



**ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ ΔΙΔΑΣΚΑΛΙΑΣ ΔΙΑΤΜΗΜΑΤΙΚΟΥ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΟΣ ΜΕΤΑΠΤΥΧΙΑΚΩΝ ΣΠΟΥΔΩΝ
 ΕΠΙΣΤΗΜΕΣ ΤΟΥ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ, ΤΗΣ ΥΓΕΙΑΣ ΚΑΙ ΤΗΣ ΑΓΩΓΗΣ: ΕΚΠΑΙΔΕΥΣΗ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΕΙΦΟΡΙΑ
 Α΄ ΕΞΑΜΗΝΟ ΑΚΑΔ. ΕΤΟΣ 2024-2025**

	Δευτέρα	Τρίτη	Τετάρτη
	Μάθημα Επιλογής (5 ECTS) Έννοιες Φυσικής και Περιβάλλον Κώτσης-Π.Τ.Δ.Ε. 3:00-5:00μμ MSTEAMS	Μάθημα Επιλογής Υποχρεωτικό (5 ECTS) Αειφορία στην Εκπαίδευση- Πλακίτση – Κούτρας – Κολοκούρη – Καραούλας - Π.Τ.Ν. 3:00 – 5:00μμ MSTEAMS	Μάθημα Υποχρεωτικό (10 ECTS) Μεθοδολογία έρευνας Ι Διατμηματικό Μαρκοζάννες - Ιατρική 3:00-5:00μμ MSTEAMS
	Μάθημα Επιλογής (5 ECTS) Βιώσιμη ανάπτυξη/Πράσινη επιχειρηματικότητα/ Βιώσιμος τουρισμός Παγγέ (Π.Τ.Ν.)- Γκωλέτσης (Οικονομικό) 5:00-7:00μμ MSTEAMS	Μάθημα Επιλογής Υποχρεωτικό (5 ECTS) Περιβάλλον/Υδάτινα οικοσυστήματα/Διεπιστημονικές προσεγγίσεις Λεονάρδος - ΒΕΤ 5:00 – 7:00μμ MSTEAMS	Μάθημα Υποχρεωτικό (10 ECTS) Επεξεργασία Ερευνητικών Δεδομένων Διατμηματικό Μαρκοζάννες, Ιατρική (SPSS) – Κολοκούρη, Π.Τ.Ν. (NVIVO) 5:00 – 7:00μμ MSTEAMS



- 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), το οποίο θα συμπεριληφθεί στο diploma supplement.
- Τα ελάχιστα απαιτούμενα ECTS του πρώτου εξαμήνου προκύπτουν από 2 Υποχρεωτικά μαθήματα και δύο Επιλογής Υποχρεωτικά.
- 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
• Περιβάλλον/Υδάτινα οικοσυστήματα/Διεπιστημονικές προσεγγίσεις	A' Εξάμηνο – Χειμερινό 2024-2025 - EY	I. Λεονάρδος, ΒΕΤ	5
• Περιβάλλον/Ορεινές περιοχές/Διεπιστημονικές προσεγγίσεις	B' Εξάμηνο – Εαρινό 2024-2025 - E	K. Κατή, ΒΕΤ	5
• Βιοποικιλότητα	B' Εξάμηνο – Εαρινό 2024-2025 - E	K. Κατή, ΒΕΤ	5





• Αειφορία στην Εκπαίδευση	A' Εξάμηνο - Χειμερινό 2024-2025 - EY	Κ. Πλακίτση, ΠΤΝ Ε. Κολοκούρη, ΠΤΝ Β. Κούτρας, ΠΤΝ Α. Καραούλας, ΠΤΝ	5
• Σχεδιασμός Προγραμμάτων Περιβαλλοντικής Εκπαίδευσης	B' Εξάμηνο – Εαρινό 2024-2025 - E	Κ. Γαβριλάκης, ΠΤΔΕ	5
• Έννοιες Φυσικής και Περιβάλλον	A' Εξάμηνο - Χειμερινό 2024-2025 - E	Κ. Κώτσης, ΠΤΔΕ	5
• Μικροβίωμα και Νόσος	B' Εξάμηνο – Εαρινό 2024-2025 - EY	Ά. Μπατιστάτου, Ιατρική Μ. Σύρρου, Ιατρική	5
• Συμμετοχικές μέθοδοι στην αειφορική διαχείριση των φυσικών πόρων και εκπαίδευση του πολίτη	B' Εξάμηνο – Εαρινό 2024-2025 - E	Α. Κορνελάκη, ΠΤΝ	5
• Εκπαίδευση STEM στην προσχολική και πρωτοσχολική ηλικία για την αειφορία	A' Εξάμηνο - Χειμερινό 2024-2025 - E	Ε. Κολοκούρη, ΠΤΝ	5
• Βιώσιμη ανάπτυξη/Πράσινη επιχειρηματικότητα/Βιώσιμος τουρισμός	A' Εξάμηνο - Χειμερινό 2024-2025 - E	Π. Παγγέ, ΠΤΝ Γ. Γκωλέτσης, Οικονομικό	5
• ONE HEALTH EDUCATION		ΟΛΟΙ του UOI και Anastasia Kitsantas, GMU, Virginia, US and Mike von Friken, UFlorida, US	





	Β' Εξάμηνο – Εαρινό 2024-2025 - Ε		5
ΥΠΟΧΡΕΩΤΙΚΑ ΜΑΘΗΜΑΤΑ ΕΡΕΥΝΑΣ			
• ΜΕΘΟΔΟΛΟΓΙΑ ΕΡΕΥΝΑΣ Ι	Α' Εξάμηνο - Χειμερινό 2024-2025 - Υ	Διατμηματικό – Μαρκοζάννες	10
• ΜΕΘΟΔΟΛΟΓΙΑ ΕΡΕΥΝΑΣ ΙΙ	Β' Εξάμηνο – Εαρινό 2024-2025 - Υ	Διατμηματικό – Ανδρέου	10
• ΕΠΕΞΕΡΓΑΣΙΑ ΕΡΕΥΝΗΤΙΚΩΝ ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ	Α' Εξάμηνο - Χειμερινό 2024-2025 - Υ	Διατμηματικό – Μαρκοζάννες - Κολοκούρη	10
• ΣΧΕΔΙΟ ΕΡΕΥΝΑΣ	Β' Εξάμηνο – Εαρινό 2022-2023 - Υ	ΟΛΟΙ – ΠΡΟΕΤΟΙΜΑΣΙΑ ΔΙΠΛΩΜΑΤΙΚΗΣ	10
• ΔΙΠΛΩΜΑΤΙΚΗ ΕΡΓΑΣΙΑ	Γ' Εξάμηνο – Χειμερινό 2022-2023 - Υ	ΟΛΟΙ	30

