



ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ ΔΙΔΑΣΚΑΛΙΑΣ ΜΑΘΗΜΑΤΩΝ
ΧΕΙΜΕΡΙΝΟΥ ΕΞΑΜΗΝΟΥ ΑΚΑΔΗΜΑΪΚΟΥ ΕΤΟΥΣ 2021 - 2022

Έναρξη μαθημάτων 11-10-2021

Λήξη μαθημάτων 21-01-2022

1^ο ΕΞΑΜΗΝΟ

Μάθημα	Αίθουσα	Δευτέρα	Τρίτη	Τετάρτη	Πέμπτη	Παρασκευή
<u>Μαθηματικά I</u>	542	10-12	10-12			
<u>Τεχνική Μηχανική I</u> (α)	542		8-10			10-13
Τεχνική Μηχανική I (β)	542		12-14			
	540				8-11	
<u>Τεχνικές Σχεδιάσεις</u> (α)	540			11-15		
Τεχνικές Σχεδιάσεις (β)					11-15	
Τεχνικές Σχεδιάσεις (γ)		12-16				
Βοηθητική διδασκαλία						14-18
<u>Στατιστική</u>	542			8-11		
<u>Δομικά Υλικά I</u>	542	8-10				8-10

(*) Με κόκκινο χρώμα παρουσιάζονται επιπλέον ώρες των όσων αναγράφονται στον οδηγό σπουδών

3^ο ΕΞΑΜΗΝΟ

Μάθημα	Αίθουσα	Δευτέρα	Τρίτη	Τετάρτη	Πέμπτη	Παρασκευή
<u>Μαθηματικά III</u>	515	8-10				
	540		12-14			
<u>Μηχανική των Ρευστών</u> (α)	515			10-13		12-14
Μηχανική των Ρευστών (β)	513			10-13		12-14
<u>Αντοχή Υλικών και Δομικών Στοιχείων II</u>	515		10-12		10-13	
<u>Αριθμητική Ανάλυση</u>	515				13-15	14-16
<u>Γεωδαισία I</u>	515			8-10	8-10	
<u>Τεχνική Γεωλογία I</u> (α)	513	10-13				10-12
Τεχνική Γεωλογία I (β)	B3	10-13				10-12
Τεχνική Γεωλογία I (γ)	Εργ. τεχνικής γεωλογίας	10-13				10-12

5^ο ΕΞΑΜΗΝΟ

Μάθημα	Αίθουσα	Δευτέρα	Τρίτη	Τετάρτη	Πέμπτη	Παρασκευή
<u>Υδρεύσεις - Αποχετεύσεις</u>	540			9-11		12-14
<u>Εφαρμοσμένη Στατική Υπερστατικών Φορέων</u>	542				12-15	
	Αμφ. Πολ. (υπόγειο)		9-12			
<u>Υπόγεια Υδραυλική και Υδρολογία</u> (α)	542			13-15		
Υπόγεια Υδραυλική και Υδρολογία (β)				11-13	9-12	
					15-18	
<u>Εδαφομηχανική I</u>	515		12-14			9-12
<u>Οδοποιία I</u>	540	9-11				
	542			15-17		
<u>Οικοδομική II</u>	515	11-14 14-19	14-19			16-18 18-19

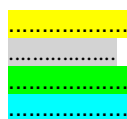
(*) Με κόκκινο χρώμα παρουσιάζονται ώρες διορθώσεων θεμάτων (επιπλέον όσων αναγράφονται στον οδηγό σπουδών)

7 ^ο ΕΞΑΜΗΝΟ						
Μάθημα	Αίθουσα	Δευτέρα	Τρίτη	Τετάρτη	Πέμπτη	Παρασκευή
Σιδηροπαγές σκυρόδεμα II	Αμφιθέατρο Α΄ ορόφου	11-14				11-13
Μεταλλικές Κατασκευές II	Αμφιθέατρο Α΄ ορόφου	9-11			12-14	
Σχεδιασμός Μεταφορών	Αμφιθέατρο Α΄ ορόφου				9-12	
Ακτομηχανική και Λιμενικά Έργα	Αμφιθέατρο Α΄ ορόφου		9-12			9-11
Οργάνωση & Προγραμματισμός Έργων	Αμφιθέατρο Α΄ ορόφου			9-11		13-16
ΥΠΟΧΡΕΩΤΙΚΕΣ ΕΠΙΛΟΓΕΣ						
Τεχνική Σεισμολογία και Σεισμική Μηχανική	A3			11-14		
Αριθμητικές Μέθοδοι Ανάλυσης Κατασκευών I	Αμφιθέατρο Α΄ ορόφου			11-14		
Σχεδιασμός και Κατασκευή Οδοστρωμάτων / Εργαστηριακοί Έλεγχοι	Αμφιθέατρο Α΄ ορόφου		12-15			
Εκτίμηση Περιβαλλοντικών Επιπτώσεων	Συνεδριάσεων (Κτίριο ΤΥΤΠ)			11-14		
Βαθιές Θεμελιώσεις	Εργαστήριο Χώρου Β		12-15			
Επιφανειακοί Φορείς I	Αμφιθέατρο Α΄ ορόφου			14-17		
Δομικές Μηχανές και Κατασκευαστικές Μέθοδοι	Αμφιθέατρο Α΄ ορόφου				14-17	
Τεχνική Υδρολογία	Συνεδριάσεων (Κτίριο ΤΥΤΠ)		12-15			

9 ^ο ΕΞΑΜΗΝΟ							
Κ.Ο.	Μάθημα	Αίθουσα	Δευτέρα	Τρίτη	Τετάρτη	Πέμπτη	Παρασκευή
9.1	Κατολισθήσεις - Επιχώματα - Μέθοδοι Βελτίωσης Εδαφών Πειραματική Μηχανική Μηχανική Συμπεριφορά Υλικών Επεξεργασία Νερού & Υγρών Αποβλήτων	Εργαστήριο Χώρου Β Η/Υ Στατικής (υπόγ.) Δ5Δ6 Συνεδριάσεων (Κτίριο ΤΥΤΠ)	9-12				
9.2	Εκκαψές και Αντιστηρίξεις [ΥΕ] Επισκευή Κτιρίων από Σκυρόδεμα και Τοιχοποιία Κατασκευές από Φέρουσα Τοιχοποιία Αξιολόγηση Επενδύσεων Παράκτια Ωκεανογραφία	Εργαστήριο Χώρου Β Δ5Δ6 Σεμιναρίων Εργαστηρίου ΟΣ 542 Συνεδριάσεων (Κτίριο ΤΥΤΠ)	12-15				
9.3	Γεωματική Ελαστοπλαστικός Υπολογισμός Κατασκευών Μεταφορές και Περιβάλλον Διαχείριση Αστικών Στερεών Αποβλήτων	Τομέα Νησίδα Η/Υ/ Η/Υ Στατικής (υπόγ.) 513 Συνεδριάσεων (Κτίριο ΤΥΤΠ)		9-12			
9.4	Ειδικά θέματα Φωτογραμμετρίας Γέφυρες από Σκυρόδεμα Οικονομική των Μεταφορών Φυσικοί Κίνδυνοι: Ανάλυση και Διαχείριση της Διακινδύνευσης	2 ^{ου} υπογείου ΤΑΤΜ Σεμιναρίων Εργαστηρίου ΟΣ Α1Α2 Γ4		12-15			
9.5	Φωτοερμηνεία – Τηλεπισκόπηση Συμπεριφορά και Ιδιότητες Οπλισμένου Σκυροδέματος	2 ^{ου} υπογείου ΤΑΤΜ Δ5Δ6			9-12		

Κ.Ο.	Μάθημα	Αίθουσα	Δευτέρα	Τρίτη	Τετάρτη	Πέμπτη	Παρασκευή
	<p>Οδική Ασφάλεια</p> <p>Γεωθερμία</p>	<p>A1A2</p> <p>Συνεδριάσεων (Κτίριο ΤΥΤΠ)</p>					
9.6	<p>Περιβαλλοντική Τεχνική Γεωλογία</p> <p>Ενεργειακός Σχεδιασμός Κτιρίων</p> <p>Δημόσιες Συγκοινωνίες [ΥΕ]</p>	<p>Εργαστήριο τεχνικής γεωλογίας</p> <p>Δ5Δ6</p> <p>A1A2</p>			12-15		
9.7	<p>Γεωτεχνική Περιβάλλοντος</p> <p>Ξύλινες κατασκευές</p> <p>Οργάνωση και Διοίκηση Εργοταξίων Τεχνικών Έργων [ΥΕ]</p> <p>Θαλάσσιες κατασκευές</p> <p>Σχεδιασμός και Κατασκευή Φραγμάτων</p>	<p>Εργαστήριο Χώρου Β</p> <p>Εργαστηρίου Οικοδομικής</p> <p>A1A2</p> <p>Συνεδριάσεων (Κτίριο ΤΥΤΠ)</p> <p>Γ4</p>				9-12	
9.8	<p>Εδαφομηχανική III</p> <p>Αντισεισμική Τεχνολογία & Παθολογία Κατασκευών Σκυροδέματος [ΥΕ]</p> <p>Σχεδιασμός Έργων Άρδευσης και Αποστράγγισης [ΥΕ]</p>	<p>A3</p> <p>513</p> <p>Συνεδριάσεων (Κτίριο ΤΥΤΠ)</p>				12-15	
9.9	<p>Αριθμητικές Μέθοδοι στη Γεωτεχνική Μηχανική [ΥΕ]</p> <p>Περιβαλλοντικός Αρχιτεκτονικός Σχεδιασμός Κτιρίων</p> <p>Διαχείριση Οδικών Έργων</p> <p>Διαχείριση υδατικών πόρων [ΥΕ]</p>	<p>Εργαστήριο Χώρου Β</p> <p>Εργαστηρίου Οικοδομικής</p> <p>A1A2</p> <p>Συνεδριάσεων (Κτίριο ΤΥΤΠ)</p>					9-12
9.10	<p>Ειδικά θέματα Βραχομηχανικής και Τεχνικής Γεωλογίας</p> <p>Α/Σ Υπολογισμός και Ειδικά θέματα μεταλλικών κατασκευών [ΥΕ]</p> <p>Περιφερειακή Ανάπτυξη II-Θεωρίες και Εφαρμογές Προγραμματισμού-Σχεδιασμού</p> <p>Εργαστηριακές Μέθοδοι Αποτίμησης Ποιότητας Νερού & Λυμάτων</p>	<p>Εργαστήριο τεχνικής γεωλογίας</p> <p>Δ5Δ6</p> <p>A1A2</p> <p>Εργαστήριο Τεχνικής και Σχεδιασμού Περιβάλλοντος</p>					12-15

ΥΠΟΜΝΗΜΑ:



Μάθημα επιλογής ΤΓΜ
Μάθημα επιλογής ΤΕΤΚ
Μάθημα επιλογής ΤΟΜΕΔΕ
Μάθημα επιλογής ΤΥΤΠ



Μάθημα επιλογής Διατομεακό
Υποχρεωτική επιλογή
Κ.Ο. Κωδικός Ομάδας

Η πλήρης περιγραφή του κάθε μαθήματος (διδασκτικές ομάδες, γνωστικό αντικείμενο, κλπ.) είναι διαθέσιμη μέσω των υπερσυνδέσμων που βρίσκονται στους τίτλους των μαθημάτων.