

## ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ ΜΑΘΗΜΑΤΩΝ ΣΧΟΛΗΣ ΠΟΛΙΤΙΚΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΧΕΙΜΕΡΙΝΟΥ ΕΞΑΜΗΝΟΥ 2019 - 2020

ΜΑΘΗΜΑΤΑ	ΩΡ	ΔΕΥΤΕΡΑ	ΤΡΙΤΗ	ΤΕΤΑΡΤΗ	ΠΕΜΠΤΗ	ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ	ΔΙΔΑΣΚΟΝΤΕΣ
<b>Υποχρεωτικά 1ου εξαμήνου</b>							
Μηχανική του Στερεού Σώματος	3	11:45-14:30 ΑΙΘ. 13, 15					Χ. Γεωργιάδης Α. Ζήσης Τ. Πατσαλιά
Μαθηματική Ανάλυση & Γραμμική Άλγεβρα	6		10:45-13:30 ΑΜΦ. 1/2			8:45-11:30 ΑΜΦ. 1/2	Γ. Σμυρλής Κ. Παυλοπούλου (ΕΔΙΠ) Α. Καραμολέγκος
Οικολογία και Χημεία για Πολιτικούς Μηχανικούς	3				13:45-16:30 ΑΜΦ. 1/2		Δ. Μαμάης Ε. Μπαδογιάννης Ε. Ανδρονίκου Μ. Γιολλάση Α. Γαλάνη Γ. Φραγκισκάτος
Γενική Οικοδομική & Σχέδιο	4		8:45-10:30 ΑΙΘ. 11 ΑΙΘ. 13	11:45-13:30 ΑΙΘ. 1 ΑΙΘ. 12			Γ. Βλάχος (ΕΕΠ) Α. Στάμος (ΕΔΙΠ) Α. Ζαργκλή Ε. Σκλάβου
Γεωλογία Μηχανικού	4				8:45-12:30 ΑΜΦ. 1/2 (8:45-10:30) ΑΙΘ. 1 (10:45-12:30) ΑΙΘ. 3 (10:45-12:30) ΑΙΘ. 7 (10:45-12:30) ΑΙΘ. 13 (10:45-12:30)		Χ. Σαρόγλου (ΕΔΙΠ) Α. Αντωνίου (ΕΔΙΠ) Ε. Χατζηχαραλάμπους (ΕΔΙΠ) Β. Καλλιμογιάννης Δ. Γεωργίου
<b>ΚΕΥ 1ου εξαμήνου</b>							
Σχεδίαση Τεχνικών Έργων με Η/Υ	3			13:45-16:30 PCLab			Ν. Λαγάρος Α. Στάμος (ΕΔΙΠ)
Παραστατική Γεωμετρία	3	16:45-18:30 Α001 ΣΑΤΜ	13:45-14:30 Α001 ΣΑΤΜ				Δ. Κοντοκώστας
Εισαγωγή στην Ενεργειακή Τεχνολογία	3	8:45-11:30 ΑΙΘ. 12					Ν. Μαμάσης Α. Ευστρατιάδης (ΕΔΙΠ) Σ. Μπακή Γ. Καρακατσάνης
							Ι.Π. Παντουβάκης

Ανάλυση Κύκλου Ζωής Έργων Πολιτικού Μηχανικού	3					11:45-14:30 ΑΙΘ. 3	
<b>Ξένες Γλώσσες 1ου εξαμήνου</b>							
Αγγλική Γλώσσα 1	2			13:45-15:30 Κέντρο Ξένων Γλωσσών			Γ. Τόγια
Γαλλική Γλώσσα 1	2			14:45-16:30 Κτ. Δ ΣΝΜ Αιθ. 004			Ζ. Εξάρχου
<b>Εργαστήριο 1-2</b>							
Εργαστήριο Υλικών	3			8:45-11:30 PC Lab.			Β. Γεωργιάννου Σ. Μπαδογιάννης Χ. Πλατή Ξ. Λιγνός (ΕΔΙΠ) Σ. Ασημακόπουλος (ΕΔΙΠ) Γ. Μικέλης (ΕΔΙΠ) Ε. Χατζηχαραλάμπους (ΕΔΙΠ) Ε. Παυλοπούλου (ΕΔΙΠ) Σ. Τσεντίδης Κ. Γκυρτής Π. Τσαρπαλής Μ. Πομόνη Β. Cíatt Ε.Μ.Παυλοπούλου Α. Φερεντζάκης Β. Αναγνωστοπούλου
<b>Υποχρεωτικά 3ου εξαμήνου</b>							
Αντοχή Υλικών	3					12:45-15:30 ΑΙΘ. 7, 17	Ε.Ε. Θεοτόκογλου Π. Τσόπελας Τ. Πατσαλιά
Δυναμική του Στερεού Σώματος	3				12:45-15:30 ΑΜΦ. 2, Γενικών Εδρών		Π. Τσόπελας Σ.-Μ. Παπαθανασίου
Αριθμητική Ανάλυση	4	8:45-10:30 ΑΙΘ. 17	8:45-10:30 ΑΜΦ. 1/2				Ι. Κολέτσος
Περιβαλλοντική Τεχνολογία	3		10:45-13:30 ΑΙΘ. 7, 13				Δ. Μαμάης Κ. Νουτσόπουλος Ε. Ανδρονίκου Α. Γαλάνη Α. Πλεύρη Ε. Στατήρης

Μέθοδοι Επίλυσης με Η/Υ	4			9:45-11:30 ΔΕΠΥ Α & Β	9:45-11:30 ΔΕΠΥ Α & Β		<b>Ν. Λαγάρος</b> Α. Στάμος (ΕΔΙΠ) Χ. Φραγκουδάκης (ΕΔΙΠ) Σ. Δαμικούκας Α.-Α. Σαββίδη
Γεωδαισία	4	10:45-14:30 ΑΙΘ. 11 ΑΙΘ. 17 Κτ.Α ΣΑΤΜ ΑΙΘ. Α001					<b>Γ. Πανταζής</b> <b>Γ. Γεωργόπουλος</b> Σ. Δογγούρης Δ. Πουρναράς Α. Παπαγιάννη Ν. Κανελλόπουλος Α. Μπίθας Α. Σιούλης Δ. Τσίνης Γ. Πηνιώτης Γ. Πάνου
<b>Εργαστήριο 3-4</b>							
Εργαστήριο Κατασκευών - Γεωτεχνικής	3			11:45-14:30 ΑΙΘ. 4			<b>Χ. Μουζάκης</b> <b>Β. Γεωργιάννου</b> <b>Ν. Λαγάρος</b> <b>Ε. Βουγιούκας</b> <b>Ε. Μπαδογιάννης</b> <b>Π. Θανόπουλος</b> Σ. Ασημακόπουλος (ΕΔΙΠ) Ξ. Λιγνός (ΕΔΙΠ) Γ. Μικελής (ΕΔΙΠ) Ε. Παυλοπούλου (ΕΔΙΠ) Σ. Τσεντίδης Λ. Πανουτσοπούλου Β. Αναγνωστοπούλου Ε.- Μ. Παυλοπούλου Β. Καλλιμογιάννης Α. Παγάνης
<b>Ξένες Γλώσσες 3ου εξαμήνου</b>							
Αγγλική Γλώσσα 3	2	14:45-16:30 Κέντρο Ξένων Γλωσσών					<b>Μ. Σταθοπούλου</b>
Γαλλική Γλώσσα 3	2	14:45-16:30 Κτ. Δ ΣΝΜ ΑΙΘ. 004					<b>Ζ. Εξάρχου</b>
<b>Υποχρεωτικά 5ου εξαμήνου</b>							

Στατική Ανάλυση Υπερσταστικών Φορέων	4			11:45-13:30 ΑΜΦ. 1/2	11:45-13:30 ΑΜΦ. 1/2		<b>Β. Παπαδόπουλος</b> <b>Ν. Λαγάρος</b> <i>Λ. Κ. Αντωνιάδης</i> <i>Σ. Σωτηρόπουλος</i>
Υδραυλική και Υδραυλικά Έργα	5		11:45-13:30 ΑΙΘ. 12			11:45-14:30 ΑΜΦ. 1/2	<b>Α. Νάνου</b> <b>Α. Στάμου</b> <b>Χ. Μακρόπουλος</b> <i>Α. Ευστρατιάδης (ΕΔΙΠ)</i> <i>Π. Κοσσιέρης</i> <i>Δ. Νικολόπουλος</i> <i>Α. Μαυρομμάτης</i>
Τεχνική Υδρολογία	4		8:45-10:30 ΑΙΘ. 17 ΑΙΘ. 12			8:45-10:30 ΑΙΘ. 17 ΑΙΘ. 12	<b>Ε. Μπαλτάς</b> <b>Ν. Μαμάσης</b> <i>Γ. Μπαριάμης</i> <i>Μ. Μπέρτσιου</i> <i>Α. Ψωμάς</i> <i>Π. Δευτεραίος</i> <i>Α. Θεοχάρη</i> <i>Α. Μπουρνάς</i>
Γεωμετρικός Σχεδιασμός Οδών	4	11:45-15:30 ΑΜΦ. 1/2					<b>Σ. Μαυρομάτης</b> <i>Σ. Βαρδάκη (ΕΔΙΠ)</i> <i>Γ. Γλαρός</i> <i>Β. Ματράγκος</i>
Εδαφομηχανική II	4			9:45-11:30 ΑΙΘ. 12 ΑΜΦ. 1/2	9:45-11:30 ΑΙΘ. 5 ΑΙΘ. 4 ΑΙΘ. 17 ΑΙΘ. 12		<b>Ν. Γερόλυμος</b> <b>Β. Γεωργιάννου</b> <b>Α. Παπαδημητρίου</b> <b>Μ. Παναζίδου</b> <i>Α. Αντωνίου (ΕΔΙΠ)</i> <i>Μ. Άνθη</i> <i>Τ. Λημναίου</i> <i>Α. Καλός</i>
<b>KEY 5ου εξαμήνου</b>							
Παραστατική Γεωμετρία	3	16:45-18:30 Α001 ΣΑΤΜ	13:45-14:30 Α001 ΣΑΤΜ				<b>Δ. Κοντοκώστας</b>
Εισαγωγή στην Ενεργειακή Τεχνολογία	3	8:45-11:30 ΑΙΘ. 12					<b>Ν. Μαμάσης</b> <i>Α. Ευστρατιάδης (ΕΔΙΠ)</i> <i>Σ. Μπακή</i> <i>Γ. Καρακατσάνης</i>
Σχεδίαση Τεχνικών Έργων με Η/Υ	3			13:45-16:30 PCLab			<b>Ν. Λαγάρος</b> <i>Α. Στάμος (ΕΔΙΠ)</i>

Επιχειρησιακή Έρευνα & Βελτιστοποίηση	3	8.45-11.30 ΑΙΘ. 4					<b>Ν. Λαγαρός</b> <i>Α. Στάμος (ΕΔΙΠ)</i>
<b>Εργαστήριο 5</b>							
Εργαστήριο Υδατικών Πόρων & Περιβάλλοντος	3				13:45-16:30 ΑΙΘ. 5		<b>Ν. Μαμάσης</b> <b>Κ. Νουτσόπουλος</b> <b>Β. Τσουκαλά</b> <b>Π. Παπανικολάου</b> <b>Η. Παπακωνσταντής</b> <b>Ι. Μαντζιάρας (ΕΔΙΠ)</b> <b>Θ. Γιαντσή (ΕΔΙΠ)</b> <i>Α. Ευστρατιάδης (ΕΔΙΠ) Β. Ανδρονίκου (ΕΔΙΠ)</i> <i>Μ. Γιολλάση (ΕΔΙΠ)</i> <i>Γ. Νικητόπουλος</i> <i>Σ. Μπακή</i> <i>Γ. Καρακατσάνης</i> <i>Α. Πλεύρη</i> <i>Σ. Καππά</i> <i>Ε. Ρεπούσης</i> <i>Α. Μαυρομμάτης</i> <i>Ε. Ρετσίνης</i> <i>Δ. Μαλιούρη</i> <i>Α. Παπαδουραίου</i>
<b>Υποχρεωτικά Δομοστατικών 7ου</b>							
Αντισεισμικός Σχεδιασμός Ι	4		12:45-14:30 ΑΙΘ. 1 ΑΜΦ. ΑΝΤΙΣ. ΤΕΧΝ. ΑΙΘ. 4 ΑΙΘ. 2		10:45-12:30 ΑΜΦ. ΑΝΤΙΣ. ΤΕΧΝ. ΑΜΦ. ΗΧΟΤ.		<b>Κ. Σπυράκος</b> <b>Ι. Ψυχάρης</b> <b>Χ. Μουζάκης</b> <b>Μ. Φραγκιαδάκης</b> <i>Κ. Μαστροδήμου</i> <i>Λ. Πανουτσοπούλου</i> <i>Σ. Διαμαντόπουλος</i> <i>Ε. Μανουσιάδου</i> <i>Ν. Μείμαρογλου</i>
Θαλάσσια Υδραυλική και Λιμενικά Έργα	3		9:45-12:30 ΑΙΘ. 1				<b>Β. Τσουκαλά</b> <i>Β. Χαλασάνη</i> <i>Ν. Μαρτζίκος</i> <i>Ε. Ρεπούσης</i> <i>Δ. Μαλλιούρη</i>
Διαχείριση Τεχνικών Έργων	3	8:45-11:30 ΑΜΦ. 1/2					<b>Ι.Π.Παντουβάκης</b>
Οπλισμένο Σκυρόδεμα ΙΙ	4	11:45-13:30 ΑΙΘ. 1 ΑΙΘ. 7				8:45-10:30 ΑΙΘ. 1 ΑΙΘ. 7	<b>Ε. Βιντζηλαίου</b> <b>Ε. Βουγιούκας</b> <i>Ε. Παυλοπούλου (ΕΔΙΠ) Μ. Χρονόπουλος</i> <i>Β. Αναγνωστοπούλου</i>

Δυναμική των Κατασκευών	4			12:45-14:30 ΑΙΘ. 3 ΑΙΘ. 17	12:45-14:30 ΑΙΘ. 1 ΑΙΘ. 3		<b>Ε. Σαπουντζάκης</b> <b>Μ. Νεραντζάκη</b> <i>Κ. Καπασακάλης</i> <i>Α.Α. Σαββίδη</i> <i>Γ. Φλωράκης</i>
Σιδηρές Κατασκευές II	4			10:45-12:30 ΑΙΘ. 7 ΑΙΘ. 17		10:45-12:30 ΑΙΘ. 1 ΑΙΘ. 7	<b>Π. Θανόπουλος</b> <b>Δ. Βαμβάτσικος</b> <i>Ξ. Λιγνός (ΕΔΙΠ)</i> <i>Α. Σπηλιόπουλος</i> <i>Α. Χατζηδάκη</i> <i>Κ. Κουλάτσου</i> <i>Ο. Ιωάννου</i> <i>Α. Καρβέλης</i> <i>Χ. Λαχανάς</i>
Εργαστήριο Η/Υ - Ανάλυση & Σχεδιασμός Κατασκευών	3					12:45-15:30 PC Lab	<b>Β. Παπαδόπουλος</b> <b>Π. Θανόπουλος</b> <b>Κ. Σπυράκος</b> <b>Μ. Φραγκιαδάκης</b> <i>Σ. Μπακαλάκος</i> <i>Σ. Διαμαντόπουλος</i>
<b>Υποχρεωτικά Υδραυλικών 7ου</b>							
Αντισεισμικός Σχεδιασμός I	4		12:45-14:30 ΑΙΘ. 1 ΑΜΦ. ΑΝΤΙΣ. ΤΕΧΝ. ΑΙΘ. 4 ΑΙΘ. 2		10:45-12:30 ΑΜΦ. ΑΝΤΙΣ. ΤΕΧΝ. ΑΜΦ. ΗΧΟΤ.		<b>Κ. Σπυρακος</b> <b>Ι. Ψυχάρης</b> <b>Χ. Μουζάκης</b> <b>Μ. Φραγκιαδάκης</b> <i>Κ. Μαστροδήμου</i> <i>Λ. Πανουτσοπούλου</i> <i>Σ. Διαμαντόπουλος</i> <i>Ε. Μανουσιάδου</i> <i>Ν. Μείμαρογλου</i>
Θαλάσσια Υδραυλική και Λιμενικά Έργα	3		9:45-12:30 ΑΙΘ. 1				<b>Β. Τσουκαλά</b> <i>Β. Χαλασάνη</i> <i>Ν. Μαρτζίκος</i> <i>Ε. Ρεπούσης</i> <i>Δ. Μαλλιούρη</i>
Διαχείριση Τεχνικών Έργων	3	8:45-11:30 ΑΜΦ. 1/2					<b>Ι.Π.Παντουβάκης</b>
Οπλισμένο Σκυρόδεμα II	4	11:45-13:30 ΑΙΘ. 1 ΑΙΘ. 7				8:45-10:30 ΑΙΘ. 1 ΑΙΘ. 7	<b>Ε. Βιντζηλαίου</b> <b>Ε. Βουγιούκας</b> <i>Ε. Παυλοπούλου (ΕΔΙΠ)</i> <i>Μ. Χρονόπουλος</i> <i>Β. Αναγνωστοπούλου</i>
Υδραυλική Ανοικτών Αγωγών και Ποταμών	4			12:45-14:30 ΑΙΘ. 5	12:45-14:30 ΑΙΘ. 2		<b>Π. Παπανικολάου</b> <i>Ε. Ρετσίνης</i>
<b>ΚΕΥ ομάδα 1 Υδραυλικών 7ου</b>							

Σιδηρές Κατασκευές II	4			10:45-12:30 ΑΙΘ. 7 ΑΙΘ. 17		10:45-12:30 ΑΙΘ. 1 ΑΙΘ. 7	Π. Θανόπουλος Δ. Βαμβάτσικος Ξ. Λιγνός (ΕΔΙΠ) Α. Σπηλιόπουλος Α. Χατζηδάκη Κ. Κουλάτσου Ο. Ιωάννου Α. Καρβέλης Χ. Λαχανάς
Τεχνική Γεωλογία	3			9:45-12:30 ΑΙΘ. 5 ΑΙΘ. 2			Χ. Σαρόγλου (ΕΔΙΠ) Α. Αντωνίου (ΕΔΙΠ) Ε. Χατζηχαραλάμπους (ΕΔΙΠ) Δ. Γεωργίου Ε. Καλλιμογιάννης
<b>Υποχρεωτικά Συγκοινωνιολόγων 7ου</b>							
Αντισεισμικός Σχεδιασμός I	4		12:45-14:30 ΑΙΘ. 1 ΑΜΦ. ΑΝΤΙΣ. ΤΕΧΝ. ΑΙΘ. 4 ΑΙΘ. 2		10:45-12:30 ΑΜΦ. ΑΝΤΙΣ. ΤΕΧΝ. ΑΜΦ. ΗΧΟΤ.		Κ. Σπυρακος Ι. Ψυχάρης Χ. Μουζάκης Μ. Φραγκιαδάκης Κ. Μαστροδήμου Λ. Πανουσοπούλου Σ. Διαμαντόπουλος Ε. Μανουσιάδου Ν. Μειμάρογλου
Θαλάσσια Υδραυλική και Λιμενικά Έργα	3		9:45-12:30 ΑΙΘ. 1				Β. Τσουκαλά Β. Χαλασάνη Ν. Μαρτζίκος Ε. Ρεπούσης Δ. Μαλλιούρη
Διαχείριση Τεχνικών Έργων	3	8:45-11:30 ΑΜΦ. 1/2					Ι.Π.Παντουβάκης
Οπλισμένο Σκυρόδεμα II	4	11:45-13:30 ΑΙΘ. 1 ΑΙΘ. 7				8:45-10:30 ΑΙΘ. 1 ΑΙΘ. 7	Ε. Βιντζηλαίου Ε. Βουγιούκας Ε. Παυλοπούλου (ΕΔΙΠ) Μ. Χρονόπουλος Β. Αναγνωστοπούλου
Κυκλοφοριακή Ροή	4	13:45-15:30 ΑΜΦ. ΣΙΔ/ΚΗΣ		12:45-14:30 ΑΜΦ. ΣΙΔ/ΚΗΣ			Ι. Γκόλιας Γ. Γιαννής Ε. Βλαχογιάννη Φ. Ορφανού Δ. Νικολάου

Σχεδιασμός Οδοστρωμάτων Οδών και Αεροδρομίων	4					12:45-16:30 ΑΜΦ. ΣΙΔ/ΚΗΣ	Α. Λοίζος Χ. Πλατή Κ. Γεωργούλη Β. Clatt Α. Αρμένη Κ. Γκυρτής Μ. Πομόνη
<b>ΚΕΥ ομάδα 1 Συγκοινωνιολόγων 7ου</b>							
Σιδηρές Κατασκευές II	4			10:45-12:30 ΑΙΘ. 7 ΑΙΘ. 17		10:45-12:30 ΑΙΘ. 1 ΑΙΘ. 7	Π. Θανόπουλος Δ. Βαμβάτσικος Ξ. Λιγνός (ΕΔΙΠ) Α. Σπηλιόπουλος Α. Χατζηδάκη Κ. Κουλάτσου Ο. Ιωάννου Α. Καρβέλης Χ. Λαχανάς
Τεχνική Γεωλογία	3			9:45-12:30 ΑΙΘ. 5 ΑΙΘ. 2			Χ. Σαρόγλου (ΕΔΙΠ) Α. Αντωνίου (ΕΔΙΠ) Ε. Χατζηχαραλάμπους (ΕΔΙΠ) Δ. Γεωργίου Ε. Καλλιμογιάννης
<b>Υποχρεωτικά Γεωτεχνικών 7ου</b>							
Αντισεισμικός Σχεδιασμός I	4		12:45-14:30 ΑΙΘ. 1 ΑΜΦ. ΑΝΤΙΣ. ΤΕΧΝ. ΑΙΘ. 4 ΑΙΘ. 2		10:45-12:30 ΑΜΦ. ΑΝΤΙΣ. ΤΕΧΝ. ΑΜΦ. ΗΧΟΤ.		Κ. Σπυρακος Ι. Ψυχάρης Χ. Μουζάκης Μ. Φραγκιαδάκης Κ. Μαστροδήμου Λ. Πανουτσοπούλου Σ. Διαμαντόπουλος Ε. Μανουσιάδου Ν. Μειμάρογλου
Θαλάσσια Υδραυλική και Λιμενικά Έργα	3		9:45-12:30 ΑΙΘ. 1				Β. Τσουκαλά Β. Χαλασάνη Ν. Μαρτζίκος Ε. Ρεπούσης Δ. Μαλλιούση
Διαχείριση Τεχνικών Έργων	3	8:45-11:30 ΑΜΦ. 1/2					Ι.Π.Παντουβάκης
Οπλισμένο Σκυρόδεμα II	4	11:45-13:30 ΑΙΘ. 1 ΑΙΘ. 7				8:45-10:30 ΑΙΘ. 1 ΑΙΘ. 7	Ε. Βιντζηλαίου Ε. Βουγιούκας Ε. Παυλοπούλου (ΕΔΙΠ) Μ. Χρονόπουλος Β. Αναγνωστοπούλου



Πειραματική Εδαφομηχανική	4					12:45-16:30 ΑΙΘ. 2	<b>Β. Γεωργιάννου</b> <i>Σ. Τσεντίδης</i> <i>Ε. - Μ. Παυλοπούλου</i>
Δυναμική των Κατασκευών	4			12:45-14:30 ΑΙΘ. 3 ΑΙΘ. 17	12:45-14:30 ΑΙΘ. 1 ΑΙΘ. 3		<b>Ε. Σαπουντζάκης</b> <b>Μ. Νεραντζάκη</b> <i>Κ. Καπασακάλης</i> <i>Γ. Φλωράκης</i> <i>Α.Α. Σαββίδη</i>
<b>ΚΕΥ ομάδα 1 Γεωτεχνικών 7ου</b>							
Σιδηρές Κατασκευές II	4			10:45-12:30 ΑΙΘ. 7 ΑΙΘ. 17		10:45-12:30 ΑΙΘ. 1 ΑΙΘ. 7	<b>Π. Θανόπουλος</b> <b>Δ. Βαμβάτσικος</b> <i>Ξ. Λιγνός (ΕΔΙΠ)</i> <i>Α. Σπηλιόπουλος</i> <i>Α. Χατζηδάκη</i> <i>Κ. Κουλάτσου</i> <i>Ο. Ιωάννου</i> <i>Α. Καρβέλης</i> <i>Χ. Λαχανάς</i>
Τεχνική Γεωλογία	3			9:45-12:30 ΑΙΘ. 5 ΑΙΘ. 2			<b>Χ. Σαρόγλου (ΕΔΙΠ)</b> <b>Α. Αντωνίου (ΕΔΙΠ)</b> <i>Ε. Χατζηχαραλάμπους (ΕΔΙΠ)</i> <i>Δ. Γεωργίου</i> <i>Ε. Καλλιμογιάννης</i>
<b>Υποχρεωτικά Δομοστατικών 9ου</b>							

Ολοκληρωμένο Θέμα Δομοστατικού Σχεδιασμού	3					9:45-12:30 ΑΜΦ. ΜΕΤ. ΚΑΤΑΣΚ.	Ε. Βιντζηλαίου Ε. Βουγιούκας Ε. Μπαδογιάννης Κ. Σπηλιόπουλος Τ. Αβραάμ Π. Θανόπουλος Δ. Βαμβάτσικος Ι. Βάγιας Ε. Σαπουντζάκης Β. Παπαδόπουλος Χ. Μουζάκης Ι. Ψυχάρης Μ. Φραγκιαδάκης Ν. Λαγαρός Γ. Βλάχος (ΕΕΠ) Α. Στάμος (ΕΔΙΠ) Λ. Καράπιττα (ΕΔΙΠ)
Γεφυροποιία II	4			12:45-14:30 ΑΙΘ. 7		12:45-14:30 ΑΙΘ. 1	Ε. Σαπουντζάκης Β. Παπαδόπουλος Ε. Βιντζηλαίου Ι. Ψυχάρης Κ. Καπασακάλης Ε. Αυγενάκης Χ. Γιαννέλος
Προεντεταμένο Σκυρόδεμα	4	8:45-10:30 ΑΙΘ. 7		8:45-10:30 ΑΙΘ. 7			Χ. Ζέρης Χ. Γιαννέλος Β. Αναγνωστοπούλου
Αντισεισμικός Σχεδιασμός II	4	10:45-14:30 ΑΙΘ. 5 ΑΜΦ. ΑΝΤΙΣ. ΤΕΧΝ.					Ι. Ψυχάρης Χ. Μουζάκης Μ. Φραγκιαδάκης Λ. Καράπιττα (ΕΔΙΠ) Ε. Αυγενάκης Σ. Διαμαντόπουλος
<b>ΚΕΥ ομάδα 1 Δομοστατικών 9ου</b>							
Μηχανική της Τοιχοποιίας	3					9:45-12:30 ΑΙΘ. 11	Ε. Βιντζηλαίου Ε. Ταβουκτσή Ε. Οικονομοπούλου

Αντισεισμική Αποτίμηση - Ενίσχυση Υφιστάμενων Κατασκευών	3				9:45-12:30 ΑΜΦ. ΜΕΤ. ΚΑΤΑΣΚ.		<b>Κ. Σπηλιοπούλος</b> <b>Ε. Βουγιούκας</b> <b>Τ. Αβράμ</b> <b>Κ. Σπυράκος</b> <b>Χ. Μουζάκης</b> <i>Λ. Καράππιτα (ΕΔΙΠ)</i> <i>Γ. Καπογιάννης</i> <i>Μ. Καρδαλά</i>
Επιφανειακοί Φορείς - Ειδικά Θέματα Πεπερασμένων Στοιχείων	4		12:45-14:30 ΑΙΘ. 3		9:45-11:30 ΑΙΘ. 2		<b>Κ. Σπηλιόπουλος</b> <b>Μ. Νεραντζάκη</b> <i>Γ. Καπογιάννης</i> <i>Α. Παντελή</i>
Στοχαστικές Μέθοδοι	3				8:45-11:30 PC Lab		<b>Δ. Κουτσογιάννης</b> <b>Β. Παπαδόπουλος</b> <i>Γ.Φ. Σαργέντης (ΕΔΙΠ)</i> <i>Γ. Καλογερός</i> <i>Π. Δημητριάδης</i> <i>Α. Ηλιοπούλου</i> <i>Ι. Τσουκαλάς</i>
Εδαφοδυναμική	4		12:45-14:30 ΑΙΘ. 15		9:45-11:30 ΑΙΘ. 15		<b>Γ. Μπουκοβάλας</b> <i>Ι. Τσιάπας</i> <i>Κ. Μπαζαίος</i> <i>Λ. Τσαντήλας</i>
<b>ΚΕΥ ομάδα 2 Δομοστατικών 9ου</b>							
Αλληλεπίδραση Εδάφους - Κατασκευής	4		8:45-12:30 ΑΙΘ. 5				<b>Ν. Γερόλυμος</b> <i>Μ. Ανθη</i> <i>Κ. Μπαζαίος</i>
Μη Γραμμική Συμπεριφορά Μεταλλικών Κατασκευών	3		9:45-12:30 ΑΜΦ. ΜΕΤ. ΚΑΤΑΣΚ.				<b>Τ. Αβράμ</b> <i>Η. Θανάσουλας</i> <i>Σ. Βερνάρδος</i> <i>Κ. Κουλάτσου</i> <i>Α. Καρβέλης</i>
Ειδικά Κεφάλαια Οπλισμένου Σκυροδέματος	3		9:45-12:30 ΑΙΘ. 4				<b>Χ. Ζέρης</b> <i>Β. Αναγνωστοπούλου</i>
Περιβαλλοντικές Επιπτώσεις	3		9:45-12:30 ΑΙΘ. 15				<b>Δ. Δερματάς</b> <b>Ν. Μαμάσης</b> <b>Σ. Μαλαμής</b> <b>Α. Μπαλλής</b> <i>Α. Ευστρατιάδης (ΕΔΙΠ)</i> <i>Γ. - Φ. Σαργέντης (ΕΔΙΠ)</i> <i>Χ. Λιούμη</i> <i>Σ. Καππά</i> <i>Α. Μπούρας</i>
Συνοριακά Στοιχεία	4		10:45-12:30 ΑΙΘ. 2	10:45-12:30 ΑΙΘ. 11			<b>Μ. Νεραντζάκη</b>

Τεχνολογία Μοντέλων Δομικών Πληροφοριών	3		9:45-12:30 ΑΜΦ. ΗΧΟΤ.				<b>Ι. Βάγιας</b> <i>Α. Βαράνου (ΕΔΙΠ)</i>
<b>KEY ομάδα 1 Υδραυλικού 9ου</b>							
Μηχανική της Τοιχοποιίας	3				9:45-12:30 ΑΙΘ. 11		<b>Ε. Βιντζηλαίου</b> <i>Ε. Ταβουκτσή</i> <i>Ε. Οικονομοπούλου</i>
Αντισεισμική Αποτίμηση - Ενίσχυση Υφιστάμενων Κατασκευών	3				9:45-12:30 ΑΜΦ. ΜΕΤ. ΚΑΤΑΣΚ.		<b>Κ. Σπηλιόπουλος</b> <b>Ε. Βουγιούκας</b> <b>Τ. Αβράαμ</b> <b>Κ. Σπυράκος</b> <b>Χ. Μουζάκης</b> <i>Λ. Καράππτα (ΕΔΙΠ)</i> <i>Γ. Καπογιάννης</i> <i>Μ. Καρδαλά</i>
Επιφανειακοί Φορείς - Ειδικά Θέματα Πεπερασμένων Στοιχείων	4		12:45-14:30 ΑΙΘ. 3		9:45-11:30 ΑΙΘ. 2		<b>Κ. Σπηλιόπουλος</b> <b>Μ. Νεραντζάκη</b> <i>Γ. Καπογιάννης</i> <i>Α. Παντελή</i>
Στοχαστικές Μέθοδοι	3				8:45-11:30 PC Lab		<b>Δ. Κουτσογιάννης</b> <b>Β. Παπαδόπουλος</b> <i>Γ.Φ. Σαργέντης (ΕΔΙΠ)</i> <i>Γ. Καλογεράς</i> <i>Π. Δημητριάδης</i> <i>Α. Ηλιοπούλου</i> <i>Ι. Τσουκαλάς</i>
Εδαφοδυναμική	4		12:45-14:30 ΑΙΘ. 15		9:45-11:30 ΑΙΘ. 15		<b>Γ. Μπουκοβάλας</b> <i>Ι. Τσιάπας</i> <i>Κ. Μπαζαίος</i> <i>Λ. Τσαντήλας</i>
<b>KEY ομάδα 2 Υδραυλικού 9ου</b>							
Αλληλεπίδραση Εδάφους - Κατασκευής	4		8:45-12:30 ΑΙΘ. 5				<b>Ν. Γερόλυμος</b> <i>Μ. Ανθη</i> <i>Κ. Μπαζαίος</i>
Μη Γραμμική Συμπεριφορά Μεταλλικών Κατασκευών	3		9:45-12:30 ΑΜΦ. ΜΕΤ. ΚΑΤΑΣΚ.				<b>Τ. Αβραάμ</b> <i>Η. Θανάσουλας</i> <i>Σ. Βερνάρδος</i> <i>Κ. Κουλάτσου</i> <i>Α. Καρβέλης</i>
Ειδικά Κεφάλαια Οπλισμένου Σκυροδέματος	3		9:45-12:30 ΑΙΘ. 4				<b>Χ. Ζέρης</b> <i>Β. Αναγνωστοπούλου</i>

Περιβαλλοντικές Επιπτώσεις	3		9:45-12:30 ΑΙΘ. 15				<b>Δ. Δερματάς</b> <b>Ν. Μαμάσης</b> <b>Σ. Μαλαμής</b> <b>Α. Μπαλλής</b> <i>Α. Ευστρατιάδης (ΕΔΙΠ)</i> <i>Γ. - Φ. Σαργέντης (ΕΔΙΠ)</i> <i>Χ. Λιούμη</i> <i>Σ. Καππά</i> <i>Α. Μπούρας</i>
Τεχνολογία Μοντέλων Δομικών Πληροφοριών	3		9:45-12:30 ΑΜΦ. ΗΧΟΤ.				<b>Ι. Βάγιας</b> <i>Α. Βαράνου (ΕΔΙΠ)</i>
<b>KEY ομάδα 3 Υδραυλικού 9ου</b>							
Εγκαταστάσεις Επεξεργασίας και Διάθεσης Αστικών Αποβλήτων	4	9:45-11:30 ΑΙΘ. 1		9:45-11:30 ΑΙΘ. 1			<b>Κ. Νουτσόπουλος</b> <b>Σ. Μαλαμής</b>
Ειδικά Θέματα Λιμενικών Έργων	3			9:45-12:30 ΑΙΘ. 15			<b>Β. Τσουκαλά</b> <i>Αθ. Ζήρος</i> <i>Δ. Μαλλιούρη</i>
<b>KEY ομάδα 4 Υδραυλικού 9ου</b>							
Έργα Ανοικτής Θάλασσας	3			12:45-15:30 ΑΙΘ. 2			<b>Θ. Γιαντσή (ΕΔΙΠ)</b> <i>Ε. Ρεπούσης</i> <b>Α. Στάμου</b> <b>Α. Νάνου</b> <b>Η. Παπακωνσταντής</b> <i>Ι. Ζέρβα</i> <i>Γ. Μητσόπουλος</i> <i>Γ. Παπαδονικολάκη</i> <i>Π. Μακατούνης</i>
Περιβαλλοντική Υδραυλική	3			12:45-15:30 ΑΙΘ. 13			
<b>KEY ομάδα 5 Υδραυλικού 9ου</b>							
Διαχείριση Υδατικών Πόρων	3				12:45-15:30 ΑΙΘ. 15		<b>Ε. Μπαλτάς</b> <b>Χ. Μακρόπουλος</b> <i>Ι. Τσουκαλάς</i> <i>Δ. Νικολόπουλος</i> <i>Α. Θεοχάρη</i> <i>Γ. Μπαριάμης</i> <i>Α. Ψωμάς</i> <i>Μ. Μπέρτσιου</i> <i>Γ. Καρακατσάνης</i>
Οικολογικά Μοντέλα Επιφανειακών Υδάτων	3				12:45-15:30 ΑΙΘ. 11		<b>Α. Στάμου</b> <b>Κ. Νουτσόπουλος</b> <i>Δ. Ανδρεαδάκης</i> <i>Ι. Ζέρβα</i> <i>Γ. Παπαδονικολάκη</i> <i>Χ. Θεοδωρόπουλος</i>
<b>KEY ομάδα 6 Υδραυλικού 9ου</b>							

Ολοκληρωμένο Θέμα Υδραυλικού Σχεδιασμού	4	11:45-14:30 ΑΙΘ. 4					Δ. Κουτσογιάννης Α. Στάμου Ν. Μαμάσης Α. Νάνου Ι. Μαντζιάρας (ΕΔΙΠ)
Πειραματική Υδραυλική	4	11:45-15:30 ΑΙΘ. 2					Π. Παπανικολάου Η. Παπακωνσταντής Ε. Ρετσίνης Α. Μαυρομμάτης Ε. Ρεπούσης
<b>Υποχρεωτικά Συγκοινωνιολόγου 9ου</b>							
Διαχείριση Κυκλοφορίας και Οδική Ασφάλεια	4	11:45-13:30 ΑΜΦ. ΣΙΔ/ΚΗΣ	12:45-14:30 ΑΜΦ. ΣΙΔ/ΚΗΣ				Ι. Γκόλιας Γ. Γιαννής Α. Ζιακόπουλος Α. Φώλλα
Σχεδιασμός και Διαχείριση Αεροδρομίων	4			8:45-12:30 ΑΜΦ. ΣΙΔ/ΚΗΣ			Α. Λοΐζος
Συνδυασμένες Μεταφορές-Ειδικά Συστήματα	4				8:45-12:30 ΑΜΦ. ΣΙΔ/ΚΗΣ		Α. Μπαλλής Τ. Μοσχόβου (ΕΔΙΠ) Ν. Παπαχρήστου
<b>ΚΕΥ ομάδα 1 Συγκοινωνιολόγου 9ου</b>							
Αλληλεπίδραση Εδάφους - Κατασκευής	4		8:45-12:30 ΑΙΘ. 5				Ν. Γερόλυμος Μ. Ανθη Κ. Μπαζαΐος
Μη Γραμμική Συμπεριφορά Μεταλλικών Κατασκευών	3		9:45-12:30 ΑΜΦ. ΜΕΤ. ΚΑΤΑΣΚ.				Τ. Αβραάμ Η. Θανάσουλας Σ. Βερνάρδος Κ. Κουλάτσου Α. Καρβέλης
Ειδικά Κεφάλαια Οπλισμένου Σκυροδέματος	3		9:45-12:30 ΑΙΘ. 4				Χ. Ζέρης Β. Αναγνωστοπούλου
Περιβαλλοντικές Επιπτώσεις	3		9:45-12:30 ΑΙΘ. 15				Δ. Δερματάς Ν. Μαμάσης Σ. Μαλαμής Α. Μπαλλής Α. Ευστρατιάδης (ΕΔΙΠ) Γ. - Φ. Σαργέντης (ΕΔΙΠ) Χ. Λιούμη Σ. Καππά Α. Μπούρας
Τεχνολογία Μοντέλων Δομικών Πληροφοριών	3		9:45-12:30 ΑΜΦ. ΗΧΟΤ.				Ι. Βάγιας Α. Βαράνου (ΕΔΙΠ)

KEY ομάδα 2 Συγκοινωνιολόγου 9ου							
Μέθοδοι Ανάλυσης στην Κυκλοφοριακή Τεχνική	4				11:45-13:30 PCLab Κτ. Αντ. Υλ.	12:45-14:30 PCLab Κτ. Αντ. Υλ.	<b>Ε. Βλαχογιάννη</b> Φ. Ορφανού Ε. Μαντούκα
Ειδικά Θέματα Οδοστρωμάτων	4				11:45-15:30 ΑΜΦ. ΣΙΔ/ΚΗΣ		<b>Α. Λοΐζος</b> <b>Χ. Πλατή</b> Π. Γεωργίου Α. Αρμένη Κ. Γκυρτής Β. Cliaatt Μ. Πομόνη
Ποσοτικές Μέθοδοι στις Μεταφορές	4	9:45-11:30 PCLab Κτ. Αντ. Υλ.			13:45-15:30 PCLab Κτ. Αντ. Υλ.		<b>Ε. Βλαχογιάννη</b> Τ. Μοσχόβου (ΕΔΙΠ) Δ. Αλεξανδροπούλου Ε. Μαντούκα Π. Φαφουτέλλης
KEY ομάδα 3 Συγκοινωνιολόγου 9ου							
Ολοκληρωμένο Θέμα Συγκοινωνιακού Σχεδιασμού	3				8:45-11:30 ΑΜΦ. ΣΙΔ/ΚΗΣ		<b>Γ. Γιαννής</b> <b>Α. Μπαλλής</b> <b>Ε. Βλαχογιάννη</b> <b>Χ. Πλατή</b> <b>Σ. Μαυρομάτης</b> Τ. Μοσχόβου (ΕΔΙΠ) Κ. Γκυρτής Μ. Πομόνη Ι. Ρούσσου Φ. Ορφανού
Επιφανειακοί Φορείς - Ειδικά Θέματα Πεπερασμένων Στοιχείων	4		12:45-14:30 ΑΙΘ. 3		9:45-11:30 ΑΙΘ. 2		<b>Κ. Σπηλιόπουλος</b> <b>Μ. Νεραντζάκη</b> Γ. Καπογιάννης Α. Παντελή
Στοχαστικές Μέθοδοι	3				8:45-11:30 PC Lab		<b>Δ. Κουτσογιάννης</b> <b>Β. Παπαδόπουλος</b> Γ.Φ. Σαργέντης (ΕΔΙΠ) Γ. Καλογεράς Π. Δημητριάδης Α. Ηλιοπούλου Ι. Τσουκαλάς
Υποχρεωτικά Γεωτεχνικού 9ου							

Εδαφοδυναμική	4		12:45-14:30 ΑΙΘ. 15		9:45-11:30 ΑΙΘ. 15		<b>Γ. Μπουκοβάλας</b> <i>Ι. Τσιάπας</i> <i>Κ. Μπαζαίος</i> <i>Λ. Τσαντήλας</i>
Αλληλεπίδραση Εδάφους - Κατασκευής	4		8:45-12:30 ΑΙΘ. 5				<b>Ν. Γερόλυμος</b> <i>Μ. Ανθη</i> <i>Κ. Μπαζαίος</i>
Ειδικά Θέματα Θεμελιώσεων	4			10:45-12:30 ΑΙΘ. 3	15:45-17:30 ΑΙΘ. 7		<b>Α. Παπαδημητρίου</b> <i>Τ. Λημναίου</i>
<b>KEY ομάδα 1 Γεωτεχνικού 9ου</b>							
Γεφυροποιία II	4			12:45-14:30 ΑΙΘ. 7		12:45-14:30 ΑΙΘ. 1	<b>Ε. Σαπουντζακης</b> <b>Β. Παπαδόπουλος</b> <b>Ε. Βιντζηλαίου</b> <b>Ι. Ψυχάρης</b> <i>Κ. Καπασακάλης</i> <i>Ε. Αυγενάκης</i> <i>Χ. Γιαννέλος</i>
Έργα Ανοικτής Θάλασσας	3			12:45-15:30 ΑΙΘ. 2			<b>Θ. Γιαντσή (ΕΔΙΠ)</b> <i>Ε. Ρεπούσης</i>
Περιβαλλοντική Υδραυλική	3			12:45-15:30 ΑΙΘ. 13			<b>Α. Στάμου</b> <b>Α. Νάνου</b> <b>Η. Παπακωνσταντής</b> <i>Ι. Ζέρβα</i> <i>Γ. Μητσόπουλος</i> <i>Γ. Παπαδονικολάκη</i> <i>Π. Μακατούνης</i>
<b>KEY ομάδα 2 Γεωτεχνικού 9ου</b>							
Προεντεταμένο Σκυρόδεμα	4	8:45-10:30 ΑΙΘ. 7		8:45-10:30 ΑΙΘ. 7			<b>Χ. Ζέρης</b> <i>Χ. Γιαννέλος</i> <i>Β. Αναγνωστοπούλου</i>
Ειδικά Θέματα Οδοστρωμάτων	4				11:45-15:30 ΑΜΦ. ΣΙΔ/ΚΗΣ		<b>Α. Λοΐζος</b> <b>Χ. Πλατή</b> <i>Π. Γεωργίου</i> <i>Α. Αρμένη</i> <i>Κ. Γκυρτής</i> <i>Β. Cíatt</i> <i>Μ. Πομόνη</i>
Περιβαλλοντική Γεωτεχνική	4				11:45-15:30 ΑΙΘ. 4		<b>Μ. Πανταζίδου</b> <i>Λ. Τσαντήλας</i>
<b>KEY ομάδα 3 Γεωτεχνικού 9ου</b>							



<b>Αντισεισμικός Σχεδιασμός II</b>	4	10:45-14:30 ΑΙΘ. 5 ΑΜΦ. ΑΝΤΙΣ. ΤΕΧΝ.					<b>Ι. Ψυχάρης</b> <b>Χ. Μουζάκης</b> <b>Μ. Φραγκιαδάκης</b> <i>Λ. Καράπιττα (ΕΔΙΠ)</i> <i>Ε. Αυγενάκης</i> <i>Σ. Διαμαντόπουλος</i>
<b>Συνδυασμένες Μεταφορές-Ειδικά Συστήματα</b>	4					8:45-12:30 ΑΜΦ. ΣΙΔ/ΚΗΣ	<b>Α. Μπαλλής</b> <b>Τ. Μοσχόβου (ΕΔΙΠ)</b> <i>Ν. Παπαχρήστου</i>
<b>Ολοκληρωμένο Θέμα Γεωτεχνικού Σχεδιασμού</b>	3					9:45-12:30 ΑΙΘ. 13	<b>Μ. Καββαδάς</b> <i>Α. Αντωνίου (ΕΔΙΠ)</i> <i>Χ. Σαρόγλου (ΕΔΙΠ)</i> <i>Κ. Μπαζαίος</i>