

## ΠΡΑΚΤΙΚΑ

Της 207<sup>ης</sup> συνεδρίασης των μελών της Γ.Σ. του Τμήματος Αξιοποίησης Φυσικών Πόρων και Γεωργικής Μηχανικής Γ.Π.Α., η οποία πραγματοποιήθηκε στις 3 Μαΐου 2006 και ώρα 12:00 μ.

ΠΡΟΕΔΡΟΣ : κ. Κ. ΧΑΪΝΤΟΥΤΗ

ΓΡΑΜΜΑΤΕΑΣ: κ. Δ. ΦΩΤΙΑΔΗΣ

Μέλη της Γ.Σ. :

### Α) ΚΑΘΗΓΗΤΕΣ

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

### Β) ΑΝΑΠΛΗΡΩΤΕΣ ΚΑΘΗΓΗΤΕΣ

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

### Γ) ΕΠΙΚΟΥΡΟΙ ΚΑΘΗΓΗΤΕΣ

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

### Δ) ΛΕΚΤΟΡΕΣ

1. Σ. Αλεξανδρή, παρών
2. Χ. Καραβίτης, απών
3. Γ. Κάργας, παρών
4. Ι. Μάσσας, παρών
5. Γ. Ξανθόπουλος, παρών

### Ε) ΕΚΠΡΟΣΩΠΟΙ ΕΕΔΠ

1. Γ. Τζίγα, απούσα
2. Α. Μυλωθρίδου, παρούσα

### 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, απών
2. Γ. Κυριακαράκος, απών
3. Ν. Προύτσος, απών
4. Β. Τσατήρης, παρών
5. Ε. Χατζής, απών

### Θ. ΕΚΠΡΟΣΩΠΟΙ ΦΟΙΤΗΤΩΝ

1. Ζάχος Σωτήριος, παρών
2. Χαϊντούτη Άρτεμις, παρούσα

**ΘΕΜΑ: «Εκλογή για την ένταξη της κ. ΜΑΡΙΑΣ ΨΥΧΟΓΙΟΥ, μέλους του Ειδικού Εργαστηριακού Διδακτικού Προσωπικού (Ε.Ε.ΔΙ.Π.) στη βαθμίδα του Λέκτορα, με γνωστικό αντικείμενο: «ΠΟΙΟΤΗΤΑ ΝΕΡΟΥ ΑΡΔΕΥΣΗΣ ΚΑΙ ΜΕΤΑΚΙΝΗΣΗ ΔΙΑΛΥΤΩΝ ΟΥΣΙΩΝ ΣΤΟ ΕΛΑΦΟΣ»**

Διαπιστώνεται η συμπλήρωση απαρτίας στη συνεδρίαση με την παρουσία εκλεκτόρων, μελών της Γ.Σ. και η Πρόεδρος θέτει υπόψη τα εξής:

Η κ. ΜΑΡΙΑ ΨΥΧΟΓΙΟΥ, μέλος Ε.Ε.ΔΙ.Π. του Τομέα Διαχείρισης Υδατικών Πόρων κατέθεσε την αίτησή της στις 26-6-2003 και ζήτησε την ένταξή της στη βαθμίδα του Λέκτορα, διότι σύμφωνα με την Πρυτανική Πράξη με αριθ. πρωτ. 4385/25-7-2002 η κ. ΜΑΡΙΑ ΨΥΧΟΓΙΟΥ εντάχθηκε στη θέση Ε.Ε.ΔΙ.Π. του Κλάδου ΙΙ της βαθμίδας Α΄ και συμπλήρωσε, μέχρι την 1-2-2002 συνολικό χρόνο πραγματικής δημόσιας υπηρεσίας δέκα οχτώ (18) έτη και ένα (1) μήνα, έχοντας επιτελέσει έργο είτε στην έρευνα είτε στην εκπαίδευση.

Η Γ.Σ. του Τομέα Διαχείρισης Υδατικών Πόρων κατά τη συνεδρίαση της 14-6-2004, ως προς τον καθορισμό του γνωστικού αντικείμενου για την ένταξη στη βαθμίδα του Λέκτορα του μέλους Ε.Ε.ΔΙ.Π. κ. ΜΑΡΙΑΣ ΨΥΧΟΓΙΟΥ (Νόμος 3027/2002, άρθρο 3, παραγρ. 23) αποφάσισε τα εξής:

Το γνωστικό αντικείμενο της θέσης προτείνεται να είναι: «ΠΟΙΟΤΗΤΑ ΝΕΡΟΥ ΑΡΔΕΥΣΗΣ ΚΑΙ ΜΕΤΑΚΙΝΗΣΗ ΔΙΑΛΥΤΩΝ ΟΥΣΙΩΝ ΣΤΟ ΕΛΑΦΟΣ», με περιεχόμενο: Κίνηση νερού και διαλυτών ουσιών στην ακόρεστη ζώνη. Φυσικοχημικές παράμετροι ποιότητας. Μεθοδολογία και τεχνικές ανάλυσης – αξιολόγηση αποτελεσμάτων. Ποιότητα επιφανειακών και υπόγειων νερών άρδευσης. Επιπτώσεις της άρδευσης και της γεωργικής δραστηριότητας στην ποιότητα των νερών. Διαχείριση προβλημάτων ρύπανσης και προστασία υδατικών συστημάτων. Αξιοποίηση νερών υποβαθμισμένης ποιότητας για αρδευτικούς σκοπούς – επιπτώσεις στην ανάπτυξη και απόδοση των καλλιεργειών.

Η Πρόεδρος ενημερώνει, επίσης, τους εκλεκτορες και μέλη της Γ.Σ. ότι η Πρυτανεία του Γ.Π.Α. διεβίβασε στη Γραμματεία του Τμήματος Α.Φ.Π. και Γ.Μ. το έγγραφο με αριθ. πρωτ. 5599/28-9-2004, με το οποίο κοινοποιήθηκε το έγγραφο της Διεύθυνσης Προσωπικού Ανώτατης Εκπαίδευσης του Υπουργείου Παιδείας με αριθ. πρωτ. Φ.122.1/179/85072/Β2/26-8-2004.

Το ανωτέρω έγγραφο της Πρυτανείας, στην παράγραφο 2 αναφέρει “όσον αφορά τις αιτήσεις που εκκρεμούν για την ένταξη των μελών Ε.Ε.ΔΙ.Π. του κλάδου ΙΙ σε μόνιμες θέσεις βαθμίδας Λέκτορα να κινήσετε την προβλεπόμενη από το Νόμο διαδικασία, ώστε να ολοκληρωθούν οι κρίσεις, για όσους πληρούν τις προϋποθέσεις το συντομότερο δυνατόν”.

Κατά τη συνεδρίαση της 13-10-2004, η Γ.Σ. είχε προβεί στη διαδικασία της έγκρισης του γνωστικού αντικείμενου και τον ορισμό του εκλεκτορικού σώματος για την κρίση της ένταξης της υποψηφίας κ. ΜΑΡΙΑΣ ΨΥΧΟΓΙΟΥ, στη βαθμίδα του Λέκτορα, έχοντας υπόψη:

α) Τις διατάξεις του Νόμου 3027/28-6-2002 (άρθρο 3, παραγρ. 23)

β) Τις διατάξεις του Νόμου 2517/11-8-1997 (άρθρο 3, παραγρ. 1)

Με βάση τα ανωτέρω δεδομένα η Γ.Σ. του Τμήματος Α.Φ.Π. και Γ.Μ. ενέκρινε:

1) Την απόφαση της Γ.Σ. του Τομέα Διαχείρισης Υδατικών Πόρων (συνεδρίαση 14-6-2004) σύμφωνα με την οποία το γνωστικό αντικείμενο της κ. ΜΑΡΙΑΣ ΨΥΧΟΓΙΟΥ για την ένταξή της στη βαθμίδα του Λέκτορα είναι: «ΠΟΙΟΤΗΤΑ ΝΕΡΟΥ ΑΡΔΕΥΣΗΣ ΚΑΙ ΜΕΤΑΚΙΝΗΣΗ ΔΙΑΛΥΤΩΝ ΟΥΣΙΩΝ ΣΤΟ ΕΛΑΦΟΣ», διότι σύμφωνα με τις διατάξεις του άρθρου 3, παρ. 1 του Νόμου 2517/1997 έχει συνάφεια με το γνωστικό αντικείμενο της διδακτορικής διατριβής που έχει εκπονήσει η ενδιαφερόμενη κ. Μ. Ψυχογιού με θέμα «ΕΠΙΔΡΑΣΗ ΤΗΣ

ΑΡΔΕΥΣΗΣ ΜΕ ΥΦΑΛΜΥΡΑ ΝΕΡΑ ΣΤΟ ΕΔΑΦΟΣ ΚΑΙ ΣΕ ΚΑΛΛΙΕΡΓΕΙΕΣ ΚΗΠΕΥΤΙΚΩΝ ΚΑΙ ΕΣΠΕΡΙΔΟΕΙΔΩΝ».

- 2) Τον ορισμό του εκλεκτορικού σώματος που αποτελείται από τα υπηρετούντα τριάντα (30) μέλη Δ.Ε.Π. του Τμήματος Α.Φ.Π. και Γ.Μ., σύμφωνα με τις διατάξεις του Νόμου 2083/1992 (άρθρο 6, περίοδος Ε', παραγρ. 1). Συγκεκριμένα, ο αριθμός των εκλεκτόρων μελών Δ.Ε.Π. που θα κρίνουν την υποψήφια κ. Μ. Ψυχογιού από τη βαθμίδα του Λέκτορα μέχρι και Καθηγητή είναι:

α) Καθηγητές	:	17
β) Αναπληρωτές Καθηγητές	:	4
γ) Επίκουροι Καθηγητές	:	3
δ) Λέκτορες	:	6
<b>ΣΥΝΟΛΟ</b>	<b>:</b>	<b>30</b>

Στη συνέχεια η Γ.Σ. του Τμήματος Α.Φ.Π. και Γ.Μ. συνεδρίασε στις 20-12-2004. Η Πρόεδρος ενημέρωσε τα μέλη της Γ.Σ. ότι ο αριθμός των μελών Δ.Ε.Π. του Τμήματος ΑΦΠ και ΓΜ αυξήθηκε από 30 σε 31 και για τον λόγο αυτό πρέπει να προβεί η Γ.Σ. στη διαδικασία ανασυγκρότησης του εκλεκτορικού σώματος για την υποψηφιότητα της ένταξης του μέλους Ε.Ε.ΔΙ.Π. του Τομέα Διαχείρισης Υδατικών Πόρων κ. ΜΑΡΙΑΣ ΨΥΧΟΓΙΟΥ στη βαθμίδα του Λέκτορα, όπως ορίζουν οι διατάξεις του Νόμου 2083/1992 (άρθρο 6, περίοδος Στ, παρ. 3).

Ο συνολικός αριθμός των μελών Δ.Ε.Π. του εκλεκτορικού σώματος του Τμήματος Α.Φ.Π. και Γ.Μ. πρέπει να είναι 30 και να κατέχουν τις βαθμίδες από Λέκτορα μέχρι Καθηγητή.

Κατ' αρχήν προηγήθηκαν και ορίστηκαν ως εκλέκτορες τα κατωτέρω έντεκα (11) μέλη Δ.Ε.Π. του Τομέα Διαχείρισης Υδατικών Πόρων του Τμήματος Α.Φ.Π. και Γ.Μ.

**ΜΕΛΗ Δ.Ε.Π. ΤΟΥ ΤΟΜΕΑ ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗΣ ΥΔΑΤΙΚΩΝ ΠΟΡΩΝ: 11**

**Α) ΚΑΘΗΓΗΤΕΣ: 4**

1	Σ. ΑΓΓΕΛΙΔΗΣ	ΦΥΣΙΚΗ ΕΔΑΦΟΥΣ
2	Ι. ΒΑΛΙΑΝΤΖΑΣ	ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΑΡΔΕΥΣΗΣ ΚΑΙ ΦΥΣΙΚΗ ΕΔΑΦΟΥΣ
3	Π. ΚΕΡΚΙΔΗΣ	ΦΥΣΙΚΗ ΕΔΑΦΟΥΣ
4	Α. ΛΙΑΚΑΤΑΣ	ΓΕΩΡΓΙΚΗ ΜΙΚΡΟΜΕΤΕΩΡΟΛΟΓΙΑ

**Β) ΑΝΑΠΛΗΡΩΤΕΣ ΚΑΘΗΓΗΤΕΣ: 2**

1	Σ. ΕΛΜΑΛΟΓΛΟΥ	ΣΥΓΧΡΟΝΕΣ ΜΕΘΟΔΟΙ ΠΡΟΣΟΜΟΙΩΣΗΣ ΣΤΙΣ ΑΡΔΕΥΣΕΙΣ
2	Γ. ΚΑΡΑΝΤΟΥΝΙΑΣ	ΥΔΡΑΥΛΙΚΑ ΕΡΓΑ ΣΤΗ ΓΕΩΡΓΙΑ

**Γ) ΕΠΙΚΟΥΡΟΙ ΚΑΘΗΓΗΤΕΣ: 1**

1	ΘΕΟΔ. ΜΙΜΙΔΗΣ	ΥΠΟΓΕΙΑ ΥΔΑΤΑ ΚΑΙ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑ ΤΟΥΣ
---	---------------	----------------------------------

**Δ) ΛΕΚΤΟΡΕΣ: 4**

1	Ι. ΑΡΓΥΡΟΚΑΣΤΡΙΤΗΣ	ΦΥΣΙΚΗ ΤΟΥ ΕΔΑΦΟΥΣ ΜΕ ΕΜΦΑΣΗ ΣΤΙΣ ΑΡΔΕΥΣΕΙΣ
2	Ν. ΔΕΡΚΑΣ	ΑΡΔΕΥΣΕΙΣ – ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗ ΕΓΓΕΙΟΒΕΛΤΙΩΤΙΚΩΝ ΕΡΓΩΝ
3	Χ. ΚΑΡΑΒΙΤΗΣ	ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΙΚΕΣ ΕΠΙΠΤΩΣΕΙΣ ΑΠΟ ΤΗ ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗ ΦΥΣΙΚΩΝ ΠΟΡΩΝ ΚΑΙ ΕΡΓΩΝ ΓΕΩΡΓΙΚΗΣ ΜΗΧΑΝΙΚΗΣ
4	Α. ΜΠΟΥΜΠΟΥΚΑ - ΣΑΣΣΑΛΟΥ	ΦΥΣΙΚΗ ΤΟΥ ΕΔΑΦΟΥΣ ΜΕ ΕΜΦΑΣΗ ΣΤΙΣ ΥΔΡΑΥΛΙΚΕΣ ΙΔΙΟΤΗΤΕΣ ΤΟΥ ΕΔΑΦΟΥΣ

**ΣΥΝΟΛΟ: 11**

Το ελλείπον εκλεκτορικό σώμα των 19 μελών μέχρι τη συμπλήρωση του αριθμού τριάντα (30), είχε οριστεί από τα μέλη Δ.Ε.Π. των κατωτέρω βαθμίδων που ανήκουν στους άλλους δύο (2) Τομείς του Τμήματος Α.Φ.Π. και Γ.Μ. και είναι τα εξής:

## **ΜΕΛΗ ΔΕΠ ΤΩΝ ΑΛΛΩΝ ΤΟΜΕΩΝ ΤΟΥ ΤΜΗΜΑΤΟΣ ΑΦΠ & ΓΜ: 20**

### **ΤΟΜΕΑΣ**

#### **Α) ΚΑΘΗΓΗΤΕΣ: 12**

1	Ι. ΑΣΗΜΑΚΟΠΟΥΛΟΣ	ΕΔΑΦΟΛΟΓΙΑΣ ΚΑΙ ΓΕΩΡΓΙΚΗΣ ΧΗΜΕΙΑΣ
2	Σ. ΒΑΛΜΗΣ	Γ. ΚΑΤΑΣΚΕΥΩΝ ΚΑΙ Γ. ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΙΑΣ
3	Δ. ΓΕΩΡΓΑΚΑΚΗΣ	Γ. ΚΑΤΑΣΚΕΥΩΝ ΚΑΙ Γ. ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΙΑΣ
4	Χ. ΚΑΛΛΙΑΝΟΥ	ΕΔΑΦΟΛΟΓΙΑΣ ΚΑΙ ΓΕΩΡΓΙΚΗΣ ΧΗΜΕΙΑΣ
5	Β. ΚΟΛΛΙΑ – ΚΟΥΣΟΥΡΗ	ΕΔΑΦΟΛΟΓΙΑΣ ΚΑΙ ΓΕΩΡΓΙΚΗΣ ΧΗΜΕΙΑΣ
6	Κ. ΚΟΣΜΑΣ	ΕΔΑΦΟΛΟΓΙΑΣ ΚΑΙ ΓΕΩΡΓΙΚΗΣ ΧΗΜΕΙΑΣ
7	Γ. ΛΑΜΠΡΙΝΟΣ	Γ. ΚΑΤΑΣΚΕΥΩΝ ΚΑΙ Γ. ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΙΑΣ
8	Γ. ΜΑΥΡΟΓΙΑΝΝΟΠΟΥΛΟΣ	Γ. ΚΑΤΑΣΚΕΥΩΝ ΚΑΙ Γ. ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΙΑΣ
9	Δ. ΜΠΡΙΑΣΟΥΛΗΣ	Γ. ΚΑΤΑΣΚΕΥΩΝ ΚΑΙ Γ. ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΙΑΣ
10	Ν. ΣΥΓΡΙΜΗΣ	Γ. ΚΑΤΑΣΚΕΥΩΝ ΚΑΙ Γ. ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΙΑΣ
11	Α. ΦΡΑΓΚΟΥΔΑΚΗΣ	Γ. ΚΑΤΑΣΚΕΥΩΝ ΚΑΙ Γ. ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΙΑΣ
12	Κ. ΧΑΪΝΤΟΥΤΗ	ΕΔΑΦΟΛΟΓΙΑΣ ΚΑΙ ΓΕΩΡΓΙΚΗΣ ΧΗΜΕΙΑΣ

#### **Β) ΑΝΑΠΛΗΡΩΤΕΣΚΑΘΗΓΗΤΕΣ: 2**

1	Ν. ΜΟΥΣΤΑΚΑΣ	ΕΔΑΦΟΛΟΓΙΑΣ ΚΑΙ ΓΕΩΡΓΙΚΗΣ ΧΗΜΕΙΑΣ
2	Γ. ΠΑΠΑΔΑΚΗΣ	Γ. ΚΑΤΑΣΚΕΥΩΝ ΚΑΙ Γ. ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΙΑΣ
3	Ι. ΠΙΤΣΙΛΗΣ	Γ. ΚΑΤΑΣΚΕΥΩΝ ΚΑΙ Γ. ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΙΑΣ

#### **Γ) ΕΠΙΚΟΥΡΟΙ ΚΑΘΗΓΗΤΕΣ: 3**

1	Δ. ΚΑΛΥΒΑΣ	ΕΔΑΦΟΛΟΓΙΑΣ ΚΑΙ ΓΕΩΡΓΙΚΗΣ ΧΗΜΕΙΑΣ
2	Α. ΝΑΤΣΗΣ	Γ. ΚΑΤΑΣΚΕΥΩΝ ΚΑΙ Γ. ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΙΑΣ
3	Π. ΠΑΝΑΓΑΚΗΣ	Γ. ΚΑΤΑΣΚΕΥΩΝ ΚΑΙ Γ. ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΙΑΣ

#### **Δ) ΛΕΚΤΟΡΕΣ: 2**

1	Κ. ΑΡΒΑΝΙΤΗΣ	Γ. ΚΑΤΑΣΚΕΥΩΝ ΚΑΙ Γ. ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΙΑΣ
2	Κ. ΟΙΧΑΛΙΩΤΗΣ	ΕΔΑΦΟΛΟΓΙΑΣ ΚΑΙ ΓΕΩΡΓΙΚΗΣ ΧΗΜΕΙΑΣ

Από την ανωτέρω κατάσταση, προέκυψε ότι πλεονάζει ο συνολικός αριθμός των μελών Δ.Ε.Π. των άλλων Τομέων του Τμήματος Α.Φ.Π. και Γ.Μ., ο οποίος ανέρχεται σε 20. Συνεπώς, ο υπολογισμός ποσοστών των 19 ελλειπόντων εκλεκτόρων, μελών Δ.Ε.Π. των άλλων Τομέων, μέχρι τη συμπλήρωση του αριθμού των 30, έγινε ως εξής:

- α) Βαθμίδα Καθηγητή :  $19 \times 50\% = 9.5$  το οποίο στρογγυλοποιείται σε 10 (υπηρετούν 12, περισσεύουν 2, οι οποίοι μεταφέρονται και προστίθενται στη βαθμίδα του Αναπλ. Καθηγητή).  
Σύνολο Καθηγητών: 10
- β) Βαθμίδα Αναπλ. Καθηγητή :  $19 \times 30\% = 5.7$  το οποίο στρογγυλοποιείται σε 6 (υπηρετούν 3 και ορίζονται 3 και προστίθενται οι ανωτέρω 2 υπόλοιποι Καθηγητές).  
Σύνολο Αναπληρωτών Καθηγητών: 3+2  
Καθηγητές= 5
- γ) Βαθμίδα Επικ. Καθηγητή :  $19 \times 20\% = 3.8$  το οποίο στρογγυλοποιείται σε 4 (υπηρετούν 3 και ορίζονται και οι 3).  
Σύνολο Επίκουρων Καθηγητών: 3
- δ) Βαθμίδα Λέκτορα : Υπηρετούν 2 και έγινε η κλήρωση μεταξύ των Λεκτόρων κ. Κ. Οιχαλιώτη και Κ. Αρβανίτη.  
Μετά την κλήρωση εξαιρέθηκε ο κ. Κ.

Αρβανίτης και ορίστηκε ως εκλέκτορας ο κ. Κ. Οιχαλιώτης.

**ΣΥΝΟΛΙΚΟΣ ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΚΛΕΚΤΟΡΩΝ κ. ΜΑΡΙΑΣ ΨΥΧΟΓΙΟΥ ΜΕΤΑ ΤΗΝ ΑΝΑΣΥΓΚΡΟΤΗΣΗ ΤΗΣ 20-12-2004**

I)	ΜΕΛΗ Δ.Ε.Π. ΤΟΜΕΑ ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗΣ ΥΔΑΤΙΚΩΝ ΠΟΡΩΝ	:	11
II)	ΚΑΘΗΓΗΤΕΣ ΑΛΛΩΝ ΤΟΜΕΩΝ	:	10
III)	ΑΝΑΠΛΗΡΩΤΕΣ ΚΑΘΗΓΗΤΕΣ ΑΛΛΩΝ ΤΟΜΕΩΝ	:	3+2 Καθηγητές= 5
IV)	ΕΠΙΚΟΥΡΟΙ ΚΑΘΗΓΗΤΕΣ ΑΛΛΩΝ ΤΟΜΕΩΝ	:	3
V)	ΛΕΚΤΟΡΕΣ ΑΛΛΩΝ ΤΟΜΕΩΝ	:	1
	ΣΥΝΟΛΟ	:	30

Τη Δευτέρα 24 Ιανουαρίου 2005, συνεδρίασε το εκλεκτορικό σώμα των κατωτέρω μελών Δ.Ε.Π. του Τμήματος Α.Φ.Π. και Γ.Μ. προκειμένου να προβεί στη διαδικασία του ορισμού της Τριμελούς Επιτροπής, για την κρίση της ένταξης του υποψήφιου μέλους Ε.Ε.ΔΙ.Π. του Τομέα Διαχείρισης Υδατικών Πόρων κ. ΜΑΡΙΑΣ ΨΥΧΟΓΙΟΥ στη βαθμίδα του Λέκτορα με γνωστικό αντικείμενο «ΠΟΙΟΤΗΤΑ ΝΕΡΟΥ ΑΡΔΕΥΣΗΣ ΚΑΙ ΜΕΤΑΚΙΝΗΣΗ ΔΙΑΛΥΤΩΝ ΟΥΣΙΩΝ ΣΤΟ ΕΔΑΦΟΣ» σύμφωνα με τις διατάξεις του Νόμου 2083/1992 (άρθρο 6, περίοδος Ε', παραγρ. 1). Η παρουσία των μελών Δ.Ε.Π. του εκλεκτορικού σώματος, όπως ορίστηκε μετά την ανασυγκρότησή του από τη Γ.Σ. του Τμήματος Α.Φ.Π. και Γ.Μ., είχε ως εξής:

**1) ΜΕΛΗ Δ.Ε.Π. ΤΟΥ ΤΟΜΕΑ ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗΣ ΥΔΑΤΙΚΩΝ ΠΟΡΩΝ: 11**

**A) ΚΑΘΗΓΗΤΕΣ: 4**

- |   |               |       |
|---|---------------|-------|
| 1 | Σ. ΑΓΓΕΛΙΔΗΣ  | Παρών |
| 2 | Ι. ΒΑΛΙΑΝΤΖΑΣ | Παρών |
| 3 | Π. ΚΕΡΚΙΔΗΣ   | Παρών |
| 4 | Α. ΛΙΑΚΑΤΑΣ   | Παρών |

**B) ΑΝΑΠΛΗΡΩΤΕΣ ΚΑΘΗΓΗΤΕΣ: 2**

- |   |                 |       |
|---|-----------------|-------|
| 1 | Σ. ΕΛΜΑΛΟΓΛΟΥ   | Παρών |
| 2 | Γ. ΚΑΡΑΝΤΟΥΝΙΑΣ | Παρών |

**Γ) ΕΠΙΚΟΥΡΟΙ ΚΑΘΗΓΗΤΕΣ: 2**

- |   |                    |       |
|---|--------------------|-------|
| 1 | Ι. ΑΡΓΥΡΟΚΑΣΤΡΙΤΗΣ | Παρών |
| 2 | ΘΕΟΔ. ΜΙΜΙΔΗΣ      | Παρών |

\*Διευκρινίζεται ότι ο κ. Ι. Αργυροκαστρίτης συμμετέχει ως εκλέκτορας με τη βαθμίδα του Επίκουρου Καθηγητή, διότι ορκίστηκε στις 22-12-2004.

**Δ) ΛΕΚΤΟΡΕΣ: 3**

- |   |                          |         |
|---|--------------------------|---------|
| 1 | Ν. ΔΕΡΚΑΣ                | Παρών   |
| 2 | Χ. ΚΑΡΑΒΙΤΗΣ             | Απόν    |
| 3 | Α. ΜΠΟΥΜΠΟΥΚΑ - ΣΑΣΣΑΛΟΥ | Παρούσα |

ΣΥΝΟΛΟ ΠΑΡΟΝΤΩΝ ΕΚΛΕΚΤΟΡΩΝ ΤΟΥ ΤΟΜΕΑ ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗΣ ΥΔΑΤΙΚΩΝ ΠΟΡΩΝ: 10

## 2) ΜΕΛΗ ΔΕΠ ΤΩΝ ΑΛΛΩΝ ΤΟΜΕΩΝ ΤΟΥ ΤΜΗΜΑΤΟΣ ΑΦΠ & ΓΜ: 19

### ΤΟΜΕΑΣ

#### Α) ΚΑΘΗΓΗΤΕΣ: 13

1	Ι. ΑΣΗΜΑΚΟΠΟΥΛΟΣ	Παρών	ΕΔΑΦΟΛΟΓΙΑΣ ΚΑΙ ΓΕΩΡΓΙΚΗΣ ΧΗΜΕΙΑΣ
2	Σ. ΒΑΛΜΗΣ	Παρών	Γ. ΚΑΤΑΣΚΕΥΩΝ ΚΑΙ Γ. ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΙΑΣ
3	Δ. ΓΕΩΡΓΑΚΑΚΗΣ	Παρών	Γ. ΚΑΤΑΣΚΕΥΩΝ ΚΑΙ Γ. ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΙΑΣ
4	Χ. ΚΑΛΛΙΑΝΟΥ	Παρούσα	ΕΔΑΦΟΛΟΓΙΑΣ ΚΑΙ ΓΕΩΡΓΙΚΗΣ ΧΗΜΕΙΑΣ
5	Β. ΚΟΛΛΙΑ – ΚΟΥΣΟΥΡΗ	Απούσα	ΕΔΑΦΟΛΟΓΙΑΣ ΚΑΙ ΓΕΩΡΓΙΚΗΣ ΧΗΜΕΙΑΣ
6	Κ. ΚΟΣΜΑΣ	Παρών	ΕΔΑΦΟΛΟΓΙΑΣ ΚΑΙ ΓΕΩΡΓΙΚΗΣ ΧΗΜΕΙΑΣ
7	Γ. ΛΑΜΠΡΙΝΟΣ	Παρών	Γ. ΚΑΤΑΣΚΕΥΩΝ ΚΑΙ Γ. ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΙΑΣ
8	Γ. ΜΑΥΡΟΓΙΑΝΝΟΠΟΥΛΟΣ	Παρών	Γ. ΚΑΤΑΣΚΕΥΩΝ ΚΑΙ Γ. ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΙΑΣ
9	Ν. ΜΟΥΣΤΑΚΑΣ	Παρών	ΕΔΑΦΟΛΟΓΙΑΣ ΚΑΙ ΓΕΩΡΓΙΚΗΣ ΧΗΜΕΙΑΣ
10	Δ. ΜΠΡΙΑΣΟΥΛΗΣ	Απών	Γ. ΚΑΤΑΣΚΕΥΩΝ ΚΑΙ Γ. ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΙΑΣ
11	Ν. ΣΥΓΡΙΜΗΣ	Απών	Γ. ΚΑΤΑΣΚΕΥΩΝ ΚΑΙ Γ. ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΙΑΣ
12	Α. ΦΡΑΓΚΟΥΔΑΚΗΣ	Παρών	Γ. ΚΑΤΑΣΚΕΥΩΝ ΚΑΙ Γ. ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΙΑΣ
13	Κ. ΧΑΪΝΤΟΥΤΗ	Παρούσα	ΕΔΑΦΟΛΟΓΙΑΣ ΚΑΙ ΓΕΩΡΓΙΚΗΣ ΧΗΜΕΙΑΣ

\* Διευκρινίζεται ότι ο κ. Ν. Μουστάκας συμμετέχει ως εκλέκτορας με τη βαθμίδα του Καθηγητή, διότι ορκίστηκε στις 22-12-2004.

#### Β) ΑΝΑΠΛΗΡΩΤΕΣ ΚΑΘΗΓΗΤΕΣ: 2

1	Γ. ΠΑΠΑΔΑΚΗΣ	Παρών	Γ. ΚΑΤΑΣΚΕΥΩΝ ΚΑΙ Γ. ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΙΑΣ
2	Ι. ΠΙΤΣΙΛΗΣ	Παρών	Γ. ΚΑΤΑΣΚΕΥΩΝ ΚΑΙ Γ. ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΙΑΣ

#### Γ) ΕΠΙΚΟΥΡΟΙ ΚΑΘΗΓΗΤΕΣ: 3

1	Δ. ΚΑΛΥΒΑΣ	Παρών	ΕΔΑΦΟΛΟΓΙΑΣ ΚΑΙ ΓΕΩΡΓΙΚΗΣ ΧΗΜΕΙΑΣ
2	Α. ΝΑΤΣΗΣ	Παρών	Γ. ΚΑΤΑΣΚΕΥΩΝ ΚΑΙ Γ. ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΙΑΣ
3	Π. ΠΑΝΑΓΑΚΗΣ	Παρών	Γ. ΚΑΤΑΣΚΕΥΩΝ ΚΑΙ Γ. ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΙΑΣ

#### Δ) ΔΕΚΤΟΡΕΣ: 1

1	Κ. ΟΙΧΑΛΙΩΤΗΣ	Παρών	ΕΔΑΦΟΛΟΓΙΑΣ ΚΑΙ ΓΕΩΡΓΙΚΗΣ ΧΗΜΕΙΑΣ
---	---------------	-------	-----------------------------------

ΣΥΝΟΛΟ ΠΑΡΟΝΤΩΝ ΕΚΛΕΚΤΟΡΩΝ ΤΩΝ ΑΛΛΩΝ ΤΟΜΕΩΝ ΤΟΥ ΤΜΗΜΑΤΟΣ Α.Φ.Π. ΚΑΙ Γ.Μ.: 17.

Διαπιστώθηκε η συμπλήρωση απαρτίας στην παρουσία των εκλεκτόρων, διότι παρευρίσκοντο οι είκοσι επτά (27) από το σύνολο των τριάντα (30) ορισθέντων εκλεκτόρων.

Ο Πρόεδρος, ενημέρωσε τους εκλέκτορες, ότι στο αρχείο της Γραμματείας του Τμήματος Α.Φ.Π. και Γ.Μ. διατηρούνται οι καταστάσεις των μελών Δ.Ε.Π. των Γεωπονικών Τμημάτων του Αριστοτελείου Πανεπιστημίου Θεσσαλονίκης, του Πανεπιστημίου Θεσσαλίας καθώς και των Τμημάτων του Γ.Π.Α. που θα διευκολύνουν τους εκλέκτορες στην αναζήτηση των κατάλληλων μελών Δ.Ε.Π. τα οποία κατέχουν το ίδιο ή συναφές γνωστικό αντικείμενο με αυτό της υποψήφιας κ. ΜΑΡΙΑΣ ΨΥΧΟΓΙΟΥ το οποίο είναι: «ΠΟΙΟΤΗΤΑ ΝΕΡΟΥ ΑΡΔΕΥΣΗΣ ΚΑΙ ΜΕΤΑΚΙΝΗΣΗ ΔΙΑΛΥΤΩΝ ΟΥΣΙΩΝ ΣΤΟ ΕΔΑΦΟΣ».

Στη συνέχεια, ο Πρόεδρος, με βάση τις αναφερόμενες καταστάσεις, υπέδειξε στους εκλέκτορες να προτείνουν τα κατωτέρω μέλη Δ.Ε.Π. που κατέχουν συγγενές γνωστικό αντικείμενο με αυτό της υποψήφιας κ. ΜΑΡΙΑΣ ΨΥΧΟΓΙΟΥ. Οι εκλέκτορες συμφώνησαν με την υπόδειξη του Προέδρου και πρότειναν τα κατωτέρω μέλη Δ.Ε.Π. για τη συγκρότηση της Τριμελούς Εισηγητικής Επιτροπής:

- 1) Τον κ. Πέτρο Κερκίδη, Καθηγητή του Τμήματος Α.Φ.Π. και Γ.Μ. του ΓΠΑ, με γνωστικό αντικείμενο: «ΦΥΣΙΚΗ ΤΟΥ ΕΔΑΦΟΥΣ» (Φ.Ε.Κ. διορισμού 218/23-12-1998, τεύχος Ν.Π.Δ.Δ.)
- 2) Τον κ. Βασίλειο Αντωνόπουλο, Καθηγητή του Τμήματος Γεωπονίας του Αριστοτελείου Πανεπιστημίου Θεσσαλονίκης, με γνωστικό αντικείμενο «ΓΕΩΡΓΙΚΗ ΥΔΡΑΥΛΙΚΗ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ» (Φ.Ε.Κ. διορισμού 237/2-10-2000, τεύχος Ν.Π.Δ.Δ.)

- 3) Τον κ. **Σωτήριο Αγγελίδη**, Καθηγητή του Τμήματος Α.Φ.Π. και Γ.Μ. του ΓΠΑ, με γνωστικό αντικείμενο: «ΦΥΣΙΚΗ ΤΟΥ ΕΔΑΦΟΥΣ» (Φ.Ε.Κ. διορισμού 63/16-4-1999, τεύχος Ν.Π.Δ.Δ.)

Στη συνέχεια ακολούθησε εκτεταμένη διαλογική συζήτηση και ανταλλαγή απόψεων, μεταξύ των εκλεκτόρων, η οποία επικεντρώθηκε στην αξιολόγηση της απόλυτης συνάφειας του εύρους των γνωστικών αντικειμένων για τον καθένα από τους ανωτέρω προταθέντες Καθηγητές, με το γνωστικό αντικείμενο της υποψηφίας κ. ΜΑΡΙΑΣ ΨΥΧΟΓΙΟΥ που είναι: «ΠΟΙΟΤΗΤΑ ΝΕΡΟΥ ΑΡΔΕΥΣΗΣ ΚΑΙ ΜΕΤΑΚΙΝΗΣΗ ΔΙΑΛΥΤΩΝ ΟΥΣΙΩΝ ΣΤΟ ΕΔΑΦΟΣ».

Μετά από αυτά, οι εκλέκτορες κατέληξαν στην ομόφωνη απόφαση ότι οι ανωτέρω Καθηγητές, λόγω της συνάφειας των γνωστικών αντικειμένων είναι αρμόδιοι να κρίνουν και να αξιολογήσουν το επιστημονικό έργο της κ. Μαρίας Ψυχογιού.

Κατόπιν η Γ.Σ. του Τμήματος Α.Φ.Π. και Γ.Μ. συνεδρίασε στις 15-2-2005 για τους εξής λόγους:

Ο Πρόεδρος ενημέρωσε τους εκλέκτορες και τα μέλη της Γ.Σ. ότι ο αριθμός των μελών Δ.Ε.Π. του Τμήματος Α.Φ.Π. και Γ.Μ. αυξήθηκε σε 31 και για τον λόγο αυτό πρέπει να προβεί η Γ.Σ. στη διαδικασία ανασυγκρότησης του εκλεκτορικού σώματος για δεύτερη φορά λόγω εξέλιξης τριών (3) μελών Δ.Ε.Π. σε ανώτερες βαθμίδες για την υποψηφιότητα της ένταξης του μέλους Ε.Ε.ΔΙ.Π. του Τομέα Διαχείρισης Υδατικών Πόρων κ. ΜΑΡΙΑΣ ΨΥΧΟΓΙΟΥ στη βαθμίδα του Λέκτορα, όπως ορίζουν οι διατάξεις του Νόμου 2083/1992 (άρθρο 6, περίοδος Στ, παρ. 3).

Ο συνολικός αριθμός των μελών Δ.Ε.Π. του εκλεκτορικού σώματος του Τμήματος Α.Φ.Π. και Γ.Μ. πρέπει να είναι 30 και να κατέχουν τις βαθμίδες από Λέκτορα μέχρι Καθηγητή.

Κατ' αρχήν προηγήθηκαν και ορίζονται ως εκλέκτορες τα κατωτέρω έντεκα (11) μέλη Δ.Ε.Π. του Τομέα Διαχείρισης Υδατικών Πόρων του Τμήματος Α.Φ.Π. και Γ.Μ.

### **ΜΕΛΗ Δ.Ε.Π. ΤΟΥ ΤΟΜΕΑ ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗΣ ΥΔΑΤΙΚΩΝ ΠΟΡΩΝ: 11**

#### **A) ΚΑΘΗΓΗΤΕΣ: 4**

- |   |               |                                       |
|---|---------------|---------------------------------------|
| 1 | Σ. ΑΠΤΕΛΙΔΗΣ  | ΦΥΣΙΚΗ ΕΔΑΦΟΥΣ                        |
| 2 | Ι. ΒΑΛΙΑΝΤΖΑΣ | ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΑΡΔΕΥΣΗΣ ΚΑΙ ΦΥΣΙΚΗ ΕΔΑΦΟΥΣ |
| 3 | Π. ΚΕΡΚΙΔΗΣ   | ΦΥΣΙΚΗ ΕΔΑΦΟΥΣ                        |
| 4 | Α. ΛΙΑΚΑΤΑΣ   | ΓΕΩΡΓΙΚΗ ΜΙΚΡΟΜΕΤΕΩΡΟΛΟΓΙΑ            |

#### **B) ΑΝΑΠΛΗΡΩΤΕΣ ΚΑΘΗΓΗΤΕΣ: 2**

- |   |                 |   |
|---|-----------------|---|
| 1 | Σ. ΕΛΜΑΛΟΓΛΟΥ   | ΣΥΓΧΡΟΝΕΣ ΜΕΘΟΔΟΙ ΠΡΟΣΟΜΟΙΩΣΗΣ ΣΤΙΣ ΑΡΔΕΥΣΕΙΣ |
| 2 | Γ. ΚΑΡΑΝΤΟΥΝΙΑΣ | ΥΔΡΑΥΛΙΚΑ ΕΡΓΑ ΣΤΗ ΓΕΩΡΓΙΑ                    |

#### **Γ) ΕΠΙΚΟΥΡΟΙ ΚΑΘΗΓΗΤΕΣ: 2**

- |   |                    |   |
|---|--------------------|---|
| 1 | Ι. ΑΡΓΥΡΟΚΑΣΤΡΙΤΗΣ | ΦΥΣΙΚΗ ΤΟΥ ΕΔΑΦΟΥΣ ΜΕ ΕΜΦΑΣΗ ΣΤΙΣ ΑΡΔΕΥΣΕΙΣ |
| 2 | ΘΕΟΔ. ΜΙΜΙΔΗΣ      | ΥΠΟΓΕΙΑ ΥΔΑΤΑ ΚΑΙ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑ ΤΟΥΣ            |

\*Διευκρινίζεται ότι ο κ. Ι. Αργυροκαστρίτης συμμετέχει ως εκλέκτορας με τη βαθμίδα του Επίκουρου Καθηγητή, διότι ορκίστηκε στις 22-12-2004.

#### **Δ) ΛΕΚΤΟΡΕΣ: 3**

- |   |              |  |
|---|--------------|--|
| 1 | Ν. ΔΕΡΚΑΣ    | ΑΡΔΕΥΣΕΙΣ – ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗ ΕΓΓΕΙΟΒΕΛΤΙΩΤΙΚΩΝ ΕΡΓΩΝ   |
| 2 | Χ. ΚΑΡΑΒΙΤΗΣ | ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΙΚΕΣ ΕΠΙΠΤΩΣΕΙΣ ΑΠΟ ΤΗ ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗ ΦΥΣΙΚΩΝ ΠΟΡΩΝ ΚΑΙ ΕΡΓΩΝ ΓΕΩΡΓΙΚΗΣ ΜΗΧΑΝΙΚΗΣ |

- 3 Α. ΜΠΟΥΜΠΟΥΚΑ - ΦΥΣΙΚΗ ΤΟΥ ΕΔΑΦΟΥΣ ΜΕ ΕΜΦΑΣΗ ΣΤΙΣ ΥΔΡΑΥΛΙΚΕΣ  
ΣΑΣΣΑΛΟΥ ΙΔΙΟΤΗΤΕΣ ΤΟΥ ΕΔΑΦΟΥΣ

### **ΣΥΝΟΛΟ: 11**

Το ελλείπον εκλεκτορικό σώμα των 19 μελών μέχρι τη συμπλήρωση του αριθμού τριάντα (30), είχε οριστεί από τα μέλη Δ.Ε.Π. των κατωτέρω βαθμίδων που ανήκουν στους άλλους δύο (2) Τομείς του Τμήματος ΑΦΠ και ΓΜ και είναι τα εξής:

### **ΜΕΛΗ ΔΕΠ ΤΩΝ ΑΛΛΩΝ ΤΟΜΕΩΝ ΤΟΥ ΤΜΗΜΑΤΟΣ ΑΦΠ & ΓΜ: 20**

#### **ΤΟΜΕΑΣ**

#### **Α) ΚΑΘΗΓΗΤΕΣ: 13**

- |    |                      |                                   |
|----|----------------------|-----------------------------------|
| 1  | Ι. ΑΣΗΜΑΚΟΠΟΥΛΟΣ     | ΕΔΑΦΟΛΟΓΙΑΣ ΚΑΙ ΓΕΩΡΓΙΚΗΣ ΧΗΜΕΙΑΣ |
| 2  | Σ. ΒΑΛΜΗΣ            | Γ. ΚΑΤΑΣΚΕΥΩΝ ΚΑΙ Γ. ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΙΑΣ |
| 3  | Δ. ΓΕΩΡΓΑΚΑΚΗΣ       | Γ. ΚΑΤΑΣΚΕΥΩΝ ΚΑΙ Γ. ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΙΑΣ |
| 4  | Χ. ΚΑΛΛΙΑΝΟΥ         | ΕΔΑΦΟΛΟΓΙΑΣ ΚΑΙ ΓΕΩΡΓΙΚΗΣ ΧΗΜΕΙΑΣ |
| 5  | Β. ΚΟΛΛΙΑ – ΚΟΥΣΟΥΡΗ | ΕΔΑΦΟΛΟΓΙΑΣ ΚΑΙ ΓΕΩΡΓΙΚΗΣ ΧΗΜΕΙΑΣ |
| 6  | Κ. ΚΟΣΜΑΣ            | ΕΔΑΦΟΛΟΓΙΑΣ ΚΑΙ ΓΕΩΡΓΙΚΗΣ ΧΗΜΕΙΑΣ |
| 7  | Γ. ΛΑΜΠΡΙΝΟΣ         | Γ. ΚΑΤΑΣΚΕΥΩΝ ΚΑΙ Γ. ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΙΑΣ |
| 8  | Γ. ΜΑΥΡΟΓΙΑΝΝΟΠΟΥΛΟΣ | Γ. ΚΑΤΑΣΚΕΥΩΝ ΚΑΙ Γ. ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΙΑΣ |
| 9  | Ν. ΜΟΥΣΤΑΚΑΣ         | ΕΔΑΦΟΛΟΓΙΑΣ ΚΑΙ ΓΕΩΡΓΙΚΗΣ ΧΗΜΕΙΑΣ |
| 10 | Δ. ΜΠΡΙΑΣΟΥΛΗΣ       | Γ. ΚΑΤΑΣΚΕΥΩΝ ΚΑΙ Γ. ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΙΑΣ |
| 11 | Ν. ΣΥΓΡΙΜΗΣ          | Γ. ΚΑΤΑΣΚΕΥΩΝ ΚΑΙ Γ. ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΙΑΣ |
| 12 | Α. ΦΡΑΓΚΚΟΥΔΑΚΗΣ     | Γ. ΚΑΤΑΣΚΕΥΩΝ ΚΑΙ Γ. ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΙΑΣ |
| 13 | Κ. ΧΑΪΝΤΟΥΤΗ         | ΕΔΑΦΟΛΟΓΙΑΣ ΚΑΙ ΓΕΩΡΓΙΚΗΣ ΧΗΜΕΙΑΣ |

\* Διευκρινίζεται ότι ο κ. Ν. Μουστάκας ορκίστηκε στη βαθμίδα του Καθηγητή στις 22-12-2004.

#### **Β) ΑΝΑΠΛΗΡΩΤΕΣ ΚΑΘΗΓΗΤΕΣ: 2**

- |   |              |                                   |
|---|--------------|-----------------------------------|
| 1 | Γ. ΠΑΠΑΔΑΚΗΣ | Γ. ΚΑΤΑΣΚΕΥΩΝ ΚΑΙ Γ. ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΙΑΣ |
| 2 | Ι. ΠΙΤΣΙΛΗΣ  | Γ. ΚΑΤΑΣΚΕΥΩΝ ΚΑΙ Γ. ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΙΑΣ |

#### **Γ) ΕΠΙΚΟΥΡΟΙ ΚΑΘΗΓΗΤΕΣ: 4**

- |   |              |                                   |
|---|--------------|-----------------------------------|
| 1 | Κ. ΑΡΒΑΝΙΤΗΣ | Γ. ΚΑΤΑΣΚΕΥΩΝ ΚΑΙ Γ. ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΙΑΣ |
| 2 | Δ. ΚΑΛΥΒΑΣ   | ΕΔΑΦΟΛΟΓΙΑΣ ΚΑΙ ΓΕΩΡΓΙΚΗΣ ΧΗΜΕΙΑΣ |
| 3 | Α. ΝΑΤΣΗΣ    | Γ. ΚΑΤΑΣΚΕΥΩΝ ΚΑΙ Γ. ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΙΑΣ |
| 4 | Π. ΠΑΝΑΓΑΚΗΣ | Γ. ΚΑΤΑΣΚΕΥΩΝ ΚΑΙ Γ. ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΙΑΣ |

\* Διευκρινίζεται ότι ο κ. Κ. Αρβανίτης ορκίστηκε στη βαθμίδα του Επίκουρου Καθηγητή στις 31-1-2005.

#### **Δ) ΔΕΚΤΟΡΕΣ: 1**

- |   |               |                                   |
|---|---------------|-----------------------------------|
| 1 | Κ. ΟΙΧΑΛΙΩΤΗΣ | ΕΔΑΦΟΛΟΓΙΑΣ ΚΑΙ ΓΕΩΡΓΙΚΗΣ ΧΗΜΕΙΑΣ |
|---|---------------|-----------------------------------|

### **ΣΥΝΟΛΟ: 20**

Από την ανωτέρω κατάσταση, προέκυψε ότι πλεονάζει ο συνολικός αριθμός των μελών Δ.Ε.Π. των άλλων Τομέων του Τμήματος Α.Φ.Π. και Γ.Μ., ο οποίος ανέρχεται σε 20. Συνεπώς, ο υπολογισμός ποσοστών των 19 ελλειπόντων εκλεκτόρων, μελών Δ.Ε.Π. των άλλων Τομέων, μέχρι τη συμπλήρωση του αριθμού των 30, έγινε ως εξής:

- α) Βαθμίδα Καθηγητή :  $19 \times 50\% = 9.5$  το οποίο στρογγυλοποιείται σε 10 (υπηρετούν 13 και ορίζονται 13).  
Σύνολο Καθηγητών: 13
- β) Βαθμίδα Αναπλ. Καθηγητή :  $19 \times 30\% = 5.7$  το οποίο στρογγυλοποιείται σε 6 (υπηρετούν 2 και ορίζονται 2).  
Σύνολο Αναπληρωτών Καθηγητών: 2
- γ) Βαθμίδα Επικ. Καθηγητή :  $19 \times 20\% = 3.8$  το οποίο στρογγυλοποιείται σε 4



(υπηρετούν 4 και ορίζονται και οι 4).

Σύνολο Επίκουρων Καθηγητών: 4

- δ) Βαθμίδα Λέκτορα : Υπηρετεί μόνο ένας Λέκτορας, ο κ. Κ. Οιχαλιώτης του Τομέα Εδαφολογίας και Γεωργικής Χημείας ο οποίος εξαιρείται από εκλέκτορας, διότι ο αριθμός των 19 ελλειπόντων εκλεκτόρων, συμπληρώθηκε με τα μέλη ΔΕΠ των άλλων Τομέων από τη βαθμίδα του Καθηγητή μέχρι και Επίκουρου Καθηγητή.

**ΣΥΝΟΛΙΚΟΣ ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΚΛΕΚΤΟΡΩΝ κ. ΜΑΡΙΑΣ ΨΥΧΟΓΙΟΥ ΜΕΤΑ ΤΗΝ ΑΝΑΣΥΓΚΡΟΤΗΣΗ ΤΗΣ 15-2-2005**

I)	ΜΕΛΗ Δ.Ε.Π. ΤΟΜΕΑ ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗΣ ΥΔΑΤΙΚΩΝ ΠΟΡΩΝ	:	11
II)	ΚΑΘΗΓΗΤΕΣ ΑΛΛΩΝ ΤΟΜΕΩΝ	:	13
III)	ΑΝΑΠΛΗΡΩΤΕΣ ΚΑΘΗΓΗΤΕΣ ΑΛΛΩΝ ΤΟΜΕΩΝ	:	2
IV)	ΕΠΙΚΟΥΡΟΙ ΚΑΘΗΓΗΤΕΣ ΑΛΛΩΝ ΤΟΜΕΩΝ	:	4
V)	ΛΕΚΤΟΡΕΣ ΑΛΛΩΝ ΤΟΜΕΩΝ	:	-
	ΣΥΝΟΛΟ	:	30

Κατόπιν η Γ.Σ. του Τμήματος Α.Φ.Π. και Γ.Μ. συνεδρίασε στις 11-4-2006 για τους εξής λόγους:

Η Πρόεδρος ενημέρωσε τα μέλη της Γ.Σ. ότι ο αριθμός των υπηρετούντων μελών Δ.Ε.Π. του Τμήματος Α.Φ.Π. και Γ.Μ. αυξήθηκε σε 34 και για τον λόγο αυτό, πρέπει να προβεί η Γ.Σ. στη διαδικασία ανασυγκρότησης του εκλεκτορικού σώματος για την υποψηφιότητα της ένταξης του μέλους Ε.Ε.ΔΙ.Π. του Τομέα Διαχείρισης Υδατικών Πόρων κ. Μαρίας Ψυχογιού, στη βαθμίδα του Λέκτορα όπως ορίζουν οι διατάξεις του Νόμου 2083/1992 (άρθρο 6, περίοδος Στ, παρ. 3) διότι προέκυψαν, με σειρά ημερομηνίας του έτους 2005, οι κατωτέρω υπηρεσιακές μεταβολές των μελών ΔΕΠ:

α) Ο εκλέκτορας Καθηγητής κ. Σ. Αγγελίδης συνταξιοδοτήθηκε στις 31-8-2005.

β) Ορκίστηκαν στη βαθμίδα του Επίκουρου Καθηγητή:

- Η κ. Α. Μπούμπουκα – Σασσάλου στις 23-9-2005
- Ο κ. Κ. Οιχαλιώτης στις 23-9-2005
- Ο κ. Ν. Δέρκας στις 25-11-2005

γ) Διορίστηκαν στη βαθμίδα του Λέκτορα τα εξής νέα μέλη ΔΕΠ:

- Ο κ. Γεώργιος Κάργας ορκίστηκε στις 22-11-2005
- Ο κ. Σταύρος Αλεξανδρής ορκίστηκε στις 25-11-2005
- Ο κ. Ιωάννης Μάσσας ορκίστηκε στις 25-11-2005

δ) Ο κ. Γεώργιος Καραντούνιας ορκίστηκε στη βαθμίδα του Καθηγητή στις 10/2/2006.

ε) Ο κ. Γεώργιος Ξανθόπουλος, νέο μέλος ΔΕΠ ορκίστηκε στη βαθμίδα του Λέκτορα στις 14-3-2006.

Ο συνολικός αριθμός των μελών ΔΕΠ του εκλεκτορικού σώματος του Τμήματος Α.Φ.Π. και Γ.Μ. πρέπει να είναι 30 και να κατέχουν τις βαθμίδες από Λέκτορα μέχρι και Καθηγητή. Κατ' αρχήν προηγούνται και ορίζονται ως εκλέκτορες **τα κατωτέρω δώδεκα (12) μέλη ΔΕΠ με τα αντίστοιχα γνωστικά αντικείμενα του Τομέα Διαχείρισης Υδατικών Πόρων του Τμήματος Α.Φ.Π. και Γ.Μ.**

Α/Α **ΚΑΘΗΓΗΤΕΣ: 4**

**ΓΝΩΣΤΙΚΑ ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΑ**

- |   |                       |   |
|---|-----------------------|---|
| 1 | ΙΩΑΝΝΗΣ ΒΑΛΙΑΝΤΖΑΣ    | ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΑΡΔΕΥΣΗΣ ΚΑΙ ΦΥΣΙΚΗ ΤΟΥ ΕΔΑΦΟΥΣ |
| 2 | ΓΕΩΡΓΙΟΣ ΚΑΡΑΝΤΟΥΝΙΑΣ | ΥΔΡΑΥΛΙΚΑ ΕΡΓΑ ΣΤΗ ΓΕΩΡΓΙΑ                |

- |   |                      |                            |
|---|----------------------|----------------------------|
| 3 | ΠΕΤΡΟΣ ΚΕΡΚΙΔΗΣ      | ΦΥΣΙΚΗ ΤΟΥ ΕΔΑΦΟΥΣ         |
| 4 | ΑΡΙΣΤΟΤΕΛΗΣ ΛΙΑΚΑΤΑΣ | ΓΕΩΡΓΙΚΗ ΜΙΚΡΟΜΕΤΕΩΡΟΛΟΓΙΑ |

**ΑΝΑΠΛΗΡΩΤΕΣ ΚΑΘΗΓΗΤΕΣ: 1**

- |   |                      |   |
|---|----------------------|---|
| 1 | ΣΤΑΜΑΤΙΟΣ ΕΛΜΑΛΟΓΛΟΥ | ΣΥΓΧΡΟΝΕΣ ΜΕΘΟΔΟΙ ΠΡΟΣΟΜΟΙΩΣΗΣ ΣΤΙΣ ΑΡΔΕΥΣΕΙΣ |
|---|----------------------|---|

**ΕΠΙΚΟΥΡΟΙ ΚΑΘΗΓΗΤΕΣ: 4**

- |   |                                 |  |
|---|---------------------------------|--|
| 1 | ΙΩΑΝΝΗΣ ΑΡΓΥΡΟΚΑΣΤΡΙΤΗΣ         | ΦΥΣΙΚΗ ΤΟΥ ΕΔΑΦΟΥΣ ΜΕ ΕΜΦΑΣΗ ΣΤΙΣ ΑΡΔΕΥΣΕΙΣ                        |
| 2 | ΝΙΚΟΛΑΟΣ ΔΕΡΚΑΣ                 | ΑΡΔΕΥΣΕΙΣ – ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗ ΕΓΓΕΙΟΒΕΛΤΙΩΤΙΚΩΝ ΕΡΓΩΝ                     |
| 3 | ΘΕΟΛΟΓΟΣ ΜΙΜΙΔΗΣ                | ΥΠΟΓΕΙΑ ΥΔΑΤΑ ΚΑΙ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑ ΤΟΥΣ                                   |
| 4 | ΑΛΕΞΑΝΔΡΑ ΜΠΟΥΜΠΟΥΚΑ – ΣΑΣΣΑΛΟΥ | ΦΥΣΙΚΗ ΤΟΥ ΕΔΑΦΟΥΣ ΜΕ ΕΜΦΑΣΗ ΣΤΙΣ ΥΔΡΑΥΛΙΚΕΣ ΙΔΙΟΤΗΤΕΣ ΤΟΥ ΕΔΑΦΟΥΣ |

Διευκρινίζεται ότι η κ. Α. Μπούμπουκα – Σασσάλου και ο κ. Ν. Δέρκας συμμετέχουν ως εκλέκτορες με τη βαθμίδα του Επίκουρου Καθηγητή διότι ορκίστηκαν στις 23-9-2005 και στις 25-11-2005 αντίστοιχα.

Ο κ. Γ. Καραντούνιας συμμετέχει ως εκλέκτορας με τη βαθμίδα του Καθηγητή, διότι ορκίστηκε στις 10-2-2006.

**Α/Α ΛΕΚΤΟΡΕΣ: 3**

**ΓΝΩΣΤΙΚΑ ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΑ**

- |   |                    |  |
|---|--------------------|--|
| 1 | ΣΤΑΥΡΟΣ ΑΛΕΞΑΝΔΡΗΣ | ΑΤΜΟΣΦΑΙΡΙΚΟ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝ ΚΑΙ ΥΔΑΤΟΑΠΑΙΤΗΣΕΙΣ ΦΥΤΟΚΑΛΛΙΕΡΓΕΙΩΝ                             |
| 2 | ΧΡΗΣΤΟΣ ΚΑΡΑΒΙΤΗΣ  | ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΙΚΕΣ ΕΠΙΠΤΩΣΕΙΣ ΑΠΟ ΤΗ ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗ ΦΥΣΙΚΩΝ ΠΟΡΩΝ ΚΑΙ ΕΡΓΩΝ ΓΕΩΡΓΙΚΗΣ ΜΗΧΑΝΙΚΗΣ |
| 3 | ΓΕΩΡΓΙΟΣ ΚΑΡΓΑΣ    | ΥΔΡΟΔΥΝΑΜΙΚΑ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ ΠΟΡΩΔΩΝ ΜΕΣΩΝ ΚΑΙ ΑΡΔΕΥΣΕΙΣ                                  |

Διευκρινίζεται ότι ο κ. Γεώργιος Κάργας και ο κ. Σταύρος Αλεξανδρής, νέα μέλη ΔΕΠ, του Τομέα Διαχείρισης Υδατικών Πόρων, συμμετέχουν ως εκλέκτορες με τη βαθμίδα του Λέκτορα, διότι ορκίστηκαν στις 22-11-2005 και στις 25-11-2005 αντίστοιχα.

**ΣΥΝΟΛΟ: 12**

Το ελλείπον εκλεκτορικό σώμα των 18 μελών μέχρι τη συμπλήρωση του αριθμού τριάντα (30), θα οριστεί από τα μέλη ΔΕΠ των κατωτέρω βαθμίδων που ανήκουν στους άλλους δύο (2) Τομείς του Τμήματος ΑΦΠ και ΓΜ και έχουν ως εξής:

**ΜΕΛΗ ΔΕΠ ΤΩΝ ΑΛΛΩΝ ΤΟΜΕΩΝ ΤΟΥ ΤΜΗΜΑΤΟΣ ΑΦΠ & ΓΜ: 22**

**ΤΟΜΕΑΣ**

**Α) ΚΑΘΗΓΗΤΕΣ: 13**

- |    |                      |                                   |
|----|----------------------|-----------------------------------|
| 1  | Ι. ΑΣΗΜΑΚΟΠΟΥΛΟΣ     | ΕΔΑΦΟΛΟΓΙΑΣ ΚΑΙ ΓΕΩΡΓΙΚΗΣ ΧΗΜΕΙΑΣ |
| 2  | Σ. ΒΑΛΜΗΣ            | Γ. ΚΑΤΑΣΚΕΥΩΝ ΚΑΙ Γ. ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΙΑΣ |
| 3  | Δ. ΓΕΩΡΓΑΚΑΚΗΣ       | Γ. ΚΑΤΑΣΚΕΥΩΝ ΚΑΙ Γ. ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΙΑΣ |
| 4  | Χ. ΚΑΛΛΙΑΝΟΥ         | ΕΔΑΦΟΛΟΓΙΑΣ ΚΑΙ ΓΕΩΡΓΙΚΗΣ ΧΗΜΕΙΑΣ |
| 5  | Β. ΚΟΛΛΙΑ – ΚΟΥΣΟΥΡΗ | ΕΔΑΦΟΛΟΓΙΑΣ ΚΑΙ ΓΕΩΡΓΙΚΗΣ ΧΗΜΕΙΑΣ |
| 6  | Κ. ΚΟΣΜΑΣ            | ΕΔΑΦΟΛΟΓΙΑΣ ΚΑΙ ΓΕΩΡΓΙΚΗΣ ΧΗΜΕΙΑΣ |
| 7  | Γ. ΛΑΜΠΡΙΝΟΣ         | Γ. ΚΑΤΑΣΚΕΥΩΝ ΚΑΙ Γ. ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΙΑΣ |
| 8  | Ν. ΜΟΥΣΤΑΚΑΣ         | ΕΔΑΦΟΛΟΓΙΑΣ ΚΑΙ ΓΕΩΡΓΙΚΗΣ ΧΗΜΕΙΑΣ |
| 9  | Γ. ΜΑΥΡΟΓΙΑΝΝΟΠΟΥΛΟΣ | Γ. ΚΑΤΑΣΚΕΥΩΝ ΚΑΙ Γ. ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΙΑΣ |
| 10 | Δ. ΜΠΡΙΑΣΟΥΛΗΣ       | Γ. ΚΑΤΑΣΚΕΥΩΝ ΚΑΙ Γ. ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΙΑΣ |
| 11 | Ν. ΣΥΓΡΙΜΗΣ          | Γ. ΚΑΤΑΣΚΕΥΩΝ ΚΑΙ Γ. ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΙΑΣ |
| 12 | Α. ΦΡΑΓΚΚΟΥΔΑΚΗΣ     | Γ. ΚΑΤΑΣΚΕΥΩΝ ΚΑΙ Γ. ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΙΑΣ |
| 13 | Κ. ΧΑΪΝΤΟΥΤΗ         | ΕΔΑΦΟΛΟΓΙΑΣ ΚΑΙ ΓΕΩΡΓΙΚΗΣ ΧΗΜΕΙΑΣ |

**Β) ΑΝΑΠΛΗΡΩΤΕΣ ΚΑΘΗΓΗΤΕΣ: 2**

- |   |              |                                   |
|---|--------------|-----------------------------------|
| 1 | Γ. ΠΑΠΑΔΑΚΗΣ | Γ. ΚΑΤΑΣΚΕΥΩΝ ΚΑΙ Γ. ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΙΑΣ |
| 2 | Ι. ΠΙΤΣΙΛΗΣ  | Γ. ΚΑΤΑΣΚΕΥΩΝ ΚΑΙ Γ. ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΙΑΣ |

### Γ) ΕΠΙΚΟΥΡΟΙ ΚΑΘΗΓΗΤΕΣ: 5

- |                 |                                   |
|-----------------|-----------------------------------|
| 1 Κ. ΑΡΒΑΝΙΤΗΣ  | Γ. ΚΑΤΑΣΚΕΥΩΝ ΚΑΙ Γ. ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΙΑΣ |
| 2 Δ. ΚΑΛΥΒΑΣ    | ΕΔΑΦΟΛΟΓΙΑΣ ΚΑΙ ΓΕΩΡΓΙΚΗΣ ΧΗΜΕΙΑΣ |
| 3 Α. ΝΑΤΣΗΣ     | Γ. ΚΑΤΑΣΚΕΥΩΝ ΚΑΙ Γ. ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΙΑΣ |
| 4 Κ. ΟΙΧΑΛΙΩΤΗΣ | ΕΔΑΦΟΛΟΓΙΑΣ ΚΑΙ ΓΕΩΡΓΙΚΗΣ ΧΗΜΕΙΑΣ |
| 5 Π. ΠΑΝΑΓΑΚΗΣ  | Γ. ΚΑΤΑΣΚΕΥΩΝ ΚΑΙ Γ. ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΙΑΣ |

Διευκρινίζεται ότι ο κ. Κ. Οιχαλιώτης ορκίστηκε στη βαθμίδα του Επίκουρου Καθηγητή στις 23-9-2005.

### Δ) ΛΕΚΤΟΡΕΣ: 2

- |                  |                                   |
|------------------|-----------------------------------|
| 1 Ι. ΜΑΣΣΑΣ      | ΕΔΑΦΟΛΟΓΙΑΣ ΚΑΙ ΓΕΩΡΓΙΚΗΣ ΧΗΜΕΙΑΣ |
| 2 Γ. ΞΑΝΘΟΠΟΥΛΟΣ | Γ. ΚΑΤΑΣΚΕΥΩΝ ΚΑΙ Γ. ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΙΑΣ |

Διευκρινίζεται ότι ο κ. Ι. Μάσσας ορκίστηκε στη βαθμίδα του Λέκτορα στις 23-11-2005 και ο κ. Γ. Ξανθόπουλος, νέο μέλος ΔΕΠ, ορκίστηκε στην ίδια βαθμίδα στις 14-3-2006.

### ΣΥΝΟΛΟ: 22

Από την ανωτέρω κατάσταση, προέκυψε ότι πλεονάζει ο συνολικός αριθμός των μελών ΔΕΠ των άλλων Τομέων του Τμήματος ΑΦΠ και ΓΜ, ο οποίος ανέρχεται σε 22. Συνεπώς, ο υπολογισμός ποσοστών των 18 ελλειπόντων εκλεκτόρων, μελών ΔΕΠ των άλλων Τομέων, μέχρι τη συμπλήρωση του αριθμού των 30, θα γίνει ως εξής:

- α) Βαθμίδα Καθηγητή :  $18 \times 50\% = 9$  υπόλοιπο 4
- Υπηρετούν 13 Καθηγητές. Θα πρέπει να γίνει κλήρωση μεταξύ των προαναφερομένων 13 Καθηγητών, ώστε να εξαιρεθούν οι 4 Καθηγητές και να οριστούν ως εκλέκτορες οι υπόλοιποι 9 Καθηγητές.
- Μετά την διενέργεια της κλήρωσης εξαιρούνται οι κατωτέρω 4 Καθηγητές:
1. Ο κ. Ν. ΣΥΓΡΙΜΗΣ, του Τομέα Γ. Κατασκευών και Γ. Μηχανολογίας
  2. Ο κ. Δ. ΓΕΩΡΓΑΚΑΚΗΣ, του Τομέα Γ. Κατασκευών και Γ. Μηχανολογίας
  3. Ο κ. Γ. ΛΑΜΠΡΙΝΟΣ, του Τομέα Γ. Κατασκευών και Γ. Μηχανολογίας
  4. Η κ. Β. ΚΟΛΛΙΑ – ΚΟΥΣΟΥΡΗ, του Τομέα Εδαφολογίας και Γεωργ. Χημείας
- Συνεπώς ορίζονται ως εκλέκτορες οι κατωτέρω εναπομείναντες 9 Καθηγητές:
1. Ι. ΑΣΗΜΑΚΟΠΟΥΛΟΣ, του Τομέα Εδαφολογίας και Γεωργ. Χημείας
  2. Σ. ΒΑΛΜΗΣ, του Τομέα Γ. Κατασκευών και Γ. Μηχανολογίας
  3. Χ. ΚΑΛΛΙΑΝΟΥ, του Τομέα Εδαφολογίας και Γεωργ. Χημείας
  4. Κ. ΚΟΣΜΑΣ, του Τομέα Εδαφολογίας και Γεωργ. Χημείας
  5. Γ. ΜΑΥΡΟΓΙΑΝΝΟΠΟΥΛΟΣ, του Τομέα Γ. Κατασκευών και Γ. Μηχανολογίας
  6. Ν. ΜΟΥΣΤΑΚΑΣ, του Τομέα Εδαφολογίας και Γεωργ. Χημείας
  7. Δ. ΜΠΡΙΑΣΟΥΛΗΣ, του Τομέα Γ. Κατασκευών και Γ. Μηχανολογίας

8. Α. ΦΡΑΓΚΟΥΔΑΚΗΣ, του Τομέα Γ. Κατασκευών και Γ. Μηχανολογίας  
 9. Κ. ΧΑΪΝΤΟΥΤΗ, του Τομέα Εδαφολογίας και Γεωργ. Χημείας.

$$18 \times 30\% = 5.4$$

β) Βαθμίδα Αναπλ. Καθηγητή : Υπηρετούν μόνο 2 Αναπλ. Καθηγητές, ο κ. Γ. Παπαδάκης και ο κ. Ι. Πιτσιλής του Τομέα Γ. Κατασκευών και Γ. Μηχανολογίας. Διαπιστώνεται ότι δεν συμπληρώνεται ο αριθμός των 5 Αναπλ. Καθηγητών για τον ορισμό εκλεκτόρων της εν λόγω βαθμίδας. Συνεπώς ορίζονται ως εκλέκτορες μόνο οι 2 υπηρετούντες Αναπλ. Καθηγητές. Οι υπόλοιποι τρεις (3) εκλέκτορες θα οριστούν από τις επόμενες βαθμίδες.

γ) Βαθμίδα Επικ. Καθηγητή :  $18 \times 20\% = 3.6$  το οποίο στρογγυλοποιείται σε 4. Υπηρετούν 5 Επικουροι Καθηγητές που υπερκαλύπτουν τους 4 και ορίζονται οι κατωτέρω 5 ως εκλέκτορες:

1. Κ. ΑΡΒΑΝΙΤΗΣ, του Τομέα Γ. Κατασκευών και Γ. Μηχανολογίας
2. Δ. ΚΑΛΥΒΑΣ, του Τομέα Εδαφολογίας και Γεωργ. Χημείας
3. Α. ΝΑΤΣΗΣ, του Τομέα Γ. Κατασκευών και Γ. Μηχανολογίας
4. Κ. ΟΙΧΑΛΙΩΤΗΣ, του Τομέα Εδαφολογίας και Γεωργ. Χημείας.
5. Π. ΠΑΝΑΓΑΚΗΣ, του Τομέα Γ. Κατασκευών και Γ. Μηχανολογίας

δ) Βαθμίδα Λέκτορα : Στην προκειμένη περίπτωση, δεν προβλέπεται από το Νόμο 2083/1992 (άρθρο 6, περίοδος Στ', παρ. 3) ο υπολογισμός ποσοστών των 18 ελλειπόντων εκλεκτόρων μελών ΔΕΠ της βαθμίδας του Λέκτορα των άλλων Τομέων. Υπηρετούν μόνο δύο Λέκτορες, ο κ. Ι. ΜΑΣΣΑΣ, του Τομέα Εδαφολογίας και Γεωργ. Χημείας, και ο κ. Γ. ΞΑΝΘΟΠΟΥΛΟΣ, του Τομέα Γ. Κατασκευών και Γ. Μηχανολογίας. Συνεπώς ορίζονται οι ανωτέρω 2 Λέκτορες ως εκλέκτορες και έτσι συμπληρώνεται ο αριθμός των 18 ελλειπόντων εκλεκτόρων μελών ΔΕΠ των άλλων δύο (2) Τομέων.

**ΤΕΛΙΚΟΣ ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΚΛΕΚΤΟΡΩΝ κ. ΜΑΡΙΑΣ ΨΥΧΟΓΙΟΥ ΜΕΤΑ ΤΗΝ ΑΝΑΣΥΓΚΡΟΤΗΣΗ ΤΗΣ 11-4-2006.**

I)	ΜΕΛΗ ΔΕΠ ΤΟΜΕΑ ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗΣ ΥΔΑΤΙΚΩΝ ΠΟΡΩΝ	:	12
II)	ΚΑΘΗΓΗΤΕΣ ΑΛΛΩΝ ΤΟΜΕΩΝ	:	9
III)	ΑΝΑΠΛΗΡΩΤΕΣ ΚΑΘΗΓΗΤΕΣ ΑΛΛΩΝ ΤΟΜΕΩΝ	:	2
IV)	ΕΠΙΚΟΥΡΟΙ ΚΑΘΗΓΗΤΕΣ ΑΛΛΩΝ ΤΟΜΕΩΝ	:	5
V)	ΛΕΚΤΟΡΕΣ ΑΛΛΩΝ ΤΟΜΕΩΝ	:	2
	ΣΥΝΟΛΟ	:	30

Στη συνέχεια, η Τριμελής Εισηγητική Επιτροπή Καθηγητών, η οποία είχε οριστεί με απόφαση του εκλεκτορικού σώματος, κατά τη συνεδρίαση της 24-1-2005, διεβίβασε την Εισηγητική της Έκθεση στη Γραμματεία του Τμήματος Α.Φ.Π. και Γ.Μ. στις 28-3-2006 η οποία κοινοποιήθηκε στους εκλέκτορες με το αριθ. πρωτ. 219/12-4-2006 έγγραφο της Γραμματείας.

Στην παρούσα συνεδρίαση, η παρουσία των εκλεκτόρων μελών Δ.Ε.Π. μετά την ανασυγκρότηση της 11-4-2006 από τη βαθμίδα του Λέκτορα μέχρι και Καθηγητή έχει ως εξής:

#### **Α. ΒΑΘΜΙΔΑ ΚΑΘΗΓΗΤΗ: 13**

- |                                |         |
|--------------------------------|---------|
| 1. ΑΣΗΜΑΚΟΠΟΥΛΟΣ ΙΩΑΝΝΗΣ,      | απών    |
| 2. ΒΑΛΙΑΝΤΖΑΣ ΙΩΑΝΝΗΣ,         | παρών   |
| 3. ΒΑΛΜΗΣ ΣΠΥΡΙΔΩΝ,            | απών    |
| 4. ΚΑΛΛΙΑΝΟΥ ΧΑΡΙΚΛΕΙΑ,        | παρούσα |
| 5. ΚΑΡΑΝΤΟΥΝΙΑΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ,      | παρών   |
| 6. ΚΕΡΚΙΔΗΣ ΠΕΤΡΟΣ,            | παρών   |
| 7. ΚΟΣΜΑΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ,        | παρών   |
| 8. ΔΙΑΚΑΤΑΣ ΑΡΙΣΤΟΤΕΛΗΣ,       | παρών   |
| 9. ΜΑΥΡΟΓΙΑΝΝΟΠΟΥΛΟΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ, | απών    |
| 10. ΜΟΥΣΤΑΚΑΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ,        | παρών   |
| 11. ΜΠΡΙΑΣΟΥΛΗΣ ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ,     | απών    |
| 12. ΦΡΑΓΚΟΥΔΑΚΗΣ ΑΝΤΩΝΙΟΣ,     | παρών   |
| 13. ΧΑΪΝΤΟΥΤΗ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΑ,     | παρούσα |

#### **Β. ΒΑΘΜΙΔΑ ΑΝΑΠΛ. ΚΑΘΗΓΗΤΗ: 3**

- |                         |       |
|-------------------------|-------|
| 1. ΕΛΜΑΛΟΓΛΟΥ ΣΤΑΜΑΤΗΣ, | παρών |
| 2. ΠΑΠΑΔΑΚΗΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ,  | απών  |
| 3. ΠΙΤΣΙΛΗΣ ΙΩΑΝΝΗΣ,    | παρών |

#### **Γ. ΒΑΘΜΙΔΑ ΕΠΙΚ. ΚΑΘΗΓΗΤΗ: 9**

- |                               |                |
|-------------------------------|----------------|
| 1. ΑΡΒΑΝΙΤΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ,    | παρών          |
| 2. ΑΡΓΥΡΟΚΑΣΤΡΙΤΗΣ ΙΩΑΝΝΗΣ,   | παρών          |
| 3. ΔΕΡΚΑΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ,           | παρών          |
| 4. ΚΑΛΥΒΑΣ ΔΙΟΝΥΣΙΟΣ,         | παρών          |
| 5. ΜΙΜΙΔΗΣ ΘΕΟΛΟΓΟΣ,          | παρών          |
| 6. ΜΠΟΥΜΠΟΥΚΑ-ΣΑΣΣΑΛΟΥ ΑΛΕΞ., | παρούσα        |
| 7. ΝΑΤΣΗΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ,          | παρών          |
| 8. ΟΙΧΑΛΙΩΤΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ,   | παρών          |
| 9. ΠΑΝΑΓΑΚΗΣ ΠΑΝΑΓΙΩΤΗΣ,      | απών (ασθενής) |

#### **Δ. ΒΑΘΜΙΔΑ ΛΕΚΤΟΡΑ: 5**

- |                          |       |
|--------------------------|-------|
| 1. ΑΛΕΞΑΝΔΡΗΣ ΣΤΑΥΡΟΣ,   | παρών |
| 2. ΚΑΡΑΒΙΤΗΣ ΧΡΗΣΤΟΣ,    | απών  |
| 3. ΚΑΡΓΑΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ,      | παρών |
| 4. ΜΑΣΣΑΣ ΙΩΑΝΝΗΣ,       | παρών |
| 5. ΞΑΝΘΟΠΟΥΛΟΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ, | παρών |

Διαπιστώνεται η συμπλήρωση απαρτίας στη συνεδρίαση, με την παρουσία 23 εκλεκτόρων, από τους 30 ορισθέντες εκλέκτορες και συνεπώς είναι δυνατή η έναρξη της διαδικασίας εκλογής.

Κατ' αρχήν καλείται η υποψήφια κ. ΜΑΡΙΑ ΨΥΧΟΓΙΟΥ να προσέλθει στο βήμα της αίθουσας συνεδρίασης και να απαντήσει σε ερωτήσεις που θα απευθύνουν οι εκλέκτορες και τα μέλη της Γ.Σ. **(Να απομαγνητοφωνηθεί ο διάλογος της κ. Μ. Ψυχογιού με τους ομιλητές που θέτουν ερωτήσεις)**

Μετά τη λήξη των ερωτήσεων παρακαλείται η υποψήφια κ. ΜΑΡΙΑ ΨΥΧΟΓΙΟΥ να αποχωρήσει από την αίθουσα συνεδρίασης και καλούνται τα μέλη της Εισηγητικής Επιτροπής να απαντήσουν σε ερωτήσεις που θα απευθύνουν οι εκλέκτορες **(Να απομαγνητοφωνηθεί ο διάλογος των ομιλητών με την Εισηγ. Επιτροπή)**

Μετά τη λήξη των ερωτήσεων προς την Εισηγητική Επιτροπή, ακολουθεί η διαδικασία των τοποθετήσεων, από τους εκλέκτορες και τα μέλη της Γ.Σ., για την αξιολόγηση της προσωπικότητας της υποψηφίας κ. Μ. Ψυχογιού, της προσφοράς στο ερευνητικό – επιστημονικό της έργο και γενικά της συνεργασίας της στο Ίδρυμα του Γ.Π.Α. **(Να απομαγνητοφωνηθούν οι τοποθετήσεις των ομιλητών)**

Μετά τη διατύπωση των τοποθετήσεων αξιολόγησης της υποψηφίας κ. ΜΑΡΙΑΣ ΨΥΧΟΓΙΟΥ, ακολουθεί η διαδικασία της ψηφοφορίας, αφού προηγουμένως κληρώνεται πρώτος για να ψηφίσει ο εκλέκτορας κ. Νικόλαος Μουστάκας, Καθηγητής, από την κατάσταση των παρόντων εκλεκτόρων.

**1) Νικόλαος Μουστάκας, Καθηγητής:** Το επιστημονικό υπόβαθρο, το σπάνιο ήθος, η ακεραιότητα του χαρακτήρα της και η συγκροτημένη προσωπικότητά της θεμελιώνουν ευοίωνες προοπτικές εξέλιξης της υποψηφίας. Για τους λόγους αυτούς ψηφίζω με ευχαρίστηση την κ. Ψυχογιού για την βαθμίδα του Λέκτορα.

**2) Αντώνιος Φραγκουδάκης, Καθηγητής:** Συμφωνώ με την Εισηγήση και ψηφίζω θετικά για την ένταξη της υποψηφίας στη βαθμίδα του Λέκτορα.

**3) Σταμάτης Ελμαλόγλου, Αναπληρωτής Καθηγητής:** Συμφωνώ με την Εισηγητική Έκθεση και ψηφίζω με ευχαρίστηση την κ. Ψυχογιού για την βαθμίδα του Λέκτορα.

**4) Ιωάννης Πιτσιλής, Αναπληρωτής Καθηγητής:** Σε συμφωνία με την τελική πρόταση της Εισηγητικής Έκθεσης της Επιτροπής, ψηφίζω θετικά για την ένταξη της υποψηφίας κ. Μαρίας Ψυχογιού στη βαθμίδα του Λέκτορα.

**5) Κων/νος Αρβανίτης, Επίκουρος Καθηγητής:** Μελετώντας την Εισηγητική Έκθεση της Τριμελούς Επιτροπής και από τη διεξαχθείσα συζήτηση δεν επείσθην ότι η κ. Ψυχογιού συγκεντρώνει επαρκή στοιχεία ώστε να ενταχθεί στη βαθμίδα του Λέκτορα, διότι δεν διαθέτει ικανοποιητικά δημοσιευμένο επιστημονικό έργο, οι εργασίες της στην πλειοψηφία τους έχουν 8 και περισσότερους συνσυγγραφείς και η εκπόνηση της διδακτορικής της διατριβής διήρκησε περί τα 12 χρόνια. Ως εκ τούτου δεν θεμελιώνονται ευνοϊκές προοπτικές περαιτέρω εξέλιξής της και ως εκ τούτου ψηφίζω αρνητικά για την ένταξή της στη βαθμίδα του Λέκτορα.

**6) Ιωάννης Αργυροκαστρίτης, Επίκουρος Καθηγητής:** Για τους λόγους που ανέφερα στην τοποθέτησή μου, συμφωνώ με την Εισηγητική Έκθεση και ψηφίζω ευχαρίστως υπέρ της ένταξης της κ. Μ. Ψυχογιού στη βαθμίδα του Λέκτορα.

**7) Νικόλαος Δέρκας, Επίκουρος Καθηγητής:** Λαμβάνοντας υπόψη την Εισηγητική Έκθεση και την διεξαχθείσα συζήτηση ψηφίζω θετικά για την ένταξη της κ. Μαρίας Ψυχογιού στη βαθμίδα του Λέκτορα.

**8) Διονύσιος Καλύβας, Επίκουρος Καθηγητής:** Μετά την διεξαχθείσα συζήτηση και λαμβάνοντας υπόψη την Εισηγητική Έκθεση της Τριμελούς Επιτροπής ψηφίζω θετικά την κ. Μ. Ψυχογιού για την βαθμίδα του Λέκτορα.

**9) Θεολόγος Μιμίδης, Επίκουρος Καθηγητής:** Συμφωνώ απόλυτα με την Εισηγητική Έκθεση της Τριμελούς Επιτροπής και ψηφίζω με μεγάλη ευχαρίστηση την κ. Ψυχογιού για τη βαθμίδα του Λέκτορα.

**10) Αλεξάνδρα Μπούμπουκα – Σασσάλου, Επίκουρος Καθηγήτρια:** Με βάση την προηγηθείσα συζήτηση και την τοποθέτησή μου καθώς και την θετική Εισήγηση της Τριμελούς Επιτροπής με την οποία συμφωνώ απολύτως, ψηφίζω θετικά για την ένταξη της κ. Μαρίας Ψυχογιού στη βαθμίδα του Λέκτορα.

**11) Αθανάσιος Νάτσης, Επίκουρος Καθηγητής:** Συμφωνώ με την Εισηγητική Έκθεση και ψηφίζω θετικά την κ. Μ. Ψυχογιού στη βαθμίδα του Λέκτορα.

**12) Κων/νος Οικαλιώτης, Επίκουρος Καθηγητής:** Συμφωνώ με την Έκθεση της Τριμελούς Εισηγητικής Επιτροπής και ψηφίζω την κ. Μ. Ψυχογιού για τη θέση Λέκτορα θεωρώντας επαρκείς τις αιτιολογίες που παρατέθηκαν για το οριακό δημοσιευμένο ερευνητικό της έργο και τον μεγάλο χρόνο που απαιτήθηκε για την εκπόνηση της διδακτορικής της διατριβής.

**13) Σταύρος Αλεξανδρής, Λέκτορας:** Πιστεύω ότι η κ. πληροί όλες τις προϋποθέσεις του νόμου και θεμελιώνει προοπτικές ακαδημαϊκής εξέλιξης και με μεγάλη ευχαρίστηση ψηφίζω την ένταξή της στην βαθμίδα του Λέκτορα, συμφωνώντας με την Εισηγητική Έκθεση απολύτως.

**14) Γεώργιος Κάργας, Λέκτορας:** Πιστεύω ότι η κ. Ψυχογιού πληροί όλες τις τυπικές και ουσιαστικές προϋποθέσεις για την ένταξή της στην βαθμίδα του Λέκτορα και με μεγάλη ευχαρίστηση ψηφίζω την ένταξή της, συμφωνώντας με την Έκθεση της Εισηγητικής Επιτροπής.

**15) Ιωάννης Μάσσας, Λέκτορας:** Συμφωνώ με την Εισηγητική Έκθεση της Τριμελούς Επιτροπής και ψηφίζω ανεπιφύλακτα την κ. Μαρία Ψυχογιού για την θέση του Λέκτορα.

**16) Γεώργιος Ξανθόπουλος, Λέκτορας:** Σύμφωνα με την Εισηγητική Έκθεση της Τριμελούς Επιτροπής καθώς και με τη συζήτηση που ακολούθησε κατά την εκλογή της υποψηφίου, ψηφίζω θετικά την κ. Μ. Ψυχογιού για τη θέση του Λέκτορα.

**17) Ιωάννης Βαλιάντζας, Καθηγητής:** Από την διεξαχθείσα συζήτηση λαμβάνοντας υπόψη και την Εισηγητική Έκθεση της Επιτροπής ψηφίζω θετικά για την ένταξη της κ. Μ. Ψυχογιού στην βαθμίδα του Λέκτορα.

**18) Χαρίκλεια Καλλιάνου, Καθηγήτρια:** Η κ. Μ. Ψυχογιού παρουσιάζει τεράστιο εκπαιδευτικό έργο και σε εργαστήρια όσο και σε πτυχιακές μελέτες. Η συμμετοχή της σε μεγάλο αριθμό ερευνητικών προγραμμάτων της έχουν προσφέρει μεγάλη εργαστηριακή και επιστημονική εμπειρία ώστε να μπορεί να δημιουργεί νέα γνώση στο αντικείμενό της. Το ερευνητικό της έργο είναι σημαντικό και πολύ χρήσιμο για το Τμήμα και το Ίδρυμα. Η κ. Μ. Ψυχογιού επίσης διακρίνεται για το εξαιρετικό ακαδημαϊκό ήθος και την συνεργασιμότητά της, γι' αυτό ψηφίζω με μεγάλη ευχαρίστηση την κ. Μ. Ψυχογιού στην θέση του Λέκτορα (βαθμίδα).

**19) Γεώργιος Καραντούνιας, Καθηγητής:** Συμφωνώ με την Εισηγητική Έκθεση και σε συνδυασμό με το όλο έργο της υποψηφίας και την προσφορά της στο Εργαστήριο Γεωργικής Υδραυλικής, ψηφίζω με ευχαρίστηση την κ. Ψυχογιού στη βαθμίδα του Λέκτορα.

**20) Πέτρος Κερκίδης, Καθηγητής:** Η κ. Ψυχογιού καλύπτει τόσο τα τυπικά όσο και τα ουσιαστικά προσόντα που ο νόμος απαιτεί. Ψηφίζω με μεγάλη χαρά την κ. Ψυχογιού για την ένταξή της στη βαθμίδα του Λέκτορα και της εύχομαι κάθε επιτυχία στο μέλλον. Πιο πολλά αναφέρονται στην Εισήγηση.

**21) Κων/νος Κοσμάς, Καθηγητής:** Συμφωνώ με την Έκθεση της Εισηγητικής Επιτροπής και ψηφίζω θετικά για την ένταξη της κ. Μαρίας Ψυχογιού στη βαθμίδα του Λέκτορα.

**22) Αριστοτέλης Λιακατάς, Καθηγητής:** Συμφωνώ με την Εισηγητική Έκθεση και μάλιστα προσυπογράφω την εκτίμηση των δύο μελών της Επιτροπής (κ. Αγγελίδη και κ. Κερκίδη) για την προσωπικότητα της υποψηφίας. Ως εκ τούτου ψηφίζω υπέρ της κ. Ψυχογιού προκειμένου να ενταχθεί στη βαθμίδα του Λέκτορα.

**23) Κων/να Χαϊντούτη, Καθηγήτρια:** Συμφωνώ απόλυτα με την Εισηγητική Έκθεση και ψηφίζω υπέρ της ένταξης της κ. Ψυχογιού στη βαθμίδα του Λέκτορα, γιατί πληροί τόσο τις τυπικές όσο και τις ουσιαστικές προϋποθέσεις του Νόμου.

Μετά τη λήξη της ψηφοφορίας και της καταμέτρησης των ψήφων, διαπιστώνεται ότι η υποψήφια κ. ΜΑΡΙΑ ΨΥΧΟΓΙΟΥ συγκεντρώνει, από το σύνολο των 23 παρόντων και ψηφισάντων εκλεκτόρων:

α) Θετικές ψήφους: 22

β) Αρνητικές ψήφους: 1

Συνεπώς η κ. ΜΑΡΙΑ ΨΥΧΟΓΙΟΥ εκλέγεται, κατά πλειοψηφία, για την ένταξή της στη βαθμίδα του Λέκτορα, με γνωστικό αντικείμενο: «ΠΟΙΟΤΗΤΑ ΝΕΡΟΥ ΑΡΔΕΥΣΗΣ ΚΑΙ ΜΕΤΑΚΙΝΗΣΗ ΔΙΑΛΥΤΩΝ ΟΥΣΙΩΝ ΣΤΟ ΕΔΑΦΟΣ» του Τομέα Διαχείρισης Υδατικών Πόρων του Τμήματος Αξιοποίησης Φυσικών Πόρων και Γεωργικής Μηχανικής.

Ο ΓΡΑΜΜΑΤΕΑΣ

Η ΠΡΟΕΔΡΟΣ

ΔΗΜ. ΦΩΤΙΑΔΗΣ

ΚΩΝ/ΝΑ ΧΑΪΝΤΟΥΤΗ  
ΚΑΘΗΓΗΤΡΙΑ