

ΓΕΩΠΟΝΙΚΟ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΑΘΗΝΩΝ
ΤΜΗΜΑ ΑΞΙΟΠΟΙΗΣΗΣ ΦΥΣΙΚΩΝ ΠΟΡΩΝ
ΚΑΙ ΓΕΩΡΓΙΚΗΣ ΜΗΧΑΝΙΚΗΣ

ΠΡΑΚΤΙΚΑ
ΓΕΝΙΚΗΣ ΣΥΝΕΛΕΥΣΗΣ ΕΙΔΙΚΗΣ ΣΥΝΘΕΣΗΣ

ΠΡΟΕΔΡΟΣ: ΚΩΝ/ΝΑ ΧΑΪΝΤΟΥΤΗ

ΓΡΑΜΜΑΤΕΑΣ: ΜΑΡΙΑ ΦΡΑΓΚΙΣΚΟΥ

ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΣΥΝΕΔΡΙΑΣ: 11-1-2012

ΑΡΙΘΜΟΣ ΜΕΛΩΝ: 26

ΠΑΡΟΝΤΕΣ: 20

ΤΟΠΟΣ: ΑΙΘΟΥΣΑ ΣΥΝΕΔΡΙΑΣΕΩΝ ΚΤΙΡΙΟΥ Ν. ΡΟΥΣΣΟΠΟΥΛΟΥ Γ.Π.Α.,
 ΙΕΡΑ ΟΔΟΣ 75, Τ.Κ. 11855, ΒΟΤΑΝΙΚΟΣ, ΑΘΗΝΑ

ΜΕΛΗ Γ.Σ.Ε.Σ.:

	ΠΑΡΟΝΤΕΣ	ΑΠΟΝΤΕΣ
Α. ΚΑΘΗΓΗΤΕΣ		
1. ΒΑΛΙΑΝΤΖΑΣ ΙΩΑΝΝΗΣ		Απόν
2. ΓΕΩΡΓΑΚΑΚΗΣ ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ	Παρών	
3. ΕΛΜΑΛΟΓΛΟΥ ΣΤΑΜΑΤΙΟΣ	Παρών	
4. ΚΕΡΚΙΔΗΣ ΠΕΤΡΟΣ	Παρών	
5. ΚΟΣΜΑΣ ΚΩΝ/ΝΟΣ	Παρών	
6. ΛΑΜΠΡΙΝΟΣ ΓΡΗΓΟΡΙΟΣ		Απόν
7. ΜΑΥΡΟΓΙΑΝΝΟΠΟΥΛΟΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ		Απόν
8. ΜΟΥΣΤΑΚΑΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ	Παρών	
9. ΜΠΡΙΑΣΟΥΛΗΣ ΔΗΜΗΤΡΗΣ	Παρών	
10. ΠΑΠΑΔΑΚΗΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ		Απόν
11. ΣΥΓΡΙΜΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ	Παρών	
12. ΧΑΪΝΤΟΥΤΗ ΚΩΝ/ΝΑ	Παρούσα	
Β. ΑΝΑΠΛΗΡΩΤΕΣ ΚΑΘΗΓΗΤΕΣ		
1. ΑΡΒΑΝΙΤΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ	Παρών	
2. ΑΡΓΥΡΟΚΑΣΤΡΙΤΗΣ ΙΩΑΝΝΗΣ	Παρών	
3. ΜΙΜΙΔΗΣ ΘΕΟΛΟΓΟΣ		Απόν
Γ. ΕΠΙΚΟΥΡΟΙ ΚΑΘΗΓΗΤΕΣ		
1. ΔΕΡΚΑΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ	Παρών	
2. ΚΑΛΥΒΑΣ ΔΙΟΝΥΣΙΟΣ	Παρών	
3. ΚΑΡΑΒΙΤΗΣ ΧΡΗΣΤΟΣ	Παρών	
4. ΚΑΡΓΑΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ	Παρών	
5. ΜΑΣΣΑΣ ΙΩΑΝΝΗΣ	Παρών	
6. ΝΑΤΣΗΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ	Παρών	
7. ΟΙΧΑΛΙΩΤΗΣ ΚΩΝ/ΝΟΣ	Παρών	
8. ΠΑΝΑΓΑΚΗΣ ΠΑΝΑΓΙΩΤΗΣ		Απόν
Δ. ΛΕΚΤΟΡΕΣ		
1. ΑΛΕΞΑΝΔΡΗΣ ΣΤΑΥΡΟΣ	Παρών	

4. ΞΑΝΘΟΠΟΥΛΟΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ	Παρών	
5. ΨΥΧΟΠΙΟΥ ΜΑΡΙΑ	Παρούσα	
Ε. ΜΕΤΑΠΤΥΧΙΑΚΟΙ ΦΟΙΤΗΤΕΣ		
Δεν έχουν οριστεί		

ΘΕΜΑΤΑ ΗΜΕΡΗΣΙΑΣ ΔΙΑΤΑΞΗΣ Γ.Σ.Ε.Σ.

1. Προκήρυξη μιας θέσης Επίκουρου Καθηγητή στο γνωστικό αντικείμενο «Υδρολογία Επιφανειακών Υδάτων», λόγω παραίτησης μέλους ΔΕΠ
2. Προκήρυξη μιας θέσης Επίκουρου Καθηγητή στο γνωστικό αντικείμενο «Υδρολογία Εδάφους», λόγω παραίτησης μέλους ΔΕΠ
3. Προκήρυξη μιας θέσης Επίκουρου Καθηγητή στο γνωστικό αντικείμενο «Εφαρμοσμένη Υδραυλική», λόγω παραίτησης μέλους ΔΕΠ
4. Επαναπροκήρυξη μιας θέσης ΔΕΠ στο γνωστικό αντικείμενο «Τηλεπισκόπηση με έμφαση στη Βλάστηση, τη Γεωργία και το Τοπίο»
5. Επαναπροκήρυξη μιας θέσης ΔΕΠ στο γνωστικό αντικείμενο «Περιβαλλοντική Υδρολογία»
6. Επαναπροκήρυξη μιας θέσης ΔΕΠ στο γνωστικό αντικείμενο «Εδαφολογία – Λιπάσματα και Λιπάνσεις»
7. Επαναπροκήρυξη μιας θέσης ΔΕΠ στο γνωστικό αντικείμενο «Χημεία Εδάφους»
8. Αίτηση της κ. Κων/νας Βασιλάκου για εκπόνηση Δ.Δ. στο τμήμα με γνωστικό αντικείμενο «Στατιστική Ανάλυση Φαινομένων Λειψυδρίας» με υπεύθυνο τον κ. Καραβίτη.
9. Αναγόρευση σε Διδάκτορα των Γεωπονικών Επιστημών των Υ.Δ. κ. Ευάγγελου Πολλάλη και Ιωάννη Λυκοσκούφη.
10. Απονομή ΜΔΕ στους φοιτητές του ΠΜΣ κ.κ. Ελένη Ευρυγένη, Βασιλική Σκιαδά, Δημήτριο Πάνζαλη, Χρήστο Βαμβακούλα, Μαρία-Παναγιώτα Πούλου, Αικατερίνη Γκριτζάπη.
11. Ορισμός Τριμελούς Εξεταστικής Επιτροπής για τους μεταπτυχιακούς φοιτητές κ.κ. Χρήστο Τραχάνη, Αναστασίο Τόπη, Φωτεινή Καραϊσκού, Αναστασία Μαρτίκα, Γεώργιο Στάμου, Νικόλαο Τσουκαλά, Ελένη Βιδάλη.
12. Ορισμός Θέματος και Επιβλέποντος για τους Μεταπτυχιακούς Φοιτητές κ.κ. Νικόλαο Τσαμασφύρα, Ευάγγελο Δημητρίου, Παύλο Φιλίπου, Αγγελική Σπυρούδη
13. Έκθεση αξιολόγησης των δικαιολογητικών της υποψήφιας Διδάκτορος κ. Παρασκευής Μολώνη
14. Παράταση κατά μία εβδομάδα του 1^{ου} Εξαμήνου του Π.Μ.Σ. του Τμήματος

Διαπιστώνεται η απαρτία της Γ.Σ.Ε.Σ. του Τμήματος Α.Φ.Π. και Γ.Μ., από την Πρόεδρο, Καθηγήτρια κ. Κων/να Χαϊντούτη, και αρχίζει η συζήτηση των θεμάτων της Ημερήσιας Διάταξης.

ΘΕΜΑ 1^ο: Προκήρυξη μιας θέσης Επίκουρου Καθηγητή στο γνωστικό αντικείμενο «Υδρολογία Επιφανειακών Υδάτων», λόγω παραίτησης μέλους ΔΕΠ.
 Η συζήτηση του θέματος αναβάλλεται.

ΘΕΜΑ 2^ο: Προκήρυξη μιας θέσης Επίκουρου Καθηγητή στο γνωστικό αντικείμενο «Υδρολογία Εδάφους», λόγω παραίτησης μέλους ΔΕΠ.
Η συζήτηση του θέματος αναβάλλεται.

ΘΕΜΑ 3^ο: Προκήρυξη μιας θέσης Επίκουρου Καθηγητή στο γνωστικό αντικείμενο «Εφαρμοσμένη Υδραυλική», λόγω παραίτησης μέλους ΔΕΠ

Η Γ.Σ.Ε.Σ. του Τμήματος Αξιοποίησης Φυσικών Πόρων και Γεωργικής Μηχανικής του Γεωπονικού Πανεπιστημίου Αθηνών, λαμβάνοντας υπόψη την εισήγηση του Τομέα Διαχείρισης Υδατικών Πόρων (συνεδρίαση 7-11-2011)

και σύμφωνα με τις διατάξεις:

1. της παρ. 2 του άρθρου 77 του ν. 4009/2011 (195 Α'),
2. της παρ. 2 του Κεφαλαίου Α' του άρθρου 6 του ν. 2083/1992 (159 Α') όπως αντικαταστάθηκε με την παρ. 1 του άρθρου 23 του ν. 3549/2007 (69 Α'),
3. του άρθρου 21 του ν. 3549/2007,
4. της παρ. 5^α του άρθρου 14 του ν. 1268/1982 (87 Α'), όπως αντικαταστάθηκε τελικώς με την παρ. 3 του άρθρου 4 του ν. 2517/1997 (160 Α'),
5. της παρ. 1 του άρθρου 14 του ν. 1268/1982, όπως αντικαταστάθηκε με την παρ. 26 του άρθρου 28 του ν. 2083/1992,
6. της παρ. 3 του άρθρου 1 του ν. 2517/1997,
7. της περιπτ. iii της παρ. 5 του άρθρου 14 του ν. 1268/1982, όπως αντικαταστάθηκε με το άρθρο 2 του ν. 3282/2004 (208 Α') και
8. του Π.Δ. 134/1999 (132 Α')

συζήτησε διεξοδικά το ανωτέρω θέμα και αποφάσισε την προκήρυξη μιας θέσης ΔΕΠ στη βαθμίδα του Επίκουρου Καθηγητή στο γνωστικό αντικείμενο: «Εφαρμοσμένη Υδραυλική», η οποία έχει ως εξής:

Α) Ως προς το περιεχόμενο της θέσης:

- Βασικές ιδιότητες ρευστών.
- Υδροστατική.
Πίεση σε σημείο. Υδροστατική πίεση. Δυνάμεις σε επίπεδες και καμπύλες επιφάνειες. Άνωση. Κινηματική. Μέθοδοι Lagrange και Euler. Υλική παράγωγος. Γραμμές ροής - Τροχιές - Ακολουθίες. Παραμορφώσεις ρευστού στοιχείου. Στροβιλότητα.
- Δυναμική των ρευστών.
Είδη δυνάμεων. Αρχές διατήρησης μάζας, ποσότητας κίνησης και ενέργειας. Εξισώσεις συνέχειας, ποσότητας κίνησης και ενέργειας για πεπερασμένο σταθερό όγκο αναφοράς. Μονοδιάστατη ανάλυση. Μονοδιάστατες εξισώσεις συνέχειας, ποσότητας κίνησης και ενέργειας. Πιεζομετρική γραμμή και γραμμή ενέργειας. Γενικές διαφορικές εξισώσεις συνέχειας και κίνησης (Navier - Stokes). Δυναμική και Ροϊκή συνάρτηση. Ιδεατά ρευστά. Εξισώσεις Euler. Εξίσωση Bernoulli. Αστρόβιλη ροή. Εξίσωση Laplace. Σπηλαίωση και αποκόλληση. Εκροή από οπές, Πραγματικά ρευστά, αριθμός Reynolds. Στρωτή και τυρβώδης ροή. Δυναμική αντίσταση και άνωση. Ροή Couette και Poiseuille. Εξισώσεις Reynolds. Τυρβώδεις τάσεις. Ομοιότητα. Είδη ομοιότητας, βασικοί αδιάστατοι αριθμοί. Θεωρία οριακού στρώματος.
- Ροή ασυμπίεστων ρευστών σε κλειστούς αγωγούς.
Χαρακτηριστικά ροής σε αγωγούς - στρωτή και τυρβώδης ροή, Απώλειες ενέργειας σε κλειστούς αγωγούς. Υδραυλικό πλήγμα.
- Ροή ανοιχτών αγωγών.

Ομοιόμορφη σταθερή ροή, Υπολογισμός βέλτιστης διατομής, Μη ομοιόμορφη σταθερή ροή, Υδραυλικό άλμα, Εφαρμογές Κρίσιμης ροής, Θυροφράγματα και υπερχειλιστές.

Β) Ως προς την οικεία επιστήμη:

Το γνωστικό αντικείμενο της θέσης ΔΕΠ «Εφαρμοσμένη Υδραυλική» εντάσσεται και περιέχεται στο γνωστικό πεδίο της Γεωπονίας και της Γεωργικής Μηχανικής.

Γ) Ως προς τον πλήρη κλάδο της οικείας επιστήμης:

Το γνωστικό αντικείμενο της θέσης ΔΕΠ «Εφαρμοσμένη Υδραυλική» είναι ήδη αρκετά ευρύ και αποτελεί πλήρη κλάδο της οικείας επιστήμης με εύρος μιας τουλάχιστον αναγνωρισμένης ειδικότητας χωρίς να καλύπτει όλο το αντικείμενο του Τομέα Διαχείρισης Υδατικών Πόρων του Τμήματος μας.

Δ) Ως προς την Αναγνωρισμένη Ειδικότητα:

Η «Εφαρμοσμένη Υδραυλική» είναι μια πλήρως τεκμηριωμένη και καθιερωμένη τις τελευταίες δεκαετίες ειδικότητα της Γεωπονίας και της Γεωργικής Μηχανικής.

ΘΕΜΑ 4^ο: Επαναπροκήρυξη μιας θέσης ΔΕΠ στο γνωστικό αντικείμενο «Τηλεπισκόπηση με έμφαση στη Βλάστηση, τη Γεωργία και το Τοπίο»

Η Γ.Σ.Ε.Σ. του Τμήματος Αξιοποίησης Φυσικών Πόρων και Γεωργικής Μηχανικής του Γεωπονικού Πανεπιστημίου Αθηνών, λαμβάνοντας υπόψη:

1. Το με αριθμ. πρωτ. 7297/8-11-2011 έγγραφο της Διεύθυνσης Διοικητικού του Γ.Π.Α. με θέμα «Επανυποβολή προκηρύξεων μελών ΔΕΠ»
2. Την εισήγηση του Τομέα Αγροτικών Κατασκευών και Γεωργικής Μηχανολογίας (συνεδρίαση 28-11-2011)

και σύμφωνα με τις διατάξεις:

1. της παρ. 2 του άρθρου 77 του ν. 4009/2011 (195 Α'),
2. της παρ. 2 του Κεφαλαίου Α' του άρθρου 6 του ν. 2083/1992 (159 Α') όπως αντικαταστάθηκε με την παρ. 1 του άρθρου 23 του ν. 3549/2007 (69 Α'),
3. του άρθρου 21 του ν. 3549/2007,
4. της παρ. 5^α του άρθρου 14 του ν. 1268/1982 (87 Α'), όπως αντικαταστάθηκε τελικώς με την παρ. 3 του άρθρου 4 του ν. 2517/1997 (160 Α'),
5. της παρ. 1 του άρθρου 14 του ν. 1268/1982, όπως αντικαταστάθηκε με την παρ. 26 του άρθρου 28 του ν. 2083/1992,
6. της παρ. 3 του άρθρου 1 του ν. 2517/1997,
7. της περιπτ. iii της παρ. 5 του άρθρου 14 του ν. 1268/1982, όπως αντικαταστάθηκε με το άρθρο 2 του ν. 3282/2004 (208 Α') και
8. του Π.Δ. 134/1999 (132 Α')

συζήτησε διεξοδικά το ανωτέρω θέμα και αποφάσισε την επαναπροκήρυξη μιας θέσης ΔΕΠ στη βαθμίδα του Επίκουρου Καθηγητή στο γνωστικό αντικείμενο: «Τηλεπισκόπηση με έμφαση στη Βλάστηση, τη Γεωργία και το Τοπίο», η οποία έχει ως εξής:

Α) Ως προς το περιεχόμενο της θέσης:

Χαρτογράφηση και παρακολούθηση διαχρονικής μεταβολής της φυσικής βλάστησης και των οικοσυστημάτων, Χαρτογράφηση και εκτίμηση γεωργικών καταστροφών από πλημμύρες και πυρκαγιές, Χαρτογράφηση ασθενειών φυτών μεγάλων καλλιεργειών, Χαρτογράφηση καλλιεργειών και υδατικών αναγκών, Χαρτογράφηση καλλιεργειών στα πλαίσια των ετήσιων γεωργικών ελέγχων όπως ορίζονται από την

ΚΑΠ της Ευρωπαϊκής Ένωσης, Χαρτογράφηση φαινομένων μορφοδυναμικής σε επίπεδο λεκάνης απορροής και εκτίμηση όγκου μεταφερομένων υλικών από τη δράση του φαινομένου της επιφανειακής κατά στρώσεις διάβρωσης των εδαφών, Συστήματα λήψης αποφάσεων για αποκατάσταση Τοπίου.

Β) Ως προς την οικεία επιστήμη:

Το γνωστικό αντικείμενο της θέσης ΔΕΠ «Τηλεπισκόπηση με έμφαση στη βλάστηση, τη γεωργία και το τοπίο» εντάσσεται και περιέχεται στο γνωστικό πεδίο της Τηλεπισκόπησης.

Γ) Ως προς τον πλήρη κλάδο της οικείας επιστήμης:

Το γνωστικό αντικείμενο της θέσης ΔΕΠ «Τηλεπισκόπηση με έμφαση στη βλάστηση, τη γεωργία και το τοπίο» είναι ήδη αρκετά ευρύ και αποτελεί πλήρη κλάδο της οικείας επιστήμης Τηλεπισκόπηση, με εύρος μιας τουλάχιστον ανεγνωρισμένης ειδικότητας χωρίς να καλύπτει όλο το αντικείμενο του Τομέα Τηλεπισκόπησης.

Δ) Ως προς την αναγνωρισμένη ειδικότητα:

Η Τηλεπισκόπηση με έμφαση στη βλάστηση, τη γεωργία και το τοπίο είναι μια πλήρως τεκμηριωμένη και καθιερωμένη ειδικότητα σε πολλούς επιστημονικούς κλάδους όπως: Γεωπονίας, Αρχιτεκτονικής Τοπίου, Δασολογίας.

ΘΕΜΑ 5^ο: Επαναπροκήρυξη μιας θέσης ΔΕΠ στο γνωστικό αντικείμενο «Περιβαλλοντική Υδρολογία»

Η Γ.Σ.Ε.Σ. του Τμήματος Αξιοποίησης Φυσικών Πόρων και Γεωργικής Μηχανικής του Γεωπονικού Πανεπιστημίου Αθηνών, λαμβάνοντας υπόψη:

1. Το με αριθμ. πρωτ. 7297/8-11-2011 έγγραφο της Διεύθυνσης Διοικητικού του Γ.Π.Α. με θέμα «Επανυποβολή προκηρύξεων μελών ΔΕΠ»
2. Την εισήγηση του Τομέα Διαχείρισης Υδατικών Πόρων (συνεδρίαση 21-12-2011) και σύμφωνα με τις διατάξεις:
 1. της παρ. 2 του άρθρου 77 του ν. 4009/2011 (195 Α'),
 2. της παρ. 2 του Κεφαλαίου Α' του άρθρου 6 του ν. 2083/1992 (159 Α') όπως αντικαταστάθηκε με την παρ. 1 του άρθρου 23 του ν. 3549/2007 (69 Α'),
 3. του άρθρου 21 του ν. 3549/2007,
 4. της παρ. 5^α του άρθρου 14 του ν. 1268/1982 (87 Α'), όπως αντικαταστάθηκε τελικώς με την παρ. 3 του άρθρου 4 του ν. 2517/1997 (160 Α'),
 5. της παρ. 1 του άρθρου 14 του ν. 1268/1982, όπως αντικαταστάθηκε με την παρ. 26 του άρθρου 28 του ν. 2083/1992,
 6. της παρ. 3 του άρθρου 1 του ν. 2517/1997,
 7. της περιπτ. iii της παρ. 5 του άρθρου 14 του ν. 1268/1982, όπως αντικαταστάθηκε με το άρθρο 2 του ν. 3282/2004 (208 Α') και
 8. του Π.Δ. 134/1999 (132 Α')

συζήτησε διεξοδικά το ανωτέρω θέμα και αποφάσισε την επαναπροκήρυξη μιας θέσης ΔΕΠ στη βαθμίδα του Επίκουρου Καθηγητή στο γνωστικό αντικείμενο: «Περιβαλλοντική Υδρολογία», η οποία έχει ως εξής:

Α) Ως προς το περιεχόμενο:

Υδρολογικός κύκλος. Υδρολογικές διεργασίες. Ατμοσφαιρικά κατακρημνίσματα. Ανάλυση Βροχοπτώσεων. Απορροή, λεκάνες απορροής, υδρογράφημα, απορροϊκή

βροχή, αιχμή πλημμύρας. Υδρολογικά μοντέλα διερεύνησης των σχέσεων βροχής-απορροής.

Ισοζύγιο υδρολογικής λεκάνης. Ανάλυση βασικών υδρολογικών διεργασιών. Εξάτμιση – διαπνοή, Διήθηση, Κατείσδυση, απορροή.

Υδρομετρήσεις.

Διόδευση επιφανειακής απορροής. Υδρολογία ακόρεστης ζώνης. Υδρολογία υδροφορέων.

Φαινόμενα μεταφοράς μάζας. Μεταφορά ρύπων, διασπορά σε φυσικά υδατορρέυματα. Ανάλυση τυρβώδους διασποράς. Κατακόρυφη, εγκάρσια και κατά μήκος ανάμειξη. Ανάλυση μηχανισμών διασποράς στην ακόρεστη ζώνη και υπόγειους υδροφορείς. Υδρολογική ανάλυση και προστασία περιβάλλοντος

Β) Ως προς την οικεία επιστήμη:

Το γνωστικό αντικείμενο της θέσης ΔΕΠ «ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΙΚΗ ΥΔΡΟΛΟΓΙΑ» εντάσσεται και περιέχεται στο γνωστικό πεδίο της Υδραυλικής Μηχανικής, Γεωπονίας, Υδρομετεωρολογίας και Περιβάλλοντος.

Γ) Ως προς τον πλήρη κλάδο της οικείας επιστήμης:

Το γνωστικό αντικείμενο της θέσης ΔΕΠ «ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΙΚΗ ΥΔΡΟΛΟΓΙΑ» είναι ήδη αρκετά ευρύ και αποτελεί πλήρη κλάδο της οικείας επιστήμης Υδρολογίας και Υδραυλικής Περιβάλλοντος με εύρος μιας τουλάχιστον ανεγνωρισμένης ειδικότητας χωρίς να καλύπτει όλο το αντικείμενο του Τομέα Διαχείρισης Υδατικών Πόρων του Τμήματός μας.

Δ) Ως προς την αναγνωρισμένη ειδικότητα:

Η ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΙΚΗ ΥΔΡΟΛΟΓΙΑ είναι μια πλήρως τεκμηριωμένη και καθιερωμένη τις τελευταίες δεκαετίες ειδικότητα της Υδραυλικής Μηχανικής, Γεωπονίας, Υδρομετεωρολογίας και Περιβάλλοντος.

ΘΕΜΑ 6^ο: Επαναπροκήρυξη μιας θέσης ΔΕΠ στο γνωστικό αντικείμενο «Εδαφολογία – Λιπάσματα και Λιπάνσεις»

Η Γ.Σ.Ε.Σ. του Τμήματος Αξιοποίησης Φυσικών Πόρων και Γεωργικής Μηχανικής του Γεωπονικού Πανεπιστημίου Αθηνών, λαμβάνοντας υπόψη:

1. Το με αριθμ. πρωτ. 7297/8-11-2011 έγγραφο της Διεύθυνσης Διοικητικού του Γ.Π.Α. με θέμα «Επανυποβολή προκηρύξεων μελών ΔΕΠ»

2. Την εισήγηση του Τομέα Εδαφολογίας και Γεωργικής Χημείας (συνεδρίαση 8-12-2011)

και σύμφωνα με τις διατάξεις:

1. της παρ. 2 του άρθρου 77 του ν. 4009/2011 (195 Α'),
2. της παρ. 2 του Κεφαλαίου Α' του άρθρου 6 του ν. 2083/1992 (159 Α') όπως αντικαταστάθηκε με την παρ. 1 του άρθρου 23 του ν. 3549/2007 (69 Α'),
3. του άρθρου 21 του ν. 3549/2007,
4. της παρ. 5^α του άρθρου 14 του ν. 1268/1982 (87 Α'), όπως αντικαταστάθηκε τελικώς με την παρ. 3 του άρθρου 4 του ν. 2517/1997 (160 Α'),
5. της παρ. 1 του άρθρου 14 του ν. 1268/1982, όπως αντικαταστάθηκε με την παρ. 26 του άρθρου 28 του ν. 2083/1992,
6. της παρ. 3 του άρθρου 1 του ν. 2517/1997,
7. της περιπτ. iii της παρ. 5 του άρθρου 14 του ν. 1268/1982, όπως αντικαταστάθηκε με το άρθρο 2 του ν. 3282/2004 (208 Α') και

8. του Π.Δ. 134/1999 (132 Α΄)

συζήτησε διεξοδικά το ανωτέρω θέμα και αποφάσισε την επαναπροκήρυξη μιας θέσης ΔΕΠ στη βαθμίδα του Επίκουρου Καθηγητή στο γνωστικό αντικείμενο: «Εδαφολογία – Λιπάσματα και Λιπάνσεις», η οποία έχει ως εξής:

Α) Ως προς το περιεχόμενο της θέσης:

Το έδαφος ως ανεξάρτητο φυσικό σύστημα. Κοκκομετρική και Ορυκτολογική σύσταση εδαφών. Ανταλλαγή ιόντων και η σημασία τους στη θρέψη των φυτών. Βαθμός κορεσμού εδαφών με βάσεις. Εδαφικό διάλυμα. Ρυθμιστική ικανότητα και Οξύτητα εδάφους. Οργανική ύλη εδάφους. Φυσικές ιδιότητες εδάφους.

Βασικές έννοιες γονιμότητας. Κύρια θρεπτικά στοιχεία: άζωτο, φώσφορος, κάλιο, ασβέστιο, μαγνήσιο και μικροθρεπτικά στοιχεία. Σχέσεις μεταξύ διαθεσιμότητας θρεπτικών στοιχείων και απόδοσης των φυτών.

Σύνθετα μικτά, πλήρη και βραδείας απελευθέρωσης λιπάσματα. Λιπάνσεις. Αναγκαιότητα λίπανσης. Ικανοποίηση αναγκών καλλιεργειών. Κριτήρια εδαφοανάλυσης και ανάλυσης φυτικών ιστών. Ανόργανη και οργανική λίπανση. Υπολογισμοί της απαιτούμενης λίπανσης. Διαφυλλικές λιπάνσεις. Οικονομικότητα της λίπανσης. Επίδραση της λίπανσης στην ποσότητα και ποιότητα των προϊόντων και στο περιβάλλον.

Β) Ως προς την οικεία επιστήμη:

Το γνωστικό αντικείμενο «ΕΔΑΦΟΛΟΓΙΑ – ΛΙΠΑΣΜΑΤΑ ΚΑΙ ΛΙΠΑΝΣΕΙΣ» εντάσσεται και περιέχεται στο γνωστικό πεδίο των Γεωπονικών Επιστημών, καθώς όπως φαίνεται προφανώς από το περιεχόμενο αφορά στη Γεωργία.

Γ) Ως προς τον πλήρη κλάδο της οικείας επιστήμης:

Το γνωστικό αντικείμενο «ΕΔΑΦΟΛΟΓΙΑ – ΛΙΠΑΣΜΑΤΑ ΚΑΙ ΛΙΠΑΝΣΕΙΣ» είναι αρκετά ευρύ και αποτελεί πλήρη κλάδο της οικείας επιστήμης με εύρος μιας τουλάχιστον αναγνωρισμένης ειδικότητας του Τομέα Γεωργικής Χημείας και Εδαφολογίας.

Δ) Ως προς την Αναγνωρισμένη Ειδικότητα:

Η «ΕΔΑΦΟΛΟΓΙΑ – ΛΙΠΑΣΜΑΤΑ ΚΑΙ ΛΙΠΑΝΣΕΙΣ» είναι μια πλήρως τεκμηριωμένη και προ πολλού καθιερωμένη ειδικότητα των Γεωπονικών Επιστημών.

ΘΕΜΑ 7^ο: Επαναπροκήρυξη μιας θέσης ΔΕΠ στο γνωστικό αντικείμενο «Χημεία Εδάφους»

Η Γ.Σ.Ε.Σ. του Τμήματος Αξιοποίησης Φυσικών Πόρων και Γεωργικής Μηχανικής του Γεωπονικού Πανεπιστημίου Αθηνών, λαμβάνοντας υπόψη:

1. Το με αριθμ. πρωτ. 7297/8-11-2011 έγγραφο της Διεύθυνσης Διοικητικού του Γ.Π.Α. με θέμα «Επανυποβολή προκηρύξεων μελών ΔΕΠ»
2. Την εισήγηση του Τομέα Εδαφολογίας και Γεωργικής Χημείας (συνεδρίαση 8-12-2011)

και σύμφωνα με τις διατάξεις:

1. της παρ. 2 του άρθρου 77 του ν. 4009/2011 (195 Α΄),
2. της παρ. 2 του Κεφαλαίου Α΄ του άρθρου 6 του ν. 2083/1992 (159 Α΄) όπως αντικαταστάθηκε με την παρ. 1 του άρθρου 23 του ν. 3549/2007 (69 Α΄),
3. του άρθρου 21 του ν. 3549/2007,

4. της παρ. 5^α του άρθρου 14 του ν. 1268/1982 (87 Α'), όπως αντικαταστάθηκε τελικώς με την παρ. 3 του άρθρου 4 του ν. 2517/1997 (160 Α'),
 5. της παρ. 1 του άρθρου 14 του ν. 1268/1982, όπως αντικαταστάθηκε με την παρ. 26 του άρθρου 28 του ν. 2083/1992,
 6. της παρ. 3 του άρθρου 1 του ν. 2517/1997,
 7. της περιπτ. iii της παρ. 5 του άρθρου 14 του ν. 1268/1982, όπως αντικαταστάθηκε με το άρθρο 2 του ν. 3282/2004 (208 Α') και
 8. του Π.Δ. 134/1999 (132 Α')
- συζήτησε διεξοδικά το ανωτέρω θέμα και αποφάσισε την επαναπροκήρυξη μιας θέσης ΔΕΠ στη βαθμίδα του Αναπληρωτή Καθηγητή ή Επίκουρου Καθηγητή στο γνωστικό αντικείμενο: «Χημεία Εδάφους», η οποία έχει ως εξής:

Α) Ως προς το περιεχόμενο της θέσης:

Φυσικοχημικές ιδιότητες των εδαφών. Χημεία των κolloειδών του εδάφους. Αντιδράσεις επιφανείας των ορυκτών. Αλληλεπίδραση στερεάς – υγρής φάσης. Φαινόμενα προσρόφησης. Εξισώσεις ανταλλαγής. Οργανική ουσία του εδάφους. Οργανομεταλλικά σύμπλοκα. Χημική και βιοχημική αποσύνθεση οργανικής ουσίας. Χημικές ισορροπίες. Οξειδοαναγωγικά φαινόμενα. Επίδραση των φυσικοχημικών χαρακτηριστικών των εδαφών στην κινητικότητα των στοιχείων. Ρύπανση των εδαφών με οργανικούς και ανόργανους ρυπαντές. Δυναμική των βαρέων μετάλλων στο εδαφικό περιβάλλον.

Β) Ως προς την οικεία επιστήμη:

Το γνωστικό αντικείμενο «Χημεία Εδάφους» εντάσσεται και περιέχεται στο γνωστικό πεδίο των Γεωπονικών Επιστημών, καθώς, όπως φαίνεται από το περιεχόμενο, αφορά στη Γεωργία.

Γ) Ως προς τον πλήρη κλάδο της οικείας επιστήμης:

Το γνωστικό αντικείμενο «Χημεία Εδάφους» είναι αρκετά ευρύ και αποτελεί πλήρη κλάδο της οικείας επιστήμης με εύρος μιας τουλάχιστον αναγνωρισμένης ειδικότητας του Τομέα Εδαφολογίας και Γεωργικής Χημείας.

Δ) Ως προς την Αναγνωρισμένη Ειδικότητα:

Η «Χημεία Εδάφους» είναι μια πλήρως τεκμηριωμένη και προ πολλού καθιερωμένη ειδικότητα των Γεωπονικών Επιστημών

ΘΕΜΑ 8^ο: Αίτηση της κ. Κων/νας Βασιλάκου για εκπόνηση Δ.Δ. στο τμήμα με γνωστικό αντικείμενο «Στατιστική Ανάλυση Φαινομένων Λειψυδρίας» με υπεύθυνο τον κ. Καραβίτη.

Η ΓΣΕΣ αποφάσισε την αναβολή της συζήτησης του θέματος λόγω της απουσίας του Επιστημονικού υπεύθυνου κ. Χρ. Καραβίτη.

ΘΕΜΑ 9^ο: Αναγόρευση σε Διδάκτορα των Γεωπονικών Επιστημών των Υ.Δ. κ. Ευάγγελου Πολλάλη και Ιωάννη Λυκοσκούφη.

Για τον κ. Ευάγγελο Πολλάλη: Η Πρόεδρος του Τμήματος Α.Φ.Π. & Γ.Μ κ. Κωνσταντίνα Χαϊντούτη, γνωστοποίησε στα μέλη της Γ.Σ.Ε.Σ. το Πρακτικό της Επταμελούς Εξεταστικής Επιτροπής (συνεδρία 24/11/2011), της διδακτορικής διατριβής του κ. Ευάγγελου Πολλάλη, Υποψήφιου Διδάκτορα του Γεωπονικού Πανεπιστημίου Αθηνών.

Η διδακτορική διατριβή με τίτλο: «Αναλυτική, πειραματική και αριθμητική προσομοίωση του φαινομένου της διήθησης σε μια και πολλές διαστάσεις. Το

αντίστροφο πρόβλημα – Εφαρμογή στις Αρδεύσεις και την Υδρολογία» κρίθηκε από την Επταμελή Εξεταστική Επιτροπή ότι συμβάλλει στην επιστήμη.

Τα μέλη της Γ.Σ.Ε.Σ., αφού έλαβαν υπόψη τις διατάξεις του άρθρου 12 (παρ. 5 εδαφ. γ & δ) του Νόμου 2083/92, αναγόρευσαν ομόφωνα τον κ. Ευάγγελο Πολλάλη, σε διδάκτορα των Γεωπονικών Επιστημών.

Για τον κ. Ιωάννη Λυκοσκούφη: Η Πρόεδρος του Τμήματος Α.Φ.Π. & Γ.Μ κ. Κωνσταντίνα Χαϊντούτη, γνωστοποίησε στα μέλη της Γ.Σ.Ε.Σ. το Πρακτικό της Επταμελούς Εξεταστικής Επιτροπής (συνεδρία 9/12/2011), της διδακτορικής διατριβής του κ. Ιωάννη Λυκοσκούφη, Υποψήφιου Διδάκτορα του Γεωπονικού Πανεπιστημίου Αθηνών.

Η διδακτορική διατριβή με τίτλο: «Ανάπτυξη συστήματος μείωσης της σχετικής υγρασίας στο θερμοκήπιο με τη χρήση αντλίας θερμότητας και υγροσκοπικών υλικών» κρίθηκε από την Επταμελή Εξεταστική Επιτροπή ότι συμβάλλει στην επιστήμη.

Τα μέλη της Γ.Σ.Ε.Σ., αφού έλαβαν υπόψη τις διατάξεις του άρθρου 12 (παρ. 5 εδαφ. γ & δ) του Νόμου 2083/92, αναγόρευσαν ομόφωνα τον κ. Ιωάννη Λυκοσκούφη, σε διδάκτορα των Γεωπονικών Επιστημών.

ΘΕΜΑ 10^ο: Απονομή ΜΔΕ στους φοιτητές του ΠΜΣ κ.κ. Ελένη Ευρυγένη, Βασιλική Σκιαδά, Δημήτριο Πάνζαλη, Χρήστο Βαμβακούλα, Μαρία-Παναγιώτα Πούλου, Αικατερίνη Γκριτζάπη.

Α. Για την κ. Ελένη Ευρυγένη:

Η Γ.Σ.Ε.Σ. έχοντας υπόψη:

Α) Τις διατάξεις του άρθρου 12 (παρ.1 εδαφ. γ και παρ. 4 εδαφ. β) του Ν. 2083/92

Β) Την επιτυχή εξέταση στα προβλεπόμενα από το οικείο πρόγραμμα μαθήματα και την εκπλήρωση όλων των υποχρεώσεων της κ. Ελένης Ευρυγένη στο σύνολο των εκπαιδευτικών και ερευνητικών δραστηριοτήτων, κατά τα ειδικότερα οριζόμενα στον κανονισμό του προγράμματος μεταπτυχιακών σπουδών του Τμήματος και στο ΦΕΚ 1365/τΒ'/14.09.2006, αποφασίζει ομόφωνα τα εξής:

Απονέμει το Μεταπτυχιακό Δίπλωμα Ειδίκευσης (Μ.Δ.Ε) στην Μεταπτυχιακή Φοιτήτρια του Π.Μ.Σ. του Τμήματός μας κ. Ελένη Ευρυγένη στην ειδίκευση «**ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ**» με γενικό βαθμό **ΑΡΙΣΤΑ**, Οκτώ και πενήντα εκατοστά **(8,50)**.

Θέμα Μεταπτυχιακής Διατριβής:

«Η αναβάθμιση του περιβάλλοντος πυρόπληκτων περιοχών του Ν. Ευβοίας».

Τριμελής Εξεταστική Επιτροπή:

Κ. Κοσμάς, Καθηγητής Επιβλέπων

Χ. Καραβίτης, Επ. Καθηγητής

Ν. Μουστάκας, Καθηγητής

Βαθμός Μ.Δ.: 10,00

Β. Για την κ. Βασιλική Σκιαδά:

Η Γ.Σ.Ε.Σ. έχοντας υπόψη:

Α) Τις διατάξεις του άρθρου 12 (παρ.1 εδαφ. γ και παρ. 4 εδαφ. β) του Ν. 2083/92

Β) Την επιτυχή εξέταση στα προβλεπόμενα από το οικείο πρόγραμμα μαθήματα και την εκπλήρωση όλων των υποχρεώσεων της κ. Βασιλικής Σκιαδά στο σύνολο των εκπαιδευτικών και ερευνητικών δραστηριοτήτων, κατά τα ειδικότερα οριζόμενα στον

κανονισμό του προγράμματος μεταπτυχιακών σπουδών του Τμήματος και στο ΦΕΚ 1365/τΒ'/14.09.2006, αποφασίζει ομόφωνα τα εξής:

Απονέμει το Μεταπτυχιακό Δίπλωμα Ειδίκευσης (Μ.Δ.Ε) στην Μεταπτυχιακή Φοιτήτρια του Π.Μ.Σ. του Τμήματός μας κ. Βασιλική Σκιαδά στην ειδίκευση «ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ» με γενικό βαθμό **ΑΡΙΣΤΑ**, Οκτώ και ογδόντα ένα εκατοστά **(8,81)**.

Θέμα Μεταπτυχιακής Διατριβής:

«Μελέτη της μικροβιακής ποικιλότητας κατά τη συγκομποστοποίηση στερεών και υγρών αγροτοβιομηχανικών υποπροϊόντων με τη χρήση μοριακών τεχνικών».

Τριμελής Εξεταστική Επιτροπή:

Δ. Γεωργακάκης, Καθηγητής Επιβλέπων

Π. Κατινάκης, Καθηγητής

Ι. Χατζηπαυλίδης, Επίκ. Καθηγητής

Βαθμός Μ.Δ.: 10,00

Γ. Για τον κ. Δημήτριο Πάντζαλη:

Η Γ.Σ.Ε.Σ. έχοντας υπόψη:

Α) Τις διατάξεις του άρθρου 12 (παρ.1 εδαφ. γ και παρ. 4 εδαφ. β) του Ν. 2083/92

Β) Την επιτυχή εξέταση στα προβλεπόμενα από το οικείο πρόγραμμα μαθήματα και την εκπλήρωση όλων των υποχρεώσεων του κ. Δημητρίου Πάντζαλη στο σύνολο των εκπαιδευτικών και ερευνητικών δραστηριοτήτων, κατά τα ειδικότερα οριζόμενα στον κανονισμό του προγράμματος μεταπτυχιακών σπουδών του Τμήματος και στο ΦΕΚ 1365/τΒ'/14.09.2006, αποφασίζει ομόφωνα τα εξής:

Απονέμει το Μεταπτυχιακό Δίπλωμα Ειδίκευσης (Μ.Δ.Ε) στον Μεταπτυχιακό Φοιτητή του Π.Μ.Σ. του Τμήματός μας κ. Δημήτριο Πάντζαλη στην ειδίκευση «**ΑΕΙΦΟΡΙΚΗ ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗ ΥΔΑΤΙΚΩΝ ΠΟΡΩΝ**» με γενικό βαθμό **ΑΡΙΣΤΑ**, Εννέα και δεκαπέντε εκατοστά **(9,15)**.

Θέμα Μεταπτυχιακής Διατριβής:

«Μαθηματική προσομοίωση της δυναμικής του εδαφικού νερού στην περίπτωση άρδευσης με υπόγειους σταλακτοφόρους σωλήνες σε διαστρωμένα εδάφη».

Τριμελής Εξεταστική Επιτροπή:

Σ. Ελμαλόγλου, Καθηγητής Επιβλέπων

Ι. Αργυροκαστρίτης, Αναπληρωτής Καθηγητής

Ν. Δέρκας, Επίκουρος Καθηγητής

Βαθμός Μ.Δ.: 10,00

Δ. Για τον κ. Χρήστο Βαμβακούλα:

Η Γ.Σ.Ε.Σ. έχοντας υπόψη:

Α) Τις διατάξεις του άρθρου 12 (παρ.1 εδαφ. γ και παρ. 4 εδαφ. β) του Ν. 2083/92

Β) Την επιτυχή εξέταση στα προβλεπόμενα από το οικείο πρόγραμμα μαθήματα και την εκπλήρωση όλων των υποχρεώσεων του κ. Χρήστου Βαμβακούλα στο σύνολο των εκπαιδευτικών και ερευνητικών δραστηριοτήτων, κατά τα ειδικότερα οριζόμενα στον κανονισμό του προγράμματος μεταπτυχιακών σπουδών του Τμήματος και στο ΦΕΚ 1365/τΒ'/14.09.2006, αποφασίζει ομόφωνα τα εξής:

Απονέμει το Μεταπτυχιακό Δίπλωμα Ειδίκευσης (Μ.Δ.Ε) στον Μεταπτυχιακό Φοιτητή του Π.Μ.Σ. του Τμήματός μας κ. Χρήστο Βαμβακούλα στην ειδίκευση «**ΑΕΙΦΟΡΙΚΗ ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗ ΥΔΑΤΙΚΩΝ ΠΟΡΩΝ**» με γενικό βαθμό **ΑΡΙΣΤΑ**, Οκτώ και ογδόντα επτά εκατοστά **(8,87)**.

Θέμα Μεταπτυχιακής Διατριβής:

«Προσδιορισμό υδραυλικών ιδιοτήτων δασικών εδαφών σύμφωνα με το πρωτόκολλο ISO 11274/1998».

Τριμελής Εξεταστική Επιτροπή:

Ι. Αργυροκαστρίτης, Αναπληρωτής Καθηγητής Επιβλέπων

Π. Κερκίδης, Καθηγητής

Γ. Κάργας, Επίκουρος Καθηγητής

Βαθμός Μ.Δ.: 10,00

Ε. Για την κ. Παναγιώτα Πούλου:

Η Γ.Σ.Ε.Σ. έχοντας υπόψη:

Α) Τις διατάξεις του άρθρου 12 (παρ.1 εδαφ. γ και παρ. 4 εδαφ. β) του Ν. 2083/92

Β) Την επιτυχή εξέταση στα προβλεπόμενα από το οικείο πρόγραμμα μαθήματα και την εκπλήρωση όλων των υποχρεώσεων της κ. Παναγιώτας Πούλου στο σύνολο των εκπαιδευτικών και ερευνητικών δραστηριοτήτων, κατά τα ειδικότερα οριζόμενα στον κανονισμό του προγράμματος μεταπτυχιακών σπουδών του Τμήματος και στο ΦΕΚ 1365/τΒ'/14.09.2006, αποφασίζει ομόφωνα τα εξής:

Απονέμει το Μεταπτυχιακό Δίπλωμα Ειδίκευσης (Μ.Δ.Ε) στην Μεταπτυχιακή Φοιτήτρια του Π.Μ.Σ. του Τμήματός μας κ. Πούλου Παναγιώτα στην ειδίκευση «**Εφαρμογές της Γεωπληροφορικής στους Φυσικούς Πόρους**» με γενικό βαθμό **ΑΡΙΣΤΑ**, Εννέα και τέσσερα εκατοστά **(9,04)**.

Θέμα Μεταπτυχιακής Διατριβής:

«Χωρική κατανομή της ζιζανιοχλωρίδας της καλλιέργειας του βάμβακος στο νομό Καρδίτσας με χρήση της μεθόδου του Διατεταγμένου Σταθμισμένου Μέσου (OWA)».

Τριμελής Εξεταστική Επιτροπή:

Δ. Καλύβας, Επίκουρος Καθηγητής Επιβλέπων

Κ. Κοσμάς, Καθηγητής

Γ. Οικονόμου - Αντωνάκα, Επίκουρος Καθηγήτρια

Βαθμός Μ.Δ.: 10,00

ΣΤ. Για την κ. Αικατερίνη Γκριτζάπη:

Η Γ.Σ.Ε.Σ. έχοντας υπόψη:

Α) Τις διατάξεις του άρθρου 12 (παρ.1 εδαφ. γ και παρ. 4 εδαφ. β) του Ν. 2083/92

Β) Την επιτυχή εξέταση στα προβλεπόμενα από το οικείο πρόγραμμα μαθήματα και την εκπλήρωση όλων των υποχρεώσεων της κ. Αικατερίνης Γκριτζάπη στο σύνολο των εκπαιδευτικών και ερευνητικών δραστηριοτήτων, κατά τα ειδικότερα οριζόμενα στον κανονισμό του προγράμματος μεταπτυχιακών σπουδών του Τμήματος και στο ΦΕΚ 1365/τΒ'/14.09.2006, αποφασίζει ομόφωνα τα εξής:

Απονέμει το Μεταπτυχιακό Δίπλωμα Ειδίκευσης (Μ.Δ.Ε) στην Μεταπτυχιακή Φοιτήτρια του Π.Μ.Σ. του Τμήματός μας κ. Αικατερίνη Γκριτζάπη στην ειδίκευση «**Εφαρμογές της Γεωπληροφορικής στους Φυσικούς Πόρους**» με γενικό βαθμό **ΑΡΙΣΤΑ**, Εννέα και δεκατρία εκατοστά **(9,13)**.

Θέμα Μεταπτυχιακής Διατριβής:

«Ανάπτυξη Γ.Π.Σ. και χωρική ανάλυση μετεωρολογικών δεδομένων στον Ελλαδικό χώρο».

Τριμελής Εξεταστική Επιτροπή:

Δ. Καλύβας, Επίκουρος Καθηγητής Επιβλέπων

Ν. Μουστάκας, Καθηγητής

Σ. Αλεξανδρής, Λέκτορας

Βαθμός Μ.Δ.: 10,00

ΘΕΜΑ 11^ο: Ορισμός Τριμελούς Εξεταστικής Επιτροπής για τους μεταπτυχιακούς φοιτητές κ.κ. Χρήστο Τραχάνη, Αναστασίο Τόπη, Φωτεινή Καραϊσκού, Αναστασία Μαρτίκα, Γεώργιο Στάμου, Νικόλαο Τσουκαλά, Ελένη Βιδάλη.

Α. Η ΓΣΕΣ, αφού έλαβε υπόψη το έγγραφο (295/31-10-2011) του Καθηγητή κ. Κ. Κοσμά, και την εισήγηση της Συντονιστικής επιτροπής (συνεδρία 2/12/2011), ορίζει την κάτωθι Τριμελή Εξεταστική Επιτροπή:

Κ. Κοσμάς, Καθηγητής, Επιβλέπων

Σ. Αλεξανδρής, Λέκτορας

Χ. Καραβίτης, Επ. Καθηγητής

για την αξιολόγηση της Μ.Δ. του μεταπτυχιακού φοιτητή κ. Χρήστου Τραχάνη με θέμα «Εφαρμογή του SPI στην Κύπρο για την ολοκληρωμένη διαχείριση των λειψυδριών».

Β. Η ΓΣΕΣ, αφού έλαβε υπόψη το έγγραφο (292/31-10-2011) του Λέκτορα κ. Στ. Αλεξανδρή, και την εισήγηση της Συντονιστικής επιτροπής (συνεδρία 2/12/2011), ορίζει την κάτωθι Τριμελή Εξεταστική Επιτροπή:

Σ. Αλεξανδρής, Λέκτορας, Επιβλέπων

Κ. Κοσμάς, Καθηγητής

Χ. Καραβίτης, Επ. Καθηγητής

για την αξιολόγηση της Μ.Δ. του μεταπτυχιακού φοιτητή κ. Αναστασίου Τόπη με θέμα «Ανάπτυξη και αξιολόγηση του δείκτη λειψυδρίας Palmer (PDSI) στην Ελλάδα».

Γ. Η ΓΣΕΣ, αφού έλαβε υπόψη το έγγραφο (294/31-10-2011) του Καθηγητή κ. Π. Κερκίδη, και την εισήγηση της Συντονιστικής επιτροπής (συνεδρία 2/12/2011), ορίζει την κάτωθι Τριμελή Εξεταστική Επιτροπή:

Π. Κερκίδης, Καθηγητής, Επιβλέπων

Σ. Αλεξανδρής, Λέκτορας

Χ. Καραβίτης, Επ. Καθηγητής

για την αξιολόγηση της Μ.Δ. της μεταπτυχιακής φοιτήτριας κ. Αναστασίας Μαρτίκα με θέμα «Εφαρμογή του δείκτη PDSI στην Κύπρο».

Δ. Η ΓΣΕΣ, αφού έλαβε υπόψη το έγγραφο (293/31-10-2011) του Καθηγητή κ. Π. Κερκίδη, και την εισήγηση της Συντονιστικής επιτροπής (συνεδρία 2/12/2011), ορίζει την κάτωθι Τριμελή Εξεταστική Επιτροπή:

Π. Κερκίδης, Καθηγητής, Επιβλέπων

Σ. Αλεξανδρής, Λέκτορας

Χ. Καραβίτης, Επ. Καθηγητής

για την αξιολόγηση της Μ.Δ. της μεταπτυχιακής φοιτήτριας κ. Φωτεινής Καραϊσκού με θέμα «Εφαρμογή της πολυκριτηριακής ανάλυσης για την επίλυση περιβαλλοντικών συγκρούσεων στη λιμνοθάλασσα Μεσολογίου».

Ε. Η ΓΣΕΣ, αφού έλαβε υπόψη το έγγραφο (291/21-10-2011) του Λέκτορα κ. Στ. Αλεξανδρή, και την εισήγηση της Συντονιστικής επιτροπής (συνεδρία 2/12/2011), ορίζει την κάτωθι Τριμελή Εξεταστική Επιτροπή:

Στ. Αλεξανδρής, Λέκτορας, Επιβλέπων

Γ. Παπαδάκης, Καθηγητής

Χ. Καραβίτης, Επ. Καθηγητής

για την αξιολόγηση της Μ.Δ. του μεταπτυχιακού φοιτητή κ. Γεωργίου Στάμου με θέμα «Εκτίμηση ωριαίων τιμών πυκνότητας ροής ακτινοβολίας μικρού μήκους κύματος μέσω ηλιακών φωτοβολταϊκών συστημάτων».

ΣΤ. Η ΓΣΕΣ, αφού έλαβε υπόψη το έγγραφο (304/4-11-2011) του Καθηγητή κ. Γρ. Λαμπρινού, και την εισήγηση της Συντονιστικής επιτροπής (συνεδρία 2/12/2011), ορίζει την κάτωθι Τριμελή Εξεταστική Επιτροπή:

Γρ. Λαμπρινός, Καθηγητής, Επιβλέπων

Γ. Παπαδάκης, Καθηγητής

Γ. Ξανθόπουλος, Λέκτορας

για την αξιολόγηση της Μ.Δ. του μεταπτυχιακού φοιτητή κ. Νικολάου Τσουκαλά με θέμα «Επίδραση του ισεντροπικού βαθμού λειτουργίας του συμπιεστή και της σχέσης συμπίεσης στην απόδοση ενός ψυκτικού συγκροτήματος».

Ζ. Η ΓΣΕΣ, αφού έλαβε υπόψη το έγγραφο (359/13-12-2011) του Αναπλ. Καθηγητή κ. Ι. Αργυροκαστρίτη, και την εισήγηση της Συντονιστικής επιτροπής (συνεδρία 2/12/2011), ορίζει την κάτωθι Τριμελή Εξεταστική Επιτροπή

Ι. Αργυροκαστρίτης, Αναπλ. Καθηγητής, Επιβλέπων

Μ. Ψυχογιού, Λέκτορας

Χ. Καραβίτης, Επ. Καθηγητής

για την αξιολόγηση της Μ.Δ. της μεταπτυχιακής φοιτήτριας κ. Ελένης Βιδάλη με θέμα «Ποσοτική και ποιοτική εκτίμηση των στραγγισμάτων από τα απορρίμματα του ΧΥΤΑ Ανω Λιοσίων Αττικής».

ΘΕΜΑ 12^ο: Ορισμός Θέματος και Επιβλέποντος για τους Μεταπτυχιακούς Φοιτητές κ.κ. Νικόλαο Τσαμασφύρα, Ευάγγελο Δημητρίου, Παύλο Φιλίπου, Αγγελική Σπυρούδη

Α. Η ΓΣΕΣ., αφού έλαβε υπόψη τις διατάξεις του άρθρου 5, του Ν. 3685/2008, το έγγραφο (333/21-11-2011) του κ. Δ. Γεωργακάκη, Καθηγητή και την εισήγηση της Συντονιστικής επιτροπής (συνεδρία 2/12/2011), αποφάσισε :

Για τον μεταπτυχιακό φοιτητή κ. **Νικόλαο Τσαμασφύρα:**

Θέμα Μεταπτυχιακής Διατριβής: «Παραγωγή βιοαερίου από εκχύλισμα ενσιρώματος αραβοσίτου με υγρά μηχανικού διαχωρισμού αποβλήτων βουστασίου στη μεσόφιλη περιοχή. Τεχνο-οικονομική διερεύνηση εφαρμογής των αποτελεσμάτων σε βουστάσιο γαλακτοπαραγωγής στη Βοιωτία» και

Επιβλέποντα τον Καθηγητή κ. Δημήτριο Γεωργακάκη,

Β. Η ΓΣΕΣ., αφού έλαβε υπόψη τις διατάξεις του άρθρου 5, του Ν. 3685/2008, το έγγραφο (336/23-11-2011) του κ. Γ. Παπαδάκη, Καθηγητή και την εισήγηση της Συντονιστικής επιτροπής (συνεδρία 2/12/2011), αποφάσισε :

Για τον μεταπτυχιακό φοιτητή κ. **Ευάγγελο Δημητρίου:**

Θέμα Μεταπτυχιακής Διατριβής: «Πειραματική διερεύνηση λειτουργίας μονάδας αφαλάτωσης αντίστροφης όσμωσης υπο μεταβλητές συνθήκες» και

Επιβλέποντα τον Καθηγητή κ. Γεώργιο Παπαδάκη,

Γ. Η ΓΣΕΣ., αφού έλαβε υπόψη τις διατάξεις του άρθρου 5, του Ν. 3685/2008, το έγγραφο (331/21-11-2011) του κ. Δ. Γεωργακάκη, Καθηγητή και την εισήγηση της Συντονιστικής επιτροπής (συνεδρία 2/12/2011), αποφάσισε :

Για τον μεταπτυχιακό φοιτητή κ. **Παύλο Φιλίπου:**

Θέμα Μεταπτυχιακής Διατριβής: «Παραγωγή βιοαερίου από εκχύλισμα ημι-κομποστοποιημένων στερεών πτηνοτροφικών αποβλήτων με υγρά απόβλητα

ελαιοτριβείου στη μεσόφιλη περιοχή. Τεχνο-οικονομική διερεύνηση εφαρμογής των αποτελεσμάτων σε πτηνοτροφείο αυγοπαραγωγής στην Κορινθία» και Επιβλέποντα τον κ. Καθηγητή Δημήτριο Γεωργακάκη,

Δ. Η ΓΣΕΣ., αφού έλαβε υπόψη τις διατάξεις του άρθρου 5 -του Ν. 3685/2008, το έγγραφο (331/21-11-2011) του κ. Δ. Γεωργακάκη, Καθηγητή και την εισήγηση της Συντονιστικής επιτροπής (συνεδρία 2/12/2011), αποφάσισε :

Για την μεταπτυχιακή φοιτήτρια κ. **Αγγελική Σπυρούδη**:

Θέμα Μεταπτυχιακής Διατριβής: «Παραγωγή βιοαερίου από εκχύλισμα ημι-κομποστοποιημένων στερεών πτηνοτροφικών αποβλήτων με τυρόγαλα στη μεσόφιλη περιοχή. Τεχνο-οικονομική διερεύνηση εφαρμογής των αποτελεσμάτων σε τυροκομείο στην Αργολίδα» και

Επιβλέποντα τον Καθηγητή κ. Δημήτριο Γεωργακάκη,

ΘΕΜΑ 13^ο: Έκθεση αξιολόγησης των δικαιολογητικών της υποψήφιας Διδάκτορος κ. Παρασκευής Μολώνη

Η ΓΣΕΣ, λαμβάνοντας υπόψη:

1) την έκθεση αξιολόγησης της τριμελούς επιτροπής (348/2-12-2011) σχετικά με την αίτηση της κ. Παρασκευής Μολώνη για εκπόνηση Δ.Δ. στο Τμήμα και

2) την εισήγηση της Συντονιστικής Επιτροπής (συνεδρία 2/12/2011),

Αποφάσισε, ομόφωνα, να κάνει δεκτή την αίτηση της κ. Παρασκευής Μολώνη για εκπόνηση Δ.Δ. στο γνωστικό πεδίο «ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ» με Επιβλέποντα τον Αναπλ. Καθηγητή κ. Θ. Μιμίδη.

ΘΕΜΑ 14^ο : Παράταση κατά μία εβδομάδα του 1^{ου} Εξαμήνου του Π.Μ.Σ. του Τμήματος

Το θέμα αποσύρθηκε από την Η.Δ.

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

Η ΠΡΟΕΔΡΟΣ

Η ΓΡΑΜΜΑΤΕΑΣ

ΚΩΝ/ΝΑ ΧΑΪΝΤΟΥΤΗ
ΚΑΘΗΓΗΤΡΙΑ

ΜΑΡΙΑ ΦΡΑΓΚΙΣΚΟΥ