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

I

Περιεχόμενα

Μέρος Ι	Εισαγωγή	2
1	Η επιφάνεια εργασίας	2
2	Πλοήγηση στις εγγραφές της Βάσης Δεδομένων	
3	Βάση Δεδομένων	4
Μέρος ΙΙ	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	
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



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. <u>Αναζήτηση</u>).
- Στο δεξιό μέρος της φόρμας εμφανίζεται η καρτέλα αναζήτησης καθώς και οι καρτέλες με τα στοιχεία των φοιτητών.

2

	.ργασιές εγγρε	ida wayool u		rean Matinera Maranti Maranti	unaía l
	,			ימטיון אמסווגע אפינעוונטגנעגון פא	γάσια [
Επίθετο	Όνομα	Όν. πατρός 🔥	Ποοσωμικά στοιχεία	منام	Ημερομηνία νέννησης
IHYANE	BOUAZZA	МОНА		* 010	Thebohilter fertiloits
NOORMOHAMMADAN	MEGHDAD	GHOLAMRE	Επώνυμο	🔽 Καμμία επιλογή	🔽 Καμμία επιλογή
TRINGALI	ANDREA	ANTONINO		υΓίθ 🔿 νεαφά	anó 27/12/2006 💌
ABPAMIOY	ANNA	ΒΑΣΙΛΕΙΟΣ			
ΑΓΑΘΟΚΛΗΣ	ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ	ΕΛΕΥΘΕΡΙΟΣ			έως 27/12/2006 💌
Αγγελάκη	Μαρία	•			
АГГЕЛН	ΕΡΑΣΜΙΑ	ΑΝΤΩΝΙΟΣ			
ΑΓΓΕΛΗΣ	ΕΥΑΓΓΕΛΟΣ	MKAHA	προπτυχιακές σπουδές	-	
ΑΓΓΕΛΙΔΗΣ	ΘΕΟΔΩΡΟΣ	ΝΙΚΟΛΑΟΣ	2χουτή προσης	Lτο	ος αποκτησης πτυχίου
<i>ε</i> οδυοπόδαγγΑ	Μιχαήλ	•	Καμμια επιπογη		Καμμία επιλογή
АГРАПІДН	ΣΤΑΥΡΟΥΛΑ-Μ	ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ		-	
ΑΔΑΜΑΚΟΣ	<u>ΘΕΟΔΩΡΟΣ</u>	ΠΑΝΑΓΙΩΤΗΣ			ο μαια εως μαια
LOUNDENAUE	THE REAL PROPERTY.				
AHANAZAKHZ	EMMANUYHA	ΙΩΑΝΝΗΣ	Βαθμός πτυχίου		
ΑθΑΝΑΣΑΚΗΣ ΑθΑΝΑΣΑΚΟΥ	ελπις	ΙΩΑΝΝΗΣ ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ	Βαθμός πτυχίου Καιμία επιλογή από Ο	έως 10	
ΑΘΑΝΑΣΑΚΗΣ ΑΘΑΝΑΣΑΚΟΥ ΑΘΑΝΑΣΕΚΟΥ	ΕΜΜΑΝΟΥΗΛ ΕΛΠΙΣ ΧΡΥΣΟΥΛΑ	ΙΩΑΝΝΗΣ ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ -	Βαθμός πτυχίου Γ Καμμία επιλογή από Ο	έως 10	
ΑΒΑΝΑΣΑΚΗΣ ΑΒΑΝΑΣΑΚΟΥ ΑΒΑΝΑΣΕΚΟΥ ΑΪΒΑΛΙΩΤΗ	ΕΜΜΑΝΟΥΗΛ ΕΛΠΙΣ ΧΡΥΣΟΥΛΑ ΜΑΡΙΑ	ΙΩΑΝΝΗΣ ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ - ΒΑΣΙΛΕΙΟΣ	Βαθμός πτυχίου 🔽 Καμμία επιλογή από 🛛	έως 10	
ΑΘΑΝΑΣΑΚΗΣ ΑΘΑΝΑΣΑΚΟΥ ΑΘΑΝΑΣΕΚΟΥ ΑΪΒΑΛΙΩΤΗ ΑΚΥΛΑΣ	ΕΜΜΑΝΟΥΗΛ ΕΛΠΙΣ ΧΡΥΣΟΥΛΑ ΜΑΡΙΑ ΑΛΕΞΑΝΔΡΟΣ	ΙΩΑΝΝΗΣ ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ - ΒΑΣΙΛΕΙΟΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ	Βαθμός πτυχίου Καμμία επιλογή από Ο Μεταπτυχιακές σπουδές	έως 10 Κατεύθυνση	Βαθμός ΜΔΕ
ΑΘΑΝΑΣΑΚΗΣ ΑΒΑΝΑΣΑΚΟΥ ΑΒΑΝΑΣΕΚΟΥ ΑΪΒΑΛΙΩΤΗ ΑΚΥΛΑΣ ΑΛΕΞΑΝΔΡΑΚΗΣ	ΕΜΜΑΝΟΥΗΛ ΕΛΠΙΣ ΧΡΥΣΟΥΛΑ ΜΑΡΙΑ ΑΛΕΞΑΝΔΡΟΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ	ΙΩΑΝΝΗΣ ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ - ΒΑΣΙΛΕΙΟΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝ	Βαθμός πτυχίου ✓ Καμμία επιλογή από Ω Μεταπτυχιακές σπουδές Κατάσταση	έως 10 Κατεύθυνση	Βαθμός ΜΔΕ ☑ Καυμία επιζονή
ΑΘΑΝΑΣΑΚΗΣ ΑΘΑΝΑΣΑΚΟΥ ΑΘΑΝΑΣΕΚΟΥ ΑΪΒΑΛΙΩΤΗ ΑΚΥΛΑΣ ΑΛΕΞΑΝΔΡΑΚΗΣ ΑΛΕΞΑΝΔΡΑΚΗΣ	ΕΜΜΑΝΟΥΗΛ ΕΛΠΙΣ ΧΡΥΣΟΥΛΑ ΜΑΡΙΑ ΑΛΕΞΑΝΔΡΟΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ ΖΑΧΑΡΙΑΣ	ΩΑΝΝΗΣ ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ - ΒΑΣΙΛΕΙΟΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝ ΣΤΕΦΑΝΟΣ	Βαθμός πτυχίου ✓ Καμμία επιλογή από Ω Μεταπτυχιακές σπουδές Κατάσταση	έως 10 Κατεύθυνση Γ Καμμία επιδογή	Βαθμός ΜΔΕ Γ Καμμία επιλογή
ΑΘΑΝΑΣΑΚΗΣ ΑΒΑΝΑΣΑΚΟΥ ΑΙΒΑΛΙΩΤΗ ΑΙΒΑΛΙΩΤΗ ΑΚΥΛΑΣ ΑΛΕΞΑΝΔΡΑΚΗΣ ΑΛΕΞΑΝΔΡΑΚΗΣ ΑΛΕΞΑΝΔΡΑΚΗΣ	ΕΜΜΑΝΟΥΗΛ ΕΛΠΙΣ ΧΡΥΣΟΥΛΑ ΜΑΡΙΑ ΑΛΕΞΑΝΔΡΟΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ ΖΑΧΑΡΙΑΣ Ειλένη	ΙΩΑΝΝΗΣ ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ - ΒΑΣΙΛΕΙΟΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝ ΣΤΕΦΑΝΟΣ -	Βαθμός πτυχίου ↓ Καμμία επιλογή από Μεταπτυχιακές σπουδές Κατάσταση ↓ Καμμία επιλογή	έως 10 Κατεύθυνση Γ Καμμία επιλογή Γ	Βαθμός ΜΔΕ Γ Καμμία επιλογή από 0 έως 10
ΑΘΑΝΑΣΑΚΗΣ ΑΒΑΝΑΣΑΚΟΥ ΑΒΑΝΑΣΕΚΟΥ ΑΪΒΑΛΙΩΤΗ ΑΚΎΛΑΣ ΑΛΕΞΑΝΔΡΑΚΗΣ ΑΛΕΞΑΝΔΡΑΚΗΣ ΑΛΕΞΑΝΔΡΑΚΗΣ ΑΛΕΞΟΥ	ΕΜΜΑΝΟΥΗΑ ΕΛΠΙΣ ΧΡΥΣΟΥΛΑ ΜΑΡΙΑ ΑΛΕΞΑΝΔΡΟΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ ΖΑΧΑΡΙΑΣ Ειλένη ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ	ΙΩΑΝΝΗΣ ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ - ΒΑΣΙΛΕΙΟΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝ ΣΤΕΦΑΝΟΣ - ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝ	Βαθμός πτυχίου ↓ Καμμία επιλογή από Μεταπτυχιακές σπουδές Κατάσταση ↓ Καμμία επιλογή ↓ Παρούσα κατάσταση	έως 10 Κατεύθυνση Γ Καμμία επιλογή Γ Μαθήματα	Βαθμός ΜΔΕ Γ Καμμία επιλογή από 0 έως 10
ΑΘΑΝΑΣΑΚΗΣ ΑΒΑΝΑΣΑΚΟΥ ΑΒΑΝΑΣΕΚΟΥ ΑΙΒΑΛΙΩΤΗ ΑΚΥΛΑΣ ΑΛΕΞΑΝΔΡΑΚΗΣ ΑΛΕΞΑΝΔΡΑΚΗΣ ΑΛΕΞΑΝΔΡΑΚΗΣ ΑΛΕΞΟΥ ΑΛΕΞΙΟΥ	ΕΜΜΑΝΟΥΗΑ ΕΛΠΙΣ ΧΡΥΣΟΥΛΑ ΜΑΡΙΑ ΑΛΕΞΑΝΔΡΟΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ ΖΔΧΑΡΙΑΣ ΕΠένη ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ ΕΛΕΝΗ	ΙΩΑΝΝΗΣ ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ - ΒΑΣΙΛΕΙΟΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝ ΣΤΕΦΑΝΟΣ - ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝ ΙΩΑΝΝΗΣ	Βαθμός πτυχίου ↓ Καμμία επιλογή από Μεταπτυχιακές σπουδές Κατάσταση ↓ Καμμία επιλογή ↓ Παρούσα κατάσταση	έως 10 Κατεύθυνση Γ Καμμία επιλογή Μαθήματα Γ Καμμία επιλογή	Βαθμός ΜΔΕ ✓ Καμμία επιλογή από 0 έως 10 Βαθμός Μ. Εργατία
ΑΘΑΝΑΣΑΚΗΣ ΑΘΑΝΑΣΑΚΟΥ ΑΒΑΝΑΣΕΚΟΥ ΑΊΒΑΛΙΩΤΗ ΑΚΥΛΑΣ ΑΛΕΞΑΝΔΡΑΚΗΣ ΑΛΕΞΑΝΔΡΑΚΗΣ ΑΛΕΞΟΥ ΑΛΕΞΙΟΥ ΑΛΕΞΙΟΥ ΑΛΕΞΙΟΥ ΑΛΕΞΙΟΥ ΑΛΕΞΟΥ	ΕΜΜΑΝΟΥΗΑ ΕΛΠΙΣ ΧΡΥΣΟΥΛΑ ΜΑΡΙΑ ΑΛΕΞΑΝΔΡΟΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ ΖΑΧΑΡΙΑΣ ΕΛένη ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ ΕΛΕΝΗ Αλδέξανδρος	<u>Ι</u> ΩΔΗΝΗΣ ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ - ΒΑΣΙΛΕΙΟΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝ ΣΤΕΦΑΝΟΣ - ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝ ΙΩΔΝΝΗΣ -	Βαθμός πτυχίου ↓ Καμμία επιλογή από Ο Μεταπτυχιακές σπουδές Κατάσταση ↓ Καμμία επιλογή ↓ Παρούσα κατάσταση	έως 10 Κατεύθυνση Γ Καμμία επιλογή Μαθήματα Γ Καμμία επιλογή Έχει πάρει το μάθημα	Βαθμός ΜΔΕ ✓ Καμμία επιλογή από 0 έως 10 Βαθμός Μ. Εργασία
ΑΘΑΝΑΣΑΚΗΣ ΑΘΑΝΑΣΑΚΟΥ ΑΘΑΝΑΣΕΚΟΥ ΑΒΑΝΑΣΕΚΟΥ ΑΙΒΑΛΙΩΤΗ ΑΚΥΛΑΣ ΑΛΕΞΑΝΔΡΑΚΗΣ ΑΛΕΞΑΝΔΡΑΚΗΣ ΑΛΕΞΟΥ ΑΛΕΞΟΥ ΑΛΕΞΟΥ ΑΛΕΞΟΥ ΑΛΕΞΟΠΟΥΛΟΥ	ΕΜΜΑΝΟΥΗΑ ΕΛΠΙΣ ΧΡΥΣΟΥΛΑ ΜΑΡΙΑ ΑΛΕΞΑΝΔΡΟΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ ΖΑΧΑΡΙΑΣ Ελένη ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ ΕΛΕΝΗ ΕΛΕΝΗ	ΩΔΗΝΗΣ ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ σ ΒΑΣΙΛΕΙΟΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝ ΣΤΕΦΑΝΟΣ · ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝ ΙΩΔΗΝΗΣ · ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝ ΙΩΔΗΝΗΣ · ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝ	Βαθμός πτυχίου Καμμία επιλογή από Ο Μεταπτυχιακές σπουδές Κατάσταση Καμμία επιλογή Παρούσα κατάσταση Γτης πήλαγής γατάσταση	έως 10 Κατεύθυνση Γ Καμμία επιλογή Μαθήματα Γ Καμμία επιλογή Έχει πάρει το μάθημα	Βαθμός ΜΔΕ ✓ Καμμία επιλογή από 0 έως 10 Βαθμός Μ. Εργασία ✓ Καμμία επιλογή
ΑΘΑΝΑΣΑΚΗΣ ΑΘΑΝΑΣΑΚΟΥ ΑΘΑΝΑΣΕΚΟΥ ΑΒΑΝΑΣΕΚΟΥ ΑΙΒΑΛΙΩΤΗ ΑΚΥΛΑΣ ΑΛΕΞΑΝΔΡΑΚΗΣ ΑΛΕΞΑΝΔΡΑΚΗΣ ΑΛΕΞΟΥ ΑΛΕΞΙΟΥ ΑΛΕΞΙΟΥ ΑΛΕΞΙΟΥ ΑΛΕΞΙΟΥ ΑΛΕΞΙΟΥ ΑΛΕΞΟΙΟΥΛΟΥ	EMMANUYHA ΕΛΠΙΣ ΧΡΥΣΟΥΛΑ ΜΑΡΙΑ ΑΛΕΞΑΝΔΡΟΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ ΖΑΧΑΡΙΑΣ Ελένη ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ ΕΛΕΝΗ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ	ΩΔΑΝΝΗΣ ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ ΒΑΣΙΛΕΙΟΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝ ΣΤΕΦΑΝΟΣ . ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝ ΙΩΔΝΝΗΣ - ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝ ΒΑΣΙΛΕΙΟΣ	Βαθμός πτυχίου Καμμία επιλογή από Ο Μεταπτυχιακές σπουδές Κατάσταση Καμμία επιλογή Παρούσα κατάσταση Έτος αλλαγής κατάστασης	έως 10 Κατεύθυνση Γ Καμμία επιλογή Μαθήματα Γ Καμμία επιλογή Έχει πάρει το μάθημα	Βαθμός ΜΔΕ ✓ Καμμία επιλογή από Ο έως 10 Βαθμός Μ. Εργασία ✓ Καμμία επιλογή από Ο έως 10
ΑΘΑΝΑΣΑΚΗΣ ΑΒΑΝΑΣΑΚΟΥ ΑΒΑΝΑΣΕΚΟΥ ΑΤΒΑΛΙΩΤΗ ΑΚΥΛΑΣ ΑΛΕΞΑΝΔΡΑΚΗΣ ΑΛΕΞΑΝΔΡΑΚΗΣ ΑΛΕΞΟΥ ΑΛΕΞΙΟΥ ΑΛΕΞΙΟΥ ΑΛΕΞΟΥ ΑΛΕΞΟΠΟΥΛΟΥ ΑΛΥΣΑΝΔΡΑ ΑΛΥΣΑΝΔΡΑΤΟΥ	EMMANUYHA ΕΛΠΙΣ ΧΡΥΣΟΥΛΑ ΜΑΡΙΑ ΑΛΕΞΑΝΔΡΟΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ ΖΑΧΑΡΙΑΣ Εἶένη ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ ΕΛΕΝΗ ΑΛΙΚΑΤΕΡΙΝΗ ΑΛΙΚΗ ΕΛΕΝΗ ΑΛΙΚΗ ΕΝΗΗ ΑΛΙΚΗ	<u>Ι</u> ΩΔΝΝΗΣ ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ • ΒΑΣΙΛΕΙΟΣ ΝΙΚΟΛΔΟΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝ ΣΤΕΦΑΝΟΣ • ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝ ΙΩΑΝΝΗΣ • ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝ ΒΑΣΙΛΕΙΟΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ	Βαθμός πτυχίου ✓ Καμμία επιλογή από Ω Μεταπτυχιακές σπουδές Κατάσταση ✓ Καμμία επιλογή Παρούσα κατάσταση ⊂ τος αλλαγής κατάστασης από έσς	έως 10 Κατεύθυνση Γ Καμμία επιλογή Μαθήματα Γ Καμμία επιλογή Έχει πάρει το μάθημα Γ και έχει περάσει	Βαθμός ΜΔΕ Καμμία επιδογή από Ο έως 10 Βαθμός Μ. Εργασία Καμμία επιδογή από Ο έως 10
ΑΘΑΝΑΣΑΚΗΣ ΑΘΑΝΑΣΑΚΟΥ ΑΒΑΝΑΣΕΚΟΥ ΑΒΑΝΑΣΕΚΟΥ ΑΙΒΑΛΙΩΤΗ ΑΚΥΛΑΣ ΑΛΕΞΑΝΔΡΑΚΗΣ ΑΛΕΞΑΝΔΡΑΚΗΣ ΑΛΕΞΟΥ ΑΛΕΞΙΟΥ ΑΛΕΞΙΟΥ ΑΛΕΞΙΟΥ ΑΛΕΞΙΟΥ ΑΛΕΞΙΟΥ ΑΛΕΞΟΠΟΥΛΟΥ ΑΛΥΜΑΡΑ ΑΛΥΣΑΝΔΡΑΤΟΥ	EMMANUYAA EAΠI2 XPY20YAA MAPIA AAEEANΔP02 ΓΕΩΡΓΙ02 ZAXAPIA2 Eñévη AIKATEPINH EAENH Añéξανδρος EAENH AIKATEPINH AIKATEPINH AAIKH ANNA	ΙΩΑΝΝΗΣ ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ - ΒΑΣΙΛΕΙΟΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝ ΣΤΕΦΑΝΟΣ - ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝ ΙΩΑΝΝΗΣ - ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝ ΙΩΑΝΝΗΣ - ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝ ΒΑΣΙΛΕΙΟΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ ΣΠΥΡΙΔΩΝ	Βαθμός πτυχίου ✓ Καμμία επιλογή από Ο Μεταπτυχιακές σπουδές Κατάσταση ✓ Καμμία επιλογή Παρούσα κατάσταση ⊂ πος αλλαγής κατάστασης από έως Στοιχεία αποφοίτησης	έως 10 Κατεύθυνση ✓ Καμμία επιλογή ✓ Καμμία επιλογή ✓ Καμμία επιλογή Έχει πάρει το μάθημα Γ και έχει περάσει	Βαθμός ΜΔΕ ✓ Καμμία επιλογή από 0 έως 10 Βαθμός Μ. Εργασία ✓ Καμμία επιλογή από 0 έως 10
ΑΘΑΝΑΣΑΚΗΣ ΑΒΑΝΑΣΑΚΟΥ ΑΒΑΝΑΣΕΚΟΥ ΑΙΒΑΛΙΩΤΗ ΑΚΥΛΑΣ ΑΛΕΞΑΝΔΡΑΚΗΣ ΑΛΕΞΑΝΔΡΑΚΗΣ ΑΛΕΞΟΥ ΑΛΕΞΙΟΥ ΑΛΕΞΙΟΥ ΑΛΕΞΙΟΥ ΑΛΕΞΙΟΥ ΑΛΕΞΟΠΟΥΛΟΥ ΑΛΥΒΑΝΔΡΑΤΟΥ ΑΛΥΣΑΝΔΡΑΤΟΥ ΑΛΥΣΑΝΔΡΑΤΟΥ ΑΛΥΣΑΝΔΡΑΤΟΥ ΑΛΑΓΝΩΣΤΟΠΟΥΛΟΣ	EMMANUYAA EAΠI2 XPY20YAA MAPIA AAESANΔP0Σ ΓΕΩΡΓΙΟΣ ZAXAPIAΣ ERÉVη AIKATEPINH EAENH AIRÁSαNδρος EAENH AIKATEPINH AIKATEPINH AIKATEPINH AIKATEPINH AIKATEPINH AIKATEPINH AIKATEPINH AIKATEPINH	ΙΩΑΝΝΗΣ ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ - ΒΑΣΙΛΕΙΟΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝ ΣΤΕΦΑΝΟΣ · ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝ ΙΩΑΝΝΗΣ · · ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝ ΙΩΑΝΝΗΣ · ΓΕΩΡΓΙΟΣ ΣΠΥΡΙΔΩΝ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝ	Βαθμός πτυχίου ✓ Καμμία επιλογή από 0 Μεταπτυχιακές σπουδές Κατάσταση ✓ Καμμία επιλογή Παρούσα κατάσταση ⊂τος αλλαγής κατάστασης από έως Στοιχεία αποφοίτησης ✓ Καμμία επιλογή	έως 10 Κατεύθυνση Γ Καμμία επιλογή Μαθήματα Γ Καμμία επιλογή Έχει πάρει το μάθημα Γ και έχει περάσει ήνας Έτος	Βαθμός ΜΔΕ Καμμία επιλογή από Ο έως 10 Βαθμός Μ. Εργασία Καμμία επιλογή από Ο έως 10
ΑΒΑΝΑΣΑΚΗΣ ΑΘΑΝΑΣΑΚΟΥ ΑΘΑΝΑΣΕΚΟΥ ΑΒΑΝΑΣΕΚΟΥ ΑΙΒΑΛΙΩΤΗ ΑΚΥΛΑΣ ΑΛΕΞΑΝΔΡΑΚΗΣ ΑΛΕΞΑΝΔΡΑΚΗΣ ΑΛΕΞΟΝΔΡΑΚΗΣ ΑΛΕΞΟΝΔΡΑΚΗΣ ΑΛΕΞΟΝΔΡΑΚΗΣ ΑΛΕΞΟΝΟΥ ΑΛΕΞΟΠΟΥ ΑΛΕΞΟΠΟΥΛΟΥ ΑΛΥΜΑΡΑ ΑΛΥΓΝΩΣΤΑΚΗ ΑΝΑΓΝΩΣΤΟΠΟΥΛΟΣ	EMMANUYHA EMNIZ XPYΣ0YAA MAPIA AΛΕΞΑΝΔΡΟΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ ΖΑΧΑΡΙΑΣ ΕΛΕΝΗ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ ΔΙΚΑΤΕΡΙΝΗ ΔΙΚΑΤΕΡΙΝΗ ΔΛΙΚΗ ΑΝΝΑ ΒΑΣΙΛΕΙΟΣ ΘΕΟΔΩΡΟΣ	ΙΩΑΝΝΗΣ ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ - ΒΑΣΙΛΕΙΟΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝ ΣΤΕΦΑΝΟΣ · ΙΩΑΝΝΗΣ · ΒΑΣΙΛΕΙΟΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ ΣΠΥΡΙΔΩΝ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝ ΒΑΣΙΛΕΙΟΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ ΣΠΥΡΙΔΩΝ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝ ΗΛΙΑΣ	Βαθμός πτυχίου Καμμία επιλογή από Ο Μεταπτυχιακές σπουδές Κατάσταση Καμμία επιλογή Παρούσα κατάσταση Έτος επίλαγής κατάστασης από έως Στοιχεία αποφοίτησης Καμμία επιλογή Μ	έως 10 Κατεύθυνση Καμμία επιλογή Μαθήματα Καμμία επιλογή Έχει πάρει το μάθημα Γ και έχει περάσει ήνας Ετος	Βαθμός ΜΔΕ ✓ Καμμία επιλογή από 0 έως 10 Βαθμός Μ. Εργασία ✓ Καμμία επιλογή από 0 έως 10

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:

M	4 F	M	+	-		Ś	\otimes	
---	------------	---	---	---	--	---	-----------	--

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
- **χ** Ακύρωση αλλαγών, η εγγραφή δεν τροποποιείται

Ο πίνακας στον οποίον 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:

Ονομα

5

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



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 (AEI)
- Σχολές ΑΕΙ
- Κατευθύνσεις (Ροές) του ΔΠΜΣ
- <u>Μαθήματα του ΔΠΜΣ</u>
- <u>Μέλη ΔΕΠ</u>
- 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/AEI:

😿 Φοιτητολόγια)			
Πίνακες αναφοράς	Έγγρα	фа	Ανάλυση	Πληροφορίες
AEI		Dvo	μα	Όν. πατρός
Σχολές Ηζ				
Κατευθύνσεις				
Μαθήματα				
Μέλη ΔΕΠ				
Διδάσκοντες				

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.

A	El			×			
Γ	Ονομασία	Συντόμευση	Ελληνικό	~			
D	Πανεπιστήμιο Θεσσαλίας	ΘΕΣΣΑΛΙΑΣ	True				
	Imperial College	IMPERIAL	False				
	University of Westminster	WESTMINSTER	False				
Γ	Εθνικό και Καποδιστριακό Πανεπιστήμιο Αθηνών	ΑθΗΝΩΝ	True				
	Πανεπιστήμιο Αιγαίου	AIFAIOY	True				
	Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης	ALB	True				
	Γεωπονικό Πανεπιστήμιο Αθηνών	ΓΕΩΠΟΝΙΚΟ	True				
	Δημοκρίτειο Πανεπιστήμιο Θράκης	ΔΠΘ	True				
	Εθνικό Μετσόβιο Πολυτεχνείο	EMΠ	True				
	Πανεπιστήμιο Ιωαννίνων	ΙΩΑΝΝΙΝΩΝ	True				
	Πολυτεχνείο Κρήτης	ΚΡΗΤΗΣ	True				
	Πανεπιστήμιο Πατρών	ΠΑΤΡΩΝ	True				
	University of Milan	MILAN	False				
Γ				~			
	Ονομασία * Γανεπιστήμιο Βεσσαλίας Συντόμευση * ΘΕΣΣΑΛΙΑΣ Γ Ελληνικό ΑΕΙ *						

2.2 Σχολές

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

😿 Φοιτητολόγιο							
Πίνακες αναφοράς	Έγγραα	pa	Ανάλυση	Πληροφορίες			
AEI		Jvo	μα	Όν. πατρός			
Σχολές							
Κατευθύνσεις μ	6						
Μαθήματα	-						
Μέλη ΔΕΠ							
Διδάσκοντες							

Στον πίνακα των AEI 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 AEI 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. <u>φόρμα AEI</u>).

Σχ	Σχολές							
Г	AEI	Σχολή	Ποσ.	βάρους	^			
Þ	BRATISLAVA	Civil Engineering						
	DARMSTADT	Civil Engineering (Bauingenieurwesen)						
	IMPERIAL	Civili Engineering						
	MILAN	Environmental Engineering						
	WESTMINSTER	Civil Engineering						
	ΑθΗΝΩΝ	Βιολολίας						
	ΑθΗΝΩΝ	Γεωλογίας και Γεωπεριβάλλοντος		4,9				
	ΑθΗΝΩΝ	Μαθηματικών						
	ΑθΗΝΩΝ	Φυσικής						
L	ΑθΗΝΩΝ	Χημείας						
L	AIFAIOY	Επιστημών της Θάλασσας						
	AIFAIOY	Περιβάλλοντος		5				
	AIFAIOY	ΠΣΕ Περιβαλλοντική Χαρτογραφία						
	A///0	Άλλη Μη Πολυτεχνική Σχολή						
L	ΑΛΛΟ	Άλλη Πολυτεχνική Σχολή			~			
0	Ονομασία *							
	Civil Engineering							
Å	ΑΕΙ προέλευσης ΒΒΑΤΙSLAVΑ 💌 Ποσοστό βάρους Δ.Ε.							
	M < F H +							

2.3 Κατευθύνσεις

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

7 Φοιτητολόγιο							
Πίνακες αναφοράς	Έγγρα	фа	Ανάλυση	Πληροφορίες			
ΑΕΙ Σχολές Κατευθύνσεις Μαθήματα Μέλη ΔΕΠ Διδάσκοντες	k	Jvo	μα	Όν. πατρός			
		1					

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.

10

Ka	τεύθυνση		X			
	Κατεύθυνση	Περιγραφή	~			
Þ	A	Υδρολογία και Περιβαλλοντική Διαχείριση Υδατικών Πόρων				
	В	Ποιότητα Υδάτων και Περιβαλλοντική Τεχνολογία				
	Г	Διαχείριση Παράκτιας Ζώνης				
			~			
	Κατεύθυνση *					
	Περιγραφη ΙΔ8οολογία κα	» Περιβαίζουτικό Διαγείριση Υδατικών Πόρων				
	ן דסטווטיינע געני דוצטקטוווטיי נוגין בנעצפקוטין דסט נוגשיי דוסטשי					
	$\square \ \ \land \ \ \blacktriangleright \ \ \blacksquare \ \ $					

2.4 Μαθήματα

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

7 Φοιτητολόγιο							
Πίνακες αναφοράς	Έγγραφα	Ανάλυση	Πληροφορίες				
AEI	DV	ομα	Όν. πατρός				
Σχολές							
Κατευθύνσεις							
Μαθήματα							
Μέλη ΔΕΠ	5						
Διδάσκοντες							

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. <u>φόρμα Κατευθύνσεων</u>). 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 πού 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.

Ιαθήματα 🛛							
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 Εργα	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 Εργων Αγροτικής Ανάπτυξης		False	True	True	True
	7 7	ΠΡΟΧΩΡΗΜΕΝΕΣ ΜΕΘΟΔΟΙ ΕΠΕΞΕΡΓΑΣΙΑΣ ΥΓΡΩΝ ΑΠΟΒΛΗΤΩΝ	В	True	True	False	True
	8 8	Διαχείριση Βιομηχανικών Αποβιήτων	В	False	True	False	False
	9 9	Μαθηματική Προσομοίωση Διακίνησης Ρύπων & Ποιότητας Επιφανειακών Υδάτων	В	False	True	False	True
1	0 10	Ειδικά θέματα Χημείας & Μικροβιολογίας Νερού	В	False	True	True	False
1	1 11	Διαχείριση Υδατικών Οικοσυστημάτων - Βιώσιμη Ανάπτυξη	В	False	True	True	True
1	2 12	Διαχείριση Στερεών Αποβλήτων & Ιλύος	В	False	True	True	True
1	3 13	Υδροδυναμική	Г	False	True	True	False
1	4 14	Περιβαλλοντική Ρευστομηχανική	Г	False	True	True	False
Τίτῆος * ΠΡΟΚΩΡΗΜΕΝΗ ΥΔΡΟΛΟΓΙΔ Γ Υποχρεωτικό *							
Κωδικός * 1 Κατεύθυνση Α 💌				 Επίκαιρο * Μεταπτυχιακό * 			
$[\times]$	<	H + - A ~ X	Γ	Χειμερινή περ	ίοδος *		

<u>Σημειώσεις</u>

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:

💕 Φοιτητολόγια)		
Πίνακες αναφοράς	Έγγραφα	Ανάλυση	Πληροφορίες
ΑΕΙ Σχολές Κατευθύνσεις Μαθήματα Μέλη ΔΕΠ	Jv	ομα	Όν. πατρός
Διδάσκοντες	<i>₽</i>		

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.

M	έλη ΔΕΠ						×
	Επώνυμο	Όνομα	Τηλέφωνο 1	Τηλέφωνο 2	Κινητό	Email	^
Þ	ΑΖΟΡΑΚΟΣ						
	ΑΝΔΡΕΑΔΑΚΗΣ						
	AYFEPINOY						
	ΑΦΤΙΑΣ						
	BAΣENXOBEN						
	ГΙΑΚΟΥΜΑΚΗΣ						
	ГРНГОРОПОУЛОУ						
	AHMHTPIOY						
Ĺ	ΔΟΥΚΑΚΗΣ						
Ľ	ΚΑΤΣΙΡΗ						
	ΚΟΝΙΣΠΟΛΙΑΤΗΣ						
	ΚΟΤΡΩΝΗ						
Ĺ	ΚΟΥΜΑΝΤΑΚΗΣ						
							~
	E-Array X	10. January		Traker una 1	Tudánova	D. Kumat	
	ΑΖΟΡΑΚΟΣ	υνομα		Τηπεψωνο τ	Πηιεφωνο		
	Email			, Σημειώσεις		,	
						1	5
	K < F F F -	~ X				2	

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:

🐉 Φοιτητολόγια)			
Πίνακες αναφοράς	Έγγρα	фа	Ανάλυση	Πληροφορίες
AEI		Dvo	μα	Όν. πατρός
Σχολές				
Κατευθύνσεις				
Μαθήματα				
Μέλη ΔΕΠ				
Διδάσκοντες	N			
1999 - L	43			

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. <u>Μαθήματα</u> και <u>Μέλη ΔΕΠ</u>). 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.

Δı	δάσκοντες	μαθημάτων			×					
	Κωδικός	Μάθημα	Συντονιστής	Διδάσκων	^					
Þ	1	ΠΡΟΧΩΡΗΜΕΝΗ ΥΔΡΟΛΟΓΙΑ	True	MIMIKOY						
	2	Διαχείριση Υδατικών Πόρων	True	ΤΣΑΚΙΡΗΣ						
	2	Διαχείριση Υδατικών Πόρων	False	ΝΑΛΜΠΑΝΤΗΣ						
	3	Πλημμύρες & Αντιπλημμυρικά Εργα	True	MIMIKOY						
	3	Πλημμύρες & Αντιπλημμυρικά Εργα	False	ΜΟΥΤΑΦΗΣ						
	4	Υδρομετεωρολογία	True	ΠΑΝΑΓΟΥΛΙΑ						
	4	Υδρομετεωρολογία	False	ΚΟΤΡΩΝΗ						
	4	Υδρομετεωρολογία	False	ΜΑΜΑΣΗΣ						
-	Διδάσκων * ΜΙΜΙΚΟΥ Μάθημα * ΠΡΟΧΩΡΗΜΕΝΗ ΥΔΡΟΛΟΓΙΑ									



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 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).

			Αναζήτηση Βασικά στοιχεία Κατά	σταση Μαθήματα Μεταπτυχιακή εργο	ισία
Επίθετο ΙΗΥΑΝΕ	Όνομα ΒΟЦΑΖΖΑ	Όν. πατρός	Προσωπικά στοιχεία	Φύλο	' Ημερομηνία γέννησης
NOORMOHAMMADAN	MEGHDAD	GHOLAMRE:	Επώγυμο	🔽 Καμμία επιλογή	🔽 Καμμία επιλογή
TRINGALI	ANDREA	ANTONINO		G freeze C Bills	
ABPAMITOY	ANNA	ΒΑΣΙΛΕΙΟΣ			από 27/12/2006 💌
ΑΓΑΘΟΚΛΗΣ	ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ	ΕΛΕΥΘΕΡΙΟΣ			έως 27/12/2006 💌
Αγγελάκη	Μαρία	•			
AFFEAH	ΕΡΑΣΜΙΑ	ΑΝΤΩΝΙΟΣ			
ΑΓΓΕΛΗΣ	ΕΥΑΓΓΕΛΟΣ	MIXAHA	Προπτυχιακές σπουδές		
ΑΓΓΕΛΙΔΗΣ	ΘΕΟΔΩΡΟΣ	ΝΙΚΟΛΑΟΣ	Σχολή προέλευσης	Έτος	απόκτησης πτυχίου
<i>ε</i> οδυοπόδαγγΑ	Μιχαήλ	•2	🔽 Καμμία επιλογή	🔽 К	αμμία επιλογή
АГРАПІДН	ΣΤΑΥΡΟΥΛΑ-Μ	ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ			
ΑΔΑΜΑΚΟΣ	ΘΕΟΔΩΡΟΣ	ΠΑΝΑΓΙΩΤΗΣ		από	έως
ΑθΑΝΑΣΑΚΗΣ	EMMANOYHA	ΙΩΑΝΝΗΣ	Βαθμός πτυχίου		
ABANASAKOY	ΕΛΠΙΣ	ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ	Ο όπο ήτουτα επιλογή	έως 10	
ABANAZEKOY	ΧΡΥΣΟΥΛΑ				
ATDAALOTU	MADIA	BVZIVEIOZ			
ALDAVIS21 FL	MAL IN	DATATIOT			
ΑΓΒΑΛΙΔΖΤΗ ΑΚΥΛΑΣ	ΑΛΕΞΑΝΔΡΟΣ	ΝΙΚΟΛΑΟΣ	Μεταπτυχιακές σπουδές	Κατεύθυνση	Βαθμός ΜΔΕ
ΑΓΒΟΛΙΣΣΤΗ ΑΚΥΛΑΣ ΑΛΕΞΑΝΔΡΑΚΗΣ	ΑΛΕΞΑΝΔΡΟΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ	ΝΙΚΟΛΑΟΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝ	Μεταπτυχιακές σπουδές Κατάσταση	Κατεύθυνση	Βαθμός ΜΔΕ
ΑΤΟΦΟΙΩΣΤΗ ΑΚΥΛΑΣ ΑΛΕΞΑΝΔΡΑΚΗΣ ΑΛΕΞΑΝΔΡΑΚΗΣ	ΑΛΕΞΑΝΔΡΟΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ ΖΑΧΑΡΙΑΣ	ΝΙΚΟΛΑΟΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝ ΣΤΕΦΑΝΟΣ	Μεταπτυχιακές σπουδές Κατάσταση	Κατεύθυνση 🔽 Καμμία επιλογή	Βαθμός ΜΔΕ Γ Καμμία επιλογή
ΑΓΒΟΛΙΩΣΤΗ ΑΚΥΛΑΣ ΑΛΕΞΑΝΔΡΑΚΗΣ ΑΛΕΞΑΝΔΡΑΚΗΣ ΑΠεξάνδρου	ΑΛΕΞΑΝΔΡΟΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ ΖΑΧΑΡΙΑΣ Ειλένη	ΝΙΚΟΛΑΟΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝ ΣΤΕΦΑΝΟΣ	Μεταπτυχιακές σπουδές Κατάσταση 🕼 Καμμία επιδογή	Κατεύθυνση ▼ Καμμία επιშογή Μαθήματα	Βαθμός ΜΔΕ ✓ Καμμία επιλογή από 0 έως 10
ΑΓΒΟΊΔΣΤΗ ΑΚΥΛΑΣ ΑΛΕΞΑΝΔΡΑΚΗΣ ΑΛΕΞΑΝΔΡΑΚΗΣ ΑΛΕΞΑΝΔΡΑΚΗΣ ΑΛΕΞΟΥ	ΑΛΕΞΑΝΔΡΟΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ ΖΑΧΑΡΙΑΣ Ελένη ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ	ΝΙΚΟΛΑΟΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝ ΣΤΕΦΑΝΟΣ · ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝ	Μεταπτυχιακές σπουδές Κατάσταση Γ Καμμία επίδογή Παρούσα κατάσταση	Κατεύθυνση ✓ Καμμία επιλογή Μαθήματα ✓ Καμμία επιδογό	Βαθμός ΜΔΕ ✓ Καμμία επιλογή από 0 έως 10
ΑΙΔΟ01521Η ΑΚΥΛΑΣ ΑΛΕΞΑΝΔΡΑΚΗΣ ΑΛΕΞΑΝΔΡΑΚΗΣ ΑΛΕΞΑΝΔΡΑΚΗΣ ΑΛΕΞΙΟΥ ΑΛΕΞΙΟΥ	ΑΛΕΞΑΝΔΡΟΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ ΖΑΧΑΡΙΑΣ Ελένη ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ ΕΛΕΝΗ	ΝΙΚΟΛΑΟΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝ ΣΤΕΦΑΝΟΣ · ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝ ΙΩΑΝΝΗΣ	Μεταπτυχιακές σπουδές Κατάσταση Γ Κομμία επιλογή Παρούσα κατάσταση	Κατεύθυνση ✓ Καμμία επιδογή Μαθήματα ✓ Καμμία επιδογή	Βαθμός ΜΔΕ Γ Καμμία επιδογή από 0 έως 10 Βαθμός Μ. Εργασίας
ΑΙ ΒΟΥΙδ2ΤΗ ΑΚΥΛΑΣ ΑΛΕΞΑΝΔΡΑΚΗΣ ΑΛΕΞΑΝΔΡΑΚΗΣ ΑΛΕΞΟΥ ΑΛΕΞΙΟΥ ΑΛΕΞΙΟΥ ΑΛΕΞΙΟΥ	ΑΛΕΞΑΝΔΡΟΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ ΖΑΧΑΡΙΑΣ Ελένη ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ ΕΛΕΝΗ Αλέξανδρος	ΝΙΚΟΛΑΟΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝ ΣΤΕΦΑΝΟΣ · ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝ ΙΩΑΝΝΗΣ ·	Μεταπτυχιακές σπουδές Κατάσταση Καμμία επιλογή Παρούσα κατάσταση	Κατεύθυνση ✓ Καμμία επιδογή Μαθήματα ✓ Καμμία επιδογή Έχει πάρει το μάθημα	Βαθμός ΜΔΕ Γ Καμμία επίδογή από 0 έως 10 Βαθμός Μ. Εργασίας
ΑΙ ΒΟΙ (321 Π ΑΚΥΛΑΣ ΑΛΕΞΑΝΔΡΑΚΗΣ ΑΛΕΞΑΝΔΡΑΚΗΣ ΑΛΕΞΟΝΔΡΑΚΗΣ ΑΛΕΞΙΟΥ ΑΛΕΞΙΟΥ ΑΛΕΞΙΟΥ ΑΛΕΞΟΠΟΥΛΟΥ	ΑΛΕΞΑΝΔΡΟΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ ΖΑΧΑΡΙΑΣ Ελένη ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ ΕΛΕΝΗ Αλέξανδρος ΕΛΕΝΗ	ΝΙΚΟΛΑΟΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝ ΣΤΕΦΑΝΟΣ - ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝ ΙΩΑΝΝΗΣ - ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝ	Μεταπτυχιακές σπουδές Κατάσταση Καμμία επιλογή Παρούσα κατάσταση Ετος αιλλαγής κατάστασης	Κατεύθυνση Καμμία επιδογή Μαθήματα Καμμία επιδογή Έχει πάρει το μάθημα	Βαθμός ΜΔΕ Γ Καμμία επιλογή από 0 έως 10 Βαθμός Μ. Εργασίας Γ Καμμία επιλογή
ΑΤΒΟΙΦΣΤΗ ΑΚΥΛΑΣ ΑΛΕΞΑΝΔΡΑΚΗΣ ΑΛΕΞΑΝΔΡΑΚΗΣ ΑΛΕΞΟΝΔΡΑΚΗΣ ΑΛΕΞΟΡΥ ΑΛΕΞΟΡΥ ΑΛΕΞΟΡΥ ΑΛΕΞΟΠΟΥΛΟΥ ΑΛΥΜΑΡΑ	ΑΛΕΞΑΝΔΡΟΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ ΖΑΧΑΡΙΑΣ ΕΛένη ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ ΕΛΕΝΗ ΑΛέξανδρος ΕΛΕΝΗ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ	ΝΙΚΟΛΑΟΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝ ΣΤΕΦΑΝΟΣ - ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝ ΙΩΑΝΝΗΣ - ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝ ΒΑΣΙΛΕΙΟΣ	Μεταπτυχιακές σπουδές Κατάσταση Καμμία επιλογή Παρούσα κατάσταση Ετος αλλαγής κατάστασης	Κατεύθυνση ✓ Καμμία επιλογή Μαθήματα ✓ Καμμία επιλογή Έχει πάρει το μάθημα	Βαθμός ΜΔΕ Γ Καμμία επιλογή από 0 έως 10 Βαθμός Μ. Εργασίας Γ Καμμία επιλογή από 0 έως 10
ΑΓΕΦΟΙΙΣΤΗ ΑΚΥΛΑΣ ΑΛΕΞΑΝΔΡΑΚΗΣ ΑΛΕΞΑΝΔΡΑΚΗΣ ΑΛΕΞΟΥ ΑΛΕΞΙΟΥ ΑΛΕΞΙΟΥ ΑΛΕΞΙΟΥ ΑΛΕΟΠΟΥΛΟΥ ΑΛΥΜΑΡΑ ΑΛΥΣΑΝΔΡΑΤΟΥ	ΑΛΕΞΑΝΔΡΟΣ ΓΕΩΡΠΟΣ ΖΑΧΑΡΙΔΣ ΕΛένη ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ ΕΛΕΝΗ Αλέξανδρος ΕΛΕΝΗ Αλέξανδρος ΕΛΕΝΗ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ	ΑΚΕΛΛΟΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝ ΣΤΕΦΑΝΟΣ · ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝ ΙΩΑΝΗΣ · ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝ ΒΑΣΙΛΕΙΟΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ	Μεταπτυχιακές σπουδές Κατάσταση Καμμία επιλογή Παρούσα κατάσταση Ετος αίλαγής κατάστασης από έως	Κατεύθυνση Καμμία επιλογή Μαθήματα Καμμία επιλογή Έχει πάρει το μάθημα Γ και έχει περάσει	Βαθμός ΜΔΕ Γ Καμμία επιλογή από 0 έως 10 Βαθμός Μ. Εργασίας Γ Καμμία επιλογή από 0 έως 10
ΑΙ ΔΟΥΙδ2111 ΑΚΥΛΑΣ ΑΛΕΞΑΝΔΡΑΚΗΣ ΑΛΕΞΑΝΔΡΑΚΗΣ ΑΛΕΞΙΟΥ ΑΛΕΞΙΟΥ ΑΛΕΞΙΟΥ ΑΛΕΞΟΥ ΑΛΕΞΟΠΟΥΛΟΥ ΑΛΥΣΑΝΔΡΑ ΑΛΥΣΑΝΔΡΑΤΟΥ ΑΝΑΓΝΩΣΤΑΚΗ	ΑΛΕΞΑΝΔΡΟΣ ΓΕΩΡΠΟΣ ΖΑΧΕΑΝΔΡΟΣ ΓΕΩΡΠΟΣ ΖΑΧΑΡΙΑΣ Ελένη ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ ΕΛΕΝΗ ΑλΙΚΑΤΕΡΙΝΗ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ ΑΛΙΚΑΤΕΡΙΝΗ ΑΛΙΚΑΤΕΡΙΝΗ ΑΛΙΚΑΤΕΡΙΝΗ ΑΛΙΚΑΤΕΡΙΝΗ	ΔΙΑΣΥΛΙΟΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝ ΣΤΕΦΑΝΟΣ · ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝ ΙΩΑΝΗΣ · ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝ ΙΩΑΝΗΣ · ΓΕΩΡΓΙΟΣ ΣΓΙΥΡΙΔΩΝ	Μεταπτυχιακές σπουδές Κατάσταση Καμμία επιλογή Παρούσα κατάσταση Ετος αλλαγής κατάστασης από έως Στοιχεία αποφοίτησης	Κατεύθυνση ✓ Καμμία επιλογή ✓ Καμμία επιλογή ✓ Καμμία επιλογή Έχει πάρει το μάθημα ✓ και έχει περιάσει	Βαθμός ΜΔΕ Καμμία επιλογή από Ο έως 10 Βαθμός Μ. Εργασίας Καμμία επιλογή από Ο έως 10
ΑΙ ΒΟ (1821 Π ΑΚΥΛΑΣ ΑΛΕΞΑΝΔΡΑΚΗΣ ΑΛΕΞΑΝΔΡΑΚΗΣ ΑΛΕΞΙΟΥ ΑΛΕΞΙΟΥ ΑΛΕΞΙΟΥ ΑΛΕΞΙΟΥ ΑΛΕΞΙΟΥ ΑΛΕΞΟΠΟΥΛΟΥ ΑΛΑΓΝΟΥΓΟΥ ΑΝΑΓΝΩΣΤΟΠΟΥΛΟΣ	ΑΛΕΞΑΝΔΡΟΣ ΓΕΩΡΠΟΣ ΖΑΧΑΡΙΑΣ Ελένη ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ ΕΛΕΝΗ Αλέξανδρος ΕΛΕΙΝΗ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ ΑΛΙΚΗ ΑΛΙΚΗ ΒΑΣΙΛΕΙΟΣ	ΔΙΑΣΥΛΙΟΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝ ΣΤΕΦΑΝΟΣ · ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝ ΙΩΑΝΝΗΣ · ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝ ΒΑΣΙΛΕΙΟΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ ΣΓΙΎΡΙΔΩΝ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝ	Μεταπτυχιακές σπουδές Κατάσταση Καμμία επιδογή Παρούσα κατάσταση Ετος αϊθαγής κατάστασης από έως Στοιχεία αποφοίτησης Καμμία επιδογή Μ	Κατεύθυνση ✓ Καμμία επιλογή ✓ Καμμία επιλογή ✓ Καμμία επιλογή Έχει πάρει το μάθημα ✓ και έχει περάσει Μάνας Έτος	Βαθμός ΜΔΕ Καμμία επιδογή από 0 έως 10 Βαθμός Μ. Εργασίας Καμμία επιδογή από 0 έως 10
ΑΙ ΔΟΥΙΔ21Η ΔΑΥΥΛΑΣ ΔΑΕΞΑΝΔΡΑΚΗΣ ΔΑΕΞΑΝΔΡΑΚΗΣ ΔΑΕΞΙΟΥ ΔΑΕΞΙΟΥ ΔΑΕΞΙΟΥ ΔΑΕΞΙΟΥ ΔΑΕΞΙΟΥ ΔΑΕΞΙΟΥ ΔΑΞΕΙΟ	ΑΛΕΞΑΝΔΡΟΣ ΕΛΑΕΞΑΝΔΡΟΣ ΓΕΩΡΠΟΣ ΖΑΧΑΡΙΑΣ Ελένη ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ ΕΛΕΝΗ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ ΑΛΙΚΗ ΑΛΙΚΗ ΒΑΣΙΛΕΙΟΣ ΘΕΟΔΩΡΟΣ	34274602 ΝΙΚΟΛΑΟΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝ ΣΤΕΦΑΝΟΣ · ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝ ΙΩΑΝΝΗΣ · ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝ ΒΑΣΙΛΕΙΟΣ ΓΓΩΡΓΙΟΣ ΣΓΙΥΡΙΔΩΝ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝ ΗΛΙΑΣ	Μεταπτυχιακές σπουδές Κατάσταση Καμμία επιδογή Παρούσε κατάσταση Έτος αλλαγής κατάστασης από έως Στοιχεία αποφοίτησης Καμμία επιδογή Μ	Κατεύθυνση ✓ Καμμία επιλογή ✓ Καμμία επιλογή ✓ Καμμία επιλογή Έχει πάρει το μάθημα ✓ και έχει περάσει tήνας Έτος	Βαθμός ΜΔΕ ✓ Καμμία επιδογή από 0 έως 10 Βαθμός Μ. Εργασίας ✓ Καμμία επιδογή από 0 έως 10

<u>Σημειώσεις</u>

- 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.



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.

-	Φοιτητολόγιο							i de la companya de l
Πiv	νακες αναφοράς	Επεξεργασίες Έγγρα	φα Ανάλυση Γ	1ληροφορίες				
2	1 🔟 💿			Αναζήτηση	Βασικά στοιχεία	Κατάσταση	Μαθήματα	Μεταπτυχιακή εργασία
Π	Επίθετο	Όνομα	Όν. πατρός 🔼		21004011	_		
Þ	ΒΛΑΓΚΟΥΛΗΣ	ΒΑΣΙΛΕΙΟΣ	ΝΙΚΟΛΑΟΣ 📃	Αρ. Μητρι	300 21004011			

4.1 Βασικά στοιχεία

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

- Προσωπικά στοιχεία. (Ονοματεπώνυμο, 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.

🖀 Φοιτητολόγιο	
Πίνακες αναφοράς Επεξεργασίες Έγγραφα Ανάλυση Πλ	ηροφορίες
	Αναζήτηση Βασικά στοιχεία Κατάσταση Μαθήματα Μεταπτυχιακή εργασία
Επίθετο Όνομα Όν. πατρός 🔺	
🗓 Ευστρατιάδης Ανδρέας - 🧾	
	Προσωπικά στοιχεία 🔽 Άρρεν *
	Επώνυμο * 'Ονομα * 'Ονομα πατρός * Ημερομηνία γέννησης
	Ευστρατιάδης Ανδρέας -
	Διεύθυνση Τ.Κ. Πόλη Χώρα
	Email Κινητό Τηλέφωνο 1 Τηλέφωνο 2 Υπηκοότητα
	1ο πτυχίο
	Σχολή προέλευσης ΑΕΙ προέλευσης Άλλλα πτυχία
	Πολιτικών Μηχανικών 💌 ΕΜΠ
	Ανηγμενος βαθμος πτυχιού οι 2υντ. βαρούς Διπιωματικής 20
	Μεταπτιχιακές αποιδές Κατεύβινας Α 💌 Δκαδιαύμβουδος
	φοιτητή Κατάσταση Ημερομηνία Παρατηρήσεις
	Δηοφοιτήσας 1/6/2001
	Στοιχεία αποφοίτησης
	Έτος Μήνας 💌 Βαθμός ΜΔΕ 9,29 Υπολογισμός
	Παρατηρήσεις
~	
	×
ψοιπητες: 1	

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).

Confirm	n 🔀
2	Να καταχωρηθεί ο φοιτητής ως υποψήφιος;
	<u>Y</u> es <u>N</u> o

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	

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.

👕 Φοιτητολόγιο											
Πίνακες αναφοράς Επεξεργασίες Έγγραφα Ανάλυση Πληροφορίες											
				A١	/αζήτηση	Βασικά στοιχεία Κατάσταση Μαθήματα Μεταπτυχιακή εργασία					
Επίθετο	Όνομα	Όν. πατρός	^		Fuyoam						
ΓΕΩΡΓΙΟΥ	EY8YMIA	ΑΝΔΡΕΑΣ			τττραφ	Αρ. Πρωτοκόπου Ημερομηνία ΠΜΣ					
ΓΕΩΡΓΙΟΥ	ΧΡΗΣΤΟΣ	ΠΕΤΡΟΣ				▶ 10971 //10/2005 True					
ΓΕΩΡΓΟΥΛΑ	ZHNOBIA	ΣΩΤΗΡΙΟΣ				4031 1/3/2005 True					
FKANTZOYNH	AOYKIA	MIXAHA				12023 29/9/2004 True					
ΓΚΡΙΤΖΩΝΑΣ	ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ	Σ ΙΩΑΝΝΗΣ									
	EYFENIA	ΙΩΑΝΝΗΣ									
	ΑΝΔΡΕΑΣ	ΘΩΜΑΣ									
ГРІВА	EAENH	ΕΥΑΓΓΕΛΟΣ									
ΔΑΣΚΑΛΑΚΗ	EIPHNH	ΠΑΝΑΓΙΩΤΗΣ									
ΔΕΡΒΟΣ	ΝΙΚΟΛΑΟΣ	ΑΡΙΣΤΟΜΕΝΗ									
ΔΗΜΑΡΕΛΟΥ	TPIAAA	ΙΩΑΝΝΗΣ			Ma0án a						
ΔΗΜΗΤΡΑΚΟΠΟΥΛΟΣ	ΙΩΑΝΝΗΣ	ΠΑΝΑΓΙΩΤΗΣ			muoriµu	tu					
ΔΗΜΗΤΡΙΟΥ	EYFENIA	ΑΓΓΕΛΟΣ			ID	Μάθημα Εγγραφή Βαθμός 🔨 Ομάδα μαθημάτων					
ΔΟΥΚΑ	ΕΙΣΟΔΙΑ	ΜΑΡΙΝΟΣ			▶ 40	Τεχνολογία Γεωφραγμάτων 7/10/2005 10 💿 Όλα					
ΔΟΥΡΙΔΑΣ	ΧΡΗΣΤΟΣ	ΠΑΡΑΣΚΕΥΑ			27	Διάβρωση, Μεταφορά & Απόθεση Φερτών Υ 7/10/2005 8 🕥 Επιλεγμένη εγγραφή					
ΕΛΛΗΝΑΣ	ΑΝΔΡΕΑΣ	ΑΠΟΣΤΟΛΟΣ			43	Υποθαλάσσιοι αγωγοί εκβολής 1/3/2005 8					
ΖΑΡΚΑΔΟΥΛΑΣ	ΝΙΚΟΛΑΟΣ	ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ			41	Παραγωγή πόσιμου και ανακτημένου νερού 1/3/2005 8 Επώνυμο ΚΑΛΙΑΚΑΤΣΟΣ					
ZEPBA	EYBYMIA	ΚΥΡΙΑΚΟΣ			7	ΠΡΟΧΩΡΗΜΕΝΕΣ ΜΕΘΟΔΟΙ ΕΠΕΞΕΡΓΑΣΙΑΣ ΥΙ 1/3/2005 6 Ημιζνία εγγραφιάς 7/10/200					
ΗΛΙΑΔΗΣ	ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ	ΝΙΚΟΛΑΟΣ			32	Συστήματα Γεωγραφικών Πληροφοριών στ 29/9/2004 7					
BECKAPH	ZΩH	AVEEANQLO			12	Διαχείριση Στερεών Αποβλήτων & Ιλύος 29/9/2004 8 Βαθμός μαθήματος 10					
ΚΑΛΙΑΚΑΤΣΟΣ	ΛΑΜΠΡΟΣ	ΒΑΣΙΛΕΙΟΣ			10	Ειδικά θέματα Χημείας & Μικροβιολογίας Νες 29/9/2004 7 Μ.Ο. μαθημάτων					
ΚΑΡΑΓΙΩΡΓΟΣ	ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ	Σ ΓΕΩΡΓΙΟΣ			Γ	Edeware					
KAPANIONIAOY	MAPIA	ΧΡΗΣΤΟΣ									
ΚΑΡΑΠΑΝΟΣ	ΠΑΝΑΓΙΩΤΗΣ	ΠΑΥΛΟΣ									
ΚΑΤΣΙΑΜΠΑΣ	ΓΕΩΡΓΙΟΣ	ΠΑΝΑΓΙΩΤΗΣ									
ΚΕΦΑΛΟΥΚΟΣ	ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ	Σ ΑΝΤΩΝΙΟΣ									
KONTAEH	ΧΡΙΣΤΙΝΑ	ΓΕΩΡΓΙΟΣ									
ΚΟΤΖΑΜΠΑΣΑΚΗΣ	EMMANOYHA	ΝΙΚΟΛΑΟΣ									
ΚΟΥΡΑΚΟΣ	ΓΕΩΡΓΙΟΣ	ΗΛΙΑΣ				▶ ▶ + = ▲ X</td					
ΚΟΥΡΗΣ	ΝΙΚΟΛΑΟΣ	ΑΝΤΩΝΙΟΣ	~								
	. [[[ΙΟ - Μοη - Επικαιρο - Τιτπος μαθήματος					
	• - •		2		Μάθημα	40 🗾					
ιοιπητές: 87											

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.

26

🝃 Φοιτητολόγιο											
Πίνακες αναφοράς Επεξεργασίες Έγγραφα Ανάλυση Πληροφορίες											
				Αναζήτηση Ε	ασικά στοι:	χεία Κατάστ	αση Μαθήμ	ατα Μεταπτυχι	ακή εργασία		
Επίθετο	Όνομα	Όν. πατρός	^								
ΓΕΩΡΓΙΟΥ	EY8YMIA	ΑΝΔΡΕΑΣ		Τίτλος							
ΓΕΩΡΓΙΟΥ	ΧΡΗΣΤΟΣ	ΠΕΤΡΟΣ		ANIALITY							
ΓΕΩΡΓΟΥΛΑ	ZHNOBIA	ΣΩΤΗΡΙΟΣ		ANALLI			ETTRNUKS2			IRKEZ TITI EZ	
FKANTZOYNH	ΛΟΥΚΙΑ	MIXAHA		Βαθμός	10			Εξεταστική επ	ιτροπή		
ΓΚΡΙΤΖΩΝΑΣ	ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ	ε ιωαννής			-						
ΓΛΥΚΑ	EYFENIA	ΙΩΑΝΝΗΣ						Επιβλέπων	ΑΝΔΡΕΑΔΑΚΗΣ Α.	-	
ГРАММАТІКОГІАΝΝΗΣ	ΑΝΔΡΈΑΣ	ΘΩΜΑΣ									
FPIBA	EAENH	ΕΥΑΓΓΕΛΟΣ						Μόνιμο μέλος	ΣTAMOY A.	-	
ΔΑΣΚΑΛΑΚΗ	EIPHNH	ΠΑΝΑΓΙΩΤΗΣ						2 (2			
ΔΕΡΒΟΣ	ΝΙΚΟΛΑΟΣ	APISTOMENH						20η3ή ος	KUYTZUHANNHΣΔ.		
	ΤΡΙΑΔΑ	ΙΩΑΝΝΗΣ									
ΔΗΜΗΤΡΑΚΟΠΟΥΛΟΣ	ΙΩΑΝΝΗΣ	ΠΑΝΑΓΙΩΤΗΣ									
_ ∆HMHTPIOY	EYFENIA	ΑΓΓΕΛΟΣ									
ΔΟΥΚΑ	ΕΙΣΟΔΙΑ	ΜΑΡΙΝΟΣ									
ΔΟΥΡΙΔΑΣ	ΧΡΗΣΤΟΣ	ΠΑΡΑΣΚΕΥΑ									
ΕΛΛΗΝΑΣ	ΑΝΔΡΈΑΣ	ΑΠΟΣΤΟΛΟΣ									
ΖΑΡΚΑΔΟΥΛΑΣ	ΝΙΚΟΛΑΟΣ	ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ									
ZEPBA	EYBYMIA	ΚΥΡΙΑΚΟΣ									
ΗΛΙΑΔΗΣ	ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ	ΝΙΚΟΛΑΟΣ									
BEOXAPH	ZΩH	ΑΛΕΞΑΝΔΡΟ									
ΚΑΛΙΑΚΑΤΣΟΣ	ΛΑΜΠΡΟΣ	ΒΑΣΙΛΕΙΟΣ									
ΚΑΡΑΓΙΩΡΓΟΣ	ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ	Ε ΓΕΩΡΓΙΟΣ									
KAPANIONIAOY	MAPIA	ΧΡΗΣΤΟΣ									
ΚΑΡΑΠΑΝΟΣ	ΠΑΝΑΓΙΩΤΗΣ	ΠΑΥΛΟΣ									
ΚΑΤΣΙΑΜΠΑΣ	ΓΕΩΡΓΙΟΣ	ΠΑΝΑΓΙΩΤΗΣ									
ΚΕΦΑΛΟΥΚΟΣ	ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ	ΑΝΤΩΝΙΟΣ									
KONTAEH	×PIΣTINA	ΓΕΩΡΓΙΟΣ									
ΚΟΤΖΑΜΠΑΣΑΚΗΣ	EMMANOYHA	ΝΙΚΟΛΑΟΣ									
ΚΟΥΡΑΚΟΣ	ΓΕΩΡΓΙΟΣ	ΗΛΙΑΣ									
ΚΟΥΡΗΣ	ΝΙΚΟΛΑΟΣ	ΑΝΤΩΝΙΟΣ	~								
и и и и и и и и и и и и и и и и и и и	• - •	/ X 🤇	2								
a service of the serv											



5 Επεξεργασίες

28

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

- Τον <u>έλεγχο καταστάσεων</u> (ιδιοτήτων) των φοιτητών
- Την <u>πρόοδο των εγγεγραμμένων φοιτητών</u>

5.1 Έλεγχος καταστάσεων

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

👕 Φοιτητολόγιο									
Πίνακες αναφοράς	Επεξεργασίες	Έγγραφα	Ανάλυση						
	Ελεγχος καταστάσεων 🔪								
Επίθετο	Πρόοδος φι	οιπητών Γ	ν. πατρός						

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.

<u>Σημείωση</u>: 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:

👕 Φοιτητολόγιο									
Πίνακες αναφοράς	Επεξεργασίες	Έγγραφα	Ανάλυση						
	Ελεγχος καταστάσεων								
	Πρόοδος φι	Toác							
ENIBETO	Ιονομα	101	-дытрос						

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:

- Ονοματεπώνυμο 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)

👕 Στοιχεία προόδο	υ φοιτητών										
Επώνυμο	Όνομα	Πατρώνυμο	Елеүхос	Συνολικά υπολε	Υπολείποντα η	Υπολείποντα υ	α Υπολείποντα ε	on)sfonY pffA	Επιτυχημένες	υ Βαθμός Μ.Ε.	Μ.Ο. μαθημάτω 🔥
TRINGALI	ANDREA	ANTONINO	True	0	0	0	0	0	8	9	7,88
ΑΓΓΕΛΙΔΗΣ	ΘΕΟΔΩΡΟΣ	ΝΙΚΟΛΑΟΣ	True	0	0	0	0	0	8	9,5	6,63
ΑΚΥΛΑΣ	ΑΛΕΞΑΝΔΡΟΣ	ΝΙΚΟΛΑΟΣ	True	0	0	0	0	0	8	9,5	6,00
ΑΝΑΓΝΩΣΤΟΠΟΥΛΟΣ	ΘΕΟΔΩΡΟΣ	ΗΛΙΑΣ	True	0	0	0	0	0	8	8	6,88
ΑΝΑΓΝΩΣΤΟΠΟΥΛΟΥ	ΦOIBH	ΙΩΑΝΝΗΣ	True	0	0	0	0	0	8	9	7,50
ΑΝΑΓΝΩΣΤΟΥ	ΙΩΑΝΝΑ	EMMANOYHA	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	MAPIA	ΝΙΚΟΛΑΟΣ	True	0	0	0	0	0	9	9	7,44
ΑΠΟΣΤΟΛΙΔΟΥ	ΗΛΕΚΤΡΑ-ΓΕΩΡ	ΗΛΙΑΣ	True	0	0	0	0	0	8	10	8,13
BATPAMH	ΧΡΥΣΟΥΛΑ	ΒΑΣΙΛΕΙΟΣ	True	0	0	0	0	0	8	8	6,50
ВАЛАРН	EYBYMIA	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
REALHZ	ΓΕΩΡΓΙΟΣ	EMMANOYHA	True	0	0	0	0	0	8	9,5	7,13
ΒΛΑΓΚΟΥΛΗΣ	ΒΑΣΙΛΕΙΟΣ	ΝΙΚΟΛΑΟΣ	True	0	0	0	0	0	8	9	6,38
βλασταρά	MAPIANA	ΣΠΥΡΙΔΩΝ	True	0	0	0	0	0	8	9,5	7,00
Boriatzh	ΧΡΥΣΑΝΘΗ	ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ	True	0	0	0	0	0	8	10	8,25
BONAIKAKH	ΕΥΑΓΓΕΛΙΑ	EMMANOYHA	True	0	0	0	0	0	8	10	7,00
BOYMBOYAAKH	ΕΥΑΓΓΕΛΙΑ	ΓΕΩΡΓΙΟΣ	True	0	0	0	0	0	8	9	7,13
ΓΕΩΡΓΙΟΥ	EYBYMIA	ΑΝΔΡΈΑΣ	True	0	0	0	0	0	10	10	8,50
ΓΕΩΡΓΙΟΥ	ΧΡΗΣΤΟΣ	ΠΕΤΡΟΣ	False	1	1	0	0	0	8	10	6,38
ΓΕΩΡΓΟΥΛΑ	ZHNOBIA	ΣΩΤΗΡΙΟΣ	True	0	0	0	0	0	9	9	8,00
ΓΙΩΤΑΚΗΣ	ΙΩΑΝΝΗΣ	ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ	True	0	0	0	0	0	8	10	8,50
FKANTZOYNH	AOYKIA	MIXAHA	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
Γκριτζωνας	ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ	ΙΩΑΝΝΗΣ	True	0	0	0	0	0	8	9,5	7,25
ΓΛΥΚΑ	EYFENIA	ΙΩΑΝΝΗΣ	True	0	0	0	0	0	9	9	6,22
ΓΡΑΜΜΑΤΙΚΟΓΙΑΝΝΗΣ	ΑΝΔΡΕΑΣ	ΘΩΜΑΣ	True	0	0	0	0	0	8	10	9,38
ГРІВА	EAENH	ΕΥΑΓΓΕΛΟΣ	True	0	0	0	0	0	9	10	7,67
ΔΑΜΙΚΟΥΚΑ	ZΩH	ΠΑΝΑΓΙΩΤΗΣ	True	0	0	0	0	0	9	9,5	7,89
ΔΑΣΚΑΛΑΚΗ	EIPHNH	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
ΛΗΜΗΤΡΔΚΟΠΟΥΛΟΣ	ΙΟΔΝΝΗΣ	ΠΔΝΔΓΙΟΤΗΣ	Тпе	0	n	n	n	n	8	9	7 25

Μ.Ο. μαθημάτων. Αναγράφεται ο μέσος όρος των επιτυχημένων μαθημάτων.

<u>Προσοχή</u>: Ο έλεγχος δεν λαμβάνει υπόψη απαλλαγές φοιτητών από μαθήματα. <u>Σημείωση</u>: Ο έλεγχος πραγματοποιείται με βάση μόνο τους <u>επιλεγμένους φοιτητές</u>.



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 <u>πίνακα επιλεγμένων</u> 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 προεπισκόπιση 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 **Ονομασία <u>πρότυπου</u> εγγράφου</u> (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.

Έγ	γραφα	×
	Περιγραφή εγγράφου	^
Þ	Αναλυτική βαθμολογία γενικής χρήσης & τελική αναλυτική	
	Πιστοποιητικό εγγραφής για τη στρατολογία & αντίγραφο διπλώματος	
	Πιστοποιητικό εγγραφής γενικής χρήσης & αντίγραφο διπλώματος	
	Κατάλογος όλων των μαθημάτων (παλαιών και νέων) και των διδασκόντων	
	Παρουσιολόγιο μαθημάτων για το εαρινό τετράμηνο 2006-07	
	Παρουσιολόγιο μαθημάτων για το χειμερινό τετράμηνο 2006-07	
	Παρουσιολόγιο μαθημάτων για το εαρινό τετράμηνο 2005-06	
	Παρουσιολόγιο μαθημάτων για το χειμερινό τετράμηνο 2005-06	
	Πίνακας υποψήφιων φοιτητών - ταξιν. ΕΠΩΝΥΜΟ (Προσοχή: Απαιτείται προεπιλογή φοιτητών!)	¥
Π	ροσοχή: Τα έγγραφα που αφορούν φοιτητές συντάσσονται με βάση MONO τους επιλεγμένους φοιτητές	
	$\square \triangleleft \blacktriangleright \vdash \vdash \vdash \frown \checkmark \checkmark \boxtimes$	
	Ονομασία πρότυπου εγγράφου (Report) rep_student_analysis	
	Κείμενο 1 ΤΟ ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΤΙΚΟ ΧΟΡΗΓΕΙΤΑΙ ΓΙΑ ΚΑΘΕ ΝΟΜΙΜΗ ΧΡΗΣΗ.	1
	Κείμενο 2	L
	Κείμενο 3 Εκτύπωση]

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

6.1 Πρότυπα εκθέσεων

Η Βάση Δεδομένων του ΠΜΣ παρέχεται με προεγγατεστημένα 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
- <u>Άλλα έγγραφα</u>, 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 εγγραφές 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 <u>φόρμα εγγράφων</u> εκτυπώνεται μαζί με το πιστοποιητικό και διευκρινίζει στη 2 ¹ σελίδα τη χρήση του εγγράφου.

rosoft Access - [rep_st	ident_analysis]		Microsoft A
e for New Took A	ridow Help	I v C P v C P	: La Be Eas
	[] 200 (200)		
Calls and	ΕΘΝΙΚΟ ΜΕΤΣΟΒΙΟ ΠΟΛΥΤΙ	EXNEIO	(3
	ATMHMATIKO IIPOFPAMMA METAIITI	/ΧΙΑΚΩΝ ΣΠΟΥΔΩΝ	12
13	ΈΠΙΣΤΗΜΗ ΚΑΙ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ ΥΔ	TIKAN HOPAN"	N N
	E TH MORE THEN YEAR THE EXAMPLE	IO ALTEKO N MEDGANEKON	-
AP.IIPOT.		220. 1 uni 2	
AP. TIAPAB.			112/
	<u>III 2TOROIHTIKO</u>		480
HE TOHOIEITAI OTI, OHO	I IPORYITEI ATO TA THEOYMENA APXELA T	E EXOAHE, O	IN
ETIONYMO	KAAIAKATEOE		
ONOMA	AAMIDOE		A 0 (0)
ONOMA HATFOX	BAELAE JOT 1974		
AM #01THTH	21004022		013
HMARIA D ₁₅ ETTPA+HE	289/2004		10
ITVXIOVX02/	Πολιτικών Μηχροικών / Ε.Μ.Π		
			IE
ADDVOITHEE KATA TO A ADDAOMA ELADOVIDE TO EDUVADN (KATEVOVNE) TEAEDE TE METADIV	K AMMARKO ETOZ 2005-2005 KAI EAABE TO M O V ANO TEPO (JA TMEIMATIKOV IPOTPAMMAT 8 5: Πούσμα Yškonvas Πεφθαλοπική Τιγκλογία MARKEZ ERETAIREZ TON IERITEMEP10 TOV 200	STATITY MAKO DOE METAITY MAKON) TOY EMI 5.	10
HEAGMONOFIA TOY ME O ANOTEPO HAPAKONO'S	IAITYYJAKOY AIIAOMATOI EIAIREYIHE EKA 19HDE ME ETIITYYJA TA HAPAKATO MAGHMA	TA KAI EAABE TIZ	
14 TETPAMONO OMUPO	M ETTPATHE: 29/9/2000		
άκηρίριση Στερτών Αποβάή Βαττέριστη Γεωτοσπαιών Γ	nav & Bolog Antoneonia a mare 10ez - Dionar	6 OKTO 7 EFTER	
Βδικά θέμετε Χημείες & Μα	ροβιολογίας Νερού	7 EITTA	
2+ TETPAMHINO (HMEPO YnoBulaiomos epapoi telloli	M ETTPA #HE: 1/2/2005)	0730 8	
Περεγωγή τόσμου και εναι ΠΡΟΧΟΡΗΜΕΝΕΣΜΕΘΟΔΙ	INVESTIGATION ADDRAMED	8 0KTO 6 EEI	
3+ TETPAMHNO (HMEPO	M ETTPA #HE 7/16/2005)		
τέχνολογία Γεωφραγμάτων Διάβρωση, Μεταφορά & Ard	θεση Φερτών Υλικών	10 ΔΕΚΑ 8 ΟΚΤΩ	
ISPOON IN A YTERNED	Y 5, 15700 ZOFPA# OY, THE: 230 7722265, 210 7722926	210 7722063, #AE: 230 7722266	-

E	Bie Edit	: Yew	Tools	Window	Help			Ty	pe a question I	for help	• _ # ×
Ŧ	2-610			R		-	Close Se	etup 🗷	- 100 -		
ſ							_				
		-									
	6	616		E) NIKO	ΜΕΤΣΟ	віопо	NYTEX	NEIO		
	1	$\{J\}$	T:)	AIATMHI	MATIKO	IPOFPAI	MMA MET	TATTYXL	ΑΚΩΝ ΣΠΟΥΛ	LΩN	
	1	11.	2/	"EIII	ETHM	I KAI TEY	NOAOFI	IA YAATII	KAN HOPAN	~	
				ME TH 400	кнткн	YTIOZ THPI	EH THI IX	DARE IN AL	TIKON MHOGAN	IKON	
										ZeX, 2 ami (2
	-				-			100 00044			
	<an< th=""><th>ALITYIDI I</th><th>MONTEA</th><th>OY EXTENS</th><th>THEN ME</th><th>ANTIKON</th><th>OPTION ALLA</th><th>A ME OFMAN</th><th>KEE KAI MELIS</th><th>MELAKED</th><th></th></an<>	ALITYIDI I	MONTEA	OY EXTENS	THEN ME	ANTIKON	OPTION ALLA	A ME OFMAN	KEE KAI MELIS	MELAKED	
	THE	-122									
	171	EN OTI OLA B	E BEAAS	A6M0 10 (A	EE(A) AN	ETA					
	0.6	NOTEPOT CTO & ITEN	IDE BA	MO METAI	ITYXIAK 1	0 Y AITIA 93	LATON ELAD	KEYIHI (M	ΔE): 0,5		
	(11										
	011	TIOYAET	LA TIEN	ALIOKTHER VN KAT FA	METAIIT	YXIAKOY 2	IIIAO MATO	OT ELAIKEY	IHE ETO ANO T	1212	
	IVI	TEPLAN	BANOM	ENHE KALT	HE EKITO	NHEHE THE	METAILTY	XIAKHE EP	TAILAI.		
	HD	AGMOAOT	IA ITA I	TPOBAETI 08	AMA MA	OIDMATA N	AI TH MET	ADTYXIAK	H EDTAILA EKO	PAZETAI	
	IEI	KAIMAKA	1-10. H B	ATH ETH TV:	CAT ITA	TA MAGHN	IATA EINAI	0 BAGM02	TENTE(S), TA	AE TH	
	242	10111700			100100	4 Mar 10 (2)	v)r				
	то	петопо	ытко	XOPHTEIT	U FIA K	OF NOMES	IN XPHIN				
					Αθήνα	05-01-2008					
		0 4	lythic too	ADME			м	ε εντολή το	o Eleónxom		
							H Awa	σιλ. Γρομμοι	πίος της Σχολής		
		г	Xentro	තෙබහ				B.Kot	iena.		
	-	IPOON IX	AVER	82075,15700	ZOFRAN	W. THA: 230	7722265, 200	7722825.230	7722651, 0 AB: 230	7722266	- II
4			(. X .	0	_	_	_	_	_	_	_
P	age: 14 4	2	PD								
	(early										

1 σελίδα πιστοποιητικού αναλυτικής βαθμολογίας

2 σελίδα πιστοποιητικού αναλυτικής βαθμολογίας

<u>Σημειώσεις</u>:

34

- Το πιστοποιητικό συντάσσεται με βάση μόνο τους φοιτητές που έχουν προεπιλεγεί και αναγράφονται στον <u>πίνακα επιλεγμένων φοιτητών</u> 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 προεγγραφέντες φοιτητές. Το πιστοποιητικό διαφοροποιείται ανάλογα με το εάν πρόκειται για εν ενεργεία εγγεγραμμένο φοιτητή ή απόφοιτο.

Microsoft Access - [rep_student_analysis]	Microsoft Access - [rep_student_analysis]
Ele Edit View Iools Window Help Type a question for help # ×	Ele Edit View Tools Window Help Type a question for help • _
- Cal Q 🛄 🔛 Rz 🔹 Qose Setup 🗷 - 💭 🗂 - 😡 💂	i 🕊 - Gi i Q, 🛄 🔃 🕅 🕫 👘 👘 🔄 goose (Setup) 🖉 - I 💭 🗂 - I 🛞 🍃
СООЗАНИЕ СОВІО ПОЛУГЕХЛЕЮ ВАТИНОМАТІКО ПРОГРАММА МЕТАПТУУЛАКОМ ПООУДОМ ВАТИНОМАТІКО ПРОГРАММА МЕТАПТУУЛАКОМ ПООУДОМ СПЕТИМИ КАТИКОМ ПООУДОМ И ПООУДОМ ПООУДОМ АПОСТА УЗАТІКОМ МОВОЛИКИМ ТЕПТИМИ КАТИКО В ТИКОМАТИКОМ ПООТО ПООУДОМ АЛОГА НЕ СОЛАЛЕ, 0 ЕТОМУЛАЮ БИТОПОНЕТАІ ОП., ОПОСІ ПРОКИТИТА АЛО ТА ПЕРОУДАВІА АЛОГА НЕ СОЛАЛЕ, 0 ЕТОМУЛАЮ В ХАЛАКИТОТ ОМОДА АЛАБТОТ ОМОДА ПАТЮТ ВІЛІКАТІ	еоніко металовіо полтехнею да тамаліко программа металітулалсям споуделя алімніка программа металітулалсям споуделя алімніка полімніка кака програм мета алімніка кака програм мета алімніка кака програма алімніка на балімніка на балімніка мета алімніка кака програма алімніка на балімніка на балімніка на балімніка мета алімніка кака програма алімніка на балімніка на балімніка на балімніка мета алімніка кака програма алімніка на балімніка на балімніка на балімніка на балімніка мета алімніка кака програма на балімніка на балімніка на балімніка на балімніка на балімніка мета алімніка на балімніка мета алімніка на балімніка на балімніка на балімніка на балімніка на балімніка на балімніка на балімніка мета алімніка на балімніка на балімніка на балімніка на балімніка на балімніка на балімніка на балімніка мета алімніка на балімніка на балімніка мета алімніка на балімніка на балімнік
КТО ГТОЗОВЛЯЕ 37% Ам 6 оТПТВ 27/м422 ЗМЛЯК Ing ETT A 412 24/92/07 ПТГОЗОУ2021 ZSIMON / EM7 аптоамангоутова	ETO T FINISOELEE 1993 AM 6 OTHER 2706404 HOMOS, Ing. ETTA-MES 2492/2004 HTTP:070290207 / Zhittosik / Z.M/7 ATLA-OMA TOYNOL
ADIPOT DEEKAATA 10 AKAADBABOO ETOI 2005 300K KAI KAABE 10 DEEKAITIY JAAKO AIIII AADIA KARDIYEHE 10 YAN DEE OKAITABBALATAKI TUOTIVAABALATA UTATATIY JAAKON IIIIOVADI (JATEVYI YIHEI) E. Inaingaa Videana III III Qudahama III III Qudahayi III VI BAEL IIII HARATIKA YIHEI E. IIII IIII IIII IIII IIII IIII II	ENAL METALTYSAROUS 401 THILE IT O AND TOPS ARABOMATING TO GRAMMA METALTYSAROUS INDOXASI OLATIOWNIKI A YORANA DA BABAANA AND A AND AND AND AND AND AND AND A
0. ANO TED O THERE BASING METATITYCIALOO Y AITAOMA TOL ELACKYNEI (MAX) 8,5 (OKTO & DEROBETHA, JAANTAKAAN Y AITAOMA TOL ELACKYNEI (MAX) 8,5 01 EIO YAIZE TA TBEI AT OKTHERI METATITYCIALOO Y AITAOMA TOL ELACKYNEI ETO ANO TEO TED OTRAGOGA GARWONY HAAT BAACHTOL THOC BA IYA TA MATTITYCIALOU Y AITAO TYMETHAGAALINMOREID KAR THA DERODREIDE TED BERTATITYCIALOU FYATLAL	OI DIOVADE TA BIN AUTORITELIA LATATI'TZAADOV AURA DA ATO E RADENTIELE TO ANO TRO Informada, augueroni kat paragono in stock katalata auguero in Praelisea augueroni kat paragono in stock katalata auguero in Praelisea auguero in stock auguero in stock katalata auguero in stock To infetoridottiko xophetita i ta kagi nominok kyksk
το πετοποιοτικό χορητείται για καθε Νομιδοί χρησοι.	A0tjux 05-01-2000
Αθήσας 15-07-2008 Ο Δίνοής 190 Δ.Π.Μ.Σ. Μα τουρλή του Πρόπουη Η Ανακά, Γραφοραίτος της Σχράλης	Ο λλοής του λ.Π.Μ.Σ. Μα ευτολή του Πρόπωη Η Αυτολ. Πραγματίας της Σχολής Γ. Χριστοδούλου Β. Κοίστα
F. Zaranado iliano D. Európea	
10700M TRAVTERSINGOV, 1, 15/10 2017/4-6/7, THA, 230 772234, 200772235, 230 772244, 4-48: 20 772234	80°0001 00017180180075, 13780 20174.4°07, THA 230 7723251, 2017723251, 2017723261, 4-48, 210 772326
	Page: I T I I I
by a second s	Ready

Πιστοποιητικό αποφοίτησης

Πιστοποιητικό εγγεγραμμένου φοιτητή

6.3 Καταστάσεις φοιτητών

rep_attendance_list

Παρουσιολόγιο των μαθημάτων.

Edit View Iools Win	dow <u>H</u> elp • <u>C</u> lose §	jetup 🗶 - 💼 🊈 -	0.												Туре	a question f	or help 🔸
		ΔΙΑΤ	EC MHMAT "EIIIII XEIM	NIKO TKO I THMI AEA I EPINC	O ME IPOFPA I KAI I <i>TO ILAP</i>	ΓΣΟΗ MMA ΈΧΝΟ ΑΚΟΛΟ IHNO #	ВІО П МЕТА ОЛОГІ О <i>УӨНУ</i> КАДНІ	ΟΛΥ ΑΠΤΥΣ Α ΥΔ <i>ΈΝΣ ΜΑ</i> ΜΑΪΚΟΊ	TEX KIAKS ATIKS A OHM Y ETO	ΝΕΙΟ ΩΝ ΣΠΟ ΩΝ ΠΟΙ (4ΤΟΣ ΥΣ 2006-0	¥ΔΩΝ ΡΩΝ'' 7	ſ					
ε ΠΩΝΥΜΟ	ΟΝΟΜΑ Σ	XOAH / ПАNEПIZ THMIO	K	ATEY®	YNEH		ΥП	ΟΓΡΑΦ	₽ <i>H</i>	ΜΕΤΑΠ	ΤΥΧΙΑ	κΩΝ	¢OIT	ΗΤΩΝ			
					1η	2η	Зη	4η	5ŋ	6ŋ	7η	8ŋ	9mj	10ŋ	11ŋ	12ŋ	1Зη
1 ΑΘΑΝΑΣΑΚΗΣ	EMMANOYHA	Μηχανικών Περιβάλλον	ΚΡΗΤΗΣ	А													
2 ΑΠΟΣΤΟΛΙΔΟΥ	ΗΛΕΚΤΡΑ-ΓΕΩ	Πολιτικών Μηχανικών	ЕМП	А													
3 ΒΑΚΑΛΑΣ	ΙΩΑΝΝΗΣ	Γοωλογίας	ΠΑΤΡΏΝ	A]				
4 ΒΑΣΙΛΟΠΟΥΛΟΣ	ΒΑΣΙΛΕΙΟΣ	Πολπικών Μηχανικών	ЕМП	А]				
5 ΓΑΣΠΑΡΗ	MAPIA	Μηχανικών Περιβάλλον	ΚΡΗΤΗΣ	٢													
6 ΚΟΙΛΑΚΟΣ	ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ	Γεωλογίας και Γεωπερι	ΑΘΗΝΩΝ	А]				
7 MEPTHPH	EAENH	Μηχανικών Μεταλλείων	ЕМП	А]				
8 ΝΙΚΗΦΟΡΑΚΗΣ	ΙΩΑΝΝΗΣ	Σχολή Αγρονόμων & Τ	ЕМП	A													
9 ΠΑΡΑΣΚΕΥΟΠΟΥΛΟΥ	AIKATEPINH	Πολπικών Μηχανικών	ЕМП	A													
	ΜΑΡΙΑ-ΒΑΛΑΣΙ	Σχολή Αγρονόμων & Τ	ЕМП	r]				
1 ΡΑΜΠΙΑΣ	ΕΥΑΓΓΕΛΟΣ	Πολιτικών Μηχανικών	ЕМП	А									1	1			
2 ΡΕΝΤΖΟΣ	ΙΩΑΝΝΗΣ	Πολιτικών Μηχανικών	ЕМП	A									1	1			
3 ΣΙΔΕΡΗ	ΔΑΦΝΗ	Μηχανικών Μεταλλείων	ЕМП	A				,. <u> </u>					1		, 		
4 ΤΣΟΥΚΑΛΑ	ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ	Αξιοποίησης Φυσικών	ΓΕΩΠΟΝΙΚ	A) 				
5 ΧΡΙΣΤΟΦΙΔΗΣ	ΑΝΤΩΝΙΟΣ	Πολπικών Μηχανικών	ЕМП	A													

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:

- ΣΕΙΜΕΡΙΝΟ, για την εκτύπωση των μαθημάτων του χειμερινού τετραμήνου
- Ξ 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.

<u>Προσοχή</u>: Υπογραμμίζεται ότι το παρουσιολόγιο συντάσσεται με βάση μόνο τους φοιτητές που έχουν προεπιλεγεί και αναγράφονται στον <u>πίνακα</u> <u>επιλεγμένων φοιτητών</u> και όχι το σύνολο των φοιτητών που είναι στη Βάση.

rep_students1

36

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.

Microsoft Access - [rep_	students1]							
<u>File E</u> dit <u>V</u> iew <u>T</u> ools	<u>W</u> indow <u>H</u> elp							Type a question for help 🛛 🗸 🗖
L • 🥔 🔎 🔲 🖽 🗎	Fit 🗸 🖸	ose Setup 🗶	• 🗇 👘 • 🛛 🔉 🗸					
(La Cal		Δ	ΊΜΣ "ΕΠΙΣΤΗΜΗ ΚΑΙ	ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ ΥΔΑΤΙΗ	ΩΝ ΠΟΡΩ	2N''		
(?? !)	A TZ A				TIATO	т. க ⊖т	ידדי	TTT
	AKA		1KO ETOZ 20	0/-08 - 11109	ΠΦΙΟ	ΤΦΟΠ	п	1 E2
FILONYMO	ONOMA	ON HATBON	SVOIN		DIAMOS	MOLETON	W. T	Τεξινώμηση ΣΧΟΔΗ
1 XEPMITHX	ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ	TEOPTIOE	Civil Engineering	WESTMINST	BAOMUL	1998	A	
 ΠΑΠΑΛΟΠΟΥΛΟΥ 	TROPITA	BATIATIOT	Aນຄວາກົນພາມ & Tomorowine ນ ໄດ້ນາຂອງປະ	EMIT	7.04	2003	A	
3 DEOPTION	XPHETOE	ΠΕΤΡΟΣ	Ανοονόμων & Τοποιοάρων Μηγκαικ	EMII	7.03	2004	г	
4 ΑΝΑΓΝΩΣΤΟΠΟΥΛΟΥ	ΦOIBH	IQANNHE	Αγρονόμαν & Τοπογράφαν Μητανικ	EMII	637	2001	A	
5 AITEAIAHE	ΘΕΟΔΩΡΟΣ	NIKOAAOE	Αιροιόμαν & Τοποιράφαν Μηγανικ	EMII	675	1991	в	
6 HARAZIHAN TOROY	Φ Ω TEINH	ΘΕΟΔΩΡΟΣ	Αυρονόμαν & Τοποιρώραν Μηγωνικ	EMII		64	A	MONO AILLA. EPF.
7 BEPTHE	ΓΕΩΡΓΙΟΣ	EMMANOYHA	Αιροιόμαν & Τοποιράφαν Μηγανικ	AII0	679		A	
8 AHMAPEAOY	TPLAAA	IQANNHE	Αγρονόμων & Τοπογρώρων Μηχωνικ	АПО		7.p5	в	ETIIK. AFT/6973306220
9 AOYKA	EEOAIA	MAPINOE	Αξιοποίησης Φυσικών Πόρων και Γε	TERHONIKO	7.73	2002	в	
10 ΠΟΑΥΖΩΗ	EYETAOIA	IQANNHE	Αξιοποίησης Φυσικούν Πόρων και Γε	ΓΈΩΠΟΝΙΚΟ	7,24	2003	A	1 EVET. EII.
11 ZEPBA	EYOYMIA	KYPIAKOE	Αξιοποίησης Φυσικών Πόρων και Γε	ΓΕΩΠΟΝΙΚΟ		6,96	A	
12 ΑΝΑΓΝΩΣΤΟΠΟΥΛΟΣ	ΘΕΟΔΩΡΟΣ	ΗΛΙΑΣ	Διαχείριση Περιβάλλοντας και Φυσικ	IQANNINON		6,12	в	
13 ΦΡΑΓΚΟΥΛΗ	ΣTYAIANH	TEOPTIOE	Επιστημών της Θάλασσας	AITAIOY		7,89	в	
14 MO NIO YAH	ΙΣΑΒΕΛΑ	NIKOAAOE	Επιστημών της Θάλασσας	AITAIOY		7¢	г	ΛΑΘΟΣ ΑΝΑΛ. Β./ΜΟΝΟ ΔΙΠΛ.
15 ΨΥΧΟΓΙΟΣ	KONE TANTINOE	ETYAIANOE	Μηχευσού ν Μεταλλείο ν Μεταλλουρ	EMII	7,22	2004	A	2 EVET. EII.
16 AKYAAZ	ΑΛΕΈΑΝΔΡΟΣ	ΝΙΚΟΛΑΟΣ	Μηγενικών Μεταλλείων Μεταλλουρ	EMII	7,1		г	XOPE AFTAIKAMONO AIRA.
17 ΚΑΡΑΠΑΝΟΣ	HANAFIO THE	ΠΑΥΛΟΣ	Μηχαυικό ν Μεταλλείου Μεταλλουρ	EMII	7		г	MONO AITIA.
18 ΑΝΔΡΙΑΝΟΠΟΥΛΟΣ	ΑΓΓΈΛΟΣ	IQANNHE	Μηχευτού ν Μετελλείον Μετελλουρ	EMII		6 <i>\$</i> 9	A	
19 TEIMITHE	ΓΕΩ ΡΓΙΟΣ	ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ	Μηχευτού ν Μετελλείου Μετελλουρ	EMII		6 <i>\$</i> 3	A	1 MAO/2 EYET. EII.
20 MEKOY	MAPIA	AGANAZIOZ	Μηγενικού ν Περιβάλλοντος	ΔΠ0		772	в	6 MAO. 6974329784
21 KAPAAIOAIAOY	MAPIA	XPHETOE	Μηχευτικώ ν Περιβάλλοντος	ΔΠ0		7,39	A	2 MA0.
Παρασκετή, 3 Αυγούστου 2007								Σελίδα 1 από 2
y .								

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.

	10 P
	01
ΔΠΜΣ "ΕΠΙΣΤΗΜΗ ΚΑΙ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ ΥΔΑΤΙΚΩΝ ΠΟΡΩΝ" ΕΓΓΕΓΡΑΜΜΕΝΟΙ ΦΟΙΤΗΤΕΣ ΔΜ ΕΠΩΝΥΜΟ ΟΝΟΜΑ ΟΝ ΠΑΤΡΟΣ ΣΧΟΛΗ ΑΕΙ ΚΑΤ. ΑΚ. ΣΥΜΒ. Ιη ΕΓΓΡ. 3η ΕΓΓΡ. 4η Ε ΑΠΟΛΟΓΙΑ ΙΣΤΑΙΑΙΣ	0
	0
	10
ΔΜ ΕΓΓΕΓΡΑΜΜΕΝΟΙ ΦΟΙΤΗΤΕΣ Ταξυνόμαση: ΕΕΙΟΝ ΔΜ ΕΠΩΝΥΜΟ ΟΝΟΜΑ ΟΝ. ΠΑΤΡΟΣ ΣΧΟΛΗ ΔΕΙ Κ.ΑΤ. ΔΚ. ΣΥΜΒ. Ιη ΕΓΓΡ. 3η ΕΓΓΡ. 4η ΕΓΟ 4η ΕΓΟ 1000000	10 P
EITEPAMMENOTΦΟΤΤΗΤΕΣ Ταξινόματας: ΕΕΤΟΝ ΔΜ ΕΠΩΝΥΜΟ ΟΝΟΜΑ ΟΝ.ΠΑΤΡΟΣ ΣΧΟΛΗ ΔΕΙ ΚΑΤ. ΔΚ. ΣΥΜΒ. Ιη ΕΓΓΡ. 2η ΕΓΓΡ. 3η ΕΓΓΡ. 1η ΕΓΓΡ. 3η ΕΓΓΡ. 1η ΕΓΓΡ. 3η ΕΓΓΡ. 1η ΕΓΓΡ. 3η ΕΓΓΡ. 1η ΕΓΓΡ. 1η ΕΓΓΡ. 3η ΕΓΓΡ. 1η ΕΓΓΡ. 3η ΕΓΓΡ. 1η ΕΓΓΡ. 3η ΕΓΓΡ. 1η ΕΓΓΡ. 3η ΕΓΓΡ. 1η ΕΓΓΡ	10 9
AM ΕΠΩΝΥΜΟ ONOMA ON. ΠΑΤΡΟΣ ΣΧΟΛΗ AEI ΚΑΤ. ΔΚ. ΣΥΜΒ. η ΕΓΓΡ. 2η ΕΓΓΡ. 3η ΕΓΓΡ. 4η ΕΓ 2000000 ΑΤΕΙ ΜΑΤ 2000000 ΕΓΟΛΙΟΤ Αυχούσου ΕΓΟΛ ΕΓΟΛΙΟΤ ΑΤΕΙ ΜΑΤ 200000 ΑΟΤΟΙ ΑΤΕΙ ΜΑΤ 200000 ΑΟΤΟΙ ΑΤΕΙ ΜΑΤ 200000 ΑΟΤΟΙ ΑΤΕΙ ΜΑΤ 200000 ΑΟΤΟΙ ΑΟΤΟΙ ΑΟΤΟΙ ΑΟΤΟΙ ΑΤΕΙ ΜΑΤ 200000 ΑΟΤΟΙ ΑΟΤΟ ΑΟΤΟΙ ΑΟΤΟΙ ΑΟΤΟΙ ΑΟΤΟ ΑΟΤΟ ΑΟΤΟΟΙ	01 9
AM ΕΠΩΝΥΜΟ ONOMA ON. ΠΑΤΡΟΣ ΣΧΟΛΗ AEI ΚΑΤ. ΑΚ. ΣΥΜΒ. Ιη ΕΓΓΡ. 2η ΕΓΓΡ. 3η ΕΓΓΡ. 4η Ε 2000000 ΟΤΤΑΙ ΜΑΤ ΟΤΤΑΙ ΛΑΤ ΟΤΤΑΙ	P
21004004 ALI ELEELE OLOMITOL ALIONADL APOUND OF THE DEPOLY AND A	16
21004005 AKYAAZ AAEEANAPOZ NIKOAAOZ Mijyomoń v Mereddań v Mereddań v Mereddaw p EMII F MEMOZ K. 29/9/2004 25/2/2005 21/9/2005	
21004001 ΑΝΑΓΝΟΣΤΟΠΟΥΛΟΣ ΘΕΟΔΩΡΟΣ ΗΛΙΑΣ Διεχείριση Περιβέλλοντος και Φυσικ ΙΩΑΝΝΙΝΩΝ Β ΚΑΤΣΙΡΗΑ. 21/9/2004 24/2/2005 4/10/2005	
21004044 ANALYNDZTOIIOYAOY ФОІБН IO ANNHE Αγρονόμαν 🕸 Τοπογράφαν Μήχακο: ΕΜΠ Α ΤΣΑΚΙΡΗΣ Γ. 4/10/2004 22/2/2005 21/9/2005 17/2/	16
21004006 ΑΝΑΓΝΩΣΤΟΥ ΙΩΑΝΝΑ ΕΜΜΑΝΟΥΗΑ Χημινών Μηχευνούν ΕΜΠ Β ΜΑΜΑΗΣΔ. 21.92004 1/3/2005 7/10/2005	
21004045 ANAPIANOIIOYAOZ AITEAOZ IOANNEZ Myzennoś v Marudzkaje v Marudzkovy EMII A KOYMANTAKH 6/10/2004 23/2/2005 23/9/2005	
21004009 ΒΑΛΑΡΗ ΕΥΘΥΜΊΑ ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ Πολιτανών Μάτχαντούν ΕλΜΠ Γ ΜΟΥΤΖΟΥΡΗΣ 21/9/2004 24/2/2005 3/10/2005 17/2/	16
21004010 BEFFHE FEDFHOZ EMMANOYHA Aydowbard Tomoydagan Mayzanc ATIO A TEAKIFHE F. 29/9/2004 24/2/2005 27/9/2005	
21004011 ΒΔΑΓΚΟΥΛΗΣ ΒΑΣΙΔΕΊΟΣ ΝΙΚΟΔΑΟΣ Πολτασών Μάτχονοών ΕΣΜΠ Γ ΑΖΟΡΑΚΟΣΣ. 30/9/2004 23/2/2005 7/10/2005	
21004012 ΓΕΩΡΠΟΥ ΧΡΗΞΤΟΣ ΠΕΤΡΟΣ Αγρονόμαν 🕸 Τοπογράφον Μηχανις ΕΜΠ Γ ΧΡΙΞΤΟΔΟΥΛΟ 29/9/2004 25/2/2005 23/9/2005	
21004013 FKPITZONAZ KONETANTINOE IO ANNHE Civil Brainsering BRATISLAV A A&TIAE E. 29/9/2004 1/3/2005 7/10/2005 24/2	16
21005007 ГРЕА ЕЛЕНН ЕҰЛГТЕЛОΣ По'лтвой и Мергичкой и ЕМП А МЕМЕКОУ М. 4/10/2005 24/2/2006	
21004015 GAEKAAAKH EEPHNH IIANATIATHE IIo/awa/a Magazwa/a EMII B KATEIPHA. 21/9/2004 25/2/2005 4/10/2005 24/2/	16
21004017 ΔΗΜΑΡΕΔΟΥ ΤΡΙΑΔΑ ΙΩΑΝΝΗΣ Αγρονόμαν «& Τοπογράφαν Μηχανικ: ΑΠΘ Β ΚΑΤΣΙΡΗ Α. 27/9/2004 25/2/2005 21/9/2005 24/2	16
21004018 ΔΗΜΗΤΡΙΟΥ ΕΥΤΕΝΙΑ ΑΓΤΕΛΟΣ Πολτασών Μηχευνούν ΘΕΣΕΛΛΙΑΣ Β ΚΑΤΣΙΡΗΑ. 23/9/2004 24/2/2005 23/9/2005	
21004019 ΔΟ ΥΚΑ ΕΙΣΟΔΙΑ ΜΑΡΙΝΟΣ Αξιοποίησης Φυσικόν Πόριον νοχ Γε ΤΕΩΠΟΝΙΚΟ Β ΜΑΜΑΗΣ Δ. 29/9/2004 25/2/2005 7/10/2005	
21004020 ΔΟΥΡΊΔΑΣ ΧΡΗΣΤΟΣ ΠΑΡΑΣΚΕΎΑΣ Πολτανών Μηχευνούν ΕΜΠ Α ΑΦΠΑΣΕ. 20/9/2004 24/2/2005 22/9/2005 27/3/	16
21004021 ΖΕΡΕΑ ΕΥΘΥΜΙΑ ΚΥΡΙΑΚΟΣ Αξιοποίησης Φυσικών Πόρων και Γε ΓΕΩΠΟΝΙΚΟ Α ΠΑΝΑΓΙΩΠΔΗΣ 23/9/2004 25/2/2005 21/9/2005	
21004022 ΚΑΔΙΑΚΑΤΣΟΣ ΔΑΜΠΡΟΣ ΒΑΣΙΛΕΙΟΣ Πολτενών Μηχευνούν ΕΜΠ Β ΜΑΜΑΗΣΔ. 29/9/2004 1/3/2005 7/10/2005	
21004023 ΚΑΡΑΛΊΟΛΊΔΟΥ ΜΑΡΙΑ ΧΡΗΣΤΟΣ Μηχενικών Περιβάλλοντας ΔΠΘ Α ΜΙΜΙΚΟΥΜ. 30/9/2004 24/2/2005 27/9/2005	
21004024 ΚΑΡΑΠΑΝΟΣ ΠΑΝΑΠΩ ΤΗΣ ΠΑΥΛΟΣ Μηχουπού «Μπτυλλού» ΕΜΠ Γ ΜΕΜΟΣΚ. 23/9/2004 24/2/2005 21/9/2005	
21004026 ΔΑΙΟΣ ΠΑΝΑΠΩ ΤΗΣ ΚΩΝΑΊΟΣ Μηχοισιών Χαροσιέζιας Πολεοδομία: ΘΕΙΣΑΔΙΑΣ Β ΚΑΤΣΙΣΗ Α. 20/9.2004 25/2/2005 4/10.2005 24/2	16
21004027 ΔΕΙΒΑΔΑΡΑ ΣΤΑΥΡΟΥΔΑ ΒΑΣΙΔΕΙΟΣ Παρφέλλοντος ΑΓΓΑΙΟΥ Β ΜΑΜΑΗΣΔ. 29/9/2004 25/2/2005 21/9/2005	
21005023 ΔΕΕΡΑΔΑΡΟΥ ΕΥΤΕΝΙΑ ΙΩΑΝΝΗΣ Πολιτονών Μηχανοών ΕΜΠΙ Γ ΜΟΥΤΖΟΥΡΗΣ 28/9/2005 26/9/2006	
21095025 MAKPHE XPHETOE BAEIAEIOE Πολιτούν Μηχανούν ΑΠΘ Γ ΜΕΜΟΣΚ. 7/10.2005 24/2/2006 12/10/2006	
21004030 MAYPLOY EIPHNH EYYI TA 0105 Улдахайх Margonada EMII B KATEIPHA. 24/9/2004 25/2/2005 4/10/2005 24/2/	16
Παριεστασή 3 Αθηνοία του 2007 Σελίδει Ι.	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.

Edit View Tools	<u>W</u> indow <u>H</u> elp Fit	▼ <u>C</u> lose <u>S</u> e	etup 🕅 🕇	·] 📮 🐂 •] @ 💂		Type a question for help
ZI		ΔΠΙ	ме "епі ∑	στημή και τεχνολογία γλατικ ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΦΟΙΤΗΤΩΙ	αρή πορων'' Ν	
ΕΠΩΝΥΜ Ο	ONOMA	ΟΝ. ΠΑΤΡΟΣ	M.O.	ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ	ΣΤΑΘ. ΤΗΛ.	KIN. THA.
1 TRINGALI	ANDREA	ANTONINO	7 β 8	DEBADTELAD 30 17122		6976894670
2 AITEALAHE	ΘΕΟΔΩΡΟΣ	ΝΙΚΟΛΑΟΣ	6 <i>7</i> 8	AAMIIPINHE 33 11146 FAAA TEI	210 29 22 7 3 5	
3 ΑΚΥΛΑΣ	ΑΛΕΞΑΝΔΡΟΣ	ΝΙΚΟ ΔΑΟΣ	6,1	МЕРОПНЕ 7 166 75 ГАУФ АДА	2108949042	
4 ΑΝΑΓΝΩΣΤΟΠΟΥΛΟΣ	ΘΕΟΔΩΡΟΣ	ΗΛΙΑΣ	6 <i>8</i> 2			
5 ΑΝΑΓΝΩΣΤΟΠΟΥΛΟΥ	♦OIBH	IQ ANNHE	7,44	ΠΕΙΡΑΙΩΣ3 166 73 ΒΟΥΛΑ	2109635218	
6 ΑΝΑΓΝΩΣΤΟΥ	IQ ANNA	EMMAN OYHA	8	ШПОКРАТОУЕ 77 106 80 А0 HNA	2103631868	
7 ΑΝΔΡΙΑΝΟΠΟΥΛΟΣ	αγτέλος	IQ ANNHE	7 ß	MO YPIKAN AZ 6 151 26 MAPO YZI	2108063082	
8 ANOYEH	ΠΑΝΑΓΙΩΤΑ	IQ ANNHE	57	Μ. ΚΟΤΟΠΟ ΥΛΗ 5 157 73 ΖΩΓΡΑΦΟΥ		
9 ΑΠΟΣΤΟΛΑΚΗ	MAPIA	ΝΙΚΟΛΑΟΣ	7,44	EM. MIIENAKH 136 11453		6973049833
10 ΑΠΟΣΤΟΛΙΔΟΥ	ΗΛΕΚΤΡΑ-ΓΕΩΡΓΙ	ΗΛΙΑΣ	8,12	ΔΕΚΕΛΕΙΑΣ 13 ΗΡΑΚΛΕΙΟ		
11 BAÏPAMH	XPYEOYAA	ΒΑΣΙΛΕΊΟΣ	6,27	BEPMIOY 10 414 47		
12 ВАЛАРН	EY®YMIA	Δ HMHTPIO Σ	1	ΣTP. ΣΑΡΑ ΦΗ 22-24 162 31 ΒΥΡΩ ΝΑΣ	2107650291	
13 ΒΑΣΙΛΟΠΟΥΛΟΣ	ΒΑΣΙΔΕΙΟΣ	ΑΝΤΩΝΙΟΣ	8			
14 BA∳EIA∆0Y	ΠΑΓΩΝΑ	NIKOAAOE	7,38	εθνικής αντίς τάσμε 62α - 57100 κου φάλια	391054381 32725889	
15 BEPITHE	ΓΈΩ ΡΓΊΟ Σ	EMMANOYHA	7,22	IK TINOY 14 713 05 HPAKAEIO KPHTHE		
16 ΒΛΑΓΚΟΥΛΗΣ	ΒΑΣΙΛΕΙΟΣ	ΝΙΚΟΛΑΟΣ	6,38	ΟΔΥΣΣΕΩΣ 9 141 21 ΜΑΡΟΥΣΙ	210 27 58 68 5	
17 ΒΛΑΣΤΑΡΑ	MAPIANA	ΣΠΥΡΙΔΩ Ν	6,89	TPOILAION 10 11364		6932736290
18 BOFIATZH	XPYEAN0H	AHMHTPIOE	8,2	APPIANOV 30 11635		69427472256
19 BONAKAKH	EYAITEAIA	EMMANOYHA	1	KYTEP OY 33 15343		6937695909
20 BOYMBOYAAKH	EYAITEAIA	ΓΕΩΡΓΙΟΣ	7,11	EON. ANTIE TAEEΩE 182 7 13 07	74032336	
21 ΓΕΩΡΠΟΥ	XPHETOE	ΠΕ ΤΡΟΣ	6,22	ΜΕΓ. ΑΛΕΞΑΝΔΡΟΥ 69Α 151 24 ΜΑΡΟ ΥΣΙ	2108063611	
άββιατο, 5 Ιαιουαρίου 2008						Σελίδα 1 από δ

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:

- ΣΕΙΜΕΡΙΝΟ, για την εκτύπωση των μαθημάτων του χειμερινού τετραμήνου
- Ξ 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 <u>πίνακα</u> επιλεγμένων φοιτητών και όχι το σύνολο των φοιτητών που είναι στη Βάση.

<image/>				ര]	_course_mark	oft Access - [rep_	dicros
<image/> <image/> <image/> <image/> <image/> <image/> <image/> <text><text><text><text><text><text><text></text></text></text></text></text></text></text>	or help 🛛 👻 🗖	/pe a question for help	T	lp	<u>W</u> indow <u>H</u> e	<u>E</u> dit <u>V</u> iew <u>T</u> ools	<u>F</u> ile
<image/> <image/> <image/> <image/> <image/> <image/> <text><text><text><text><text><text><text><text></text></text></text></text></text></text></text></text>	_	🖬 🔚 🖌 🕜 _	w - F	Close Setup	Fit 🗸		- 🔿
	·						
ΑθΑΝΑΣΑΚΗΣ ΕΝΛΛΟΛΟΥΝΑ ΠΑΛΡΟΛΟΥ ΑΛΟΛΟΓ ΔΑΘΝΟΓ 1 ΔΘΑΝΑΣΑΚΗΣ ΕΝΛΛΑΝΟΥΝΑ ΠΑΛΡΟΛΟΥ Ν ΑΛΟΛΟΓ 2 ΑΠΟΩΤΟΛΙΔΟΥ ΗΔΕΧΤΡΑΓΤΩΣΗ ΗΔΙΑΣ 21006001 8 3 ΒΑΚΑΔΑΣ ΠΟΑΝΝΗΣ ΠΑΛΝΤΟΤΗΣ 21006001 9 4 ΒΑΧΙΔΑΣ ΠΟΑΝΝΗΣ ΠΑΛΝΤΟΤΗΣ 21006001 9 5 ΓΑΔΙΤΑΣΗ ΠΟΛΝΝΗΣ 110ΛΟΛΟΟ 9 1 6 ΚΟΙΔΑΚΟΣ ΔΗΧΙΔΕΙΟΣ ΑΝΤΟΝΤΗΣ 21006001 9 7 ΜΕΤΙΣΟΤΟΛΙΔΟΥ ΑΚΑΤΕΙΟΣ ΑΝΤΟΝΤΗΣ 21006001 9 7 ΜΕΤΙΣΗΗ ΜΑΡΙΑ ΓΕΣΙΣΗΤΟΝ 2100601 7 8 ΜΕΛΗΣΑΣΑΛΑΣΙ ΑΤΤΕΙΟΣ 21006021 8 9 ΠΑΡΑΣΚΕΥΟΠΟΥΛΟΥ ΑΚΑΤΕΡΙΝΗ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ 21006031 5 10 ΕΝΤΙΣΟΣ ΠΟΑΝΝΗΣ ΑΤΗΜΗΤΡΙΟΣ 21006043 7 10 ΡΕΤΙΣΟΣ ΠΟΑΝΝΗΣ ΕΥΥΤΙΑΙΟΣ 21006043	2004-07 XEIMEPINO	NEIO ΑΚΩΝ ΣΠΟΥ ΔΩΝ ΩΝ ΠΟΡΩΝ" ΙΚΩΝ ΜΗΧ ΑΝΙΚΩΝ Τέκς: 2004-07 Ιστράρηφ: ΧΕΙΜΕΙ ΤΕ Ν	Ι ΟΛΥΤΕΧ ΙΕΤΑΠΤΥΧΙ ΙΑ ΥΔΑΤΙΚ ΙΟΛΗΣ ΠΟΛΙΤ Ι <u>ΑΣ</u> ΜΑΝΑΣΙ	ETZOBIO I POPAMMA M I TEXNOAOI ETHPIEH THE ZZ BAOMOAOI POWE B	ΕΘΝΙΚΟ Μ ΙΜΗΜΑΤΙΚΟ ΙΙΙ Ε ΠΕΣΤΗΜΗ ΚΑ ΔΙΟΙΚΗΤΙΚΗ ΥΠΟ <u>ΔΕΑΤΙΟ</u> ρολογία: Ιδ.Δ.(Ένος) ΚΟΙ	ALA' "I] ME TH P. IIPOT. ADMMA: Yôpoµeteso	ML Asi
LIGNIMO CROMA ILATPONNO AM #CITHITH DAGNOC 1 AGANAZAKHE EMMANOYHA IGANNEZ 21006001 8 2 ATIOTI GALOY HAEKTPA FEDP HAIAZ 21006001 8 3 BAKAAAZ IGANNEZ IGANNEZ 21006004 8 4 BAZIAZIO HAEKTPA FEDP HAIAZ 21006004 8 5 FAZIAZIO BAZIAZIOZ ANTONIOZ 21006007 9 5 FAZIAZIO CANTANEZ 21006000 0 6 KOLAAKOZ AHMIPIOZ IGANNEZ 21006004 7 7 NEPTHER MAPIA FEDEPTIOZ 21006004 7 8 NEMPORZANIZ IGANNEZ 21006004 7 9 ILAPAZKEYOTIOVAOY AKATEPINH AGANZIZATINO 21006020 8 10 IETITIA MAPIA-BAAAZI ATTEAOZ 21006030 8 10 IETITIA MAPIA-BAAAZI ATTEAOZ 21006030 8 11 PANTAZ EVATERIOZ 21006043 0 1 12 DENTZOZ IGANNEZ 21006043 0 1 13 ZADEH AARNEH HEATERIOZ 2		10 IV.		FWIND D.	112.(2002) IAG		- 24
1 ABAMAZAKHE EMMANOYHA IDANNEE 21006001 8 2 ATIOT CALOY HAEKTPATERP HAIAZ 21006004 8 3 BAKAAAE IDANNEE TIANATOTHE 21006004 8 4 BAZIATOTYAOZ BAZIATOT HAEKTPATERP HAIATOTHE 21006001 0 4 BAZIATOTYAOZ BAZIATOT HAETTPITO 21006001 0 5 TATTAPH MAPIA TENPTIOC 21006004 7 6 KOLAKOC AHMITPIOZ 100ANNEC 21006004 7 7 MEETTPFH KARNE MANTANEC 2100602 8 9 INKH40PARHE IDANNEE AUKATEPOTO 8 1 10 INKH40PARHE IDANNEE AUKATEPOTO 21006027 8 10 IRTIN MAPIA-BAAZI ATTEAO 21006031 5 11 PAMITAE EVATEAOZ 21006043 0 1 12 DENTZOZ IDANNEE AHMITPIOZ 21006045 7 15 KOPDOZ IDANNEE <td>σγράφιος</td> <td>ΒΑΘΜΟΣ απθμητικώς/ολογράφος</td> <td>AM #OITHTH</td> <td>ΠΑΤΡΩΝΥΜΟ</td> <td>ONOMA</td> <td>EIIGINYMO</td> <td></td>	σγράφιος	ΒΑΘΜΟΣ απθμητικώς/ολογράφος	AM #OITHTH	ΠΑΤΡΩΝΥΜΟ	ONOMA	EIIGINYMO	
2 ATIOT CALLOY HAEKTPATEDP HALAZ 2100604 8 3 BAKAAAZ IGANNEZ TIANATIOTE 2100604 10 4 BAZIAGTIOYAOZ BAZIAGUCA ANTONIOZ 21006007 9 5 FAZIAGTIOYAOZ BAZIAGUCA ANTONIOZ 21006000 0 6 KOLAAKOZ AHMITPIOZ IGANNEZ 2100600 0 7 METHEPH EAENH MIATLAHE 2100600 8 9 IDAPAZKEYOTIOYAOV ALKIFEDIHH ABANAZIOZ 2100601 5 10 IETIIA MAPLA PLAAZI ATERAOZ 2100603 8 10 IETIIA MAPLA PLAAZI ATERAOZ 2100603 8 10 IETIIA MAPLA PLAAZI ATERAOZ 2100603 8 11 PAMILAZ EYATFEAOZ 2100603 0 1 12 DENTZOZ IGANNEZ AHMITPIOZ 2100604 6 14 IZOVKAAA IAAPAKEYH BAZIACIOZ 21006045 7 15 KOPDOZ IAANTONIOZ		8	21006001	IQANNHE	EMMANOVHA	AGANAZAKHI	1
3 BAKLAARE IOANNHE TIANATIOTEE 21006042 10 4 BAZIACIOYAOE BAZIACIOX ANTONIOE 2100607 9 5 IAZIAPH MAPIA PEIPFIOE 21006010 0 6 KOLAAKOE AHMIPIOE IOANNHE 21006020 8 7 METIPH LADANNE KONAKOE 7 8 NIKH&OPAKHE IOANNHE KONETANTINO 21006020 8 9 TIAPAZKEYOTIOYAOY AIKATEPIDH AGANAZICE 21006030 8 10 TETTIA MAPIA-BAAAZI ATEGO 21006030 8 10 TETTIA MAPIA-BAAAZI ATEGO 21006030 8 11 PAMITAZ EYATIFAOZ 21006043 0 1 12 PENTZOZ IOANNHE ANTONIOS 21006043 7 13 EADPOZ IOANNHE EYZTABIOZ 21006045 7 14 TEOYKAAA TIAPAZKEY BAZIAEUZ 21006045 7 15 & ADODZ IOANNHE EYZTABIOZ 2100		8	21006004	ΗΛΙΑΣ	HAEKTPA-PEOP	ΑΠΟΣΤΟΛΙΔΟΥ	2
4 ΒΑΣΙΛΟΠΟΥΛΟΣ ΒΑΣΙΛΕΙΟΣ ΑΝΤΟΝΙΟΣ 21006007 9 5 ΓΑΣΠΑΡΗ ΜΑΡΙΑ ΓΕΣΙΡΓΙΟΣ 21006010 0 6 ΚΟΙΔΑΚΟΣ ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ ΠΟΛΝΝΈΕ 21006020 8 7 ΜΕΡΤΗΡΗ ΕΔΕΝΗ ΜΙΔΙΊΔΑΕΕ 21006020 8 8 ΝΕΚΙΦΟΡΑΚΗΣ ΠΑΛΝΝΈΕ 21006020 8 9 ΠΑΡΑΣΚΕΥΟΠΟΎΛΟΥ ΑΚΑΤΕΡΤΗΗ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ 21006030 8 9 ΠΑΡΑΣΚΕΥΟΠΟΎΛΟΥ ΑΚΑΤΕΡΤΗΗ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ 21006030 8 10 ΠΕΠΤΙΑ ΜΑΡΙΑ-ΒΑΛΑΣΙ ΑΤΤΕΛΟΣ 21006031 5 11 ΡΑΜΠΙΑΣ ΕΥΥΛΤΙΈΛΟΣ 21006043 0 1 13 ΣΙΔΕΡΗ ΔΑΦΙΗΗ ΝΙΚΙΛΕΙΟΣ 21006043 7 14 ΤΣΟΥΚΑΛΑΑ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΒΑΣΙΛΕΙΟΣ 21006045 7 16 ΚΡΙΣΤΟΦΙΔΗΣ ΑΝΤΟΝΙΟΣ ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ 21006040 8		10	21006042	ΠΑΝΑΓΙΩΤΗΣ	IQANNHE	ΒΑΚΑΛΑΣ	3
5 ΓΑΣΤΙΑΡΗ ΜΑΡΙΑ ΓΕΣΡΓΙΟΣ 2100600 0 6 ΚΟΙΔΑΚΟΣ ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ ΠΟΛΝΗΣ 21006024 7 7 ΜΕΡΤΗΡΗ ΕΔΕΝΗ ΜΙΔΙΔΔΗΣ 21006024 7 8 ΝΚΙΚΗΘΟΡΑΚΗΣ ΙΔΑΝΝΕΣ 21006024 7 9 ΠΑΡΑΣΚΕΥΟΠΟΥΔΟΥ ΑΚΑΤΕΡΙΝΗ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ 21006030 8 10 ΠΕΤΠΑ ΜΑΡΙΑ-ΒΑΛΑΣΙ ΑΤΤΕΛΟΣ 21006031 5 11 ΡΑΜΠΙΑΣ ΕΥΑΤΤΕΛΟΣ ΕΥΘΥΜΙΟΣ 21006034 8 12 ΡΕΝΤΖΟΣ ΙΟΑΝΝΕΣ ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ 21006034 6 13 ΣΔΔΕΡΗ ΔΑΦΗΗ ΝΙΚΙΛΟΑΛΟΣ 21006034 6 14 ΤΣΟΥΚΑΛΑ ΠΑΡΑΣΚΕΥΟΙΟ 21006045 7 1 15 ΦΛΩΡΟΣ ΙΩΑΝΝΗΣ ΕΥΣΤΑΒΙΟΣ 21006045 7 16 ΧΡΙΣΤΟΦΙΔΗΣ ΑΝΤΟΝΙΟΣ ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ 21006040 8		9	21006007	ΑΝΤΩΝΙΟΣ	B AZI AEIOZ	ΒΑΣΙΛΟΠΟΥΛΟΣ	4
6 KOLARKOE ΔΗΡΜΠΤΡΙΟΣ ΙΔΑΝΝΗΣ 21006020 8 7 ΜΕΣΤΗΡΗ ΕΛΕΝΗ ΜΙΔΤΙΔΑΡΕ 21006024 7 8 ΝΙΚΗΦΟΡΑΚΗΣ ΙΟΔΝΝΕΣ ΚΟΝΣΙ ΑΤΙΔΑΡΕ 21006024 7 9 ΠΑΡΑΧΚΕΥΟΠΟΥΔΟΥ ΝΙΚΗΦΟΡΑΚΗΣ ΙΟΔΝΝΕΣ ΚΟΝΣΙ ΑΤΙΔΑΡΕ 21006027 8 10 ΠΕΠΠΑ ΜΑΡΙΑ-ΒΑΔΑΣΙ ΑΠΤΕΛΟΣ 21006030 8 10 ΠΕΠΠΑ ΜΑΡΙΑ-ΒΑΔΑΣΙ ΑΠΤΕΛΟΣ 21006031 5 11 ΡΑΜΠΕΑΣ ΕΥΑΤΤΕΛΟΣ ΕΥΘΥΡΜΟΣ 21006030 8 12 ΡΕΜΤΖΟΣ ΙΟΔΑΝΝΕΣ ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ 21006034 0 13 ΣΙΔΕΡΗ ΔΑΦΝΗ ΝΙΚΟΛΑΟΣΟΣ 21006034 7 15 ΦΛΟΡΟΣ ΙΟΔΝΝΕΣ ΕΥΣΤΑΘΙΟΣ 21006045 7 16 ΧΡΙΣΤΟΦΙΔΗΣ ΑΝΤΟΝΙΟΣ ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ 21006040 8		0	21006010	LEUBLIOE	MAPIA	ГАЕПАРН	5
7 ΜΕΣΤΕΡΕΕ ΕΔΑΣΗΗ ΜΙΔΤΙΔΑΕΣ 21006024 7 8 ΜΙΚΗΦΟΡΑΚΗΣ ΙΩΑΛΝΗΣ ΚΩΠΣΤΑΝΤΙΝΟ 21006030 8 9 ΠΑΡΑΣΚΕΥΟΠΟΥΔΟΥ ΜΙΚΑΤΕΡΙΝΗ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ 21006031 5 10 ΠΕΠΙΑ ΜΑΡΙΑ-ΒΑΛΔΙ ΑΤΕΛΟΣ 21006031 5 11 ΡΑΜΠΑΣ ΕΥΑΓΤΕΛΟΣ ΣΥΘΥΜΠΟΣ 21006031 6 12 ΡΕΝΤΖΟΣ ΙΩΑΝΝΕΣ ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ 21006031 0 13 ΣΔΕΡΗ ΔΑΦΝΗ ΝΙΚΟΔΑΟΣ 21006034 6 14 ΤΣΟΥΚΑΛΑ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΒΑΣΙΛΕΙΟΣ 21006039 7 15 ΦΑΠΡΟΣ ΙΩΑΝΝΕΣ ΕΥΣΤΑΘΙΟΣ 21006039 7 16 ΚΡΙΣΤΟΦΙΔΗΣ ΑΝΤΩΝΙΟΣ ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ 21006045 7 16 ΚΡΙΣΤΟΦΙΔΗΣ ΑΝΤΩΝΙΟΣ ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ 21006040 8		8	21006020	IQANNHE	AHMHTPIOE	KOIAAKOE	6
ΝΕΚΗΦΟΡΑΚΗΣ ΙΩΛΝΝΕΣ ΚΩΝΕΤΑΝΤΙΝΟ 21006027 8 9 ΠΑΡΑΣΚΕΥΟΠΟΥΛΟΥ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ 21006030 8 10 ΠΕΠΠΑ ΜΑΡΙΑ-ΒΑΛΑΣΙ ΑΤΕΛΟΣ 21006031 5 11 ΡΑΜΠΑΣ ΕΥΥΑΤΤΕΛΟΣ ΕΥΘΥΜΠΟΣ 21006034 6 12 ΡΕΝΤΖΟΣ Ι ΩΛΝΝΕΣ ΕΥΘΥΜΠΟΣ 21006034 6 13 ΣΙΔΕΡΗ ΔΑΦΝΗ ΝΙΚΟΛΛΟΣ 21006034 6 14 ΤΣΟΥΚΑΛΑ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΒΑΠΛΕΙΟΣ 21006039 7 15 ΦΛΩΡΟΣ Ι ΩΛΝΝΕΣ ΕΥΣΤΑΘΙΟΣ 21006045 7 16 ΧΡΙΣΤΟΦΙΔΗΣ ΑΝΤΩΝΙΟΣ ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ 21006040 8		7	21006024	MIATIAAHE	EAENH	MEPTHPH	7
9 ΠΑΡΑΣΚΕΥΟΠΟΥΛΟΥ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ 21006030 8 10 ΠΕΠΠΑ ΜΑΡΙΑ-ΒΑΛΑΣΙ ΑΤΓΑΛΟΣ 21006031 5 11 ΡΑΜΠΙΑΣ ΕΥΑΤΓΕΛΟΣ ΕΥΘΥΜΠΟΣ 21006031 5 11 ΡΑΜΠΙΑΣ ΕΥΑΤΓΕΛΟΣ ΕΥΘΥΜΠΟΣ 21006031 0 12 ΡΕΜΤΙΔΣΟΣ ΙΟΑΝΝΕΣ ΔΗΘΗΤΙΟΣ 21006043 0 13 ΣΙΔΕΡΗ ΔΑΦΝΗ ΝΙΚΟΛΑΟΣ 21006043 6 14 ΤΣΟΥΚΑΔΑ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΒΑΣΙΛΕΙΟΣ 21006045 7 15 ΦΛΩΡΟΣ Ι ΟΑΝΝΕΣ ΕΥΣΤΑΘΙΟΣ 21006045 7 16 ΚΡΙΣΤΟΦΙΔΗΣ ΑΝΤΩΝΙΟΣ ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ 21006040 8		8	21006027	KONETANTING	IQANNHE	NIKHΦOPAKHE	8
10 ΠΕΙΤΙΙΑ ΜΑΡΙΑ-ΒΑΛΑΣΙ ΑΤΤΕΛΟΣ 21000031 5 11 ΡΑΜΠΙΑΣ ΕΥΑΓΤΕΛΟΣ ΕΥΑΡΥΠΟΣ 21000034 8 12 ΡΕΝΤΖΟΣ ΙΟΔΝΝΗΣ ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ 21000043 0 13 ΣΔΕΡΗ ΔΑΦΝΗ ΝΙΚΟΛΛΟΣ 21000643 6 14 ΤΣΟΥΚΑΛΑ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΒΑΣΙΛΕΙΟΣ 21006643 7 15 ΦΑΛΡΟΣ ΙΟΔΝΝΗΣ ΕΥΣΤΑΘΙΟΣ 21006645 7 16 ΧΡΙΣΤΟΦΙΔΗΣ ΑΝΤΟΝΙΟΣ ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ 21006640 8		8	21006030	ΑθΑΝΑΣΙΟΣ	AIKATEPINH	ΠΑΡΑΣΚΕΥΟΠΟΥΛΟΥ	9
11 PARTILEAL EYRTIENDE EYRTIENDE 21000366 8 12 PENTEDE IQANNEE ΔΗΜΗΤΡΙΟΕ 21006043 0 13 ΣΔΕΡΗ ΔΑΦΝΗ ΜΙΚΟΔΑΟΕ 21006043 6 14 ΤΕΟΥΚΑΛΑ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΒΑΣΙΔΕΟΕ 21006043 7 15 ΦΛΩΡΟΣ ΙQΑΝΝΗΣ ΕΥΣΤΑΒΙΟΕ 21006045 7 16 ΧΡΙΣΤΟΦΙΔΗΣ ΑΝΤΩΝΙΟΣ ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ 21006040 8		5	21006031	AITEAOE	MAPLA-BAAAXI		10
μ μεκι 202 μ		8	21005036	EY BYMIOL	EYATTEAU2	PAMILAE	11
11 ΔΑΡΝΗ ΝΙΚΙΔΑΚΕ 21000034 0 14 ΤΕΟΥΚΑΛΑ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΒΑΠΛΕΙΟΣ 21006039 7 15 ΦΑΠΡΟΣ ΙΟΑΝΝΗΣ ΕΥΣΤΑΘΙΟΣ 21006045 7 16 ΧΡΙΣΤΟΦΙΔΗΣ ΑΝΤΩΝΙΟΣ ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ 21006040 8		U	21006043	AHMHTPIOE	TRANNED	PENTZUE	12
Ν ΙΔΟΥΓΛΛΙΑ ΙΔΑΡΑΣΛΈΣΤΗ ΒΑΔΙΔΕΙΟΣ ΛΙΟΘΟΘΥ Υ 15 ΦΛΩΡΟΣ ΙΩΑΝΝΗΣ ΕΥΣΤΑΘΙΟΣ 21006045 7 16 ΣΡΙΣΤΟΦΙΔΗΣ ΑΝΤΩΝΙΟΣ ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ 21006040 8 Αθήνε, Οι διδάσκοντες: ΠΑΝΑΓΟΥΔΙΑ Δ.(Evre) ΚΟΤΡΩΝΕ Β. ΜΑΜΑΣΗΣ Ν.		0	21006034	NIKOAAOE	AAPNH	21AEPH	13
<u>10 τολιγο2</u> <u>1148</u> ΝΝΡΗΣ ΕΥΣΙΑΡΙΟΣ 21006045 7 <u>16 ΧΡΕΣΤΟΦΙΔΗΣ</u> ΑΝΤΩΝΙΟΣ ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ 21006040 8 Αθήνε, Οι διδάσκοντες: Παναγούλια & (2004) κοτρονίε Β. Μαμάζεις Ν.		7	21006039	B ANDAELON	TIAPATKEYH	TEUYKAAA	14
αδήνα, Οι διδώναντας: Παναγούλια & (2004) κοτρονία Β. Μαμαζήξαι.		7	21006045	AUMORTHON	ANTONIOT	WEITER OF LAWS	15
Αθήνε, Οι διδάστουτες: Παναγούλια (Συγε) κοτρώνει Β. Μαμαζήει Ν.		8	21006040	THWHILDE	ANTONIOE	XPIET OF LAHE	16
	HT N.	MAMAZHU N.	DTP2NH B.	c) K	ΠΑΝΑΓΟΥΛΙΑ Α. (Συγ	10ήνα, λιδιδάστουντας:	1
Парапкані, Л. Ануніятов 2007						มศะณหุ 3 Awywietwa 2007	Па

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.

		- 11 - 1		1			
	MICTOS	SOTC A	ccess - [rep_advis	ersj			
	S <u>F</u> ile	Edit	<u>View T</u> ools <u>W</u> ind	low <u>H</u> elp		Type a question for help	
	🖌 🗕 📑		🔲 💷 🔡 Fit		▼ Close Setup	🗷 🗣 📑 🕶 🖉 🖕	
		6	(T) 41				
		12			KAI TEXNOAUL	IA TAATIKMIN HOPMIN	
		1		ΚΑΤΑΣΤΑΣΗ	ΑΚΑΔΗΜΑΪΚΩ	ΝΣΥΜΒΟΥΛΩΝ	
			_				
			EHQNYM O	ONOMA	ON HATPOE	ΑΚΑΔ. ΣΥΜΒΟΥΛΟΣ	-
		,	PRIMITALI	A MITTE WA	ANTONINO	TO A TRUTTAGE A	- I
		1	ATTRAIAHE	MEGAOROE	NIKOAAOE	MANANT A	
			AKYAAT	AAFRANAPOL	NIKOAAOE	MEMORY E	
			ANATNOT TOHOVACE		HATAT	KATCIDE A	
		5	ANAFNOLIOIOYAOY	4OIBH	IOANNEL	TEAKIPHET.	I
			ANAFNOLIOY	IOANNA	EM MANO YHA	MAMAHE A.	I
		7	ANAPIANOHOYAOL	ATTEADE	IO ANNHE	KO YMARTAKH E I.	
		s	ANOVER	ΠΑΝΑΓΙΩΤΑ	IOANNHE	KOYTEO FIANNES A.	
		9	AIIOE IOAAKH	MARA	NIKOALAOE	MOYTZ OYPHE K.	I
		10	AIIOF TOALAOY	ΗΛΕΚΙΡΑ-ΓΕΩΡΓΙΑ	HAIAE	MIMIK OY M.	
		11	BAÏPAMH	XPYLOYAA	BAEMEIDE	TEAK IPHE C.	
		12	BAAAPH	FYOYMIA	AHMHIPIOE	MOYTZ OYPHE K.	
		13	BALIAOHOYAOL	BAEINEICE	AN TO NECE	MIMIE OF M.	
		14	BADEIAAOY	TATONA	NIKOAAOE	ΧΡΙΣΤΟ ΔΟ ΥΛΟ Υ Γ.	
		15	BEFTHE	TEOPTIOE	EMMANO YEA.	TEAKIPHET.	
		16	BA AFKOVA HE	BAEMBIOE	NIKOAAOE	AZ OPAE OE E.	
		17	BAALIAPA	MAPIANA	EIIYPIAON	MIMIK OV M.	
		18	BOFIAIZH	XPYLANCE	∆HMH TPIOE	KO YMARTAKH E I.	
		19	BONAIKAKH	EVALLEAIA	EMMANO YEA	MAMARE Δ .	
		20	BOYMBOYAAKH	EVAITEAIA	TEO PLICE	MIMIK OV M.	
		21	TEOPTIDY	EYOYMIA.	ANAPEAL	MARTOFACY A.	
		22	TEOPTIDY	XPHE TOE	ILET FOE	XPIETO AO YAO Y F.	
		23	LEUBLOATY	ZENOBIA	EQ I HEICE	MIMIK OV M.	
		24	L IU I VICHE	IQANNEL	KONTIANINOE	MAMARE Δ .	
		25	I KAN IZOYNH	ADYKIA	MIXAHA	MIMIE OF M.	
		26	LEOLTHE	AHMHIPICE	AGANALICE	ΓΙΑΚΟΥΜΑΚΗΣ Σ.	
		27	TERIZONAL	KONTIANTINO	IN ANNHE	A TIAE E.	
		28	IAYKA	E YI ENIA	IO ANNHE	MAMARE A.	
		29	I PAMMATIKUI IANNHE	ANAPEAL	CALIMAL CT	MINIE OV M.	
		30	ANTROVIA	ZOH	E YALLEAUL	MIMIKOV M.	
		22	AATKAAAKH	TIMEN H	HANALDINE.	FATTER A	
		32	AFFROE	NTROAACE	A PE TOM FURT	EATSING A.	
		33	ARMAREACIV	TPTAAA	TOANNET	ENTERNIALIZI.	
		31	AHM HIPAKOHO VAOU	IOANNHE	HANALIO THE	ANADY AA AKHY A	
		34	AHM HIPAKODO VAOV	AHMHIPA	LEO BLIOT	TT AMO Y A	
		37	AHMHIMOY	EVIENIA	AITEAOL	EATEIPH A.	
		Σα.ββα	ce, 5 Tarve coupters 200S			Εελώδα 1 από	
		.,					
Pa	age: 🔣						
R	eady						

rep_thesis_list

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

Edit <u>V</u> iew <u>T</u> ools <u>V</u>	∕indow <u>H</u> elp			Ţ	ype a question for help
		🔹 Close Setup 💆 🔹 🔂 🏪 🔹 🛞 🧫			
ONTEXNE		τωνίζα μετροβίο πολυτε	VNEIO		
		ΔΙΑΤΜΗΜΑΤΙΚΟ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ ΜΕΤΑΠΤΥ	ΧΙΑΚΩΝ ΣΠΟ.	ΥΔΩΝ	
		"ΕΠΙΣΤΗΜΗ ΚΑΙ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ ΥΔΑΤΙ	ΚΩΝ ΠΟΡΩΝ		
		ΜΕ ΤΗ ΔΙΟΙΚΗΤΙΚΗ ΥΠΟΣΤΗΡΙΞΗ ΤΗΣ ΣΧΟΛΗΣ Π	OAITIKΩN MHX.	ΑΝΙΚΩ	
		Μεταπτυγιακές ερ	γασίες		
ΕΠΩΝΥΜΟ	ONOMA	τιτλος	ΕΠΙΒΛΕΠΩΝ	MONIMO MEAC	Σ 30 ΜΈΛΟΣ
вопатzн	ΧΡΥΣΑΝΘ	ΠΡΟΣΟΜΟΙΩΣΗ ΥΠΟΓΕΙΟΥ ΥΔΡΟΦΟΡΕΑ ΤΗΣ ΒΟΡΕΙΑΣ ΚΩ	ΜΑΝΤΟΓΛΟΥ Α.	ΑΝΔΡΕΑΔΑΚΗΣΑ.	NANOY AIK.
ΛΥΜΠΕΡΟΠΟΥΛΟΣ	ΣΠΥΡΙΔΩΝ	ΕΝΕΡΓΕΙΑΚΗ ΑΞΙΟΠΟΙΗΣΗ ΑΠΟΒΛΗΤΩΝ ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΩΝ ΧΥΜΟΠΟΙΗΣΗΣ ΦΡΟΥΤΩΝ ΜΕ ΑΝΑΕΡΟΒΙΑ ΧΩΝΕΥΣΗ	ΒΛΥΣΙΔΗΣ Α.	ΣΤΑΜΟΥ Α.	ΚΑΤΣΙΡΗ Α.
ΚΟΥΡΑΚΟΣ	ΓΕΩΡΠΟΣ	ΒΕΛΤΙΣΤΟΣ ΣΧΕΔΙΑΣΜΟΣ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ ΑΠΟΚΑΤΑΣΤΑΣΗΣ ΥΠΟΓΕΙΩΝ ΥΔΡΟΦΟΡΕΩΝ ΣΕ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝ ΑΒΕΒΑΙΟΤΗΤΑΣ	ΜΑΝΤΟΓΛΟΥ Α.	ΣΤΑΜΟΥ Α.	NANOY AIK.
ΚΟΨΙΑΥΤΗΣ	ΓΕΩΡΠΟΣ	ΠΡΟΣΟΜΟΙΩΣΗ ΠΑΡΑΚΤΙΩΝ ΥΔΡΟΦΟΡΕΩΝ ΜΕ ΤΡΙΣΔΙΑΣΤΑΤΑ ΜΟΝΤΈΛΑ ΜΕΤΑΒΛΗΤΗΣ ΠΥΚΝΟΤΗΤΑΣ- ΕΦΑΡΜΟΓΗ ΣΕ ΥΔΡΟΦΟΡΕΑ ΤΗΣ Ν. ΘΗΡΑΣ	ΜΑΝΤΟΓΛΟΥ Α.	ΣΤΑΜΟΥ Α.	NANOY AIK.
ΑΠΟΣΤΟΛΑΚΗ	MAPIA	ΣΥΝΔΕΣΗ ΜΟΝΤΕΛΩΝ ΑΝΑΛΥΣΗΣ ΚΟΝΤΙΝΟΥ ΚΑΙ ΜΑΚΡΙΝΟΥ ΠΕΔΙΟΥ ΣΕ ΠΕΡΙΠΤΩΣΕΙΣ ΔΙΑΧΥΣΗΣ ΡΥΠΩΝ ΣΤΗΝ ΠΑΡΑΚΤΙΑ ΖΩΝΗ	ΧΡΙΣΤΟΔΟΥΛΟ	ΑΝΔΡΕΑΔΑΚΗΣΑ.	ΣΤΑΜΟΥ Α.
ΒΑΦΕΙΑΔΟΥ	ΠΑΓΩΝΑ	ΠΡΟΣΟΜΟΙΩΣΗΔΙΑΧΥΣΗΣ ΦΛΕΒΩΝ ΜΕΓΑΛΥΤΕΡΗΣ ΠΥΚΝΟΤΗΤΑΣ ΣΕ ΥΔΑΤΙΝΟΥΣ ΑΠΟΔΕΚΤΕΣ	ΧΡΙΣΤΟΔΟΥΛΟ	ΣΤΑΜΟΥ Α.	NANOY AIK.
ΚΑΡΑΛΗΣ	ΣΩΤΗΡΙΟΣ	ΤΡΙΣΔΙΑΣΤΑΤΗ ΠΡΟΣΟΜΟΙΩΣΗ ΠΟΙΟΤΗΤΑΣ ΝΕΡΟΥ ΣΤΟΝ ΤΑΜΙΕΥΤΗΡΑ ΤΟΥ ΜΟΡΝΟΥ	ΧΡΙΣΤΟΔΟΥΛΟ	ΑΝΔΡΕΑΔΑΚΗΣΑ.	ΣΤΑΜΟΥ Α.
τείνας	ΧΡΗΣΤΟΣ	ΣΥΓΚΡΙΤΙΚΗ ΑΞΙΟΛΟΓΗΣΗ ΜΟΝΤΕΛΩΝ ΠΡΟΣΟΜΟΙΩΣΗΣ ΑΝΕΜΟΓΈΝΟΥΣ ΚΥΚΛΟΦΟΡΙΑΣ	ΧΡΙΣΤΟΔΟΥΛΟ	ΣΤΑΜΟΥ Α.	ПАПА∆НМНТРАКН
ΣΗΦΑΚΑΚΗ	ΠΑΝΑΠΩΤ	ΟΙ ΑΛΥΚΕΣ ΩΣ ΠΑΡΑΓΩΠΙΚΑ ΚΑΙ ΟΙΚΟΛΟΓΙΚΑ ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ. ΜΕΛΕΤΗ ΠΕΡΙΠΤΩΣΗΣ : ΣΧΙΝΙΑΣ	ΧΑΤΖΗΜΠΙΡΟΣ	ΑΝΔΡΕΑΔΑΚΗΣΑ.	ΜΑΜΑΗΣ Δ.
ΓΚΟΤΣΗΣ	∆HMHTPI	ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΠΑΡΑΜΕΤΡΩΝΑΡΔΕΥΤΙΚΟΥ ΚΑΙ ΣΤΡΑΓΠΣΤΙΚΟΥ ΔΙΚΤΥΟΥ ΑΓΟΥΛΙΝΙΤΣΑΣ ΜΕ ΧΡΗΣΗ ΠΕΙΡΑΜΑΤΙΚΩΝ ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ	ΤΣΑΚΙΡΗΣ Γ.	ΑΝΔΡΕΑΔΑΚΗΣΑ.	ΑΦΤΙΑΣ Ε.
ΝΑΝΝΟΣ	ΑΓΤΈΛΗΣ	ΔΙΕΘΝΗΣ ΣΥΝΕΡΓΆΣΙΑ ΣΤΗ ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗ ΔΙΑΚΡΑΤΙΚΩΝ ΥΔΑΤΙΚΩΝ ΠΟΡΩΝ	ΤΣΑΚΙΡΗΣ Γ.	ΣΤΑΜΟΥ Α.	ΚΟΥΤΣΟΓΙΑΝΝΗΣ
Σάββατο, 5 Ιανουαρίου 2	008				Page 1 o

rep_postgraduate

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

Elle Edit Yew Iools Window Help Fit E ONIK O ME TZU AIATMHMATIKO IPOIP/ WE TH AJOIKHTIKH VIIOZ THE AII IPOI: KNAIKOZ: ETVII KA TAZTAZH AIHAOMATOYXON HEPIOAOY: ZEJ	Type a question for help • • • • • • • • • • • • • • • • • • •
Ο Ο Ο Ο Ο Ο Ο Ο Ο Ο Ο Ο Ο Ο Ο Ο Ο Ο Ο	Cose Setup P + C + C + C + C Setup P + C + C + C + C + C + C + C + C + C +
Ε ΟΝΙΚ Ο ΜΕΤΣΗ ΔΙΑΤΜΗΜΑΤΙΚΟ ΠΡΟΓΡΑ "ΕΠΙΣΤΗΜΗ ΚΑΙ ΤΕ ΜΕ ΤΗ ΔΙΟΙΚΗΤΙΚΗ ΥΠΟΣΤΗ ΑΠ ΠΡΟΤ:: ΚΝΑΙΚΟΣ: ΕΤΥΠ ΚΑ ΤΑΣΤΑΣΗ ΔΠΑΩΜΑΤΟΥΧΩΝ ΠΕΡΙΟΔΟΥ: ΣΕΙ	ΟΒΙΟ ΠΟΛΥΤΕΧΝΕΙΟ ΑΜΜΑ ΜΕΤΑΠΤΥΧΙΑΚΩΝ ΕΠΟΥΔΩΝ ΕΧΝΟΛΟΓΙΑ ΥΔΑΤΙΚΩΝ ΠΟΡΩΝ" ΡΞΕΗ ΤΗΣ ΣΧΟΛΗΣ ΠΟΔΙΤΙΚΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ
Ε ΟΝΙΚΟ ΜΕΤΣΗ ΔΙΑΤΜΗΜΑΤΙΚΟ ΠΡΟΓΡΑ "ΕΠΙΣΤΗΜΗ ΚΑΙ ΤΕ ΜΕ ΤΗ ΔΙΟΙΚΗΤΙΚΗ ΥΠΟΣΤΗ! ΑΠ ΠΡΟΤ:: ΚΝΑΙΚΟΣ: ΕΤΥΠ ΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΑΠΑΟΜΑΤΟΥΧΩΝ ΠΕΡΙΟΔΟΥ: ΣΕΙ	YOBI O TIO AY TE XNEI O AMMA METAJITYXIAKGN TIOY AGN EXNOAOITA VAA TIKON TIOPON'' PEH THE EXOARE TIOAITIKON MEXANIKON
Ε ΟΝΙΚΟ ΜΕΤΣΗ ΔΙΑΤΜΗΜΑΤΙΚΟ ΠΡΟΓΡΑ "ΕΠΣΤΗΜΗ ΚΑΙ ΤΕ ΜΕ ΤΗ ΔΙΟΙΚΗΤΙΚΗ ΥΠΟΣΤΗ! ΚΝΑΙΚΟΣ: ΕΤΥΠ ΚΑΙΚΟΣ: ΕΤΥΠ	ΟΒΙΟ ΠΟΛΥΤΕΧΝΕΙΟ ΑΜΜΑ ΜΕΤΑΠΤΥΧΙΑΚΩΝ ΣΠΟΥΔΩΝ ΕΧΝΟΛΟΓΙΑ ΥΔΑ ΠΚΩΝ ΠΟΡΩΝ" ΡΕΗ ΤΗΣ ΣΧΟΛΗΣ ΠΟΔΙΤΙΚΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ
Ε ΘΝΙΚΟ ΜΕΤΣ ΔΙΑΤΜΗΜΑΤΙΚΟ ΠΡΟΓΡΑ "ΕΠΙΣΤΗΜΗ ΚΑΙ ΤΕ ΜΕ ΤΗ ΔΙΟΙΚΗΤΙΚΗ ΥΠΟΣΤΗ! ΚΝΑΙΚΟΣ: ΕΤΥΠ ΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΔΠΑΡΜΑΤΟΥΧΩΝ ΠΕΡΙΟΔΟΥ: ΣΕΙ	OBIO NOAY TEXNEIO AMMA METAIITYXIAKON ENOYAON EXNOAOFIA YAA IIKON NOPON" PEH THE EXOAHE NOAITIKON MHXANIKON
Ε ΟΝΤΚ Ο ΜΕΤΣΑ ΔΙΑΤΜΗΜΑΤΙΚΟ ΠΡΟΓΡΑ "ΕΠΙΣΤΗΜΗ ΚΑΙ ΤΕ ΜΕ ΤΗ ΔΙΟΙΚΗΤΙΚΗ ΥΠΟΣ ΤΗ ΑΠ ΠΡΟΤ: ΚΟΔΙΚΟΣ: ΕΤΥΠ ΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΔΙΠΑΟΜΑΤΟΥΧΩΝ ΠΕΡΙΟΔΟΥ: ΣΕΙ	ΟΒΙΟ ΠΟΥΥΤΕΧΝΕΙΟ ΑΜΜΑ ΜΕΤΑΠΤΥΧΙΑΚΩΝ ΣΠΟΥΔΩΝ ΕΧΝΟΛΟΓΙΑ ΥΔΑ ΠΚΩΝ ΠΟΡΩΝ" ΡΕΗ ΤΗΣ ΣΧΟΛΗΣ ΠΟΔΙΤΙΚΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ
ΔΙΑΤΜΗΜΑΤΙΚΟ ΠΡΟΓΡΑ "ΕΠΙΣΤΗΜΗ ΚΑΙ ΤΕ με τη Διοικητική υπος της απι πρητ: κηδικός: ετύπ καταστάση Διπάρματουχάνη περίοδους: ΣΕΙ	AMMA METAITTYXIAKON ENOYAON EXNOAOITA YAA TIKON IIOPON" peel the exoahe iioaitikon mhxanikon
"ΕΠΙΣΤΗΜΗ ΚΑΙ ΤΕ με τη Διοικητική ντιος της απι πρητ.: κηδικός: ετύπ καταστάση διαρματούχου περίοδου: ΣΕΙ	ΕΧΝΟΛΟΓΙΑ ΥΔΑΤΙΚΩΝ ΠΟΡΩΝ" ΡΕΗ ΤΗΣ ΣΧΟΛΗΣ ΠΟΔΙΤΙΚΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ -
"ΕΠΣΤΗΜΗ ΚΑΙ ΤΕ με τη Διοικητική υπος της απί προτ:: κοταίκος: ετυπ καταστασή απαγοχάν περίοδου: ΣΕΙ	EXNOAOITA VAA IIKΩN IIOPΩN" Peeh the exoame fioaitikon meixanikon
ΜΕ ΤΗ ΔΙΟΙΚΗΤΙΚΗ ΥΠΟΣ ΤΗ ΑΠ ΠΡΩΤ: ΚΩΔΙΚΟΣ: ΕΤΥΠ ΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΔΙΠΑΩΜΑΤΟΥΧΩΝ ΠΕΡΙΟΔΟΥ: ΣΕΙ	PEH THE EXOAHE HOAITIKON MHKANIKON
απί προτ.: κοδικός: ετύπ καταστάση διπλομά το ύχου περίοδου: ΣΕΙ	
АП. ПРОТ.: КОЛКОБ: ЕТУП катабтарн ашалматоухли періодоу: БЕІ 	
клагкод: етуп катадтаднанаплатоухан періодоу: ДЕІ 	
καταστάση στου ΣΕΙ	
κα ταστάση απλημά το γχην περιολογ: ΣΕΙ	
	ITTEMBPIOΣ 2007
Α/Α ΕΠΩΝΥΜΟ ΟΝΟΜΑ ΟΝΟΜΑ ΠΑΤΡΟΣ	ΑΜ ΒΑΘΜΟΣ ΑΡΙΘΜ. ΚΑΙ ΟΛΟΓΡΑΦΩΣ
1 TRINGALI ANDREA ANTONIN	10 21005045 8,25 (ΟΚΤΩ & ΕΙΚΟΣΙ ΠΕΝΤΕ)
2 ΑΠΟΣΤΟΛΑΚΗ ΜΑΡΙΑ ΝΙΚΟΛΑΟ	DΣ 21005001 8,17 (ΟΚΤΩ & ΔΕΚΑ ΕΠΤΑ)
3 ΑΠΟΣΤΟΛΙΔΟΥ ΗΛΕΚΤΡΑ-ΓΈΩ ΗΛΙΑΣ	21006004 8,75 (OKTQ & EBAOMHNTA
4 ΒΑΣΙΛΟΠΟΥΛΟΣ ΒΑΣΙΛΕΙΟΣ ΑΝΤΩΝΙΟ	DΣ 21006007 8,67 (ΟΚΤΩ & ΕΞΗΝΤΑ ΕΠΤΑ)
<u>5 ΒΛΑΣΤΑΡΑ ΜΑΡΙΑΝΑ ΣΠΥΡΙΛΩΝ</u>	N 21005002 7,33 (EIITA & OFAONTA TPIA)
6 BUITATZH XPYLANOH ZHMHTPI	U 21005003 8,83 (UKTU & UIZUNTA TPIA)
8 TIOTAKHE IOANNHE KONETAN	V 21005004 8 (OKTO) V 21005005 9 (ENNEA)
9 ΓΚΟΤΣΗΣ ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ ΑΘΑΝΑΣΙ	IO 21005006 8(ΟΚΤΩ)
10 ΔΑΜΙΚΟΥΚΑ ΖΩΗ ΠΑΝΑΓΙΩ	T 21005008 8,67 (OKTO & EEHNTA ETITA)
11 ΚΑΡΑΛΗΣ ΣΩΤΗΡΙΟΣ-ΘΕ ΗΛΙΑΣ	21005015 8,33 (OKTQ & TPLANTA TPLA)
12 ΚΑΡΑΜΑΝΩΛΗ ΜΑΡΙΑ-ΑΝΝΑ ΚΩΝΣΤΑΝ	N 21005016 8,83 (ΟΚΤΩ & ΟΓΔΟΝΤΑ ΤΡΙΑ)
13 ΚΑΨΑΛΗΣ ΑΠΟΣΤΟΛΟΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ 14 ΚΈΛΗΘΑΙΙ ΒΟΣΙΔΗΖΙ ΠΟΝΟΓΙΟΣ	E 21005018 7,75 (EITA & EBAOMHNTA
14 KEMIAAR BALMAR HANALIS	1 21005019 85 (OKTO & HENHNTA)
16 AEBENTAKH FEDERA AHMHTPI	0 21005022 8.58 (OKTQ & HENHNTA OKTQ)
17 ΛΕΜΟΝΗΣ ΜΕΝΕΛΑΟΣ ΕΥΑΓΤΕΛ	ΔΟ 21005024 8,42 (ΟΚΤΩ & ΣΑΡΑΝΤΑ ΔΥΟ)
18 ΞΕΝΑΚΗ ΣΟΦΙΑ ΑΛΕΞΑΝΔ	ΔP 21005030 8,33 (ΟΚΤΩ & TPLANTA TPLA)
19 ΠΑΠΑΛΑΜΠΡΟΥ ΘΕΟΔΩΡΑ ΓΕΩΡΓΙΟΣ	Σ 21005033 8,08 (ΟΚΤΩ & ΜΗΔΕΝ ΟΚΤΩ)
20 ΠΟΛΙΤΗΣ ΜΕΧΑΗΛ ΓΈΩΡΓΙΟΣ	2 21005035 9,25 (ENNEA & EIKOEI HENTE)
21 ΡΑΜΠΑΣ ΕΥΑΙΤΕΛΟΣ ΕΥΘΥΜΟ. 22 ΣΗΦΑΚΑΚΗ ΠΑΝΑΓΙΟΤΑ VADAAAN	M 21005050 9,5 (ENNEA & HENHNIA) M 21005038 8.08 (OKTO & MHAEN OKTO)
23 ΣΙΜΟΥ ΔΗΜΗΤΡΑ ΣΩΤΗΡΙΟΣ	Σ 21005039 7.25 (ΕΠΤΑ & ΕΙΚΟΣΙ ΠΕΝΤΕ)
24 ΣΤΑΥΡΑΤΗ ΑΓΓΈΛΙΚΗ ΣΠΥΡΙΔΩΝ	N 21005042 7,25 (ETITA & EIKOZI HENTE)
25 EXIZOAHMOY KONETANTIN NIKOAAO	Σ 21005044 7,08 (ΕΠΤΑ & ΜΗΔΕΝ ΟΚΤΩ)
26 ΧΡΙΣΤΟΦΑΣ ΠΑΝΑΓΙΩΤΗΣ ΜΙΧΑΗΛ	21005048 9,17 (ENNEA & ΔΕΚΑ ΕΠΤΑ)
27 ΨΩ ΜΟΥ ΕΛΕΝΗ ΑΡΓΥΡΙΟΣ	Σ 21005049 8 (OKTΩ)
24 ΣΤΑΥΡΑΤΗ ΑΙΤΈΛΙΚΗ ΣΠΥΡΙΔΩΝ 25 ΣΧΙΣΟΔΙΈΜΟΥ ΚΩΝΣΤΑΝΤΝ ΝΙΚΟΛΑΟ 26 ΧΡΙΣΤΟΦΑΣ ΠΑΝΑΓΙΩ ΤΗΣ ΜΙΧΑΙΛΑ 27 ΨΩ ΜΟΥ ΕΛΕΝΗ ΑΡΓΥΡΙΟΣ ΗΡΩ ΩΝ ΠΟΛΥΤΕΧΝΕΙΟΥ 5, 15780 ΖΩΓΡΑΦΟ Υ, ΤΗΛ-210 3 ΕΛΕΝΗ ΑΡΓΥΡΙΟΣ	N 21005042 7,25 (ETITA & EIKOZI HENTE) D2 21005044 7,28 (ETITA & MEAEN OKTA) 21005048 9,17 (EINEA & ∆EKA ETITA) 2 21005049 8 (OKTA) 7722265, 210 7722325, 210 7722661, ♦AE: 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.

		¥ ⊆lose §	Secolul 🔭 🖌 👘 🦉 🖌 🖒 🔶				
	1	Ιαθήμο	ατα του ΔΠΜΣ Επιστήμη και	Τεχνολογί	α Υδα	τικών Πόρω	W
			Επίκαιρα μαθι	ήματα			
Μετατ	πυχιαι	κά μαθήμα	τα				
Κατεύθ.	ID	Κωδικός	Μάθημα	Υ πο χρ εωτικό	Περίοδος	Διδά σκων	
E	6	6	Τεχνολογία & Διαχείριση Εργων Αγροτικής Ανάπτυξης		Χειμερινή	ΠΑΚΟΥΜΑΚΗΣ ΣΟΛΔΑΤΟΣ	Συντονιστής
E	19	19	Προχωρημένη Αριθμητική Ανάλυση		Εαρινή	ΧΡΥΣΟΒΕΡΓΗΣ	Συντονιστής
E	21	21	Βελτιστοποίηση Συστημάτων Υδατικών Πόρων		Εαρινή	ΚΟΥΤΣΟΓΙΑΝΝΗΣ	Συντονιστής
E	23	23	Αξιοποίηση, Διαχείριση & Προστασία Υπόγειων Υδροφορέων		Εαρινή	κουμαντακής	Συντονιστής
E	25	25	Εγκαταστάσεις Επεξεργ. Λυμάτων Μικρής Κλίμακας		Εαρινή	ΚΑΤΣΙΡΗ	Συντονιστής
E	26	26	Διαφορικές Εξισώσεις με Μερικές Παραγώγους		Χειμεριγή	KYPIAKH	Συντονιστής
E	27	27	Διάβρωση, Μεταφορά & Απόθεση Φερτών Υλικών		Χειμερινή	ΠΑΝΑΓΟΥΛΙΑ	Συντονιστής
E	28	28	Εργαστηριακές Μέθοδοι Υγειονομικής Τεχνολογίας		Χειμεριγή	ΜΑΜΑΗΣ	Συντονιστής
E	30	30	Περιβαλλοντικές Επιπτώσεις από Υδραυλικά Έργα		Εαρινή	ΧΑΤΖΗΜΠΙΡΟΣ ΤΣΟΥΚΑΛΑ	Συντονιστής
E	32	32	Συστήματα Γεωγραφικών Πληροφοριών στους Υδατ. Πόρους		Χειμερινή	ΤΣΟΥΛΟΣ	Συντονιστής
E	39	39	Προχωρημένη Ρευστομηχανική		Χειμερινή	ΔΗΜΗΤΡΙΟΥ ΠΑΠΑΔΗΜΗΤΡΑΚΗΣ	Συντονιστής
E	40	40	Τεχνολογία Γεωφραγμάτων		Χειμερινή	ΜΟΥΤΑΦΗΣ	Συντονιστής
E	43	43	Υποθαλάσσιοι αγωγοί εκβολής		Εαρινή	ΜΕΜΟΣ ΑΖΟΡΑΚΟΣ	Συντονιστής
E	44	44	Διαχείριση Βιομηχανικών αποβλήτων		Χειμερινή	ΚΑΤΣΙΡΗ ΓΡΗΓΟΡΟΠΟΥΛΟΥ	Συντονιστής
E	46	46	Εισικά Θεματά : Γεχνολογία Φραγματών Βαρυτητάς		⊨αρινη	ΜΟΥΤΑΦΗΣ ΣΤΕΦΑΝΑΚΟΣ	2.υντονιστης
A	1	1		Υποχρεωτικό	Εαρινή Γαρινή	MIMIKOY	Συντονιστής
A	2	2	Διαχειριση Υ οατικων Πορων		⊢αρινή	ιδακιρής Ναλμπαντής	Σ.υντονιστης
A	3	3	Πλημμύρες & Αντιπλημμυρικά Εργα		Εαρινή	ΜΙΜΙΚΟΥ ΜΟΥΤΑΦΗΣ	Συντονιστής
Пириок	vý, 30 M	upti on 2007					Σελίδα 1 από 4

rep_thesis

44

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]	
i I Ele Edit View Tools Window Help Type a question for h	elp 🖣 🗕 🗗 🗙
🛛 🗸 🕶 🥥 🔲 💷 😨 🖓 Fit. 🔹 🖸 Close Setup 🕅 🔹 🧊 🐂 🖉 💂	
ΕΘΝΙΚΟ ΜΕΤΣΟΒΙΟ ΠΟΛΥΤΕΧΝΕΙΟ ΔΙΑΤΜΗΜΑΤΙΚΟ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ ΜΕΤΑΠΤΥΧΙΑΚΩΝ ΣΠΟΥΔΩΝ "ΕΠΙΣΤΗΜΗ ΚΑΙ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ ΥΑΑΤΙΚΩΝ ΠΟΡΩΝ" ΜΕ ΤΗ ΔΟΙΚΗΤΙΚΗ ΥΠΟΣΤΗΡΗ ΤΗΣ ΣΧΟΛΗΣΠΟΛΙΤΙΚΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΩ ΔΕΛΤΙΟ ΒΑΘΜΟΛΟΓΙΑΣ ΜΕΤΑΠΤΥΧΙΑΚΗΣ ΕΡΓΑΣΙΑΣ	¢
4K4 A FTOE 2006.02	
ΕΠΩΝΥΜΟ ΑΝΟΥΣΗ ΟΝΟΜΑ ΠΑΝΑΓΙΟΤΑ	
ΟΝΟΜΑ ΠΑΤΡΟΣ ΙΩΑΝΝΗΣ	
AM ©OITHTH 21003001	
ΘΕΜΑ ΕΡΓΑΣΙΑΣ "ΤΗΟΒΝΤΗ WAITS" ΣΤΗ ΑΕΚΑΝΗ ΠΗΝΕΙΟΥ "ΤΗΟΒΝΤΗ WAITS" ΣΤΗ ΑΕΚΑΝΗ ΠΗΝΕΙΟΥ	
ΒΑΘΜΟΣ Μ.Ε.	
ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΕΙΣ	
Αθήνα,	
Η Εξεταστική Επιτροπή	
BIDLYAY B	
ΣΤΑΝΟΥ Α.	
14717 5	
Page: Id d 1 D DI	

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.

	Fit 🔹 🖌 Close Setup 💆 🔹 🦉 🔪	-
Συντελε	στής βάρους διπλωματικών εργασιών	
AEI	Στολή Συντελεατής	1%1
BRAIELAVA	Civil Engineering	
DARMSTADT	C ivil Engineerin g (Bauin genie urwesen)	_
IMPERIAL	C ivili Engineering	
LIVERFOOL	C ivil Engineering	
MILAN	En vice nue ne al Engine e ring	
WHETMDISTRE	C min Engineering	
AGENON	Bule via:	
ACCEING N	Γεωλογίας και Γεωτεμβάλλο κος	4,9
ACCEING N	Μαθηματικών	
ACCEING N	Toon: 13;	
A CHENR N	Na per tea ç	_
AITAIDY	Επικ τημών της Ολάλακ σας	5
AITADY	Πε μβαλλονεος	
MAD	A Mar Mar He Averyana Line An	
MA0	Alika Halio zoverni Evolu	
AIIO	Αγρονόμων & Ιοπογράφων Μηχαπκών	20
AIIO	Γεωλο για;	
AIIO	Γεατουκή	5,6
0IIIA	∆ατολογίας κατ.Φοστασύ Παριβάλλουπος	0
AIIO	Ηλεκτρολόγων Μηχαπικών και Μηχανικών Υπολογιστών	
	Mostru parameter	
ATTO	In Agrico wyter In Agricologo	2.0
AIIO	Харска;	
AIIO	Χημικών Μηχενικών	
LEU HOMIKO	Αξωπετησης Φυστακόν Πέρων τασ. Γαωργικής Μηχαντκής	20
LEU IONIKO	Γεατο υπής Βτο τηγιο λογίας	
ATT00	ω ασ ο κογτως και. Δταιχείρισης Περηβάλλουτας τωτι.Φτο τκών Πέρων Μεταντινών Πεια βάλλουτος	16.7
	na agus anna a na papasana ang Na barana a Marana ang	16.7
EMI	Αγρουέμου & Ιοτογράφου Μηχουπιών	20
ЕМП	Αρχπεκτοίνου Μηγχουπκόν	—
ЕМП	Εραφμοσμένων Μαθηματικών & Φοσπων Επιστημών	
ЕМП	Ηλεκτρολογιων Μηχανικών και Μηχανικών Υπολογιστών	
ЕМП	Μηχανικό ν Μεταλλετών Μεταλλο τργών	20
FMI THE	Mullars yelan Mullarson	
EM II	Νατοτηγών Μημαιο δέγων Μημαιτιών Παλατικά Μημαιατικά	20
ЕМП		20
OFTEALIAE	Μηχανικών Χωρο αξίας Πολεοδομίας και Περισερεκατής Ακάταταξης	14
OF LE AA IAE	Пе งารมอง M ๆ ฏระงานอง	20
Σαββατο, 5 Ιανοταιμ	190 S EcMa	a 1 ans 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° ή στο 3° τετράμηνο, ενώ το δεύτερο έντυπο αναφέρεται στα μαθήματα του 2° και 4° τετραμήνου.

File Edit Yiew Loois Window Help Type a question for help Image: Construction of the state of th	
 	
ΕΘΝΙΚΟ ΜΕΤΣΟΒΙΟ ΠΟΛΥΤΕΧΝΕΙΟ ΔΙΑΤΜΗΜΑΤΙΚΟ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ ΜΕΤΑΠΤΥΧΙΑΚΩΝ ΣΠΟΥΔΩΝ "ΕΠΙΣΤΗΜΗ ΚΑΙ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ ΥΔΑΤΙΚΩΝ ΠΟΡΩΝ" ΜΕΤΗ ΔΙΟΙΚΗΤΙΚΗ ΥΠΟΣΤΗΡΙΕΗ ΤΗΣΣΧΟΛΗΣΠΟΛΙΤΙΚΩΝ ΜΕΧΑΝΙΚΩΝ ΔΗΛΩΣΗ ΕΓΓΡΑΦ ΗΣ ΣΤΑ ΜΑΘΗΜΑΤΑ Α' ΤΕΤΡΑΜΗΝΟΥ Ιο τειράμηνο ΔΡ. ΠΡΩΤ ΔΑΘΕΜΑ ΔΗΔΩΣΗ ΜΑΤΙΚΟΝ ΔΗΔΩΣΗ ΜΑΤΙΚΩΝ ΔΙΔΙΚΑΝ ΔΗΔΩΣΗ ΜΑΤΙΚΩΝ ΔΗΔΩΣΗ ΜΑΤΙΚΩΝ ΔΗΔΩΣΗ ΜΑΤΙΚΩΝ ΔΙΔΙΚΑΝ ΔΙΔΙΚΑΝ ΔΙΔΙΚΑΝ ΔΙΔΙΚΑΝ ΔΙΔΙΚΑΝ ΔΙΔΙΚΟΝ ΔΙΔΙΚΟΝ ΔΙΔΙΚΟΝ ΔΙΔΙΚΟΝ ΔΙΔΙΚΑΝ ΔΙΔΙΚΟΝ ΔΙΔΙΚΟΝ ΔΙΚΟΝ ΔΙΔΙΚΟΝ ΔΙΔΙΚΟΝ ΔΙΔΙΚΟΝ ΔΙΔΙΚΟΝ ΔΙΔΙΚΟΝ ΔΙΚΟΝ ΔΙΔΙΚΟΝ ΔΙΚΟΝ ΔΙΔΙΚΟΝ ΔΙΔΙΚΟΝ ΔΙΚΟΝ ΔΙΔΙΚΟΝ ΔΙΔΙΚΟΝ ΔΙΔΙΚΟΝ ΔΙΔΙΚΟΝ ΔΙΔΙΚΟΝ ΔΙΚΟΝ ΔΙΚΟΝ ΔΙΚΟΝ ΔΙΚΟΝ ΔΙΚΟΝ	
ΕΘΝΙΚΟ ΜΕΤΣΟΒΙΟ ΠΟΛΥΤΕΧΝΕΙΟ ΔΙΑΤΜΗΜΑΤΙΚΟ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ ΜΕΤΑΠΤΥΧΙΑΚΩΝ ΣΠΟΥΔΩΝ • ΕΠΙΣΤΗΜΗ ΚΑΙ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ ΥΔΑΤΙΚΩΝ ΠΟΡΩΝ" • ΕΠΙΣΤΗΜΗ ΚΑΙ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ ΥΔΑΤΙΚΩΝ ΠΟΡΩΝ" • ΜΑΟΣΗ ΕΓΓΡΑΦ ΗΣ ΣΤΑ ΜΑΘΗΜΑΤΑ Α' ΤΕΤΡΑΜΗΝΟΥ • Ιο τειράμηνο • ΔΗΛΩΣΗ ΕΓΓΡΑΦ ΗΣ ΣΤΑ ΜΑΘΗΜΑΤΑ Α' ΤΕΤΡΑΜΗΝΟΥ • Ιο τειράμηνο • Ονοματεπόψηνο • ΜΑΘΗΜΑ • Ιο τειράμηνο • Ονοματεπόψηνο • ΑθΑΘΕΗ Μ. ΦΟΙΤΗΤ • Υδρομπεαρολογία • Προυριμά η Το τορομαικά	
ΕΘΝΙΚΟ ΜΕΤΣΟΒΙΟ ΠΟΛΥ ΤΕΧΝΕΙΟ ΔΙΑΤΜΗΜΑΤΙΚΟ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ ΜΕΤΑΠΤΥΧΙΑΚΩΝ ΣΠΟΥ ΔΩΝ • ΠΙΣΤΗΜΗ ΚΑΙ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ ΥΔΑΤΙΚΩΝ ΠΟΡΩΝ" • ΜΑΟΣΗ ΕΓΓΡΑΦ ΗΣ ΣΤΑ ΜΑΘΗΜΑΤΑ Α' ΤΕΤΡΑΜΗΝΟΥ • Ιο τειράμηνο • Ιο τειρίψη το τρομομητη το τρομηνη	
EGNIKO MET ΣΟΒΙΟ ΠΟΛΥ ΤΕΧΝΕΙΟ ΔΙΑΤΜΗΜΑΤΙΚΟ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ ΜΕΤΑΠΤΥΧΙΑΚΩΝ ΣΠΟΥ ΔΩΝ "ΕΠΙΣΤΗΜΗ ΚΑΙ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ ΥΔΑΤΙΚΩΝ ΠΟΡΩΝ" ME ΤΗ ΔΙΟΙΚΗΤΙΚΗ ΥΠΟΣΤΗΡΙΕΗ ΤΗΣ ΣΧΟΛΗΕΠΟΛΙΤΙΚΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΔΗΛΩΣΗ ΕΓΓΡΑΦ ΗΣ ΣΤΑ ΜΑΘΗΜΑΤΑ Α' ΤΕΤΡΑΜΗΝΟΥ 10 τετράμιγο ΔΑΓΩΕΙ Α ΓΓΡΑΦ ΗΣ ΣΤΑ ΜΑΘΗΜΑΤΑ Α' ΤΕΤΡΑΜΗΝΟΥ 10 τετράμιγο ΔΗΛΩΣΗ ΕΓΓΡΑΦ ΗΣ ΣΤΑ ΜΑΘΗΜΑΤΑ Α' ΤΕΤΡΑΜΗΝΟΥ 10 τετράμιγο ΔΗΛΩΣΗ ΕΓΓΡΑΦ ΗΣ ΣΤΑ ΜΑΘΗΜΑΤΑ Α' ΤΕΤΡΑΜΗΝΟΥ 10 τετράμιγο ΔΗΛΩΣΗ ΕΓΓΡΑΦ ΗΣ ΣΤΑ ΜΑΘΗΜΑΤΑ Α' ΤΕΤΡΑΜΗΝΟΥ 10 τετράμιγο ΔΗΛΩΣΗ ΕΓΓΡΑΦ ΗΣ ΣΤΑ ΜΑΘΗΜΑΤΑ Α' ΤΕΤΡΑΜΗΝΟΥ 10 τετράμιγο ΔΗΛΩΣΗ ΕΓΓΡΑΦ ΗΣ ΣΤΑ ΜΑΘΗΜΑΤΑ Α' ΤΕΤΡΑΜΗΝΟΥ 10 τετράμιγο ΔΗΛΩΣΗ ΕΓΓΡΑΦ ΗΣ ΔΙΑΘΗΜΑΤΑ Α' ΤΕΤΡΑΜΗΝΟΥ 10 τετράμιγο ΔΗΛΩΣΗ ΜΑ ΤΙ ΔΙΑΘΗΜΑΤΑ Α' ΤΕΤΡΑΜΗΝΟΥ 10 τετράμιγο ΔΗΛΩΣΗ ΕΓΓΡΑΦ ΗΣ ΔΙΑΘΗΜΑΤΑ Α' ΤΕΤΡΑΜΗΝΟΥ 10 τετράμιγο ΔΗΛΩΣΗ ΕΓΓΡΑΦ ΗΣ ΣΤΑ ΜΑΘΗΜΑΤΑ Α' ΤΕΤΡΑΜΗΝΟΥ 10 τετράμιγο ΔΗΛΩΣΗ ΕΓΓΡΑΦ ΗΣ ΔΙΑΘΗΜΑΤΑ Α' ΤΕΤΡΑΜΗΝΟΥ 10 τετράμιγο ΔΗΛΩΣΗ ΕΓΓΡΑΦ ΗΣ ΣΤΑ ΜΑΘΗΜΑΤΑ Α' ΤΕΤΡΑΜΗΝΟΥ 10 τετράμιγο ΔΗΛΩΣΗ ΕΓΓΡΑΦ ΗΣ ΣΤΑ ΜΑΘΗΜΑΤΑ Α' ΤΕΤΡΑΜΗΝΟΥ 10 τετράμιγο ΔΗΛΩΣΗ ΕΓΓΡΑΦ ΗΣ ΣΤΑ ΜΑΘΗΜΑΤΑ Α' ΤΕΤΡΑΜΗΝΟΥ 10 τετράμιγο ΔΙΑΘΗΜΑ ΤΑ Α' ΤΕΤΡΑΜΗΝΟΥ ΔΗΛΩΣΗ ΕΓΓΡΑΦ ΗΣ ΣΤΑ ΜΑΘΗΜΑΤΑ Α' ΤΕΤΡΑΜΗΝΟΥ 10 τετράμιγο ΔΙΑΘΗΜΑ Α' ΔΗΛΩΣΗ ΕΓΓΡΑΦ ΗΣ ΔΙΑΘΗΜΑΤΑ Α' ΤΕΤΡΑΜΗΝΟΥ 10 τετράμιγο ΔΗΛΩΣΗ ΕΓΓΡΑΦ ΗΣ ΔΙΑΘΗΜΑΤΑ Α' ΤΕΤΡΑΜΗΝΟΥ 10 τετράμιγο ΔΙΑΘΗΜΑ Α' ΔΙΑΘΗΜΑΤΑ Α' ΤΕΤΡΑΦΗΣ Α' ΤΕΤΡΑΦΗΣ 10 τετράμιγο ΔΙΑΘΗΜΑ Α' ΔΙΑΘΗΜΑΤΑ Α' ΤΕΤΡΑΦΗΣ 10 τετράμιγο ΔΙΑΘΗΜΑ Α' ΔΙΑΘΗΜΑΤΑ Α' ΤΕΤΡΑΦΗΣ 10 τετράμιγο ΔΙΑΘΗΜΑ Α' ΔΙΑΘΗΜΑΤΑ Α' ΤΕΤΡΑΦΗΣ ΔΙΑΘΗΜΑ Α' ΔΙΑΘΗΜΑΤΑ Α' ΤΕΤΡΑΦΗΣ 10 τετράμιγο ΤΕ ΔΙ	
ΔΙΑΤΜΗΜΑΤΙΚΟ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ ΜΕΤΑΠΤΥΧΙΑΚΩΝ ΣΠΟΥ ΔΩΝ "ΕΠΙΣΤΗΜΗ ΚΑΙ ΤΕ ΧΝΟΛΟΓΙΑ ΥΔΑΤΙΚΩΝ ΠΟΡΩΝ" ΜΕ ΤΗ ΔΙΟΙΚΗΤΙΚΗ ΥΠΟΣΤΗΡΙΞΗ ΤΗΣ ΣΧΟΛΗΕΠΟΛΙΤΙΚΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΔΗΛΩΣΗ ΕΓΓΡΑΦ ΗΣ ΣΤΑ ΜΑΘΗΜΑΤΑ Α' ΤΕΤΡΑΜΗΝΟΥ Διατηγάμγο Ονομκτεπόνυμα ΜΑΘΗΜΑ 1 νδρισμαρολογία 1 νδρομηκαι (γδρομαλογία	
ΜΕ ΤΗ ΔΙΟΙΚΗΤΙΚΗ ΥΠΟΕΤΗΡΙΕΗ ΤΗΣ ΣΧΟΔΗΕΠΟΔΙΤΙΚΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΔΗΛΩΣΗ ΕΓΓΡΑΦ ΗΣ ΣΤΑ ΜΑΘΗΜΑΤΑ Α' ΤΕΤΡΑΜΗΝΟΥ Ιο τειράμινο ΑΡ. ΠΡΩΤ	
ΔΗΛΩΣΗ ΕΓΓΡΑΦ ΗΣ ΣΤΑ ΜΑΘΗΜΑΤΑ Α' ΤΕΤΡΑΜΗΝΟΥ 10 τειράμηνο ΑΡ. ΠΡΩΤ 30 πειράμηνο Ονοματεπώνυμα ΜΑΘΗΜΑ ΔΗΔΩΕΗ Μ. ΦΟΙΤΗΤ 1< Υδρομεταιρολογία	
1ο τετράμηνο ΑΡ. ΠΡΩΤ 3ο τετράμηνο 0νομετεπώνυμα <u>ΜΑΘΗΜΑ ΔΗΑΩΣΗ Μ. ΦΟΙΤΗΤ</u> 1 Υδρομετωρολογίε	
ΔΗΛΩΣΗ Μ. ΦΟΙΤΗΤ Υδρογαολογία Πρωτική το μοια το	
30 τετράμηνο Ονομετετιώνυμα <u>ΜΑ ΘΗΜΑ</u> ΔΗΑΩΣΗ Μ. ΦΟΙΤΗΤ Υδρομετα.ρολογίε Προχωριμέι γ Τόρογκολογίε	
Ονομκτεπάνυμα <u>ΜΑ ΘΗΜΑ</u> ΔΗΑΩΣΗ Μ. ΦΟΙΤΗΤ 1 Υδρομετα.ρολογίε 2 Προχωριμέι η Υδρογαολογίε	
ΜΑ ΘΗΜΑ ΔΗΛΩΣΗ Μ. ΦΟΙΤΗΤ 1 Υδρο μεταω ρολογίε	
1 Υδρογματεκρολογία 2 Προχωρί μια η 'ζορογκαλογία	н
2 Προχωριμένι, Υδρογεωλογία	
	_
3 Τεχυολογία & Διαχείριση, Εργιων Αγροτικές Ανιάτπτιξης	
4 Δια χαθριση Υδατικών Ο κοσιοτημάτων - Βκλσιμη Αναπτιξη	_
3 Διατείριση Στερεών Αποβλήτων & Ιλήος	_
	_
	_
Δια μρωσιζι, μεταφορά ο Αποσεσίζα ειρινώ τλημω Εριγματί ματρό μα διαδοίζι φεριών τλημω	_
9 Electí ματα Γεωνασεικών Πλεοσοριών στοις Υδιατ. Πόσοις	_
11 Yõpokoyix Ymöyesuu Nepülu & Metrago pd P fmuu	_
12 Αν άττιξη Παράκτας Ζώψης	_
13 Τεμνολογία Γεωφραγγμάτων	_
14 ΠΕΡΙΒΑΛΛΟ ΝΤΙΚΗ ΥΔΡΑΥΛΙΚΗ	_
13 Χημεία & Βοχημικός Διεργασίες στο Υδάτιο Περιβάλλου	-
14 Αποικατάσταση Ριπασμένων Χώρων	_
Ο φοιτητής υποχρεούται να παρακολουθήσει το ΥΠΟΧΡΕΩΤΙΚΟ μάθημα (αναφερόμενο με ΚΕΦΑΛΑΙΑ στοιχεία) 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).	
Ниеройних	
Υπογραφί ακαδιμαϊκοί σιμβοίλοι	
Πατρατη ρήσεις: Ι	1
	-
	-



7 Ανάλυση

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

- <u>τη βαθμολογία του 1ου πτυχίου</u>
- <u>την ανηγμένη βαθμολογία του 1ου πτυχίου</u>
- τη βαθμολογία του Μεταπτυχιακού Διπλώματος Ειδίκευσης (ΜΔΕ)
- <u>τη διάρκεια φοίτησης</u>
- 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 <u>πίνακα επιλεγμένων φοιτητών</u> 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.





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**.

染 Φοιτητολόγιο									
Πίνακες αναφοράς Επεξε	ργασίες Έγγραφα	Ανάλυση Πληροφορίες							
		Βαθμός πτυχίου 💦 🕨	Φοιτητές						
	la la	Ανηγμένος βαθμός πτυχίοι/ζ 🕨	Ποσοστό						
ΕΠίθετο	Όνομα Ο	🖞 Βαθμός ΜΔΕ 🛛 🕨 🕨	Συχνόπιτα υπέρβασης						
ΑΛΕΞΑΝΔΡΑΚΗΣ	ΖΑΧΑΡΙΑΣ ΣΤ	Αιάοκεια φοίτρατα							
ΑΛΥΣΑΝΔΡΑΤΟΥ	алікн ге	Ανάλυσο πορέλευσος							

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.

-	Φοιτητολόγιο							
Г	Ίνακες αναφοράς Επ	ιεξεργασίες Έγγρ	οφα	Ανάλυση	Πληροφορίες		_	
1	■ 🛓 💿				πτυχίου νος βαθμός πημγία	•	ά στοιχεία Κατάσταση Φοιτρτές	Mo
	Επίθετο	Όνομα	'0v	Βαθμός	ΜΑΕ			
	ΑΛΕΞΑΝΔΡΑΚΗΣ	ΖΑΧΑΡΙΑΣ	ΣΤ	Διάρκει	α φοίτησης		Συχνότητα υπέρβασης	
	ΑΛΥΣΑΝΔΡΑΤΟΥ	AAIKH	ΓE9	Ανάλυσ	η προέλευσης	L		
		IOANNA	EM	MOBILIZED				

Από το υπομενού που εμφανίζεται μπορούν να επιλεγούν, αντίστοιχα με την <u>ανάλυση βαθμού 1ου πτυχίου</u> 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. <u>τύπος γραφημάτων</u>).

7.3 Βαθμός ΜΔΕ

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

4	Φοιτητολόγιο							
١	Τίνακες αναφοράς	Επεξεργασίες	Έγγραφα	Ανάλυση	Πληροφορίες		_	
I			Βαθμός Ανηγιά	Βαθμός πτυχίου Ανογμένος Βαθμός στυνίου		ά στοιχεία Κατά	άσταση Μα	
	Επίθετο	Όνομα	0\	Βαθμός	Βαθυός ΜΔΕ		Φοιπιτές	
		ZAXAPI	ΑΣ ΣΤ	ί Διάρκει	Διάρκεια φρίτησης		Ποσοστό	ì
	ΑΛΥΣΑΝΔΡΑΤΟΥ	AAIKH	ГЕ	Ανάλυο	Ανάλυση πορέλευσης		Συχνότητα υπέρ	Baonc
		IOANN/A	Ek.					F 13

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. <u>τύπος γραφημάτων</u>).

7.4 Διάρκεια φοίτησης

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

-	Φοιτητολόγιο						
П	ίνακες αναφοράς Επεξε	Ανάλυση	Πληροφορίες		_		
■ 🔟 💿				Βαθμός πτυχίου Αυτοποίου - Οσθωά - στο πάστ			ά στοιχεία Κατ
	Επίθετο	Όνομα	0v	Βαθμός	.νος ρασμος πιο ΜΔΕ		ດມະຄົດ
Þ	ΑΛΕΞΑΝΔΡΑΚΗΣ	ΖΑΧΑΡΙΑΣ	ΣT	Διάρκει	α φοίτησης	•	Φοιτητές
L	ΑΛΥΣΑΝΔΡΑΤΟΥ	AAIKH	ΓE9	Ανάλυση προέλευσης		1	
			EM				

7.5 Ανάλυση προέλευσης

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

🖀 Φοιτητολόγιο									
П	ίνακες αναφοράς Επεξε	ργασίες Έγγρα	Ανάλυση	Πληροφορίες					
E	1 🔟 💿		Βαθμός πτυχίου Αυριμόμος Ραθμός πημιίου			άο			
	Επίθετο	Όνομα	'0 v	Βαθμός	MAF	÷			
Þ	ΑΛΕΞΑΝΔΡΑΚΗΣ	ΖΑΧΑΡΙΑΣ	ΣΤ	Διάοκει	a യoimana	÷	00		
	ΑΛΥΣΑΝΔΡΑΤΟΥ	AAIKH	ΓE	Ανάλυο	π προέλευσης				
	ΑΝΑΓΝΩΣΤΟΥ	ΙΩΑΝΝΑ	EM	MANUTHA		51	_		

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)

54

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.

👕 Ανάλυσι	η προέλευσης φοιτητά	ΰν									×
16PYMA	ΣΧΟΛΗ/ΤΜΗΜΑ	Υποψήφιοι	Απορριφθέντ	Επιλεγμένοι	Επιλαχόντες	Δηλωμένοι	Εγγεγραμμέν	Προεγγεγραμ	Απόφοιτοι	Παρετηθέντε	~
ΑθΗΝΩΝ	Βιολογίας	3	3	0	0	0	0	0	0	0	
	Γεωλογίας και Γεωπεριβά	56	43	6	1	0	10	6	5	0	-
	Μαθηματικών	4	4	0	0	0	0	0	0	0	1
	Φυσικής	7	6	1	0	0	0	0	0	0	1
	Χημείας	4	4	0	0	0	0	0	0	0	-
	ΣΥΝΟΛΟ	74	60	7	1	0	10	6	5	0	
AIFAIOY	Επιστημών της Θάλασσα	21	11	8	2	0	6	0	3	0	1
	Περιβάλλοντος	47	30	15	1	0	15	1	7	0	-
	ΠΣΕ Περιβαλλοντική Χαρ	5	5	0	0	0	0	0	0	0	1
	ΣΥΝΟΛΟ	73	46	23	3	0	21	1	10	0	
A/\\0	Άλλη Μη Πολυτεχνική Σχο	18	18	0	0	0	0	0	0	0	
	ΣΥΝΟΛΟ	18	18	0	0	0	0	0	0	0	
АПӨ	Αγρονόμων & Τοπογράφω	21	15	6	0	0	6	0	4	1	1
	Γεωλογίας	5	4	1	0	0	1	0	0	1	1
	Γεωπονική	3	3	0	0	0	0	0	0	0	1
	Δασολογίας και Φυσικού	4	3	0	0	0	0	1	0	0	1
	Ηλεκτρολόγων Μηχανικώ	2	2	0	0	0	0	0	0	0	1
	Μαθηματικών	1	1	0	0	0	0	0	0	0	1
	Μηχανολόγων Μηχανικών	1	1	0	0	0	0	0	0	0	1
	Πολιτικών Μηχανικών	31	26	4	1	0	3	0	2	1	1
	Χημείας	1	1	0	0	0	0	0	0	0	1
	Χημικών Μηχανικών	12	12	0	0	0	0	0	0	0	1
	ΣΥΝΟΛΟ	81	68	11	1	0	10	1	6	3	
ΓΕΩΠΟΝΙΚΟ	Αξιοποίησης Φυσικών Πό	32	20	10	2	0	9	0	3	0	1
	Γεωπονικής Βιοτεχνολογί	1	1	0	0	0	0	0	0	0	1
	ΣΥΝΟΛΟ	33	21	10	2	0	9	0	3	0	
ΔΠΘ	Δασολογίας και Διαχείρια	3	3	0	0	0	0	0	0	0	
	Μηχανικών Περιβάλλοντο	23	15	7	1	0	6	0	3	0	1
	Πολιτικών Μηχανικών	15	13	2	0	0	2	0	1	1	~
Από έτος	Από έτος Έως έτος Ανάζιυση										

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

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

В

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

Ε

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

ιδιότητες φοιτητή 21, 28

K

καταστάσεις φοιτητών 35 κατάσταση φοιτητή 21, 28 κατευθύνσεις 10

Μ

μαθήματα 11, 24, 28

© 2008 Γιώργος Καραβοκυρος

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