

**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 5   –   2 0 2 6**  
Έναρξη μαθημάτων εαρινού εξαμήνου 02/03/2026

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
<b>16:00 – 18:00</b> Γεωσυνθετικά Υλικά σε Υδραυλικά και Περιβαλλοντικά Έργα Ι. Μάρκου	<b>16:00 – 18:00</b> Υπολογιστική Προσομοίωση Διεργασιών στο Θαλάσσιο και Παράκτιο Περιβάλλον και σε Συστήματα Υδρολογικής Λεκάνης – Ακτής Α. Σαμαράς – Χ. Μακρής	<b>16:00 – 18:30</b> Ρύπανση και Προστασία των Υπόγειων Νερών Η. Σιάρκος – Α. Αδαμίδης	<b>16.00 – 18.00</b> Υγειονομική Μηχανική και Ειδικά Θέματα Επεξεργασίας Λυμάτων Χ. Ακράτος – Ι. Κάγκαλου – Ι. Σταυρακάκης	<b>16:00 – 20:30</b> Υδρογεωπληροφορική Φ. Μάρης – Λ. Ηλιάδης – Γ. Παπαϊωάννου – Α. Παπαλεωνίδου
<b>18.00 - 20.00</b> Υβριδικά Μοντέλα (στατιστικά και ασαφή) στην Υδραυλική Μηχανική Μ. Σπηλιώτης - Β. Παπαδόπουλος – Χ. Παπαδόπουλος-Θ. Μπάκας	<b>18:00 – 20:30</b> Ήπιες Μορφές Ενέργειας: Αξιοποίηση Υδροδυναμικής και Θαλάσσιας Ενέργειας Β. Χρυσάνθου – Σ. Λαλικίδου	<b>18:30 – 21.00</b> Μεταφορά Φερτών Υλών και Έργα Ορεινής Υδρονομίας Β. Χρυσάνθου - Φ. Μάρης – Λ. Αυγέρης	<b>18:00 – 20:30</b> Μέθοδοι Προστασίας Υδατικών Πόρων και Πρόληψης Φυσικών Καταστροφών Ν. Καζάκης - Η. Σιάρκος – Π. Αστερίου	

Link διεξαγωγής μαθημάτων:

[https://teams.microsoft.com/l/meetup-join/19%3ameeting\\_ZmZmYzY0NjAtNGQ2MC00ZWFiLWJhNjgtMDE3YjUyNDg4MDE1%40thread.v2/0?context=%7b%22Tid%22%3a%228035113d-c2cd-41bd-b069-0815370690c7%22%2c%22Oid%22%3a%22d960109c-023c-458f-a30b-6645084d4cf9%22%7d](https://teams.microsoft.com/l/meetup-join/19%3ameeting_ZmZmYzY0NjAtNGQ2MC00ZWFiLWJhNjgtMDE3YjUyNDg4MDE1%40thread.v2/0?context=%7b%22Tid%22%3a%228035113d-c2cd-41bd-b069-0815370690c7%22%2c%22Oid%22%3a%22d960109c-023c-458f-a30b-6645084d4cf9%22%7d)