέτες αντιπροσωπευτικών εταιριών,μεταφορικών καιναυτιλιακών για τους τρόπους μεταφοράς στην Ελλάδα	1644
◆ Μελέτη αντιπλημμυρικής προστασίας καμένης περιοχής Ν.Σκιώνης	1035
◆ Μελέτη αποχέτευσης στον οικισμό Κριθέας	4953
◆ Μελέτη βλαβών σε κύκλωμα τελεστικού ενισχυτή με διακριτά εξαρτήματα	1353
◆ Μελέτη ευστάθειας πρανούς στην Χ.Θ 10+200 του οδικού άξονα Εξοχή -Κ. Νευροκοπίου	5311
◆ Μελέτη και ανάπτυξη συστήματος διαχείρισης ποιότητας	
◆ σε μια επιχείρηση οικοτεχνίας: "Επιχείρηση Σαφέτη"	1646
◆ Μελέτη και κατασκευή παλμοτροφοτικού DC/DC step-up converter	1322
◆ Μελέτη και Σχεδίαση κυκλικής κεραίας στην συχνότητα των 2,4GHz	963
◆ Μελέτη κατολισθήσεων βραχιδών σχηματισμών με βάση	
◆ εργαστηριακές δοκιμές και ανάλυση ευστάθειας οριακής ισορροπίας	1203
◆ Μελέτη κυκλικών κόμβων ευρύτερης περιοχής Θεσσαλονίκης	1230

◆ Μελέτη μέτρησης της έντασης του ηλεκτομαγνητικού πεδίου στην συχνότητα 50Hz	1256
◆ Μελέτη Οδοποιίας Τεχνικοοικονομική Ανάλυση Οδού Λιμένα Θάσου - Αγ. Παντελεήμονα	2316
◆ Μελέτη πενταόροφης οικοδομής από σπλισμένο σκυρόδεμα στην Κοζάνη	1194
◆ Μελέτη στάθμευσης στην περιοχή Δ.Δ Σίνδου του Δήμου Εχεδώρου	1090
◆ Η μελέτη της παχυσαρκίας κάτω από το πρίσμα	
◆ ειδικών ερευνών:Επιδημιολογία και κλινικές πτυχές	1961
◆ Μελέτη υπογείου σταθμού αυτοκινήτων στη Λεωφόρο Κωνσταντίνου Καραμανλή	1675
◆ Μέσα και τρόποι βελτίωσης της ισορροπίας	583
◆ Μετεωρολογικός Σταθμός	1730
◆ Μέτρα ασφαλείας στη κατασκευή φράγματος μικρού όγκου Μηλοχωρίου	2212
◆ Μηχανικές ιδιότητες μιγμάτων εποξειδικής ρητίνης και αργλικού εδάφους	5316
◆ Μηχανικές ιδιότητες ρευστοποιημένων ενεμάτων	5062
◆ Μονάδες εξωνοσοκομειακής φροντίδας ψυχικά πασχόντων στη βόρεια Ελλάδα	2376
◆ Μόνιμο μακιγιάζ και τατουάζ	1544
◆ Μυοσκελετικές διαταραχές επαγγελματιών αισθητικών και προτεινόμενες τεχνικές πρόληψης	4021

N

◆ Νεότερα δεδομένα στη φροντίδα ασθενών με παθήσεις προστάτη	5035
◆ Νοσηλευτικές δεξιότητες στη στεφανιαία μονάδα -Σύγχρονα δεδομένα	5234
◆ Νοσηλευτική φροντίδα και ψυχολογικές επιπτώσεις	
◆ σε άνδρες με καρκίνο γεννητικών οργάνων	5052
◆ Ντοκιμαντέρ για τη ελιά γνωρίζοντας το δέντρο της ελιάς	644

≡

O

◆ Όλα όσα πρέπει να γνωρίζει ένας τελειόφοιτος του Τ.Ε.Ι	
◆ αισθητικής ανοίγοντας το δικό του ινστιτούτο	1628
◆ Ολιστικές συμπληρωματικές θεραπείες	3525
◆ Οπτική Αναγνώριση Χαρακτήρων (OCR). Περιγραφή ενός νέου αλγορίθμου και κατασκευή εφαρμογής Η/Υ που τον υλοποιεί για το σκοπό της Αυτόματης Αναγνώρισης Πινακίδων Κυκλοφορίας (ANPR)	5170
◆ Οργάνωση αποθήκης ενός κέντρου διανομής: Μελέτη περίπτωσης	
◆ εταιρία SARMED. Καταγραφή και επίλυση προβλημάτων	1655
◆ Οργάνωση εργαστηρίου αισθητικής και αντιμετώπιση κινδύνων από λοιμώδη νοσήματα	1627

Π

◆ Παγωμένος ώμος	585
------------------	-----

◆ Παθήσεις ονύχων λόγω αισθητικής παρέμβασης	1561
◆ Παιδική παχυσαρκία	1629
◆ Παρασκευή σαπουνιών	5039
◆ Παραγκεφαλίδα και παραγκεφαλιδικά σύνδρομα	580
◆ Παχυσαρκία: Η ψυχολογία και η αισθητική αντιμετώπιση της	1614
◆ Πειραματική διερεύνηση ινοπλισμένων Κυβικών	
◆ Δοκιμίων Αντοχής C 35/45 ΥΠΟ μονοαξονική θλίψη	1177
◆ Περιβάλλον και αισθητική-Κοσμητολογία	1080
◆ Περιβαλλοντικές επιπτώσεις αερολιμένων	1092
◆ Περιβαλλοντική μελέτη χώρου στάθμευσης του νέου Δημαρχείου Θεσσαλονίκης	1106
◆ Περονοφόρα μηχανήματα τεχνολογία και απόδοση (Παραδείγματα εφαρμογής στο λιμάνι Θεσσαλονίκης).	1307
◆ Πιθανές παρενέργειες των μεθόδων αποτρίχωσης	1560
◆ Ποιότητα στα τεχνικά έργα-ISO 9000	4069
◆ Ο πόνος σε ασθενείς με καρκίνο κεφαλής και τραχήλου.Ο ρόλος του νοσηλευτή	5266
◆ Πόσο θετικά συμβάλλει η οργάνωση στην λειτουργία ενός ινστιτούτου αισθητικής	1642
◆ Πρακτικές πρόληψης και αποκατάστασης του σπλισμένου σκυροδέματος από καιρικές συνθήκες και άλλους εξωτερικούς παράγοντες	1038
◆ Πράσινη ανάπτυξη και βιοκλιματικός σχεδιασμός στον κτιριακό τομέα	4070
◆ Πράσινο σπίτι	5319
◆ Προβλήματα ευστάθειας εδαφών στην κατασκευή οδικών έργων και τρόποι αντιμετώπισης τους	5313
◆ Η πρόσβαση του Ελληνικού πληθυσμού στις υπηρεσίες υγείας.	5263
◆ Προσβασιμότητα εμποδιζόμενων ομάδων στο υπό κατασκευή Μετρό της Θεσσαλονίκης	1251
◆ Προστασία από επαγγελματικούς κινδύνους κατά τις συγκολλήσεις MIG/MAG	5218
◆ Πρώτες βοήθειες σε παιδικά ατυχήματα	5037
◆ Πρώτη εμφάνιση και χρήση των βαφών πάνω στο ανθρώπινο σώμα	1608
◆ Πυραμίδα μεσογειακής διατροφής και άλλες πυραμίδες	1096
◆ Πώς επηρεάζει η ύπαρξη πελατοκεντρικής πολιτικής τη χρήση των CDR συστημάτων στον Οργανισμό Τηλεπικοινωνιών Ελλάδας ΟΤΕ Α.Ε	1643

P

◆ Ρεφλεξολογία ,μάλαξη του υποδόριου συνδετικού ιστού ,trigger point	2114
◆ Ρεφλεξολογία και αθλητισμός	3477
◆ Ρήξη πρόσθιου χιαστού συνδέσμου σε αθλητές και αποκατάσταση	2131
◆ Ο ρόλος του νοσηλευτή στην ανακουφιστική φροντίδα σε ασθενή με καρκίνο μαστού	5244
◆ Ο ρόλος του νοσηλευτή στην αντιμετώπιση ασθενών με ανευρίσμα θωρακικής αορτής	5201
◆ Ο ρόλος του νοσηλευτή στη αντιμετώπιση του διαβητικού έλκους στα κάτω άκρα (Νεότερα Δεδομένα)	5271
◆ Ο ρόλος του νοσηλευτή στην αντιμετώπιση των διατροφικών διαταραχών	5247
◆ Ο ρόλος του νοσηλευτή στην αποκατάσταση μετά από έμφραγμα μυοκαρδίου	5256
◆ Ο ρόλος του νοσηλευτή στην διεπιστημονική ομάδα στην πρωτοβάθμια φροντίδα υγείας στην Ελλάδα και το εξωτερικό	5278
◆ Ο ρόλος του νοσηλευτή στις φυσικές καταστροφές	5274

Σ

◆ Σεισμικότητα στην Ελλάδα	5292
◆ Σεισμός	4096
◆ Η σημασία της διεπιστημονικής συνεργασίας στην εκπαίδευση των κλινικών δεξιοτήτων	5241
◆ Σκυρόδεμα	4095
◆ Σκυρόδεμα από Ανακυκλώσιμα Αδρανή	2216
◆ Σπονδυλόλυση – Σπονδυλολίθωση στην ΟΜΣΣ και φυσικοθεραπευτική αντιμετώπιση	1026
◆ Η σπουδαιότητα της λειτουργικότητας των άνω άκρων για την εκτέλεση λεπτοκινητικών δραστηριοτήτων	2133
◆ Στατιστική ανάλυση συμβάσεων κατασκευής έργων οδοποιίας	1676
◆ Στηθάγχη και Αποκατάσταση	1146
◆ Συγγενείς καρδιοπάθειες ενηλίκων.Ο ρόλος του νοσηλευτή	5255
◆ Σύγκριση διατμητικής και τριαξονικής συμπεριφοράς ασυνέχειων πετρωμάτων	1240
◆ Σύγκριση υβριδικού και ηλεκτρικού με υδρογόνου οχήματος	5251
◆ Συγκριτική μελέτη κανονιστικών διατάξεων ενίσχυσης κτιρίων και χαρακτηριστικά παραδείγματα εφαρμογής τους	1022
◆ Συγκριτική μελέτη μακιγιάζ αρχαίου ελληνικού θεάτρου με σύγχρονο	1606
◆ Σύγχρονα δεδομένα στις νοσηλευτικές παρεμβάσεις σε ασθενείς με κраниοεγκεφαλικές κακώσεις και επισκληρίδιο αιμάτωμα	5261
◆ Σύγχρονα δεδομένα στις νοσηλευτικές παρεμβάσεις σε άτομα με ιογενείς ηπατίτιδες	5202
◆ Σύγχρονα δομικά υλικά κατασκευών	5291
◆ Σύγχρονες μορφές επιχειρείν: "Franchising" και η εφαρμογή του στις μελέτες περίπτωσης των επιχειρήσεων GOODY'S και Γρηγόρης Μικρογεύματα Coffe	1648
◆ Η συμβολή της/του αισθητικού στην αντιμετώπιση της ακμής	5026
◆ Η συμβολή του προγραμματισμού στη λειτουργία της επιχείρησης	1967
◆ Η συμβολή της φυσικοθεραπείας στην αποκατάσταση του κάτω άκρου μετά από πλαστική του πρόσθιου χιαστού συνδέσμου	597
◆ Σύνδρομο αθλητικής καρδιάς	600
◆ Σύνθετα και νέα υλικά σε νέες κατασκευές από σπλισμένο σκυρόδεμα	1331
◆ Σύστημα διαχείρισης ιστορικού ασθενών με χρήση PHP και MYSQL	2221
◆ Σύστημα επίβλεψης πτυχιακών εργασιών	5172
◆ Συστήματα X-BY-WIRE σε οχήματα	5290
◆ Συστήματα Διαχείριση Οδοστρωμάτων	1117
◆ Συστήματα τροφοδοσίας	2039
◆ Σχεδίαση ενός μετατροπέα συντονισμού υποβιβασμού της τάσης	1978
◆ Σχεδίαση ηλεκτροκίνητου ποδηλάτου	1736
◆ Σχεδίαση και κατασκευή γραμμικού κινητήρα	3511
◆ Σχεδίαση και υλοποίηση μετρητικής διάταξης με θερμοζεύγη	1982
◆ Σχεδιασμός και εξοπλισμός δεξαμενών ρύθμισης και αποθήκευσης δικτύων ύδρευσης	1681
◆ Σχεδιασμός και υλοποίηση εμπορικής εφαρμογής διαχείρισης Επιχείρησης Γραφικών Τεχνών στο VISUAL STUDIO με την VB.NET	5173
◆ Σχεδιασμός και υλοποίηση ηλεκτρονικής κλείδας προσδιορισμού ιχθύων με δυνατότητες ενημέρωσης	1770

- ◆ Σχεδιασμός μελέτη αλιευτικού καταφυγίου Αγίου Άμπου 1971
- ◆ Η σχέση της σύγχρονης γυναίκας με την αισθητική 1548

I

- ◆ Τεχνοοικονομική ανάλυση έργου αστικής ανάπλασης κοινόχρηστων χώρων 5025

Y

- ◆ Υαλουρονικό οξύ-Ρόλος- Εφαρμογές στον ανθρώπινο οργανισμό 3617
- ◆ Υγιεινή και ασφάλεια εργασίας σε εγκατάσταση επεξεργασίας λυμάτων και κατασκευή δικτύων αποχέτευσης ακαθάρτων και κεντρικού αποχετευτικού αγωγού με αντλιοστάσια οικισμών Σταλίδας-Μαλίων Δήμου Χερσονήσου
- ◆ Υγιεινή της εργασίας και ο ρόλος του νοσηλεύτη 5224
- ◆ Η υδροθεραπεία στο πέρασμα των χρόνων (Hydrotherapy through the years) 5284
- ◆ Υδροθεραπευτική παρέμβαση σε παιδιά με εγκεφαλική παράλυση 632
- ◆ Υπερλιπιδαιμία: Ένας σημαντικός παράγοντας καρδιαγγειακού κινδύνου 5285
- ◆ Ο υποθυρεοειδισμός μια σύγχρονη μάστιγα 5277

Φ

- ◆ Το φαινόμενο της κατολίσθησης 1796
- ◆ Το φαινόμενο της κατολίσθησης στον Ελλαδικό χώρο 4031
- ◆ Το φαινόμενο των εδαφικών μετακινήσεων και ρωγμών στην ευρύτερη περιοχή της Μαυροπηγής του Δήμου Πτολεμαΐδας 3995
- ◆ Φθορές ασφαλτικών οδοστρωμάτων και μέθοδοι συντήρησης και αποκατάσταση 1037
- ◆ Φράγμα της Κρήνης Νομός Χαλκιδικής 1110
- ◆ Φυσικές και μηχανικές ιδιότητες χημικά ενεμένης άμμου 4941
- ◆ Φυσικό Αέριο 1124
- ◆ Η φυσικοθεραπεία σε κακώσεις του γόνατος και της ποδοκνημικής άρθρωσης σε αθλήτριες του ΤΑΕ-KWON-DO 2130
- ◆ Φυσικοθεραπευτική αντιμετώπιση μετά από ρήξη πρόσθιου χιαστού συνδέσμου 1025
- ◆ Φυσικοθεραπευτική αντιμετώπιση σε ασθενείς με μονό ακρωτηριασμό κάτω άκρου 598
- ◆ Φυσικοθεραπευτική αποκατάσταση σε ρήξη του πρόσθιου χιαστού συνδέσμου σε ποδοσφαιρίστριες 654
- ◆ Η φυσικοθεραπευτική προσέγγιση με τη μέθοδο PNF στην ολική αρθροπλαστική ισχίου κατά την πρώτη φάση της νοσηλείας του ασθενή 2055
- ◆ Φωτογήρανση: Πρόληψη και τρόποι αντιμετώπισης 3572

X

- ◆ Η χρήση του διαδικτύου από τους εφήβους: Τάσεις, μελλοντικές προοπτικές και 1634

προβληματισμοί	
◆ Η χρήση των φωτοβολταϊκών στις κατασκευές	4026
◆ Η χρήση των φωτοβολταϊκών στις κατασκευές	5207
◆ Χωροθέτηση σταθμού μεταφόρτωσης απορριμμάτων με τη	
◆ χρήση πολυκτηριακής ανάλυσης για την περίπτωση του ΒΔ τομέα Θεσσαλονίκης	5239

Ψ

Ψηφιακή αφαίρεση υποβάθρου σε πραγματικό χρόνο	1769
Ψηφιακή επεξεργασία εικόνας	1669
Ψηφιακή τεκμηρίωση των νοσοκομείων Θεσσαλονίκης αρχών του 20ού αιώνα	1213
Ψηφιακό θερμόμετρο με θερμίστορ για μέτρηση θερμοκρασίας από 0 έως 100 °C	2050
Ψυχογενής ανορεξία και βουλιμία	1488
Ψυχοκοινωνικές παρεμβάσεις για την αντιμετώπιση του καρκίνου του μαστού	5270

Ω

ΕΥΡΕΤΗΡΙΟ ΞΕΝΩΝ ΤΙΤΛΩΝ

ΤΙΤΛΟΣ	ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΓΓΡΑΦΗΣ
<u>A</u>	
<u>B</u>	
♦ Botox	3565
<u>C</u>	
<u>D</u>	
<u>G</u>	
<u>H</u>	
<u>I</u>	
♦ Indexing and Output Ranking Features in the Modern Search Engine Implementations	1078
<u>J</u>	
<u>K</u>	
<u>L</u>	
♦ To lifting ως μια σύγχρονη μέθοδος αντιγήρανση	1758
<u>M</u>	
<u>N</u>	
♦ A Novel Genetic Algorithmic Approach to Coordinate Base Station Transmissions in LTE Cellular Networks	5310

Q

P

Q

R

S

- ◆ Status cosmetics-Καλλυντική δυσανεξία:Συστατικά των καλλυντικών που δημιουργούν ανεπιθύμητες αντιδράσεις στο δέρμα

5017

T

U

V

W

X

Y

Z

ΕΥΡΕΤΗΡΙΟ ΚΑΘΙΕΡΩΜΕΝΩΝ ΘΕΜΑΤΩΝ

ΚΑΘΙΕΡΩΜΕΝΑ ΘΕΜΑΤΑ

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΓΓΡΑΦΗΣ

A

◆ Αγγειακή εγκεφαλική νόσος	580
◆ Αγροκτήματα-Ελλάδα-Πιερία	1226
◆ Αγροτικές συνθήκες-Ελλάδα	5318
◆ Αδρανή (Οικοδομικά υλικά)-Ηλεκτρικές ιδιότητες	1555
◆ Αδρανή(Οικοδομικά υλικά)	1555
◆ Αειφόρα κτίρια-Σχεδιασμός και κατασκευή	4070, 5139
◆ Αέρας –Ρύπανση	1092 , 1106, 2220
◆ Αερόβιες ασκήσεις	1630 , 1636
◆ Αερόβιος χορός	1630
◆ Αεροδρόμια	1087
◆ Αεροδρόμια-Σχεδιασμός και κατασκευή	1156
◆ Αερολιμένες	1092
◆ Αερολιμένες-Σχεδίαση	1087
◆ Αερολιμένες-Σχεδιασμός και κατασκευή	1087
◆ Άζωτο	4974
◆ Αθλήματα	584
◆ Αθλήματα-Ατυχήματα και κακώσεις	2138
◆ Αθλητιατρική	2138
◆ Αθλητικές κακώσεις	2130, 2131
◆ Αθλητική φυσικοθεραπεία	3477
◆ Αθλητικό μασάζ	3478
◆ Αθλητισμός	3477
◆ Αθρώσεις	2130
◆ Αίμα-Εξέταση	5272
	1545 , 1560 , 1627 , 1949 , 1963 , 1965,
◆ Αισθητική(Ομορφιά)	5026
◆ Ακμή-Θεραπεία	5026
◆ Άκρα(Ανατομία)	620, 2133
◆ Άκρα(Ανατομία)-Ανωμαλίες	2109
◆ Άκρα(Ανατομία)-Χειρουργική	598
◆ Άκρα-Ασθένειες	2133
◆ Ακρωτηριασμοί-Αποκατάσταση	598

◆ Ακρωτηριασμός	598
◆ Αλγόριθμοι ηλεκτρονικών υπολογιστών	1669 , 1705, 5170
◆ Αλγόριθμοι υπολογιστών	1669
◆ Αλιεία-Ελλάδα	1971
◆ Αλιευτικό δίκαιο και νομοθεσία	1971
◆ Ανάκτηση πληροφοριών	1078
◆ Ανάλυση περιβαλλοντικών επιπτώσεων	5315
◆ Ανάλυση περιβαλλοντικών επιπτώσεων-Δίκαιο και νομοθεσία	1231
◆ Ανανεώσιμες πηγές ενέργειας	1124, 4070, 5319
◆ Αναπνευστικά όργανα-Ασθένειες-Φυσικοθεραπεία	583
◆ Αναπνευστικό σύστημα	5275
◆ Ανάπτυξη-Έρευνα-Ελλάδα-Δυτική Μακεδονία	1753
◆ Ανδρική περιποίηση	1559
◆ Ανθρώπινα όντα-Στάση και κίνηση	583
◆ Ανθρώπινο σώμα	1608
◆ Ανορεξία	1488
◆ Αντιμετώπιση καταστροφών	5313
◆ Αντιοξειδωτικά	1966 , 1968
◆ Αντισεισμικός σχεδιασμός	5000
◆ Αντλίες	947, 2039
◆ Αντοχή των υλικών	3622
◆ Αντοχή υλικών-Μελέτη και διδασκαλία	1177
◆ Αορτή-Ασθένειες-Διάγνωση	5201
◆ Απόβλητα εδάφη-Δίκαιο και νομοθεσία	1222
◆ Απόβλητα,Επικίνδυνα	1036
◆ Αποθήκες	1653 , 1655
◆ Αποθήκες ποτοποιίας	1655
◆ Αποθήκες-Management	1653 , 1655
◆ Αποκατάσταση εδάφους	5316
◆ Απορρίμματα και διάθεση απορριμμάτων	1222, 5239, 5314
◆ Απορρίμματα και διάθεση απορριμμάτων-Ελλάδα	1222, 5239, 5314
◆ Αποστάγματα και αιθέρια έλαια	1080
◆ Αποστάγματα και αιθέρια έλαια- Θεραπευτική χρήση	1562 , 1618
◆ Αποτρίχωση	1560 , 1963
◆ Αποχέτευση-Έρευνα	4953
◆ Αποχέτευση-Περιβαλλοντικές απόψεις	4953
◆ Αργιλώδη εδάφη	5316
◆ Άρδευση-Ελλάδα	1226
◆ Άρδευση-Ελλάδα-Πιερία	1226
◆ Άρδευση-Χαλκιδική(Ελλάδα)	1110
◆ Αρθρώσεις	620
◆ Αρθρώσεις-Ασθένειες	585
◆ Αρθρώσεις-Χειρουργική	579, 597
◆ Αρχειακό υλικό-Ψηφιοποίηση	1213

◆ Αρώματα	1618
◆ Αρωματικά φυτά	1562
◆ Αρωματικά φυτά-Θεραπευτική χρήση	1618
◆ Αρωματοθεραπεία	592, 596, 1562 , 1618 , 1712, 3525
◆ Άσκηση	592, 596 , 1578 , 1636
◆ Αστικά πάρκα	5025
◆ Αστικές μεταφορές - Ελλάδα - Θεσσαλονίκη-Ιστορία	1310
◆ Αστική ανάπλαση	5025
◆ Αστική πολιτική	5025
◆ Αστική συγκοινωνία-Θεσσαλονίκη(Ελλάδα)	1310
◆ Ασφάλεια εργασίας	2212
◆ Ασφαλτικά οδοστρώματα	1117
◆ Ασφαλτικά σκυροδέματα	640 , 1180
◆ Ασφαλτικά υλικά	640 , 1037 , 1180, 3622
◆ Ατμόσφαιρα-Ανάλυση	5315
◆ Ατμοσφαιρική Θερμοκρασία	2050
◆ Άτομα με ειδικές ανάγκες	1251
◆ Ατυχήματα-πρόληψη	4936
◆ Αυτοκίνητα	1285 , 1675
◆ Αυτοκίνητα υδρογόνου	5251
◆ Αυτοκίνητα-Καταλύτες	946
◆ Αυτοκίνητα-Κινητήρες-Μετατροπή	1181
◆ Αυτοκίνητα-Κινητήρες-Συστήματα ελέγχου ηλεκτρονικού υπολογιστή	1207
◆ Αυτοκίνητα-Μηχανές-Καυσάεριο	2220
◆ Αυτοκίνητα-Μοτέρ-Αντλίες	947
◆ Αυτοκίνητα-Συσκευές ελέγχου ρύπανσης	2220
◆ Αυτοκίνητα-Σχεδιασμός και κατασκευή	946 , 1285

B

◆ Βάσεις δεδομένων	1770, 2221, 5173
◆ Βελονισμός	1712
◆ Βηματικοί κινητήρες	1207, 3511
◆ Βιντεοεγγραφές-Παραγωγή και σκηνοθεσία	1326
◆ Βιομηχανία του μαρμάρου και το εμπόριο-Δίκαιο και νομοθεσία	2215
◆ Βιταμίνες στην ανθρώπινη διατροφή	1062
◆ Βιταμίνη C- Θεραπευτική χρήση	1062
◆ Βουλιμία	1488
◆ Βρέφη-Ανάπτυξη	2129
◆ Βρέφη-Ασθένειες-Θεραπεία	2109
◆ Βρέφη-Φροντίδα	2129
◆ Βρογχεκτασίες	583

Γ

◆ Γεννητικά όργανα-Ανδρικά	5052
◆ Γεννήτριες μεταβλητής ταχύτητας	1003
◆ Γεννήτριες τυχαίων αριθμών	1003
◆ Γέφυρες κινητές	3364
◆ Γεωπλέγματα	4975
◆ Γεωργικές εφαρμογές-Ελλάδα	5318
◆ Γεωσυνθετικά	1751
◆ Γεωϋφάσματα	1751
◆ Γεωϋφάσματα-Σταθεροποίηση εδάφους	1751
◆ Γεωϋφάσματα-Σταθεροποίηση εδάφους-Εδαφομηχανική	1022, 5000
◆ Γεωφυσικά παρατηρητήρια	1730
◆ Γήρανση	1598, 3572
◆ Γήρανση του δέρματος	1189 , 1758
◆ Γήρανση-Πρόληψη	1598, 3572
◆ Γιόγκα	1578, 3525
◆ Γλώσσες προγραμματισμού (Ηλεκτρονικοί υπολογιστές)	1218, 5170
◆ Γόνατο	583 , 597, 620, 2131
◆ Γόνατο-Ανατομία	1025
◆ Γόνατο-Τραύματα και κακώσεις	654, 2130, 2131
◆ Γόνατο-Τραύματα και κακώσεις-Θεραπεία	1025, 2131
◆ Γόνατο-Χειρουργική	1025
◆ Γυμναστική	1578 , 1630 , 1636
◆ Γυναικεία ομορφιά(Αισθητική)	1548
◆ Γυναίκες-Ασθενείς	5270
◆ Γυναίκες-Ιστορία	1548
◆ Γυναίκες-Υγεία και υγιεινή	1548

Δ

◆ Δασοπροστασία-Ελλάδα	1035
◆ Δείκτες της ποιότητας του αέρα	1106
◆ Δέρμα	1189 , 1559 , 1580 , 1598
◆ Δέρμα - Ασθένειες	1580, 1613, 1619 , 5026
◆ Δέρμα- Φροντίδα και υγιεινή	1064 ,1080 , 1559 , 1577 , 1580 , 1598 , 1619
◆ Δέρμα-Γήρανση	1577 , 1935 , 1936, 3572, 3617
◆ Δέρμα-Γήρανση-Πρόληψη	1968
◆ Δερματολογία	1544
◆ Δέρμα-Φροντίδα και υγιεινή	1080, 1626, 1935, 1936, 3572, 5017
◆ Δερμοαπόξεση	1619
◆ Δημόσια έργα	1676, 3364, 4069
◆ Δημόσια έργα-Αξιολόγηση	1677
◆ Δημόσια έργα-Δίκαιο και νομοθεσία	3656
◆ Δημόσια έργα-Δίκαιο και νομοθεσία-Ελλάδα	1676, 5311

◆ Δημόσια έργα-Εξοπλισμός και προμήθειες	1231
◆ Δημόσια υγεία-Ελλάδα	5263
◆ Δημόσιοι χώροι	5025
◆ Διαβήτης	5271
◆ Διαιτητική θεραπεία	1578
◆ Διακομιστές	1250
◆ Διακομιστές-Προγράμματα ηλεκτρονικών υπολογιστών	1250
◆ Διασφάλιση ποιότητας	4069
◆ Διατμητική αντοχή εδάφους	1203 , 1240 , 1352 , 1986, 3378, 3995
◆ Διατροφή	1062 , 1096 , 1614 , 1974
◆ Διατροφικές διαταραχές	1960 , 1961
◆ Διατροφικές διαταραχές-Διάγνωση	1488 , 1974, 5247
◆ Διατροφικές διαταραχές-Θεραπεία	5247
◆ Διατροφικές συνήθειες	1096 , 1574 , 1580 , 1974
◆ Διαχείριση έργου-Αξιολόγηση	3656
◆ Διαχείριση κατασκευής	5291
◆ Διαχείριση υδάτινων πόρων-Ελλάδα	5318
◆ Διεπιστημονική προσέγγιση στην εκπαίδευση	5241
◆ Δικτυακές πύλες	1078
◆ Δίοδοι εκπομπής φωτός	1235
◆ Διοίκηση και οργάνωση	1624 , 1964
◆ Δομικά υλικά	1037 , 1117 , 1290, 2216, 4950, 5062, 5291
◆ Δομική Μηχανική	3188
◆ Δραστηριότητες προγραμματισμού ηλεκτρονικών υπολογιστών	1339 , 1967
◆ Δρόμοι-διόδια-Θεσσαλονίκη(Ελλάδα)	1310
◆ Δρόμοι-Εξοπλισμός και προμήθειες	3622
◆ Δρόμοι-Κόμβοι και διασταυρώσεις	1230
	640 , 1037 , 1117 , 1180 , 1230 , 1332 , 1677, 2316, 3622, 5311,
◆ Δρόμοι-Σχεδιασμός και κατασκευή	3622, 5311,
◆ Δρόμοι-Σχεδιασμός και κατασκευή-Κανονισμοί ασφαλείας	1049

Ε

◆ Εγκαταστάσεις στάθμευσης-Ελλάδα	1090
◆ Εγκαταστάσεις στάθμευσης-Ελλάδα-Θεσσαλονίκη	1106 , 1675
◆ Εγκεφαλικά παράλυτα παιδιά	1069
◆ Εγκεφαλικά παράλυτα παιδιά-Αποκατάσταση	632, 2120
◆ Εγκεφαλική βλάβη	2120
◆ Εγκεφαλική παράλυση	2120
◆ Εγκεφαλική παράλυση-Φυσικοθεραπεία	2120
◆ Εγκέφαλος-Ασθένειες	580, 5261
◆ Εγκέφαλος-Τραύματα και κακώσεις-Ασθενείς-Αποκατάσταση	5261

◆ Εδάφη-Ελλάδα	4031
◆ Εδαφομηχανική	1203 , 1240 , 1244 , 1901, 2213, 3995
◆ Εδαφομηχανική-Σταθερότητα	1011 , 1177, 3188
◆ Έδαφος-Ανάλυση	1352
◆ Έδαφος-Ελλάδα(Μαυροπηγή)-Πτολεμαΐδας	3995
◆ Έδαφος-Ελλάδα-Πτολεμαΐδας	3995
◆ Εθισμός στο διαδίκτυο	1634
◆ Εθισμός στο διαδίκτυο στην εφηβεία	1634
◆ Ειδικές ανάγκες	2109
◆ Εκτοξευόμενο σκυρόδεμα	1906, 4950
◆ Ελαιόλαδο	1574, 5039
◆ Έλεγχος ηλεκτρονικών υπολογιστών	970
◆ Ελέγχου ολικής ποιότητας	1646
◆ Ελεύθερες ρίζες (Χημεία)	1966 , 1968
◆ Ελιά-Ασθένειες και παράσιτα	644
◆ Ελιά-Ελλάδα-Έρευνα	644
◆ Ελονοσία-Ελλάδα	5283
◆ Εμμηνόπαυση	1626
◆ Εμμηνόπαυση-Ορμονοθεραπεία	1626
◆ Έμφραγμα του μυοκαρδίου-Διάγνωση	5256
◆ Έμφραγμα του μυοκαρδίου-Πρόληψη	5256
◆ Ενδοεγκεφαλικό αιμάτωμα	5261
◆ Ένεμα τσιμέντου (Κονίαμα)	1011, 4941, 5062
◆ Ενέσεις,Υποδερμικές	1189
◆ Ένζυμα	3566
◆ Ένζυμα-Σύνθεση	3566
◆ Ενισχυτές(Ηλεκτρονική)	1353
◆ Εντατική νοσηλευτική φροντίδα	5052
◆ Ενυδάτωση	4006
◆ Εξαγωγές-Ελλάδα	2215
◆ Επαγγελματικές ασθένειες	4021
◆ Επεξεργασία εικόνας-Ψηφιακές τεχνικές	1326 , 1669
◆ Επιδερμίδα-Φροντίδα και υγιεινή	1574 , 1580
◆ Επιδημίες-Ελλάδα-19ος αιώνας	5283
◆ Επιδημιολογία-Έρευνα	5283
◆ Επικίνδυνα απόβλητα	2028
◆ Επικίνδυνα απόβλητα-Διαχείριση	2028
◆ Επιστήμη-Αισθητική	1628
◆ Επιστήμη-Αισθητική	1628
◆ Επιστημονικές συσκευές και όργανα	954
◆ Επιχειρηματικότητα-Ελλάδα	1648
◆ Επιχειρήσεις-Ελλάδα	1964 , 1967
◆ Επιχείρηση	1646 , 1653
◆ Επιχείρηση και πολιτική	1967
◆ Εργασία-Διοίκηση και οργάνωση	5218
◆ Εργασιακό περιβάλλον	1156, 4936, 5218

◆ Εργασία-Μέτρα ασφαλείας	1049 , 1721
◆ Εργαστήρια δοκιμών-Αξιολόγηση-Πρότυπα	2213
◆ Εργατικά ατυχήματα-Έρευνα	2212
◆ Εργατική νομοθεσία και δίκαιο	1049
◆ Εργατική νομοθεσία και δίκαιο-Ελλάδα	1063
◆ Εργατικό δίκαιο και νομοθεσία	1063 , 1721
◆ Εργατικό δίκαιο-Ελλάδα	1049
◆ Ευρωπαϊκή Ένωση	5278
◆ Ευρωπαϊκή Ένωση-Ελλάδα	1049, 1222
◆ Εχεδώρου(Θεσσαλονίκη, Ελλάδα)	1090, 1222

Ζ

◆ Ζυθοποιία	1090
-------------	------

Η

◆ Ηλεκτρικά οχήματα-Δίκαιο και νομοθεσία	5251
◆ Ηλεκτρικά πεδία	1002, 1256
◆ Ηλεκτρικά ποδήλατα	1736
◆ Ηλεκτρικές γεννήτριες	1256
◆ Ηλεκτρική διέγερση	5029
◆ Ηλεκτρική ενέργεια	931, 1003
◆ Ηλεκτρικοί κινητήρες	931, 1207, 3511
◆ Ηλεκτρισμός	931, 1339
◆ Ηλεκτροακουστική	931
◆ Ηλεκτροακουστικοί μετατροπείς	1116
◆ Ηλεκτροθεραπευτική	1949, 5029
◆ Ηλεκτρομαγνητικά πεδία	1116, 1256
◆ Ηλεκτρονικά κυκλώματα	963, 1256, 1322, 1353, 1978 , 1982
◆ Ηλεκτρονικά συστήματα	963 , 1235 , 1322 , 1353
◆ Ηλεκτρονική επεξεργασία δεδομένων	1285
◆ Ηλεκτρονική-Σχεδιασμός	1207
◆ Ηλεκτρονικοί υπολογιστές	1316, 1686
◆ Ηλεκτρονικοί ψηφιακοί υπολογιστές-Κυκλώματα	1316, 1339
◆ Ηλεκτρονικός υπολογιστής	1486
◆ Ηλιακή ενέργεια	4070, 5207
◆ Ηλιακή ενέργεια-Παθητικά συστήματα	1703
◆ Ηλιακή θέρμανση χώρου	4070
◆ Ηλιακοί θερμοσίφωνες	1703
◆ Ηπατίτιδα	5002
◆ Ήπατος-Ασθένειες-Διάγνωση	5002
◆ Ήχος-Εξοπλισμός	1316

Θ

◆ Θαλασσοθεραπεία	3525
◆ Θάσος(Νησί)Ελλάδα-Περιγραφή και ταξίδια	2316
◆ Θεατρικό μακιγιάζ	1116
◆ Θεατρικό μακιγιάζ	1606, 1635
◆ Θέατρο	1606 ,1607 , 1635
◆ Θέατρο-Ελλάδα	1606
◆ Θεμελιώσεις	1901
◆ Θεμελιώσεις-Σχεδιασμός και κατασκευή	1901
◆ Θερμοκρασία	2050
◆ Θεσσαλονίκη (Ελλάδα)-Κτίρια,κατασκευές	1213 , 1230, 1251
◆ Θεσσαλονίκη(Ελλάδα)	1213, 1230, 1606 , 1607, 5239
◆ Θυρεοειδεκτομή	5277
◆ Θυρεοειδής αδένας-Ασθένειες	5277
◆ Θυρεοειδής αδένας-Καρκίνος	5277

Ι

◆ Ιατρική αποκατάσταση	2131
◆ Ιατρική φροντίδα-Ελλάδα	5263
◆ Ιδιωτικοποίηση-Δίκαιο και νομοθεσία	1251
◆ Ιζηματογενή πετρώματα	1063, 1555
◆ Ίντερνετ	1555, 1634
◆ Ιοντοφόρηση	5029
◆ Ισορροπία	583, 1634, 2132
◆ Ισχίον-Ασθενείς-Αποκατάσταση	583, 597, 2055

Κ

◆ Καλλυντικά	583 , 1064, 1635, 1760, 5017
◆ Καλλυντικά-Δίκαιο και νομοθεσία	1965
◆ Καλλυντικά-Μικροβιολογία	1064 , 1544, 1545 , 1635
◆ Καλλωπισμός	1064, 1080, 1544 , 1628, 1760, 5017
◆ Καλλωπισμός για τους άνδρες	1064 , 1080 , 1628
◆ Κανονισμοί ασφαλείας	1721
◆ Καρδιά	600, 1559
◆ Καρδιά-Ανατομία	600, 1146
◆ Καρδιά-Ασθένειες	5255
◆ Καρδιά-Ασθένειες-Ασθενείς-Αποκατάσταση	600 , 1146
◆ Καρδιά-Ασθένειες-Διάγνωση	5201
◆ Καρδιά-Ασθένειες-Θεραπεία	5285
◆ Καρδιά-Ασθένειες-Νοσηλευτική	596
◆ Καρδιά-Ασθένειες-Φυσικοθεραπεία	579, 1146
◆ Καρδιαγγειακό σύστημα	600, 1146, 5255
◆ Καρδιακή ανακοπή	596
◆ Καρδιά-υπερτροφία	600, 1146
◆ Καρδιά-Χειρουργική	600

◆ Καρδιοπάθειες	5255
◆ Καρκίνος του δέρματος	1935 , 1936
◆ Καρκίνος Τραχήλου-Διαγνώση	5266
◆ Καρκίνος-Θεραπεία	5035
◆ Κάρπαθος(Νησί)Ελλάδα-Περιγραφή και ταξίδια	584
◆ Κατασκευαστικά έργα	3364
◆ Κατασκευή από οπλισμένο σκυρόδεμα	1331
◆ Κατασκευή από σκυρόδεμα	1038, 1156 , 1906, 4946
◆ Κατασκευή εδάφους-τσιμέντου	5313
◆ Καταστήματα ομορφιάς	1038 , 1194 , 1331, 1627, 3478
◆ Καταστήματα ομορφιάς-Διακόσμηση	1627 , 1628, 1630 , 1624
◆ Καταστήματα ομορφιάς-Εξοπλισμός και προμήθειες	1628
◆ Κατολισθήσεις	4031, 4975
◆ Κατολισθήσεις-Δίκαιο και νομοθεσία	5311
◆ Κατολισθήσεις-εκτίμηση κινδύνου	1244, 1628
◆ Κατολισθήσεις-Ελλάδα	1203, 1244 , 1796 , 1886, 3378
◆ Καύσιμα κινητήρων	1203
◆ Κέντρα ομορφιάς-Εξοπλισμός και προμήθειες	1294, 1627
◆ Κεντρικό νευρικό σύστημα	1069, 1627
◆ Κεραίες(Ηλεκτρονική)	963, 1069
◆ Κεραίες(Ηλεκτρονική)-Σχεδιασμός και κατασκευή - Επεξεργασία δεδομένων	963
◆ Κινησιολογία	2129
◆ Κινητήρες	963, 4976
◆ Κινητήρες εσωτερικής καύσης	1181, 2039, 4974
◆ Κινητικές διαταραχές	2132
◆ Κινητικές διαταραχές σε βρέφη	2109
◆ Κινητικές διαταραχές στα παιδιά-Θεραπεία	2133
◆ Κινητικές διαταραχές στα παιδιά-Φυσικοθεραπεία	1069
◆ Κινητικές διαταραχές-Ασθενείς-Αποκατάσταση	2132
◆ Κινητικές διαταραχές-Φυσικοθεραπεία	2132
◆ Κινούμενα σχέδια(Κινηματογραφιά)	1092
◆ Κλιμακτήριος	1326, 1626
◆ Κλιματολογικές αλλαγές	1092, 1626
◆ Κλινικές αρμοδιότητες	5241
◆ Κλίσεις (Εδαφομηχανική)-Σταθερότητα	1071, 1244
◆ Κοινωνία της πληροφορίας	1071, 1244
◆ Κονίαμα	1011, 4941
◆ Κόστος	1096, 1319
◆ Κουζίνα(Μαγειρική)	1319, 1613
◆ Κρέας	1096, 1613
◆ Κρήτη Νησί-(Ελλάδα)- Περιγραφή και ταξίδια	1022, 1613
◆ Κτίρια-Σχεδιασμός και κατασκευή	1022, 1613, 2212, 2216, 4950, 5291
◆ Κτίριο	1090 , 1194, 1290
◆ Κτίριο-ολοκληρωμένα φωτοβολταϊκά συστήματα	4026
◆ Κυκλοφοριακές ρυθμίσεις	1090, 1194

◆ Κυκλοφοριακή κίνηση-Ελλάδα	1094 , 1984
◆ Κυτταρίτιδα	1039,1189, 3634, 5029, 5048
◆ Κινητικές διαταραχές σε βρέφη	2109
◆ Κινητικές διαταραχές στα παιδιά-Θεραπεία	2133
◆ Κινητικές διαταραχές στα παιδιά-Φυσικοθεραπεία	1069
◆ Κινητικές διαταραχές-Ασθενείς-Αποκατάσταση	2132
◆ Κινητικές διαταραχές-Φυσικοθεραπεία	2132
◆ Κινούμενα σχέδια(Κινηματογραφιά)	1092
◆ Κλιμακτήριος	1326, 1626
◆ Κλιματολογικές αλλαγές	1092, 1626
◆ Κλινικές αρμοδιότητες	5241
◆ Κλίσεις (Εδαφομηχανική)-Σταθερότητα	1071, 1244
◆ Κοινωνία της πληροφορίας	1071, 1244
◆ Κονίαμα	1011, 4941
◆ Κόστος	1096, 1319
◆ Κουζίνα(Μαγειρική)	1319, 1613
◆ Κρέας	1096, 1613
◆ Κρήτη Νησί-(Ελλάδα)- Περιγραφή και ταξίδια	1022, 1613
◆ Κτίρια-Σχεδιασμός και κατασκευή	1022, 1613, 2212, 2216, 4950, 5291
◆ Κτίριο	1090 , 1194, 1290
◆ Κτίριο-ολοκληρωμένα φωτοβολταϊκά συστήματα	4026
◆ Κυκλοφοριακές ρυθμίσεις	1090, 1194
◆ Κυκλοφοριακή κίνηση-Ελλάδα	1094 , 1984
◆ Κυτταρίτιδα	1039,1189, 3634, 5029, 5048

Λ

◆ Λατομεία	1189, 1555
◆ Λειτουργικό σύστημα	1555
◆ Λέσβος(Ελλάδα)	5039
◆ Λιμάνια-Ελλάδα-Θεσσαλονίκη	1039, 1307
◆ Λιμάνια-Σχεδιασμός και κατασκευή	1231,1307
◆ Λίπανση και λιπαντικά	1231, 1642
◆ Λίπανση και λιπαντικά βιομηχανία	1642
◆ Λιπίδια	5285
◆ Λιπίδια του αίματος	5285
◆ Λιποαναρρόφηση	5029, 5048
◆ Λιπογλυπτική	5048
◆ Λιπώδεις ιστός	3634, 5048
◆ Λογισμικά συστήματα	1642
◆ Λογισμικό ηλεκτρονικού υπολογιστή-Ανάπτυξη	1039, 1074
◆ Λογισμικό ηλεκτρονικού υπολογιστή-Ανάπτυξη- Διαχείριση	1074 , 1701 , 1770, 5173
◆ Λογισμικό υπολογιστών	1218
◆ Λογισμικό-Εγχειρίδια, κλπ.	1769
◆ Λοιμώξεις	583
◆ Λοιμώξεις του αναπνευστικού	1627
◆ Λοίμωξη	1627

M

♦ Μαγειρική, Μεσογείου	1096
♦ Μαγνητικά πεδία	583, 1256
♦ Μαθαίνοντας παιδιά με ειδικές ανάγκες	1256, 1486
♦ Μαθησιακές δυσκολίες	1486
♦ Μακιγιάζ καλλιτεχνών	1486, 1635
♦ Μακιγιάζ(Καλλυντικά)	1606, 1577, 1635
♦ Μάλαξη (Θεραπευτική)	592, 1549, 1577, 1606, 2214
♦ Μάνατζμεντ	1964
♦ Μάρμαρο-Ελλάδα	2215
♦ Μασάζ	592 , 1549, 3478, 3525
♦ Μασάζ για παιδιά	592 , 1562
♦ Μασάζ-Εξοπλισμός και προμήθειες	3478
♦ Μαστός-Καρκίνος-Έρευνα	5244
♦ Μαστός-Καρκίνος-Πρόληψη	5244, 5270
♦ Μαστός-Μαγνητική τομογραφία	5270
♦ Μελέτη της φύσης	954, 1240
♦ Μελέτη της φύσης-Ελλάδα	1971
♦ Μεταβολισμός-Διαταραχές	5247
♦ Μεταδοτικές ασθένειες	1240, 1627
♦ Μετατροπέας αναλογικού σε ψηφιακό	1322, 1627
♦ Μετατροπέας ψηφιακού σε αναλογικό -Σχεδιασμός και κατασκευή	1978
♦ Μετατροπείς ενέργειας	1982
♦ Μεταφορές	1319, 1322, 1644
♦ Μεταφορές και κράτος-Μελέτες περίπτωσης	1319, 1644
♦ Μεταφορές,Αυτοκίνητο-Κόστος λειτουργίας	1319 , 1644
♦ Μετεωρολογία	1730
♦ Μετεωρολογικοί σταθμοί-Ελλάδα	1730
♦ Μετρήσεις ηλεκτρομαγνητικής ακτινοβολίας	1256, 1644
♦ Μέτρηση	954, 1256
♦ Μετρητικά όργανα	954
♦ Μηχανές αναζήτησης	1078
♦ Μηχανές αναζήτησης στο Web	1078
♦ Μηχανήματα-Συντήρηση και επισκευή	1002, 1307
♦ Μηχανήματα-Σχεδιασμός και κατασκευή	2213
♦ Μικροελεγκτές	1307
♦ Μικροεπεξεργαστές	1250
♦ Μνημεία	4946
♦ Μόνιμο μακιγιάζ	1235, 1544
♦ Μοντέλα μάθησης (Στοχαστικές διαδικασίες)	1701
♦ Μουσικοθεραπεία	1712
♦ Μπαλέτο	1544, 1635

◆ Μπύρα,Βιομηχανία της-Ελλάδα-Έρευνα	1635
◆ Μύες-Κινητικότητα	620
◆ Μυοκαρδίου-Ασθένειες	5256
◆ Μυοσκελετικό σύστημα	4021
◆ Μυοσκελετικό σύστημα-Ασθένειες-Φυσικοθεραπεία	4021

N

◆ Ναυτιλιακές εταιρείες (Θαλάσσια μεταφορά)	1036, 1644
◆ Νευρική ανορεξία	1488, 1644
◆ Νευρικό σύστημα-Ασθένειες	2136
◆ Νευρολογικές επιστήμες	2136
◆ Νευροψυχολογία	2136
◆ Νομολογία-Ελλάδα	1036, 1488
◆ Νοσηλευτές-Αξιολόγηση	5201
◆ Νοσηλευτής και ασθενής	5224, 5255, 5256, 5271, 5272, 5274, 5278,
◆ Νοσηλευτική αξιολόγηση	5271
◆ Νοσηλευτική διάγνωση	5002, 5234, 5244, 5247, 5266
◆ Νοσηλευτική εντατική φροντίδα	5274
◆ Νοσηλευτική φροντίδα	5234
◆ Νοσηλευτική φροντίδα κατ'οίκον	5278
◆ Νοσηλευτικό προσωπικό	5241
◆ Νοσοκομεία	644, 1213
◆ Νοσοκομεία-Διοίκηση	5276
◆ Νοσοκομεία-Ελλάδα-Δίκαιο και νομοθεσία	5272
◆ Νοσοκομεία-Ελλάδα-Θεσσαλονίκη	5272
◆ Νοσοκομειακή περίθαλψη-Ελλάδα	5263
◆ Νόσος του Whipple	1213, 1578
◆ Ντοκιμαντέρ τηλεοπτικών προγραμμάτων	644, 1578
◆ Ντόπινγκ στον αθλητισμό	600
◆ Νύχια(Ανατομία)-Ασθένειες	954, 1561
◆ Νύχια(Ανατομία)-Φροντίδα και υγιεινή	1561

Ξ

◆ Ξύρισμα	1561
-----------	------

Ο

◆ Ογκομετρική συσκευή	954, 1559
◆ Οδικά υλικά	3622
◆ Οδοποιία	1676 , 1677
◆ Οδοστρώματα-Δίκαιο και νομοθεσία	2316
◆ Οικιακή οικολογία	5319
◆ Οικοδομικά υλικά	4946
◆ Οικολογικά σπίτια	5319
◆ Οικονομία της γνώσης	1071

◆ Ολική αρθροπλαστική ισχίου	2055
◆ Ονυχομυκητίαση	1038, 1561
◆ Οπλισμένο σκυρόδεμα	1038, 1194, 1331, 1561 , 1746, 2216, 3656
◆ Οπλισμένο σκυρόδεμα-Διάβρωση	1038 , 1177 , 1194 , 1290 , 1331
◆ Οπλισμένο σκυρόδεμα-Καθοδική προστασία	1038
◆ Οπτική αναγνώριση χαρακτήρων	5170
◆ Όργανα ελέγχου αντικειμένου (Λογισμικό ηλεκτρονικού υπολογιστή)	970
◆ Όργανα μέτρησης	945
◆ Οργάνωση	1071
◆ Οργάνωση πληροφοριών	1071, 1624
◆ Οργανωτική συμπεριφορά	1026
◆ Ορυκτολογία-Έρευνα-Ελλάδα-Δυτική Μακεδονία	1753
◆ Οσφύϊκοί σπόνδυλοι	1026, 1624
◆ Ουροποιητικά όργανα-Ασθένειες-Θεραπεία	5035

Π

◆ Παιδιά-Ασθένειες-Θεραπεία	632
◆ Παιδικά ατυχήματα	5037
◆ Παιδικά ατυχήματα-Πρόληψη	5037
◆ Παρασκευάσματα καλλωπισμού	5039
◆ Παρεγκεφαλίδα-Ανατομία	580
◆ Παρεγκεφαλίδα-Ασθένειες	580
◆ Παχυσαρκία	1080, 1514, 1629, 3634
◆ Παχυσαρκία στα παιδιά	1614 , 1629
◆ Παχυσαρκία-Πρόληψη	1960
◆ Παχυσαρκία-Χειρουργική	1961
◆ Παχυσαρκία-Ψυχολογικές απόψεις	1614, 1629 , 1960
◆ Πεζοδρόμια-Θεσσαλονίκη(Ελλάδα)	1332, 1614 , 1629
◆ Πεζοδρόμια-Συντήρηση και επισκευή	1332
◆ Πελατειακές σχέσεις	1332, 1643
◆ Πελατειακές σχέσεις-Διαχείριση	1643
◆ Περιβάλλον(Αισθητική)	1080, 1643
◆ Περιβαλλοντική νομοθεσία	5315
◆ Περιβαλλοντική πολιτική-Ελλάδα	1036
◆ Πετρελαιοκινητήρας	947, 2039
◆ Πετρελαιοκινητήρας-Συντήρηση και επισκευή	583
◆ Πετρελαιοκινητήρας-Σύστημα καυσίμων	1294
◆ Πετρελαιοκινητήρας-Συστήματα καυσίμων-Συντήρηση και επισκευή	2039
◆ Πηλός-Θεραπευτική χρήση	5284
◆ Πιερία(Ελλάδα)-Περιγραφή και ταξίδια	1244, 1294
◆ Πλαγιές (Εδαφομηχανική)-Σταθερότητα	1796 , 1886 , 1986, 3378

◆ Πλαγιές,Βραχώδεις-Ελλάδα	1203, 1244
◆ Πνεύμονες-Ασθένειες	1203
◆ Πνεύμονες-Ασθένειες,αποφρακτική	5275
◆ Πνεύμονες-Καρκίνος	5275
◆ Ποδήλατα	1736
◆ Ποδήλατα-Σχεδιασμός και κατασκευή	1736
◆ Πόδι	598, 1607
◆ Ποδόσφαιρο-Ιστορία	654
◆ Ποιοτικός έλεγχος-Ελλάδα-Μελέτες περίπτωσης	1094, 1642
◆ Ποιοτικός έλεγχος-Πρότυπα	4069
◆ Πολεοδομία-Ελλάδα	1094, 1642 , 1984
◆ Πολιτική τηλεπικοινωνιών	1039, 1643
◆ Πρανή-Δομική μηχανική	3188
◆ Προγράμματα υπολογιστών	1643
◆ Προγραμματισμένης διδασκαλίας	1701
◆ Προγραμματισμός ηλεκτρονικού υπολογιστή	970 , 1770
◆ Προϊόντα σκυροδέματος	1906, 4950
◆ Προϊόντα υγιεινής	5017
◆ Πρόσθιος χιαστός σύνδεσμος	592 , 597, 1025, 2131
◆ Προστάτης-Ασθένειες	5035
◆ Προστάτης-Καρκίνος	5052
◆ Προσωπεία-Ελλάδα	598
◆ Πρόσωπο-Ασθένειες	4006
◆ Πρόσωπο-Φροντίδα και υγιεινή	1760, 4006
◆ Πρώτες βοήθειες σε ασθενείς και τραυματισμούς	5037
◆ Πρωτοβάθμια φροντίδα υγείας-Ελλάδα	5278

P

◆ Ρευστοποιητές	5062
◆ Ρεφλεξολογία	946, 1549, 3477
◆ Ρεφλεξολογία(Θεραπεία)	2114, 3525
◆ Ρεφλεξολογία(Θεραπευτική)	1712, 3477
◆ Ρητίνες,ορυκτά	5316
◆ Ρητίνη σκυρόδεμα	5316
◆ Ρίζες(Βοτανική)	1966
◆ Ρυθμιστές τάσης	1978
◆ Ρύπανση-Μέτρηση	946, 1549
◆ Ρύποι	4974

Σ

◆ Σακχαρώδης διαβήτης	5271
◆ Σαπούνι	5039
◆ Σαπωνοποιεία-Ελλάδα-Λέσβος Νησί-Ιστορία	5039
◆ Σεισμοί	4096, 5292
◆ Σεισμοί-Ελλάδα	5292

◆ Σεισμοί-Ελλάδα-Ιστορία	5292
◆ Σεισμολογία	4096, 5292
◆ Σήματα και πινακίδες κυκλοφορίας	5170
◆ Σίνδος(Θεσσαλονίκη,Ελλάδα)-Οδηγοί	1002
◆ Σκιώνη(Χαλκιδική,Ελλάδα)	1035
◆ Σκυρόδεμα	1746 , 1906, 4946, 4950
◆ Σκυρόδεμα-Ανάλυση	1906, 4941, 4950
◆ Σκυρόδεμα-Ξήρανση-Μέτρα ασφάλειας	4950
◆ Σπονδυλική οστεοφύτωση	1026
◆ Σπονδυλική στήλη-Ανωμαλίες και παραμορφώσεις	1026
◆ Σπονδυλική στήλη-Ασθένειες	1026
◆ Σπονδυλολίθηση	1026
◆ Σταθεροποίηση εδάφους	1022
	1110 , 1352, 1796 , 1886 , 1986, 3378,
◆ Σταθερότητα εδάφους	3995
◆ Στάθμευση αυτοκινήτων-Ελλάδα-Θεσσαλονίκη	1675
◆ Σταλίδας-Μάλιων(Χερσόνησος,Ελλάδα)-Χάρτες	4936
◆ Στάση	583 , 1352
◆ Στεφανιαία καρδιακή νόσος	1146, 5234
◆ Στεφανιαία καρδιακή νόσος-Θεραπεία	1146
◆ Στηθάγχη	1146
◆ Συγκοινωνιολογία	1094 , 1984
◆ Συγκόλλησης θερμική προσομοιωτές	5218
◆ Συναιτερισμός	1648
◆ Συνένζυμα	3566
◆ Σύνθετα υλικά	931 , 1331, 1746, 5000
◆ Συνολική διαχείριση ποιότητας	1331, 1646
◆ Συστήματα ελέγχου Αυτοκίνητα-Κινητήρα-Υπολογιστή	3511
◆ Συστήματα πολυμέσων	931, 1486, 1646
◆ Συστήματα προγραμματισμού (Πληροφορική)	5172
◆ Συστήματα υδρεύσεως	1681
◆ Σχέδια νοσηλευτικής φροντίδας	5275
◆ Σχεδίαση ηλεκτρονικών κυκλωμάτων	1982
◆ Σχεδίαση συστήματος	5172
◆ Σχεδιασμός και Τεχνολογία	1000 , 1307, 1486
◆ Σχεσιακές βάσεις δεδομένων	2221
◆ Σώμα-Φροντίδα και υγιεινή	1949

I

◆ Τελεστικοί ενισχυτές	1307, 1353
◆ Τεχνητές αρθρώσεις του ισχίου	2055
◆ Τεχνολογία-Ελλάδα-Δυτική Μακεδονία	1753
◆ Τηλεόραση	1000, 1353
◆ Τηλεόραση στο διαδίκτυο	1000
◆ Τηλεπικοινωνία-Ελλάδα	1096, 1643
◆ Τουρισμός	1776

◆ Τουρισμός-Ελλάδα	1776
◆ Τουρισμός-Έρευνα	1776
◆ Τραύματα και κακώσεις	2130
◆ Τραύματα και κακώσεις-Διάγνωση	2138
◆ Τράχηλος μήτρας- Όγκοι	5266
◆ Τρίχες-Αφαίρεση	1560, 1643 , 1963
◆ Τροφή	1096, 1560
◆ Τροφοδοσία ψηφιακών κυκλωμάτων	632, 1322
◆ Τροφοδοτικά συστήματα	1316, 1322
◆ Τυχαία δηλητηρίαση σε παιδιά	5037

Υ

◆ Υαλουρονικό οξύ	3617
◆ Υβριδικά ηλεκτρικά οχήματα	5251
◆ Υγεία	1316, 1613
◆ Υγεία των εργαζόμενων	5224
◆ Υγιεινή-Μελέτη και διδασκαλία	5224
◆ Υδραυλικές εγκαταστάσεις-Σχεδιασμός και κατασκευή	1681
◆ Ύδρευση	1681
◆ Ύδρευση-Διαχείριση	1681
◆ Υδροθεραπεία	632, 1613
◆ Υδροθεραπεία για παιδιά	632, 5284
◆ Υλικά-Ανάλυση	1110, 1331
◆ Υπέρβαρα άτομα	1961
◆ Υπέρβαρα παιδιά	1331, 1628
◆ Υπεριώδης ακτινοβολία	3572
◆ Υπερλιπιδαιμία	5285
◆ Υπόγειες κατασκευές	1251, 1629
◆ Υπόγειοι σιδηρόδρομοι-Ελλάδα(Θεσσαλονίκη)	1251
◆ Υποθυρεοειδισμός	5277
◆ Υπολείμματα κατασκευών και κατεδαφίσεων	2028
◆ Υποσύλωση και υποθεμελίωση	1901

Φ

◆ Φράγμα ασφαλείας-Δίκαιο και νομοθεσία	1721
◆ Φράγματα κατολισθήσεων	4031, 4975
◆ Φράγματα-Ελλάδα	1110, 1251
◆ Φροντίδα των ασθενών	5261
◆ Φυσικές θεραπείες	5284
◆ Φυσικές καταστροφές	1035, 4096, 5274
◆ Φυσική αγωγή και άσκηση	1124
◆ Φυσικό αέριο-Δίκαιο και νομοθεσία	1124, 1636
◆ Φυσικό αέριο-Ελλάδα	1124
◆ Φυσικοθεραπεία-Μελέτη και διδασκαλία	654

◆ Φυσικοθεραπευτές	2114
◆ Φυτικά ένζυμα	3566
◆ Φυτικά καλλυντικά	585
◆ Φωτοβολταϊκά δυναμικά συστήματα	1703, 4026
◆ Φωτοβολταϊκά ενεργειακά συστήματα	5207
◆ Φωτοβολταϊκά συστήματα ισχύος	5207
◆ Φωτοβολταϊκή παραγωγή ενέργειας	1703, 4026

Χ

◆ Χειροτεχνία	1776
◆ Χειρουργικές κλινικές	5276
◆ Χειρουργική, Πλαστική	1545 , 1626, 1758, 3618
◆ Χειρουργική-Δίκαιο και νομοθεσία	5276
◆ Χέρι	2133
◆ Χρονοσειρές προγραμμάτων ανάλυσης-Υπολογιστών	1705
◆ Χρώματα και βαφή	1608
◆ Χρώματα-Ανάλυση	1608, 1626 , 1669
◆ ΧΥΤΑ	5314
◆ Χωμάτινα φράγματα	1721
◆ Χώροι διάθεσης αποβλήτων	5239

Ψ

◆ Ψηφιακά μέσα	1769
◆ Ψηφιακά ολοκληρωμένα κυκλώματα	2050
◆ Ψηφιακή διαμόρφωση	1769
◆ Ψηφιακή συντήρηση	1213, 1608
◆ Ψηφιακό βίντεο	1769
◆ Ψυχικά ασθενείς-Αποκατάσταση	2376
◆ Ψυχική νόσος	2376
◆ Ψυχική υγεία	2376

Ω

◆ Ώμος-Εξάρθρωση	585, 1213
◆ Ώμος-Χειρουργική	585

ΕΥΡΕΤΗΡΙΟ ΞΕΝΩΝ ΚΑΘΙΕΡΩΜΕΝΩΝ ΘΕΜΑΤΩΝ

ΚΑΘΙΕΡΩΜΕΝΑ ΘΕΜΑΤΑ

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΓΓΡΑΦΗΣ

A

- ◆ Acupressure 592 , 1549
- ◆ Agile ανάπτυξη λογισμικού 1074

B

- ◆ Building Management 5291
- ◆ Building Material 1037, 5291
- ◆ Building materials 1037
- ◆ Buildings-Design and construction 1022 , 1290, 2216

C

- ◆ Clinical competence 5241
- ◆ Construction project 3664

D

E

- ◆ Electric motors 3511
- ◆ Electronic circuits 963

F

- ◆ Facelift 1758
- ◆ Foundations-Design and construction 1901
- ◆ Franchises (Λιανικό εμπόριο) 1648
- ◆ Franchises (Λιανικό εμπόριο)-Δίκαιο και νομοθεσία 1648

G

- ◆ Geotextiles-Soil Stabilization 5000
- ◆ Geotextiles-Soil Stabilization-Soil mechanics 1022

H

I

- ◆ Interdisciplinary approach in education 5241
- ◆ Internet-Δίκαιο και νομοθεσία 1207, 5172

◆ ISO 9000 Σειρά Πρότυπα	4069
<u>J</u>	
◆ Java (Γλώσσα προγραμματισμού ηλεκτρονικού υπολογιστή)	1705
<u>K</u>	
<u>L</u>	
◆ Linux	1039
<u>M</u>	
◆ Management	1964
◆ Marble-Greece	2215
◆ Marketing	1965
<u>N</u>	
◆ Nursing	5241
◆ Nursing diagnosis	5247
<u>O</u>	
<u>P</u>	
◆ Pavements-Law and legislation	2316
◆ PHP (Γλώσσα προγραμματισμού ηλεκτρονικού υπολογιστή)	2221
◆ Public works	3364
◆ Public works-Law nad legislation-Greece	5311
<u>Q</u>	
<u>R</u>	
◆ Roads-Design and construction	1037, 1230, 2316, 5311, 5313
◆ Rootkit	1039
<u>S</u>	
◆ Shoring andUnderpinning	1901
◆ Soil stabilization	1022
◆ Structural engineering	3188
◆ Shoring and Underpinning	1901
◆ Soil stabilization	1022

♦ Structural engineering 3188

I

U

♦ UML (Πληροφορική) 1218

V

♦ Visual Basic (Γλώσσα προγραμματισμού ηλεκτρονικού υπολογιστή) 5173

W

♦ Webcasting 1000

X

Y

Z

ΒΙΒΛΙΟΓΡΑΦΙΑ

Ελληνικές ηλεκτρονικές πηγές

1. Αρχείο Καθιερωμένων Θεματικών Επικεφαλίδων της Βιβλιοθήκης του Α.Τ.Ε.Ι.Θ. (CD). (2008). Θεσσαλονίκη: Α.Τ.Ε.Ι.Θ.
2. ΖΕΡΗΥΡΟ. Διαθέσιμο σε: <http://zephyr.lib.uoc.gr/> (Ανακτήθηκε 16 Απριλίου, 2014).
3. Ιδρυματικό Καταθετήριο Εύρηκα!. Διαθέσιμο σε: <http://eureka.lib.teithe.gr>(Ανακτήθηκε 16 Απριλίου, 2014).
4. Ωρίων, πρόγραμμα πληροφοριακού γραμματισμού:Εργαλείο σύνταξης βιβλιογραφικών παραπομπών.Βιβλιοθήκη Αλεξάνδρειου Τεχνολογικού Εκπαιδευτικού Ιδρύματος Θεσσαλονίκης. Διαθέσιμο σε: <http://orion.lib.teithe.gr/> (Ανακτήθηκε 16 Απριλίου, 2014).

Ξένες ηλεκτρονικές πηγές

1. Library of Congress Classification Web. Διαθέσιμο σε: <http://classificationweb.net/> (Ανακτήθηκε 16 Απριλίου, 2014).
2. SYSTRANET. Διαθέσιμο σε: <http://www.systranet.com>(Ανακτήθηκε 16 Απριλίου, 2014).

 Η παραπάνω βιβλιογραφία συντάχθηκε με το πρότυπο Harvard