



Τμήμα

Μηχανικών Περιβάλλοντος και Μηχανικών Αντιρρύπανσης ΤΕ

Εισαγωγική κατεύθυνση: Μηχανικών Αντιρρύπανσης Τ.Ε

ΕΝΗΜΕΡΩΤΙΚΟ ΕΝΤΥΠΟ ΠΡΩΤΟΕΤΩΝ

Το Τμήμα «Μηχανικών Περιβάλλοντος και Μηχανικών Αντιρρύπανσης Τ.Ε» περιλαμβάνει δύο εισαγωγικές κατευθύνσεις με χωριστό αριθμό εισακτέων ανα κατεύθυνση:

- α) Μηχανικών Γεωτεχνολογίας και Περιβάλλοντος Τ.Ε και
- β) Μηχανικών Αντιρρύπανσης Τ.Ε

Οι φοιτητές εγγράφονται στην εισαγωγική κατεύθυνση, ανάλογα με τον αριθμό των μορίων που συγκεντρώνουν κατά τις εισαγωγικές εξετάσεις και την επιλογή που έχουν κάνει κατά τη συμπλήρωση του μηχανογραφικού τους δελτίου.

Το Εκπαιδευτικό Προσωπικό του Τμήματος, παρουσιάζει πλούσιο ερευνητικό και διδακτικό έργο και προσφέρει στους φοιτητές εκπαίδευση υψηλού επιπέδου σε συνδυασμό με τις άρτια εξοπλισμένες αίθουσες και εργαστήρια που λειτουργούν στο τμήμα.

Οι προπτυχιακές σπουδές οργανώνονται με βάση το εξαμηνιαίο μάθημα. Για τη λήψη του πτυχίου ο φοιτητής πρέπει να έχει ολοκληρώσει επιτυχώς όλα τα υποχρεωτικά και επιλογής υποχρεωτικά μαθήματα και να συμπληρώσει 240 πιστωτικές μονάδες (240 ECTS). Επίσης, στο τελευταίο εξάμηνο (8^ο) ο φοιτητής εκπονεί την Πτυχιακή του Εργασία και πραγματοποιεί την Πρακτική του Άσκηση.

Η ανώτερη διάρκεια φοίτησης για τους φοιτητές που εισήχθησαν στα ΤΕΙ από το ακαδημαϊκό έτος 2011-2012 (Ν.4009/6-9-2011), είναι ίση με τον προβλεπόμενο χρόνο σπουδών για τη λήψη πτυχίου, προσαυξημένο κατά δύο έτη (4+2 έτη).

ΒΑΣΙΚΕΣ ΥΠΟΧΡΕΩΣΕΙΣ ΤΟΥ ΦΟΙΤΗΤΗ

Σε κάθε εξάμηνο ο φοιτητής/τρια υποχρεούται να δηλώνει τα μαθήματα που θα παρακολουθήσει στο τρέχον εξάμηνο. Με αυτό τον τρόπο, διατηρείται η φοιτητική ιδιότητα (χρήρηση πιστοποιητικών φοιτητικής κατάστασης) και δίδεται το δικαίωμα της συμμετοχής στην εξεταστική περίοδο που ακολουθεί τη λήξη του κάθε εξαμήνου.

Σύμφωνα με τον Ν.4009/6-9-2011, δίδεται το δικαίωμα στο φοιτητή/τρια, να αναστείλει τις σπουδές του για χρονικό διάστημα ίσο και όχι περισσότερο από οκτώ (8) εξάμηνα συνεχόμενα ή μη. Τα εξάμηνα αυτά δεν προσμετρώνται στην ανώτερη διάρκεια φοίτησης. Στο διάστημα αυτό χάνεται πλήρως η φοιτητική ιδιότητα (δεν χορηγούνται πιστοποιητικά φοιτητικής κατάστασης). Μετά την λήξη της αναστολής των σπουδών η φοιτητική ιδιότητα επανέρχεται αυτοδίκαια.

Η ανανέωση εγγραφής – δήλωση μαθημάτων (εκτός του Α' εξαμήνου, για το οποίο γίνεται αυτόματα από τη γραμματεία) για τα επόμενα εξάμηνα πραγματοποιείται μέσω της εφαρμογής στον ιστότοπο: <http://osrv1.teikoz.gr/b1/first.htm>

Επίσης στον παραπάνω σύνδεσμο αναρτώνται τα ωρολόγια προγράμματα, τα προγράμματα των εξεταστικών περιόδων καθώς και ανακοινώσεις της γραμματείας του τμήματος.

• ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑ ΑΠΟΚΤΗΣΗΣ ΑΚΑΔΗΜΑΪΚΗΣ ΤΑΥΤΟΤΗΤΑΣ

Η απόκτηση της ακαδημαϊκής ταυτότητας (πάσο) γίνεται μέσω της δικτυακής υπηρεσίας <http://academicid.minedu.gov.gr>. Για τη διαδικασία της απόκτησης είναι απαραίτητη η χρήση των κωδικών

πρόσβασης (username / password), που παρέχονται στο φοιτητή/τρια, κατά την πρώτη εγγραφή στο τμήμα.

• ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑ ΔΙΑΝΟΜΗΣ ΣΥΓΓΡΑΜΜΑΤΩΝ

Σύμφωνα με την Φ.1/76244/Β3 Υπουργική Απόφαση (ΦΕΚ, Β' 957/30-6-2010), η επιλογή και διανομή των συγγραμμάτων διδασκαλίας γίνεται μέσω της διαδικτυακής υπηρεσίας ΕΥΔΟΞΟΣ (www.eudoxus.gr). Οι φοιτητές, κατόπιν ανακοίνωσης από τη γραμματεία για τα χρονικά διαστήματα διαθεσιμότητας του συστήματος, υποχρεούνται να εισέρχονται στην ιστοσελίδα www.eudoxus.gr, για να δηλώνουν τα συγγράμματα της επιλογής τους, για τα μαθήματα που παρακολουθούν κατά το τρέχον εξάμηνο του ακαδημαϊκού έτους. Για την δήλωση αυτή είναι απαραίτητη η χρήση των κωδικών πρόσβασης (username / password), που παρέχονται στο φοιτητή/τρια, κατά την πρώτη εγγραφή στο τμήμα.

Ο φοιτητής/τρια μπορεί να συμβουλευτεί για ακαδημαϊκά θέματα τον υπεύθυνο καθηγητή/τρια του/της (ενημερώνεται σχετικά κατά την εγγραφή του)

Η Γραμματεία του τμήματος βρίσκεται στο ισόγειο του κτιρίου Διοίκησης και λειτουργεί καθημερινά 11.00-13.00, ΕΚΤΟΣ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗΣ.

ΒΙΒΛΙΟΘΗΚΗ Τ.Ε.Ι ΔΥΤΙΚΗΣ ΜΑΚΕΔΟΝΙΑΣ

Η χρήση των υπηρεσιών της Βιβλιοθήκης του Ιδρύματος αποτελεί σημαντικό εργαλείο για την επιτυχή περάτωση των σπουδών. Πληροφορίες: <http://library.teiwm.gr/?lang=el>

Ηλεκτρονική Αλληλογραφία:

Γενικές πληροφορίες: danismoswm@gmail.com

Υποστήριξη: libteiwm@gmail.com

Υπεύθυνος στο Web: libteiwm@gmail.com

Κοζάνη, Τηλ.: 2461068203, 2461040161-4, Εσωτ.: (203, 206), Fax: 2461039687 E-mail: danismoswm@gmail.com, Κοίλα Κοζάνης, ΤΚ 50100, (Κτίριο ΚΤΕ – 1ος όροφος).

Erasmus: Είναι ένα Ευρωπαϊκό Πρόγραμμα που δίνει την ευκαιρία στους φοιτητές να πραγματοποιήσουν μέρος των σπουδών τους με πλήρη ακαδημαϊκή αναγνώριση σε ένα Ίδρυμα Τριτοβάθμιας Εκπαίδευσης της Ευρώπης.

<http://erasmus.teiwm.gr/index.php?lang=el>

ΧΡΗΣΙΜΟΙ ΣΥΝΔΕΣΜΟΙ

Ιστοσελίδα ΤΕΙ Δυτικής Μακεδονίας: <http://www.teiwm.gr/>

Ιστοσελίδα τμήματος: <https://env-pol.teiwm.gr/index.php?lang=el>

Φοιτητική Μέριμνα:

http://www.teiwm.gr/index.php?option=com_content&view=article&id=204&catid=8&lang=el

Δήμος Κοζάνης: <http://www.kozanh.gr/web/guest/home>

Υπουργείο Παιδείας, Έρευνας και Θρησκευμάτων:

<https://www.minedu.gov.gr/>

| Α/Α | ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΜΑΘΗΜΑΤΟΣ | ΕΜ | ΩΡΕΣ | | | ECTS |
|---------------|----------------------------|-----|-----------|----------|-----------|-----------|
| | | | Θ + Α Π | Ε | Σ | |
| 1 | ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΑ Ι | Υ | 2 + 2 | 0 | 4 | 4 |
| 2 | ΕΙΔΙΚΑ ΚΕΦΑΛΑΙΑ ΦΥΣΙΚΗΣ | Υ | 3 | 2 | 5 | 6 |
| 3 | ΧΗΜΕΙΑ-ΑΝΑΛΥΤΙΚΗ ΧΗΜΕΙΑ | Υ | 3 | 2 | 5 | 6 |
| 4 | ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΟΙ ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΕΣ | Υ | 1 | 2 | 3 | 3 |
| 5 | ΦΥΣΙΚΟΙ ΠΟΡΟΙ & ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝ | Υ | 3 | 0 | 3 | 5 |
| 6 | ΤΕΧΝΙΚΟ ΣΧΕΔΙΟ | Υ | 1 | 3 | 4 | 3 |
| 7 | ΤΕΧΝΙΚΗ ΜΗΧΑΝΙΚΗ | Υ | 2 | 0 | 2 | 3 |
| 8 | ΑΓΓΛΙΚΑ Ι | ΠΡΟ | 2 | 0 | 2 | |
| Σύνολο | | | 17 | 9 | 26 | 30 |

Β' ΕΞΑΜΗΝΟ

| Α/Α | ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΜΑΘΗΜΑΤΟΣ | ΕΜ | ΩΡΕΣ | | | ECTS |
|---------------|----------------------------|-----|-----------|-----------|-----------|-----------|
| | | | Θ + Α Π | Ε | Σ | |
| 1 | ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ ΜΕΤΡΗΣΕΩΝ Ι | Υ | 3 | 2 | 5 | 6 |
| 2 | ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ ΥΛΙΚΩΝ | Υ | 3 | 2 | 5 | 6 |
| 3 | ΘΕΡΜΟΔΥΝΑΜΙΚΗ | Υ | 2 | 2 | 4 | 4,5 |
| 4 | ΗΛΕΚΤΡΟΤΕΧΝΙΑ-ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΗ | Υ | 2 | 2 | 4 | 4,5 |
| 5 | ΦΥΣΙΚΟΧΗΜΙΚΕΣ ΔΙΕΡΓΑΣΙΕΣ Ι | Υ | 3 | 2 | 5 | 6 |
| 6 | ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΟΡΓΑΝΙΚΗΣ ΧΗΜΕΙΑΣ | Υ | 2 | 0 | 2 | 3 |
| 7 | ΑΓΓΛΙΚΑ ΙΙ | ΠΡΟ | 2 | 0 | 2 | |
| Σύνολο | | | 15 | 10 | 25 | 30 |

Γ' ΕΞΑΜΗΝΟ

| Α/Α | ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΜΑΘΗΜΑΤΟΣ | ΕΜ | ΩΡΕΣ | | | ECTS |
|---------------|--|-----|-----------|----------|-----------|-----------|
| | | | Θ + Α Π | Ε | Σ | |
| 1 | ΜΗΧΑΝΙΚΗ ΡΕΥΣΤΩΝ & ΥΔΡΑΥΛΙΚΗ | Υ | 3 | 2 | 5 | 6 |
| 2 | ΦΑΙΝΟΜΕΝΑ ΜΕΤΑΦΟΡΑΣ | Υ | 2 | 2 | 4 | 4 |
| 3 | ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΑ ΙΙ | Υ | 2 + 2 | 0 | 4 | 4 |
| 4 | ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΙΚΗ ΧΗΜΕΙΑ | Υ | 3 | 3 | 6 | 6,5 |
| 5 | ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΙΚΗ ΜΙΚΡΟΒΙΟΛΟΓΙΑ & ΒΙΟΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ | Υ | 2 | 0 | 2 | 3,5 |
| 6 | ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ ΜΕΤΡΗΣΕΩΝ ΙΙ | Υ | 3 | 2 | 5 | 6 |
| 7 | ΑΓΓΛΙΚΑ ΙΙΙ | ΠΡΟ | 2 | 0 | 2 | |
| Σύνολο | | | 17 | 9 | 26 | 30 |

Δ' ΕΞΑΜΗΝΟ

| Α/Α | ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΜΑΘΗΜΑΤΟΣ | ΕΜ | ΩΡΕΣ | | | ECTS |
|-------------------------------------|--|----|-----------|-----------|-----------|-----------|
| | | | Θ + Α Π | Ε | Σ | |
| 1 | ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗ ΣΤΕΡΕΩΝ ΑΠΟΒΛΗΤΩΝ | Υ | 3 | 2 | 5 | 6 |
| 2 | ΜΗΧΑΝΕΣ ΜΕΤΑΤΡΟΠΗΣ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ | Υ | 2 | 2 | 4 | 4,5 |
| 3 | ΡΥΠΑΝΣΗ ΥΔΑΤΩΝ & ΕΔΑΦΩΝ | Υ | 3 | 2 | 5 | 6 |
| 4 | ΑΤΜΟΣΦΑΙΡΙΚΗ ΡΥΠΑΝΣΗ | Υ | 3 | 2 | 5 | 6 |
| 5 | ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΙΚΕΣ ΕΦΑΡΜΟΓΕΣ ΝΑΝΟΔΟΜΗΜΕΝΩΝ ΥΛΙΚΩΝ | Υ | 2 | 2 | 4 | 4,5 |
| Επιλογή ένα από τα τέσσερα : | | | | | | |
| 6 | ΥΓΙΕΙΝΗ & ΑΣΦΑΛΕΙΑ ΕΡΓΑΣΙΑΣ | ΕΥ | 2 | 0 | 2 | 3 |
| 7 | ΕΝΕΡΓΕΙΑΚΗ ΠΟΛΙΤΙΚΗ & ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝ | ΕΥ | 2 | 0 | 2 | 3 |
| 8 | ΑΓΓΛΙΚΑ - ΟΡΟΛΟΓΙΑ | ΕΥ | 2 | 0 | 2 | 3 |
| Σύνολο | | | | | | |
| | | | 15 | 10 | 25 | 30 |

Ε' ΕΞΑΜΗΝΟ

| Α/Α | ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΜΑΘΗΜΑΤΟΣ | ΕΜ | ΩΡΕΣ | | | ECTS |
|----------------------------------|--|----|-----------|-----------|-----------|-----------|
| | | | Θ + Α Π | Ε | Σ | |
| 1 | ΦΥΣΙΚΟΧΗΜΙΚΕΣ ΔΙΕΡΓΑΣΙΕΣ ΙΙ | Υ | 3 | 2 | 5 | 6 |
| 2 | ΕΠΕΞΕΡΓΑΣΙΑ & ΔΙΑΘΕΣΗ ΥΓΡΩΝ ΑΠΟΒΛΗΤΩΝ | Υ | 3 | 3 | 6 | 6,5 |
| 3 | ΚΑΥΣΙΜΑ-ΚΑΥΣΗ & ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΡΥΠΩΝ | Υ | 2 | 2 | 4 | 4,5 |
| 4 | ΑΝΤΙΡΡΥΠΑΝΤΙΚΗ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ ΑΙΩΡΟΥΜΕΝΩΝ ΣΩΜΑΤΙΔΙΩΝ | Υ | 3 | 2 | 5 | 6 |
| Επιλογή ένα από τα δύο : | | | | | | |
| 5 | ΑΚΤΙΝΟΒΟΛΙΕΣ & ΑΚΤΙΝΟΠΡΟΣΤΑΣΙΑ | ΕΥ | 2 | 2 | 4 | 4 |
| 6 | ΘΟΡΥΒΟΣ & ΗΧΟΠΡΟΣΤΑΣΙΑ | ΕΥ | 2 | 2 | 4 | 4 |
| 7 | ΜΕΘΟΔΟΙ ΕΡΕΥΝΑΣ ΣΤΗΝ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΙΚΗ ΚΑΤΑΛΥΣΗ | ΕΥ | 2 | 2 | 4 | 4 |
| Επιλογή ένα από τα τρία : | | | | | | |
| 8 | ΟΡΓΑΝΩΣΗ & ΔΙΟΙΚΗΣΗ ΠΑΡΑΓΩΓΙΚΩΝ ΜΟΝΑΔΩΝ | ΕΥ | 2 | 0 | 2 | 3 |
| 9 | ΟΙΚΟΝΟΜΟΤΕΧΝΙΚΗ ΜΕΛΕΤΗ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΕΩΝ | ΕΥ | 2 | 0 | 2 | 3 |
| 10 | ΕΙΣΑΓΩΓΗ ΣΤΗΝ ΕΠΙΣΤΗΜΗ ΤΟΥ ΜΗΧΑΝΙΚΟΥ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ | ΕΥ | 2 | 0 | 2 | 3 |
| Σύνολο | | | 15 | 11 | 26 | 30 |

ΣΤ' ΕΞΑΜΗΝΟ

| Α/Α | ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΜΑΘΗΜΑΤΟΣ | ΕΜ | ΩΡΕΣ | | | ECTS |
|----------------------------------|--|----|---------|---|---|------|
| | | | Θ + Α Π | Ε | Σ | |
| 1 | ΠΡΟΧ ΣΥΧΡ ΤΕΧΝ. ΥΓΡ. ΑΠΟΒΛ. | Υ | 3 | 3 | 6 | 6 |
| 2 | ΑΝΑΝΕΩΣΙΜΕΣ ΠΗΓΕΣ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ | Υ | 3 | 2 | 5 | 6 |
| 3 | ΑΝΤΙΡΡΥΠΑΝΤΙΚΗ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ ΑΕΡΙΩΝ ΧΗΜΙΚΩΝ ΡΥΠΩΝ | Υ | 3 | 2 | 5 | 6 |
| 4 | ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΚΗ ΑΝΤΙΡΡΥΠΑΝΤΙΚΗ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ | Υ | 3 | 2 | 5 | 6 |
| Επιλογή ένα από τα δύο : | | | | | | |
| 5 | ΤΕΧΝΙΚΕΣ ΑΠΟΡΡΥΠΑΝΣΗΣ ΕΔΑΦΩΝ & ΘΑΛΑΣΣΩΝ | ΕΥ | 2 | 0 | 2 | 3 |
| 6 | ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗ ΤΟΞΙΚΩΝ & ΕΠΙΚΙΝΔΥΝΩΝ ΑΠΟΒΛΗΤΩΝ | ΕΥ | 2 | 0 | 2 | 3 |
| Επιλογή ένα από τα τρία : | | | | | | |
| 7 | ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΙΚΗ ΝΟΜΟΘΕΣΙΑ | ΕΥ | 2 | 0 | 2 | 3 |

| | | | | | | |
|---------------|---|----|-----------|----------|-----------|-----------|
| 8 | ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΕΣ ΑΝΑΚΥΚΛΩΣΗΣ | ΕΥ | 2 | 0 | 2 | 3 |
| 9 | ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΙΚΗ ΚΑΤΑΛΥΣΗ | ΕΥ | 2 | 0 | 2 | 3 |
| 10 | ΑΞΙΟΠΟΙΗΣΗ ΒΙΟΜΑΖΑΣ ΣΤΗΝ ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΕΝΕΡΓ. & ΒΙΟΚΑΥΣ. | ΕΥ | 2 | 2 | 2 | 3 |
| 11 | ΟΛΟΚΛΗΡΩΜΕΝΟΣ ΣΧΕΔΙΑΣΜΟΣ ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΕΩΝ | ΕΥ | 2 | 2 | 2 | 3 |
| Σύνολο | | | 16 | 9 | 25 | 30 |

Ζ' ΕΞΑΜΗΝΟ

| Α/Α | ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΜΑΘΗΜΑΤΟΣ | ΕΜ | ΩΡΕΣ | | | ECTS |
|----------------------------------|---|----|-----------|----------|-----------|-----------|
| | | | Θ + Α Π | Ε | Σ | |
| 1 | ΕΛΕΓΧΟΣ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ & ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΕΩΝ ΑΝΤΙΡΡΥΠΑΝΣΗΣ | Υ | 3 + 2 | 0 | 5 | 6 |
| 2 | ΣΕΜΙΝΑΡΙΟ-ΟΜΑΔΙΚΗ ΕΡΓΑΣΙΑ | Υ | 2 + 2 | 0 | 4 | 4 |
| 3 | ΔΙΑΣΦΑΛΙΣΗ ΠΟΙΟΤΗΤΑΣ | Υ | 3 | 0 | 3 | 5 |
| 4 | ΜΕΛΕΤΕΣ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΙΚΩΝ ΕΠΙΠΤΩΣΕΩΝ | Υ | 3 | 0 | 3 | 5 |
| Επιλογή ένα από τα δύο : | | | | | | |
| 5 | ΕΝΕΡΓΕΙΑΚΗ ΑΞΙΟΛΟΓΗΣΗ ΚΤΙΡΙΩΝ | ΕΥ | 2 + 2 | 0 | 4 | 4 |
| 6 | ΚΑΘΑΡΕΣ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΕΣ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ | ΕΥ | 2 | 0 | 4 | 4 |
| 7 | ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΒΙΟΑΕΡΙΟΥ ΑΠΟ ΥΓΡΑ ΑΠΟΒΛΗΤΑ | ΕΥ | 2 + 2 | 0 | 4 | 4 |
| Επιλογή ένα από τα τρία : | | | | | | |
| 8 | ΥΓΕΙΑ & ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝ | ΕΥ | 2 | 0 | 2 | 3 |
| 9 | ΚΟΙΝΩΝΙΑ ΑΝΘΡΩΠΟΣ & ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝ | ΕΥ | 2 | 0 | 2 | 3 |
| 10 | ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΙΚΗ ΑΓΩΓΗ & ΕΚΠΑΙΔΕΥΣΗ | ΕΥ | 2 | 0 | 2 | 3 |
| Επιλογή ένα από τα τρία : | | | | | | |
| 11 | ΦΥΣΙΚΑ ΟΙΚΟΣΥΣΤΗΜΑΤΑ | ΕΥ | 2 | 0 | 2 | 3 |
| 12 | ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΕΣ ΔΕΣΜΕΥΣΗΣ & ΑΠΟΘΗΚΕΥΣΗΣ CO2 | ΕΥ | 2 | 0 | 2 | 3 |
| 13 | ΑΥΤΟΜΑΤΟΠΟΙΗΜΕΝΕΣ ΜΕΘΟΔΟΙ ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗΣ ΣΤΕΡΕΩΝ ΑΠΟΒΛΗΤΩΝ | ΕΥ | 2 | 0 | 2 | 3 |
| Σύνολο | | | 23 | 0 | 23 | 30 |

Η' ΕΞΑΜΗΝΟ

| Α/Α | ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΜΑΘΗΜΑΤΟΣ | ΕΜ | ΩΡΕΣ | | | ECTS |
|---------------|---------------------|----|----------|----------|----------|-----------|
| | | | Θ+ΑΠ | Ε | Σ | |
| 1 | ΠΤΥΧΙΑΚΗ ΕΡΓΑΣΙΑ | Υ | 0 | 4 | 4 | 20 |
| 2 | ΠΡΑΚΤΙΚΗ ΕΡΓΑΣΙΑ | Υ | 0 | 0 | 0 | 10 |
| Σύνολο | | | 0 | 4 | 4 | 30 |