

Πρόγραμμα Εξετάσεων (εαρινού εξαμ.) 2020-2021

ΔΕΥΤΕΡΑ	ΤΡΙΤΗ	ΤΕΤΑΡΤΗ	ΠΕΜΠΤΗ	ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ
07/06/21	08/06/21 17:00 – 20:00 Υδρογεωπληροφορική κ. Φ.Μάρης – κ. Λ. Ηλιάδης	9/06/21 14:00 - 17:00 Γεωθερμική Ενέργεια, Έρευνα-Αξιοπ κ. Διαμαντής – κ. Γκιουγκής 16:00 – 21:00 Περιβαλλοντική Ρευστομηχανική κ. Π. Αγγελίδης – κ. Β. Χρυσάνθου (προφορικές σε συνεννόηση με κ. Χρυσάνθου)	10/06/21 17:00 – 20:00 Υγειονομική Μηχανική και Μηχανική Υγρών Αποβλήτων κ. Χ. Ακράτος – Δρ. Α. Ριζόπουλος 16:00 – 21:00 Περιβαλλοντική Ρευστομηχανική κ. Π. Αγγελίδης – κ. Β. Χρυσάνθου (προφορικές σε συνεννόηση με κ. Χρυσάνθου)	11/06/21 16:00 – 21:00 Περιβαλλοντική Ρευστομηχανική κ. Π. Αγγελίδης – κ. Β. Χρυσάνθου (προφορικές σε συνεννόηση με κ. Χρυσάνθου)
14/06/21 17.00 – 20.00 Υβριδικά Μοντέλα στην Υδραυλική Μηχανική κ. Β. Παπαδόπουλος – κ. Μ. Σπηλιώτης – κ. Χ. Παπαδόπουλος	15/06/21 16:00 - 21:00 Ήπιες Μορφές Ενέργειας: Αξιοποίηση Υδροδυναμικής, Αιολικής κ Θαλάσσιας Ενέργειας κ. Β. Χρυσάνθου – κ. Σ. Λαλικίδου - κ. Αθανασίου (προφορικές σε συνεννόηση με κ. Χρυσάνθου)	16/06/21 16:00 - 21:00 Ήπιες Μορφές Ενέργειας: Αξιοποίηση Υδροδυναμικής, Αιολικής κ Θαλάσσιας Ενέργειας κ. Β. Χρυσάνθου – κ. Σ. Λαλικίδου - κ. Αθανασίου (προφορικές σε συνεννόηση με κ. Χρυσάνθου)	17/06/21 17:00 - 20:00 Προχ. Επεξ. Αστικών και Βιομηχ. Υγρών Αποβλήτων κ. Χ. Ακράτος – κ. Β. Διαμαντής 16:00 - 21:00 Ήπιες Μορφές Ενέργειας: Αξιοποίηση Υδροδυναμικής, Αιολικής κ Θαλάσσιας Ενέργειας κ. Β. Χρυσάνθου – κ. Σ. Λαλικίδου - κ. Αθανασίου (προφορικές σε συνεννόηση με κ. Χρυσάνθου)	18/06/21 17.00 - 20.00 Στοχαστικά ομοιώματα στην Υδρολογία κ. Β. Χρυσάνθου – κ. Μ. Σπηλιώτης 16:00 - 21:00 Ήπιες Μορφές Ενέργειας: Αξιοποίηση Υδροδυναμικής, Αιολικής κ Θαλάσσιας Ενέργειας κ. Β. Χρυσάνθου – κ. Σ. Λαλικίδου - κ. Αθανασίου (προφορικές σε συνεννόηση με κ. Χρυσάνθου)
21/06/21	22/06/21 14:00 - 17:00 Φυσικές, Χημικές και Βιοχημικές Διεργασίες Υδατικών Συστημάτων κ. Κάγκαλου 17.00 – 20.00 Μεταφορά Φερτών Υλών κ. Χρυσάνθου – κ. Μάρης – κ. Αυγέρης	23/06/21 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 17.00 – 20.00 Διαχείριση Υδρομετεωρολογικών Καταστροφών κ. Μάρης – κ. Ηλιάδης – κ. Σπηλιώτης	24/06/21 17:00 - 20:00 Ρευστομηχανική Υδραυλικών Έργων κ. Αγγελίδης 17.00 – 20.00 Διαχείριση Υδατικών Πόρων σε Συστημικό Πλαίσιο κ. Σπηλιώτης – κ. Χρυσάνθου	25/06/21 14:00 - 17:00 Διαχείριση Υδατικών Πόρων και Αποκατάσταση Υδάτινου Συστημ. κ. Κάγκαλου – κ. Ακράτος- 17.00 – 20.00 Προχωρημένη Τεχνική Υδρολογία- Αντιπλημμυρικά Έργα κ. Χρυσάνθου- κ. Λαλικίδου

ΠΜΣ "ΥΔΡΑΥΛΙΚΗ ΜΗΧΑΝΙΚΗ ΚΑΙ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝ"

			<p style="text-align: center;">01/07/21 17:00 - 20:00 Αποκατάσταση Ρυπασμένων Εδαφών και Υπογείων Υδάτων κ. Βουδριάς</p>	
			<p style="text-align: center;">15/07/21 9:00 - 12:00 Σχεδιασμός Έργων Αποχέτευσης κ. Παντοκράτορας</p>	

Παρατηρήσεις:

A) Με κόκκινο χρώμα έχουν σημειωθεί τα μαθήματα του χειμερινού εξαμήνου, που αφορούν παλαιότερα εγγραφέντες μεταπτυχιακούς φοιτητές (προ του 2020-21). Όσοι από τους φοιτητές αυτούς επιθυμούν να εξεταστούν στα μαθήματα αυτά **υποχρεούνται** να το δηλώσουν στους διδάσκοντες τουλάχιστον 1 βδομάδα πριν την καθορισθείσα παραπάνω ημερομηνία.

B) 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.).