

**ΠΟΛΥΤΕΧΝΙΚΗ ΣΧΟΛΗ**  
**ΤΜΗΜΑ ΠΟΛΙΤΙΚΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ**  
**ΠΜΣ ΑΝΑΛΥΣΗ ΚΑΙ ΣΧΕΔΙΑΣΜΟΣ ΚΑΤΑΣΚΕΥΩΝ ΕΝΕΡΓΕΙΑΚΩΝ ΥΠΟΔΟΜΩΝ**  
**Ωρολόγιο πρόγραμμα μαθημάτων χειμερινού εξαμήνου 2021-2022**

Μάθημα	Ημέρα/ώρα	Διδάσκοντες
<i>Έναρξη μαθημάτων: Τρίτη 12 Οκτωβρίου 2021</i>		
Αλληλεπίδραση ρευστών-κατασκευών σε υπεράκτιες κατασκευές	Τρίτη, 15.00-18.00	Β. Κατσαρδή
Τεχνική και θαλάσσια γεωλογία-Γεωτεχνική μηχανική	Τετάρτη, 15.00-18.00	Γ. Εφραμίδης, Σπ. Μπαρέκα
Σχεδιασμός ταμιευτήρων και παραγωγής υδροηλεκτρικής ενέργειας	Τετάρτη, 18.00-21.00	Α. Λουκάς, Λ. Βασιλειάδης
Ολοκληρωμένος σχεδιασμός έναντι πυρκαγιάς	Πέμπτη, 15.00-18.00	Ο. Παναγούλη, Κ. Ζωγραφοπούλου
Δομικός σχεδιασμός υποδομών για παραγωγή, αποθήκευση και μεταφορά ενεργειακών πόρων	Παρασκευή, 18.00-21.00 (*)	Σπ. Καραμάνος

(\*) Το μάθημα προσφέρεται από το ΠΜΣ Ανάλυση και Διαχείριση Ενεργειακών Συστημάτων του τμήματος Μηχανολόγων Μηχανικών. Έναρξη διαλέξεων: Παρασκευή 8 Οκτωβρίου 2021