

## ΑΠΟΦΑΣΕΙΣ ΣΥΓΚΛΗΤΟΥ ΓΕΩΠΟΝΙΚΟΥ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟΥ ΑΘΗΝΩΝ

Συνεδρία:403

Στην Αθήνα σήμερα **Πέμπτη 17 Ιουνίου 2010** και ώρα 12.30μ.μ., συνήλθε στη Σύγκλητο του Γ.Π.Α, η Συνεδρία της Συγκλήτου, που συγκροτήθηκε με βάση τις με αριθμό πρωτ.: 7866/25.09.2009 & 8975/ 03.11.2009 Πράξεις συγκρότησης.

Στη συνεδρίαση κλήθηκαν και παρέστησαν νόμιμα οι παρακάτω:

1. **Γ. Ζέρβας**, Καθηγητής, Πρύτανης, Πρόεδρος.
2. **Μ. Πολυσίου**, Καθηγητής, Αντιπρύτανης Ακαδημαϊκών Υποθέσεων και Προσωπικού
3. **Λ. Λουλούδης**, Καθηγητής, Αντιπρύτανης Οικονομικού Προγραμματισμού και Ανάπτυξης (απών).
4. **Α. Καραμάνος**, Καθηγητής, Πρόεδρος του Τμήματος Επιστήμης Φυτικής Παραγωγής.
5. **Κ. Φεγγερός**, Καθηγητής, Πρόεδρος του Τμήματος Επιστήμης Ζωικής Παραγωγής & Υδατοκαλλιεργειών.
6. **Δ. Μπουράνης**, Καθηγητής, Πρόεδρος του Τμήματος Γεωπονικής Βιοτεχνολογίας.
7. **Ν. Μπεόπουλος**, Καθηγητής, Πρόεδρος του Τμήματος Αγροτικής Οικονομίας & Ανάπτυξης.
8. **Στ. Γιαννιώτης**, Αναπληρωτής Καθηγητής, Πρόεδρος του Τμήματος Επιστήμης & Τεχνολογίας Τροφίμων .
9. **Ν. Μουστάκας**, Καθηγητής, Πρόεδρος του Τμήματος Αξιοποίησης Φυσικών Πόρων & Γεωργικής Μηχανικής .
10. **Β. Κωνσταντίνου-Κόκοτου**, Καθηγήτρια, Πρόεδρος του Γενικού Τμήματος
11. **Κ. Ακουμιανάκης**, Αναπληρωτής Καθηγητής, Εκπρόσωπος ΔΕΠ του Τμήματος Επιστήμης Φυτικής Παραγωγής .
12. **Ι. Χατζηπαυλίδης**, Λέκτορας, Εκπρόσωπος ΔΕΠ του Τμήματος Γεωπονικής Βιοτεχνολογίας.
13. **Η. Βλάχος**, Επίκουρος Καθηγητής, Εκπρόσωπος ΔΕΠ του Τμήματος Αγροτικής Οικονομίας και Ανάπτυξης.
14. **Γ. Κοτσερίδης**, Επίκουρος Καθηγητής, Εκπρόσωπος ΔΕΠ του Τμήματος Επιστήμης & Τεχνολογίας Τροφίμων.
15. **Α. Μπούμπουκα-Σασσάλου**, Επίκουρη Καθηγήτρια, Εκπρόσωπος ΔΕΠ του Τμήματος Αξιοποίησης Φυσικών Πόρων & Γ. Μηχανικής.
16. **Χ. Χαρίτος**, Αναπληρωτής Καθηγητής, Εκπρόσωπος ΔΕΠ του Γενικού Τμήματος, (απών).
17. **Χ. Γαρδέλη**, Αναπληρωματική Εκπρόσωπος ΕΕΔΙΠ.
18. **Γ. Παπαδάκης**, Εκπρόσωπος του Συλλόγου Παρασκευαστών ΕΤΕΠ.
19. **Δ. Δανίτσας**, Εκπρόσωπος του Διοικητικού Συλλόγου.
20. **Α. Μανούρας**, Μεταπτυχιακός Φοιτητής, Εκπρόσωπος των μεταπτυχιακών φοιτητών (απών).
21. **Β. Τσατήρης**, Μεταπτυχιακός Φοιτητής, Εκπρόσωπος των μεταπτυχιακών φοιτητών.
22. **Ευσταθία Ευθυμιάδου-Κουλοβάκη**, Εκπρόσωπος Βοηθών - Επιστημονικών Συνεργατών (απούσα)

Στη συνεδρίαση παρέστη ως Γραμματέας της Συγκλήτου η κα Πόπη Μπάκα, Υπάλληλος κλάδου ΠΕ Διοικητικού-Οικονομικού.

## **ΘΕΜΑΤΑ ΗΜΕΡΗΣΙΑΣ ΔΙΑΤΑΞΗΣ**

1. Έγκριση συνεργασίας με το Παν/μιο Evora της Πορτογαλίας.
2. Έγκριση ανανέωσης συνεργασίας με το Παν/μιο της Catania της Ιταλίας.
3. Παράταση λειτουργίας των συλλογικών οργάνων του Γ.Π.Α.
4. Χρονοδιάγραμμα σπουδών Ακαδημαϊκού έτους 2010-2011.
5. Πρόγραμμα σπουδών Ακαδημαϊκού έτους 2010-2011.
6. Σίτιση φοιτητών ακαδημαϊκού έτους 2010-2011.
7. Στέγαση φοιτητών ακαδημαϊκού έτους 2010-2011.
8. Προκηρύξεις θέσεων Δ.Ε.Π.
9. Ορισμός μελών επιτροπής ενστάσεων.
10. Έγκριση ΤΔΕΥ ολοκλήρωσης της Πράξης Ε.Π.Ε.Α.Ε.Κ. ΙΙ με τίτλο: «Προγράμματα Προπτυχιακών Σπουδών του Γεωπονικού Πανεπιστημίου Αθηνών» με κωδικό MIS 74935.

## **ΜΕ ΕΙΔΙΚΗ ΣΥΝΘΕΣΗ**

11. Τροποποίηση Υπουργικής Απόφασης Προγράμματος Μεταπτυχιακών Σπουδών Οργάνωση & Διοίκηση Επιχειρήσεων Τροφίμων και Γεωργίας (ΦΕΚ 644 τ. Β' /29.05.2006).
12. Τροποποίηση Υπουργικής Απόφασης Προγράμματος Μεταπτυχιακών Σπουδών του Τμήματος Επιστήμης Φυτικής Παραγωγής με τίτλο «*Επιστήμη & Σύγχρονα Συστήματα Φυτικής Παραγωγής, Φυτοπροστασίας & Αρχιτεκτονικής Τοπίου*».

## **ΘΕΜΑ 1<sup>ον</sup> : Έγκριση συνεργασίας με το Παν/μιο Evora της Πορτογαλίας.**

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

- (α) την εισήγηση του κ. Πρύτανη,
- (β) τη συζήτηση που ακολούθησε μεταξύ των μελών της Συγκλήτου,

ενέκρινε ομόφωνα,

την κατωτέρω συμφωνία συνεργασίας μεταξύ του Γεωπονικού Πανεπιστημίου Αθηνών και του Πανεπιστημίου Evora της Πορτογαλίας.

Επίσης η Σύγκλητος όρισε ως εκπρόσωπο του Ιδρύματος για την εφαρμογή της συμφωνίας τον **κ. Παναγιώτη Παναγάκη**, Επίκουρο Καθηγητή με αναπληρωτή του τον **κ. Γεώργιο Μαυρογιαννόπουλο**, Καθηγητή.

## **AGREEMENT for**

**EDUCATIONAL AND SCIENTIFIC COOPERATION**  
**between**  
**THE AGRICULTURAL UNIVERSITY OF ATHENS (Greece)**  
**and**  
**THE UNIVERSITY OF ÉVORA (Portugal)**

Both Universities agree to establish academic cooperation for the purpose promoting educational and scientific exchange.

**ARTICLE 1**

Cooperation between the two Universities will be developed in the fields of:

- Agricultural and Animal Production Sciences
- Food Science and Biotechnology
- Agricultural Economics and Rural Development
- Management of Natural Resources and Agricultural Engineering
- Science

**ARTICLE 2**

As to the successful realization of the Agreement, both Universities agree to the following terms of the cooperation, subject to the availability of appropriate resources and the agreement of the collaborating academic department:

- Exchange of visiting academic staff
- Exchange of undergraduate and graduate students
- Organization of joint scientific conferences, seminars and workshops
- Exchange of publications, university editions, books and collaboration in communication networks
- Joint scientific research

**ARTICLE 3**

Insurance, travel, accommodation and living expenses in the host country will be the responsibility of the visiting member of academic staff or student. It will be optional for the home University to cover part of the expenses of its members.

The host University will provide facilities for studying and research at no charge for all visiting academic staff and students. Additionally, it may provide students with free meals in the campus restaurant and a student card for public transportation.

**ARTICLE 4**

The two Universities will make joint applications to the E.U. institutions and organizations for research grants and funds available in the mutually defined fields and topics where collaborative links are established.

## ARTICLE 5

Each Party shall nominate one of its members as its representative in charge of this Agreement

## ARTICLE 6

The terms of cooperation for each specific activity implemented under this Bilateral Cooperation Agreement shall be mutually discussed and agreed upon in writing by both Parties prior to the initiation of that activity. Any such agreement entered into force will form an Appendix to this Bilateral Cooperation Agreement and must contain the following information:

- The exact nature of the proposed activity (scientific research, training course, exchange of students etc) indicating the aims and the content of the activity.
- The names of the Departments, Laboratories, or Institutes involved in the activity
- The names of the people in charge of the activity (along with their position and function) as well as the names of any other participant
- The planned duration of the activity

## ARTICLE 7

Any article of this Agreement may be amended or revoked after consultation and mutual consent between the two Universities.

## ARTICLE 8

This Agreement shall enter into force on the day of its signing by both Parties and shall remain valid for a period of 5 years and may be revised or automatically prolonged for a period of 3 years, unless either of the two Parties gives the other written notice six months prior to the expiring date.

## ARTICLE 9

Any controversy on the interpretation and execution of the present agreement will be submitted to an Academic Commission composed of the legal representative of each Party (Rector, President etc) and one other representative chosen by common consent.

## ARTICLE 10

This Agreement is signed in two identical copies in English language.

Following the spirit of academic cooperation and principles of mutual understanding and respect, we sign this Agreement.

Date \_\_\_\_\_

Agricultural University of Athens

Rector Prof. George ZERVAS

Date \_\_\_\_\_

University of Évora

Rector Prof. Carlos Braumann

**ΘΕΜΑ 2<sup>ον</sup> :** Έγκριση ανανέωσης συνεργασίας με το Παν/μιο της Catania της Ιταλίας.

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

- (α) την εισήγηση του κ. Πρύτανη,
- (β) τη συζήτηση που ακολούθησε μεταξύ των μελών της Συγκλήτου,

ενέκρινε ομόφωνα,

την ανανέωση συνεργασίας μεταξύ του Γεωπονικού Πανεπιστημίου Αθηνών και του Πανεπιστημίου της Catania της Ιταλίας.

Επίσης η Σύγκλητος όρισε ως εκπρόσωπο του Ιδρύματος για την εφαρμογή της συμφωνίας τον **κ. Μόσχο Πολυσίου**, Καθηγητή με αναπληρωτή του τον **κ. Ανδρέα Κατσιώτη**, Επίκουρο Καθηγητή.

**ΘΕΜΑ 3<sup>ον</sup> : Παράταση λειτουργίας των συλλογικών οργάνων του Γ.Π.Α.**

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

- (α) το άρθρο 2 παρ. 2<sup>α</sup> εδ. XII του Ν. 2083/92
- (β) την εισήγηση του κ. Πρύτανη

Αποφάσισε, ομόφωνα, ότι τα συλλογικά όργανα του Ιδρύματος θα μπορούν να λειτουργούν έως **23.07.2010**.

**ΘΕΜΑ 4<sup>ον</sup> : Χρονοδιάγραμμα σπουδών Ακαδημαϊκού έτους 2010-2011.**

Η Σύγκλητος του Γ.Π.Α έχοντας υπόψη:

1. τις διατάξεις του άρθρου 11 παρ.1 του Ν.1268/82
2. τις διατάξεις του άρθρου 25 παρ.3 του Ν.1268/82 όπως διαμορφώθηκε με το άρθρο 9 παρ.5 του Ν.2083/92
3. τις διατάξεις του άρθρου 16 παρ.1 του Ν.3549/07

αποφάσισε

Το χρονοδιάγραμμα σπουδών των φοιτητών όλων των Τμημάτων του Γ.Π.Α για το ακαδημαϊκό έτος 2010-2011 έχει ως εξής:

**ΕΞΕΤΑΣΤΙΚΗ ΠΕΡΙΟΔΟΣ ΣΕΠΤΕΜΒΡΙΟΥ 2010**

---

Έναρξη: 30 Αυγούστου 2010  
Πέρασ: 01 Οκτωβρίου 2010

**1<sup>ο</sup>, 3<sup>ο</sup>, 5<sup>ο</sup>, 7<sup>ο</sup> και 9<sup>ο</sup> εξάμηνο Ακαδημαϊκού έτους 2010-2011**

|                         |                                 |
|-------------------------|---------------------------------|
| Έναρξη μαθημάτων:       | 04 Οκτωβρίου 2010               |
| Πέρασ μαθημάτων:        | 22 Δεκεμβρίου 2010              |
| Διακοπές Χριστουγέννων: | 23.12.2010 – 09.01.2011         |
| Έναρξη μαθημάτων:       | 10 Ιανουαρίου 2011              |
| Πέρασ μαθημάτων:        | 21 Ιανουαρίου 2011 <sup>1</sup> |
| Έναρξη εξετάσεων:       | 24 Ιανουαρίου 2011              |
| Πέρασ εξετάσεων:        | 18 Φεβρουαρίου 2011             |

**2<sup>ο</sup>, 4<sup>ο</sup>, 6<sup>ο</sup> και 8<sup>ο</sup> εξάμηνο**

<sup>1</sup> Την τελευταία εβδομάδα θα διεξαχθούν και οι εξετάσεις Εργαστηρίων

|                   |                              |
|-------------------|------------------------------|
| Έναρξη μαθημάτων: | 21 Φεβρουαρίου 2011          |
| Πέρασ μαθημάτων:  | 15 Απριλίου 2011             |
| Διακοπές Πάσχα:   | 16.04.2011 – 01.05.2011      |
| Έναρξη μαθημάτων: | 02 Μαΐου 2011                |
| Πέρασ μαθημάτων:  | 03 Ιουνίου 2011 <sup>2</sup> |
| Έναρξη εξετάσεων: | 06 Ιουνίου 2011              |
| Πέρασ εξετάσεων:  | 01 Ιουλίου 2011              |

**ΘΕΜΑ 5<sup>ον</sup> :** Πρόγραμμα σπουδών Ακαδημαϊκού έτους 2010-2011.

Η Σύγκλητος του Γ.Π.Α. αφού έλαβε υπόψη την εισήγηση του Αντιπρύτανη Ακαδημαϊκών Υποθέσεων & Προσωπικού Καθηγητή **κ. Μόσχου Πολυσίου**, ενέκρινε, ομόφωνα το Πρόγραμμα Σπουδών των έξι πρώτων εξαμήνων Ακαδημαϊκού Έτους 2010-2011.

---

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

ΤΜΗΜΑ ΕΠΙΣΤΗΜΗΣ ΦΥΤΙΚΗΣ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ

|   | ΜΑΘΗΜΑΤΑ ΚΟΡΜΟΥ   | Διδακτικές Μονάδες         | ΜΑΘΗΜΑΤΑ ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΑΣ ΤΜΗΜΑΤΟΣ  | Διδακτικές Μονάδες    |                 |                   |
|---|---|----------------------------|--|-----------------------|-----------------|-------------------|
| 1 | 1. Γενική & Ανόργανη Χημεία<br>2. Εισαγωγή στη Γεωπονία<br>3. Μαθηματικά<br>4. Πολιτική Οικονομία<br>5. Φυσική<br>6. Εισαγωγή στην Επιστήμη των Υπολογιστών | 5<br>2<br>5<br>4<br>5<br>5 |  |                       |                 |                   |
|   | <b>ΣΥΝΟΛΟ ΔΙΔΑΚΤΙΚΩΝ ΜΟΝΑΔΩΝ</b>  | <b>26</b>                  |  | <b>26</b>             | <b>Υπόλοιπο</b> | <b>4</b>          |
| 2 | 1. Γενική Μικροβιολογία<br>2. Οργανική Χημεία<br>3. Συστηματική Βοτανική  | 5<br>5<br>4                | 1. Γεωργική Μετεωρολογία<br>2. Γενική & Συστηματική Γεωργική Ζωολογία<br>3. Μορφολογία Φυτών                           | 4<br>5<br>5           |                 |                   |
|   | <b>ΣΥΝΟΛΟ ΔΙΔΑΚΤΙΚΩΝ ΜΟΝΑΔΩΝ</b>  | <b>14</b>                  |  | <b>14</b>             | <b>28</b>       | <b>Υπόλοιπο</b> 2 |
| 3 | Γενετική<br>Οικολογία<br>Ανατομία & Φυσιολογία Αγροτικών Ζώων (-ΕΖΠ&Υ)<br>Προγραμματισμός & Εφαρμογές Υπολογιστών   | 5<br>4<br>4<br>3           | 1. Φυσιολογία Φυτών<br>2. Βιοχημεία  | 6<br>5                |                 |                   |
|   | <b>ΣΥΝΟΛΟ ΔΙΔΑΚΤΙΚΩΝ ΜΟΝΑΔΩΝ</b>  | <b>16</b>                  |  | <b>11</b>             | <b>27</b>       | <b>Υπόλοιπο</b> 3 |
| 4 | 1. Εδαφολογία- Λιπασματολογία<br>2. Αγροτική Οικονομία & Πολιτική (-ΑΟΑ)<br>3. Διατροφή Αγροτικών Ζώων (-ΕΖΠ&Υ)   | 5<br>5<br>4                | 1. Γενική & Συστηματική Γεωργική Εντομολογία<br>2. Γεωργική Υδραυλική<br>3. Γεωργικός Πειραματισμός - Βιομετρία        | 5<br>5<br>7           |                 |                   |
|   | <b>ΣΥΝΟΛΟ ΔΙΔΑΚΤΙΚΩΝ ΜΟΝΑΔΩΝ</b>  | <b>14</b>                  |  | <b>17</b>             | <b>31</b>       |                   |
| 5 | 1. Ζωοτεχνία (-ΕΖΠ&Υ)<br>2. Διαχείριση & Προστασία Περιβάλλοντος  | 4<br>3                     | 1. Γενική Λαχανοκομία<br>2. Γενική Αμπελοργία<br>3. Γενική Φυτοπαθολογία<br>4. Γενική Γεωργία<br>5. Γενική Δενδροκομία | 5<br>5<br>5<br>5<br>5 |                 |                   |
|   | <b>ΣΥΝΟΛΟ ΔΙΔΑΚΤΙΚΩΝ ΜΟΝΑΔΩΝ</b>  | <b>7</b>                   |  | <b>25</b>             | <b>32</b>       |                   |
| 6 | 1. Γεωργικές Βιομηχανίες (-ΕΤΤ)<br>2. Ειδική Γεωργία Ι<br>3. Ειδική Δενδροκομία (Φυλλοβόλα, Καρποφόρα Δένδρα)   | 5<br>5<br>5                | 1. Γεωργική Μηχανολογία<br>2. Γεωργική Φαρμακολογία  | 5<br>5                |                 |                   |
|   | <b>ΣΥΝΟΛΟ ΔΙΔΑΚΤΙΚΩΝ ΜΟΝΑΔΩΝ</b>  | <b>15</b>                  |  | <b>10</b>             | <b>25</b>       | <b>Υπόλοιπο</b> 5 |



ΤΜΗΜΑ ΕΠΙΣΤΗΜΗΣ ΖΩΙΚΗΣ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ & ΥΔΑΤΟΚΑΛΙΕΡΓΕΙΩΝ

|   | ΜΑΘΗΜΑΤΑ ΚΟΡΜΟΥ   | Διδακτικές Μονάδες         | ΜΑΘΗΜΑΤΑ ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΑΣ ΤΜΗΜΑΤΟΣ   | Διδακτικές Μονάδες    |           |                   |
|---|---|----------------------------|---|-----------------------|-----------|-------------------|
| 1 | 1. Γενική & Ανόργανη Χημεία<br>2. Εισαγωγή στη Γεωπονία<br>3. Μαθηματικά<br>4. <u>Πολιτική Οικονομία</u><br>5. Φυσική<br>6. Εισαγωγή στην Επιστήμη των Υπολογιστών                    | 5<br>2<br>5<br>4<br>5<br>5 |   |                       |           |                   |
|   | <b>ΣΥΝΟΛΟ ΔΙΔΑΚΤΙΚΩΝ ΜΟΝΑΔΩΝ</b>  | <b>26</b>                  |   |                       | <b>26</b> | <b>Υπόλοιπο 4</b> |
| 2 | 1. Γενική Μικροβιολογία<br>2. Οργανική Χημεία<br>3. Γενική Βοτανική (-ΕΦΠ, -ΓΒ)<br>4. Συστηματική Βοτανική<br>5. Γενική & Συστηματική Γεωργική Ζωολογία & Γεωργική Εντομολογία (-ΕΦΠ) | 5<br>5<br>8<br>4<br>7      |   |                       |           |                   |
|   | <b>ΣΥΝΟΛΟ ΔΙΔΑΚΤΙΚΩΝ ΜΟΝΑΔΩΝ</b>  | <b>29</b>                  |   |                       | <b>29</b> | <b>Υπόλοιπο 1</b> |
| 3 | 1. Γενετική<br>2. Οικολογία<br>3. Προγραμματισμός & Εφαρμογές Υπολογιστών   | 5<br>4<br>3                | 1. Ανατομία Αγροτικών Ζώων<br>2. Εισαγωγή στη Βιοχημεία<br>3. Εισαγωγή στη Ζωοτεχνία<br>4. Ανοσολογία<br>5. Ιστολογία-Εμβρυολογία | 6<br>5<br>2<br>2<br>3 |           |                   |
|   | <b>ΣΥΝΟΛΟ ΔΙΔΑΚΤΙΚΩΝ ΜΟΝΑΔΩΝ</b>  | <b>12</b>                  |   | <b>18</b>             | <b>30</b> |                   |
| 4 | 1. Εδαφολογία- Λιπασματολογία<br>2. Φυτοπαθολογία (-ΕΦΠ)<br>3. Γεωργική Υδραυλική- Αρδεύσεις (-ΑΦΠ&ΓΜ , -ΕΦΠ)<br>4. Αγροτική Οικονομία & Πολιτική (-ΑΟΑ)                              | 5<br>5<br>5<br>5           | 1. Φυσιολογία Αγροτικών Ζώων  | 5                     |           |                   |
|   | <b>ΣΥΝΟΛΟ ΔΙΔΑΚΤΙΚΩΝ ΜΟΝΑΔΩΝ</b>  | <b>20</b>                  |   | <b>5</b>              | <b>25</b> | <b>Υπόλοιπο 5</b> |
| 5 | 1. Γεωργία (Γενική) (-ΕΦΠ)<br>2. Δενδροκομία (Γενική) (-ΕΦΠ)<br>3. Διαχείριση & Προστασία Περιβάλλοντος<br>4. Στατιστική  | 4<br>4<br>3<br>4           | 1. Βελτίωση & Διαχείριση Βοσκοτόπων<br>2. Χημεία Τροφίμων I<br>3. Ηθολογία<br>4. Φαρμακολογία<br>5. Πέψη-Μεταβολισμός             | 3<br>3<br>3<br>3<br>3 |           |                   |
|   | <b>ΣΥΝΟΛΟ ΔΙΔΑΚΤΙΚΩΝ ΜΟΝΑΔΩΝ</b>  | <b>15</b>                  |   | <b>15</b>             | <b>30</b> |                   |
| 6 | 1. Γεωργικές Βιομηχανίες (-ΕΤΤ)<br>2. Ειδική Γεωργία (-ΕΦΠ)<br>3. Ειδική Δενδροκομία (-ΕΦΠ)<br>4. Λαχανοκομία (-ΕΦΠ)  | 5<br>5<br>5<br>5           | 1. Βρωματολογία<br>2. Υπολογιστικά Συστήματα  | 5<br>3                |           |                   |
|   | <b>ΣΥΝΟΛΟ ΔΙΔΑΚΤΙΚΩΝ ΜΟΝΑΔΩΝ</b>  | <b>20</b>                  |   | <b>8</b>              | <b>28</b> | <b>Υπόλοιπο 2</b> |

ΤΜΗΜΑ ΓΕΩΠΟΝΙΚΗΣ ΒΙΟΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ

|   | ΜΑΘΗΜΑΤΑ ΚΟΡΜΟΥ   | Διδακτικές Μονάδες         | ΜΑΘΗΜΑΤΑ ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΑΣ ΤΜΗΜΑΤΟΣ                    | Διδακτικές Μονάδες |                 |                          |
|---|---|----------------------------|--|--------------------|-----------------|--------------------------|
| 1 | 1. Γενική & Ανόργανη Χημεία<br>2. Εισαγωγή στη Γεωπονία<br>3. Μαθηματικά<br>4. Πολιτική Οικονομία<br>5. Φυσική<br>6. Εισαγωγή στην Επιστήμη των Υπολογιστών                                     | 5<br>2<br>5<br>4<br>5<br>5 |  |                    |                 |                          |
|   | <b>ΣΥΝΟΛΟ ΔΙΔΑΚΤΙΚΩΝ ΜΟΝΑΔΩΝ</b>  | <b>26</b>                  |  | <b>26</b>          | <b>Υπόλοιπο</b> | <b>4</b>                 |
| 2 | 1. Γενική Μικροβιολογία<br>2. Οργανική Χημεία<br>3. Συστηματική Βοτανική<br>4. Γενική & Συστηματική Γεωργική Ζωολογία & Γεωργική Εντομολογία (-ΕΦΠ)   | 5<br>5<br>4<br>7           | 1. Μορφολογία Φυτών<br>2. Βιολογία Κυττάρου      | 5<br>4             |                 |                          |
|   | <b>ΣΥΝΟΛΟ ΔΙΔΑΚΤΙΚΩΝ ΜΟΝΑΔΩΝ</b>  | <b>21</b>                  |  | <b>9</b>           | <b>30</b>       |                          |
| 3 | 1. Γενετική<br>2. Οικολογία<br>3. Ανατομία & Φυσιολογία Αγροτικών Ζώων (-ΕΖΠ&Υ)<br>4. Προγραμματισμός & Εφαρμογές Υπολογιστών<br>5. Στατιστική  | 5<br>4<br>4<br>3<br>4      | 1. Φυσιολογία Φυτών<br>2. Βιοχημεία              | 6<br>5             |                 |                          |
|   | <b>ΣΥΝΟΛΟ ΔΙΔΑΚΤΙΚΩΝ ΜΟΝΑΔΩΝ</b>  | <b>20</b>                  |  | <b>11</b>          | <b>31</b>       |                          |
| 4 | 1. Εδαφολογία- Λιπασματολογία<br>2. Φυτοπαθολογία (-ΕΦΠ)<br>3. Γεωργική Υδραυλική- Αρδεύσεις (-ΑΦΠ&ΓΜ , -ΕΦΠ)<br>4. Αγροτική Οικονομία & Πολιτική (-ΑΟΑ)<br>5. Διατροφή Αγροτικών Ζώων (-Ε&ΥΖΠ) | 5<br>5<br>5<br>5<br>4      | 1. Θρέψη Φυτών                                   | 5                  |                 |                          |
|   | <b>ΣΥΝΟΛΟ ΔΙΔΑΚΤΙΚΩΝ ΜΟΝΑΔΩΝ</b>  | <b>24</b>                  |  | <b>5</b>           | <b>29</b>       | <b>Υπόλοιπο</b> <b>1</b> |
| 5 | 1. Γεωργία (Γενική) (-ΕΦΠ)<br>2. Δενδροκομία (Γενική) (-ΕΦΠ)<br>3. Ζωοτεχνία (-ΕΖΠ&Υ)<br>4. Διαχείριση & Προστασία Περιβάλλοντος  | 4<br>4<br>4<br>3           | 1. Φυσιολογία Καταπόνησης<br>2. Μοριακή Βιολογία | 5<br>5             |                 |                          |
|   | <b>ΣΥΝΟΛΟ ΔΙΔΑΚΤΙΚΩΝ ΜΟΝΑΔΩΝ</b>  | <b>15</b>                  |  | <b>10</b>          | <b>25</b>       | <b>Υπόλοιπο</b> <b>5</b> |
| 6 | 1. Γεωργικές Βιομηχανίες (-ΕΤΤ)<br>2. Ειδική Γεωργία (-ΕΦΠ)<br>3. Ειδική Δενδροκομία (-ΕΦΠ)<br>4. Λαχανοκομία (-ΕΦΠ)  | 5<br>5<br>5<br>5           | 1. Γενετική Πληθυσμών                            | 5                  |                 |                          |
|   | <b>ΣΥΝΟΛΟ ΔΙΔΑΚΤΙΚΩΝ ΜΟΝΑΔΩΝ</b>  | <b>20</b>                  |  | <b>25</b>          | <b>Υπόλοιπο</b> | <b>5</b>                 |

ΤΜΗΜΑ ΑΓΡΟΤΙΚΗΣ ΟΙΚΟΝΟΜΙΑΣ & ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ

| Ε<br>Ξ                           | ΜΑΘΗΜΑΤΑ ΚΟΡΜΟΥ   | Διδακτικές<br>Μονάδες      | ΜΑΘΗΜΑΤΑ ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΑΣ ΤΜΗΜΑΤΟΣ  | Διδακτικές<br>Μονάδες |           |                   |
|----------------------------------|---|----------------------------|--|-----------------------|-----------|-------------------|
| 1                                | 1. Γενική & Ανόργανη Χημεία<br>2. Εισαγωγή στη Γεωπονία<br>3. Μαθηματικά<br>4. Φυσική<br>5. Εισαγωγή στην Επιστήμη των Υπολογιστών  | 5<br>2<br>5<br>5<br>5      | 1. Εισαγωγή στην Αγροτική Οικονομία & Ανάπτυξη   | 2                     |           |                   |
| <b>ΣΥΝΟΛΟ ΔΙΔΑΚΤΙΚΩΝ ΜΟΝΑΔΩΝ</b> |   | <b>22</b>                  |  |                       | <b>24</b> | <b>Υπόλοιπο 6</b> |
| 2                                | 1. Γενική Μικροβιολογία<br>2. Οργανική Χημεία<br>3. Γενική Βοτανική<br>4. Συστηματική Βοτανική<br>5. Γενική & Συστηματική Γεωργική Ζωολογία & Γεωργική Εντομολογία<br>6. Πολιτική Οικονομία | 5<br>5<br>8<br>4<br>7<br>4 |  |                       |           |                   |
| <b>ΣΥΝΟΛΟ ΔΙΔΑΚΤΙΚΩΝ ΜΟΝΑΔΩΝ</b> |   | <b>33</b>                  |  |                       | <b>33</b> |                   |
| 3                                | 1. Γενετική<br>2. Οικολογία<br>3. Ανατομία & Φυσιολογία Αγροτικών Ζώων<br>4. Προγραμματισμός & Εφαρμογές Υπολογιστών<br>5. Στατιστική   | 5<br>4<br>4<br>3<br>4      | 1. Μαθηματικά ΙΙ<br>2. Μικροοικονομική Ανάλυση   | 5<br>4                |           |                   |
| <b>ΣΥΝΟΛΟ ΔΙΔΑΚΤΙΚΩΝ ΜΟΝΑΔΩΝ</b> |   | <b>20</b>                  |  | <b>9</b>              | <b>29</b> |                   |
| 4                                | 1. Εδαφολογία- Λιπασματολογία<br>2. Φυτοπαθολογία (-ΕΦΠ)<br>3. Γεωργική Υδραυλική- Αρδεύσεις (-ΑΦΠ&ΓΜ, -ΕΦΠ)<br>4. Διατροφή Αγροτικών Ζώων (-ΕΖΠ&Υ)   | 5<br>5<br>5<br>4           | 1. Εισαγωγή στη Γεωργική Οικονομική<br>2. Αγροτική Κοινωνιολογία   | 5<br>4                |           |                   |
| <b>ΣΥΝΟΛΟ ΔΙΔΑΚΤΙΚΩΝ ΜΟΝΑΔΩΝ</b> |   | <b>19</b>                  |  | <b>9</b>              | <b>28</b> | <b>Υπόλοιπο 2</b> |
| 5                                | 1. Γεωργία (Γενική) (-ΕΦΠ)<br>2. Δενδροκομία (Γενική) (-ΕΦΠ)<br>3. Ζωοτεχνία (-ΕΖΠ&Υ)   | 4<br>4<br>4                | 1. Εφαρμοσμένη Οικονομική Στατιστική<br>2. Μακροοικονομική Θεωρία<br>3. Διαχείριση & Προστασία Αγροτικού Περιβάλλοντος | 4<br>6<br>5           |           |                   |
| <b>ΣΥΝΟΛΟ ΔΙΔΑΚΤΙΚΩΝ ΜΟΝΑΔΩΝ</b> |   | <b>12</b>                  |  | <b>15</b>             | <b>27</b> | <b>Υπόλοιπο 3</b> |
| 6                                | 1. Γεωργικές Βιομηχανίες (-ΕΤΤ)<br>2. Ειδική Γεωργία (-ΕΦΠ)<br>3. Ειδική Δενδροκομία (-ΕΦΠ)<br>4. Λαχανοκομία (-ΕΦΠ)  | 5<br>5<br>5<br>5           | 1. Οικονομικά Γεωργικής Παραγωγής<br>2. Οικονομικά Μαθηματικά  | 5<br>5                |           |                   |
| <b>ΣΥΝΟΛΟ ΔΙΔΑΚΤΙΚΩΝ ΜΟΝΑΔΩΝ</b> |   | <b>20</b>                  |  | <b>10</b>             | <b>30</b> |                   |

ΤΜΗΜΑ ΕΠΙΣΤΗΜΗΣ & ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ ΤΡΟΦΙΜΩΝ

|                           | ΜΑΘΗΜΑΤΑ ΚΟΡΜΟΥ  | Διδακτικές Μονάδες         | ΜΑΘΗΜΑΤΑ ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΑΣ ΤΜΗΜΑΤΟΣ                                       | Διδακτικές Μονάδες |    |            |
|---------------------------|--|----------------------------|---|--------------------|----|------------|
| 1                         | 1. Γενική & Ανόργανη Χημεία<br>2. Εισαγωγή στη Γεωπονία<br>3. Μαθηματικά<br>4. Πολιτική Οικονομία<br>5. Φυσική<br>6.Εισαγωγή στην Επιστήμη των Υπολογιστών                                     | 5<br>2<br>5<br>4<br>5<br>5 |   |                    |    |            |
| ΣΥΝΟΛΟ ΔΙΔΑΚΤΙΚΩΝ ΜΟΝΑΔΩΝ |  | 26                         |   |                    | 26 | Υπόλοιπο 4 |
| 2                         | 1. Γενική Μικροβιολογία<br>2. Οργανική Χημεία<br>3. Γενική Βοτανική (-ΕΦΠ, -ΓΒ)<br>4. Συστηματική Βοτανική<br>5. Γενική & Συστηματική Γεωργική Ζωολογία & Γεωργική Εντομολογία (-ΕΦΠ)          | 5<br>5<br>8<br>4<br>7      | 1. Εισαγωγή στην Επιστήμη & Τεχνολογία Τροφίμων                     | 2                  |    |            |
| ΣΥΝΟΛΟ ΔΙΔΑΚΤΙΚΩΝ ΜΟΝΑΔΩΝ |  | 29                         |   | 2                  | 31 |            |
| 3                         | 1. Γενετική<br>2. Οικολογία<br>3. Ανατομία & Φυσιολογία Αγροτικών Ζώων (-ΕΖΠ&Υ)<br>4. Προγραμματισμός & Εφαρμογές Υπολογιστών<br>5. Στατιστική   | 5<br>4<br>4<br>3<br>4      | 1. Βιοχημεία<br>2. Φυσικοχημεία Τροφίμων I                          | 5<br>5             |    |            |
| ΣΥΝΟΛΟ ΔΙΔΑΚΤΙΚΩΝ ΜΟΝΑΔΩΝ |  | 20                         |   | 10                 | 30 |            |
| 4                         | 1. Εδαφολογία– Λιπασματολογία<br>2. Φυτοπαθολογία (-ΕΦΠ)<br>3. Γεωργική Υδραυλική– Αρδεύσεις (-ΑΦΠ&ΓΜ, -ΕΦΠ)<br>4. Αγροτική Οικονομία & Πολιτική (-ΑΟΑ)<br>5. Διατροφή Αγροτικών Ζώων (-ΕΖΠ&Υ) | 5<br>5<br>5<br>5<br>4      | 1. Αναλυτική Χημεία   | 6                  |    |            |
| ΣΥΝΟΛΟ ΔΙΔΑΚΤΙΚΩΝ ΜΟΝΑΔΩΝ |  | 24                         |   | 6                  | 30 |            |
| 5                         | 1. Γεωργία (Γενική) (-ΕΦΠ)<br>2. Δενδροκομία (Γενική) (-ΕΦΠ)<br>3. Ζωοτεχνία (-ΕΖΠ&Υ)<br>4. Διαχείριση & Προστασία Περιβάλλοντος   | 4<br>4<br>4<br>3           | 1. Γενική Αμπελουργία<br>2. Ενόργανη Ανάλυση<br>3. Μοριακή Βιολογία | 5<br>5<br>5        |    |            |
| ΣΥΝΟΛΟ ΔΙΔΑΚΤΙΚΩΝ ΜΟΝΑΔΩΝ |  | 15                         |   | 15                 | 30 |            |
| 6                         | 1. Ειδική Γεωργία (-ΕΦΠ)<br>2. Ειδική Δενδροκομία (-ΕΦΠ)<br>3. Λαχανοκομία (-ΕΦΠ)  | 5<br>5<br>5                | 1. Χημεία Τροφίμων I<br>2. Ειδική Αμπελουργία                       | 5<br>5             |    |            |
| ΣΥΝΟΛΟ ΔΙΔΑΚΤΙΚΩΝ ΜΟΝΑΔΩΝ |  | 15                         |   | 10                 | 25 | Υπόλοιπο 5 |

ΤΜΗΜΑ ΑΕΙΟΠΟΙΗΣΗΣ ΦΥΣΙΚΩΝ ΠΟΡΩΝ & ΓΕΩΡΓΙΚΗΣ ΜΗΧΑΝΙΚΗΣ

|                                  | ΜΑΘΗΜΑΤΑ ΚΟΡΜΟΥ   | Διδακτικές Μονάδες         | ΜΑΘΗΜΑΤΑ ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΑΣ ΤΜΗΜΑΤΟΣ  | Διδακτικές Μονάδες |           |  |
|----------------------------------|---|----------------------------|--|--------------------|-----------|--|
| 1                                | 1. Γενική & Ανόργανη Χημεία<br>2. Εισαγωγή στη Γεωπονία<br>3. Πολιτική Οικονομία<br>4. Φυσική<br>5. Εισαγωγή στην Επιστήμη των Υπολογιστών<br>6. Μαθηματικά                           | 5<br>2<br>4<br>5<br>5<br>5 | 1. Γεωλογία – Γεωμορφολογία  | 4                  |           |  |
| <b>ΣΥΝΟΛΟ ΔΙΔΑΚΤΙΚΩΝ ΜΟΝΑΔΩΝ</b> |   | <b>26</b>                  |  | <b>4</b>           | <b>30</b> |  |
| 2                                | 1. Γενική Μικροβιολογία<br>2. Οργανική Χημεία<br>3. Γενική Βοτανική (-ΕΦΠ, -ΓΒ)<br>4. Συστηματική Βοτανική<br>5. Γενική & Συστηματική Γεωργική Ζωολογία & Γεωργική Εντομολογία (-ΕΦΠ) | 5<br>5<br>8<br>4<br>7      | 2. Εισαγωγή στην Αξιοποίηση Φυσικών Πόρων & Γεωργική Μηχανική  | 2                  |           |  |
| <b>ΣΥΝΟΛΟ ΔΙΔΑΚΤΙΚΩΝ ΜΟΝΑΔΩΝ</b> |   | <b>29</b>                  |  | <b>2</b>           | <b>31</b> |  |
| 3                                | 1. Γενετική<br>2. Οικολογία<br>3. Ανατομία & Φυσιολογία Αγροτικών Ζώων (-ΕΖΠ&Υ)   | 5<br>4<br>4                | 1. Στατιστική - Πειραματισμός<br>2. Διαχείριση Περιβάλλοντος<br>3. Γεωργική Μετεωρολογία-Εισαγωγή στη Μικρομετεωρολογία<br>4. Εφαρμοσμένα Μαθηματικά | 6<br>4<br>4<br>5   |           |  |
| <b>ΣΥΝΟΛΟ ΔΙΔΑΚΤΙΚΩΝ ΜΟΝΑΔΩΝ</b> |   | <b>13</b>                  |  | <b>19</b>          | <b>32</b> |  |
| 4                                | 1. Εδαφολογία– Λιπασματολογία<br>2. Φυτοπαθολογία (-ΕΦΠ)<br>3. Αγροτική Οικονομία & Πολιτική (-ΑΟΑ)<br>4. Διατροφή Αγροτικών Ζώων (-ΕΖΠ&Υ)  | 5<br>5<br>5<br>4           | 1. Γεωγραφικά Πληροφοριακά Συστήματα<br>2. Γενική Υδραυλική<br>3. Τοπογραφία   | 5<br>4<br>4        |           |  |
| <b>ΣΥΝΟΛΟ ΔΙΔΑΚΤΙΚΩΝ ΜΟΝΑΔΩΝ</b> |   | <b>19</b>                  |  | <b>13</b>          | <b>32</b> |  |

|                            | ΜΑΘΗΜΑΤΑ ΚΟΡΜΟΥ                  | Διδακτικές Μονάδες | ΜΑΘΗΜΑΤΑ ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΑΣ ΤΜΗΜΑΤΟΣ                         | Διδακτικές Μονάδες |           |  |
|----------------------------|----------------------------------|--------------------|---|--------------------|-----------|--|
| 5<br>Δ<br>Υ<br>Π           | 1. Γεωργία (Γενική) (-ΕΦΠ)       | 4                  | 1. Υδραυλική Κλειστών Αγωγών                          | 4                  |           |  |
|                            | 2. Δενδροκομία (Γενική) (-ΕΦΠ)   | 4                  | 2. Ανανεώσιμες Πηγές Ενέργειας                        | 4                  |           |  |
|                            | 3. Ζωοτεχνία (-ΕΖΠ&Υ)            | 4                  | 3. Φυσική Εδάφους                                     | 4                  |           |  |
|                            |                                  |                    | 4. Αντλίες-Ηλεκτροκινητήρες                           | 5                  |           |  |
|                            | <b>ΣΥΝΟΛΟ ΔΙΔΑΚΤΙΚΩΝ ΜΟΝΑΔΩΝ</b> | <b>12</b>          |   | <b>17</b>          | <b>29</b> |  |
| 6                          | 1. Γεωργικές Βιομηχανίες (-ΕΤΤ)  | 5                  | 1. Υδραυλική Ανοικτών Αγωγών                          | 4                  |           |  |
|                            | 2. Ειδική Γεωργία (-ΕΦΠ)         | 5                  | 2. Χαρτογράφηση Φυσικών Πόρων – Αγροτικό Κτηματολόγιο | 3                  |           |  |
|                            | 3. Ειδική Δενδροκομία (-ΕΦΠ)     | 5                  | 3. Αρχές Εδαφομηχανικής - Διαβρώσεις                  | 3                  |           |  |
|                            | 4. Λαχανοκομία (-ΕΦΠ)            | 5                  |   |                    |           |  |
|                            | <b>ΣΥΝΟΛΟ ΔΙΔΑΚΤΙΚΩΝ ΜΟΝΑΔΩΝ</b> | <b>20</b>          |   | <b>10</b>          | <b>30</b> |  |
| 5<br>Ε<br>&<br>Γ<br>Χ      | 1. Γεωργία (Γενική) (-ΕΦΠ)       | 4                  | 1. Αντλίες-Ηλεκτροκινητήρες                           | 5                  |           |  |
|                            | 2. Δενδροκομία (Γενική) (-ΕΦΠ)   | 4                  | 2. Πετρολογία - Ορυκτολογία                           | 4                  |           |  |
|                            | 3. Ζωοτεχνία (-ΕΖΠ&Υ)            | 4                  | 3. Γεωργική Φαρμακολογία                              | 5                  |           |  |
|                            |                                  |                    | 4. Φυσική Εδάφους                                     | 4                  |           |  |
|                            | <b>ΣΥΝΟΛΟ ΔΙΔΑΚΤΙΚΩΝ ΜΟΝΑΔΩΝ</b> | <b>12</b>          |   | <b>18</b>          | <b>30</b> |  |
| 6                          | 1. Γεωργικές Βιομηχανίες (-ΕΤΤ)  | 5                  | 1. Υδρογεωλογία                                       | 5                  |           |  |
|                            | 2. Ειδική Γεωργία (-ΕΦΠ)         | 5                  | 2. Ελκυστήρες-Γεωργικά Μηχανήματα Αγρού               | 5                  |           |  |
|                            | 3. Ειδική Δενδροκομία (-ΕΦΠ)     | 5                  |   |                    |           |  |
|                            | 4. Λαχανοκομία (-ΕΦΠ)            | 5                  |   |                    |           |  |
|                            | <b>ΣΥΝΟΛΟ ΔΙΔΑΚΤΙΚΩΝ ΜΟΝΑΔΩΝ</b> | <b>20</b>          |   | <b>10</b>          | <b>30</b> |  |
| 5<br>Α<br>Κ<br>&<br>Γ<br>Μ | 1. Γεωργία (Γενική) (-ΕΦΠ)       | 4                  | 1. Φυσική Εδάφους -Αρδεύσεις                          | 4                  |           |  |
|                            | 2. Δενδροκομία (Γενική) (-ΕΦΠ)   | 4                  | 2. Μηχανική-Στατική                                   | 4                  |           |  |
|                            | 3. Ζωοτεχνία (-ΕΖΠ&Υ)            | 4                  | 3. Εφαρμοσμένη Θερμοδυναμική                          | 5                  |           |  |
|                            |                                  |                    | 4. Ηλεκτροτεχνία – Ηλεκτρικές Μηχανές                 | 4                  |           |  |
|                            | <b>ΣΥΝΟΛΟ ΔΙΔΑΚΤΙΚΩΝ ΜΟΝΑΔΩΝ</b> | <b>12</b>          |   | <b>17</b>          | <b>29</b> |  |
| 6                          | 1. Γεωργικές Βιομηχανίες (-ΕΤΤ)  | 5                  | 1. Φαινόμενα Μεταφοράς                                | 5                  |           |  |
|                            | 2. Ειδική Γεωργία (-ΕΦΠ)         | 5                  | 2. Αντοχή Υλικών                                      | 5                  |           |  |
|                            | 3. Ειδική Δενδροκομία (-ΕΦΠ)     | 5                  |   |                    |           |  |
|                            | 4. Λαχανοκομία (-ΕΦΠ)            | 5                  |   |                    |           |  |

|                                  |           |           |           |  |
|----------------------------------|-----------|-----------|-----------|--|
|                                  |           |           |           |  |
| <b>ΣΥΝΟΛΟ ΔΙΔΑΚΤΙΚΩΝ ΜΟΝΑΔΩΝ</b> | <b>20</b> | <b>10</b> | <b>30</b> |  |

**ΕΙΔΙΚΕΥΣΕΙΣ:** ΔΥΠ : Διαχείρισης Υδατικών Πόρων  
 Ε & ΓΧ: Εδαφολογίας και Γεωργικής Χημείας  
 ΑΚ & ΓΜ: Αγροτικών Κατασκευών και Γεωργικής Μηχανολογίας

## ΜΑΘΗΜΑΤΑ ΕΠΙΛΟΓΗΣ

| ΕΞΑΜΗΝΑ  | ΜΑΘΗΜΑΤΑ ΕΠΙΛΟΓΗΣ                           | ΤΜΗΜΑ ΠΟΥ ΤΟ ΔΙΔΑΣΚΕΙ | ΔΙΔ. ΜΟΝ. |
|--|---|-----------------------|-----------|
| 1 <sup>ο</sup> εξάμηνο<br>(ΕΦΠ, ΕΖΠ&Υ, ΓΒ, ΑΟΑ, ΕΤΤ) | Αρχιτεκτονικό & Μηχανολογικό Σχέδιο         | ΑΦΠ & ΓΜ              | 4         |
|  | Μετεωρολογία                                | Γ                     | 4         |
|  | Τοπογραφία                                  | ΑΦΠ & ΓΜ              | 4         |
|  | Φύλο, Ισότητα Ευκαιριών & Αγροτικός Χώρος   | ΑΟΑ                   | 4         |
| 3 <sup>ο</sup> εξάμηνο<br>(ΕΦΠ)                      | Γεωλογία – Ορυκτολογία                      | Γ                     | 4         |
|  | Αναλυτική Χημεία Ι                          | Γ                     | 4         |
|  | Ενόργανη Ανάλυση                            | Γ                     | 5         |
| 4 <sup>ο</sup> εξάμηνο<br>(ΕΖΠ&Υ, ΑΟΑ)               | Μελισσοκομία – Σηροτροφία (μόνο ΑΟΑ)        | ΕΦΠ                   | 5         |
|  | Μοριακή Βιολογία                            | ΓΒ                    | 5         |
|  | Πανίδα Φυσικών Οικοσυστημάτων               | ΕΦΠ                   | 5         |
| 5 <sup>ο</sup> εξάμηνο<br>(ΓΒ, ΑΟΑ)                  | Βελτίωση και Διαχείριση Βοσκοτόπων          | ΕΖΠ & Υ               | 3         |
|  | Γεωγραφικά Πληροφοριακά Συστήματα           | ΑΦΠ & ΓΜ              | 5         |
|  | Έλεγχος ποιότητας Γεωργικών Προϊόντων       | ΕΤΤ                   | 5         |
| 6 <sup>ο</sup> εξάμηνο<br>(ΕΦΠ, ΕΖΠ&Υ, ΓΒ, ΕΤΤ)      | Γεωργική Μετεωρολογία (εκτός ΕΦΠ)           | Γ                     | 4         |
|  | Μελισσοκομία-Σηροτροφία                     | ΕΦΠ                   | 5         |
|  | Θρέψη Φυτού (εκτός ΓΒ)                      | ΓΒ                    | 5         |
|  | Μάρκετινγκ Αγροτικών προϊόντων & Τροφίμων Ι | ΑΟΑ                   | 5         |
|  | Γεωπονική Ενζυμολογία                       | ΓΒ                    | 5         |
|  | Βιοσυστηματική Εχθρών των Καλλιεργειών      | ΓΒ                    | 5         |
| Αγροτική Κοινωνιολογία                               | ΑΟΑ   | 4                     |           |

ΕΦΠ: ΕΠΙΣΤΗΜΗΣ ΦΥΤΙΚΗΣ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ

ΕΖΠ&Υ: ΕΠΙΣΤΗΜΗΣ ΖΩΙΚΗΣ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ & ΥΔΑΤΟΚΑΛΛΙΕΡΓΕΙΩΝ

ΓΒ: ΓΕΩΠΟΝΙΚΗΣ ΒΙΟΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ

ΑΟΑ: ΑΓΡΟΤΙΚΗΣ ΟΙΚΟΝΟΜΙΑΣ & ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ

ΕΠΤ: ΕΠΙΣΤΗΜΗΣ & ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ ΤΡΟΦΙΜΩΝ  
ΑΦΠ&ΓΜ: ΑΞΙΟΠΟΙΗΣΗΣ ΦΥΣΙΚΩΝ ΠΟΡΩΝ & ΓΕΩΡΓΙΚΗΣ ΜΗΧΑΝΙΚΗΣ  
Γ: ΓΕΝΙΚΟ ΤΜΗΜΑ



### ΘΕΜΑ 6<sup>ον</sup> : Σίτιση φοιτητών ακαδημαϊκού έτους 2010-2011.

Η Σύγκλητος του Γ.Π.Α., αφού έλαβε υπόψη το άρθρο 14, παρ. 6 εδ. γ', του Ν. 2817/2000, όπως αντικαταστάθηκε με το άρθρο 11 του Ν.3443/2006 (ΦΕΚ 41Α'), αποφάσισε, για το ακαδημαϊκό έτος **2010-2011**, τα εξής:

1. Την παροχή δωρεάν σίτισης στους φοιτητές των οποίων το δηλωθέν φορολογικό εισόδημα ανέρχεται μέχρι το ποσόν των **60.000 Ευρώ** ανεξάρτητα από την πηγή προέλευσης του εισοδήματος και από το τόπο κατοικίας τους.
2. Η σίτιση των φοιτητών, κατά τους μήνες Σεπτέμβριο, Οκτώβριο πραγματοποιείται με τις προϋποθέσεις και τα δικαιολογητικά που ίσχυαν το μήνα Ιούνιο 2010.
3. Παροχή δωρεάν σίτισης σε περίπου είκοσι (20) φοιτητές Προγραμμάτων Μεταπτυχιακών Σπουδών και αλλοδαπούς Προπτυχιακούς και Μεταπτυχιακούς φοιτητές από την προσφορά του Εστιατορίου.

### ΘΕΜΑ 7<sup>ον</sup> : Στέγαση φοιτητών ακαδημαϊκού έτους 2010-2011.

Η Σύγκλητος του Γ.Π.Α. αφού έλαβε υπόψη την Υ.Α. Ε5/7359/19.10.1987 (ΦΕΚ Β568) η οποία κυρώθηκε με το άρθρο 7 του Ν.1771/88 (ΦΕΚ 71 Α), **αποφάσισε** τη διάθεση **10.000 Ευρώ** για τη στέγαση οικονομικά ασθενέστερων φοιτητών, ημεδαπών και αλλοδαπών οι οποίοι απορρίπτονται από τις συνεργαζόμενες φοιτητικές εστίες λόγω του περιορισμένου αριθμού δωματίων που διαθέτουν.

### ΘΕΜΑ 8<sup>ον</sup> : Προκηρύξεις θέσεων Δ.Ε.Π.

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

- (α) την εισήγηση του κ. Πρύτανη,
- (β) το άρθρο 1 παρ.8 του ν.2517/1997 όπως αντικαταστάθηκε από το άρθρο 25 παρ.4 του ν. 3549/07,
- (γ) το άρθρο 21 του ν.3549/07
- (δ) τη πρόταση της Γενικής Συνέλευσης Ειδικής Σύνοψης του Τμήματος Επιστήμης Φυτικής ΠΑραγωγής (Συνεδρία: 6<sup>η</sup> /18.05.2010)

αποφάσισε, ομόφωνα,

την προκήρυξη μιας (1) θέσης Δ.Ε.Π στο Τμήμα Επιστήμης Φυτικής Παραγωγής, στη βαθμίδα του Λέκτορα με γνωστικό αντικείμενο «Γεωργική Εντομολογία».

### ΘΕΜΑ 9<sup>ον</sup> : Ορισμός μελών επιτροπής ενστάσεων.

Η Σύγκλητος του Γ.Π.Α., αφού έλαβε υπόψη το άρθρο 38 παρ. 2 και 3 του Π.Δ. 118 «Κανονισμός Προμηθειών Δημοσίου» ΦΕΚ 150/τ.α'/10.07.2007, όρισε μέλη της τριμελούς

επιτροπής αξιολόγησης των ενστάσεων που τυχόν προκύπτουν κατά τη διενέργεια των διαγωνισμών στο Γ.Π.Α. τους **κ.κ.:**

- **Κ. Γιαλούρη**, Αναπληρωτή Καθηγητή
- **Ελ. Χατζημπάρμπα**, Προϊσταμένη της Δ/σης Διοικητικού
- **Μ. Σούλη**, Υπάλληλο κλάδου ΔΕ Διοικητικού-Λογιστικού

Με αναπληρωματικά τους **κ.κ.:**

- **Σπ. Βάλμη**, Καθηγητή
- **Μ. Λυμπερίου**, Προϊσταμένη της Δ/σης Οικονομικού
- **Π. Μπάκα**, Προϊσταμένη του Τμ. Γραμματείας Συγκλήτου & Πρυτανικού Συμβουλίου

Η επιτροπή έχει ετήσια θητεία.

**ΘΕΜΑ 10<sup>ον</sup>**: Έγκριση ΤΔΕΥ ολοκλήρωσης της Πράξης Ε.Π.Ε.Α.Ε.Κ. ΙΙ με τίτλο: «Προγράμματα Προπτυχιακών Σπουδών του Γεωπονικού Πανεπιστημίου Αθηνών» με κωδικό MIS 74935.

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

αποφάσισε, ομόφωνα:

την έγκριση του ΤΔΕΥ ολοκλήρωσης της πράξης Ε.Π.Ε.Α.Ε.Κ. ΙΙ με τίτλο «Προγράμματα Προπτυχιακών Σπουδών του Γεωπονικού Πανεπιστημίου Αθηνών» με Ιδρυματικό Υπεύθυνο τον Καθηγητή **κ. Εμμανουήλ Ρογδάκη**, με ημερομηνία έναρξης 01.04.2003 και λήξης 31.08.2008 και προϋπολογισμό ολοκλήρωσης **1.603.539,02 €**

## **ΜΕ ΕΙΔΙΚΗ ΣΥΝΘΕΣΗ**

Στη συνεδρίαση κλήθηκαν και παρέστησαν νόμιμα οι παρακάτω:

1. **Γ. Ζέρβας**, Καθηγητής, Πρύτανης, Πρόεδρος.
2. **Μ. Πολυσίου**, Καθηγητής, Αντιπρύτανης Ακαδημαϊκών Υποθέσεων και Προσωπικού
3. **Λ. Λουλούδης**, Καθηγητής, Αντιπρύτανης Οικονομικού Προγραμματισμού και Ανάπτυξης (απών).
4. **Α. Καραμάνος**, Καθηγητής, Πρόεδρος του Τμήματος Επιστήμης Φυτικής Παραγωγής.
5. **Κ. Φεγγερός**, Καθηγητής, Πρόεδρος του Τμήματος Επιστήμης Ζωικής Παραγωγής & Υδατοκαλλιεργειών.
6. **Δ. Μπουράνης**, Καθηγητής, Πρόεδρος του Τμήματος Γεωπονικής Βιοτεχνολογίας.
7. **Ν. Μπέοπουλος**, Καθηγητής, Πρόεδρος του Τμήματος Αγροτικής Οικονομίας & Ανάπτυξης.
8. **Στ. Γιαννιώτης**, Αναπληρωτής Καθηγητής, Πρόεδρος του Τμήματος Επιστήμης & Τεχνολογίας Τροφίμων .

9. **Ν. Μουστάκας**, Καθηγητής, Πρόεδρος του Τμήματος Αξιοποίησης Φυσικών Πόρων & Γεωργικής Μηχανικής .
10. **Β. Κωνσταντίνου-Κόκοτου**, Καθηγήτρια, Πρόεδρος του Γενικού Τμήματος
11. **Κ. Ακουμιανάκης**, Αναπληρωτής Καθηγητής, Εκπρόσωπος ΔΕΠ του Τμήματος Επιστήμης Φυτικής Παραγωγής .
12. **Ι. Χατζηπαυλίδης**, Λέκτορας, Εκπρόσωπος ΔΕΠ του Τμήματος Γεωπονικής Βιοτεχνολογίας.
13. **Η. Βλάχος**, Επίκουρος Καθηγητής, Εκπρόσωπος ΔΕΠ του Τμήματος Αγροτικής Οικονομίας και Ανάπτυξης.
14. **Γ. Κοτσερίδης**, Επίκουρος Καθηγητής, Εκπρόσωπος ΔΕΠ του Τμήματος Επιστήμης & Τεχνολογίας Τροφίμων.
15. **Α. Μπούμπουκα-Σασσάλου**, Επίκουρη Καθηγήτρια, Εκπρόσωπος ΔΕΠ του Τμήματος Αξιοποίησης Φυσικών Πόρων & Γ. Μηχανικής.
16. **Χ. Χαρίτος**, Αναπληρωτής Καθηγητής, Εκπρόσωπος ΔΕΠ του Γενικού Τμήματος, (απών).
17. **Α. Μανούρας**, Μεταπτυχιακός Φοιτητής, Εκπρόσωπος των μεταπτυχιακών φοιτητών (απών).
18. **Β. Τσατήρης**, Μεταπτυχιακός Φοιτητής, Εκπρόσωπος των μεταπτυχιακών φοιτητών.

**ΘΕΜΑ 11<sup>ον</sup>** : Τροποποίηση Υπουργικής Απόφασης Προγράμματος Μεταπτυχιακών Σπουδών Οργάνωση & Διοίκηση Επιχειρήσεων Τροφίμων και Γεωργίας (ΦΕΚ 644 τ. Β'/29.05.2006).

Το παρόν θέμα αποσύρεται.

**ΘΕΜΑ 12<sup>ον</sup>** : Τροποποίηση Υπουργικής Απόφασης Προγράμματος Μεταπτυχιακών Σπουδών του Τμήματος Επιστήμης Φυτικής Παραγωγής με τίτλο «Επιστήμη & Σύγχρονα Συστήματα Φυτικής Παραγωγής, Φυτοπροστασίας & Αρχιτεκτονικής Τοπίου».

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

- (α) την εισήγηση του κ. Πρύτανη,
- (β) την απόφαση της Γενικής Συνέλευσης Ειδικής Σύθεσης του Τμήματος Επιστήμης Φυτικής Παραγωγής (Συνεδρία: 20.04.2010)

αποφάσισε, ομόφωνα,

εγκρίνει την τροποποίηση της ΥΑ 693 π.ε./Β7/06.09.02 (ΦΕΚ1235 τ.β'/23.07.02) και χρονική παράταση λειτουργίας του Προγράμματος Μεταπτυχιακών Σπουδών με τίτλο «Επιστήμη & Σύγχρονα Συστήματα Φυτικής Παραγωγής, Φυτοπροστασίας και Αρχιτεκτονική τοπίου για έξι (6) έτη δηλαδή μέχρι 31.08.2016, η οποία και διαμορφώνεται ως ακολούθως:

## Αντικατάσταση της 693 π.ε/Β7/06.09.02 (Φ.Ε.Κ. 1235 τ.Β/23/07/02)

### Υπουργικής Απόφασης

Ο Υπουργός Παιδείας, Δια Βίου Μάθησης & Θρησκευμάτων,

Έχοντας υπόψη τις διατάξεις:

1. του Ν. 3685/2008
2. του Ν. 3696/2008
3. του Ν. 3794/2009
4. τις υπ' αριθμ. Υπουργικές Αποφάσεις:
  - ΦΕΚ 1235 τ.Β' / /23/09/02
  - ΦΕΚ 946 τ.Β' / 13-05-08
  - ΦΕΚ 298 τ.Β' / 18/02/09

\* Τα αποσπάσματα πρακτικών της Γ.Σ.Ε.Σ του Τμήματος Επιστήμης Φυτικής Παραγωγής (συνεδρίες: 19-01-10, 02-03-10 & 20-04-10)

\* Τα αποσπάσματα πρακτικών της Συγκλήτου με την Ειδική Σύνοψη του Γεωπονικού Πανεπιστημίου Αθηνών (συνεδρίες: 285 / 31-10-01, 366 / 14-05-07, 382 / 22-12-08.....)  
Αντικαθιστούμε τις 693 π.ε/Β7/06.07.02 (ΦΕΚ 1235 τ.Β/23/09/02) Υπουργικές Αποφάσεις ως ακολούθως:

### Άρθρο 1

#### Γενικές Διατάξεις

Το Τμήμα Επιστήμης Φυτικής Παραγωγής του Γεωπονικού Πανεπιστημίου Αθηνών οργανώνει και λειτουργεί Μεταπτυχιακό Πρόγραμμα Σπουδών από το Ακαδημαϊκό Έτος 2010-2011 με τίτλο: «Επιστήμες και Συστήματα Φυτικής Παραγωγής».

### Άρθρο 2

#### Αντικείμενο – Σκοπός

1. Το αντικείμενο του Π.Μ.Σ. είναι η υψηλού επιπέδου εξειδίκευση στις επιστήμες και τα σύγχρονα συστήματα της φυτικής παραγωγής, της προστασίας των φυτών καθώς και της προστασίας και ανάδειξης του αγροτικού, αστικού και φυσικού περιβάλλοντος.
2. Ο σκοπός του Π.Μ.Σ. είναι: α) Η προαγωγή της επιστημονικής γνώσης σε θέματα που αφορούν στην ποσοτική και ποιοτική βελτίωση της φυτικής παραγωγής με γνώμονα

την αειφορία και την προστασία του περιβάλλοντος. β) Η δημιουργία εξειδικευμένων επιστημόνων, ικανών να στελεχώσουν υπηρεσίες του δημοσίου και ιδιωτικού τομέα στα ευρύτερα γνωστικά αντικείμενα του Π.Μ.Σ. με στόχο την παραγωγή ανταγωνιστικών και υψηλής ποιότητας προϊόντων και παροχή υψηλού επιπέδου υπηρεσιών.

### **Άρθρο 3**

#### **Μεταπτυχιακοί Τίτλοι**

Το Π.Μ.Σ. απονέμει:

1. Μεταπτυχιακό Δίπλωμα Ειδίκευσης (Μ.Δ.Ε.) Επιστημών και Συστημάτων της Φυτικής Παραγωγής στις εξής κατευθύνσεις:
  - ❖ Γεωργία, Βελτίωση Φυτών και Γεωργικός Πειραματισμός
  - ❖ Δενδροκομία και Αμπελουργία
  - ❖ Κηπευτικές Καλλιέργειες και Ανθοκομία
  - ❖ Συστήματα ολοκληρωμένης-βιολογικής παραγωγής και πιστοποίησης
  - ❖ Φυτοπροστασία και Περιβάλλον
2. Διδακτορικό Δίπλωμα (Δ.Δ.)

### **Άρθρο 4**

#### **Υποψήφιοι-Διαδικασία επιλογής**

Στο Π.Μ.Σ. γίνονται δεκτοί πτυχιούχοι Τμημάτων Θετικών Επιστημών ΑΕΙ καθώς και συναφών και ισοτίμων ιδρυμάτων Τριτοβάθμιας Εκπαίδευσης της ημεδαπής και της αλλοδαπής.

Η επιλογή των υποψηφίων γίνεται με βάση το άρθρο 4 του Ν. 3685 / 08 όπως αυτό εξειδικεύεται στον Εσωτερικό Κανονισμό Μεταπτυχιακών Σπουδών του Τμήματος.

Για την εκπόνηση διδακτορικής διατριβής δικαίωμα υποβολής αίτησης έχουν οι κάτοχοι Μ.Δ.Ε. ή ισοτίμου τίτλου ιδρυμάτων της αλλοδαπής αναγνωρισμένων από τον ΔΟΑΤΑΠ. Μετά από αιτιολογημένη απόφαση της Γ.Σ.Ε.Σ. γίνονται δεκτοί και μη κάτοχοι του Μ.Δ.Ε. με την προϋπόθεση ότι είναι πτυχιούχοι ενιαίας πενταετούς διάρκειας σπουδών. Πτυχιούχοι ΤΕΙ, Α.Σ.ΠΑΙ.ΤΕ ή ισοτίμων σχολών μπορούν να γίνουν δεκτοί ως υποψήφιοι διδάκτορες, μόνο εφ' όσον είναι κάτοχοι Μ.Δ.Ε.

## **Άρθρο 5**

### **Χρονική Διάρκεια**

Η χρονική διάρκεια για την απονομή του Μ.Δ.Ε. είναι 1 πλήρες ημερολογιακό έτος με δυνατότητα παράτασης έως 2 ακαδημαϊκά εξάμηνα. Με απόφαση της Γ.Σ.Ε.Σ. σε εξαιρετικές περιπτώσεις μπορεί να δοθεί αναστολή φοίτησης έως και 12 μήνες.

Για το διδακτορικό δίπλωμα απαιτούνται τουλάχιστον 3 πλήρη ημερολογιακά έτη (στους κατόχους Μ.Δ.Ε.) ή 4 πλήρη ημερολογιακά έτη (στους μη κατόχους Μ.Δ.Ε.). Στην τελευταία περίπτωση ο υποψήφιος υποχρεούται να περατώσει οργανωμένο κύκλο μαθημάτων που ορίζεται από τη Γ.Σ.Ε.Σ. στο πλαίσιο του Π.Μ.Σ. Ο χρόνος παρακολούθησης του κύκλου αυτού υπολογίζεται στον ελάχιστο χρόνο για την απόκτηση του διδακτορικού διπλώματος.

## **Άρθρο 6**

### **Πρόγραμμα Μαθημάτων**

Ο Μεταπτυχιακός Φοιτητής προς απόκτηση του Μ.Δ.Ε. είναι υποχρεωμένος να καλύψει επιτυχώς τουλάχιστον 60 Πιστωτικές Μονάδες (Π.Μ.) εκ των οποίων οι 25 αναφέρονται στα προσφερόμενα μεταπτυχιακά μαθήματα (θεωρία ή/και εργαστηριακές ασκήσεις), οι 30 στη συγγραφή και παρουσίαση μεταπτυχιακής ερευνητικής εργασίας και οι 5 στην επιτυχή υποχρεωτική παρακολούθηση σειράς διαλέξεων, ημερίδων κ.ο.κ. από εξειδικευμένους επιστήμονες σε επιστημονικά θέματα αιχμής.

Ως πιστωτική μονάδα για τα μαθήματα ορίζεται η 1 ώρα θεωρίας ή εργαστηριακής ασκήσεως την εβδομάδα για 13 εβδομάδες.

Το πρόγραμμα των μαθημάτων διαμορφώνεται κατά κατεύθυνση ως εξής:

#### **Κατεύθυνση: Γεωργία, Βελτίωση Φυτών & Γεωργικός Πειραματισμός**

| <b>Α' Εξάμηνο</b>                           | <b>Δ/Μ</b> | <b>Β' Εξάμηνο</b>  | <b>Δ/Μ</b> |
|---|------------|--|------------|
| Νέες τάσεις στη διαχείριση των ζιζανίων (Ε) | 3          | Φυσιολογία φυτών μεγάλης καλλιέργειας (Υ)                          | 5          |
| Ενεργειακές καλλιέργειες (Ε)                | 3          | Βιολογική - Ολοκληρωμένη διαχείριση καλλιεργειών - πιστοποίηση (Ε) | 5          |
| Ερευνητική μεθοδολογία (Υ)                  | 5          | Πολλαπλασιασμός φυτών μεγάλης καλλιέργειας (Ε)                     | 5          |

|  |   |  |   |
|--|---|--|---|
| Βελτίωση ανθεκτικότητας<br>έναντι καταπονήσεων -<br>Βελτίωση Ποιότητας (Ε) | 3 | Βελτίωση Ποσοτικών Γνωρισμάτων (Ε)                                 | 3 |
| Μοριακή Βελτίωση Φυτών (Ε)   | 5 | Φυτογενετικοί Πόροι (Ε)  | 3 |
|  |   | Νέες προσεγγίσεις στη διαχείριση των<br>αροτραίων καλλιεργειών (Ε) | 2 |

### Κατεύθυνση: Δενδροκομία – Αμπελουργία

| Α' Εξάμηνο  | Δ/Μ | Β' Εξάμηνο  | Δ/Μ |
|---|-----|---|-----|
| Προχωρημένη φυσιολογία και<br>ανόργανη θρέψη στις<br>δενδρώδεις καλλιέργειες (Υ)                            | 4   | Ποιότητα και Μετασυλλεκτική<br>Φυσιολογία και Τεχνολογία Καρπών<br>και Λαχανικών (Υ)                          | 4   |
| Αναπτυξιακή Αμπελουργία (Υ)   | 5   | Αμπελογραφία (Υ)  | 4   |
| Ανατομική, φυσιολογική και<br>βιοχημική θεώρηση του<br>πολλαπλασιασμού οπωροφόρων<br>δένδρων και θάμνων (Ε) | 4   | Ολοκληρωμένη-Βιολογική καλλιέργεια<br>αμπέλου και δενδρωδών καλλιεργειών<br>(Ε)                               | 4   |
| Αμπελουργία ΙΙΙ (Ε)<br>Εγκατάσταση και διαχείριση<br>σύγχρονου παραγωγικού<br>αμπελώνα.                     | 4   | Αμπελουργία V (επιλογή)<br>Τεχνολογία ποικιλιών σταφιδοποίησης<br>και επιτραπέζιων σταφυλών (Ε).              | 3   |
| Ανάγκες καρποφόρων δένδρων<br>και αμπέλου σε νερό -<br>Σύγχρονα συστήματα άρδευσης<br>(Ε)                   | 3   | Ολοκληρωμένη και βιολογική<br>καταπολέμηση ασθενειών και εχθρών<br>στα καρποφόρα δένδρα και το αμπέλι.<br>(Ε) | 4   |
| Αμπελουργία ΙV (Ε)  | 3   |   |     |

### Κατεύθυνση: Κηπευτικές Καλλιέργειες & Ανθοκομία

| Α' Εξάμηνο  | Δ.Μ | Β' Εξάμηνο  | Δ.Μ. |
|---|-----|---|------|
| 1. Φωτοπεριοδισμός και<br>φυσιολογία άνθησης και<br>καταπονήσεων        | 5   | 1. Πολλαπλασιασμός κηπευτικών και<br>ανθοκομικών φυτών                | 5    |
| 2. Ολοκληρωμένη διαχείριση<br>θερμοκηπιακών καλλιεργειών -<br>υδροπονία | 4   | 2. Μετασυλλεκτικές μεταχειρίσεις και<br>ποιότητα καρπών και λαχανικών | 4    |

|   |   |   |   |
|---|---|---|---|
| 3. Αρχές αειφορικής καλλιέργειας κηπευτικών | 3 | 3. Μετασυλλεκτικές μεταχειρίσεις λαχανικών και ανθέων | 4 |
| 4. Διαχείριση χλοοταπής                     | 4 |   |   |

\*Όλα τα μαθήματα της κατεύθυνσης είναι επιλογής

### Κατεύθυνση: Συστήματα ολοκληρωμένης-βιολογικής παραγωγής & πιστοποίησης

| <b>A' Εξάμηνο</b>  | <b>Δ.Μ.</b> | <b>B' Εξάμηνο</b>  | <b>Δ.Μ.</b> |
|--|-------------|--|-------------|
| Γενικές αρχές Πιστοποίησης και Διαπίστευσης. (Πρότυπα Πιστοποίησης) (Υ)    | 3           | Ολοκληρωμένη -Βιολογική καλλιέργεια Φυτών Μεγάλης Καλλιέργειας (E)                                       | 5           |
| Ολοκληρωμένη -Βιολογική καλλιέργεια αμπέλου και δενδρωδών καλλιεργειών (E) | 5           | Βελτίωση, Παραγωγή και Πιστοποίηση ποικιλιών για τις Βιολογικές Καλλιέργειες (E)                         | 2           |
| Ολοκληρωμένη -Βιολογική καλλιέργεια κηπευτικών (E)                         | 4           | Ανίχνευση και Όρια υπολειμμάτων αγροχημικών και φυτοπροστατευτικών ουσιών στην Πιστοποιημένη Γεωργία (E) | 5           |
| Ολοκληρωμένη - Βιολογική αντιμετώπιση εχθρών και ασθενειών (E)             | 5           | Μετασυλλεκτική μεταχείριση στην Πιστοποιημένη Γεωργία (E)  | 3           |
| Ερευνητική Μεθοδολογία (Υ)   | 5           | Διαχείριση και προστασία περιβάλλοντος (E)   | 4           |
| Νέες τάσεις στη διαχείριση ζιζανίων (E)                                    | 3           | Υπολείμματα γεωργικών φαρμάκων & μυκοτοξινών σε αγροτικά προϊόντα (E)                                    | 3           |

### Κατεύθυνση: Φυτοπροστασία & Περιβάλλον

| <b>A' Εξάμηνο</b>  | <b>Δ.Μ.</b> | <b>B' Εξάμηνο</b>                             | <b>Δ.Μ.</b> |
|--|-------------|---|-------------|
| Ζωικοί εχθροί Κατοικημένων Χώρων – Εντομοκτονίες – Μυοκτονίες – Απολυμάνσεις | 5           | Ειδικά θέματα Ακαρεολογίας και Νηματωδολογίας | 5           |
| Ειδικά θέματα Γεωργικής Φαρμακολογίας  | 3           | Αρχές Μοριακής Φυτοπαθολογίας                 | 5           |
| Ειδικά θέματα Αντιμετώπισης των Ασθενειών των Φυτών                          | 5           | Ειδικά θέματα Οικολογίας                      | 5           |
| Φασματοσκοπικές Μέθοδοι Ανάλυσης Φυτών                                       |             | Ειδικά θέματα Οικοτοξικολογίας                | 5           |



|                                      |   |   |   |
|--------------------------------------|---|---|---|
| Παθολογία Μέλισσας και Μεταξοσκώληκα | 5 | Ολοκληρωμένη Βιολογική Αντιμετώπιση Εχθρών των Καλλιεργειών   | 5 |
| Μοριακή Ιολογία Φυτών                | 5 | Υπολείμματα γεωργικών φαρμάκων στα τρόφιμα και στο περιβάλλον | 3 |
| Αλληλεπίδραση φυτών - παθογόνων      | 5 |   |   |

\*Όλα τα μαθήματα της κατεύθυνσης είναι επιλογής

## **Άρθρο 7**

### **Αριθμός Εισακτέων**

Ο αριθμός εισακτέων στο πρόγραμμα ορίζεται κατ' ανώτατο όριο στους 50.

## **Άρθρο 8**

### **Προσωπικό**

Το Τμήμα Επιστήμης Φυτικής Παραγωγής διαθέτει ικανό αριθμό (42) εξειδικευμένων μελών ΔΕΠ που θα καλύψουν τις εκπαιδευτικές & ερευνητικές ανάγκες του Π.Μ.Σ. Επίσης, στην εκπαιδευτική και ερευνητική διαδικασία θα συμμετέχουν μέλη ΔΕΠ από ελληνικά και ξένα πανεπιστήμια, ερευνητές και ειδικοί επιστήμονες από ερευνητικά ιδρύματα της ημεδαπής και της αλλοδαπής. Συνδρομή στο εκπαιδευτικό ή/και ερευνητικό έργο θα παρέχουν και τα μέλη ΕΕΔΙΠ και ΕΤΕΠ.

Στο Τμήμα λειτουργεί Γραφείο Οργάνωσης, Συντονισμού και Διοικητικής Υποστήριξης του ΠΜΣ.

## **Άρθρο 9**

### **Υλικοτεχνική Υποδομή**

Το Γεωπονικό Πανεπιστήμιο Αθηνών και τα έντεκα (11) Εργαστήρια του Τμήματος Επιστήμης Φυτικής Παραγωγής διαθέτουν βιβλιοθήκες και χώρους μελέτης-έρευνας για την κάλυψη των εκπαιδευτικών και ερευνητικών αναγκών των μεταπτυχιακών φοιτητών.

Το Τμήμα της Επιστήμης Φυτικής Παραγωγής διαθέτει σύγχρονο επιστημονικό εξοπλισμό (θάλαμοι σταθερών συνθηκών, ιστοκαλλιέργειας, μοριακών τεχνικών υψηλής ανάλυσης, κλπ), εκπαιδευτικές αίθουσες και εποπτικά μέσα και εγκαταστάσεις (θερμοκήπια, αμπελώνα, δενδροκομείο, πειραματικούς, αγρούς, μελισσοκομείο και σηροτροφείο κλπ), στοιχεία απαραίτητα για τη διεξαγωγή του Προγράμματος και για έρευνα υψηλού επιπέδου.

## **Άρθρο 10**

### **Διάρκεια Λειτουργίας**

Το Π.Μ.Σ. προβλέπεται να λειτουργήσει με την παρούσα μορφή για το διάστημα από 01-09-2010 έως 31-08-2016.

## **Άρθρο 11**

### **Κόστος Λειτουργίας**

Από 1/09/2010 έως 31/08/2016 το κόστος λειτουργίας του Π.Μ.Σ. υπολογίζεται σε 792.000 € και θα καλυφθεί από την καταβολή διδάκτρων (2.640 € ανά μεταπτυχιακό, προς απόκτηση ΜΔΕ, φοιτητή). Το κόστος αυτό αναλύεται ενδεικτικά ως εξής

**α. 65% για λειτουργικά έξοδα προγράμματος ήτοι 514.800 €**

#### **Περιλαμβάνουν:**

- Αμοιβές διδασκόντων από εσωτερικό και εξωτερικό
- Μετακινήσεις διδασκόντων (για διδασκαλία, συνέδρια, έρευνα)
- Προμήθειες για εξοπλισμό, αναλώσιμα, βιβλία και άλλο εκπαιδευτικό εξοπλισμό
- Υποτροφίες φοιτητών
- Λειτουργικές δαπάνες

**β. 25% για λειτουργικά έξοδα του Ιδρύματος: 198.000 €**

#### **Περιλαμβάνουν:**

- Αποζημιώσεις υποψηφίων διδακτόρων για επικουρικό έργο
- Αγορές βιβλίων
- Διοικητική υποστήριξη
- Λοιπές δαπάνες

**γ. 10% Κρατήσεις υπέρ του ΕΛΚΕ: 79.200 €**

## **Άρθρο 12**

### **Έναρξη Λειτουργίας**

Κατά τη πρώτη λειτουργία του παρόντος Προγράμματος, η έναρξη των μαθημάτων μπορεί να πραγματοποιηθεί μέχρι την 31<sup>η</sup> Δεκεμβρίου 2010.

## **Άρθρο 13**

### **Μεταβατικές Διατάξεις**

Η ρύθμιση θεμάτων που δεν καλύπτονται από την παρούσα Απόφαση γίνεται από τα αρμόδια όργανα που προβλέπονται από την ισχύουσα νομοθεσία.

Από της δημοσίευσης στην Εφημερίδα της Κυβερνήσεως της αποφάσεως παύει να ισχύει η με αριθμό Β7/693/6.7.02 Υπουργική απόφαση, Φ.Ε.Κ. 1235/23.9.02.

Η απόφαση αυτή να δημοσιευθεί στην Εφημερίδα της Κυβερνήσεως.

Επειδή δεν υπάρχει άλλο θέμα για συζήτηση λύεται η Συνεδρίαση.

Ο ΠΡΟΕΔΡΟΣ

Η ΓΡΑΜΜΑΤΕΑΣ

**ΓΕΩΡΓΙΟΣ ΖΕΡΒΑΣ**

**ΠΟΠΗ ΜΠΑΚΑ**

