

PostgraDB

Έκδοση 1.0

Φοιτητολόγιο του ΔΠΜΣ Επιστήμη και Τεχνολογία Υδατικών Πόρων

Οδηγίες Χρήσης

Φεβρουάριος 2008

PostgraDB

*Το παρόν λογισμικό αναπτύχθηκε για τις ανάγκες του
Διεπιστημονικού-Διατμηματικού Προγράμματος
Μεταπτυχιακών Σπουδών του Εθνικού Μετσόβιου
Πολυτεχνείου "Επιστήμη και Τεχνολογία Υδατικών Πόρων".*

PostgraDB

© 2008 Γιώργος Καραβοκυρος

Δεν επιτρέπεται η αντιγραφή του παρόντος κειμένου ή μέρους αυτού χωρίς την έγγραφη συγκατάθεση του συγγραφέα.

Προϊόντα στα οποία αναφέρεται το κείμενο ενδέχεται να αποτελούν κατοχυρωμένα εμπορικά σήματα των κατόχων τους. Ο συγγραφέας των κειμένων δηλώνει ότι δεν εγείρει καμία αξίωση ως προς αυτά.

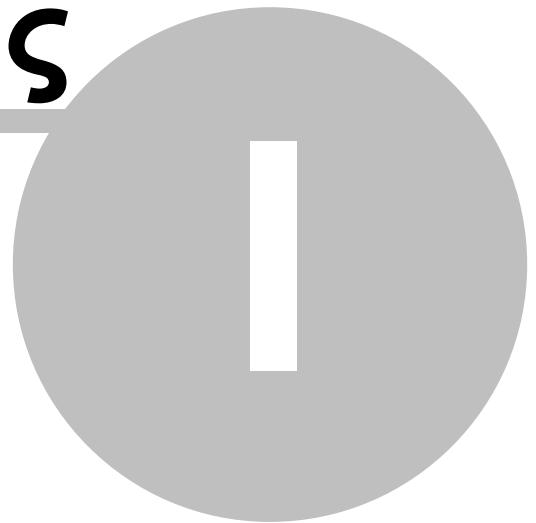
Έχει καταβληθεί κάθε προσπάθεια ώστε να περιοριστεί στο ελάχιστο η πιθανότητα σφαλμάτων στο παρόν κείμενο. Εντούτοις ο συγγραφέας δεν αναλαμβάνει καμία ευθύνη για οποιεσδήποτε επιπτώσεις που ενδεχομένως να προκύψουν από εσφαλμένες πληροφορίες που εμπεριέχονται στο κείμενο αυτό ή από τη χρήση του λογισμικού στο οποίο αναφέρεται.

Αθήνα Φεβρουάριος 2008

Περιεχόμενα

Μέρος I Εισαγωγή	2
1 Η επιφάνεια εργασίας	2
2 Πλοήγηση στις εγγραφές της Βάσης Δεδομένων	3
3 Βάση Δεδομένων	4
Μέρος II Πίνακες αναφοράς	8
1 Ανώτατα Εκπαιδευτικά Ιδρύματα	8
2 Σχολές	9
3 Κατευθύνσεις	10
4 Μαθήματα	11
5 Μέλη ΔΕΠ	13
6 Διδάσκοντες	14
Μέρος III Αναζήτηση	16
Μέρος IV Στοιχεία φοιτητή	20
1 Βασικά στοιχεία	20
2 Ιδιότητες	21
3 Εγγραφές και μαθήματα	24
4 Μεταπτυχιακή εργασία	25
Μέρος V Επεξεργασίες	28
1 Έλεγχος καταστάσεων	28
2 Πρόοδος φοιτητών	28
Μέρος VI Έγγραφα	32
1 Πρότυπα εκθέσεων	33
2 Πιστοποιητικά	33
3 Καταστάσεις φοιτητών	35
4 Άλλα έγγραφα	43
Μέρος VII Ανάλυση	50
1 Βαθμός 1ου πτυχίου	51
2 Ανηγμένος βαθμός 1ου πτυχίου	52
3 Βαθμός ΜΔΕ	52
4 Διάρκεια φοίτησης	53
5 Ανάλυση προέλευσης	53
Ευρετήριο	55

Μέρος



1 Εισαγωγή

Το λογισμικό **PostgraDB** υλοποιεί τις λειτουργίες του Φοιτητολογίου ενός Προγράμματος Μεταπτυχιακών Σπουδών (ΠΜΣ). Είναι προσαρμοσμένο στις ανάγκες του ΠΜΣ του Εθνικού Μετσόβιου Πολυτεχνείου *Επιστήμη και Τεχνολογία Υδατικών Πόρων*. Εντούτοις εύκολα μπορεί να προσαρμοστεί σε αντίστοιχα ΠΜΣ.

Το λογισμικό παρέχει τη δυνατότητα παρακολούθησης της πορείας των φοιτητών από την ώρα που θα υποβάλλουν αίτηση εγγραφής στο ΠΜΣ έως την αποφοίτησή τους. Είναι σε θέση να εκτυπώνει με παραμετροποιημένο τρόπο έγγραφα, πιστοποιητικά και καταστάσεις, καθώς και να πραγματοποιεί σύνθετες αναζητήσεις και στατιστικές αναλύσεις παρουσιάζοντάς τις σε μορφή γραφημάτων και πινάκων.

Η εφαρμογή αναπτύχθηκε σε περιβάλλον Borland Delphi και γλώσσα προγραμματισμού Object Pascal. Ως Βάση Δεδομένων του Φοιτητολογίου χρησιμοποιήθηκε η Microsoft Access ενώ ο σχεδιασμός της Βάσης έγινε με την υποστήριξη του λογισμικού PowerDesigner της Sybase.

Αφορμή για την ανάπτυξη του παρόντος λογισμικού υπήρξε η ιδέα εκπόνησης έκθεσης στατιστικών αναλύσεων προέλευσης και επίδοσης των μεταπτυχιακών φοιτητών με πρωτοβουλία του Καθηγητή κύριου Γ. Χριστοδούλου Διευθυντή του ΔΠΜΣ *Επιστήμη και Τεχνολογία Υδατικών Πόρων*. Σύντομα έγινε αντιληπτό ότι για τη διευκόλυνση τέτοιου είδους αναλύσεων είναι απαραίτητη η ανάπτυξη ενός Φοιτητολογίου με ανάλογες δυνατότητες.

Κατά την ανάπτυξη του PostgraDB πολύτιμη υπήρξε η συμβολή της κυρίας Ε. Γκιόκα, γραμματέας του ΔΠΜΣ, που πρόθυμα έδωσε πληροφορίες και διευκρινίσεις για τις διαδικασίες που ακολουθούνται. Με τις υποδείξεις της ενίσχυσε την προσπάθεια ώστε να καταστεί το νέο Φοιτητολόγιο περισσότερο λειτουργικό, ενώ παράλληλα βοήθησε ώστε να εμπλουτιστεί με δεδομένα που τηρούσε η γραμματεία του ΔΠΜΣ. Επίσης στατιστικές αναλύσεις που είχαν διενεργηθεί παλαιότερα από τον Δρ. Ν. Μαλάμο χρησιμοποιήθηκαν ως πρότυπο για την ανάπτυξη πινάκων, γραφημάτων κλπ. Από παλαιότερες επεξεργασίες του ιδίου χρησιμοποιήθηκαν ορισμένα δεδομένα φοιτητών του ΔΠΜΣ.

1.1 Η επιφάνεια εργασίας

Αμέσως μετά την έναρξη του προγράμματος εμφανίζεται η κύρια φόρμα του λογισμικού αποτελούμενη από τα εξής μέρη:

- Το **βασικό μενού** στο άνω μέρος της φόρμας. Διακρίνονται οι ομάδες επιλογών: α) [Πίνακες αναφοράς](#), β) [Επεξεργασίες](#), γ) [Έγγραφα](#), δ) [Ανάλυση](#) και ε) Πληροφορίες.
- Στο αριστερό μέρος της φόρμας εμφανίζεται ο **πίνακας επιλεγμένων φοιτητών**. Υπογραμμίζεται ότι ο πίνακας αυτός δεν εμφανίζει όλους τους καταχωρημένους στη Βάση φοιτητές, παρά μόνο αυτούς που έχουν επιλεγεί (βλ. [Αναζήτηση](#)).
- Στο δεξιό μέρος της φόρμας εμφανίζεται η [καρτέλα αναζήτησης](#) καθώς και οι καρτέλες με τα [στοιχεία των φοιτητών](#).

Επίθετο	Όνομα	Όν. πατρός
ΙΗΥΑΝΕ	ΒΟΥΑΖΖΑ	ΜΟΗΑ
ΝΟΟΡΜΟΗΑΜΜΑΔΑΝ	ΜΕΓΗΔΑΔ	ΓΗΟΛΑΜΡΕ
ΤΡΙΝΓΑΛΙ	ΑΝΔΡΕΑ	ΑΝΤΟΝΙΝΟ
ΑΒΡΑΜΠΟΥ	ΑΝΝΑ	ΒΑΣΙΛΕΙΟΣ
ΑΓΑΘΟΚΛΗΣ	ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ	ΕΛΕΥΘΕΡΙΟΣ
Άγγελιάκη	Μαρία	-
ΑΓΓΕΛΗ	ΕΡΑΣΜΙΑ	ΑΝΤΩΝΙΟΣ
ΑΓΓΕΛΗΣ	ΕΥΑΓΓΕΛΟΣ	ΜΚΑΗΑ
ΑΓΓΕΛΙΔΗΣ	ΘΕΩΔΩΡΟΣ	ΝΙΚΟΛΑΟΣ
Άγγελόπουλος	Μιχαήλ	-
ΑΓΡΑΠΙΔΗ	ΣΤΑΥΡΟΥΛΑ-Μ	ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ
ΑΔΑΜΑΚΟΣ	ΘΕΩΔΩΡΟΣ	ΠΑΝΑΓΙΩΤΗΣ
ΑΒΑΝΑΣΑΚΗΣ	ΕΜΜΑΝΟΥΗΛ	ΙΩΑΝΝΗΣ
ΑΒΑΝΑΣΑΚΟΥ	ΕΛΠΙΣ	ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ
ΑΒΑΝΑΣΕΚΟΥ	ΧΡΥΣΟΥΛΑ	-
ΑΙΒΑΛΙΩΤΗ	ΜΑΡΙΑ	ΒΑΣΙΛΕΙΟΣ
ΑΚΥΛΑΣ	ΑΛΕΞΑΝΔΡΟΣ	ΝΙΚΟΛΑΟΣ
ΑΛΕΞΑΝΔΡΑΚΗΣ	ΓΕΩΡΓΙΟΣ	ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝ
ΑΛΕΞΑΝΔΡΑΚΗΣ	ΖΑΧΑΡΙΑΣ	ΣΤΕΦΑΝΟΣ
Αλέξανδρου	Ελένη	-
ΑΛΕΞΙΟΥ	ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ	ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝ
ΑΛΕΞΙΟΥ	ΕΛΕΝΗ	ΙΩΑΝΝΗΣ
Αλέξανδρου	Αλέξανδρος	-
ΑΛΕΞΟΠΟΥΛΟΥ	ΕΛΕΝΗ	ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝ
ΑΛΥΜΑΡΑ	ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ	ΒΑΣΙΛΕΙΟΣ
ΑΛΥΣΑΝΔΡΑΤΟΥ	ΑΛΙΚΗ	ΓΕΩΡΓΙΟΣ
ΑΝΑΓΝΩΣΤΑΚΗ	ΑΝΝΑ	ΣΤΥΡΙΑΔΩΝ
ΑΝΑΓΝΩΣΤΟΠΟΥΛΟΣ	ΒΑΣΙΛΕΙΟΣ	ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝ
ΑΝΑΓΝΩΣΤΟΠΟΥΛΟΣ	ΘΕΩΔΩΡΟΣ	ΗΛΙΑΣ
ΑΝΑΓΝΩΣΤΟΠΟΥΛΟΥ	ΚΑΤΕΡΙΝΑ	ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝ

1.2 Πλοήγηση στις εγγραφές της Βάσης Δεδομένων

Το σύστημα υιοθετεί ένα ενιαίο περιβάλλον για την πλοήγηση του χρήστη στις εγγραφές της βάσης δεδομένων, είτε πρόκειται για τον πίνακα των φοιτητών είτε για άλλους πίνακες όπως τους [πίνακες αναφοράς](#). Κάθε εγγραφή χαρακτηρίζεται από έναν μοναδικό αριθμό ταυτοποίησης (**id**) ο οποίος παράγεται αυτόματα από το σύστημα της βάσης δεδομένων. Ο χρήστης μπορεί να χρησιμοποιήσει την παρακάτω ομάδα κουμπιών για την πλοήγηση μεταξύ των εγγραφών:



Η χρήση των συμβόλων επεξηγείται στη συνέχεια:

- ◀ Οδηγεί στην πρώτη εγγραφή
- ◀ Οδηγεί στην προηγούμενη εγγραφή
- ▶ Οδηγεί στην επόμενη εγγραφή
- ▶ Οδηγεί στην τελευταία εγγραφή

- + Κατάσταση εισαγωγής νέας εγγραφής (Insert)
- Διαγράφει την τρέχουσα εγγραφή
- ▲ Επιτρέπει την τροποποίηση της τρέχουσας εγγραφής
- ✓ Οι αλλαγές οριστικοποιούνται στην βάση
- ✕ Ακύρωση αλλαγών, η εγγραφή δεν τροποποιείται

Ο πίνακας στον οποίο αναφέρονται τα κουμπιά πλοήγησης εμφανίζεται στην οθόνη του χρήστη. Εκτός από τις παραπάνω δυνατότητες, ο χρήστης μπορεί να μεταβεί σε όποια εγγραφή θέλει χρησιμοποιώντας το ποντίκι ή τα πλήκτρα του κέρσορα (πάνω και κάτω).

1.3 Βάση Δεδομένων

Η παρούσα Βάση Δεδομένων αναπτύχθηκε στην έκδοση 1.0 από τον Νοέμβριο 2006 έως τον Δεκέμβριο 2007. Σχεδιάστηκε με βάση τους φακέλους στους οποίους καταχωρούνταν από τη γραμματεία σε έντυπη μορφή όλα τα χρήσιμα στοιχεία των φοιτητών. Έτσι η Βάση Δεδομένων συμπεριλαμβάνει στοιχεία που έχουν σχέση με την ακαδημαϊκή πορεία των φοιτητών όπως το ΑΕΙ προέλευσης, τα μαθήματα και οι διδάσκοντες, οι εγγραφές μαθημάτων κλπ. Ιδιαίτερη έμφαση δόθηκε κατά τον σχεδιασμό στην εισαγωγή περιορισμών (foreign key constraints, unique indexes) ώστε να διατηρείται η ακεραιότητα της Βάσης και να περιορίζονται τα σφάλματα κατά την εισαγωγή δεδομένων.

Ως Σύστημα Διαχείρισης της Βάσης Δεδομένων (RDBMS) επιλέχθηκε η Microsoft Access παρά τους περιορισμούς και τις αδυναμίες που παρουσιάζει. Οι λόγοι επιλογής της συγκεκριμένης RDBMS αφορούσαν κυρίως στον εύκολο τρόπο χρήσης και στην ευκολία σύνταξης και εκτύπωσης εγγράφων, σε συνδυασμό με τις περιορισμένες απαιτήσεις της συγκεκριμένης εφαρμογής.

Δεδομένα για την αρχικοποίηση της Βάσης

Χρησιμοποιήθηκαν όλα τα στοιχεία που ήταν διαθέσιμα έως την ολοκλήρωση του έργου σε ηλεκτρονική μορφή ενώ πλήθος στοιχείων που ήταν σε έντυπη μορφή καταχωρήθηκαν στη Βάση χάριν πληρότητας. Αν και καταχωρήθηκαν όλοι οι εγγεγραμμένοι και υποψήφιοι φοιτητές από την αρχή λειτουργίας του ΔΠΜΣ, εντούτοις αρκετά στοιχεία φοιτητών παλαιότερων ετών δεν καταχωρήθηκαν στη Βάση διότι εκτιμήθηκε ότι το κόστος αυτής της προσπάθειας θα ήταν δυσανάλογα μεγαλύτερο σε σχέση με τη χρησιμότητα του αποτελέσματος. Βεβαίως, όλα τα στοιχεία διατίθενται σε έντυπη μορφή από τη γραμματεία του ΠΜΣ.

Συγκεκριμένα, η Βάση Δεδομένων έως την σύνταξη του παρόντος κειμένου δεν περιλαμβάνει λεπτομέρειες από την πορεία των φοιτητών στο ΠΜΣ (μαθήματα, βαθμοί μαθημάτων μεταπτυχιακή εργασία κλπ.) της περιόδου 1998-99 έως 2002-03 (5 ακαδημαϊκά έτη). Τα στοιχεία των φοιτητών της περιόδου αυτής που έχουν καταχωρηθεί είναι τα ακόλουθα:

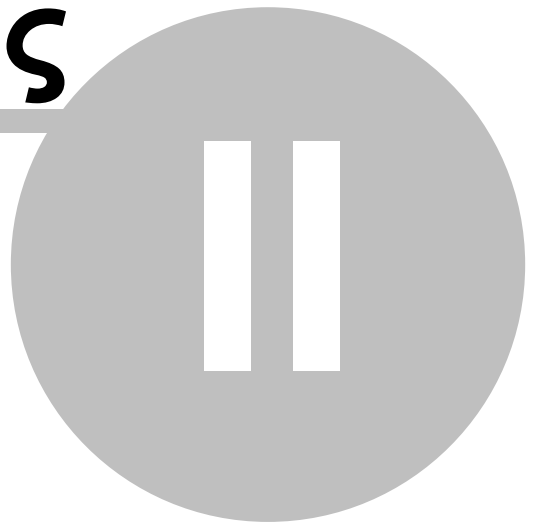
- ➔ Όνομα

- Επώνυμο
- Όνομα πατρός (επιλεκτικά)
- Σχολή και ΑΕΙ προέλευσης
- Βαθμός 1ου πτυχίου (μόνο για τους εγγεγραμμένους φοιτητές και επιλεκτικά για τους υπόλοιπους)
- Έτος 1ης εγγραφής
- Κατεύθυνση σπουδών
- Ημερομηνία λήψης ΜΔΕ - Αποτυχία λήψης ΜΔΕ (μόνο για τους εγγεγραμμένους φοιτητές)
- Βαθμός ΜΔΕ

Από το Ακαδημαϊκό Έτος 2003-04 και πέρα, όλα τα υφιστάμενα στοιχεία τόσο των υποψήφιων όσο και των εγγεγραμμένων φοιτητών έχουν καταχωρηθεί στη Βάση. Εντούτοις έγιναν κάποιοι επί μέρους συμβιβασμοί για τους φοιτητές των ετών 2003-04 έως και 2006-07 που οφείλονται στην έλλειψη στοιχείων ή στην μεγάλη προσπάθεια που θα χρειαζόταν η ανάκτησή τους:

- Δεν έχουν καταχωρηθεί στην Βάση έως και το ακαδημαϊκό έτος 2006-07 οι επιλαχόντες φοιτητές.
- Οι υποψήφιοι φοιτητές που δεν εγγράφηκαν εμφανίζονται ως απορριφθέντες. Στην πραγματικότητα ένα μέρος αυτών παραιτήθηκαν από την υποψηφιότητά τους και θα έπρεπε να εμφανίζονται ως παραιτηθέντες.
- Η ημερομηνίες υποψηφιότητας, επιλογής ή απόρριψης είναι στις περισσότερες φορές κατά προσέγγιση.
- Η ακριβής ημερομηνία γέννησης δεν είναι γνωστή παρά μόνον το έτος. Ως εκ τούτου και λόγω περιορισμού του πεδίου στη ΒΔ, ως ημερομηνία γέννησης εμφανίζεται η 1/1 του εκάστοτε έτους.

Μέρος



2 Πίνακες αναφοράς

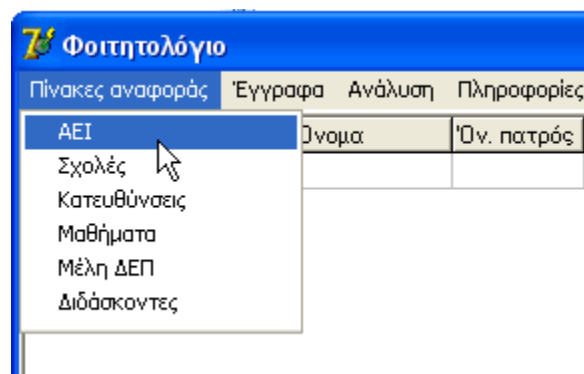
Αρχικά στη Βάση Δεδομένων πρέπει να καταχωρηθούν ορισμένα βασικά στοιχεία τα οποία χαρακτηρίζουν το Πρόγραμμα Μεταπτυχιακών Σπουδών και στα οποία θα βασιστούν οι εγγραφές των φοιτητών. Τα στοιχεία αυτά καταγράφονται στους λεγόμενους **Πίνακες Αναφοράς** (lookup tables) και περιλαμβάνουν στοιχεία από τις ακόλουθες κατηγορίες:

- ⇒ [Ανώτατα Εκπαιδευτικά Ιδρύματα \(ΑΕΙ\)](#)
- ⇒ [Σχολές ΑΕΙ](#)
- ⇒ [Κατευθύνσεις \(Ροές\) του ΔΠΜΣ](#)
- ⇒ [Μαθήματα του ΔΠΜΣ](#)
- ⇒ [Μέλη ΔΕΠ](#)
- ⇒ [Διδάσκοντες Μαθημάτων](#)

Τα στοιχεία που αναφέρονται με αστερίσκο (*) είναι υποχρεωτικά. Τα υπόλοιπα στοιχεία συμπληρώνονται προαιρετικά.

2.1 Ανώτατα Εκπαιδευτικά Ιδρύματα

Η φόρμα ΑΕΙ εμφανίζεται στην οθόνη με επιλογή από το μενού της κύριας φόρμας του Φοιτητολογίου **Πίνακες αναφοράς/ΑΕΙ**:



Στον πίνακα των ΑΕΙ αναγράφονται όλα τα σημαντικά εκπαιδευτικά ιδρύματα από τα οποία έχουν αποφοιτήσει (υποψήφιοι) φοιτητές του Προγράμματος Μεταπτυχιακών Σπουδών. Στο άνω μέρος της φόρμας αναγράφονται όλα τα καταχωρημένα ΑΕΙ. Ο πίνακας αυτός δεν είναι εγγράψιμος (read-only). Για την εγγραφή νέου ΑΕΙ ή την τροποποίηση των στοιχείων ενός υφιστάμενου χρησιμοποιούνται τα πεδία και τα κουμπιά πλοήγησης στο κάτω μέρος της φόρμας.

Όνομασία	Συντόμευση	Ελληνικό
▶ Πανεπιστήμιο Θεσσαλίας	ΘΕΣΣΑΛΙΑΣ	True
Imperial College	IMPERIAL	False
University of Westminster	WESTMINSTER	False
Εθνικό και Καποδιστριακό Πανεπιστήμιο Αθηνών	ΑΘΗΝΩΝ	True
Πανεπιστήμιο Αιγαίου	ΑΙΓΑΙΟΥ	True
Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης	ΑΠΘ	True
Γεωπονικό Πανεπιστήμιο Αθηνών	ΓΕΩΠΟΝΙΚΟ	True
Δημοκρίτειο Πανεπιστήμιο Θράκης	ΔΠΘ	True
Εθνικό Μετσόβιο Πολυτεχνείο	ΕΜΠ	True
Πανεπιστήμιο Ιωαννίνων	ΙΩΑΝΝΙΝΩΝ	True
Πολυτεχνείο Κρήτης	ΚΡΗΤΗΣ	True
Πανεπιστήμιο Πατρών	ΠΑΤΡΩΝ	True
University of Milan	MILAN	False

Όνομασία *

Πανεπιστήμιο Θεσσαλίας

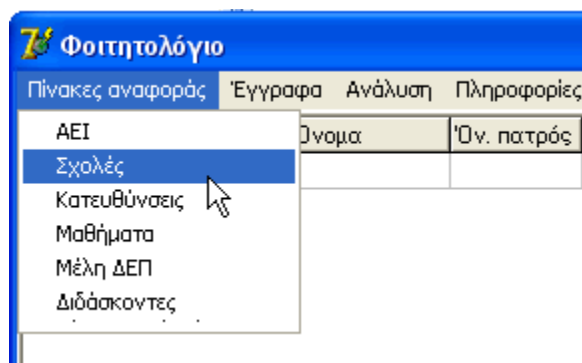
Συντόμευση *

ΘΕΣΣΑΛΙΑΣ

Ελληνικό ΑΕΙ *

2.2 Σχολές

Η φόρμα σχολών εμφανίζεται στην οθόνη με επιλογή από το μενού της κύριας φόρμας του Φοιτητολογίου **Πίνακες αναφοράς/Σχολές**:



Στον πίνακα των ΑΕΙ αναγράφονται όλες οι σχολές ή τμήματα (departments) των εκπαιδευτικών ιδρυμάτων από τα οποία έχουν αποφοιτήσει φοιτητές του Προγράμματος Μεταπτυχιακών Σπουδών. Στο άνω μέρος της φόρμας αναγράφονται όλες οι καταχωρημένες σχολές, τα καταχωρημένα ΑΕΙ και ένας συντελεστής βαρύτητας της διπλωματικής εργασίας ως ποσοστό επί του τελικού βαθμού του πτυχίου. Ο πίνακας αυτός δεν είναι εγγράψιμος (read-only). Για την εγγραφή νέας σχολής ή την τροποποίηση των στοιχείων μιας υφιστάμενης χρησιμοποιούνται τα

πεδία και τα κουμπιά πλοήγησης στο κάτω μέρος της φόρμας. Σημειώνεται ότι για την καταχώρηση νέας σχολής θα πρέπει προηγουμένως να έχει καταχωρηθεί το εκπαιδευτικό ίδρυμα στο οποίο ανήκει (βλ. [φόρμα ΑΕΙ](#)).

ΑΕΙ	Σχολή	Ποσ. βάρους
BRATISLAVA	Civil Engineering	
DARMSTADT	Civil Engineering (Bauingenieurwesen)	
IMPERIAL	Civil Engineering	
MILAN	Environmental Engineering	
WESTMINSTER	Civil Engineering	
ΑΘΗΝΩΝ	Βιολογίας	
ΑΘΗΝΩΝ	Γεωλογίας και Γεωπεριβάλλοντος	4,9
ΑΘΗΝΩΝ	Μαθηματικών	
ΑΘΗΝΩΝ	Φυσικής	
ΑΘΗΝΩΝ	Χημείας	
ΑΙΓΑΙΟΥ	Επιστημών της Θάλασσας	5
ΑΙΓΑΙΟΥ	Περιβάλλοντος	5
ΑΙΓΑΙΟΥ	ΠΣΕ Περιβαλλοντική Χαρτογραφία	
ΑΛΛΟ	Άλλη Μη Πολυτεχνική Σχολή	
ΑΛΛΟ	Άλλη Πολυτεχνική Σχολή	

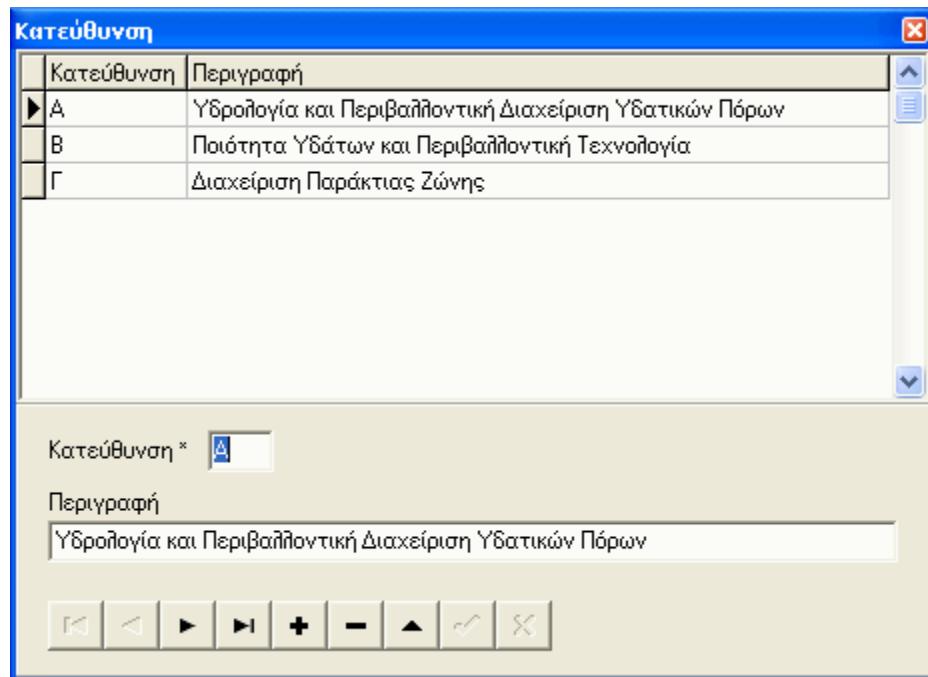
Όνομασία *
Civil Engineering

ΑΕΙ προέλευσης: BRATISLAVA Ποσοστό βάρους Δ.Ε.:

2.3 Κατευθύνσεις

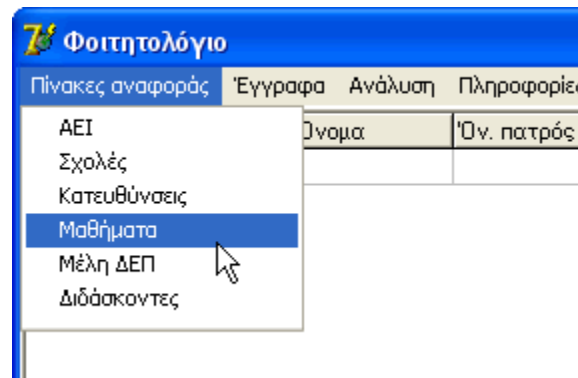
Η φόρμα κατευθύνσεων εμφανίζεται στην οθόνη με επιλογή από το μενού της κύριας φόρμας του Φοιτητολογίου **Πίνακες αναφοράς/Κατευθύνσεις**:

Ο πίνακας κατευθύνσεων σπάνια τροποποιείται. Μπορεί να προστεθεί μια νέα κατεύθυνση ή να τροποποιηθεί η ονομασία μιας υφιστάμενης. Για λόγους ασφαλείας η διαγραφή μιας κατεύθυνσης είναι εφικτή μόνο εφόσον δεν χρησιμοποιείται είτε ως επιλογή κατεύθυνσης φοιτητή είτε ως κατεύθυνση μαθήματος.



2.4 Μαθήματα

Η φόρμα μαθημάτων εμφανίζεται στην οθόνη με επιλογή από το μενού της κύριας φόρμας του Φοιτητολογίου **Πίνακες αναφοράς/Μαθήματα**:



Στη φόρμα μαθημάτων αναγράφονται όλα τα μαθήματα, προπτυχιακά ή μεταπτυχιακά τα οποία έχουν σχέση με το ΠΜΣ είτε ως προαπαιτούμενα για κάποιους φοιτητές είτε ως κανονικά μαθήματα του προγράμματος σπουδών. Στο άνω μέρος της φόρμας αναγράφονται όλες οι καταχωρήσεις μαθημάτων. Ο πίνακας αυτός δεν είναι εγγράψιμος (read-only). Για την εγγραφή νέου μαθήματος ή την τροποποίηση των στοιχείων ενός υφιστάμενου, χρησιμοποιούνται τα πεδία και τα κουμπιά πλοήγησης στο κάτω μέρος της φόρμας:

- **ID:** Ο μοναδικός κωδικός του μαθήματος. Δίνεται αυτόματα από το σύστημα.
- **Κωδικός:** Αναγράφεται ένας ακέραιος αριθμός ως κωδικός του μαθήματος, ο οποίος δεν πρέπει υποχρεωτικά να είναι μοναδικός σε όλους του καταχωρημένους κωδικούς μαθημάτων. Ενδέχεται δύο ή περισσότερες καταχωρήσεις να έχουν ίδιο κωδικό.

- **Τίτλος:** Αναγράφεται ο τίτλος του μαθήματος
- **Κατεύθυνση:** Η κατεύθυνση στην οποία ανήκει το μάθημα. Επιλέγεται από το πτυσσόμενο μενού μια κατεύθυνση από αυτές που έχουν καταχωρηθεί στη Βάση (βλ. [φόρμα Κατευθύνσεων](#)). Σε περίπτωση που το μάθημα δεν ανήκει σε κάποια κατεύθυνση, τότε το πεδίο παραμένει κενό. Το πεδίο μπορεί να καθαριστεί επιλέγοντάς το και πατώντας κατόπιν το πλήκτρο **Delete**.
- **Επιλογή Υποχρεωτικό:** Η επιλογή υποδηλώνει ότι το μάθημα είναι υποχρεωτικό για τους φοιτητές που έχουν επιλέξει τη συγκεκριμένη κατεύθυνση.
- **Επιλογή Επίκαιρο:** Η επιλογή υποδηλώνει ότι το μάθημα διδάσκεται στο τρέχον ακαδημαϊκό έτος. Αντίστοιχα, μαθήματα που δεν διδάσκονται πλέον έχουν αποεπιλεγμένη τη συγκεκριμένη επιλογή.
- **Επιλογή Μεταπτυχιακό:** Η επιλογή υποδηλώνει ότι το μάθημα ανήκει στο παρόν ΠΜΣ.
- **Επιλογή Χειμερινή περίοδος:** Η επιλογή υποδηλώνει ότι το μάθημα διδάσκεται στη χειμερινή περίοδο. Μαθήματα που διδάσκονται στην εαρινή περίοδο έχουν αποεπιλεγμένη τη συγκεκριμένη επιλογή.

ID	Κωδικός	Τίτλος	Κατεύθυνση	Υποχρεωτικό	Μεταπτυχιακό	Χειμερινό	Επίκαιρο
1	1	ΠΡΟΧΩΡΗΜΕΝΗ ΥΔΡΟΛΟΓΙΑ	A	True	True	False	True
2	2	Διαχείριση Υδατικών Πόρων	A	False	True	False	True
3	3	Πλημμύρες & Αντιπλημμυρικά Έργα	A	False	True	False	True
4	4	Υδρομετεωρολογία	A	False	True	True	True
5	5	Προχωρημένη Υδρογεωλογία	A	False	True	True	True
6	6	Τεχνολογία & Διαχείριση Έργων Αγροτικής Ανάπτυξης		False	True	True	True
7	7	ΠΡΟΧΩΡΗΜΕΝΕΣ ΜΕΘΟΔΟΙ ΕΠΕΞΕΡΓΑΣΙΑΣ ΥΓΡΩΝ ΑΠΟΒΛΗΤΩΝ	B	True	True	False	True
8	8	Διαχείριση Βιομηχανικών Αποβλήτων	B	False	True	False	False
9	9	Μαθηματική Προσομοίωση Διακίνησης Ρύπων & Ποιότητας Επιφανειακών Υδάτων	B	False	True	False	True
10	10	Ειδικά θέματα Χημείας & Μικροβιολογίας Νερού	B	False	True	True	False
11	11	Διαχείριση Υδατικών Οικοσυστημάτων - Βιώσιμη Ανάπτυξη	B	False	True	True	True
12	12	Διαχείριση Στερεών Αποβλήτων & Ιλύος	B	False	True	True	True
13	13	Υδροδυναμική	Γ	False	True	True	False
14	14	Περιβαλλοντική Ρευστομηχανική	Γ	False	True	True	False

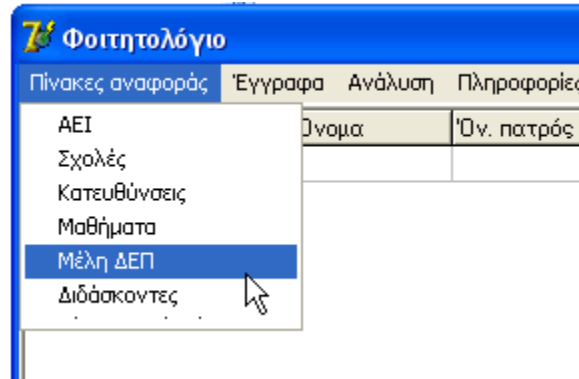
Τίτλος *	<input type="text" value="ΠΡΟΧΩΡΗΜΕΝΗ ΥΔΡΟΛΟΓΙΑ"/>	<input checked="" type="checkbox"/> Υποχρεωτικό *
Κωδικός *	<input type="text" value="1"/>	<input checked="" type="checkbox"/> Επίκαιρο *
Κατεύθυνση	<input type="text" value="A"/>	<input checked="" type="checkbox"/> Μεταπτυχιακό *
		<input type="checkbox"/> Χειμερινή περίοδος *

Σημειώσεις

Για λόγους ασφαλείας δεν είναι δυνατή η διαγραφή ενός μαθήματος εφόσον δεν έχουν προηγουμένως διαγραφεί όλες οι καταχωρήσεις συσχετίσεων του συγκεκριμένου μαθήματος. Σε περίπτωση σημαντικών τροποποιήσεων των στοιχείων ενός μαθήματος (π.χ. αλλαγή τίτλου, περιόδου διδασκαλίας) συνιστάται να καταχωρηθεί το μάθημα εκ νέου ώστε να διατηρηθούν και τα παλαιότερα στοιχεία του μαθήματος.

2.5 Μέλη ΔΕΠ

Η φόρμα μελών ΔΕΠ εμφανίζεται στην οθόνη με επιλογή από το μενού της κύριας φόρμας του Φοιτητολογίου **Πίνακες αναφοράς/Μέλη ΔΕΠ**:




Στον πίνακα μελών ΔΕΠ αναγράφονται όλα τα μέλη ΔΕΠ που έχουν σχέση με το Πρόγραμμα Μεταπτυχιακών Σπουδών π.χ. με την ιδιότητα του διδάσκοντος ενός μαθήματος ή του μέλους της εξεταστικής επιτροπής. Στο άνω μέρος της φόρμας αναγράφονται όλα τα καταχωρημένα μέλη ΔΕΠ. Ο πίνακας αυτός δεν είναι εγγράψιμος (read-only). Για την εγγραφή νέου μέλους ή την τροποποίηση των στοιχείων ενός υφιστάμενου μέλους χρησιμοποιούνται τα πεδία και τα κουμπιά πλοήγησης στο κάτω μέρος της φόρμας.

Επώνυμο	Όνομα	Τηλέφωνο 1	Τηλέφωνο 2	Κινητό	Email
▶ ΑΖΟΡΑΚΟΣ					
ΑΝΔΡΕΑΔΑΚΗΣ					
ΑΥΓΕΡΙΝΟΥ					
ΑΦΤΙΑΣ					
ΒΑΣΕΝΚΟΒΕΝ					
ΓΙΑΚΟΥΜΑΚΗΣ					
ΓΡΗΓΟΡΟΠΟΥΛΟΥ					
ΔΗΜΗΤΡΙΟΥ					
ΔΟΥΚΑΚΗΣ					
ΚΑΤΣΙΡΗ					
ΚΟΝΙΣΠΟΛΙΑΤΗΣ					
ΚΟΤΡΩΝΗ					
ΚΟΥΜΑΝΤΑΚΗΣ					

Επώνυμο *	Όνομα	Τηλέφωνο 1	Τηλέφωνο 2	Κινητό
<input type="text" value="ΑΖΟΡΑΚΟΣ"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
Email	Σημειώσεις			
<input type="text"/>	<input type="text"/>			

Navigation buttons: [Back] [Previous] [Next] [Forward] [Add] [Delete] [Refresh] [Close]

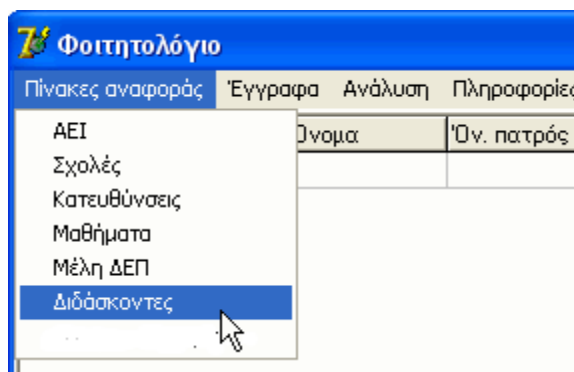
Πατώντας το κουμπί που βρίσκεται δίπλα στο πεδίο Email () εμφανίζεται το εργαλείο αποστολής email του χρήστη με την ηλεκτρονική διεύθυνση του μέλους

ΔΕΠ συμπληρωμένη (σε περίπτωση αυτή είναι καταχωρημένη στη Βάση).

Σημειώνεται ότι η καταχώρηση ενός μέλους ΔΕΠ ως διδάσκων ενός μαθήματος γίνεται κατόπιν από τη [φόρμα Διδασκόντων](#).

2.6 Διδάσκοντες

Η φόρμα διδασκόντων εμφανίζεται στην οθόνη με επιλογή από το μενού της κύριας φόρμας του Φοιτητολογίου **Πίνακες αναφοράς/Διδάσκοντες**:



Στη φόρμα διδασκόντων αναγνωρίζεται σε μέλη ΔΕΠ η ιδιότητα του διδάσκοντος σε συγκεκριμένα μαθήματα. Για να καταχωρηθεί μια συσχέτιση μέλους ΔΕΠ-Μάθημα πρέπει τόσο το μέλος ΔΕΠ όσο και το μάθημα να έχουν προηγουμένως καταχωρηθεί στη Βάση από τους αντίστοιχους πίνακες αναφοράς (βλ. [Μαθήματα](#) και [Μέλη ΔΕΠ](#)). Στο άνω μέρος της φόρμας αναγράφονται όλοι οι καταχωρημένοι διδάσκοντες μαθημάτων. Επίσης αναφέρεται ο συντονιστής του μαθήματος. Ο πίνακας αυτός δεν είναι εγγράψιμος (read-only). Για την εγγραφή νέας συσχέτισης ή την τροποποίηση των στοιχείων μιας υφιστάμενης χρησιμοποιούνται τα πεδία και τα κουμπιά πλοήγησης στο κάτω μέρος της φόρμας.

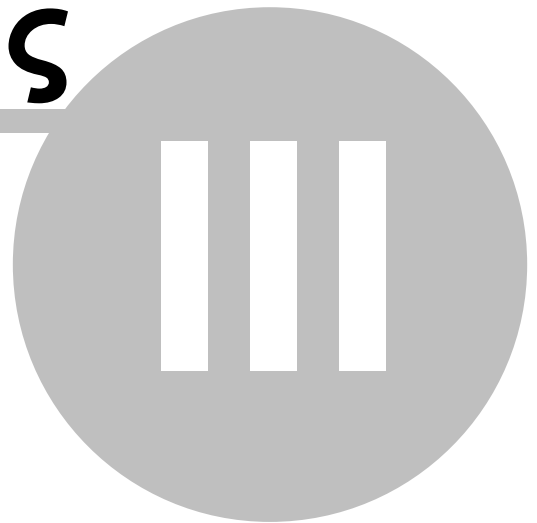
Κωδικός	Μάθημα	Συντονιστής	Διδάσκων
1	ΠΡΟΧΩΡΗΜΕΝΗ ΥΔΡΟΛΟΓΙΑ	True	ΜΙΜΙΚΟΥ
2	Διαχείριση Υδατικών Πόρων	True	ΤΣΑΚΙΡΗΣ
2	Διαχείριση Υδατικών Πόρων	False	ΝΑΛΑΜΠΑΝΤΗΣ
3	Πλημμύρες & Αντιπλημμυρικά Έργα	True	ΜΙΜΙΚΟΥ
3	Πλημμύρες & Αντιπλημμυρικά Έργα	False	ΜΟΥΤΑΦΗΣ
4	Υδρομετεωρολογία	True	ΠΑΝΑΓΟΥΛΙΑ
4	Υδρομετεωρολογία	False	ΚΟΤΡΩΝΗ
4	Υδρομετεωρολογία	False	ΜΑΜΑΣΗΣ

Διδάσκων * Συντονιστής

Μάθημα *

+ - ✓ ✕

Μέρος



3 Αναζήτηση

Από την καρτέλα **Αναζήτηση** της βασικής φόρμας μπορεί ο χρήστης να πραγματοποιήσει εξειδικευμένες αναζητήσεις στη Βάση Δεδομένων. Στα κριτήρια αναζήτησης περιλαμβάνονται:


- Προσωπικά στοιχεία (Επώνυμο, φύλλο, ημ/νια γέννησης)
- Στοιχεία προπτυχιακών σπουδών (Σχολή προέλευσης, έτος και βαθμός απόκτησης πτυχίου) και
- Στοιχεία μεταπτυχιακών σπουδών (παλαιότερη και παρούσα κατάσταση, κατεύθυνση, επιλεγμένα μαθήματα, βαθμός ΜΔΕ, βαθμός μεταπτυχιακής εργασίας, στοιχεία αποφοίτησης)

Αφού συμπληρωθούν τα πεδία, η αναζήτηση μπορεί να ξεκινήσει με το πάτημα του κουμπιού **Αναζήτηση**. Με την ολοκλήρωσή της, που μπορεί να διαρκέσει έως και λίγα δευτερόλεπτα, εμφανίζονται τα αποτελέσματα στον κατάλογο επιλεγμένων φοιτητών που βρίσκεται στο αριστερό μέρος της φόρμας. Το πλήθος των φοιτητών που εντοπίστηκαν αναγράφεται στη γραμμή κατάστασης, στο κάτω αριστερό μέρος της φόρμας.

Με το κουμπί **Καθαρισμός** ακυρώνονται όλες οι επιλογές που έχουν γίνει στα πεδία αναζήτησης, τα οποία επανέρχονται στην αρχική κατάσταση. Από αυτήν την λειτουργία δεν επηρεάζεται ο πίνακας επιλεγμένων φοιτητών.

Κατά κανόνα κάθε αναζήτηση πραγματοποιείται με βάση το σύνολο των φοιτητών που είναι καταχωρημένοι στη Βάση Δεδομένων. Οι φοιτητές που εμφανίζονται στη λίστα επιλεγμένων φοιτητών παίρνουν τη θέση αυτών που προϋπήρχαν ως αποτέλεσμα παλαιότερης αναζήτησης. Αντίθετα, σε περίπτωση που επιλεγεί ο τύπος αναζήτησης **εμβάθυνση**, τότε η αναζήτηση δεν πραγματοποιείται με βάση όλους τους καταγεγραμμένους φοιτητές, παρά μόνον αυτούς που είχαν επιλεγεί από παλαιότερη (παλαιότερες) αναζητήσεις και εμφανίζονται στον κατάλογο επιλεγμένων φοιτητών. Το πλήθος των φοιτητών που θα προκύψει ως αποτέλεσμα αυτού του τύπου αναζήτησης θα είναι πάντοτε ίδιο ή μικρότερο από το αρχικό. Σε περίπτωση που επιλεγεί ο τύπος αναζήτησης **συνάθροιση**, τότε τα αποτελέσματα της αναζήτησης προστίθενται σε αυτά που προϋπήρχαν στον κατάλογο επιλεγμένων φοιτητών.

Με το πάτημα του κουμπιού **Εγγεγραμμένοι** εμφανίζονται στην κατάλογο επιλεγμένων φοιτητών μόνο εκείνοι, των οποίων η παρούσα κατάσταση είναι **εγγεγραμμένοι** (βλ. [Ιδιότητες φοιτητών](#)). Αντίστοιχα, όλοι ανεξαιρέτως οι καταχωρημένοι φοιτητές εμφανίζονται με το πάτημα του κουμπιού **Όλοι**.

Το σύστημα διαθέτει λειτουργία επαναφοράς της λίστας επιλεγμένων φοιτητών στην κατάσταση πριν από την τελευταία αναζήτηση, πατώντας το κουμπί  (undo).

Φοιτητολόγιο

Πίνακες αναφοράς Επεξεργασίες Έγγραφα Ανάλυση Πληροφορίες

Αναζήτηση Βασικά στοιχεία Κατάσταση Μαθήματα Μεταπτυχιακή εργασία

Επίθετο	Όνομα	Όν. πατρός
ΙΗΥΑΝΕ	ΒΟΥΑΖΖΑ	ΜΟΗΑ
ΝΟΟΡΜΟΗΑΜΜΑΔΑΝ	ΜΕΓΗΔΑΔ	ΓΗΟΛΑΜΡΕ
ΤΡΙΝΓΑΛΙ	ΑΝΔΡΕΑ	ΑΝΤΟΝΙΝΟ
ΑΒΡΑΜΠΟΥ	ΑΝΝΑ	ΒΑΣΙΛΕΙΟΣ
ΑΓΑΘΟΚΛΗΣ	ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ	ΕΛΕΥΘΕΡΙΟΣ
Άγγελιάκη	Μαρία	-
ΑΓΓΕΛΗ	ΕΡΑΣΜΙΑ	ΑΝΤΩΝΙΟΣ
ΑΓΓΕΛΗΣ	ΕΥΑΓΓΕΛΟΣ	ΜΚΑΗΑ
ΑΓΓΕΛΙΔΗΣ	ΘΕΩΔΩΡΟΣ	ΝΙΚΟΛΑΟΣ
Άγγελόπουλος	Μιχαήλ	-
ΑΓΡΑΠΙΔΗ	ΣΤΑΥΡΟΥΛΑ-Μ	ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ
ΑΔΑΜΑΚΟΣ	ΘΕΩΔΩΡΟΣ	ΓΙΑΝΝΑΓΙΩΤΗΣ
ΑΒΑΝΑΣΑΚΗΣ	ΕΜΜΑΝΟΥΗΛ	ΙΩΑΝΝΗΣ
ΑΒΑΝΑΣΑΚΟΥ	ΕΛΠΙΣ	ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ
ΑΒΑΝΑΣΕΚΟΥ	ΧΡΥΣΟΥΛΑ	-
ΑΙΘΑΛΙΩΤΗ	ΜΑΡΙΑ	ΒΑΣΙΛΕΙΟΣ
ΑΚΥΛΑΣ	ΑΛΕΞΑΝΔΡΟΣ	ΝΙΚΟΛΑΟΣ
ΑΛΕΞΑΝΔΡΑΚΗΣ	ΓΕΩΡΓΙΟΣ	ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝ
ΑΛΕΞΑΝΔΡΑΚΗΣ	ΖΑΧΑΡΙΑΣ	ΣΤΕΦΑΝΟΣ
Αλέξανδρου	Ελένη	-
ΑΛΕΞΙΟΥ	ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ	ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝ
ΑΛΕΞΙΟΥ	ΕΛΕΝΗ	ΙΩΑΝΝΗΣ
Αλέξανδου	Αλέξανδρος	-
ΑΛΕΞΟΠΟΥΛΟΥ	ΕΛΕΝΗ	ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝ
ΑΛΥΜΑΡΑ	ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ	ΒΑΣΙΛΕΙΟΣ
ΑΛΥΣΑΝΔΡΑΤΟΥ	ΑΛΙΚΗ	ΓΕΩΡΓΙΟΣ
ΑΝΑΓΝΩΣΤΑΚΗ	ΑΝΝΑ	ΣΤΥΡΙΑΔΩΝ
ΑΝΑΓΝΩΣΤΟΠΟΥΛΟΣ	ΒΑΣΙΛΕΙΟΣ	ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝ
ΑΝΑΓΝΩΣΤΟΠΟΥΛΟΣ	ΘΕΩΔΩΡΟΣ	ΗΛΙΑΣ
ΑΝΑΓΝΩΣΤΟΠΟΥΛΟΥ	ΚΑΤΕΡΙΝΑ	ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝ

Προσωπικά στοιχεία

Επώνυμο

Φύλο Καμμία επιλογή Άρρεν Θύλυ

Ημερομηνία γέννησης Καμμία επιλογή από 27/12/2006 έως 27/12/2006

Προπτυχιακές σπουδές

Σχολή προέλευσης Καμμία επιλογή

Έτος απόκτησης πτυχίου Καμμία επιλογή από έως

Βαθμός πτυχίου Καμμία επιλογή από 0 έως 10

Μεταπτυχιακές σπουδές

Κατάσταση Καμμία επιλογή Παρούσα κατάσταση

Έτος απόκτησης κατάστασης από έως

Κατεύθυνση Καμμία επιλογή

Μαθήματα Καμμία επιλογή Έχει πάρει το μάθημα και έχει περάσει

Βαθμός ΜΔΕ Καμμία επιλογή από 0 έως 10

Βαθμός Μ. Εργασίας Καμμία επιλογή από 0 έως 10

Στοιχεία αποφοίτησης Καμμία επιλογή Μήνας Έτος

Αναζήτηση Καθαρισμός Εμβάθυνση Συνάθροιση Καμμία επιλογή

Εγγεγραμμένοι Όλοι

Φοιτητές: 962

Σημειώσεις

- Η επιλογή των φοιτητών με τον παραπάνω τρόπο καταχωρείται στη Βάση Δεδομένων με αποτέλεσμα η λίστα επιλεγμένων φοιτητών να παραμένει η ίδια την επόμενη φορά που θα γίνει επανεκκίνηση της εφαρμογής.
- Στο πεδίο **Επώνυμο** ο μηχανισμός αναζήτησης δεν διακρίνει μεταξύ πεζών και κεφαλαίων χαρακτήρων, διακρίνει όμως μεταξύ τονισμένου και άτονου φωνήεντος.

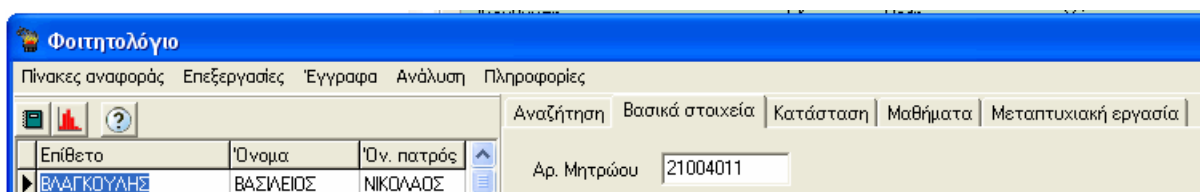
Μέρος

IV

4 Στοιχεία φοιτητή

Η κύρια φόρμα του Φοιτητολογίου συνοψίζει τα στοιχεία των φοιτητών που είναι καταχωρημένα στη βάση δεδομένων, ομαδοποιημένα στα ακόλουθα τέσσερα φύλλα (καρτέλες):

- **Βασικά στοιχεία**. Η καρτέλα αυτή συγκεντρώνει όλα τα βασικά στοιχεία του φοιτητή και που αφορούν: α) προσωπικά στοιχεία, β) παλαιότερες σπουδές και γ) μεταπτυχιακές σπουδές στο παρόν ΠΜΣ.
- **Κατάσταση**. Η καρτέλα αναγράφει την παρούσα και όλες τις προηγούμενες καταστάσεις (ιδιότητες) του φοιτητή.
- **Μαθήματα**. Από αυτήν την καρτέλα γίνεται η διαχείριση των δηλώσεων (εγγραφών) σε μαθήματα καθώς και η παρακολούθηση των επιδόσεων των φοιτητών στα μαθήματα.
- **Μεταπτυχιακή εργασία**. Η τελευταία καρτέλα αφορά στοιχεία της μεταπτυχιακής εργασίας των φοιτητών.



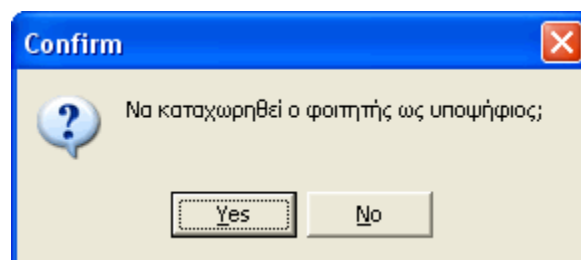
4.1 Βασικά στοιχεία

Η καρτέλα συνοψίζει τα βασικά στοιχεία του φοιτητή, τα οποία ομαδοποιούνται στις εξής κατηγορίες:

- **Προσωπικά στοιχεία**. (Όνοματεπώνυμο, όνομα πατρός, διεύθυνση τηλέφωνο κλπ.)
- **1ο πτυχίο**. (Σχολή προέλευσης, βαθμός πτυχίου, βαθμολογία μαθημάτων, έτος απόκτησης κλπ.)
- **Μεταπτυχιακές σπουδές**. Αφορούν τις σπουδές στο παρόν πρόγραμμα μεταπτυχιακών σπουδών. Τυχόν πτυχία από άλλα ΠΜΣ μπορούν να αναφερθούν αλλού (π.χ. στα πεδία Άλλα πτυχία, Παρατηρήσεις)

Η διαχείριση των εγγραφών στον πίνακα των φοιτητών γίνεται από τα κουμπιά πλοήγησης στο κάτω αριστερό μέρος της φόρμας. Τα πεδία των οποίων η ονομασία συνοδεύεται από αστερίσκο (*) είναι υποχρεωτικά και πρέπει να συμπληρωθούν με την πρώτη καταχώρηση του φοιτητή στο Φοιτητολόγιο. Όλα τα άλλα πεδία είναι προαιρετικά και μπορούν να παραμείνουν κενά ή να συμπληρωθούν εκ των υστέρων. Το ονοματεπώνυμο σε συνδυασμό με το όνομα πατρός πρέπει να είναι μοναδικά στη βάση δεδομένων. Σε περίπτωση που επιχειρηθεί διπλή καταχώρηση με τα ίδια παραπάνω στοιχεία εμφανίζεται μήνυμα σφάλματος.

Μετά τη συμπλήρωση της καρτέλας των βασικών στοιχείων του φοιτητή και εισαγωγή των στοιχείων στη βάση (σύμβολο ✓), το σύστημα ελέγχει εάν πρόκειται για νέο υποψήφιο φοιτητή. Σε αυτήν την περίπτωση προτείνει την αυτόματη καταχώρηση στον πίνακα καταστάσεων με την ιδιότητα του "υποψήφιου" φοιτητή (βλ. [Ιδιότητες φοιτητή](#)).



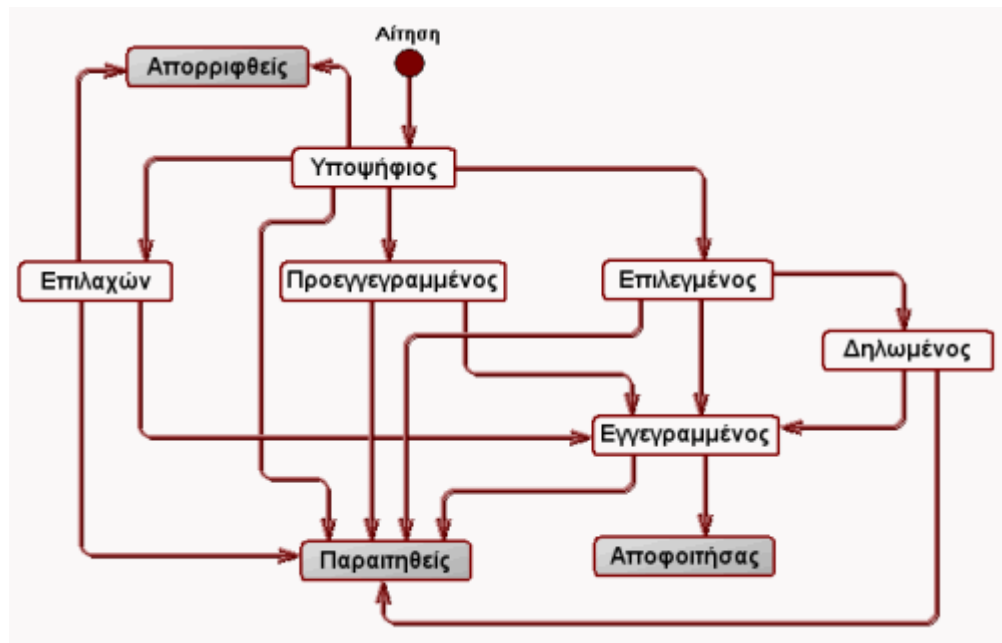
4.2 Ιδιότητες

Στη Βάση Δεδομένων καταχωρούνται όλες οι ιδιότητες (καταστάσεις) που προσλαμβάνει ένας (υποψήφιος) φοιτητής από τη ώρα που υποβάλλει αίτηση παρακολούθησης του προγράμματος έως την αποχώρησή του από αυτό. Συγκεκριμένα σε ένα καταχωρημένο στη Βάση Δεδομένων άτομο μπορούν να

προσδοθούν οι ακόλουθες ιδιότητες:

- **Υποψήφιος.** Με την ιδιότητα του υποψήφιου φοιτητή καταχωρείται στη ΒΔ ένας ενδιαφερόμενος που υποβάλλει έγκυρη αίτηση παρακολούθησης του προγράμματος χωρίς να την αποσύρει έως την αξιολόγηση της υποψηφιότητας από την ΕΔΕ.
- **Επιλαχών.** Ένας ορισμένος αριθμός φοιτητών που δεν έχουν γίνει αρχικά δεκτοί στο πρόγραμμα, προσλαμβάνει την ιδιότητα του επιλαχόντος. Στο βαθμό που επιλεγμένοι φοιτητές παραιτηθούν από το δικαίωμα φοίτησης, οι κενές θέσεις συμπληρώνονται με ίσο αριθμό επιλαχόντων.
- **Απορριφθείς.** Απορριφθέντες ορίζονται οι φοιτητές εκείνοι, οι οποίοι είτε ως υποψήφιοι είτε ως επιλαχόντες και παρά τη θέλησή τους απορρίφθηκαν από τη διαδικασία απόκτησης ΜΔΕ.
- **Προεγγεγραμμένος.** Ένας ορισμένος αριθμός φοιτητών αποκτά δικαίωμα παρακολούθησης του προγράμματος το επόμενο Ακαδημαϊκό Έτος υπό την προϋπόθεση ότι θα έχει έως τότε ολοκληρώσει με επιτυχία την παρακολούθηση ορισμένων προπτυχιακών μαθημάτων. Οι φοιτητές αυτοί προσλαμβάνουν την ιδιότητα του προεγγεγραμμένου.
- **Επιλεγμένος.** Όταν ένας υποψήφιος φοιτητής αποκτήσει το δικαίωμα παρακολούθησης του προγράμματος προσλαμβάνει την ιδιότητα του επιλεγμένου φοιτητή. Εναπόκειται πλέον στον ίδιο να αποδεχθεί την πρόσκληση και να εγγραφεί ως μεταπτυχιακός φοιτητής.
- **Δηλωμένος.** Όλοι οι επιλεγμένοι φοιτητές καλούνται να υποβάλλουν δήλωση παρακολούθησης του προγράμματος. Όσοι από αυτούς ανταποκριθούν θετικά στην πρόσκληση προσλαμβάνουν την ιδιότητα του δηλωμένου φοιτητή. Σημειώνεται ότι η δήλωση δεν είναι δεσμευτική και οι επιλεγμένοι φοιτητές έχουν τη δυνατότητα να εγγραφούν χωρίς να έχουν προηγουμένως υποβάλλει σχετική δήλωση.
- **Εγγεγραμμένος.** Όσοι φοιτητές αποκτήσουν το δικαίωμα εγγραφής και προβούν σε αίτηση εγγραφής στην αρχή του Ακαδημαϊκού Έτους προσλαμβάνουν την ιδιότητα του εγγεγραμμένου φοιτητή. Μόνο εγγεγραμμένοι φοιτητές έχουν το δικαίωμα παρακολούθησης μαθημάτων του ΔΠΜΣ.
- **Απόφοιτος.** Οι φοιτητές που ολοκληρώνουν κανονικά τις σπουδές τους και αποκτούν ΜΔΕ προσλαμβάνουν την ιδιότητα του απόφοιτου.
- **Παραιτηθείς.** Παραιτηθέντες καλούνται εκείνοι οι (υποψήφιοι) φοιτητές, οι οποίοι διακόπτουν για οποιοδήποτε λόγο με δική τους πρόθεση ή υπαιτιότητα τη διαδικασία απόκτησης ΜΔΕ.

Το ακόλουθο διάγραμμα μετάβασης-κατάστασης σχηματοποιεί τις ιδιότητες που προσλαμβάνουν οι (υποψήφιοι) φοιτητές από την υποβολή της αίτησης παρακολούθησης του προγράμματος έως την αποχώρησή τους από τη διαδικασία απόκτησης ΜΔΕ (γκρι πεδία).



Αν και το σύστημα επιτρέπει τη μετάβαση από μια κατάσταση σε μια άλλη εκτός του προδιαγεγραμμένου πλαισίου, εντούτοις συνιστάται η τήρηση του διαγράμματος μετάβασης-κατάστασης προς αποφυγή παρανοήσεων. Με επιλογή **Επεξεργασίες/ Έλεγχος καταστάσεων** από το βασικό μενού ο χρήστης μπορεί να ελέγξει εάν οι καταγεγραμμένες καταστάσεις των φοιτητών είναι σύμφωνες με τους κανόνες.

Όταν οι φοιτητές προσλαμβάνουν μια νέα ιδιότητα αυτή καλείται **επίκαιρη ιδιότητα** του φοιτητή και τον χαρακτηρίζει εφεξής. Εντούτοις παλαιότερες ιδιότητες δεν διαγράφονται από τη Βάση Δεδομένων του ΔΠΜΣ (βλ. πίνακα καταστάσεων) και μπορούν να χρησιμοποιηθούν σε διάφορες αναλύσεις. Η μετάβαση από μια ιδιότητα σε μια άλλη συνοδεύεται από τη χρονολογική καταγραφή του συμβάντος (πεδίο **Ημερομηνία**). Τέλος μπορούν να καταγραφούν στη Βάση ορισμένες παρατηρήσεις, οι οποίες συνδέονται με τη μετάβαση στην συγκεκριμένη κατάσταση (πεδίο **παρατηρήσεις**).

Κατάσταση	Ημερομηνία	Παρατηρήσεις
▶ Αποφοιτήσας	1/2/2005	
Εγγεγραμμένος	26/9/2003	
Επιλεγμένος	15/5/2003	Ημ/νία επιλογής κατά προσέγγιση
Υποψήφιος	1/5/2003	Ημ/νία υποψηφιότητας κατά προσέγγιση

Κατάσταση: Ημερομηνία:

Παρατηρήσεις:

Σημειώνεται ότι ένας υποψήφιος φοιτητής που έχει απορριφθεί δικαιούται να θέσει εκ νέου υποψηφιότητα παρακολούθησης του ΠΜΣ σε επόμενο ακαδημαϊκό έτος. Στη

Βάση ο φοιτητής θα εμφανίζεται να έχει προσλάβει δύο φορές την ιδιότητα του υποψηφίου.

4.3 Εγγραφές και μαθήματα

Στην αρχή κάθε περιόδου (εξαμήνου) οι φοιτητές δηλώνουν τα μαθήματα τα οποία προτίθενται να παρακολουθήσουν στην επόμενη περίοδο. Η γραμματεία πρωτοκολλεί τις δηλώσεις εγγραφής δίνοντάς τους έναν αριθμό πρωτοκόλλου. Μετά την εξέταση και την έκδοση της βαθμολογίας οι βαθμοί καταχωρούνται στο Φοιτητολόγιο. Οι εξετάσεις πραγματοποιούνται συνήθως τον Φεβρουάριο για το χειμερινό και τον Ιούνιο για την εαρινή περίοδο. Σε περίπτωση που ο φοιτητής αποτύχει σε ένα μάθημα έχει δικαίωμα να το επαναλάβει το επόμενο έτος.

Στην καρτέλα **Μαθήματα** της κύριας φόρμας του φοιτητολογίου καταχωρούνται όλες οι δηλώσεις μαθημάτων του επιλεγμένου φοιτητή. Στο άνω μέρος της καρτέλας στο πεδίο **Εγγραφές** αναγράφονται οι δηλώσεις μαθημάτων με τα ακόλουθα στοιχεία:

- **Αρ. πρωτοκόλλου.** Πρόκειται για έναν μοναδικό ακέραιο αριθμό που δίνεται από τη γραμματεία του ΔΠΜΣ.
- **Ημερομηνία.** Η ακριβής ημερομηνία κατάθεσης της δήλωσης σε μορφή ηη/μμ/εεεε
- **ΠΜΣ.** Στο πεδίο αυτό αναγράφεται εάν πρόκειται για δήλωση μεταπτυχιακών μαθημάτων (**True**) ή εάν πρόκειται για δήλωση προπτυχιακών μαθημάτων (**False**) που πραγματοποιείται στα πλαίσια των υποχρεώσεων προεγγραφέντων φοιτητών

Οι ήδη καταχωρημένες δηλώσεις αναγράφονται στον πίνακα εγγραφών. Νέες εγγραφές ή ενδεχόμενες τροποποιήσεις καταχωρούνται με χρήση των κουμπιών πλοήγησης και απ' ευθείας καταγραφή στον πίνακα. Σημειώνεται ότι είναι δυνατή η καταχώρηση εγγραφής χωρίς αριθμό πρωτοκόλλου ή ημερομηνία. Η επιλογή True/False στο πεδίο ΠΜΣ είναι υποχρεωτική. Για λόγους ασφάλειας η διαγραφή μιας δήλωσης είναι εφικτή μόνο εφόσον έχουν διαγραφεί προηγουμένως όλα τα μαθήματα που είναι συνδεδεμένα με αυτήν.

Στο κάτω μέρος της καρτέλας στο πεδίο **Μαθήματα** αναγράφονται τα μαθήματα στα οποία ο φοιτητής έχει κάνει δήλωση παρακολούθησης με τα ακόλουθα στοιχεία:

- **Μάθημα.** Τίτλος μαθήματος (βλ. [μαθήματα](#))
- **Εγγραφή.** Η ημερομηνία δήλωσης του μαθήματος
- **Βαθμός.** Ο Βαθμός που έχει λάβει ο φοιτητής στο συγκεκριμένο μάθημα. Σε περίπτωση που έχει αποτύχει στην εξέταση δηλ. ο βαθμός είναι μικρότερος από τη βάση (5), τότε το πεδίο εμφανίζεται με κόκκινο φόντο. Το πεδίο μπορεί να είναι κενό, πράγμα που υποδηλώνει ότι έχει γίνει δήλωση του συγκεκριμένου μαθήματος αλλά δεν έχει καταχωρηθεί ακόμα κάποιος βαθμός.

Κάθε καταχώρηση στον πίνακα μαθημάτων έχει ακριβώς μία αντιστοίχιση με το πεδίο εγγραφών. Τα μαθήματα που αντιστοιχούν στην επιλεγμένη δήλωση μαθημάτων του πίνακα εγγραφών εμφανίζονται στον πίνακα μαθημάτων με επιλογή **Επιλεγμένη εγγραφή** από την περιοχή **Ομάδα μαθημάτων**. Αντίθετα, με επιλογή **Όλα** εμφανίζονται όλα τα μαθήματα που έχουν δηλωθεί σε όλα τα εξάμηνα.

Από το πεδίο **Βαθμός μαθήματος** και το πτυσσόμενο μενού **Μάθημα** και με τη βοήθεια των κουμπιών πλοήγησης μπορούν να εισαχθούν ή να τροποποιηθούν τα αντίστοιχα στοιχεία. Το πτυσσόμενο μενού μαθήματος ειδικότερα, εφόσον ξεδιπλωθεί, παρέχει περισσότερα στοιχεία για το επιλεγμένο μάθημα, συγκεκριμένα το μοναδικό κωδικό μαθήματος (ID), τη ροή, το γεγονός εάν το μάθημα είναι επίκαιρο και τον τίτλο του μαθήματος. Ο μέσος όρος της βαθμολογίας των επιτυχημένων μαθημάτων δίνεται με το πάτημα του κουμπιού **Έλεγχος** από το πεδίο **Μ.Ο. μαθημάτων**.

4.4 Μεταπτυχιακή εργασία

Στην καρτέλα **Μεταπτυχιακή εργασία** της κύριας φόρμας εμφανίζονται τα εξής στοιχεία του φοιτητή που έχει επιλεγεί:

- Ο τίτλος της μεταπτυχιακής εργασίας
- Ο βαθμός που έλαβε (εφόσον έχει ολοκληρωθεί η διαδικασία)
- Η σύσταση της τριμελούς εξεταστικής επιτροπής αποτελούμενη από τον επιβλέποντα καθηγητή, το μόνιμο μέλος και ένα τρίτο μέλος ΔΕΠ. Τα μέλη της επιτροπής επιλέγονται από τα πτυσσόμενα μενού στα οποία αναγράφονται όλα τα καταχωρημένα [μέλη ΔΕΠ](#).

Φοιτητολόγιο

Πίνακες αναφοράς Επεξεργασίες Έγγραφα Ανάλυση Πληροφορίες

Αναζήτηση Βασικά στοιχεία Κατάσταση Μαθήματα Μεταπτυχιακή εργασία

Επίθετο	Όνομα	Όν. πατρός
ΓΕΩΡΓΙΟΥ	ΕΥΘΥΜΙΑ	ΑΝΔΡΕΑΣ
ΓΕΩΡΓΙΟΥ	ΧΡΗΣΤΟΣ	ΠΕΤΡΟΣ
ΓΕΩΡΓΟΥΛΑ	ΖΗΝΟΒΙΑ	ΣΩΤΗΡΙΟΣ
ΓΚΑΝΤΖΟΥΝΗ	ΛΟΥΚΙΑ	ΜΑΡΙΑ
ΓΚΡΙΤΣΩΝΑΣ	ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ	ΙΩΑΝΝΗΣ
ΓΛΥΚΑ	ΕΥΓΕΝΙΑ	ΙΩΑΝΝΗΣ
ΓΡΑΜΜΑΤΙΚΟΓΙΑΝΝΗΣ	ΑΝΔΡΕΑΣ	ΘΩΜΑΣ
ΓΡΙΒΑ	ΕΛΕΝΗ	ΕΥΑΓΓΕΛΟΣ
ΔΑΣΚΑΛΑΚΗ	ΕΙΡΗΝΗ	ΠΑΝΑΓΙΩΤΗΣ
ΔΕΡΒΟΣ	ΝΙΚΟΛΑΟΣ	ΑΡΙΣΤΟΜΕΝΗΣ
ΔΗΜΑΡΕΛΟΥ	ΤΡΙΑΔΑ	ΙΩΑΝΝΗΣ
ΔΗΜΗΤΡΑΚΟΠΟΥΛΟΣ	ΙΩΑΝΝΗΣ	ΠΑΝΑΓΙΩΤΗΣ
ΔΗΜΗΤΡΙΟΥ	ΕΥΓΕΝΙΑ	ΑΓΓΕΛΟΣ
ΔΟΥΚΑ	ΕΙΣΩΔΙΑ	ΜΑΡΙΝΟΣ
ΔΟΥΡΙΔΑΣ	ΧΡΗΣΤΟΣ	ΠΑΡΑΣΚΕΥΑ
ΕΛΛΗΝΑΣ	ΑΝΔΡΕΑΣ	ΑΠΟΣΤΟΛΟΣ
ΖΑΡΚΑΔΟΥΛΑΣ	ΝΙΚΟΛΑΟΣ	ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ
ΖΕΡΒΑ	ΕΥΘΥΜΙΑ	ΚΥΡΙΑΚΟΣ
ΗΛΙΑΔΗΣ	ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ	ΝΙΚΟΛΑΟΣ
ΘΕΟΚΑΡΗ	ΖΩΗ	ΑΛΕΞΑΝΔΡΟ
ΚΑΛΙΑΚΑΤΣΟΣ	ΛΑΜΠΡΟΣ	ΒΑΣΙΛΕΙΟΣ
ΚΑΡΑΓΙΩΡΓΟΣ	ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ	ΓΕΩΡΓΙΟΣ
ΚΑΡΑΛΙΩΛΔΟΥ	ΜΑΡΙΑ	ΧΡΗΣΤΟΣ
ΚΑΡΑΠΑΝΟΣ	ΠΑΝΑΓΙΩΤΗΣ	ΠΑΥΛΟΣ
ΚΑΤΣΙΑΜΠΑΣ	ΓΕΩΡΓΙΟΣ	ΠΑΝΑΓΙΩΤΗΣ
ΚΕΦΑΛΟΥΚΟΣ	ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ	ΑΝΤΩΝΙΟΣ
ΚΟΝΤΑΞΗ	ΧΡΙΣΤΙΝΑ	ΓΕΩΡΓΙΟΣ
ΚΟΤΖΑΜΠΑΣΑΚΗΣ	ΕΜΜΑΝΟΥΗΛ	ΝΙΚΟΛΑΟΣ
ΚΟΥΡΑΚΟΣ	ΓΕΩΡΓΙΟΣ	ΗΛΙΑΣ
ΚΟΥΡΗΣ	ΝΙΚΟΛΑΟΣ	ΑΝΤΩΝΙΟΣ

Φοιτητές: 87

Τίτλος
ΑΝΑΠΤΥΞΗ ΜΟΝΤΕΛΟΥ ΕΚΤΙΜΗΣΗΣ ΡΥΠΑΝΤΙΚΩΝ ΦΟΡΤΙΩΝ ΑΠΟ ΣΗΜΕΙΑΚΕΣ ΚΑΙ ΜΗ-ΣΗΜΕΙΑΚΕΣ ΠΗΓΕΣ

Βαθμός

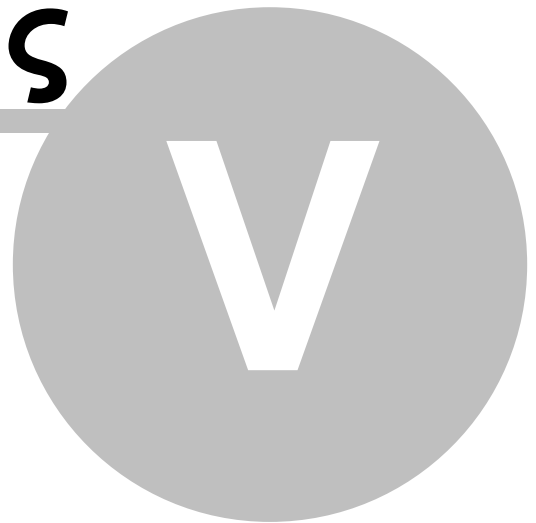
Εξεταστική επιτροπή

Επιβλέπων

Μόνιμο μέλος

3ο μέλος

Μέρος



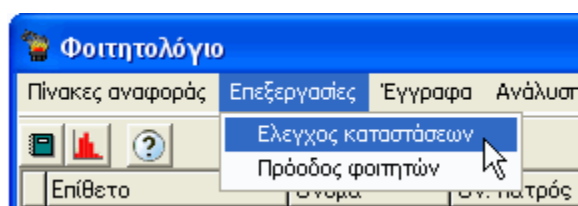
5 Επεξεργασίες

Η ενότητα αυτή περιλαμβάνει ορισμένους ελέγχους και επεξεργασίες που αφορούν καταχωρήσεις στη Βάση Δεδομένων. Συγκεκριμένα αφορά:

- Τον [έλεγχο καταστάσεων](#) (ιδιοτήτων) των φοιτητών
- Την [πρόοδο των εγγεγραμμένων φοιτητών](#)

5.1 Έλεγχος καταστάσεων

Ο έλεγχος πραγματοποιείται με επιλογή από το μενού της κύριας φόρμας του Φοιτητολογίου **Επεξεργασίες/Έλεγχος καταστάσεων**:

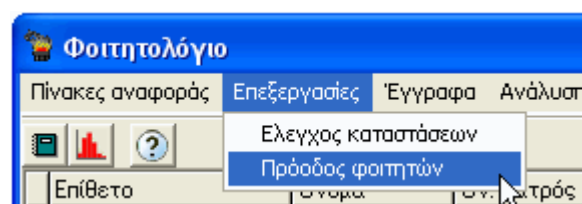


Το σύστημα επιτρέπει στον χρήστη να παρακάμψει τους προδιαγεγραμμένους [κανόνες μετάβασης κατάστασης](#) για τους φοιτητές. Αν και αυτό δεν συνιστάται εντούτοις μπορεί να είναι αναγκαίο σε εξαιρετικές περιπτώσεις. Με τον έλεγχο καταστάσεων ο χρήστης είναι σε θέση να ελέγξει εάν οι καταγεγραμμένες καταστάσεις των φοιτητών είναι σύμφωνες με τους κανόνες. Τα αποτελέσματα του ελέγχου εμφανίζονται στην οθόνη.

Σημείωση: Ο έλεγχος πραγματοποιείται με βάση σύνολο των καταχωρημένων φοιτητών και όχι μόνο των επιλεγμένων.

5.2 Πρόοδος φοιτητών

Ο έλεγχος πραγματοποιείται με επιλογή από το μενού της κύριας φόρμας του Φοιτητολογίου **Επεξεργασίες/Πρόοδος φοιτητών**:



Η λειτουργία αυτή ελέγχει την πρόοδο των φοιτητών όσον αφορά τα μαθήματα και τη μεταπτυχιακή τους εργασία. Συγκεκριμένα αναφέρονται σε μορφή πίνακα τα εξής στοιχεία:

- **Όνοματεπώνυμο και πατρώνυμο φοιτητή**
- **Έλεγχος.** Ελέγχεται εάν ο φοιτητής έχει εκπληρώσει όλες του τις υποχρεώσεις στο ΠΜΣ όσον αφορά την επιτυχημένη παρακολούθηση μαθημάτων και την μεταπτυχιακή εργασία. Εφόσον ο έλεγχος είναι επιτυχημένος το αποτέλεσμα στην σχετική στήλη είναι true.
- **Συνολικά υπολείποντα μαθήματα.** Το πλήθος των χρωστούμενων

μαθημάτων που ισούται με το άθροισμα των τριών επόμενων στηλών (Υπολείποντα υποχρεωτικά, Υπολείποντα επιλογής υποχρεωτικά, Άλλα υπολείποντα).

- **Υπολείποντα προαπαιτούμενα.** Το πλήθος των χρωστούμενων μαθημάτων από τα προαπαιτούμενα μαθήματα.
- **Υπολείποντα υποχρεωτικά.** Το πλήθος των χρωστούμενων μαθημάτων από τα υποχρεωτικά μαθήματα ανεξαρτήτως επιλογής κατεύθυνσης.
- **Υπολείποντα επιλογής υποχρεωτικά.** Το πλήθος των χρωστούμενων μαθημάτων της κατεύθυνσης επιλογής πέρα από το βασικό.
- **Άλλα υπολείποντα.** Το πλήθος των χρωστούμενων μαθημάτων που δεν εντάσσονται στις δύο παραπάνω κατηγορίες.
- **Επιτυχημένες εξετάσεις.** Αναγράφεται το πλήθος των μαθημάτων στα οποία ο φοιτητής εξετάστηκε με επιτυχία.
- **Βαθμός Μ.Ε.** Αναγράφεται ο βαθμός της μεταπτυχιακής εργασίας (εφόσον υφίσταται)
- **Μ.Ο. μαθημάτων.** Αναγράφεται ο μέσος όρος των επιτυχημένων μαθημάτων.

Επώνυμο	Όνομα	Πατρώνυμο	Έλεγχος	Συνολικά υποβ	Υπολείποντα η	Υπολείποντα υ	Υπολείποντα ε	Άλλα Υπολείπον	Επιτυχημένες μ	Βαθμός Μ.Ε.	Μ.Ο. μαθημάτων
TRINGALI	ANDREA	ANTONINO	True	0	0	0	0	0	8	9	7,88
ΑΓΓΕΛΙΔΗΣ	ΘΕΩΔΩΡΟΣ	ΝΙΚΟΛΑΟΣ	True	0	0	0	0	0	8	9,5	6,63
ΑΚΥΛΙΑΣ	ΑΛΕΞΑΝΔΡΟΣ	ΝΙΚΟΛΑΟΣ	True	0	0	0	0	0	8	9,5	6,00
ΑΝΑΓΝΩΣΤΟΠΟΥΛΟΣ	ΘΕΩΔΩΡΟΣ	ΗΛΙΑΣ	True	0	0	0	0	0	8	8	6,88
ΑΝΑΓΝΩΣΤΟΠΟΥΛΟΥ	ΦΟΙΒΗ	ΙΩΑΝΝΗΣ	True	0	0	0	0	0	8	9	7,50
ΑΝΑΓΝΩΣΤΟΥ	ΙΩΑΝΝΑ	ΕΜΜΑΝΟΥΗΛ	False	2	0	0	0	2	6	10	7,83
ΑΝΔΡΙΑΝΟΠΟΥΛΟΣ	ΑΓΓΕΛΟΣ	ΙΩΑΝΝΗΣ	True	0	0	0	0	0	8	10	7,88
ΑΝΟΥΣΗ	ΠΑΝΑΓΙΩΤΑ	ΙΩΑΝΝΗΣ	False	1	1	0	0	0	8	7	5,88
ΑΠΟΣΤΟΛΑΚΗ	MARIA	ΝΙΚΟΛΑΟΣ	True	0	0	0	0	0	9	9	7,44
ΑΠΟΣΤΟΛΑΔΟΥ	ΗΛΕΚΤΡΑ-ΓΕΩΡ	ΗΛΙΑΣ	True	0	0	0	0	0	8	10	8,13
ΒΑΓΓΡΑΜΗ	ΧΡΥΣΟΥΛΑ	ΒΑΣΙΛΕΙΟΣ	True	0	0	0	0	0	8	8	6,50
ΒΑΛΑΡΗ	ΕΥΘΥΜΙΑ	ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ	True	0	0	0	0	0	8	8,5	7,25
ΒΑΣΙΛΟΠΟΥΛΟΣ	ΒΑΣΙΛΕΙΟΣ	ΑΝΤΩΝΙΟΣ	True	0	0	0	0	0	8	10	8,00
ΒΑΦΕΙΑΔΟΥ	ΠΑΓΩΝΑ	ΝΙΚΟΛΑΟΣ	False	1	0	1	0	0	8	10	7,38
ΒΕΡΓΗΣ	ΓΕΩΡΓΙΟΣ	ΕΜΜΑΝΟΥΗΛ	True	0	0	0	0	0	8	9,5	7,13
ΒΛΑΓΚΟΥΛΗΣ	ΒΑΣΙΛΕΙΟΣ	ΝΙΚΟΛΑΟΣ	True	0	0	0	0	0	8	9	6,38
ΒΛΑΣΤΑΡΑ	MARIA	ΣΠΥΡΙΔΩΝ	True	0	0	0	0	0	8	9,5	7,00
ΒΟΓΑΤΖΗ	ΧΡΥΣΑΝΘΗ	ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ	True	0	0	0	0	0	8	10	8,25
ΒΟΝΔΙΚΑΚΗ	ΕΥΑΓΓΕΛΙΑ	ΕΜΜΑΝΟΥΗΛ	True	0	0	0	0	0	8	10	7,00
ΒΟΥΜΒΟΥΛΑΚΗ	ΕΥΑΓΓΕΛΙΑ	ΓΕΩΡΓΙΟΣ	True	0	0	0	0	0	8	9	7,13
ΓΕΩΡΓΙΟΥ	ΕΥΘΥΜΙΑ	ΑΝΔΡΕΑΣ	True	0	0	0	0	0	10	10	8,50
ΓΕΩΡΓΙΟΥ	ΧΡΗΣΤΟΣ	ΠΕΤΡΟΣ	False	1	1	0	0	0	8	10	6,38
ΓΕΩΡΓΟΥΛΑ	ΖΗΝΟΒΙΑ	ΣΩΤΗΡΙΟΣ	True	0	0	0	0	0	9	9	8,00
ΓΩΓΑΚΗΣ	ΙΩΑΝΝΗΣ	ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ	True	0	0	0	0	0	8	10	8,50
ΓΚΑΝΤΖΟΥΝΗ	ΛΟΥΚΙΑ	ΜΙΧΑΗΛ	True	0	0	0	0	0	8	8,5	6,50
ΓΚΟΤΣΗΣ	ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ	ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ	True	0	0	0	0	0	8	8,5	7,75
ΓΚΡΙΤΣΩΝΑΣ	ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ	ΙΩΑΝΝΗΣ	True	0	0	0	0	0	8	9,5	7,25
ΓΛΥΚΑ	ΕΥΓΕΝΙΑ	ΙΩΑΝΝΗΣ	True	0	0	0	0	0	9	9	6,22
ΓΡΑΜΜΑΤΙΚΟΓΙΑΝΝΗΣ	ΑΝΔΡΕΑΣ	ΘΩΜΑΣ	True	0	0	0	0	0	8	10	9,38
ΓΡΙΒΑ	ΕΛΕΝΗ	ΕΥΑΓΓΕΛΟΣ	True	0	0	0	0	0	9	10	7,67
ΔΑΜΚΟΥΚΑ	ΖΩΗ	ΠΑΝΑΓΙΩΤΗΣ	True	0	0	0	0	0	9	9,5	7,89
ΔΑΣΚΑΛΑΚΗ	ΕΙΡΗΝΗ	ΠΑΝΑΓΙΩΤΗΣ	True	0	0	0	0	0	8	9,5	7,50
ΔΕΡΒΟΣ	ΝΙΚΟΛΑΟΣ	ΑΡΙΣΤΟΜΕΝΗΣ	True	0	0	0	0	0	8	9	7,88
ΔΗΜΑΡΕΛΟΥ	ΤΡΙΑΔΑ	ΙΩΑΝΝΗΣ	True	0	0	0	0	0	9	9,5	7,00
ΔΗΜΗΤΡΑΚΟΠΟΥΛΟΣ	ΙΩΑΝΝΗΣ	ΠΑΝΑΓΙΩΤΗΣ	True	0	0	0	0	0	8	9	7,25

Προσοχή: Ο έλεγχος δεν λαμβάνει υπόψη απαλλαγές φοιτητών από μαθήματα.

Σημείωση: Ο έλεγχος πραγματοποιείται με βάση μόνο τους [επιλεγμένους φοιτητές](#).

Μέρος

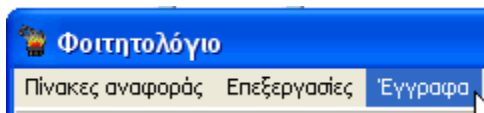
VI

6 Έγγραφα

Το λογισμικό PostgraDB είναι σε θέση να εκτυπώνει καταστάσεις, πιστοποιητικά κλπ. με τη βοήθεια του λογισμικού Microsoft Access (Reports). Η ρουτίνα εκτύπωσης είναι παραμετροποιημένη και έχει σχεδιαστεί με ανοιχτό τρόπο ώστε να μπορεί εύκολα να επεκταθεί με νέα έγγραφα από τον χρήστη που διαθέτει βασικές γνώσεις στην Microsoft Access, χωρίς να χρειαστεί αλλαγή στον κώδικα του προγράμματος.

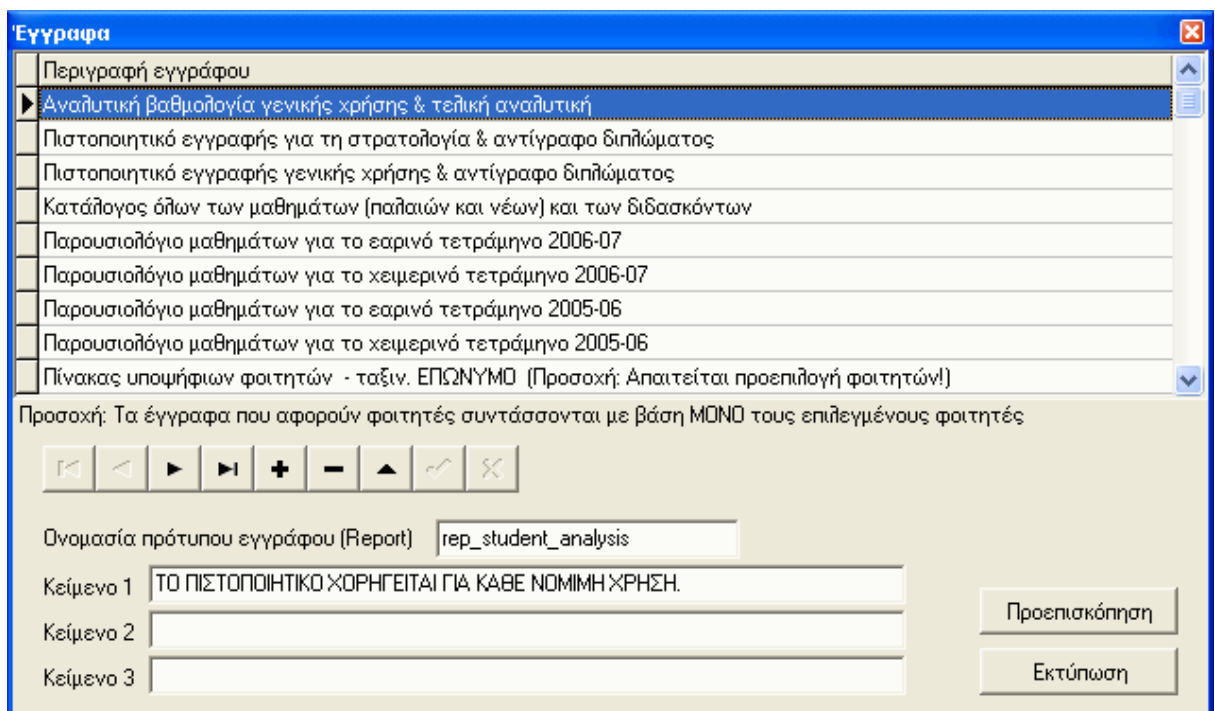
Συνήθως τα ζητούμενα έγγραφα αφορούν ορισμένους φοιτητές του ΠΜΣ. Ως εκ τούτου θα πρέπει αρχικά να επιλεγούν από την [καρτέλα αναζήτησης](#) οι φοιτητές για τους οποίους θα εκτυπωθούν τα έγγραφα. Οι επιλεγμένοι φοιτητές εμφανίζονται πάντοτε στον [πίνακα επιλεγμένων φοιτητών](#), στο αριστερό μέρος της κύριας φόρμας. Οι διαδικασίες έκδοσης εγγράφων για φοιτητές που περιγράφονται παρακάτω αναφέρονται πάντοτε μόνο στους επιλεγμένους φοιτητές και όχι στο σύνολο των καταχωρημένων στη Βάση.

Η προεπισκόπηση και εκτύπωση των εγγράφων ελέγχεται από ειδικά διαμορφωμένη φόρμα η οποία εμφανίζεται στην οθόνη με επιλογή **Έγγραφα** από το βασικό μενού:



Στο πάνω μέρος της φόρμας αναγράφονται σε πίνακα τα διαθέσιμα έγγραφα. Στο κάτω μέρος της φόρμας στο πεδίο **Όνομασία πρότυπου εγγράφου (Report)** αναγράφεται η ονομασία του πρότυπου εγγράφου στην Access, το οποίο θα χρησιμοποιηθεί για την εκτύπωση. Το πρότυπο αυτό με την ίδια ονομασία θα πρέπει προηγουμένως να έχει κατασκευαστεί και να υφίσταται στη Βάση ως Report. Τα πεδία **Κείμενο 1** έως **Κείμενο 3** δίνουν τη δυνατότητα παραμετροποίησης του εγγράφου με έως και 3 παραμέτρους, εφόσον αυτό προβλέπεται στο πρότυπο. Κατά τη διάρκεια των εκτυπώσεων μπορούν να χρησιμοποιηθούν οι τιμές των παραμέτρων ώστε να διαμορφωθεί κατάλληλα το έγγραφο.

Με τα κουμπιά πλοήγησης ο χρήστης μπορεί να επιλέξει ένα έγγραφο, να προσθέσει έναν νέο ή να διαγράψει ένα υφιστάμενο στον κατάλογο των διαθέσιμων εγγράφων. Τονίζεται ότι η διαχείριση αυτή αφορά μόνο τα στοιχεία του εγγράφου που εμφανίζονται στην φόρμα (περιγραφή, ονομασία report, παράμετροι) και όχι το ίδιο το πρότυπο, το οποίο δημιουργείται, τροποποιείται και διαγράφεται με τις δυνατότητες που προσφέρει η ίδια η Access.



Τέλος, από τα κουμπιά **Προεπισκόπηση** και **Εκτύπωση** εκτελούνται οι αντίστοιχες λειτουργίες του επιλεγμένου εγγράφου.

6.1 Πρότυπα εκθέσεων

Η Βάση Δεδομένων του ΠΜΣ παρέχεται με προεγγκατεστημένα ορισμένα πρότυπα έγγραφα (Reports) όπως τα παρακάτω:

- [Πιστοποιητικά](#), όπως rep_student_certificate, rep_student_analysis
- [Καταστάσεις φοιτητών](#), όπως rep_students1, rep_students2, rep_students3, rep_advisers, rep_attendance_list, rep_course_marks, rep_thesis_list, rep_grad_students, rep_postgraduate
- [Άλλα έγγραφα](#), όπως rep_thesis, rep_courses_all, rep_courses_declaration, rep_thesis_weight

6.2 Πιστοποιητικά

rep_student_analysis

Πρόκειται για ένα σύνθετο δισέλιδο πιστοποιητικό που περιλαμβάνει κατά περίπτωση στοιχεία του φοιτητή, της εγγραφής του στο ΠΜΣ, την αναλυτική βαθμολογία των μαθημάτων, συμπεριλαμβανομένων και των προπτυχιακών και την μεταπτυχιακή εργασία. Αφορά τόσο τους απόφοιτους όσο και τους ενεργούς (εγγεγραμμένους) φοιτητές ενώ το κείμενο τροποποιείται κατάλληλα σε αρκετά σημεία με βάση την ιδιότητα του φοιτητή (απόφοιτος ή εγγεγραμμένος) Το κείμενο 1 από τη [φόρμα εγγράφων](#) εκτυπώνεται μαζί με το πιστοποιητικό και διευκρινίζει στη 2^η σελίδα τη χρήση του εγγράφου.

ΕΘΝΙΚΟ ΜΕΤΣΟΒΙΟ ΠΟΛΥΤΕΧΝΕΙΟ
ΔΙΑΤΜΗΜΑΤΙΚΟ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ ΜΕΤΑΠΤΥΧΙΑΚΩΝ ΣΠΟΥΔΩΝ
"ΕΠΙΣΤΗΜΗ ΚΑΙ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ ΥΔΑΤΙΚΩΝ ΠΟΡΩΝ"
ΜΕ ΤΗ ΔΟΥΚΕΤΗΝ ΥΠΟΣΤΡΗΞΗ ΤΗΣ ΣΧΟΛΗΣ ΠΟΛΙΤΙΚΩΝ ΜΕΘΑΦΟΡΩΝ

ΑΡ. ΠΡΩΤ. ΔΕ. 1 από 2
ΑΡ. ΠΑΡΑΒ.

ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΤΙΚΟ

ΠΙΣΤΟΠΟΙΕΙΤΑΙ ΟΤΙ, ΟΠΩΣ ΠΡΟΚΥΠΤΕΙ ΑΠΟ ΤΑ ΠΑΡΟΥΣΙΑ ΑΡΧΕΙΑ ΤΗΣ ΣΧΟΛΗΣ, Ο

ΣΠΟΥΔΑΣΤΗΣ ΟΝΟΜΑ ΚΑΛΟΔΑΚΤΥΛΟΣ
ΟΝΟΜΑ ΑΚΑΔΗΜΟΣ
ΟΝΟΜΑ ΠΑΤΡΟΣ ΚΑΛΟΔΑΚΤΥΛΟΣ
ΕΤΟΣ ΓΕΝΝΗΣΗΣ 1974
ΑΜ ΦΟΙΤΗΤΗ 21004922
ΗΜΕΡΑ 21 ΣΕΠΤΕΜΒΡΙΟΥ 2009
ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΟ Τμήμα Πολιτικών Μηχανικών / Ε.Μ.Π.
ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΥΣ

ΑΠΟΦΟΙΤΗΚΑΤΑ ΤΟ ΑΚΑΔΗΜΑΪΚΟ ΕΤΟΣ 2005-2006 ΚΑΙ ΕΛΑΒΕ ΤΟ ΜΕΤΑΠΤΥΧΙΑΚΟ ΔΙΠΛΩΜΑ ΕΙΔΙΚΕΥΣΗΣ ΤΟΥ ΑΝΩ ΤΕΡΟΥ ΔΙΑΤΜΗΜΑΤΙΚΟΥ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΟΣ ΜΕΤΑΠΤΥΧΙΑΚΩΝ ΣΠΟΥΔΩΝ (ΚΑΤΕΥΘΥΝΣΗ Β' Πολύμορφος Υδατική Περιβάλλοντα Τεχνολογία) ΤΟΥ Ε.Μ.Π. ΤΕΛΕΣΕ ΤΙΣ ΜΕΤΑΠΤΥΧΙΑΚΕΣ ΕΞΕΤΑΣΕΙΣ ΤΟΥ ΕΠΙΠΕΔΟΥ ΤΟΥ 2006. Η ΒΑΘΜΟΛΟΓΙΑ ΤΟΥ ΜΕΤΑΠΤΥΧΙΑΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ ΕΙΔΙΚΕΥΣΗΣ ΕΚΔΟΘΗΚΕ ΤΗΝ 10/12/2006

Ο ΑΝΩΤΕΡΟ ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΟ ΜΕΤΑΠΤΥΧΙΑΚΟ ΤΑ ΠΑΡΑΚΑΤΟ ΜΑΘΗΜΑΤΑ ΚΑΙ ΕΛΑΒΕ ΤΙΣ ΑΞΙΟΛΟΓΙΣΕ ΒΑΘΜΟΛΟΓΙΕΣ

1ο ΤΕΤΡΑΜΗΝΟ ΟΜΙΛΩΝ ΣΕΠΤΕΜΒΡΙΟΥ 2006	
Διαφορές Έργων & Αποβλήτων & Βιολ. Διασπορά Παράσιτων & Βιοαπορροή στους Υδροφόρους Ορίζοντες & Μικροβιολογία Νερού	8 ΟΠΤΟ 7 ΕΠΙΛΑ 7 ΕΠΙΛΑ
2ο ΤΕΤΡΑΜΗΝΟ ΟΜΙΛΩΝ ΣΕΠΤΕΜΒΡΙΟΥ 2006	
Πολυάτομοι οργανικοί υδρογονάνθρακες & Απορροή & Αποβλήτων & Βιολ. Διασπορά Παράσιτων & Βιολ. Διασπορά Παράσιτων & Βιολ. Διασπορά Παράσιτων & Βιολ. Διασπορά Παράσιτων	8 ΟΠΤΟ 8 ΟΠΤΟ 6 ΕΠΙ
3ο ΤΕΤΡΑΜΗΝΟ ΟΜΙΛΩΝ ΣΕΠΤΕΜΒΡΙΟΥ 2006	
Πολυάτομοι οργανικοί υδρογονάνθρακες & Απορροή & Αποβλήτων & Βιολ. Διασπορά Παράσιτων & Βιολ. Διασπορά Παράσιτων & Βιολ. Διασπορά Παράσιτων	10 ΔΕΚΑ 8 ΟΠΤΟ

ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΟ Τμήμα Πολιτικών Μηχανικών / Ε.Μ.Π.
197001 ΣΑΛΥΝΙΣΚΑΝΟΥΣ, 15701 ΣΟΥΦΛΙΟΥ, ΤΗΛ: 210 772265, 210 772205, 210 772205, ΦΑΞ: 210 772266

1^η σελίδα πιστοποιητικού αναλυτικής βαθμολογίας

ΕΘΝΙΚΟ ΜΕΤΣΟΒΙΟ ΠΟΛΥΤΕΧΝΕΙΟ
ΔΙΑΤΜΗΜΑΤΙΚΟ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ ΜΕΤΑΠΤΥΧΙΑΚΩΝ ΣΠΟΥΔΩΝ
"ΕΠΙΣΤΗΜΗ ΚΑΙ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ ΥΔΑΤΙΚΩΝ ΠΟΡΩΝ"
ΜΕ ΤΗ ΔΟΥΚΕΤΗΝ ΥΠΟΣΤΡΗΞΗ ΤΗΣ ΣΧΟΛΗΣ ΠΟΛΙΤΙΚΩΝ ΜΕΘΑΦΟΡΩΝ

ΔΕ. 2 από 2

ΠΡΑΓΜΑΤΟΠΟΙΗΣΕ ΜΕΤΕΣΤΥΧΙΑ ΤΗΣ ΜΕΤΑΠΤΥΧΙΑΚΗΣ ΕΡΓΑΣΙΑ ΜΕ ΘΕΜΑ: «ΑΝΑΠΤΥΞΗ ΜΟΝΤΕΛΟΥ ΕΚΤΙΜΗΣΗΣ ΡΥΠΑΝΤΙΚΩΝ ΦΟΡΤΙΩΝ ΑΠΟ ΣΗΜΙΑΚΕΣ ΚΑΙ ΜΗ-ΣΗΜΙΑΚΕΣ ΠΗΓΕΣ»

ΣΤΗΝ ΟΠΟΙΑ ΕΛΑΒΕ ΒΑΘΜΟ 10 (ΔΕΚΑ) ΑΡΙΘΜΑ

Ο ΑΝΩΤΕΡΟ ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΟ ΜΕΤΑΠΤΥΧΙΑΚΟ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ ΕΙΔΙΚΕΥΣΗΣ (ΜΑΘΕ) 9,5 (ΟΠΤΟ & ΠΕΡΙΘΕΤΑ) ΔΙΑΝΕΛΑΘΕ

ΟΙ ΣΠΟΥΔΕΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΠΟΚΤΗΤΗ ΜΕΤΑΠΤΥΧΙΑΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ ΕΙΔΙΚΕΥΣΗΣ ΣΤΟ ΑΝΩ ΤΕΡΟ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ ΔΙΑΡΚΟΥΝ ΚΑΤ' ΕΛΑΧΙΣΤΟΝ 1 ΕΤΟΣ ΚΑΙ ΚΑΤΑ ΜΕΓΙΣΤΟΝ 2 ΕΤΗ ΣΥΜΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΟΜΕΝΕΣ ΚΑΙ ΤΗ ΕΚΠΟΙΗΣΗ ΤΗΣ ΜΕΤΑΠΤΥΧΙΑΚΗΣ ΕΡΓΑΣΙΑΣ.

Η ΒΑΘΜΟΛΟΓΙΑ ΣΤΑ ΠΡΟΩΔΕΣΙΟΜΕΝΑ ΜΑΘΗΜΑΤΑ ΚΑΙ ΤΗ ΜΕΤΑΠΤΥΧΙΑΚΗ ΕΡΓΑΣΙΑ ΕΚΦΡΑΖΕΤΑΙ ΣΕ ΚΑΛΩΜΑΤΑ 1-10. Η ΒΑΘΜΟΛΟΓΙΑ ΓΙΑ ΤΑ ΜΑΘΗΜΑΤΑ ΕΙΝΑΙ Ο ΒΑΘΜΟΣ ΠΗΤΕ (5), ΠΑΡΕ ΤΗ ΜΕΤΑΠΤΥΧΙΑΚΗ ΕΡΓΑΣΙΑ ΕΙΝΑΙ ΠΕΝΤΕ ΚΑΙ ΜΕΣΟ (5,5).

ΤΟ ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΤΙΚΟ ΧΟΡΗΓΕΙΤΑΙ ΓΙΑ ΚΑΘΕ ΝΟΜΙΜΗ ΧΡΗΣΗ.

Αθήνα, 05-01-2009

Ο Διευθ. του Δ.Π.Μ.Σ. Με αποστολή στο Πρότυπο
Η Ανωτάτη Γραμματεία της Σχολής

Γ. Χρηστούδης Β. Κούρας

ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΟ Τμήμα Πολιτικών Μηχανικών / Ε.Μ.Π.
197001 ΣΑΛΥΝΙΣΚΑΝΟΥΣ, 15701 ΣΟΥΦΛΙΟΥ, ΤΗΛ: 210 772265, 210 772205, 210 772205, ΦΑΞ: 210 772266

2^η σελίδα πιστοποιητικού αναλυτικής βαθμολογίας

Σημειώσεις:

- Το πιστοποιητικό συντάσσεται με βάση μόνο τους φοιτητές που έχουν προεπιλεγεί και αναγράφονται στον [πίνακα επιλεγμένων φοιτητών](#) και έχουν/είχαν γραφτεί σε μαθήματα του ΠΜΣ ή προπτυχιακά.
- Στους εγγεγραμμένους φοιτητές θα πρέπει να είναι καταχωρημένες όλες οι ημερομηνίες εγγραφής σε μεταπτυχιακά μαθήματα για να συνταχθεί σωστά το πιστοποιητικό.

rep_student_certificate

Πιστοποιητικό εγγραφής ή αποφοίτησης των φοιτητών. Το κείμενο 1 εκτυπώνεται μαζί με το πιστοποιητικό και διευκρινίζει τη χρήση του εγγράφου. Εμφανίζονται μόνο οι φοιτητές που έχουν γραφτεί στο ΠΜΣ και αγνοούνται οι προεγγεγραφέντες φοιτητές. Το πιστοποιητικό διαφοροποιείται ανάλογα με το εάν πρόκειται για εν ενεργεία εγγεγραμμένο φοιτητή ή απόφοιτο.



Πιστοποιητικό αποφοίτησης



Πιστοποιητικό εγγεγραμμένου φοιτητή

6.3 Καταστάσεις φοιτητών

rep_attendance_list

Παρουσιολόγιο των μαθημάτων.

Microsoft Access - [ΠΑΡΟΥΣΙΟΛΟΓΙΟ]

ΕΘΝΙΚΟ ΜΕΤΣΟΒΙΟ ΠΟΛΥΤΕΧΝΕΙΟ
ΔΙΑΤΜΗΜΑΤΙΚΟ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ ΜΕΤΑΠΤΥΧΙΑΚΩΝ ΣΠΟΥΔΩΝ
"ΕΠΙΣΤΗΜΗ ΚΑΙ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ ΥΔΑΤΙΚΩΝ ΠΟΡΩΝ"
ΔΕΛΤΙΟ ΠΑΡΑΚΟΛΟΥΘΗΣΗΣ ΜΑΘΗΜΑΤΟΣ
ΧΕΙΜΕΡΙΝΟ ΤΕΤΡΑΜΗΝΟ ΑΚΑΔΗΜΑΪΚΟΥ ΕΤΟΥΣ 2006-07

Υδρομετεωρολογία

ΕΠΩΝΥΜΟ	ΟΝΟΜΑ	ΣΧΟΛΗ / ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ	ΚΑΤΕΥΘΥΝΣΗ	ΥΠΟΓΡΑΦΗ ΜΕΤΑΠΤΥΧΙΑΚΩΝ ΦΟΙΤΗΤΩΝ															
				1η	2η	3η	4η	5η	6η	7η	8η	9η	10η	11η	12η	13η			
1 ΑΘΑΝΑΣΑΚΗΣ	ΕΜΜΑΝΟΥΗΛ	Μηχανικών Περιβάλλον ΚΡΗΤΗΣ	Α																
2 ΑΠΟΣΤΟΛΙΔΟΥ	ΗΛΕΚΤΡΑ-ΓΕΩ	Πολιτικών Μηχανικών ΕΜΠ	Α																
3 ΒΑΚΑΛΑΣ	ΙΩΑΝΝΗΣ	Γεωλόγος ΠΑΤΡΩΝ	Α																
4 ΒΑΣΙΛΟΠΟΥΛΟΣ	ΒΑΣΙΛΕΙΟΣ	Πολιτικών Μηχανικών ΕΜΠ	Α																
5 ΓΑΣΠΑΡΗ	ΜΑΡΙΑ	Μηχανικών Περιβάλλον ΚΡΗΤΗΣ	Γ																
6 ΚΟΙΛΑΚΟΣ	ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ	Γεωλόγος και Γεωπερι ΑΘΗΝΩΝ	Α																
7 ΜΕΡΤΗΡΗ	ΕΛΕΝΗ	Μηχανικών Μεταλλείων ΕΜΠ	Α																
8 ΝΙΚΗΦΟΡΑΚΗΣ	ΙΩΑΝΝΗΣ	Σχολή Αγρονόμων & Τ ΕΜΠ	Α																
9 ΠΑΡΑΣΚΕΥΟΠΟΥΛΟΥ	ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ	Πολιτικών Μηχανικών ΕΜΠ	Α																
10 ΠΕΠΠΑ	ΜΑΡΙΑ-ΒΑΛΑΣΙ	Σχολή Αγρονόμων & Τ ΕΜΠ	Γ																
11 ΡΑΜΠΙΑΣ	ΕΥΑΓΓΕΛΟΣ	Πολιτικών Μηχανικών ΕΜΠ	Α																
12 ΡΕΝΤΖΟΣ	ΙΩΑΝΝΗΣ	Πολιτικών Μηχανικών ΕΜΠ	Α																
13 ΣΙΔΕΡΗ	ΔΑΦΝΗ	Μηχανικών Μεταλλείων ΕΜΠ	Α																
14 ΤΣΟΥΚΑΛΑ	ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ	Αξιοποίησης Φυσικών ΓΕΩΠΟΝΙΚ	Α																
15 ΧΡΙΣΤΟΦΙΔΗΣ	ΑΝΤΩΝΙΟΣ	Πολιτικών Μηχανικών ΕΜΠ	Α																

Το κείμενο 1 αναφέρεται στο ακαδημαϊκό έτος και χρησιμοποιείται μόνο για την εκτύπωση στην κεφαλίδα του καταλόγου.

Το κείμενο 2 παίρνει τις εξής λέξεις-κλειδιά:

- **ΧΕΙΜΕΡΙΝΟ**, για την εκτύπωση των μαθημάτων του χειμερινού τετραμήνου
- **ΕΑΡΙΝΟ**, για την εκτύπωση των μαθημάτων του εαρινού τετραμήνου

Το κείμενο 3 ορίζει το ημερολογιακό έτος στο οποίο οι φοιτητές έκαναν δήλωση μαθημάτων. Έτσι, εφόσον θέλουμε π.χ. το παρουσιολόγιο του χειμερινού τετραμήνου του ακαδ. έτους 2006-07 θα πρέπει να οριστεί τιμή 2006 αφού σε αυτό το ημερολογιακό έτος έγιναν οι δηλώσεις. Αντίστοιχα για το εαρινό τετράμηνο του ίδιου ακαδ. έτους, πρέπει να οριστεί τιμή 2007.

Προσοχή: Υπογραμμίζεται ότι το παρουσιολόγιο συντάσσεται με βάση μόνο τους φοιτητές που έχουν προεπιλεγεί και αναγράφονται στον [πίνακα επιλεγμένων φοιτητών](#) και όχι το σύνολο των φοιτητών που είναι στη Βάση.

rep_students1

Πίνακας φοιτητών. Περιλαμβάνει όλα τα στοιχεία που χρησιμεύουν στην εκτύπωση των υποψήφιων φοιτητών ενός έτους αλλά μπορεί να χρησιμοποιηθεί και για την παρουσίαση σε πίνακα οποιασδήποτε άλλης [επιλεγμένης ομάδας φοιτητών](#).

Το κείμενο 1 αναφέρεται στον τίτλο (π.χ. ακαδημαϊκό έτος) και χρησιμοποιείται μόνο

για την εκτύπωση.

Το κείμενο 2 παίρνει τις εξής λέξεις-κλειδιά που αφορούν την ταξινόμηση του πίνακα και αναγράφεται στο άνω δεξιό μέρος της έκθεσης:

- **ΕΠΩΝΥΜΟ.** Η ταξινόμηση πραγματοποιείται με βάση το επώνυμο του φοιτητή
- **ΣΧΟΛΗ.** Η ταξινόμηση πραγματοποιείται με την ακόλουθη σειρά: 1) Σχολή προέλευσης, 2) Βαθμός πτυχίου, 3) Μέσος όρος βαθμού μαθημάτων.
- **ΚΑΤΕΥΘΥΝΣΗ.** Η ταξινόμηση πραγματοποιείται με την ακόλουθη σειρά: 1) Κατεύθυνση σπουδών, 2) Σχολή προέλευσης, 3) Βαθμός πτυχίου, 4) Μέσος όρος βαθμού μαθημάτων.
- **ΚΑΤΕΥΘΥΝΣΗ-ΕΠΩΝΥΜΟ.** Η ταξινόμηση πραγματοποιείται με την ακόλουθη σειρά: 1) Κατεύθυνση σπουδών, 2) Επώνυμο φοιτητή.

ΔΠΜΣ "ΕΠΙΣΤΗΜΗ ΚΑΙ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ ΥΔΑΤΙΚΩΝ ΠΟΡΩΝ"

ΑΚΑΔΗΜΑΙΚΟ ΕΤΟΣ 2007-08 - ΥΠΟΨΗΦΙΟΙ ΦΟΙΤΗΤΕΣ

Το βίνετο ΣΧΟΛΗ

ΕΠΩΝΥΜΟ	ΟΝΟΜΑ	ΟΝ ΠΑΤΡΟΣ	ΣΧΟΛΗ	ΑΕΙ	ΑΛΛΟ ΠΤΥΧΙ	ΒΑΘΜΟΣ	Μ.Ο. ΕΤΟΣ	ΚΑΤ.	ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΕΙΣ
1	ΣΕΡΜΠΗΣ	ΔΗΜΗΤΡΟΣ	ΓΕΩΡΓΙΟΣ	Civil Engineering	WESTMINST		1998	A	
2	ΠΑΠΑΔΟΠΟΥΛΟΥ	ΓΕΩΡΓΙΑ	ΒΑΣΙΛΕΙΟΣ	Αγροίκια & Τοπογράφ. Μηχανικ.	ΕΜΠ	7,04	2003	A	
3	ΓΕΩΡΓΙΟΥ	ΧΡΗΣΤΟΣ	ΠΕΤΡΟΣ	Αγροίκια & Τοπογράφ. Μηχανικ.	ΕΜΠ	7,03	2004	Γ	
4	ΑΝΔΡΙΝΟΣΤΟΠΟΥΛΟΥ	ΦΩΤΗ	ΙΩΑΝΝΗΣ	Αγροίκια & Τοπογράφ. Μηχανικ.	ΕΜΠ	6,77	2001	A	
5	ΑΠΤΕΛΑΗΣ	ΘΕΟΔΩΡΟΣ	ΝΙΚΟΛΑΟΣ	Αγροίκια & Τοπογράφ. Μηχανικ.	ΕΜΠ	6,75	1991	B	
6	ΠΑΠΑΠΗΛΑΙΩ ΤΟΠΟΥ	ΦΩΤΕΙΝΗ	ΘΕΟΔΩΡΟΣ	Αγροίκια & Τοπογράφ. Μηχανικ.	ΕΜΠ		6,4	A	ΜΟΝΟ ΔΙΠΛ. ΕΡΓ.
7	ΒΕΡΓΗΣ	ΓΕΩΡΓΙΟΣ	ΕΜΜΑΝΟΥΗΛ	Αγροίκια & Τοπογράφ. Μηχανικ.	ΑΠΘ	6,79		A	
8	ΔΗΜΑΡΕΛΟΥ	ΤΡΙΑΣΑ	ΙΩΑΝΝΗΣ	Αγροίκια & Τοπογράφ. Μηχανικ.	ΑΠΘ		7,05	B	ΕΠΙΧ. ΑΓΓ.46973306220
9	ΔΟΥΚΑ	ΣΠΙΔΙΑ	ΜΑΡΙΝΟΣ	Αξιοποίησης Φυσικών Πόρων και Γε	ΓΕΩΠΟΝΕΚΟ	7,73	2002	B	
10	ΠΟΥΛΣΟΝ	ΕΥΣΤΑΘΙΑ	ΙΩΑΝΝΗΣ	Αξιοποίησης Φυσικών Πόρων και Γε	ΓΕΩΠΟΝΕΚΟ	7,24	2003	A	1 ΣΥΣΤ. ΕΠ.
11	ΣΕΒΑ	ΕΥΦΥΜΙΑ	ΚΥΡΙΑΚΟΣ	Αξιοποίησης Φυσικών Πόρων και Γε	ΓΕΩΠΟΝΕΚΟ		6,96	A	
12	ΑΝΔΡΙΝΟΣΤΟΠΟΥΛΟΣ	ΘΕΟΔΩΡΟΣ	ΗΛΙΑΣ	Διαχείριση Περιβάλλοντος και Φυσικ.	ΙΩΑΝΝΙΝΩΝ		6,12	B	
13	ΦΡΑΓΚΟΥΔΗ	ΣΤΥΛΙΑΝΗ	ΓΕΩΡΓΙΟΣ	Επιστ. τμήν. της Φιλολογίας	ΑΠΘ		7,89	B	
14	ΜΟΝΟΥΔΗ	ΣΑΒΒΕΛΑ	ΝΙΚΟΛΑΟΣ	Επιστ. τμήν. της Φιλολογίας	ΑΠΘ		7,6	Γ	ΔΑΘΟΣ ΑΝΑΔ. Β.ΔΜΟΝΟ ΔΙΠΛ.
15	ΨΥΧΟΠΤΟΣ	ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ	ΣΤΥΛΙΑΝΟΣ	Μηχανισμ. & Μεταλλ. & Μεταλλουργ.	ΕΜΠ	7,22	2004	A	2 ΣΥΣΤ. ΕΠ.
16	ΑΚΥΛΑΣ	ΑΔΕΛΦΑΝΔΡΟΣ	ΝΙΚΟΛΑΟΣ	Μηχανισμ. & Μεταλλ. & Μεταλλουργ.	ΕΜΠ	7,1		Γ	ΧΩΡΙΣ ΑΓΓΛΙΚΑΔΜΟΝΟ ΔΙΠΛ.
17	ΚΑΡΑΠΑΝΟΣ	ΠΑΝΑΓΙΩΤΗΣ	ΠΑΥΛΟΣ	Μηχανισμ. & Μεταλλ. & Μεταλλουργ.	ΕΜΠ	7		Γ	ΜΟΝΟ ΔΙΠΛ.
18	ΑΝΔΡΙΑΝΟΠΟΥΛΟΣ	ΑΙΓΕΑΣ	ΙΩΑΝΝΗΣ	Μηχανισμ. & Μεταλλ. & Μεταλλουργ.	ΕΜΠ		6,69	A	
19	ΤΣΙΜΠΗΣ	ΓΕΩΡΓΙΟΣ	ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ	Μηχανισμ. & Μεταλλ. & Μεταλλουργ.	ΕΜΠ		6,63	A	1 ΜΑΘ. /2 ΣΥΣΤ. ΕΠ.
20	ΜΕΚΚΟΥ	ΜΑΡΙΑ	ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ	Μηχανισμ. & Μεταλλ. & Μεταλλουργ.	ΑΠΘ		7,72	B	6 ΜΑΘ. 6974329784
21	ΚΑΡΑΛΙΟΛΑΔΟΥ	ΜΑΡΙΑ	ΧΡΗΣΤΟΣ	Μηχανισμ. & Μεταλλ. & Μεταλλουργ.	ΑΠΘ		7,39	A	2 ΜΑΘ.

Παρασκευή, 3 Αυγούστου 2007

Σελίδα 1 από 2

rep_students2

Πίνακας εγγεγραμμένων φοιτητών. Περιλαμβάνει στοιχεία που αφορούν εγγεγραμμένους φοιτητές, συμπεριλαμβανομένων και των ημερομηνιών των εγγραφών, αλλά μπορεί να χρησιμοποιηθεί και για την παρουσίαση σε πίνακα οποιασδήποτε άλλης επιλεγμένης ομάδας φοιτητών.

Το κείμενο 1 αναφέρεται στον τίτλο και χρησιμοποιείται μόνο για την εκτύπωση (π.χ. ΕΓΓΕΓΡΑΜΜΕΝΟΙ ΦΟΙΤΗΤΕΣ).

Το κείμενο 2 παίρνει τις εξής λέξεις-κλειδιά που αφορούν την ταξινόμηση του πίνακα

και αναγράφεται στο άνω δεξιό μέρος της έκθεσης:

- ☉ **ΕΠΩΝΥΜΟ.** Η ταξινόμηση πραγματοποιείται με βάση το επώνυμο του φοιτητή
- ☉ **ΣΧΟΛΗ.** Η ταξινόμηση πραγματοποιείται με την ακόλουθη σειρά: 1) Σχολή προέλευσης, 2) Επώνυμο φοιτητή.
- ☉ **ΚΑΤΕΥΘΥΝΣΗ.** Η ταξινόμηση πραγματοποιείται με την ακόλουθη σειρά: 1) Κατεύθυνση σπουδών, 2) Επώνυμο φοιτητή.

ΔΠΜΣ "ΕΠΙΣΤΗΜΗ ΚΑΙ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ ΥΔΑΤΙΚΩΝ ΠΟΡΩΝ"

ΕΓΓΕΓΡΑΜΜΕΝΟΙ ΦΟΙΤΗΤΕΣ

Ταξινομηση: ΕΠΩΝΥΜΟ

ΑΜ	ΕΠΩΝΥΜΟ	ΟΝΟΜΑ	ΟΝ. ΠΑΤΡΟΣ	ΣΧΟΛΗ	ΔΕΙ	ΚΑΤ.	ΑΚ. ΣΥΜΒ.	1η ΕΓΓΡ.	2η ΕΓΓΡ.	3η ΕΓΓΡ.	4η ΕΓΓΡ.
21004004	ΑΙΤΣΙΔΗΣ	ΘΕΟΔΩΡΟΣ	ΝΙΚΟΛΑΟΣ	Αγρονόμοι & Τοπογράφοι Μηχανικοί	ΕΜΠ	Β	ΜΑΜΑΝΗΣ Δ.	23/9/2004	24/2/2005	26/9/2005	16/2/2006
21004005	ΑΚΥΛΑΣ	ΑΔΕΛΦΑΝΔΡΟΣ	ΝΙΚΟΛΑΟΣ	Μηχανικοί & Μεταλλείων & Μεταλλουργοί	ΕΜΠ	Γ	ΜΕΜΟΣ Κ.	29/9/2004	25/2/2005	21/9/2005	
21004001	ΑΝΑΓΝΟΣ ΤΟΠΟΥΔΟΣ	ΘΕΟΔΩΡΟΣ	ΗΛΙΑΣ	Διαχείριση Περιβάλλοντος και Φυσικά	ΙΟΑΝΝΙΝΩΝ	Β	ΚΑΤΣΙΡΗ Α.	21/9/2004	24/2/2005	4/10/2005	
21004044	ΑΝΑΓΝΟΣ ΤΟΠΟΥΔΟΥ	ΦΩΒΗ	ΙΟΑΝΝΗΣ	Αγρονόμοι & Τοπογράφοι Μηχανικοί	ΕΜΠ	Α	ΤΣΑΚΙΡΗΣ Γ.	4/10/2004	22/2/2005	21/9/2005	17/2/2006
21004006	ΑΝΑΓΝΟΣΤΟΥ	ΙΡΑΝΙΑ	ΕΜΜΑΝΟΥΗΛ	Χημικοί & Μηχανικοί	ΕΜΠ	Β	ΜΑΜΑΝΗΣ Δ.	21/9/2004	1/3/2005	7/10/2005	
21004045	ΑΝΔΡΙΑΝΟΠΟΥΛΟΣ	ΑΙΤΣΙΔΗΣ	ΙΟΑΝΝΗΣ	Μηχανικοί & Μεταλλείων & Μεταλλουργοί	ΕΜΠ	Α	ΚΟΥΜΑΝΤΑΚΗΣ	6/10/2004	23/2/2005	23/9/2005	
21004009	ΒΑΔΑΡΗ	ΕΥΦΥΜΙΑ	ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ	Πολιτικοί & Μηχανικοί	ΕΜΠ	Γ	ΜΟΥΥΣΟΥΡΗΣ	21/9/2004	24/2/2005	3/10/2005	17/2/2006
21004010	ΒΕΡΓΗΣ	ΓΕΩΡΓΙΟΣ	ΕΜΜΑΝΟΥΗΛ	Αγρονόμοι & Τοπογράφοι Μηχανικοί	ΑΠΘ	Α	ΤΣΑΚΙΡΗΣ Γ.	29/9/2004	24/2/2005	27/9/2005	
21004011	ΒΑΣΙΛΟΥΔΗΣ	ΒΑΣΙΛΕΙΟΣ	ΝΙΚΟΛΑΟΣ	Πολιτικοί & Μηχανικοί	ΕΜΠ	Γ	ΑΣΣΡΑΚΟΣ Σ.	30/9/2004	23/2/2005	7/10/2005	
21004012	ΓΕΩΡΓΙΟΥ	ΧΡΗΣΤΟΣ	ΠΕΤΡΟΣ	Αγρονόμοι & Τοπογράφοι Μηχανικοί	ΕΜΠ	Γ	ΧΡΗΣΤΟΔΟΥΔΑ	29/9/2004	25/2/2005	23/9/2005	
21004013	ΓΚΡΙΤΣΩΝΑΣ	ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ	ΙΟΑΝΝΗΣ	Civil Enginering	ΕΡΑΤΣΙΛΑΒ	Α	ΑΦΤΙΑΣ Ε.	29/9/2004	1/3/2005	7/10/2005	24/2/2006
21005007	ΓΡΙΒΑ	ΕΛΕΝΗ	ΕΥΑΓΓΕΛΟΣ	Πολιτικοί & Μηχανικοί	ΕΜΠ	Α	ΜΕΜΚΟΥ Μ.	4/10/2005	24/2/2006		
21004015	ΔΑΣΚΑΛΑΚΗ	ΕΙΡΗΝΗ	ΠΑΝΑΓΙΩΤΗΣ	Πολιτικοί & Μηχανικοί	ΕΜΠ	Β	ΚΑΤΣΙΡΗ Α.	21/9/2004	25/2/2005	4/10/2005	24/2/2006
21004017	ΔΗΜΑΡΕΛΟΥ	ΤΡΙΑΔΑ	ΙΟΑΝΝΗΣ	Αγρονόμοι & Τοπογράφοι Μηχανικοί	ΑΠΘ	Β	ΚΑΤΣΙΡΗ Α.	27/9/2004	25/2/2005	21/9/2005	24/2/2006
21004018	ΔΗΜΗΤΡΙΟΥ	ΕΥΤΕΡΙΑ	ΑΙΤΣΙΔΗΣ	Πολιτικοί & Μηχανικοί		Β	ΚΑΤΣΙΡΗ Α.	23/9/2004	24/2/2005	23/9/2005	
21004019	ΔΟΥΚΑΣ	ΕΣΘΙΑ	ΜΑΡΚΟΣ	Διασποράση Φυσικών Πόρων και Γεω	ΓΕΩΠΟΝΙΚΟ	Β	ΜΑΜΑΝΗΣ Δ.	29/9/2004	25/2/2005	7/10/2005	
21004020	ΔΟΥΚΑΣ	ΧΡΗΣΤΟΣ	ΠΑΡΑΣΚΕΥΑΣ	Πολιτικοί & Μηχανικοί	ΕΜΠ	Α	ΑΦΤΙΑΣ Ε.	20/9/2004	24/2/2005	22/9/2005	27/2/2006
21004021	ΣΕΒΑ	ΕΥΦΥΜΙΑ	ΚΥΡΙΑΚΟΣ	Διασποράση Φυσικών Πόρων και Γεω	ΓΕΩΠΟΝΙΚΟ	Α	ΠΑΝΑΓΙΩΤΙΔΗΣ	23/9/2004	25/2/2005	21/9/2005	
21004022	ΚΑΛΙΑΚΑΤΣΟΣ	ΔΑΜΠΡΟΣ	ΒΑΣΙΛΕΙΟΣ	Πολιτικοί & Μηχανικοί	ΕΜΠ	Β	ΜΑΜΑΝΗΣ Δ.	29/9/2004	1/3/2005	7/10/2005	
21004023	ΚΑΡΑΛΙΟΔΑΟΥ	ΜΑΡΙΑ	ΧΡΗΣΤΟΣ	Μηχανικοί & Περιβάλλοντος	ΑΠΘ	Α	ΜΕΜΚΟΥ Μ.	30/9/2004	24/2/2005	27/9/2005	
21004024	ΚΑΡΑΠΙΝΟΣ	ΠΑΝΑΓΙΩΤΗΣ	ΠΑΥΛΟΣ	Μηχανικοί & Μεταλλείων & Μεταλλουργοί	ΕΜΠ	Γ	ΜΕΜΟΣ Κ.	23/9/2004	24/2/2005	21/9/2005	
21004026	ΛΑΙΟΣ	ΠΑΝΑΓΙΩΤΗΣ	ΚΩΝΣΤΑΝΤΟΣ	Μηχανικοί & Χημικοί & Πολυτεχνικές	ΘΕΣΣΑΛΙΑΣ	Β	ΚΑΤΣΙΡΗ Α.	20/9/2004	25/2/2005	4/10/2005	24/2/2006
21004027	ΛΕΒΑΔΑΡΑ	ΣΤΑΥΡΟΥΔΑ	ΒΑΣΙΛΕΙΟΣ	Περιβάλλοντος	ΑΠΘ	Β	ΜΑΜΑΝΗΣ Δ.	29/9/2004	25/2/2005	21/9/2005	
21005023	ΛΕΒΑΔΑΡΟΥ	ΕΥΤΕΡΙΑ	ΙΟΑΝΝΗΣ	Πολιτικοί & Μηχανικοί	ΕΜΠ	Γ	ΜΟΥΥΣΟΥΡΗΣ	28/9/2005	24/2/2006	26/9/2006	
21005025	ΜΑΚΡΗΣ	ΧΡΗΣΤΟΣ	ΒΑΣΙΛΕΙΟΣ	Πολιτικοί & Μηχανικοί	ΑΠΘ	Γ	ΜΕΜΟΣ Κ.	7/10/2005	24/2/2006	12/10/2006	
21004030	ΜΑΥΡΙΔΟΥ	ΕΙΡΗΝΗ	ΕΥΣΤΑΘΙΟΣ	Χημικοί & Μηχανικοί	ΕΜΠ	Β	ΚΑΤΣΙΡΗ Α.	24/9/2004	25/2/2005	4/10/2005	24/2/2006

Παρασκευή, 3 Αυγούστου του 2007

Σελίδα 1 από 2

rep_students3

Ο πίνακας περιλαμβάνει στοιχεία της επιλεγμένης ομάδας φοιτητών με έμφαση στα στοιχεία επικοινωνίας.

Το κείμενο 1 αναφέρεται στον τίτλο και χρησιμοποιείται μόνο για την εκτύπωση (π.χ. ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΦΟΙΤΗΤΩΝ). Η ταξινόμηση πραγματοποιείται με βάση το επώνυμο του φοιτητή.

ΔΠΜΣ "ΕΠΙΣΤΗΜΗ ΚΑΙ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ ΥΔΑΤΙΚΩΝ ΠΟΡΩΝ"
ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΦΟΙΤΗΤΩΝ

ΕΠΩΝΥΜΟ	ΟΝΟΜΑ	ΟΝ.ΠΑΤΡΟΣ	Μ.Ο.	ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ	ΣΤΑΘ. ΤΗΛ.	ΚΙΝ. ΤΗΛ.
1 ΤΡΙΝΓΑΛΙ	ΑΝΔΡΕΑ	ΑΝΤΩΝΙΝΟ	7,88	ΣΕΒΑΣΤΕΙΑΣ 30	17122	6976894670
2 ΑΙΤΣΙΔΗΣ	ΘΕΟΔΩΡΟΣ	ΝΙΚΟΛΑΟΣ	6,78	Δ.ΑΜΠΡΙΝΗΣ 33	111 46 ΓΑΛΑΤΣΙ	2102922735
3 ΑΚΥΔΑΣ	ΑΛΕΞΑΝΔΡΟΣ	ΝΙΚΟΛΑΟΣ	6,1	ΜΕΡΟΠΗΣ 7	166 75 ΓΑΥΦΑΔΑ	2108949042
4 ΑΝΑΓΝΟΣΤΟΠΟΥΛΟΣ	ΘΕΟΔΩΡΟΣ	ΝΑΙΑΣ	6,82			
5 ΑΝΑΓΝΟΣΤΟΠΟΥΛΟΥ	ΦΩΙΗ	ΙΩΑΝΝΗΣ	7,44	ΠΕΡΑΠΟΣ 3	166 73 ΒΟΥΛΑ	2109653218
6 ΑΝΑΓΝΟΣΤΟΥ	ΙΩΑΝΝΑ	ΕΜΜΑΝΟΥΗΛ	8	ΠΗΛΟΚΡΑΤΟΥΣ 77	106 80 ΑΘΗΝΑ	2103631868
7 ΑΝΩΡΙΑΝΟΠΟΥΛΟΣ	ΑΓΓΕΛΟΣ	ΙΩΑΝΝΗΣ	7,8	ΜΟΥΥΡΚΑΝΑΣ 6	151 26 ΜΑΡΟΥΣΙ	2108063082
8 ΑΝΟΥΣΗ	ΠΑΝΑΓΙΩΤΑ	ΙΩΑΝΝΗΣ	5,7	Μ. ΚΟΤΟΠΟΥΛΟΥ 5	157 73 ΣΟΓΡΑΦΟΥ	
9 ΑΠΟΣΤΟΛΑΚΗ	ΜΑΡΙΑ	ΝΙΚΟΛΑΟΣ	7,44	ΕΜ. ΜΠΕΝΑΚΗ 136	11453	6973049833
10 ΑΠΟΣΤΟΛΑΔΟΥ	ΗΛΕΚΤΡΑ-ΓΕΩΡΓΙ	ΝΑΙΑΣ	8,12	ΔΕΚΕΛΕΙΑΣ 13	ΗΡΑΚΛΕΙΟ	
11 ΒΑΡΦΑΜΗ	ΧΡΥΣΟΥΔΑ	ΒΑΣΙΛΕΙΟΣ	6,27	ΒΕΡΜΙΟΥ 10	414 47	
12 ΒΑΛΑΡΗ	ΕΥΦΥΜΙΑ	ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ	7	ΣΤΡ. ΣΑΡΑΦΗ 22-24	162 31 ΒΥΡΡΗΑΣ	2107650291
13 ΒΑΣΙΛΟΠΟΥΛΟΣ	ΒΑΣΙΛΕΙΟΣ	ΑΝΤΩΝΙΟΣ	8			
14 ΒΑΦΣΙΑΔΟΥ	ΠΑΓΩΝΑ	ΝΙΚΟΛΑΟΣ	7,38	ΕΘΝΙΚΗΣ ΑΝΤΙΣΤΑΣΗΣ 62Α	571 00 ΚΟΥΦΑΛΙΑ	391054381 32723889
15 ΒΕΡΓΗΣ	ΓΕΩΡΓΙΟΣ	ΕΜΜΑΝΟΥΗΛ	7,22	ΕΚΤΙΝΟΥ 14	713 05 ΗΡΑΚΛΕΙΟ ΚΡΗΤΗΣ	
16 ΒΛΑΤΚΟΥΔΗΣ	ΒΑΣΙΛΕΙΟΣ	ΝΙΚΟΛΑΟΣ	6,38	ΟΔΥΣΣΕΩΣ 9	141 21 ΜΑΡΟΥΣΙ	2102738685
17 ΒΛΑΣΤΑΡΑ	ΜΑΡΙΑΝΑ	ΣΠΥΡΙΔΩΝ	6,89	ΤΡΟΠΑΙΩΝ 10	11364	6932736290
18 ΒΟΓΙΑΤΣΗ	ΧΡΥΣΑΝΘΗ	ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ	8,2	ΑΡΡΙΑΝΟΥ 30	11635	69427472256
19 ΒΟΥΔΑΚΑΚΗ	ΕΥΑΓΓΕΛΙΑ	ΕΜΜΑΝΟΥΗΛ	7	ΚΥΠΡΟΥ 33	15343	6937695909
20 ΒΟΥΜΒΟΥΔΑΚΗ	ΕΥΑΓΓΕΛΙΑ	ΓΕΩΡΓΙΟΣ	7,11	ΕΘΝ. ΑΝΤΙΣΤΑΣΕΩΣ 182	713 07	74032336
21 ΓΕΩΡΓΙΟΥ	ΧΡΗΣΤΟΣ	ΠΕΤΡΟΣ	6,22	ΜΕΓ. ΑΛΕΞΑΝΔΡΟΥ 69Α	151 24 ΜΑΡΟΥΣΙ	2108063611

Σάββατο, 5 Σεπτεμβρίου 2008 Σελίδα 1 από 6

rep_course_marks

Δελτίο βαθμολογίας μαθημάτων. Εκτυπώνονται τα δελτία βαθμολογίας όλων των μαθημάτων ενός εξαμήνου ταξινομημένα ανά μάθημα.

Το κείμενο 1 αναφέρεται στο ακαδημαϊκό έτος και χρησιμοποιείται μόνο για την εκτύπωση στην κεφαλίδα του καταλόγου.

Το κείμενο 2 παίρνει τις εξής λέξεις-κλειδιά:

- **ΧΕΙΜΕΡΙΝΟ**, για την εκτύπωση των μαθημάτων του χειμερινού τετραμήνου
- **ΕΑΡΙΝΟ**, για την εκτύπωση των μαθημάτων του εαρινού τετραμήνου

Το κείμενο 3 ορίζει το ημερολογιακό έτος στο οποίο οι φοιτητές έκαναν δήλωση μαθημάτων. Έτσι, εφόσον θέλουμε π.χ. το παρουσιολόγιο του χειμερινού τετραμήνου του ακαδ. έτους 2006-07 θα πρέπει να οριστεί τιμή 2006 αφού σε αυτό το ημερολογιακό έτος έγιναν οι δηλώσεις. Αντίστοιχα για το εαρινό τετράμηνο του ίδιου ακαδ. έτους, πρέπει να οριστεί τιμή 2007.

Προσοχή: Υπογραμμίζεται ότι το δελτίο βαθμολογίας συντάσσεται με βάση μόνο τους φοιτητές που έχουν προεπιλεγεί και αναγράφονται στον [πίνακα επιλεγμένων φοιτητών](#) και όχι το σύνολο των φοιτητών που είναι στη Βάση.

ΕΘΝΙΚΟ ΜΕΤΣΟΒΙΟ ΠΟΛΥΤΕΧΝΕΙΟ
ΔΙΑΤΜΗΜΑΤΙΚΟ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ ΜΕΤΑΠΤΥΧΙΑΚΩΝ ΣΠΟΥΔΩΝ
"ΕΠΙΣΤΗΜΗ ΚΑΙ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ ΥΔΑΤΙΚΩΝ ΠΟΡΩΝ"
ΜΕ ΤΗ ΔΙΟΙΚΗΤΙΚΗ ΥΠΟΣΤΗΡΙΞΗ ΤΗΣ ΣΧΟΛΗΣ ΠΟΛΙΤΙΚΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ

ΑΡ. ΠΡΟΓ. Ι. **ΑΔΕΛΦΟΒΑΘΜΟΛΟΓΙΑΣ** Νο: 2004-07
Σε μέγεθος: ΣΧΗΜΑΤΙΣΜΟΣ

ΜΑΘΗΜΑ: Υδρομετεωρολογία
Διδάσκοντες: ΠΑΝΑΓΙΩΤΑ Δ. (Συνετ.) ΚΟΤΡΩΝΗ Β. ΜΑΜΑΛΙΔΗ Ν.

ΕΠΩΝΥΜΟ	ΟΝΟΜΑ	ΠΑΤΡΩΝΥΜΟ	ΑΜ #ΟΙΣΤΗΤΗ	ΒΑΘΜΟΣ αριθμητικός/ολογραφικός	
1	ΑΘΑΝΑΣΑΚΗΣ	ΕΜΜΑΝΟΥΗΛ	ΙΩΑΝΝΗΣ	21006001	8
2	ΑΠΟΣΤΟΛΙΔΟΥ	ΗΛΕΚΤΡΑ-ΓΕΩΡ	ΗΛΙΑΣ	21006004	8
3	ΒΑΚΑΛΑΣ	ΙΩΑΝΝΗΣ	ΠΑΝΑΙΩΤΗΣ	21006042	10
4	ΒΑΣΙΛΟΠΟΥΛΟΣ	ΒΑΣΙΛΕΙΟΣ	ΑΝΤΩΝΙΟΣ	21006007	9
5	ΓΑΣΠΑΡΗ	ΜΑΡΙΑ	ΓΕΩΡΓΙΟΣ	21006010	0
6	ΚΟΛΛΑΚΟΣ	ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ	ΙΩΑΝΝΗΣ	21006020	8
7	ΜΕΡΤΗΡΗ	ΕΛΕΝΗ	ΜΙΛΤΙΑΔΗΣ	21006024	7
8	ΝΙΚΗΦΟΡΑΚΗΣ	ΙΩΑΝΝΗΣ	ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟ	21006027	8
9	ΠΑΡΑΣΚΕΥΟΠΟΥΛΟΥ	ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ	ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ	21006030	8
10	ΠΕΠΠΑ	ΜΑΡΙΑ-ΒΑΛΑΣΣΙ	ΑΓΓΕΛΟΣ	21006031	5
11	ΡΑΜΠΑΣ	ΕΥΑΓΓΕΛΟΣ	ΕΥΘΥΜΙΟΣ	21005036	8
12	ΡΕΝΤΖΟΣ	ΙΩΑΝΝΗΣ	ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ	21006043	0
13	ΣΙΔΕΡΗ	ΔΑΦΝΗ	ΝΙΚΟΛΑΟΣ	21006034	6
14	ΤΣΟΥΚΑΔΑ	ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ	ΒΑΣΙΛΕΙΟΣ	21006039	7
15	ΦΑΡΟΣ	ΙΩΑΝΝΗΣ	ΕΥΣΤΑΘΙΟΣ	21006045	7
16	ΧΡΙΣΤΟΦΙΔΗΣ	ΑΝΤΩΝΙΟΣ	ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ	21006040	8

Αθήνα,
Οι διδάσκοντες: ΠΑΝΑΓΙΩΤΑ Δ. (Συνετ.) ΚΟΤΡΩΝΗ Β. ΜΑΜΑΛΙΔΗ Ν.

Παρασκευή, 3 Αυγούστου 2007

Page: 14 | 18

rep_advisers


Κατάσταση Ακαδημαϊκών Συμβούλων. Εκτυπώνονται οι ακαδημαϊκοί σύμβουλοι των επιλεγμένων φοιτητών. Η κατάσταση είναι ταξινομημένη με βάση το επώνυμο των φοιτητών.

Το κείμενο 1 αναφέρεται στον τίτλο της κατάστασης και χρησιμοποιείται μόνο για την εκτύπωση στην κεφαλίδα του καταλόγου.

Microsoft Access - [rep_advisers]

File Edit View Tools Window Help Type a question for help

Fit Close Setup



ΔΙΠΜΕ "ΕΠΙΣΤΗΜΗ ΚΑΙ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ ΥΔΑΤΙΚΩΝ ΠΟΡΩΝ"
ΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΑΚΑΔΗΜΑΪΚΩΝ ΣΥΜΒΟΥΛΩΝ

ΕΠΩΝΥΜΟ	ΟΝΟΜΑ	ΟΝ ΠΑΤΡΟΣ	ΑΚΑΔ. ΣΥΜΒΟΥΛΟΣ	
1	ΤΕΡΓΑΛΙ	ΑΝΔΡΕΑ	ΑΝΤΩΝΙΝΟ	ΚΑΤΣΙΡΗ Α.
2	ΑΓΓΕΛΑΚΗ	ΘΕΟΔΩΡΟΣ	ΝΙΚΟΛΑΟΣ	ΜΑΜΑΚΗΣ Δ.
3	ΑΚΥΒΑΙ	ΑΛΕΞΑΝΔΡΟΣ	ΝΙΚΟΛΑΟΣ	ΜΕΜΟΣ Σ.Κ.
4	ΑΝΑΓΝΩΣΤΟΠΟΥΛΟΣ	ΘΕΟΔΩΡΟΣ	ΒΑΣΙΛ	ΚΑΤΣΙΡΗ Α.
5	ΑΝΑΓΝΩΣΤΟΠΟΥΛΟΥ	ΦΩΒΗ	ΙΩΑΝΝΗΣ	ΤΣΑΚΙΡΗΣ Γ.
6	ΑΝΑΓΝΩΣΤΟΥ	ΙΩΑΝΝΑ	ΕΜΜΑΝΟΥΕΛ	ΜΑΜΑΚΗΣ Δ.
7	ΑΝΔΡΙΑΝΟΠΟΥΛΟΣ	ΑΓΓΕΛΟΣ	ΙΩΑΝΝΗΣ	ΚΟΥΜΑΝΤΑΚΗΣ Ι.
8	ΑΝΟΥΣΗ	ΠΑΝΑΓΙΩΤΑ	ΙΩΑΝΝΗΣ	ΚΟΥΤΣΟΠΛΑΝΗΣ Δ.
9	ΑΠΟΣΤΟΛΑΚΗ	ΜΑΡΙΑ	ΝΙΚΟΛΑΟΣ	ΜΟΥΤΣΟΥΡΗΣ Κ.
10	ΑΠΟΣΤΟΛΑΚΟΥ	ΗΛΕΚΤΡΑ-ΓΕΩΡΓΙΑ	ΒΑΣΙΛ	ΜΕΜΟΣ Σ.Κ.
11	ΒΑΡΠΑΚΗ	ΧΡΥΣΟΥΛΑ	ΒΑΣΙΛΕΙΟΣ	ΤΣΑΚΙΡΗΣ Γ.
12	ΒΑΛΑΡΗ	ΕΥΦΥΜΙΑ	ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ	ΜΟΥΤΣΟΥΡΗΣ Κ.
13	ΒΑΣΙΛΟΠΟΥΛΟΣ	ΒΑΣΙΛΕΙΟΣ	ΑΝΤΩΝΙΟΣ	ΜΕΜΟΣ Σ.Κ.
14	ΒΑΣΙΛΑΚΟΥ	ΠΑΤΡΩΝΑ	ΝΙΚΟΛΑΟΣ	ΧΡΗΣΤΟΔΟΥΛΟΥ Γ.
15	ΒΕΡΓΗΣ	ΓΕΩΡΓΙΟΣ	ΕΜΜΑΝΟΥΕΛ	ΤΣΑΚΙΡΗΣ Γ.
16	ΒΑΓΓΕΛΟΥ	ΠΑΤΡΩΝΑ	ΝΙΚΟΛΑΟΣ	ΑΣΠΡΑΚΟΣ Σ.
17	ΒΑΛΙΑΡΑ	ΜΑΡΙΑΝΑ	ΕΙΥΦΡΩΝ	ΜΕΜΟΣ Σ.Κ.
18	ΒΟΥΛΙΑΣΗ	ΧΡΥΣΑΝΘΗ	ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ	ΚΟΥΜΑΝΤΑΚΗΣ Ι.
19	ΒΟΥΒΑΚΗ	ΕΥΑΓΓΕΛΙΑ	ΕΜΜΑΝΟΥΕΛ	ΜΑΜΑΚΗΣ Δ.
20	ΒΟΥΜΒΟΥΛΑΚΗ	ΕΥΑΓΓΕΛΙΑ	ΓΕΩΡΓΙΟΣ	ΜΕΜΟΣ Σ.Κ.
21	ΓΕΩΡΓΙΟΥ	ΕΥΦΥΜΙΑ	ΑΝΔΡΕΑΣ	ΜΑΥΡΟΓΛΟΥ Α.
22	ΓΕΩΡΓΙΟΥ	ΧΡΗΣΤΟΣ	ΠΕΤΡΟΣ	ΧΡΗΣΤΟΔΟΥΛΟΥ Γ.
23	ΓΕΩΡΓΟΥΔΑ	ΖΗΝΟΒΙΑ	ΙΩΑΝΝΗΣ	ΜΕΜΟΣ Σ.Κ.
24	ΓΕΩΡΓΙΟΥ	ΙΩΑΝΝΗΣ	ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ	ΜΑΜΑΚΗΣ Δ.
25	ΓΕΩΡΓΙΟΥ	ΛΟΥΪΣ	ΜΙΧΑΗΛ	ΜΕΜΟΣ Σ.Κ.
26	ΓΕΩΡΓΙΟΥ	ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ	ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ	ΓΙΑΚΟΥΜΑΚΗΣ Σ.
27	ΓΕΩΡΓΙΟΥ	ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ	ΙΩΑΝΝΗΣ	ΑΦΙΛΑΞ
28	ΓΑΥΚΑ	ΕΥΓΕΝΙΑ	ΙΩΑΝΝΗΣ	ΜΑΜΑΚΗΣ Δ.
29	ΓΡΑΜΜΑΤΕΙΟΓΡΑΦΗΣ	ΑΝΔΡΕΑΣ	ΘΩΜΑΣ	ΜΕΜΟΣ Σ.Κ.
30	ΓΡΗΓΟΡΑ	ΕΛΕΝΗ	ΕΥΑΓΓΕΛΟΣ	ΜΕΜΟΣ Σ.Κ.
31	ΔΑΜΑΣΚΟΥΚΑ	ΣΟΦΙΑ	ΠΑΝΑΓΙΩΤΗΣ	ΜΕΜΟΣ Σ.Κ.
32	ΔΑΣΚΑΛΑΚΗ	ΕΙΡΗΝΗ	ΠΑΝΑΓΙΩΤΗΣ	ΚΑΤΣΙΡΗ Α.
33	ΔΕΡΒΟΣ	ΝΙΚΟΛΑΟΣ	ΑΡΕΤΟΜΕΝΗΣ	ΚΟΥΜΑΝΤΑΚΗΣ Ι.
34	ΔΗΜΑΡΕΛΟΥ	ΙΡΙΔΑ	ΙΩΑΝΝΗΣ	ΚΑΤΣΙΡΗ Α.
35	ΔΗΜΗΤΡΑΚΟΠΟΥΛΟΣ	ΙΩΑΝΝΗΣ	ΠΑΝΑΓΙΩΤΗΣ	ΑΝΔΡΕΑΣ ΑΚΗΣ Α.
36	ΔΗΜΗΤΡΑΚΟΠΟΥΛΟΥ	ΔΗΜΗΤΡΑ	ΓΕΩΡΓΙΟΣ	ΣΤΑΜΟΥ Α.
37	ΔΗΜΗΤΡΙΟΥ	ΕΥΓΕΝΙΑ	ΑΓΓΕΛΟΣ	ΚΑΤΣΙΡΗ Α.

Σελίδα 1 από 1 σελίδα

Page: 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31 32 33 34 35 36 37 38 39 40 41 42 43 44 45 46 47 48 49 50 51 52 53 54 55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99 100 101 102 103 104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 150 151 152 153 154 155 156 157 158 159 160 161 162 163 164 165 166 167 168 169 170 171 172 173 174 175 176 177 178 179 180 181 182 183 184 185 186 187 188 189 190 191 192 193 194 195 196 197 198 199 200 201 202 203 204 205 206 207 208 209 210 211 212 213 214 215 216 217 218 219 220 221 222 223 224 225 226 227 228 229 230 231 232 233 234 235 236 237 238 239 240 241 242 243 244 245 246 247 248 249 250 251 252 253 254 255 256 257 258 259 260 261 262 263 264 265 266 267 268 269 270 271 272 273 274 275 276 277 278 279 280 281 282 283 284 285 286 287 288 289 290 291 292 293 294 295 296 297 298 299 300 301 302 303 304 305 306 307 308 309 310 311 312 313 314 315 316 317 318 319 320 321 322 323 324 325 326 327 328 329 330 331 332 333 334 335 336 337 338 339 340 341 342 343 344 345 346 347 348 349 350 351 352 353 354 355 356 357 358 359 360 361 362 363 364 365 366 367 368 369 370 371 372 373 374 375 376 377 378 379 380 381 382 383 384 385 386 387 388 389 390 391 392 393 394 395 396 397 398 399 400 401 402 403 404 405 406 407 408 409 410 411 412 413 414 415 416 417 418 419 420 421 422 423 424 425 426 427 428 429 430 431 432 433 434 435 436 437 438 439 440 441 442 443 444 445 446 447 448 449 450 451 452 453 454 455 456 457 458 459 460 461 462 463 464 465 466 467 468 469 470 471 472 473 474 475 476 477 478 479 480 481 482 483 484 485 486 487 488 489 490 491 492 493 494 495 496 497 498 499 500 501 502 503 504 505 506 507 508 509 510 511 512 513 514 515 516 517 518 519 520 521 522 523 524 525 526 527 528 529 530 531 532 533 534 535 536 537 538 539 540 541 542 543 544 545 546 547 548 549 550 551 552 553 554 555 556 557 558 559 560 561 562 563 564 565 566 567 568 569 570 571 572 573 574 575 576 577 578 579 580 581 582 583 584 585 586 587 588 589 590 591 592 593 594 595 596 597 598 599 600 601 602 603 604 605 606 607 608 609 610 611 612 613 614 615 616 617 618 619 620 621 622 623 624 625 626 627 628 629 630 631 632 633 634 635 636 637 638 639 640 641 642 643 644 645 646 647 648 649 650 651 652 653 654 655 656 657 658 659 660 661 662 663 664 665 666 667 668 669 670 671 672 673 674 675 676 677 678 679 680 681 682 683 684 685 686 687 688 689 690 691 692 693 694 695 696 697 698 699 700 701 702 703 704 705 706 707 708 709 710 711 712 713 714 715 716 717 718 719 720 721 722 723 724 725 726 727 728 729 730 731 732 733 734 735 736 737 738 739 740 741 742 743 744 745 746 747 748 749 750 751 752 753 754 755 756 757 758 759 760 761 762 763 764 765 766 767 768 769 770 771 772 773 774 775 776 777 778 779 780 781 782 783 784 785 786 787 788 789 790 791 792 793 794 795 796 797 798 799 800 801 802 803 804 805 806 807 808 809 810 811 812 813 814 815 816 817 818 819 820 821 822 823 824 825 826 827 828 829 830 831 832 833 834 835 836 837 838 839 840 841 842 843 844 845 846 847 848 849 850 851 852 853 854 855 856 857 858 859 860 861 862 863 864 865 866 867 868 869 870 871 872 873 874 875 876 877 878 879 880 881 882 883 884 885 886 887 888 889 890 891 892 893 894 895 896 897 898 899 900 901 902 903 904 905 906 907 908 909 910 911 912 913 914 915 916 917 918 919 920 921 922 923 924 925 926 927 928 929 930 931 932 933 934 935 936 937 938 939 940 941 942 943 944 945 946 947 948 949 950 951 952 953 954 955 956 957 958 959 960 961 962 963 964 965 966 967 968 969 970 971 972 973 974 975 976 977 978 979 980 981 982 983 984 985 986 987 988 989 990 991 992 993 994 995 996 997 998 999 1000

Ready

rep_thesis_list

Κατάσταση μεταπτυχιακών εργασιών. Εκτυπώνονται στοιχεία των μεταπτυχιακών εργασιών των επιλεγμένων φοιτητών.

ΕΠΩΝΥΜΟ	ΟΝΟΜΑ	ΤΙΤΛΟΣ	ΕΠΙΒΛΕΠΩΝ	ΜΟΝΙΜΟ ΜΕΛΟΣ	3ο ΜΕΛΟΣ
ΒΟΠΑΤΖΗ	ΧΡΥΣΑΝΘ	ΠΡΟΣΟΜΟΙΩΣΗ ΥΠΟΓΕΙΟΥ ΥΔΡΟΦΟΡΕΑ ΤΗΣ ΒΟΡΕΙΑΣ ΚΩ	ΜΑΝΤΟΓΛΟΥ Α.	ΑΝΔΡΕΑΔΑΚΗΣ Α.	ΝΑΝΟΥ ΑΙΚ.
ΛΥΜΠΕΡΟΠΟΥΛΟΣ	ΣΠΥΡΙΔΩΝ	ΕΝΕΡΓΕΙΑΚΗ ΑΞΙΟΠΟΙΗΣΗ ΑΠΟΒΑΛΤΩΝ ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΩΝ ΧΥΜΟΠΟΙΗΣΗΣ ΦΡΟΥΤΩΝ ΜΕ ΑΝΑΕΡΟΒΙΑ ΧΩΝΕΥΣΗ	ΒΛΥΣΙΔΗΣ Α.	ΣΤΑΜΟΥ Α.	ΚΑΤΣΙΡΗ Α.
ΚΟΥΡΑΚΟΣ	ΓΕΩΡΓΙΟΣ	ΒΕΛΤΙΣΤΟΣ ΣΧΕΔΙΑΣΜΟΣ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ ΑΠΟΚΑΤΑΣΤΑΣΗΣ ΥΠΟΓΕΙΩΝ ΥΔΡΟΦΟΡΕΩΝ ΣΕ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝ ΑΒΕΒΑΙΟΤΗΤΑΣ	ΜΑΝΤΟΓΛΟΥ Α.	ΣΤΑΜΟΥ Α.	ΝΑΝΟΥ ΑΙΚ.
ΚΟΣΙΑΥΤΗΣ	ΓΕΩΡΓΙΟΣ	ΠΡΟΣΟΜΟΙΩΣΗ ΠΑΡΑΚΤΙΩΝ ΥΔΡΟΦΟΡΕΩΝ ΜΕ ΤΡΙΣΔΙΑΣΤΑΤΑ ΜΟΝΤΕΛΑ ΜΕΤΑΒΑΝΤΗΣ ΠΥΚΝΟΤΗΤΑΣ - ΕΦΑΡΜΟΓΗ ΣΕ ΥΔΡΟΦΟΡΕΑ ΤΗΣ Ν. ΘΗΡΑΣ	ΜΑΝΤΟΓΛΟΥ Α.	ΣΤΑΜΟΥ Α.	ΝΑΝΟΥ ΑΙΚ.
ΑΠΟΣΤΟΛΑΚΗ	ΜΑΡΙΑ	ΣΥΝΔΕΣΗ ΜΟΝΤΕΛΩΝ ΑΝΑΛΥΣΗΣ ΚΟΙΤΗΝΟΥ ΚΑΙ ΜΑΚΡΙΝΟΥ ΠΕΔΙΟΥ ΣΕ ΠΕΡΙΠΤΩΣΕΙΣ ΔΙΑΧΥΣΗΣ ΡΥΠΩΝ ΣΤΗΝ ΠΑΡΑΚΤΙΑ ΖΩΝΗ	ΧΡΙΣΤΟΔΟΥΛΟ	ΑΝΔΡΕΑΔΑΚΗΣ Α.	ΣΤΑΜΟΥ Α.
ΒΑΦΕΙΑΔΟΥ	ΠΑΓΩΝΑ	ΠΡΟΣΟΜΟΙΩΣΗ ΔΙΑΧΥΣΗΣ ΦΛΕΒΩΝ ΜΕΓΑΛΥΤΕΡΗΣ ΠΥΚΝΟΤΗΤΑΣ ΣΕ ΥΔΑΤΙΝΟΥΣ ΑΠΟΔΕΚΤΕΣ	ΧΡΙΣΤΟΔΟΥΛΟ	ΣΤΑΜΟΥ Α.	ΝΑΝΟΥ ΑΙΚ.
ΚΑΡΑΛΗΣ	ΣΩΤΗΡΙΟΣ	ΤΡΙΣΔΙΑΣΤΑΤΗ ΠΡΟΣΟΜΟΙΩΣΗ ΠΟΙΟΤΗΤΑΣ ΝΕΡΟΥ ΣΤΟΝ ΤΑΜΙΕΥΤΗΡΑ ΤΟΥ ΜΟΡΝΟΥ	ΧΡΙΣΤΟΔΟΥΛΟ	ΑΝΔΡΕΑΔΑΚΗΣ Α.	ΣΤΑΜΟΥ Α.
ΤΣΙΝΑΣ	ΧΡΗΣΤΟΣ	ΣΥΓΚΡΙΤΙΚΗ ΑΞΙΟΛΟΓΗΣΗ ΜΟΝΤΕΛΩΝ ΠΡΟΣΟΜΟΙΩΣΗΣ ΑΝΕΜΟΙΓΕΝΟΥΣ ΚΥΚΛΟΦΟΡΙΑΣ	ΧΡΙΣΤΟΔΟΥΛΟ	ΣΤΑΜΟΥ Α.	ΠΑΠΑΔΗΜΗΤΡΑΚΗ
ΖΗΦΑΚΑΚΗ	ΠΑΝΑΠΩΤ	ΟΙ ΑΛΥΚΕΣ ΩΣ ΠΑΡΑΓΩΓΙΚΑ ΚΑΙ ΟΙΚΟΛΟΓΙΚΑ ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ. ΜΕΛΕΤΗ ΠΕΡΙΠΤΩΣΗΣ : ΣΧΙΝΙΑΣ	ΧΑΤΖΗΜΠΙΡΟΣ	ΑΝΔΡΕΑΔΑΚΗΣ Α.	ΜΑΜΑΗΣ Δ.
ΦΚΟΤΣΗΣ	ΔΗΜΗΤΡΙ	ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΠΑΡΑΜΕΤΡΩΝ ΑΡΔΕΥΤΙΚΟΥ ΚΑΙ ΣΤΡΑΓΓΙΣΤΙΚΟΥ ΔΙΚΤΥΟΥ ΑΓΟΥΛΙΝΙΤΣΑΣ ΜΕ ΧΡΗΣΗ ΠΕΙΡΑΜΑΤΙΚΩΝ ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ	ΤΣΑΚΙΡΗΣ Γ.	ΑΝΔΡΕΑΔΑΚΗΣ Α.	ΑΦΤΙΑΣ Ε.
ΝΑΝΝΟΣ	ΑΙΤΕΛΗΣ	ΔΙΕΘΝΗΣ ΣΥΝΕΡΓΑΣΙΑ ΣΤΗ ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗ ΔΙΑΚΡΑΤΙΚΩΝ ΥΔΑΤΙΚΩΝ ΠΟΡΩΝ	ΤΣΑΚΙΡΗΣ Γ.	ΣΤΑΜΟΥ Α.	ΚΟΥΤΣΟΓΙΑΝΝΗΣ

Σάββατο, 5 Ιανουαρίου 2008 Page 1 of 9

rep_postgraduate

Κατάσταση διπλωματούχων φοιτητών. Εκτυπώνεται η κατάσταση των διπλωματούχων φοιτητών ταξινομημένα ανά περίοδο αποφοίτησης και ανά επώνυμο φοιτητή.

ΕΘΝΙΚΟ ΜΕΤΣΟΒΙΟ ΠΟΛΥΤΕΧΝΕΙΟ
 ΔΙΑΤΜΗΜΑΤΙΚΟ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ ΜΕΤΑΠΤΥΧΙΑΚΩΝ ΣΠΟΥΔΩΝ
"ΕΠΙΣΤΗΜΗ ΚΑΙ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ ΥΔΑΤΙΚΩΝ ΠΟΡΩΝ"
 ΜΕ ΤΗ ΔΙΟΙΚΗΤΙΚΗ ΥΠΟΣΤΗΡΙΞΗ ΤΗΣ ΣΧΟΛΗΣ ΠΟΛΙΤΙΚΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ

ΑΠΙ ΠΡΩΤ:
ΚΩΔΙΚΟΣ: ΕΤΥΠ

ΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΔΙΔΑΧΜΑΤΩΝ ΠΕΡΙΟΔΟΥ: ΣΕΠΤΕΜΒΡΙΟΣ 2007

Α/Α	ΕΠΩΝΥΜΟ	ΟΝΟΜΑ	ΟΝΟΜΑ ΠΑΤΡΟΣ	ΑΜ	ΒΑΘΜΟΣ ΑΡΙΘΜ. ΚΑΙ ΟΛΟΓΡΑΦΟΣ
1	TRINGALI	ANDREA	ANTONINO	21005045	8,25 (ΟΚΤΩ & ΕΙΚΟΣΙ ΠΕΝΤΕ)
2	ΑΠΟΣΤΟΛΑΚΗ	ΜΑΡΙΑ	ΝΙΚΟΛΑΟΣ	21005001	8,17 (ΟΚΤΩ & ΔΕΚΑ ΕΠΤΑ)
3	ΑΠΟΣΤΟΛΙΔΟΥ	ΗΛΕΚΤΡΑ-ΓΕΩ	ΗΛΙΑΣ	21006004	8,75 (ΟΚΤΩ & ΕΞΩΔΟΜΗΝΤΑ)
4	ΒΑΣΙΛΟΠΟΥΛΟΣ	ΒΑΣΙΛΕΙΟΣ	ΑΝΤΩΝΙΟΣ	21006007	8,67 (ΟΚΤΩ & ΕΞΗΝΤΑ ΕΠΤΑ)
5	ΒΑΣΙΛΑΡΑ	ΜΑΡΙΑΝΑ	ΣΠΥΡΙΔΩΝ	21005002	7,88 (ΕΠΤΑ & ΟΓΔΟΝΤΑ ΤΡΙΑ)
6	ΒΟΠΙΤΣΗ	ΧΡΥΣΑΝΘΗ	ΔΗΜΗΤΡΙΟ	21005003	8,88 (ΟΚΤΩ & ΟΓΔΟΝΤΑ ΤΡΙΑ)
7	ΒΟΝΔΑΚΗ	ΕΥΑΓΓΕΛΙΑ	ΕΜΜΑΝΟΥ	21005004	8 (ΟΚΤΩ)
8	ΓΙΟΤΑΚΗΣ	ΙΩΑΝΝΗΣ	ΚΩΝΣΤΑΝ	21005005	9 (ΕΝΝΕΑ)
9	ΓΚΟΤΣΗΣ	ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ	ΑΘΑΝΑΣΙΟ	21005006	8 (ΟΚΤΩ)
10	ΔΑΜΙΚΟΥΚΑ	ΖΩΗ	ΠΑΝΑΓΙΩΤ	21005008	8,67 (ΟΚΤΩ & ΕΞΗΝΤΑ ΕΠΤΑ)
11	ΚΑΡΑΛΗΣ	ΣΩΤΗΡΙΟΣ-ΘΕ	ΗΛΙΑΣ	21005015	8,33 (ΟΚΤΩ & ΤΡΙΑΝΤΑ ΤΡΙΑ)
12	ΚΑΡΑΜΑΝΩΔΗ	ΜΑΡΙΑ-ΑΝΝΑ	ΚΩΝΣΤΑΝ	21005016	8,88 (ΟΚΤΩ & ΟΓΔΟΝΤΑ ΤΡΙΑ)
13	ΚΑΡΑΛΗΣ	ΑΠΟΣΤΟΛΟΣ	ΓΕΩΡΓΙΟΣ	21005018	7,75 (ΕΠΤΑ & ΕΞΩΔΟΜΗΝΤΑ)
14	ΚΕΛΠΑΛΗ	ΒΑΣΙΛΙΚΗ	ΠΑΝΑΓΙΩΤ	21005019	8,5 (ΟΚΤΩ & ΠΕΝΗΝΤΑ)
15	ΚΟΥΤΣΙΟΥΚΗ	ΕΥΤΥΧΙΑ	ΑΘΑΝΑΣΙΟ	21005020	8,5 (ΟΚΤΩ & ΠΕΝΗΝΤΑ)
16	ΔΕΒΕΝΤΑΚΗ	ΓΕΩΡΓΙΑ	ΔΗΜΗΤΡΙΟ	21005022	8,38 (ΟΚΤΩ & ΠΕΝΗΝΤΑ ΟΚΤΩ)
17	ΔΕΜΟΝΗΣ	ΜΕΝΕΛΑΟΣ	ΕΥΑΓΓΕΛΑΟ	21005024	8,42 (ΟΚΤΩ & ΣΑΡΑΝΤΑ ΔΥΟ)
18	ΕΒΝΑΚΗ	ΣΟΦΙΑ	ΑΔΕΡΣΑΝΔ	21005030	8,33 (ΟΚΤΩ & ΤΡΙΑΝΤΑ ΤΡΙΑ)
19	ΠΑΠΑΔΑΜΠΡΟΥ	ΘΕΟΔΩΡΑ	ΓΕΩΡΓΙΟΣ	21005033	8,68 (ΟΚΤΩ & ΜΗΔΕΝ ΟΚΤΩ)
20	ΠΟΛΙΤΗΣ	ΜΙΧΑΗΛ	ΓΕΩΡΓΙΟΣ	21005035	9,25 (ΕΝΝΕΑ & ΕΙΚΟΣΙ ΠΕΝΤΕ)
21	ΡΑΜΠΛΑΣ	ΕΥΑΓΓΕΛΟΣ	ΕΥΘΥΜΙΟΣ	21005036	9,5 (ΕΝΝΕΑ & ΠΕΝΗΝΤΑ)
22	ΣΗΦΑΚΑΚΗ	ΠΑΝΑΓΙΩΤΑ	ΧΑΡΑΛΑΜ	21005038	8,68 (ΟΚΤΩ & ΜΗΔΕΝ ΟΚΤΩ)
23	ΣΙΜΟΥ	ΔΗΜΗΤΡΑ	ΣΩΤΗΡΙΟΣ	21005039	7,25 (ΕΠΤΑ & ΕΙΚΟΣΙ ΠΕΝΤΕ)
24	ΣΤΑΥΡΑΤΗ	ΑΓΓΕΛΙΚΗ	ΣΠΥΡΙΔΩΝ	21005042	7,25 (ΕΠΤΑ & ΕΙΚΟΣΙ ΠΕΝΤΕ)
25	ΣΧΙΣΟΔΗΜΟΥ	ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝ	ΝΙΚΟΛΑΟΣ	21005044	7,68 (ΕΠΤΑ & ΜΗΔΕΝ ΟΚΤΩ)
26	ΧΡΙΣΤΟΦΑΣ	ΠΑΝΑΓΙΩΤΗΣ	ΜΙΧΑΗΛ	21005048	9,17 (ΕΝΝΕΑ & ΔΕΚΑ ΕΠΤΑ)
27	ΦΟΜΟΥ	ΕΛΕΝΗ	ΑΓΓΥΡΙΟΣ	21005049	8 (ΟΚΤΩ)

ΗΡΩΩΝ ΠΟΛΥΤΕΧΝΕΙΟΥ 5, 15780 ΣΟΦΡΑΦΟΥ, ΤΗΛ: 210 7722265, 210 7722325, 210 7722861, ΦΑΞ: 210 7722266

6.4 Άλλα έγγραφα

rep_courses_all

Εκτυπώνεται ανά κατηγορίες η κατάσταση όλων των μαθημάτων του ΠΜΣ, παλαιών και νέων, μεταπτυχιακών και προπτυχιακών, μαζί με τους διδάσκοντες.

Μαθήματα του ΔΠΜΣ Επιστήμη και Τεχνολογία Υδατικών Πόρων

Επίκαιρα μαθήματα

Μεταπτυχιακά μαθήματα

Κατεύθ. ID	ID	Κωδικός	Μάθημα	Υποχρεωτικό	Περίοδος	Διδάσκων	
E	6	6	Τεχνολογία & Διαχείριση Έργων Αγροτικής Ανάπτυξης		Χειμερινή	ΠΑΚΟΥΜΑΚΗΣ ΣΟΛΔΑΤΟΣ	Συμτονιστής
E	19	19	Προχωρημένη Αριθμητική Ανάλυση		Εαρινή	ΧΡΥΣΟΒΕΡΓΗΣ	Συμτονιστής
E	21	21	Βελτιστοποίηση Συστημάτων Υδατικών Πόρων		Εαρινή	ΚΟΥΤΣΟΓΙΑΝΝΗΣ	Συμτονιστής
E	23	23	Αξιολόγηση, Διαχείριση & Προστασία Υπόγειων Υδροφορέων		Εαρινή	ΚΟΥΜΑΝΤΑΚΗΣ	Συμτονιστής
E	25	25	Εγκαταστάσεις Επεξεργ. Λυμάτων Μικρής Κλίμακας		Εαρινή	ΚΑΤΣΙΡΗ	Συμτονιστής
E	26	26	Διαφορικές Εξισώσεις με Μερικές Παραγώγους		Χειμερινή	ΚΥΡΙΑΚΗ	Συμτονιστής
E	27	27	Διάβρωση, Μεταφορά & Απόθεση Φερτών Υλικών		Χειμερινή	ΠΑΝΑΓΟΥΛΙΑ	Συμτονιστής
E	28	28	Εργαστηριακές Μέθοδοι Υγειονομικής Τεχνολογίας		Χειμερινή	ΜΑΜΑΗΣ	Συμτονιστής
E	30	30	Περβαλλοντικές Επιπτώσεις από Υδραυλικά Έργα		Εαρινή	ΧΑΤΖΗΜΠΡΟΣ ΤΣΟΥΚΑΛΑ	Συμτονιστής
E	32	32	Συστήματα Γεωγραφικών Πληροφοριών στους Υδατ. Πόρους		Χειμερινή	ΤΣΟΥΛΟΣ	Συμτονιστής
E	39	39	Προχωρημένη Ρευστομηχανική		Χειμερινή	ΔΗΜΗΤΡΙΟΥ ΠΑΠΑΔΗΜΗΤΡΑΚΗΣ	Συμτονιστής
E	40	40	Τεχνολογία Γεωφραμάτων		Χειμερινή	ΜΟΥΤΑΦΗΣ	Συμτονιστής
E	43	43	Υποθαλάσσιοι αγωγοί εκβολής		Εαρινή	ΜΕΜΟΣ	Συμτονιστής
E	44	44	Διαχείριση Βιομηχανικών αποβλήτων		Χειμερινή	ΚΑΤΣΙΡΗ ΓΡΗΓΟΡΟΠΟΥΛΟΥ	Συμτονιστής
E	46	46	Ειδικά Θέματα : Τεχνολογία Φραγμάτων Βαρύτητας		Εαρινή	ΜΟΥΤΑΦΗΣ ΣΤΕΦΑΝΑΚΟΣ	Συμτονιστής
A	1	1	ΠΡΟΧΩΡΗΜΕΝΗ ΥΔΡΟΛΟΓΙΑ	Υποχρεωτικό	Εαρινή	ΜΙΜΙΚΟΥ	Συμτονιστής
A	2	2	Διαχείριση Υδατικών Πόρων		Εαρινή	ΤΣΑΚΙΡΗΣ	Συμτονιστής
A	3	3	Πλημμύρες & Αντιπλημμυρικά Έργα		Εαρινή	ΝΑΛΜΠΑΝΤΗΣ ΜΙΜΙΚΟΥ ΜΟΥΤΑΦΗΣ	Συμτονιστής

Παρασκευή, 30 Μαρτίου 2007 *Σελίδα 1 από 4*

rep_thesis

Δελτίο βαθμολογίας μεταπτυχιακής εργασίας.


Το κείμενο 1 αναφέρεται στο ακαδημαϊκό έτος και χρησιμοποιείται μόνο για την εκτύπωση.

Το κείμενο 2 αναφέρεται στην εξεταστική περίοδο και χρησιμοποιείται μόνο για την εκτύπωση.

Microsoft Access - [ME]

File Edit View Tools Window Help Type a question for help

Fit Close Setup



ΕΘΝΙΚΟ ΜΕΤΣΟΒΙΟ ΠΟΛΥΤΕΧΝΕΙΟ
ΔΙΑΤΜΗΜΑΤΙΚΟ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ ΜΕΤΑΠΤΥΧΙΑΚΩΝ ΣΠΟΥΔΩΝ
"ΕΠΙΣΤΗΜΗ ΚΑΙ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ ΥΔΑΤΙΚΩΝ ΠΟΡΩΝ"
ΜΕ ΤΗ ΔΙΟΙΚΗΤΙΚΗ ΥΠΟΣΤΗΡΙΞΗ ΤΗΣ ΣΧΟΛΗΣ ΠΟΛΙΤΙΚΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ

ΔΕΛΤΙΟ ΒΑΘΜΟΛΟΓΙΑΣ
ΜΕΤΑΠΤΥΧΙΑΚΗΣ ΕΡΓΑΣΙΑΣ

ΑΚΑΔ ΕΤΟΣ	2006-07
ΕΞΕΤΑΣΤΙΚΗ ΠΕΡΙΟΔΟΣ	Σεπτέμβριος 2007
ΕΠΩΝΥΜΟ	ΑΝΟΥΣΗ
ΟΝΟΜΑ	ΠΑΝΑΓΙΩΤΑ
ΟΝΟΜΑ ΠΑΤΡΟΣ	ΙΩΑΝΝΗΣ
ΑΜ ΦΟΙΤΗΤΗ	21003001
ΘΕΜΑ ΕΡΓΑΣΙΑΣ	ΡΥΘΜΙΣΗ ΜΗΝΙΑΙΟΥ ΥΔΑΤΙΚΟΥ ΙΣΟΖΥΓΙΟΥ "THORNTHWAITE" ΣΤΗ ΔΕΚΑΝΗ ΠΗΓΕΙΟΥ
ΒΑΘΜΟΣ Μ.Ε.	
ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΕΙΣ	

Αθήνα,
Η Εξεταστική Επιτροπή

ΜΗΜΙΚΟΥ Μ. _____
ΣΤΑΜΟΥ Α. _____
ΑΦΤΙΑΣ Ε. _____

Page: 1

rep_thesis_weight

Ο πίνακας αυτός συνοψίζει τους συντελεστές βάρους διπλωματικών εργασιών 1^{ου} πτυχίου για κάθε καταχωρημένη σχολή. Ο συντελεστής βάρους χρησιμοποιείται στους τελειόφοιτους φοιτητές για την εκτίμηση του τελικού βαθμού πτυχίου με βάση τον μέσο όρο μαθημάτων.

ΑΦΙ	Εργασία	Βαρύτητα (%)
ΒΡΑΤΣΕΛΑΒΑ	Γενική Εργασία	
ΒΡΑΤΣΕΛΑΒΑ	Γενική Εργασία (Βασιλική πτυχία)	
ΙΜΠΕΡΙΑΛ	Γενική Εργασία	
ΛΙΒΕΡΠΟΛ	Γενική Εργασία	
ΜΙΛΑΝ	Επιπλοκαστική Εργασία	
ΤΙΡΑΝΑ	Γενική Εργασία	
ΒΕΣΤΜΙΝΣΤΕΡ	Γενική Εργασία	
ΑΘΗΝΑ	Βωλογίες	
ΑΘΗΝΑ	Γενολογίες και Γενική Γραμματολογία	4,9
ΑΘΗΝΑ	Μεθ'ημεσίων	
ΑΘΗΝΑ	Φυσικής	
ΑΘΗΝΑ	Χημείας	
ΑΠΑΔΟΥ	Εκπαιδευτική Θεωρία	5
ΑΠΑΔΟΥ	Περίβλεπτες	5
ΑΠΑΔΟΥ	ΠΕΠ Περιβλεπτική Διαμνηστική	
ΑΛΛΟ	Άλλη Μη Πανεπιστημιακή Εργασία	
ΑΛΛΟ	Άλλη Πανεπιστημιακή Εργασία	
ΑΠΘ	Αντιμετώπιση Στοιχείων Μηχανικών	20
ΑΠΘ	Γενολογίες	
ΑΠΘ	Γενολογίες	5,4
ΑΠΘ	Διαφορικές και Φυσικά Περιβλεπτικές	0
ΑΠΘ	Επιπλοκαστική Μηχανικών και Μηχανικών Υπολογιστών	
ΑΠΘ	Μεθ'ημεσίων	
ΑΠΘ	Μεθ'ημεσίων Μηχανικών	
ΑΠΘ	Πανεπιστημιακή Μηχανικών	20
ΑΠΘ	Χημείας	
ΑΠΘ	Χημικών Μηχανικών	
ΓΕΩ ΠΟΝΤΕΙΟ	Αξιοπιστηφής Φυσικό Πέμπτο και Γεωμηντική Μηχανική	20
ΓΕΩ ΠΟΝΤΕΙΟ	Γενολογίες και Βωλογίες	
ΔΠΘ	Διαφορικές και Διακριτικές Περιβλεπτικές και Φυσικών Πέμπτο	4,4
ΔΠΘ	Μηχανικών Περιβλεπτικές	14,7
ΔΠΘ	Πανεπιστημιακή Μηχανικών	14,7
ΕΜΠ	Αντιμετώπιση Στοιχείων Μηχανικών	20
ΕΜΠ	Αρχιτεκτονικών Μηχανικών	
ΕΜΠ	Επιπλοκαστική Μεθ'ημεσίων και Φυσικών Στοιχείων	
ΕΜΠ	Επιπλοκαστική Μηχανικών και Μηχανικών Υπολογιστών	
ΕΜΠ	Μηχανικών Μεταλλικών Μεταλλωμάτων	20
ΕΜΠ	Μεθ'ημεσίων Μηχανικών	
ΕΜΠ	Νεοεπιπλοκαστική Μηχανικών Μηχανικών	
ΕΜΠ	Πανεπιστημιακή Μηχανικών	20
ΕΜΠ	Χημικών Μηχανικών	20
ΘΕΣΣΑΛΙΑΣ	Μηχανικών Χωροεπιπέδων Περίεργες και Περιστροφικές Ανάπτυξης	14
ΘΕΣΣΑΛΙΑΣ	Πανεπιστημιακή Μηχανικών	20

Σελίδα: 5 Σύνολο σελίδων: 2008

Σελίδα: 1 από 2


rep_courses_declaration

Δήλωση εγγραφής μαθημάτων. Πρόκειται για δύο έντυπα δήλωσης μαθημάτων για το επίκαιρο ακαδημαϊκό έτος. Το πρώτο έντυπο αναγράφει τα μαθήματα που μπορούν οι φοιτητές να δηλώσουν στο 1^ο ή στο 3^ο τετράμηνο, ενώ το δεύτερο έντυπο αναφέρεται στα μαθήματα του 2^{ου} και 4^{ου} τετραμήνου.

Microsoft Access - [rep_courses_declaration : Report]

File Edit View Tools Window Help Type a question for help

Fit Close Setup



ΕΘΝΙΚΟ ΜΕΤΣΟΒΙΟ ΠΟΛΥΤΕΧΝΕΙΟ
 ΔΙΑΤΜΗΜΑΤΙΚΟ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ ΜΕΤΑΠΤΥΧΙΑΚΩΝ ΣΠΟΥΔΩΝ
 "ΕΠΙΣΤΗΜΗ ΚΑΙ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ ΥΔΑΤΙΚΩΝ ΠΟΡΩΝ"
 ΜΕ ΤΗ ΔΙΟΙΚΗΤΙΚΗ ΥΠΟΣΤΗΡΙΞΗ ΤΗΣ ΣΧΟΛΗΣ ΠΟΛΥΤΕΧΝΙΚΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ

ΔΗΛΩΣΗ ΕΓΓΡΑΦΗΣ ΣΤΑ ΜΑΘΗΜΑΤΑ Α' ΤΕΤΡΑΜΗΝΟΥ

1ο τετράμηνο ΑΡ. ΠΡΟΣΤ.
 3ο τετράμηνο

Όνοματεπώνυμο:

ΜΑΘΗΜΑ	ΔΗΛΩΣΗ Μ. ΦΟΙΤΗΤΗ
1 Υδρομετεωρολογία	<input type="checkbox"/>
2 Προσολή στη Υδρομετεωρολογία	<input type="checkbox"/>
3 Τεχνολογία & Διερεύνηση Εργών Αγροτικής Ανάπτυξης	<input type="checkbox"/>
4 Διερεύνηση Υδατικών Οικολογικών - Βιολογικών Ανάπτυξεων	<input type="checkbox"/>
5 Διερεύνηση Στερεών Αποβλήτων & Μόσχος	<input type="checkbox"/>
6 Περιβάλλον Περιβάλλον	<input type="checkbox"/>
7 Διφορούς Εξέλιξης με Μερικές Περιβαλλοντικές	<input type="checkbox"/>
8 Διερεύνηση, Μεταφορά & Αποθήκευση Φερτών Υλικών	<input type="checkbox"/>
9 Εργαστηριακές Μέθοδοι Υδρολογικής Τεχνολογίας	<input type="checkbox"/>
10 Συστήματα Γεωγραφικών Πληροφοριών στους Υδάτινους Πόρους	<input type="checkbox"/>
11 Υδρολογία Υπόγειων Νερών & Μεταφορά Ρύπων	<input type="checkbox"/>
12 Ανάπτυξη Περιβαλλοντικής Ζωής	<input type="checkbox"/>
13 Τεχνολογία Γεωργικών Μηχανών	<input type="checkbox"/>
14 ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΙΚΗ ΥΔΡΑΥΛΙΚΗ	<input type="checkbox"/>
15 Χημεία & Βιοχημεία Διασυνδέσεων στο Υδατικό Περιβάλλον	<input type="checkbox"/>
16 Αποκατάσταση Περιβαλλοντικών Χώρων	<input type="checkbox"/>

Ο φοιτητής υποχρεούται να παρακολουθήσει το ΥΠΟΧΡΕΩΤΙΚΟ μάθημα (αναφερόμενο με ΚΕΦΑΛΑΙΑ στοχασία) και ακόμη 3 (τουλάχιστον) μαθήματα της κατεύθυνσης που ακολουθεί. Τα υπόλοιπα 4 μαθήματα επιλέγονται από το σύνολο των υπολοίπων μαθημάτων (της ίδιας ή άλλης κατεύθυνσης ή επιλογής).

Ημερομηνία:

Υπογραφή αιτητή μαθητή σε βιβλίο: Υπογραφή μετ. φοιτητή:

Παρατηρήσεις:

Page: 1/1 Ready

Μέρος


VII

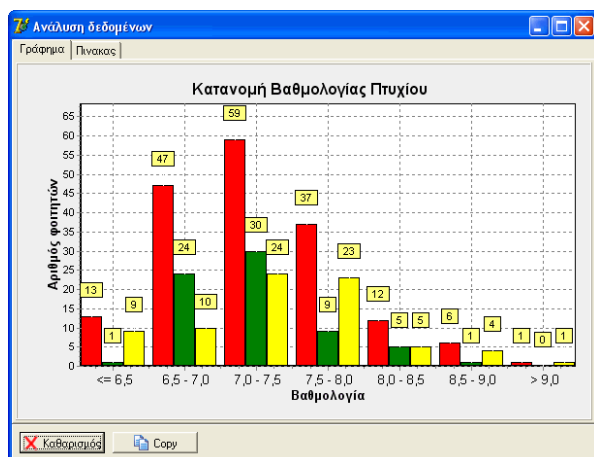
7 Ανάλυση

Με επιλογή **Ανάλυση** από το βασικό μενού ο χρήστης έχει τη δυνατότητα να πραγματοποιήσει τις ακόλουθες αναλύσεις στα στοιχεία επιλεγμένων φοιτητών:

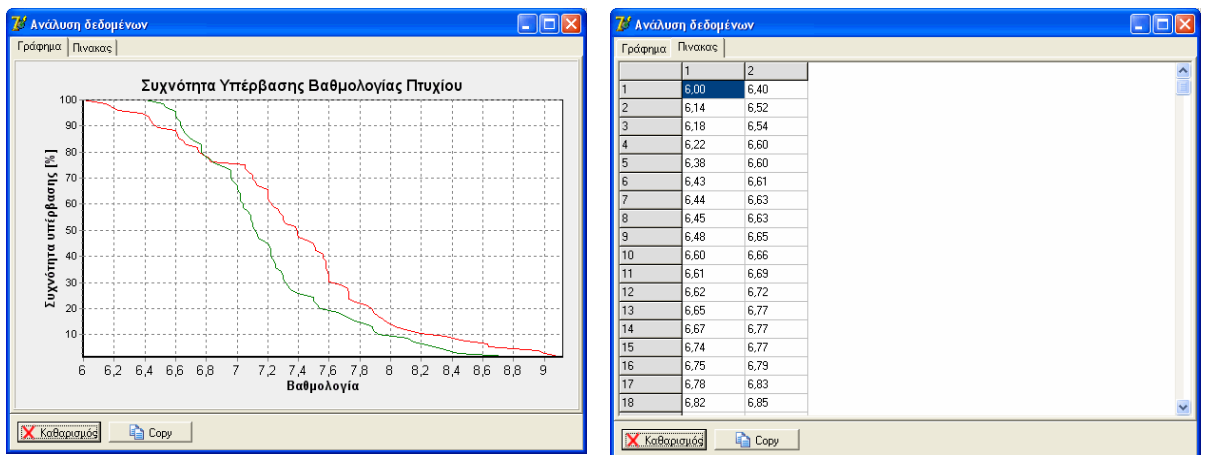
- [τη βαθμολογία του 1ου πτυχίου](#)
- [την ανηγμένη βαθμολογία του 1ου πτυχίου](#)
- [τη βαθμολογία του Μεταπτυχιακού Διπλώματος Ειδίκευσης \(ΜΔΕ\)](#)
- [τη διάρκεια φοίτησης](#)
- [τη σχολή προέλευσης](#)

Οι αναλύσεις δεν περιλαμβάνουν το σύνολο των καταχωρημένων φοιτητών αλλά πάντοτε μόνο εκείνους τους (υποψήφιους) φοιτητές που είναι επιλεγμένοι και τα ονόματα των οποίων εμφανίζονται στον [πίνακα επιλεγμένων φοιτητών](#) στην επιφάνεια εργασίας. Σε περίπτωση που τα στοιχεία ορισμένων από τους επιλεγμένους φοιτητές δεν είναι διαθέσιμα, αυτοί δεν λαμβάνονται υπόψη στη στατιστική ανάλυση.

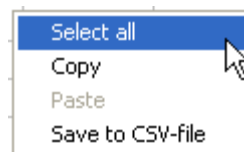
Για τις περισσότερες στατιστικές αναλύσεις τα αποτελέσματα εμφανίζονται σε μορφή γραφημάτων ή πινάκων στην Φόρμα Ανάλυσης Δεδομένων. Η φόρμα αυτή μπορεί να εμφανιστεί στην οθόνη και πατώντας στην επιφάνεια εργασίας το εικονίδιο Ανάλυσης (). Η φόρμα παρουσιάζει τα αποτελέσματα τόσο σε μορφή πίνακα όσο και σε μορφή γραφήματος σε αντίστοιχες καρτέλες. Επιπρόσθετα, ο τύπος των γραφημάτων και των πινάκων τροποποιείται σύμφωνα με τη στατιστική ανάλυση που έχει επιλεγεί, όπως δείχνει η παρακάτω σειρά εικόνων.



	1	2	3
<= 6,5	13	1	9
6,5 - 7,0	47	24	10
7,0 - 7,5	59	30	24
7,5 - 8,0	37	9	23
8,0 - 8,5	12	5	5
8,5 - 9,0	6	1	4
> 9,0	1	0	1
Σ	Σ = 175	Σ = 70	Σ = 76

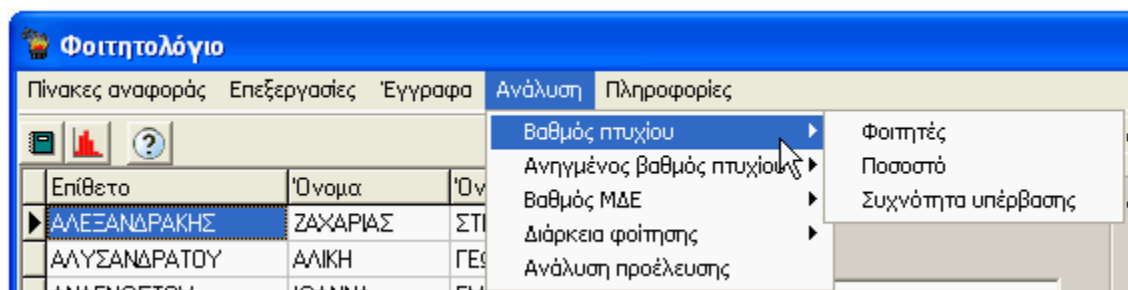


Με επιλογή μιας στατιστικής ανάλυσης προστίθεται η αντίστοιχη σειρά στο διάγραμμα χωρίς να διαγράφονται οι υφιστάμενες. Με αυτόν τον τρόπο μπορεί να εμπλουτιστεί το σχήμα με περισσότερες από μια σειρές. Οι υφιστάμενες σειρές διαγράφονται από το γράφημα πατώντας το κουμπί **Καθαρισμός** που βρίσκεται στο κάτω μέρος της φόρμας. Με το κουμπί **Copy** αντιγράφεται η εικόνα του γραφήματος με σκοπό την επικόλλησή της σε άλλη εφαρμογή. Για την αντιγραφή των δεδομένων του πίνακα σε μια άλλη εφαρμογή (π.χ. MS-Excel) ή την αποθήκευσή τους σε αρχείο CSV εμφανίζεται ένα μενού σχετικών λειτουργιών όταν πατηθεί το δεξί πλήκτρο του ποντικιού επάνω σε οποιοδήποτε σημείο της επιφάνειας του πίνακα.



7.1 Βαθμός 1ου πτυχίου

Η βάση δεδομένων του φοιτητολογίου έχει τη δυνατότητα να αποθηκεύει τον βαθμό πτυχίου του (υποψήφιου) φοιτητή. Το στοιχείο αυτό μπορεί να χρησιμοποιηθεί σε στατιστικές αναλύσεις επιλέγοντας από το βασικό μενού **Ανάλυση/Βαθμός πτυχίου**.



Από το υπομενού που εμφανίζεται μπορούν να επιλεγούν οι ακόλουθες αναλύσεις:

- ➔ **Φοιτητές**: κατανομή των βαθμών πτυχίου των επιλεγμένων φοιτητών με βάση ενιαία κλίμακα η οποία αρχίζει από το έξι και καταλήγει στο εννέα, με ανάλυση

ανά 0,2 του βαθμού.

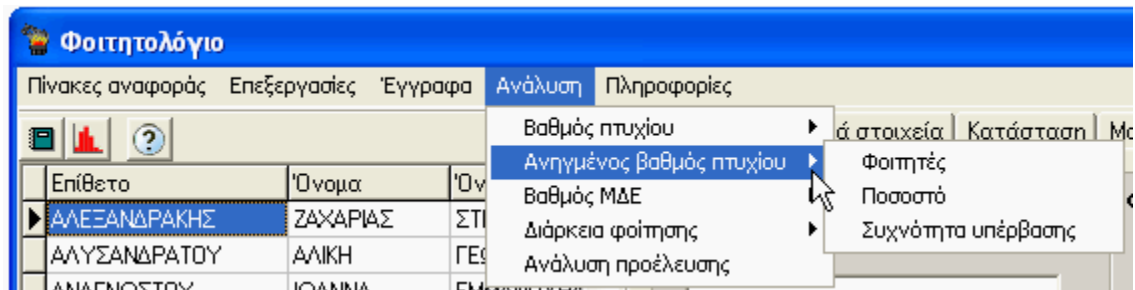
- **Ποσοστό:** ποσοστιαία κατανομή των βαθμών πτυχίου των επιλεγμένων φοιτητών με βάση ενιαία κλίμακα η οποία αρχίζει από το έξι και καταλήγει στο εννέα, με ανάλυση ανά 0,2 του βαθμού.
- **Συχνότητα υπέρβασης:** Αθροιστική συχνότητα υπέρβασης βαθμολογίας των φοιτητών

Οι δύο πρώτες αναλύσεις εμφανίζουν γραφήματα με μπάρες ενώ η τελευταία με γραμμές (βλ. [τύπος γραφημάτων](#)).

7.2 Ανηγμένος βαθμός 1ου πτυχίου

Πολλές φορές υποψήφιοι τελειόφοιτοι φοιτητές υποβάλλουν αίτηση παρακολούθησης του ΠΜΣ χωρίς να έχουν ολοκληρώσει τις σπουδές του 1ου πτυχίου και συνεπώς η βαθμολογία τους δεν περιλαμβάνει τη διπλωματική εργασία ή και ορισμένα μαθήματα. Σε αυτές τις περιπτώσεις μπορεί να γίνει αναγωγή σε βαθμό πτυχίου εκτιμώντας το βαθμό της διπλωματικής εργασίας και λαμβάνοντας υπόψη την αντίστοιχη [βαρύτητα εκάστου Τμήματος \(Σχολής\)](#), (π.χ. για τις Σχολές του ΕΜΠ 20% του συνόλου). Ο εκτιμώμενος βαθμός διπλωματικής εργασίας δίνεται από το πεδίο default_thesis_mark του πίνακα Misc της Βάσης Δεδομένων και έχει τυπική τιμή 9,5.

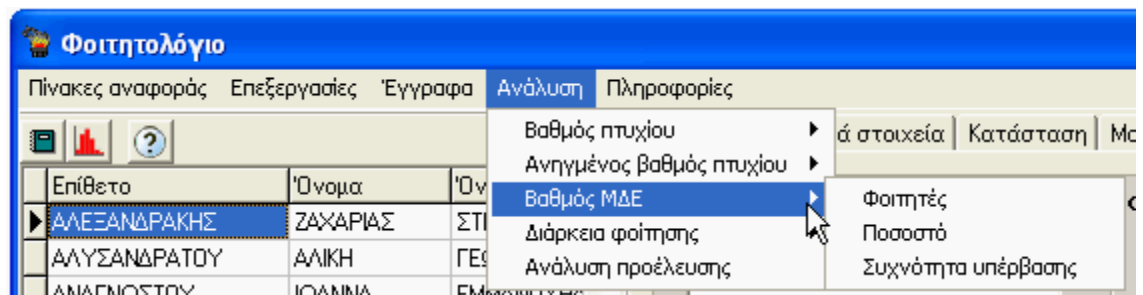
Αναλύσεις του ανηγμένου βαθμού των πτυχίων επιλεγμένων φοιτητών μπορούν να πραγματοποιηθούν επιλέγοντας από το βασικό μενού **Ανάλυση/Ανηγμένος βαθμός πτυχίου**.



Από το υπομενού που εμφανίζεται μπορούν να επιλεγούν, αντίστοιχα με την [ανάλυση βαθμού 1ου πτυχίου](#) οι αναλύσεις: α) κατανομής βαθμών πτυχίου, β) ποσοστιαίας κατανομής βαθμών πτυχίου και γ) αθροιστικής συχνότητας υπέρβασης βαθμολογίας. Οι δύο πρώτες αναλύσεις εμφανίζουν γραφήματα με μπάρες ενώ η τελευταία με γραμμές (βλ. [τύπος γραφημάτων](#)).

7.3 Βαθμός ΜΔΕ

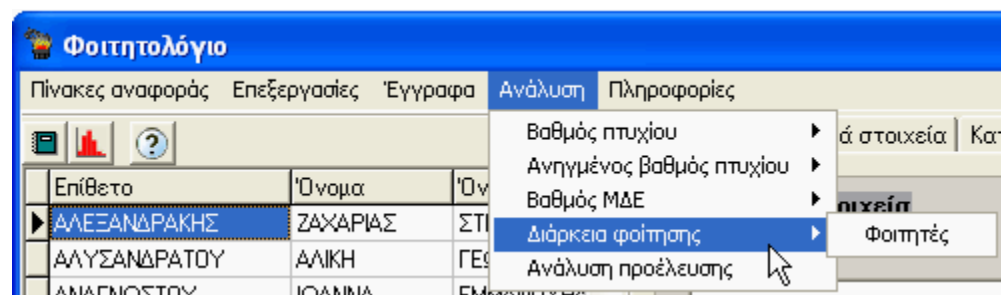
Αναλύσεις του βαθμού των Μεταπτυχιακών Διπλωμάτων Ειδίκευσης επιλεγμένων φοιτητών μπορούν να πραγματοποιηθούν επιλέγοντας από το βασικό μενού **Ανάλυση/Βαθμός ΜΔΕ**.



Από το υπομενού που εμφανίζεται μπορούν να επιλεγούν, αντίστοιχα με την [ανάλυση βαθμού 1ου πτυχίου](#) οι αναλύσεις: α) κατανομής βαθμών πτυχίου, β) ποσοστιαίας κατανομής βαθμών πτυχίου και γ) αθροιστικής συχνότητας υπέρβασης βαθμολογίας. Οι δύο πρώτες αναλύσεις εμφανίζουν γραφήματα με μπάρες ενώ η τελευταία με γραμμές (βλ. [τύπος γραφημάτων](#)).

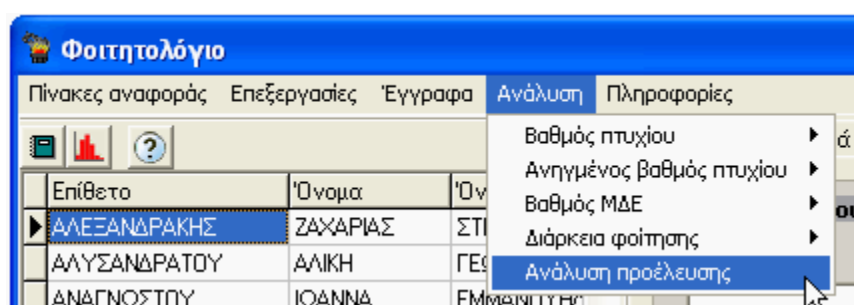
7.4 Διάρκεια φοίτησης

Αναλύσεις της διάρκειας σπουδών επιλεγμένων αποφοίτων του ΠΜΣ μπορούν να πραγματοποιηθούν επιλέγοντας από το βασικό μενού **Ανάλυση/Διάρκεια φοίτησης/Φοιτητές**.



7.5 Ανάλυση προέλευσης

Αναλύσεις της Σχολής προέλευσης των επιλεγμένων (υποψήφιων) φοιτητών μπορούν να πραγματοποιηθούν επιλέγοντας από το βασικό μενού **Ανάλυση/Ανάλυση προέλευσης**.



Ο πίνακας που εμφανίζεται αναγράφει στις δύο πρώτες στήλες το Ίδρυμα και τη Σχολή ή το Τμήμα προέλευσης και στις επόμενες στήλες το πλήθος των καταχωρήσεων φοιτητών με τις ακόλουθες ιδιότητες: α) Υποψήφιοι, β)

Απορριφθέντες, γ) Επιλεγμένοι, δ) Επιλαχόντες, ε) Δηλωμένοι, στ) Εγγεγραμμένοι, ζ) Προεγγεγραμμένοι, η) Απόφοιτοι, θ) Παραιτηθέντες. Για περισσότερες πληροφορίες σχετικά με τις ιδιότητες (καταστάσεις) φοιτητών βλ. [ιδιότητες φοιτητών](#).

Ανάλυση προέλευσης φοιτητών										
ΙΔΡΥΜΑ	ΣΧΟΛΗ/ΤΜΗΜΑ	Υποψήφιοι	Απορριφθέντ	Επιλεγμένοι	Επιλαχόντες	Δηλωμένοι	Εγγεγραμμέν	Προεγγεγραμ	Απόφοιτοι	Παρετηθέντ
ΑΘΗΝΩΝ	Βιολογίας	3	3	0	0	0	0	0	0	0
	Γεωλογίας και Γεωπεριβ	56	43	6	1	0	10	6	5	0
	Μαθηματικών	4	4	0	0	0	0	0	0	0
	Φυσικής	7	6	1	0	0	0	0	0	0
	Χημείας	4	4	0	0	0	0	0	0	0
	ΣΥΝΟΛΟ	74	60	7	1	0	10	6	5	0
ΑΙΓΑΙΟΥ	Επιστημών της Θάλασας	21	11	8	2	0	6	0	3	0
	Περιβάλλοντος	47	30	15	1	0	15	1	7	0
	ΠΣΕ Περιβαλλοντική Χαρ	5	5	0	0	0	0	0	0	0
	ΣΥΝΟΛΟ	73	46	23	3	0	21	1	10	0
ΑΛΩΔ	Άλλη Μη Πολυτεχνική Σχολ	18	18	0	0	0	0	0	0	0
	ΣΥΝΟΛΟ	18	18	0	0	0	0	0	0	0
ΑΠΘ	Άγρονόμων & Τοπογράφω	21	15	6	0	0	6	0	4	1
	Γεωλογίας	5	4	1	0	0	1	0	0	1
	Γεωπονική	3	3	0	0	0	0	0	0	0
	Δασολογίας και Φυσικού	4	3	0	0	0	0	1	0	0
	Ηλεκτρολόγων Μηχανικών	2	2	0	0	0	0	0	0	0
	Μαθηματικών	1	1	0	0	0	0	0	0	0
	Μηχανολόγων Μηχανικών	1	1	0	0	0	0	0	0	0
	Πολιτικών Μηχανικών	31	26	4	1	0	3	0	2	1
	Χημείας	1	1	0	0	0	0	0	0	0
	Χημικών Μηχανικών	12	12	0	0	0	0	0	0	0
	ΣΥΝΟΛΟ	81	68	11	1	0	10	1	6	3
ΓΕΩΠΟΝΙΚΟ	Αξιοποίησης Φυσικών Πό	32	20	10	2	0	9	0	3	0
	Γεωπονικής Βιοτεχνολογί	1	1	0	0	0	0	0	0	0
	ΣΥΝΟΛΟ	33	21	10	2	0	9	0	3	0
ΔΠΘ	Δασολογίας και Διαχείρις	3	3	0	0	0	0	0	0	0
	Μηχανικών Περιβάλλοντος	23	15	7	1	0	6	0	3	0
	Πολιτικών Μηχανικών	15	13	2	0	0	2	0	1	1

Από έτος Έως έτος

Προσοχή: ότι ο πίνακας καταγράφει των πλήθος των καταστάσεων και όχι των φοιτητών (π.χ. το πλήθος των υποψηφιοτήτων/αιτήσεων και όχι των υποψηφίων/αιτούντων φοιτητών). Ορισμένοι υποψήφιοι φοιτητές υποβάλλουν υποψηφιότητα παρακολούθησης του προγράμματος μεταπτυχιακών σπουδών σε περισσότερα από ένα ακαδημαϊκά έτη. Οι υποψήφιοι αυτοί θα προσμετρηθούν με αντίστοιχο αριθμό στην στήλη των υποψηφίων. Για τον λόγο αυτό στο κάτω μέρος της φόρμας δίνεται η δυνατότητα περιορισμού της ανάλυσης σε ορισμένα μόνο έτη (βλ. πεδία **Από έτος**, **Έως έτος**). Με το πάτημα του κουμπιού **Ανάλυση** αναγράφεται στα πεδία του πίνακα το πλήθος των φοιτητών που προσέλαβε την ιδιότητα που αναγράφεται στην πρώτη σειρά του πίνακα εντός του ορισμένου χρονικού πλαισίου.

Ευρετήριο

A

ΑΕΙ 8
αναζήτηση 16
ανάλυση (στατιστική) 50
ανάλυση βαθμολογίας 1ου πτυχίου 51
ανηγμένη βαθμολογία 1ου πτυχίου 52

B

βαθμολογία 1ου πτυχίου 51, 52
βαθμολογία ΜΔΕ 52
βαθμός ΜΔΕ 25, 28
βάση δεδομένων 4
βασικά στοιχεία φοιτητή 20

Δ

διάγραμμα μετάβασης κατάστασης 21, 28
διάρκεια φοίτησης 53
διδάσκοντες 14

E

εγγεγραμμένοι 16
έγγραφα 32, 33, 35
έγγραφα (άλλα) 43
εγγραφές μαθημάτων 24
εκπαιδευτικά Ιδρύματα 8
έλεγχος καταστάσεων 28
έλεγχος μαθημάτων 28
εξεταστική επιτροπή 25
επεξεργασίες 28
επιβλέπων μεταπτυχιακής εργασίας 25
επιλεγμένοι φοιτητές 2
επιφάνεια εργασίας 2

I

ιδιότητες φοιτητή 21, 28

K

καταστάσεις φοιτητών 35
κατάσταση φοιτητή 21, 28
κατευθύνσεις 10

M

μαθήματα 11, 24, 28

μαθήματα επιλογής 28
ΜΔΕ 25, 28
μέλη ΔΕΠ 13
μεταπτυχιακές σπουδές 16, 20
μεταπτυχιακή εργασία 25, 28

Π

πίνακας επιλεγμένων φοιτητών 2
πίνακες αναφοράς 8
πιστοποιητικά 33
προέλευση φοιτητών 53
πρόοδος φοιτητών 28
προπτυχιακές σπουδές 16, 20
προσωπικά στοιχεία 16, 20
πρότυπα εκθέσεων 33

Σ

στατιστική ανάλυση 50, 51, 52, 53
σχολές 9

Φ

φοιτητές 16

Γιώργος Καραβοκυρός
Εθνικό Μετσόβιο Πολυτεχνείο
ΔΠΜΣ Επιστήμη και Τεχνολογία Υδατικών Πόρων
Ηρώων Πολυτεχνείου 5, 15780 Ζωγράφου

email: george@itia.ntua.gr