



ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ ΔΙΔΑΣΚΑΛΙΑΣ ΜΑΘΗΜΑΤΩΝ  
ΕΑΡΙΝΟΥ ΕΞΑΜΗΝΟΥ ΑΚΑΔΗΜΑΪΚΟΥ ΕΤΟΥΣ 2019 - 2020

Έναρξη μαθημάτων 17-02-2020

Λήξη μαθημάτων 05-06-2020

2<sup>ο</sup> ΕΞΑΜΗΝΟ

Αίθουσες: 540, 542, Αμφιθέατρο Πολυτεχνικής (υπόγειο), Αίθουσα Η/Υ

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

<a href="#">Τεχνικές Σχεδιάσεις (Πρόσθετο μάθημα)</a>	540		14-17			
---	-----	--	-------	--	--	--

4<sup>ο</sup> ΕΞΑΜΗΝΟ

Αίθουσες: 513, 515

Μάθημα	Αίθουσα	Δευτέρα	Τρίτη	Τετάρτη	Πέμπτη	Παρασκευή
<a href="#">Οικοδομική I</a>	515	12-15			13-15	
<a href="#">Οικοδομική I (διόρθωση Θεμάτων)</a>	515	15-20			15-20	
<a href="#">Εφαρμοσμένη στατική ισοστατικών φορέων</a>	515		10-13			12-15
<a href="#">Γεωδαισία II</a>	513			10-12	9-11	
<a href="#">Υδραυλική</a>	(α) 513			12-14	11-13	
	(β) 515					
<a href="#">Συγκοινωνιακή τεχνική</a>	515	10-12				10-12

6<sup>ο</sup> ΕΞΑΜΗΝΟ

Αίθουσες: Αμφιθέατρο Α' ορόφου πτέρυγας Πολιτικών Μηχανικών

Μάθημα	Αίθουσα	Δευτέρα	Τρίτη	Τετάρτη	Πέμπτη	Παρασκευή
<a href="#">Σιδηροπαγές Σκυρόδεμα I</a>	Αμφ. Α' ορόφου				10-12	12-15
<a href="#">Δυναμική των Κατασκευών I</a>	Αμφ. Α' ορόφου	9-11			12-14	
<a href="#">Μεταλλικές Κατασκευές I</a>	Αμφ. Α' ορόφου		14-16			9-12
<a href="#">Οδοποιία II</a>	Αμφ. Α' ορόφου	11-13	12-14			
<a href="#">Τεχνική περιβάλλοντος</a>	Αμφ. Α' ορόφου		9-12	10-12		
<a href="#">Εδαφομηχανική II</a>	Αμφ. Α' ορόφου	13-15		12-15		

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

8<sup>ο</sup> ΕΞΑΜΗΝΟ  
Αίθουσα: 540

Μάθημα	Αίθουσα	Δευτέρα	Τρίτη	Τετάρτη	Πέμπτη	Παρασκευή
<u>Σιδηροπαγές Σκυρόδεμα III</u>	540	12-15	10-12			
<u>Θεμελιώσεις-Αντιστηρίξεις &amp; Γεωτεχνικά Έργα</u>	540	10-12				9-12
<u>Διαχείριση έργων</u>	540		12-14	12-14		

8<sup>ο</sup> ΕΞΑΜΗΝΟ: Αίθουσες Τομών – 540 – Β3 – Αίθουσα Η/Υ

Κ.Ο.	Μάθημα	Δευτέρα	Τρίτη	Τετάρτη	Πέμπτη	Παρασκευή
8.1	<u>Εργαστηριακές &amp; επιτόπου δοκιμές εδαφομηχανικής (YE)</u> <u>Προεντεταμένο σκυρόδεμα (YE)</u> <u>Εδαφοδραμική υποδομή (YE)</u> <u>Σχεδιασμός έργων ύδρευσης αποχέτευσης (YE)</u>			9-12		
8.2	<u>Αντσεισμικός σχεδιασμός γεωτεχνικών έργων</u> <u>Δυναμική των κατασκευών II (YE)</u> <u>Φαινόμενα των τεχνικών έργων</u> <u>Υδραυλική ανοικτών αγωγών και ποταμών</u>					12-15
8.3	<u>Βραχομηχανική I (YE)</u> <u>Επιφανειακοί φορείς II</u> <u>Πυροπροστασία των κτιριακών κατασκευών</u> <u>Οργάνωση &amp; διοίκηση τεχνικών επιχειρήσεων</u> <u>Κυκλοφοριακός έλεγχος</u> <u>Εκμετάλλευση &amp; προστασία υπόγειων υδατικών πόρων</u> <u>Παράκτια έργα και προστασία ακτών</u>			14-17		
8.4	<u>Φωτογραμμετρία- Γεωπληροφοριακά συστήματα</u> <u>Ειδικά θέματα οικοδομικής</u> <u>Δομικό αλουμίνιο</u> <u>Τεχνικές προγραμματισμού &amp; χρήση λογισμικού Η/Υ στις κατασκευές</u> <u>Πληροφοριακά συστήματα διαχείρισης τεχνικών έργων</u> <u>Σχεδιασμός &amp; κατασκευή σερραδρυσίων</u> <u>Περιβαλλοντική πολιτική στην Ευρωπαϊκή Ένωση</u>				9-12	
8.5	<u>Τεχνική γεωδαισία</u> <u>Σύμμικτα κτίρια και γέφυρες</u> <u>Ειδικά θέματα δομικών υλικών</u> <u>Συστήματα μεταφορών (YE)</u> <u>Σχεδιασμός &amp; κατασκευή λιμενικών έργων (YE)</u>				12-15	
8.6	<u>Ειδικά θέματα αυτοματοποιημένης σχεδίασης</u> <u>Αριθμητικές μέθοδοι ανάλυσης κατασκευών II</u> <u>Επιχειρησιακό δικαίωμα και τεχνική νομοθεσία</u> <u>Υδραυλική των υπόγειων ροών</u> <u>Αριθμητικές μέθοδοι στην υδραυλική και υδραυλικά έργα</u>		14-17			
8.7	<u>Πρακτική άσκηση</u>				15-18	

ΥΠΟΜΝΗΜΑ:

	Μάθημα επιλογής ΤΓΜ		Μάθημα επιλογής Διατομεακό
	Μάθημα επιλογής ΤΕΤΚ	(YE)	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.