

ΠΡΑΚΤΙΚΑ

Της 198^{ης} συνεδρίασης των μελών της Γ.Σ. του Τμήματος Αξιοποίησης Φυσικών Πόρων και Γεωργικής Μηχανικής Γ.Π.Α., η οποία πραγματοποιήθηκε στις 13/9/2005 και ώρα 11:30 π.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, παρών
4. Δ. Γεωργακάκης, παρών
5. Χ. Καλλιάνου, παρούσα
6. Π. Κερκίδης, απών
7. Β. Κόλλια-Κουσούρη, παρούσα
8. Κ. Κοσμάς, παρών
9. Γ. Λαμπρινός, παρών
10. Α. Λιακατάς, απών
11. Γ. Μαυρογιαννόπουλος, παρών
12. Ν. Μουστάκας, απών
13. Δ. Μπριασούλης, παρών
14. Ν. Συγριμής, παρών
15. Α. Φραγκουδάκης, παρών
16. Κ. Χαϊντούτη, παρούσα

Β) ΑΝΑΠΛΗΡΩΤΕΣ ΚΑΘΗΓΗΤΕΣ

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

Γ) ΕΠΙΚΟΥΡΟΙ ΚΑΘΗΓΗΤΕΣ

1. Κ. Αρβανίτης, απών
2. Ι. Αργυροκαστρίτης, παρών
3. Δ. Καλύβας, παρών
4. Θ. Μιμίδης, παρών
5. Α. Νάτσης, παρών
6. Π. Παναγάκης, παρών

Δ) ΛΕΚΤΟΡΕΣ

1. Ν. Δέρκας, παρών
2. Χ. Καραβίτης, απών
3. Α. Μπούμπουκα-Σασσάλου, παρούσα
4. Κ. Οιχαλιώτης, παρών

Ε) ΕΚΠΡΟΣΩΠΟΙ ΕΕΔΠ

1. Γ. Τζίχα, παρούσα
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, παρών
2. Γ. Κυριακαράκος, παρών
3. Β. Τσατήρης, παρών

Θ. ΕΚΠΡΟΣΩΠΟΙ ΦΟΙΤΗΤΩΝ

Δεν έχουν οριστεί από το Σύλλογο Φοιτητών

ΘΕΜΑ 1^ο: Διαμόρφωση του Προγράμματος Σπουδών του 7^{ου} και 8^{ου} εξαμήνου του
Ακαδημαϊκού Έτους 2005-2006.

Η Γ.Σ. του Τμήματος Α.Φ.Π. και Γ.Μ. στη συνεδρίαση της 13-9-2005 μετά από διαλογική συζήτηση και ανταλλαγή απόψεων αποφάσισε ομόφωνα τις κατωτέρω αλλαγές, για την ολοκληρωμένη διαμόρφωση του Προγράμματος Σπουδών του 7^{ου} και 8^{ου} εξαμήνου σπουδών και στις τρεις (3) Ειδικεύσεις του Τμήματος Α.Φ.Π. και Γ.Μ. για το Ακαδημαϊκό Έτος 2005-2006:

Α) ΕΙΔΙΚΕΥΣΗ ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗΣ ΥΔΑΤΙΚΩΝ ΠΟΡΩΝ
7^ο ΕΞΑΜΗΝΟ ΣΠΟΥΔΩΝ

ΥΠΟΧΡΕΩΤΙΚΑ ΜΑΘΗΜΑΤΑ	ΔΙΔΑΚΤΙΚΕΣ ΜΟΝΑΔΕΣ
1. Γεωργική Μικρομετεωρολογία	5
2. Γεωργικές Κατασκευές – Οικοδομική – Αντοχή Υλικών	5
3. Περιβαλλοντική Υδραυλική – Υδρολογία – Ποιότητα Νερών	4
4. Περιβαλλοντική Φυσική Εδάφους	4
5. Σχέδιο - CAD	3
6. Γένεση, Ταξινόμηση Εδαφών – Χημεία Εδάφους	4
7. Επιλογή	

ΕΙΔΙΚΕΥΣΗ ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗΣ ΥΔΑΤΙΚΩΝ ΠΟΡΩΝ
ΜΑΘΗΜΑΤΑ ΕΠΙΛΟΓΗΣ 7^ο ΕΞΑΜΗΝΟΥ ΣΠΟΥΔΩΝ

ΜΑΘΗΜΑΤΑ ΕΠΙΛΟΓΗΣ	ΔΙΔΑΚΤΙΚΕΣ ΜΟΝΑΔΕΣ
1. Πειραματική Υδραυλική	5
2. Γεωργική Φαρμακολογία	5
3. Φυτοτεχνική Διαμόρφωση Χώρων - Ανθοκομία	5
4. Αναλύσεις Φυτών – Εδαφών και Αξιολόγηση Αποτελεσμάτων	5
5. Υποβάθμιση και Ερημοποίηση Γαιών	4

ΕΙΔΙΚΕΥΣΗ ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗΣ ΥΔΑΤΙΚΩΝ ΠΟΡΩΝ
8^ο ΕΞΑΜΗΝΟ ΣΠΟΥΔΩΝ

ΥΠΟΧΡΕΩΤΙΚΑ ΜΑΘΗΜΑΤΑ	ΔΙΔΑΚΤΙΚΕΣ ΜΟΝΑΔΕΣ
1. Αρδεύσεις	5
2. Υδρολογία Επιφανειακών Υδάτων	5
3. Υδραυλική Υπογείων Υδάτων	5
4. Θερμοκηπιακές Εγκαταστάσεις	5
5. Ελκυστήρες – Γεωργικά Μηχανήματα Αγρού	5
6. Διαχείριση Αποβλήτων	4
7. Επιλογή	

ΕΙΔΙΚΕΥΣΗ ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗΣ ΥΔΑΤΙΚΩΝ ΠΟΡΩΝ
ΜΑΘΗΜΑΤΑ ΕΠΙΛΟΓΗΣ 8^ο ΕΞΑΜΗΝΟΥ ΣΠΟΥΔΩΝ

ΜΑΘΗΜΑΤΑ ΕΠΙΛΟΓΗΣ	ΔΙΔΑΚΤΙΚΕΣ ΜΟΝΑΔΕΣ
1. Απόκριση Καλλιεργειών στο Νερό	4
2. Αυτόματος Έλεγχος Διεργασιών	4
3. Μελέτες Περιβαλλοντικών Επιπτώσεων	4
4. Στρωματογραφία – Γεωμορφολογία	5
5. Αντιπλημμυρικά Έργα	4
6. Προβληματικά Εδάφη και Βελτίωσή τους	5
7. Προστασία Επιφανειακών και Υπογείων Υδάτων	4
8. Διαχείριση Φυσικών Πόρων	4
9. Εγκαταστάσεις Συντήρησης Νωπών Αγροτικών Προϊόντων	5

**Β) ΕΙΔΙΚΕΥΣΗ ΓΕΩΡΓΙΚΩΝ ΚΑΤΑΣΚΕΥΩΝ ΚΑΙ ΓΕΩΡΓ. ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΙΑΣ
7^ο ΕΞΑΜΗΝΟ ΣΠΟΥΔΩΝ**

ΥΠΟΧΡΕΩΤΙΚΑ ΜΑΘΗΜΑΤΑ	ΔΙΔΑΚΤΙΚΕΣ ΜΟΝΑΔΕΣ
1. Μετρήσεις και Αισθητήρες	4
2. Στοιχεία Μηχανών και Μηχανισμών	5
3. Συστήματα Αρδεύσεων – Στραγγίσεων	4
4. Θερμικές – Ψυκτικές Μηχανές	5
5. Γεωργική Οικοδομική – Φυσική Κτιρίου	4
6. Εδαφομηχανική – Διαβρώσεις Εδαφών	4
7. Επιλογή	

**ΕΙΔΙΚΕΥΣΗ ΓΕΩΡΓΙΚΩΝ ΚΑΤΑΣΚΕΥΩΝ ΚΑΙ ΓΕΩΡΓ. ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΙΑΣ
ΜΑΘΗΜΑΤΑ ΕΠΙΛΟΓΗΣ 7^ο ΕΞΑΜΗΝΟΥ ΣΠΟΥΔΩΝ**

ΜΑΘΗΜΑΤΑ ΕΠΙΛΟΓΗΣ	ΔΙΔΑΚΤΙΚΕΣ ΜΟΝΑΔΕΣ
1. Ρευστομηχανική	4
2. Σχεδιασμός Μεταλλικών Κατασκευών	4
3. Τεχνητό Περιβάλλον Στέγασης Αγροτικών Ζώων	4
4. Φυτικοχημικές και Μηχανικές Ιδιότητες Αγροτικών Προϊόντων	4
5. Καύσιμα – Διεργασίες Καύσης – Παραγωγή και Διανομή Θερμότητας	4

**ΕΙΔΙΚΕΥΣΗ ΓΕΩΡΓΙΚΩΝ ΚΑΤΑΣΚΕΥΩΝ ΚΑΙ ΓΕΩΡΓ. ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΙΑΣ
8^ο ΕΞΑΜΗΝΟ ΣΠΟΥΔΩΝ**

ΥΠΟΧΡΕΩΤΙΚΑ ΜΑΘΗΜΑΤΑ	ΔΙΔΑΚΤΙΚΕΣ ΜΟΝΑΔΕΣ
1. Εγκαταστάσεις Συντήρησης Νωπών Αγροτικών Προϊόντων	5
2. Αυτόματος Έλεγχος Διεργασιών	4
3. Θερμοκηπιακές Εγκαταστάσεις	5
4. Στροβιλομηχανές και Αντλητικά Συγκροτήματα	5
5. Σχεδιασμός και Οργάνωση Κτηνοτροφικών Μονάδων	4
6. Τεχνικό Σχέδιο και Σχεδίαση με Η/Υ	3
7. Επιλογή	

**ΕΙΔΙΚΕΥΣΗ ΓΕΩΡΓΙΚΩΝ ΚΑΤΑΣΚΕΥΩΝ ΚΑΙ ΓΕΩΡΓ. ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΙΑΣ
ΜΑΘΗΜΑΤΑ ΕΠΙΛΟΓΗΣ 8^ο ΕΞΑΜΗΝΟΥ ΣΠΟΥΔΩΝ**

ΜΑΘΗΜΑΤΑ ΕΠΙΛΟΓΗΣ	ΔΙΔΑΚΤΙΚΕΣ ΜΟΝΑΔΕΣ
1. Διαμόρφωση και Εξοπλισμός Εξωτερικών Χώρων	4
2. Εφαρμογές Αριθμητ. Ανάλυσης στη Μηχανική Βιοσυστημάτων	4
3. Ασφάλεια και Εργονομία στη Μηχανική Βιοσυστημάτων	4
4. Φυσικές Διεργασίες Διαχωρισμού	4
5. Ηλεκτρονική / Μικροεπεξεργαστές	4
6. Περιβαλλοντική Ρύπανση από την Παραγωγή Ενέργειας	4

Γ) ΕΙΔΙΚΕΥΣΗ ΕΔΑΦΟΛΟΓΙΑΣ ΚΑΙ ΓΕΩΡΓΙΚΗΣ ΧΗΜΕΙΑΣ
7^ο ΕΞΑΜΗΝΟ ΣΠΟΥΔΩΝ

ΥΠΟΧΡΕΩΤΙΚΑ ΜΑΘΗΜΑΤΑ	ΔΙΔΑΚΤΙΚΕΣ ΜΟΝΑΔΕΣ
1. Εδαφομηχανική	3
2. Αναλύσεις Φυτών και Εδαφών – Αξιολόγηση Αποτελεσμάτων	5
3. Χημεία Εδάφους	5
4. Γένεση – Ταξινόμηση Εδαφών	5
5. Γονιμότητα Εδάφους	5
6. Επιλογή	
7. Επιλογή	

ΕΙΔΙΚΕΥΣΗ ΕΔΑΦΟΛΟΓΙΑΣ ΚΑΙ ΓΕΩΡΓΙΚΗΣ ΧΗΜΕΙΑΣ
ΜΑΘΗΜΑΤΑ ΕΠΙΛΟΓΗΣ 7^ο ΕΞΑΜΗΝΟΥ ΣΠΟΥΔΩΝ

ΜΑΘΗΜΑΤΑ ΕΠΙΛΟΓΗΣ	ΔΙΔΑΚΤΙΚΕΣ ΜΟΝΑΔΕΣ
1. Εφαρμογές των Γεωγραφικών Πληροφοριακών Συστημάτων στο Περιβάλλον	4
2. Γεωργικός Πειραματισμός	4
3. Μικροβιολογία Εδάφους	4
4. Στοιχεία Ανθοκομίας	5
5. Διαχείριση Αποβλήτων	4
6. Σχέσεις Φυτού – Εδαφικού Περιβάλλοντος	4
7. Υποβάθμιση και Ερημοποίηση Γαιών	4

ΕΙΔΙΚΕΥΣΗ ΕΔΑΦΟΛΟΓΙΑΣ ΚΑΙ ΓΕΩΡΓΙΚΗΣ ΧΗΜΕΙΑΣ
8^ο ΕΞΑΜΗΝΟ ΣΠΟΥΔΩΝ

ΥΠΟΧΡΕΩΤΙΚΑ ΜΑΘΗΜΑΤΑ	ΔΙΔΑΚΤΙΚΕΣ ΜΟΝΑΔΕΣ
1. Λιπάσματα και Λιπάνσεις	5
2. Περιβαλλοντική Εδαφολογία	5
3. Θερμοκηπιακές Εγκαταστάσεις	5
4. Αρδεύσεις	5
5. Γεωργικά Μηχανήματα Ι	5
6. Επιλογή	

ΕΙΔΙΚΕΥΣΗ ΕΔΑΦΟΛΟΓΙΑΣ ΚΑΙ ΓΕΩΡΓΙΚΗΣ ΧΗΜΕΙΑΣ
ΜΑΘΗΜΑΤΑ ΕΠΙΛΟΓΗΣ 8^ο ΕΞΑΜΗΝΟΥ ΣΠΟΥΔΩΝ

ΜΑΘΗΜΑΤΑ ΕΠΙΛΟΓΗΣ	ΔΙΔΑΚΤΙΚΕΣ ΜΟΝΑΔΕΣ
1. Διαχείριση Φυσικών Πόρων	4
2. Ανανεώσιμες Πηγές Ενέργειας	4
3. Μελέτες Περιβαλλοντικών Επιπτώσεων	4
4. Προστασία Επιφανειακών και Υπογείων Υδάτων	4
5. Στρωματογραφία – Γεωμορφολογία	5
6. Ορυκτά της Αργίλου των Εδαφών	4
7. Περιβαλλοντικές Επιπτώσεις της Χρήσης Στερεών Αστικών Αποβλήτων στα Εδάφη	4

ΘΕΜΑ 2^ο: Κατανομή διδακτικού έργου στο επιστημονικό προσωπικό των Εργαστηρίων του Τμήματος Α.Φ.Π. και Γ.Μ. για το Ακαδημαϊκό Έτος 2005-2006.

Η Γ.Σ. του Τμήματος Α.Φ.Π. και Γ.Μ. αφού έλαβε υπόψη τις αποφάσεις των τριών (3) Τομέων εγκρίνει την κατανομή του διδακτικού έργου (διδασκαλία θεωρίας και εργαστηριακών ασκήσεων των μαθημάτων) στο επιστημονικό προσωπικό των αντιστοίχων Εργαστηρίων (μέλη ΔΕΠ και ΕΕΔΠ) για το χειμερινό και εαρινό εξάμηνο, σε όλα τα εξάμηνα σπουδών των φοιτητών για το τρέχον Ακαδημαϊκό Έτος 2005-2006.

ΘΕΜΑ 3^ο: Έγκριση χορήγησης Συγγραμμάτων στους φοιτητές από το Εργαστήριο Γεωργικής Χημείας για το 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 Εδαφολογίας και Γεωργικής Χημείας (συνεδρίαση 9-9-2005) εγκρίνει τη χορήγηση των συγγραμμάτων (Βιβλία, Σημειώσεις και Πανεπιστημιακές Παραδόσεις) στους φοιτητές που θα διδαχθούν τα αντίστοιχα μαθήματα για το τρέχον Ακαδημαϊκό Έτος 2005-2006.

ΘΕΜΑ 4^ο: Προγραμματισμός μετακινήσεων του επιστημονικού προσωπικού του Τμήματος Α.Φ.Π. και Γ.Μ. για το Ακαδημαϊκό Έτος 2005-2006.

Η Γ.Σ. του Τμήματος Α.Φ.Π. και Γ.Μ. αφού έλαβε υπόψη τις αποφάσεις των Γ.Σ. των τριών (3) Τομέων εγκρίνει τον προγραμματισμό των μετακινήσεων του επιστημονικού προσωπικού των αντιστοίχων Εργαστηρίων για το Έτος 2005, οι οποίες θα πραγματοποιηθούν με την οικονομική επιβάρυνση της Διεύθυνσης Οικονομικού του Γ.Π.Α.

Οι ενδιαφερόμενοι θα αναγράφουν στην αίτησή τους τα ακριβή χρονικά διαστήματα πραγματοποίησης των μετακινήσεών τους καθώς και την αντικατάστασή τους στις διδακτικές υποχρεώσεις που θα εγκρίνονται με την υπογραφή του Διευθυντή του Τομέα και της Προέδρου του Τμήματος.

ΘΕΜΑ 5^ο: Διδακτικές υποχρεώσεις των μελών ΔΕΠ πλήρους απασχόλησης του Τμήματος Α.Φ.Π. και Γ.Μ. για το Ακαδημαϊκό Έτος 2005-2006.

Η Γ.Σ. του Τμήματος Α.Φ.Π. και Γ.Μ. αφού έλαβε υπόψη το έγγραφο της Διεύθυνσης Διοικητικού του Γ.Π.Α. με αριθ. πρωτ. 4148/31-5-2005 εγκρίνει τις Δηλώσεις που συμπλήρωσαν τα μέλη ΔΕΠ πλήρους απασχόλησης, οι οποίες αναφέρουν τον τρόπο με τον οποίο εξειδικεύονται οι υποχρεώσεις τους σε διδακτικό, ερευνητικό – επιστημονικό και διοικητικό έργο κατά τη διάρκεια του τρέχοντος Ακαδημαϊκού Έτους 2005-2006.

ΘΕΜΑ 6^ο: Ανασυγκρότηση των μελών του εκλεκτορικού σώματος, για τη διαδικασία εκλογής μιας (1) θέσης Δ.Ε.Π. στη βαθμίδα του Λέκτορα, με γνωστικό αντικείμενο «ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗ ΥΔΑΤΙΚΩΝ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ ΜΕ ΕΜΦΑΣΗ ΣΤΟ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝ»

Η Πρόεδρος ενημερώνει τα μέλη της Γ.Σ. ότι ο αριθμός των μελών Δ.Ε.Π. του Τμήματος Α.Φ.Π. και Γ.Μ. μετά την αποχώρηση λόγω συνταξιοδότησης του Καθηγητή κ. Σ. Αγγελίδη, ανέρχεται σε 30 και για τον λόγο αυτό, σύμφωνα με την παράγραφο 12 του άρθρου 3 του Ν. 3027/2002, το Εκλεκτορικό Σώμα συγκροτείται χωρίς να μεσολαβεί ορισμός ή κλήρωση και κατά συνέπεια συμμετέχουν όλα τα μέλη ΔΕΠ του Τμήματος από τη βαθμίδα του Καθηγητή μέχρι τη βαθμίδα του Λέκτορα.

Οι υποψήφιοι που κατέθεσαν τα δικαιολογητικά τους για την ανωτέρω θέση Δ.Ε.Π. είναι οι εξής:

1. Αναστάσιος Γεωργιάδης
2. Παναγιώτης Γιαννουλόπουλος
3. Άννα Κοτρίκλα
4. Δημήτριος Λέκκας
5. Οδυσσέας Μανωλιάδης
6. Μαρία Παπαδοπούλου
7. Μαρίνα Παπαϊωάννου
8. Νικόλαος Παρανυχιανάκης

ΜΕΛΗ Δ.Ε.Π. ΤΟΥ ΤΜΗΜΑΤΟΣ ΔΕΙΟΠΟΙΗΣΗΣ ΦΥΣΙΚΩΝ ΠΟΡΩΝ ΚΑΙ ΓΕΩΡΓΙΚΗΣ ΜΗΧΑΝΙΚΗΣ

Α) ΚΑΘΗΓΗΤΕΣ: 16

1. Ι. ΑΣΗΜΑΚΟΠΟΥΛΟΣ
2. Ι. ΒΑΛΙΑΝΤΖΑΣ
3. Σ. ΒΑΛΜΗΣ
4. Δ. ΓΕΩΡΓΑΚΑΚΗΣ
5. Χ. ΚΑΛΛΙΑΝΟΥ
6. Π. ΚΕΡΚΙΔΗΣ
7. Β. ΚΟΛΛΙΑ – ΚΟΥΣΟΥΡΗ
8. Κ. ΚΟΣΜΑΣ
9. Γ. ΛΑΜΠΡΙΝΟΣ
10. Α. ΛΙΑΚΑΤΑΣ
11. Ν. ΜΟΥΣΤΑΚΑΣ
12. ΜΑΥΡΟΓΙΑΝΝΟΠΟΥΛΟΣ
13. Δ. ΜΠΡΙΑΣΟΥΛΗΣ
14. Ν. ΣΥΓΡΙΜΗΣ

15. Α. ΦΡΑΓΚΟΥΔΑΚΗΣ

16. Κ. ΧΑΪΝΤΟΥΤΗ

Β) ΑΝΑΠΛΗΡΩΤΕΣ ΚΑΘΗΓΗΤΕΣ: 4

1. Σ. ΕΛΜΑΛΟΓΛΟΥ

2. Γ. ΚΑΡΑΝΤΟΥΝΙΑΣ

3. Γ. ΠΑΠΑΔΑΚΗΣ

4. Ι. ΠΙΤΣΙΛΗΣ

Γ) ΕΠΙΚΟΥΡΟΙ ΚΑΘΗΓΗΤΕΣ: 6

1. Κ. ΑΡΒΑΝΙΤΗΣ

2. Ι. ΑΡΓΥΡΟΚΑΣΤΡΙΤΗΣ

3. Δ. ΚΑΛΥΒΑΣ

4. ΘΕΟΔ. ΜΙΜΙΔΗΣ

5. Α. ΝΑΤΣΗΣ

6. Π. ΠΑΝΑΓΑΚΗΣ

Δ) ΛΕΚΤΟΡΕΣ: 4

1. Ν. ΔΕΡΚΑΣ

2. Χ. ΚΑΡΑΒΙΤΗΣ

3. Α. ΜΠΟΥΜΠΟΥΚΑ – ΣΑΣΣΑΛΟΥ

4. Κ. ΟΙΧΑΛΙΩΤΗΣ

ΣΥΝΟΛΟ: 30

ΘΕΜΑ 7^ο: Έγκριση της Γ.Σ. για την αντιστοιχία Τμημάτων Α.Ε.Ι. και Τ.Ε.Ι. για τη δυνατότητα μετεγγραφής και κατάταξης των υποψηφίων στο Τμήμα Α.Φ.Π. και Γ.Μ.

Η Γ.Σ. του Τμήματος Α.Φ.Π. και Γ.Μ. έχοντας υπόψη τις διατάξεις του Νόμου 3282/1-11-2004 (άρθρο 1, παραγρ. 6) “Περί μετεγγραφών φοιτητών και σπουδαστών εσωτερικού” ορίζει την κατωτέρω τριμελή επιτροπή μελών ΔΕΠ προκειμένου να εξετάσει και να καταθέσει εγγράφως την εισήγηση για την αντιστοιχία των Γεωπονικών Τμημάτων των Α.Ε.Ι. του εσωτερικού, σύμφωνα με το πρόγραμμα σπουδών τους και το χορηγούμενο πτυχίο, για τη δυνατότητα μετεγγραφής των υποψηφίων στο Τμήμα Α.Φ.Π. και Γ.Μ. του Γ.Π.Α. κατά το Ακαδημαϊκό Έτος 2005-2006. Η Επιτροπή αποτελείται:

α) Από τον κ. Ιωάννη Αργυροκαστρίτη, Επίκουρο Καθηγητή

β) Από τον κ. Παναγιώτη Παναγάκη, Επίκουρο Καθηγητή

γ) Από τον κ. Κων/νο Οιχαλιώτη, Λέκτορα.

Ο ΓΡΑΜΜΑΤΕΑΣ

Η ΠΡΟΕΔΡΟΣ

ΔΗΜ. ΦΩΤΙΑΔΗΣ

ΚΩΝ/ΝΑ ΧΑΪΝΤΟΥΤΗ
ΚΑΘΗΓΗΤΡΙΑ