

**ΓΕΩΠΟΝΙΚΟ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΑΘΗΝΩΝ**  
**ΤΜΗΜΑ ΑΞΙΟΠΟΙΗΣΗΣ ΦΥΣΙΚΩΝ ΠΟΡΩΝ**  
**ΚΑΙ ΓΕΩΡΓΙΚΗΣ ΜΗΧΑΝΙΚΗΣ**

**ΠΡΑΚΤΙΚΑ**  
**ΓΕΝΙΚΗΣ ΣΥΝΕΛΕΥΣΗΣ ΕΙΔΙΚΗΣ ΣΥΝΘΕΣΗΣ**

**ΠΡΟΕΔΡΟΣ:** ΚΩΝ/ΝΑ ΧΑΪΝΤΟΥΤΗ

**ΓΡΑΜΜΑΤΕΑΣ (Αναπληρωτής):** ΗΛΙΑΣ ΓΕΡΑΚΟΣ

**ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΣΥΝΕΔΡΙΑΣ:** 1-11-2011

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΜΕΛΩΝ:** 26

**ΠΑΡΟΝΤΕΣ:** 18

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

**ΜΕΛΗ Γ.Σ.Ε.Σ.:**

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

4. ΞΑΝΘΟΠΟΥΛΟΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ	Παρών	
5. ΨΥΧΟΓΙΟΥ ΜΑΡΙΑ	Παρούσα	
<b>Ε. ΜΕΤΑΠΤΥΧΙΑΚΟΙ ΦΟΙΤΗΤΕΣ</b>		
Δεν έχουν οριστεί		

#### **ΘΕΜΑΤΑ ΗΜΕΡΗΣΙΑΣ ΔΙΑΤΑΞΗΣ Γ.Σ.Ε.Σ.**

1. Αίτηση της κ. Μαρίας Ψυχογιού για εξέλιξη στη βαθμίδα της Επικ. Καθηγήτριας – Προκήρυξη θέσης
2. Προκήρυξη μιας θέσης Επίκουρου Καθηγητή στο γνωστικό αντικείμενο «Εδαφολογία».
3. Αίτηση της κ. Παρασκευής Μολώνη για εκπόνηση Δ.Δ. στο Τμήμα, με γνωστικό αντικείμενο «Διαχείριση Περιβάλλοντος» και υπεύθυνο Καθηγητή τον κ. Μιμίδη.
4. Ορισμός Επταμελούς Εξεταστικής για τον υποψήφιο Διδάκτορα κ. Ευάγγελο Πολλάλη
5. Ορισμός Τριμελούς Επιτροπής επανεξέτασης του μεταπτυχιακού φοιτητή κ. Σπυρίδωνα Χάντζιου στο μάθημα «ΟΡΘΟΛΟΓΙΚΗ ΧΡΗΣΗ ΕΝΕΡΓΕΙΑΚΩΝ ΠΗΓΩΝ & ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ» με υπεύθυνο τον κ. Λαμπρινό.
6. Διόρθωση του τίτλου της Μεταπτυχιακής Διατριβής της Φοιτήτριας κ. Βασιλικής Σκιαδά και ορισμός Τριμελούς Εξεταστικής Επιτροπής.
7. Ορισμός Τριμελούς Εξεταστικής Επιτροπής για τους μεταπτυχιακούς φοιτητές κ.κ. Ελένη Ευρυγένη, Αικατερίνη Γκριτζάπη, Μαρία-Παναγιώτα Πούλου, Κων/νο Κοντουδάκη, Ιωάννη Πασίση.
8. Ορισμός Θέματος και Επιβλέποντος Καθηγητή για την Μεταπτυχιακή Φοιτήτρια κ. Γεωργία Μαυρομάτη.
9. Απονομή ΜΔΕ στον Μεταπτυχιακό Φοιτητή κ. Δημήτριο Δημητρίου
10. Αιτηση παράτασης ολοκλήρωσης της Μ.Δ. της μεταπτυχιακής φοιτήτριας Ελένης Βιδάλη
11. Ορισμός τεσσάρων (4) προπτυχιακών μαθημάτων, ύλης και υπεύθυνου καθηγητή για εξετάσεις για την χορήγηση υποτροφιών σε Μεταπτυχιακές Σπουδές με έσοδα από το κληροδότημα «ΚΩΝ. ΒΕΛΛΙΟΥ»
12. Επικύρωση αποτελεσμάτων εισαγωγής στο ΠΜΣ για το Ακαδημαϊκό Έτος 2011-2012 και έγκριση προγράμματος μαθημάτων ΠΜΣ Ακαδημαϊκού Έτους 2011-2012.
13. Οικονομικός Απολογισμός περιόδου 2010-2011 και Προϋπολογισμός 2011-2012

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<sup>ο</sup>: Αίτηση της κ. Μαρίας Ψυχογιού για εξέλιξη στη βαθμίδα της Επικ. Καθηγήτριας – Προκήρυξη θέσης**

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

1. την από 16-5-2011 αίτηση εξέλιξης της Λέκτορος κ. Μαρίας Ψυχογιού,
2. την εισήγηση του Τομέα Διαχείρισης Υδατικών Πόρων (συνεδρίαση 21-7-2011)

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<sup>α</sup> 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: «Ποιότητα νερού άρδευσης και μετακίνηση διαλυτών ουσιών στο έδαφος», η οποία έχει ως εξής:

Α) Ως προς το περιεχόμενο της θέσης:

Φυσικοχημικές παράμετροι ποιότητας νερών. Μεθοδολογία και τεχνικές ανάλυσης. Ποιότητα αρδευτικού νερού και συστήματα ποιοτικής κατάταξης. Ποιότητα επιφανειακών και υπόγειων νερών άρδευσης. Αξιοποίηση νερών υποβαθμισμένης ποιότητας για αρδευτικούς σκοπούς. Διαχείριση αρδευτικού νερού και ειδικά υποβαθμισμένης ποιότητας. Επιδράσεις υδατικής και ωσμωτικής καταπόνησης στην ανάπτυξη και απόδοση των καλλιεργειών.

Κίνηση νερού στο έδαφος. Ανάπτυξη κατατομών υγρασίας στο έδαφος, πρόσληψη νερού από τα φυτά, ατμόσφαιρα. Ισοζύγια νερού και αλάτων στην εδαφική κατατομή. Έκπλυση αλάτων. Μηχανισμοί μεταφοράς και εξισώσεις κίνησης διαλυτών ουσιών στην ακόρεστη ζώνη. Αναμίξιμη εκτόπιση και καμπύλες εκροής. Μετασχηματισμοί διαλυτών ουσιών.

Επιπτώσεις της άρδευσης και της γεωργικής δραστηριότητας στην ποιότητα των επιφανειακών και υπόγειων νερών. Διαχείριση προβλημάτων μη σημειακής ρύπανσης και προστασία υδατικών συστημάτων.

Β) Ως προς την οικεία επιστήμη:

Το γνωστικό αντικείμενο «Ποιότητα νερού άρδευσης και μετακίνηση διαλυτών ουσιών στο έδαφος» εντάσσεται στο γνωστικό πεδίο των Γεωπονικών Επιστημών, καθώς το περιεχόμενό του αφορά άμεσα στη Γεωργία.

Γ) Ως προς τον πλήρη κλάδο της οικείας επιστήμης:

Το γνωστικό αντικείμενο «Ποιότητα νερού άρδευσης και μετακίνηση διαλυτών ουσιών στο έδαφος» είναι ιδιαίτερα ευρύ, αποτελεί πλήρη κλάδο της οικείας επιστήμης με εύρος μίας τουλάχιστον αναγνωρισμένης ειδικότητας και καλύπτει τμήμα του αντικειμένου του Τομέα Διαχείρισης Υδατικών Πόρων του Τμήματός μας.

Δ) Ως προς την αναγνωρισμένη ειδικότητα:

Η ειδικότητα «Ποιότητα νερού άρδευσης και μετακίνηση διαλυτών ουσιών στο έδαφος» είναι πλήρως τεκμηριωμένη και προ πολλού καθιερωμένη ειδικότητα των Γεωπονικών Επιστημών.

## **ΘΕΜΑ 2<sup>ο</sup>: Προκήρυξη μιας θέσης Επίκουρου Καθηγητή στο γνωστικό αντικείμενο «Εδαφολογία».**

Η Γ.Σ.Ε.Σ. του Τμήματος Αξιοποίησης Φυσικών Πόρων και Γεωργικής Μηχανικής του Γεωπονικού Πανεπιστημίου Αθηνών, λαμβάνοντας υπόψη την εισήγηση του Τομέα Εδαφολογίας και Γεωργικής Χημείας (συνεδρίαση 24-10-2011)

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<sup>α</sup> 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: «Εδαφολογία», η οποία έχει ως εξής:

Α) Ως προς το περιεχόμενο της θέσης:

Γενικά περί εδαφικών συστημάτων. Το έδαφος ως ανεξάρτητο φυσικό σύστημα. Παράγοντες εδαφογένεσης (βασικές έννοιες). Κοκκομετρική σύσταση εδαφών.

Ορυκτολογική σύσταση εδαφών (δομή και φυσικο-χημικές ιδιότητες αυτών). Οξειδία – υδροξειδία σιδήρου – αργιλίου – μαγγανίου. Άμορφα ορυκτά.

Χημικές ιδιότητες εδαφών (Ανταλλαγή ιόντων και η σημασία τους στη θρέψη των φυτών. Βαθμός κορεσμού εδαφών με βάσεις. Ηλεκτρικό δυναμικό Z, θρόμβωση κολλοειδών). Εδαφικό διάλυμα και ηλεκτρολύτες. Οργανική ύλη εδάφους (Χουμικές – οργανομεταλλικές ενώσεις. Αργιλοχουμικά σύμπλοκα. Σημασία οργανικής ύλης). Φυσικές ιδιότητες εδάφους (Δομή, πορώδες. Βελτίωση δομής. Θερμοκρασία εδάφους και σημασία της. Εδαφικός αέρας και η σημασία του).

Μορφολογία εδάφους (Εδαφική κατανομή και περιγραφή αυτής. Χρώμα εδάφους. Εδαφικοί ορίζοντες και επίπεδα. Ταξινόμηση εδαφών. Τάξεις ελληνικών εδαφών. Χαρτογράφηση και περιγραφή χαρτογραφικών μονάδων).

Γενικά περί γονιμότητας εδαφών – Βασικές έννοιες γονιμότητας (Κύρια θρεπτικά στοιχεία: άζωτο, φώσφορος, κάλιο, ασβέστιο, μαγνήσιο και μικροθρεπτικά στοιχεία).

Β) Ως προς την οικεία επιστήμη:

Το γνωστικό αντικείμενο «ΕΔΑΦΟΛΟΓΙΑ» 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» 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» είναι μια πλήρως τεκμηριωμένη και προ πολλού καθιερωμένη ειδικότητα των Γεωπονικών Επιστημών.

**ΘΕΜΑ 3<sup>ο</sup>: Αίτηση της κ. Παρασκευής Μολώνη για εκπόνηση Δ.Δ. στο Τμήμα, με γνωστικό αντικείμενο «Διαχείριση Περιβάλλοντος» και υπεύθυνο Καθηγητή τον κ. Μιμίδη.**

Η ΓΣΕΣ, αφού έλαβε υπόψη την αίτηση (240/29-8-2011) της κ. Παρασκευής Μολώνη για εκπόνηση Διδακτορικής Διατριβής στο γνωστικό αντικείμενο «Διαχείριση Περιβάλλοντος» με Επιστημονικό Υπεύθυνο τον κ. Θ. Μιμίδη και την εισήγηση της Σ.Ε. (συνεδρία 3-10-2011), αποφάσισε τον ορισμό Τριμελούς Επιτροπής για την αξιολόγηση της αίτησης αποτελούμενη τους κκ. Δ. Καλύβα, Επ. Καθηγητή, Γρ. Λαμπρινό, Καθηγητή και Κ. Αρβανίτη, Αν. Καθηγητή.

**ΘΕΜΑ 4<sup>ο</sup>: Ορισμός Επταμελούς Εξεταστικής για τον υποψήφιο Διδάκτορα κ. Ευάγγελο Πολλάλη**

Η Γ.Σ.Ε.Σ, αφού έλαβε υπόψη τις διατάξεις του άρθρου 8, παρ. 4<sup>α</sup> του Ν. 3685/2008, την Εισήγηση της Σ.Ε. (Συνεδρίαση 3-10-2011) και το Έγγραφο της Τριμελούς Συμβουλευτικής Επιτροπής (Αρ. Πρωτ: 251/29-9-2011) της Δ.Δ. του κ. **Ευάγγελου Πολλάλη**, αποφάσισε, ομόφωνα, τον ορισμό Επταμελούς Εξεταστικής Επιτροπής αποτελούμενη από τους κ.κ.:

- Βαλιάντζα Ιωάννη, Καθηγητή Γ.Π.Α. (Επιβλέπων)
- Δέρκα Νικόλαο, Επ. Καθηγητή Γ.Π.Α.
- Βαβουλίδου Ευαγγελία, Ερευνήτρια Β'
- Κερκίδη Πέτρο, Καθηγητή Γ.Π.Α.
- Αντωνόπουλο Βασίλειο, Καθηγητή Α.Π.Θ.
- Ελμαλόγλου Σταμάτιο, Καθηγητή Γ.Π.Α.
- Κάργα Γεώργιο, Επ. Καθηγητή Γ.Π.Α.

Το θέμα της Δ.Δ. είναι **«Αναλυτική, πειραματική και αριθμητική προσομοίωση του φαινομένου της διήθησης σε μια και πολλές διαστάσεις. Το αντίστροφο πρόβλημα – Εφαρμογή στις αρδεύσεις και στην υδρολογία»**

**ΘΕΜΑ 5<sup>ο</sup>: Ορισμός Τριμελούς Επιτροπής επανεξέτασης του μεταπτυχιακού φοιτητή κ. Σπυρίδωνα Χάντζιου στο μάθημα «ΟΡΘΟΛΟΓΙΚΗ ΧΡΗΣΗ ΕΝΕΡΓΕΙΑΚΩΝ ΠΗΓΩΝ & ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ» με υπεύθυνο τον κ. Λαμπρινό.**

Η Γ.Σ.Ε.Σ., αφού έλαβε υπόψη την με αριθ. 234/5-8-2011 κατάσταση βαθμολογίας του μαθήματος «*Ορθολογική χρήση ενεργειακών πηγών και συστημάτων*» της Ειδίκευσης «*Ενεργειακά συστήματα – Ανανεώσιμες πηγές*» και την εισήγηση της Σ.Ε. (συνεδρία 3-10-2011), αποφάσισε τον ορισμό Επιτροπής Επανεξέτασης για τον φοιτητή Σπυρίδωνα Χάντζιο αποτελούμενη από τους εξής:

1. Λαμπρινό Γρ., Καθηγητή
2. Παπαδάκη Γ., Καθηγητή
3. Αρβανίτη Κ., Αν. Καθηγητή

**ΘΕΜΑ 6<sup>ο</sup>: Διόρθωση του τίτλου της Μεταπτυχιακής Διατριβής της Φοιτήτριας κ. Βασιλικής Σκιαδά και ορισμός Τριμελούς Εξεταστικής Επιτροπής.**

Η ΓΣΕΣ, λαμβάνοντας υπόψη την αίτηση (225/27-07-2011) του κ. Γεωργακάκη Επιβλέποντα Καθηγητή της Μ.Δ. της φοιτήτριας Βασιλικής Σκιαδά και την εισήγηση της Σ.Ε. (συνεδρία 3-10-2011), αποφάσισε ομόφωνα την διόρθωση του τίτλου της Μεταπτυχιακής Διατριβής σε «Μελέτη της μικροβιακής ποικιλότητας κατά τη συγκομποστοποίηση στερεών και υγρών αγροτοβιομηχανικών υποπροϊόντων με τη χρήση μοριακών τεχνικών.

Επίσης, η ΓΣΕΣ αποφάσισε, ομόφωνα, τον ορισμό Τριμελούς Εξεταστικής Επιτροπής αποτελούμενη από τους εξής:

Γεωργακάκη Δ. Καθηγητή,

Κατινάκη Π. Καθηγητής

Χατζηπαυλίδη Ι. Επίκουρο Καθηγητή

**ΘΕΜΑ 7<sup>ο</sup>: Ορισμός Τριμελούς Εξεταστικής Επιτροπής για τους μεταπτυχιακούς φοιτητές κ.κ. Ελένη Ευρυγένη, Αικατερίνη Γκριτζάπη, Μαρία-Παναγιώτα Πούλου, Κων/νο Κοντουδάκη, Ιωάννη Πασίση.**

Α. Η ΓΣΕΣ, αφού έλαβε υπόψη το έγγραφο (255/4-10-2011) του κ. Κοσμά Κ., Καθηγητή και την εισήγηση της Σ.Ε. (συνεδρία 3-10-2011), ορίζει την κάτωθι Τριμελή Εξεταστική Επιτροπή της Μ.Δ. της φοιτήτριας Ελένης Ευρυγένη με θέμα «Η εκτίμηση της αναβάθμισης του περιβάλλοντος των πυρόπληκτων περιοχών του Ν. Ευβοίας».

Κ. Κοσμάς, Καθηγητής, Επιβλέπων

Ν. Μουστάκας, Καθηγητής

Χ. Καραβίτης, Επ. Καθηγητής

Β. Η ΓΣΕΣ, αφού έλαβε υπόψη το έγγραφο (259/4-10-2011) του κ. Καλύβα Δ., Επ. Καθηγητή και την εισήγηση της Σ.Ε. (συνεδρία 3-10-2011), ορίζει την κάτωθι Τριμελή Εξεταστική Επιτροπή της Μ.Δ. της φοιτήτριας Αικατερίνης Γκριτζάπη με θέμα «Ανάπτυξη ΓΠΣ και χωρική ανάλυση μετεωρολογικών δεδομένων στον Ελλαδικό χώρο».

Δ. Καλύβας, Επ. Καθηγητής, Επιβλέπων

Σ. Αλεξανδρής, Λέκτορας

Ν. Μουστάκας, Καθηγητής

Σημείωση: Στο έγγραφο του κ. Καλύβα προτεινόταν στην τριμελή επιτροπή η Καθηγήτρια Β. Κόλλια. Η ΓΣΕΣ αποφάσισε την αντικατάσταση της κ. Κόλλια με τον κ. Σ. Αλεξανδρή ως πιο κατάλληλο.

Γ. Η ΓΣΕΣ, αφού έλαβε υπόψη το έγγραφο (259/4-10-2011) του κ. Καλύβα Δ., Επ. Καθηγητή και την εισήγηση της Σ.Ε. (συνεδρία 3-10-2011), ορίζει την κάτωθι Τριμελή Εξεταστική Επιτροπή της Μ.Δ. της φοιτήτριας Μαρίας-Παναγιώτας Πούλου με θέμα «Χωρική κατανομή της ζιζανιοχλωρίδας της καλλιέργειας του βάμβακος στο Ν. Καρδίτσας με χρήση της μεθόδου του διατεταγμένου σταθμισμένου μέσου (OWA)».

Δ. Καλύβας, Επ. Καθηγητής, Επιβλέπων

Κ. Κοσμάς, Καθηγητής

Γ. Οικονόμου - Αντώνια, Επ. Καθηγήτρια

Σημείωση: Στο έγγραφο του κ. Καλύβα προτεινόταν στην τριμελή επιτροπή η Καθηγήτρια Β. Κόλλια. Η ΓΣΕΣ αποφάσισε την αντικατάσταση της κ. Κόλλια με τον κ. Κ. Κοσμά ως πιο κατάλληλο.

Δ. Η ΓΣΕΣ, αφού έλαβε υπόψη το έγγραφο (277/14-10-2011) του κ. Παπαδάκη Γ., Καθηγητή και την εισήγηση της Σ.Ε. (συνεδρία 25-10-2011), ορίζει την κάτωθι

Τριμελή Εξεταστική Επιτροπή της Μ.Δ. του φοιτητή Κωνσταντίνου Κοντουδάκη με θέμα «Σχεδιασμός και κατασκευή ηλιακού συλλέκτη αέρος».

Γ. Παπαδάκης, Καθηγητής, Επιβλέπων

Γ. Λαμπρινός, Καθηγητής

Π. Παναγάκης, Επ. Καθηγητής

Ε. Η ΓΣΕΣ, αφού έλαβε υπόψη το έγγραφο (278/14-10-2011) του κ. Παπαδάκη Γ., Καθηγητή και την εισήγηση της Σ.Ε. (συνεδρία 25-10-2011), ορίζει την κάτωθι Τριμελή Εξεταστική Επιτροπή της Μ.Δ. του φοιτητή Ιωάννη Πασίση με θέμα «Αφαλάτωση νερού με ηλιακή ενέργεια».

Γ. Παπαδάκης, Καθηγητής, Επιβλέπων

Θ. Τσούτσος, Αν. Καθηγητής στο Τμ. Μηχανικών Περιβάλλοντος Πολυτεχνείου Κρήτης

Κ. Αρβανίτης, Αν. Καθηγητής

Σημείωση: Στο έγγραφο του κ. Παπαδάκη προτείνονταν στην τριμελή επιτροπή ο Λέκτορας Χ. Καραβίτης. Η ΓΣΕΣ αποφάσισε την αντικατάσταση του κ. Καραβίτη με τον κ. Κ. Αρβανίτη ως πιο κατάλληλο.

#### **ΘΕΜΑ 8<sup>ο</sup>: Ορισμός Θέματος και Επιβλέποντος Καθηγητή για την Μεταπτυχιακή Φοιτήτρια κ. Γεωργία Μαυρομάτη.**

Η ΓΣΕΣ., αφού έλαβε υπόψη τις διατάξεις του άρθρου 5, του Ν. 3685/2008 και το με αριθ. πρωτ. 258/4-10-2011 έγγραφο της κ. Κων. Χαϊντούτη και την εισήγηση της Σ.Ε. (συνεδρία 3-10-2011) αποφάσισε:

Για την μεταπτυχιακή φοιτήτρια **Μαυρομάτη Γεωργία:**

Θέμα Μεταπτυχιακής Διατριβής: «Μελέτη των εδαφικών ιδιοτήτων, μετά την προσθήκη μεταχειρισμένων ελαστικών και των επιπτώσεων σε καλλιέργεια σιταριού και στο περιβάλλον» και

Επιβλέπουσα Καθηγήτρια την κ. Κωνσταντίνα Χαϊντούτη, Καθηγήτρια

#### **ΘΕΜΑ 9<sup>ο</sup>: Απονομή ΜΔΕ στον Μεταπτυχιακό Φοιτητή κ. Δημήτριο Δημητρίου**

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 Δημητρίου Δημητρίου στο σύνολο των εκπαιδευτικών και ερευνητικών δραστηριοτήτων, κατά τα ειδικότερα οριζόμενα στον κανονισμό του προγράμματος μεταπτυχιακών σπουδών του Τμήματός μας και στο ΦΕΚ 1365/τΒ'14.09.2006, αποφασίζει, ομόφωνα, τα εξής:

**Γ)** Την εισήγηση της Σ.Ε. (συνεδρία 25-10-2011)

Απονέμει το Μεταπτυχιακό Δίπλωμα Ειδίκευσης (Μ.Δ.Ε) στον Μεταπτυχιακό Φοιτητή του Π.Μ.Σ. του Τμήματός μας κ. Δημήτριο Δημητρίου στην ειδίκευση «**ΑΕΙΦΟΡΙΚΗ ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗ ΥΔΑΤΙΚΩΝ ΠΟΡΩΝ**» με γενικό βαθμό **ΑΡΙΣΤΑ**, Οκτώ και ογδόντα πέντε εκατοστά (**8,85**).

**Θέμα Μεταπτυχιακής Διατριβής:**

*«Πειραματική διερεύνηση συνθηκών στράγγισης αμμοπαγίδων γηπέδων golf».*

**Τριμελής Εξεταστική Επιτροπή:**

Σ. Ελμαλόγλου, Καθηγητής Επιβλέπων

Ν. Δέρκας, Επ. Καθηγητής

Μ. Ψυχογιού, Λέκτορας

**Βαθμός Μ.Δ.: 10,00**

**ΘΕΜΑ 10<sup>ο</sup>: Αίτηση παράτασης ολοκλήρωσης της Μ.Δ. της μεταπτυχιακής φοιτήτριας Ελένης Βιδάλη**

Η ΓΣΕΣ, αφού έλαβε υπόψη την με αριθ. πρωτ. 283/18-10-2011 αίτηση του κ. Ι. Αργυροκαστρίτη, Αν. Καθηγητή, και την εισήγηση της Σ.Ε. (συνεδρία 25-10-2011) αποφάσισε να δοθεί στην φοιτήτρια Ελένη Βιδάλη παράταση έως 21/12/2011 για να παρουσιάσει την μεταπτυχιακή της διατριβή με θέμα «Ποιοτικά και ποσοτικά χαρακτηριστικά των στραγγισμάτων από τις ανώτερες στρώσεις του Χώρου Υγειονομικής Ταφής Απορριμμάτων Άνω Λιοσίων».

**ΘΕΜΑ 11<sup>ο</sup>: Ορισμός τεσσάρων (4) προπτυχιακών μαθημάτων, ύλης και υπεύθυνου καθηγητή για εξετάσεις για την χορήγηση υποτροφιών σε Μεταπτυχιακές Σπουδές με έσοδα από το κληροδότημα «ΚΩΝ. ΒΕΛΛΙΟΥ»**

Η ΓΣΕΣ, λαμβάνοντας υπόψη το με αριθ. πρωτ. 6389/3-10-2011 έγγραφο της Διεύθυνσης Σπουδών και Φοιτητικής Μέριμνας και την εισήγηση της Σ.Ε. (συνεδρία 3-10-2011) σχετικά με τα οριζόμενα προπτυχιακά μαθήματα και τους υπεύθυνους Καθηγητές, για τις εξετάσεις για την χορήγηση υποτροφιών σε Μεταπτυχιακές Σπουδές με έσοδα από το κληροδότημα «ΚΩΝ. ΒΕΛΛΙΟΥ», αποφάσισε :

1. ΓΕΝΙΚΗ ΕΔΑΦΟΛΟΓΙΑ –ΛΙΠΑΣΜΑΤΟΛΟΓΙΑ. Ι. ΜΑΣΣΑΣ, Κ. ΟΙΧΑΛΙΩΤΗΣ
2. ΕΛΚΥΣΤΗΡΕΣ – ΓΕΩΡΓΙΚΑ ΜΗΧΑΝΗΜΑΤΑ. Α. ΝΑΤΣΗΣ, Ν. ΣΥΓΡΙΜΗΣ
3. ΘΕΡΜΟΚΗΠΙΑΚΕΣ ΚΑΤΑΣΚΕΥΕΣ. Γ. ΜΑΥΡΟΓΙΑΝΝΟΠΟΥΛΟΣ, Κ. ΑΡΒΑΝΙΤΗΣ
4. ΓΕΝΙΚΗ ΥΔΡΑΥΛΙΚΗ. Ν. ΔΕΡΚΑΣ, Σ. ΕΛΜΑΛΟΓΛΟΥ

**ΘΕΜΑ 12<sup>ο</sup>: Επικύρωση αποτελεσμάτων εισαγωγής στο ΠΜΣ για το Ακαδημαϊκό Έτος 2011-2012 και έγκριση προγράμματος μαθημάτων ΠΜΣ Ακαδημαϊκού Έτους 2011-2012.**

Η ΓΣΕΣ αφού έλαβε υπόψη τα πρακτικά των εξεταστικών επιτροπών για την εισαγωγή των μεταπτυχιακών φοιτητών για το Ακαδημαϊκό έτος 2011-2012 και την εισήγηση της Σ.Ε. (συνεδρία 3-10-2011) αποδέχεται για εγγραφή στο ΠΜΣ για το Ακαδημαϊκό έτος 2011-2012 τους παρακάτω υποψηφίους:

		<b>ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ</b>
1	1	ΠΑΠΑΔΑΚΗΣ ΕΥΑΓΓΕΛΟΣ
2	2	ΒΕΝΙΖΕΛΟΥ ΓΕΩΡΓΙΑ
3	3	ΧΑΛΒΑΤΖΗΣ ΧΡΗΣΤΟΣ
		<b>ΕΔΑΦΟΛΟΓΙΑ - ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗ ΕΔ. ΠΟΡΩΝ</b>
4	1	ΛΑΓΟΥΤΑΡΗ ΜΑΡΙΑ
5	2	ΝΙΚΟΛΑΟΥ ΧΡΙΣΤΙΝΑ
		<b>ΕΦΑΡΜΟΓΕΣ ΤΗΣ ΓΕΩΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗΣ</b>
6	1	ΒΕΡΓΟΥ ΕΥΣΤΑΘΙΑ
7	2	ΓΕΩΡΓΟΠΟΥΛΟΥ ΗΡΩ
		<b>ΑΝΑΝΕΩΣΙΜΕΣ ΠΗΓΕΣ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ - ΑΠΕ</b>
8	1	ΜΑΚΡΗ ΜΑΡΙΑ
9	2	ΡΟΔΙΑΣ ΕΥΘΥΜΙΟΣ
10	3	ΑΝΑΓΝΩΣΤΟΠΟΥΛΟΣ ΣΠΥΡΙΔΩΝ



**ΘΕΜΑ 13<sup>ο</sup>: Οικονομικός Απολογισμός περιόδου 2010-2011 και Προϋπολογισμός 2011-2012**

Η ΓΣΕΣ ενέκρινε τον Οικονομικό Απολογισμό του ΠΜΣ για το Ακαδημαϊκό Έτος 2010-2011 καθώς και τον Οικονομικό Προϋπολογισμό του ΠΜΣ για το Ακαδημαϊκό έτος 2011-2012, σύμφωνα με τα στοιχεία που παρουσίασε στην συνέλευση ο Διευθυντής του ΠΜΣ Καθηγητής κ. Δ. Γεωργακάκης.

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

Η ΠΡΟΕΔΡΟΣ

Ο ΑΝΑΠΛ. ΓΡΑΜΜΑΤΕΑΣ

ΚΩΝ/ΝΑ ΧΑΪΝΤΟΥΤΗ  
ΚΑΘΗΓΗΤΡΙΑ

ΗΛΙΑΣ ΓΕΡΑΚΟΣ