

**ΩΡΟΛΟΓΙΟ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ 2<sup>ο</sup> ΕΞΑΜΗΝΟΥ**

<b>ΜΑΘΗΜΑΤΑ</b>	<b>ΩΡΕΣ</b>	<b>ΔΕΥΤΕΡΑ</b>	<b>ΤΡΙΤΗ</b>	<b>ΤΕΤΑΡΤΗ</b>	<b>ΠΕΜΠΤΗ</b>	<b>ΔΙΔΑΣΚΟΝΤΕΣ</b>
<b>ΥΠΟΧΡΕΩΤΙΚΑ ΜΑΘΗΜΑΤΑ</b>						
ΥΕ1. Προχωρημένη Μηχανική Πετρωμάτων	3			<b>10:30 – 13:15</b> MMM Αιθ. 2.4		Π. Νομικός, Καθηγητής
ΥΕ2. Όρυξη Υπογείων Έργων	3				<b>11:45 – 14:30</b> MMM Αιθ. 2.4	Θ. Μικαλακόπουλος, Καθηγητής Χ. Τσουτρέλης, ε.σ. Καθηγητής
ΥΕ3. Γεωτεχνική Παρακολούθηση και Άμεση Υποστήριξη Υπογείων Έργων	3		<b>12:45 – 15:30</b> ΠΜ Αιθ. 13 MMM Αιθ. 2.4			Β. Γεωργιάννου, Καθηγήτρια Π. Νομικός, Καθηγητής
ΥΕ4. Γεωδαιτική Μεθοδολογία για την Παρακολούθηση και Καθοδήγηση κατά τη Διάνοξη Υπογείων Έργων	3				<b>08:45 – 11:30</b> MMM Αιθ. 2.4	Γ. Γεωργόπουλος, ε.σ. Λέκτορας Κ. Νικολίτσας, Επ. Καθηγητής Μ. Τσακίρη, Καθηγήτρια
<b>ΚΑΤ' ΕΠΙΛΟΓΗΝ ΥΠΟΧΡΕΩΤΙΚΑ ΜΑΘΗΜΑΤΑ (Επιλέγονται 2)</b>						
ΕΕ1. Υπολογιστικές Μέθοδοι Ανάλυσης Υπογείων Έργων	3			<b>13:30 – 16:15</b> ΠΜ Αιθ. 11		Μ. Καββαδάς, Ομότ. Καθηγητής
ΕΕ2. Αστικές Σήραγγες και Σταθμοί Μετρό	3				<b>14:45 – 17:30</b> ΠΜ Αιθ. 5	Ν. Γερόλυμος, Καθηγητής Β. Παπαδόπουλος, ε.σ. Αν.Καθηγητής
ΕΕ3. Πληροφοριακά Συστήματα Διαχείρισης Τεχνικών Έργων	3			<b>17:00 – 19:45</b> ΠΜ Αιθ. 1		Ι.-Π.Παντουβάκης, Καθηγητής
ΕΕ4. Αντισεισμικός Σχεδιασμός Επιφανειακών και Υπογείων Γεωτεχνικών Κατασκευών	3	<b>18:15 – 20:30</b> ΠΜ Αιθ. 15				Α. Παπαδημητρίου, Αν. Καθηγητής Γ. Μπουκοβάλας, Ομότ. Καθηγητής
ΕΕ5. Διαχείριση Κινδύνου σε Θέματα Ασφάλειας και Υγείας Υπογείων Έργων	3		<b>09:45 – 12:30</b> MMM Αιθ. 2.4			Δ. Καλιαμπάκος, Καθηγητής Μ. Μενεγάκη, Καθηγήτρια Α. Μπενάρδος, Καθηγητής

Η Παρασκευή θα διατίθεται για ειδικές διαλέξεις και ασκήσεις υπαίθρου.

**Έναρξη Μαθημάτων : 10/02/25**

**Λήξη Μαθημάτων : 23/05/25**

**Αλλαγές Μαθημάτων : έως 20/02/25**

**Ο Διευθυντής του ΔΠΜΣ**

**Π. Νομικός, Καθηγητής**