

ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ ΔΙΔΑΣΚΑΛΙΑΣ ΔΙΑΤΜΗΜΑΤΙΚΟΥ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΟΣ ΜΕΤΑΠΤΥΧΙΑΚΩΝ ΣΠΟΥΔΩΝ
ΕΠΙΣΤΗΜΕΣ ΤΟΥ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ ΚΑΙ ΕΚΠΑΙΔΕΥΣΗ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΕΙΦΟΡΙΑ

	Δευτέρα	Τρίτη	Τετάρτη	Πέμπτη
	<p>Μάθημα Επιλογής Υποχρεωτικό (7 ECTS) Αειφορία και Εκπαίδευση- Περιβαλλοντικά Ζητήματα και Διδακτικές Μέθοδοι Πλακίτση – Κούτρας 3:00 – 5:00μμ Αίθουσα 1 Π.Τ.Ν.</p>	<p>Μάθημα Επιλογής (6 ECTS) Πράσινη επιχειρηματικότητα Παγγέ 4:00-6:00μμ Αίθουσα 2 Π.Τ.Ν.</p>	<p>Μάθημα Υποχρεωτικό (5 ECTS) Μεθοδολογία έρευνας I Διατμηματικό 3:00-5:00 Αιθ. Πολλαπλών Χρήσεων Π.Τ.Ν. και εργαστήρια ΒΕΤ-Ιατρικής</p>	
	<p>Μάθημα Επιλογής (6 ECTS) Έννοιες Φυσικής και Περιβάλλον Κώτσης-Π.Τ.Δ.Ε. 5:00-7:00μμ Αίθουσα Π.Τ.Δ.Ε.</p>	<p>Μάθημα Επιλογής Υποχρεωτικό (7 ECTS) Νερά/χλωρίδα/πανίδα/ρύπανο η περιβάλλοντος Λεονάρδος 6:00 – 8:00μμ Αιθ. Πολλαπλών Χρήσεων Π.Τ.Ν.</p>		<p>Μάθημα Υποχρεωτικό (5 ECTS) Επεξεργασία Ερευνητικών Δεδομένων Παγγέ (SPSS)–Πλακίτση (NVIVO)- ΒΕΤ-Ιατρική 5:00 – 7:00μμ Αιθ. Σεμιναρίων Π.Τ.Ν. και εργαστήρια ΒΕΤ-Ιατρικής</p>





- Οι μεταπτυχιακοί φοιτητές/φοιτήτριες δηλώνουν για το τρέχον εξάμηνο τα 2 Υποχρεωτικά Μαθήματα (κόκκινη επισήμανση) και τα δύο Επιλογής Υποχρεωτικά (μπλε επισήμανση). Από τα προσφερόμενα ελεύθερα επιλογής (πράσινη επισήμανση) επιλέγουν μόνο ένα (1).
- Συνολικά τα ECTS του πρώτου εξαμήνου προκύπτουν από 2 υποχρεωτικά μαθήματα και δύο Επιλογής Υποχρεωτικά και 1 ελεύθερο επιλογής.
- Οι ώρες κάθε διάλεξης στο πρόγραμμα είναι δύο, και στο φόρτο εργασίας των μαθημάτων συμπεριλαμβάνονται εργασίες με ισχυρό ερευνητικό χαρακτήρα.

Καλή φοίτηση και συνεργασία





Μάθημα	Παρατήρηση	Διδάσκων/οντες	ECTS
<ul style="list-style-type: none"> • Νερά/ χλωρίδα και περιβάλλον/ ρύπανση περιβάλλοντος & • Νερά/ πανίδα και περιβάλλον/ ρύπανση περιβάλλοντος 	Α' Εξάμηνο – Χειμερινό 2022-2023 - ΕΥ	Ι. Λεονάρδος	7
<ul style="list-style-type: none"> • Διεπιστημονικές προσεγγίσεις της παρούσας κατάστασης της Μεσογείου- παρατήρηση περίπτωσης (key studies) 	Β' Εξάμηνο – Εαρινό 2022-2023 - Ε	Κ. Κατή	3
<ul style="list-style-type: none"> • Αειφορία και Εκπαίδευση • Περιβαλλοντικά Ζητήματα και Διδακτικές Μέθοδοι 	Α' Εξάμηνο - Χειμερινό 2022-2023 - ΕΥ	Κ. Πλακίτση Β. Κούτρας	7
<ul style="list-style-type: none"> • Σχεδιασμός Προγραμμάτων Περιβαλλοντικής Εκπαίδευσης 	Β' Εξάμηνο – Εαρινό 2022-2023 - Ε	Κ. Γαβριλάκης	3
<ul style="list-style-type: none"> • Έννοιες Φυσικής και Περιβάλλον 	Α' Εξάμηνο - Χειμερινό 2022-2023 - Ε	Κ. Κώτσης	6
<ul style="list-style-type: none"> • Μικροβίωμα και Νόσος • Χρωμοσωματικές αλλοιώσεις και ρύπανση περιβάλλοντος 	Β' Εξάμηνο – Εαρινό 2022-2023 - ΕΥ	Α. Μπατιστάτου Μ. Σύρρου	7
<ul style="list-style-type: none"> • Συμμετοχικές Μέθοδοι στην αειφορική διαχείριση των φυσικών πόρων και εκπαίδευση του πολίτη 	Β' Εξάμηνο – Εαρινό 2022-2023 - Ε	Κ. Πλακίτση Β. Κούτρας	3
<ul style="list-style-type: none"> • Δομές και λειτουργίες του κυττάρου σε μοριακό επίπεδο 	Α' Εξάμηνο - Χειμερινό 2022-2023 - Ε	Π. Μαραγκός	6
<ul style="list-style-type: none"> • Πράσινη επιχειρηματικότητα 	Α' Εξάμηνο - Χειμερινό 2022-2023 - Ε	Π. Παγγέ	6





ΥΠΟΧΡΕΩΤΙΚΑ ΜΑΘΗΜΑΤΑ ΕΡΕΥΝΑΣ			
• ΜΕΘΟΔΟΛΟΓΙΑ ΕΡΕΥΝΑΣ I	A' Εξαμηνο - Χειμερινό 2022-2023 - Υ	Παγγέ, Πλακίτση Άλλος/η ΠΤΝ-Ιατρική-BET	5
• ΜΕΘΟΔΟΛΟΓΙΑ ΕΡΕΥΝΑΣ II	B' Εξάμηνο – Εαρινό 2022-2023 - Υ	Πλακίτση-Ιατρική-BET	10
• ΕΠΕΞΕΡΓΑΣΙΑ ΕΡΕΥΝΗΤΙΚΩΝ ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ	A' Εξαμηνο - Χειμερινό 2022-2023 - Υ	Παγγέ (SPSS), Πλακίτση (NVIVO)	5
• ΣΧΕΔΙΟ ΕΡΕΥΝΑΣ	B' Εξάμηνο – Εαρινό 2022-2023 - Υ	ΟΛΟΙ – ΠΡΟΕΤΟΙΜΑΣΙΑ ΔΙΠΛΩΜΑΤΙΚΗΣ	10
• ΔΙΠΛΩΜΑΤΙΚΗ ΕΡΓΑΣΙΑ	Γ' Εξαμηνο – Χειμερινό 2022-2023 - Υ	ΟΛΟΙ	30

