

Πρόγραμμα Εξετάσεων (εαρινού εξαμ.) 2021-2022

ΔΕΥΤΕΡΑ	ΤΡΙΤΗ	ΤΕΤΑΡΤΗ	ΠΕΜΠΤΗ	ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ
06/06/22 17:00 – 20:00 Περιβαλλοντική Ρευστομηχανική κ. Π. Αγγελίδης – κ. Β. Χρυσάνθου (προφορικές σε συνεννόηση με κ. Χρυσάνθου)	07/06/22 17:00 – 20:00 Υδρογεωπληροφορική κ. Φ. Μάρης – κ. Λ. Ηλιάδης – Γ. Παπαϊωάννου – Α. Παπαλεονίδης	8/06/22	9/06/22 17:00 – 20:00 Υγειονομική Μηχανική και Μηχανική Υγρών Αποβλήτων κ. Χ. Ακράτος – Δρ. Α. Ριζόπουλος	10/06/22 17:00 – 20:00 Υβριδικά Μοντέλα στην Υδραυλική Μηχανική κ. Β. Παπαδόπουλος – κ. Μ. Σπηλιώτης – κ. Χ. Παπαδόπουλος
13/06/22	14/06/22	15/06/22 14.00 – 17.00 Τεχνικές και Εργαλεία Ανάπτυξης Μεθόδων Προστασίας των Υδατικών Πόρων και Πρόληψης Φυσικών Καταστροφών Φ. Πλιάκας - Ν. Καζάκης 17:00 – 20:00 Ειδικά Θέματα Αξιοποίησης και Διαχείρισης των Υπόγειων Νερών κ. Ι. Διαμαντής- κ. Φ. Πλιάκας - κ. Ν. Καζάκης	16/06/22 17:00 - 20:00 Προχ. Επεξ. Αστικών και Βιομηχ. Υγρών Αποβλήτων κ. Χ. Ακράτος – κ. Β. Διαμαντής	17/06/22 16.00 – 21.00 Στοχαστικά ομοιώματα στην Υδρολογία κ. Β. Χρυσάνθου – κ. Μ. Σπηλιώτης (σε συνεννόηση με τους διδάσκοντες) 17:00 – 20:00 Ήπιες Μορφές Ενέργειας: Αξιοποίηση Υδροδυναμικής, Αιολικής κ Θαλάσσιας Ενέργειας κ. Β. Χρυσάνθου – κ. Σ. Λαλικίδου - κ. Αθανασίου
20/06/22	21/06/22	22/06/22	23/06/22	24/06/22

Παρατηρήσεις:

Α) Παλαιότερα εγγραφέντες μεταπτυχιακοί φοιτητές (προ του 2021-22) μπορούν να εξεταστούν και σε μαθήματα του χειμερινού εξαμήνου εφόσον το επιθυμούν. Για να γίνει αυτό **υποχρεούνται** να το δηλώσουν στους διδάσκοντες το αργότερο μέχρι 3/6/2022 και να καθοριστεί σε συνεννόηση η ημερομηνία της εξέτασης.

Β) Οποιοδήποτε πρόβλημα σχετικό με το παραπάνω πρόγραμμα μπορεί να ρυθμιστεί σε συνεννόηση των διδασκόντων με τους φοιτητές (π.χ. μάθημα που δεν βρίσκεται στον παραπάνω πίνακα, διαφορετικές ώρες κ.λπ.).