



ΕΘΝΙΚΟ ΜΕΤΣΟΒΙΟ ΠΟΛΥΤΕΧΝΕΙΟ

ΔΙΑΤΜΗΜΑΤΙΚΟ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ ΜΕΤΑΠΤΥΧΙΑΚΩΝ ΣΠΟΥΔΩΝ

"ΕΠΙΣΤΗΜΗ ΚΑΙ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ ΥΔΑΤΙΚΩΝ ΠΟΡΩΝ"

ΜΕ ΤΗ ΔΙΟΙΚΗΤΙΚΗ ΥΠΟΣΤΗΡΙΞΗ ΤΗΣ ΣΧΟΛΗΣ ΠΟΛΙΤΙΚΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ

ΑΝΑΚΟΙΝΩΣΗ: Μέθοδος αξιολόγησης και αναλυτικό πρόγραμμα εξετάσεων του ΔΠΜΣ ΕΤΥΠ

Η ΕΔΕ του ΔΠΜΣ ΕΤΥΠ αποφάσισε τη διεξαγωγή των εξετάσεων σύμφωνα με τη μέθοδο και το πρόγραμμα που φαίνονται στον ακόλουθο πίνακα.

| Ημερομηνία | Μάθημα | Μέθοδος αξιολόγησης | Αριθ. εγγεγραμμένων φοιτητών | Ώρες εξέτασης |
|---|---|----------------------|------------------------------|-----------------------------|
| Δευτέρα 15-6 | A2.2 Πλημμύρες και Αντιπλημμυρικά Έργα | ΓΔΖ | 19 | 11:00-12:30 |
| Τρίτη 16-6 | Γ2.3 Ναυτιλία και Θαλάσσιες Μεταφορές | HA: (α) και (β) | 4 | 12:00-14:30 |
| | B2.4 Αξιοποίηση, Διαχείριση και Προστασία Υπόγειων Υδροφορέων | HA: (α) και (β) | 18 | ΔΦ |
| Τετάρτη 17-6 | A2.1 Προχωρημένη Διαχείριση Υδατικών Πόρων | HA: (α), (β) και (γ) | 5 | ΔΦ |
| | Γ2.0 Ολοκληρωμένη Διαχείριση της Παράκτιας Ζώνης | HA: (α) και (β) | 5 | ΔΦ |
| Πέμπτη 18-6 | B2.0 Προχωρημένες Μέθοδοι Επεξεργασίας Υγρών Αποβλήτων | ΓΔΖ | 21 | 11:00-12:30 |
| Παρασκευή 19-6 | Δ2.5 Αστική Υδρολογία | HA: (α) και (β) | 12 | ΔΦ |
| Δευτέρα 22-6 | Δ2.1 Υποθαλάσσιοι Αγωγοί Εκβολής | HA: (α), (β) και (γ) | 5 | ΔΦ |
| Τρίτη 23-6 | Δ2.8 River Ecosystem Management | HA: (α) και (β) | 21 | ΔΦ |
| Τετάρτη 24-6 | A2.3 Βελτιστοποίηση Συστημάτων Υδατικών Πόρων – Υδροπληροφορική | HA: (α) και (β) | 15 | ΔΦ |
| | Γ2.5 Λιμενική Πολιτική, Δίκαιο και Στρατηγικές Ανάπτυξης | HA: (α) και (γ) | 7 | ΔΦ |
| Πέμπτη 25-6 | B2.1 Παραγωγή Πόσιμου και Ανακτημένου Νερού | HA: (α), (β) και (γ) | 21 | ΔΦ |
| Παρασκευή 26-6 | B2.2 Αποκ. Διαχείριση Λυμάτων & Συστήματα Επεξ. Μικρής Κλίμακας | HA: (α), (β) και (γ) | 21 | ΔΦ |
| Εκτός περιόδου 15-26 Ιουνίου 2020, μετά από συνεννόηση διδασκόντων-φοιτητών ή εξέταση μαθημάτων με συνδιδασκαλία με το βασικό πρόγραμμα σπουδών ΠΜ | | | | |
| Τρίτη 9-6 | A2.0 Προχωρημένη Υδρολογία και Προσομοίωση | ΓΔΖ | 16 | 11:00-12:30 |
| Τετάρτη 10-6 | B2.3 Διαχείριση Επικινδύνων Αποβλήτων | ΓΔΖ | 21 | 11:00-12:30 |
| Παρασκευή 12-6 | A2.4 Υδροηλεκτρικά Έργα και Ανανεώσιμες Πηγές Ενέργειας | HA: (α) και (γ) | 14 | Βλ. πρόγραμμα Σχ. Πολ. Μηχ. |

ΓΔΖ: Γραπτή Διά Ζώσης εξέταση.

HA: Εξ αποστάσεως ηλεκτρονική αξιολόγηση.

(α): Απαλλακτικές εργασίες ή ασκήσεις.

(β): Προφορική εξέταση.

(γ): Γραπτή εξέταση.

ΔΦ: Οι ώρες εξέτασης θα καθοριστούν μετά από συνεννόηση διδασκόντων-φοιτητών.

Επισημαίνονται τα ακόλουθα:

1. Οι διδάσκοντες και οι φοιτητές οφείλουν να ακολουθήσουν τα αναφερόμενα στις αποφάσεις και οδηγίες των οργάνων διοίκησης (βλ. τα 3 επισυναπτόμενα στην ανακοίνωση κείμενα).
2. Για φοιτητές που βρίσκονται στο εξωτερικό ή διαμένουν με άτομα που ανήκουν σε ευπαθείς ομάδες και δεν μπορούν να παρευρεθούν σε ΓΔΖ εξέταση, ο διδάσκων πρέπει να εξασφαλίσει εναλλακτικό τρόπο HA τους.
3. Θα πρέπει να δοθεί προσοχή στην τεκμηρίωση ότι η HA είναι αδιάβλητη και ότι σε γενικές γραμμές εξασφαλίζει την προστασία των προσωπικών δεδομένων.