

ΓΕΩΠΟΝΙΚΟ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΑΘΗΝΩΝ

ΣΧΟΛΗ ΑΓΡΟΤΙΚΗΣ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ, ΥΠΟΔΟΜΩΝ & ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ

Πρακτικό Συνεδρίασης

ΣΥΝΕΔΡΙΑ: 10^η /30-06-2015

ΠΡΟΕΔΡΟΣ: ΓΕΩΡΓΙΟΣ ΣΚΑΡΑΚΗΣ

ΓΡΑΜΜΑΤΕΑΣ: ΕΙΡΗΝΗ ΤΡΙΚΟΙΛΗ

ΜΕΛΗ : 4

ΠΑΡΟΝΤΕΣ: 4

ΤΟΠΟΣ: Κτήριο Παπαδάκη (1^{ος} όροφος) , Ιερά Οδός 75, Τ.Κ. 11855, Βοτανικός Αθήνα

ΑΝΑΚΟΙΝΩΣΕΙΣ

ΘΕΜΑΤΑ ΗΜΕΡΗΣΙΑΣ ΔΙΑΤΑΞΗΣ

1. Έγκριση της Ειδικής Επταμελούς Επιτροπής Επιλογής/Εξέλιξης για μονιμοποίηση στη βαθμίδα του Μόνιμου Επίκουρου Καθηγητή στο γνωστικό αντικείμενο «**Διαχείριση Υδατικών Πόρων με έμφαση στα Υδατοποιημένα Συστήματα**».
2. Έγκριση της Ειδικής Επταμελούς Επιτροπής Επιλογής/Εξέλιξης για εξέλιξη στη βαθμίδα του Επίκουρου Καθηγητή στο γνωστικό αντικείμενο «**Φυσιολογία Θρέψης Αγροτικών Ζώων**».
3. Κατάρτιση πίνακα Μητρώου Εκλεκτόρων για εξέλιξη στη βαθμίδα του Αναπληρωτή Καθηγητή με γνωστικό αντικείμενο «**Στέγαση Ζώων**» (κ. Παναγάκη Παναγιώτη).
4. Έγκριση νέων Προγραμμάτων Προπτυχιακών Σπουδών των Τμημάτων της Σχολής.
5. Άλλα θέματα

<i>ΜΕΛΗ ΚΟΣΜΗΤΕΙΑΣ</i>	<i>ΠΑΡΟΝΤΕΣ</i>	<i>ΑΠΟΝΤΕΣ</i>
1. ΣΚΑΡΑΚΗΣ Γ. ΚΟΣΜΗΤΟΡΑΣ	Παρών	
2. ΑΚΟΥΜΙΑΝΑΚΗΣ ΚΩΝ/ΝΟΣ ΠΡΟΕΔΡΟΣ ΤΜΗΜΑΤΟΣ ΕΠΙΣΤΗΜΗΣ ΦΥΤΙΚΗΣ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ	Παρών	
3. ΔΕΡΚΑΣ Ν. ΠΡΟΕΔΡΟΣ ΤΜΗΜΑΤΟΣ ΑΞΙΟΠΟΙΗΣΗΣ ΦΥΣΙΚΩΝ ΠΟΡΩΝ & ΓΕΩΡΓΙΚΗΣ ΜΗΧΑΝΙΚΗΣ	Παρών	
4. ΠΟΛΙΤΗΣ Ι. ΠΡΟΕΔΡΟΣ ΤΜΗΜΑΤΟΣ ΕΠΙΣΤΗΜΗΣ ΖΩΙΚΗΣ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΚΑΙ ΥΔΑΤΟΚΑΛΛΙΕΡΓΕΙΩΝ	Παρών	

Διαπιστώνεται η απαρτία της Κοσμητείας από τον Κοσμήτορα κ. Γεώργιο Σκαράκη και αρχίζει η συζήτηση των θεμάτων της Ημερήσιας Διάταξης.

ΑΝΑΚΟΙΝΩΣΕΙΣ

ΘΕΜΑΤΑ ΗΜΕΡΗΣΙΑΣ ΔΙΑΤΑΞΗΣ

Θέμα 1^ο: Έγκριση της Ειδικής Επταμελούς Επιτροπής Επιλογής/Εξέλιξης για μονιμοποίηση στη βαθμίδα του Μόνιμου Επίκουρου Καθηγητή στο γνωστικό αντικείμενο «Διαχείριση Υδατικών Πόρων με έμφαση στα Υδατοπονημένα Συστήματα».

Η Κοσμητεία της Σχολής Αγροτικής Παραγωγής, Υποδομών και Περιβάλλοντος αφού έλαβε υπόψη το με αρ. πρωτ. 634/10.06.2015 έγγραφο του Τμήματος Αξιοποίησης Φυσικών Πόρων & Γεωργικής Μηχανικής του Γ.Π.Α. που αφορά Εισήγηση συγκρότησης Ειδικής Επταμελούς Επιτροπής Επιλογής/Εξέλιξης για την αξιολόγηση μονιμοποίησης στη βαθμίδα του Μόνιμου Επίκουρου Καθηγητή με γνωστικό αντικείμενο «Διαχείριση Υδατικών Πόρων με έμφαση στα Υδατοπονημένα Συστήματα» (Συνεδρία 341/05-06-2015),

πραγματοποίησε διορθώσεις στην Ειδική Επταμελή Επιτροπή που διαβιβάστηκε από το Τμήμα Α.Φ.Π.&Γ.Μ., σύμφωνα με τα δεδομένα του πληροφοριακού συστήματος ΑΠΕΛΛΑ:

ΟΝΟΜ/ΜΟ: ΚΟΥΓΚΟΛΟΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ

ΙΔΡΥΜΑ: ΠΑΝ/ΜΙΟ ΘΕΣΣΑΛΙΑΣ

ΤΜΗΜΑ: ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΧΩΡΟΤΑΞΙΑΣ, ΠΟΛΕΟΔΟΜΙΑΣ ΚΑΙ ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑΚΗΣ ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ

ΓΝΩΣΤΙΚΟ ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΟ: ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ – ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΙΚΗ ΜΗΧΑΝΙΚΗ

Η Κοσμητεία καταρτίζει ομόφωνα την Ειδική Επταμελή Επιτροπή για μονιμοποίηση στη βαθμίδα του Μόνιμου Επίκουρου Καθηγητή με γνωστικό αντικείμενο «Διαχείριση Υδατικών Πόρων με έμφαση στα Υδατοπονημένα Συστήματα» ως εξής:

Πίνακας τακτικών μελών για την αξιολόγηση μονιμοποίησης στη βαθμίδα του Μόνιμου Επίκουρου Καθηγητή με γνωστικό αντικείμενο «Διαχείριση Υδατικών Πόρων με έμφαση στα Υδατοπονημένα Συστήματα»

Α/Α	ΟΝΟΜ/ΜΟ	ΙΔΡΥΜΑ-ΣΧΟΛΗ-ΤΜΗΜΑ	ΒΑΘΜΙΔΑ	ΓΝΩΣΤΙΚΟ ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΟ	ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΑΣ
1.	ΔΕΡΚΑΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ	Γ.Π.Α. ΣΧΟΛΗ ΑΓΡΟΤΙΚΗΣ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ, ΥΠΟΔΟΜΩΝ & ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ ΤΜΗΜΑ ΑΞΙΟΠΟΙΗΣΗΣ ΦΥΣΙΚΩΝ ΠΟΡΩΝ & ΓΕΩΡΓΙΚΗΣ ΜΗΧΑΝΙΚΗΣ	ΑΝΑΠΛΗΡΩΤΗΣ ΚΑΘΗΓΗΤΗΣ	ΑΡΔΕΥΣΕΙΣ ΚΑΙ ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗ ΕΓΓΤΕΙΟΒΕΛΤΙΩΤΙΚΩΝ ΕΡΓΩΝ	E-mail: ndercas1@aua.gr Τηλ.: 2105294030
2.	ΜΥΛΟΠΟΥΛΟΣ ΙΩΑΝΝΗΣ	Α.Π.Θ. ΠΟΛΥΤΕΧΝΙΚΗ ΣΧΟΛΗ	ΚΑΘΗΓΗΤΗΣ 1 ^{ης} ΒΑΘΜΙΔΑΣ	ΟΛΟΚΛΗΡΩΜΕΝΗ ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗ ΥΔΑΤΙΚΩΝ ΠΟΡΩΝ.	E-mail: mylop@civil.auth.gr

		ΤΜΗΜΑ ΠΟΛΙΤΙΚΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ		ΒΙΩΣΙΜΗ ΥΔΑΤΙΚΗ ΠΟΛΙΤΙΚΗ	Τηλ.: 2310996701
3.	ΘΕΟΔΟΣΙΟΥ ΝΙΚΟΛΑΟΣ	Α.Π.Θ. ΠΟΛΥΤΕΧΝΙΚΗ ΣΧΟΛΗ ΤΜΗΜΑ ΠΟΛΙΤΙΚΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ	ΑΝΑΠΛΗΡΩΤΗΣ ΚΑΘΗΓΗΤΗΣ	ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗ ΥΔΑΤΙΚΩΝ ΠΟΡΩΝ- ΜΕΘΟΔΟΙ ΠΡΟΣΟΜΟΙΩΣΗΣ ΚΑΙ ΒΕΛΤΙΣΤΟΠΟΙΗΣΗΣ	E-mail: niktheod@civil.auth.gr Τηλ.: 2310995660
4.	ΚΟΛΟΚΥΘΑ ΕΛΠΙΔΑ -ΚΛΕΑΝΘΗ	Α.Π.Θ. ΠΟΛΥΤΕΧΝΙΚΗ ΣΧΟΛΗ ΤΜΗΜΑ ΠΟΛΙΤΙΚΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ	ΑΝΑΠΛΗΡΩΤΗΣ ΚΑΘΗΓΗΤΗΣ	ΔΙΑΧΕΙΡΗΣΗ ΥΔΑΤΙΚΩΝ ΠΟΡΩΝ. ΚΟΙΝΩΝΙΚΗ, ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΗ ΚΑΙ ΔΙΑΚΡΑΤΙΚΗ ΘΕΩΡΗΣΗ	E-mail: lpcol@civil.auth.gr Τηλ.: 2310994169
5.	ΠΕΤΑΛΑΣ ΧΡΗΣΤΟΣ	ΔΗΜΟΚΡΙΤΕΙΟ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΘΡΑΚΗΣ ΠΟΛΥΤΕΧΝΙΚΗ ΣΧΟΛΗ ΤΜΗΜΑ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ	ΑΝΑΠΛΗΡΩΤΗΣ ΚΑΘΗΓΗΤΗΣ	ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗ ΥΔΑΤΙΚΩΝ ΠΟΡΩΝ ΜΕ ΕΜΦΑΣΗ ΣΤΑ ΥΔΡΟΓΕΩΛΟΓΙΚΑ ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ	E-mail: xpetalas@env.duth.gr Τηλ.: 25410 79385
6.	ΑΣΗΜΑΚΟΠΟΥΛΟΣ ΔΙΟΝΥΣΙΟΣ	Ε.Μ.Π. ΣΧΟΛΗ ΧΗΜΙΚΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΤΜΗΜΑ ΧΗΜΙΚΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ	ΚΑΘΗΓΗΤΗΣ 1 ^{ης} ΒΑΘΜΙΑΔΑΣ	ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ ΚΑΙ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ	E-mail: assim@chemeng.ntua.gr Τηλ.: 210 7723218
7.	ΚΑΤΩΠΟΔΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ	UNIVERSITY OF MICHIGAN DEPARTMENT OF CIVIL & ENVIRONMENTAL ENGINEERING	PROFESSOR	ENVIRONMENTAL FLUID MECHANICS	E-mail: ndk@umich.edu Τηλ.: (734) 763-9665

Πίνακας αναπληρωματικών μελών για την αξιολόγηση μονιμοποίησης στη βαθμίδα του Μόνιμου Επίκουρου Καθηγητή με γνωστικό αντικείμενο «Διαχείριση Υδατικών Πόρων με έμφαση στα Υδατοποιημένα Συστήματα»

Α/Α	ΟΝΟΜ/ΜΟ	ΙΔΡΥΜΑ-ΣΧΟΛΗ-ΤΜΗΜΑ	ΒΑΘΜΙΑΔΑ	ΓΝΩΣΤΙΚΟ ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΟ	ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΑΣ
1.	ΚΟΥΓΚΟΛΟΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ	ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΘΕΣΣΑΛΙΑΣ ΠΟΛΥΤΕΧΝΙΚΗ ΣΧΟΛΗ ΤΜΗΜΑ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΧΩΡΟΤΑΞΙΑΣ, ΠΟΛΕΟΔΟΜΙΑΣ & ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑΚΗΣ ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ	ΚΑΘΗΓΗΤΗΣ 1 ^{ης} ΒΑΘΜΙΑΔΑΣ	ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ - ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΙΚΗ ΜΙΧΑΝΙΚΗ	E-mail: kungolos@uth.gr Τηλ.: 24210 74480 6945993186
2.	ΜΥΛΟΠΟΥΛΟΣ ΝΙΚΗΤΑΣ	ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΘΕΣΣΑΛΙΑΣ ΠΟΛΥΤΕΧΝΙΚΗ ΣΧΟΛΗ ΤΜΗΜΑ ΠΟΛΙΤΙΚΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ	ΑΝΑΠΛΗΡΩΤΗΣ ΚΑΘΗΓΗΤΗΣ	ΕΡΓΑ ΑΞΙΟΠΟΙΗΣΗΣ ΚΑΙ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ ΥΔΑΤΙΚΩΝ ΠΟΡΩΝ: ΟΛΟΚΛΗΡΩΜΕΝΟΣ ΣΧΕΔΙΑΣΜΟΣ ΚΑΙ ΛΗΨΗ ΑΠΟΦΑΣΕΩΝ	E-mail: nikitas@civ.uth.gr Τηλ.: 24210-7-4162
3.	ΔΙΑΜΑΝΤΟΠΟΥΛΟΣ ΕΥΑΓΓΕΛΟΣ	ΠΟΛΥΤΕΧΝΕΙΟ ΚΡΗΤΗΣ ΣΧΟΛΗ	ΚΑΘΗΓΗΤΗΣ 1 ^{ης} ΒΑΘΜΙΑΔΑΣ	ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ	

		ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ ΤΜΗΜΑ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ			E-mail: diamad@dssl.tuc.gr Τηλ.: 28210 37795
4.	ΓΕΩΡΓΑΚΕΛΛΟΣ ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ	ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΠΕΙΡΑΙΩΣ ΣΧΟΛΗ ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΩΝ, ΕΠΙΧΕΙΡΗΜΑΤΙΚΩΝ & ΔΙΕΘΝΩΝ ΣΠΟΥΔΩΝ ΤΜΗΜΑ ΟΡΓΑΝΩΣΗΣ & ΔΙΟΙΚΗΣΗΣ ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΕΩΝ	ΚΑΘΗΓΗΤΗΣ 1 ^{ης} ΒΑΘΜΙΔΑΣ	ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ, ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ ΚΑΙ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ	E-mail: dgeorg@unipi.gr Τηλ.: 210 414 2252
5.	ΚΑΛΑΜΠΟΚΙΔΗΣ ΚΩΝ/ΝΟΣ	ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΑΙΓΑΙΟΥ ΣΧΟΛΗ ΚΟΙΝΩΝΙΚΩΝ ΕΠΙΣΤΗΜΩΝ ΤΜΗΜΑ ΓΕΩΓΡΑΦΙΑΣ	ΚΑΘΗΓΗΤΗΣ 1 ^{ης} ΒΑΘΜΙΔΑΣ	ΓΕΩΓΡΑΦΙΑ ΤΩΝ ΦΥΣΙΚΩΝ ΚΑΤΑΣΤΡΟΦΩΝ ΜΕ ΕΜΦΑΣΗ ΣΤΗ ΧΡΗΣΗ ΤΩΝ ΓΕΩΓΡΑΦΙΚΩΝ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΩΝ	E-mail: kalabokidis@aegean.gr Τηλ.: 22510 36436
6.	ΜΠΑΛΤΑΣ ΕΥΑΓΓΕΛΟΣ	Ε.Μ.Π. ΣΧΟΛΗ ΠΟΛΙΤΙΚΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΤΜΗΜΑ ΠΟΛΙΤΙΚΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ	ΑΝΑΠΛΗΡΩΤΗΣ ΚΑΘΗΓΗΤΗΣ	ΑΞΙΟΠΟΙΗΣΗ ΥΔΑΤΙΚΩΝ ΠΟΡΩΝ ΚΑΙ ΣΥΝΑΦΗ ΕΡΓΑ	E-mail: baltas@central.ntua.gr Τηλ.: 210 7722883
7.	GEORGAKAKOS ARIS	GEORGIA INSTITUTE OF TECHNOLOGY	PROFESSOR	WATER RESOURCES/ HYDRAULICS	E-mail: ageorgak@ce.gatech.edu Τηλ.: 404/894-2207

Θέμα 2^ο: Έγκριση της Ειδικής Επταμελούς Επιτροπής Επιλογής/Εξέλιξης για εξέλιξη στη βαθμίδα του Επίκουρου Καθηγητή στο γνωστικό αντικείμενο «Φυσιολογία Θρέψης Αγροτικών Ζώων».

Η Κοσμητεία με βάση το αρ. πρωτ. 499/22.06.2015 έγγραφο του Τμήματος Επιστήμης Ζωικής Παραγωγής & Υδατοκαλλιεργειών του Γ.Π.Α. που αφορά τον ορισμό Ειδικών Επταμελών Επιτροπών Επιλογής/Εξέλιξης για την αξιολόγηση εξέλιξης στη βαθμίδα του Επίκουρου Καθηγητή με γνωστικό αντικείμενο «Φυσιολογία Θρέψης Αγροτικών Ζώων» (Συνεδρία 25^η/22-06-2015),

Καταρτίζει ομόφωνα την Ειδική Επταμελή Επιτροπή για εξέλιξη στη βαθμίδα του **Επίκουρου Καθηγητή** με γνωστικό αντικείμενο «Φυσιολογία Θρέψης Αγροτικών Ζώων» ως εξής:

**Πίνακας τακτικών μελών για την αξιολόγηση εξέλιξης
στη βαθμίδα του Επίκουρου Καθηγητή με γνωστικό αντικείμενο
«Φυσιολογία Θρέψης Αγροτικών Ζώων»**

A/A	ΟΝΟΜ/ΜΟ	ΙΔΡΥΜΑ-ΣΧΟΛΗ-ΤΜΗΜΑ	ΒΑΘΜΙΔΑ	ΓΝΩΣΤΙΚΟ ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΟ	ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΑΣ
1.	ΖΕΡΒΑΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ	Γ.Π.Α. Σχολή Αγροτικής Παραγωγής, Υποδομών & Περιβάλλοντος Τμήμα Επιστήμης Ζωικής Παραγωγής και Υδατοκαλλιεργειών	Καθηγητής	Διατροφή Μηρυκαστικών Ζώων	E-mail: gzervas@aua.gr Τηλ.: 210 5294411
2.	ΦΕΓΓΕΡΟΣ ΚΩΝ/ΝΟΣ	Γ.Π.Α. Σχολή Αγροτικής Παραγωγής, Υποδομών & Περιβάλλοντος Τμήμα Επιστήμης Ζωικής Παραγωγής & Υδατοκαλλιεργειών	Καθηγητής	Διατροφή Ζώων με Έμφαση στη Βρωματολογία	E-mail: cfeg@aua.gr Τηλ.: 210 5294418
3.	ΠΟΛΙΤΗΣ ΙΩΑΝΝΗΣ	Γ.Π.Α. Σχολή Αγροτικής Παραγωγής, Υποδομών & Περιβάλλοντος Τμήμα Επιστήμης Ζωικής Παραγωγής & Υδατοκαλλιεργειών	Καθηγητής	Φυσιολογία Θρέψεως και Αποδόσεων Αγροτικών Ζώων	E-mail: i.politis@aua.gr Τηλ.: 210 5294408
4.	ΧΑΔΙΩ-ΜΑΝΤΖΑΡΗ ΣΤΥΛΙΑΝΗ	Γ.Π.Α. Σχολή Αγροτικής Παραγωγής, Υποδομών & Περιβάλλοντος Τμήμα Επιστήμης Ζωικής Παραγωγής & Υδατοκαλλιεργειών	Αναπληρώτρια Καθηγήτρια	Φυσιολογία με έμφαση στην Ενδοκρινολογία των Αγροτικών Ζώων	E-mail: shad@aua.gr Τηλ.: 210 5294428
5.	ΦΛΩΡΟΥ-ΠΑΝΕΡΗ ΠΑΝΑΓΙΩΤΑ	Α.Π.Θ. Σχολή Επιστημών Υγείας Τμήμα Κτηνιατρικής	Καθηγήτρια	Θεωρητική και Εφαρμοσμένη Διατροφή Θηλαστικών και Πτηνών	E-mail: ppaneri@vet.auth.gr Τηλ.: 2310 999968 2310 999968
6.	ΧΡΗΣΤΑΚΗ-ΣΑΡΙΚΑΚΗ ΕΥΤΕΡΠΗ	Α.Π.Θ. Σχολή Επιστημών Υγείας Τμήμα Κτηνιατρική	Καθηγήτρια	Θεωρητική και Εφαρμοσμένη Διατροφή Θηλαστικών και Πτηνών	E-mail: efchris@vet.auth.gr Τηλ.: 2310 999973
7.	RINNE MARKETTA	MTT Agrifood Research Finland Animal Production Research	Professor	Ruminant Nutrition	E-mail: marketta.rinne@mtt.fi Tel. +358 50 5700 811

**Πίνακας αναπληρωματικών μελών για την αξιολόγηση εξέλιξης
στη βαθμίδα του Επίκουρου Καθηγητή με γνωστικό αντικείμενο
«Φυσιολογία Θρέψης Αγροτικών Ζώων»**

A/A	ΟΝΟΜ/ΜΟ	ΙΔΡΥΜΑ-ΣΧΟΛΗ-ΤΜΗΜΑ	ΒΑΘΜΙΔΑ	ΓΝΩΣΤΙΚΟ ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΟ	ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΑΣ
1.	ΜΠΙΖΕΛΗΣ ΙΩΣΗΦ	Γ.Π.Α. Σχολή Αγροτικής Παραγωγής, Υποδομών & Περιβάλλοντος Τμήμα Επιστήμης Ζωικής Παραγωγής	Καθηγητής	Φυσιολογία Αποδόσεων Αγροτικών Ζώων	E-mail: jmpiz@aua.gr Τηλ.:210 5294452 210 5294442

		και Υδατοκαλλιεργειών			
2.	ΜΠΟΣΗΣ ΙΩΑΝΝΗΣ	Γ.Π.Α. Σχολή Αγροτικής Παραγωγής, Υποδομών & Περιβάλλοντος Τμήμα Επιστήμης Ζωικής Παραγωγής και Υδατοκαλλιεργειών	Καθηγητής	Υγιεινή Αγροτικών Ζώων	E-mail: Ybossis@gmail.com Τηλ.: 210 5294386 210 5294382
3.	ΜΗΛΙΟΥ- ΜΠΑΡΣΑΚΗ ΕΛΕΝΗ	Γ.Π.Α. Σχολή Αγροτικής Παραγωγής, Υποδομών & Περιβάλλοντος Τμήμα Επιστήμης Ζωικής Παραγωγής και Υδατοκαλλιεργειών	Αναπληρώτρια Καθηγήτρια	Εφηρμοσμένη Υδροβιολογία	E-mail: elenmi@aua.gr Τηλ.: 210 5294405
4.	ΧΑΡΟΥΤΟΥΝΙΑΝ ΣΕΡΚΟ	Γ.Π.Α. Σχολή Αγροτικής Παραγωγής, Υποδομών & Περιβάλλοντος Τμήμα Επιστήμης Ζωικής Παραγωγής και Υδατοκαλλιεργειών	Καθηγητής	Χημεία με έμφαση στη Σύνθεση Ετεροκυκλικών Ενώσεων, Ορμονών και Συμπλόκων τους	E-mail: sehar@aua.gr Τηλ.: 210 5294247 210 5294265
5.	ΑΝΤΩΝΟΠΟΥΛΟΥ ΣΜΑΡΑΓΔΗ	Χαροκόπειο Πανεπιστήμιο Σχολή Επιστημών Υγείας και Αγωγής Τμήμα Επιστήμης Διατροφής- Διατροφής	Καθηγήτρια	Βιοχημεία με έμφαση στα Λιποειδή	E-mail: antonop@hua.gr Τηλ.: 210 9549230
6.	ΣΥΝΤΩΣΗΣ ΛΑΜΠΡΟΣ	Χαροκόπειο Πανεπιστήμιο Σχολή Επιστημών Υγείας και Αγωγής Τμήμα Επιστήμης Διατροφής- Διατροφής	Καθηγητής	Διατροφή- Διατροφολογία	E-mail: lsidossis@hua.gr Τηλ.: 210 9549154
7.	ΚΥΡΙΑΖΑΚΗΣ ΙΛΙΑΣ	Newcastle University School of Agriculture, Food and Rural Development	Professor	Animal Science Animal Health and Animal Nutrition	E-mail: Ilias.kyriazakis@ncl.ac.uk Τηλ.: +44 (0) 191 208 6859

Θέμα 3^ο: Κατάρτιση πίνακα Μητρώου Εκλεκτόρων για εξέλιξη στη βαθμίδα του Αναπληρωτή Καθηγητή με γνωστικό αντικείμενο «Στέγαση Ζώων» (κ. Παναγάκη Παναγιώτη).

Τα μέλη της Κοσμητείας της Σχολής Αγροτικής Παραγωγής, Υποδομών & Περιβάλλοντος, έχοντας υπόψη την Εισήγηση της Συνέλευσης του Τμήματος Αξιοποίησης Φυσικών Πόρων & Γεωργικής Μηχανικής (*Συνεδρία 05-06-2015*) που αφορά το Μητρώο εσωτερικών και εξωτερικών Εκλεκτόρων Επιλογής/Εξέλιξης μελών Δ.Ε.Π., καταρτίζει το Μητρώο εσωτερικών και εξωτερικών Εκλεκτόρων για εξέλιξη

στη βαθμίδα του **Αναπληρωτή Καθηγητή**, με γνωστικό αντικείμενο «**Στέγαση Ζώων**», λαμβάνοντας υπόψη τις παρατηρήσεις που αναφέρονται στον παρακάτω πίνακα.

Από το μητρώο που διαβιβάστηκε από το Τμήμα Α.Φ.Π.&Γ.Μ. με αρ. πρωτ. 632/10.06.2015 αποφασίσθηκε η αφαίρεση των κάτωθι μελών, λόγω του ότι δεν είναι εγγεγραμμένοι στο πληροφοριακό σύστημα ΑΠΕΛΛΑ:

α/α	Όνοματεπώνυμο	Ίδρυμα/Σχολή/Τμήμα	Βαθμίδα	Γνωστικό Αντικείμενο	ΦΕΚ
1	ΣΥΓΡΙΜΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ	Γ.Π.Α. ΣΧΟΛΗ ΑΓΡΟΤΙΚΗΣ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ, ΥΠΟΔΟΜΩΝ & ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ ΤΜΗΜΑ ΑΞΙΟΠΟΙΗΣΗΣ ΦΥΣΙΚΩΝ ΠΟΡΩΝ & ΓΕΩΡΓΙΚΗΣ ΜΗΧΑΝΙΚΗΣ	ΚΑΘΗΓΗΤΗΣ	ΕΞΗΛΕΚΤΡΙΣΜΟΣ ΚΑΙ ΑΥΤΟΜΑΤΙΣΜΟΙ ΣΤΗ ΓΕΩΡΓΙΑ	204/23.08.2000
2	ΒΑΗΑΝΖΙ THOMAS	UNIVERSITY OF SOUTHERN QUEENSLAND NATIONAL CENTRE FOR ENGINEERING IN AGRICULTURE	ASSOCIATE PROFESSOR	AGRICULTURAL ENGINEERING – LIVESTOCK HOUSING	

Μητρώο Εσωτερικών και Εξωτερικών Μελών στο γνωστικό αντικείμενο «Στέγαση Ζώων»

Α. Πίνακας εσωτερικών εκλεκτόρων

1	ΜΠΡΙΑΣΟΥΛΗΣ	ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ	ΧΡΗΣΤΟΣ	ΓΕΩΠΟΝΙΚΟ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΑΘΗΝΩΝ	ΑΓΡΟΤΙΚΗΣ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΥΠΟΔΟΜΩΝ ΚΑΙ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ	ΑΞΙΟΠΟΙΗΣΗΣ ΦΥΣΙΚΩΝ ΠΟΡΩΝ & ΓΕΩΡΓΙΚΗΣ ΜΗΧΑΝΙΚΗΣ	ΚΑΘΗΓΗΤΗΣ 1ης ΒΑΘΜΙΔΑΣ	ΓΕΩΡΓΙΚΕΣ ΚΑΤΑΣΚΕΥΕΣ-ΕΦΗΡΜΟΣΜΕΝΗ ΜΗΧΑΝΙΚΗ	(τ.ΝΠΔΔ) 72/13.05.1997	ΣΥΝΑΦΕΣ ΓΝΩΣΤΙΚΟ ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΟ
2	ΠΑΠΑΔΑΚΗΣ	ΓΕΩΡΓΙΟΣ	ΣΤΕΦΑΝΟΣ	ΓΕΩΠΟΝΙΚΟ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΑΘΗΝΩΝ	ΑΓΡΟΤΙΚΗΣ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΥΠΟΔΟΜΩΝ ΚΑΙ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ	ΑΞΙΟΠΟΙΗΣΗΣ ΦΥΣΙΚΩΝ ΠΟΡΩΝ & ΓΕΩΡΓΙΚΗΣ ΜΗΧΑΝΙΚΗΣ	ΚΑΘΗΓΗΤΗΣ 1ης ΒΑΘΜΙΔΑΣ	ΑΝΑΝΕΩΣΙΜΕΣ ΠΗΓΕΣ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ-ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΙΚΟΣ ΕΞΟΠΛΙΣΜΟΣ ΚΑΙ ΓΕΩΡΓΙΚΕΣ ΕΦΑΡΜΟΓΕΣ	(τ.Γ) 78/03.02.2009	ΣΥΝΑΦΕΣ ΓΝΩΣΤΙΚΟ ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΟ
3	ΑΡΒΑΝΙΤΗΣ	ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ	ΓΕΩΡΓΙΟΣ	ΓΕΩΠΟΝΙΚΟ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΑΘΗΝΩΝ	ΑΓΡΟΤΙΚΗΣ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΥΠΟΔΟΜΩΝ ΚΑΙ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ	ΑΞΙΟΠΟΙΗΣΗΣ ΦΥΣΙΚΩΝ ΠΟΡΩΝ & ΓΕΩΡΓΙΚΗΣ ΜΗΧΑΝΙΚΗΣ	ΑΝΑΠΛΗΡΩΤΗΣ ΚΑΘΗΓΗΤΗΣ	ΑΥΤΟΜΑΤΙΣΜΟΙ ΣΤΗ ΓΕΩΡΓΙΑ	620/Γ'/30.08.2011	ΣΥΝΑΦΕΣ ΓΝΩΣΤΙΚΟ ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΟ
4	ΤΣΙΡΟΣ	ΙΩΑΝΝΗΣ	ΞΕΝΟΦΩΝ	ΓΕΩΠΟΝΙΚΟ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΑΘΗΝΩΝ	ΑΓΡΟΤΙΚΗΣ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΥΠΟΔΟΜΩΝ ΚΑΙ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ	ΕΠΙΣΤΗΜΗΣ ΦΥΤΙΚΗΣ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ	ΑΝΑΠΛΗΡΩΤΗΣ ΚΑΘΗΓΗΤΗΣ	ΓΕΩΡΓΙΚΗ ΜΕΤΕΩΡΟΛΟΓΙΑ ΚΑΙ ΒΙΟΚΛΙΜΑΤΟΛΟΓΙΑ	1230/Γ'/29.12.2010 ΜΕΤΑΦΟΡΑ ΒΑΣΕΙ ΠΔ 80/2013	ΣΥΝΑΦΕΣ ΓΝΩΣΤΙΚΟ ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΟ
5	ΜΠΙΖΕΛΗΣ	ΙΩΣΗΦ	ΑΛΕΞΑΝΔΡΟΣ	ΓΕΩΠΟΝΙΚΟ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΑΘΗΝΩΝ	ΑΓΡΟΤΙΚΗΣ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΥΠΟΔΟΜΩΝ ΚΑΙ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ	ΕΠΙΣΤΗΜΗΣ ΖΩΙΚΗΣ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΚΑΙ ΥΔΑΤΟΚΑΛΛΙΕΡΓΕΙΩΝ	ΚΑΘΗΓΗΤΗΣ 1ης ΒΑΘΜΙΔΑΣ	ΦΥΣΙΟΛΟΓΙΑ ΑΠΟΔΟΣΕΩΝ ΤΩΝ ΑΓΡΟΤΙΚΩΝ ΖΩΩΝ	885/Γ'/11.07.14	ΣΥΝΑΦΕΣ ΓΝΩΣΤΙΚΟ ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΟ

6	ΠΟΛΙΤΗΣ	ΙΩΑΝΝΗΣ	ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ	ΓΕΩΠΟΝΙΚΟ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΑΘΗΝΩΝ	ΑΓΡΟΤΙΚΗΣ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΥΠΟΔΟΜΩΝ ΚΑΙ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ	ΕΠΙΣΤΗΜΗΣ ΖΩΙΚΗΣ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΚΑΙ ΥΔΑΤΟΚΑΛΛΙΕΡΓΕΙΩΝ	ΚΑΘΗΓΗΤΗΣ 1ης ΒΑΘΜΙΔΑΣ	ΦΥΣΙΟΛΟΓΙΑ ΘΡΕΨΕΩΣ ΚΑΙ ΑΠΟΔΟΣΕΩΝ ΑΓΡΟΤΙΚΩΝ ΖΩΩΝ *	(τ.Γ') Φ.Ε.Κ. 489/27.05.2008	ΣΥΝΑΦΕΣ ΓΝΩΣΤΙΚΟ ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΟ
7	ΖΕΡΒΑΣ	ΓΕΩΡΓΙΟΣ	ΠΑΝΑΓΙΩΤΗΣ	ΓΕΩΠΟΝΙΚΟ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΑΘΗΝΩΝ	ΑΓΡΟΤΙΚΗΣ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΥΠΟΔΟΜΩΝ ΚΑΙ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ	ΕΠΙΣΤΗΜΗΣ ΖΩΙΚΗΣ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΚΑΙ ΥΔΑΤΟΚΑΛΛΙΕΡΓΕΙΩΝ	ΚΑΘΗΓΗΤΗΣ 1ης ΒΑΘΜΙΔΑΣ	ΔΙΑΤΡΟΦΗ ΜΗΡΥΚΑΣΤΙΚΩΝ ΖΩΩΝ	(τ.ΝΠΔΔ) 119/11.06.2001	ΣΥΝΑΦΕΣ ΓΝΩΣΤΙΚΟ ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΟ
Β. Πίνακας εξωτερικών εκλεκτόρων										
1	ΚΙΤΤΑΣ	ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ	ΝΙΚΟΛΑΟΣ	ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΘΕΣΣΑΛΙΑΣ	ΓΕΩΠΟΝΙΚΩΝ ΕΠΙΣΤΗΜΩΝ	ΓΕΩΠΟΝΙΑΣ ΦΥΤΙΚΗΣ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ & ΑΓΡΟΤΙΚΟΥ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ	ΚΑΘΗΓΗΤΗΣ 1ης ΒΑΘΜΙΔΑΣ	ΓΕΩΡΓΙΚΕΣ ΚΑΤΑΣΚΕΥΕΣ	198/14.11.1997 /τ.Ν.Π.Δ.Δ	ΣΥΝΑΦΕΣ ΓΝΩΣΤΙΚΟ ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΟ
2	ΑΝΤΩΝΟΠΟΥΛΟΣ	ΚΙΜΩΝ	ΑΝΤΩΝΙΟΣ	ΕΘΝΙΚΟ ΜΕΤΣΟΒΙΟ ΠΟΛΥΤΕΧΝΕΙΟ	ΣΧΟΛΗ ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΩΝ ΚΑΙ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ	ΤΜΗΜΑ ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΩΝ ΚΑΙ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ	ΚΑΘΗΓΗΤΗΣ 1ης ΒΑΘΜΙΔΑΣ	ΚΛΙΜΑΤΙΣΜΟΣ-ΘΕΡΜΑΝΣΗ-ΕΦΑΡΜΟΓΕΣ ΗΛΙΑΚΗΣ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ,ΘΕΡΜΟΔΥΝΑΜΙΚΗ & ΦΑΙΝΟΜΕΝΑ ΜΕΤΑΦΟΡΑΣ ΑΥΤΩΝ.	118/19-7-96 τ.Ν.Π.Δ.Δ.	ΣΥΝΑΦΕΣ ΓΝΩΣΤΙΚΟ ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΟ
3	ΖΑΧΑΡΟΠΟΥΛΟΣ	ΗΛΙΑΣ	ΕΥΘΥΜΙΟΣ	ΕΘΝΙΚΟ ΜΕΤΣΟΒΙΟ ΠΟΛΥΤΕΧΝΕΙΟ	ΣΧΟΛΗ ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΩΝ ΚΑΙ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ	ΤΜΗΜΑ ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΩΝ ΚΑΙ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ	ΚΑΘΗΓΗΤΗΣ 1ης ΒΑΘΜΙΔΑΣ	ΟΙΚΟΔΟΜΙΚΟΣ ΣΧΕΔΙΑΣΜΟΣ & ΕΞΟΙΚΟΝΟΜΗΣΗ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ	788/29-07-2013τ.Γ'	ΣΥΝΑΦΕΣ ΓΝΩΣΤΙΚΟ ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΟ

4	ΑΞΑΡΛΗ	ΚΛΕΘΝΙΚΗ	ΝΙΚΟΛΑΟΣ	ΑΠΘ	ΠΟΛΥΤΕΧΝΙΚΗ	ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΩ Ν ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ	ΚΑΘΗΓΗΤΗΣ 1ης ΒΑΘΜΙΔΑΣ	ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΙΚ Η ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ ΚΑΙ ΒΙΟΚΛΙΜΑΤΙΚΟ Σ ΣΧΕΔΙΑΣΜΟΣ	399/16-6-2011 τΓ	ΣΥΝΑΦΕΣ ΓΝΩΣΤΙΚΟ ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΟ
5	ΣΑΝΤΑΜΟΥΡΗΣ	ΜΑΤΘΑΙΟΣ	ΙΩΑΝΝΗΣ	ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙ Ο ΑΘΗΝΩΝ	ΣΧΟΛΗ ΘΕΤΙΚΩΝ ΕΠΙΣΤΗΜΩΝ	ΤΜΗΜΑ ΦΥΣΙΚΗΣ	ΚΑΘΗΓΗΤΗΣ 1ης ΒΑΘΜΙΔΑΣ	ΦΥΣΙΚΗ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤ ΟΣ	255/8-4-2009, Τ.Γ	ΣΥΝΑΦΕΣ ΓΝΩΣΤΙΚΟ ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΟ
6	ΑΡΣΕΝΟΣ	ΓΕΩΡΓΙΟΣ	ΙΩΑΝΝΗΣ	ΑΠΘ	ΕΠΙΣΤΗΜΩΝ ΥΓΕΙΑΣ	ΚΤΗΝΙΑΤΡΙΚΗΣ	ΑΝΑΠΛΗΡΩΤΗΣ ΚΑΘΗΓΗΤΗΣ	ΖΩΪΚΗ ΠΑΡΑΓΩΓΗ	337/28-4-2010 τΓ	ΣΥΝΑΦΕΣ ΓΝΩΣΤΙΚΟ ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΟ
7	ΜΠΑΡΤΖΑΝΑΣ	ΘΩΜΑΣ	ΙΩΑΝΝΗΣ	ΕΘΝΙΚΟ ΚΕΝΤΡΟ ΕΡΕΥΝΑΣ & ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΚΗΣ ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ – ΕΚΕΤΑ		ΚΕΝΤΡΟ ΕΡΕΥΝΑΣ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ ΚΑΙ ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ ΘΕΣΣΑΛΙΑΣ	ΕΡΕΥΝΗΤΗΣ Β	ΑΓΡΟΤΙΚΕΣ ΚΑΤΑΣΚΕΥΕΣ		ΣΥΝΑΦΕΣ ΓΝΩΣΤΙΚΟ ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΟ
Γ. Εξωτερικά Μέλη Αλλοδαπής										
1	ΑΑΡΝΙΚ	ΑΝΔΡΕ		WAGENINGEN UNIVERSITY		LIVESTOCK ENVIRONMENT WUR LIVESTOCK RESEARCH	SENIOR RESEARCHER	AGRICULTURAL ENGINEERING - LIVESTOCK HOUSING		ΣΥΝΑΦΕΣ ΓΝΩΣΤΙΚΟ ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΟ
2	BUCKLIN	RAY		UNIVERSITY OF FLORIDA		AGRICULTURAL AND BIOLOGICAL ENGINEERING	PROFESSOR	AGRICULTURAL ENGINEERING - FARM STRUCTURES		ΣΥΝΑΦΕΣ ΓΝΩΣΤΙΚΟ ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΟ
3	GATES	RICHARD		UNIVERSITY OF ILLINOIS		AGRICULTURAL AND BIOLOGICAL ENGINEERING	PROFESSOR	AGRICULTURAL ENGINEERING - LIVESTOCK HOUSING		ΣΥΝΑΦΕΣ ΓΝΩΣΤΙΚΟ ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΟ

4	BLANES-VIDAL	VICTORIA		UNIVERSITY OF SOUTHERN DENMARK		INST. OF CHEM. ENGINEERING, BIOTECHNOLOGY AND ENVIRONMENTAL TECHNOLOGY	ASSOCIATE PROFESSOR	AGRICULTURAL ENGINEERING - FARM STRUCTURES		ΣΥΝΑΦΕΣ ΓΝΩΣΤΙΚΟ ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΟ
---	--------------	----------	--	--------------------------------	--	--	---------------------	--	--	------------------------------

Η Γραμματεία της Κοσμητείας θα διαβιβάσει το Μητρώο εσωτερικών και εξωτερικών Εκλεκτόρων στην Πρυτανεία του Ιδρύματος για τα περαιτέρω.

Θέμα 4^ο: Έγκριση νέων Προγραμμάτων Προπτυχιακών Σπουδών των Τμημάτων της Σχολής.

Η Κοσμητεία με βάση το αρ. πρωτ.349/24.06.2015 έγγραφο του Τμήματος Επιστήμης Φυτικής Παραγωγής του Γ.Π.Α. που αφορά στο νέο Πρόγραμμα Προπτυχιακών Σπουδών του Τμήματος, ενέκρινε ομόφωνα το εν λόγω νέο ΠΠΣ και θα το διαβιβάσει προς τη Πρυτανεία για τα περαιτέρω.

**ΩΡΟΛΟΓΙΟ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ ΜΑΘΗΜΑΤΩΝ
ΠΡΟΠΤΥΧΙΑΚΟΥ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΟΣ ΣΠΟΥΔΩΝ ΤΜΗΜΑΤΟΣ
ΕΠΙΣΤΗΜΗΣ ΦΥΤΙΚΗΣ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ**

Τελευταία διαμόρφωση: 23/06/2015

1^ο ΕΞΑΜΗΝΟ

ΥΠΟΧΡΕΩΤΙΚΑ	ΔΜ
Γενική και Ανόργανη Χημεία	5
Μαθηματικά	4
Εισαγωγή στην Πληροφορική	5
Γενετική	5
Λειτουργική Ανατομία Φυτών	5
Αρχές Οικονομικής Θεωρίας	4
Εισαγωγή στη Γεωπονία	3

ΣΥΝΟΛΟ 31

2^ο ΕΞΑΜΗΝΟ

ΥΠΟΧΡΕΩΤΙΚΑ	ΔΜ
--------------------	-----------

Οργανική Χημεία	5
Στατιστική	4
Γενική Μικροβιολογία	5
Συστηματική Βοτανική	5
Γεωργική Μετεωρολογία	4
Φυσική	5

ΕΠΙΛΟΓΗΣ (1 από 4)

Προγραμματισμός Η/Υ	4
Αρχές Μοριακής Βιολογίας	4
Τοπογραφία – Τηλεσκόπηση	4
Αγροτική Κοινωνιολογία	4

ΣΥΝΟΛΟ 32

3^ο ΕΞΑΜΗΝΟ

ΥΠΟΧΡΕΩΤΙΚΑ	ΔΜ
Γεωργική Ζωολογία	5
Οικολογία	4
Βιοχημεία	4
Ζωοτεχνία	5
Φυσιολογία Φυτών	5

ΕΠΙΛΟΓΗΣ (1 από 4)

Γεωλογία – Ορυκτολογία	4
Γεωργικές Εφαρμογές	4
Ανατομία και Φυσιολογία Αγροτικών ζώων	4
Μετεωρολογία-Κλιματολογία	4

ΣΥΝΟΛΟ 27

4^ο ΕΞΑΜΗΝΟ

ΥΠΟΧΡΕΩΤΙΚΑ	ΔΜ
Εδαφολογία–Λιπασματολογία	5
Εισαγωγή στην Επιστήμη και Τεχνολογία Τροφίμων	5
Γεωργική Εντομολογία	5
Γεωργική Μηχανολογία	5
Γεωργική Υδραυλική/Αρδεύσεις	5

ΕΠΙΛΟΓΗΣ (1 από 4)

Πανίδα Φυσικών Οικοσυστημάτων	5
Φυσιολογία Θρέψης Φυτών	5
Αγροτική Οικονομία και Πολιτική	5
Ακραία Καιρικά Φαινόμενα-Κλιματική Αλλαγή	5

ΣΥΝΟΛΟ 30

5^ο ΕΞΑΜΗΝΟ

ΥΠΟΧΡΕΩΤΙΚΑ	ΔΜ
Γενική Γεωργία και Βιομηχανικά Φυτά	5
Γενική Δενδροκομία	5
Γενική Λαχανοκομία	5
Γενική Φυτοπαθολογία	5
Γενική Αμπελουργία	5

ΕΠΙΛΟΓΗΣ (1 από 3)

Διατροφή Ζώων	5
Φυσιολογία Καταπονήσεων Των Φυτών	5
Χλωρίδα και Βλάστηση Μεσογειακών Οικοσυστημάτων	5

ΣΥΝΟΛΟ 30

6^ο ΕΞΑΜΗΝΟ

ΥΠΟΧΡΕΩΤΙΚΑ	ΔΜ
Ειδική Αμπελουργία	5
Ειδική Γεωργία (Χειμερινά-Ανοιξιάτικα Σιτηρά)	5
Ειδική Δενδροκομία (Φυλλοβόλα Καρποφόρα)	5
Γεωργικός Πειραματισμός Ι	5
Γεωργική Φαρμακολογία	5

ΕΠΙΛΟΓΗΣ (1 από 4)

Ζιζανιολογία	5
Διατροφή Ανθρώπου	5
Θέματα Ποσοτικής Οικολογίας	5
Γεωργική Εκπαίδευση	5

ΣΥΝΟΛΟ 30

7^ο ΕΞΑΜΗΝΟ

ΥΠΟΧΡΕΩΤΙΚΑ	ΔΜ
Ανθοκομία Ι	5
Αρχές & Μέθοδοι Βελτίωσης Φυτών	5
Ελαιοκομία-Εσπεριδοειδή	6
Διαχείριση – Προστασία Περιβάλλοντος	5
Εχθροί αποθηκευμένων γεωργικών προϊόντων & τροφίμων	4

ΕΠΙΛΟΓΗΣ (1 από 4)

Αρχές και Μέθοδοι Αντιμετώπισης των Ασθενειών των Φυτών	5
Αρχές Ενόργανης Χημικής Ανάλυσης	5
Μικροβιολογία Εδάφους	5
Σταφιδοποιία	5

ΣΥΝΟΛΟ 30

8^ο ΕΞΑΜΗΝΟ

ΥΠΟΧΡΕΩΤΙΚΑ	ΔΜ
Λαχανικά Υπαίθρου	5
Ασθένειες Καρποφόρων Δένδρων & Αμπέλου	5
Καλλωπιστικά Φυτά	5
Ειδική Γεωργική Εντομολογία (Εντομα & Ακάρεα Δενδρωδών Καλλιεργειών & Αμπέλου)	5
Μελισσοκομία-Σηροτροφία	5

ΕΠΙΛΟΓΗΣ (1 από 5)

Βιολογική Γεωργία	5
Οιολογία Ι	5
Μάρκετινγκ Αγροτικών Προϊόντων και Τροφίμων	5
Βιοτεχνολογία Μικροοργανισμών	5
Βελτίωση της Ανθεκτικότητας των Φυτών-Βελτίωση Κηπευτικών	5

ΣΥΝΟΛΟ 30

Πρόγραμμα μαθημάτων των κατευθύνσεων του Τμήματος ΕΦΠ

Κατεύθυνση Δενδροκομίας και Αμπελουργίας

Υποχρεωτικά και για τα δύο Εργαστήρια	ΔΜ
Αμπελουργία (Ειδικά Θέματα)	5
Καρποφόροι Θάμνοι	5
Πολλαπλασιασμός Καρποφόρων Δέντρων και Θάμνων	5
Μετασυλλεκτική Μεταχείριση Καρπών και Λαχανικών	5
Επιλογής και για τα δύο Εργαστήρια 2 από 9	
Επιτραπέζια Σταφύλια	5
Οινολογία II	5
Ολοκληρωμένη Αντιμετώπιση Ζωικών Εχθρών	5
Ιολογία Φυτών	5
Κηπευτικά υπό Κάλυψη	5
Σύγχρονα Συστήματα Άρδευσης σε δενδρώδεις Καλλιέργειες	5
Διαγνωστική των Ασθενειών των Φυτών	5
Τροπικά και Υποτροπικά Αειθαλή Καρποφόρα Δέντρα	5
Ειδικά Θέματα Γεωργικού Πειραματισμού	5

ΣΥΝΟΛΟ 30

Κατεύθυνση Γεωργίας Βελτίωσης Φυτών και Γεωργικού Πειραματισμού

Υποχρεωτικά Εργαστηρίου Γεωργίας	
Ψυχανθή	5
Παραγωγή και Τεχνολογία Πολλαπλασιαστικού Υλικού Φυτών Μεγάλης Καλλιέργειας	5

Υποχρεωτικά Εργαστηρίου Βελτίωσης Φυτών και Γεωργικού Πειραματισμού

Βελτίωση Φυτών Μεγάλης Καλλιέργειας	5
Ειδικά Θέματα Γεωργικού Πειραματισμού	5
Επιλογής και για τα δύο Εργαστήρια 2 από 7	
Αρωματικά-Φαρμακευτικά-Ελαιούχα-Κλωστικά	5
Βιολογική Γεωργία	5
Διαχείριση Βοσκών και Λειμώνων	5
Ειδικά Θέματα Εδαφοκατεργασίας	5
Πιστοποίηση Συστημάτων Γεωργικής Παραγωγής	5
Ασθένειες Φυτών Μεγάλης Καλλιέργειας	5
Βιοτεχνολογία και Βελτίωση Φυτών	5

ΣΥΝΟΛΟ 30

Κατεύθυνση Κηπευτικών Καλλιιεργειών

Υποχρεωτικά

Κηπευτικά υπό Κάλυψη	5
Υδροπονικές Καλλιιεργειες	5
Μετασυλλεκτική Μεταχείριση Καρπών και Λαχανικών	5
Επιλογής 3 από 8	
Φυσιολογία και Τεχνολογία Πολλαπλασιαστικού Υλικού Κηπευτικών	5
Ειδική ανθοκομία: Καλλιιεργειες αιχμής, Νέες Τεχνολογίες-Ιστοκαλλιιεργεια	5
Ειδική Φυτοπαθολογία (Ασθένειες Κηπευτικών και Καλλωπιστικών Φυτών)	5
Ολοκληρωμένη Αντιμετώπιση Ζωικών Εχθρών	5

Οινολογία II	5
Ιολογία Φυτών	5
Αρχές και Μέθοδοι Διαγνωστικής των Ασθενειών των Φυτών	5
Ειδικά Θέματα Γεωργικού Πειραματισμού	5

ΣΥΝΟΛΟ 30

Κατεύθυνση Ανθοκομίας και Αρχιτεκτονικής του Τοπίου

Υποχρεωτικά

Ειδική Ανθοκομία: Καλλιέργειες Αιχμής, Νέες Τεχνολογίες-Ιστοκαλλιέργεια	5
Αρχιτεκτονική Τοπίου	5
Κηποτεχνικά Έργα	5
Οικολογία και Βιοκλιματολογία Αστικού Περιβάλλοντος	5
Επιλογής 2 από 8	
Κηπευτικά υπό Κάλυψη	5
Υδροπονικές Καλλιέργειες	5
Οινολογία II	5
Εχθροί και Ασθένειες Ανθοκομικών και Καλλωπιστικών Φυτών	5
Συντήρηση Αστικού Πρασίνου	5
Τοπογραφία και Τηλεπισκόπηση	5
Αρχές και Μέθοδοι Διαγνωστικής των Ασθενειών των Φυτών	5
Ειδικά Θέματα Γεωργικού Πειραματισμού	5

ΣΥΝΟΛΟ 30

Κατεύθυνση Φυτοπροστασίας

Υποχρεωτικά μαθήματα

Ζωικοί Εχθροί Αροτραίων και Θεμοκηπιακών Καλλιεργειών	5
---	---

Ειδική Φυτοπαθολογία (Ασθένειες Κηπευτικών και Καλλωπιστικών Φυτών)	5
Αρχές και Μέθοδοι Χρήσης και Διαχείρισης Φυτοπροστατευτικών και Βιοκτόνων	5
Επιλογής 3 από 9	
Ολοκληρωμένη Αντιμετώπιση Ζωικών Εχθρών των Καλλιεργειών	5
Νηματωδολογία	5
Παθολογία Παραγωγικών Εντόμων	5
Αρχές και Μέθοδοι Διαγνωστικής των Ασθενειών των Φυτών	5
Ασθένειες Φυτών Μεγάλης Καλλιέργειας	5
Ιολογία Φυτών	5
Οικοτοξικολογία	5
Οινολογία II	5
Ειδικά Θέματα Γεωργικού Πειραματισμού	5

ΣΥΝΟΛΟ 30

ΕΤ&ΔΑ

ΒΤ

ΕΖΠ&Υ

ΕΦΠ

ΑΟΑ

ΑΦΠ&ΓΜ

Η Κοσμητεία με βάση το αρ. πρωτ. 498/22.06.2015 έγγραφο του Τμήματος Επιστήμης Ζωικής Παραγωγής & Υδατοκαλλιεργειών του Γ.Π.Α. που αφορά στο νέο Πρόγραμμα Προπτυχιακών Σπουδών του Τμήματος, ενέκρινε ομόφωνα το εν λόγω νέο ΠΠΣ και θα το διαβιβάσει προς τη Πρυτανεία για τα περαιτέρω.

**ΩΡΟΛΟΓΙΟ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ ΜΑΘΗΜΑΤΩΝ
ΠΡΟΠΤΥΧΙΑΚΟΥ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΟΣ ΣΠΟΥΔΩΝ ΤΜΗΜΑΤΟΣ
ΕΠΙΣΤΗΜΗΣ ΖΩΙΚΗΣ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ & ΥΔΑΤΟΚΑΛΛΙΕΡΓΕΙΩΝ**

Τελευταία διαμόρφωση: 22/06/2015

1^ο ΕΞΑΜΗΝΟ	ΩΡΕΣ	2^ο ΕΞΑΜΗΝΟ	ΩΡΕΣ
Ανόργανη Χημεία [νέο]	5	Οργανική Χημεία [νέο]	6
Φυσική [565]	5	Βιομετρία [νέο]	5
Γενετική [380]	5	Μικροβιολογία [νέο]	5
Γενική Γεωργική Ζωολογία και Εντομολογία [3030]	4	Αρχές Οικονομικής Θεωρίας [1940]	4
Αρχές Κυτταρικής και Μοριακής Βιολογίας [νέο]	6	Εισαγωγή στη Πληροφορική [νέο]	5
Αρχές Ζωικής Παραγωγής [800]	5	Βοτανική [νέο]	5
ΣΥΝΟΛΟ	30	ΣΥΝΟΛΟ	30

3^ο ΕΞΑΜΗΝΟ	ΩΡΕΣ	4^ο ΕΞΑΜΗΝΟ	ΩΡΕΣ
Ανατομία – Ιστολογία Ζώων [νέο]	6	Φυσιολογία Θρέψεως Ζώων [23]	6
Υδροβιολογία-Πλαγκτολογία [νέο]	6	Μελισσοκομία - Σηροτροφία [1500]	5
Βελτίωση και Διαχείριση Βοσκοτόπων [24]	5	Αγροτική Οικονομία και Πολιτική [2855]	5
Αρχές Γενετικής Βελτίωσης [16]	5	Φυσιολογία Ζώων [235]	6
Βιοχημεία [1115]	4	Γεωργία [450]	4
ΣΥΝΟΛΟ	26	ΣΥΝΟΛΟ	26
Επιλογής (1ή 2 από τα 3)		Επιλογής (2 από τα 3)	
<ul style="list-style-type: none"> ▪ Ζωικοί Εχθροί Αποθηκευμένων Γεωργικών Προϊόντων και Τροφίμων [νέο] 	4	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Στοιχεία Οικολογίας και Περιβάλλοντος [νέο] 	2

▪ Ιστορία της Γεωπονικής Επιστήμης [νέο]	2	▪ Γεωργική Εκπαίδευση [1175]	2
▪ Γεωργικές Εφαρμογές [960]	2	▪ Κλιματολογία [νέο]	2

5 ^ο ΕΞΑΜΗΝΟ	ΩΡΕΣ	6 ^ο ΕΞΑΜΗΝΟ	ΩΡΕΣ
Βρωματολογία [625]	6	Διατροφή Μηρυκαστικών Ζώων [39]	6
Μέθοδοι Γενετικής Βελτίωσης [375]	6	Φυσιολογία Γαλακτοπαραγωγής και Αναπαραγωγής [νέο]	4
Φυσιολογία Ανάπτυξης Ζώων [νέο]	4	Ιχθυολογία – Βενθολογία [νέο]	6
Ασφάλεια και Ποιότητα Προϊόντων Ζωικής Προέλευσης [νέο]	4	Εκτροφή Μονογαστρικών Ζώων [33]	6
Εκτροφή Μηρυκαστικών Ζώων [2995]	6	Βιοτεχνολογία Ζώων [21]	4
ΣΥΝΟΛΟ	26	ΣΥΝΟΛΟ	26
Επιλογής (2 από τα 3)		Επιλογής (1 από τα 4)	
▪ Εκτροφή Ζώων Αναψυχής [νέο]	2	▪ Παραγωγικά Συστήματα Ζώων [1440]	4
▪ Ειδικές Εκτροφές (γουνοφόρα, σαλιγκάρια, ωδικά πτηνά, ελαφοειδή, πειραματόζωα) [νέο]	2	▪ Αγροτική Κοινωνιολογία [129]	4
▪ Αγροτουρισμός [νέο]	2	▪ Χημεία Τροφίμων [1900]	4
		▪ Συστήματα Πολυμέσων [νέο]	4

7 ^ο ΕΞΑΜΗΝΟ	ΩΡΕΣ	8 ^ο ΕΞΑΜΗΝΟ	ΩΡΕΣ
Διατροφή Μονογαστρικών Ζώων [34]	6	Marketing Ζωικών Προϊόντων [νέο]	5
Τεχνολογία Γάλακτος και Κρέατος [νέο]	5	Νοσήματα Ζώων [19]	6
Εθολογία – Ευζωία Ζώων [νέο]	3	Σχεδιασμός και Οργάνωση Κτηνοτροφικών Εγκαταστάσεων [1510]	6
Φαρμακολογία [νέο]	6	Παραγωγή Υδρόβιων Οργανισμών [νέο]	6
Υδατοκαλλιέργειες [νέο]	5	Διατροφή Υδρόβιων Οργανισμών [νέο]	3
ΣΥΝΟΛΟ	25	ΣΥΝΟΛΟ	26
Επιλογής (2 από τα 4)		Επιλογής (2 από τα 3)	
▪ Εισαγωγή στη Σχεδίαση με H/Y (CAD) [82]	2	▪ Συστήματα Ποιότητας -Πιστοποίηση Προϊόντων [νέο]	2
▪ Τεχνολογία Ζωοτροφών [νέο]	2	▪ Ανοσολογία [310]	2
▪ Διατροφή Ανθρώπου [2915]	3	▪ Μικροβιολογία Τροφίμων [νέο]	2
▪ Τυροκομία [νέο]	3		

9^ο ΕΞΑΜΗΝΟ	ΩΡΕΣ
Υγιεινή Ζώων [1690]	5
Στρατηγικός Σχεδιασμός Επιχειρήσεων Τροφίμων και Γεωργίας [138]	5
Οικονομικά Ζωικής Παραγωγής [495]	6
Ζωική Παραγωγή και Περιβάλλον [18]	4
Δημόσια Υγεία και Διατροφή [νέο]	4
ΣΥΝΟΛΟ	24
Επιλογής (2 ή 3 από τα 6)	
Αυτοματισμοί στη Ζωική Παραγωγή [νέο]	3
Ζωική Παραγωγή & Δημόσια Υγεία [νέο]	3
Αρχές Παιδαγωγικής [νέο]	2
Αναλυτική Τοξικολογία – Ξενοβιοτικά [νέο]	3
Βιοτεχνολογία Αναπαραγωγής [νέο]	2
Ευφυή Συστήματα και Εξόρυξη Γνώσης [νέο]	2

Η Κοσμητεία με βάση το αρ. πρωτ. 683/29.06.2015 έγγραφο του Τμήματος Αξιοποίησης Φυσικών Πόρων & Γεωργικής Μηχανικής του Γ.Π.Α. που αφορά στο Πρόγραμμα Προπτυχιακών Σπουδών του Τμήματος, λαμβάνοντας υπόψη και το με αρ. πρωτ. 13/30.06.2015 έγγραφο του Τομέα Αγροτικών Κατασκευών και Γεωργικής Μηχανολογίας (αρ. πρωτ. Τμήματος ΑΦΠ&ΓΜ 685/30.06.2015), αφού συζήτησε συγκεκριμένες τροποποιήσεις που προτάθηκαν από τον Πρόεδρο του Τμήματος, ενέκρινε ομόφωνα το εν λόγω νέο ΠΠΣ και θα το διαβιβάσει προς την Πρυτανεία για τα περαιτέρω.

ΩΡΟΛΟΓΙΟ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ ΜΑΘΗΜΑΤΩΝ
ΠΡΟΠΤΥΧΙΑΚΟΥ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΟΣ ΣΠΟΥΔΩΝ ΤΜΗΜΑΤΟΣ
ΑΞΙΟΠΟΙΗΣΗΣ ΦΥΣΙΚΩΝ ΠΟΡΩΝ & ΓΕΩΡΓΙΚΗΣ ΜΗΧΑΝΙΚΗΣ

ΝΕΟ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ ΤΟΥ ΤΜΗΜΑΤΟΣ ΑΦΠ & ΓΜ (εναρμονισμένο με τα νέα προγράμματα των άλλων Τμημάτων του ΓΠΑ).

ΕΞΑΜΗΝΟ 1	Ώρες/Εβδ.	ΔΜ
1. Εισαγωγή στον Απειροστικό Λογισμό και τη Γραμμική Άλγεβρα	4	5
2. Φυσική	5	5
3. Γενική και Ανόργανη Χημεία	5	5
4. Ορυκτολογία-Πετρολογία	5	5
5. Συστηματική Βοτανική-Λειτουργική Ανατομία Φυτών	5	5
6. Γεωργική Μετεωρολογία-Εισαγωγή στην Μικρομετεωρολογία	4	4
		29

ΕΞΑΜΗΝΟ 2	Ώρες/Εβδ.	ΔΜ
1. Οργανική Χημεία	5	5
2. Διανυσματικός Λογισμός	5	5
3. Γεωργική Ζωολογία-Εντομολογία	5	5
4. Στοιχεία Πληροφορικής και Προγραμματισμός	5	5
5. Φυσιολογία φυτών	5	5
6. Αγροτική Οικονομία και Πολιτική	5	5
		30

ΕΞΑΜΗΝΟ 3	Ώρες/Εβδ.	ΔΜ
1. Εισαγωγή στο Τεχνικό σχέδιο	5	5

με Η/Υ (AutoCAD)		
2. Τεχνική Μηχανική (Μηχανική-Στατική-Βασικές αρχές Αντοχής Υλικών)	6	6
3. Ζωοτεχνία	5	5
4. Στατιστική	4	5
5. Τοπογραφία-Τηλεπισκόπηση	6	6
.		27

ΕΞΑΜΗΝΟ 4	Ώρες/Εβδ.	ΔΜ
1. Γεωλογία-Γεωμορφολογία	5	5
2. Γεωργία	5	5
3. Εφαρμοσμένα Μαθηματικά (Διαφορικές Εξισώσεις και Μιγαδικές Συναρτήσεις)	4	4
4. Εδαφολογία	5	5
5. Δενδροκομία	5	5
6. Λαχανοκομία	5	5
7. Μικροβιολογία	5	5
		34

ΕΞΑΜΗΝΟ 5	Ώρες/Εβδ.	ΔΜ
1. Γενική Φυτοπαθολογία	5	5
2. Χημεία Εδάφους	5	5
3. Στοιχεία Μηχ.Ρευστών- Εφαρμοσμένη Υδραυλική	5	5
4. Φυσική Εδάφους	5	5
5. Γ. Μηχανολογία Ι (Ελκυστήρες- Μηχαν. Αγρού)	5	5
6. Ηλεκτροτεχνία-Ηλεκτρικές μηχανές	5	5
		30

‘Κατεύθυνση Εδαφολογίας και Γεωργικής Χημείας’

ΕΞΑΜΗΝΟ 6	Ώρες/Εβδ.	ΔΜ
1. Γεωγραφικά Πληροφοριακά Συστήματα (GIS)	5	5
2. Γονιμότητα Εδάφους	5	5
3. Γεωργική Μικρομετεωρολογία	5	5
4. Θερμοδυναμική και Φαινόμενα μεταφοράς	5	5
5. Μάθημα κατεύθυνσης [Προβληματικά εδάφη- Βελτίωση]	5	5
6. Επιλογή (Επιλογή που	4 ή 5	4 ή 5

ορίζεται από κατεύθυνση)		
		29-30

ΕΠΙΛΟΓΕΣ (Επιλογές που ορίζονται από κατεύθυνση)	Ώρες/Εβδ.	ΔΜ
1. Γεωλογία Τεταρτογενούς	5	5
2. Καλλωπιστικά φυτά	5	5
3. Θέματα Ποσοτικής Οικολογίας (Ειδικά θέματα Οικολογίας)	5	5
4. Εφαρμοσμένη Ορυκτολογία	5	5
5. Διαχείριση Περιβάλλοντος	4	4
6. Σηροτροφία-Μελισσοκομία	5	5

ΕΞΑΜΗΝΟ 7	Ώρες/Εβδ.	ΔΜ
1. Λιπασματολογία	5	5
2. Εδαφομηχανική - Διαβρώσεις εδαφών	5	5
3. Στροβιλομηχανές και Αντλίες	5	5
4. Μάθημα κατεύθυνσης [Εφαρμογές των Γεωγραφικών πληροφοριακών συστημάτων στο περιβάλλον]	5	5
5. Σχεδιασμός και Οργάνωση Κτηνοτροφικών Εγκαταστάσεων	4	4
6. Επιλογή κατεύθυνσης	5	5
		29

ΕΠΙΛΟΓΕΣ (Επιλογές που ορίζονται από κατεύθυνση)	Ώρες/Εβδ.	ΔΜ
1. Μικροβιολογία εδάφους	5	5
2. Οικονομικά περιβάλλοντος	5	5

ΕΞΑΜΗΝΟ 8	Ώρες/Εβδ.	ΔΜ
1. Γένεση-Ταξινόμηση εδαφών	5	5
2. Τεχνητό Περιβάλλον Αγροτικών κτιρίων	4	4
3. Υδρολογία	5	5
4. Αρδεύσεις και συστήματα άρδευσης	5	5
5. Επιλογή I (Επιλογές που ορίζονται από κατεύθυνση)	4 ή 5	4 ή 5
6. Επιλογή II (Επιλογές που ορίζονται από κατεύθυνση)	5	5
7. Ποιότητα υδάτων- Περιβαλλοντική υδραυλική	5	5
		33-34

ΕΠΙΛΟΓΕΣ I (Επιλογές που ορίζονται από κατεύθυνση)	Ώρες/Εβδ.	ΔΜ
1. Υποβάθμιση και ερημοποίηση γαιών	4	4
2. Χαρτογράφηση και τεχνική σύνταξης εδαφολογικής μελέτης	5	5
3. Απόκριση των καλλιεργειών στο νερό.	4	4

ΕΠΙΛΟΓΕΣ II (Επιλογές που ορίζονται από κατεύθυνση)	Ώρες/Εβδ.	ΔΜ
1. Γεωργικός πειραματισμός	5	5
2. Επεξεργασία και διαχείριση αποβλήτων	5	5
3. Γεωργική φαρμακολογία	5	5
4. Θερμοκηπιακές Εγκαταστάσεις	5	5

ΕΞΑΜΗΝΟ 9	Ώρες/Εβδ.	ΔΜ
1. Εφαρμοσμένη Εδαφολογία	5	5
2. Μάθημα κατεύθυνσης [Περιβαλλοντική εδαφολογία και διαχείριση εδαφικών πόρων]	5	5
3. Εγγειοβελτιωτικά Έργα - Διαχείριση Υδατικών πόρων	5	5
4. Εγκαταστάσεις συντήρησης νωπών αγροτικών προϊόντων	5	5
5. Επιλογή I	4 ή 5	4 ή 5
6. Επιλογή II	4 ή 5	4 ή 5
7. Στραγγίσεις	5	5
		33-35

ΕΠΙΛΟΓΕΣ I (Επιλογή που ορίζεται από κατεύθυνση)	Ώρες/Εβδ.	ΔΜ
1. Αναλύσεις φυτών & εδαφών-αξιολόγηση αποτελεσμάτων	5	5
2. Διαχείριση και Εκσυγχρονισμός Εγγειοβελτιωτικών έργων	4	4
3. Γενική αμπελουργία	5	5

ΕΠΙΛΟΓΕΣ II (Επιλογή που ορίζεται από κατεύθυνση)	Ώρες/Εβδ.	ΔΜ
1. Οργάνωση-Διοίκηση Γεωργ. Εκμεταλλεύσεων	5	5

2. Άρδευση κυριότερων καλλιεργειών και πρασίνου	4	4
3. Σύγχρονες Τεχνικές και χωρική ανάλυση στην μελέτη των εδαφικών πόρων	5	5

ΕΞΑΜΗΝΟ 10		ΔΜ
1. Διπλωματική		30
2. Διαχείριση Υποδομών (Σεμινάριο)		
3. Πρακτική		
4. Σχεδίαση πειραμάτων και εφαρμογές στην γεωργία (σεμινάριο)		

ΣΥΝΟΛΟ ΔΜ Κατεύθυνσης Εδαφολογίας και Γεωργικής Χημείας: >=304

Κατεύθυνση ΔΥΠ

ΕΞΑΜΗΝΟ 6	Ώρες/Εβδ.	ΔΜ
1. Γεωγραφικά Πληροφοριακά Συστήματα (GIS)	5	5
2. Γονιμότητα Εδάφους-Λιπασματολογία	5	5
3. Άρδεύσεις	5	5
4. Θερμοδυναμική και Φαινόμενα μεταφοράς	5	5
5. Ανοικτοί-Κλειστοί αγωγοί	5	5
6. Επιλογή	4 ή 5	4 ή 5
7. Γεωργική Μικρομετεωρολογία	5	5
		34-35

ΕΠΙΛΟΓΕΣ	Ώρες/Εβδ.	ΔΜ
1. Καλλωπιστικά φυτά	5	5
2. Αντοχή υλικών	5	5
3. Αριθμητική ανάλυση	5	5
4. Γεωργικός πειραματισμός	5	5
5. Σηροτροφία-Μελισσοκομία	5	5
6. Διαχείριση Περιβάλλοντος	4	4
7. Μετρήσεις-αισθητήρες	4	4

ΕΞΑΜΗΝΟ 7	Ώρες/Εβδ.	ΔΜ
1. Εδαφομηχανική -Διαβρώσεις εδαφών	5	5
2. Στροβιλομηχανές και Αντλίες	5	5
3. Υδρογεωλογία	5	5

4. Σχεδιασμός και Οργάνωση Κτηνοτροφικών Εγκαταστάσεων	4	4
5. Επιλογή	4 ή 5	4 ή 5
6. Περιβαλλοντική φυσική του εδάφους - Επαναχρησιμοποίηση Επεξεργασμένων υγρών αποβλήτων.	5	5
		28-29

ΕΠΙΛΟΓΕΣ	Ώρες/Εβδ.	ΔΜ
1. Περιβαλλοντική γεωλογία, Φυσικές καταστροφές	5	5
2. Ηλεκτρονική και Αυτοματισμοί στην γεωργία	4	4
3. Μελέτες Περιβαλλοντικών επιπτώσεων	4	4
4. Πειραματική υδραυλική	5	5
5. Γενική Αμπελουργία	5	5
6. Άρδευση κυριότερων καλλιεργειών και πρασίνου	4	4

ΕΞΑΜΗΝΟ 8	Ώρες/Εβδ.	ΔΜ
1. Γένεση-Ταξινόμηση εδαφών	5	5
2. Τεχνητό Περιβάλλον Αγροτικών κτιρίων	4	4
3. Υδρολογία	5	5
4. Εγγειοβελτιωτικά Έργα	5	5
5. Επιλογή	4 ή 5	4 ή 5
6. Ποιότητα υδάτων – Περιβαλλοντική υδραυλική	5	5
		28-29

ΕΠΙΛΟΓΗ	Ώρες/Εβδ.	ΔΜ
1. Απόκριση των καλλιεργειών στο νερό	4	4
2. Χαρτογράφηση και τεχνική σύνταξης εδαφολογικής μελέτης	5	5
3. Θερμοκηπιακές εγκαταστάσεις	5	5
4. Επεξεργασία και διαχείριση αποβλήτων	5	5
5. Ειδικά θέματα αρδεύσεων	5	5
6. Γεωργική Φαρμακολογία	5	5

ΕΞΑΜΗΝΟ 9	Ώρες/Εβδ.	ΔΜ
1. Εφαρμοσμένη Εδαφολογία	5	5
2. Στραγγίσεις	5	5

3. Διαχείριση Υδατικών Πόρων	5	5
4. Εγκαταστάσεις συντήρησης νωπών αγροτικών προϊόντων	5	5
5. Επιλογή Ι	4 ή 5	4 ή 5
6. Επιλογή ΙΙ	4 ή 5	4 ή 5
7. Αρδευτικά συστήματα (σχεδιασμός και λειτουργία)	5	5
		33-35

ΕΠΙΛΟΓΕΣ Ι	Ώρες/Εβδ.	ΔΜ
1. Υπολογιστική Γεωργική Υδραυλική	5	5
2. Γεωργοτεχνικές-Γεωργοοικονομικές μελέτες	5	5
3. Διαχείριση & Εκσυγχρονισμός Εγγ.Εργων	4	4

ΕΠΙΛΟΓΕΣ ΙΙ	Ώρες/Εβδ.	ΔΜ
1. Έλεγχος ποιότητας νερού και προστασία περιβάλλοντος	5	5
2. Γεωργική Μηχανολογία ΙΙ (Εξοπλισμός Γεωργικών εκμεταλλεύσεων)	5	5
3. Τεχνολογίες ΑΠΕ	4	4

ΕΞΑΜΗΝΟ 10		ΔΜ
1. Διπλωματική		30
2. Οργάνωση-Διοίκηση Γεωργ. Εκμεταλλεύσεων (Σεμινάριο)		
3. Διαχείριση Υποδομών (Σεμινάριο)		
4. Πρακτική		
5. Σχεδίαση πειραμάτων και εφαρμογές στην γεωργία (σεμινάριο)		

ΣΥΝΟΛΟ ΔΜ Κατεύθυνσης ΔΥΠ: >=303

Κατεύθυνση ‘Αγροτικών Κατασκευών & Γεωργικής Μηχανολογίας’

ΕΞΑΜΗΝΟ 6	Ώρες/Εβδ.	ΔΜ
1. Γεωγραφικά Πληροφοριακά Συστήματα (GIS)	5	5
2. Γονιμότητα Εδάφους-Λιπασματολογία	5	5
3. Μάθημα κατεύθυνσης (Μετρήσεις- αισθητήρες)	4	4
4. Θερμοδυναμική	5	5
5. Μάθημα κατεύθυνσης (Αντοχή Υλικών)	5	5

6. Επιλογή κατεύθυνσης	4 ή 5	4 ή 5
7. Αρδεύσεις	5	5
		33-34

ΕΠΙΛΟΓΕΣ	Ώρες/Εβδ.	ΔΜ
1. Στοιχεία Μηχανών και Μηχανισμών	5	5
4. Αριθμητική ανάλυση	4	4

ΕΞΑΜΗΝΟ 7	Ώρες/Εβδ.	ΔΜ
1. Μάθημα κατεύθυνσης (Θερμικές-Ψυκτικές Μηχανές)	5	5
2. Αρδευτικά και στραγγιστικά συστήματα	5	5
3. Εδαφομηχανική-Διαβρώσεις εδαφών	5	5
4. Στροβιλομηχανές-Αντλίες	5	5
5. Φαινόμενα μεταφοράς	5	5
6. Επιλογή (Επιλογή που ορίζεται από κατεύθυνση)	4	4
7. Σχεδιασμός και Οργάνωση Κτηνοτροφικών Εγκαταστάσεων	4	4
		33

ΕΠΙΛΟΓΕΣ (Επιλογές που ορίζονται από κατεύθυνση)	Ώρες/Εβδ.	ΔΜ
1. Σχεδιασμός μεταλλικών κατασκευών	4	4
2. Ηλεκτρονική-Μικροεπεξεργαστές	4	4

ΕΞΑΜΗΝΟ 8	Ώρες/Εβδ.	ΔΜ
1. Γένεση-Ταξινόμηση εδαφών	5	5
2. Θερμοκηπιακές εγκαταστάσεις	5	5
3. Τεχνητό Περιβάλλον Αγροτικών κτιρίων	4	4
4. Υδρολογία	5	5
5. Ποιότητα υδάτων-Περιβαλλοντική υδραυλική	5	5
6. Συστήματα αυτομάτου ελέγχου διεργασιών	4	4
7. Επιλογή Κατεύθυνσης	4	4
		32

ΕΠΙΛΟΓΕΣ (Επιλογές που ορίζονται από κατεύθυνση)	Ώρες/Εβδ.	ΔΜ
---	------------------	-----------

1. Επεξεργασία και Διαχείριση Αποβλήτων	4	4
2. Εφαρμογές της Πληροφορικής στη Γεωργία	4	4

ΕΞΑΜΗΝΟ 9	Ωρες/Εβδ.	ΔΜ
1. Εφαρμοσμένη Εδαφολογία	5	5
2. Μάθημα κατεύθυνσης (Τεχνολογίες Ανανεώσιμων Πηγών Ενέργειας)	4	4
3. Επιλογή κατεύθυνσης I	4 ή 5	4 ή 5
4. Εγγειοβελτιωτικά Έργα και Διαχείριση Υδατικών Πόρων	5	5
5. Εγκαταστάσεις συντήρησης νωπών αγροτικών προϊόντων	5	5
6. Επιλογή κατεύθυνσης II	4 ή 5	4 ή 5
7. Επιλογή κατεύθυνσης III	4 ή 5	4 ή 5
		31-34

ΕΠΙΛΟΓΕΣ I-III (Επιλογή που ορίζεται από κατεύθυνση)	Ωρες/Εβδ.	ΔΜ
1. Τεχνολογίες γεωργίας ακριβείας	5	5
2. Γ. Μηχανολογία II (Εξοπλισμός γεωργικών εκμεταλλεύσεων)	5	5
3. Διαμόρφωση εξωτερικών χώρων	4	4
4. Εφαρμογές του αυτομάτου ελέγχου	5	5
5. Υδροπονικές εγκαταστάσεις	5	5
6. Ηλεκτρομηχανολογικές Εγκαταστάσεις Αγροτικών Κτηρίων	5	5

ΕΞΑΜΗΝΟ 10		ΔΜ
1. Οργάνωση-Διοίκηση Γεωργ. Εκμεταλλεύσεων (Σεμινάριο)		
2. Διαχείριση Υποδομών (Σεμινάριο)		
3. Πρακτική		
4. Διπλωματική		30
5. Σχεδίαση πειραμάτων και εφαρμογές στην γεωργία (σεμινάριο)		

ΣΥΝΟΛΟ ΔΜ Κατεύθυνσης 'Γεωργικών Κατασκευών & Γεωργικής Μηχανολογίας' : >=309

Θέμα 5^ο: Άλλα θέματα

Η Κοσμητεία της Σχολής αποφάσισε την σύγκληση Συνέλευσης της Σχολής Αγροτικής Παραγωγής, Υποδομών & Περιβάλλοντος, προκειμένου να συζητηθούν γενικά θέματα που αφορούν τη Σχολή.

Επειδή δεν υπάρχει άλλο θέμα για συζήτηση στην Ημερήσια Διάταξη, λύεται η συνεδρίαση.

Η Γραμματέας

Ο Κοσμήτορας

Ειρήνη Τρικοίλη

Γεώργιος Σκαράκης
Καθηγητής