

ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ ΜΕΤΑΠΤΥΧΙΑΚΩΝ ΣΠΟΥΔΩΝ
«ΣΥΓΧΡΟΝΕΣ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΕΣ ΕΡΓΩΝ ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗΣ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ»

Πρόγραμμα Εξετάσεων Ακαδημαϊκού Έτους 2019-2020

ΕΞΕΤΑΣΤΙΚΗ ΠΕΡΙΟΔΟΣ Χειμερινού Εξαμήνου 2019-2020

ΚΩΔΙΚΟΣ ΜΑΘΗΜΑΤΟΣ	ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΞΕΤΑΖΟΜΕΝΩΝ.	ΜΑΘΗΜΑ	ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ	ΩΡΑ	ΔΙΔΑΣΚΩΝ	ΑΙΘΟΥΣΑ	ΕΠΙΤΗΡΗΤΕΣ
M5	10	Περιβαλλοντική Γεωτεχνική	Σάββατο 25-01-2020	9.00-12.00	Χουλιάρας Ιωάννης	A1	Χουλιάρας Ιωάννης
M2	10	Περιβαλλοντική Διαχείριση Φυσικών Υδατορρευμάτων	Παρασκευή 07-02-2020	16.00-18.00	Ευαγγελία Φαρσιρώτου	A1	Ευαγγελία Φαρσιρώτου
M1	10	Υλικά Τεχνικών Έργων και Προστασία Περιβάλλοντος	Σάββατο 08-02-2020	10.00-12.00	Ξενοφών Σπηλιώτης-Λαμπρακόπουλος Στυλιανός	A1	Λαμπρακόπουλος Στυλιανός

M10	10	Προχωρημένη Γεωτεχνική- Προσομοιώσεις	Σάββατο 08-02-2020	12.00-15.00	Αλαμανής Νικόλαος	A1	Αλαμανής Νικόλαος
M6	10	Εναρμόνιση Οδικών Υποδομών στο Περιβάλλον	Παρασκευή 14-02-2020	16.00-19.00	Παπαγεωργίου Γρηγόριος	A1	Παπαγεωργίου Γρηγόριος
M3	10	Προχωρημένη Υδρολογία	Σάββατο 15-02-2020	10.00-12.00	Κωτσόπουλος Σπυρίδων	A1	Κωτσόπουλος Σπυρίδων

ΕΞΕΤΑΣΤΙΚΗ ΠΕΡΙΟΔΟΣ **Εαρινού Εξαμήνου 2019-2020**

ΚΩΔΙΚΟΣ ΜΑΘΗΜΑΤΟΣ/ ΕΞΑΜΗΝΟ	ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΞΕΤΑΖΟΜΕΝΩΝ.	ΜΑΘΗΜΑ	ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ	ΩΡΑ	ΔΙΔΑΣΚΩΝ	ΑΙΘΟΥΣΑ	ΕΠΙΤΗΡΗΤΕΣ
M4	10	Ερευνητική Μεθοδολογία	Σάββατο 30-05-2020	9.00- 12.00	Χουλιάρας Ιωάννης	A1	Χουλιάρας Ιωάννης
M7	10	Αντιπλημμυρική προστασία και αιεφόρος ανάπτυξη	Παρασκευή 05-06-2020	15.00- 18.00	Ευαγγελία Φαρσιώτου	Εργαστήριο Πολυμέσων	Ευαγγελία Φαρσιώτου
M9	10	Προηγμένες μέθοδοι διαχείρισης υγρών και αέριων αποβλήτων	Σάββατο 06-06-2020	9.00- 12.00	Παπαπολυμέρου Γεώργιος	A1	Παπαπολυμέρου Γεώργιος
M8	10	Διαχείριση υδατικών πόρων	Παρασκευή 12-06-2020	15.00- 18.00	Κωτσόπουλος Σπυρίδων	A1	Κωτσόπουλος Σπυρίδων

ΕΞΕΤΑΣΤΙΚΗ ΠΕΡΙΟΔΟΣ Σεπτεμβρίου 2019-2020

Τυχόν επαναληπτική εξέταση θα πραγματοποιηθεί κατά τις ημέρες Παρασκευή 04/09/2020, Σάββατο 05/09/2020, Παρασκευή 11/09/2020 και Σάββατο 12/09/2020.

Η υποχρεωτική εξέταση και παρουσίαση των Μεταπτυχιακών Διπλωματικών Εργασιών θα πραγματοποιηθεί κατά το χρονικό διάστημα 18/9/2020 έως 30/9/2020.

Λάρισα 13-12-2019

**Η Διευθύντρια του Προγράμματος Μεταπτυχιακών Σπουδών
Σύγχρονες Τεχνολογίες Έργων Διαχείρισης Περιβάλλοντος**

**Ευαγγελία Δ. Φαρσιώτου
Καθηγήτρια / Δρ Πολιτικός Μηχανικός**