

Έναρξη μαθημάτων 20-02-2017  
Λήξη μαθημάτων 09-06-20172<sup>ο</sup> ΕΞΑΜΗΝΟ

Αίθουσα 542, Αμφιθέατρο εισόδου, Αίθουσα υπολογιστών

Μάθημα	Αιθ.	Δ	Τρ	Τε	Πε	Πα
<b>Δομικά Υλικά II</b> <i>Ε. Αναστασίου, Μ. Στεφανίδου</i>	542			10-12	9-11	
<b>Μαθηματικά II</b> <i>Θ. Ιωαννίδου</i>	542	12-14	12-15			
<b>Αντοχή υλικών και Δομ. Στοιχείων I</b> <i>Ε. Παπαμίχως, Σ. Παπαργύρη, Κ. Κατάκαλος</i>	Αμφ. εισόδου		10-12	12-14		
	542					9-10 10-12
<b>Περιφερειακή ανάπτυξη &amp; πολεοδομία-χωροταξία</b> <i>Α. Γιαννακού*, Ελ. Θωίδου*</i>	542				11-14	
<b>Πληροφορική σε Θέματα Πολιτικού Μηχανικού</b> <i>Ε. Μάνθος</i>	Αιθ. Η/Υ	15-18	15-18	15-18	15-18	
		18-21	18-21	18-21	18-21	

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

4<sup>ο</sup> ΕΞΑΜΗΝΟ

Αίθουσα 515 (Αμφιθέατρο Υπογείου Πτέρυγας Πολιτικών Μηχανικών) &amp; 513

Μάθημα	Αιθ.	Δ	Τρ	Τε	Πε	Πα
<b>Οικοδομική I</b> <i>Δ. Αραβαντινός, Χ. Γιαρμά, Α. Τσικαλουδάκη, Θ. Θεοδοσίου, Κ. Κοντολέων</i>	515	12-15			12-14	
<b>Οικοδομική I (διόρθωση Θεμάτων)</b>	515	15-20			15-20	
<b>Εφαρμοσμένη στατική I</b> <i>Γ. Στεφάνου, Π. Λαζαρίδης, Α. Αθανασοπούλου</i>	1 <sup>ο</sup> Τμήμα	515	10-13			12-14
	2 <sup>ο</sup> Τμήμα	513				
<b>Γεωδαισία II</b> <i>Π. Σαββαΐδης, Ι. Υφαντής, Ι. Δούκας, Κ. Λακάκης</i>	513			10-12	8-10	
<b>Υδραυλική</b> <i>Κ. Κατσιφαράκης, Π. Πρίνος, Θ. Καραμπάς, Ζ. Μάλλιος</i>	1 <sup>ο</sup> Τμήμα	513		12-14	10-12	
	2 <sup>ο</sup> Τμήμα	515				
<b>Συγκοινωνιακή τεχνική</b> <i>Μ. Πιτσιάβα, Σ. Βούγιας, Π. Παπαϊωάννου, Γ. Πολίτης</i>	515	10-12				10-12

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

**6<sup>ο</sup> ΕΞΑΜΗΝΟ**  
**Αμφιθέατρο 1<sup>ου</sup> ορόφου πτέρυγας Πολιτικών Μηχανικών**

Μάθημα	Αιθ.	Δ	Τρ	Τε	Πε	Πα
<b>Σιδηροπαγές Σκυρόδεμα I</b> <i>Α.-Δ. Τσώνος, Β. Παπανικολάου</i>	Αμφ. 1 <sup>ου</sup>				10-12	12-15
<b>Εφαρμ. Στατική III</b> <i>Τ. Μακάριος, Π. Λαζαρίδης, Γ. Μανώλης</i>	Αμφ. 1 <sup>ου</sup>	10-12			12-14	
<b>Μεταλλικές Κατασκευές I</b> <i>Χ. Μπίσμπος, Ε. Ευθυμίου</i>	Αμφ. 1 <sup>ου</sup>		14-16			9-12
<b>Οδοποιία II</b> <i>Α. Μουρατίδης, Α. Νικολαΐδης, Φ. Κεχαγιά, Ε. Μάνθος</i>	Αμφ. 1 <sup>ου</sup>	8-10	12-14			
<b>Τεχνική περιβάλλοντος</b> <i>Α. Κούγκολος, Ε. Νταρακάς, Α. Ζαφειράκου</i>	Αμφ. 1 <sup>ου</sup>		9-12	10-12		
<b>Εδαφομηχανική II</b> <i>Μ. Γεωργιάδης, Κ. Γεωργιάδης</i>	Αμφ. 1 <sup>ου</sup>	12-14		12-15		

**8<sup>ο</sup> ΕΞΑΜΗΝΟ**  
**Αίθουσα 540, Αίθουσες Τομέων καθώς και η Β3 (για τα μαθήματα επιλογής)**

Μάθημα	Αιθ.	Δ	Τρ	Τε	Πε	Πα
<b>Σιδηρ. Σκυρόδεμα III</b> <i>Α.-Δ. Τσώνος, Α. Κάππος, Β. Παπανικολάου</i>	540	12-15	10-12			
<b>Δυναμική Κατασκευών I</b> <i>Α. Αθανασοπούλου, Γ. Μανώλης</i>	540	10-12		14-16		
<b>Θεμελ.-Αντιστηρ. &amp; Γεωτεχ. Έργα</b> <i>Θ. Χατζηγώγος, Χ. Αναγνωστόπουλος, Κ. Πιπλάκης, Α. Αναστασιάδης, Δ. Πιπλάκης, Χ.-Σ. Χατζηγώγος</i>	540	8-10				8-11
<b>Διαχείριση έργων</b> <i>Ι. Ξενίδης, Κ. Πετρουσάτου</i>	540		12-15			
<b>Επιλογή 8.1</b>	(+540)			8-11		
<b>Επιλογή 8.2</b>	(+540)					11-14
<b>Επιλογή 8.3</b>	(+B3+540)			11-14		
<b>Επιλογή 8.4</b>	(+540)				8-11	
<b>Επιλογή 8.5</b>	(+540)				11-14	
<b>Επιλογή 8.6</b>	Πρακτική Άσκηση		15-18			

**10<sup>ο</sup> ΕΞΑΜΗΝΟ**  
**Αίθουσες τομέων**

Μάθημα	Αιθ.	Δ	Τρ	Τε	Πε	Πα
<b>Επιλογή 10.1</b>		11-14				
<b>Επιλογή 10.2</b>			11-14			
<b>Επιλογή 10.3</b>	(+B3)			8-11 (Πληροφοριακά Συστ. Διαχ. Τεχν. Έργων 11-14)	8-11 (Περιβαλλοντική Πολιτική στην ΕΕ)	
<b>Επιλογή 10.4</b>	(+B1)			11-14		
<b>Επιλογή 10.5</b>	(+B3)				11-14	
<b>Επιλογή 10.6</b>	(+B3)					11-14

**Πρόσθετα μαθήματα**

Μάθημα	Αιθ.	Δ	Τρ	Τε	Πε	Πα
<b>Τεχνικές Σχεδιάσεις</b> <i>Σ. Μπαγιούκ, Ε. Χατζηδημούλα</i>	542	17-20				

Σημείωση: το σύμβολο +B3 ή + 540 σημαίνει ότι εκτός από τις αίθουσες των Τομέων διατίθενται και αυτές οι αίθουσες για τις περιπτώσεις που στην ίδια ομάδα υπάρχουν δύο επιλογές του ίδιου τομέα ή όταν την ίδια ώρα υπάρχουν επιλογές διαφορετικών εξαμήνων του ίδιου τομέα.

8 <sup>ο</sup> εξάμηνο – Αίθουσες Τομέων		Δ	Τρ.	Τε.	Πε.	Πα.
8.1	Προεντεταμένο σκυρόδεμα (YE) Εργαστηριακές & επιτόπου δοκιμές εδαφομηχανικής (YE) Κυκλοφοριακός έλεγχος Οργάνωση & διοίκηση τεχνικών επιχειρήσεων Σχεδιασμός έργων ύδρευσης αποχέτευσης(YE)			8-11		14-17
		B. Παπανικολάου Θ. Τίκα, Α. Αναστασιάδης Μ. Πιτσιάβα Γ. Καλφακάκου, Κ. Πετρουτσάτου Π. Πρίνος, Α. Ζαφειράκου				
8.2	ΑΜΑΚ II Υδραυλική των υπόγειων ροών Υδραυλική ανοικτών αγωγών και ποταμών Βραχομηχανική I (YE) Οικονομία των Τεχνικών έργων					11-14
		Κ.Κωσπινάκης Κ. Κασιφαράκης, Π. Λατινόπουλος, Ν. Θεοδοσίου Π. Πρίνος, Μ. Βαφειάδης, Ν. Θεοδοσίου Σ. Μανωλοπούλου, Η. Μπακάσης, Α. Δημάδη Γ. Καλφακάκου, Γ. Αρετούλης				
8.3	Επιφανειακοί φορείς II Πυροπροστασία των κτιριακών κατασκευών Παράκτια ωκεανογραφία Αντισεισμικός σχεδιασμός γεωτεχνικών έργων I Συστήματα μεταφορών (YE)			11-14		
		Τ. Μακάριος, Γ. Μανώλης Χ. Γιαρμά, Κ. Κοντολέων Ι. Ανδρουλιδάκης Κ. Πιπλάκης, Δ. Ραπτάκης, Α. Αναστασιάδης Α. Νανιόπουλος				
8.4	Ειδικά θέματα οικοδομικής Αριθμητικές μέθοδοι στην υδραυλική και τα υδραυλικά έργα Σχεδιασμός / κατασκευή αεροδρομίων Φωτογραμμετρία- Γεωπληροφορικά Συστήματα				8-11	
		Δ. Αραβαντινός, Α. Τσικαλουδάκη Π. Αναγνωστόπουλος Α. Νικολαΐδης, Ε. Μάνθος Μ. Λαζαρίδου, Χ. Γεωργιάδης				
8.5	Σύμμικτα κτίρια και γέφυρες Μαθηματικά ομοιώματα ποιότητας υδατικών οικοσυστημάτων Τεχνική γεωδαισία Φιλοσοφία της τεχνολογίας (YE)				11-14	
		Χ. Μπίσμπος, Ε. Ευθυμίου Χ. Σκουληκάρης Π. Σαββαΐδης, Ι. Υφαντής, Ι. Δούκας, Κ. Λακάκης Π. Τζαμαλίκος, Σ. Δημόπουλος				
8.6	Πρακτική Άσκηση		15-18			

ΟΜΑΔΕΣ ΜΑΘΗΜΑΤΩΝ ΕΠΙΛΟΓΗΣ 10 <sup>ου</sup> ΕΞΑΜΗΝΟΥ		Δ	Τρ.	Τε.	Πε.	Πα.
10.1	Επισκευή κτιρίων από σκυρόδεμα και τοιχοποιία Γεωτεχνική περιβάλλοντος Οικονομική των μεταφορών	11-14				
		Ε. Αναστασίου Δ. Ραπτάκης, Α. Αναστασιάδης, Ε. Σταυριδάκης Α. Νανιόπουλος, Γ. Πολίτης				
10.2	Διαχείριση αστικών στερεών αποβλήτων Αριθμητικές μέθοδοι στη γεωτεχνική μηχανική II Σιδηροδρομική υποδομή (YE) Ελαστοπλαστικός υπολογισμός κατασκευών		11-14			
		Α. Κούγκολος, Κ. Κασιφαράκης, Ε. Νταρακάς, Σ. Μπαγιούκ Κ. Γεωργιάδης, Θ. Χατζηγώγος Χ. Πυργίδης Ν. Δουδούμης				
10.3	Ειδικά θέματα αυτοματοποιημένης σχεδίασης Περιβαλλοντική πολιτική στην Ε.Ε. Πληροφοριακά συστήματα διαχείρισης τεχνικών έργων			8-11	8-11	
		Π. Σαββαΐδης, Ι. Υφαντής, Ι. Δούκας, Κ. Λακάκης Ι. Μυλόπουλος, Ε. Κολοκυθά, Α. Κούγκολος Ι. Ξενίδης, Γ. Αρετούλης, Κ.. Πετρουτσάτου				
10.4	Ανελαστική ανάλυση κατασκευών από οπλισμένο σκυρόδεμα Μέθοδοι βελτίωσης του εδάφους – ενίσχυση των θεμελιώσεων Εκμετάλλευση και προστασία υπόγειων υδατικών πόρων Μεταφορές και περιβάλλον			11-14		
		Α. Κάππος Χ. Αναγνωστόπουλος, Α. Αναστασιάδης, Ε. Σταυριδάκης Π.Λατινόπουλος, Ν. Θεοδοσίου, Ε. Νταρακάς Σ. Βούγιας				
10.5	Ειδικά θέματα δομικών υλικών Εργαστηριακές Μέθοδοι Αποτίμησης Ποιότητας Νερού και Λυμάτων Περιβαλλοντική τεχνική γεωλογία Οργάνωση και διοίκηση εργοταξίων τεχνικών έργων (YE)				11-14	
		Μ. Στεφανίδου Ε. Νταρακάς Η.Μπακάσης, Σ. Μανωλοπούλου, Α. Δημάδη Γ. Καλφακάκου, Ι. Ξενίδης, Γ. Αρετούλης				
10.6	Ελαφρές κατασκευές από χάλυβα και αλουμίνιο Θαλάσσιες κατασκευές Αντισεισμικός σχεδιασμός γεωτεχνικών έργων II					12-15 11-14
		Α. Καζαντζή Ε. Λουκογεωργάκη Σ. Φωτοπούλου				

- ..... Μάθημα επιλογής ΤΕΤΚ  
 ..... Μάθημα επιλογής ΤΥΤΠ  
 ..... Μάθημα επιλογής ΤΓΜ  
 ..... Μάθημα επιλογής ΤΟΜΕΔΕ  
 [YE] υποχρεωτική επιλογή