

ΤΕΙ ΙΟΝΙΩΝ ΝΗΣΩΝ
ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ ΣΠΟΥΔΩΝ ΤΜΗΜΑΤΟΣ ΒΙΟΛΟΓΙΚΗΣ ΓΕΩΡΓΙΑΣ ΑΚΑΔΗΜΑΪΚΟΥ ΕΤΟΥΣ 2008-09

| α/α | Σύνολο Μαθ/των | Τύπος Μαθ/τος | Μάθημα | Θ(ω/εβ) | Ε ή Φ (ω/εβ) | ΦΕ/εβ | ΦΕ/εξ | ΔΜ/εξ |
|-------------------|-------------------|------------------|------------------|-----------|-----------------|-----------|------------|-----------|
| Α' εξάμηνο | | | | | | | | |
| 1 | 1 | ΜΓΥ | Ανόργανη Χημεία | 2 | 2 | 8 | 120 | 5 |
| 2 | 2 | ΜΓΥ | Μαθηματικά | 2 | 2 | 8 | 120 | 5 |
| 3 | 3 | ΜΓΥ | Φυσική | 2 | 1 | 7 | 105 | 4 |
| 4 | 4 | ΜΓΥ | Πληροφορική | 2 | 2 | 8 | 120 | 5 |
| 5 | 5 | ΜΓΥ | Γενική Οικολογία | 2 | 2 | 8 | 120 | 5 |
| 6 | 6 | ΜΕΥ | Μορφολογία Φυτών | 3 | 2 | 11 | 165 | 6 |
| Σύνολο | | | | 13 | 11 | 50 | 750 | 30 |

| | | | | | | | | |
|-------------------|----|-----|------------------------------------|-----------|-----------|-----------|------------|-----------|
| Β' εξάμηνο | | | | | | | | |
| 1 | 7 | ΜΓΥ | Οργανική Χημεία - Βιοχημεία | 3 | 3 | 12 | 180 | 6 |
| 2 | 8 | ΜΓΥ | Περιβαλλοντική Εκπαίδευση | 2 | 0 | 6 | 90 | 4 |
| 3 | 9 | ΜΕΥ | Εδαφολογία | 2 | 2 | 8 | 120 | 5 |
| 4 | 10 | ΜΕΥ | Γενική Γεωργία | 2 | 2 | 8 | 120 | 5 |
| 5 | 11 | ΜΕΥ | Συστηματική Βοτανική | 2 | 2 | 8 | 120 | 5 |
| 6 | 12 | ΜΕΥ | Γενική Ζωολογία και Εντομολογία | 2 | 2 | 8 | 120 | 5 |
| Σύνολο | | | | 13 | 11 | 50 | 750 | 30 |

Γ' εξάμηνο

| | | | | | | | | |
|---------------|----|------|--------------------------------------|-----------|-----------|-----------|------------|-----------|
| 1 | 13 | ΜΓΥ | Γενετική | 2 | 2 | 8 | 120 | 5 |
| 2 | 14 | ΜΕΥ | Γενική Φυτοπαθολογία | 2 | 2 | 8 | 120 | 5 |
| 3 | 15 | ΜΕΥ | Άρδευση Φυτών | 2 | 2 | 8 | 120 | 5 |
| 4 | 16 | ΜΕΥ | Θρέψη Φυτών | 2 | 3 | 9 | 135 | 5 |
| 5 | 17 | ΜΕΥ | Φυσιολογία Φυτών | 3 | 2 | 11 | 165 | 6 |
| 6 | 18 | ΔΟΝΑ | Γεωργική Οικονομία και Κοινωνιολογία | 2 | 0 | 6 | 90 | 4 |
| Σύνολο | | | | 15 | 12 | 50 | 750 | 30 |

Δ' εξάμηνο

| | | | | | | | | |
|---------------|----|-----|--|-----------|-----------|-----------|------------|-----------|
| 1 | 19 | ΜΕΥ | Γεωργική Μικροβιολογία | 2 | 3 | 9 | 135 | 5 |
| 2 | 20 | ΜΕΥ | Ειδική Φυτοπαθολογία Ι | 2 | 2 | 8 | 120 | 5 |
| 3 | 21 | ΜΕΥ | Ανατομία και Φυσιολογία Αγροτικών Ζώων | 2 | 2 | 8 | 120 | 5 |
| 4 | 22 | ΜΕΥ | Ειδική Ζωολογία και Εντομολογία | 2 | 3 | 9 | 135 | 5 |
| 5 | 23 | ΜΕ | Επιλογής Υποχρεωτικό Β' | 2 | 2 | 8 | 120 | 5 |
| 6 | 24 | ΜΕ | Επιλογής Υποχρεωτικό Α' | 2 | 2 | 8 | 120 | 5 |
| Σύνολο | | | | 10 | 12 | 50 | 750 | 30 |

Ε' Εξάμηνο

| | | | | | | | | |
|--------|----|-----|--|----|----|----|-----|----|
| 1 | 25 | MEY | Βιολογική Κτηνοτροφία | 3 | 2 | 11 | 165 | 6 |
| 2 | 26 | MEY | Ειδική Φυτοπαθολογία II | 2 | 2 | 8 | 120 | 6 |
| 3 | 27 | MEY | Βιολογική Ειδική Γεωργία | 3 | 2 | 11 | 165 | 6 |
| 4 | 28 | ME | Ζιζανιολογία και Βιολογική Ζιζανιοπροστασία | 3 | 3 | 12 | 180 | 7 |
| 5 | 29 | ME | Επιλογής Υποχρεωτικό Α | 2 | 2 | 8 | 120 | 5 |
| Σύνολο | | | | 13 | 11 | 50 | 750 | 30 |

Στ' Εξάμηνο

| | | | | | | | | |
|--------|----|------|---|----|----|----|-----|----|
| 1 | 30 | ΔΟΝΑ | Νομοθεσία Περιβάλλοντος και Βιολογικών Προϊόντων | 2 | 0 | 6 | 90 | 4 |
| 2 | 31 | ME | Βιολογική Φυτοπροστασία I | 2 | 2 | 8 | 120 | 5 |
| 3 | 32 | MEY | Βιολογική Λαχανοκομία Φυτοπροστατευτικά | 2 | 2 | 8 | 120 | 5 |
| 4 | 33 | MEY | Προϊόντα και Βιολογική Γεωργία | 2 | 2 | 8 | 120 | 5 |
| 5 | 34 | ME | Βιολογική Δενδροκομία και Αρπελουργία | 3 | 3 | 12 | 180 | 6 |
| 6 | 35 | ME | Επιλογής Υποχρεωτικό Β | 2 | 2 | 8 | 120 | 5 |
| Σύνολο | | | | 13 | 11 | 50 | 750 | 30 |

| Ζ' εξάμηνο | | | | | | | | |
|------------|----|------|---|----|----|----|-----|----|
| 1 | 36 | ΔΟΝΑ | Διασφάλιση Ποιότητας και Πιστοποίηση Βιολογικών Προϊόντων | 3 | 2 | 11 | 165 | |
| 2 | 37 | ΜΕ | Βιολογική Φυτοπροστασία II | 3 | 2 | 11 | 165 | 7 |
| 3 | 38 | ΜΕ | Ανακύκλωση Αγροτικών Παραπροϊόντων και Αποβλήτων | 3 | 2 | 11 | 165 | 6 |
| 4 | 39 | ΜΕ | Μετασυλλεκτική Φυσιολογία και Τεχνολογία | 2 | 2 | 8 | 120 | 6 |
| 5 | 40 | ΔΟΝΑ | Σεμινάριο Τελειοφοίτων | 2 | 3 | 9 | 135 | 5 |
| Σύνολο | | | | 13 | 11 | 50 | 750 | 30 |

| Η' Εξάμηνο | | | |
|------------|--|------------------|----|
| 1 | | Πτυχιακή Εργασία | 20 |
| 2 | | Πρακτική Άσκηση | 10 |
| Σύνολο | | | 30 |

Μαθήματα Επιλογής Υποχρεωτικά (ΕΥ)

Α' Ομάδα

| | | | | | | | |
|---|----|-----------------------------------|---|---|---|-----|---|
| 1 | ME | Προστασία και Βελτίωση Εδαφών | 2 | 2 | 8 | 120 | 5 |
| 2 | ME | Χερσαία Οικοσυστήματα | 2 | 2 | 8 | 120 | 5 |
| 3 | ME | Τυποποίηση Αγροτικών Προϊόντων | 2 | 2 | 8 | 120 | 5 |
| 4 | ME | Εμπορία Αγροτικών Προϊόντων | 2 | 2 | 8 | 120 | 5 |

Β' Ομάδα

| | | | | | | | |
|---|----|--|---|---|---|-----|---|
| 1 | ME | Βιολογική Μελισσοκομία | 2 | 2 | 8 | 120 | 5 |
| 2 | ME | Ξένη Γλώσσα (Ορολογία) | 2 | 2 | 8 | 120 | 5 |
| 3 | ME | Ολοκληρωμένη Καταπολέμηση Φυτοπαρασίτων | 2 | 2 | 8 | 120 | 5 |
| 4 | ME | Υδάτινα Οικοσυστήματα και Βιολογική Ιχθυοκομεία | 2 | 2 | 8 | 120 | 5 |

Συντομογραφίες

ΜΓΥ: Μάθημα Γενικής Υποδομής

ΜΕΥ: Μάθημα Ειδικής Υποδομής

ΜΕ: Μάθημα Ειδικότητας

ΕΥ: Κατεπιλογήν Υποχρεωτικά Μαθήματα

Θ (ω/εβ): Ώρες Θεωρίας ανά εβδομάδα

Ε ή Θ (ω/εβ): Ώρες εργαστηρίου ή φροντιστηρίου ανά εβδομάδα

ΦΕ/εβ: Φόρτος εργασίας ανά εβδομάδα
ΔΜ/εξ: Διδακτικές μονάδες ανά εξάμηνο

Γενικά Χαρακτηριστικά Προγράμματος

Σύνολο Μαθημάτων=40

(ΦΕ/εβ)≥50

ΦΕ/εξ≥750

ΔΜ/εξ=30

Σύνολο ΔΜ για λήψη πτυχίου=240

Σύνολο ΦΕ/εξάμηνο=750

Σε κάθε εξάμηνο οι σπουδαστές έχουν το δικαίωμα επιλογής και παρακολούθησης Προαιρετικών μαθημάτων. Ως προαιρετικά μαθήματα μπορούν να επιλέγονται μαθήματα άλλων Τμημάτων του ΤΕΙ ή το θεωρητικό μέρος κατ' επιλογήν υποχρεωτικών μαθημάτων από το Πρόγραμμα σπουδών του Τμήματος, που δεν έχει επιλέξει ο σπουδαστής ή και μαθήματα συνεργαζόμενων ελληνικών ή ευρωπαϊκών Ιδρυμάτων Ανώτατης Εκπαίδευσης.