

Εξάμηνο 2

Ώρα	Δευτέρα	Τρίτη		Τετάρτη	Πέμπτη	Παρασκευή
9:00	Γεωδαισία II - Θ 301 *			Οικοδομικό Σχέδιο με Η/Υ - Φροντιστηριακό Ιωάννου ΗΥ1		Τεχνική Μηχανική Ι - Θ 301 *
10:00		Οικοδομικό Σχέδιο με Η/Υ - Θ Βλαχονάσιου ΗΥ1				
11:00		Οικοδομικό Σχέδιο με Η/Υ - Ε1 Βλαχονάσιου ΗΥ1	Οικοδομικό Σχέδιο με Η/Υ - Ε2 Ιωάννου ΗΥ1	Προγραμματισμός ΗΥ - Θ Μπακάλης ΗΥ2		
12:00				Προγραμματισμός ΗΥ - Ε Μπακάλης ΗΥ2	Πιθανότητες και Στατιστική - Θ Βοζίκης, Σαφούρη Χρ. 301	
13:00						
14:00	Γεωδαισία II - Ε Εργαστήριο Γεωδαισίας *	Απειροστικός Λογισμός II - Θ Παπαϊωάννου 301				Τεχνολογία Δομικών Υλικών II - Θ Φαναραδέλλη 301
15:00						
16:00		Απειροστικός Λογισμός II - Φροντιστηριακό Παπαϊωάννου, Σαφούρη Χρ. 301		Απειροστικός Λογισμός II - Θ Παπαϊωάννου 301		Τεχνολογία Δομικών Υλικών II - Ε1 Φαναραδέλλη Εργαστήριο Ποιοτικού Ελέγχου
17:00		Πιθανότητες και Στατιστική - Φροντιστηριακό Βοζίκης, Σαφούρη Χρ. 301				
18:00						Τεχνολογία Δομικών Υλικών II - Ε2 Φαναραδέλλη Εργαστήριο Ποιοτικού Ελέγχου
19:00						
20:00						
21:00						

* Τα μαθήματα θα ξεκινήσουν με την υπογραφή των συμβάσεων των διδασκόντων. Θα υπάρξει σχετική ανακοίνωση στην ιστοσελίδα του τμήματος

Εξάμηνο 4

Ώρα	Δευτέρα	Τρίτη	Τετάρτη	Πέμπτη	Παρασκευή
9:00	Μηχανική των Ρευστών - Θ 202 *	Οπλισμένο Σκυρόδεμα Ι - Θ Παναγόπουλος 202	Στατική Ι – Ισοστατικοί φορείς - Θ Κολιόπουλος 202	Αριθμητική Ανάλυση - Θ Βοζίκης 202	Στατική Ι – Ισοστατικοί φορείς - Θ Κολιόπουλος 202
10:00					
11:00	Αντοχή Υλικών - Θ Δροσόπουλος 202			Αριθμητική Ανάλυση - Ε Βοζίκης ΗΥ2	
12:00					
13:00	Εδαφομηχανική Ι - Θ Φωτοπούλου 202		Μηχανική των Ρευστών - Θ 202 *		
14:00					
15:00					
16:00					
17:00					
18:00					
19:00					
20:00					
21:00					

* Τα μαθήματα θα ξεκινήσουν με την υπογραφή των συμβάσεων των διδασκόντων. Θα υπάρξει σχετική ανακοίνωση στην ιστοσελίδα του τμήματος

Εξάμηνο 6

Ώρα	Δευτέρα	Τρίτη	Τετάρτη	Πέμπτη	Παρασκευή
9:00		Προγραμματισμός & Διαχείριση Τεχνικών Έργων - Θ Λιαλιαμπής 206		Δυναμική των Κατασκευών Ι - Θ Κολιόπουλος 206	
10:00					
11:00	Υδρεύσεις - Αποχετεύσεις - Θ 206 *			Θεμελιώσεις και Αντιστηρίξεις - Θ Κίρτας 206	Δυναμική των Κατασκευών Ι - Θ Κολιόπουλος 206
12:00					
13:00	Υπόγεια Υδραυλική και Τεχνική Υδρολογία - Θ 206 *	Μεταλλικές Κατασκευές Ι - Θ Καζαντζή 206			Θεμελιώσεις και Αντιστηρίξεις - Θ Κίρτας 206
14:00					
15:00			Οδοποιία ΙΙ - Θ Γαλάνης 206	Υδρεύσεις - Αποχετεύσεις - Θ 206 *	
16:00					
17:00					
18:00					
19:00					
20:00					
21:00					

* Τα μαθήματα θα ξεκινήσουν με την υπογραφή των συμβάσεων των διδασκόντων. Θα υπάρξει σχετική ανακοίνωση στην ιστοσελίδα του τμήματος

Εξάμηνο 8

Ώρα	Δευτέρα	Τρίτη			Τετάρτη			Πέμπτη			Παρασκευή
9:00		Προσομοίωση και Ανάλυση Κατασκευών (ΔΥ, ΓΕ, ΣΕ, ΥΕ) - Θ Μπακάλης 205			Προσομοίωση και Ανάλυση Κατασκευών (ΔΥ, ΓΕ, ΣΕ, ΥΕ) - Θ Μπακάλης 205			Διαχείριση Οδικών Έργων και Κυκλοφορίας (ΣΥ) - Θ Μίκικη Αιθ. Εργ. Μεταφορών και Συγκοινωνιακής Υποδομής	Κυματομηχανική και Έργα Ανοικτής Θάλασσας (ΥΥ) - Θ Μιχαηλίδης 204	Εδαφοδυναμική (ΓΥ) - Θ 205 *	Ψηφιακά Συστήματα Σχεδιασμού (ΔΕ) - Θ Βλαχονάσιου ΗΥ1
10:00	Οπλισμένο Σκυρόδεμα ΙΙΙ - Θ										
11:00	Παναγόπουλος 204										
12:00											
13:00											
14:00		Αρχιτεκτονικός Σχεδιασμός (ΔΥ) - Θ Δανιήλ Αίθ. Αρχιτ.			Εκκαφές και Αντιστηρίξεις (ΓΥ, ΔΕ, ΣΕ, ΥΕ) - Θ Μαραγκός 204			Αγγλικά-Τεχνική ορολογία - Θ ΔΕΠ 204			Αντισεισμικός Σχεδιασμός - Θ 204 *
15:00	Διαχείριση Υδατικών Πόρων και Πλημμυρικού Κινδύνου (ΥΥ, ΓΕ) - Θ 204 *										
16:00											
17:00											
18:00											
19:00		Οδική Ασφάλεια (ΣΥ) - Θ Μίκικη Αιθ. Εργ. Μεταφορών και Συγκοινωνιακής Υποδομής	Ανανεώσιμες πηγές ενέργειας (ΥΥ, ΓΕ) - Θ Τσοχατζίδης 204	Προεντεταμένο Σκυρόδεμα – Ειδικές Κατασκ. Σκυροδ. (ΔΥ) - Θ Φαναραδέλη 205	Υδραυλική των ανοιχτών αγωγών και ποταμών (ΥΥ, ΓΕ) - Θ 206 *	Βαθιές θεμελιώσεις (ΓΥ) - Θ Μαραγκός 204	Ειδικά Θέματα Οδοποιίας (ΣΥ) - Θ Γαλάνης Αιθ. Εργ. Μεταφορών και Συγκοινωνιακής Υποδομής				
20:00											
21:00											

* Τα μαθήματα θα ξεκινήσουν με την υπογραφή των συμβάσεων των διδασκόντων. Θα υπάρξει σχετική ανακοίνωση στην ιστοσελίδα του τμήματος