



ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ ΔΙΔΑΣΚΑΛΙΑΣ ΜΑΘΗΜΑΤΩΝ  
ΧΕΙΜΕΡΙΝΟΥ ΕΞΑΜΗΝΟΥ ΑΚΑΔΗΜΑΪΚΟΥ ΕΤΟΥΣ 2019 - 2020

Έναρξη μαθημάτων 01-10-2019

Λήξη μαθημάτων 10-01-2020

1<sup>ο</sup> ΕΞΑΜΗΝΟ  
Αίθουσα 542

Μάθημα	Αίθουσα	Δευτέρα	Τρίτη	Τετάρτη	Πέμπτη	Παρασκευή
<u>Μαθηματικά I</u>	542	11-13	11-13			
<u>Τεχνική Μηχανική I</u> (α)	542		9-11			11-14
Τεχνική Μηχανική I (β)			13-15		9-12	
<u>Τεχνικές Σχεδιάσεις</u> (α)	542			12-16		
Τεχνικές Σχεδιάσεις (β)					12-16	
Τεχνικές Σχεδιάσεις (γ)		14-18				
Βοηθητική διδασκαλία						14-18
<u>Στατιστική</u> (α)	542			9-12		
Στατιστική (β)				16-19		
<u>Δομικά Υλικά I</u>	542	9-11				9-11

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

3<sup>ο</sup> ΕΞΑΜΗΝΟ  
Αίθουσες 513, 515, B3

Μάθημα	Αίθουσα	Δευτέρα	Τρίτη	Τετάρτη	Πέμπτη	Παρασκευή
<u>Μαθηματικά III</u>	513	14-16	12-14			
<u>Μηχανική των Ρευστών</u> (α)	515			11-14		12-14
Μηχανική των Ρευστών (β)	513			11-14		12-14
<u>Αντοχή Υλικών και Δομικών Στοιχείων II</u>	515		10-12		11-14	
<u>Αριθμητική Ανάλυση</u>	513				14-16	14-16
<u>Γεωδαισία I</u>	515			9-11	9-11	
<u>Τεχνική Γεωλογία I</u> (α)	513	11-14				10-12
Τεχνική Γεωλογία I (β)	B3	11-14				10-12
Τεχνική Γεωλογία I (γ)	Εργ.	11-14				10-12

5<sup>ο</sup> ΕΞΑΜΗΝΟ  
Αίθουσες: 540, 515, Αμφιθέατρο Πολυτεχνικής (υπόγειο)

Μάθημα	Αίθουσα	Δευτέρα	Τρίτη	Τετάρτη	Πέμπτη	Παρασκευή
<u>Υδρεύσεις - Αποχετεύσεις</u>	540			9-11		12-14
<u>Εφαρμοσμένη Στατική Υπερστατικών Φορέων</u>	540				12-15	
	Αμφ. Πολ. (υπόγειο)		9-12			
<u>Υπόγεια Υδραυλική και Υδρολογία</u> (α)	540			13-15 11-13	9-12	
Υπόγεια Υδραυλική και Υδρολογία (β)						
		515				15-18
<u>Εδαφομηχανική I</u>	515		12-14			9-12
<u>Οδοποιία I</u>	540	11-13		15-17		
<u>Οικοδομική II</u>	515	13-15 15-20	14-16 16-21			14-15 15-16

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

7<sup>ο</sup> ΕΞΑΜΗΝΟ  
Αμφιθέατρο Α' ορόφου

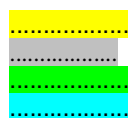
Μάθημα	Αίθουσα	Δευτέρα	Τρίτη	Τετάρτη	Πέμπτη	Παρασκευή
<a href="#">Σιδηροπαγές σκυρόδεμα II</a>	Αμφ. Α' ορόφου	11-14				11-13
<a href="#">Μεταλλικές Κατασκευές II</a>	Αμφ. Α' ορόφου	9-11			12-14	
<a href="#">Σχεδιασμός Μεταφορών</a>	Αμφ. Α' ορόφου				9-12	
<a href="#">Ακτομηχανική και Λιμενικά Έργα</a>	Αμφ. Α' ορόφου		9-12			9-11
<a href="#">Οργάνωση &amp; Προγραμματισμός Έργων</a>	Αμφ. Α' ορόφου			9-11		13-16
<b>ΥΠΟΧΡΕΩΤΙΚΕΣ ΕΠΙΛΟΓΕΣ αίθουσες τομέων, αμφιθέατρο Α' ορόφου</b>						
<a href="#">Τεχνική Σεισμολογία και Σεισμική Μηχανική</a>	Αίθ. Τομέα			11-14		
<a href="#">Αριθμητικές Μέθοδοι Ανάλυσης Κατασκευών I</a> (α) (β)	Αμφ. Α' ορόφου			11-14		
<a href="#">Σχεδιασμός και Κατασκευή Οδοστρωμάτων / Εργαστηριακοί Έλεγχοι</a>	Αμφ. Α' ορόφου		12-15			
<a href="#">Εκτίμηση Περιβαλλοντικών Επιπτώσεων</a>	Αίθ. Τομέα			11-14		
<a href="#">Βαθιές Θεμελιώσεις</a>	Αίθ. Τομέα		12-15			
<a href="#">Επιφανειακοί Φορείς I</a>	Αμφ. Α' ορόφου			14-17		
<a href="#">Δομικές Μηχανές και Κατασκευαστικές Μέθοδοι</a>	Αίθ. Τομέα				14-17	
<a href="#">Τεχνική Υδρολογία</a>	Αίθ. Τομέα		12-15			

9<sup>ο</sup> ΕΞΑΜΗΝΟ - Αίθουσες Τομέων

Κ.Ο.	Μάθημα	Δευτέρα	Τρίτη	Τετάρτη	Πέμπτη	Παρασκευή
9.1	<a href="#">Κατολισθήσεις - Επιχώματα - Μέθοδοι Βελτίωσης Εδαφών</a> <a href="#">Πειραματική Μηχανική</a> <a href="#">Μηχανική Συμπεριφορά Υλικών</a> <a href="#">Επεξεργασία Νερού &amp; Υγρών Αποβλήτων</a>	9-12				
9.2	<a href="#">Εκκαφές και Αντιστηρίξεις [ΥΕ]</a> <a href="#">Επισκευή Κτιρίων από Σκυρόδεμα και Τοιχοποιία</a> <a href="#">Κατασκευές από Φέρουσα Τοιχοποιία</a> <a href="#">Αξιολόγηση Επενδύσεων</a> <a href="#">Φυσικοί Κίνδυνοι: Ανάλυση και Διαχείριση της Διακινδύνευσης</a> <a href="#">Παράκτια Ωκεανογραφία</a>	12-15				
9.3	<a href="#">Γεωματική</a> <a href="#">Ειδικά Θέματα Κατασκευών Σκυροδέματος</a> <a href="#">Ελαστοπλαστικός Υπολογισμός Κατασκευών</a> <a href="#">Μεταφορές και Περιβάλλον</a> <a href="#">Διαχείριση Αστικών Στερεών Αποβλήτων</a>		9-12			
9.4	<a href="#">Ειδικά θέματα Φωτογραμμετρίας</a> <a href="#">Γέφυρες από Σκυρόδεμα</a> <a href="#">Σιδηρές Γέφυρες</a> <a href="#">Οικονομική των Μεταφορών</a> <a href="#">Μη Μόνιμες Ροές</a>		12-15			
9.5	<a href="#">Φωτοερμηνεία – Τηλεπισκόπηση</a> <a href="#">Συμπεριφορά και Ιδιότητες Οπλισμένου Σκυροδέματος</a> <a href="#">Δημόσιες Συγκοινωνίες [ΥΕ]</a> <a href="#">Γεωθερμία</a>			9-12		

Κ.Ο.	Μάθημα	Δευτέρα	Τρίτη	Τετάρτη	Πέμπτη	Παρασκευή
9.6	<p>Περιβαλλοντική Τεχνική Γεωλογία</p> <p>Ενεργειακός Σχεδιασμός Κτιρίων</p> <p>Οδική Ασφάλεια</p> <p>Σχεδιασμός Έργων Άρδευσης και Αποστράγγισης [ΥΕ]</p>			12-15		
9.7	<p>Γεωτεχνική Περιβάλλοντος</p> <p>Ανελαστική Ανάλυση Κατασκευών από Οπλισμένο Σκυρόδεμα</p> <p>Ξύλινες κατασκευές</p> <p>Οργάνωση και Διοίκηση Εργοταξίων Τεχνικών Έργων [ΥΕ]</p> <p>Θαλάσσιες κατασκευές</p> <p>Σχεδιασμός και Κατασκευή Φραγμάτων</p>				9-12	
9.8	<p>Εδαφομηχανική III</p> <p>Αντισεισμική Τεχνολογία &amp; Παθολογία Κατασκευών Σκυροδέματος [ΥΕ]</p> <p>Υδρομετρία και Υδραυλικά Ομοιώματα</p> <p>Μαθηματικά Ομοιώματα Ποιότητας Υδάτινων Οικοσυστημάτων</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>					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 &amp; Λυμάτων</p>					12-15

**ΥΠΟΜΝΗΜΑ:**



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



Μάθημα επιλογής Διατομεακό  
 Υποχρεωτική επιλογή  
 Κωδικός Ομάδας

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