

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

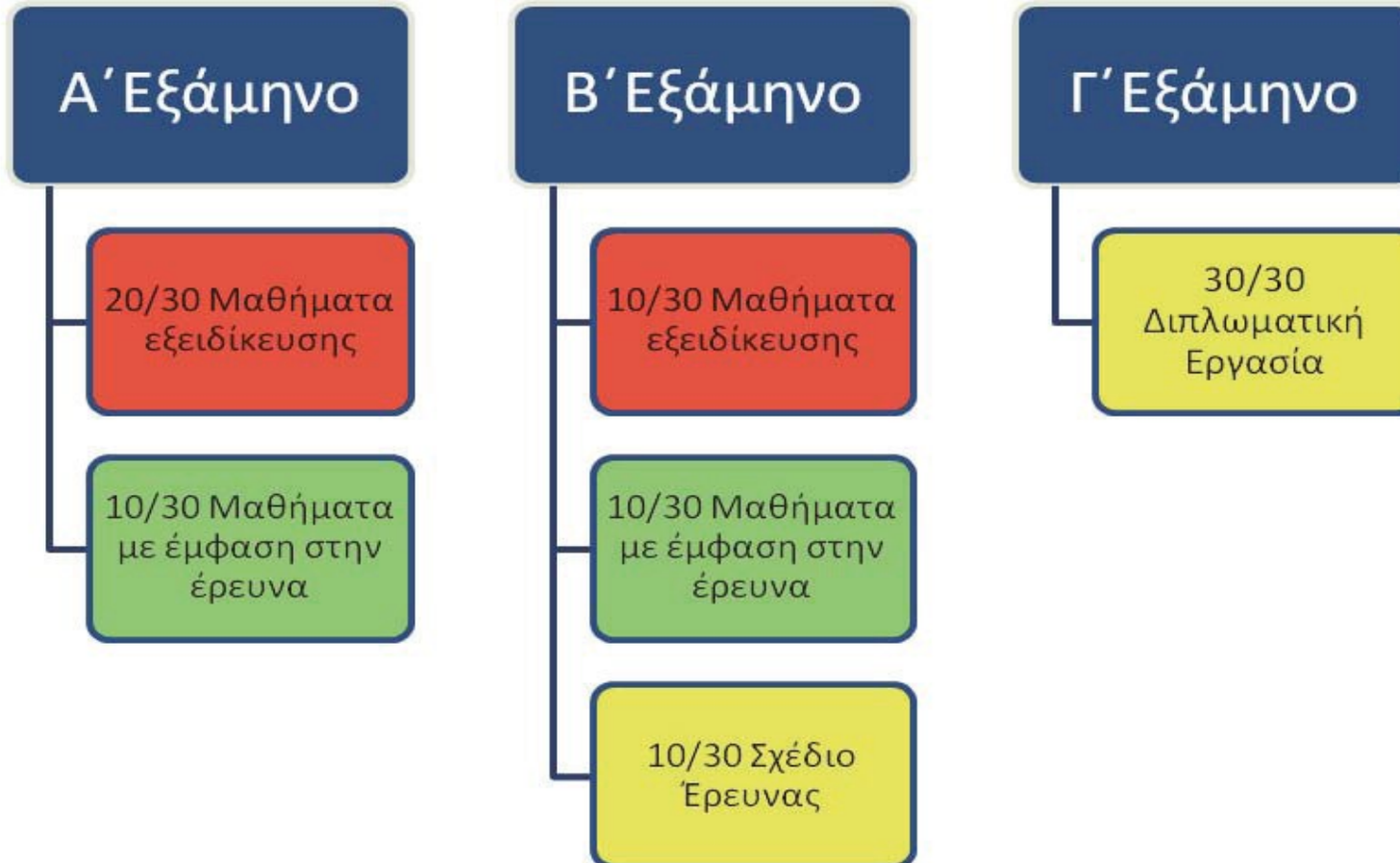
ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ ΜΑΘΗΜΑΤΩΝ Β' ΕΞΑΜΗΝΟΥ				
	Δευτέρα	Τρίτη	Τετάρτη	Παρασκευή
	<p>Μάθημα Υποχρεωτικό (10 ECTS) Μεθοδολογία έρευνας II Διατμηματικό 3μμ-5μμ Αιθ. Πολλαπλών Χρήσεων Π.Τ.Ν. (1^{ος} όροφος) και εργαστήρια ΒΕΤ-Ιατρικής</p>	<p>Μάθημα Επιλογής (3 ECTS) Συμμετοχικές Μέθοδοι στην αειφορική διαχείριση των φυσικών πόρων και εκπαίδευση του πολίτη 3μμ – 5μμ Αιθ. Πολλαπλών Χρήσεων Π.Τ.Ν. (1^{ος} όροφος)</p>	<p>Μάθημα Επιλογής Υποχρεωτικά (7 ECTS) -Μικροβίωμα και Νόσος -Χρωμοσωματικές αλλοιώσεις και ρύπανση περιβάλλοντος Μπατιστάτου-Σύρρου 3 – 5μμ Εργαστήριο Παθολογικής Ανατομικής-Εργαστήριο Βιολογίας (Αίθουσες Φοιτητικών Εργαστηρίων Ιατρικής)</p>	<p>Μάθημα Υποχρεωτικό (10 ECTS) Σχεδιασμός έρευνας 3μμ – 5μμ Αιθ. Πολλαπλών Χρήσεων Π.Τ.Ν. (1^{ος} όροφος) και εργαστήρια ΒΕΤ-Ιατρικής</p>
	<p>Μάθημα Επιλογής (3 ECTS) Διεπιστημονικές προσεγγίσεις της παρούσας κατάστασης της Μεσογείου (case studies) Κατή 5μμ-7μμ Αίθουσα 4 Μεταβατικό Κτήριο (1^{ος} όροφος)</p>	<p>Μάθημα Επιλογής (3 ECTS) Σχεδιασμός Προγραμμάτων Περιβαλλοντικής Εκπαίδευσης Γαβριλάκης 5μμ-7μμ Εργαστήριο Γεωγραφικής και Περιβαλλοντικής Εκπαίδευσης ΠΤΔΕ (2^{ος} όροφος)</p>		



ΟΔΗΓΙΕΣ

- Οι μεταπτυχιακοί φοιτητές/φοιτήτριες δηλώνουν για το τρέχον Β' εξαμήνο τα 2 Υποχρεωτικά Μαθήματα (κόκκινη επισήμανση) και το ένα Επιλογής Υποχρεωτικό (μπλε επισήμανση). Από τα τρία 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"> Νερά/ χλωρίδα και περιβάλλον/ ρύπανση περιβάλλοντος & Νερά/ πανίδα και περιβάλλον/ ρύπανση περιβάλλοντος 	Α΄ Εξάμηνο - Εαρινό 2018-2019 - ΕΥ	Λεονάρδος	7
<ul style="list-style-type: none"> Διεπιστημονικές προσεγγίσεις της παρούσας κατάστασης της Μεσογείου- παρατήρηση περίπτωσης (key studies) 	Β΄ Εξάμηνο – Χειμερινό 2019-2020 - Ε	Κατή	3
<ul style="list-style-type: none"> Αειφορία και Εκπαίδευση Περιβαλλοντικά Ζητήματα και Διδακτικές Μέθοδοι 	Α΄ Εξάμηνο - Εαρινό 2018-2019 - ΕΥ	Πλακίτση Κούτρας	7
<ul style="list-style-type: none"> Σχεδιασμός Προγραμμάτων Περιβαλλοντικής Εκπαίδευσης 	Β΄ Εξάμηνο – Χειμερινό 2019-2020 - Ε	Γαβριλάκης	3
<ul style="list-style-type: none"> Έννοιες Φυσικής και Περιβάλλον 	Α΄ Εξάμηνο - Εαρινό 2018-2019 - Ε	Κώσης	6
<ul style="list-style-type: none"> Μικροβίωμα και Νόσος Χρωμοσωματικές αλλοιώσεις και ρύπανση περιβάλλοντος 	Β΄ Εξάμηνο – Χειμερινό 2019-2020 - ΕΥ	Μπατιστάτου, Σύρρου Γεωργίου	7
<ul style="list-style-type: none"> Συμμετοχικές Μέθοδοι στην αειφορική διαχείριση των φυσικών πόρων και εκπαίδευση του πολίτη 	Β΄ Εξάμηνο – Χειμερινό 2019-2020 - Ε	Πλακίτση, Κολοκούρη, Κορνελάκη, Ανδρέου, Καραούλας	3
<ul style="list-style-type: none"> Δομές και λειτουργίες του κυττάρου σε μοριακό επίπεδο 	Α΄ Εξάμηνο - Εαρινό 2018-2019 - Ε	Μαραγκός	6
<ul style="list-style-type: none"> Πράσινη επιχειρηματικότητα 	Α΄ Εξάμηνο - Εαρινό 2018-2019 - Ε	Παγγέ	6



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

