



ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ ΔΙΔΑΣΚΑΛΙΑΣ ΜΑΘΗΜΑΤΩΝ
ΕΑΡΙΝΟΥ ΕΞΑΜΗΝΟΥ ΑΚΑΔΗΜΑΪΚΟΥ ΕΤΟΥΣ 2018 - 2019

Έναρξη μαθημάτων 11-02-2019

Λήξη μαθημάτων 31-05-2019

2^ο ΕΞΑΜΗΝΟ

Αίθουσες: 542, Αμφιθέατρο Πολυτεχνικής (υπόγειο), Αίθουσα Η/Υ

Μάθημα	Αίθουσα	Δευτέρα	Τρίτη	Τετάρτη	Πέμπτη	Παρασκευή
Δομικά Υλικά II	542			10-12	9-11	
Μαθηματικά II	542	10-13	12-14			
Αντοχή υλικών και Δομικών Στοιχείων I	Αμφ. Πολ. (υπόγειο)		10-12	12-14		
	542					11-12 12-13
Περιφερειακή ανάπτυξη & πολεοδομία-χωροταξία *	542				12-15	
Πληροφορική σε Θέματα Πολιτικού Μηχανικού	(α) Αιθ. 1 Η/Υ	14-17	14-17	14-17		14-17
	(β) Αιθ. 2 Η/Υ					

(*) Τμήμα Μηχανικών Χωροταξίας και Ανάπτυξης

Τεχνικές Σχεδιάσεις (Πρόσθετο μάθημα)	542				15-18	
---	-----	--	--	--	-------	--

4^ο ΕΞΑΜΗΝΟ

Αίθουσες: 513, 515

Μάθημα	Αίθουσα	Δευτέρα	Τρίτη	Τετάρτη	Πέμπτη	Παρασκευή
Οικοδομική I	515	12-15			12-14	
Οικοδομική I (διόρθωση Θεμάτων)	515	15-20			15-20	
Εφαρμοσμένη στατική ισοστατικών φορέων	515		10-13			12-15
Γεωδαισία II	513			10-12	8-10	
Υδραυλική	(α) 513			12-14	10-12	
	(β) 515					
Συγκοινωνιακή τεχνική	515	10-12				10-12

6^ο ΕΞΑΜΗΝΟ

Αίθουσες: Αμφιθέατρο Α΄ ορόφου πτέρυγας Πολιτικών Μηχανικών

Μάθημα	Αίθουσα	Δευτέρα	Τρίτη	Τετάρτη	Πέμπτη	Παρασκευή
Σιδηροπαγές Σκυρόδεμα I	Αμφ. Α΄ ορόφου				10-12	12-15
Δυναμική των Κατασκευών I	Αμφ. Α΄ ορόφου	9-11			12-14	
Μεταλλικές Κατασκευές I	Αμφ. Α΄ ορόφου		14-16			9-12
Οδοποιία II	Αμφ. Α΄ ορόφου	11-13	12-14			
Τεχνική περιβάλλοντος	Αμφ. Α΄ ορόφου		9-12	10-12		
Εδαφομηχανική II	Αμφ. Α΄ ορόφου	13-15		12-15		

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

8^ο ΕΞΑΜΗΝΟ
Αίθουσα: 540

Μάθημα	Αίθουσα	Δευτέρα	Τρίτη	Τετάρτη	Πέμπτη	Παρασκευή
<u>Σιδηροπαγές Σκυρόδεμα III</u>	540	12-15	10-12			
<u>Θεμελιώσεις-Αντιστηρίξεις & Γεωτεχνικά Έργα</u>	540	10-12				8-11
<u>Διαχείριση έργων</u>	540		12-14	14-16		

8^ο ΕΞΑΜΗΝΟ: Αίθουσες Τομών – 540 – Β3 – Αίθουσα Η/Υ

Κ.Ο.	Μάθημα	Δευτέρα	Τρίτη	Τετάρτη	Πέμπτη	Παρασκευή
8.1	<u>Εργαστηριακές & επιτόπου δοκιμές εδαφομηχανικής (ΥΕ)</u> <u>Προεντεταμένο σκυρόδεμα (ΥΕ)</u> <u>Οργάνωση & Διοίκηση τεχνικών επιχειρήσεων</u> <u>Σχεδιασμός έργων ύδρευσης αποχέτευσης (ΥΕ)</u>			8-11		
8.2	<u>Βραχομηχανική I (ΥΕ)</u> <u>Δυναμική των κατασκευών II (ΥΕ)</u> <u>Οικονομία των τεχνικών έργων</u> <u>Υδραυλική ανοικτών αγωγών και ποταμών</u>					11-14
8.3	<u>Αντισεισμικός σχεδιασμός γεωτεχνικών έργων</u> <u>Επιφανειακοί φορείς II</u> <u>Πυροπροστασία των κτιριακών κατασκευών</u> <u>Κυκλώματα μεταφορών (ΥΕ)</u> <u>Εκμετάλλευση & προστασία υπόγειων υδατικών πόρων</u> <u>Παράκτια έργα και προστασία ακτών</u>			11-14		
8.4	<u>Φωτογραμμετρία- Γεωπληροφορικά συστήματα</u> <u>Ειδικά θέματα οικοδομικής</u> <u>Δομικό αλουμίνιο</u> <u>Κυκλοφοριακός έλεγχος</u> <u>Περιβαλλοντική πολιτική στην Ευρωπαϊκή Ένωση</u>				8-11	
8.5	<u>Τεχνική γεωδαισία</u> <u>Σύμμικτα κτίρια και γέφυρες</u> <u>Ειδικά θέματα δομικών υλικών</u> <u>Τεχνικές προγραμματισμού & χρήση λογισμικού Η/Υ στις κατασκευές</u> <u>Πληροφορικά συστήματα διαχείρισης τεχνικών έργων</u> <u>Σχεδιασμός & κατασκευή αεραδρυσίας</u> <u>Σχεδιασμός & κατασκευή λιμενικών έργων (ΥΕ)</u>				11-14	
8.6	<u>Ειδικά θέματα αυτοματοποιημένης σχεδίασης</u> <u>Προκατασκευασμένα κτίρια από σκυρόδεμα</u> <u>Ετοιχεία δικαίου και τεχνική νομοθεσία</u> <u>Υδραυλική των υπόγειων ροών</u>		14-17			
8.7	<u>Αριθμητικές μέθοδοι ανάλυσης κατασκευών II</u> <u>Εδαφοδυναμική υποδομή (ΥΕ)</u> <u>Αριθμητικές μέθοδοι στην υδραυλική και υδραυλικά έργα</u>				14-17	
8.8	<u>Πρακτική άσκηση</u>					14-17

ΥΠΟΜΝΗΜΑ:

	Μάθημα επιλογής ΤΓΜ		Μάθημα επιλογής Διατομεακό
	Μάθημα επιλογής ΤΕΤΚ	(ΥΕ)	Υποχρεωτική επιλογή
	Μάθημα επιλογής ΤΟΜΕΔΕ	Κ.Ο.	Κωδικός Ομάδας
	Μάθημα επιλογής ΤΥΤΠ		

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