

Πρόγραμμα Εξετάσεων Σεπτεμβρίου 2021-2022

ΔΕΥΤΕΡΑ	ΤΡΙΤΗ	ΤΕΤΑΡΤΗ	ΠΕΜΠΤΗ	ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ
<p>12/09/22 17:00 – 20:00</p> <p>Υδρογεωπληροφορική κ. Φ.Μάρης – κ. Λ. Ηλιάδης – Γ. Παπαϊωάννου – Α. Παπαλεωνίδου</p> <p>18:00 – 20:00</p> <p>Περιβαλλοντική Ρευστομηχανική κ. Π. Αγγελίδης – κ. Β. Χρυσάνθου (προφορικές σε συνεννόηση με κ. Χρυσάνθου)</p>	<p>13/09/22 16:00 – 18:00</p> <p>Ήπιες Μορφές Ενέργειας: Αξιοποίηση Υδροδυναμικής, Αιολικής κ. Θαλάσσιες Ενέργειας κ. Β. Χρυσάνθου – κ. Σ. Λαλικίδου - κ. Αθανασίου</p> <p>18.00 – 20.00</p> <p>Υβριδικά Μοντέλα στην Υδραυλική Μηχανική κ. Β. Παπαδόπουλος – κ. Μ. Σπηλιώτης – κ. Χ. Παπαδόπουλος</p>	<p>14/09/22 17:00 -20:00</p> <p>Γεωθερμική Ενέργεια. Έρευνα-Αξιοπ. κ. Διαμαντής – κ. Γκιουγκής</p>	<p>15/09/22 16:00 – 18:00</p> <p>Υγειονομική Μηχανική και Μηχανική Υγρών Αποβλήτων κ. Χ. Ακράτος – Δρ. Α. Ριζόπουλος - Δρ Β. Παπαευαγγέλου</p> <p>18:00 – 20:00</p> <p>Προχ. Επεξ. Αστικών και Βιομηχ. Υγρών Αποβλήτων κ. Χ. Ακράτος – κ. Β. Διαμαντής</p>	<p>16/09/22 17.00 – 20.00</p> <p>Διαχείριση Υδρομετεωρολογικών Καταστροφών κ. Μάρης – κ. Ηλιάδης – κ. Σπηλιώτης</p>
<p>19/09/22 16.00 – 18.00</p> <p>Μεταφορά Φερτών Υλών κ. Χρυσάνθου – κ. Μάρης – κ. Αυγέρης</p> <p>18:00 - 20:00</p> <p>Ρευστομηχανική Υδραυλικών Έργων κ. Αγγελίδης</p>	<p>20/09/22 16.00 – 18.00</p> <p>Προχωρημένη Τεχνική Υδρολογία-Αντιπλημμυρικά Έργα κ. Χρυσάνθου- κ. Λαλικίδου</p> <p>18.00 – 20.00</p> <p>Διαχείριση Υδατικών Πόρων σε Συστημικό Πλαίσιο κ. Σπηλιώτης – κ. Χρυσάνθου</p>	<p>21/09/22 9:00 – 12:00</p> <p>Σχεδιασμός Έργων Αποχέτευσης κ. Αγγελίδης – κ. Ακράτος</p> <p>14.00 –17.00</p> <p>Τεχνικές και Εργαλεία Ανάπτυξης Μεθόδων Προστασίας των Υδατικών Πόρων και Πρόληψης Φυσικών Καταστροφών Φ. Πλιάκας - Ν. Καζάκης</p> <p>17:00 – 20:00</p> <p>Ειδικά Θέματα Αξιοποίησης και Διαχείρισης των Υπόγειων Νερών κ. Ι. Διαμαντής- κ. Φ. Πλιάκας - κ. Ν. Καζάκης</p>	<p>22/09/22 16:00 - 18:00</p> <p>Φυσικές, Χημικές και Βιοχημικές Διαργασίες Υδατικών Συστημάτων κ. Κάγκαλου</p> <p>18:00 - 20:00</p> <p>Διαχείριση Υδατικών Πόρων και Αποκατάσταση Υδάτινων Συστημ. κ. Κάγκαλου – κ. Ακράτος-</p>	<p>23/09/22 17.00 - 20.00</p> <p>Στοχαστικά ομοιώματα στην Υδρολογία κ. Β. Χρυσάνθου – κ. Μ. Σπηλιώτης</p>

Παρατηρήσεις:

- A) **Όσοι φοιτητές επιθυμούν να εξεταστούν σε κάποιο μάθημα 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.).