

## ΠΡΑΚΤΙΚΑ

Της 204<sup>ης</sup> συνεδρίασης των μελών της Γ.Σ. του Τμήματος Αξιοποίησης Φυσικών Πόρων και Γεωργικής Μηχανικής Γ.Π.Α., η οποία πραγματοποιήθηκε στις 10/3/2006 και ώρα 12:00 μ.

ΠΡΟΕΔΡΟΣ : κ. Κ. ΧΑΪΝΤΟΥΤΗ

ΓΡΑΜΜΑΤΕΑΣ: κ. Δ. ΦΩΤΙΑΔΗΣ

Μέλη της Γ.Σ. :

### Α) ΚΑΘΗΓΗΤΕΣ

- |                           |         |
|---------------------------|---------|
| 1. Ι. Ασημακόπουλος,      | παρών   |
| 2. Ι. Βαλιάντζας,         | παρών   |
| 3. Σ. Βάλμης,             | απών    |
| 4. Δ. Γεωργακάκης,        | παρών   |
| 5. Χ. Καλλιάνου,          | παρούσα |
| 6. Γ. Καραντούνιας,       | απών    |
| 7. Π. Κερκίδης,           | απών    |
| 8. Β. Κόλλια-Κουσούρη,    | παρούσα |
| 9. Κ. Κοσμάς,             | απών    |
| 10. Γ. Λαμπρινός,         | παρών   |
| 11. Α. Λιακατάς,          | απών    |
| 12. Γ. Μαυρογιαννόπουλος, | παρών   |
| 13. Ν. Μουστάκας,         | παρών   |
| 14. Δ. Μπριασούλης,       | παρών   |
| 15. Ν. Συγριμής,          | παρών   |
| 16. Α. Φραγκουδάκης,      | απών    |
| 17. Κ. Χαϊντούτη,         | παρούσα |

### Β) ΑΝΑΠΛΗΡΩΤΕΣ ΚΑΘΗΓΗΤΕΣ

- |                   |       |
|-------------------|-------|
| 1. Σ. Ελμαλόγλου, | παρών |
| 2. Γ. Παπαδάκης,  | παρών |
| 3. Ι. Πιτσιλής,   | παρών |

### Γ) ΕΠΙΚΟΥΡΟΙ ΚΑΘΗΓΗΤΕΣ

- |                               |         |
|-------------------------------|---------|
| 1. Κ. Αρβανίτης,              | απών    |
| 2. Ι. Αργυροκαστρίτης,        | παρών   |
| 3. Ν. Δέρκας,                 | παρών   |
| 4. Δ. Καλύβας,                | παρών   |
| 5. Θ. Μιμίδης,                | παρών   |
| 6. Α. Μπούμπουκα-<br>Σασσάλου | παρούσα |
| 7. Α. Νάτσης,                 | παρών   |
| 8. Κ. Οιχαλιώτης,             | παρών   |
| 9. Π. Παναγάκης,              | παρών   |

### Δ) ΛΕΚΤΟΡΕΣ

- |                  |       |
|------------------|-------|
| 1. Σ. Αλεξανδρής | παρών |
| 2. Χ. Καραβίτης, | παρών |
| 3. Γ. Κάργας,    | παρών |
| 4. Ι. Μάσσας     | παρών |

### Ε) ΕΚΠΡΟΣΩΠΟΙ ΕΕΔΠ

- |                   |        |
|-------------------|--------|
| 1. Γ. Τζίχα,      | απούσα |
| 2. Α. Μυλωθρίδου, | απούσα |

### ΣΤ) ΕΚΠΡΟΣΩΠΟΙ ΕΤΕΠ

- |                             |       |
|-----------------------------|-------|
| 1. Ε. Αραβαντινός-Καρλάτος, | παρών |
| 2. Σ. Σιάκουλης,            | παρών |

### Ζ) ΕΚΠΡΟΣΩΠΟΙ ΔΕΠ

- |                 |      |
|-----------------|------|
| 1. Χ. Στεφάνου, | απών |
|-----------------|------|

### Η. ΕΚΠΡΟΣΩΠΟΙ ΜΕΤΑΠΤΥΧΙΑΚΩΝ ΣΠΟΥΔΑΣΤΩΝ

- |                     |       |
|---------------------|-------|
| 1. Δ. Γασπαράτος,   | παρών |
| 2. Γ. Κυριακαράκος, | απών  |
| 3. Ν. Προύτσος,     | παρών |
| 4. Φ. Γεωργούλιας   | παρών |
| 5. Ε. Χατζής,       | παρών |

### Θ. ΕΚΠΡΟΣΩΠΟΙ ΦΟΙΤΗΤΩΝ Απόντες

**ΘΕΜΑ 1<sup>ο</sup>: «Ορισμός Εκλεκτορικού Σώματος για την εκλογή του κ. Ι. Πιτσιλή στη βαθμίδα του Καθηγητή, με γνωστικό αντικείμενο: “Γεωργική Μηχανολογία”».**

Η Γ.Σ. του Τμήματος Α.Φ.Π. και Γ.Μ. αφού έλαβε υπόψη:

Α) Την αίτηση υποψηφιότητας που κατέθεσε ο Αναπληρωτής Καθηγητής κ. ΙΩΑΝΝΗΣ ΠΙΤΣΙΛΗΣ, στις 30-1-2006 για την εξέλιξή του στη βαθμίδα του Καθηγητή, με γνωστικό αντικείμενο: «ΓΕΩΡΓΙΚΗ ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΙΑ», την οποία ενέκρινε η Γ.Σ. του Τομέα Γεωργικών Κατασκευών και Γεωργικής Μηχανολογίας κατά τη συνεδρίαση της 2-2-2006

Β) Τις διατάξεις των Νόμων:

α) 2083/1992 (άρθρο 6, περίοδος Ε΄, παραγρ. 1)

β) 2517/1997 (άρθρο 1, παρ. 4 και άρθρο 2, παρ. 3)

Ορίζει ως μέλη εκλεκτορικού σώματος τους δέκα επτά (17) υπηρετούντες Καθηγητές του Τμήματος Α.Φ.Π. και Γ.Μ., διότι κατέχουν ανώτερη βαθμίδα από τον υποψήφιο κ. ΙΩΑΝΝΗ ΠΙΤΣΙΛΗ και έχουν δικαίωμα ψήφου στη διαδικασία της εκλογής του.

Η Πρόεδρος διευκρινίζει στα μέλη της Γ.Σ. ότι η διαδικασία της εκλογής του Αναπληρωτή Καθηγητή κ. ΙΩΑΝΝΗ ΠΙΤΣΙΛΗ στη βαθμίδα του Καθηγητή, θα γίνει με κλειστή διαδικασία, δηλαδή χωρίς να δημοσιευθεί προηγουμένως η προκήρυξη για τη θέση, διότι ο κ. Ι. Πιτσιλής κατείχε τη βαθμίδα του Αναπληρωτή Καθηγητή από 23-2-1987, δηλαδή πριν από τη δημοσίευση του Νόμου 2517/1997 (άρθρο 2, παρ. 3), ο οποίος ορίζει ότι *“οι υπηρετούντες Αναπληρωτές Καθηγητές κρίνονται για εξέλιξη στη βαθμίδα του Καθηγητή χωρίς προκήρυξη της αντίστοιχης θέσης...”*.

**ΘΕΜΑ 2<sup>ο</sup>: «Αίτηση του κ. Γ. Παπαδάκη για την εξέλιξή του στη βαθμίδα του Καθηγητή με γνωστικό αντικείμενο: “Ανανεώσιμες Πηγές Ενέργειας: Μηχανολογικός Εξοπλισμός και Γεωργικές Εφαρμογές”»**

Η Γ.Σ. του Τμήματος Α.Φ.Π. και Γ.Μ. εγκρίνει ομόφωνα την δημοσίευση της Προκήρυξης για την πλήρωση μιας (1) θέσης Διδακτικού Ερευνητικού Προσωπικού ΔΕΠ στη βαθμίδα του Καθηγητή, έχοντας υπόψη:

1. Την αίτηση την οποία κατέθεσε στις 27-1-2006 ο Αναπληρωτής Καθηγητής κ. ΓΕΩΡΓΙΟΣ ΠΑΠΑΔΑΚΗΣ και ζήτησε την εξέλιξή του στη βαθμίδα του Καθηγητή με γνωστικό αντικείμενο: «ΑΝΑΝΕΩΣΙΜΕΣ ΠΗΓΕΣ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ: ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΙΚΟΣ ΕΞΟΠΛΙΣΜΟΣ ΚΑΙ ΓΕΩΡΓΙΚΕΣ ΕΦΑΡΜΟΓΕΣ» δεδομένου ότι ο κ. Γ. ΠΑΠΑΔΑΚΗΣ, συμπλήρωσε ήδη τρία (3) έτη υπηρεσίας στη βαθμίδα του Αναπληρωτή Καθηγητή (από 13-1-2003 έως 13-1-2006).
2. Τις διατάξεις του Νόμου 2083/1992 (περίπτωση Γ΄, άρθρο 6, παραγρ. 2, 3, 4) όπως μετονομάστηκε σε περίπτωση Α΄ του Νόμου 2188/1994 (άρθρο 1, παρ. 6<sup>α</sup>)
3. Τις διατάξεις του Νόμου 2517/1997 (άρθρο 1, παρ. 4, εδάφιο β και παρ.9)

Η Γ.Σ. του Τμήματος Α.Φ.Π. και Γ.Μ. αφού έλαβε υπόψη και την Εισήγηση της Γ.Σ. του Τομέα Γεωργικών Κατασκευών και Γεωργικής Μηχανολογίας (συνεδρίαση 2-2-2006) εγκρίνει την προκήρυξη της ανωτέρω θέσης, για τους εξής λόγους:

Α) Το γνωστικό αντικείμενο της θέσης προτείνεται να είναι: «ΑΝΑΝΕΩΣΙΜΕΣ ΠΗΓΕΣ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ: ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΙΚΟΣ ΕΞΟΠΛΙΣΜΟΣ ΚΑΙ ΓΕΩΡΓΙΚΕΣ ΕΦΑΡΜΟΓΕΣ».

Τα πεδία που καλύπτει το γνωστικό αντικείμενο «ΑΝΑΝΕΩΣΙΜΕΣ ΠΗΓΕΣ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ: ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΙΚΟΣ ΕΞΟΠΛΙΣΜΟΣ ΚΑΙ ΓΕΩΡΓΙΚΕΣ ΕΦΑΡΜΟΓΕΣ» είναι:

1. Βιομάζα
2. Ηλιακή Ενέργεια
3. Αιολική Ενέργεια
4. Γεωθερμία (κυρίως χαμηλής ενθαλπίας)
5. Ενέργεια από Υδατοπτώσεις

Ειδικότερα για την βιομάζα:

Πηγές βιομάζας, μελέτη δυναμικού, χειρισμός και επεξεργασία βιομάζας, παραγωγή καυσίμων από βιομάζα (στερεών, υγρών, αερίων), τεχνολογίες παραγωγής ισχύος από βιοκαύσιμα, περιβαλλοντικές επιπτώσεις από την χρήση της βιομάζας.

Ειδικότερα για την ηλιακή ενέργεια:

Τεχνολογίες παραγωγής θερμότητας και ηλεκτρισμού από την ηλιακή ενέργεια. Παθητικά συστήματα θέρμανσης και δροσισμού. Περιβαλλοντικές επιπτώσεις. Εφαρμογές σε απομακρυσμένες περιοχές στην ύπαιθρο και στη γεωργία.

Ειδικότερα για την αιολική ενέργεια:

Τεχνολογίες παραγωγής ισχύος και ηλεκτρισμού από τον άνεμο. Περιβαλλοντικές επιπτώσεις. Εφαρμογές σε απομακρυσμένες περιοχές στην ύπαιθρο και στη γεωργία.

Ειδικότερα για την γεωθερμική ενέργεια:

Τεχνολογίες εφαρμογής της γεωθερμίας (χαμηλής ενθαλπίας) για θέρμανση χώρων (σε γεωργικές εγκαταστάσεις). Περιβαλλοντικές επιπτώσεις.

Ειδικότερα για την ενέργεια από υδατοπτώσεις:

Δυναμικό υδατοπτώσεων. Μικρά υδροηλεκτρικά έργα και παραγωγή ηλεκτρικής ενέργειας. Εφαρμογές σε απομακρυσμένες περιοχές.

Το γνωστικό αντικείμενο «ΑΝΑΝΕΩΣΙΜΕΣ ΠΗΓΕΣ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ: ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΙΚΟΣ ΕΞΟΠΛΙΣΜΟΣ ΚΑΙ ΓΕΩΡΓΙΚΕΣ ΕΦΑΡΜΟΓΕΣ» ανήκει στην επιστήμη της Μηχανικής (Engineering), στον κλάδο της Γεωργικής και Περιβαλλοντικής Μηχανικής (Agricultural and Environmental Engineering) και η αναγνωρισμένη ειδικότητα είναι οι Τεχνολογίες και Πηγές Ανανεώσιμων Πηγών Ενέργειας (Renewable Energy Sources and Technologies).

**ΘΕΜΑ 3<sup>ο</sup>: «Έγκριση της Γ.Σ. για τη συμπληρωματική χορήγηση του εργαστηριακού φυλλαδίου Γεωργικής Μηχανολογίας στους φοιτητές του 6<sup>ου</sup> εξαμήνου του Τμήματος Φυτικής Παραγωγής κατά το τρέχον Ακαδημαϊκό Έτος 2005-2006»**

Η Γ.Σ. του Τμήματος Α.Φ.Π. και Γ.Μ., αφού έλαβε υπόψη την απόφαση της Γ.Σ. του Τομέα Γεωργικών Κατασκευών και Γεωργικής Μηχανολογίας (συνεδρίαση 2-2-2006) ενέκρινε ομόφωνα τη συμπληρωματική χορήγηση Σημειώσεων με τίτλο: «ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΑΚΟ ΦΥΛΛΑΔΙΟ ΓΙΑ ΤΟ ΜΑΘΗΜΑ ΤΗΣ ΓΕΩΡΓΙΚΗΣ ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΙΑΣ» στους φοιτητές του 6<sup>ου</sup> εξαμήνου σπουδών, του Τμήματος Φυτικής Παραγωγής του Γ.Π.Α. για το τρέχον Ακαδημαϊκό Έτος 2005-2006.

**ΘΕΜΑ 4<sup>ο</sup>: «Προγραμματισμός μετακινήσεων προσωπικού του Τομέα Διαχείρισης Υδατικών Πόρων για το έτος 2006»**

Η Γ.Σ. του Τμήματος Α.Φ.Π. και Γ.Μ., έχοντας υπόψη:

α) το έγγραφο της Πρυτανείας, με αριθ. πρωτ. 8730/16-12-2005 και

β) την απόφαση της Γ.Σ. του Τομέα Διαχείρισης Υδατικών Πόρων (συνεδρίαση 13-2-2006)

ενέκρινε τις προγραμματισμένες μετακινήσεις του Επιστημονικού Προσωπικού του Εργαστηρίου Γεωργικής Υδραυλικής, που θα πραγματοποιηθούν κατά το Έτος 2006, με την οικονομική επιβάρυνση της Δ/σης Οικονομικού του Γ.Π.Α. και μόνο για τις μετακινήσεις που συνδέονται άμεσα με την εκπαίδευση .

Η Γ.Σ. του Τμήματος Α.Φ.Π. και Γ.Μ., κατά την προηγούμενη συνεδρίαση της 18-1-2006, έχοντας υπόψη την απόφαση του Πρυτανικού Συμβουλίου, κατά τη συνεδρίαση της 15-12-2005, είχε αποφασίσει την κατανομή του συνολικού διατιθέμενου ποσού των 5.282 ευρώ σε 1.320 ευρώ για τις μετακινήσεις προσωπικού κάθε Εργαστηρίου. Συνεπώς, ο Διευθυντής του Τομέα Διαχείρισης Υδατικών Πόρων, σε συνεργασία με τον Διευθυντή του Εργαστηρίου Γεωργικής Υδραυλικής πρέπει να προβλέψουν και να καλύψουν μόνο το ποσό των 1.320 ευρώ για τις προγραμματισμένες μετακινήσεις, του επιστημονικού προσωπικού, που συνδέονται άμεσα με την εκπαίδευση.

Επισημαίνεται ότι οι μετακινήσεις προσωπικού για συμμετοχή π.χ. σε συνέδρια ή για άλλους σκοπούς που δεν συνδέονται άμεσα με την εκπαίδευση χρηματοδοτούνται μόνο από τους φορείς, με τους οποίους συνεργάζονται οι ενδιαφερόμενοι επιστήμονες και όχι από τη Διεύθυνση Οικονομικού του Γ.Π.Α.

Διευκρινίζεται ότι για την έγκριση αδειών απουσίας από την Διεύθυνση Διοικητικού του Γ.Π.Α. τα ακριβή χρονικά διαστήματα και οι προορισμοί των μετακινήσεων θα αναφέρονται στις αιτήσεις των ενδιαφερομένων, οι οποίες θα πρέπει να φέρουν την υπογραφή του Διευθυντή του Εργαστηρίου, του Διευθυντή του Τομέα και του Προέδρου του Τμήματος.

#### **ΘΕΜΑ 5<sup>ο</sup>: «Αμοιβή υποψηφίων διδασκόντων για παροχή επικουρικού έργου κατά το Α΄ εξάμηνο του Ακαδημαϊκού Έτους 2005-2006 και προγραμματισμός επικουρικού έργου κατά το Β΄ εξάμηνο του Ακαδημαϊκού Έτους 2005-2006»**

Η Γ.Σ. του Τμήματος Α.Φ.Π. και Γ.Μ., αφού έλαβε υπόψη τις καταστάσεις των υποψηφίων διδασκόντων που επιτελούν επικουρικό έργο στα Εργαστήρια του Τμήματος, ενέκρινε την αμοιβή τους, με βάση το διατιθέμενο ποσό των 6.000 ευρώ που έχει κατανεμηθεί στο Τμήμα Α.Φ.Π. και Γ.Μ. με απόφαση του Πρυτανικού Συμβουλίου κατά τη συνεδρίαση της 4-11-2005.

Οι δικαιούχοι αμοιβής, υποψήφιοι διδάκτορες για την παροχή έργου κατά το Α΄ εξάμηνο του Ακαδημαϊκού Έτους 2005-2006 είναι οι εξής:

#### **Α) ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟ ΓΕΩΡΓΙΚΗΣ ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΙΑΣ**

Κατά τη διάρκεια του χειμερινού εξαμήνου του Ακαδημαϊκού Έτους 2005-2006, οι παρακάτω μεταπτυχιακοί φοιτητές του Εργαστηρίου πραγματοποίησαν το ακόλουθο επικουρικό διδακτικό έργο:

Όνοματεπώνυμο	Μάθημα που επικουρεί	Εξαμ.	Ώρες/ εξαμ.	Σύνολο Ωρών	Κατεύθυνση	Τμήμα
Αναστασίου Αχλλέας	Αντλίες – Ηλεκτροκινητήρες	5 <sup>ο</sup>	2	2	ΔΥΠ & ΥΠ/ΔΕΠ	ΑΦΠ και ΓΜ
Οικονόμου Νικόλαος	Εφαρμοσμένη Θερμοδυναμική	5 <sup>ο</sup>	14	14	Γ & ΠΜ	ΑΦΠ και ΓΜ
* Κυριακαράκος Γεώργιος	Ανανεώσιμες πηγές ενέργειας	5 <sup>ο</sup>	2	2	ΔΥΠ & ΥΠ	ΑΦΠ και ΓΜ
Essam Mohament	Ανανεώσιμες πηγές ενέργειας	5 <sup>ο</sup>	2	2	ΔΥΠ & ΥΠ	ΑΦΠ και ΓΜ
Γερονικολού Λουκία	Ανανεώσιμες πηγές ενέργειας	5 <sup>ο</sup>	2	2	ΔΥΠ & ΥΠ	ΑΦΠ και ΓΜ
* Χατζής Ελευθέριος	Θερμικές & Ψυκτικές Μηχανές	7 <sup>ο</sup>	8	8	Γ & ΠΜ	ΑΦΠ και ΓΜ

* *	Ξένος-Κοκολέτσης Παύλος	Ορθολογική χρήση της ενέργειας	9 <sup>ο</sup>	4	4	Γ & ΠΜ	ΑΦΠ και ΓΜ
	Ξανθόπουλος Γεώργιος Μεταδιδάκτορας Προγράμματος «Πυθαγόρας»	Γεωργικά Μηχανήματα ΙΙ	9 <sup>ο</sup>	20	20	Γ & ΠΜ	ΑΦΠ και ΓΜ

Κατά τη διάρκεια του **εαρινού εξαμήνου** του Ακαδημαϊκού Έτους 2005-2006, έχει προγραμματιστεί για τους μεταπτυχιακούς φοιτητές του ανωτέρω Εργαστηρίου, η παρακάτω ανάθεση επικουρικού διδακτικού έργου:

Όνοματεπώνυμο	Μάθημα που επικουρεί	Εξαμ.	Ώρες/ εξαμ.	Σύνολο Ωρών	Κατεύθυνση	Τμήμα
Αναστασίου Αχλλέας	Αυτόματος Έλεγχος Διεργασιών	8 <sup>ο</sup>	24	24	Γ & ΠΜ	ΑΦΠ και ΓΜ
Μπαλαφούτης Αθανάσιος	Γεωργική Μηχανολογία	6 <sup>ο</sup>	16	32		ΦΠ
Μπαλαφούτης Αθανάσιος	Ελκυστήρες – Γεωργικά Μηχανήματα Αγρού	6 <sup>ο</sup>	8		ΔΕΠ	ΑΦΠ και ΓΜ
Μπαλαφούτης Αθανάσιος	Ελκυστήρες – Γεωργικά Μηχανήματα Αγρού	8 <sup>ο</sup>	8		ΔΥΠ & ΥΠ	ΑΦΠ και ΓΜ
Χατζής Ελευθέριος	Εγκαταστάσεις Συντήρησης Νωπών Αγροτικών Προϊόντων	8 <sup>ο</sup>	16	22	Γ & ΠΜ	ΑΦΠ και ΓΜ
Χατζής Ελευθέριος	Στροβιλομηχανές και Αντλητικά Συγκροτήματα	8 <sup>ο</sup>	6		Γ & ΠΜ	ΑΦΠ και ΓΜ
Ξανθόπουλος Γεώργιος Μεταδιδάκτορας Προγράμματος «Πυθαγόρας»	Εγκαταστάσεις Συντήρησης Νωπών Αγροτικών Προϊόντων	8 <sup>ο</sup>	20	20	Γ & ΠΜ	ΑΦΠ και ΓΜ

#### ΔΙΕΥΚΡΙΝΙΣΕΙΣ:

\* Ο κ. Γ. Κυριακαράκος έχει καταθέσει τα δικαιολογητικά της υποψηφιότητάς του για την εκπόνηση διδακτορικής διατριβής που εγκρίθηκε με απόφαση της Γ.Σ.Ε.Σ. στην παρούσα συνεδρίαση.

\*\* Ο κ. Ε. Χατζής και ο κ. Π. Ξένος – Κοκολέτσης είναι μέχρι τώρα Μεταπτυχιακοί Φοιτητές.

#### Β) ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟ ΓΕΩΡΓΙΚΩΝ ΚΑΤΑΣΚΕΥΩΝ

Όνοματεπώνυμο Υποψήφιου Διδάκτορα	Μάθημα που επικουρεί	Εξαμ.	Τμήμα	Ώρες/ εβδομ.	Επιτη- ρήσεις	Σύνολο Ωρών	Ωριαία αντιμισθία 6 ευρώ ΣΥΝΟΛΟ
Λυκοσκούφης Ιωάννης	• Θερμοκήπια	9 <sup>ο</sup>	ΦΠ	2*8	6	22	132
	• Υδροπονικές Εγκαταστάσεις	9 <sup>ο</sup>	ΑΦΠ και ΓΜ	2*7	6	20	120
	• Θερμοκηπιακές Εγκαταστάσεις (Προγραμματισμένο)	8 <sup>ο</sup>	ΑΦΠ και ΓΜ	2*8	6	22	132
ΣΥΝΟΛΟ							384

#### Γ) ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟ ΓΕΩΡΓΙΚΗΣ ΥΔΡΑΥΛΙΚΗΣ

Κατά την διάρκεια του **χειμερινού εξαμήνου** του Ακαδημαϊκού Έτους 2005-2006, οι παρακάτω Υποψήφιοι Διδάκτορες του Εργαστηρίου Γεωργικής Υδραυλικής, πραγματοποίησαν το ακόλουθο επικουρικό διδακτικό έργο:

Όνοματεπώνυμο Υποψήφιου Διδάκτορα	Μάθημα που επικουρεί	Εξ.	Τμήμα	Ωρες/εξάμ.	Σύνολο ωρών	Κατεύθυνση
Σούλης Κωνσταντίνος	Διαχείριση. Υδατικών Πόρων	9	ΑΦΠ&ΓΜ	24	72	ΔΥΠ&ΥΠ/ΔΕΠ/Γ&ΠΜ
Σούλης Κωνσταντίνος	Εγχειοβελτιωτικά Έργα - Συλλογικά Αρδευτικά Δίκτυα	9	ΑΦΠ&ΓΜ	24		ΔΥΠ&ΥΠ/ΔΕΠ/Γ&ΠΜ
Σούλης Κωνσταντίνος	Υπολογιστική Υδραυλική	9	ΑΦΠ&ΓΜ	24		ΔΥΠ&ΥΠ
Προύτσος Νικόλαος	Άρδευση Κυριότερων Καλλιεργειών και Πρασίνου	9	ΑΦΠ&ΓΜ	24	48	ΔΥΠ&ΥΠ
Προύτσος Νικόλαος	Γεωργική Μικρομετεωρολογία	7	ΑΦΠ&ΓΜ	24		ΔΥΠ&ΥΠ

Κατά την διάρκεια του **εαρινού εξαμήνου** του ακαδημαϊκού έτους 2005-2006, έχει προγραμματιστεί για τους Υποψήφιους Διδάκτορες του Εργαστηρίου μας, η παρακάτω ανάθεση επικουρικού διδακτικού έργου:

Όνοματεπώνυμο Υποψήφιου Διδάκτορα	Μάθημα που επικουρεί	Εξ.	Τμήμα	Ωρες/εξάμ.	Σύνολο ωρών	Κατεύθυνση
Σούλης Κωνσταντίνος	Υδρολογία Επιφανειακών Υδάτων	8	ΑΦΠ&ΓΜ	24	36	ΔΥΠ&ΥΠ/ΔΕΠ/
Σούλης Κωνσταντίνος	Χαρτ. Φυσικών Πόρων και Αγροτικό Κτηματολόγιο	6	ΑΦΠ&ΓΜ	12		ΔΥΠ&ΥΠ
Προύτσος Νικόλαος	Γεωργική Υδραυλική Άρδεύσεις	4	Επ. & Τεχν. Τροφίμων	24	48	Όλες
Προύτσος Νικόλαος	Απόκριση Καλλιεργειών σε Νερό	8	ΑΦΠ&ΓΜ	24		ΔΥΠ&ΥΠ

#### Δ) ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟ ΓΕΩΡΓΙΚΗΣ ΧΗΜΕΙΑΣ

Οι μεταπτυχιακοί φοιτητές του Εργαστηρίου Εδαφολογίας και Γεωργικής Χημείας που πραγματοποίησαν επικουρικό διδακτικό έργο και επιτηρήσεις φαίνεται στον παρακάτω πίνακα.

Όνοματεπώνυμο	Μάθημα	Εξ.	Ωρες Εργαστηρίου	Επιτηρήσεις Εξετάσεων	Σύνολο Ωρών	Αντιμισθία (6 Ευρώ ανά ώρα)	
Τσατήρης Βασίλης	Χημεία Εδάφους	7 <sup>ο</sup>	2 * 6 βδομάδες	3Θ+3Ε	18	108	
	Γένεση-Ταξινόμηση-Χημεία Εδάφους	7 <sup>ο</sup>	2 * 8 βδομάδες	3Θ+3Ε	22	132	
	Αναλύσεις Φυτών και Εδαφών-Αξιολόγηση Αποτελεσμάτων	7 <sup>ο</sup>	2 * 3 βδομάδες	3Ε	9	54	
	Γένεση-Ταξινόμηση Εδαφών	7 <sup>ο</sup>	2 * 5 βδομάδες	3Θ	13	78	
	Προβληματικά Εδάφη – Βελτίωση	9 <sup>ο</sup>	2 * 3 βδομάδες	3Θ	9	54	
	Εδαφολογία-Λιπασματολογία (περίοδος Σεπτεμβρίου 2005)	4 <sup>ο</sup>			3Θ+3Ε	6	36
	Εδαφολογία-Λιπασματολογία (περίοδος Ιανουαρίου 2005 - επί πτυχίω)	4 <sup>ο</sup>			3Θ+3Ε	6	36
<b>Σύνολο Ωρών :</b>					<b>83</b>	<b>498 Ευρώ</b>	
Γασπαράτος Διονύσιος	Γένεση-Ταξινόμηση Εδαφών	7 <sup>ο</sup>	2 * 8 βδομάδες	3Θ+3Ε	22	132	
	Γένεση -Ταξινόμηση -Χημεία Εδάφους	7 <sup>ο</sup>	2 * 8 βδομάδες	3Θ	19	114	
	Χαρτογράφηση και Τεχνική Σύνταξης Εδαφολογικής Μελέτης	9 <sup>ο</sup>	2 * 1 βδομάδες		2	12	
	Χημεία Εδάφους	7 <sup>ο</sup>	2 * 4 βδομάδες	3Θ + 3Ε	14	84	
	Προβληματικά Εδάφη – Βελτίωση	9 <sup>ο</sup>	2 * 4 βδομάδες	3Ε	11	66	

	Εδαφολογία-Λιπασματολογία (περίοδος Σεπτεμβρίου 2005)	4°		3Θ+3Ε	6	36
	Εδαφολογία-Λιπασματολογία (περίοδος Ιανουαρίου 2005 - επί πτυχίω)	4°		3Θ+3Ε	6	36
	Διαχείριση Περιβάλλοντος			3Θ+3Ε	6	36
	Γένεση – Ταξινόμηση Εδαφών (Επί Πτυχίω)			3Θ+3Ε	6	36
				<b>Σύνολο Ωρών : 92</b>		<b>552 Ευρώ</b>
Γεωργούλιας Φώτης	Γένεση-Ταξινόμηση Εδαφών	7°	2* 8 βδομάδες	3Θ	19	114
	Προβληματικά Εδάφη - Βελτίωση	9°	2 * 6 βδομάδες	3Θ+3Ε	18	108
	Χημεία Εδάφους	7°	2 * 6 βδομάδες	3Θ+3Ε	18	108
	Γένεση -Ταξινόμηση -Χημεία Εδαφους	7°	2 * 5 βδομάδες	3Ε	13	78
	Εδαφολογία-Λιπασματολογία (περίοδος Σεπτεμβρίου 2005)	4°		3Θ+3Ε	6	36
	Εδαφολογία-Λιπασματολογία (περίοδος Ιανουαρίου 2005 - επι πτυχίω)	4°		3Θ+3Ε	6	36
	Διαχείριση Περιβάλλοντος			3Θ+3Ε	6	36
				<b>Σύνολο Ωρών : 86</b>		<b>516 Ευρώ</b>
Γεροντίδης Στυλιανός	Χαρτογράφηση και Τεχνική Σύνταξης Εδαφολογικής Μελέτης	9°	2 * 4 βδομάδες		8	48
	Σύγχρονες Τεχνικές στην Απογραφή Εδαφικών Πόρων	9°	2 * 8 βδομάδες	3Θ+3Ε	22	132
	Εδαφολογία-Λιπασματολογία (περίοδος Σεπτεμβρίου 2005)	4°		3Θ+3Ε	6	36
	Εδαφολογία-Λιπασματολογία (περίοδος Ιανουαρίου 2005 - επι πτυχίω)	4°		3Θ+3Ε	6	36
	Εφαρμογές των Γεωγραφικών Πληροφοριακών Συστημάτων στο Περιβάλλον	7°	2 * 8 βδομάδες	3Θ+3Ε	22	132
				<b>Σύνολο Ωρών : 64</b>		<b>384 Ευρώ</b>

Οι μεταπτυχιακοί φοιτητές του Εργαστηρίου Εδαφολογίας και Γεωργικής Χημείας που αναμένεται να πραγματοποιήσουν επικουρικό διδακτικό έργο και επιτηρήσεις εξετάσεων φαίνονται στον παρακάτω πίνακα.

Όνοματεπώνυμο	Μάθημα	Εξ.	Ωρες Εργαστηρίου ανά εβδομάδα	Επιτηρήσεις Εξετάσεων	Σύνολο Ωρών (10 Εβδομάδες)	Ωριαία Αντιμισθία 6 Ευρώ
Τσατήρης Βασίλης	Εδαφολογία-Λιπασματολογία	4ο	6 (12 βδομάδες)	3Θ+3Ε	78	468
	Περιβαλλοντικές Επιπτώσεις της Χρήσης Στερεών Αστικών Αποβλήτων στα Εδάφη	8ο	2 (10 βδομάδες)	3Θ+3Ε	26	156
	Περιβαλλοντική Εδαφολογία	8ο	2 (3 βδομάδες)	3Θ+3Ε	12	72
				<b>Σύνολο Ωρών:</b>	<b>116</b>	<b>696 Ευρώ</b>
Γασπαράτος Διονύσιος	Εδαφολογία-Λιπασματολογία	4ο	6 (12 βδομάδες)	3Θ+3Ε	78	468
	Περιβαλλοντική Εδαφολογία	8ο	2 (3 βδομάδες)	3Θ+3Ε	12	72
	Ορυκτά της Αργίλου των Εδαφών	8ο	2 (10 βδομάδες)	3Θ+3Ε	26	156
				<b>Σύνολο Ωρών :</b>	<b>116</b>	<b>696 Ευρώ</b>
Γεωργούλιας Φώτης	Εδαφολογία-Λιπασματολογία	4ο	6 (12 βδομάδες)	3Θ+3Ε	78	468
	Ορυκτά της Αργίλου των Εδαφών	8ο	2 (10 βδομάδες)	3Θ+3Ε	26	156
					<b>Σύνολο Ωρών :</b>	<b>104</b>

Γεροντίδης Στυλιανός	Εδαφολογία-Λιπασματολογία	4ο	6 (12 βδομάδες)	3Θ+3Ε	78	468
				<b>Σύνολο Ωρών</b>	<b>78</b>	<b>468 Ευρώ</b>

Ο ΓΡΑΜΜΑΤΕΑΣ

Η ΠΡΟΕΔΡΟΣ

ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ ΦΩΤΙΑΔΗΣ

ΚΩΝ/ΝΑ ΧΑΪΝΤΟΥΤΗ