

Πρόγραμμα Εξετάσεων Σεπτεμβρίου 2020-2021

ΔΕΥΤΕΡΑ	ΤΡΙΤΗ	ΤΕΤΑΡΤΗ	ΠΕΜΠΤΗ	ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ
<p>13/09/21 17:00 – 20:00 Υδρογεωπληροφορική κ. Φ.Μάρης – κ. Λ. Ηλιάδης</p>	<p>14/09/21 17:00 - 20:00 Αποκατάσταση Ρυλασμένων Εδαφών και Υπογείων Υδάτων κ. Βουδριάς</p>	<p>15/09/21 17:00 -20:00 Γεωθερμική Ενέργεια. Έρευνα-Αξιοπ κ. Διαμαντής – κ. Γκιουγκής</p> <p>16:00 – 21:00 Περιβαλλοντική Ρευστομηχανική κ. Π Αγγελίδης – κ. Β.Χρυσάνθου (προφορικές σε συνεννόηση με κ. Χρυσάνθου)</p>	<p>16/09/21 17:00 – 20:00 Υγειονομική Μηχανική και Μηχανική Υγρών Αποβλήτων κ. Χ. Ακράτος – Δρ. Α. Ριζόπουλος</p> <p>16:00 – 21:00 Περιβαλλοντική Ρευστομηχανική κ. Π Αγγελίδης – κ. Β.Χρυσάνθου (προφορικές σε συνεννόηση με κ. Χρυσάνθου)</p>	<p>17/09/21 17:00 – 20.00 Διαχείριση Υδρομετεωρολογικών Καταστροφών κ. Μάρης – κ. Ηλιάδης – κ. Σπηλιώτης</p>
<p>20/09/21 15.00 – 20.00 Μεταφορά Φερτών Υλών κ. Χρυσάνθου – κ. Μάρης – κ Αυγέρης</p> <p>17:00 - 20:00 Ρευστομηχανική Υδραυλικών Έργων κ. Αγγελίδης</p>	<p>21/09/21 17.00 – 20.00 Διαχείριση Υδατικών Πόρων σε Συστημικό Πλαίσιο κ. Σπηλιώτης – κ. Χρυσάνθου</p>	<p>22/09/21</p> <p>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)</p>	<p>23/09/21 17:00 – 20:00 Προχ. Επεξ. Αστικών και Βιομηχ. Υγρών Αποβλήτων κ. Χ. Ακράτος – κ. Β. Διαμαντής</p> <p>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)</p>	<p>24/09/21 17.00 - 20.00 Στοχαστικά ομοιώματα στην Υδρολογία κ. Β. Χρυσάνθου –κ. Μ. Σπηλιώτης</p> <p>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)</p>
<p>27/09/21 17.00 – 20.00 Υβριδικά Μοντέλα στην Υδραυλική Μηχανική κ. Β. Παπαδόπουλος –κ. Μ. Σπηλιώτης – κ. Χ. Παπαδόπουλος</p>	<p>28/09/21 14:00 - 17:00 Φυσικές, Χημικές και Βιοχημικές Διεργασίες Υδατικών Συστημάτων κ. Κάγκαλου</p> <p>17:00 - 20:00 Διαχείριση Υδατικών Πόρων και Αποκατάσταση Υδάτινων Συστημ. κ. Κάγκαλου – κ. Ακράτος-</p>	<p>29/09/21 14.00 –17.00 Τεχνικές και Εργαλεία Ανάπτυξης Μεθόδων Προστασίας των Υδατικών Πόρων και Πρόληψης Φυσικών Καταστροφών Φ. Πλιάκας - Ν. Καζάκης</p> <p>17:00 – 20:00 Ειδικά Θέματα Αξιοποίησης και Διαχείρισης των Υπόγειων Νερών κ. Ι. Διαμαντής- κ. Φ. Πλιάκας - κ. Ν. Καζάκης</p>	<p>30/09/21 9:00 - 12:00 Σχεδιασμός Έργων Αποχέτευσης κ. Παντοκράτορας</p>	<p>01/10/21 17.00 – 20.00 Προχωρημένη Τεχνική Υδρολογία- Αντιπλημμυρικά Έργα κ. Χρυσάνθου- κ. Λαλικίδου</p>

Παρατηρήσεις:

Α) Όσοι φοιτητές επιθυμούν να εξεταστούν σε κάποιο μάθημα υποχρεούνται να το δηλώσουν στους διδάσκοντες τουλάχιστον 1 βδομάδα πριν την καθορισθείσα παραπάνω ημερομηνία.

ΠΜΣ "ΥΔΡΑΥΛΙΚΗ ΜΗΧΑΝΙΚΗ ΚΑΙ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝ"

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.).