

Πρόγραμμα Εξετάσεων (χειμερινού εξαμ.) 2020-2021

ΔΕΥΤΕΡΑ	ΤΡΙΤΗ	ΤΕΤΑΡΤΗ	ΠΕΜΠΤΗ	ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ
				29/01/21 16:00 - 17:00 ** Αποκατάσταση Ρυπασμένων Εδαφών και Υπογείων Υδάτων κ. Βουδριάς
08/02/21 16:00 - 18:00 Γεωθερμική Ενέργεια. Έρευνα-Αξιοπ κ. Διαμαντής – κ. Γκιουγκής 18:00 - 20:00 Διαχείριση Υδατικών Πόρων και Αποκατάσταση Υδάτινων Συστημ. κ. Κάγκαλου – κ. Ακράτος-	09/02/21 16:00 – 18:00 Περιβαλλοντική Ρευστομηχανική κ. Π. Αγγελίδης – κ. Β. Χρυσάνθου 18:00 – 20:00 Ήπιες Μορφές Ενέργειας: Αξιοποίηση Υδροδυναμικής, Αιολικής κ Θαλάσσιας Ενέργειας κ. Β. Χρυσάνθου – κ. Σ. Λαλικίδου - κ. Αθανασίου	10/02/21 17.00 –20.00 Διαχείριση Υδρομετεωρολογικών Καταστροφών κ. Μάρης – κ. . Ηλιάδης – κ. Σπηλιώτης 17:00 – 20:00 Υδρογεωπληροφορική κ. Φ.Μάρης – κ. Λ. Ηλιάδης	11/02/21 16:00 – 18:00 Υγειονομική Μηχανική και Μηχανική Υγρών Αποβλήτων κ. Χ. Ακράτος – Δρ. Α. Ριζόπουλος 18:00 – 20:00 Προχ. Επεξ. Αστικών και Βιομηχ. Υγρών Αποβλήτων κ. Χ. Ακράτος – κ. Β. Διαμαντής	12/02/21 16.00 - 18.00 Στοχαστικά ομοιώματα στην Υδρολογία κ. Β. Χρυσάνθου –κ. Μ. Σπηλιώτης
15/02/21 9:00 - 11:00 ** Σχεδιασμός Έργων Αποχέτευσης κ. Παντοκράτορας	16/02/21 17:00 - 20:00 Φυσικές, Χημικές και Βιοχημικές Διεργασίες Υδατικών Συστημάτων κ. Κάγκαλου	17/02/21 16:00 – 18:00 Τεχνικές και Εργαλεία Ανάπτυξης Μεθόδων Προστασίας των Υδατικών Πόρων και Πρόληψης Φυσικών Καταστροφών Φ. Πλιάκας - Ν. Καζάκης 18:00 – 20.00 Ειδικά Θέματα Αξιοποίησης και Διαχείρισης των Υπόγειων Νερών κ. Ι. Διαμαντής- κ. Φ. Πλιάκας - κ. Ν. Καζάκης	18/02/21 17:00 - 20:00 Ρευστομηχανική Υδραυλικών Έργων κ. Αγγελίδης	19/02/21 18.00 - 20.00 Υβριδικά Μοντέλα στην Υδραυλική Μηχανική κ. Β. Παπαδόπουλος –κ. Μ. Σπηλιώτης – κ. Χ. Παπαδόπουλος
		10/03/21 14.00 – 16.00 & 20.00 – 21.00* Μεταφορά Φερτών Υλών κ. Χρυσάνθου – κ. Μάρης – κ. Αυγέρης	11/03/21 14.00 – 16.00 & 20.00 – 21.00* Μεταφορά Φερτών Υλών κ. Χρυσάνθου – κ. Μάρης – κ. Αυγέρης	12/03/21 14.00 – 16.00* Μεταφορά Φερτών Υλών κ. Χρυσάνθου – κ. Μάρης – κ. Αυγέρης 18:00-21:00 Υδραυλική (προπτυχιακό) κ. Μ. Σπηλιώτης
		17/03/21 14.00 – 16.00 & 20.00 – 21.00* Προχωρημένη Τεχνική Υδρολογία- Αντιπλημμυρικά Έργα κ. Χρυσάνθου- κ. Λαλικίδου	18/03/21 14.00 – 16.00 & 20.00 – 21.00* Προχωρημένη Τεχνική Υδρολογία- Αντιπλημμυρικά Έργα κ. Χρυσάνθου- κ. Λαλικίδου	19/03/21 14.00 – 16.00 & 20.00 – 21.00* Προχωρημένη Τεχνική Υδρολογία- Αντιπλημμυρικά Έργα κ. Χρυσάνθου- κ. Λαλικίδου

				<p style="text-align: center;">26/03/21 14.00 – 16.00* Διαχείριση Υδατικών Πόρων σε Συστημικό Πλαίσιο κ. Σπηλιώτης – κ. Χρυσάνθου 18:00-21:00 Τεχνική Υδρολογία (προπτυχ) κ. Κάγκαλου – κ. Μάρης- κ.Αγγελίδης</p>
--	--	--	--	---

*Κατόπιν ραντεβού με τους διδάσκοντες, ** Εξέταση με την πλατφόρμα που θα ορίσουν οι διδάσκοντες

Παρατηρήσεις:

- A) Με κόκκινο χρώμα έχουν σημειωθεί τα μαθήματα του εαρινού 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) Με μπλε χρώμα έχουν σημειωθεί δύο προπτυχιακά μαθήματα, που είναι προαπαιτούμενα για κάποιους μεταπτυχιακούς φοιτητές
- Γ) 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, κ.λπ.).