

**ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ ΕΞΕΤΑΣΤΙΚΗΣ ΙΟΥΝΙΟΥ**  
**ΠΜΣ «ΔΙΑΧ. ΥΔΡΟΜΕΤΕΩΡΟΛΟΓΙΚΩΝ ΚΑΤΑΣΤΡΟΦΩΝ»**  
**Ακαδημαϊκού Έτους 2025-2026**

ΔΕΥΤΕΡΑ	ΤΡΙΤΗ	ΤΕΤΑΡΤΗ 24/6	ΠΕΜΠΤΗ 25/6	ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ 26/6
				<b>10.00 π.μ. – 12.30 μ.μ</b> Έργα υποδομών αστικού περιβάλλοντος και πλημμύρες Π. Αγγελίδης – Χ. Ακράτος – Μ. Σπηλιώτης (Αίθουσα Γ2)
				<b>01:00 μ.μ. - 03:30 μ.μ.</b> <b>Φαινόμενα Ξηρασίας στο φυσικό περιβάλλον και την γεωργία</b> Μ. Σπηλιώτης – Ι. Τσακμάκης – Σ. Παπαρρίζος (Αίθουσα Γ2)
		<b>00.00 μ.μ. – 00.00 μ.μ.</b> <b>Υπολογιστική Νοημοσύνη και Συστήματα Ελέγχου</b> κ. Λ. Ηλιάδης – Α. Παπαλεωνίδας – Α. Ψαθάς (ΕΡΓΑΣΙΑ + ΔΙΑΔΙΚΤΥΑΚΑ με MSTEAMS)		<b>04.00 μ.μ. – 06.00 μ.μ.</b> <b>Ροές Υπολειμμάτων και παράκτιες πλημμύρες</b> Α. Σαμαράς – Χ. Μακρής (ΕΡΓΑΣΙΑ + ΠΡΟΦΟΡΙΚΗ ΕΞΕΤΑΣΗ) Γραφεία Β.5.6 & Α6.1.2
		<b>00.00 μ.μ. – 00.00 μ.μ.</b> <b>Υδροπληροφορική και Συστήματα Υποστήριξης Αποφάσεων (DSS) για τον κίνδυνο πλημμύρας σε αστικές περιοχές</b> κ. Φ. Μάρης – κ. Λ. Ηλιάδης – Γ. Παπαϊωάννου – Α. Παπαλεωνίδας (ΕΡΓΑΣΙΑ + ΔΙΑΔΙΚΤΥΑΚΑ με MSTEAMS)		

Παρατηρήσεις:

- Όπου υπάρχουν προφορικές εξετάσεις, η ώρα εξέτασης για κάθε φοιτητή θα καθοριστεί εκ των προτέρων σε συνεννόηση με τους διδάσκοντες.
- Η εξέταση στα μαθήματα «Υδροπληροφορική» και «Υπολογιστική Νοημοσύνη και Συστήματα Ελέγχου» θα γίνει σε συνεννόηση με τους διδάσκοντες, όχι απαραίτητα τις ημέρες που φαίνονται ενδεικτικά στο παραπάνω πρόγραμμα