

ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ ΕΞΕΤΑΣΤΙΚΗΣ ΙΟΥΝΙΟΥ
ΠΜΣ «ΥΔΡΑΥΛΙΚΗ ΜΗΧΑΝΙΚΗ ΚΑΙ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝ»
Ακαδημαϊκού Έτους 2023-2024

ΔΕΥΤΕΡΑ 3/6	ΤΡΙΤΗ 4/6	ΤΕΤΑΡΤΗ 5/6	ΠΕΜΠΤΗ 6/6	ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ 7/6
16.00 μ.μ. – 19.00 μ.μ. Μεταφορά Φερτών Υλών και Έργα Ορεινής Υδρονομίας κ. Β.. Χρυσάνθου – κ. Φ. Μάρης - κ. Λ. Αυγέρης Αίθουσα Τομέα Α6.1.4			16.00 μ.μ. – 19.00 μ.μ. Υγειονομική Μηχανική και Ειδικά Θέματα Επρξεργασίας Λυμάτων κ. Χ. Ακράτος – κ. Ι. Κάγκαλου Αίθουσα Τομέα Α6.1.4	17.00 μ.μ. – 19.00 μ.μ. Τεχνικές και Εργαλεία Ανάπτυξης Μεθόδων Προστασίας των Υδατικών Πόρων και Πρόσληψης Φυσικών Καταστροφών κ. Ν. Καζάκης – κ. Φ. Πλιάκας Γραφείο κ. Φ. Πλιάκα

ΔΕΥΤΕΡΑ 10/6	ΤΡΙΤΗ 11/6	ΤΕΤΑΡΤΗ 12/6	ΠΕΜΠΤΗ 13/6	ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ 14/6
16:00 – 18:00 Αριθμητικές Μέθοδοι Ρευστομηχανικής κ. Α. Σαμαράς Αίθουσα Τομέα Α6.1.4	17.00 μ.μ. – 19.30 μ.μ. Υδρογεωπληροφορική κ. Φ. Μάρης – κ. Λ. Ηλιάδης – Γ. Παπαϊωάννου – Α. Παπαλεωνίδας		16:00 μ.μ. - 19:00 μ.μ. Ήπιες μορφές ενέργειας : Αξιοποίηση Υδροδυναμικής και Θαλάσσιας Ενέργειας κ. Β. Χρυσάνθου – κ. Σ. Λαλικίδου Αίθουσα Β.2.1-Β.2.2	16.00 μ.μ. – 20.00 μ.μ. Υβριδικά Μοντέλα (στατιστικά και ασαφή) στην Υδραυλική Μηχανική κ. Β. Παπαδόπουλος – κ. Μ. Σπηλιώτης – κ. Χ. Παπαδόπουλος Αίθουσα Τομέα Α6.1.4

Σημείωση: Όσοι μεταπτυχιακοί φοιτητές βρίσκονται στο 4^ο εξάμηνο και επιθυμούν να εξεταστούν σε μάθημα του χειμερινού εξαμήνου ή σε μάθημα του εαρινού που δεν βρίσκεται στο παραπάνω πρόγραμμα, να επικοινωνήσουν με τους διδάσκοντες τουλάχιστον 1 βδομάδα νωρίτερα για να κανονίσουν την εξέταση.