

«ΕΠΙΣΤΗΜΕΣ ΤΟΥ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ ΚΑΙ ΕΚΠΑΙΔΕΥΣΗ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΕΙΦΟΡΙΑ»  
ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ ΔΙΔΑΣΚΑΛΙΑΣ Β' ΕΞΑΜΗΝΟΥ ΤΟΥ ΔΙΑΤΜΗΜΑΤΙΚΟΥ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΟΣ ΜΕΤΑΠΤΥΧΙΑΚΩΝ ΣΠΟΥΔΩΝ

ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ ΜΑΘΗΜΑΤΩΝ Β' ΕΞΑΜΗΝΟΥ				
	Δευτέρα	Τρίτη	Τετάρτη	Παρασκευή
	<p><b>Μάθημα Υποχρεωτικό (10 ECTS)</b> Μεθοδολογία έρευνας II <b>Διατμηματικό</b> 3:00-5:00 Αιθ. Πολλαπλών Χρήσεων Π.Τ.Ν. (1<sup>ος</sup> όροφος) και εργαστήρια ΒΕΤ-Ιατρικής</p>	<p><b>Μάθημα Επιλογής (3 ECTS)</b> Συμμετοχικές Μέθοδοι στην αειφορική διαχείριση των φυσικών πόρων και εκπαίδευση του πολίτη <b>Πλακίτση- Κούτρας-Νικολόπουλος</b> 3:00 – 5:00μμ Αιθ. Πολλαπλών Χρήσεων Π.Τ.Ν. (1<sup>ος</sup> όροφος)</p>	<p><b>Μάθημα Επιλογής Υποχρεωτικά (7 ECTS)</b> -Μικροβίωμα και Νόσος -Χρωμοσωματικές αλλοιώσεις και ρύπανση περιβάλλοντος <b>Μπατιστάτου-Σύρρου-Πασχόπουλος</b> 5:00 – 7:00μμ Εργαστήριο Παθολογικής Ανατομικής-Εργαστήριο Βιολογίας (Αίθουσες Φοιτητικών Εργαστηρίων Ιατρικής)</p>	<p><b>Μάθημα Υποχρεωτικό (10 ECTS)</b> Σχεδιασμός έρευνας 3:00 – 5:00μμ Αιθ. Πολλαπλών Χρήσεων Π.Τ.Ν. (1<sup>ος</sup> όροφος) και εργαστήρια ΒΕΤ-Ιατρικής</p>
		<p><b>Μάθημα Επιλογής (3 ECTS)</b> Διεπιστημονικές προσεγγίσεις της παρούσας κατάστασης της Μεσογείου (case studies) <b>Κατή</b> 5:00-7:00μμ Αίθουσα 4 Μεταβατικό Κτήριο (1<sup>ος</sup> όροφος)</p>		

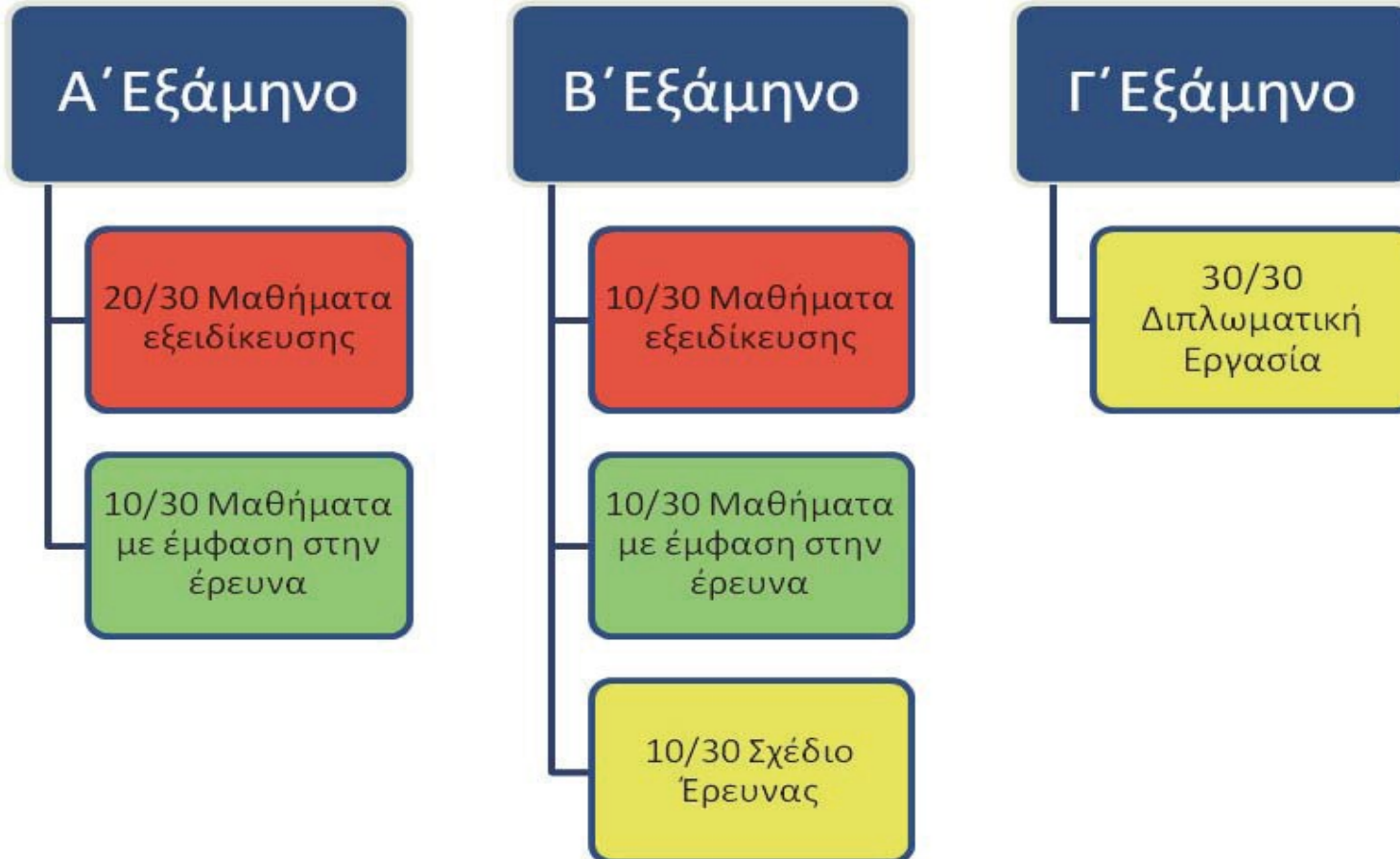


### ΟΔΗΓΙΕΣ

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

Από τη Συντονιστική Επιτροπή του Δ.Π.Μ.Σ.  
Καλή φοίτηση και συνεργασία





Μάθημα	Παρατήρηση	Διδάσκων/οντες	ECTS
<ul style="list-style-type: none"> <li>Νερά/ χλωρίδα και περιβάλλον/ ρύπανση περιβάλλοντος &amp;</li> <li>Νερά/ πανίδα και περιβάλλον/ ρύπανση περιβάλλοντος</li> </ul>	Α' Εξάμηνο - Εαρινό 2018-2019 - ΕΥ	Λεονάρδος Αλμπάνης	7
<ul style="list-style-type: none"> <li>Διεπιστημονικές προσεγγίσεις της παρούσας κατάστασης της Μεσογείου- παρατήρηση περίπτωσης (key studies)</li> </ul>	Β' Εξάμηνο – Χειμερινό 2019-2020 - Ε	Κατή	3
<ul style="list-style-type: none"> <li>Αειφορία και Εκπαίδευση</li> <li>Περιβαλλοντικά Ζητήματα και Διδακτικές Μέθοδοι</li> </ul>	Α' Εξάμηνο - Εαρινό 2018-2019 - ΕΥ	Πλακίτση Κούτρας	7
<ul style="list-style-type: none"> <li>Σχεδιασμός Προγραμμάτων Περιβαλλοντικής Εκπαίδευσης</li> </ul>	Β' Εξάμηνο – Χειμερινό 2019-2020 - Ε	Γαβριλάκης	3
<ul style="list-style-type: none"> <li>Έννοιες Φυσικής και Περιβάλλον</li> </ul>	Α' Εξάμηνο - Εαρινό 2018-2019 - Ε	Κώτσης	6
<ul style="list-style-type: none"> <li>Μικροβίωμα και Νόσος</li> <li>Χρωμοσωματικές αλλοιώσεις και ρύπανση περιβάλλοντος</li> </ul>	Β' Εξάμηνο – Χειμερινό 2019-2020 - ΕΥ	Μπατιστάτου Σύρρου Πασχόπουλος	7
<ul style="list-style-type: none"> <li>Συμμετοχικές Μέθοδοι στην αειφορική διαχείριση των φυσικών πόρων και εκπαίδευση του πολίτη</li> </ul>	Β' Εξάμηνο – Χειμερινό 2019-2020 - Ε	Πλακίτση Κούτρας Νικολόπουλος	3
<ul style="list-style-type: none"> <li>Δομές και λειτουργίες του κυττάρου σε μοριακό επίπεδο</li> </ul>	Α' Εξάμηνο - Εαρινό 2018-2019 - Ε	Μαραγκός Γεωργάτος	6
<ul style="list-style-type: none"> <li>Πράσινη επιχειρηματικότητα</li> </ul>	Α' Εξάμηνο - Εαρινό 2018-2019 - Ε	Παγγέ	6



ΥΠΟΧΡΕΩΤΙΚΑ ΜΑΘΗΜΑΤΑ ΕΡΕΥΝΑΣ			
• ΜΕΘΟΔΟΛΟΓΙΑ ΕΡΕΥΝΑΣ I	A' Εξαμηνο - Εαρινό 2018-2019 - Υ	Παγγέ, Πλακίτση Άλλος/η ΠΤΝ-Ιατρική-BET	5
• ΜΕΘΟΔΟΛΟΓΙΑ ΕΡΕΥΝΑΣ II	B' Εξάμηνο – Χειμερινό 2019-2020 - Υ	Πλακίτση-Ιατρική-BET	10
• ΕΠΕΞΕΡΓΑΣΙΑ ΕΡΕΥΝΗΤΙΚΩΝ ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ	A' Εξαμηνο - Εαρινό 2018-2019 - Υ	Παγγέ (SPSS), Πλακίτση (NVIVO)	5
• ΣΧΕΔΙΟ ΕΡΕΥΝΑΣ	B' Εξάμηνο – Χειμερινό 2019-2020 - Υ	ΟΛΟΙ – ΠΡΟΕΤΟΙΜΑΣΙΑ ΔΙΠΛΩΜΑΤΙΚΗΣ	10
• ΔΙΠΛΩΜΑΤΙΚΗ ΕΡΓΑΣΙΑ	Γ' Εξαμηνο - Εαρινό 2019-2020 - Υ	ΟΛΟΙ	30

