

**ΜΑΘΗΜΑΤΑ ΠΡΟΠΤΥΧΙΑΚΟΥ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΟΣ ΣΠΟΥΔΩΝ 2011-12**

A/	Κατ.	Όνομασία	Υπεύθυνο ΔΕΠ	Διδάσκων	Κωδ.	ΔΜ
<b>ΕΞΑΜΗΝΟ Α</b>						
1		Βιολογία	Ακριώτη	Δούμα /Ζαφειρίου/Γεωργή	Υ	4
2		Χημεία	Χαλβαδάκης	Καλαντζή	Υ	4
3		Φυσική	Ματσούκας	Ματσούκας	Υ	4
4		Οικονομία και Περιβάλλον Ι	Σκούρτος	Σκούρτος	Υ	4
5		Μαθηματικά	Μπίσκος	Μπίσκος	Υ	4
6		Introduction to Environmental Science	Χαλβαδάκης	Χαλβαδάκης	Υ	4
<b>ΕΞΑΜΗΝΟ Γ</b>						
1		Εισαγωγή στην Οικολογία	Τρούμπης	Τρούμπης- Σταμαντζούρας	Υ	4
2		Κλιματολογία - Μετεωρολογία	Ματσούκας	Ματσούκας	Υ	3
3		Περιβαλλοντική Νομοθεσία	Μποτετζάγιας	Μποτετζάγιας	Υ	3
4		Στατιστική	Ματσίνος	Ματσίνος	Υ	4
5		Εισαγωγή στην Τοπογραφία & Σ.Γ.Π.	Χατζόπουλος	Κοντός	Υ	4
6		Εισαγωγή στην Περιβαλλοντική Μηχανική	Στασινάκης	Στασινάκης Α.	Υ	4
<b>ΕΞΑΜΗΝΟ Ε</b>						
1	Επιστ	Υδατικά Οικοσυστήματα	Τρούμπης	ΔΕΝ ΠΡΟΣΦΕΡΕΤΑΙ	KEY	4
2	Επιστ	Χερσαία Οικοσυστήματα	Ακριώτης	Ακριώτης	KEY	4
3	Επιστ	Περιβαλλοντική Επικοινωνία και Εκπαίδευση	Σκαναβή	Πετρενίτη	KEY	3
4	ΕφΕΤ	Γεωργία και Περιβάλλον	Γιούργα	ΔΕΝ ΠΡΟΣΦΕΡΕΤΑΙ	KEY	3
5	ΕφΕΤ	Ρύπανση Υδάτων	Αγγελίδης	ΔΕΝ ΠΡΟΣΦΕΡΕΤΑΙ	KEY	3
6	ΕφΕΤ	Φυσικές και Χημικές Διεργασίες Επεξεργασίας Νερού	Στασινάκης	ΔΕΝ ΠΡΟΣΦΕΡΕΤΑΙ	KEY	3
7	ΕφΕΤ	Εισαγωγή στην Τηλεπισκόπηση	Χατζόπουλος	ΔΕΝ ΠΡΟΣΦΕΡΕΤΑΙ	KEY	4
8	Διαχ	Ενέργεια και Περιβάλλον	Χαραλαμπόπουλος	Πολατίδης	KEY	3
9	Διαχ	Χωρικός Περιβαλλοντικός Σχεδιασμός II	Σπιλάνης	Σπιλάνης	KEY	4
10	Επιστ	Γενετική των Πληθυσμών	Θεοδώρου	Θεοδώρου	Π	4
11	Επιστ	Ρευστομηχανική	Πηλίνης	Πηλίνης	Π	3
12	ΕφΕΤ	Ποσοτική Ανάλυση Οικοσυστημάτων	Δημητρακόπουλος	Δημητρακόπουλος	Π	4
13	ΕφΕΤ	Εργαστήριο Περιβαλλοντικής Χημείας	Χαλβαδάκης	Καραντανέλλης / Αλούπη	Π	3
14	ΕφΕΤ	Σχέδιο στην Περιβαλλοντική Διαχείριση	Χατζόπουλος	ΔΕΝ ΠΡΟΣΦΕΡΕΤΑΙ	Π	3
<b>ΕΞΑΜΗΝΟ Ζ</b>						
1	Διαχ	Μέθοδοι Διασφάλισης Περιβαλλοντικής Ποιότητας	Ευαγγελινός	Ευαγγελινός	KEY	3
2	Επιστ	Κλιματικές Αλλαγές		ΔΕΝ ΠΡΟΣΦΕΡΕΤΑΙ	Π	3
3	Επιστ	Μεσογειακού Τύπου Οικοσυστήματα	Ακριώτης	ΔΕΝ ΠΡΟΣΦΕΡΕΤΑΙ	Π	3
4	Επιστ	Οικοτοξικολογία	Καλατζή	Καλαντζή	Π	3
5	Επιστ	Υδρογεωλογία	Γαγάνης	Γαγάνης	Π	3
6	Επιστ	Ατμοσφαιρική Φυσικοχημεία***	Μπίσκος	Μπίσκος	Π	3
7	Επιστ	Βιολογία της Διατήρησης	Θεοδώρου	Θεοδώρου	Π	3
8	ΕφΕΤ	Οικολογική Εκτίμηση Επικινδυνότητας	Ματσίνος	Ματσίνος	Π	3
9	ΕφΕΤ	Διαχείριση Υγρών Αποβλήτων II	Στασινάκης	Στασινάκης	Π	3
10	ΕφΕΤ	Ανανεώσιμες Πηγές Ενέργειας	Χαραλαμπόπουλος	Χαραλαμπόπουλος	Π	3
11	Διαχ	Σπουδαστήριο Διαχείρισης Περιβάλλοντος	Σπιλάνης	Σπιλάνης / Γαγάνης	Π	3
12	Διαχ	Περ/κή Πολιτική: Ευρωπαϊκές και διεθνείς διαστάσεις	Μητσός	Μητσός	Π	3
13	Ανεξ	Γενική Διδακτική	Σκαναβή	Γιαβρίμης	Π	3
14	Ανεξ	Πτυχιακή Εργασία	Όλα τα ΔΕΠ	Όλα τα ΔΕΠ	Υ	6
<b>ΑΝΕΞΑΡΤΗΤΩΣ ΕΞΑΜΗΝΟΥ</b>						
1	Ανεξ	Ειδικά Θέματα Περιβάλλοντος Συμμετοχή στο πρόγραμμα Socrates	Στασινάκης	όλοι οι διδάσκοντες	Π	3
2	Ανεξ	Θερινή Πρακτική Άσκηση	Ματσούκας	όλοι οι διδάσκοντες	Π	3

Επιστ Περιβαλλοντικές Επιστήμες

ΕφΕΤ Εφαρμοσμένες Περιβαλλοντικές Επιστήμες &amp; Περιβαλλοντική Τεχνολογία

Διαχ Περιβαλλοντική Διαχείριση

Ανεξ Μάθημα ανεξάρτητο κατεύθυνσης

Οι φοιτητές θα πρέπει να έχουν εξετασθεί επιτυχώς σε τουλάχιστον τρία μαθήματα από κάθε μία από τις τρεις παραπάνω κατευθύνσεις.

\*\*\* Πρόκειται για το «Φυσικοχημικοί Μηχανισμοί στην Ατμόσφαιρα» που μετονομάστηκε σε «Ατμοσφαιρική Φυσικοχημεία»