

Ω ρ ο λ ό γ ι ο Π ρ ό γ ρ α μ μ α (ε α ρ ι ν ο ύ ε ξ α μ ή ν ο υ)
Α κ α δ η μ α ῖ κ ο ύ Έ τ ο υ ς 2 0 2 1 – 2 0 2 2
Έναρξη μαθημάτων εαρινού εξαμήνου 21/02/2022

Δ Ε Υ Τ Ε Ρ Α	Τ Ρ Ι Τ Η	Τ Ε Τ Α Ρ Τ Η	Π Ε Μ Π Τ Η	Π Α Ρ Α Σ Κ Ε Υ Η
<p>16:00 – 18:00 Περιβαλλοντική Ρευστομηχανική κ. Π. Αγγελίδης – κ. Β. Χρυσάνθου</p>	<p>16:00 – 18:00 Υδρογεωπληροφορική* κ. Φ. Μάρης – κ. Λ. Ηλιάδης – Γ. Παπαϊωάννου – Α. Παπαλεωνίδου</p>	<p>15:00 – 18:00 Τεχνικές και Εργαλεία Ανάπτυξης Μεθόδων Προστασίας των Υδατικών Πόρων και Πρόληψης Φυσικών Καταστροφών Φ. Πλιάκας - Ν. Καζάκης</p>	<p>16:00 – 18:00 Υγειονομική Μηχανική και Μηχανική Υγρών Αποβλήτων κ. Χ. Ακράτος – Δρ. Α. Ριζόπουλος - Δρ Β. Παπαευαγγέλου</p>	<p>16:00 – 18:00 Υδρογεωπληροφορική* κ. Φ. Μάρης – κ. Λ. Ηλιάδης – Γ. Παπαϊωάννου – Α. Παπαλεωνίδου</p>
<p>18.00 - 20.00 Υβριδικά Μοντέλα στην Υδραυλική Μηχανική κ. Β. Παπαδόπουλος – κ. Μ. Σπηλιώτης – κ. Χ. Παπαδόπουλος</p>	<p>18.00 – 20.30 Ήπιες Μορφές Ενέργειας: Αξιοποίηση Υδροδυναμικής, Αιολικής κ Θαλάσσιας Ενέργειας κ. Β. Χρυσάνθου – κ. Σ. Λαλικίδου - κ. Αθανασίου</p>	<p>18:00 – 20:00 Ειδικά Θέματα Αξιοποίησης και Διαχείρισης των Υπόγειων Νερών κ. Ι. Διαμαντής- κ. Φ. Πλιάκας - κ. Ν. Καζάκης</p>	<p>18.00 - 20.00 Στοχαστικά ομοιώματα στην Υδρολογία κ. Β. Χρυσάνθου – κ. Μ. Σπηλιώτης</p>	
			<p>18:00 – 20:00 Προχ. Επεξ. Αστικών και Βιομηχ. Υγρών Αποβλήτων κ. Χ. Ακράτος – κ. Β. Διαμαντής</p>	

*Θα διδάσκεται εναλλακτικά Τρίτη ή Παρασκευή μετά από συνεννόηση φοιτητών – διδασκόντων, λόγω ανεπιλημμένων υποχρεώσεων διδασκαλίας προπτυχιακών μαθημάτων των διδασκόντων