

ΤΜΗΜΑ ΠΟΛΙΤΙΚΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ - ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ ΜΕΤΑΠΤΥΧΙΑΚΩΝ ΣΠΟΥΔΩΝ
"ΣΧΕΔΙΑΣΜΟΣ ΑΝΘΕΚΤΙΚΩΝ, ΒΙΩΣΙΜΩΝ ΚΑΙ ΕΥΦΥΩΝ ΥΠΟΔΟΜΩΝ"

ΑΚΑΔΗΜΑΪΚΟ ΕΤΟΣ 2021-2022
ΩΡΟΛΟΓΙΟ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ Β' ΕΞΑΜΗΝΟΥ

A. Υλικά, Κατασκευές και Γεωτεχνικά Έργα Υψηλής Επιτελεστικότητας	B. Υδραυλική και Περιβαλλοντική Μηχανική για Βιώσιμες Υποδομές	Γ. Ευφυή Συστήματα Μεταφορών και Διαχείρισης Έργων
---	--	--

Ώρες	ΔΕΥΤΕΡΑ	ΤΡΙΤΗ	ΤΕΤΑΡΤΗ	ΠΕΜΠΤΗ	ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ
10:00-11:00	Πειραματικές μέθοδοι κατασκευών (Μπούσιας) ΠΜ2	Σχεδιασμός κατασκευών από χάλυβα για ανθεκτικότητα & επανατακτικότητα έναντι ακραίων δράσεων (Καραβασιλής) - ΠΜ2		Υλικά και κατασκευές υπό δράση πυρός (Παπανικολάου) - ΠΜ2	
11:00-12:00					
12:00-13:00					
13:00-14:00					
14:00-15:00	Τεχνική σεισμολογία και σεισμική απόκριση κατασκευών (Παπαγεωργίου) - ΠΜ3	Ανάλυση κατασκευών για ακραίες δράσεις (Σφακιανάκης) - ΠΜ2	Σύγχρονος γεωτεχνικός αντισεισμικός σχεδιασμός (Πελέκης-Αθανασόπουλος) ΠΜ2	Νέες Τεχνολογίες και Ενόργανη Παρακολούθηση Συμπεριφοράς για τον Σχεδιασμό Ανθεκτικών Γεωκατασκευών (Πελέκης-Αθανασόπουλος) - ΠΜ1	
15:00-16:00					
16:00-17:00					
17:00-18:00					
10:00-11:00	Προσομοίωση εγκαταστάσεων επεξεργασίας λυμάτων (Μαναριώτης) ΠΜ3	Διαχείριση και προστασία παράκτιας ζώνης (Δήμας) - ΠΜ1		Στατιστική ανάλυση δεδομένων (Οικονόμου) - ΠΜ1	
11:00-12:00					
12:00-13:00					
13:00-14:00					
14:00-15:00	Στατιστική ανάλυση & πιθανοτική μοντελοποίηση ακραίων τιμών για υδρολογικές εφαρμογές (Λαγγούσης) ΠΜ1			Τεχνικές αποκατάστασης οικοσυστημάτων (Ζαχαρίας) - ΠΜ3	
15:00-16:00					
16:00-17:00					
10:00-11:00		Τεχνολογίες ψηφιακών διδύμων και έξυπνες διασυνδεδεμένες υποδομές (Χασιακός) - ΠΜ3		Στατιστική ανάλυση δεδομένων (Οικονόμου) - ΠΜ1	
11:00-12:00					
12:00-13:00					
13:00-14:00					
14:00-15:00		Ειδικά θέματα ευφυών συστημάτων μεταφορών & διαχείρισης έργων (Στεφανίδης) - Αμφ. "Μαστρογιάννη"	Τεχνολογίες πληροφορικής & Επικοινωνιών στη διαχείριση τεχνικών έργων (Χασιακός) - ΠΜ3		Σχεδιασμός συνδεδεμένων & αυτόνομων ευφυών συστημάτων μεταφορών (Στεφανίδης) - ΠΜ3
15:00-16:00					
16:00-17:00					