

ΤΜΗΜΑ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ

<u>Μάθημα</u>	<u>Σύγγραμμα</u>	<u>Εξάμηνο</u>
Γεωλογία	Γεωλογία: Αρχές και Εφαρμογές	2 ^ο
Εργαστήριο Αναλυτικής Χημείας	Πανεπιστημιακή Χημεία	2 ^ο
Οικονομία και Περιβάλλον ΙΙ	Οικολογία και Οικονομία	2 ^ο
Βιολογία Ζώων	Ζωολογία: Ολοκληρωμένες αρχές (Τόμος Α'-Β')	2 ^ο
Οργανική Χημεία	Οργανική Χημεία (Τόμος Α'-Β')	2 ^ο
Βιολογία Φυτών	1.Βοτανική – Μορφολογία και ανατομία φυτών 2.Φυσιολογία Φυτών	4 ^ο
Διαχείριση Υδατικών Πόρων	Περιβαλλοντική Μηχανική Ι	4 ^ο
Περιβαλλοντική Χημεία	Χημεία Περιβάλλοντος	4 ^ο
Διαχείριση Υγρών Αποβλήτων Ι	Περιβαλλοντική Μηχανική ΙΙ	6 ^ο
Οικονομική Αξιολόγηση Περιβάλλοντος	Οικονομική του Περιβάλλοντος και των φυσικών πόρων (Τόμος Α'-Β')	6 ^ο
Μικροβιακή Οικολογία	Βιολογία των Μικροοργανισμών	6 ^ο
Διαχείριση Αγροοικοσυστημάτων	Αγροτική Πολιτική και Οικονομική Ανάπτυξη	6 ^ο
Βιολογική Ποικιλότητα	Βιοποικιλότητα : Μια εισαγωγή	6 ^ο
Παιδαγωγική Ψυχολογία	Παιδαγωγική Ψυχολογία	8 ^ο
Θαλάσσια Βιολογία	Θαλάσσια Βιολογία	Διατμηματικό Επιστημών της Θάλασσας Διατμηματικό Γεωγραφίας
Γεωγραφία Φυσικών Καταστροφών	Το αύριο εν κινδύνω. Φυσικές και Τεχνολογικές καταστροφές στην Ευρώπη και την Ελλάδα	Διατμηματικό Γεωγραφίας
Ανάπτυξη Υπαιθρου και Πολιτικές	Στρατηγικές ανάπτυξης σε λιγότερο ευνοημένες περιοχές	Διατμηματικό Γεωγραφίας
Γεωγραφία της Υπαιθρου	Μεσόγειος Θάλασσα Πονηροδιδάσκαλος	Διατμηματικό Γεωγραφίας
Γενική Μετεωρολογία	Βασικές Αρχές Μετεωρολογίας	Διατμηματικό Γεωγραφίας
Σύνορα και Διασυνοριακές Ζώνες	Σύνορα	Διατμηματικό Γεωγραφίας
Εργαστήριο μεταφοράς μάζας και ενέργειας	Θερμοδυναμική	6 ^ο