

ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ ΕΞΕΤΑΣΤΙΚΗΣ ΙΟΥΝΙΟΥ
ΠΜΣ «ΥΔΡΑΥΛΙΚΗ ΜΗΧΑΝΙΚΗ ΚΑΙ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝ»
Ακαδημαϊκού Έτους 2025-2026

ΔΕΥΤΕΡΑ	ΤΡΙΤΗ	ΤΕΤΑΡΤΗ 24/6	ΠΕΜΠΤΗ 25/6	ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ 26/6
			9.00 π.μ. – 12.00 π.μ Ήπιες μορφές ενέργειας : Αξιοποίηση Υδροδυναμικής και Θαλάσσιας Ενέργειας κ. Β. Χρυσάνθου – κ. Σ. Λαλικίδου Αίθ. Γ2 (ΓΡΑΠΤΑ)	10.00 π.μ. – 13.00 μ.μ Γεωσυνθετικά Υλικά σε Υδραυλικά και Περιβαλλοντικά Έργα Ι. Μάρκου Αίθουσα Γ2 (ΓΡΑΠΤΑ)
			13.00 μ.μ. – 15.00 μ.μ Μεταφορά Φερτών Υλών και Έργα Ορεινής Υδρονομίας κ. Β., Χρυσάνθου – κ. Φ. Μάρης - κ. Λ. Αυγέρης Αίθουσα Τομέα Α6.1.4	13:00 μ.μ. - 15:00 μ.μ. Ρύπανση και Προστασία των Υπόγειων Νερών Η. Σιάρκος – Α. Αδαμίδης Αίθουσα Α1.1.1
		17.00 μ.μ. – 20.00 μ.μ. Υγειονομική Μηχανική και Ειδικά Θέματα Επεξεργασίας Λυμάτων κ. Χ. Ακράτος – κ. Ι. Κάγκαλου – κ. Ι. Σταυρακάκης	10.00 π.μ. – 19.00 μ.μ. Υπολογιστική Προσομοίωση Διεργασιών στο Θαλάσσιο και Παράκτιο Περιβάλλον και σε Συστήματα Υδρολογικής Λεκάνης – Ακτής κ. Α. Σαμαράς – κ. Χ. Μακρής Γραφεία Β.5.6 & Α6.1.2	09.00 π.μ. – 19.00 μ.μ. Μέθοδοι Προστασίας Υδατικών Πόρων και Πρόληψης Φυσικών Καταστροφών Ν. Καζάκης - Η. Σιάρκος – Π. Αστερίου Γραφείο Α2.1.2
		00.00 μ.μ. – 00.00 μ.μ. Υδρογεωπληροφορική κ. Φ. Μάρης – κ. Λ. Ηλιάδης – Γ. Παπαϊωάννου – Α. Παπαλεωνίδας (ΕΡΓΑΣΙΑ+ΔΙΑΔΙΚΤΥΑΚΑ με MSTEAMS)	10.00 π.μ. -19.00 μ.μ. Υβριδικά Μοντέλα (στατιστικά και ασαφή) στην Υδραυλική Μηχανική Μ. Σπηλιώτης - Β. Παπαδόπουλος – Χ. Παπαδόπουλος–Θ. Μπάκας Γραφείο κ. Σπηλιώτη Α.5.1.5	

Παρατηρήσεις:

- Όπου υπάρχουν προφορικές εξετάσεις, η ώρα εξέτασης για κάθε φοιτητή θα καθοριστεί εκ των προτέρων σε συνεννόηση με τους διδάσκοντες.
- Η εξέταση στο μάθημα «Υδρογεωπληροφορική» θα γίνει διαδικτυακά με το MSTEams σε συνεννόηση με τους διδάσκοντες, όχι απαραίτητα τη μέρα που φαίνεται ενδεικτικά στο παραπάνω πρόγραμμα