

ΑΠΟΦΑΣΕΙΣ

ΣΥΓΚΛΗΤΟΥ ΓΕΩΠΟΝΙΚΟΥ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟΥ ΑΘΗΝΩΝ

Συνεδρία:366

Έκτακτη: 366/14.05.2007

ΜΕΛΗ ΣΥΓΚΛΗΤΟΥ

1. **Γ. Ζέρβας**, Καθηγητής, Πρύτανης, Πρόεδρος
2. **Μ. Πολυσίου**, Καθηγητής, Αντιπρύτανης Ακαδημαϊκών Υποθέσεων και Προσωπικού
3. **Λ. Λουλούδης**, Αναπληρωτής Καθηγητής, Αντιπρύτανης Οικονομικού Προγραμματισμού και Ανάπτυξης
4. **Ελ. Τζάμος**, Καθηγητής, Πρόεδρος του Τμήματος Φυτικής Παραγωγής.
5. **Εμ. Ρογδάκης**, Καθηγητής, Πρόεδρος Τμήματος Ζωικής Παραγωγής
6. **Π. Κατινάκης**, Καθηγητής, Πρόεδρος Τμήματος Γεωπονικής Βιοτεχνολογίας
7. **Λ. Καζακόπουλος**, Καθηγητής, Πρόεδρος Τμήματος Αγροτικής Οικονομίας & Ανάπτυξης
8. **Στ. Γιαννιώτης**, Αναπληρωτής Καθηγητής, Αναπληρωτής Πρόεδρος Τμήματος Επιστήμης & Τεχνολογίας Τροφίμων
9. **Κ. Χαϊντούτη**, Καθηγήτρια, Πρόεδρος Τμήματος Αξιοποίησης Φυσικών Πόρων & Γεωργικής Μηχανικής
10. **Αικ. Χρονοπούλου**, Καθηγήτρια, Πρόεδρος Γενικού Τμήματος
11. **Ευ. Κλωνάρης**, Λέκτορας, Εκπρόσωπος ΔΕΠ του Τμήματος Αγροτικής Οικονομίας και Ανάπτυξης
12. **Ι. Μπιζέλης**, Επίκουρος Καθηγητής, Εκπρόσωπος ΔΕΠ Τμήματος Ζωικής Παραγωγής
13. **Δ. Γεωργακόπουλος**, Επίκουρος Καθηγητής, Εκπρόσωπος ΔΕΠ Τμήματος Γ. Βιοτεχνολογίας
14. **Ευθ. Τσακαλίδου**, Αναπληρώτρια Καθηγήτρια, Εκπρόσωπος ΔΕΠ του Τμήματος Επιστήμης και Τεχνολογίας Τροφίμων
15. **Γ. Σταμάτης**, Αναπληρωτής Καθηγητής, Εκπρόσωπος ΔΕΠ Γενικού Τμήματος
16. **Π. Παναγάκης**, Επίκουρος Καθηγητής, Εκπρόσωπος ΔΕΠ Τμήματος Αξιοποίησης Φυσικών Πόρων & Γεωργικής Μηχανικής
17. **Ε. Ευθυμιάδη**, Εκπρόσωπος ΕΔΠ (Στις 15.00 αποχώρησε και δεν ήταν παρούσα κατά την ψηφοφορία των δύο τελευταίων θεμάτων)
18. **Σπ. Ρίζος**, Εκπρόσωπος ΕΕΔΠ
19. **Κ. Ζαχαράκης**, Εκπρόσωπος του Συλλόγου Παρασκευαστών ΕΤΕΠ
20. **Μ. Φραγκίσκου**, Εκπρόσωπος του Συλλόγου Διοικητικών
21. **Α. Κουτελιδάκης**, Μεταπτυχιακός Φοιτητής, Αναπληρωτής Εκπρόσωπος των μεταπτυχιακών φοιτητών
22. **Β. Τσατήρης**, Μεταπτυχιακός Φοιτητής, Αναπληρωτής Εκπρόσωπος των μεταπτυχιακών φοιτητών
23. **Ν. Δημητρίου**, Φοιτητής, Εκπρόσωπος του Τμήματος Φυτικής Παραγωγής
24. **Γ. Βασιλείου**, Φοιτητής, Εκπρόσωπος του Τμήματος Ζωικής Παραγωγής
25. **Β. Ζαφειρόπουλος** Φοιτητής, Εκπρόσωπος του Τμήματος Επιστήμης και Τεχνολογίας Τροφίμων

26. **Β. Θωμόπουλος**, Φοιτητής, Εκπρόσωπος του Τμήματος Γ. Βιοτεχνολογίας
27. **Β. Ρίζος**, Φοιτητής, Εκπρόσωπος του Τμήματος Αγροτικής Οικονομίας και Ανάπτυξης
28. **Δ. Βραζιώτης**, Φοιτητής, Αναπληρωτής Εκπρόσωπος του Τμήματος Αξιοποίησης Φυσικών Πόρων και Γ. Μηχανικής

ΑΝΑΚΟΙΝΩΣΕΙΣ

ΘΕΜΑΤΑ ΗΜΕΡΗΣΙΑΣ ΔΙΑΤΑΞΗΣ

1. Ορισμός μελών της Εφορίας Βιβλιοθήκης του Γ.Π.Α
2. Αντικατάσταση μέλους της Επιτροπής για την εξέταση των ενστάσεων.
3. Ορισμός ενός (1) μέλους ΔΕΠ με τον Αναπληρωτή του για την Επιτροπή που αφορά στην Επιστημονική Υποστήριξη του Συμβουλίου Ανώτατης Πανεπιστημιακής Εκπαίδευσης (ΦΕΚ 115 Τ.Υ.Ο.Δ.)
4. Έγκριση υποβολής της 1^{ης} Τροποποίησης ΤΔΕ/Υ στο πλαίσιο της Πράξης του ΕΠΕΑΕΚ II με τίτλο «Πρακτική Άσκηση Φοιτητών του ΓΠΑ-Γ΄ Φάση του ΕΠΕΑΕΚ II» με κωδικό MIS 102104.
5. Έγκριση υποβολής 1^{ης} Τροποποίησης ΤΔΕ/Υ με τίτλο «Εργαστηριακός Επιστημονικός Εξοπλισμός Τμημάτων του Γ.Π.Α- ΕΤΠΑ» με κωδικό MIS 105064.
6. Έγκριση υποβολής τελικού ΤΔΕ/Υ, στο πλαίσιο της Ενέργειας 5.2.7., Κατηγορία Πράξης 5.2.7α «Αναμόρφωση/ Αναβάθμιση Προγραμμάτων Σπουδών» του ΕΠΕΑΕΚ II με τίτλο Πράξης: «Εξοπλισμός Τμημάτων για την υποστήριξη πράξεων ΕΚΤ Προγραμμάτων Προπτυχιακών Σπουδών του Γεωπονικού Πανεπιστημίου Αθηνών» και κωδικό MIS: 90832.
7. Τροποποίηση του Φ.Ε.Κ. του Προγράμματος Μεταπτυχιακών Σπουδών του Τμήματος Φυτικής Παραγωγής.
8. Έγκριση τροποποίησης της Υπουργικής Απόφασης Β7/18450 τ.β΄ Φ.Ε.Κ.773/17.06.2003 του Διατμηματικού Προγράμματος Μεταπτυχιακών Σπουδών «Αμπελουργία-Οινολογία» των Τμημάτων Επιστήμης και Τεχνολογίας Τροφίμων και Φυτικής Παραγωγής.
9. «Αναδιαμόρφωση Ισογείου Κτιρίου Γαλακτοκομίας του Γ.Π.Α»
(α) Έγκριση του 2^{ου} Ανακεφαλαιωτικού Πίνακα του Έργου
(β) Έγκριση του 2^{ου} ΠΚΤΜΝΕ του Έργου,
(γ) Έγκριση παράτασης προθεσμίας του έργου κατά τρεις (3) μήνες
10. Προκήρυξη πρόχειρου μειοδοτικού διαγωνισμού και ορισμός Επιτροπής.
11. Τροποποίηση χρονοδιαγράμματος Σπουδών Ακαδημαϊκού έτους 2006-2007

ΘΕΜΑ 1^ο: Ορισμός μελών της Εφορίας Βιβλιοθήκης του Γ.Π.Α

- Η Σύγκλητος του Γ.Π.Α, αφού έλαβε υπόψη:
- (α) το Κανονισμό της Εφορίας Βιβλιοθήκης που εγκρίθηκε από τη Σύγκλητο του Γ.Π.Α (Συνεδρία : 316/23.3.2004),
 - (β) τις εισηγήσεις των Γενικών Συνελεύσεων των Τμημάτων του Γ.Π.Α

(γ) τα με ημερομηνία 22.09.2006, 10.09.2006, 28.09.2006, 16.01.2007 και 26.09.2006, έγγραφα αντίστοιχα των Συλλόγων Ε.Ε.ΔΙ.Π., Μεταπτυχιακών Φοιτητών, Διοικητικού Προσωπικού, Ε.Τ.Ε.Π. και του Διδακτικού και Ερευνητικού Προσωπικού αποφάσισε, ομόφωνα, τη συγκρότηση της Εφορίας Βιβλιοθήκης του Ιδρύματος ως ακολούθως:

1. **Μ. Πολυσίου**, Αντιπρύτανης ως Πρόεδρος
2. **Ε. Οικονόμου-Αντώνικα**, Επίκουρη Καθηγήτρια
3. **Κ. Κανδύλης**, Επίκουρος Καθηγητής, με αναπληρωτή τον κ. **Γ. Θεοδωρόπουλο**, Επίκουρο Καθηγητή
4. **Κ. Φασσέα**, Αναπληρωτή Καθηγητή, με αναπληρωτή τον κ. **Εμ. Φλεμετάκη**, Λέκτορα
5. **Στ. Ροζάκης**, Επίκουρος Καθηγητής, με αναπληρώτρια την κ. **Ι. Καφφέ-Γιδαράκου**, Αναπληρώτρια Καθηγήτρια.
6. **Ε. Τσακαλίδου**, Αναπληρώτρια Καθηγήτρια, με αναπληρώτρια την κ. **Ι. Μαντάλα**, Λέκτορα
7. **Π. Κερκίδης**, Καθηγητής, με αναπληρωτή τον κ. **Γρ. Λαμπρινό**, Καθηγητή
8. **Αθ. Χούντα**, Καθηγητή, με αναπληρώτρια την κ. **Αικ. Χρονοπούλου**, Καθηγήτρια
9. **Χρ. Στεφάνου**, Βοηθών Επιστημονικών Συνεργατών με αναπληρώτρια την κ. **Κλεοπάτρα Κουβαράκη**
10. **Επ. Παπάζογλου**, μέλος Ε.Ε.ΔΙ.Π., με αναπληρωτή τον κ. **Κων/νο Χατζηθωμά**
11. **Ι. Χαραλαμπόπουλο**, Μεταπτυχιακός Φοιτητής, με αναπληρωτή τον κ. **Χαρ. Θανόπουλο**
12. **Κ. Ζαχαράκης**, μέλος Ε.Τ.Ε.Π. με αναπληρώτρια την κ. **Γ. Παζιώτου**.
13. **Γ. Λιβάνιος**, Διοικητικός Υπάλληλος, με αναπληρωτή τον κ. **Στρ. Κάναρο**
14. **Ζ. Καρμακόλια**, Υπεύθυνη Βιβλιοθήκης του Γ.Π.Α

Των συνεδριάσεων της Εφορίας Βιβλιοθήκης μετέχει και ο Επιστημονικός Υπεύθυνος του Έργου «*Αναβάθμιση και Επέκταση της Βιβλιοθήκης του Γ.Π.Α στα πλαίσια του Εκσυγχρονισμού των Εκπαιδευτικών Διαδικασιών*», **Καθ κ. Χ. Ολύμπιος**.

ΘΕΜΑ 2^{ον}: Αντικατάσταση μέλους της Επιτροπής για την εξέταση των ενστάσεων

Η Σύγκλητος του Γ.Π.Α. αφού έλαβε υπόψη το γεγονός ότι ο κ. **Σ. Αγγελίδης**, ο οποίος πρόσφατα συνταξιοδοτήθηκε, είχε οριστεί μέλος της Επιτροπής Ενστάσεων με απόφαση της Συγκλήτου (Συνεδρία: 316/23.03.2004), όρισε στη θέση του τον κ. **Π. Κερκίδη**, Καθηγητή.

ΘΕΜΑ 3^{ον}: Ορισμός ενός (1) μέλους ΔΕΠ με τον Αναπληρωτή του για την Επιτροπή που αφορά στην Επιστημονική Υποστήριξη του Συμβουλίου Ανώτατης Πανεπιστημιακής Εκπαίδευσης (ΦΕΚ 115 Τ.Υ.Ο.Δ.)

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

α) το με αριθ. πρωτ. 130122α/Β1/22.12.2006 έγγραφο του Υπουργείου Εθνικής Παιδείας και Θρησκευμάτων,

β) την εισήγηση του κ. Πρύτανη,

αποφάσισε να ορίσει εκπρόσωπο του Ιδρύματος στην Επιτροπή «Γεωπονικές Επιστήμες και Επιστήμη για το Περιβάλλον» που αφορά στην Επιστημονική Υποστήριξη του Συμβουλίου Ανώτατης Πανεπιστημιακής Εκπαίδευσης του Ε.Σ.Υ.Π (Φ.Ε.Κ. 115 Τ.Υ.Ο.Δ), τον κ. **Νικόλαο Εμμανουήλ**, Καθηγητή και αναπληρωτή του τον κ. **Γρηγόριο Λαμπρινό**, Καθηγητή.

ΘΕΜΑ 4^{ον}: Έγκριση υποβολής της 1^{ης} Τροποποίησης ΤΔΕ/Υ στο πλαίσιο της Πράξης του ΕΠΕΑΕΚ II με τίτλο «Πρακτική Άσκηση Φοιτητών του ΓΠΑ-Γ' Φάση του ΕΠΕΑΕΚ II» με κωδικό MIS 102104.

Η Σύγκλητος του Γ.Π.Α., αφού έλαβε υπόψη την εισήγηση του κ. Πρύτανη, ενέκρινε, ομόφωνα

(α) Την έγκριση της 1^{ης} Τροποποίησης ΤΔΕ/Υ στα πλαίσια του έργου «**Πρακτική άσκηση Φοιτητών/Φοιτητριών του Γ.Π.Α- Γ' Φάση**», με προϋπολογισμό **170.500 Ευρώ**, Ιδρυματικό Υπεύθυνο του έργου τον Αναπληρωτή Καθηγητή κ. **Δ. Μπουράνη** και διάρκεια του χρόνου υλοποίησης του Έργου από 01.01.2006 έως 31.12.2007.

(β) Τις επιμέρους αυτού αυτεπιστασίες σύμφωνα με τους παρακάτω πίνακες:

ΓΕΩΠΟΝΙΚΟ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΑΘΗΝΩΝ
ΙΔΡΥΜΑΤΙΚΟ ΕΡΓΟ «ΠΡΑΚΤΙΚΗ ΑΣΚΗΣΗ ΦΟΙΤΗΤΩΝ Γ.Π.Α.»

Τίτλος Υποέργου
Αυτεπιστασία Πρακτικής Άσκησης Φοιτητών Γ.Π.Α. Τμήματος Φυτικής Παραγωγής
Επιστημονικός Υπεύθυνος Υποέργου
Καθηγητής Εμμανουήλ Νικόλαος
Σύντομη περιγραφή του Φυσικού Αντικειμένου
<p>Η πρακτική άσκηση στο Γ.Π.Α. είναι θεσμοθετημένη και υποχρεωτική για όλους τους φοιτητές/τριες. Η πραγματοποίηση της πρακτικής άσκησης σε επιχειρήσεις και αξιόπιστους φορείς βελτιώνει ουσιαστικά την εμπειρία των φοιτητών/τριών σε ότι αφορά την ενασχόλησή τους με τα πραγματικά προβλήματα του ιδιωτικού τομέα, βελτιώνει την κατανόησή τους ως προς τα τεχνικά και οργανωτικά ζητήματα των επιχειρήσεων και συμβάλλει στον εμπλουτισμό της εμπειρίας τους σε αντικείμενα που άπτονται των γνωστικών πεδίων του Τμήματος. Η σύνδεση του Πανεπιστημίου με τις επιχειρήσεις διευρύνει τις διεξόδους μελλοντικής επαγγελματικής απασχόλησης των φοιτητών/τριών. Σκοπός του προγράμματος είναι να υπάρχει η δυνατότητα όσο το δυνατό μεγαλύτερος αριθμός φοιτητών/τριών να πραγματοποιεί πρακτική άσκηση σε επιχειρήσεις εντός ή/και εκτός του λεκανοπεδίου Αττικής, με παράλληλη βελτίωση της ποιότητας της πρακτικής άσκησης.</p> <p>Η πρακτική άσκηση των φοιτητών/τριών αποτελεί συμπλήρωμα της γνώσης που αποκτάται στο Πανεπιστήμιο. Τροφοδοτεί τον φοιτητή/τρια με την ανάλογη με τις θεωρητικές του γνώσεις εξοικείωση με το επάγγελμα, με αποτέλεσμα να αποκτά ουσιαστική εμπειρία αντιμετωπίζοντας πραγματικά προβλήματα που ανακύπτουν στο εργασιακό περιβάλλον κατά τη διάρκεια υλοποίησης ενός έργου, αλλά και του παρέχουν τη δυνατότητα προσανατολισμού ως προς την επιλογή εξειδικεύσεων στην περαιτέρω φοιτητική πορεία του.</p> <p>Η χρηματοδότηση από το ΕΠΕΑΕΚ II συμβάλλει στην ποιοτική αναβάθμιση των σπουδών μέσα από την αναβάθμιση και τον εκσυγχρονισμό της πρακτικής άσκησης. Το ενδιαφέρον τόσο των φοιτητών/τριών που επιθυμούν να πραγματοποιήσουν την πρακτική άσκηση τους μέσω του προγράμματος όσο και των επιχειρήσεων που θέλουν να συμμετάσχουν σε αυτό, με απώτερο σκοπό να επενδύσουν σε εξειδικευμένα και έμπειρα στελέχη είναι ιδιαίτερα ζωηρό και αυξάνεται συνεχώς. Δεδομένου ότι οι φοιτητές/τριες του τμήματος έχουν δείξει προτίμηση στο να εκπονούν πτυχιακές μελέτες σε θέματα σχετικά με την πρακτική άσκηση τους, δίνεται έμφαση ώστε οι φοιτητές/τριες να έχουν διδαχθεί μαθήματα σχετικά με το αντικείμενο πρακτικής άσκησης.</p> <p>Οι φοιτητές /τριες του Τμήματος Φυτικής Παραγωγής ασκούνται σε επιχειρήσεις που αναπτύσσουν δραστηριότητα σε αντικείμενα σχετικά με τα αντίστοιχα γνωστικά πεδία του</p>

Τμήματος, όπως π.χ. Δενδροκομία, Γεωργία, Αμπελουργία, Ανθοκομία, Αρχ. Τοπίου, Φυτοπαθολογία, Ζωολογία, Εντομολογία, Βελτίωση Φυτών, Γεωργικός Πειραματισμός, Οικολογία – Προστασία Περιβάλλοντος κλπ.

Οι ασκούμενοι συμμετέχουν ενεργά στην παραγωγική ή/και ερευνητική λειτουργία, υπό την επίβλεψη μελών ΔΕΠ/ΕΠ του Τμήματος και στελεχών των επιχειρήσεων, αποκτώντας ερευνητική εμπειρία σε θέματα εφαρμογής, η οποία θα αποτελέσει απαραίτητο εργαλείο στη μελλοντική επαγγελματική αποκατάστασή τους, αξιοποιώντας το δεσμό με την επιχείρηση ή και στην περαιτέρω ικανοποίηση των επιδιώξεών τους σε μεταπτυχιακά επίπεδα σπουδών και έρευνας.

Μέχρι σήμερα στο πλαίσιο της προβολής και δημοσιότητας του Υποέργου έχουν τυπωθεί τρίπτυχα ενημερωτικά φυλλάδια τα οποία και διανεμήθηκαν στους φοιτητές.

Συνολικά 55 φοιτητές πραγματοποίησαν την πρακτική τους άσκηση κατά την περίοδο Ιουλίου – Αυγούστου 2006 και παράλληλα πραγματοποιήθηκαν μετακινήσεις μελών ΔΕΠ για την επίβλεψη των φοιτητών.

Επίσης, με σκοπό τον καλύτερο μελλοντικό στρατηγικό σχεδιασμό της πρακτικής άσκησης των φοιτητών/τριών του Τμήματος Φυτικής Παραγωγής, έχει προγραμματιστεί η εκπόνηση σχετικής μελέτης, με βάση την πορεία υλοποίησης και τα αποτελέσματα της πρακτικής άσκησης των φοιτητών/τριών του Τμήματος του τρέχοντος έτους και των προηγούμενων ετών.

Λόγω των παρατεταμένων καταλήψεων στο Ίδρυμα δεν επιτεύχθηκε η τιμή στόχος των φοιτητών του Τμήματος και παράλληλα λόγω έλλειψης των απαραίτητων στοιχείων δεν πραγματοποιήθηκε η εν λόγω μελέτη.

Με σκοπό την υλοποίηση των προσχεδιασμένων εργασιών και την επίτευξη της τιμής στόχου των ασκούμενων φοιτητών, ζητάμε την παράταση του χρονοδιαγράμματος της πρακτικής άσκησης μέχρι το τέλος του επόμενου έτους (31/12/2007).

Τελικός προϋπολογισμός

45.000,00 €

Χρονική διάρκεια

1/1/2006– 31/12/2007

ΓΕΩΠΟΝΙΚΟ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΑΘΗΝΩΝ

ΙΔΡΥΜΑΤΙΚΟ ΕΡΓΟ «ΠΡΑΚΤΙΚΗ ΑΣΚΗΣΗ ΦΟΙΤΗΤΩΝ Γ.Π.Α.»

Τίτλος Υποέργου
Αυτεπιστασία Πρακτικής Άσκησης Φοιτητών Γ.Π.Α. Τμήματος Ζωικής Παραγωγής
Επιστημονικός Υπεύθυνος Υποέργου
Αναπλ. Καθηγητής Δεληγεώργης Στυλιανός
Σύντομη περιγραφή του φυσικού αντικείμενου που υλοποιήθηκε
<p>Η πρακτική άσκηση στο Γ.Π.Α. είναι θεσμοθετημένη και υποχρεωτική για όλους τους φοιτητές/τριες. Η πραγματοποίηση της πρακτικής άσκησης σε επιχειρήσεις και αξιόπιστους φορείς βελτιώνει ουσιαστικά την εμπειρία των φοιτητών/τριών σε ότι αφορά την ενασχόλησή τους με τα πραγματικά προβλήματα του ιδιωτικού τομέα, βελτιώνει την κατανόησή τους ως προς τα τεχνικά και οργανωτικά ζητήματα των επιχειρήσεων και συμβάλλει στον εμπλουτισμό της εμπειρίας τους σε αντικείμενα που άπτονται των γνωστικών πεδίων του Τμήματος. Η σύνδεση του Πανεπιστημίου με τις επιχειρήσεις διευρύνει τις διεξόδους μελλοντικής επαγγελματικής απασχόλησης των φοιτητών/τριών. Σκοπός του προγράμματος είναι να υπάρχει η δυνατότητα όσο το δυνατό μεγαλύτερος αριθμός φοιτητών/τριών να πραγματοποιεί πρακτική άσκηση σε επιχειρήσεις εντός ή/και εκτός του λεκανοπεδίου Αττικής, με παράλληλη βελτίωση της ποιότητας της πρακτικής άσκησης.</p> <p>Η πρακτική άσκηση των φοιτητών/τριών αποτελεί συμπλήρωμα της γνώσης που αποκτάται στο Πανεπιστήμιο. Τροφοδοτεί τον φοιτητή/τρια με την ανάλογη με τις θεωρητικές του γνώσεις εξοικείωση με το επάγγελμα, με αποτέλεσμα να αποκτά ουσιαστική εμπειρία αντιμετωπίζοντας πραγματικά προβλήματα που ανακύπτουν στο εργασιακό περιβάλλον κατά τη διάρκεια υλοποίησης ενός έργου, αλλά και του παρέχουν τη δυνατότητα προσανατολισμού ως προς την επιλογή εξειδικεύσεων στην περαιτέρω φοιτητική πορεία του.</p> <p>Η χρηματοδότηση από το ΕΠΕΑΕΚ II συμβάλλει στην ποιοτική αναβάθμιση των σπουδών μέσα από την αναβάθμιση και τον εκσυγχρονισμό της πρακτικής άσκησης. Το ενδιαφέρον τόσο των φοιτητών/τριών που επιθυμούν να πραγματοποιήσουν την πρακτική άσκησή τους μέσω του προγράμματος όσο και των επιχειρήσεων που θέλουν να συμμετάσχουν σε αυτό, με απώτερο σκοπό να επενδύσουν σε εξειδικευμένα και έμπειρα στελέχη είναι ιδιαίτερα ζωηρό και αυξάνεται συνεχώς. Δεδομένου ότι οι φοιτητές/τριες του τμήματος έχουν δείξει προτίμηση στο να εκπονούν πτυχιακές μελέτες σε θέματα σχετικά με την πρακτική άσκησή τους, δίνεται έμφαση ώστε οι φοιτητές/τριες να έχουν διδαχθεί μαθήματα σχετικά με το αντικείμενο πρακτικής άσκησης.</p> <p>Οι φοιτητές/τριες του Τμήματος Ζωικής Παραγωγής ασκούνται σε μονάδες εκτροφής χοίρων, βοοειδών, πτηνών, σε βιομηχανίες ζωοτροφών, σε βιομηχανίες επεξεργασίας ζωικών προϊόντων (γάλα, κρέας) και σε υδατοκαλλιέργειες. Τα αντικείμενα αυτά με τα οποία ασχολούνται οι ασκούμενοι σχετίζονται άμεσα με τα μαθήματα που παρακολουθούν στο Τμήμα όπως Γενετική Βελτίωση Αγροτικών Ζώων, Εκτροφή Αγροτικών Ζώων, Διατροφή,</p>

Βρωματολογία, Υγιεινή, Φυσιολογία αποδόσεων, Γεωργικές κατασκευές, Βιομηχανική Επεξεργασία Ζωικών Προϊόντων, Οικονομική Ζωικής Παραγωγής κλπ.

Οι ασκούμενοι συμμετέχουν ενεργά στην παραγωγική ή/και ερευνητική λειτουργία, υπό την επίβλεψη μελών ΔΕΠ/ΕΠ του Τμήματος και στελεχών των επιχειρήσεων, αποκτώντας ερευνητική εμπειρία σε θέματα εφαρμογής, η οποία θα αποτελέσει απαραίτητο εργαλείο στη μελλοντική επαγγελματική αποκατάστασή τους, αξιοποιώντας το δεσμό με την επιχείρηση ή και στην περαιτέρω ικανοποίηση των επιδιώξεών τους σε μεταπτυχιακά επίπεδα σπουδών και έρευνας.

Συνολικά 27 φοιτητές πραγματοποίησαν την πρακτική τους άσκηση κατά την περίοδο Ιουλίου – Αυγούστου 2006.

Λόγω των παρατεταμένων καταλήψεων στο Ίδρυμα δεν επιτεύχθηκε η τιμή στόχος των φοιτητών του Τμήματος.

Επίσης, η καθυστέρηση της χρηματοδότησης του Έργου είχε σαν αποτέλεσμα την καθυστέρηση της κάλυψης των ήδη δαπανημένων ποσών αλλά και της πληρωμής των φοιτητών.

Με σκοπό την υλοποίηση των προσχεδιασμένων εργασιών και την επίτευξη της τιμής στόχου των ασκούμενων φοιτητών, ζητάμε την παράταση του χρονοδιαγράμματος της πρακτικής άσκησης μέχρι το τέλος του επόμενου έτους (31/12/2007).

Τελικός προϋπολογισμός

18.000,00 €

Χρονική διάρκεια

1/1/2006 – 31/12/2007

ΓΕΩΠΟΝΙΚΟ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΑΘΗΝΩΝ

ΙΔΡΥΜΑΤΙΚΟ ΕΡΓΟ «ΠΡΑΚΤΙΚΗ ΑΣΚΗΣΗ ΦΟΙΤΗΤΩΝ Γ.Π.Α.»

Τίτλος Υποέργου
Αυτεπιστασία Πρακτικής Άσκησης Φοιτητών Γ.Π.Α. Τμήματος Γεωπονικής Βιοτεχνολογίας
Επιστημονικός Υπεύθυνος Υποέργου
Αναπλ. Καθηγητής Μπουράνης Δημήτριος
Σύντομη περιγραφή του φυσικού αντικείμενου που υλοποιήθηκε
<p>Η πρακτική άσκηση στο Γ.Π.Α. είναι θεσμοθετημένη και υποχρεωτική για όλους τους φοιτητές/τριες. Η πραγματοποίηση της πρακτικής άσκησης σε επιχειρήσεις και αξιόπιστους φορείς βελτιώνει ουσιαστικά την εμπειρία των φοιτητών/τριών σε ότι αφορά την ενασχόλησή τους με τα πραγματικά προβλήματα του ιδιωτικού τομέα, βελτιώνει την κατανόησή τους ως προς τα τεχνικά και οργανωτικά ζητήματα των επιχειρήσεων και συμβάλλει στον εμπλουτισμό της εμπειρίας τους σε αντικείμενα που άπτονται των γνωστικών πεδίων του Τμήματος. Η σύνδεση του Πανεπιστημίου με τις επιχειρήσεις διευρύνει τις διεξόδους μελλοντικής επαγγελματικής απασχόλησης των φοιτητών/τριών. Σκοπός του προγράμματος είναι να υπάρχει η δυνατότητα όσο το δυνατό μεγαλύτερος αριθμός φοιτητών/τριών να πραγματοποιεί πρακτική άσκηση σε επιχειρήσεις εντός ή/και εκτός του λεκανοπεδίου Αττικής, με παράλληλη βελτίωση της ποιότητας της πρακτικής άσκησης.</p> <p>Η πρακτική άσκηση των φοιτητών/τριών αποτελεί συμπλήρωμα της γνώσης που αποκτάται στο Πανεπιστήμιο. Τροφοδοτεί τον φοιτητή/τρια με την ανάλογη με τις θεωρητικές του γνώσεις εξοικείωση με το επάγγελμα, με αποτέλεσμα να αποκτά ουσιαστική εμπειρία αντιμετωπίζοντας πραγματικά προβλήματα που ανακύπτουν στο εργασιακό περιβάλλον κατά τη διάρκεια υλοποίησης ενός έργου, αλλά και του παρέχουν τη δυνατότητα προσανατολισμού ως προς την επιλογή εξειδικεύσεων στην περαιτέρω φοιτητική πορεία του.</p> <p>Η χρηματοδότηση από το ΕΠΕΑΕΚ II συμβάλλει στην ποιοτική αναβάθμιση των σπουδών μέσα από την αναβάθμιση και τον εκσυγχρονισμό της πρακτικής άσκησης. Το ενδιαφέρον τόσο των φοιτητών/τριών που επιθυμούν να πραγματοποιήσουν την πρακτική άσκησή τους μέσω του προγράμματος όσο και των επιχειρήσεων που θέλουν να συμμετάσχουν σε αυτό, με απώτερο σκοπό να επενδύσουν σε εξειδικευμένα και έμπειρα στελέχη είναι ιδιαίτερα ζωηρό και αυξάνεται συνεχώς. Δεδομένου ότι οι φοιτητές/τριες του τμήματος έχουν δείξει προτίμηση στο να εκπονούν πτυχιακές μελέτες σε θέματα σχετικά με την πρακτική άσκησή τους, δίνεται έμφαση ώστε οι φοιτητές/τριες να έχουν διδαχθεί μαθήματα σχετικά με το αντικείμενο πρακτικής άσκησης.</p> <p>Οι φοιτητές/τριες του Τμήματος Γεωπονικής Βιοτεχνολογίας ασκούνται σε επιχειρήσεις που αναπτύσσουν δραστηριότητα σε αντικείμενα σχετικά με τα αντίστοιχα γνωστικά πεδία του Τμήματος, όπως π.χ. Γενετική, Ενζυμική, Τεχνολογία, Μικροβιολογία, Μοριακή Βιολογία, Μορφολογία και Φυσιολογία Φυτών, Συστηματική Βοτανική κλπ.</p> <p>Οι ασκούμενοι συμμετέχουν ενεργά στην παραγωγική ή/και ερευνητική λειτουργία, υπό την επίβλεψη μελών ΔΕΠ/ΕΠ του Τμήματος και στελεχών των επιχειρήσεων, αποκτώντας ερευνητική εμπειρία σε θέματα εφαρμογής, η οποία θα αποτελέσει απαραίτητο εργαλείο στη</p>

μελλοντική επαγγελματική αποκατάστασή τους, αξιοποιώντας το δεσμό με την επιχείρηση ή και στην περαιτέρω ικανοποίηση των επιδιώξεών τους σε μεταπτυχιακά επίπεδα σπουδών και έρευνας.

Μέχρι σήμερα στο πλαίσιο της προβολής και δημοσιότητας του Υποέργου έχουν τυπωθεί τρίπτυχα ενημερωτικά φυλλάδια τα οποία και διανεμήθηκαν στους φοιτητές.

Συνολικά 31 φοιτητές πραγματοποίησαν την πρακτική τους άσκηση κατά την περίοδο Ιουλίου – Αυγούστου 2006.

Λόγω των παρατεταμένων καταλήψεων στο Ίδρυμα δεν επιτεύχθηκε η τιμή στόχος των φοιτητών του Τμήματος.

Επίσης, η καθυστέρηση της χρηματοδότησης του Έργου είχε σαν αποτέλεσμα την καθυστέρηση της κάλυψης των ήδη δαπανημένων ποσών αλλά και της πληρωμής των φοιτητών.

Με σκοπό την υλοποίηση των προσχεδιασμένων εργασιών και την επίτευξη της τιμής στόχου των ασκούμενων φοιτητών, ζητάμε την παράταση του χρονοδιαγράμματος της πρακτικής άσκησης μέχρι το τέλος του επόμενου έτους (31/12/2007).

Τελικός προϋπολογισμός
20.000,00 €
Χρονική διάρκεια
1/1/2006 – 31/12/2007

ΓΕΩΠΟΝΙΚΟ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΑΘΗΝΩΝ
ΙΔΡΥΜΑΤΙΚΟ ΕΡΓΟ «ΠΡΑΚΤΙΚΗ ΑΣΚΗΣΗ ΦΟΙΤΗΤΩΝ Γ.Π.Α.»

Τίτλος Υποέργου
Αυτεπιστασία Πρακτικής Άσκησης Φοιτητών Γ.Π.Α. Τμήματος Αγροτικής Οικονομίας & Ανάπτυξης
Επιστημονικός Υπεύθυνος Υποέργου
Καθηγητής Σπαθής Παύλος
Σύντομη περιγραφή του φυσικού αντικείμενου που υλοποιήθηκε
<p>Η πρακτική άσκηση στο Γ.Π.Α. είναι θεσμοθετημένη και υποχρεωτική για όλους τους φοιτητές/τριες. Η πραγματοποίηση της πρακτικής άσκησης σε επιχειρήσεις και αξιόπιστους φορείς βελτιώνει ουσιαστικά την εμπειρία των φοιτητών/τριών σε ότι αφορά την ενασχόλησή τους με τα πραγματικά προβλήματα του ιδιωτικού τομέα, βελτιώνει την κατανόησή τους ως προς τα τεχνικά και οργανωτικά ζητήματα των επιχειρήσεων και συμβάλλει στον εμπλουτισμό της εμπειρίας τους σε αντικείμενα που άπτονται των γνωστικών πεδίων του Τμήματος. Η σύνδεση του Πανεπιστημίου με τις επιχειρήσεις διευρύνει τις διεξόδους μελλοντικής επαγγελματικής απασχόλησης των φοιτητών/τριών. Σκοπός του προγράμματος είναι να υπάρχει η δυνατότητα όσο το δυνατό μεγαλύτερος αριθμός φοιτητών/τριών να πραγματοποιεί πρακτική άσκηση σε επιχειρήσεις εντός ή/και εκτός του λεκανοπεδίου Αττικής, με παράλληλη βελτίωση της ποιότητας της πρακτικής άσκησης.</p> <p>Η πρακτική άσκηση των φοιτητών/τριών αποτελεί συμπλήρωμα της γνώσης που αποκτάται στο Πανεπιστήμιο. Τροφοδοτεί τον φοιτητή/τρια με την ανάλογη με τις θεωρητικές του γνώσεις εξοικείωση με το επάγγελμα, με αποτέλεσμα να αποκτά ουσιαστική εμπειρία αντιμετωπίζοντας πραγματικά προβλήματα που ανακύπτουν στο εργασιακό περιβάλλον κατά τη διάρκεια υλοποίησης ενός έργου, αλλά και του παρέχουν τη δυνατότητα προσανατολισμού ως προς την επιλογή εξειδικεύσεων στην περαιτέρω φοιτητική πορεία του.</p> <p>Η χρηματοδότηση από το ΕΠΕΑΕΚ II συμβάλλει στην ποιοτική αναβάθμιση των σπουδών μέσα από την αναβάθμιση και τον εκσυγχρονισμό της πρακτικής άσκησης. Το ενδιαφέρον τόσο των φοιτητών/τριών που επιθυμούν να πραγματοποιήσουν την πρακτική άσκησή τους μέσω του προγράμματος όσο και των επιχειρήσεων που θέλουν να συμμετάσχουν σε αυτό, με απώτερο σκοπό να επενδύσουν σε εξειδικευμένα και έμπειρα στελέχη είναι ιδιαίτερα ζωηρό και αυξάνεται συνεχώς. Δεδομένου ότι οι φοιτητές/τριες του τμήματος έχουν δείξει προτίμηση στο να εκπονούν πτυχιακές μελέτες σε θέματα σχετικά με την πρακτική άσκησή τους, δίνεται έμφαση ώστε οι φοιτητές/τριες να έχουν διδαχθεί μαθήματα σχετικά με το αντικείμενο πρακτικής άσκησης.</p> <p>Οι φοιτητές/τριες του Τμήματος Αγροτικής Οικονομίας & Ανάπτυξης ασκούνται σε επιχειρήσεις που αναπτύσσουν δραστηριότητα σε αντικείμενα σχετικά με τα αντίστοιχα γνωστικά πεδία του Τμήματος, όπως Μάρκετινγκ Γεωργικών Προϊόντων, Συνεταιριστική</p>

Οικονομία, Οργάνωση και Διαχείριση Γεωργικών Επιχειρήσεων, Μέθοδοι Ποσοτικής Οικονομικής Ανάλυσης, Αξιολόγηση Επενδύσεων κλπ.

Οι ασκούμενοι συμμετέχουν ενεργά στην παραγωγική ή/και ερευνητική λειτουργία, υπό την επίβλεψη μελών ΔΕΠ/ΕΠ του Τμήματος και στελεχών των επιχειρήσεων, αποκτώντας ερευνητική εμπειρία σε θέματα εφαρμογής, η οποία θα αποτελέσει απαραίτητο εργαλείο στη μελλοντική επαγγελματική αποκατάστασή τους, αξιοποιώντας το δεσμό με την επιχείρηση ή και στην περαιτέρω ικανοποίηση των επιδιώξεών τους σε μεταπτυχιακά επίπεδα σπουδών και έρευνας.

Συνολικά 38 φοιτητές πραγματοποίησαν την πρακτική τους άσκηση κατά την περίοδο Ιουλίου – Αυγούστου 2006.

Παράλληλα, πραγματοποιήθηκε έρευνα για το βαθμό διαθεσιμότητας των επιχειρήσεων και των οργανισμών που δραστηριοποιούνται στον αγροτικό χώρο και θα μπορούσαν να αποτελέσουν φορείς πρακτικής άσκησης των φοιτητών του Τμήματος Αγροτικής Οικονομίας & Ανάπτυξης, με στόχο την αναβάθμιση του έργου της πρακτικής άσκησης και την ουσιαστική της συμβολή στην εκπαίδευση των φοιτητών.

Λόγω των παρατεταμένων καταλήψεων στο Ίδρυμα δεν επιτεύχθηκε η τιμή στόχος των φοιτητών του Τμήματος.

Επίσης, η καθυστέρηση της χρηματοδότησης του Έργου είχε σαν αποτέλεσμα την καθυστέρηση της κάλυψης των ήδη δαπανημένων ποσών αλλά και της πληρωμής των φοιτητών.

Με σκοπό την υλοποίηση των προσχεδιασμένων εργασιών και την επίτευξη της τιμής στόχου των ασκούμενων φοιτητών, ζητάμε την παράταση του χρονοδιαγράμματος της πρακτικής άσκησης μέχρι το τέλος του επόμενου έτους (31/12/2007).

Τελικός προϋπολογισμός

20.000,00 €

Χρονική διάρκεια

1/1/2006 – 31/12/2007

ΙΔΡΥΜΑΤΙΚΟ ΕΡΓΟ «ΠΡΑΚΤΙΚΗ ΑΣΚΗΣΗ ΦΟΙΤΗΤΩΝ Γ.Π.Α.»

Τίτλος Υποέργου
Αυτεπιστασία Πρακτικής Άσκησης Φοιτητών Γ.Π.Α. Τμήματος Επιστήμης & Τεχνολογίας Τροφίμων
Επιστημονικός Υπεύθυνος Υποέργου
Καθηγητής Κωμαΐτης Μιχαήλ
Σύντομη περιγραφή του φυσικού αντικειμένου που υλοποιήθηκε
<p>Η πρακτική άσκηση των φοιτητών/τριών του Τμήματος Επιστήμης & Τεχνολογίας Τροφίμων θα πρέπει να πραγματοποιείται σε Γεωργικές Βιομηχανίες οι περισσότερες των οποίων βρίσκονται εκτός Αθηνών, όπου και τους δίνεται η δυνατότητα όχι μόνο να παρακολουθήσουν την παραγωγική διαδικασία αλλά και να δουν τα προβλήματα για την παραγωγή των γεωργικών πρώτων υλών που χρησιμοποιούν.</p> <p>Επιπλέον, δίδεται η ευκαιρία στους φοιτητές να αποκτήσουν εμπειρία για πολύπλοκα προβλήματα που αντιμετωπίζει η βιομηχανία και την ανάγκη για μία διεπιστημονική προσέγγιση των λύσεων τους.</p> <p>Η μερική χρηματοδότηση από το ΕΠΕΑΕΚ, θα αποτελέσει κίνητρο για την πραγματοποίηση της πρακτικής άσκησης, κυρίως εκτός Αθηνών, δεδομένου ότι οι φοιτητές, έως σήμερα, υποχρεώνονταν να καταβάλουν δαπάνες διαβίωσης για να μεταβούν και να εγκατασταθούν στις βιομηχανίες, που βρίσκονται εκτός Αθηνών. Σκοπός του προγράμματος είναι να υπάρχει η δυνατότητα όσο το δυνατό μεγαλύτερος αριθμός φοιτητών/τριών να πραγματοποιεί πρακτική άσκηση στις βιομηχανίες που βρίσκονται εκτός του λεκανοπεδίου Αττικής, με παράλληλη βελτίωση της ποιότητας της πρακτικής άσκησης. Το γεγονός αυτό έχει συμβάλλει στη δημιουργία πολλαπλών δεσμών των επιχειρήσεων με το Τμήμα Επιστήμης & Τεχνολογίας Τροφίμων του Γ.Π.Α. και τους φοιτητές/τριές του και γίνεται συνεχής προσπάθεια στο να καταστούν αυτοί οι δεσμοί μακροχρόνιοι.</p> <p>Το αντικείμενο διδασκαλίας του Τμήματος είναι η Επιστήμη & Τεχνολογία Τροφίμων, κατά τη διάρκεια των δύο τελευταίων ετών των σπουδών τους. Οι φοιτητές/τριες παρακολουθούν θεωρητικά μαθήματα και εργαστηριακές ασκήσεις, αλλά στερούνται της εφαρμογής δεδομένου ότι το Τμήμα διαθέτει μόνο ένα πειραματικό τυροκομείο. Με την πρακτική άσκηση σε βιομηχανίες τροφίμων, οι φοιτητές/τριες έχουν την ευκαιρία να μετέχουν στην παραγωγική διαδικασία αλλά και στην εργαστηριακή, αποκτώντας πολύτιμη εμπειρία. Ταυτόχρονα, δίνεται η ευκαιρία για όσους φοιτητές επιθυμούν να πραγματοποιήσουν πρακτική άσκηση στα εργαστήρια του ΕΘΙΑΓΕ, το Εθνικό Ίδρυμα Αγροτικών Ερευνών, σε Ν.Π.Ι.Δ. , όπου γίνεται εφαρμοσμένη έρευνα για θέματα, που απασχολούν την Ελληνική Βιομηχανία Τροφίμων.</p> <p>Οι ασκούμενοι συμμετέχουν ενεργά στην παραγωγική ή/και ερευνητική λειτουργία, υπό την επίβλεψη μελών ΔΕΠ του Τμήματος και στελεχών των επιχειρήσεων, αποκτώντας</p>

ερευνητική εμπειρία σε θέματα εφαρμογής, η οποία θα αποτελέσει απαραίτητο εργαλείο στη μελλοντική επαγγελματική αποκατάστασή τους, αξιοποιώντας το δεσμό με την επιχείρηση ή και στην περαιτέρω ικανοποίηση των επιδιώξεών τους σε μεταπτυχιακά επίπεδα σπουδών και έρευνας.

Συνολικά 40 φοιτητές πραγματοποίησαν την πρακτική τους άσκηση κατά την περίοδο Ιουλίου – Αυγούστου 2006.

Λόγω των παρατεταμένων καταλήψεων στο Ίδρυμα δεν επιτεύχθηκε η τιμή στόχος των φοιτητών του Τμήματος.

Επίσης, η καθυστέρηση της χρηματοδότησης του Έργου είχε σαν αποτέλεσμα την καθυστέρηση της κάλυψης των ήδη δαπανημένων ποσών αλλά και της πληρωμής των φοιτητών.

Με σκοπό την επίτευξη της τιμής στόχου των ασκούμενων φοιτητών, ζητάμε την παράταση του χρονοδιαγράμματος της πρακτικής άσκησης μέχρι το τέλος του επόμενου έτους (31/12/2007).

Τελικός προϋπολογισμός

30.000,00 €

Χρονική διάρκεια

1/1/2006 – 31/12/2007

ΓΕΩΠΟΝΙΚΟ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΑΘΗΝΩΝ
ΙΔΡΥΜΑΤΙΚΟ ΕΡΓΟ «ΠΡΑΚΤΙΚΗ ΑΣΚΗΣΗ ΦΟΙΤΗΤΩΝ Γ.Π.Α.»

Τίτλος Υποέργου
Αυτεπιστασία Πρακτικής Άσκησης Φοιτητών Γ.Π.Α. Τμήματος Αξιοποίησης Φυσικών Πόρων & Γεωργικής Μηχανικής
Επιστημονικός Υπεύθυνος Υποέργου
Καθηγητής Φραγκουδάκης Αντώνιος
Σύντομη περιγραφή του φυσικού αντικείμενου που υλοποιήθηκε
<p>Η πρακτική άσκηση στο Γ.Π.Α. είναι θεσμοθετημένη και υποχρεωτική για όλους τους φοιτητές/τριες. Η πραγματοποίηση της πρακτικής άσκησης σε επιχειρήσεις και αξιόπιστους φορείς βελτιώνει ουσιαστικά την εμπειρία των φοιτητών/τριών σε ότι αφορά την ενασχόλησή τους με τα πραγματικά προβλήματα του ιδιωτικού τομέα, βελτιώνει την κατανόησή τους ως προς τα τεχνικά και οργανωτικά ζητήματα των επιχειρήσεων και συμβάλλει στον εμπλουτισμό της εμπειρίας τους σε αντικείμενα που άπτονται των γνωστικών πεδίων του Τμήματος. Η σύνδεση του Πανεπιστημίου με τις επιχειρήσεις διευρύνει τις διεξόδους μελλοντικής επαγγελματικής απασχόλησης των φοιτητών/τριών. Σκοπός του προγράμματος είναι να υπάρχει η δυνατότητα όσο το δυνατό μεγαλύτερος αριθμός φοιτητών/τριών να πραγματοποιεί πρακτική άσκηση σε επιχειρήσεις εντός ή/και εκτός του λεκανοπεδίου Αττικής, με παράλληλη βελτίωση της ποιότητας της πρακτικής άσκησης.</p> <p>Η πρακτική άσκηση των φοιτητών/τριών αποτελεί συμπλήρωμα της γνώσης που αποκτάται στο Πανεπιστήμιο. Τροφοδοτεί τον φοιτητή/τρια με την ανάλογη με τις θεωρητικές του γνώσεις εξοικείωση με το επάγγελμα, με αποτέλεσμα να αποκτά ουσιαστική εμπειρία αντιμετωπίζοντας πραγματικά προβλήματα που ανακύπτουν στο εργασιακό περιβάλλον κατά τη διάρκεια υλοποίησης ενός έργου, αλλά και του παρέχουν τη δυνατότητα προσανατολισμού ως προς την επιλογή εξειδικεύσεων στην περαιτέρω φοιτητική πορεία του.</p> <p>Η χρηματοδότηση από το ΕΠΕΑΕΚ II συμβάλλει στην ποιοτική αναβάθμιση των σπουδών μέσα από την αναβάθμιση και τον εκσυγχρονισμό της πρακτικής άσκησης. Το ενδιαφέρον τόσο των φοιτητών/τριών που επιθυμούν να πραγματοποιήσουν την πρακτική άσκησή τους μέσω του προγράμματος όσο και των επιχειρήσεων που θέλουν να συμμετάσχουν σε αυτό, με απώτερο σκοπό να επενδύσουν σε εξειδικευμένα και έμπειρα στελέχη είναι ιδιαίτερα ζωηρό και αυξάνεται συνεχώς. Δεδομένου ότι οι φοιτητές/τριες του τμήματος έχουν δείξει προτίμηση στο να εκπονούν πτυχιακές μελέτες σε θέματα σχετικά με την πρακτική άσκησή τους, δίνεται έμφαση ώστε οι φοιτητές/τριες να έχουν διδαχθεί μαθήματα σχετικά με το αντικείμενο πρακτικής άσκησης.</p> <p>Οι φοιτητές/τριες του Τμήματος Αξιοποίησης Φυσικών Πόρων & Γεωργικής Μηχανικής ασκούνται σε επιχειρήσεις που αναπτύσσουν δραστηριότητα σε αντικείμενα σχετικά με τα αντίστοιχα γνωστικά πεδία του Τμήματος, όπως Γεωργικές Κατασκευές, Γεωργική</p>

Μηχανολογία, Γεωργική Υδραυλική, Γεωργική Χημεία κλπ.

Οι ασκούμενοι συμμετέχουν ενεργά στην παραγωγική ή/και ερευνητική λειτουργία, υπό την επίβλεψη μελών ΔΕΠ/ΕΠ του Τμήματος και στελεχών των επιχειρήσεων, αποκτώντας ερευνητική εμπειρία σε θέματα εφαρμογής, η οποία θα αποτελέσει απαραίτητο εργαλείο στη μελλοντική επαγγελματική αποκατάστασή τους, αξιοποιώντας το δεσμό με την επιχείρηση ή και στην περαιτέρω ικανοποίηση των επιδιώξεών τους σε μεταπτυχιακά επίπεδα σπουδών και έρευνας.

Συνολικά 39 φοιτητές πραγματοποίησαν την πρακτική τους άσκηση κατά την περίοδο Ιουλίου – Αυγούστου 2006.

Στο πλαίσιο του Προγράμματος πραγματοποιήθηκε εκπαιδευτική εκδρομή των φοιτητών/τριών του 9^{ου} εξαμήνου του Τμήματος Αξιοποίησης Φυσικών Πόρων & Γεωργικής Μηχανικής στη Βοιωτία, Ευρυτανία και Αιτωλοακαρνανία, με σκοπό οι φοιτητές να παρακολουθήσουν από κοντά την πρακτική εφαρμογή των εκπαιδευτικών αντικειμένων του Τομέα Αγροτικών Κατασκευών και Γεωργικής Μηχανολογίας, του Τομέα Διαχείρισης Υδατικών Πόρων και του Τομέα Διαχείρισης Εδαφικών Πόρων. Η πραγματοποίηση τέτοιου είδους εκπαιδευτικών εκδρομών δίνει τη δυνατότητα στους φοιτητές να έρθουν σε επαφή με μελλοντικούς χώρους δραστηριοποίησης τους και να αποκτήσουν καλύτερα κριτήρια επιλογής, αρχικά τόπου – φορέα εφαρμογής της πρακτικής άσκησης και αργότερα επαγγελματικής κατεύθυνσης.

Παρόμοιες εκδρομές που είχαν προγραμματιστεί να γίνουν, δεν πραγματοποιήθηκαν λόγω των παρατεταμένων καταλήψεων στο Ίδρυμα και λόγω της καθυστέρησης της χρηματοδότησης του Έργου.

Παράλληλα, δεν ήταν δυνατή η επίτευξη της τιμής στόχου των ασκουμένων φοιτητών/τριών. Τέλος, η καθυστέρηση της χρηματοδότησης του Έργου είχε σαν αποτέλεσμα την καθυστέρηση της κάλυψης των ήδη δαπανημένων ποσών αλλά και της πληρωμής των φοιτητών.

Με σκοπό την υλοποίηση των προσχεδιασμένων εργασιών και την επίτευξη της τιμής στόχου των ασκούμενων φοιτητών, ζητάμε την παράταση του χρονοδιαγράμματος της πρακτικής άσκησης μέχρι το τέλος του επόμενου έτους (31/12/2007).

Τελικός προϋπολογισμός

30.000,00 €

Χρονική διάρκεια

1/1/2006 – 31/12/2007

ΓΕΩΠΟΝΙΚΟ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΑΘΗΝΩΝ
ΙΔΡΥΜΑΤΙΚΟ ΕΡΓΟ «ΠΡΑΚΤΙΚΗ ΑΣΚΗΣΗ ΦΟΙΤΗΤΩΝ Γ.Π.Α.»

Τίτλος Υποέργου
Οριζόντια Δράση - Αυτεπιστασία
Επιστημονικός Υπεύθυνος Υποέργου
Αναπλ. Καθηγητής Μπουράνης Δημήτριος
Σύντομη περιγραφή του φυσικού αντικειμένου που υλοποιήθηκε
<p>Το Γραφείο Πρακτικής Άσκησης Ε.Π.Ε.Α.Ε.Κ. πλασιώνεται από τον Ιδρυματικό Υπεύθυνο του έργου, μία γεωπόνος, υπεύθυνη λειτουργίας του γραφείου καθώς και έναν υπάλληλο που απασχολείται στο γραφείο μερικούς μήνες το χρόνο.</p> <p>Ο Ιδρυματικός Υπεύθυνος του έργου συντάσσει τις ετήσιες ενδιάμεσες και τελικές εκθέσεις εφαρμογής του προγράμματος Πρακτικής Άσκησης. Η γεωπόνος που εργάζεται στο γραφείο - σε συνεργασία πάντοτε με τον Ιδρυματικό Υπεύθυνο του έργου και τους επιστημονικούς υπευθύνους των υποέργων της πρακτικής άσκησης- έχει ως αρμοδιότητες τη συνεχή υποστήριξη και συντονισμό των δράσεων καθ' όλη τη διάρκεια του έργου, την ενημέρωση των φοιτητών σχετικά με την πρακτική άσκηση μέσω του προγράμματος Ε.Π.Ε.Α.Ε.Κ., την επικοινωνία με τις επιχειρήσεις του κλάδου οι οποίες συνεργάζονται με το πρόγραμμα, τη συνεχή επαφή με τις γραμματείες των τμημάτων του Ιδρύματος, τα μέλη ΔΕΠ, τα στελέχη των επιχειρήσεων και τους φοιτητές, καθώς και τις διαχειριστικές ενέργειες (έλεγχο ημερολογίων, δικαιολογητικών κλπ.).</p> <p>Το υποέργο αυτό θα έχει δηλαδή ως αντικείμενο την διασφάλιση της ορθής λειτουργίας των υποέργων της πρακτικής άσκησης των έξι τμημάτων του Γεωπονικού Πανεπιστημίου Αθηνών.</p> <p>Στο πλαίσιο της προβολής – δημοσιότητας του Έργου, τυπώθηκαν τρίπτυχα ενημερωτικά φυλλάδια τα οποία και διανεμήθηκαν στους φοιτητές του Ιδρύματος, με σκοπό την καλύτερη ενημέρωση τους για τις προϋποθέσεις συμμετοχής τους στο Πρόγραμμα Πρακτικής Άσκησης, τη διαδικασία ένταξης τους και τους δυνατούς τρόπους υλοποίησης της. Επίσης, τυπώθηκαν φάκελοι που περιείχαν ημερολόγια πρακτικής άσκησης και απαραίτητα δικαιολογητικά για τους φοιτητές, καθώς και επιστολόχαρτα με το λογότυπο του γραφείου Πρακτικής Άσκησης Φοιτητών ΕΠΕΑΕΚ.</p>
Τελικός προϋπολογισμός
7.500,00 €
Χρονική διάρκεια

ΘΕΜΑ 5^{ον}: Έγκριση υποβολής 1^{ης} Τροποποίησης ΤΔΕ/Υ με τίτλο «*Εργαστηριακός Επιστημονικός Εξοπλισμός Τμημάτων του Γ.Π.Α- ΕΤΠΑ*» με κωδικό MIS 105064.

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

- 1) Την 1^η τροποποίηση του ΤΔΕ/Υ της Πράξης με τίτλο: «**Εργαστηριακός Επιστημονικός Εξοπλισμός Τμημάτων του Γεωπονικού Πανεπιστημίου Αθηνών – ΕΤΠΑ**», με κωδικό **MIS 105064** που είναι ενταγμένη στο Μέτρο 5.2 στην Κατηγορία Πράξεων 5.2.7.α, της Ενέργειας 5.2.7. με προϋπολογισμό **218.000** ευρώ, Ιδρυματικό Υπεύθυνο του Έργου τον Καθηγητή **κ. Π. Κατινάκη** και διάρκεια του Έργου από 31/1/2006 έως 31/12/2007.
- 2) Τους Πίνακες Β2: Αιτούμενος Εξοπλισμός ανά Έργο και Β3: Αιτούμενος Εξοπλισμός ανά Υποέργο

Πίνακας Β2: Αιτούμενος Εξοπλισμός ανά Έργο						
α/α	Κατηγορία Επιλέξιμων* (περιγραφή ειδών)	Μονάδα Μέτρησης	ΔΑΠΑΝΕΣ ΕΤΠΑ			
			Ποσότητα	Τιμή Μονάδος	Ολικός Προϋπολογισμός (σε ευρώ)	Χώρος εγκατάστασης (αριθμός / χώρος)**
1.	Έπιπλα (κωδ. ΟΠΣ 14.00)					
	Σύνολο Κατηγορίας					
2.	Ηλεκτρονικοί Υπολογιστές και Ηλεκτρονικά Συγκροτήματα (κωδ. ΟΠΣ.14.03)					
	Σύνολο Κατηγορίας					
3.	Επιστημονικά όργανα (Αφορά μηχανήματα και μηχανολογικό εξοπλισμό που χρησιμοποιείται για εκπαιδευτικούς σκοπούς.) (κωδ. ΟΠΣ 14.05)					

	ΑΥΤΟΜΑΤΟΣ ΤΡΙΧΟΕΙΔΗΣ ΓΕΝΕΤΙΚΟΣ ΑΝΑΛΥΤΗΣ (5 ΧΡΩΣΤΙΚΩΝ ΜΟΝΤΕΛΛΩΝ (GENETIC ANALYZER))	Πλήθος	1	98.000	98.000	ΤΜΗΜΑ ΦΥΤΙΚΗΣ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ: Εργαστήριο Αμπελολογίας
	ΣΥΣΤΗΜΑ PCR ΠΡΑΓΜΑΤΙΚΟΥ ΧΡΟΝΟΥ, ΣΤΟ ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟ ΖΩΟΤΕΧΝΙΑΣ	Πλήθος	1	65.000	65.000	ΤΜΗΜΑ ΖΩΙΚΗΣ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ: Εργαστήριο Γενικής και Ειδικής Ζωοτεχνίας, 2ος όροφος κτιρίου Δημακόπουλου
	ΕΖΤΗΕRM, PRO IR, ΘΕΡΜΟΓΡΑΦΙΚΗ CAMERA, ΣΤΟ ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟ ΓΕΝΙΚΗΣ & ΓΕΩΡΓΙΚΗΣ ΜΕΤΕΩΡΟΛΟΓΙΑΣ	Πλήθος	1	55.000	55.000	ΓΕΝΙΚΟ ΤΜΗΜΑ: Εργαστήριο Γενικής και Γεωργικής Μετεωρολογίας, 1ος οροφος κτιρίου Χασιώτη
	Σύνολο Κατηγορίας			218.000	218.000	
				218.000	218.000	
4.	Εξοπλισμοί Τηλεπικοινωνιών (κωδ. ΟΠΣ 14.08)					
	Σύνολο Κατηγορίας					
5.	Λοιπός Εξοπλισμός (Περιλαμβάνει εποπτικά μέσα διδασκαλίας, φωτοτυπικά μηχανήματα) (κωδ. ΟΠΣ 14.09)					
	Σύνολο Κατηγορίας					
6.	Έξοδα Αναδιοργάνωσης (Αφορά απόκτηση λογισμικών προγραμμάτων) (κωδ. ΟΠΣ 16.17)					
	Σύνολο Κατηγορίας					
	ΓΕΝΙΚΟ ΣΥΝΟΛΟ ΑΙΤΟΥΜΕΝΟΥ ΕΞΟΠΛΙΣΜΟΥ					

*Σε κάθε κατηγορία επιλέξιμων δαπανών, να αναφερθούν με την ακριβή ονομασία τα είδη, οι ποσότητες και τα άλλα στοιχεία του αιτούμενου εξοπλισμού που σας ζητούνται, προσθέτοντας όσες γραμμές απαιτούνται.

** Στη στήλη του χώρου εγκατάστασης να αναφερθεί **με ακρίβεια** η ονομασία του τμήματος, της αίθουσας διδασκαλίας, του εργαστηρίου κ.λ.π. που θα εγκατασταθεί ο αιτούμενος εξοπλισμός.

πχ Εργαστήριο1: Τμήμα Ηλεκτρολόγων Μηχ, Εργαστήριο Επεξεργασίας Πολυμέσων, Όροφος 1ος, Κτιρίου Β

πχ Εργ2 :Τμήμα Η/Υ, Εργαστήριο Επεξεργασίας Σήματος, Όροφος 2ος, Κτιρίου Α

Πίνακας Β3: Αιτούμενος Εξοπλισμός ανά Υποέργο

α/α	Τίτλος Υποέργου και προμηθευόμενα είδη	Μονάδα Μέτρησης	ΔΑΠΑΝΕΣ ΕΤΠΑ				
			Ποσότητα	Τιμή Μονάδος	Προϋπολογισμός (σε ευρώ)	Προγραμματισμένος χρόνος απόκτησης	Χώρος εγκατάστασης
1.	ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΑΚΟΣ ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΟΣ ΕΞΟΠΛΙΣΜΟΣ ΤΜΗΜΑΤΩΝ ΤΟΥ ΓΕΩΠΟΝΙΚΟΥ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟΥ ΑΘΗΝΩΝ - ΕΤΠΑ						
	ΑΥΤΟΜΑΤΟΣ ΤΡΙΧΟΕΙΔΗΣ ΓΕΝΕΤΙΚΟΣ ΑΝΑΛΥΤΗΣ (5 ΧΡΩΣΤΙΚΩΝ ΜΟΝΤΕΛΛΩΝ (GENETIC ANALYZER))	τεμ	1	98.000	98.000	20/11/2007	ΤΜΗΜΑ ΦΥΤΙΚΗΣ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ: Εργαστήριο Αμπελολογίας
	ΣΥΣΤΗΜΑ PCR ΠΡΑΓΜΑΤΙΚΟΥ ΧΡΟΝΟΥ, ΣΤΟ ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟ ΖΩΟΤΕΧΝΙΑΣ	τεμ	1	65.000	65.000	20/11/2007	ΤΜΗΜΑ ΖΩΙΚΗΣ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ: Εργαστήριο Γενικής και Ειδικής Ζωοτεχνίας, 2ος όροφος κτιρίου Δημακόπουλου
	ΕΖΤΗΡΜ, PRO IR, ΘΕΡΜΟΓΡΑΦΙΚΗ CAMERA, ΣΤΟ ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟ ΓΕΝΙΚΗΣ & ΓΕΩΡΓΙΚΗΣ ΜΕΤΕΩΡΟΛΟΓΙΑΣ	τεμ	1	55.000	55.000	20/11/2007	ΓΕΝΙΚΟ ΤΜΗΜΑ: Εργαστήριο Γενικής και Γεωργικής Μετεωρολογίας, 1ος οροφος κτιρίου Χασιώτη
	ΣΥΝΟΛΟ			218.000	218.000		
	ΣΥΝΟΛΟ			218.000	218.000		

ΘΕΜΑ 6^{ον}: Έγκριση υποβολής τελικού ΤΔΕ/Υ, στο πλαίσιο της Ενέργειας 5.2.7., Κατηγορία Πράξης 5.2.7α «Αναμόρφωση/ Αναβάθμιση Προγραμμάτων Σπουδών» του ΕΠΕΑΕΚ ΙΙ με τίτλο Πράξης: «Εξοπλισμός Τμημάτων για την υποστήριξη πράξεων ΕΚΤ Προγραμμάτων Προπτυχιακών Σπουδών του Γεωπονικού Πανεπιστημίου Αθηνών» και κωδικό MIS: 90832.

Η Σύγκλητος του Γ.Π.Α., αφού έλαβε υπόψη την εισήγηση του κ. Πρύτανη, ενέκρινε, ομόφωνα

1. Την υποβολή τελικού τροποποιημένου ΤΔΕ/Υ στο πλαίσιο της Ενέργειας 5.2.7., Κατηγορία Πράξης 5.2.7α «**Αναμόρφωση/ Αναβάθμιση Προγραμμάτων Σπουδών**» του ΕΠΕΑΕΚ ΙΙ με τίτλο Πράξης: «**Εξοπλισμός Τμημάτων για την υποστήριξη πράξεων ΕΚΤ Προγραμμάτων Προπτυχιακών Σπουδών του Γεωπονικού Πανεπιστημίου Αθηνών**» κωδικό MIS: 90832 και Ιδρυματικό Υπεύθυνο του έργου τον Καθηγητή **κ. Εμμανουήλ Ρογδάκη**.

2. Τον Πίνακα Β3 –Εξοπλισμός ανά Υποέργο που προμηθεύτηκε το Ίδρυμα στα πλαίσια του ανωτέρω Προγράμματος με τελικό κόστος ανά είδος. Ο τελικός Προϋπολογισμός του έργου ανέρχεται στις **385.237,79** Ευρώ.

Πίνακας Β3: Αυτούμενος Εξοπλισμός ανά Υποέργο

α/α	Τίτλος Υποέργου και προμηθευόμενα είδη	ΔΑΠΑΝΕΣ ΕΤΠΑ						Χώρος εγκατάστασης
		Μονάδα Μέτρησης	Ποσότητα	Εταιρεία	Προϋπολογισμός (σε €)	Τελικό Κόστος	Χρόνος απόκτησης	
	ΠΡΟΜΗΘΕΙΑ ΕΠΙΠΛΩΝ (Υποέργο 1)							
1.	Ντουλάπι (φύλαξης εξοπλισμού) Τμήμα Ζωικής Παραγωγής	Αριθμός	1	Μπουγιουκος Αναστάσιος	500	499,8	2006	Αίθουσα Ανατομείου
2.	Γραφείο Τμήμα Αγροτικής Οικονομίας & Ανάπτυξης	Αριθμός	2	NEOSET	700	519,79	2006	Αίθουσα Η/Υ Τμήματος Αγροτικής Οικονομίας και Ανάπτυξης
3.	Κάθισμα Τμήμα Αγροτικής Οικονομίας & Ανάπτυξης	Αριθμός	2	NEOSET	300	232,29	2006	Αίθουσα Η/Υ Τμήματος Αγροτικής Οικονομίας και Ανάπτυξης
4.	Ντουλάπια Τμήμα Αγροτικής Οικονομίας & Ανάπτυξης	Αριθμός	2	NEOSET	500	489,33	2006	Αίθουσα Η/Υ Τμήματος Αγροτικής Οικονομίας και Ανάπτυξης
	ΣΥΝΟΛΟ		7			1741,21		

α/α	Τίτλος Υποέργου και προμηθευόμενα είδη	ΔΑΠΑΝΕΣ ΕΤΠΑ						Χώρος εγκατάστασης
		Μονάδα Μέτρησης	Ποσότητα	Εταιρεία	Προϋπολογισμός (σε €)	Τελικό Κόστος	Χρόνος απόκτησης	
	ΠΡΟΜΗΘΕΙΑ ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΩΝ ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΩΝ & ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΩΝ ΣΥΓΚΡΟΤΗΜΑΤΩΝ (Υποέργο 2)							
1.	Επιτραπέζιος Η/Υ Φυτικής Παραγωγής	Αριθμός	2	AV MAP	3.800	2887,77	2006	Εργαστήριο Δενδροκομίας
2.	Εκτυπωτής Φυτικής Παραγωγής	Αριθμός	2	AV MAP	400	334,39	2006	Εργαστήριο Δενδροκομίας
3.	Σαρωτής Φυτικής Παραγωγής	Αριθμός	1	AV MAP	200	136,85	2006	Εργαστήριο Δενδροκομίας
4.	Multimedia server Τμήματος Ζωικής Παραγωγής	Αριθμός	1	IDEAL SYSTEMS	5.800	4.749,99	2006	Αίθουσα Η/Υ Εργ. Πληροφορικής
5.	Ηλεκτρονικός Υπολογιστής Τμήματος Ζωικής Παραγωγής	Αριθμός	1	AV MAP	2.300	1746	2006	Αίθουσα Ανατομείου
6.	Η/Υ Τμήματος Ζωικής Παραγωγής	Αριθμός	6	AV MAP	7.800	7.099,23	2006	Αίθουσα Η/Υ του Τμήματος & Αίθουσες διδασκαλίας
7.	Σαρωτής Τμήματος Ζωικής Παραγωγής	Αριθμός	1	IDEAL SYSTEMS	700	570	2006	Αίθουσα Η/Υ του Τμήματος
8.	UPS τροφοδοτικά Τμήματος Ζωικής Παραγωγής	Αριθμός	16	AV MAP	2.000	1.744,48	2006	Αίθουσα Η/Υ του Τμήματος
9.	Η/Υ Τμήματος Γεωπονικής Βιοτεχνολογίας	Αριθμός	5	IDEAL SYSTEMS	5.500	4.499,99	2006	Αίθουσα εργαστηριακών ασκήσεων εργ. Φυσιολογίας Φυτών και Μικροβιολογίας
10.	Εκτυπωτής Τμήματος Γεωπονικής Βιοτεχνολογίας	Αριθμός	1	AV MAP	280	280	2006	Αίθουσα εργαστηριακών ασκήσεων εργ. Φυσιολογίας Φυτών
11.	Η/Υ Τμήματος Αγροτικής οικονομίας & Ανάπτυξης	Αριθμός	15	AV MAP	25.800	25.769,99	2006	Αίθουσα Η/Υ του Τμήματος Αγροτικής οικονομίας και ανάπτυξης

12.	Η/Υ Τμήματος Αγροτικής οικονομίας & Ανάπτυξης	Αριθμός	3	AV MAP	5.250	5.239,97	2006	Αίθουσα Η/Υ Εργαστηρίου Μαθηματικών
13.	Φορητοί Η/Υ Τμήματος Αγροτικής οικονομίας & Ανάπτυξης	Αριθμός	2	AV MAP	4.000	3.980	2006	Εργαστήριο Πολιτικής Οικονομίας και Ευρωπαϊκής Ολοκλήρωσης.
14.	Εκτυπωτές Τμήματος Αγροτικής οικονομίας & Ανάπτυξης	Αριθμός	2	AV MAP	1.450	872	2006	Αίθουσα Η/Υ του Τμήματος Αγροτικής οικονομίας και ανάπτυξης
15.	Switches Τμήματος Αγροτικής Οικονομίας και Ανάπτυξης	Αριθμός	2	AV MAP	500	322,49	2006	Αίθουσα Η/Υ Τμήματος Αγροτικής Οικονομίας & Ανάπτυξης
16.	Scanner Τμήματος Επιστήμης & Τεχνολογίας Τροφίμων	Αριθμός	1	AV MAP	374	164	2006	Αίθουσα διδασκαλίας Εργαστηρίου Γαλακτοκομίας-κτίριοΒεϊνόγλου
17.	Εκτυπωτής Τμήματος Επιστήμης & Τεχνολογίας Τροφίμων	Αριθμός	1	IDEAL SYSTEMS	668	450	2006	Αίθουσα διδασκαλίας Εργαστηρίου Γαλακτοκομίας-κτίριοΒεϊνόγλου
18.	Η/Υ Τμήματος Επιστήμης & Τεχνολογίας Τροφίμων	Αριθμός	1	AV MAP	1.523	1.363	2006	Αίθουσα διδασκαλίας Εργαστηρίου Γαλακτοκομίας-κτίριοΒεϊνόγλου
19.	Η/Υ επιτραπέζιοι Τμήματος ΑΦΠ & ΓΜ	Αριθμός	14	AV MAP	15.500	15.490	2006	Αίθουσα Η/Υ Τμήματος
20.	Η/Υ επιτραπέζιος Τμήματος ΑΦΠ & ΓΜ	Αριθμός	1	AV MAP	1.500	977,01	2006	Εργ. Εδαφολογίας και Γ. Χημείας

21.	Εκτυπωτές Τμήματος ΑΦΠ & ΓΜ	Αριθμός	2	AV MAP	1.300	967,74	2006	Αίθουσα Η/Υ Τμήματος
22.	Σαρωτής (Scanner) Τμήματος ΑΦΠ & ΓΜ	Αριθμός	1	AV MAP	700	433	2006	Εργ. Εδαφολογίας και Γ. Χημείας
23.	Εξυπηρετητής Κεντρικού πληροφοριακού Κόμβου Τμήματος Κεντρικής Δράσης	Αριθμός	1	IDEAL SYSTEMS	26.000	25.808,72	2006	Κέντρο Διαχείρισης Τηλεματικού Δικτύου
24.	Εξυπηρετητής Πολυμεσικών Εφαρμογών δημιουργίας Εκπαιδευτικού Υλικού Τμήματος Κεντρικής Δράσης	Αριθμός	1	IDEAL SYSTEMS	5.000	4.569,99	2006	Κεντρικό γραφείο Υποστήριξης του Εκπαιδευτικού Έργου
ΣΥΝΟΛΟ			83			110.456, 61		

α/α	Τίτλος Υποέργου και προμηθευόμενα είδη	ΔΑΠΑΝΕΣ ΕΤΠΑ						Χώρος εγκατάστασης
		Μονάδα Μέτρησης	Ποσότητα	Εταιρεία	Προϋπολογισμός (σε €)	Τελικό Κόστος	Χρόνος απόκτησης	
	ΠΡΟΜΗΘΕΙΑ ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΩΝ ΟΡΓΑΝΩΝ (Υπόεργο 3)							
1.	Αντλία κενού Τμήματος Ζωικής Παραγωγής	Αριθμός	1	TECH-LINE	1.000	714	2006	Εξοπλισμός ασκήσεων σε Χημείο εργαστηρίου Διατροφής
2.	Πειραματικό υποβρύχιο Ηχητικό σύστημα Τμήματος Ζωικής Παραγωγής	Αριθμός	1	ICS DUELL	9.500	9.449,79	2005	Εξοπλισμός ασκήσεων εργαστηρίου Υδροβιολογίας
3.	Παγομηχανή Τμήματος Ζωικής Παραγωγής	Αριθμός	1	BIOSURE	2.500	2.450	2006	Εξοπλισμός ασκήσεων εργαστηρίου Ζωοτεχνίας

4.	Πειραματική Εκκολαπτική μηχανή Τμήματος Ζωικής Παραγωγής	Αριθμός	2	ΚΤΗΝΙΑΤ ΡΙΚΟΣ ΚΥΚΛΟΣ	1.500	1499,40	2006	Εξοπλισμός ασκήσεων εργαστηρίου Ζωοτεχνίας
5.	Σύστημα GPS Τμήματος Ζωικής Παραγωγής	Αριθμός	1	AV MAP	11.700	11.699.99	2006	Εξοπλισμός ασκήσεων εργαστηρίου Ζωοτεχνίας
6.	Κατακόρυφος υπερκαταψύκτης Τμήματος Γεωπονικής Βιοτεχνολογίας	Αριθμός	1	ANTISSEL	8.850	8.847,65	2005	Εργαστήριο Μοριακής Βιολογίας
7.	Ρομποτικός Θερμικός κυκλοποιητής (PCR) Τμήματος Γεωπονικής Βιοτεχνολογίας	Αριθμός	1	ΒΑΡΕΛΑΣ	41.489	40.103	2005	Εργαστήριο Μοριακής Βιολογίας
8.	Ρημετρο Τμήματος Γεωπονικής Βιοτεχνολογίας	Αριθμός	2	SCIENTA CT	1.404	856,80	2005	Αίθουσα Α των εργαστηριακών Ασκ. Του Εργ. Φυσιολογίας Φυτών
9.	Φασματοφωτόμετρο Τμήματος Γεωπονικής Βιοτεχνολογίας	Αριθμός	1	RIGAS LAB	3.870	3323,67	2006	Αίθουσα Α των εργαστηριακών Ασκ. Του Εργ. Φυσιολογίας Φυτών
10.	Επωαστικός κλίβανος Τμήματος Γεωπονικής Βιοτεχνολογίας	Αριθμός	1	SCIENTA CT	880	868,70	2005	Αίθουσα Α των εργαστηριακών Ασκ. Του Εργ. Φυσιολογίας Φυτών
11.	Ανακινητήρας Τμήματος Γεωπονικής Βιοτεχνολογίας	Αριθμός	1	ΑΝΑΔΡΑΣ Η	1.500	832,41	2006	Αίθουσα Α των εργαστηριακών Ασκ. Του Εργ. Φυσιολογίας Φυτών

12.	Θερμαινόμενος μαγνητικός αναδευτήρας Τμήματος Γεωπονικής Βιοτεχνολογίας	Αριθμός	2	RIGAS LAB	746	521,22	2006	Αίθουσα Α των εργαστηριακών Ασκ. Του Εργ. Φυσιολογίας Φυτών
13.	Ηλεκτρονικός ζυγός ακριβείας Τμήματος Γεωπονικής Βιοτεχνολογίας	Αριθμός	1	NEOXHMI KH	2.143	1207,85	2006	Εργαστήριο Μοριακής Βιολογίας
14.	Αναλυτικός ζυγός Τμήματος Γεωπονικής Βιοτεχνολογίας	Αριθμός	1	ANTISSEL	332	285,60	2006	Αίθουσα Α των εργαστηριακών Ασκ. Του Εργ. Φυσιολογίας Φυτών
15.	Παγομηχανή Τμήματος Γεωπονικής Βιοτεχνολογίας	Αριθμός	1	BIOSURE	1.590	1.250	2006	Αίθουσα Α των εργαστηριακών Ασκ. Του Εργ. Φυσιολογίας Φυτών
16.	Συσκευή ηλεκτροφόρησης Τμήματος Γεωπονικής Βιοτεχνολογίας	Αριθμός	3	ANTISSEL	2.100	1.428	2006	Αίθουσα Α των εργαστηριακών Ασκ. Του Εργ. Φυσιολογίας Φυτών ΚΑΙ στην αίθουσα Μικροβιολογίας των εργαστηριακών ασκήσεων του Εργ. Μικροβιολογίας
17.	Φυγόκεντροι erpendorfs Τμήματος Γεωπονικής Βιοτεχνολογίας	Αριθμός	3	BIOSURE	3.012	2.999.98	2006	Αίθουσα Α των εργαστηριακών Ασκ. Του Εργ. Φυσιολογίας Φυτών ΚΑΙ στην αίθουσα Μικροβιολογίας των εργαστηριακών ασκήσεων του Εργ.

								Μικροβιολογίας
18.	Vortex Τμήματος Γεωπονικής Βιοτεχνολογίας	Αριθμός	4	RIGAS LAB	704	595	2006	Αίθουσα Α των εργαστηριακών Ασκ. Του Εργ. Φυσιολογίας Φυτών
19.	Τροφοδοτικό Τμήματος Γεωπονικής Βιοτεχνολογίας	Αριθμός	2	ΑΝΤΙΣΕΛ	1.400	1309	2005	Αίθουσα Α των εργαστηριακών Ασκ. Του Εργ. Φυσιολογίας Φυτών ΚΑΙ στην αίθουσα Μικροβιολογίας των εργαστηριακών ασκήσεων του Εργ. Μικροβιολογίας
20.	Λουτρό υπερήχων (ultrasonic cleaner) Τμήματος Επιστήμης και Τεχνολογίας Τροφίμων	Αριθμός	1	LABOR SCIENCE	1.327	928.20	2006	Εργαστήριο Χημείας & Ανάλυσης Τροφίμων
21.	Φορητό pH-μέτρα εργαστηρίου Τμήματος Επιστήμης και Τεχνολογίας Τροφίμων	Αριθμός	1	IATPIN	907	367,71	2005	Εργαστήριο Χημείας & Ανάλυσης Τροφίμων
22.	Σύστημα μέτρησης κρίσιμης συγκέντρωσης μικκυλίων Τμήματος Επιστήμης και Τροφίμων	Αριθμός	1	LABOR SCIENCE	2.738	761,60	2006	Εργαστήριο Χημείας & Ανάλυσης Τροφίμων
23.	Περιστροφικός εξαμιστήρας (Rotary evaporator) Τμήματος Επιστήμης και Τεχνολογίας Τροφίμων	Αριθμός	1	METROL AB	2.400	1.760	2006	Εργαστήριο Χημείας & Ανάλυσης Τροφίμων
24.	Πολυκάναλο ηλεκτρονικό θερμόμετρο Τμήματος Επιστήμης και Τεχνολογίας Τροφίμων	Αριθμός	1	NEOXHMI KH	2.824	1.666	2006	Εργαστήριο Μηχανικής Τροφίμων, Επεξεργασίας &

								Συντήρησης Γ. Προϊόντων
25.	Ομογενοποιητής των 2,5 L Τμήματος Επιστήμης και Τεχνολογίας Τροφίμων	Αριθμός	1	BIOLINE	1.120	1413,72	2006	Εργαστήριο Μηχανικής Τροφίμων, Επεξεργασίας & Συντήρησης Γ. Προϊόντων
26.	Μικροσκόπιο Τμήματος Επιστήμης και Τεχνολογίας Τροφίμων	Αριθμός	1	MALVA	3.609	2660,84	2006	Εργαστήριο Μηχανικής Τροφίμων, Επεξεργασίας & Συντήρησης Γ. Προϊόντων
27.	Ξηραντήρας κενού Τμήματος Επιστήμης και Τεχνολογίας Τροφίμων	Αριθμός	1	ELVEM	3.464	3.462,90	2006	Εργαστήριο Μηχανικής Τροφίμων, Επεξεργασίας & Συντήρησης Γ. Προϊόντων
28.	Σύστημα PCR (αλυσιδωτή αντίδραση πολυμεράσης) Τμήματος Επιστήμης και Τεχνολογίας Τροφίμων	Αριθμός	1	ΑΝΤΙΣΕΛ	6.689	6.687,80	2005	Εργαστήριο Μικροβιολογίας & Βιοτεχνολογίας Τροφίμων
29.	Περισταλτική αντλία Τμήματος Επιστήμης και Τεχνολογίας Τροφίμων	Αριθμός	1	MALVA	1.926	1898,05	2006	Εργαστήριο Μικροβιολογίας & Βιοτεχνολογίας Τροφίμων
30.	Στήλη Gel Filtration Τμήματος Επιστήμης και Τεχνολογίας Τροφίμων	Αριθμός	1	ΚΟΡΔΟΠ ΑΤΗΣ	2.094	2082,50	2005	Εργαστήριο Μικροβιολογίας & Βιοτεχνολογίας Τροφίμων
31.	Αναβάθμιση-Επέκταση του Αέριου χρωματογράφου (αγορά ενός	Αριθμός	1	ΑΣΤΕΡΙΑ ΔΗΣ	11.940	11.900	2006	Εργαστήριο Ποιοτικού Ελέγχου και Υγιεινής

	φλογομετρικού ανιχνευτή που συνοδεύεται από κατάλληλη στήλη χρωματογραφίας και αντικατάσταση του υπάρχοντος δειγματολήπτη με αυτόματο δειγματολήπτη 150 θέσεων, που συνοδεύεται από 1000 φιαλίδια δείγματος και τα ανάλογα πάματα) Τμήματος Επιστήμης και Τεχνολογίας Τροφίμων							Τροφίμων
32.	Θάλαμος κάθετης νηματικής ροής Τμήματος Επιστήμης και Τεχνολογίας Τροφίμων	Αριθμός	1	BIOLINE	10.524	4398,24	2006	Εργαστήριο Γαλακτοκομίας
33.	Αναλυτικός Ζυγός Τμήματος Επιστήμης και Τεχνολογίας Τροφίμων	Αριθμός	1	RIGAS LAB	4.140	1166,20	2006	Εργαστήριο Γενικής Χημείας – Κεντρικό Κτίριο
34.	Ανεμόμετρο Τμήματος ΑΦΠ & ΓΜ	Αριθμός	1	ΕΠΙΣΤΗΜ ΟΝΙΚΕΣ ΕΠΙΧΕΙΡΗ ΣΕΙΣ	4.550	4.522	2006	Εργαστήριο Γ. Κατασκευών
35.	Φούρνος ελεγχόμενων συνθηκών Τμήματος ΑΦΠ & ΓΜ	Αριθμός	1	ΜΠΑΚΑΚ ΟΣ	800	799,68	2006	Εργαστήριο Γ. Μηχανολογίας
36.	Ψηφιακό σύστημα συλλογής & καταγραφής μετρήσεων Τμήματος ΑΦΠ & ΓΜ	Αριθμός	1	SCIENTA CT	3.900	3605,70	2006	Εργαστήριο Γ. Κατασκευών
37.	Ολοκληρωτής Θερμικής ροής Τμήματος ΑΦΠ & ΓΜ	Αριθμός	1	Π. ΤΣΕΜΠΕΡ ΟΓΛΟΥ	1.000	911,54	2006	Εργαστήριο Γ. Κατασκευών
38.	Ψηφιακό παροχόμετρο Τμήματος ΑΦΠ & ΓΜ	Αριθμός	1	ΚΟΡΔΟΠ ΑΤΗΣ	800	362,95	2006	Εργαστήριο Γ. Κατασκευών
39.	Global positioning system	Αριθμός	1	AV MAP	2.950	1600,55	2006	Εργαστήριο Εδαφολογίας

	Τμήματος ΑΦΠ & ΓΜ							& Γ. Χημείας
40.	Συσκευή μέτρησης υγρασίας Τμήματος ΑΦΠ & ΓΜ	Αριθμός	1	SCIEN TA CT	4.850	4629.10	2006	Εργαστήριο Γ. Υδραυλικής
41.	Μηχανή συσκευασίας με κενό με δυνατότητα εισαγωγής προεπιλεγμένου μίγματος αερίων (MAP) Τμήματος ΑΦΠ & ΓΜ	Αριθμός	1	ΜΕΘΕΞΗ	2.200	2189,60	2006	Εργαστήριο Γ. Μηχανολογίας
42.	Σύστημα εκπαίδευσης στα φωτοβολταϊκά και τις ανεμογεννήτριες Τμήματος ΑΦΠ & ΓΜ	Αριθμός	1	PHOTOV OLTAIC	5.250	5249.92	2006	Εργαστήριο Γ. Μηχανολογίας
43.	Συσκευή ηλεκτροφόρησης Τμήματος Φυτικής Παραγωγής	Αριθμός	1	BIOSURE	4.400	2435	2006	Εργαστήριο Κηπευτικών καλλιεργειών Τμήματος Φυτικής Παραγωγής
44.	Υγρασιόμετρο εδάφους-Αισθητήρια Τμήματος Φυτικής Παραγωγής	Αριθμός	1	CONTROL A	1.630	1629,97	2006	Εργαστήριο Ανθοκομίας & Αρχιτεκτονικής Τοπίου
45.	Φορητός μετρητής χλωροφύλλης Τμήματος Φυτικής Παραγωγής	Αριθμός	1	SCIEN TA CT	2.770	2760,80	2005	Εργαστήριο Ανθοκομίας & Αρχιτεκτονικής Τοπίου
46.	Global position system (GPS) Τμήματος Φυτικής Παραγωγής	Αριθμός	1	AV MAP	200	145,18	2006	Εργαστήριο Οικολογίας και Προστασίας Περιβάλλοντος
47.	Γεννήτρια Όζοντος Τμήματος Φυτικής Παραγωγής	Αριθμός	1	SCIEN TA CT	4.200	4165	2006	Εργαστήριο Οικολογίας και Προστασίας Περιβάλλοντος
48.	Φορητή Μετεωρολογική Μονάδα (17 Αυτόματα φορητά ηλεκτρονικά καταγραφικά θερμοκρασίας-σχετικής υγρασίας ατμοσφαιρικού αέρα, 4 όργανα	Αριθμός	1	SCIEN TA CT	4.400	4391,10	2005	Εργαστήριο Γενικής & Γεωργικής Μετεωρολογίας

	λήψης ψηφιακών δεδομένων, 1 φορητό ανεμόμετρο) Τμήματος Φυτικής Παραγωγής							
49.	Θάλαμος νηματικής ροής Τμήματος Φυτικής Παραγωγής	Αριθμός	1	ANTISSELA	3.400	5414,50	2005	Εργαστήριο Γεωργικής Φαρμακολογίας
	ΣΥΝΟΛΟ		60			176.208,41		

α/α	Τίτλος Υποέργου και προμηθευόμενα είδη	ΔΑΠΑΝΕΣ ΕΤΠΑ						Χώρος εγκατάστασης
		Μονάδα Μέτρησης	Ποσότητα	Εταιρεία	Προϋπολογισμός (σε €)	Τελικό Κόστος	Χρόνος απόκτησης	
	ΛΟΙΠΟΣ ΕΞΟΠΛΙΣΜΟΣ (Υποέργο 4)							
1.	Προβολικό Τμήματος Ζωικής Παραγωγής	Αριθμός	2	BINTOPY ΘΜΟΣ	5.000	2951,20	2006	Αίθουσα ανατομείου και Η/Υ του Τμήματος
2.	Οθόνη προβολής Τμήματος Ζωικής Παραγωγής	Αριθμός	1	AV MAP	600	259,99	2006	Αίθουσα ανατομείου
3.	Camera ανατομικής τράπεζας Τμήματος Ζωικής Παραγωγής	Αριθμός	1	LABORS CIENCE	2.000	1999,20	2006	Αίθουσα ανατομείου
4.	Προβολικό (video project) Τμήματος Αγροτικής οικονομίας και Ανάπτυξης	Αριθμός	1	ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΚΗ	2.800	2.579,92	2005	Εργαστήριο Πολιτικής Οικονομίας και Ευρωπαϊκής Ολοκλήρωσης
5.	Προβολικό Σύστημα (video projector-πίνακας) Τμήματος Αγροτικής οικονομίας και Ανάπτυξης	Αριθμός	1	ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΚΗ	8.000	4.805,22	2005	Αίθουσα Η/Υ Τμήματος Αγροτικής Οικονομίας & Ανάπτυξης
6.	Φωτοτυπικό Τμήματος Αγροτικής οικονομίας και Ανάπτυξης	Αριθμός	1	BINTOPY ΘΜΟΣ	4.500	4.462,50	2005	Εργαστήριο Πολιτικής Οικονομίας και

								Ευρωπαϊκής Ολοκλήρωσης
7.	Projector Τμήματος Επιστήμης και Τεχνολογίας Τροφίμων	Αριθμός	1	ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΚΗ	2.834	1.507,73	2005	Αίθουσα διδασκαλίας Εργαστηρίου Γαλακτοκομίας-Κτίριο Βεϊνόγλου
8.	Ψηφιακή κάμερα Τμήματος Επιστήμης και Τεχνολογίας Τροφίμων	Αριθμός	1	ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΚΗ	989	980	2006	Αίθουσα διδασκαλίας Εργαστηρίου Γαλακτοκομίας-Κτίριο Βεϊνόγλου
9.	Projector προβολής από υπολογιστή και Video Τμήματος Επιστήμης και Τεχνολογίας Τροφίμων	Αριθμός	1	BINTOPY ΘΜΟΣ	3.710	2.011,10	2006	Εργαστήριο Γενικής Χημείας-Κεντρικό Κτίριο
10.	Φωτοαντιγραφικό μηχάνημα Τμήματος ΑΦΠ & ΓΜ	Αριθμός	1	BINTOPY ΘΜΟΣ	4.400	4.391,10	2005	Εργ. Γ. Υδραυλικής
11.	Προβολέας δεδομένων (data projector) Τμήματος ΑΦΠ & ΓΜ	Αριθμός	1	CAL	2.800	2500	2006	Εργ. Εδαφολογίας & Γ. Χημείας
12.	Ψηφιακή κάμερα Τμήματος ΑΦΠ & ΓΜ	Αριθμός	1	AV MAP	800	462,91	2006	Εργ. Εδαφολογίας & Γ. Χημείας
13.	Ψηφιακή Φωτογραφική μηχανή Τμήματος ΑΦΠ & ΓΜ	Αριθμός	1	ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΚΗ	500	476	2005	Εργ. Εδαφολογίας & Γ. Χημείας
14.	Φωτοτυπικό μηχάνημα Τμήματος Κεντρικής Δράσης	Αριθμός	1	DOCUSYS	13.000	13.000	2006	Τυπογραφείο
15.	Ψηφιακή Βιντεοκάμερα Τμήματος Κεντρικής Δράσης	Αριθμός	1	ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΚΗ	2.500	1706,46	2005	Κεντρικό γραφείο Υποστήριξης του Εκπαιδευτικού Έργου
16.	Φορητό ψηφιακό κασετόφωνο Τμήματος Κεντρικής Δράσης	Αριθμός	1	ΔΕΝ ΤΟ ΠΗΡΑΜΕ	200		2005	Κεντρικό γραφείο Υποστήριξης του Εκπαιδευτικού Έργου
17.	Αναλογικό κασετόφωνο Τμήματος Κεντρικής Δράσης	Αριθμός	1	ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΚΗ	200	232,05	2005	Αμφιθέατρο Σίδηρη
18.	Εγκατάσταση SVHS & DVD-player	Αριθμός	1	AV MAP	400	276,08	2006	Αμφιθέατρο Σίδηρη

	για T/E (περιλαμβάνει 1 συσκευή αναπαραγωγής DVD, 1 συσκευή αναπαραγωγής βίντεο) Τμήματος Κεντρικής Δράσης							
19.	Αναβάθμιση Ηχητικών εγκαταστάσεων αίθουσας Τηλεδιάσκεψης Τμήματος Κεντρικής Δράσης (περιλαμβάνει 1 κονσόλα μίξης ήχου, 1 στερεοφωνικό ενισχυτή, 2 ασύρματα μικρόφωνα πέτου, 6 ασύρματα μικρόφωνα με βάση και 2 ζεύγη ηχεία)	Αριθμός	1	CAL	7.400	6.307	2006	Αμφιθέατρο Σίδερη
20.	Μονάδα Τηλεδιάσκεψης πολλαπλών σημείων (CMU) (περιλαμβάνει 1 μονάδα ελέγχου ¹ , 1 μείκτη βίντεο, 1 ψηφιακή φωτογραφική μηχανή, 1 βίντεο κάμερα, 1 προβολέα για βίντεο)	Αριθμός	1	ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΚΗ	20.460	17.255	2005	Αμφιθέατρο Σίδερη
21.	video projector Τμήματος Φυτικής Παραγωγής	Αριθμός	1	ΒΙΝΤΕΟΡΥΘΜΟΣ	3.000	2.719,15	2006	Εργαστήριο Βελτίωσης Φυτών Τμήματος Φυτικής Παραγωγής
22.	video projector Τμήματος Φ.Π	Αριθμός	1	ΒΙΝΤΕΟΡΥΘΜΟΣ	3.000	2.439,50	2006	Εργαστήριο Γεωργικής Ζωολογίας & Εντομολογίας Τμήματος Φυτικής Παραγωγής
23.	video projector Τμήματος Φυτικής Παραγωγής	Αριθμός	1	CAL	3.000	2.500	2006	Εργαστήριο Γεωργίας Τμήματος Φυτικής Παραγωγής
24.	video projector (εξοπλισμός)	Αριθμός	1	ΤΕΧΝΟΛ	3.000	1995,63	2005	Εργαστήριο Γεωργικής

	σεμιναρίων/διαλέξεων για τους φοιτητές του 10 ^{ου} εξαμήνου)			ΟΓΙΚΗ				Φαρμακολογίας Τμήματος Φ.Π.
25.	video projector Τμήματος Φυτικής Παραγωγής	Αριθμός	1	ΒΙΝΤΕΟΡ ΥΘΜΟΣ	3.000	1475,60	2006	Εργαστήριο Αμπελολογίας Τμήματος Φ.Π.
26.	Φωτοαντιγραφικό Τμήματος Φυτικής Παραγωγής	Αριθμός	1	ΒΙΝΤΕΟΡ ΥΘΜΟΣ	2.400	2237,20	2005	Εργαστήριο Μελισσοκομίας & Σηροτροφίας Τμήματος Φυτικής Παραγωγής
27.	Ψηφιακή φωτογραφική μηχανή Τμήματος Φυτικής Παραγωγής	Αριθμός	1	ΑΥ ΜΑΡ	1.400	874,65	2006	Εργαστήριο Γεωργίας Τμήματος Φυτικής Παραγωγής
28.	Ψηφιακή κάμερα Τμήματος Φυτικής Παραγωγής	Αριθμός	1	ΤΕΧΝΟΛ ΟΓΙΚΗ	1.400	1316,14	2006	Εργαστήριο Βελτίωσης Φυτών Τμήματος Φυτικής Παραγωγής
29.	Ψηφιακή κάμερα Τμήματος Φυτικής Παραγωγής	Αριθμός	1	ΤΕΧΝΟΛ ΟΓΙΚΗ	1.400	1316,14	2005	Εργαστήριο Αμπελολογίας Τμήματος Φυτικής Παραγωγής
30.	Ψηφιακή κάμερα Τμήματος Φυτικής Παραγωγής	Αριθμός	1	ΤΕΧΝΟΛ ΟΓΙΚΗ	1.000	899,64	2005	Εργαστήριο Γεωργικής Φαρμακολογίας Τμήματος Φυτικής Παραγωγής
31.	TV κάμερα για προσαρμογή σε μικροσκόπιο	Αριθμός	1	ΤΕΧΝΟΛ ΟΓΙΚΗ	1.400	1273,30	2005	Εργαστήριο Γεωργικής Ζωολογίας και Εντομολογίας Τμήματος Φυτικής Παραγωγής
32.	Σύστημα ψηφιακής επίδειξης εργαστηριακών ασκήσεων	Αριθμός	1	ΤΕΧΝΟΛ ΟΓΙΚΗ	4.400	3570	2005	Εργαστήριο Φυτοπαθολογίας

	αποτελούμενο από video projector και ψηφιακή κάμερα προσαρμοσμένη σε μικροσκόπιο							Τμήματος Φυτικής Παραγωγής
	ΣΥΝΟΛΟ		32			90.780,41		

¹ Προδιαγραφές μονάδας ελέγχου (Σημείο 20 στο ΛΟΙΠΟ ΕΞΟΠΛΙΣΜΟ). Συνδέσεις: ISDN BRI, H.320, 384 Kbps, TCP/IP, H.323, 1024 Kbps. Quality of Service: Υποστήριξη μηχανισμών IP Precedence, DiffServ. Υποστήριξη πρωτοκόλλων video: Υποστήριξη πρωτοκόλλων video H.261/H.263 σε μεγέθη CIF/QCIF με ρυθμούς ανανέωσης έως 30 πλαίσια ανά δευτερόλεπτο. Audio: Υποστήριξη πρωτοκόλλων G.711, G.722, G.728. Κάμερα PTZ ενσωματωμένη. Είσοδοι video: Composite Video, S-video. Έξοδοι video: Composite Video, S-video. Ήχος: Ενσωματωμένο μικρόφωνο, mic, είσοδου/έξοδοι ήχου Stereo. Monitor: Δυνατότητα σύνδεσης 2 monitor για ταυτόχρονη απεικόνιση της τοπικής εικόνας και της απομακρυσμένης εικόνας. Χειρισμός: Τηλεχειριστήριο ελέγχου με γραφικό περιβάλλον επί της οθόνης, ενσωματωμένος Web Server για απομακρυσμένη διαχείριση. Άλλα χαρακτηριστικά: Δυνατότητα συμμετοχής σε Multicast τηλεδιασκέψεις πάνω από δίκτυα TCP/IP, δυνατότητα αναβάθμισης λογισμικού από απόσταση.

α/α	Τίτλος Υποέργου και προμηθευόμενα είδη	ΔΑΠΑΝΕΣ ΕΤΠΑ						Χώρος εγκατάστασης
		Μονάδα Μέτρησης	Ποσότητα	Εταιρεία	Προϋπολογισμός (σε €)	Τελικό Κόστος	Χρόνος απόκτησης	
	ΕΞΟΔΑ ΑΝΑΔΙΟΡΓΑΝΩΣΗΣ (Υποέργο 5)							
1.	Εκπαιδευτικό Πρόγραμμα σιτηρεσιών Τμήματος Ζωικής παραγωγής	Αριθμός	20	Μάρκος Σαμούχος	3500	3.498,60	2006	Αίθουσα Η/Υ του Τμήματος
2.	Πρόγραμμα στατιστικών αναλύσεων Τμήματος Ζωικής Παραγωγής	Αριθμός	1	Μέντωρ Ελλάς	2600	2552,55	2005	Αίθουσα Η/Υ του Τμήματος
	ΣΥΝΟΛΟ		21			6.051,15		

ΘΕΜΑ 7^{ον}: Τροποποίηση του Φ.Ε.Κ. του Προγράμματος Μεταπτυχιακών Σπουδών του Τμήματος Φυτικής Παραγωγής

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

- (α) την εισήγηση του κ. Πρύτανη
- (β) την απόφαση της Γενικής Συνέλευσης του Τμήματος Φυτικής Παραγωγής (Συνεδρία: 23.01.2007)

Ενέκρινε

- την χρονική παράταση της λειτουργίας του Προγράμματος Μεταπτυχιακών Σπουδών του Τμήματος Φυτικής Παραγωγής με τίτλο «Επιστήμη και Σύγχρονα Συστήματα Φυτικής Παραγωγής, Φυτοπροστασίας και Αρχιτεκτονικής τοπίου» για ένα (1) έτος μέχρι **31.08.2007** (Φ.Ε.Κ 1235/23.9.2002, άρθρο 10 Διάρκεια Λειτουργίας).
- Την κατωτέρω Έκθεση Πεπραγμένων Σκοπιμότητας του Επιστημονικού Υπευθύνου **κ. Ν. Εμμανουήλ**.

ΘΕΜΑ: Έκθεση Πεπραγμένων & Σκοπιμότητας Π.Μ.Σ.

Ενόψει αναμορφώσεως του Εσωτερικού Κανονισμού λειτουργίας των μεταπτυχιακών σπουδών του Γεωπονικού Πανεπιστημίου Αθηνών κρίνεται απαραίτητη η χρονική επέκταση κατά ένα έτος (1) της υπάρχουσας Υπουργικής Απόφασης ΦΕΚ 1235τ. Β' / 23-09-02 που αφορά στο παρόν αναμορφωμένο Πρόγραμμα Μεταπτυχιακών Σπουδών του Τμήματος Φυτικής Παραγωγής .

Η Υπουργική αυτή Απόφαση αντικατέστησε παλαιότερη (ΦΕΚ 354τ.Β' / 14-04-98) για το διάστημα 1998-2001 και αφορούσε Μεταπτυχιακές Σπουδές του Τμήματος με τίτλο: «Επιστήμη Οπωροκηπευτικών, Φυτών Μεγάλης Καλλιέργειας και Φυτοπροστασίας». Ορισμένα στοιχεία που αφορούν το υλοποιηθέν έργο στο αναμορφωμένο Πρόγραμμα Μεταπτυχιακών Σπουδών στο Τμήμα Φυτικής Παραγωγής δίδονται ως κατωτέρω:

Φοιτητικά Θέματα

- **ΑΚΑΔΗΜΑΪΚΟ ΕΤΟΣ 2001-2002**

Για εισαγωγή στο Πρόγραμμα Μεταπτυχιακών Σπουδών (Π.Μ.Σ.) για το Ακαδημαϊκό Έτος 2001-2002 δήλωσαν συμμετοχή 66 υποψήφιοι μεταπτυχιακοί φοιτητές. Ειδικότερα:

ΚΑΤΕΥΘΥΝΣΗ ΟΠΩΡΟΚΗΠΕΥΤΙΚΩΝ & ΑΝΘΟΚΟΜΙΑΣ:

Δήλωσαν Συμμετοχή: 19 Υποψήφιοι

Επέτυχαν: 06 (έξι)

ΚΑΤΕΥΘΥΝΣΗ ΦΥΤΟΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ & ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ:

Δήλωσαν Συμμετοχή: 33 Υποψήφιοι

Επέτυχαν: 17 (δέκα επτά)

ΚΑΤΕΥΘΥΝΣΗ ΦΥΤΩΝ ΜΕΓΑΛΗΣ ΚΑΛΛΙΕΡΓΕΙΑΣ & ΒΕΛΤ. ΦΥΤΩΝ:

Δήλωσαν Συμμετοχή: 14 Υποψήφιοι

Επέτυχαν: 09 (εννιά)

Σύνολο Επιτυχόντων: 32 (τριάντα δύο)

- **ΑΚΑΔΗΜΑΪΚΟ ΕΤΟΣ 2002-2003**

Για εισαγωγή στο Πρόγραμμα Μεταπτυχιακών Σπουδών (Π.Μ.Σ.) για το Ακαδημαϊκό Έτος 2002-2003 δήλωσαν συμμετοχή 114 υποψήφιοι μεταπτυχιακοί φοιτητές. Ειδικότερα:

ΚΑΤΕΥΘΥΝΣΗ ΟΠΩΡΟΚΗΠΕΥΤΙΚΩΝ & ΑΝΘΟΚΟΜΙΑΣ:

Δήλωσαν Συμμετοχή: 24 Υποψήφιοι

Επέτυχαν: 02 (δύο)

ΚΑΤΕΥΘΥΝΣΗ ΦΥΤΟΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ & ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ:

Δήλωσαν Συμμετοχή.: 32 Υποψήφιοι

Επέτυχαν: 10 (δέκα)

ΚΑΤΕΥΘΥΝΣΗ ΦΥΤΩΝ ΜΕΓΑΛΗΣ ΚΑΛΛΙΕΡΓΕΙΑΣ & ΒΕΛΤ. ΦΥΤΩΝ:

Δήλωσαν Συμμετοχή: 26 Υποψήφιοι

Επέτυχαν: 09 (εννιά)

ΚΑΤΕΥΘΥΝΣΗ ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΙΚΗΣ ΤΟΠΙΟΥ:

Δήλωσαν Συμμετοχή: 32 Υποψήφιοι

Επέτυχαν: 10 (δέκα)

Σύνολο Επιτυχόντων: 31 (τριάντα ένας)

- **ΑΚΑΔΗΜΑΪΚΟ ΕΤΟΣ 2003-2004**

Για εισαγωγή στο Πρόγραμμα Μεταπτυχιακών Σπουδών (Π.Μ.Σ.) για το Ακαδημαϊκό Έτος 2003-2004 δήλωσαν συμμετοχή 121 υποψήφιοι μεταπτυχιακοί φοιτητές. Ειδικότερα:

ΚΑΤΕΥΘΥΝΣΗ ΟΠΩΡΟΚΗΠΕΥΤΙΚΩΝ & ΑΝΘΟΚΟΜΙΑΣ:

Δήλωσαν Συμμετοχή: 25 Υποψήφιοι

Επέτυχαν: 05 (πέντε)

ΚΑΤΕΥΘΥΝΣΗ ΦΥΤΟΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ & ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ:

Δήλωσαν Συμμετοχή: 36 Υποψήφιοι

Επέτυχαν: 09 (εννιά)

ΚΑΤΕΥΘΥΝΣΗ ΦΥΤΩΝ ΜΕΓΑΛΗΣ ΚΑΛΛΙΕΡΓΕΙΑΣ & ΒΕΛΤ. ΦΥΤΩΝ:

Δήλωσαν Συμμετοχή.: 35 Υποψήφιοι

Επέτυχαν: 09 (εννιά)

ΚΑΤΕΥΘΥΝΣΗ ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΙΚΗΣ ΤΟΠΙΟΥ:

Δήλωσαν Συμμετοχή.: 25 Υποψήφιοι

Επέτυχαν: 06 (έξι)

- **ΑΚΑΔΗΜΑΪΚΟ ΕΤΟΣ 2004-2005**

Για εισαγωγή στο Πρόγραμμα Μεταπτυχιακών Σπουδών (Π.Μ.Σ.) για το Ακαδημαϊκό Έτος 2004-2005 δήλωσαν συμμετοχή 80 υποψήφιοι μεταπτυχιακοί φοιτητές. Ειδικότερα:

ΚΑΤΕΥΘΥΝΣΗ ΟΠΩΡΟΚΗΠΕΥΤΙΚΩΝ & ΑΝΘΟΚΟΜΙΑΣ:

Δήλωσαν Συμμετοχή.: 17 Υποψήφιοι

Επέτυχαν: 05 (πέντε)

ΚΑΤΕΥΘΥΝΣΗ ΦΥΤΟΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ & ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ:

Δήλωσαν Συμμετοχή.: 23 Υποψήφιοι

Επέτυχαν: 11 (έντεκα)

ΚΑΤΕΥΘΥΝΣΗ ΦΥΤΩΝ ΜΕΓΑΛΗΣ ΚΑΛΛΙΕΡΓΕΙΑΣ & ΒΕΛΤ. ΦΥΤΩΝ:

Δήλωσαν Συμμετοχή: 16 Υποψήφιοι

Επέτυχαν: 09 (εννιά)

ΚΑΤΕΥΘΥΝΣΗ ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΙΚΗΣ ΤΟΠΙΟΥ:

Δήλωσαν Συμμετοχή.: 24 Υποψήφιοι

Επέτυχαν: 09 (εννιά)

- **ΑΚΑΔΗΜΑΪΚΟ ΕΤΟΣ 2005-2006**

Για εισαγωγή στο Πρόγραμμα Μεταπτυχιακών Σπουδών (Π.Μ.Σ.) για το Ακαδημαϊκό Έτος 2005-2006 δήλωσαν συμμετοχή 69 υποψήφιοι μεταπτυχιακοί φοιτητές. Ειδικότερα:

ΚΑΤΕΥΘΥΝΣΗ ΟΠΩΡΟΚΗΠΕΥΤΙΚΩΝ & ΑΝΘΟΚΟΜΙΑΣ:

Δήλωσαν Συμμετοχή.: 10 Υποψήφιοι

Επέτυχαν: 04 (τέσσερις)

ΚΑΤΕΥΘΥΝΣΗ ΦΥΤΟΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ & ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ:

Δήλωσαν Συμμετοχή.: 28 Υποψήφιοι

Επέτυχαν: 10 (δέκα)

ΚΑΤΕΥΘΥΝΣΗ ΦΥΤΩΝ ΜΕΓΑΛΗΣ ΚΑΛΛΙΕΡΓΕΙΑΣ & ΒΕΛΤ. ΦΥΤΩΝ:

Δήλωσαν Συμμετοχή.: 11 Υποψήφιοι

Επέτυχαν: 06 (έξι)

ΚΑΤΕΥΘΥΝΣΗ ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΙΚΗΣ ΤΟΠΙΟΥ:

Δήλωσαν Συμμετοχή: 20 Υποψήφιοι

Επέτυχαν: 05 (πέντε)

ΠΕΡΙΟΔΟΣ ΧΡΗΜΑΤΟΣΟΤΗΣΗΣ ΜΕΣΩ ΕΠΕΑΕΚ Γ' Κ.Π.Σ.

❖ **Υλοποιηθέντα Πακέτα Εργασίας:**

- **ΦΑΣΗ 1: ΥΛΟΠΟΙΗΣΗ ΑΝΑΜΟΡΦΩΜΕΝΟΥ Π.Μ.Σ.**

Π.Ε...1. Προσκλήσεις Επιφανών Καθηγητών, Ερευνητών, Εξειδικευμένων Στελεχών Με σκοπό την βελτίωση της διεθνούς ανταγωνιστικότητας του Π.Μ.Σ, την κατάρτιση των φοιτητών πάνω σε θέματα που αφορούν στην εξέλιξη της γεωπονικής επιστήμης, και την πολύπλευρη παροχή γνώσεων από επιστήμονες διαφόρων ειδικοτήτων, προσκλήθησαν κυρίως για σειρά διαλέξεων στα ταχύρυθμα σεμινάρια που περιλαμβάνει το πρόγραμμα σπουδών οι εξής:

1. Μαυρομούστακος Α. Του Πανεπιστημίου του Αρκάνσας (Η.Π.Α.)
«Πολυμεταβλητή Στατιστική»
2. Korke U., του Insitute of Organic Agriculture (Γερμανία)
«Αειφορικά συστήματα εδαφοκατεργασίας –σπόρος στη Βιολογική Γεωργία»
3. Valentien C., του Τεχνικού Πανεπιστημίου Μονάχου (Γερμανία)
 - ❖ «Ιστορική εξέλιξη της Αρχιτεκτονικής Τοπίου»
 - ❖ «Σχεδιασμός Τοπίου σε κατοικημένες περιοχές»
 - ❖ «Διαμόρφωση Τοπίου στην περιοχή του Augsburg»
2. Valentien D., του Τεχνικού Πανεπιστημίου Καρλσρούι (Γερμανία)
 - ❖ «Ιστορικοί Κήποι»
 - ❖ «Διαμόρφωση Τοπίου σε περιοχές με βιοτεχνικές δραστηριότητες»
3. Linton Y., του Natural History Museum (Λονδίνο)
«Anopheles mosquitoes – Could Malaria return to Greece?»
4. Henrique G., των Universidade Tras-os-Montes e Alto Douro (Πορτογαλία) / The University of Arizona (Η.Π.Α.)
«50 Years of Triticale Research & Breeding in Portugal»
5. Peterson P., του Iowa State University (Η.Π.Α.)
«Transposons in Maize: From Discovery to the Molecular Era. Impact on the Plant Sciences»
6. Μαχαίρα Κ. του Μπενακείου Φυτοπαθολογικού Ινστιτούτου
«Τοξικολογικός Έλεγχος των Φυτοπροστατευτικών Προϊόντων, Πιθανές Ανεπιθύμητες Επιπτώσεις & Προστασία του Ψεκαστή»
7. Παναγιωτάρου-Πέτσικου Ν. του Μπενακείου Φυτοπαθολογικού Ινστιτούτου

«Διαδικασία έγκρισης Γεωργικών Φαρμάκων»

Εκτός των ανωτέρω εδίδαξαν σε σεμινάρια και μέλη ΔΕΠ του Γ.Π.Α. ως εξής:

8. Κυριακοπούλου Π., Καθηγήτρια του Γ.Π.Α., Μπεμ Φρειδερίκος του Μπενακείου Φυτοπαθολογικού Ινστιτούτου
«Παραγωγή & Πιστοποίηση Υγιούς Φυτικού Πολλαπλασιαστικού Υλικού & Διαγονιδιακή Τεχνολογία για την Αντιμετώπιση των Ιώσεων και των Άλλων Εμβολιομεταδιδόμενων Ασθενειών»
9. Μπεμπέλη Π., Αν. Καθηγήτρια του Γεωπονικού Πανεπιστημίου Αθηνών
«Αγροβιοποικιλότητα –Φυτικοί Γενετικοί Πόροι»
10. Αυγουλάς Χ., Καθηγητής του Γεωπονικού Πανεπιστημίου Αθηνών / Γ.Γ. Υπουργείου Γεωργίας
«Μηχανισμοί Στήριξης της Κοινής Αγροτικής Πολιτικής για τα Προϊόντα των Φυτών Μεγάλης Καλλιέργειας»
11. Πάσσαμ Χ., Καθηγητής του Γ.Π.Α., Σιδερίδης Α., Καθηγητής του Γ.Π.Α., Λορέντζος Ν., Αν. Καθηγητής του Γ.Π.Α., Τσιλιγρίδης Θ., Αν. Καθηγητής του Γ.Π.Α., Γιαλούρης Κ., Επίκ. Καθηγητής του Γ.Π.Α., Κωστοπούλου Κ., Λέκτορας του Γ.Π.Α.

«Οι σύγχρονες εφαρμογές ηλεκτρονικών υπολογιστών στον τομέα της παραγωγής και εμπορίας λαχανοκομικών ειδών εκτός εποχής»

Από τους παραπάνω Καθηγητές που είχε προγραμματιστεί να πραγματοποιήσουν μια σειρά σεμιναρίων έκαστος, η Καθ. Petanovic P. του Πανεπιστημίου του Βελιγραδίου (Σερβία) δεν μπόρεσε για σοβαρούς προσωπικούς λόγους να επισκεφτεί το Πανεπιστήμιό μας.

Τα ως άνω σεμινάρια επί θεμάτων αιχμής περί το αντικείμενο του προτεινόμενου προγράμματος απευθύνονται σε όλους τους μεταπτυχιακούς φοιτητές κάθε ή/και ανεξαρτήτως κατεύθυνσης για να αποκτήσουν μια γενική γνώση και άποψη για όλο το περιεχόμενο του μεταπτυχιακού προγράμματος του τμήματος.

Ως παραδοτέα θεωρούνται οι προσκλήσεις των καθηγητών αυτών καθώς και το εκπαιδευτικό υλικό που παρήχθη για την πληρέστερη παροχή γνώσης των φοιτητών.

Η ολοκλήρωση αυτού του πακέτου εργασίας πραγματοποιήθηκε τον Νοέμβριο του 2003.

Π.Ε. 1.2. Διεύρυνση Διεπιστημονικών Συνεργασιών Διδασκόντων

Για την όσο το δυνατόν πληρέστερη παροχή γνώσεων κυρίως σε ορισμένα μαθήματα του προγράμματος κρίθηκε απαραίτητη η συμμετοχή (μερική ή/και ολική) μελών ΔΕΠ και από τα άλλα τμήματα του Γ.Π.Α.

Έτσι τα μαθήματα που παρακολούθησαν οι μεταπτυχιακοί φοιτητές του Τμήματος Φυτικής Παραγωγής ήταν τα:

- Φασματοσκοπικές Μέθοδοι Ανάλυσης Φυτών, Καθ. Μ. Πολυσίου, Γενικό Τμήμα Γ.Π.Α.
- Μοριακή Βιολογία Φυτών, Καθ. Π. Χατζόπουλος & Π. Κατινάκης, Τμήμα Γεωπονικής Βιοτεχνολογίας Γ.Π.Α.
- Βιοχημεία, Καθ. Π. Κατινάκης, Τμήμα Γεωπονικής Βιοτεχνολογίας Γ.Π.Α.
- Βιοκλιματικό Περιβάλλον & Πολεοδομικός Σχεδιασμός, Καθ. Α. Χρονοπούλου & Λέκτορας Ι. Τσίρος, Γενικό Τμήμα Γ.Π.Α.
- Υδροπονικές Καλλιέργειες & Εξοπλισμός, Καθ. Γ. Μαυρογιαννόπουλος, Τμήμα Αξιοποίησης Φυσικών Πόρων & Γεωργικής Μηχανικής

Το παραδοτέο σε αυτό το πακέτο εργασίας είναι το εκπαιδευτικό υλικό που χρησιμοποιήθηκε για την διεξαγωγή του μαθήματος και παραδόθηκε στους φοιτητές από τους διδάσκοντες.

Η ολοκλήρωση αυτού του πακέτου εργασίας πραγματοποιήθηκε τον Ιούνιο του 2003.

Π.Ε.1.3 Δημιουργία Ειδικών Μεταπτυχιακών Μαθημάτων προς Ομογενοποίηση των Γνώσεων

Η μέχρι τώρα εμπειρία, λόγω και της θέσπισης ειδικών μαθημάτων προς εξέταση για την εισαγωγή στο Π.Μ.Σ. των υποψηφίων μεταπτυχιακών φοιτητών, δεν έδειξε την ανάγκη δημιουργίας άλλων μαθημάτων προς ομογενοποίηση των γνώσεων των εισερχομένων φοιτητών. Κρίθηκε όμως σκόπιμο να προστεθεί, λόγω και της νέας κατεύθυνσης (Αρχιτεκτονική Τοπίου) μια τέτοια δυνατότητα.

Τα μαθήματα αυτά προγραμματίστηκαν να είναι ταχύρυθμα, να παρέχονται βεβαίως μόνο στους υποψηφίους που τα χρειάζονται (σύμφωνα με τον Επιβλέποντα καθηγητή) και να διεξάγονται λίγο πριν ή/και παράλληλα με τα κανονικά μαθήματα.

Παρ' όλα αυτά, λόγω της απόλυτης συνάφειας του πρώτου πτυχίου των υποψηφίων φοιτητών με την γεωπονική επιστήμη δεν παρουσιάστηκε η ανάγκη σε κανέναν φοιτητή για παρακολούθηση αυτών των μαθημάτων.

Παραδοτέο θα αποτελούσε το εκπαιδευτικό υλικό των μαθημάτων και η διάρκεια του παραδοτέου είχε προγραμματιστεί μέχρι τον Αύγουστο του 2003.

Π.Ε. 1.4. Μετακινήσεις Μελών ΔΕΠ & Φοιτητών

Η φύση των σπουδών (διδασκαλία, έρευνα) στο προτεινόμενο Π.Μ.Σ. (λήψη παρατηρήσεων, δειγμάτων στον αγρό, εργασίες πεδίου, παρουσία στους τόπους πρακτικής εξάσκησης κ.λ.π.) αναγκάζει σε μετακινήσεις των φοιτητών. Εκτός των άνω μετακινήσεων προβλέφθησαν και εκείνες των επισκεπτών καθηγητών και των άλλων διδασκόντων, αξιολογητών κ.ο.κ.

Έτσι μετακινήθηκαν έξι (6) μεταπτυχιακοί φοιτητές στην επαρχία για συλλογή δειγμάτων προκειμένου να ολοκληρώσουν την μεταπτυχιακή τους μελέτη καθώς και για συμμετοχή σε συνέδρια παρουσιάζοντας τα αποτελέσματα των μεταπτυχιακών τους μελετών.

Επίσης καλύφθηκαν τα έξοδα των μετακινήσεων των μελών ΔΕΠ του Εξωτερικού που επισκέφτηκαν το Πανεπιστήμιό μας για πραγματοποίηση σεμιναρίων στο πλαίσιο του Π.Μ.Σ. καθώς και των τριών (3) Καθηγητών από το Αριστοτέλειο Παν/μιο Θεσ/νίκης ως αξιολογητών του Προγράμματος.

Ως παραδοτέο αυτού του πακέτου εργασίας θεωρούνται οι σχετικές αναφορές από φοιτητές και μέλη ΔΕΠ, ημερολόγια κινήσεως, εκθέσεις των επιβλεπόντων από την πρακτική εξάσκηση των φοιτητών κ.α.,

Π.Ε. 1.5. Υποτροφίες Φοιτητών

Ο θεσμός των υποτροφιών αντιμετωπίζεται ως ένα σημαντικό μέσο αναβάθμισης του προτεινόμενου προγράμματος καθ' όσον ενισχύει την άμιλλα τόσο κατά την εισαγωγή όσο και κατά την διάρκεια της φοίτησης.

Έτσι, η Γ.Σ.Ε.Σ. του Τμήματος ενέκρινε την επιβράβευση των τριών (3) πρωτευσάντων φοιτητών κατά την εισαγωγή τους στο Π.Μ.Σ. (ο πρώτος ανά κατεύθυνση) καθώς και τους τρεις (3) επόμενους με την υψηλότερη απόδοση (στις ως άνω εισαγωγικές εξετάσεις) ανεξαρτήτως κατεύθυνσης για το Ακαδημαϊκό Έτος 2001-2002.

Επίσης η Γ.Σ.Ε.Σ. του Τμήματος ενέκρινε την επιβράβευση των τεσσάρων (4) πρωτευσάντων φοιτητών κατά την εισαγωγή τους στο Π.Μ.Σ. (ο πρώτος ανά κατεύθυνση) για το Ακαδημαϊκό Έτος 2002-2003.

Και τέλος, η Γ.Σ.Ε.Σ. του Τμήματος ενέκρινε την επιβράβευση των δύο (2) πρωτευσάντων φοιτητών στις εξετάσεις 1^{ου} & 2^{ου} εξαμήνου ανεξαρτήτως κατεύθυνσης για το Ακαδημαϊκό Έτος 2002-2003.

Σύνολο δοθέντων υποτροφιών: 12.

Δόθηκαν σημαντικά ποσά για κάθε υποτροφία και στον μέγιστο επιτρεπόμενο αριθμό φοιτητών. Παραδοτέο είναι τα πρακτικά των συνελεύσεων της Γ.Σ.Ε.Σ. που επιλέγουν τους υποτρόφους, καθώς και ο κατάλογος των βαθμολογιών αυτών.

Π.Ε. 1.7. Ανάπτυξη & Παραγωγή Έντυπου και Ηλεκτρονικού Υλικού

Το εκπαιδευτικό υλικό που παρήχθη κατά τη διάρκεια του παλαιού Π.Μ.Σ. εμπλουτίστηκε από την εισαγωγή νέων γνωστικών αντικειμένων στο Αναμορφωμένο Π.Μ.Σ. Αυτό αφορά στα μαθήματα της νέας κατεύθυνσης του Π.Μ.Σ. (Αρχιτεκτονική Τοπίου) καθώς και στα νέα μαθήματα των άλλων ειδικοτήτων και τέλος στην αναμόρφωση της ύλης των υπολοίπων μαθημάτων.

Συμπληρωματικά, η δημιουργία από την βιβλιοθήκη του Γ.Π.Α. μίας ψηφιακής καταλογογράφησης που περιλαμβάνει το σύνολο του εκπαιδευτικού υλικού που παρήχθη από τους διδάσκοντες καθώς και τις μεταπτυχιακές μελέτες των φοιτητών θα βοηθήσει στην εύκολη παρακολούθηση αυτών από το σύνολο των φοιτητών του Γ.Π.Α.

Παραδοτέο αποτελεί η δημιουργία και προμήθεια του υλικού αυτού προς χρήση από τους διδάσκοντες και φοιτητές.

Η ολοκλήρωση αυτού του πακέτου εργασίας έγινε τον Αύγουστο του 2003 (θερινό εξάμηνο), με την λήξη του δευτέρου έτους διάρκειας του Π.Μ.Σ.

- **ΦΑΣΗ 2: ΑΞΙΟΛΟΓΗΣΗ Π.Μ.Σ.**

Π.Ε. 2.1. Δημιουργία Δομών Συνεχούς Ποιοτικού Εσωτερικού Ελέγχου

Στο τέλος κάθε ακαδημαϊκού έτους (2001-2002 & 2002-2003) οι μεταπτυχιακοί φοιτητές συμπλήρωναν ερωτηματολόγια τα οποία αφορούσαν στην αξιολόγηση κάθε διδάσκοντα του οποίου το μάθημα είχαν επιλέξει καθώς και την γενικότερη δομή και οργάνωση του Π.Μ.Σ.

Το περιεχόμενο των ερωτήσεων αφορούσαν στο μάθημα (ποσό θεωρείται χρήσιμο, ενδιαφέρον, αν παρέχει νέες γνώσεις), την διδασκαλία (πόσο ο διδάσκων είναι κατανοητός, σαφής, συνεπής, πρόθυμος κ.α.) καθώς και στην επάρκεια του εκπαιδευτικού υλικού το οποίο παρεχόταν στους φοιτητές.

Παραδοτέο αυτού του πακέτου θεωρούνται τα ερωτηματολόγια των φοιτητών καθώς και η αξιολόγησή τους.

Η ολοκλήρωση του πακέτου αυτού που αφορούσε στην επεξεργασία και αξιολόγηση των ερωτηματολογίων αυτών πραγματοποιήθηκε τον Μάιο του 2004.

Π.Ε. 2.2. Μελέτη Σκοπιμότητας Επιστημονικού Υπευθύνου Π.Μ.Σ.

Συντάχθηκε από τον Επιστημονικό Υπεύθυνο η Μελέτη Σκοπιμότητας η οποία αφορούσε στον επαναπροσδιορισμό των διδακτικών, ερευνητικών, κοινωνικών και οικονομικών στόχων του Π.Μ.Σ.

Η παράδοση του παραδοτέου (Έκθεση Σκοπιμότητας) έγινε τον Δεκέμβριο του 2002.

Π.Ε. 2.3. Μελέτη Σκοπιμότητας Ιδρυματικού Υπευθύνου

Κατ' αναλογία με την Έκθεση Σκοπιμότητας του Επιστημονικού Υπευθύνου στο πλαίσιο της ανάπτυξης και αναβάθμισης των Π.Μ.Σ. συντάχθηκε από τον Ιδρυματικό Υπεύθυνο η Μελέτη Σκοπιμότητας του Ιδρυματικού Υπευθύνου.

Η παράδοση του παραδοτέου (Έκθεση Σκοπιμότητας) έγινε τον Μάρτιο του 2003.

Π.Ε. 2.4. Αξιολόγηση από Εξωτερικούς Εμπειρογνώμονες

Η Γ.Σ.Ε.Σ. (συνεδρία 06-04-04) όρισε ως Τριμελή Επιτροπή Αξιολόγησης του Π.Μ.Σ. τους Καθηγητές του Αριστοτελείου Παν/μίου Θεσ/νίκης κ.κ.: Γ. Διαμαντίδη, Η. Ελευθεροχωρινό & Δ. Ρουπακιά, προκειμένου να αξιολογήσουν το Πρόγραμμα βάσει του Τεχνικού Δελτίου.

Η Τριμελής Επιτροπή μελέτησε όλα τα στοιχεία εκείνα που αφορούν στην οργάνωση και λειτουργία του Π.Μ.Σ., όπως, το Τεχνικό Δελτίο, Ερωτηματολόγια Φοιτητών, Αξιολόγηση Ερωτηματολογίων, Μελέτη Σκοπιμότητας Επιστημονικού Υπευθύνου, Οδηγός Σπουδών Π.Μ.Σ., κ.α. και υπέβαλε την τελική της έκθεση.

Αυτό το Πακέτο Εργασίας χωρίζεται σε 2 μέρη:

1. Έκθεση Εμπειρογνομώνων
2. Επεξεργασία & Δημοσιοποίηση Αποτελεσμάτων

Το πρώτο μέρος του πακέτου ολοκληρώθηκε τον Μάιο του 2004 και όσον αφορά το δεύτερο μέρος έγινε η επεξεργασία των αποτελεσμάτων των ερωτηματολογίων και η δημοσιοποίησή τους στην Γ.Σ.Ε.Σ. του Τμήματος Φυτικής Παραγωγής τον Ιούλιο του 2004.

- ❖ **Οικονομικά Στοιχεία**
- **ΕΠΕΑΕΚ / Γ' Κ.Π.Σ. 2001-2003**

Γ. ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΑ ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΤΟΥ ΥΠΟΕΡΓΟΥ		
50. ΠΡΟΫΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΥΠΟΕΡΓΟΥ		73.652,24
ΠΡΟΫΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΔΑΠΑΝΩΝ ΤΟΥ ΥΠΟΕΡΓΟΥ ΑΝΑ ΚΑΤΗΓΟΡΙΑ ΕΠΙΛΕΞΙΜΗΣ ΔΑΠΑΝΗΣ		
51. ΚΩΔΙΚΟΣ (108)	52. ΚΑΤΗΓΟΡΙΑ ΕΠΙΛΕΞΙΜΗΣ ΔΑΠΑΝΗΣ	53. ΠΡΟΫΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ (109)
60	ΑΜΟΙΒΕΣ ΚΑΙ ΕΞΟΔΑ ΠΡΟΣΩΠΙΚΟΥ	52.130,33
60.00	ΑΜΟΙΒΕΣ ΕΜΜΙΣΘΟΥ ΠΡΟΣΩΠΙΚΟΥ	42.230,76
60.03	ΕΡΓΟΔΟΤΙΚΕΣ ΕΙΣΦΟΡΕΣ ΚΑΙ ΕΠΙΒΑΡΥΝΣΕΙΣ ΕΜΜΙΣΘΟΥ ΠΡΟΣΩΠΙΚΟΥ	9.899,57
61	ΑΜΟΙΒΕΣ ΚΑΙ ΕΞΟΔΑ ΤΡΙΤΩΝ	9.200,29
61.01	ΑΜΟΙΒΕΣ ΚΑΙ ΕΞΟΔΑ ΜΗ ΕΛΕΥΘΕΡΩΝ ΕΠΑΓΓΕΛΜΑΤΙΩΝ ΥΠΟΚΕΙΜΕΝΩΝ ΣΕ ΦΟΡΟ	2.377,11
61.90	ΑΜΟΙΒΕΣ ΤΡΙΤΩΝ ΜΗ ΥΠΟΚΕΙΜΕΝΕΣ ΣΕ ΠΑΡΑΚΡΑΤΗΣΗ ΦΟΡΟΥ ΕΙΣΟΔΗΜΑΤΟΣ	6.823,18
62	ΠΑΡΟΧΕΣ ΤΡΙΤΩΝ	25,21
62.03	ΤΗΛΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΕΣ	25,21
64	ΔΙΑΦΟΡΑ ΕΞΟΔΑ	12.296,41
64.01	ΕΞΟΔΑ ΤΑΞΙΔΙΩΝ	6.456,35
64.07	ΕΝΤΥΠΙΑ ΚΑΙ ΓΡΑΦΙΚΗ ΥΛΗ	264,12
64.08	ΥΛΙΚΑ ΑΜΕΣΗΣ ΑΝΑΛΩΣΕΩΣ	5.575,94
ΣΥΝΟΛΟ		73.652,24

Επισημαίνεται ότι από το ακαδημαϊκό έτος 2003-2004 έως σήμερα προβλέπεται η καταβολή διδάκτρων ύψους # 2.641,24 # Ευρώ ανά μεταπτυχιακό φοιτητή.

ΘΕΜΑ 8^{ον}: Έγκριση τροποποίησης της Υπουργικής Απόφασης Β7/18450 τ.β' Φ.Ε.Κ.773/17.06.2003 του Διατμηματικού Προγράμματος Μεταπτυχιακών Σπουδών «Αμπελουργία-Οινολογία» των Τμημάτων Επιστήμης και Τεχνολογίας Τροφίμων και Φυτικής Παραγωγής.

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

- (α) την εισήγηση του κ. Πρύτανη
- (β) την απόφαση της Γενικής Συνέλευσης (Συνεδρία: 17/27.03.2007) της Ειδικής Διατμηματικής Επιτροπής του Διατμηματικού Προγράμματος Μεταπτυχιακών Σπουδών «Αμπελουργία-Οινολογία» των Τμημάτων Επιστήμης και Τεχνολογίας Τροφίμων και Φυτικής Παραγωγής του Γ.Π.Α.

ενέκρινε, την τροποποίηση της Υπουργικής Απόφασης Β7/18450 τ.β' Φ.Ε.Κ. 773/17.06.2003 για το Δ.Π.Μ.Σ. «Αμπελουργία-Οινολογία» ως ακολούθως:

ΑΝΤΙΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΤΗΣ ΥΠΟΥΡΓΙΚΗΣ ΑΠΟΦΑΣΗΣ Β7/18450 τ.Β', ΦΕΚ 773/17.6.2003
ΓΙΑ ΤΟ ΔΙΑΤΜΗΜΑΤΙΚΟ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ ΜΕΤΑΠΤΥΧΙΑΚΩΝ ΣΠΟΥΔΩΝ ΤΩΝ
ΤΜΗΜΑΤΩΝ ΕΠΙΣΤΗΜΗΣ ΚΑΙ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ ΤΡΟΦΙΜΩΝ ΚΑΙ ΦΥΤΙΚΗΣ
ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΤΟΥ ΓΕΩΠΟΝΙΚΟΥ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟΥ ΑΘΗΝΩΝ (ΓΠΑ) ΜΕ ΤΙΤΛΟ
«ΑΜΠΕΛΟΥΡΓΙΑ-ΟΙΝΟΛΟΓΙΑ»

Ο ΥΠΟΥΡΓΟΣ
ΕΘΝΙΚΗΣ ΠΑΙΔΕΙΑΣ ΚΑΙ ΘΡΗΣΚΕΥΜΑΤΩΝ

Έχοντας υπόψη :

1. Τις διατάξεις των άρθρων 10 και 12 του Ν.2083/1992 (ΦΕΚ 159 Α') «Εκσυγχρονισμός της Ανωτάτης Εκπαίδευσης», του άρθρου 16 παρ. 2 του Ν.2327/1995 (ΦΕΚ 156 Α') «Εθνικό Συμβούλιο Παιδείας.....και άλλες διατάξεις» και του άρθρου 5 παρ. 12γ και 13 του Ν.2916/2001 (ΦΕΚ 114 Α') «Διάρθρωση της Ανωτάτης Εκπαίδευσης και ρύθμιση θεμάτων του τεχνολογικού τομέα αυτής».
2. Τις διατάξεις του άρθρου 29 Α' του Ν.1558/985 (ΦΕΚ 137 Α') « Κυβέρνηση και Κυβερνητικά Όργανα», όπως αυτό προστέθηκε με το άρθρο 27 του Ν.2081/1992 (ΦΕΚ 154 Α') «Ρύθμιση του θεσμού των επιμελητηρίων.... και άλλες διατάξεις» και αντικαταστάθηκε με την παρ. 2α του άρθρου 1 του Ν. 2469/1997 (ΦΕΚ 38 Α') «Περιορισμός και βελτίωση της αποτελεσματικότητας των κρατικών δαπανών και άλλες διατάξεις».
3. Το γεγονός ότι από τις διατάξεις της απόφασης αυτής δεν προκαλείται δαπάνη εις βάρος του κρατικού προϋπολογισμού, σύμφωνα με την διάταξη της παρ. 4 του άρθρου 1 του Ν.2469 (ΦΕΚ 38 τ.Α') «Περιορισμός και βελτίωση της αποτελεσματικότητας των κρατικών δαπανών και άλλες διατάξεις».
4. Την με αριθ. 3940/30-4-2002, Πρόσκληση υποβολής προτάσεων ΕΠΕΑΕΚ ΙΙ για την χρηματοδότηση έργων « Νέα Προγράμματα Μεταπτυχιακών Σπουδών».
5. Τα αποσπάσματα πρακτικών της Γ.Σ.Ε.Σ. του Τμήματος Επιστήμης και Τεχνολογίας Τροφίμων (Ε.Τ.Τ.) του Γεωπονικού Πανεπιστημίου Αθηνών: (συνεδρίες 210/14-6-2002 και 220/15-1-2003)..
6. Τα αποσπάσματα πρακτικών της Γ.Σ.Ε.Σ. του Τμήματος Φυτικής Παραγωγής (Φ.Π.) του Γεωπονικού Πανεπιστημίου Αθηνών: (συνεδρίες 11-6-2002 και 20-1-2003).
7. Τα αποσπάσματα πρακτικών της Συγκλήτου με την ειδική σύνθεση του Γεωπονικού Πανεπιστημίου Αθηνών, Συνεδρίες 294/20-6-2002 και 303/6.2.2003.
8. Την με αριθ. 7944/12.4.2006, Έγκριση αιτήματος επέκτασης Φυσικού Αντικειμένου και αναμόρφωσης Π/Υ του Έργου με τίτλο «Νέα Προγράμματα Μεταπτυχιακών Σπουδών του Γεωπονικού Πανεπιστημίου Αθηνών» και κωδικό ΜΙS 75738 το οποίο εντάσσεται στην κατηγορία πράξης 2.2.3.α «Προγράμματα Μεταπτυχιακών Σπουδών» του ΕΠΕΑΕΚ ΙΙ
9. Την με αριθ. 17963/30.8.2006, 3^η Τροποποίηση Απόφασης Ένταξης Πράξης στο Μέτρο 2.2. του ΕΠΕΑΕΚ με τίτλο «Νέα Προγράμματα Μεταπτυχιακών Σπουδών του Γεωπονικού Πανεπιστημίου Αθηνών» και κωδικό ΜΙS 75738
10. Τα αποσπάσματα πρακτικών της Γ. Σ. της Ειδικής Διατμηματικής Επιτροπής του ΔΠΜΣ «Αμπελουργία-Οινολογία» (συνεδρία 17^η /27.3.2007)
11. Τα αποσπάσματα πρακτικών της Συγκλήτου του Γεωπονικού Πανεπιστημίου Αθηνών (συνεδρία), αποφασίζουμε:
Αντικαθιστούμε τη Β7/18450 υπουργική απόφαση ως ακολούθως:

ΑΡΘΡΟ 1

Γενικές Διατάξεις

Τα Τμήματα Επιστήμης & Τεχνολογίας Τροφίμων (Ε.Τ.Τ.) και Φυτικής Παραγωγής (Φ.Π.) του ΓΠΑ οργανώνουν και λειτουργούν ΔΙΑΤΜΗΜΑΤΙΚΟ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ ΜΕΤΑΠΤΥΧΙΑΚΩΝ ΣΠΟΥΔΩΝ (ΔΠΜΣ) με τίτλο: «ΑΜΠΕΛΟΥΡΓΙΑ-ΟΙΝΟΛΟΓΙΑ» από το ακαδημαϊκό έτος 2002-2003, σύμφωνα με τις διατάξεις των άρθρων 10 έως και 12 Ν. 2083/92. Τη διοικητική υποστήριξη αναλαμβάνει το Τμήμα Επιστήμης και Τεχνολογίας Τροφίμων.

ΑΡΘΡΟ 2

Αντικείμενο – Σκοπός

1. Αντικείμενο του ΔΠΜΣ είναι η επιστημονική κατάρτιση και εξειδίκευση επιστημόνων στην Αμπελουργία και την Οινολογία, που αναφέρεται στην παραγωγή των αμπελουργικών προϊόντων, την οινοποίηση και την παραγωγή αποσταγμάτων αμπελοοινικής προέλευσης.
2. Σκοπός του ΔΠΜΣ είναι :
 - α. Η προαγωγή της επιστημονικής γνώσης στον Άμπελο-οινικό Τομέα,
 - β. Η ανάπτυξη της έρευνας στην Αμπελουργία και Οινολογία,
 - γ. Η δημιουργία ικανών στελεχών για την κάλυψη των αναγκών του Αμπελο-οινικού Τομέα, τόσο στις δημόσιες υπηρεσίες, όσο και στις ιδιωτικές επιχειρήσεις και στους συνεταιριστικούς φορείς.

ΑΡΘΡΟ 3

Μεταπτυχιακοί τίτλοι

Το ΔΠΜΣ απονέμει δύο τίτλους μεταπτυχιακών σπουδών :

- α) Μεταπτυχιακό Δίπλωμα Ειδίκευσης (ΜΔΕ) με κατευθύνσεις:
(1) «Αμπελουργία» και (2) «Οινολογία»
- β) Διδακτορικό Δίπλωμα (ΔΔ) στην «Αμπελουργία» ή την «Οινολογία»

ΑΡΘΡΟ 4

Κατηγορίες πτυχιούχων

Στο ΔΠΜΣ γίνονται δεκτοί :

- α. Πτυχιούχοι Γεωπονίας,
- β. Πτυχιούχοι Τμημάτων Χημείας,
- γ. Πτυχιούχοι Πανεπιστημιακών Τμημάτων συναφούς γνωστικού αντικειμένου της ημεδαπής ή ισοτίμων της αλλοδαπής ως και πτυχιούχοι αντιστοίχων Τμημάτων Τεχνολογικών Εκπαιδευτικών Ιδρυμάτων, σύμφωνα με τις προϋποθέσεις της παρ. 12γ του άρθρου 5 του Ν. 2916/2001.

ΑΡΘΡΟ 5

Χρονική Διάρκεια

1. Η χρονική διάρκεια του Δ.Π.Μ.Σ. που οδηγεί στην απόκτηση του Μ.Δ.Ε. είναι τρία (3) ακαδημαϊκά εξάμηνα, δύο για μαθήματα και ένα για τη συγγραφή της μεταπτυχιακής ερευνητικής ή συνθετικής διατριβής. Σε εξαιρετικές περιπτώσεις η διάρκεια φοίτησης σε αυτό μπορεί να παραταθεί μετά από απόφαση της Ε.Δ.Ε. (Ειδική Διατμηματική Επιτροπή). Τυχόν υπέρβαση του ανωτέρω μεγίστου χρονικού ορίου χωρίς λήψη του μεταπτυχιακού τίτλου σπουδών συνεπάγεται διαγραφή του φοιτητή μετά από απόφαση της Ε. Δ.Ε. (Ειδική Διατμηματική Επιτροπή).

2. Η ελάχιστη χρονική διάρκεια του Δ.Π.Μ.Σ., που οδηγεί στην απόκτηση Διδακτορικού Διπλώματος (Δ.Δ.) στην Αμπελουργία ή την Οινολογία, είναι τέσσερα (4) ακαδημαϊκά εξάμηνα, μετά την απόκτηση του ΜΔΕ. Σε εξαιρετικές περιπτώσεις η διάρκεια φοίτησης σ' αυτό μπορεί να παραταθεί κατά δύο (2) εξάμηνα. Αν στο διάστημα αυτό ο φοιτητής δεν ολοκληρώσει τις υποχρεώσεις του, μπορεί να διαγραφεί από τα μητρώα του Δ.Π.Μ.Σ. μετά από απόφαση της Ε.Δ.Ε. του Δ.Π.Μ.Σ.

Στην περίπτωση μεταπτυχιακού φοιτητή κατόχου ΜΔΕ ή ισοδύναμου τίτλου σε συναφές αντικείμενο, η ελάχιστη διάρκεια σπουδών για την απόκτηση διδακτορικού διπλώματος είναι έξι (6) εξάμηνα.

ΑΡΘΡΟ 6

Πρόγραμμα Μαθημάτων

Τα μαθήματα, η διδακτική και ερευνητική απασχόληση, οι πρακτικές ασκήσεις και οι άλλοι είδους εκπαιδευτικές και ερευνητικές δραστηριότητες για την απονομή των κατά το άρθρο 3 τίτλων ορίζονται ως εξής :

Ι) Για Μεταπτυχιακό Δίπλωμα Ειδίκευσης στην Αμπελουργία –Οινολογία, το πρόγραμμα περιλαμβάνει:

Από 5/9 έως 5/10 Ειδικά μαθήματα ομογενοποίησης γνώσεων, και για τους δύο κλάδους. Εντατικά σεμινάρια και εργαστήρια καθώς και επισκέψεις σε οινοποιεία. Διδακτικές μονάδες 2.

Ειδικότερα τα προσφερόμενα μαθήματα ανά κατεύθυνση είναι τα εξής :

Κατεύθυνση Αμπελουργίας

Α' Εξάμηνο

<u>ΜΑΘΗΜΑΤΑ</u>	<u>Θεωρία</u>	<u>Εργ.</u>	<u>Δ.Μ.</u>
1.Ειδική Αμπελουργία Ι	3	2	4
2.Ειδική Αμπελουργία ΙΙ	3	2	4
3.Τεχνολογία Οίνου Ι	3	2	4
4.Χημεία και Ανάλυση Γλεύκους και οίνου	3	2	4
ΣΥΝΟΛΟ	12	8	16

<u>ΜΑΘΗΜΑΤΑ ΕΠΙΛΟΓΗΣ</u>	<u>Θεωρία</u>	<u>Εργ.</u>	<u>Δ.Μ.</u>
1.Γονιμότητα Εδάφους	3		3
2.Διαχείριση Αμπελοοινικών Εκμεταλλεύσεων	3		3
3.Βιολογική Καλλιέργεια Αμπέλου	3		3

Β' Εξάμηνο

<u>ΜΑΘΗΜΑΤΑ</u>	<u>Θεωρία</u>	<u>Εργ.</u>	<u>Δ.Μ.</u>
1.Αμπελογραφία	3	2	4
2.Ειδικά θέματα Αμπελουργίας	3	2	4
3.Τεχνολογία οίνου ΙΙ	3	2	4
ΣΥΝΟΛΟ	9	6	12

<u>ΜΑΘΗΜΑΤΑ ΕΠΙΛΟΓΗΣ</u>	<u>Θεωρία</u>	<u>Εργ.</u>	<u>Δ.Μ.</u>
1.Μοριακή Βιολογία	3	2	4
2.Παθολογία της αμπέλου	3		3
3.Βιολογική και ολοκληρωμένη αντιμετώπιση εχθρών και ασθενειών	3		3
4.Ενόργανη Ανάλυση	3	2	4

Γ Έξάμηνο

Πρακτική εξάσκηση			5
Σεμινάρια			3
Μεταπτυχιακή ερευνητική μελέτη			10

Κατεύθυνση Οινολογίας

Α' Έξάμηνο

<u>ΜΑΘΗΜΑΤΑ</u>	<u>Θεωρία</u>	<u>Εργ.</u>	<u>Δ.Μ.</u>
1. Χημεία και ανάλυση γλεύκους και οίνου	3	2	4
2..Μικροβιολογία οίνου	3	2	4
3.Τεχνολογία οίνου I	3	2	4
4. Αμπελοουργία I	3	2	4
ΣΥΝΟΛΟ	12	8	16

<u>ΜΑΘΗΜΑΤΑ ΕΠΙΛΟΓΗΣ</u>	<u>Θεωρία</u>	<u>Εργ.</u>	<u>Δ.Μ.</u>
1. Ιστορία αμπέλου και οίνου	3		3
2. Αμπελοοινική νομοθεσία	3		3
3. Διαχείριση αμπελοοινικών εκμεταλλεύσεων	3		3
4.Μοριακή Βιολογία II	3	2	4

Β' Έξάμηνο

<u>ΜΑΘΗΜΑΤΑ</u>	<u>Θεωρία</u>	<u>Εργ.</u>	<u>Δ.Μ.</u>
1. Τεχνολογία οίνου II	3	2	4
2. Αποστάγματα	3	2	4
3. Οργανοληπτικός έλεγχος αμπελοοινικών προϊόντων	3	2	4
4. Αμπελογραφία	3	2	4
ΣΥΝΟΛΟ	12	8	16

<u>ΜΑΘΗΜΑΤΑ ΕΠΙΛΟΓΗΣ</u>	<u>Θεωρία</u>	<u>Εργ.</u>	<u>Δ.Μ.</u>
1.Υγιεινή των αμπελοοινικών προϊόντων	3	2	4
2.Ενζυμολογία	3	2	4
3.Ειδική Αμπελοουργία II	3	2	4
4.Ενόργανη Ανάλυση	3	2	4

Γ' Εξάμηνο

Πρακτική εξάσκηση	5
Σεμινάρια	3
Μεταπτυχιακή ερευνητική μελέτη	10

Εκτός των ανωτέρω μαθημάτων οι φοιτητές υποχρεούνται να παρακολουθήσουν και σειρά σεμιναρίων από ειδικούς που προέρχονται από το χώρο της Βιομηχανίας ή άλλων εκπαιδευτικών ιδρυμάτων του Δημόσιου Τομέα (3 Δ.Μ.). Ο ελάχιστος αριθμός διδακτικών μονάδων για να απονεμηθεί στο μεταπτυχιακό φοιτητή ο τίτλος του μεταπτυχιακού διπλώματος ειδίκευσης είναι 54 και για τις δύο κατευθύνσεις. Πέραν τούτων ο μεταπτυχιακός φοιτητής υποχρεούται σε δίμηνη πρακτική εξάσκηση σε οίνοποιείο ή/και σε αμπελώνες.

II) Διδακτορικό Δίπλωμα

1. Υπάρχουν οι εξής δυνατότητες εγγραφής υποψηφίων στο δεύτερο κύκλο μεταπτυχιακών σπουδών (Δ.Δ.):
2. α. Ο υποψήφιος να έχει περατώσει επιτυχώς το πρόγραμμα μαθημάτων του Μ.Δ.Ε. στην Αμπελουργία ή Οινολογία του Δ.Π.Μ.Σ. του Γ.Π.Α.
β. Ο υποψήφιος να είναι ήδη κάτοχος σχετικού Μ.Δ.Ε. της ημεδαπής ή αλλοδαπής. Στην περίπτωση αυτή υποχρεούται να παρακολουθήσει μέρος ή το σύνολο των μεταπτυχιακών μαθημάτων κατόπιν εισηγήσεως της Ε.Δ.Ε.

Άρθρο 7

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΙΣΑΚΤΕΩΝ

Ο αριθμός των εισακτέων που θα εγγράφονται κάθε έτος ορίζεται κατ' ανώτατο όριο σε 15 και για τις δύο κατευθύνσεις. Ο αριθμός αυτός δεν μπορεί να είναι μικρότερος του δύο (2) προκειμένου να λειτουργήσει το Δ.Π.Μ.Σ.

Άρθρο 8 **Προσωπικό**

Τα Τμήματα Φυτικής Παραγωγής και Επιστήμης & Τεχνολογίας Τροφίμων διαθέτουν ικανό αριθμό μελών ΔΕΠ με αναγνώριση στον ελληνικό και το διεθνή επιστημονικό χώρο που θα καλύψουν μεγάλο μέρος των διδακτικών και ερευνητικών αναγκών του προγράμματος. Ο συνολικός αριθμός μελών ΔΕΠ που θα συμμετάσχουν στο πρόγραμμα ανέρχεται σε 23. Επίσης θα προσκληθούν διακεκριμένοι ειδικοί επιστήμονες από πανεπιστήμια και ερευνητικά ιδρύματα της ημεδαπής και της αλλοδαπής και αριθμός ειδικών επιστημόνων του αμπελοοινικού τομέα η επιλογή των οποίων πληρεί τις προϋποθέσεις της παραγράφου 3(α) του άρθρου 12 του Νόμου 2083/92.

Άρθρο 9

ΥΛΙΚΟΤΕΧΝΙΚΗ ΥΠΟΔΟΜΗ

Τα συμμετέχοντα Πανεπιστημιακά Τμήματα διαθέτουν όλη την απαραίτητη υλικοτεχνική υποδομή (κτίρια, μηχανολογικό εξοπλισμό, επιστημονικά όργανα κ.ά.) για τις ανάγκες του μεταπτυχιακού προγράμματος. Το Γεωπονικό Πανεπιστήμιο Αθηνών διαθέτει αξιόλογη βιβλιοθήκη που μπορεί να εξυπηρετήσει τις εκπαιδευτικές και ερευνητικές ανάγκες του προγράμματος.

Επίσης το Τμήμα Φυτικής Παραγωγής διαθέτει την Αμπελογραφική Συλλογή και Πειραματικό Αμπελώνα για την διεξαγωγή όλων των εργαστηριακών ασκήσεων και την εξάσκηση των μεταπτυχιακών φοιτητών.

Η υλικοτεχνική υποδομή θα ενισχυθεί με το ποσό των 140.000 Ευρώ. Η δαπάνη αυτή θα αντιμετωπισθεί από τη χρηματοδότηση ΕΤΠΑ-ΕΠΕΑΕΚ II. Το ποσό αυτό αναλύεται ως εξής: Αγορά επιστημονικών οργάνων (μόνιμος εξοπλισμός) 140.000 Ευρώ.

Άρθρο 10

Διάρκεια λειτουργίας

Το ΔΠΜΣ προβλέπεται να λειτουργήσει στην παρούσα μορφή έως και το ακαδημαϊκό έτος 2011-2012.

Άρθρο 11

Κόστος λειτουργίας

Για το χρονικό διάστημα από 1-1-2003 έως 31-8-2008 το κόστος λειτουργίας του ΔΠΜΣ υπολογίζεται σε 433.300 Ευρώ που θα καλυφθεί από το πρόγραμμα ΕΠΕΑΕΚ II και το οποίο αναλύεται ως εξής :

ΕΙΔΟΣ ΔΑΠΑΝΗΣ	ΕΥΡΩ
1. Ανθρώπινο Δυναμικό	157.158,00
2. Δαπάνες μετακινήσεων	21.000,00
3. Αναλώσιμα και άλλες προμήθειες	146.377,00
4. Υποτροφίες	44.800,00
5. Δημοσιότητα	26.800,00
6. Προμήθεια εκπαιδευτικού υλικού	8.000,00
7. Προμήθεια συντήρηση εξοπλισμού/λογισμικού	6.000,00
8. Άλλες δαπάνες	1.500,00
9. Γενικά έξοδα παρακράτησης	21.665,00
ΣΥΝΟΛΟ	433.300,00

Για το χρονικό διάστημα από 1.9.2008 έως 31.8.2012 σε περίπτωση μη έγκρισης της συνέχισης του προγράμματος με χρηματοδότηση από το ΕΠΕΑΕΚ II το κατ' έτος συνολικό κόστος λειτουργίας του ΔΠΜΣ εκτιμάται στα 45.000,00 ΕΥΡΩ που αναλύονται ως ακολούθως:

ΕΙΔΟΣ ΔΑΠΑΝΗΣ	ΕΥΡΩ
1. Ανθρώπινο Δυναμικό	20.000,00
2. Δαπάνες μετακινήσεων	5.000,00
3. Αναλώσιμα και άλλες προμήθειες	10.000,00
4. Γενικές δαπάνες	4.500,00
5. Εξοπλισμός	5.500,00
ΣΥΝΟΛΟ	45.000,00

Το παραπάνω κόστος θα καλυφθεί από την καταβολή διδάκτρων από τους μεταπτυχιακούς φοιτητές, το ύψος των οποίων θα αποφασίζεται κάθε έτος από την Ε.Δ.Ε. Στη λειτουργία του ΔΠΜΣ θα συμβάλλουν τα συμμετέχοντα Τμήματα και με τα ερευνητικά προγράμματα που διαθέτουν.

Ο ανωτέρω προϋπολογισμός αφορά μόνο τις μεταπτυχιακές σπουδές για την απόκτηση Μεταπτυχιακού Διπλώματος Ειδίκευσης (ΜΔΕ).

ΑΡΘΡΟ 12

Μεταβατικές διατάξεις

Τα επιμέρους θέματα που αφορούν τις μεταπτυχιακές σπουδές θα ρυθμίζονται από τον Κανονισμό Μεταπτυχιακών Σπουδών.

Όλα τα θέματα που δεν αναφέρονται στην παρούσα απόφαση ή στον Κανονισμό Μεταπτυχιακών Σπουδών θα ρυθμίζονται με απόφαση των αρμοδίων από το νόμο οργάνων.

Η απόφαση αυτή να δημοσιευθεί στην Εφημερίδα της Κυβερνήσεως.

Αθήνα

Η ΥΠΟΥΡΓΟΣ

ΘΕΜΑ 9^ο: «Αναδιαμόρφωση Ισογείου Κτιρίου Γαλακτοκομίας του Γ.Π.Α»

(α) Έγκριση του 2^{ου} Ανακεφαλαιωτικού Πίνακα του Έργου

(β) Έγκριση του 2^{ου} ΠΚΤΜΝΕ του Έργου.

(γ) Έγκριση παράτασης προθεσμίας του έργου κατά τρεις (3) μήνες

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

- (α) την εισήγηση του Αντιπρύτανη Οικονομικού Προγραμματισμού και Ανάπτυξης **κ. Λ. Λουλούδη**
- (β) την εισήγηση της Κτιριακής Επιτροπής (Συνεδρία: 1/23.04.2007)
- (γ) το με αριθμό πρωτ. 1583/05.01.2007 έγγραφο της ΤΥΠΑ

αποφάσισε, ομόφωνα

- Την έγκριση του 2^{ου} Ανακεφαλαιωτικού Πίνακα του Έργου «Αναδιαμόρφωση Ισογείου Κτιρίου Γαλακτοκομίας του Γ.Π.Α» για συνολικό ποσό **1.602.852,20€**
- Την έγκριση του 2^{ου} ΠΚΤΜΝΕ του έργου
- Την έγκριση παράτασης προθεσμίας του Έργου κατά τρεις (3) μήνες.

ΘΕΜΑ 10^ο: Προκήρυξη πρόχειρου μειοδοτικού διαγωνισμού και ορισμός Επιτροπής.

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

- (α) την εισήγηση του Αντιπρύτανη Οικονομικού Προγραμματισμού και Ανάπτυξης **κ. Λ. Λουλούδη**
- (β) την εισήγηση της Κτιριακής Επιτροπής (Συνεδρία: 1/23.04.2007)

αποφάσισε, ομόφωνα

την προκήρυξη Πρόχειρου Μειοδοτικού Διαγωνισμού του Έργου «Εργασίες για την Ανακαίνιση του κτιρίου των Κτηνοτροφικών Εγκαταστάσεων» προϋπολογιζόμενης δαπάνης **45.000€** (συμπεριλαμβανομένου Φ.Π.Α.).

Μέλη της επιτροπής για τη διενέργεια του ανωτέρω διαγωνισμού ορίζονται οι κ.κ.:

- κ. Γ. Ι. Νυχάς, Καθηγητής.
- κ. Μ. Καψοκεφάλου, Επίκουρη Καθηγήτρια.
- κ. Β. Τσαμισούρη, Υπάλληλος κλάδου ΠΕ Αρχιτέκτονα Μηχανικού.

Η σχετική δαπάνη θα βαρύνει το έργο «Π.Δ.Ε. 1999 ΣΕ04600004 Επισκευή και Ανακαίνιση κτιρίων Κτηνοτροφικών Εγκαταστάσεων.»

ΘΕΜΑ 11^ο: Τροποποίηση χρονοδιαγράμματος Σπουδών Ακαδημαϊκού έτους 2006-2007

Η Σύγκλητος του Γ.Π.Α., αφού έλαβε υπόψη: (1) ότι το τρέχον διδακτικό έτος δεν ολοκληρώθηκε λόγω των πρόσφατων φοιτητικών κινητοποιήσεων, (2) τις προτάσεις των Τμημάτων του Γ.Π.Α., (3) την εισήγηση της Πρυτανείας του Γ.Π.Α. και (4) τη διεξοδική συζήτηση που ακολούθησε και τις απόψεις και θέσεις όλων των μελών-εκπροσώπων φορέων της Συγκλήτου που εκφράστηκαν στην παραπάνω Συνεδρία προχώρησε σε διεξαγωγή ψηφοφορίας όπου κατατέθηκαν δύο (2) προτάσεις σχετικά με το διαδικαστικό που θα ακολουθηθεί.

Η Α' πρόταση ήταν υπέρ της συζήτησης μιας ολοκληρωμένης πρότασης πακέτο και η Β' πρόταση ήταν υπέρ μιας συζήτησης όπου θα κατατίθονταν τμηματικές προτάσεις. Πλειοψήφησε με είκοσι-δύο (22) ψήφους η Α' έναντι μίας (1) η Β' και τέσσερα (4) λευκά.

Κατόπιν κατατέθηκαν πέντε (5) προτάσεις σχετικά με την τροποποίηση του χρονοδιαγράμματος για το ακαδημαϊκό έτος 2006-2007 (αναπλήρωση μαθημάτων-εξεταστικές κ.λ.π.)

Ακολούθησε ψηφοφορία όπου πλειοψήφησαν οι εξής δυο προτάσεις:

• **Πρόταση Α' που κατατέθηκε από τον κ. Πρότανη**

- Α. Παράταση του τρέχοντος διδακτικού εξαμήνου μέχρι 13/7/2007. Κατά την τελευταία εβδομάδα (09.07.2007 -13.07.2007) θα γίνουν οι εξετάσεις των εργαστηρίων του παραπάνω εξαμήνου.
- Β. Η εξεταστική περίοδος για τους επι πτυχίω φοιτητές θα διεξαχθεί από 11.06.2007 έως 06.07.2007. Σύντομα θα ανακοινωθεί το πρόγραμμα της εν λόγω εξεταστικής περιόδου από τη Γραμματεία.
- Γ. Η εξεταστική περίοδος του Σεπτεμβρίου θα πραγματοποιηθεί από 27.08.2007 έως 21.09.2007 (κανονική εξεταστική περίοδος για τα μαθήματα και εργαστήρια που έχουν διδαχθεί, μονών και ζυγών εξαμήνων).
- Δ. Από 24.09.2007 έως 19.10.2007 θα αναπληρωθούν τα μαθήματα του χειμερινού εξαμήνου που απωλέστησαν λόγω των φοιτητικών κινητοποιήσεων με συγκεκριμένο ωρολόγιο πρόγραμμα που θα καταρτιστεί προσεχώς.
- Ε. Οι φοιτητές του 9^{ου} εξαμήνου θα αναπληρώσουν τα μη πραγματοποιηθέντα μαθήματα και εργαστήρια κατά το τρέχον εαρινό εξάμηνο και θα λάβουν μέρος κανονικά στην εξεταστική περίοδο του Σεπτεμβρίου.

ΣΤ. Τα υπόλοιπα εξάμηνα θα δώσουν εξετάσεις στα μαθήματα του χειμερινού εξαμήνου, του ακαδημαϊκού έτους 2006-2007, την επόμενη εξεταστική περίοδο, εκείνη του Φεβρουαρίου 2008.

Ζ. Η πρακτική άσκηση των φοιτητών θα διεξαχθεί κατά τη θερινή περίοδο.

• **Πρόταση Β' που κατατέθηκε από την Πρόεδρο του τμήματος Αξιοποίηση Φυσικών Πόρων και Γενικής Μηχανικής, κ. Κ. Χαϊντούτη**

1. Διδασκαλία μαθημάτων εαρινού εξαμήνου από 16.04.2007 μέχρι 30.06.2007.

2. Αναπλήρωση διδασκαλίας ορισμένων μαθημάτων του χειμερινού εξαμήνου και των μαθημάτων του 9^{ου} εξαμήνου μέχρι 30.06.2007, παράλληλα με τα μαθήματα του εαρινού εξαμήνου και σε ώρες και ημέρες που δεν θα θίγεται η διδασκαλία των μαθημάτων του εαρινού εξαμήνου (απογευματινές ώρες, Σάββατο κ.λ.π.)

3. Αναπλήρωση από 01.07.2007-18.07.2007 όλων των μαθημάτων και εργαστηρίων του χειμερινού εξαμήνου που δεν θα έχουν ολοκληρωθεί μέχρι τις 31.06.2007.

4. Εξεταστική περίοδος από 10.07.2007 έως 31.07.2007 μόνο για τους επί πτυχίω φοιτητές και τους φοιτητές του 9^{ου} εξαμήνου.

5. Διπλή εξεταστική περίοδο το Σεπτέμβριο.

Κατά τη ψηφοφορία που διεξήχθη μεταξύ των δύο προτάσεων που πλειοψήφησαν, σε 27 παρόντα μέλη, έλαβε η πρόταση Α': 14 ψήφους, η πρόταση Β': 11 ψήφους και δύο (2) λευκά.

ΘΕΜΑ 12^{ον}: Έγκριση χρονοδιαγράμματος Σπουδών Ακαδημαϊκού έτους 2007-2008

Η Σύγκλητος του Γ.Π.Α., ενέκρινε το κατωτέρω χρονοδιάγραμμα σπουδών του ακαδημαϊκού έτους 2007-2008.

1^ο, 3^ο, 5^ο, 7^ο και 9^ο εξάμηνο Ακαδημαϊκού έτους 2007-2008

Έναρξη μαθημάτων:	22 Οκτωβρίου 2007
Πέρασ μαθημάτων:	21 Δεκεμβρίου 2007
Διακοπές Χριστουγέννων:	24.12.2007 – 06.01.2008
Έναρξη μαθημάτων:	07 Ιανουαρίου 2008
Πέρασ μαθημάτων:	01 Φεβρουαρίου 2008 ¹

¹ Την τελευταία εβδομάδα θα διεξαχθούν και οι εξετάσεις Εργαστηρίων

Έναρξη εξετάσεων:
Πέρασ εξετάσεων:

04 Φεβρουαρίου 2008
29 Φεβρουαρίου 2008

2^ο, 4^ο, 6^ο και 8^ο εξάμηνο

Έναρξη μαθημάτων:
Πέρασ μαθημάτων:
Διακοπές Πάσχα:
Έναρξη μαθημάτων:
Πέρασ μαθημάτων:
Έναρξη εξετάσεων:
Πέρασ εξετάσεων:

03 Μαρτίου 2008
18 Απριλίου 2008
21.04.2008 – 02.05.2008
05 Μαΐου 2008
13 Ιουνίου 2008²
16 Ιουνίου 2008
11 Ιουλίου 2008

Επειδή δεν υπάρχει άλλο θέμα για συζήτηση λύεται η Συνεδρίαση.

Ο ΠΡΟΕΔΡΟΣ

Η ΓΡΑΜΜΑΤΕΑΣ

ΓΕΩΡΓΙΟΣ ΖΕΡΒΑΣ

ΠΟΠΗ ΜΠΑΚΑ

² Την τελευταία εβδομάδα θα διεξαχθούν και οι εξετάσεις Εργαστηρίων. Επίσης, περιλαμβάνεται μία εβδομάδα για τις εκπαιδευτικές εκδρομές οι οποίες θα προταθούν από τα Τμήματα.