



ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ ΔΙΔΑΣΚΑΛΙΑΣ ΜΑΘΗΜΑΤΩΝ  
ΕΑΡΙΝΟΥ ΕΞΑΜΗΝΟΥ ΑΚΑΔΗΜΑΪΚΟΥ ΕΤΟΥΣ 2020 - 2021

Έναρξη μαθημάτων 22-02-2021

Λήξη μαθημάτων 11-06-2021

2<sup>ο</sup> ΕΞΑΜΗΝΟ

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

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

4<sup>ο</sup> ΕΞΑΜΗΝΟ

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

6<sup>ο</sup> ΕΞΑΜΗΝΟ

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

8<sup>ο</sup> ΕΞΑΜΗΝΟ

Μάθημα	Αίθουσα	Δευτέρα	Τρίτη	Τετάρτη	Πέμπτη	Παρασκευή
<a href="#">Σιδηροπαγές Σκυρόδεμα III</a>	E.A.	12-15	10-12			
<a href="#">Θεμελιώσεις-Αντιστηρίξεις &amp; Γεωτεχνικά Έργα</a>	E.A.	10-12				9-12
<a href="#">Διαχείριση έργων</a>	E.A.		12-14	12-14		

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

8<sup>ο</sup> ΕΞΑΜΗΝΟ

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

ΥΠΟΜΝΗΜΑ:

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

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