

ΠΡΑΚΤΙΚΑ

ΣΥΓΚΛΗΤΟΥ ΓΕΩΠΟΝΙΚΟΥ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟΥ ΑΘΗΝΩΝ

Συνεδρία: Έκτακτη 294/20.6.02

ΠΡΟΕΔΡΟΣ: ΑΝΔΡΕΑΣ ΚΑΡΑΜΑΝΟΣ

Γραμματέας: Π.ΜΠΑΚΑ

ΜΕΛΗ ΣΥΓΚΛΗΤΟΥ

1. **Α.Καραμάνος**, Καθηγητής, Πρύτανης, Πρόεδρος
2. **Σ.Αγγελίδης**, Καθηγητής, Αντιπρύτανης Οικονομικού Προγραμματισμού και Ανάπτυξης,
3. **Χ.Ολύμπιος**, Καθηγητής, Αντιπρύτανης Ακαδημαϊκών Υποθέσεων και Προσωπικού,
4. **Β.Ζιώγας**, Καθηγητής, Πρόεδρος του Τμήματος Φ.Παραγωγής .
5. **Σ.Παπουτσόγλου**, Καθηγητής, Πρόεδρος Τμήματος Ζωικής Παραγωγής .
6. **Ι.Κλώνης**, Καθηγητής, Αν. Πρόεδρος Τμήματος Γεωπονικής Βιοτεχνολογίας .
7. **Λ.Λουλούδης**, Αν.Καθηγητής, Πρόεδρος Τμήματος Αγροτικής Οικονομίας & Ανάπτυξης
8. **Γ.Καλαντζόπουλος**, Καθηγητής, Πρόεδρος Τμήματος Επιστήμης & Τεχνολογίας Τροφίμων.
9. **Γ.Καραντούνιας**, Αν.Καθηγητής, Πρόεδρος Τμήμ.Αξιοποίησης Φυσικών Πόρων & Γ.Μηχανικής
10. **Μ.Πολυσίου**, Καθηγητής, Πρόεδρος Γενικού Τμήματος .
11. **Γ.Παπαδούλης**, Επ.Καθηγητής, Εκπρόσωπος ΔΕΠ του Τμήματος Φ.Παραγωγής .
12. **Ι.Πολίτης**, Αν.Καθηγητής, Εκπρόσωπος ΔΕΠ Τμημ.Ζωϊκής Παραγωγής (απών).
13. **Ι.Κούρτη**, Λέκτορας, Εκπρόσωπος ΔΕΠ Τμήμ.Γ.Βιοτεχνολογίας .
14. **Α.Κουτσούρης**, Λέκτορας, Εκπρόσωπος ΔΕΠ Τμήματος Αγροτικής Οικονομίας και Ανάπτυξης .
15. **Γ.Παπαδάκης**, Επ.Καθηγητής, Εκπρόσωπος ΔΕΠ Τμήματος Αξιοποίησης Φυσικών Πόρων & Γ.Μηχανικής .
16. **Π.Σακκαλής**, Αν.Καθηγητής, Αν.Εκπρόσωπος ΔΕΠ Γενικού Τμήματος .
17. **Φ.Φλουρή**, Αν. Εκπρόσωπος Ε.Ε.ΔΙ.Π. .
18. **Κ.Ζαχαράκης**, Εκπρόσωπος του Συλλόγου Παρασκευαστών ΕΤΕΠ .
19. **Μ.Φραγκίσκου**, Εκπρόσωπος του Συλλόγου Διοικητικών.
20. **Κ.Μπερτσουκλής**, Μεταπτυχιακός Φοιτητής, Εκπρόσωπος των μεταπτυχιακών φοιτητών . (απών)
21. **Σ.Χριστόγλου**, Μεταπτυχιακός Φοιτητής, Αν.Εκπρόσωπος των μεταπτυχιακών φοιτητών .
22. **Κ.Παγώνης**, Βοηθός, Εκπρόσωπος του Συλλόγου Διδακτικού και Ερευνητικού Προσωπικού . (απών)
23. **Λ.Φώτος**, φοιτητής, εκπρόσωπος των φοιτητών του Τμήματος Φ.Παραγωγής.
24. **Γ.Στρατάκος**, φοιτητής, εκπρόσωπος των φοιτητών του Τμήματος Ζ.Παραγωγής.
25. **Α.Δήμου**, φοιτητής, εκπρόσωπος των φοιτητών του Τμήματος Επιστήμης και Τεχνολ. Τροφίμων .
26. **Π.Μαγκλάρας**, φοιτητής, Αν.εκπρόσωπος των φοιτητών του Τμήματος Γ.Βιοτεχνολογίας.
27. **Χ.Ξενοκώστας**, φοιτητής, εκπρόσωπος των φοιτητών του Τμήματος Αγροτικής Οικονομίας και Ανάπτυξης .

28.Α.Θεοδόση, φοιτήτρια, εκπρόσωπος των φοιτητών του Τμήματος Αξιοποίησης
Φυσικών Πόρων και Γ.Μηχανικής

29.Τ.Τζανετουλάκος, φοιτητής, εκπρόσωπος των φοιτητών του Γενικού Τμήματος

Συμμετοχή: Κ.Τσακουμάκης, Προϊστάμενος Γραμματείας του Γ.Π.Α.

ΘΕΜΑΤΑ ΗΜΕΡΗΣΙΑΣ ΔΙΑΤΑΞΗΣ

1. Απονομή του τίτλου του Ομότιμου Καθηγητή στον Καθηγητή κ.Αλέξανδρο Παναγιώτου.
2. Έγκριση Απολογισμού Εσόδων – Εξόδων του Ειδικού Ταμείου του Γ.Π.Α. οικονομικού έτους 2001.
3. Ανάθεση οικονομικού ελέγχου του Ειδικού Λογαριασμού Κονδυλίων Έρευνας στους Ορκωτούς Λογιστές.
4. Συγκρότηση τριμελούς εισηγητικής Επιτροπής για την κρίση των υποψηφίων για την πλήρωση μιας (1) κενής θέσης Ε.Ε.ΔΙ.Π. Κλάδου Ι για διδασκαλία Φυσικής Αγωγής.
5. Έγκριση Προγράμματος Σπουδών Ακαδ.έτους 2002-2003.
6. Έγκριση υποβολής πρότασης της κατηγορίας πράξεων 2.4.2.β. «Γραφεία Διασύνδεσης Τριτοβάθμιας Εκ/σης και έγκριση υλοποίησης αυτεπιστασίας του έργου «Γραφείο Διασύνδεσης του Γ.Π.Α.»

ΜΕ ΕΙΔΙΚΗ ΣΥΝΘΕΣΗ

7. Έγκριση συνεργασίας του Γενικού Τμήματος του Γ.Π.Α. με το Τμήμα Γεωλογίας και Γεωπεριβάλλοντος του Πανεπιστημίου Αθηνών στα πλαίσια υποβολής πρότασης νέου Προγράμματος Μεταπτυχιακών Σπουδών με τίτλο «ΜΕΛΕΤΗ, ΠΡΟΛΗΨΗ ΚΑΙ ΑΝΤΙΜΕΤΩΠΙΣΗ ΦΥΣΙΚΩΝ ΚΑΤΑΣΤΡΟΦΩΝ».
8. Πρόταση Γ.Π.Α. για το έργο ΕΠΕΑΕΚ «Νέα Προγράμματα Μεταπτυχιακών Σπουδών». Ορισμός Ιδρυματικού Υπευθύνου και έγκριση αυτεπιστασιών.

ΜΕ ΚΑΝΟΝΙΚΗ ΣΥΝΘΕΣΗ

ΘΕΜΑ 1^{ον}: Απονομή του τίτλου του Ομότιμου Καθηγητή στον Καθηγητή κ.Αλέξανδρο Παναγιώτου

Η Σύγκλητος του ΓΠΑ έχοντας υπόψη :

- α) Το άρθρο 25 του Εσωτερικού Κανονισμού του Γ.Π.Α.(ΦΕΚ 165/16.3.90)
- β) Την απόφαση της Γενικής Συνέλευσης του Τμήματος Αγροτικής Οικονομίας και Ανάπτυξης, (Συνεδρία: 29/4/2002)
αναγνωρίζοντας την ακαδημαϊκή και επιστημονική προσφορά του Καθηγητή κ.Α.Παναγιώτου, αποφάσισε, ομόφωνα, να του απονείμει τον τίτλο του Ομότιμου Καθηγητού του ΓΠΑ.

ΘΕΜΑ 2^{ον}: Εγκριση Απολογισμού Εσόδων – Εξόδων του Ειδικού Ταμείου του Γ.Π.Α. οικονομικού έτους 2001.

Η Σύγκλητος του Γ.Π.Α. έχοντας υπόψη:

- α) Την εισήγηση του κ.Πρύτανη
- β) Την απόφαση του Δ.Σ. του Ειδικού Ταμείου του Γ.Π.Α.(Συνεδρία: 7/20.6.02)

ενέκρινε, ομόφωνα, τον κατωτέρω Απολογισμό Εσόδων –Εξόδων του Ειδικού Ταμείου του Γ.Π.Α. οικονομικού έτους 2001.

ΘΕΜΑ 3^{ον}: Ανάθεση οικονομικού ελέγχου του Ειδικού Λογαριασμού Κονδυλίων Έρευνας στους Ορκωτούς Λογιστές.

Η Σύγκλητος του ΓΠΑ, έχοντας υπόψη το άρθρο 8 της με αριθ. Κ.Α./679/22.8.96 (ΦΕΚ 826/10.9.96 τ.β') υπουργικής απόφασης, αποφάσισε την ανάθεση του ελέγχου της οικονομικής χρήσης 2001 του Ειδικού Λογαριασμού Έρευνας του Γ.Π.Α. στην Εταιρεία «Κ & V Ορκωτοί Λογιστές» .

Λευκό ψήφισε ο κ.Κ.Ζαχαράκης, ενώ ο κ.Π.Μαγκλάρας απείχε της ψηφοφορίας.

ΘΕΜΑ 4^{ον}: Συγκρότηση τριμελούς εισηγητικής Επιτροπής για την κρίση των υποψηφίων για την πλήρωση μιας (1) κενής θέσης Ε.Ε.ΔΙ.Π. Κλάδου Ι για διδασκαλία Φυσικής Αγωγής.

Η Σύγκλητος του Γ.Π.Α., έχοντας υπόψη:

α) Την απόφαση της Συγκλήτου του Γ.Π.Α.(Συνεδρία: 287/17.12.01)

β) Τις διατάξεις των παρ.2 & 5 (εδάφ.α & γ) του άρθρου 13 του Ν.2817/2000

γ) Το Π.Δ. 394/83

όρισε τους κ.κ.:

1. Π.Ευθυμιάδη, Καθηγητή
2. Κ.Κανδύλη, Επ.Καθηγητή
3. Γ.Αλεξόπουλο, Μέλος ΕΕΔΙΠ

μέλη τριμελούς εισηγητικής επιτροπής για την κρίση των υποψηφίων για την πλήρωση μιας (1) κενής θέσης Ε.Ε.ΔΙ.Π. Κλάδου Ι για τη διδασκαλία του μαθήματος της Φυσικής Αγωγής στους φοιτητές του Ιδρύματος.

ΘΕΜΑ 5^{ον}: Έγκριση Προγράμματος Σπουδών Ακαδ.έτους 2002-2003.

Η Σύγκλητος του Γ.Π.Α. αφού έλαβε υπόψη:

Α) την εισήγηση του Αντιπρύτανη κ.Χ.Ολύμπιου

Β) την πρόταση της Διατμηματικής Επιτροπής Προγράμματος Σπουδών

και μετά από διαλογική συζήτηση μεταξύ των μελών της Συγκλήτου, ενέκρινε, ομόφωνα, το κατωτέρω Πρόγραμμα Σπουδών των έξι πρώτων εξαμήνων που θα ισχύσει για τους νεοεισερχόμενους φοιτητές κατά το Ακαδημαϊκό έτος 2002-2003,

Ας σημειωθεί ότι για τους ήδη φοιτητές του Ιδρύματός μας ισχύει το παλαιό Πρόγραμμα Σπουδών.

ΠΡΟΤΕΙΝΟΜΕΝΟΣ ΚΑΤΑΛΟΓΟΣ ΜΑΘΗΜΑΤΩΝ ΕΠΙΛΟΓΗΣ

ΕΞΑΜΗΝΑ	ΜΑΘΗΜΑΤΑ ΕΠΙΛΟΓΗΣ	ΔΙΔΑΚΤΙΚΕΣ ΜΟΝΑΔΕΣ
Για 1 & 2 εξάμηνο	Ξένη γλώσσα (Προχωρημένα Αγγλικά ή Γαλλικά	Χωρίς εξέταση
	Αρχιτεκτονικό & Μηχανολογικό Σχέδιο	2
	Κοινωνιολογία	4

	Τοπογραφία	4
	Φύλο, Ισότητα Ευκαιριών & Ατομικά Δικαιώματα	4
Για 3 & 4 εξάμηνο	Βιοκλιματολογία	2
	Μελισσοκομία – Σηροτροφία	2
	Πανίδα Φυσικού Οικοσυστήματος	2
	Αγροτική Κοινωνιολογία	3
	Βιομετρία	3
	Φυτοπροστατευτικά Προϊόντα & Περιβάλλον	3
	Γεωλογία – Ορυκτολογία	4
Για 5 & 6 εξάμηνο	Αρχές Διατροφής του Ανθρώπου	2
	Αρχές Οικονομίας	2
	Βρωματολογία	2
	Γεωγραφικά Πληροφοριακά Συστήματα	2
	Έλεγχος Ποιότητας Γεωργικών Προϊόντων	2
	Κύτταρο-Ιστοκαλλιέργεια φυτών	2
	Μακροοικονομική Θεωρία	2
	Μικροοικονομική Ανάλυση	2
	Οργάνωση & Διαχείριση Γεωργικών Εκμεταλλεύσεων	2
	Αμπελουργία	3
	Αναλυτική Χημεία	3
	Ανθοκομία	3
	Αρχές Βιολογικής Καλλιέργειας Οπωροκηπευτικών	3
	Αρχές Ενζυμολογίας	3
	Βιοχημεία στα Φυτά και στα Ζώα	3
	Εμπορία Αγροτικών Προϊόντων	3
	Ενόργανη Ανάλυση	3
	Θρέψη φυτών	3
	Καλλιέργειες υπό Κάλυψη – Θερμοκηπιακές Κατασκευές	3
	Μοριακή Βιολογία	3
	Υδατοκαλλιέργειες	3
	Βιοτεχνολογία Ζώων	5
	Βιοτεχνολογία Φυτών	5

ΤΜΗΜΑ ΑΓΡΟΤΙΚΗΣ ΟΙΚΟΝΟΜΙΑΣ & ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ

Ε Ξ	ΜΑΘΗΜΑΤΑ ΚΟΡΜΟΥ	Διδακτικές Μονάδες	ΜΑΘΗΜΑΤΑ ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΑΣ ΤΜΗΜΑΤΟΣ	Διδ Μ
1	1. Γενική & Ανόργανη Χημεία	5		
	2. Εισαγωγή στη Γεωπονία	2		
	3. Μαθηματικά	5		
	4. Πολιτική Οικονομία	4		
	5. Φυσική	5		
	6. Εισαγωγή στους Υπολογιστές & τον Προγραμματισμό τους	5		
ΣΥΝΟΛΟ ΔΙΔΑΚΤΙΚΩΝ ΜΟΝΑΔΩΝ		26		
2	1. Γενική Μικροβιολογία	5	1. Εισαγωγή στην Αγροτική Οικονομία & Ανάπτυξη	
	2. Οργανική Χημεία	5		
	3. Γενική Βοτανική (-ΦΠ, -ΓΒ)	8		
	4. Συστηματική Βοτανική	4		
	5. Γενική & Συστηματική Γεωργική Ζωολογία (-ΦΠ) + Γενική & Συστηματική Γεωργική Εντομολογία (-ΦΠ)	7		
ΣΥΝΟΛΟ ΔΙΔΑΚΤΙΚΩΝ ΜΟΝΑΔΩΝ		29		
3	1. Γενετική	5	1. Μαθηματικά II 2. Μικροοικονομική Ανάλυση 3. Στατιστική	
	2. Οικολογία	4		
	3. Ανατομία & Φυσιολογία Αγροτικών Ζώων (-ΖΠ)	4		
	4. Εφαρμογές Η/Υ	3		
ΣΥΝΟΛΟ ΔΙΔΑΚΤΙΚΩΝ ΜΟΝΑΔΩΝ		16		
4	1. Εδαφολογία- Λιπασματολογία	5	1. Εισαγωγή στη Γεωργική Οικονομική 2. Αγροτική Κοινωνιολογία	
	2. Φυτοπαθολογία (-ΦΠ)	5		
	3. Γεωργική Υδραυλική- Αρδεύσεις (-ΑΦΠ&ΓΜ & ΦΠ)	5		
	4. Διατροφή Αγροτικών Ζώων (-ΖΠ)	4		
ΣΥΝΟΛΟ ΔΙΔΑΚΤΙΚΩΝ ΜΟΝΑΔΩΝ		19		
5	1. Αρχές Φυτικής Παραγωγής (-ΦΠ)	8	1. Εφαρμοσμένη Οικονομική Στατιστική 2. Μακροοικονομική Θεωρία	
	2. Ζωοτεχνία (-ΖΠ)	4		
	3. Διαχείριση & Προστασία Περιβάλλοντος	3		
ΣΥΝΟΛΟ ΔΙΔΑΚΤΙΚΩΝ ΜΟΝΑΔΩΝ		15		
6	1. Γεωργικές Βιομηχανίες (-ΕΤΤ)	5	1. Οικονομικά Γεωργικής Παραγωγής 2. Οικονομικά Μαθηματικά	
	2. Ειδική Γεωργία (-ΦΠ)	5		
	3. Ειδική Δενδροκομία (-ΦΠ)	5		
	4. Λαχανοκομία (-ΦΠ)	5		
ΣΥΝΟΛΟ ΔΙΔΑΚΤΙΚΩΝ ΜΟΝΑΔΩΝ		20		
ΓΕΝΙΚΟ ΣΥΝΟΛΟ Δ.Μ. ΚΟΡΜΟΥ		125	ΓΕΝΙΚΟ ΣΥΝΟΛΟ Δ.Μ. ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΑΣ	
Ελεύθερες Διδακτικές Μονάδες				

ΤΜΗΜΑ ΑΞΙΟΠΟΙΗΣΗΣ ΦΥΣΙΚΩΝ ΠΟΡΩΝ & ΓΕΩΡΓΙΚΗΣ ΜΗΧΑΝΙΚΗΣ

	ΜΑΘΗΜΑΤΑ ΚΟΡΜΟΥ	Διδακτικές Μονάδες	ΜΑΘΗΜΑΤΑ ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΑΣ ΤΜΗΜΑΤΟΣ	Διδ
1	1. Γενική & Ανόργανη Χημεία 2. Εισαγωγή στη Γεωπονία 3. Πολιτική Οικονομία 4. Εισαγωγή στους Υπολογιστές & τον Προγραμματισμό τους	5 2 4 5	1. Μαθηματικά I 2. Γεωλογία – Γεωμορφολογία 3. Φυσική-Μετεωρολογία	
	ΣΥΝΟΛΟ ΔΙΔΑΚΤΙΚΩΝ ΜΟΝΑΔΩΝ	16		
2	1. Γενική Μικροβιολογία 2. Οργανική Χημεία 3. Γενική Βοτανική (-ΦΠ, -ΓΒ) 4. Συστηματική Βοτανική 5. Γενική & Συστηματική Γεωργική Ζωολογία (-ΦΠ) + Γενική & Συστηματική Γεωργική Εντομολογία (-ΦΠ)	5 5 8 4 7	1. Εισαγωγή στην Αξιοποίηση Φυσικών Πόρων & Γεωργική Μηχανική	
	ΣΥΝΟΛΟ ΔΙΔΑΚΤΙΚΩΝ ΜΟΝΑΔΩΝ	29		
3	1. Γενετική 2. Οικολογία 3. Ανατομία & Φυσιολογία Αγροτικών Ζώων (-ΖΠ)	3 4 4	1. Στατιστική - Πειραματισμός 2. Διαχείριση & Προστασία Περιβάλλοντος 3. Τεχνικό Σχέδιο 4. Φυσική Εδάφους - Μικρομετεωρολογία	
	ΣΥΝΟΛΟ ΔΙΔΑΚΤΙΚΩΝ ΜΟΝΑΔΩΝ	11		
4	1. Εδαφολογία- Λιπασματολογία 2. Φυτοπαθολογία (-ΦΠ) 3. Αγροτική Οικονομία & Πολιτική (-ΑΟΑ) 4. Διατροφή Αγροτικών Ζώων (-ΖΠ)	5 5 5 4	1. Γεωγραφικά Πληροφορικά Συστήματα 2. Γενική Υδραυλική 3. Τοπογραφία – Τηλεπισκόπηση	
	ΣΥΝΟΛΟ ΔΙΔΑΚΤΙΚΩΝ ΜΟΝΑΔΩΝ	19		
5 Δ Υ Π	1. Αρχές Φυτικής Παραγωγής (-ΦΠ) 2. Ζωοτεχνία (-ΖΠ)	8 5	1. Υδραυλική Κλειστών Αγωγών 2. Ανανεώσιμες Πηγές Ενέργειας 3. Εφαρμοσμένα Μαθηματικά στη Διαχείριση Υδατικών Πόρων 4. Γεωργική Μηχανολογία – Αντλίες	
	ΣΥΝΟΛΟ ΔΙΔΑΚΤΙΚΩΝ ΜΟΝΑΔΩΝ	13		
5 Δ Ε Π	3. Αρχές Φυτικής Παραγωγής (-ΦΠ) 4. Ζωοτεχνία (-ΖΠ)	8 5	1. Γεωργική Μηχανολογία - Αντλίες 2. Πετρολογία - Ορυκτολογία 3. Γεωργική Φαρμακολογία 4. Επιλογή από μονό εξάμηνο	
	ΣΥΝΟΛΟ ΔΙΔΑΚΤΙΚΩΝ ΜΟΝΑΔΩΝ	13		

	ΜΑΘΗΜΑΤΑ ΚΟΡΜΟΥ	Διδακτικές Μονάδες	ΜΑΘΗΜΑΤΑ ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΑΣ ΤΜΗΜΑΤΟΣ	Διδ
5 Γ & Π Μ	5. Αρχές Φυτικής Παραγωγής (-ΦΠ) 6. Ζωοτεχνία (-ΖΠ)	8 5	1. Εφαρμοσμένα Μαθηματικά 2. Μηχανική 3. Εφαρμοσμένη Θερμοδυναμική 4. Ηλεκτροτεχνία – Ηλεκτρικές Μηχανές	
	ΣΥΝΟΛΟ ΔΙΔΑΚΤΙΚΩΝ ΜΟΝΑΔΩΝ	13		
6 Δ Υ Π	1. Γεωργικές Βιομηχανίες (-ΕΤΓ) 2. Ειδική Γεωργία (-ΦΠ) 3. Ειδική Δενδροκομία (-ΦΠ) 4. Λαχανοκομία (-ΦΠ)	5 5 5 5	1. Υδραυλική Ανοικτών Αγωγών 2. Χαρτογράφηση Φυσικών Πόρων – Αγροτικό Κτηματολόγιο 3. Αρχές Εδαφομηχανικής - Διαβρώσεις	
	ΣΥΝΟΛΟ ΔΙΔΑΚΤΙΚΩΝ ΜΟΝΑΔΩΝ	20		
6 Δ Ε Π	5. Γεωργικές Βιομηχανίες (-ΕΤΓ) 6. Ειδική Γεωργία (-ΦΠ) 7. Ειδική Δενδροκομία (-ΦΠ) 8. Λαχανοκομία (-ΦΠ)	5 5 5 5	4. Υδρογεωλογία 5. Γεωργικά Μηχανήματα Αγρού	
	ΣΥΝΟΛΟ ΔΙΔΑΚΤΙΚΩΝ ΜΟΝΑΔΩΝ	20		
6 Γ & Π Μ	9. Γεωργικές Βιομηχανίες (-ΕΤΓ) 10. Ειδική Γεωργία (-ΦΠ) 11. Ειδική Δενδροκομία (-ΦΠ) 12. Λαχανοκομία (-ΦΠ)	5 5 5 5	6. Φαινόμενα Μεταφοράς 7. Αντοχή Υλικών	
	ΣΥΝΟΛΟ ΔΙΔΑΚΤΙΚΩΝ ΜΟΝΑΔΩΝ	20		
	ΓΕΝΙΚΟ ΣΥΝΟΛΟ Δ.Μ. ΚΟΡΜΟΥ	108	ΓΕΝΙΚΟ ΣΥΝΟΛΟ Δ.Μ. ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΑΣ	
Ελεύθερες Διδακτικές Μονάδες				

ΤΜΗΜΑ ΓΕΩΠΟΝΙΚΗΣ ΒΙΟΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ

	ΜΑΘΗΜΑΤΑ ΚΟΡΜΟΥ	Διδακτικές Μονάδες	ΜΑΘΗΜΑΤΑ ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΑΣ ΤΜΗΜΑΤΟΣ
1	1. Γενική & Ανόργανη Χημεία 2. Εισαγωγή στη Γεωπονία 3. Μαθηματικά 4. Πολιτική Οικονομία 5. Φυσική 6. Εισαγωγή στους Υπολογιστές & τον Προγραμματισμό τους	5 2 5 4 5 5	
	ΣΥΝΟΛΟ ΔΙΔΑΚΤΙΚΩΝ ΜΟΝΑΔΩΝ	26	
2	1. Γενική Μικροβιολογία 2. Οργανική Χημεία 3. Συστηματική Βοτανική 4. Γενική & Συστηματική Γεωργική Ζωολογία (-ΦΠ) + Γενική & Συστηματική Γεωργική Εντομολογία (-ΦΠ)	5 5 4 7	1. Μορφολογία Φυτών 2. Βιολογία Κυττάρου
	ΣΥΝΟΛΟ ΔΙΔΑΚΤΙΚΩΝ ΜΟΝΑΔΩΝ	21	
3	1. Γενετική 2. Οικολογία 3. Ανατομία & Φυσιολογία Αγροτικών Ζώων (-ΖΠ) 4. Εφαρμογές Η/Υ	5 4 4 3	1. Φυσιολογία Φυτών 2. Βιοχημεία 3. Στατιστική
	ΣΥΝΟΛΟ ΔΙΔΑΚΤΙΚΩΝ ΜΟΝΑΔΩΝ	16	
4	1. Εδαφολογία- Λιπασματολογία 2. Φυτοπαθολογία (-ΦΠ) 3. Γεωργική Υδραυλική- Αρδεύσεις (-ΑΦΠ&ΓΜ & ΦΠ) 4. Αγροτική Οικονομία & Πολιτική (-ΑΟΑ) 5. Διατροφή Αγροτικών Ζώων (-ΖΠ)	5 5 5 5 4	1. Εφαρμοσμένη Διατροφή Φυτών
	ΣΥΝΟΛΟ ΔΙΔΑΚΤΙΚΩΝ ΜΟΝΑΔΩΝ	24	
5	1. Αρχές Φυτικής Παραγωγής (-ΦΠ) 2. Ζωοτεχνία (-ΖΠ) 3. Διαχείριση & Προστασία Περιβάλλοντος	8 5 3	1. Φυσιολογία Καταπόνησης 2. Μοριακή Βιολογία 3. Γενετική Πληθυσμών 4. Βελτίωση & Διαχείριση Βοσκοτόπων 5. Μορφογένεση της Ανάπτυξης & Πολ/σμού των φυτών
	ΣΥΝΟΛΟ ΔΙΔΑΚΤΙΚΩΝ ΜΟΝΑΔΩΝ	16	
6	1. Γεωργικές Βιομηχανίες (-ΕΤΤ) 2. Ειδική Γεωργία (-ΦΠ) 3. Ειδική Δενδροκομία (-ΦΠ) 4. Λαχανοκομία (-ΦΠ)	5 5 5 5	1. Ποσοτικοί Χαρακτήρες 2. Μοριακή Ενζυμολογία 3. Βιοσυστηματική Εχθρών των Καλλιεργειών 4. Βιολογική Γεωργία 5. Γεωργική Οικονομία 6. Βελτίωση Φυτών
	ΣΥΝΟΛΟ ΔΙΔΑΚΤΙΚΩΝ ΜΟΝΑΔΩΝ	20	
	ΓΕΝΙΚΟ ΣΥΝΟΛΟ Δ.Μ. ΚΟΡΜΟΥ	123	ΓΕΝΙΚΟ ΣΥΝΟΛΟ Δ.Μ. ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΑΣ
Ελεύθερες Διδακτικές Μονάδες			

ΤΜΗΜΑ ΕΠΙΣΤΗΜΗΣ & ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ ΤΡΟΦΙΜΩΝ

	ΜΑΘΗΜΑΤΑ ΚΟΡΜΟΥ	Διδακτικές Μονάδες	ΜΑΘΗΜΑΤΑ ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΑΣ ΤΜΗΜΑΤΟΣ	Διδ.
1	1. Γενική & Ανόργανη Χημεία 2. Εισαγωγή στη Γεωπονία 3. Μαθηματικά 4. Πολιτική Οικονομία 5. Φυσική 6. Εισαγωγή στους Υπολογιστές & τον Προγραμματισμό τους	5 2 5 4 5 5		
	ΣΥΝΟΛΟ ΔΙΔΑΚΤΙΚΩΝ ΜΟΝΑΔΩΝ	26		
2	1. Γενική Μικροβιολογία 2. Οργανική Χημεία 3. Γενική Βοτανική (-ΦΠ, -ΓΒ) 4. Συστηματική Βοτανική 5. Γενική & Συστηματική Γεωργική Ζωολογία (-ΦΠ) + Γενική & Συστηματική Γεωργική Εντομολογία (-ΦΠ)	5 5 8 4 7	1. Εισαγωγή στην Επιστήμη & Τεχνολογία Τροφίμων	
	ΣΥΝΟΛΟ ΔΙΔΑΚΤΙΚΩΝ ΜΟΝΑΔΩΝ	29		
3	1. Γενετική 2. Οικολογία 3. Ανατομία & Φυσιολογία Αγροτικών Ζώων (-ΖΠ) 4. Εφαρμογές Η/Υ	5 4 4 3	2. Βιοχημεία 3. Φυσιοχημεία Τροφίμων I 4. Στατιστική	
	ΣΥΝΟΛΟ ΔΙΔΑΚΤΙΚΩΝ ΜΟΝΑΔΩΝ	16		
4	1. Εδαφολογία- Λιπασματολογία 2. Φυτοπαθολογία (-ΦΠ) 3. Γεωργική Υδραυλική- Αρδεύσεις (-ΑΦΠ&ΓΜ & ΦΠ) 4. Αγροτική Οικονομία & Πολιτική (-ΑΟΑ) 5. Διατροφή Αγροτικών Ζώων (-ΖΠ)	5 5 5 5 4	1. Αναλυτική Χημεία	
	ΣΥΝΟΛΟ ΔΙΔΑΚΤΙΚΩΝ ΜΟΝΑΔΩΝ	24		
5	1. Αρχές Φυτικής Παραγωγής (-ΦΠ) 2. Ζωοτεχνία (-ΖΠ) 3. Διαχείριση & Προστασία Περιβάλλοντος	8 5 3	1. Γενική Αμπελουργία 2. Χημεία Τροφίμων I 3. Μοριακή Βιολογία	
	ΣΥΝΟΛΟ ΔΙΔΑΚΤΙΚΩΝ ΜΟΝΑΔΩΝ	16		
6	1. Ειδική Γεωργία (-ΦΠ) 2. Ειδική Δενδροκομία (-ΦΠ) 3. Λαχανοκομία (-ΦΠ)	5 5 5	1. Ενόργανη Ανάλυση 2. Ειδική Αμπελουργία	
	ΣΥΝΟΛΟ ΔΙΔΑΚΤΙΚΩΝ ΜΟΝΑΔΩΝ	15		
	ΓΕΝΙΚΟ ΣΥΝΟΛΟ Δ.Μ. ΚΟΡΜΟΥ	126	ΓΕΝΙΚΟ ΣΥΝΟΛΟ Δ.Μ. ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΑΣ	
Ελεύθερες Διδακτικές Μονάδες				

ΤΜΗΜΑ ΖΩΙΚΗΣ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ

	ΜΑΘΗΜΑΤΑ ΚΟΡΜΟΥ	Διδακτικές Μονάδες	ΜΑΘΗΜΑΤΑ ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΑΣ ΤΜΗΜΑΤΟΣ	Διδ. Μ.
1	1. Γενική & Ανόργανη Χημεία 2. Εισαγωγή στη Γεωπονία 3. Μαθηματικά 4. Πολιτική Οικονομία 5. Φυσική 6. Εισαγωγή στους Υπολογιστές & τον Προγραμματισμό τους	5 2 5 4 5 5		
	ΣΥΝΟΛΟ ΔΙΔΑΚΤΙΚΩΝ ΜΟΝΑΔΩΝ	26		
2	1. Γενική Μικροβιολογία 2. Οργανική Χημεία 3. Γενική Βοτανική (-ΦΠ, -ΓΒ) 4. Συστηματική Βοτανική 5. Γενική & Συστηματική Γεωργική Ζωολογία (-ΦΠ) + Γενική & Συστηματική Γεωργική Εντομολογία (-ΦΠ)	5 5 8 4 7		
	ΣΥΝΟΛΟ ΔΙΔΑΚΤΙΚΩΝ ΜΟΝΑΔΩΝ	29		
3	1. Γενετική 2. Οικολογία 3. Εφαρμογές Η/Υ	5 4 3	1. Ανατομία Αγροτικών Ζώων 2. Εισαγωγή στη Βιοχημεία 3. Εισαγωγή στη Ζωοτεχνία 4. <u>Μετεωρολογία</u> ή 5. <u>Ιστολογία-Εμβρυολογία</u>	
	ΣΥΝΟΛΟ ΔΙΔΑΚΤΙΚΩΝ ΜΟΝΑΔΩΝ	12		
4	1. Εδαφολογία- Λιπασματολογία 2. Φυτοπαθολογία (-ΦΠ) 3. Γεωργική Υδραυλική- Αρδεύσεις (-ΑΦΠ&ΓΜ & ΦΠ) 4. Αγροτική Οικονομία & Πολιτική (-ΑΟΑ)	5 5 5 5	1. Φυσιολογία Αγροτικών Ζώων 2. <u>Μοριακή Βιολογία</u> ή 3. <u>Αγροτική Κοινωνιολογία</u>	
	ΣΥΝΟΛΟ ΔΙΔΑΚΤΙΚΩΝ ΜΟΝΑΔΩΝ	20		
5	1. Αρχές Φυτικής Παραγωγής (-ΦΠ) 2. Διαχείριση & Προστασία Περιβάλλοντος 3. Στατιστική	8 3 4	1. Βελτίωση & Διαχείριση Βοσκοτόπων 2. Χημεία Τροφίμων 3. <u>Ανοσολογία</u> ή 4. <u>Ήθολογία</u>	
	ΣΥΝΟΛΟ ΔΙΔΑΚΤΙΚΩΝ ΜΟΝΑΔΩΝ	15		
6	1. Γεωργικές Βιομηχανίες (-ΕΤΓ) 2. Ειδική Γεωργία (-ΦΠ) 3. Ειδική Δενδροκομία (-ΦΠ) 4. Λαχανοκομία (-ΦΠ)	5 5 5 5	1. Βρωματολογία 2. <u>Γεωργική Μηχανολογία</u> ή 3. <u>Υπολογιστικά Συστήματα</u>	
	ΣΥΝΟΛΟ ΔΙΔΑΚΤΙΚΩΝ ΜΟΝΑΔΩΝ	20		
	ΓΕΝΙΚΟ ΣΥΝΟΛΟ Δ.Μ. ΚΟΡΜΟΥ	122	ΓΕΝΙΚΟ ΣΥΝΟΛΟ Δ.Μ. ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΑΣ	
Ελεύθερες Διδακτικές Μονάδες				

ΤΜΗΜΑ ΦΥΤΙΚΗΣ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ

	ΜΑΘΗΜΑΤΑ ΚΟΡΜΟΥ	Διδακτικές Μονάδες	ΜΑΘΗΜΑΤΑ ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΑΣ ΤΜΗΜΑΤΟΣ	Διδ.
1	1. Γενική & Ανόργανη Χημεία 2. Εισαγωγή στη Γεωπονία 3. Μαθηματικά 4. Πολιτική Οικονομία 5. Φυσική 6. Εισαγωγή στους Υπολογιστές & τον Προγραμματισμό τους	5 2 5 4 5 5		
	ΣΥΝΟΛΟ ΔΙΔΑΚΤΙΚΩΝ ΜΟΝΑΔΩΝ	26		
2	1. Γενική Μικροβιολογία 2. Οργανική Χημεία 3. Συστηματική Βοτανική	5 5 4	1. Γεωργική Μετεωρολογία 2. Γενική & Συστηματική Γεωργική Ζωολογία 3. Μορφολογία Φυτών	
	ΣΥΝΟΛΟ ΔΙΔΑΚΤΙΚΩΝ ΜΟΝΑΔΩΝ	14		
3	1. Γενετική 2. Οικολογία 3. Ανατομία & Φυσιολογία Αγροτικών Ζώων (-ΖΠ) 4. Εφαρμογές Η/Υ	5 4 4 3	1. Φυσιολογία Φυτών 2. Βιοχημεία	
	ΣΥΝΟΛΟ ΔΙΔΑΚΤΙΚΩΝ ΜΟΝΑΔΩΝ	16		
4	1. Εδαφολογία- Λιπασματολογία 2. Αγροτική Οικονομία & Πολιτική (-ΑΟΑ) 3. Διατροφή Αγροτικών Ζώων (-ΖΠ)	5 4 4	1. Γενική & Συστηματική Γεωργική Εντομολογία 2. Γεωργική Υδραυλική 3. Γεωργικός Πειραματισμός - Βιομετρία	
	ΣΥΝΟΛΟ ΔΙΔΑΚΤΙΚΩΝ ΜΟΝΑΔΩΝ	13		
5	1. Ζωοτεχνία (-ΖΠ) 2. Διαχείριση & Προστασία Περιβάλλοντος	4 3	1. Γενική Λαχανοκομία 2. Γενική Αμπελοργία 3. Γενική Φυτοπαθολογία 4. Γενική Γεωργία 5. Γενική Δενδροκομία	
	ΣΥΝΟΛΟ ΔΙΔΑΚΤΙΚΩΝ ΜΟΝΑΔΩΝ	7		
6	1. Γεωργικές Βιομηχανίες (-ΕΤΓ) 2. Ειδική Γεωργία Ι 3. Ειδική Δενδροκομία (Φυλλοβόλα, Καρποφόρα Δένδρα)	5 5 5	1. Γεωργική Μηχανολογία 2. Εισαγωγή στη Γεωργική Φαρμακολογία	
	ΣΥΝΟΛΟ ΔΙΔΑΚΤΙΚΩΝ ΜΟΝΑΔΩΝ	15		
	ΓΕΝΙΚΟ ΣΥΝΟΛΟ Δ.Μ. ΚΟΡΜΟΥ	91	ΓΕΝΙΚΟ ΣΥΝΟΛΟ Δ.Μ. ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΑΣ	
Ελεύθερες Διδακτικές Μονάδες				

ΕΞ	ΑΟΑ		ΑΦΠ		ΓΒ		ΕΤΤ		ΖΠ	
	Ώρες	Διδακτικές Μονάδες	Ώρες	Διδακτικές Μονάδες	Ώρες	Διδακτικές Μονάδες	Ώρες	Διδακτικές Μονάδες	Ώρες	Διδακτικές Μονάδες
1°	29	26	29	30	29	26	29	26	29	26
2°	27	30	27	30	33	30	28	30	28	29
3°	28	30	29	30	29	30	29	30	30	25
4°	29	28	27	30	30	30	29ή30	30	29ή30	28
5°	29	25	27ή28	30	29	30	28	30	30	22
6°	30	30	32ή33	30	29	30	29	25	29ή30	26
		169		180		176		171		156

ΘΕΜΑ 6^{ον}: Έγκριση υποβολής πρότασης της κατηγορίας πράξεων 2.4.2.β. «Γραφεία Διασύνδεσης Τριτοβάθμιας Εκ/σης και έγκριση υλοποίησης αυτεπιστασίας του έργου «Γραφείο Διασύνδεσης του Γ.Π.Α.»

Η Σύγκλητος του Γ.Π.Α. αφού έλαβε υπόψη την εισήγηση του κ.Πρύτανη, αποφάσισε :

- α) την έγκριση επανυποβολής της πρότασης έργου ΕΠΕΑΕΚ στα πλαίσια της Πράξης 2.4.2.β. «Γραφεία Διασύνδεσης Τριτοβάθμιας Εκ/σης»
- β) να ορίσει Επιστημονικό Υπεύθυνο του ανωτέρω έργου τον Καθηγητή κ.Ανδρέα Καραμάνο
- γ) την έγκριση υλοποίησης του κατωτέρω υποέργου αυτεπιστασίας:

ΜΕΤΡΟ 2.4 «ΕΠΑΓΓΕΛΜΑΤΙΚΟΣ ΠΡΟΣΑΝΑΤΟΛΙΣΜΟΣ ΚΑΙ ΣΥΝΔΕΣΗ ΜΕ ΤΗΝ ΑΓΟΡΑ ΕΡΓΑΣΙΑΣ»

ΚΑΤΗΓΟΡΙΑ ΠΡΑΞΕΩΝ Β : «ΓΡΑΦΕΙΑ ΔΙΑΣΥΝΔΕΣΗΣ ΤΡΙΤΟΒΑΘΜΙΑΣ ΕΚΠΑΙΔΕΥΣΗΣ»

Αυτεπιστασία Γ.Δ. του Γ.Π.Α.

Το Γραφείο Διασύνδεσης:

- παρέχει υπηρεσίες συμβουλευτικής και επαγγελματικού προσανατολισμού προς τους φοιτητές και αποφοίτους,
- παρέχει άμεση και ουσιαστική ενημέρωση στους φοιτητές και απόφοιτους για την πιθανή πορεία τους μετά το πέρας των προπτυχιακών σπουδών,
- παρέχει πληροφόρηση για την ζήτηση εργασίας, τις διαθέσιμες θέσεις και τις απαιτούμενες προδιαγραφές τους,
- παρέχει πληροφορίες για τις παραγωγικές δραστηριότητες και την οικονομική υπόσταση επιχειρήσεων που ζητούν στελέχη,
- υλοποιεί δράσεις, σε τοπικό επίπεδο, συνεργασίας με τους παραγωγικούς και κοινωνικούς φορείς,
- παρέχει υποστήριξη στο πρόγραμμα της Πρακτικής Άσκησης,
- οργανώνει Αναγνωστήριο έντυπων αλλά και ηλεκτρονικών Οδηγών Σπουδών,
- υποστηρίζει τη συνεργασία των Ιδρυμάτων με τους φορείς της αγοράς εργασίας με στόχο την ανάπτυξη κοινών προγραμμάτων εναλλακτικής και δια βίου εκπαίδευσης
- αναλαμβάνει ως κομβική υπηρεσία τις προσπάθειες των Τμημάτων και των οικείων φορέων του Ιδρύματος για την Δια Βίου Εκπαίδευση για παροχή εμπειριών επιχειρηματικής φύσεως προς τους φοιτητές και αποφοίτους αντίστοιχα,
- συνεργάζεται με τις «Ενώσεις Αποφοίτων» των Ιδρυμάτων.
- Υποστηρίζει Ευρωπαϊκά προγράμματα κινητικότητας φοιτητών , αποφοίτων και Μελών ΔΕΠ.

διοργανώνει εκδηλώσεις-ημερίδες και εκδίδει ενημερωτικό υλικό σχετικά με τις δραστηριότητές του.

Επ. Υπεύθυνος Α. Καραμάνος

Διάρκεια από 1/9/01 έως 31/12/06

Προϋπολογισμός 296.270 Ευρώ

ΜΕ ΕΙΔΙΚΗ ΣΥΝΘΕΣΗ

ΘΕΜΑ 7^ο: Έγκριση συνεργασίας του Γενικού Τμήματος του Γ.Π.Α. με το Τμήμα Γεωλογίας και Γεωπεριβάλλοντος του Πανεπιστημίου Αθηνών στα πλαίσια υποβολής πρότασης νέου Προγράμματος Μεταπτυχιακών Σπουδών με τίτλο «ΜΕΛΕΤΗ, ΠΡΟΛΗΨΗ ΚΑΙ ΑΝΤΙΜΕΤΩΠΙΣΗ ΦΥΣΙΚΩΝ ΚΑΤΑΣΤΡΟΦΩΝ» καθώς και με το Τμήμα Χημείας του Παν/μίου Αθηνών στα πλαίσια υποβολής πρότασης νέου Προγράμματος Μεταπτυχιακών Σπουδών με τίτλο «ΟΡΓΑΝΙΚΗ ΣΥΝΘΕΣΗ ΚΑΙ ΕΦΑΡΜΟΓΕΣ ΣΤΗ ΧΗΜΙΚΗ ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΑ».

Η Σύγκλητος του Γ.Π.Α. αφού έλαβε υπόψη:

- α) την εισήγηση του κ.Πρύτανη
- β) την απόφαση της Γενικής Συνέλευσης του Γενικού Τμήματος (Συνεδρία: 7/6/02)

αποφασίζει,

I)

α) Την έγκριση Υποβολής του Τεχνικού Δελτίου Έργου – ΕΤΠΑ του έργου «Εξοπλισμός για την υποστήριξη πράξης ΕΚΤ Διαίδρυματικό Πρόγραμμα Μεταπτυχιακών Σπουδών με αντικείμενο «Μελέτη, Πρόληψη και Αντιμετώπιση Φυσικών Καταστροφών», σύμφωνα με την με αριθμ.πρωτ.προκήρυξη 5173 31/5/02 του ΥΠΕΠΘ για την χρηματοδότηση του έργου που εντάσσεται στο Μέτρο 5.2 «Αναβάθμιση υποδομών και εξοπλισμών για τη βελτίωση της ποιότητας της εκπαίδευσης» του ΕΠΕΑΕΚ II, Ενέργεια 5.2.7. «Εκπαιδευτικός Εξοπλισμός της Τριτοβάθμιας Εκπαίδευσης» και κατηγορία πράξεων 5.2.7.γ «Μεταπτυχιακά Προγράμματα Σπουδών».

β) Την έγκριση υποβολής του «Εντύπου Υποβολής Πρότασης» από το Τμήμα Γεωλογίας και Γεωπεριβάλλοντος (πρώην Τμήμα Γεωλογίας) του Εθνικού και Καποδιστριακού Πανεπιστημίου Αθηνών, σε συνεργασία με το Γενικό Τμήμα του Γεωπονικού Πανεπιστημίου Αθηνών

II)

α) Την έγκριση Υποβολής του Τεχνικού Δελτίου Έργου – ΕΚΤ του διαίδρυματικού έργου «Διεύρυνση Προγραμμάτων Σπουδών Τριτοβάθμιας Εκπαίδευσης (Προπτυχιακά, Μεταπτυχιακά, εξειδίκευση) του Εθνικού και Καποδιστριακού Πανεπιστημίου Αθηνών, σε συνεργασία με το Γενικό Τμήμα του Γεωπονικού Πανεπιστημίου Αθηνών με την με αριθμ.πρωτ.προκήρυξη 3940 30/04/02 του ΥΠΕΠΘ για τη χρηματοδότηση του έργου που εντάσσεται στο Μέτρο 2.6 «Προγράμματα Προστασίας Περιβάλλοντος και Περιβαλλοντικής Εκπαίδευσης» του ΕΠΕΑΕΚ II, Ενέργεια 2.6.1 «Προγράμματα Προστασίας Περιβάλλοντος και Περιβαλλοντικής Εκπαίδευσης» και κατηγορία πράξεων 2.6.1.ζ «Διεύρυνση

Προγραμμάτων Σπουδών Τριτοβάθμιας Εκπαίδευσης (Προπτυχιακά, Μεταπτυχιακά, Εξειδίκευση) καθώς και του σχετικού σχεδίου Υπουργικής Απόφασης.

β) Την έγκριση της υλοποίησης του ακόλουθου υποέργου Αυτεπιστασίας:
Τίτλος : Πρόγραμμα Μεταπτυχιακών Σπουδών με αντικείμενο «Μελέτη, Πρόληψη και Αντιμετώπιση Φυσικών Καταστροφών »
Προϋπολογισμός: 114.000 ΕΥΡΩ
Επιστημονικός Υπεύθυνος: Γεώργιος Μιγκίρος, Καθηγητής Γενικού Τμήματος

γ) Την έγκριση υποβολής του «Εντύπου Υποβολής Πρότασης» από το Τμήμα Γεωλογίας και Γεωπεριβάλλοντος (πρώην Τμήμα Γεωλογίας) του Εθνικού και Καποδιστριακού Πανεπιστημίου Αθηνών, σε συνεργασία με το Γενικό Τμήμα του Γεωπονικού Πανεπιστημίου Αθηνών

Επίσης η Σύγκλητος του Γ.Π.Α. αφού έλαβε υπόψη:

α) την εισήγηση του κ.Πρύτανη
β) την απόφαση της Γενικής Συνέλευσης του Γενικού Τμήματος (Συνεδρία: 7/6/02)

αποφασίζει,

α) Την έγκριση υποβολής του «Εντύπου Υποβολής Πρότασης» του Νέου Προγράμματος Μεταπτυχιακών Σπουδών από το Τμήμα Χημείας του Εθνικού και Καποδιστριακού Πανεπιστημίου Αθηνών (προκήρυξη απ.ΥΠΕΠΘ 3939/30.4.02), σε συνεργασία με το Γενικό Τμήμα του Γεωπονικού Πανεπιστημίου Αθηνών με τίτλο «**ΟΡΓΑΝΙΚΗ ΣΥΝΘΕΣΗ ΚΑΙ ΕΦΑΡΜΟΓΕΣ ΣΤΗ ΧΗΜΙΚΗ ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΑ**»

β) Την έγκριση της υλοποίησης του ακόλουθου υποέργου Αυτεπιστασίας:
Τίτλος : Πρόγραμμα Μεταπτυχιακών Σπουδών με αντικείμενο «**ΟΡΓΑΝΙΚΗ ΣΥΝΘΕΣΗ ΚΑΙ ΕΦΑΡΜΟΓΕΣ ΣΤΗ ΧΗΜΙΚΗ ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΑ**»
Επιστημονικός Υπεύθυνος: Ηλίας Κουλαδούρος, Καθηγητής Γενικού Τμήματος

γ) Την έγκριση του σχετικού σχεδίου Υπουργικής Απόφασης

ΘΕΜΑ 8^ο: Πρόταση Γ.Π.Α. για το έργο ΕΠΕΑΕΚ «Νέα Προγράμματα Μεταπτυχιακών Σπουδών». Ορισμός Ιδρυματικού Υπευθύνου και έγκριση αυτεπιστασιών

Η Σύγκλητος Ειδικής Σύνθεσης του Γ.Π.Α., αφού έλαβε υπόψη τις εισηγήσεις των Τμημάτων του Γ.Π.Α. καθώς και την εισήγηση του κ.Πρύτανη, ενέκρινε ομόφωνα :

Α) τις προτάσεις υποβολής και τα ΤΔΕΥ ΕΚΤ και ΕΤΠΑ των Νέων Προγραμμάτων Μεταπτυχιακών Σπουδών στα πλαίσια των Μέτρων 2.2 «Αναμόρφωση Προγραμμάτων Σπουδών – Διεύρυνση Τριτοβάθμιας Εκπαίδευσης» Ενέργεια 2.2..3 «Μεταπτυχιακά - Έρευνα - Υποτροφίες» Κατηγορία Πράξεων 2.2.3.α. «Προγράμματα Μεταπτυχιακών Σπουδών» των Τμημάτων Ζωϊκής Παραγωγής, Επιστήμης και Τεχνολογίας Τροφίμων και Φυτικής Παραγωγής και Γενικού του Γ.Π.Α.

Β) όρισε Ιδρυματικό Υπεύθυνο των ανωτέρω προγραμμάτων τον κ.Αθανάσιο Χούντα, Αν.Καθηγητή

Γ) ενέκρινε ομόφωνα, τα υποέργα αυτεπιστασίας των «Νέων Προγραμμάτων Μεταπτυχιακών Σπουδών καθώς και τους προτεινόμενους υπευθύνους των υποέργων των κατωτέρω Τμημάτων του Γ.Π.Α.:

ΤΜΗΜΑΤΑ

ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΟΙ ΥΠΕΥΘΥΝΟΙ

- | | |
|--|------------------|
| 1) Ζωικής Παραγωγής | κ.Σ.Παπουτσόγλου |
| 2) Επιστήμης & Τεχνολ. Τροφίμων & Φ. Παραγωγής | κ.Μ.Κωμαίτης |
| 3) Γενικό | κ.Ε.Γκάρτζος |

δ) ενέκρινε, ομόφωνα, τα κατωτέρω σχέδια Υπουργικών Αποφάσεων των Τμημάτων Ζ.Παραγωγής, Επιστήμης και Τεχνολογίας Τροφίμων και Φυτικής Παραγωγής και Γενικού, σχετικών με τα «Νέα Προγράμματα Μεταπτυχιακών Σπουδών».

Επειδή δεν υπάρχει άλλο θέμα για συζήτηση λύεται η συνεδρίαση.

Ο ΠΡΟΕΔΡΟΣ

Η ΓΡΑΜΜΑΤΕΑΣ

ΑΝΔΡ.ΚΑΡΑΜΑΝΟΣ

Π.ΜΠΑΚΑ