

ΓΕΩΠΟΝΙΚΟ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΑΘΗΝΩΝ

ΓΡΑΜΜΑΤΕΙΑ ΜΟ.ΔΙ.Π ΤΟΥ Γ.Π.Α.

Εγχειρίδιο Χρήσης του Πληροφοριακού
Συστήματος «ΜΟ.ΔΙ.Π. του Γ.Π.Α.»
για τον διαχειριστή Γραμματεία ΜΟΔΙΠ

Αλεξάνδρα Ντούκα



Εισαγωγή

Το παρόν κείμενο αποτελεί ένα εργαλείο περιήγησης στο πληροφοριακό σύστημα «ΜΟ.ΔΙ.Π. του Γ.Π.Α.», που υλοποιήθηκε στα πλαίσια του επιχειρησιακού προγράμματος ΕΣΠΑ 2007-13, όπως το «βλέπει» και το διαχειρίζεται η Γραμματεία της ΜΟ.ΔΙ.Π. του Γ.Π.Α..

Η Γραμματεία έχει αυξημένες δυνατότητες πρόσβασης στα δεδομένα αλλά και είναι και επιφορτισμένη και με τις εξής υποχρεώσεις, μεταξύ των οποίων επιγραμματικά αναφέρονται:

- Να εισάγει στοιχεία, όπως τα αποτελέσματα των αξιολογήσεων των φοιτητών αλλά και κατόπιν έγγραφης εντολής να εισάγει και στοιχεία άλλων χρηστών.
- Να επιβλέπει την καλή λειτουργία του πληροφοριακού συστήματος και σε περίπτωση προβλήματος να έρχεται σε επαφή με τους υπευθύνους για την επίλυσή των.
- Να αντλεί δεδομένα για την εξυπηρέτηση της διαδικασίας της Αξιολόγησης και τις εν γένει ανάγκες του Πανεπιστημίου.

Αναλυτικά τα δικαιώματα και οι υποχρεώσεις περιγράφονται στον Κανονισμό Πολιτικής Πρόσβασης και Προστασίας των Δεδομένων του Προγράμματος «ΜΟΔΙΠ του ΓΠΑ»

Οι εφαρμογές που περιλαμβάνει το πληροφοριακό σύστημα «ΜΟ.ΔΙ.Π. του Γ.Π.Α.» είναι οι ακόλουθες:

1. Αξιολόγηση από τους φοιτητές
2. Απογραφικό δελτίο διδάσκοντα
3. Επιστημονικό & Ερευνητικό Έργο
4. Απογραφικό δελτίο μαθήματος
5. Πανεπιστημιακές Σημειώσεις
6. Άλλα Απογραφικά Δελτία
7. Στατιστικά Σπουδών
8. Διαχείριση Εφαρμογών

Στη συνέχεια ακολουθεί αναλυτική παρουσίαση αυτής της εφαρμογής.

Περιεχόμενα

1.	Αξιολόγηση από τους φοιτητές.....	1
1.1	Νέα καταχώρηση.....	1
1.1.1	Αρχείο Excel.....	1
1.1.2	Αρχείο Excel (ZIP).....	1
1.1.3	Αρχείο Labels.....	1
1.1.4	Αρχείο Labels (ZIP).....	1
1.1.5	Αρχείο Σκαναρισμένων Φύλλων	1
1.1.6	Χωρίς Αρχεία (κενή)	1
1.2	Σύνολο καταχωρήσεων	1
1.3	Έλεγχος εξαμήνων	1
1.4	Στατιστικά ΜΟ.ΔΙ.Π	1
1.4.1	Επισκόπηση Μαθημάτων ανα Τμήμα	1
1.4.2	Στατιστικά ανα Τμήμα	2
1.4.3	Διαχρονική Επισκόπηση Μαθήματος	4
2	Επιστημονικό & Ερευνητικό Έργο	5
2.1.	Δημοσιεύσεις	5
2.2.	Προγράμματα.....	6
2.3.	Εξαγωγή Δεδομένων	7
3	Απογραφικό Δελτίο Διδάσκοντα (Α.Δ.Δ.).....	8
3.1	Απογραφικά.....	8
3.1.1	Νέο Απογραφικό Δελτίο	8
3.1.2	Αναζήτηση ήδη συμπληρωμένων ΑΔΔ	8
3.2	Στατιστικά ΜΟ.ΔΙ.Π.	10
3.3	Βοήθεια	10
4	Απογραφικό δελτίο μαθήματος.....	11
4.1	Απογραφικά Δελτία.....	11
4.1.1	Απλή Αναζήτηση.....	11
4.1.2	Σύνθετη Αναζήτηση.....	11
4.2	Διαχείριση	13
4.2.1	Δημιουργία Πολλών Απογραφικών Δελτίων Μαθήματος για ένα έτος	13
4.2.2	Δημιουργία Πολλών Απογραφικών Δελτίων Μαθήματος για ένα έτος	14
5	Πανεπιστημιακές Σημειώσεις	15
5.1	Εγκρίσεις.....	15
5.2	Προσθήκη	16

5.3	Στατιστικά.....	17
6	Άλλα Απογραφικά Δελτία- Απογραφικά Δελτία Διοικητικών Υπηρεσιών Πανεπιστημίου	18
6.1	Απογραφικά Δελτία – Απλή και Σύνθετη Αναζήτηση	18
6.1.1	ΕΛΚΕ.....	18
6.1.2	Οικονομική Υπηρεσία.....	18
6.1.3	Τμήμα Προμηθειών.....	18
6.1.4	Βιβλιοθήκη	18
6.1.5	Φοιτητική Μέριμνα	18
6.1.6	Γραφείο Πρακτικής Άσκησης.....	18
6.1.7	Γραμματείς Πρυτανείας	18
6.1.8	Γραμματείς Συγκλήτου	18
6.1.9	Γραφείο Ευρωπαϊκών Προγραμμάτων	18
6.1.10	Τεχνική Υπηρεσία	18
6.1.11	Γραφείο Ξένων Γλωσσών	18
6.1.12	Γυμναστήριο.....	18
6.1.13	Τμήμα Δικτύου – Διαδικτύου	18
6.1.14	Γραμματεία Τμήματος ΕΦΠ	18
6.1.15	Γραμματεία Τμήματος ΕΖΠΥ.....	18
6.1.16	Γραμματεία Τμήματος ΓΒ-Β.....	18
6.1.17	Γραμματεία Τμήματος ΕΤΤ – ΕΤΔΑ.....	18
6.1.18	Γραμματεία Τμήματος ΑΦΠ&ΓΜ	18
6.1.19	Γραμματεία Τμήματος ΑΟΑ.....	18
6.2	Στατιστικά.....	18
6.3	Διαχείριση	18
7	Στατιστικά Σπουδών	20
7.1	Διαθέσιμοι Πίνακες Στατιστικών.....	20
7.1.1	Νέοι Φοιτητές.....	20
7.1.2	Πίνακες Τμημάτων	22
7.1.3	Στατιστικά Μαθήματος	25
7.1.4	Στατιστικά ΓΠΑ.....	29
7.1.5	Πίνακες ΑΔΙΠ (ΜΟΔΙΠ)	30
7.1.6	Μεταπτυχιακά	32
7.1.7	Μεταπτυχιακά	34
7.2	Διαχείριση Πινάκων.....	40

7.2.1	Edit Report.....	43
7.2.2	Actions.....	44
7.3	Κατηγορίες.....	45
7.4	Ορισμοί.....	45
8	Διαχείριση Εφαρμογών.....	46
8.1	Εγχειρίδιο.....	46
8.2	Διαχείριση Χρηστών.....	46
8.3	Παράμετροι.....	47
8.4	Ανακοινώσεις.....	47
8.5	Ερωτηματολόγια.....	48
8.6	Εργαλεία.....	50

1. Αξιολόγηση από τους φοιτητές

1.1 Νέα καταχώρηση

Νέα καταχώρηση πραγματοποιείται μόνο από τους διαχειριστές του συστήματος και δεν απαιτεί εξειδικευμένες γνώσεις πληροφορικής, αλλά απλές γνώσεις χρήσης ηλεκτρονικού υπολογιστή. Ο τρόπος που γίνεται η καταχώρηση μίας ή περισσότερων αξιολογήσεων περιγράφεται στο αντίστοιχο εγχειρίδιο χρήσης ΠΕ 2.3.

Η καταχώρηση γίνεται ανάλογα με το αρχείο:

1.1.1 Αρχείο Excel

1.1.2 Αρχείο Excel (ZIP)

1.1.3 Αρχείο Labels

1.1.4 Αρχείο Labels (ZIP)

1.1.5 Αρχείο Σκαναρισμένων Φύλλων

1.1.6 Χωρίς Αρχεία (κενή)

1.2 Σύνολο καταχωρήσεων

Αναζήτηση αξιολόγησης ανά κωδικό, τμήμα, τύπο (Θ ή Ε) και ακαδ. έτος

1.3 Έλεγχος εξαμήνων

Εδώ αναφέρονται όλα τα μαθήματα όπου το σύστημα δεν μπορεί να προσδιορίσει σε ποιο εξάμηνο διδάσκονται.

1.4 Στατιστικά ΜΟ.ΔΙ.Π

1.4.1 Επισκόπηση Μαθημάτων ανα Τμήμα

Εδώ παρουσιάζονται τα αθροίσματα και τους μέσους όρους των απαντήσεων ανά ερώτηση και για κάθε μάθημα ενός τμήματος, επιλέγοντας το Τμήμα, το Ακαδ. έτος, το εξάμηνο και το είδος του μαθήματος (Θ ή Ε). Τα αποτελέσματα εμφανίζονται είτε στην οθόνη του υπολογιστή είτε σε αρχείο excel (αν επιλεγεί).

Δείγμα του excel που ανοίγει, ακολουθεί:

	Τίτλος Μαθήματος		Τίτλος Μαθήματος		Τίτλος Μαθήματος	
	Κωδικός: Έτος:		Κωδικός: Έτος:		Κωδικός: Έτος:	
	Θεωρία		Θεωρία		Θεωρία	
	Αριθμός Απαντήσεων	Σταθμισμένο ς Μ.Ο.	Αριθμός Απαντήσεων	Σταθμισμένο ς Μ.Ο.	Αριθμός Απαντήσεων	Σταθμισμένο ς Μ.Ο.
Οι στόχοι του μαθήματος ήταν σαφείς;	27	4,22	9	3,67	51	4,00
Η ύλη που καλύφθηκε ανταποκρινόταν στους στόχους του μαθήματος;	27	4,30	9	4,00	51	4,04
Η ύλη που διδάχτηκε ήταν καλά οργανωμένη;	27	4,41	9	3,44	51	3,90
Το εκπαιδευτικό υλικό που χρησιμοποιήθηκε βοήθησε στην καλύτερη κατανόηση του θέματος;	27	4,22	9	3,67	51	3,73

κλπ.

1.4.2 Στατιστικά ανα Τμήμα

Εδώ παρουσιάζονται τα αθροίσματα των απαντήσεων και οι συνολικοί Μέσοι Όροι, επιλέγοντας το Τμήμα, το Ακαδ. έτος, το εξάμηνο και το είδος του μαθήματος (Θ ή Ε). Τα αποτελέσματα εμφανίζονται είτε στην οθόνη του υπολογιστή είτε σε αρχείο excel (αν επιλεγεί).

Ακολουθεί δείγμα μιας τέτοιας αναζήτησης:

Στατιστικά στοιχεία - Τμήμα Επιστήμης Ζωικής Παραγωγής & Υδατοκαλλιεργειών, Ακαδημαϊκό Έτος 2013, Χειμερινό Εξάμηνο

Μαθήματα που αξιολογήθηκαν			
A. Κωδικός	B. Τίτλος	Γ. Αριθμός Εγγεγραμμένων Φοιτητών	Δ. Αριθμός Επεξεργασμένων Ερωτηματολογίων
21	ΒΙΟΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ ΖΩΙΚΗΣ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ	11	5
1115	ΕΙΣΑΓΩΓΗ ΣΤΗ ΒΙΟΧΗΜΕΙΑ	49	19
125	ΖΩΟΤΕΧΝΙΑ	379	36
140	ΑΝΑΤΟΜΙΑ ΚΑΙ ΦΥΣΙΟΛΟΓΙΑ ΑΓΡ.ΖΩΩΝ	417	30
1435	ΑΝΑΤΟΜΙΑ ΑΓΡΟΤΙΚΩΝ ΖΩΩΝ	49	21
16	ΑΡΧΕΣ ΓΕΝΕΤΙΚΗΣ ΒΕΛΤΙΩΣΗΣ ΖΩΩΝ	49	6
17	ΦΥΣΙΟΛΟΓΙΑ ΠΑΡΑΓΩΓΙΚΩΝ ΙΔΙΟΤΗΤΩΝ	46	8
18	ΖΩΙΚΗ ΠΑΡΑΓΩΓΗ-ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝ	6	2
19	ΝΟΣΗΜΑΤΑ ΑΓΡΟΤΙΚΩΝ ΖΩΩΝ	46	7
22	ΦΥΣΙΟΠΑΘΟΛΟΓΙΑ ΑΝΑΠΑΡΑΓΩΓΗΣ	35	3
23	ΦΥΣΙΟΛΟΓΙΑ ΘΡΕΨΗΣ ΑΓΡ.ΖΩΩΝ	46	15
24	ΒΕΛΤΙΩΣΗ ΚΑΙ ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗ ΒΟΣΚΟΤΟΠΩΝ	75	15
2835	ΙΣΤΟΛΟΓΙΑ-ΕΜΒΡΥΟΛΟΓΙΑ	49	25
2915	ΕΙΣΑΓΩΓΗ ΣΤΗ ΔΙΑΤΡΟΦΗ ΤΟΥ ΑΝΘΡΩΠΟΥ	36	6
2980	ΦΑΡΜΑΚΟΛΟΓΙΑ	49	35
310	ΑΝΟΣΟΛΟΓΙΑ	49	27
325	ΗΘΟΛΟΓΙΑ	49	20
335	ΠΕΨΗ-ΜΕΤΑΒΟΛΙΣΜΟΣ	49	15
33	ΕΚΤΡΟΦΗ ΜΟΝΟΓΑΣΤΡΙΚΩΝ	46	9
34	ΔΙΑΤΡΟΦΗ ΜΟΝΟΓΑΣΤΡΙΚΩΝ	46	9
36	ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΥΔΡΟΒΙΩΝ ΟΡΓΑΝΙΣΜΩΝ	46	15
800	ΕΙΣΑΓΩΓΗ ΣΤΗ ΖΩΟΤΕΧΝΙΑ	49	19
93	ΥΔΡΟΒΙΟΛΟΓΙΑ	52	13
1440	ΠΑΡΑΓΩΓΙΚΑ ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ	2	2

Κατανομή και Μέσος Όρος των Απαντήσεων							
	0	1	2	3	4	5	Σταθμισμένος Μέσος Όρος
	Χωρίς Απάντηση	Καθόλου / Απαράδεκτη	Λίγο / Μη ικανοποιητική	Μέτρια	Πολύ / Ικανοποιητική	Πάρα πολύ / Πολύ καλή	
Οι στόχοι του μαθήματος ήταν σαφείς;	6	2	9	64	165	109	4,06
Η ύλη που καλύφθηκε ανταποκρινόταν στους στόχους του μαθήματος;	9	1	6	66	175	98	4,05
Η ύλη που διδάχτηκε ήταν καλά οργανωμένη;	8	1	13	66	144	123	4,08
Το εκπαιδευτικό υλικό που χρησιμοποιήθηκε βοήθησε στην καλύτερη κατανόηση του θέματος;	9	4	10	81	155	96	3,95
Τα εκπαιδευτικά βοηθήματα ("συγγράματα", σημειώσεις, πρόσθετη βιβλιογραφία) χορηγήθηκαν εγκαίρως;	13	6	25	87	124	100	3,84
Πόσο ικανοποιητικό βρίσκετε το κύριο βιβλίο(α);	24	15	20	86	149	61	3,67
Πόσο ικανοποιητικές βρίσκετε τις σημειώσεις;	13	4	17	75	152	94	3,92
Πόσο ευκολα διαθέσιμη είναι η βιβλιογραφία στην Πανεπιστημιακή Βιβλιοθήκη;	37	9	17	92	121	79	3,77
Πόσο απαραίτητα κρίνετε τα προαπαιτούμενα του μαθήματος;	22	16	32	90	115	80	3,63
Χρησιμοποιούνται κατά τη διδασκαλία γνώσεις από άλλα μαθήματα;	10	13	38	94	123	77	3,62
Πώς κρίνετε το επίπεδο δυσκολίας του μαθήματος;	10	3	19	119	135	69	3,72
Χρησιμότητα ύπαρξης φροντιστηρίων (υποστηρικτική διδασκαλία)	78	103	45	45	46	38	2,53
Αξιολόγηση ποιότητας φροντιστηρίων (υποστηρικτική διδασκαλία)	179	54	23	42	31	26	2,73
Πώς κρίνετε τον αριθμό Διδακτικών Μονάδων σε σχέση με το φόρτο εργασίας;	84	5	14	118	95	39	3,55
Διαφάνεια των κριτηρίων βαθμολόγησης (τρόπος εξέτασης, προσβασιμότητα στα γραπτά).	100	5	6	69	90	85	3,96

1.4.3 Διαχρονική Επισκόπηση Μαθήματος

Εδώ παρουσιάζεται η διαχρονική εξέλιξη της αξιολόγησης ενός μαθήματος, επιλέγοντας το μάθημα μέσω του κωδικού του και το είδος του μαθήματος (Θ ή Ε). Τα αποτελέσματα εμφανίζονται είτε στην οθόνη του υπολογιστή είτε σε αρχείο excel (αν επιλεγεί). Ακολουθεί δείγμα της επισκόπησης αυτής για το μάθημα με κωδικό 1500:

Διαχρονική Επισκόπηση του Μαθήματος - ΜΕΛΙΣΣΟΚΟΜΙΑ-ΣΗΡΟΤΡΟΦΙΑ								
	ΜΕΛΙΣΣΟΚΟΜΙΑ-ΣΗΡΟΤΡΟΦΙΑ		ΜΕΛΙΣΣΟΚΟΜΙΑ-ΣΗΡΟΤΡΟΦΙΑ		ΜΕΛΙΣΣΟΚΟΜΙΑ-ΣΗΡΟΤΡΟΦΙΑ		ΜΕΛΙΣΣΟΚΟΜΙΑ-ΣΗΡΟΤΡΟΦΙΑ	
	Κωδ:1500 Έτος: 2008		Κωδ:1500 Έτος: 2009		Κωδ:1500 Έτος: 2010		Κωδ:1500 Έτος: 2011	
	Θεωρία		Θεωρία		Θεωρία		Θεωρία	
	Αριθμός Απαντήσεων	Σταθμισμένος Μ.Ο.	Αριθμός Απαντήσεων	Σταθμισμένος Μ.Ο.	Αριθμός Απαντήσεων	Σταθμισμένος Μ.Ο.	Αριθμός Απαντήσεων	Σταθμισμένος Μ.Ο.
Οι στόχοι του μαθήματος ήταν σαφείς;	17	4,88	37	4,70	26	4,46	107	4,42
Η ύλη που καλύφθηκε ανταποκρινόταν στους στόχους του μαθήματος;	17	4,76	37	4,68	26	4,35	108	4,45
Η ύλη που διδάχτηκε ήταν καλά οργανωμένη;	17	4,82	35	4,74	27	4,41	105	4,48
Το εκπαιδευτικό υλικό που χρησιμοποιήθηκε βοήθησε στην καλύτερη κατανόηση του θέματος;	17	4,76	36	4,64	27	4,56	107	4,51
Τα εκπαιδευτικά βοηθήματα("συγγράμματα",σημειώσεις,πρόσθετη βιβλιογραφία) χορηγήθηκαν εγκαίρως;	17	4,29	36	4,50	27	4,26	107	4,47
Πόσο ικανοποιητικό βρίσκετε το κύριο βιβλίο(α);	17	4,71	35	4,54	27	4,33	108	4,61
Πόσο ικανοποιητικές βρίσκετε τις σημειώσεις;	16	4,38	29	4,62	25	4,08	98	4,16
Πόσο ικανοποιημένοι είστε από τον αριθμό των προς επιλογή συγγραμμάτων;		NaN	33	4,15	26	4,08	100	4,15

2 Επιστημονικό & Ερευνητικό Έργο

2.1. Δημοσιεύσεις

Γίνεται αναζήτηση των όλων των δημοσιεύσεων (περιοδικά/ συνέδρια) με κριτήρια αναζήτησης τον Διδάσκοντα (ονοματεπώνυμο – επιλογή από λίστα) ή το ακαδ. έτος ή τον τίτλο της δημοσίευσης ή την κατηγορία της δημοσίευσης.

Μετά την εισαγωγή του κριτηρίου εμφανίζεται το σύνολο των δημοσιεύσεων στην οθόνη του υπολογιστή, όπου αναφέρονται:

Διδάσκων	Κωδ. Διδ.	Τίτλος	Μέσο Δημοσίευσης	Έτος	Κατηγορία	Ενέργειες
Ονοματεπώνυμο	222		Όνομα περιοδικού		Σύμφωνα με την κατηγοριοποίηση της ΑΔΙΠ	<ul style="list-style-type: none"> • Επιπλέον πληροφορίες (αντικείμενο, μήνας δημοσίευσης, κατάσταση αποθήκευσης, γλώσσα) • Επεξεργασία (η Γραμματεία της ΜΟ.ΔΙ.Π. δεν έχει το δικαίωμα επεξεργασίας, ενώ ο ενδιαφερόμενος έχει)
Κλπ.						

Επίσης εξάγονται και σε excel (μέσω της εντολής «Εξαγωγή αυτών των δημοσιεύσεων») και δείγμα μίας τέτοιας εντολής δίνεται παρακάτω:

Δημοσιεύσεις από Αναζήτηση			
Έτος	Είδος	Βιβλιογραφική Αναφορά	Περίληψη
2009	Επιστημονικά περιοδικά (ISI), με κριτές	Pantelides I., S. Tjamos, I. Striglis, I. Chatzipavlidis and E. Paplomatas (2009). Study of the mode of action an a non pathogenic Fusarium oxysporum strain against Verticillium dahliae using Real Time QPCR analysis and biomarker transformation.Biocontrol.: 50, pp. 30-36.	
Κλπ.			

Δημοσιεύσεις σε Περιοδικά / Συνέδρια

Κριτήρια αναζήτησης
 Εισάγετε στοιχεία στην φόρμα για να πραγματοποιήσετε μια αναζήτηση.

Διδάσκων: [--Αυτόφορο--] Έτος: [- Κάθε έτος -] Τίτλος: Καθαρισμός

Κατηγορία: [--Αυτόφορο--]

Σύνολο δημοσιεύσεων

« Previous 1 2 3 4 5 6 7 8 9 Next » Page 1 of 134

Διδάσκων	Κωδ. Διδ.	Τίτλος	Μέσο Δημοσίευσης	Έτος	Κατηγορία	Ενέργειες
Τσιληκίριδης Θεόδωρος	340	Σύγκριση Ειδικών Υποδειγμάτων στον Σχεδιασμό Μεταφορών	Πρακτικά του 4ου Εθνικού Συνεδρίου της Ελληνικής Εταιρείας Επιχειρησιακών Ερευνών (Σπουδές, Τόμος 31, Νο. 3, Ιούλ. - Σεπτ. 1981, σελ. 890 - 908)	1981	Πρακτικά συνεδρίων με κριτές	
Τσιληκίριδης Θεόδωρος	340	Heuristic Methods Applied to Orienteering	Journal of Operational Research Society	1984	Επιστημονικά περιοδικά (ISI), με κριτές	
Δημακοπούλου-Κωνσταντίνου	1103	Sensitivity to N-phenylcarbamates as related to βιοακτινολυτική αντίσταση in <i>Caracanthus hirtellus</i>	6th International Congress of Pesticide Chemistry IIPAC	1986	Πρακτικά συνεδρίων	

2.2. Προγράμματα

Γίνεται αναζήτηση όλων των ερευνητικών προγραμμάτων με κριτήρια αναζήτησης τον Διδάσκοντα (ονοματεπώνυμο – επιλογή από λίστα) ή το ακαδ. έτος ή τον τίτλο του προγράμματος.

Μετά την εισαγωγή του κριτηρίου εμφανίζεται το σύνολο των δημοσιεύσεων στην οθόνη του υπολογιστή, όπου αναφέρονται:

Όνομα Διδάσκοντα	Κωδ. Διδ.	Τίτλος	Κωδικός προγράμματος	Θέση στο πρόγραμμα	Έναρξη	Χρηματοδότης	Ενέργειες
Ονοματεπώνυμο	222			Συντονιστής ή συμμετέχων			<ul style="list-style-type: none"> • Επιπλέον πληροφορίες • Επεξεργασία η Γραμματεία της ΜΟ.ΔΙ.Π. δεν έχει, ενώ ο ενδιαφερόμενος έχει)

Επιστημονικό και Ερευνητικό Έργο

Επιλογές: Δημοσιεύσεις Προγράμματα Εξαγωγή Δεδομένων < Κεντρική Σελίδα

Αλεξάνδρα Ντούκα

[Αποσύνδεση]

Ερευνητικά Προγράμματα

Κριτήρια αναζήτησης

Εισάγετε στοιχεία στην φόρμα για να πραγματοποιήσετε μια αναζήτηση.

Διδάσκων:

--Αδιάφορο--

Έτος :

- Επιλέξτε -

Καθαρισμός

Τίτλος :







0

Φιλτράρισμα

Σύνολο ερευνητικών προγραμμάτων

« Previous 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 Next »

Page 1 of 12

Όνομα Διδάσκοντα	Κωδ. Διδ.	Τίτλος	Κωδικός Προγράμματος	Θέση στο πρόγραμμα	Έναρξη	Χρηματοδότης	Ενέργειες
Ζωΐδης Ευάγγελος	91	Studies on the regulation of the Phex gene		Συμμετέχων	1999-05-01	Swiss National Science Foundation	 
Μασούρας Θεοφύλακτος	1515	Μελέτη για την κατοχύρωση ελληνικών παραδοσιακών προϊόντων: Κατοχύρωση του τυριού Γραβιέρα Πάρου, Κατοχύρωση Αρσενικού τυριού Νάξου, Κατοχύρωση του τυριού Γραβιέρα Τήνου, Κατοχύρωση του τυριού Κεφαλοτύρι Κεφαλονιάς. Αγροτική Ανάπτυξη -Ανασυγκρότηση της υπαίθρου.		Συμμετέχων	2000-01-01	Υπουργείο Γεωργίας	 
Μασούρας Θεοφύλακτος	1515	Μελέτη για την κατοχύρωση ελληνικών παραδοσιακών προϊόντων: Κατοχύρωση του τυριού		Συμμετέχων	2000-01-01	Υπουργείο Γεωργίας	 

2.3. Εξαγωγή Δεδομένων

Δίνεται η δυνατότητα να εξαχθούν είτε η δημοσιεύσεις είτε τα ερευνητικά προγράμματα σε μορφή excel ή pdf

Δείγμα όλων των δημοσιεύσεων του ΓΠΑ μέχρι σήμερα έχει ως εξής:

Δημοσιεύσεις ΓΠΑ			
Τμήμα	Έτος	Είδος	Βιβλιογραφική Αναφορά
	2004	Επιστημονικά περιοδικά (ISI), με κριτές	Aivalakis G, Dimou M, Fletmetakis E, Plati F, Katinakis P, Drossopoulos JB (2004). Immunolocalization of carbonic anhydrase and phosphoenolpyruvate carboxylase in developing seeds of Medicago sativa. Plant Physiol. Biochem. 42, 181-186.

Ενώ τα ερευνητικά προγράμματα εμφανίζονται ως εξής:

Ερευνητικά Προγράμματα ΓΠΑ									
Τίτλος	Τμήμα	Μέλος ΔΕΠ	Συμμετοχή ως	Συντονιστής	Έναρξη	Λήξη	Προϋπολογισμός	Χρηματοδότης	Κωδικός ΕΛΚΕ

Επιστημονικό και Ερευνητικό Έργο

Επιλογές: [Δημοσιεύσεις](#) [Προγράμματα](#) [Εξαγωγή Δεδομένων](#) [< Κεντρική Σελίδα](#)

Αλεξάνδρα Ντούκα

[Αποσύνδεση]

Εξαγωγή δεδομένων - Γραμματεία ΜΟΔΙΠ

Επιλογές :

Δεδομένα :

--Επιλέξτε--
--Επιλέξτε--
Δημοσιεύσεις
Ερευνητικά Προγράμματα

Μορφή :

--Επιλέξτε--

Υποβολή

3 Απογραφικό Δελτίο Διδάσκοντα (Α.Δ.Δ.)

3.1 Απογραφικά

Υπάρχει δυνατότητα είτε να προστεθεί ένα νέο Α.Δ.Δ. είτε να αναζητηθεί ένα ήδη συμπληρωμένο ΑΔΔ.

3.1.1 Νέο Απογραφικό Δελτίο

Η Γραμματεία της ΜΟ.ΔΙ.Π. έχει τη δυνατότητα να συμπληρώσει ένα νέο απογραφικό δελτίο για οποιοδήποτε μόνιμο μέλος ΔΕΠ ή ΕΔΙΠ- κατόπιν εντολής του ενδιαφερόμενου- εισάγοντας τον κωδικό του διδάσκοντα, το ακαδημαϊκό έτος και το τμήμα στο οποίο ανήκει το μέλος ΔΕΠ ή ΕΔΙΠ.

Το Α.Δ.Δ. μπορεί να αποθηκευτεί και να εκτυπωθεί.

Η εικόνα που εμφανίζεται έχει ως εξής:

Απογραφικό Δελτίο Διδάσκοντα (Α.Δ.Δ.)

Επιλογές: [Απογραφικά](#) [Στατιστικά ΜΟΔΙΠ](#) [Βοήθεια](#) [< Κεντρική Σελίδα](#)

Αλεξάνδρα Ντούκα [Απούνδωση]

Απογραφικό Δελτίο Διδάσκοντα [Εκτύπωση](#)

Διδάσκων : 337
Ακ. έτος : 2015
Τμήμα : ΕΤΤ

[Έργο](#) [Υποδομές](#) [Πτυχιακές Μελ.](#) [Μεταπτυχιακές Μελ.](#) [Διδακτορικές Διατ.](#) [Όργανα](#) [Κοινωνία](#) [Σχόλια](#)

Ερευνητικό / Επιστημονικό ή Άλλο Έργο
Υπολογισμός Αριθμού Δημοσιεύσεων ...

1. Βιβλία / Μονογραφίες

2. Επιστημονικά περιοδικά (ISI), με κριτές

3. Επιστημονικά περιοδικά (non ISI), με κριτές

[Αποθήκευση](#)

3.1.2 Αναζήτηση ήδη συμπληρωμένων ΑΔΔ

Η αναζήτηση αυτή γίνεται είτε για οποιονδήποτε διδάσκοντα, είτε για τα ΑΔΔ ενός Τμήματος, για συγκεκριμένο ακαδ. έτος και καθορίζοντας ακόμα και αν τα ΑΔΔ έχουν υποβληθεί οριστικά ή προσωρινά ή και τα δύο.

Το αποτέλεσμα της αναζήτησης εμφανίζεται με την μορφή καταλόγου στην ίδια σελίδα κάτω από τον τίτλο «Σύνολο Απογραφικών Δελτίων», όπου εμφανίζονται:

Όνομα Διδάσκοντα, Κωδικός Διδάσκοντα, Τμήμα, Έτος (που αναφέρεται το ΑΔΔ), Ημερομηνία Καταχώρησης (του ΑΔΔ), Αποθήκευση (Προσωρινή ή Οριστική, Ενέργειες (Διαγραφή και Επεξεργασία).

Ένα παράδειγμα της αναζήτησης δίνεται στη συνέχεια:

Απογραφικό Δελτίο

Νέο Απογραφικό Δελτίο

Κωδικός Διδάσκοντα :

Ακαδημαϊκό Έτος :

Τμήμα :

Συμπλήρωση Δελτίου

Κριτήρια Αναζήτησης

Εισάγετε στοιχεία στην φόρμα για να πραγματοποιήσετε μια αναζήτηση.

Κωδικός Διδάσκοντα:

Τμήμα :

Έτος :

Αποθήκευση :

- Προσωρινή
- Οριστική
- Χωρίς Περιορισμό











Καθαρισμός

Φιλτράρισμα

Σύνολο Απογραφικών Δελτίων

« Previous **1** | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 Next »

Page 1 of 10

Όνομα Διδάσκοντα	Κωδικός Διδάσκοντα	Τμήμα	Έτος ↓	Ημερομηνία Καταχώρησης	Αποθήκευση	Ενέργειες
337	337	ΓΕΝΙΚΟ	2008	2012-01-16	Προσωρινή	 
2040	2040	ΕΤΤ	2008	0000-00-00	Προσωρινή	 
2025	2025	ΕΤΤ	2008	0000-00-00	Προσωρινή	 
2009	2009	ΕΤΤ	2008	0000-00-00	Προσωρινή	 
1998	1998	ΕΤΤ	2008	0000-00-00	Προσωρινή	 

3.2 Στατιστικά ΜΟ.ΔΙ.Π.

Τα Στατιστικά Στοιχεία αφορούν στα συγκεντρωτικά αποτελέσματα τα οποία προκύπτουν από το σύνολο των ΑΔΔ που έχουν συμπληρωθεί από τα μέλη ΔΕΠ και ΕΔΙΠ του Τμήματος.

Τα αποτελέσματα εμφανίζονται:

- σε ένα αρχείο Microsoft® Office Excel (προτιμάται όταν είναι επιθυμητή η περαιτέρω επεξεργασία των δεδομένων)
- στην παρούσα ιστοσελίδα (προτιμάται όταν είναι επιθυμητή η επισκόπηση ή η εκτύπωση των δεδομένων)

Η κριτήρια αναζήτησης είναι:

- Πράξη: Σύνολο Απαντήσεων
- Τμήμα: ένα Τμήμα ή το σύνολο του ΓΠΑ
- Αρχή- Ακαδ. Έτος: Από ποιο ακαδ. έτος και έπειτα θα λαμβάνονται τα δεδομένα στο άθροισμα
- Τέλος- Ακαδ. Έτος: Μέχρι ποιο ακαδ. έτος θα λαμβάνονται τα δεδομένα στο άθροισμα
- Τρόπος εμφάνισης: excel ή ιστοσελίδα

3.3 Βοήθεια

Δίνονται οι απαντήσεις στις παρακάτω ερωτήσεις, οι οποίες αναφέρονται στους διδάσκοντες.

1. Πώς μπορώ να συμπληρώσω το απογραφικό δελτίο διδάσκοντα
2. Πώς μπορώ να αλλάξω τις απαντήσεις μου στο τρέχον απογραφικό δελτίο διδάσκοντα
3. Πώς μπορώ να δω τα απογραφικά δελτία που συμπλήρωσα τα προηγούμενα χρόνια
4. Πώς μπορώ να εκτυπώσω ένα απογραφικό δελτίο διδάσκοντα
5. Πώς μπορώ να δω τις δημοσιεύσεις μου
6. Πώς μπορώ να καταχωρήσω μια δημοσίευση για οποιοδήποτε ακαδημαϊκό έτος
7. Πώς μπορώ να αποθηκεύσω στον υπολογιστή μου ένα αρχείο με τις δημοσιεύσεις μου
8. Πώς μπορώ να δω τα ερευνητικά προγράμματα στα οποία συμμετείχα
9. Πώς μπορώ να μεταφερθώ σε μία από τις άλλες εφαρμογές της ΜΟ.ΔΙ.Π.

4 Απογραφικό δελτίο μαθήματος

4.1 Απογραφικά Δελτία

Η αναζήτηση μπορεί να είναι είτε απλή είτε σύνθετη:

4.1.1 Απλή Αναζήτηση

Σε αυτήν τα κριτήρια αναζήτησης είναι:

Κωδικός Μαθήματος

Ακαδημαϊκό Έτος

Τμήμα Διδάσκοντα

Απογραφικό Δελτίο Μαθήματος

Επιλογές: [Απογραφικά](#) [Διαχείριση](#) [< Κεντρική Σελίδα](#)

Αλεξάνδρα Ντούκα

[Αποσύνθεση]

Απογραφικά Δελτία

Απλή Αναζήτηση

Σύνθετη Αναζήτηση

Επιλογή Στοιχείων

Κωδικός Μαθήματος:

Ακαδημαϊκό Έτος:

Τμήμα Διδάσκοντα

Οποιοδήποτε ▾

Αναζήτηση

Αποτελέσματα

Πραγματοποιήστε κάποια αναζήτηση για να λάβετε αποτελέσματα.

4.1.2 Σύνθετη Αναζήτηση

Εδώ τα κριτήρια αναζήτησης είναι τα εξής:

Κατασκευή φίλτρου: ανοικτή εισαγωγή ή κωδικός μαθήματος, ακαδημαϊκό έτος, κατάστασης συμπλήρωσης, username διδάσκοντα, τμήμα διδάσκοντα, και την δυνατότητα προσθήκης νέου φίλτρου

Απογραφικά Δελτία

Απλή Αναζήτηση Σύνθετη Αναζήτηση

Κατασκευή Φίλτρων

Ακαδημαϊκό Έτος Προσθήκη Φίλτρου

-- Επιλέξτε Φίλτρο --
 Ανοικτή εισαγωγή Κωδ. Μαθήματος
 Κατάσταση Συμπλήρωσης
 useaname Διδάσκοντα
 Τμήμα Διδάσκοντα
 Ακαδημαϊκό Έτος

να Φίλτρο

Αποτελέσματα

Πραγματοποιήστε κάποια αναζήτηση για να λάβετε αποτελέσματα.

Μετά την πραγματοποίηση της αναζήτησης εμφανίζονται τα ΑΔΜ που υπακούουν στα επιλεγμένα κριτήρια, όπως στην παρακάτω εικόνα όπου εισήχθη μόνο το ακαδημαϊκό έτος ως κριτήριο:

Απογραφικό Δελτίο Μαθήματος

Επιλογές: [Απογραφικά](#) [Διαχείριση](#) [< Κεντρική Σελίδα](#)

Αλεξάνδρα Ντούκα

[Αποσύνδεση]

Απογραφικά Δελτία

Απλή Αναζήτηση Σύνθετη Αναζήτηση

Επιλογή Στοιχείων

Κωδικός Μαθήματος:

Ακαδημαϊκό Έτος:

Τμήμα Διδάσκοντα

Αποτελέσματα

Κωδικός Μαθήματος	Ακ. Έτος	Υπεύθυνος Συμπλήρωσης	Τμήμα Υπεύθυνου	Τμήμα Προς	Εξάμηνο	Ημερομηνία Λήξης	Αποθήκευση	Υποβλήθηκε	Ενέργειες
20	2012	Τσουκαλάς Σταύρος	ΑΟΑ	-	7	2013-09-30	Προσωρινή	Όχι	
25	2012	Ζωγραφάκης Σταύρος	ΑΟΑ	-	5	2013-09-30	Προσωρινή	Όχι	
92	2012	Παπαδάς Χρήστος	ΑΟΑ	-	9	2013-09-30	Προσωρινή	Όχι	
96	2012	Κλωνάρης Ευστάθιος	ΑΟΑ	-	0	2013-09-30	Προσωρινή	Όχι	
120	2012	Παπαδάς Χρήστος	ΑΟΑ	-	8	2013-09-30	Προσωρινή	Όχι	

Στη συνέχεια, ο διαχειριστής του ΠΣ έχει τη δυνατότητα να δει κάθε ΑΔΜ που έχει συμπληρωθεί από τα ενδιαφερόμενα μέλη ΔΕΠ και να παρέμβει σε αυτό σύμφωνα με τον κανονισμό Πολιτικής Πρόσβασης και Προστασίας των Δεδομένων.

4.2 Διαχείριση

Εδώ δίνεται η δυνατότητα να δημιουργηθούν τα ΑΔΜ με δύο τρόπους:

4.2.1 Δημιουργία Πολλών Απογραφικών Δελτίων Μαθήματος για ένα έτος

Στην περίπτωση αυτή η Γραμματεία της ΜΟ.ΔΙ.Π. έχει τη δυνατότητα να δημιουργήσει- ουσιαστικά να ενεργοποιήσει το ηλεκτρονικό ΑΔΜ για ένα νέο ακαδημαϊκό έτος. Οι ερωτήσεις του ΑΔΜ παραμένουν ίδιες και μόνο ο προγραμματιστής έχει τη δυνατότητα να τις αλλάξει.

Η δημιουργία-ενεργοποίηση των νέων ΑΔΜ γίνεται για το σύνολο των μαθημάτων που διδάσκουν τα μέλη του διδακτικού προσωπικού ενός τμήματος ή όλου του Πανεπιστημίου. Για τον λόγο αυτό απαιτείται να έχει δημιουργηθεί ένα φύλλο excel με τα εξής στοιχεία:

lessoncode	uid		
16	ahus2koa	Κομινάκης Α.	[Εξ. 7&9] ΑΡΧΕΣ ΓΕΝΕΤΙΚΗΣ ΒΕΛΤΙΩΣΗΣ ΖΩΩΝ
17	ahus2mpy	Μπιζέλης Ι.	[Εξ. 7] ΦΥΣΙΟΛΟΓΙΑ ΠΑΡΑΓΩΓΙΚΩΝ ΙΔΙΟΤΗΤΩΝ
18	ahus2mpy	Μπιζέλης Ι.	[Εξ. 7] ΖΩΙΚΗ ΠΑΡΑΓΩΓΗ-ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝ
19	aanp2thg	Θεοδωρόπουλος Γ.	[Εξ. 7] ΝΟΣΗΜΑΤΑ ΑΓΡΟΤΙΚΩΝ ΖΩΩΝ

κλπ.

Η εφαρμογή δίνει τη δυνατότητα να οριστεί και η καταληκτική ημερομηνία συμπλήρωσης των ΑΔΜ που δημιουργούνται.

Απογραφικό Δελτίο Μαθήματος
Αλεξάνδρα Ντούκα
[Αποσύνδεση]

Διαχείριση Απογραφικών Δελτίων Μαθήματος

Δημιουργία Πολλών Απογραφικών Δελτίων Μαθήματος για ένα έτος

Το αρχείο excel που θα ανεβάσετε θα πρέπει να έχει συγκεκριμένη δομή. Για παράδειγμα, δείτε εδώ.

Αρχείο Excel (έκδοση MS-office 2007)

Browse... **No file selected.**

Ακαδημαϊκο έτος

Είδος Ερωτηματολογίου

Απογραφικό εξαμηνιαίου μαθήματος (v1)

Ημερομηνία λήξης Συμπλήρωσης

October
12
2015

Δημιουργία Απογραφικών

Δημιουργία ενός Απογραφικού Δελτίου Μαθήματος

4.2.2 Δημιουργία Πολλών Απογραφικών Δελτίων Μαθήματος για ένα έτος

Επίσης δίνεται η δυνατότητα να δημιουργηθεί ΑΔΜ και για μεμονωμένα ΑΔΜ, εισάγοντας το ακαδ. έτος, τον κωδικό του μαθήματος, το uid του διδάσκοντα, το τμήμα στο οποίο ανήκει και την καταληκτική ημερομηνία συμπλήρωσής του.

Απογραφικό Δελτίο Μαθήματος

Επιλογές: [Απογραφικά](#) [Διαχείριση](#) [< Κεντρική Σελίδα](#)

Αλεξάνδρα Ντούκα

[Αποσύνδεση]

Διαχείριση Απογραφικών Δελτίων Μαθήματος

Δημιουργία Πολλών Απογραφικών Δελτίων Μαθήματος για ένα έτος

Δημιουργία ενός Απογραφικού Δελτίου Μαθήματος

Ακαδημαϊκό έτος

Κωδικός Μαθήματος

UID διδάσκοντα

Τμήμα στο οποίο αναφέρεται

Είδος Ερωτηματολογίου

Ημερομηνία Λήξης Συμπλήρωσης
 - -

5 Πανεπιστημιακές Σημειώσεις

5.1 Εγκρίσεις

Στην εφαρμογή αυτή εμφανίζονται οι Πανεπιστημιακές σημειώσεις που έχουν λάβει την έγκριση από το Πανεπιστήμιο για να διανεμηθούν στους φοιτητές. Τα στοιχεία των εγκρίσεων τα εισάγει το Γραφείο Συγγραμμάτων του ΓΠΑ, που ανήκει στη Διεύθυνση Σπουδών και εμφανίζονται ανά μάθημα.

Επίσης εμφανίζονται και ο αριθμός των φοιτητών που έχουν δηλώσει το μάθημα και το τμήμα στο οποίο φοιτούν. Τα στοιχεία εμφανίζονται αυτόματα καθώς αντλούνται από τη βάση που διατηρεί η Διεύθυνση Σπουδών.

Εφαρμογή Πανεπιστημιακών Σημειώσεων

Επιλογές: [Εγκρίσεις](#) [Προσθήκη](#) [Στατιστικά](#) [< Κεντρική Σελίδα](#)

Αλεξάνδρα Ντούκα

[Αποσύνδεση]

Εγκρίσεις

Αναζήτηση

Επιλογή Μαθημάτων

Επιλεγμένα Μαθήματα	Remove all	Προς επιλογή	Add all
‡ [1390] ΟΡΓΑΝΙΚΗ ΧΗΜΕΙΑ	--	[0] Ακαθόριστο	+ ▲
		[5] ΥΓΙΕΙΝΗ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΕΩΝ ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΩΝ	+ ▲
		[10] FORTRAN	+ ▲
		[15] ΒΙΟΧΗΜΕΙΑ	+ ▲
		[16] ΑΡΧΕΣ ΓΕΝΕΤΙΚΗΣ ΒΕΛΤΙΩΣΗΣ ΖΩΩΝ	+ ▲
		[17] ΦΥΣΙΟΛΟΓΙΑ ΠΑΡΑΓΩΓΙΚΩΝ ΙΔΙΟΤΗΤΩΝ	+ ▲
		[18] ΖΩΙΚΗ ΠΑΡΑΓΩΓΗ-ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝ	+ ▲
		[19] ΝΟΣΗΜΑΤΑ ΑΓΡΟΤΙΚΩΝ ΖΩΩΝ	+ ▲
		[20] ΓΕΩΡΓ. ΛΟΓΙΣΤΙΚΗ ΚΑΙ ΑΓΡ. ΕΚΤΙΜΗΤΙΚΗ	+ ▼

[Προβολή Εγκρίσεων](#)

Αποτελέσματα

ΟΡΓΑΝΙΚΗ ΧΗΜΕΙΑ

[Εγκρίσεις](#) [Δηλώσεις](#)

Δηλώσεις Μαθημάτων

		Θεωρία	Εργαστήριο
2014	A	195	195
	B	139	139
	Γ	113	113

5.2 Προσθήκη

Με την επιλογή αυτή μπορεί να προστεθεί μία νέα έγκριση , συμπληρώνοντας τα ακόλουθα στοιχεία:

Εφαρμογή Πανεπιστημιακών Σημειώσεων

Αλεξάνδρα Ντούκα

Επιλογές: [Έγκρισεις](#) [Προσθήκη](#) [Στατιστικά](#) [< Κεντρική Σελίδα](#)

[Αποσύνδεση]

Προσθήκη Έγκρισης

Είδος Σημειώσεων

Πανεπιστημιακές Σημειώσεις

Κωδικός Μαθήματος

Ακαδημαϊκό Έτος

Τίτλος σημειώσεων

Συγγραφέας/εις

Ποσοστό Βελτιώσεων

Αρ. Σελίδων

Τμήματα στα οποία θα δοθεί:

ΕΦΠ

ΕΖΠ&Υ

ΓΒ

ΑΟΑ

ΕΤΤ

ΑΦΠ&ΓΜ

Στοιχεία έγκρισης

Αρ. σημειώσεων για διανομή

Αρ. σημειώσεων που υπάρχουν ακόμα

Αρ. σημειώσεων προς ανάπτυξη

Ημ. Έγκρισης από ΓΣ

October . 12 . 2015

Στοιχεία τυπογραφείου

Τελικός Αριθμός Σελίδων

Ημ. Κατάθεσης πρωτοτύπων στο Γραφ. Δημοσιευμάτων

October . 12 . 2015

Τελικός αριθμός αντιτύπων προς ανάπτυξη

Ημερομηνία έγκρισης ανάπτυξης από Πρυτανεία

October . 12 . 2015

Ημερομηνία παράδοσης στο Τυπογραφείο

October . 12 . 2015

Προσθήκη

5.3 Στατιστικά

Δίνεται η δυνατότητα να εμφανιστεί ένας κατάλογος με τις εγκρίσεις των Πανεπιστημιακών Σημειώσεων για συγκεκριμένο ακαδημαϊκό έτος

Εφαρμογή Πανεπιστημιακών Σημειώσεων

Επιλογές: [Εγκρίσεις](#) [Προσθήκη](#) [Στατιστικά](#) [< Κεντρική Σελίδα](#)

Αλεξάνδρα Ντούκα

[Αποσύνδεση]

Στατιστικά

Εκτύπωση κατάστασης ανα Ακ. Έτος

Δείτε την λίστα με τις εγκρίσεις των Πανεπιστημιακών Σημειώσεων για ένα ακ. έτος

Επιλογή Ακαδημαϊκού Έτους

2014

Επιλογή

Θέλω να κατεβάσω το αρχείο σε μορφή excel

6 Άλλα Απογραφικά Δελτία- Απογραφικά Δελτία Διοικητικών Υπηρεσιών Πανεπιστημίου

6.1 Απογραφικά Δελτία – Απλή και Σύνοθετη Αναζήτηση

Έχουν δημιουργηθεί ερωτηματολόγια για:

6.1.1 ΕΛΚΕ

6.1.2 Οικονομική Υπηρεσία

6.1.3 Τμήμα Προμηθειών

6.1.4 Βιβλιοθήκη

6.1.5 Φοιτητική Μέριμνα

6.1.6 Γραφείο Πρακτικής Άσκησης

6.1.7 Γραμματείς Πρυτανείας

6.1.8 Γραμματείς Συγκλήτου

6.1.9 Γραφείο Ευρωπαϊκών Προγραμμάτων

6.1.10 Τεχνική Υπηρεσία

6.1.11 Γραφείο Ξένων Γλωσσών

6.1.12 Γυμναστήριο

6.1.13 Τμήμα Δικτύου – Διαδικτύου

6.1.14 Γραμματεία Τμήματος ΕΦΠ

6.1.15 Γραμματεία Τμήματος ΕΖΠΥ

6.1.16 Γραμματεία Τμήματος ΓΒ-Β

6.1.17 Γραμματεία Τμήματος ΕΤΤ – ΕΤΔΑ

6.1.18 Γραμματεία Τμήματος ΑΦΠ&ΓΜ

6.1.19 Γραμματεία Τμήματος ΑΟΑ

6.2 Στατιστικά

6.3 Διαχείριση

Η Γραμματεία της ΜΟ.ΔΙ.Π. έχει τη δυνατότητα να δημιουργήσει – ενεργοποιήσει νέα απογραφικά δελτία για νέα ακαδημαϊκά έτη και να ορίσει την καταληκτική ημερομηνία συμπλήρωσής των.

Απογραφικά Δελτία

Απλή Αναζήτηση Σύνθετη Αναζήτηση

Επιλογή Στοιχείων

Ακαδημαϊκό Έτος:

Κατηγορία

Οποιοδήποτε

- Οποιοδήποτε
- Απογραφικό Ερωτηματολόγιο ΕΛΚΕ
- Απογραφικό Ερωτηματολόγιο Οικονομικής Υπηρεσίας
- Απογραφικό Ερωτηματολόγιο Τμήματος Προμηθειών
- Απογραφικό Ερωτηματολόγιο Βιβλιοθήκης
- Απογραφικό Ερωτηματολόγιο Φοιτητικής Μέριμνας
- Απογραφικό Ερωτηματολόγιο Γραφείου Πρακτικής Άσκησης
- Απογραφικό Ερωτηματολόγιο Γραμματείας Πρυτανείας
- Απογραφικό Ερωτηματολόγιο Γραμματείας Συγκλήτου
- Απογραφικό Ερωτηματολόγιο Γραφείου Ευρωπαϊκών Προγραμμάτων
- Απογραφικό Ερωτηματολόγιο Τεχνικής Υπηρεσίας
- Απογραφικό Ερωτηματολόγιο Γραφείου Ξένων Γλωσσών
- Απογραφικό Ερωτηματολόγιο Γυμναστηρίου
- Απογραφικό Ερωτηματολόγιο Τμήματος Δικτύου-Διαδικτύου
- Απογραφικό Ερωτηματολόγιο για την Γραμματεία του Τμήματος ΕΦΠ
- Απογραφικό Ερωτηματολόγιο Διεύθυνσης Διοικητικού
- Απογραφικό Ερωτηματολόγιο για την Γραμματεία του Τμήματος ΕΖΠΥ
- Απογραφικό Ερωτηματολόγιο για την Γραμματεία του Τμήματος ΕΤΔΑ**
- Απογραφικό Ερωτηματολόγιο για την Γραμματεία του Τμήματος ΒΙΟ
- Απογραφικό Ερωτηματολόγιο για την Γραμματεία του Τμήματος ΔΟΑ

Διαχείριση Απογραφικών Δελτίων

Είδος Ερωτηματολογίου

Απογραφικό Ερωτηματολόγιο ΕΛΚΕ

Ακαδημαϊκο έτος

UID υπεύθυνου συμπλήρωσης

Ημερομηνία λήξης Συμπλήρωσης

13 . October . 2015

Δημιουργία Απογραφικών

7 Στατιστικά Σπουδών

7.1 Διαθέσιμοι Πίνακες Στατιστικών

7.1.1 Νέοι Φοιτητές

7.1.1.1 Πίνακας Τ.Α.1 (Νέοι): Νέοι φοιτητές ανά αιτιολογία εγγραφής

Με την επιλογή του Τμήματος εμφανίζεται ο πίνακας με τους νεοεγγραφέντες φοιτητές από το 2005 έως σήμερα, ανάλογα με τον τρόπο εισαγωγής τους. Ο πίνακας μπορεί να ανοίξει είτε σε αρχείο excel είτε σε αρχείο pdf.

Ο Πίνακας έχει την μορφή που ακολουθεί:

		Κανονική Εγγραφή (Πανελλήνιες)	Κατατακτήριες	Μετεγγραφή	Άλλοι λόγοι	Σύνολο
ΕΠΙΣΤΗΜΗΣ ΦΥΤΙΚΗΣ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ	2014	174	4		34	212
		82,08%	1,89%	0,00%	16,04%	
	2013	134	5		40	179
		74,86%	2,79%	0,00%	22,35%	
	2012	120	5		42	167
		71,86%	2,99%	0,00%	25,15%	
	2011	124	2		13	139
		89,21%	1,44%	0,00%	9,35%	
	2010	127	2	1	15	145
		87,59%	1,38%	0,69%	10,34%	
	2009	128	2	5	11	146
		87,67%	1,37%	3,42%	7,53%	
	2008	132	4	7	5	148
		89,19%	2,70%	4,73%	3,38%	
	2007	126	6	5	14	151
		83,44%	3,97%	3,31%	9,27%	
	2006	125	3	3	15	146
		85,62%	2,05%	2,05%	10,27%	
	2005	121	8	5	8	142
		85,21%	5,63%	3,52%	5,63%	

7.1.1.2 Πίνακας Τ.Α.2 (Νέοι): Κατανομή επιλογών νέων φοιτητών από Πανελλήνιες

Με την επιλογή του Τμήματος εμφανίζεται ο πίνακας με τους νεοεγγραφέντες φοιτητές από το 2009 έως σήμερα, ανάλογα σειρά προτίμησης του τμήματος εισαγωγής τους. Ο πίνακας μπορεί να ανοίξει είτε σε αρχείο excel είτε σε αρχείο pdf.

Ο Πίνακας έχει την μορφή που ακολουθεί:

Τμήμα ΕΠΙΣΤΗΜΗΣ ΦΥΤΙΚΗΣ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ								
	1η επιλογή	2η επιλογή	3η επιλογή	4η - 6η επιλογή	7η - 10η επιλογή	>10η επιλογή	Μη Διαθέσιμη Πληροφόρηση	Σύνολο Φοιτητών
2009	24	25	18	27	14	21	17	146
	18,60%	19,38%	13,95%	20,93%	10,85%	16,28%		
2010	21	8	15	21	23	21	36	145
	19,27%	7,34%	13,76%	19,27%	21,10%	19,27%		
2011	31	8	20	27	20	25	8	139
	23,66%	6,11%	15,27%	20,61%	15,27%	19,08%		
2012	29	14	16	30	27	37	14	167
	18,95%	9,15%	10,46%	19,61%	17,65%	24,18%		
2013	53	11	14	34	21	28	18	179
	32,92%	6,83%	8,70%	21,12%	13,04%	17,39%		
2014	54	31	13	32	23	23	36	212
	30,68%	17,61%	7,39%	18,18%	13,07%	13,07%		
Παρατηρήσεις:								
<ul style="list-style-type: none"> Υπάρχουν φοιτητές για τους οποίους δεν έχουμε πληροφορίες για τις επιλογές τους. Αυτοί φαίνονται στην αντίστοιχη στήλη Τα ποσοστά υπολογίζονται στο σύνολο των φοιτητών για τους οποίους έχουμε πληροφορίες 								

7.1.1.3 Πίνακας Τ.Α.3 (Νέοι): Κατανομή μορίων εισαγωγής νέων φοιτητών από Πανελλήνιες

Με την επιλογή του Τμήματος εμφανίζεται ο πίνακας με τους νεοεγγραφέντες φοιτητές από το 2009 έως σήμερα, ανάλογα με τα μόρια εισαγωγής που συγκέντρωσαν στις Πανελλήνιες Εξετάσεις. Ο πίνακας μπορεί να ανοίξει μόνο σε αρχείο excel.

Ο Πίνακας έχει την μορφή που ακολουθεί:

Τμήμα ΕΠΙΣΤΗΜΗΣ ΦΥΤΙΚΗΣ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ									
Μόρια Εισαγωγής	<13000	13000 - 14000	14001 - 15000	15001 - 16000	16001 - 17000	17001 - 18000	> 18000	Χωρίς στοιχεία	Σύνολο
Ακαδ. έτος εισαγωγής									
2008								148	148
2009	2	15	68	25	5	1	13	17	146
	1,55%	11,63%	52,71%	19,38%	3,88%	0,78%	10,08%		
2010			54	41	12	2		36	145
	0,00%	0,00%	49,54%	37,61%	11,01%	1,83%	0,00%		

2011	10	53	41	18	6	3	1	7	139
	7,58%	40,15%	31,06%	13,64%	4,55%	2,27%	0,76%		
2012	8	15	75	37	9	4		19	167
	5,41%	10,14%	50,68%	25,00%	6,08%	2,70%	0,00%		
2013	10	55	64	15	10	5	1	19	179
	6,25%	34,38%	40,00%	9,38%	6,25%	3,13%	0,63%		
2014	6	2	91	51	18	7	1	36	212
	3,41%	1,14%	51,70%	28,98%	10,23%	3,98%	0,57%		

Παρατηρήσεις:

- Υπάρχουν φοιτητές για τους οποίους δεν έχουμε πληροφορίες για τα μόρια τους. Αυτοί φαίνονται στην αντίστοιχη στήλη
- Τα ποσοστά υπολογίζονται στο σύνολο των φοιτητών για τους οποίους έχουμε πληροφορίες
- Τα διαθέσιμα στοιχεία ξεκινάει από το 2008 και μετά

7.1.2 Πίνακες Τμημάτων

7.1.2.1 Πρόγραμμα Σπουδών Τμήματος Μαθήματα που διδάσκονται οι φοιτητές του Τμήματος

Με την επιλογή του Τμήματος και του ακαδημαϊκού έτους, εμφανίζεται ένας πίνακας με τα μαθήματα που διδάσκονται οι φοιτητές που φοιτούν στο συγκεκριμένο Τμήμα το συγκεκριμένο ακαδ. έτος, είτε σε excel είτε σε pdf. Παράδειγμα μέρους ενός τέτοιου πίνακα δίνεται παρακάτω:

Πρόγραμμα Σπουδών Τμήματος, Μαθήματα που διδάσκονται οι φοιτητές του Τμήματος, Τμήμα Επιστήμης Φυτικής Παραγωγής, Ακαδημαϊκό Έτος: 2014					
Εξάμηνο 1					
		Διδάσκοντες	Ώρες Θεωρίας	Ώρες Εργαστηρίου	Τύπος
<i>Υποχρεωτικό</i>					
[160]	ΓΕΝ. ΚΑΙ ΑΝΟΡΓΑΝΗ ΧΗΜΕΙΑ	Γεωργίου Κωνσταντίνος, Ταραντίλης Πέτρος, Παππάς Χρήστος, Δαφερέρα Δήμητρα, Μίχου Αναστασία, Μπούζας Εμμανουήλ	3	2	Θεωρ.& Εργ.
[1940]	ΠΟΛΙΤΙΚΗ ΟΙΚΟΝΟΜΙΑ	Καρανικόλας Παύλος	4	0	Θεωρία
[2895]	ΕΙΣΑΓΩΓΗ ΣΤΗΝ ΕΠΙΣΤΗΜΗ ΤΩΝ ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΩΝ	Λαγογιάννης Γεώργιος, Λορέντζος Νικόλαος	3	2	Θεωρ.& Εργ.
[44]	ΑΓΓΛΙΚΑ Ι	Κακριδά Ελένη	2	0	Ξένη Γλώσσα
[545]	ΕΙΣΑΓΩΓΗ ΣΤΗ ΓΕΩΠΟΝΙΑ	Παπαθεοχάρη Αικατερίνη - Γιολάντα, Παπαστυλιανού-Παπασωτηρίου Θηρεσία-Παναγιώτα	2	0	Θεωρία
[555]	ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΑ Α	Παπαδοπεράκης Ιωάννης, Σακκαλής Παναγιώτης, Χαρίτος Χαράλαμπος	5	0	Θεωρία
[565]	ΦΥΣΙΚΗ Α	Αλβέρτος Νικόλαος, Μπεθάνης Κωνσταντίνος, Καρπούζας Μιχαήλ	3	2	Θεωρ.& Εργ.
<i>Προαιρετικό</i>					
[1495]	ΤΟΠΟΓΡΑΦΙΑ	Μπριασούλης Δημήτριος, Καλλιβρούσης Λεωνίδας, Μυλωθρίδου Αναστασία	1	3	Θεωρ.& Εργ.
[2810]	ΑΡΧΙΤ/ΚΟ ΚΑΙ ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΙΚΟ ΣΧΕΔΙΟ	Αλεξανδρής Σταύρος, Παναγάκης Παναγιώτης, Μανωλάκος Δημήτριος	2	2	Κοινός Βαθμός Θ&Ε

[2830]	ΜΕΤΕΩΡΟΛΟΓΙΑ	Καμούτσης Αθανάσιος, Τσίρος Ιωάννης, Ματσούκης Αριστείδης, Δρούλια Φωτούλα, Χαραλαμπίδης Ιωάννης	2	2	Θεωρ.& Εργ.
Εξάμηνο 2					
		Διδάσκοντες	Ώρες Θεωρίας	Ώρες Εργαστηρίου	Τύπος
<i>Υποχρεωτικό</i>					
[1250]	ΓΕΩΡΓΙΚΗ ΜΕΤΕΩΡΟΛΟΓΙΑ	Καμούτσης Αθανάσιος, Τσίρος Ιωάννης, Ματσούκης Αριστείδης, Δρούλια Φωτούλα, Χαραλαμπίδης Ιωάννης	2	2	Θεωρ.& Εργ.
κλπ					

7.1.2.2 Πρόγραμμα Διδασκαλίας Τμήματος Διδασκαλία από μέλη ΔΕΠ του Τμήματος

Με την επιλογή του Τμήματος και του ακαδημαϊκού έτους, εμφανίζεται ένας πίνακας με τα μαθήματα που διδάσκουν οι διδάσκοντες ενός τμήματος στους φοιτητές όλων των τμημάτων το συγκεκριμένο ακαδ. έτος, είτε σε excel είτε σε pdf. Παράδειγμα μέρους ενός τέτοιου πίνακα δίνεται παρακάτω:

Πρόγραμμα Διδασκαλίας Τμήματος, Διδασκαλία από μέλη ΔΕΠ του Τμήματος, Τμήμα Επιστήμης Φυτικής Παραγωγής, Ακαδημαϊκό Έτος: 2014						
	Προς τα τμήματα	Μάθημα	Διδάσκοντες	Ώρες Θεωρίας	Ώρες Εργαστηρίου	Τύπος
Εξάμηνο 1						
<i>Υποχρεωτικό</i>						
	ΕΤΔΑ, ΒΙΟ	[2790] ΒΙΟΛΟΓΙΑ ΚΥΤΤΑΡΟΥ	Φασσέας Κωνσταντίνος	2	2	Θεωρ.& Εργ.
	ΕΖΠΥ, ΑΟΑ, ΑΦΠΓΜ	[3010] ΓΕΝΙΚΗ ΒΟΤΑΝΙΚΗ Ι	Λιακόπουλος Γεώργιος, Χωριανοπούλου Στυλιανή, Αϊβαλάκης Γεώργιος, Φασσέας Κωνσταντίνος, Καραμπουρνιώτης Γεώργιος, Νικολόπουλος Δημοσθένης, Νικολοπούλου Αιμιλία-Ελένη, Μπρέστα Παναγιώτα	3	1	Θεωρ.& Εργ.
	ΕΖΠΥ, ΑΟΑ, ΑΦΠΓΜ	[3030] ΓΕΝΙΚΗ ΓΕΩΡΓΙΚΗ ΖΩΟΛΟΓΙΑ ΚΑΙ ΕΝΤΟΜΟΛΟΓΙΑ	Γιαννακού Ιωάννης, Εμμανουήλ Νικόλαος, Φίνος Γεώργιος, Παπαδούλης Γεώργιος, Περδίκης Διονύσιος, Καβαλλιεράτος Νικόλαος, Πάνου Ελένη, Τσαγκαράκης Αντώνιος	3	1	Θεωρ.& Εργ.
	ΕΦΠ, ΕΖΠΥ, ΑΟΑ, ΑΦΠΓΜ, ΒΙΟ	[545] ΕΙΣΑΓΩΓΗ ΣΤΗ ΓΕΩΠΟΝΙΑ	Παπαθεοχάρη Αικατερίνη - Γιολάντα, Παπαστυλιανού-Θηρεσία-Παναγιώτα	2	0	Θεωρία
<i>Προαιρετικό</i>						

	ΕΦΠ, ΕΖΠΥ, ΑΟΑ	[2830] ΜΕΤΕΩΡΟΛΟΓΙΑ	Καμούτσης Αθανάσιος, Τσίρος Ιωάννης, Ματσούκης Αριστείδης, Χαραλαμπόπουλος Ιωάννης	2	2	Θεωρ.& Εργ.
Εξάμηνο 2						
<i>Υποχρεωτικό</i>						
	ΕΦΠ	[1250] ΓΕΩΡΓΙΚΗ ΜΕΤΕΩΡΟΛΟΓΙΑ	Καμούτσης Αθανάσιος, Τσίρος Ιωάννης, Ματσούκης Αριστείδης, Χαραλαμπόπουλος Ιωάννης	2	2	Θεωρ.& Εργ.
	ΕΦΠ, ΕΖΠΥ, ΒΙΟ, ΑΟΑ, ΕΤΔΑ, ΑΦΠΓΜ	[1280] ΓΕΝΙΚΗ ΜΙΚΡΟΒΙΟΛΟΓΙΑ	Ταμπακάκη Αναστασία, Ζερβάκης Γεώργιος, Κατινάκης Παναγιώτης, Χατζηπαυλίδης Ιορδάνης, Γεωργακόπουλος Δημήτριος, Κεφαλογιάννη Ηώ	3	2	Θεωρ.& Εργ.
	ΕΦΠ	[1295] ΓΕΝ. ΚΑΙ ΣΥΣΤΗΜΑΤΙΚΗ ΓΕΩΡΓ.ΖΩΟΛΟΓΙΑ	Γιαννακού Ιωάννης, Εμμανουήλ Νικόλαος, Φίνος Γεώργιος, Παπαδούλης Γεώργιος, Καβαλλιεράτος Νικόλαος, Πάνου Ελένη, Τσαγκαράκης Αντώνιος	3	2	Θεωρ.& Εργ.
κλπ						

7.1.2.3 Αριθμός Εγγραφών ανα μάθημα Χρησιμεύει στην εκτύπωση των φύλλων αξιολόγησης απο τους φοιτητές

Με την επιλογή του Τμήματος και του ακαδημαϊκού έτους, εμφανίζεται ένας πίνακας με τα μαθήματα που διδάσκουν οι διδάσκοντες ενός τμήματος στους φοιτητές όλων των τμημάτων το συγκεκριμένο ακαδ. έτος, και επιπλέον τις εγγραφές ανά μάθημα είτε σε excel είτε σε pdf είτε σε προβολή στην οθόνη. Παράδειγμα μέρους ενός τέτοιου πίνακα δίνεται παρακάτω:

Αριθμός Εγγραφών ανα μάθημα, Χρησιμεύει στην εκτύπωση των φύλλων αξιολόγησης απο τους φοιτητές, Τμήμα Επιστήμης Φυτικής Παραγωγής, Ακαδημαϊκό Έτος: 2014						
	Προς τα τμήματα	Μάθημα	Διδάσκοντες	Τύπος	Αριθμός Εγγραφών	
					Θεωρία	Εργαστήριο
Εξάμηνο 1						
<i>Υποχρεωτικό</i>						
	ΕΤΔΑ, ΒΙΟ	[2790] ΒΙΟΛΟΓΙΑ ΚΥΤΤΑΡΟΥ	Φασσέας Κωνσταντίνος	Θεωρ.& Εργ.	257	257
	ΕΖΠΥ, ΑΟΑ, ΑΦΠΓΜ	[3010] ΓΕΝΙΚΗ ΒΟΤΑΝΙΚΗ Ι	Λιακόπουλος Γεώργιος, Χωριανοπούλου Στυλιανή, Αϊβαλάκης Γεώργιος, Φασσέας Κωνσταντίνος, Καραμπουρνιώτης Γεώργιος, Νικολόπουλος Δημοσθένης, Νικολοπούλου Αιμιλία-Ελένη, Μπρέστα Παναγιώτα	Θεωρ.& Εργ.	439	439
	ΕΖΠΥ, ΑΟΑ,	[3030] ΓΕΝΙΚΗ ΓΕΩΡΓΙΚΗ ΖΩΟΛΟΓΙΑ	Γιαννακού Ιωάννης, Εμμανουήλ Νικόλαος, Φίνος Γεώργιος,	Θεωρ.& Εργ.	439	439

	ΑΦΠΓΜ	ΚΑΙ ENTOMOLOGIA	Παπαδούλης Γεώργιος, Περδίκης Διονύσιος, Καβαλλιεράτος Νικόλαος, Πάνου Ελένη, Τσαγκαράκης Αντώνιος			
	ΕΦΠ, ΕΖΠΥ, ΑΟΑ, ΑΦΠΓΜ, ΒΙΟ	[545] ΕΙΣΑΓΩΓΗ ΣΤΗ ΓΕΩΠΟΝΙΑ	Παπαθεοχάρη Αικατερίνη - Γιολάντα, Παπαστυλιανού-Παπασωτηρίου Θηρεσία-Παναγιώτα	Θεωρία	780	
<i>Προαιρετικό</i>						
	ΕΦΠ, ΕΖΠΥ, ΑΟΑ	[2830] ΜΕΤΕΩΡΟΛΟΓΙΑ	Καμούτσης Αθανάσιος, Τσίρος Ιωάννης, Ματσούκης Αριστείδης, Χαραλαμπίδης Ιωάννης	Θεωρ.& Εργ.	375	375
Εξάμηνο 2						
<i>Υποχρεωτικό</i>						
	ΕΦΠ	[1250] ΓΕΩΡΓΙΚΗ ΜΕΤΕΩΡΟΛΟΓΙΑ	Καμούτσης Αθανάσιος, Τσίρος Ιωάννης, Ματσούκης Αριστείδης, Χαραλαμπίδης Ιωάννης	Θεωρ.& Εργ.	212	212
	ΕΦΠ, ΕΖΠΥ, ΒΙΟ, ΑΟΑ, ΕΤΔΑ, ΑΦΠΓΜ	[1280] ΓΕΝΙΚΗ ΜΙΚΡΟΒΙΟΛΟΓΙΑ	Ταμπακάκη Αναστασία, Ζερβάκης Γεώργιος, Κατινάκης Παναγιώτης, Χατζηπαυλίδης Ιορδάνης, Γεωργακόπουλος Δημήτριος, Κεφαλογιάννη Ηώ	Θεωρ.& Εργ.	819	819
κλπ						

7.1.3 Στατιστικά Μαθήματος

7.1.3.1 Επισκόπηση Μαθήματος Αναλυτικές πληροφορίες για το μάθημα (διδάσκοντες, φηλώσεις, εξετάσεις, συγγράματα)

Επισκόπηση Μαθήματος, Αναλυτικές πληροφορίες για το μάθημα (διδάσκοντες, φηλώσεις, εξετάσεις, συγγράματα), Ακαδημαϊκό Έτος: 2014						
Πληροφορίες Μαθήματος						
Όνομασία Μαθήματος: ΜΕΛΙΣΣΟΚΟΜΙΑ-ΣΗΡΟΤΡΟΦΙΑ Κωδικός: 1500						
Θεωρία						
Ακ. Έτος / Προς Τμήμα	Εξάμηνο	Είδος Μαθήματος	Υποχρεωτικό / Προαιρετικό	Ώρες Θεωρία / Εργαστήριο	Διδάσκοντες	
2014						
ΕΦΠ	6	Θεωρ.& Εργ.	Προαιρετικό	3 / 2	Χαριζάνης Πασχάλης	
ΕΖΠΥ	6	Θεωρ.& Εργ.	Προαιρετικό	3 / 2	Χαριζάνης Πασχάλης	
ΒΙΟ	6	Θεωρ.& Εργ.	Προαιρετικό	3 / 2	Χαριζάνης Πασχάλης	
ΑΟΑ	4	Θεωρ.& Εργ.	Προαιρετικό	3 / 2	Χαριζάνης Πασχάλης	
ΕΤΔΑ	8	Θεωρ.& Εργ.	Προαιρετικό	3 / 2	Χαριζάνης Πασχάλης	
2013	Για όλα τα προηγούμενα έτη επαναλαμβάνεται ο προηγούμενος πίνακας					
2012						
2011						
2010						
Εργαστήριο						
Ακ. Έτος / Προς Τμήμα	Εξάμηνο	Είδος Μαθήματος	Υποχρεωτικό / Προαιρετικό	Ώρες Θεωρία / Εργαστήριο	Διδάσκοντες	
2014						

ΕΦΠ	6	Θεωρ.& Εργ.	Προαιρετικό	3 / 2	Χαριζάνης Πασχάλης, Λαζαράκης Δημήτριος
ΕΖΠΥ	6	Θεωρ.& Εργ.	Προαιρετικό	3 / 2	Χαριζάνης Πασχάλης, Λαζαράκης Δημήτριος
ΒΙΟ	6	Θεωρ.& Εργ.	Προαιρετικό	3 / 2	Χαριζάνης Πασχάλης, Λαζαράκης Δημήτριος
ΑΟΑ	4	Θεωρ.& Εργ.	Προαιρετικό	3 / 2	Χαριζάνης Πασχάλης, Λαζαράκης Δημήτριος
ΕΤΔΑ	8	Θεωρ.& Εργ.	Προαιρετικό	3 / 2	Χαριζάνης Πασχάλης, Λαζαράκης Δημήτριος
2013	Για όλα τα προηγούμενα έτη επαναλαμβάνεται ο προηγούμενος πίνακας				
2012					
2011					
2010					

Στατιστικά Φοιτητών								
Τμήμα	Φοιτητές Εξαμήνου				Φοιτητές Παλαιών Εξαμήνων			
	Εγγράφωσαν (1)	Εξετάστηκαν * (2)	Πέτυχαν (3)	% (3)/(2)	% (3)/(1)	Χρώσταγαν	Εξετάστηκαν*	Πέτυχαν
Θεωρία								
2014								
ΕΦΠ	127			NaN	0%	185	4	2
ΕΖΠΥ	47			NaN	0%	65	1	1
ΒΙΟ	46			NaN	0%	29	0	0
ΑΟΑ	99			NaN	0%	77	3	3
ΕΤΔΑ	26			NaN	0%	15	1	0
Σύνολο	345			NaN	0%	371	9	6
2013	Για όλα τα προηγούμενα έτη επαναλαμβάνεται ο προηγούμενος πίνακας							
2012								
2011								
2010								
Εργαστήριο								
2014								
ΕΦΠ	127			NaN	0%	169	2	2
ΕΖΠΥ	47			NaN	0%	55	0	0
ΒΙΟ	46			NaN	0%	23	2	2
ΑΟΑ	99			NaN	0%	69	4	4
ΕΤΔΑ	26			NaN	0%	16	1	1
Σύνολο	345			NaN	0%	332	9	9
2013	Για όλα τα προηγούμενα έτη επαναλαμβάνεται ο προηγούμενος πίνακας							
2012								
2011								
2010								
* Εξετάστηκαν = Αριθμός φοιτητών που παρουσιάστηκε έστω και μία φορά στην εξέταση του μαθήματος στην χειμερινή, εαρινή ή επαναληπτική εξεταστική								

Στατιστικά Βαθμολογίας									
Ακ. Έτος / Εξεταστική	Αριθμός Εξεταζομένων	Ποσοστό Επιτυχίας	Μ.Ο Επιτυχόντων	Συνολικός Μ.Ο	Κατανομή Βαθμολογίας				
					0 - 2.5	2.6 - 4.9	5 - 6.4	6.5 - 8	8.1 - 10
Θεωρία									
2014									
Ιανουαρίου	9	67%	5,83	4,67	22 %	11%	56%	11%	0%
Σύνολο Ακ. Έτους	9	67%	5,83	4,67	22 %	11%	56%	11%	0%
2010									
Ιανουαρίου	9	78%	6,57	5,44	11 %	11%	33%	44%	0%
Ιουνίου	142	75%	6,33	5,13	19 %	6%	44%	27%	4%
Σεπτεμβρίου	25	76%	7,16	6,08	8%	16%	24%	40%	12%
Βαθμός από Κατοχύρωση	1	100%	6,00	6,00	0%	0%	100%	0%	0%
Σύνολο Ακ. Έτους	177	75%	6,46	5,29	17 %	8%	41%	29%	5%
Εργαστήριο									
2014									
Ιανουαρίου	9	100%	6,11	6,11	0%	0%	67%	33%	0%
Σύνολο Ακ. Έτους	9	100%	6,11	6,11	0%	0%	67%	33%	0%
2010									
Ιανουαρίου	1	100%	7,00	7,00	0%	0%	0%	100%	0%
Ιουνίου	114	92%	6,65	6,31	4%	4%	45%	38%	10%
Σεπτεμβρίου	3	100%	5,00	5,00	0%	0%	100%	0%	0%
Σύνολο Ακ. Έτους	118	92%	6,61	6,28	4%	3%	46%	37%	9%

Συγγράματα - "Εύδοξος"			
	Συγγραφέας	Εκδότης	ISBN
2014			
<i>Κωδικός Βιβλίου: A15003</i>			
ΜΕΛΙΣΣΑ ΚΑΙ ΜΕΛΙΣΣΟΚΟΜΙΚΗ ΤΕΧΝΙΚΗ	ΠΑΣΧΑΛΗΣ ΧΑΡΙΖΑΝΗΣ	ΠΑΣΧΑΛΗΣ ΧΑΡΙΖΑΝΗΣ	960-85777-0-5
2013			
<i>Κωδικός Βιβλίου: A15003</i>			
ΜΕΛΙΣΣΑ ΚΑΙ ΜΕΛΙΣΣΟΚΟΜΙΚΗ ΤΕΧΝΙΚΗ	ΠΑΣΧΑΛΗΣ ΧΑΡΙΖΑΝΗΣ	ΠΑΣΧΑΛΗΣ ΧΑΡΙΖΑΝΗΣ	960-85777-0-5
Κλπ			
Παρατηρήσεις:			
•	Ένα Βιβλίο μπορεί να περιέχει περισσότερους το ενός τόμους		
Πανεπιστημιακές Σημειώσεις			

7.1.4 Στατιστικά ΓΠΑ

7.1.4.1 Πίνακας Α.2 . Μέσος Όρος και Κατανομή βαθμού Πτυχίου στο σύνολο του ΓΠΑ

Δίνεται η δυνατότητα μόνο για προβολή σε pdf ή σε excel . Ο Πίνακας που εξάγεται είναι ο ακόλουθος:

Μέσος Όρος και Τυπική Απόκλιση βαθμού Αποφοίτησης για μία χρονιά αποφοίτησης				
	Αριθμός Αποφοίτων	Μέσος Όρος (μ)	Τυπική Απόκλιση (σ)	CV = σ/μ
2014	224	7,03	0,43	0,061
2013	413	6,99	0,45	0,064
2012	343	7,05	0,48	0,068
2011	320	7,04	0,46	0,065
2010	292	7,02	0,44	0,063
2009	278	7,06	0,42	0,059
2008	258	7,07	0,42	0,059
2007	294	7,04	0,4	0,057
2006	258	7,03	0,46	0,065
2005	285	7,05	0,41	0,058

7.1.4.2 Κατάσταση των μή αποφοιτήσαντων φοιτητών Κριτήρια ν,2ν

Με την επιλογή του ακαδ. έτους και τον τρόπο εμφάνισης των αποτελεσμάτων (pdf, excel ή προβολή στην οθόνη) εμφανίζεται ο παρακάτω πίνακας, όπου δείχνει ποιος είναι ο αριθμός των φοιτητών ανάλογα με το έτος και το τμήμα φοίτησής τους το συγκεκριμένο ακαδημαϊκό έτος.

Κατάσταση των μή αποφοιτήσαντων φοιτητών, Κριτήρια ν,2ν, Ακαδημαϊκό Έτος: 2014
Επι πτυχίω φοιτητές

Ακ. έτος εγγραφής	2009	2008	2007	2006	2005	2004	2003	2002
Έτος στο οποίο βρίσκεται	6	7	8	9	10	11	12	13+
0								11
A	120	89	85	59	57	57	46	455
B	50	33	31	21	31	26	19	139
Γ	35	25	22	19	20	11	10	70
Δ	80	71	63	46	33	37	36	213
E	43	31	27	20	20	12	11	114
Z	71	65	62	35	30	25	28	210
Φοιτητές σε εξάμηνο								
Ακ. έτος εγγραφής	2014	2013	2012	2011	2010			
Έτος στο οποίο βρίσκεται	1	2	3	4	5			
A	214	177	158	129	127			
B	154	106	52	52	48			
Γ	129	98	60	55	46			
Δ	159	136	71	78	97			
E	132	102	44	47	54			
Z	128	133	94	89	77			
Παρατηρήσεις:								
Εξαιρούνται φοιτητές που έχουν διαγραφεί ή έχουν αποφοιτήσει πριν το έτος αναφοράς								

7.1.5 Πίνακες ΑΔΙΠ (ΜΟΔΙΠ)

7.1.5.1 Παράρτημα 1, Πίνακας 2 Εξέλιξη του συνόλου των εγγεγραμμένων φοιτητών του Τμήματος σε όλα τα έτη σπουδών

Επιλέγοντας το τμήμα και το ακαδ. έτος προβάλλεται (σε excel ή pdf) ο παρακάτω πίνακας:

Παράρτημα 1, Πίνακας 2, Εξέλιξη του συνόλου των εγγεγραμμένων φοιτητών του Τμήματος σε όλα τα έτη σπουδών, Τμήμα Επιστήμης Φυσικής Παραγωγής, Ακαδημαϊκό Έτος: 2014			
Προπτυχιακοί Φοιτητές			
	Νέοι (1ο έτος)	Κανονικοί (2ο-5ο έτος)	Επι πτυχίω
2009	146	468	754
2010	145	464	785
2011	139	462	802
2012	167	471	812
2013	179	497	820
2014	212	546	806
Παρατηρήσεις:			
•	Για τους πρωτοετείς φοιτητές: Δεν συμπεριλαμβάνονται οι φοιτητές που έκαναν την πρώτη τους εγγραφή σε μεγαλύτερο του 1ου εξαμήνου (π.χ. από κατατακτήριες).		

•	Δεν συμπεριλαμβάνονται φοιτητές που στην διάρκεια των κανονικών τους εξαμήνων, σταμάτησαν να κάνουν εγγραφές
•	Για να δείτε το σύνολο των πρωτοετών φοιτητών, δείτε τον πίνακα "Στατιστικά ΓΠΑ > Κατάσταση των μη αποφοιτησάντων φοιτητών"
Μεταπτυχιακοί Φοιτητές	
Δεν είναι διαθέσιμο	
Διδακτορικοί Φοιτητές	
Δεν είναι διαθέσιμο	

7.1.5.2 Παράρτημα 1, Πίνακας 3 Εξέλιξη του αριθμού των νέο-εισερχομένων προπτυχιακών φοιτητών του Τμήματος

7.1.5.3 Παράρτημα 1, Πίνακας 6 Κατανομή βαθμολογίας και μέσος βαθμός πτυχίου των αποφοίτων του Προγράμματος Προπτυχιακών Σπουδών

Επιλέγοντας το τμήμα και το ακαδ. έτος προβάλλεται (σε excel ή pdf) ο παρακάτω πίνακας:

Παράρτημα 1, Πίνακας 6, Κατανομή βαθμολογίας και μέσος βαθμός πτυχίου των αποφοίτων του Προγράμματος Προπτυχιακών Σπουδών, Τμήμα Επιστήμης Φυτικής Παραγωγής, Ακαδημαϊκό Έτος: 2014										
		Έτος Αποφοίτησης	Μέσος Όρος Πτυχίου			5.0 - 5.9	6.0 - 6.9	7.0 - 8.4	8.5 - 10.0	Σύνολο Αποφοιτησάντων
ΕΠΙΣΤΗΜΗΣ ΦΥΤΙΚΗΣ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ	2009	7				1	48	41		90
	2010	6,93				2	53	38		93
	2011	6,99				1	56	45	1	103
	2012	6,99					55	46		101
	2013	6,99					72	55	1	128
	2014	6,99				1	31	23	1	56

7.1.5.4 Παράρτημα 1, Πίνακας 7 Εξέλιξη του αριθμού των αποφοίτων του Προγράμματος Προπτυχιακών Σπουδών και διάρκεια σπουδών

Επιλέγοντας το τμήμα και το ακαδ. έτος προβάλλεται (σε excel ή pdf) οι παρακάτω πίνακες:

Παράρτημα 1, Πίνακας 7, Εξέλιξη του αριθμού των αποφοίτων του Προγράμματος Προπτυχιακών Σπουδών και διάρκεια σπουδών, Τμήμα Επιστήμης Φυτικής Παραγωγής, Ακαδημαϊκό Έτος: 2014								
Ανα διάρκεια σπουδών (σε έτη)								
Έτος Αποφοίτησης	K	K+1	K+2	K+3	K+4	K+5	>2K	Σύνολο Αποφοιτησάντων
2009	2	12	20	28	10	8	10	90
2010	4	12	21	20	16	10	10	93
2011	1	22	22	16	11	9	22	103
2012	3	18	19	17	21	8	15	101

2013		21	22	18	20	11	35	127
2014		6	14	7	6	8	15	56

Ανα διάρκεια σπουδών (σε έτη), συμπεριλαμβανομένου Σεπτεμβρίου-Νοεμβρίου

Έτος Αποφοίτησης	Κ έτη + 3 μήνες	(Κ+1) έτη + 3 μήνες	(Κ+2) έτη + 3 μήνες	περισσότερο απο (Κ+2) έτη και 3 μήνες	Σύνολο Αποφοιτησάντων
2009	4	18	26	42	90
2010	9	23	21	40	93
2011	10	26	21	46	103
2012	6	29	14	52	101
2013	4	32	16	75	127
2014	4	14	9	29	56

Μέση διάρκεια σπουδών φοίτησης με βάση την διάρκεια σε μήνες

Έτος Αποφοίτησης	Διάρκεια Σπουδών (έτη)
2009	7,50
2010	7,42
2011	8,41
2012	8,22
2013	9,26
2014	8,40

Ποσοστά Αποφοίτησης

Ακ. Έτος Εισαγωγής	Εγγραφές	Αποφοιτήσαντες μέχρι και σήμερα
2004		88
2005	142	81
2006	146	69
2007	151	48
2008	148	38
2009	146	6

7.1.6 Μεταπτυχιακά

Η πληρότητα και ορθότητα των παρακάτω στοιχείων εξαρτάται από τις Γραμματείες των ΠΜΣ, οι οποίες εισάγουν στοιχεία στη δική τους βάση από την οποία στη συνέχεια αντλεί και η εφαρμογή «ΜΟΔΙΠ του ΓΠΑ» τα δικά της στοιχεία.

7.1.6.1 Παράρτημα 1, Πίνακας 12.1 Μαθήματα Προγράμματος Προπτυχιακών Σπουδών

Επιλέγοντας το ακαδ. έτος προβάλλεται (σε excel ή pdf ή στην οθόνη) ο παρακάτω πίνακας:

Παράρτημα 1, Πίνακας 12.1, Μαθήματα Προγράμματος Προπτυχιακών Σπουδών, Τμήμα Επιστήμης Φυτικής Παραγωγής, Ακαδημαϊκό Έτος: 2014										
α.α	Μάθημα	Κωδικός Μαθήματος	Διδακτ. Μονάδες ECTS	Κατηγορία Μαθήματος (Υποχρ. / Επιλ.)	Είδος: Υ / ΕΠ / ΓΓ / ΑΔ	Ώρες διδασκαλίας ανά εβδομάδα (Θεωρία + Εργαστήριο)	Εξάμηνο Σπουδών	Τυχόν Προαπαιτούμενα	Ισοτόπος	Σελίδα Οδηγού Σπουδών
1	ΕΙΣΑΓΩΓΗ ΣΤΗ ΓΕΩΠΟΝΙΑ	545		Υ		2 + 0	1			
2	ΑΓΓΛΙΚΑ Ι	44		Υ		2 + 0	1			
3	ΠΟΛΙΤΙΚΗ ΟΙΚΟΝΟΜΙΑ	1940		Υ		4 + 0	1			
4	ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΑ Α	555		Υ		5 + 0	1			
5	ΜΕΤΕΩΡΟΛΟΓΙΑ	2830		Ε		2 + 2	1			
6	ΑΡΧΙΤ/ΚΟ ΚΑΙ ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΙΚΟ ΣΧΕΔΙΟ	2810		Ε		2 + 2	1			
7	ΓΕΝ. ΚΑΙ ΑΝΟΡΓΑΝΗ ΧΗΜΕΙΑ	160		Υ		3 + 2	1			
8	ΕΙΣΑΓΩΓΗ ΣΤΗΝ ΕΠΙΣΤΗΜΗ ΤΩΝ ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΩΝ	2895		Υ		3 + 2	1			
	κλπ									

7.1.6.2 Παράρτημα 1, Πίνακας 12.2 Μαθήματα Προγράμματος Προπτυχιακών Σπουδών

Επιλέγοντας το τμήμα και το ακαδ. έτος προβάλλεται (σε excel ή pdf) ο παρακάτω πίνακας:

Παράρτημα 1, Πίνακας 12.2, Μαθήματα Προγράμματος Προπτυχιακών Σπουδών, Τμήμα Επιστήμης Φυτικής Παραγωγής, Ακαδημαϊκό Έτος: 2014																
α.	Εξάμηνο Σπουδών	Μάθημα	Κωδικός Μαθήματος	Υπεύθυνος Διδάσκων και Συνεργάτες	Περιέχει (1)	Πολλαπλή Βιβλιογραφία (2)	Χρήση εκπαιδ. μέσων (3)	Επάρκειά Εκπαιδευτικών Μέσων (4)	ΘΕΩΡΙΑ			ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟ			Αξιολόγηση (8)	
									Εγγραφέα (5)	Εξετάσθηκαν (6)	Πέτυχαν (7)	Εγγραφέα (5)	Εξετάσθηκαν (6)	Πέτυχαν (7)	Πραγματοποιήθηκε;	Αριθμός Φοιτητών
1	1	ΕΙΣΑΓΩΓΗ ΣΤΗ ΓΕΩΠΟΝΙΑ	545	Παπαθεοχάρη Αικατερίνη – Γιολάντα (Επίκουρος Καθηγητής), ...	Θεωρία				212	1	1				Ναι	80
2	1	ΑΓΓΛΙΚΑ Ι	44	Κακριδά Ελένη (Άγνωστο)	Ξένη Γλώσσα				212	1	1				-	-
3	1	ΠΟΛΙΤΙΚΗ ΟΙΚΟΝΟΜΙΑ	1940	Καρανικόλας Παύλος (Επ. Καθηγητής)	Θεωρία				212	173	116				Ναι	53

4	1	ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΑ Α	555	Παπαδοπεράκης Ιωάννης ...	Θεωρία				212						Ναι	175
5	1	ΜΕΤΕΩΡΟΛΟΓΙΑ	2830	Καμούτσος Αθανάσιος ...	Θεωρ. & Εργ.				159			159			Ναι	273
6	1	ΑΡΧΙΤ/ΚΟ ΚΑΙ ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΙΚΟ ΣΧΕΔΙΟ	2810	Αλεξανδρής Σταύρος ...	Κοινός Βαθμός Θ&Ε				30	21	21				-	-

7.1.7 Μεταπτυχιακά

7.1.7.1 Πίνακας Α 1 Προγράμματα Σπουδών ανά ακαδημαϊκού έτος

Επιλέγοντας το ακαδ. έτος προβάλλεται (σε excel ή pdf) ο παρακάτω πίνακας:

ΕΠΙΣΤΗΜΗΣ ΦΥΤΙΚΗΣ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ		
ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΙΚΗ ΤΟΠΙΟΥ		
<i>Εξάμηνο 1</i>		
Αρχιτεκτονική Τοπίου, Υλικά και Τεχνολογία	Υ	/ ects:3
Αστική και Περιαστική Οικολογία	Υ	/ ects:3
Ιστορία και Θεωρία της Αρχιτεκτονικής Τοπίου	Υ	/ ects:4
Καλλωπιστικά Φυτά και Τοπίο	Υ	/ ects:4
Συνθετικά Θέματα Αρχιτεκτονικής Τοπίου Ι	Υ	/ ects:4
Χρήση Η/Υ στο Σχεδιασμό του Τοπίου	Υ	/ ects:2
<i>Εξάμηνο 2</i>		
Θεωρία της Σύγχρονης Αρχιτεκτονικής Τοπίου	Υ	/ ects:3
κλπ		

7.1.7.2 Πίνακας Α 2 Αριθμός Εισακτέων ανά έτος

Επιλέγοντας το τμήμα και το ακαδ. έτος προβάλλεται (σε excel ή pdf) ο παρακάτω πίνακας:

ΕΠΙΣΤΗΜΗΣ ΦΥΤΙΚΗΣ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ	
ΕΠΙΣΤΗΜΗ ΚΑΙ ΣΥΓΧΡΟΝΑ ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΦΥΤΙΚΗΣ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ, ΦΥΤΟΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ ΚΑΙ ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΙΚΗΣ ΤΟΠΙΟΥ	
2008	1
2010	26
2011	21
ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΙΚΗ ΤΟΠΙΟΥ	
2012	9
2013	11
ΕΠΙΣΤΗΜΕΣ ΚΑΙ ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΦΥΤΙΚΗΣ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ	
2012	7
2013	26
2014	16
ΕΠΙΣΤΗΜΗΣ ΖΩΙΚΗΣ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΚΑΙ ΥΔΑΤΟΚΑΛΛΙΕΡΓΕΙΩΝ	

ΕΠΙΣΤΗΜΗΣ ΤΡΟΦΙΜΩΝ ΚΑΙ ΔΙΑΤΡΟΦΗΣ ΤΟΥ ΑΝΘΡΩΠΟΥ	
ΕΠΙΣΤΗΜΗ ΚΑΙ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ ΤΡΟΦΙΜΩΝ ΚΑΙ ΔΙΑΤΡΟΦΗΣ ΤΟΥ ΑΝΘΡΩΠΟΥ	
2009	5
2010	8
2011	9
2012	35
2013	42
ΑΜΠΕΛΟΥΡΓΙΑ - ΟΙΝΟΛΟΓΙΑ	
2007	1
2009	3
2010	4
2011	8
2012	5
2013	14
ΟΛΟΚΛΗΡΩΜΕΝΗ ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΓΑΛΑΚΤΟΣ ΚΑΙ ΓΑΛΑΚΤΟΚΟΜΙΚΩΝ ΠΡΟΪΟΝΤΩΝ	
2009	7
2010	3
2011	5
2012	3
2013	6

ΘΕΤΙΚΕΣ ΕΠΙΣΤΗΜΕΣ ΣΤΗ ΓΕΩΠΟΝΙΑ	
2010	2
2011	16
2012	18
2013	21

ΠΑΡΑΓΩΓΙΚΑ ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΕΚΤΡΟΦΗΣ ΖΩΩΝ	
2011	4
2012	5
2013	2
ΕΚΤΡΟΦΗ ΥΔΡΟΒΙΩΝ ΟΡΓΑΝΙΣΜΩΝ	
2011	3
2012	1
2013	2
ΑΞΙΟΠΟΙΗΣΗΣ ΦΥΣΙΚΩΝ ΠΟΡΩΝ ΚΑΙ ΓΕΩΡΓΙΚΗΣ ΜΗΧΑΝΙΚΗΣ	
ΑΞΙΟΠΟΙΗΣΗ ΦΥΣΙΚΩΝ ΠΟΡΩΝ ΚΑΙ ΓΕΩΡΓΙΚΗ ΜΗΧΑΝΙΚΗ	
2009	1
2010	17
2011	10
2012	9
2013	8
ΑΓΡΟΤΙΚΗΣ ΟΙΚΟΝΟΜΙΑΣ ΚΑΙ ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ ΟΡΓΑΝΩΣΗ ΚΑΙ ΔΙΟΙΚΗΣΗ ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΕΩΝ ΤΡΟΦΙΜΩΝ ΚΑΙ ΓΕΩΡΓΙΑΣ	
2011	9
2012	19
2013	21
ΟΛΟΚΛΗΡΩΜΕΝΗ ΑΝΑΠΤΥΞΗ ΚΑΙ ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗ ΤΟΥ ΑΓΡΟΤΙΚΟΥ ΧΩΡΟΥ	
2009	1
2010	14
2011	20
2012	11
2013	12
ΒΙΟΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ	
ΒΙΟΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ ΚΑΙ ΕΦΑΡΜΟΓΕΣ ΣΤΗ ΓΕΩΠΟΝΙΑ	
2005	1
2006	1
2007	1
2008	5
2009	3
2010	7
2011	7
2012	11
2013	6

7.1.7.3 Πίνακας Α 3 Αριθμός Αποφοίτων ανά ακ. έτος και μέσος όρος πτυχίου

Με την επιλογή αυτή εμφανίζονται όλα τα μέχρι τώρα καταχωρημένα στοιχεία αυτής της κατηγορίας (σε excel ή pdf ή στην οθόνη) για όλα τα ΠΜΣ, ως εξής:

ΕΠΙΣΤΗΜΗΣ ΦΥΤΙΚΗΣ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ		
ΕΠΙΣΤΗΜΗ ΚΑΙ ΣΥΓΧΡΟΝΑ ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΦΥΤΙΚΗΣ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ, ΦΥΤΟΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ ΚΑΙ ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΙΚΗΣ ΤΟΠΙΟΥ		
2012	18	8,92
2013	7	8,53
ΕΠΙΣΤΗΜΕΣ ΚΑΙ ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΦΥΤΙΚΗΣ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ		
2013	7	9,17
ΕΠΙΣΤΗΜΗΣ ΖΩΙΚΗΣ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΚΑΙ ΥΔΑΤΟΚΑΛΛΙΕΡΓΕΙΩΝ		
ΠΑΡΑΓΩΓΙΚΑ ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΕΚΤΡΟΦΗΣ ΖΩΩΝ		
2012	4	8,45
2013	2	8,80
ΕΚΤΡΟΦΗ ΥΔΡΟΒΙΩΝ ΟΡΓΑΝΙΣΜΩΝ		
2013	2	9,31
ΒΙΟΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ		
ΒΙΟΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ ΚΑΙ ΕΦΑΡΜΟΓΕΣ ΣΤΗ ΓΕΩΠΟΝΙΑ		
2009	1	9,37
2010	1	8,78
2012	20	8,83
2013	9	8,85
ΑΓΡΟΤΙΚΗΣ ΟΙΚΟΝΟΜΙΑΣ ΚΑΙ ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ		
ΟΡΓΑΝΩΣΗ ΚΑΙ ΔΙΟΙΚΗΣΗ ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΕΩΝ ΤΡΟΦΙΜΩΝ ΚΑΙ ΓΕΩΡΓΙΑΣ		
2012	9	8,59
2013	19	8,54
ΟΛΟΚΛΗΡΩΜΕΝΗ ΑΝΑΠΤΥΞΗ ΚΑΙ ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗ ΤΟΥ ΑΓΡΟΤΙΚΟΥ ΧΩΡΟΥ		
2011	1	8,47
2012	17	8,07
2013	13	8,32
ΕΠΙΣΤΗΜΗΣ ΤΡΟΦΙΜΩΝ ΚΑΙ ΔΙΑΤΡΟΦΗΣ ΤΟΥ ΑΝΘΡΩΠΟΥ		
ΕΠΙΣΤΗΜΗ ΚΑΙ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ ΤΡΟΦΙΜΩΝ ΚΑΙ ΔΙΑΤΡΟΦΗΣ ΤΟΥ ΑΝΘΡΩΠΟΥ		
2010	5	
2012	8	8,76
2013	6	8,92
ΑΜΠΕΛΟΥΡΓΙΑ - ΟΙΝΟΛΟΓΙΑ		
2009	1	
2011	1	9,07
2012	3	8,97
2013	2	8,82
ΟΛΟΚΛΗΡΩΜΕΝΗ ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΓΑΛΑΚΤΟΣ ΚΑΙ ΓΑΛΑΚΤΟΚΟΜΙΚΩΝ ΠΡΟΪΟΝΤΩΝ		
2010	7	
2012	3	8,74
2013	5	8,52
ΑΞΙΟΠΟΙΗΣΗΣ ΦΥΣΙΚΩΝ ΠΟΡΩΝ ΚΑΙ ΓΕΩΡΓΙΚΗΣ ΜΗΧΑΝΙΚΗΣ		
ΑΞΙΟΠΟΙΗΣΗ ΦΥΣΙΚΩΝ ΠΟΡΩΝ ΚΑΙ ΓΕΩΡΓΙΚΗ ΜΗΧΑΝΙΚΗ		
2012	17	8,61
2013	16	8,62
ΘΕΤΙΚΕΣ ΕΠΙΣΤΗΜΕΣ ΣΤΗ ΓΕΩΠΟΝΙΑ		
2012	15	8,74
2013	13	8,71

7.1.7.4 Πίνακας Α 2 ΜΟΔΙΠ Απόφοιτοι Π.Μ.Σ.

Με την επιλογή του τμήματος εμφανίζονται όλα τα μέχρι τώρα καταχωρημένα στοιχεία αυτής της κατηγορίας (σε excel ή pdf ή στην οθόνη), ως εξής:

Πίνακας Α2_ΜΟΔΙΠ, Απόφοιτοι Π.Μ.Σ., Τμήμα Επιστήμης Φυτικής Παραγωγής						
ΕΠΙΣΤΗΜΗ ΚΑΙ ΣΥΓΧΡΟΝΑ ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΦΥΤΙΚΗΣ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ, ΦΥΤΟΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ ΚΑΙ ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΙΚΗΣ ΤΟΠΙΟΥ						
Κατανομή βαθμών πτυχίου						
Έτος Αποφοίτησης	Αριθμός Αποφοιτησάντων	5.0 - 5.9	6.0 - 6.9	7.0 - 8.4	8.5 - 10	Μ.Ο. Πτυχίου
2012	18	0	0	2	16	8,92
2013	7	0	0	3	4	8,53
ΕΠΙΣΤΗΜΕΣ ΚΑΙ ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΦΥΤΙΚΗΣ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ						
Κατανομή βαθμών πτυχίου						
Έτος Αποφοίτησης	Αριθμός Αποφοιτησάντων	5.0 - 5.9	6.0 - 6.9	7.0 - 8.4	8.5 - 10	Μ.Ο. Πτυχίου
2013	7	0	0	1	6	9,17

7.1.7.5 Πίνακας Α 1 ΜΟΔΙΠ Προσφερόμενες Θέσεις, Αιτήσεις, Εγγραφές και απόφοιτοι ανά Ακ. Έτος

Με την επιλογή του τμήματος εμφανίζονται όλα τα μέχρι τώρα καταχωρημένα στοιχεία αυτής της κατηγορίας (σε excel ή pdf ή στην οθόνη), ως εξής:

Πίνακας Α1_ΜΟΔΙΠ, Προσφερόμενες Θέσεις, Αιτήσεις, Εγγραφές και απόφοιτοι ανά Ακ. Έτος, Τμήμα Επιστήμης Φυτικής Παραγωγής							
ΕΠΙΣΤΗΜΗ ΚΑΙ ΣΥΓΧΡΟΝΑ ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΦΥΤΙΚΗΣ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ, ΦΥΤΟΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ ΚΑΙ ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΙΚΗΣ ΤΟΠΙΟΥ							
Ακ. Έτος	Αιτήσεις			Προσφερόμενες Θέσεις	Εγγραφέντες	Αποφοιτήσαντες	Αλλοδαποί φοιτητές
	Σύνολο	Πτυχιούχοι ΓΠΑ	Πτυχιούχοι άλλοι				
2008					1	0	
2010					26	0	
2011					21	0	
ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΙΚΗ ΤΟΠΙΟΥ							
Ακ. Έτος	Αιτήσεις			Προσφερόμενες Θέσεις	Εγγραφέντες	Αποφοιτήσαντες	Αλλοδαποί φοιτητές
	Σύνολο	Πτυχιούχοι ΓΠΑ	Πτυχιούχοι άλλοι				
2012					9	0	
2013					11	0	
ΕΠΙΣΤΗΜΕΣ ΚΑΙ ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΦΥΤΙΚΗΣ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ							
Ακ. Έτος	Αιτήσεις			Προσφερόμενες Θέσεις	Εγγραφέντες	Αποφοιτήσαντες	Αλλοδαποί φοιτητές
	Σύνολο	Πτυχιούχοι ΓΠΑ	Πτυχιούχοι άλλοι				
2012					7	0	
2013					26	7	
2014					16	0	

7.1.7.6 Πίνακας Α3_ΜΟΔΙΠ Μαθήματα Προγράμματος ΠΜΣ (αδιπ 13.1)

Με την επιλογή του Τμήματος και του ακαδ. έτους εμφανίζεται (σε excel ή pdf) ο παρακάτω πίνακας:

Πίνακας Α3_ΜΟΔΙΠ, Μαθήματα Προγράμματος ΠΜΣ (αδип 13.1), Τμήμα Επιστήμης & Τεχνολογίας Τροφίμων, Ακαδημαϊκό Έτος: 2013											
ΕΠΙΣΤΗΜΗ ΚΑΙ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ ΤΡΟΦΙΜΩΝ ΚΑΙ ΔΙΑΤΡΟΦΗΣ ΤΟΥ ΑΝΘΡΩΠΟΥ											
Μάθημα	Κωδικός	Ιστότοπος	Σελίδα Οδηγού Σπουδών	Διδάσκοντες	Υποχρεωτικό / Επιλογής	Διαλέξεις / Φροντιστήριο / Εργαστήριο	Εξάμηνο	Εγγεγραμμένοι Φοιτητές	Εξεταζόμενοι Φοιτητές	Επιτυχόντες Φοιτητές	Έγινε Αξιολόγηση από τους φοιτητές ;
ΜΙΚΡΟΒΙΟΛΟΓΙΑ ΤΡΟΦΙΜΩΝ	510002				Υ		1	23	23	23	
ΣΧΕΔΙΑΣΗ ΚΑΙ ΑΝΑΛΥΣΗ ΠΕΙΡΑΜΑΤΩΝ	510004				Υ		1	42	41	41	
ΧΗΜΕΙΑ ΚΑΙ ΒΙΟΧΗΜΕΙΑ ΤΡΟΦΙΜΩΝ	510001				Ε		1	17	18	18	
ΜΙΚΡΟΒΙΟΛΟΓΙΑ ΤΡΟΦΙΜΩΝ	510002				Ε		1	23	23	23	
ΜΗΧΑΝΙΚΗ ΤΡΟΦΙΜΩΝ	510003				Ε		1	22	22	22	
ΔΙΑΤΡΟΦΗ ΑΝΘΡΩΠΟΥ	510008				Ε		1	8	8	8	
ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ ΤΡΟΦΙΜΩΝ	510009				Ε		1	0	0	0	
κλπ											

7.1.7.7 Πίνακας Α4_ΜΟΔΙΠ Μαθήματα Προγράμματος ΠΜΣ (αδιπ 13.2)

Πίνακας Α4_ΜΟΔΙΠ, Μαθήματα Προγράμματος ΠΜΣ (αδιπ 13.2), Τμήμα Επιστήμης Φυτικής Παραγωγής, Ακαδημαϊκό Έτος: 2014									
ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΙΚΗ ΤΟΠΙΟΥ									
Μάθημα	Κωδικός	Ώρες Διδασκαλίας (Θ+Ε)	Περιλαμβάνονται ώρες εργαστηρίου ανα εβδομάδα ;	Διδακτικές Μονάδες	Πρόσθετη Βιβλιογραφία ;	Εξάμηνο	Προαπαιτούμενα	Χρήση Εκπαιδευτικών Μέσων	Επάρκεια Εκπαιδευτικών Μέσων
Αρχιτεκτονική Τοπίου, Γλικά και Τεχνολογία	120101	null+null		3		1			
Αστική και Περιαστική Οικολογία	120102	null+null		3		1			
Ιστορία και Θεωρία της Αρχιτεκτονικής Τοπίου	120103	null+null		4		1			
Καλλωπιστικά Φυτά και Τοπίο	120104	null+null		4		1			
Συνθετικά Θέματα Αρχιτεκτονικής Τοπίου Ι	120105	null+null		4		1			
Χρήση Η/Υ στο Σχεδιασμό του Τοπίου κλπ	120106	null+null		2		1			

7.2 Διαχείριση Πινάκων

Εδώ παρουσιάζονται οι 42 πίνακες που έχουν δημιουργηθεί στην εφαρμογή για να ανταποκριθούν στις επιταγές της ΑΔΙΠ. Από την έναρξη του Προγράμματος μέχρι σήμερα, η ΑΔΙΠ έχει τροποποιήσει αρκετούς από αυτούς, με αποτέλεσμα να έχουν προστεθεί οι τροποποιημένοι πίνακες ως νέοι.

Οι πληροφορίες που περιέχονται στην ενότητα αυτή αφορούν εν μέρει τη Γραμματεία ΜΟ.ΔΙ.Π. αλλά κυρίως τους προγραμματιστές του συστήματος, οι οποίοι μπορούν να παρέμβουν ουσιαστικά στην εφαρμογή αν απαιτηθεί.

Επίσης φαίνονται ποιοι από τους χρήστες μπορούν να δουν ποιους πίνακες και στις «ενέργειες» δίνεται η δυνατότητα είτε να διαγραφεί είτε να επεξεργαστεί ένας πίνακας.

Κωδ.	Ονομασία	Περιγραφή	Κατηγορία	Δικαιώματα	Ενέργειες
2	Πρόγραμμα Σπουδών Τμήματος	Μαθήματα που διδάσκονται οι φοιτητές του Τμήματος	Πίνακες Τμημάτων	<ul style="list-style-type: none"> • Διαχειριστής Συστήματος • Γραμματεία ΜΟΔΙΠ • Διδακτικό Προσωπικό ΓΠΑ (ΔΕΠ, ΕΕΔΙΠ) 	<ul style="list-style-type: none"> • Επεξεργασία • Διαγραφή
3	Επισκόπηση Μαθήματος	Αναλυτικές πληροφορίες για το μάθημα (διδάσκοντες, φηλώσεις, εξετάσεις, συγγράματα)	Στατιστικά Μαθήματος	<ul style="list-style-type: none"> • Διαχειριστής Συστήματος • Γραμματεία ΜΟΔΙΠ 	<ul style="list-style-type: none"> • Επεξεργασία • Διαγραφή
4	Πίνακας Α.2	Μέσος Όρος και Κατανομή βαθμού Πτυχίου στο σύνολο του ΓΠΑ	Στατιστικά ΓΠΑ	<ul style="list-style-type: none"> • Διαχειριστής Συστήματος • Γραμματεία ΜΟΔΙΠ 	<ul style="list-style-type: none"> • Επεξεργασία • Διαγραφή
5	Πίνακας Τ.Α.1 [Νέοι]:	Νέοι φοιτητές ανα αιτιολογία εγγραφής	Νέοι φοιτητές	<ul style="list-style-type: none"> • Διαχειριστής Συστήματος • Γραμματεία ΜΟΔΙΠ 	<ul style="list-style-type: none"> • Επεξεργασία • Διαγραφή
6	Πίνακας Τ.Α.2 [Νέοι]:	Κατανομή επιλογών νέων φοιτητών απο Πανελλήνιες	Νέοι φοιτητές	<ul style="list-style-type: none"> • Διαχειριστής Συστήματος • Γραμματεία ΜΟΔΙΠ 	<ul style="list-style-type: none"> • Επεξεργασία • Διαγραφή
7	Πίνακας Τ.Α.3 [Νέοι]:	Κατανομή μορίων εισαγωγής νέων φοιτητών απο Πανελλήνιες	Νέοι φοιτητές	<ul style="list-style-type: none"> • Διαχειριστής Συστήματος • Γραμματεία ΜΟΔΙΠ 	<ul style="list-style-type: none"> • Επεξεργασία • Διαγραφή
8	Πίνακας Τ.Β.1 [Λοιποί]:	Αριθμός εγγεγραμμένων φοιτητών ανα έτος σπουδών και τμήμα		-	<ul style="list-style-type: none"> • Επεξεργασία • Διαγραφή
9	Πίνακας Τ.Β.2 [Λοιποί]:	Αριθμός Φοιτητών που δεν προσήλθαν σε εξεταστική		-	<ul style="list-style-type: none"> • Επεξεργασία • Διαγραφή
10	Πίνακας Τ.Β.3 [Λοιποί]:	Συμμετοχή στις εξετάσεις {todo}		-	<ul style="list-style-type: none"> • Επεξεργασία • Διαγραφή
11	Πίνακας Τ.Β.4 [Λοιποί]:	Φοιτητές που σταμάτησαν να ανανεώνουν τς εγγραφές τους {todo}		-	<ul style="list-style-type: none"> • Επεξεργασία • Διαγραφή
12	Πίνακας Τ.Γ.α.1 [Απόφοιτοι]:	Διάρκεια σπουδών ανα έτος εισαγωγής		-	<ul style="list-style-type: none"> • Επεξεργασία • Διαγραφή

13	Πίνακας ADIP.7.1.1	Πίνακες ΑΔΙΠ / Παράρτημα 1, Πίνακας 1	Πίνακες ΑΔΙΠ (ΟΜΕΑ)	<ul style="list-style-type: none"> Μέλος της ΟΜΕΑ 	<ul style="list-style-type: none"> Επεξεργασία Διαγραφή
14	Πίνακας ΑΔΙΠ 7.1.2	Πίνακες ΑΔΙΠ / Παράρτημα 1, Πίνακας 2	Πίνακες ΑΔΙΠ (ΟΜΕΑ)	<ul style="list-style-type: none"> Μέλος της ΟΜΕΑ 	<ul style="list-style-type: none"> Επεξεργασία Διαγραφή
15	Πίνακας ADIP.7.2	Εξέλιξη αριθμού εισακτέων στο Προπτυχιακό Πρόγραμμα Σπουδών	Πίνακες ΑΔΙΠ (ΟΜΕΑ)	<ul style="list-style-type: none"> Μέλος της ΟΜΕΑ 	<ul style="list-style-type: none"> Επεξεργασία Διαγραφή
16	Πίνακας ΑΔΙΠ 7.3	Εξέλιξη του αριθμού των αποφοίτων του Προπτυχιακού Προγράμματος Σπουδών και διάρκεια σπουδών	Πίνακες ΑΔΙΠ (ΟΜΕΑ)	<ul style="list-style-type: none"> Μέλος της ΟΜΕΑ 	<ul style="list-style-type: none"> Επεξεργασία Διαγραφή
17	Πίνακας ADIP.7.4	Κατανομή βαθμολογίας και μέσος βαθμός πτυχίου των αποφοίτων του Προπτυχιακού Προγράμματος Σπουδών	Πίνακες ΑΔΙΠ (ΟΜΕΑ)	<ul style="list-style-type: none"> Μέλος της ΟΜΕΑ 	<ul style="list-style-type: none"> Επεξεργασία Διαγραφή
24	Παράρτημα 1, Πίνακας 2	Εξέλιξη του συνόλου των εγγεγραμμένων φοιτητών του Τμήματος σε όλα τα έτη σπουδών	Πίνακες ΑΔΙΠ (ΜΟΔΙΠ)	<ul style="list-style-type: none"> Διαχειριστής Συστήματος Γραμματεία ΜΟΔΙΠ Μέλος της ΜΟ.ΔΙ.Π. 	<ul style="list-style-type: none"> Επεξεργασία Διαγραφή
25	Παράρτημα 1, Πίνακας 3	Εξέλιξη του αριθμού των νέο-εισερχομένων προπτυχιακών φοιτητών του Τμήματος	Πίνακες ΑΔΙΠ (ΜΟΔΙΠ)	<ul style="list-style-type: none"> Διαχειριστής Συστήματος Γραμματεία ΜΟΔΙΠ Μέλος της ΜΟ.ΔΙ.Π. 	<ul style="list-style-type: none"> Επεξεργασία Διαγραφή
26	Παράρτημα 1, Πίνακας 6	Κατανομή βαθμολογίας και μέσος βαθμός πτυχίου των αποφοίτων του Προγράμματος Προπτυχιακών Σπουδών	Πίνακες ΑΔΙΠ (ΜΟΔΙΠ)	<ul style="list-style-type: none"> Διαχειριστής Συστήματος Γραμματεία ΜΟΔΙΠ Μέλος της ΜΟ.ΔΙ.Π. 	<ul style="list-style-type: none"> Επεξεργασία Διαγραφή
27	Παράρτημα 1, Πίνακας 7	Εξέλιξη του αριθμού των αποφοίτων του Προγράμματος Προπτυχιακών Σπουδών και διάρκεια σπουδών	Πίνακες ΑΔΙΠ (ΜΟΔΙΠ)	<ul style="list-style-type: none"> Διαχειριστής Συστήματος Γραμματεία ΜΟΔΙΠ Μέλος της ΜΟ.ΔΙ.Π. 	<ul style="list-style-type: none"> Επεξεργασία Διαγραφή
28	Παράρτημα 1, Πίνακας 12.1	Μαθήματα Προγράμματος Προπτυχιακών Σπουδών	Πίνακες ΑΔΙΠ (ΜΟΔΙΠ)	<ul style="list-style-type: none"> Διαχειριστής Συστήματος Γραμματεία ΜΟΔΙΠ Μέλος της ΜΟ.ΔΙ.Π. 	<ul style="list-style-type: none"> Επεξεργασία Διαγραφή

29	Παράρτημα 1, Πίνακας 12.2	Μαθήματα Προγράμματος Προπτυχιακών Σπουδών	Πίνακες ΑΔΙΠ (ΜΟΔΙΠ)	<ul style="list-style-type: none"> • Διαχειριστής Συστήματος • Γραμματεία ΜΟΔΙΠ • Μέλος της ΜΟ.ΔΙ.Π. 	<ul style="list-style-type: none"> • Επεξεργασία • Διαγραφή
30	Πρόγραμμα Διδασκαλίας Τμήματος	Διδασκαλία από μέλη ΔΕΠ του Τμήματος	Πίνακες Τμημάτων	<ul style="list-style-type: none"> • Διαχειριστής Συστήματος • Γραμματεία ΜΟΔΙΠ • Διδακτικό Προσωπικό ΓΠΑ (ΔΕΠ, ΕΕΔΙΠ) 	<ul style="list-style-type: none"> • Επεξεργασία • Διαγραφή
31	Αναλυτικά Στατιστικά Μαθήματος	Περιλαμβάνει: Στατιστικά δηλώσεων, εξετάσεων, αξιολογήσεων, συγγράμματα και σημειώσεις	Στατιστικά Μαθήματος	<ul style="list-style-type: none"> • Διδακτικό Προσωπικό ΓΠΑ (ΔΕΠ, ΕΕΔΙΠ) 	<ul style="list-style-type: none"> • Επεξεργασία • Διαγραφή
32	Κατάσταση των μή αποφοιτήσαντων φοιτητών	Κριτήρια ν,2ν	Στατιστικά ΓΠΑ	<ul style="list-style-type: none"> • Διαχειριστής Συστήματος • Γραμματεία ΜΟΔΙΠ • Μέλος της ΟΜΕΑ • Μέλος της ΜΟ.ΔΙ.Π. 	<ul style="list-style-type: none"> • Επεξεργασία • Διαγραφή
33	Αριθμός Εγγραφών ανα μάθημα	Χρησιμεύει στην εκτύπωση των φύλλων αξιολόγησης από τους φοιτητές	Πίνακες Τμημάτων	<ul style="list-style-type: none"> • Διαχειριστής Συστήματος • Γραμματεία ΜΟΔΙΠ 	<ul style="list-style-type: none"> • Επεξεργασία • Διαγραφή
34	Πίνακας Α2	Αριθμός Εισακτέων ανα Έτος	Μεταπτυχιακά	<ul style="list-style-type: none"> • Διαχειριστής Συστήματος • Γραμματεία ΜΟΔΙΠ • Μέλος της ΜΟ.ΔΙ.Π. 	<ul style="list-style-type: none"> • Επεξεργασία • Διαγραφή
35	Πίνακας Α1	Προγράμματα Σπουδών Ανα Ακαδημαϊκό Έτος	Μεταπτυχιακά	<ul style="list-style-type: none"> • Διαχειριστής Συστήματος • Γραμματεία ΜΟΔΙΠ • Μέλος της ΜΟ.ΔΙ.Π. 	<ul style="list-style-type: none"> • Επεξεργασία • Διαγραφή
36	Πίνακας Α3	Αριθμός Αποφοίτων Ανα Ακ. Έτος και Μέσος Όρος πτυχίου	Μεταπτυχιακά	<ul style="list-style-type: none"> • Διαχειριστής Συστήματος • Γραμματεία ΜΟΔΙΠ • Μέλος της ΜΟ.ΔΙ.Π. 	<ul style="list-style-type: none"> • Επεξεργασία • Διαγραφή
37	Πίνακας Α2_ΟΜΕΑ	Απόφοιτοι Π.Μ.Σ.	Μεταπτυχιακά	<ul style="list-style-type: none"> • Μέλος της ΟΜΕΑ • Πρόεδρος Τμήματος 	<ul style="list-style-type: none"> • Επεξεργασία • Διαγραφή
38	Πίνακας Α2_ΜΟΔΙΠ	Απόφοιτοι Π.Μ.Σ.	Μεταπτυχιακά	<ul style="list-style-type: none"> • Διαχειριστής Συστήματος • Γραμματεία ΜΟΔΙΠ • Μέλος της ΜΟ.ΔΙ.Π. 	<ul style="list-style-type: none"> • Επεξεργασία • Διαγραφή
39	Πίνακας Α1_ΜΟΔΙΠ	Προσφερόμενες Θέσεις, Αιτήσεις, Εγγραφές και απόφοιτοι ανά Ακ. Έτος	Μεταπτυχιακά	<ul style="list-style-type: none"> • Διαχειριστής Συστήματος • Γραμματεία ΜΟΔΙΠ • Μέλος της ΜΟ.ΔΙ.Π. 	<ul style="list-style-type: none"> • Επεξεργασία • Διαγραφή
40	Πίνακας Α1_ΟΜΕΑ	Προσφερόμενες Θέσεις, Αιτήσεις, Εγγραφές και απόφοιτοι ανά Ακ. Έτος	Μεταπτυχιακά	<ul style="list-style-type: none"> • Μέλος της ΟΜΕΑ • Πρόεδρος Τμήματος 	<ul style="list-style-type: none"> • Επεξεργασία • Διαγραφή
41	Πίνακας Α3_ΜΟΔΙΠ	Μαθήματα Προγράμματος ΠΜΣ (αδip 13.1)	Μεταπτυχιακά	<ul style="list-style-type: none"> • Διαχειριστής Συστήματος • Γραμματεία ΜΟΔΙΠ • Μέλος της ΜΟ.ΔΙ.Π. 	<ul style="list-style-type: none"> • Επεξεργασία • Διαγραφή
42	Πίνακας	Μαθήματα	Μεταπτυχιακά	<ul style="list-style-type: none"> • Μέλος της ΟΜΕΑ 	<ul style="list-style-type: none"> • Επεξεργασία

	A3_ΟΜΕΑ	Προγράμματος ΠΜΣ (αδιπ 13.1)		<ul style="list-style-type: none"> • Πρόεδρος Τμήματος 	<ul style="list-style-type: none"> • Διαγραφή
43	Πίνακας A4_ΜΟΔΙΠ	Μαθήματα Προγράμματος ΠΜΣ (αδιπ 13.2)	Μεταπτυχιακά	<ul style="list-style-type: none"> • Διαχειριστής Συστήματος • Γραμματεία ΜΟΔΙΠ • Μέλος της ΜΟ.ΔΙ.Π. 	<ul style="list-style-type: none"> • Επεξεργασία • Διαγραφή
44	Πίνακας A4_ΟΜΕΑ	Μαθήματα Προγράμματος ΠΜΣ (αδιπ 13.2)	Μεταπτυχιακά	<ul style="list-style-type: none"> • Μέλος της ΟΜΕΑ • Πρόεδρος Τμήματος 	<ul style="list-style-type: none"> • Επεξεργασία • Διαγραφή

Με την επιλογή «επεξεργασία» δίνεται η δυνατότητα να γίνουν οι εξής αλλαγές από τη Γραμματεία της ΜΟ.ΔΙ.Π.:

7.2.1 Edit Report

- **Ονομασία του Πίνακα:** όπως εμφανίζεται στον παραπάνω πίνακα
- **Κατηγορία:** γίνεται επιλογή σε μία από τις εξής 7 κατηγορίας: Πίνακες ΑΔΙΠ (ΟΜΕΑ), Πίνακες ΑΔΙΠ (ΜΟΔΙΠ), Στατιστικά Μαθήματος, Πίνακες Τμημάτων, Στατιστικά ΓΠΑ, Νέοι Φοιτητές, Μεταπτυχιακά
- **Περιγραφή:** σε τι αφορά
- **Url:** αναφέρεται η ηλεκτρονική διεύθυνση
- **Σχόλια:** αν είναι επιθυμητά
- **Acyear Req, Dep Req, Dep Auto, Les Req, Empid Auto, Lessontype Req, Les Owned One, Sort**
- **Save Pdf, Save Xls, Save preview,**
- **Δικαιώματα:** εδώ επιλέγονται για κάθε πίνακα ποιος χρήστης έχει δικαίωμα πρόσβασης στον συγκεκριμένο πίνακα. Οι χρήστες αναφέρονται ως εξής:
 - ✘ system_admin: διαχειριστής του συστήματος
 - ✘ app_modip_secreteriat: Γραμματεία ΜΟΔΙΠ
 - ✘ aua_ldap_authenticated: Χρήστης LDAP ΓΠΑ
 - ✘ aua_faculty: Διδακτικό Προσωπικό ΓΠΑ (ΔΕΠ, ΕΕΔΙΠ)
 - ✘ aua_staff: Προσωπικό (όχι διδακτικό) ΓΠΑ
 - ✘ aua_db_authenticated: Χρήστης Καταχωρημένος στην ΒΔ
 - ✘ aua_omea: μέλη ΟΜΕΑ Τμημάτων ΓΠΑ
 - ✘ aua_modip: μέλη ΜΟΔΙΠ του ΓΠΑ
 - ✘ aua_other: Υπεύθυνος για τη συμπλήρωση ερωτηματολογίου other (των διεπαφών)
 - ✘ aua_dep_prsident: Πρόεδρος Τμήματος ΓΠΑ
 - ✘ aua_dhmosieymata: Υπεύθυνος Γραφείου Δημοσιευμάτων

Οι παραπάνω χρήστες αναφέρονται αναλυτικά και στην ενότητα «Διαχείριση Εφαρμογών» - «Διαχείριση Χρηστών» - List Roles (8.2)

Actions

- Delete
- List Reports
- List Categories
- New Category
- List Roles
- New Role

Edit Report

Name

Category

Description

Url

Comments

Acyear Req
 Dep Req
 Dep Auto
 Les Req
 Empid Auto
 Lesontype Req
 Les Owned One
 Sort

Save Pdf
 Save Xls
 Save Preview
 Role

7.2.2 Actions

- **Delete:** δίνει τη δυνατότητα διαγραφής του πίνακα
- **List Reports:** παρουσιάζεται ο πίνακας με τους 42 πίνακες που αναφέρονται στο πεδίο 7.2
- **List Categories:** παρουσιάζονται οι 7 κατηγορίες που καταχωρούνται οι πίνακες (7.3)
- **New Category:** Δίνει τη δυνατότητα δημιουργίας νέας κατηγορίας
- **List Roles:** ο ρόλος (μέλο ΟΜΕΑ, Πρόεδρος κλπ)
- **New Role:** αν θέλουμε να δημιουργήσουμε μία νέα κατηγορία χρήστη

7.3 Κατηγορίες

Εμφανίζονται οι παρακάτω επτά κατηγορίες, οι οποίες έχουν παρουσιαστεί αναλυτικά στην ενότητα 7.1:

- Πίνακες ΑΔΙΠ (ΟΜΕΑ),
- Πίνακες ΑΔΙΠ (ΜΟΔΙΠ),
- Στατιστικά Μαθήματος,
- Πίνακες Τμημάτων,
- Στατιστικά ΓΠΑ,
- Νέοι Φοιτητές,
- Μεταπτυχιακά

Και δίνει τη δυνατότητα σε κάθε κατηγορία να γίνουν οι εξής ενέργειες:

Προβολή (view): προβάλλονται οι παράμετροι – χαρακτηριστικά της κατηγορίας των πινάκων αυτών

Επεξεργασία (edit): για επεξεργασία των δεδομένων

Διαγραφή (delete): για διαγραφή

7.4 Ορισμοί

Παρουσιάζονται οι παρακάτω ορισμοί:

- **Ακαδημαϊκό έτος** είναι η περίοδος από 1 Σεπτεμβρίου του ημερολογιακού έτους έως την 31/8 του επόμενου. Για παράδειγμα, το ακαδημαϊκό έτος 2008 είναι η περίοδος από 1/9/2008 μέχρι 31/8/2009
- **Νέοι Φοιτητές** είναι αυτοί που εγγράφηκαν στο 1ο εξάμηνο του εκάστοτε Ακ. Έτους
- **Διαγραφέντες Φοιτητές** είναι αυτοί που διαγραφτήκανε μέσα στο εκάστοτε Ακ. έτος
- **Αποφοιτήσαντες Φοιτητές** είναι αυτοί που έλαβαν πτυχίο μέσα στο Ακ. Έτος
- **Ημερομηνία πτυχίου** θεωρείται η ημερομηνία που εξετάστηκε η πτυχιακή και μπήκε βαθμός
- **Κανονικοί φοιτητές** είναι αυτοί που εγγράφηκαν σε κάποιο εξάμηνο μέσα στο Ακ. Έτος και δεν είναι Νέοι Φοιτητές αυτού του έτους
- **Κανονικοί ενεργοί φοιτητές** είναι αυτοί που ανήκουν στους κανονικούς φοιτητές και έχουν δώσει τουλάχιστον ένα μάθημα μέσα στο ακ. Έτος
- **Κανονικοί ανενεργοί φοιτητές** είναι αυτοί που ανήκουν στους κανονικούς φοιτητές και δεν έχουν δώσει κανένα μάθημα μέσα στο ακ. Έτος
- **Επι πτυχίω Φοιτητές** είναι αυτοί που (έχουν εγγραφεί μία φορά σε 9ο εξάμηνο πριν το Ακ. Έτος) ΚΑΙ (δεν είχαν πάρει πτυχίο πριν το Ακ. Έτος ΚΑΙ δεν έχουν διαγραφεί πριν το Ακ. Έτος)
- **Επι πτυχίω ενεργοί φοιτητές** είναι αυτοί που (ανήκουν στους επι πτυχίω φοιτητές) ΚΑΙ (έχουν δώσει ένα τουλάχιστον μάθημα μέσα στο ακαδημαϊκό έτος)
- **Επι πτυχίω ανενεργοί φοιτητές** είναι αυτοί που (ανήκουν στους επι πτυχίω φοιτητές) ΚΑΙ ΔΕΝ (ανήκουν στους επι πτυχίω ενεργούς φοιτητές)
- **Λιμνάζοντες Φοιτητές** είναι αυτοί που (δεν είναι κανονικοί φοιτητές του Ακ. Έτους) ΚΑΙ (δεν είναι νέοι φοιτητές του Ακ. Έτους) ΚΑΙ (δεν έχουν γραφτεί στο 1ο εξάμηνο μετά το Ακ. Έτος) ΚΑΙ (δεν έχουν εγγραφεί σε 9ο εξάμηνο πριν το Ακ. Έτος) ΚΑΙ (δεν έχουν διαγραφεί πριν το Ακ. Έτος)

8 Διαχείριση Εφαρμογών

8.1 Εγχειρίδιο

Το πλήρες περιεχόμενο του εγχειριδίου αναφέρεται σε αυτοτελές κείμενο και παραδοτέο του Προγράμματος με τίτλο «Εγχειρίδιο Διαχείριση Εφαρμογών». Η περιγραφή των παρακάτω επιλογών περιλαμβάνουν αρκετά από τις πληροφορίες του Εγχειριδίου.

8.2 Διαχείριση Χρηστών

Εδώ εμφανίζεται ο κατάλογος των μελών ΔΕΠ, οι οποίοι έχουν επιπλέον αρμοδιότητες και συνεπώς αυξημένα δικαιώματα πρόσβασης, όπως τα μέλη των ΟΜΕΑ, τα μέλη της ΜΟΔΙΠ και οι Πρόεδροι των Τμημάτων. Επίσης εμφανίζονται και τα μέλη του διοικητικού προσωπικού τα οποία έχουν την υποχρέωση να εισάγουν στοιχεία στις επί μέρους εφαρμογές του πληροφοριακού συστήματος.

Η εφαρμογή αυτή δίνει τη δυνατότητα να διαγραφεί ένας χρήστης, αφού πάψει να έχει τον ρόλο χάρη του οποίου κατείχε την επιπλέον πρόσβαση σε δεδομένα, να τροποποιηθούν τα στοιχεία του και τέλος να προστεθεί νέος χρήστης.

Αναλυτικά για την επεξεργασία και τη διαγραφή ενός χρήστη δίνονται στο αντίστοιχο εγχειρίδιο.

Η εικόνα της εφαρμογής αυτής δίνεται παρακάτω:

Ον/νομο	Username	Email	Τμήμα	Ρόλοι	Ενέργειες
Κωνσταντίνος Ακουμιανάκης	cvpr2akc	akostis@aua.gr	ΕΦΠ	Πρόεδρος Τμήματος	Επεξεργασία Διαγραφή
Κωνσταντίνος Τσιμπούκας	eeco2tsk	tsiboukas@aua.gr	ΑΟΑ	Μέλος της ΟΜΕΑ Πρόεδρος Τμήματος	Επεξεργασία Διαγραφή

Με την επιλογή «Επεξεργασία» δίνεται η δυνατότητα να δοθεί επιπλέον ρόλος σε έναν χρήστη του συστήματος ή να τροποποιηθούν τα στοιχεία του (username, e-mail και το Τμήμα στο οποίο ανήκει) όπως φαίνεται στην εικόνα:

Actions

Delete

List Usersadmin

List Roles

New Role

Edit Usersadmin

Username

Name

Force L D A P
 Password

Email

Deptnum

Role

Submit

Οι επιλογές στα αριστερά της εικόνας, δίνουν τις εξής δυνατότητες:

- **Delete:** να διαγραφεί ένας χρήστης
- **List Useradmin:** οδηγεί στον κατάλογο όλων των χρηστών, όπως φαίνεται στην ενότητα 8.2
- **List Roles:** εμφανίζονται όλοι οι ρόλοι των χρηστών ως εξής (αναφέρονται και στην ενότητα 7.2.1):
 - ✘ system_admin: *διαχειριστής του συστήματος*
 - ✘ app_modip_secreteriat: *Γραμματεία ΜΟΔΙΠ*
 - ✘ aua_ldap_authenticated: *Χρήστης LDAP ΓΠΑ*
 - ✘ aua_faculty: *Διδακτικό Προσωπικό ΓΠΑ (ΔΕΠ, ΕΕΔΙΠ)*
 - ✘ aua_staff: *Προσωπικό (όχι διδακτικό) ΓΠΑ*
 - ✘ aua_db_authenticated: *Χρήστης Καταχωρημένος στην ΒΔ*
 - ✘ aua_omea: *μέλη ΟΜΕΑ Τμημάτων ΓΠΑ*
 - ✘ aua_modip: *μέλη ΜΟΔΙΠ του ΓΠΑ*
- **New Role:** δίνει τη δυνατότητα να δημιουργηθεί νέος ρόλος

8.3 Παράμετροι

Τα δεδομένα αυτής της ενότητας αφορούν εξειδικευμένο προσωπικό με συγκεκριμένες γνώσεις στον προγραμματισμό πληροφοριακών συστημάτων και μη εξειδικευμένοι διαχειριστές δεν επεμβαίνουν σε αυτά.

8.4 Ανακοινώσεις

Η Γραμματεία της ΜΟΔΙΠ έχει τη δυνατότητα να προσθέτει, να επεξεργάζεται και να διαγράφει ανακοινώσεις που εμφανίζονται στις επί μέρους εφαρμογές του Πληροφοριακού Συστήματος.

Εικόνα αυτής της εφαρμογής δίνεται παρακάτω:

Διαχείριση Εφαρμογών
Αλεξάνδρα Ντούκα
[Αποσύνδεση]

Επιλογές: [Εγχειρίδιο](#) [Διαχείριση Χρηστών](#) [Παράμετροι](#) [Ανακοινώσεις](#) [Ερωτηματολόγια](#) [Εργαλεία](#) <
Κεντρική Σελίδα

Actions

[New Announcement](#)

[List Questionnaires](#)

[New Questionnaire](#)

Announcements

Id	Questionnaire	Text	Actions
1	Ετήσια Απογραφική Έκθεση Διδασκόντων	Το τρέχον απογραφικό δελτίο αφορά το ακαδημαϊκό έτος 2012-2013 και πρέπει να υποβληθεί το αργότερο μέχρι τις 31/3/2015.	View Edit Delete
3	Ετήσια Απογραφική Έκθεση Μαθημάτων	Το τρέχον δελτίο για το ακαδημαϊκό έτος 2012-2013 πρέπει να υποβληθεί το αργότερο μέχρι 31/03/2015.	View Edit Delete
4	Φύλλα Αξιολόγησης Μαθήματος	Παρακαλώ αξιολογήστε την εφαρμογή ακολουθώντας αυτό τον σύνδεσμο.	View Edit Delete
5	Ετήσια Απογραφική Έκθεση Διδασκόντων	Τα απογραφικά δελτία που αφορούν σε προηγούμενα ακαδημαϊκά έτη είναι σε κατάσταση "προσωρινής αποθήκευσης", προκειμένου να σας δοθεί η δυνατότητα να προβείτε στις αναγκαίες (κατά τη γνώμη σας) διορθώσεις-συμπληρώσεις των απογραφικών αυτών δελτίων. Για το λόγο αυτό παρακαλείστε όπως τα ελέγξετε-επεξεργαστείτε και τα αποθηκεύσετε οριστικά.	View Edit Delete
6	Ετήσια Απογραφική Έκθεση Διδασκόντων	Απαραίτητη προϋπόθεση, για να ληφθεί υπόψη το απογραφικό δελτίο διδάσκοντα στα συγκεκριμένα στοιχεία του τμήματός σας, είναι να αποθηκευτεί οριστικά.	View Edit Delete

Page 1 of 1, showing 5 records out of 5 total, starting on record 1, ending on 5

8.5 Ερωτηματολόγια

Τα δεδομένα αυτής της ενότητας αφορούν εξειδικευμένο προσωπικό με συγκεκριμένες γνώσεις στον προγραμματισμό πληροφοριακών συστημάτων και μη εξειδικευμένοι διαχειριστές δεν επεμβαίνουν σε αυτά.

Το σύνολο των δημιουργημένων ερωτηματολογίων εμφανίζεται κάτω από αυτή την επιλογή:

Σύνολο Ερωτηματολογίων

#	Τίτλος	Περιγραφή	Εφαρμογή	Μονάδα	
1	v2.common.ergastirio	Αξιολόγηση Εργαστηρίου	Φύλλα Αξιολόγησης Μαθήματος		Εμφάνιση
2	v2.common.theoria	Αξιολόγηση Θεωρίας	Φύλλα Αξιολόγησης Μαθήματος		Εμφάνιση
3	v2.aoa.theoria	Αξιολόγηση Θεωρίας	Φύλλα Αξιολόγησης Μαθήματος		Εμφάνιση
4	v2.efp.ergastirio	Αξιολόγηση Εργαστηρίου	Φύλλα Αξιολόγησης Μαθήματος		Εμφάνιση
5	v2.efp.theoria	Αξιολόγηση Θεωρίας	Φύλλα Αξιολόγησης Μαθήματος		Εμφάνιση
8	v1.common.ergastirio	Αξιολόγηση Εργαστηρίου	Φύλλα Αξιολόγησης Μαθήματος		Εμφάνιση
9	v1.common.theoria	Αξιολόγηση Θεωρίας	Φύλλα Αξιολόγησης Μαθήματος		Εμφάνιση
10	app.a3iologisi.label	Ανοικτές Ερωτήσεις	Φύλλα Αξιολόγησης Μαθήματος		Εμφάνιση
11	app.a3iologisi.sheet	Σκανναρισμένα Ερωτηματολόγια	Φύλλα Αξιολόγησης Μαθήματος		Εμφάνιση
12	v1.teacherQuest	Ερωτηματολόγιο Διδάσκοντα για 5 έτη (v1)	Ετήσια Απογραφική Έκθεση Διδασκόντων		Εμφάνιση
14	v3.common.ergastirio	Αξιολόγηση Εργαστηρίου Κοινό (v3)	Φύλλα Αξιολόγησης Μαθήματος		Εμφάνιση
15	v1.lessonQuest	Απογραφικό εξαμηνιαίου μαθήματος (v1)	Ετήσια Απογραφική Έκθεση Μαθημάτων		Εμφάνιση
16	v3.common.theoria	Αξιολόγηση Θεωρίας Κοινό (v3)	Φύλλα Αξιολόγησης Μαθήματος		Εμφάνιση
17	v3.aoa.theoria	Αξιολόγηση Θεωρίας Τμ. ΑΟΑ (v3)	Φύλλα Αξιολόγησης Μαθήματος		Εμφάνιση
19	v3.efp.theoria	Αξιολόγηση Θεωρίας Τμ. ΕΦΠ (v3)	Φύλλα Αξιολόγησης Μαθήματος		Εμφάνιση
20	v3.efp.ergastirio	Αξιολόγηση Εργαστηρίου Τμ. ΕΦΠ (v3)	Φύλλα Αξιολόγησης Μαθήματος		Εμφάνιση
21	v2.teacherQuest	Ερωτηματολόγιο Διδάσκοντα	Ετήσια Απογραφική Έκθεση		Εμφάνιση

		για 1 έτος (v2)	Διδασκόντων		
22	v1.elke	Απογραφικό Ερωτηματολόγιο ΕΛΚΕ	Άλλα Ετήσια Απογραφικά	ΕΛΚΕ	Εμφάνιση
23	v1.finance	Απογραφικό Ερωτηματολόγιο Οικονομικής Υπηρεσίας	Άλλα Ετήσια Απογραφικά	Οικονομική Υπηρεσία	Εμφάνιση
24	v1.supplies	Απογραφικό Ερωτηματολόγιο Τμήματος Προμηθειών	Άλλα Ετήσια Απογραφικά	Τμήμα Προμηθειών	Εμφάνιση
27	v1.library	Απογραφικό Ερωτηματολόγιο Βιβλιοθήκης	Άλλα Ετήσια Απογραφικά	Βιβλιοθήκη	Εμφάνιση
28	v1.welfare	Απογραφικό Ερωτηματολόγιο Φοιτητικής Μέριμνας	Άλλα Ετήσια Απογραφικά	Φοιτητική Μέριμνα	Εμφάνιση
29	v1.workshop	Απογραφικό Ερωτηματολόγιο Γραφείου Πρακτικής Άσκησης	Άλλα Ετήσια Απογραφικά	Πρακτική Άσκηση	Εμφάνιση
31	v1.deanery	Απογραφικό Ερωτηματολόγιο Γραμματείας Πρυτανείας	Άλλα Ετήσια Απογραφικά	Γραμματεία Πρυτανείας	Εμφάνιση
32	v1.senate	Απογραφικό Ερωτηματολόγιο Γραμματείας Συγκλήτου	Άλλα Ετήσια Απογραφικά	Γραμματεία Συγκλήτου	Εμφάνιση
33	v1.europe	Απογραφικό Ερωτηματολόγιο Γραφείου Ευρωπαϊκών Προγραμμάτων	Άλλα Ετήσια Απογραφικά	Ευρωπαϊκά Προγράμματα	Εμφάνιση
34	v1.tech	Απογραφικό Ερωτηματολόγιο Τεχνικής Υπηρεσίας	Άλλα Ετήσια Απογραφικά	Τεχνική Υπηρεσία	Εμφάνιση
35	v1.foreign	Απογραφικό Ερωτηματολόγιο Γραφείου Ξένων Γλωσσών	Άλλα Ετήσια Απογραφικά	Γραφείο Ξένων Γλωσσών	Εμφάνιση
36	v1.gym	Απογραφικό Ερωτηματολόγιο Γυμναστηρίου	Άλλα Ετήσια Απογραφικά	Γυμναστήριο	Εμφάνιση
37	v1.net	Απογραφικό Ερωτηματολόγιο Τμήματος Δικτύου-Διαδικτύου	Άλλα Ετήσια Απογραφικά	Υπηρεσία Δικτύου-Διαδικτύου	Εμφάνιση
38	v1.secretary	Απογραφικό Ερωτηματολόγιο για την Γραμματεία του Τμήματος ΕΦΠ	Άλλα Ετήσια Απογραφικά	Γραμματείες Τμημάτων	Εμφάνιση
39	v1.person	Απογραφικό Ερωτηματολόγιο Διεύθυνσης Διοικητικού	Άλλα Ετήσια Απογραφικά	Διεύθυνση Διοικητικού	Εμφάνιση
40	v1.secretary	Απογραφικό Ερωτηματολόγιο για την Γραμματεία του Τμήματος ΕΖΠΥ	Άλλα Ετήσια Απογραφικά	Γραμματείες Τμημάτων	Εμφάνιση
41	v1.secretary	Απογραφικό Ερωτηματολόγιο για την Γραμματεία του Τμήματος ΕΤΔΑ	Άλλα Ετήσια Απογραφικά	Γραμματείες Τμημάτων	Εμφάνιση
42	v1.secretary	Απογραφικό Ερωτηματολόγιο για την Γραμματεία του Τμήματος ΒΙΟ	Άλλα Ετήσια Απογραφικά	Γραμματείες Τμημάτων	Εμφάνιση
43	v1.secretary	Απογραφικό Ερωτηματολόγιο για την Γραμματεία του Τμήματος ΑΟΑ	Άλλα Ετήσια Απογραφικά	Γραμματείες Τμημάτων	Εμφάνιση
44	v1.secretary	Απογραφικό Ερωτηματολόγιο για την Γραμματεία του Τμήματος ΑΦΠΓΜ	Άλλα Ετήσια Απογραφικά	Γραμματείες Τμημάτων	Εμφάνιση

Με την επιλογή «εμφάνιση» εμφανίζονται όλες οι ερωτήσεις του συγκεκριμένου ερωτηματολογίου. Ακολουθεί παράδειγμα:

Άλλα Ετήσια Απογραφικά - Απογραφικό Ερωτηματολόγιο ΕΛΚΕ

Section [Id-Label]	Sort order	QuestionVersion Id	Question [Id-Label]
42 - Γενικά	1	941	296 - Πόσοι υπάλληλοι απασχολούνται στον ΕΛΚΕ;
42 - Γενικά	2	1701	949 - μόνιμοι
42 - Γενικά	3	1702	950 - ΙΔΑΧ
42 - Γενικά	4	1703	951 - με συμβάσεις ορισμένου χρόνου
42 - Γενικά	5	942	297 - Πόσα άτομα απασχολήθηκαν σε ερευνητικά προγράμματα που διαχειρίστηκε ο ΕΛΚΕ;
43 - Ερευνητικά Προγράμματα ανά Προϋπολογισμό	10	943	298 - Πόσα ερευνητικά προγράμματα είχαν προϋπολογισμό από 1€ έως 50.000€;
43 - Ερευνητικά Προγράμματα ανά Προϋπολογισμό	11	944	299 - Πόσα ερευνητικά προγράμματα είχαν προϋπολογισμό από 50.001€ έως 100.000€;
43 - Ερευνητικά Προγράμματα ανά Προϋπολογισμό	12	946	301 - Πόσα ερευνητικά προγράμματα είχαν προϋπολογισμό από 100.001€ έως 500.000€;
43 - Ερευνητικά Προγράμματα ανά Προϋπολογισμό	13	947	302 - Πόσα ερευνητικά προγράμματα είχαν προϋπολογισμό από 500.001€ έως 1.000.000€;
43 - Ερευνητικά Προγράμματα ανά Προϋπολογισμό	14	948	303 - Πόσα ερευνητικά προγράμματα είχαν προϋπολογισμό από 1.000.001€ έως 2.500.000€;
43 - Ερευνητικά Προγράμματα ανά Προϋπολογισμό	15	949	304 - Πόσα ερευνητικά προγράμματα είχαν προϋπολογισμό από 2.500.001€ έως 5.000.000€;
43 - Ερευνητικά Προγράμματα ανά Προϋπολογισμό	16	950	305 - Πόσα ερευνητικά προγράμματα είχαν προϋπολογισμό από 5.000.001€ έως 10.000.000€;
43 - Ερευνητικά Προγράμματα ανά Προϋπολογισμό	17	951	306 - Πόσα ερευνητικά προγράμματα είχαν προϋπολογισμό πάνω από 10.000.000€;
44 - Ερευνητικά Προγράμματα ανά Φορέα Χρηματοδότησης	30	952	307 - Πόσα προγράμματα χρηματοδοτούνται από το Κοινωνικό Πλαίσιο Στήριξης;
44 - Ερευνητικά Προγράμματα ανά Φορέα Χρηματοδότησης	31	953	308 - Ποιός είναι ο προϋπολογισμός τους;
44 - Ερευνητικά Προγράμματα ανά Φορέα	32	954	309 - Πόσα προγράμματα χρηματοδοτούνται από το ΕΣΠΑ;

8.6 Εργαλεία

Δίνει τη δυνατότητα στη Γραμματεία της ΜΟΔΙΠ να αναζητήσει οποιοδήποτε μέλος του προσωπικού του ΓΠΑ και να λάβει πληροφορίες σχετικά με το Τμήμα που υπηρετεί, τη θέση που κατέχει, τη διεύθυνση του ηλεκτρονικού του ταχυδρομείου, τον κωδικό του στο ΓΠΑ και το uid. Το συνηθέστερο στοιχείο που χρησιμοποιείται από τη Γραμματεία της ΜΟΔΙΠ είναι το uid, καθώς με αυτό καταχωρείται ένας νέος χρήστης.

Ακολουθεί παράδειγμα μιας τέτοιας αναζήτησης:

Εργαλεία

Αναζήτηση Στον Κατάλογο (LDAP) με Βάση το όνομα

Όνομα (ή μέρος του ονόματος) (ελληνικά με τόνους)

Αναζήτηση

Αναζήτηση Στον Κατάλογο (LDAP) με Βάση το όνομα χρήστη

Αποτελέσματα

cn;lang-el	Δημήτριος Κρεμμύδας
cn	Dimitrios Kremmydas
uid	ginf5krd
edupersonaffiliation	faculty
departmentnumber	4
employeenumber	31123
mail	Kremmydas@aua.gr
title	Teaching Assistant