

ΜΑΘΗΜΑΤΑ	ΩΡ	ΔΕΥΤΕΡΑ	ΤΡΙΤΗ	ΤΕΤΑΡΤΗ	ΠΕΜΠΤΗ	ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ	ΔΙΔΑΣΚΟΝΤΕΣ
Υποχρεωτικά 1ου εξαμήνου							
Μηχανική του Στερεού Σώματος	3	11:45-14:30 ΑΜΦ. ΑΝΤ. ΥΛ. 201 ΑΜΦ. ΑΝΤ. ΥΛ. 202 ΑΙΘ. ΑΝΤ. ΥΛ. 203					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 ΑΜΦ. ΗΧΟΤ.			Γ. Βλάχος (ΕΕΠ) Α. Στάμος (ΕΔΙΠ) Α. Ζαργκλή Ε. Σκλάβου
Γεωλογία Μηχανικού	4				8:45-12:30 10:45-12:30 ΑΙΘ. 1 ΑΙΘ. 3 ΑΙΘ. 7 ΑΙΘ. 13 ΑΜΦ. 1/2		Χ. Σαρόγλου (ΕΔΙΠ) Α. Αντωνίου (ΕΔΙΠ) Ε. Χατζηχαράλαμπος (ΕΔΙΠ) Β. Καλλιμογιάννης Δ. Γεωργίου
ΚΕΥ 1ου εξαμήνου							
Σχεδίαση Τεχνικών Έργων με Η/Υ	3			13:45-16:30 PCLab			Ν. Λαγαρός 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
Ανάλυση Κύκλου Ζωής Έργων Πολιτικού Μηχανικού	3					11:45-14:30 ΑΙΘ. 3	Ι.Π. Παντουβάκης
Ξένες Γλώσσες 1ου εξαμήνου							
Αγγλική Γλώσσα 1	2			13:45-15:30			Γ. Τόγια

Γαλλική Γλώσσα 1	2			14:45-16:30 Κτ. Δ ΣΝΜ Αιθ. 004			Ζ. Εξάρχου
Εργαστήριο 1-2							
Εργαστήριο Υλικών	3			8:45-11:30 ΑΜΦ. ΗΧΟΤ.			Β. Γεωργιάννου Σ. Μπαδογιάννης Χ. Πλατή <i>Ξ. Λιγνός (ΕΔΙΠ)</i> <i>Σ. Ασημακόπουλος (ΕΔΙΠ)</i> <i>Γ. Μικέλης (ΕΔΙΠ)</i> <i>Ε. Χατζηχαραλάμπους</i> <i>Σ. Τσεντίδης</i> <i>Κ. Γκυρτής</i> <i>Π. Τσαρπαλής</i> <i>Μ. Πομόνη</i> <i>Β. Cíatt</i> <i>Ε. Παυλοπούλου</i> <i>Ε.Μ.Παυλοπούλου</i> <i>Α. Φερεντζάκης</i> <i>Β. Αναγνωστοπούλου</i>
Υποχρεωτικά 3ου εξαμήνου							
Αντοχή Υλικών	3					12:45-15:30 ΑΜΦ. ΑΝΤ. ΥΛ. 201 ΑΜΦ. ΑΝΤ. ΥΛ. 202	Ε.Ε. Θεοτόκογλου Π. Τσόπελας <i>Τ. Πατσαλιά</i>
Δυναμική του Στερεού Σώματος	3					9:45-12:30 ΑΜΦ. ΑΝΤ. ΥΛ. 201 ΑΜΦ. ΑΝΤ. ΥΛ. 202	Β. Κυτόπουλος Π. Τσόπελας <i>Σ.-Μ. Παπαθανασίου</i>
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 ΑΜΦ. ΑΝΤ. ΥΛ. 201 ΑΜΦ. ΑΝΤ. ΥΛ. 202				Δ. Μαμάης Κ. Νουτσόπουλος <i>Ε. Ανδρονίκου</i> <i>Α. Γαλάνη</i> <i>Α. Πλεύρη</i> <i>Ε. Στατήρης</i>
Μέθοδοι Επίλυσης με Η/Υ	4			9:45-11:30 ΔΕΠΥ Α & Β	9:45-11:30 ΔΕΠΥ Α & Β		Ν. Λαγαρός <i>Α. Στάμος (ΕΔΙΠ)</i> <i>Χ. Φραγκουδάκης (ΕΔΙΠ)</i> <i>Σ. Δαμικούκας</i> <i>Α.-Α. Σαββίδη</i>

Γεωδαισία	4	10:45-14:30 ΑΙΘ. 11 ΑΙΘ. 17 Κτ.Α ΣΑΤΜ ΑΙΘ. Α001					Γ. Παναζής Ε. Λάμπρου Γ. Γεωργόπουλος Σ. Δογγούρης Δ. Πουρναράς Α. Παπαγιάννη Ν. Κανελλόπουλος Α. Μπίθας Α. Σιούλης Δ. Τσίνης Γ. Πηνιώτης Γ. Πάνου
Εργαστήριο 3-4							
Εργαστήριο Κατασκευών - Γεωτεχνικής	3			11:45-14:30 ΑΙΘ. 4			Χ. Μουζάκης Β. Γεωργιάννου Ε. Βουγιούκας Ε. Μπαδογιάννης Π. Θανόπουλος Ν. Λαγάρος Σ. Ασημακόπουλος (ΕΔΙΠ) Ξ. Λιγνός (ΕΔΙΠ) Γ. Μικελής Ε. Παυλοπούλου Σ. Τσεντίδης Λ. Πανουτσοπούλου Β. Αναγνωστοπούλου Ε.- Μ. Παυλοπούλου Β. Καλλιμογιάννης Α. Παγάνης
Ξένες Γλώσσες 3ου εξαμήνου							
Αγγλική Γλώσσα 3	2	14:45-16:30					Μ. Σταθοπούλου
Γαλλική Γλώσσα 3	2	14:45-16:30 Κτ. Δ ΣΝΜ ΑΙΘ. 004					Ζ. Εξάρχου
Υποχρεωτικά 5ου εξαμήνου							
Στατική Ανάλυση Υπερσταστικών Φορέων	4			11:45-13:30 ΑΜΦ. 1/2	11:45-13:30 ΑΜΦ. 1/2		Β. Παπαδόπουλος Ν. Λαγάρος Λ. Κ. Αντωνιάδης Σ. Σωτηρόπουλος

Υδραυλική και Υδραυλικά Έργα	5		11:45-13:30 ΑΙΘ. 17 ΑΙΘ. 12			11:45-14:30 ΑΙΘ. 11 ΑΙΘ. 12	Α. Νάνου Α. Στάμου Χ. Μακρόπουλος <i>Α. Ευστρατιάδης (ΕΔΙΠ)</i> <i>Π. Κοσσιέρης</i> <i>Δ. Νικολόπουλος</i> <i>Α. Μαυρομμάτης</i>
Τεχνική Υδρολογία	4		9:45-11:30 ΑΙΘ. 17 ΑΙΘ. 12			9:45-11:30 ΑΙΘ. 4 ΑΙΘ. 2	Ε. Μπαλιτάς Ν. Μαμάσης <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					Σ. Μαυρομάτης <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		Ν. Γερόλυμος Α. Παπαδημητρίου Β. Γεωργιάννου Μ. Πανταζίδου <i>Α. Αντωνίου (ΕΔΙΠ)</i> <i>Μ. Άνθη</i> <i>Τ. Λημναίου</i>
ΚΕΥ 5ου εξαμήνου							
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 <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			Ν. Λαγαρός <i>Α. Στάμος (ΕΔΙΠ)</i>
Επιχειρησιακή Έρευνα & Βελτιστοποίηση	3	8.45-11.30 ΑΙΘ. 4					Ν. Λαγαρός <i>Α. Στάμος (ΕΔΙΠ)</i>

Εργαστήριο 5							
Εργαστήριο Υδατικών Πόρων & Περιβάλλοντος	3				13:45-16:30 Αιθ. 5		Ν. Μαμάσης Κ. Νουτσόπουλος Δ. Μαμάης Π. Παπανικολάου Η. Παπακωνσταντής <i>Ι. Μαντζιάρας (ΕΔΙΠ)</i> <i>Α. Ευστρατιάδης (ΕΔΙΠ)</i> <i>Β. Ανδρονίκου (ΕΔΙΠ)</i> <i>Μ. Γιολλάση (ΕΔΙΠ)</i> <i>Γ. Νικητόπουλος</i> <i>Σ. Μπακή</i> <i>Γ. Καρακατσάνης</i> <i>Κ. Πλεύρης</i> <i>Ε. Ρεπούσης</i> <i>Α. Μαυρομμάτης</i> <i>Ε. Ρεσίνης</i>
Υποχρεωτικά Δομοστατικών 7ου							
Αντισεισμικός Σχεδιασμός Ι	4		12:45-14:30 ΑΙΘ. 1 ΑΙΘ. 7 ΑΙΘ. 4 ΑΙΘ. 2		10:45-12:30 ΑΜΦ. ΑΝΤΙΣ. ΤΕΧΝ. ΑΜΦ. ΗΧΟΤ. ΑΜΦ. ΑΝΤ. ΥΛ. 201 ΑΜΦ. ΑΝΤ. ΥΛ. 202		Κ. Σπυράκος Ι. Ψυχάρης Χ. Μουζάκης Μ. Φραγκιαδάκης <i>Κ. Μαστροδήμου</i> <i>Λ. Πανουσοπούλου</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				Β. Τσουκαλά <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					Ι.Π.Παντουβάκης
Οπλισμένο Σκυρόδεμα ΙΙ	4	11:45-13:30 ΑΙΘ. 1 ΑΙΘ. 7				8:45-10:30 ΑΙΘ. 1 ΑΙΘ. 7	Ε. Βιντζηλαίου Ε. Βουγιούκας <i>Μ. Χρονόπουλος</i> <i>Ε. Παυλοπούλου</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		Ε. Σαπουντζάκης Μ. Νεραντζάκη Κ. Καπασακάλης Α.Α. Σαββίδη Γ. Φλωράκης
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
Εργαστήριο Η/Υ - Ανάλυση & Σχεδιασμός Κατασκευών	3					12:45-15:30 PC Lab	Β. Παπαδόπουλος Π. Θανόπουλος Κ. Σπυράκος Μ. Φραγκιαδάκης Σ. Μπακαλάκος Σ. Διαμαντόπουλος
Υποχρεωτικά Υδραυλικών 7ου							
Αντισεισμικός Σχεδιασμός I	4		12:45-14:30 ΑΙΘ. 1 ΑΙΘ. 7 ΑΙΘ. 4 ΑΙΘ. 2		10:45-12:30 ΑΜΦ. ΑΝΤΙΣ. ΤΕΧΝ. ΑΜΦ. ΗΧΟΤ. ΑΜΦ. ΑΝΤ. ΥΛ. 201 ΑΜΦ. ΑΝΤ. ΥΛ. 202		Κ. Σπυράκος Ι. Ψυχάρης Χ. Μουζάκης Μ. Φραγκιαδάκης Κ. Μαστροδήμου Λ. Πανουτσπούλου 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 Μ. Χρονόπουλος Ε. Παυλοπούλου Β. Αναγνωστοπούλου

Υδραυλική Ανοικτών Αγωγών και Ποταμών	4			12:45-14:30 ΑΙΘ. 5	12:45-14:30 ΑΙΘ. 2		Π. Παπανικολάου <i>Ε. Ρεσίνης</i>
KEY ομάδα 1 Υδραυλικών 7ου							
Σιδηρές Κατασκευές II	4			10:45-12:30 ΑΙΘ. 7 ΑΙΘ. 17		10:45-12:30 ΑΙΘ. 1 ΑΙΘ. 7	Π. Θανόπουλος Δ. Βαμβάτσικος <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			10:45-12:30 ΑΙΘ. 5 ΑΙΘ. 2		10:45-12:30 ΑΙΘ. 5 ΑΙΘ. 17	Χ. Σαρόγλου (ΕΔΙΠ) Α. Αντωνίου (ΕΔΙΠ) <i>Ε. Χατζηχααραλάμπους (ΕΔΙΠ)</i> <i>Δ. Γεωργίου</i> <i>Ε. Καλλιμογιάννης</i>
Υποχρεωτικά Συγκοινωνιολόγων 7ου							
Αντισεισμικός Σχεδιασμός I	4		12:45-14:30 ΑΙΘ. 1 ΑΙΘ. 7 ΑΙΘ. 4 ΑΙΘ. 2		10:45-12:30 ΑΜΦ. ΑΝΤΙΣ. ΤΕΧΝ. ΑΜΦ. ΗΧΟΤ. ΑΜΦ. ΑΝΤ. ΥΛ. 201 ΑΜΦ. ΑΝΤ. ΥΛ. 202		Κ. Σπυράκος Ι. Ψυχάρης Χ. Μουζάκης Μ. Φραγκιαδάκης <i>Κ. Μαστροδήμου</i> <i>Λ. Πανουσοπούλου</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				Β. Τσουκαλά <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					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 <i>Μ. Χρονόπουλος</i> <i>Ε. Παυλοπούλου</i> <i>Β. Αναγνωστοπούλου</i>

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. Σλιάττ Α. Αρμένη Κ. Γκυρτής Μ. Πομόνη
KEY ομάδα 1 Συγκοινωνιολόγων 7ου							
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	4			10:45-12:30 ΑΙΘ. 5 ΑΙΘ. 2		10:45-12:30 ΑΙΘ. 5 ΑΙΘ. 17	Χ. Σαρόγλου (ΕΔΙΠ) Α. Αντωνίου (ΕΔΙΠ) Ε. Χατζηχαραλάμπους (ΕΔΙΠ) Δ. Γεωργίου Ε. Καλλιμογιάννης
Υποχρεωτικά Γεωτεχνικών 7ου							
Αντισεισμικός Σχεδιασμός I	4		12:45-14:30 ΑΙΘ. 1 ΑΙΘ. 7 ΑΙΘ. 4 ΑΙΘ. 2		10:45-12:30 ΑΜΦ. ΑΝΤΙΣ. ΤΕΧΝ. ΑΜΦ. ΗΧΟΤ. ΑΜΦ. ΑΝΤ. ΥΛ. 201 ΑΜΦ. ΑΝΤ. ΥΛ. 202		Κ. Σπυράκος 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. 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 <i>Μ. Χρονόπουλος</i> <i>Ε. Παυλοπούλου</i> <i>Β. Αναγνωστοπούλου</i>
Πειραματική Εδαφομηχανική	4					12:45-16:30 ΑΙΘ. 2	Β. Γεωργιάννου <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		Ε. Σαπουντζάκης Μ. Νεραντζάκη <i>Κ. Καπασακάλης</i> <i>Γ. Φλωράκης</i> <i>Α.Α. Σαββίδη</i>
KEY ομάδα 1 Γεωτεχνικών 7ου							
Σιδηρές Κατασκευές II	4			10:45-12:30 ΑΙΘ. 7 ΑΙΘ. 17		10:45-12:30 ΑΙΘ. 1 ΑΙΘ. 7	Π. Θανόπουλος Δ. Βαμβάτσικος <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			10:45-12:30 ΑΙΘ. 5 ΑΙΘ. 2		10:45-12:30 ΑΙΘ. 5 ΑΙΘ. 17	Χ. Σαρόγλου (ΕΔΙΠ) Α. Αντωνίου (ΕΔΙΠ) <i>Ε. Χατζηχαραλάμπους (ΕΔΙΠ)</i> <i>Δ. Γεωργίου</i> <i>Ε. Καλλιμογιάννης</i>
Υποχρεωτικά Δομοστατικών 9ου							

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. Καράπιτα (ΕΔΙΠ) Μ. Δασίου
Γεφυροποιία II	4			12:45-14:30 ΑΜΦ. ΜΕΤ. ΚΑΤΑΣΚ.		12:45-14:30 ΑΜΦ. ΜΕΤ. ΚΑΤΑΣΚ.	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. Καράπιτα (ΕΔΙΠ) Ε. Αυγενάκης Σ. Διαμαντόπουλος
ΚΕΥ ομάδα 1 Δομοστατικών 9ου							
Μηχανική της Τοιχοποιίας	3					9:45-12:30 ΑΙΘ. ΑΝΤ. ΥΛ. 203	Ε. Βιντζηλαίου Ε. Ταβουκτσή Ε. Οικονομοπούλου

Αντισεισμική Αποτίμηση - Ενίσχυση Υφιστάμενων Κατασκευών	3				9:45-12:30 ΑΜΦ. ΜΕΤ. ΚΑΤΑΣΚ.		Κ. Σπηλιόπουλος Ε. Βουγιούκας Τ. Αβράμ Κ. Σπυράκος Χ. Μουζάκης <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		Κ. Σπηλιόπουλος Μ. Νεραντζάκη <i>Γ. Καπογιάννης</i> <i>Α. Παντελή</i>
Στοχαστικές Μέθοδοι	3				8:45-11:30 ΑΙΘ. 11		Δ. Κουτσογιάννης Β. Παπαδόπουλος <i>Γ.Φ. Σαργέντης (ΕΔΙΠ)</i> <i>Γ. Καλογερός</i> <i>Α. Ηλιοπούλου</i> <i>Ι. Τσουκαλάς</i>
Εδαφοδυναμική	4		12:45-14:30 ΑΙΘ. 15		9:45-11:30 ΑΙΘ. 15		Γ. Μπουκοβάλας <i>Ι. Τσιάπας</i> <i>Κ. Μπαζαίος</i> <i>Λ. Τσανήλας</i>
ΚΕΥ ομάδα 2 Δομοστατικών 9ου							
Αλληλεπίδραση Εδάφους - Κατασκευής	4		8:45-12:30 ΑΙΘ. 7				Ν. Γερόλυμος <i>Μ. Ανθη</i> <i>Κ. Μπαζαίος</i>
Μη Γραμμική Συμπεριφορά Μεταλλικών Κατασκευών	3		9:45-12:30 ΑΜΦ. ΜΕΤ. ΚΑΤΑΣΚ.				Τ. Αβράμ <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				Χ. Ζέρης <i>Β. Αναγνωστοπούλου</i>
Περιβαλλοντικές Επιπτώσεις	3		9:45-12:30 ΑΙΘ. 15				Δ. Δερματάς Ν. Μαμάσης Σ. Μαλαμής Α. Μπαλλής <i>Α. Ευστρατιάδης (ΕΔΙΠ) Γ.</i> <i>- Φ. Σαργέντης (ΕΔΙΠ)</i> <i>Χ. Λιούμη</i> <i>Σ. Κάππα</i> <i>Α. Μπούρας</i>
Συνοριακά Στοιχεία	4		10:45-12:30 ΑΙΘ. 2	10:45-12:30 ΑΙΘ. 11			Μ. Νεραντζάκη

Τεχνολογία Μοντέλων Δομικών Πληροφοριών	3		9:45-12:30 ΑΜΦ. ΗΧΟΤ.				Ι. Βάγιας <i>Α. Βαράνου (ΕΔΙΠ)</i>
ΚΕΥ ομάδα 1 Υδραυλικού 9ου							
Μηχανική της Τοιχοποιίας	3				9:45-12:30 ΑΙΘ. ΑΝΤ. ΥΛ. 203		Ε. Βιντζηλαίου <i>Ε. Ταβουκτσή</i> <i>Ε. Οικονομοπούλου</i>
Αντισεισμική Αποτίμηση - Ενίσχυση Υφιστάμενων Κατασκευών	3				9:45-12:30 ΑΜΦ. ΜΕΤ. ΚΑΤΑΣΚ.		Κ. Σπηλιόπουλος Ε. Βουγιούκας Τ. Αβράμ Κ. Σπυράκος Χ. Μουζάκης <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		Κ. Σπηλιόπουλος Μ. Νεραντζάκη <i>Γ. Καπογιάννης</i> <i>Α. Παντελή</i>
Στοχαστικές Μέθοδοι	3				8:45-11:30 ΑΙΘ. 11		Δ. Κουτσογιάννης Β. Παπαδόπουλος <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		Γ. Μπουκοβάλας <i>Ι. Τσιάπας</i> <i>Κ. Μπαζαίος</i> <i>Λ. Τσαντήλας</i>
ΚΕΥ ομάδα 2 Υδραυλικού 9ου							
Αλληλεπίδραση Εδάφους - Κατασκευής	4		8:45-12:30 ΑΙΘ. 7				Ν. Γερόλυμος <i>Μ. Ανθη</i> <i>Κ. Μπαζαίος</i>
Μη Γραμμική Συμπεριφορά Μεταλλικών Κατασκευών	3		9:45-12:30 ΑΜΦ. ΜΕΤ. ΚΑΤΑΣΚ.				Τ. Αβράμ <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				Χ. Ζέρης <i>Β. Αναγνωστοπούλου</i>

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. Κάππα Α. Μπούρας
Τεχνολογία Μοντέλων Δομικών Πληροφοριών	3		9:45-12:30 ΑΜΦ. ΗΧΟΤ.				Ι. Βάγιας Α. Βαράνου (ΕΔΙΠ)
KEY ομάδα 3 Υδραυλικού 9ου							
Εγκαταστάσεις Επεξεργασίας και Διάθεσης Αστικών Αποβλήτων	4	9:45-11:30 ΑΙΘ. 3		10:45-12:30 ΑΙΘ. 13			Κ. Νουτσόπουλος Σ. Μαλαμής
Ειδικά Θέματα Λιμενικών Έργων	3			9:45-12:30 ΑΙΘ. 15			Β. Τσουκαλά Αθ. Ζήρος Δ. Μαλλιούρη
KEY ομάδα 4 Υδραυλικού 9ου							
Έργα Ανοικτής Θάλασσας	3			12:45-15:30 ΑΙΘ. 2			Θ. Γιαντσή (ΕΔΙΠ) Ε. Ρεπούσης Α. Στάμου Α. Νάνου Η. Παπακωνσταντής Ι. Ζέρβα Γ. Μητσόπουλος Γ. Παπαδοδικολάκη Π. Μακατούνης
Περιβαλλοντική Υδραυλική	3			12:45-15:30 ΑΙΘ. ΑΝΤ. ΥΛ. 203			
KEY ομάδα 5 Υδραυλικού 9ου							
Διαχείριση Υδατικών Πόρων	3				12:45-15:30 ΑΙΘ. 15		Ε. Μπαλιτάς Χ. Μακρόπουλος Ι. Τσουκαλάς Δ. Νικολόπουλος Α. Θεοχάρη Γ. Μπαριάμης Α. Ψωμάς Μ. Μπέρτσιου Γ. Καρακατσάνης
Οικολογικά Μοντέλα Επιφανειακών Υδάτων	3				12:45-15:30 ΑΙΘ. 11		Α. Στάμου Κ. Νουτσόπουλος Δ. Ανδρεαδάκης Ι. Ζέρβα Γ. Παπαδοδικολάκη Χ. Θεοδωρόπουλος
KEY ομάδα 6 Υδραυλικού 9ου							

Ολοκληρωμένο Θέμα Υδραυλικού Σχεδιασμού	4	11:45-14:30 ΑΙΘ. 4					Δ. Κουτσογιάννης Α. Στάμου Ν. Μαμάσης Α. Νάνου Ι. Μαντζιάρης (ΕΔΙΠ)
Πειραματική Υδραυλική	4	11:45-15:30 ΑΙΘ. 2					Π. Παπανικολάου Η. Παπακωνσταντής Ε. Ρεσίνης Α. Μαυρομμάτης Ε. Ρεπούσης
Υποχρεωτικά Συγκοινωνιολόγου 9ου							
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. Λοίζος
Συνδυασμένες Μεταφορές-Ειδικά Συστήματα	4					8:45-12:30 ΑΜΦ. ΣΙΔ/ΚΗΣ	Α. Μπαλλής Τ. Μοσχόβου (ΕΔΙΠ) Ν. Παπαχρήστου
ΚΕΥ ομάδα 1 Συγκοινωνιολόγου 9ου							
Αλληλεπίδραση Εδάφους - Κατασκευής	4		8:45-12:30 ΑΙΘ. 7				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. Κάππα 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. Αвт. Υλ.	12:45-14:30 PCLab Κτ. Αвт. Υλ.	Ε. Βλαχογιάννη Φ. Ορφανού Ε. Μαντούκα
Ειδικά Θέματα Οδοστρωμάτων	4				11:45-15:30 ΑΜΦ. ΣΙΔ/ΚΗΣ		Α. Λοΐζος Χ. Πλατή Π. Γεωργίου Α. Αρμένη Κ. Γκυρτής Β. Σίιatt Μ. Πομόνη
Ποσοτικές Μέθοδοι στις Μεταφορές	4	9:45-11:30 PCLab Κτ. Αвт. Υλ.			13:45-15:30 PCLab Κτ. Αвт. Υλ.		Ε. Βλαχογιάννη 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		Γ. Γιαννής Α. Μπαλλής Ε. Βλαχογιάννη Χ. Πλατή Σ. Μαυρομάτης 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		Κ. Σπηλιόπουλος Μ. Νεραντζάκη Γ. Καπογιάννης Α. Παντελή
Στοχαστικές Μέθοδοι	3				8:45-11:30 ΑΙΘ. 11		Δ. Κουτσογιάννης Β. Παπαδόπουλος 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		Γ. Μπουκοβάλας Ι. Τσιάπας Κ. Μπαζαΐος Λ. Τσαντήλας

Αλληλεπίδραση Εδάφους - Κατασκευής	4		8:45-12:30 ΑΙΘ. 7				Ν. Γερόλυμος Μ. Ανθη Κ. Μπαζαίος
Ειδικά Θέματα Θεμελιώσεων	4			10:45-12:30 ΑΙΘ. 3	15:45-17:30 ΑΙΘ. 7		Α. Παπαδημητρίου Τ. Λημναίου
KEY ομάδα 1 Γεωτεχνικού 9ου							
Γεφυροποιία II	4			12:45-14:30 ΑΜΦ. ΜΕΤ. ΚΑΤΑΣΚ.		12:45-14:30 ΑΜΦ. ΜΕΤ. ΚΑΤΑΣΚ.	Ε. Σαπουτζάκης Β. Παπαδόπουλος Ε. Βιντζηλαίου Ι. Ψυχάρης Κ. Καπασακάλης Ε. Αυγενάκης Χ. Γιαννέλος
Έργα Ανοικτής Θάλασσας	3			12:45-15:30 ΑΙΘ. 2			Θ. Γιαντσή (ΕΔΙΠ) Ε. Ρεπούσης
Περιβαλλοντική Υδραυλική	3			12:45-15:30 ΑΙΘ. ΑΝΤ. ΥΛ. 203			Α. Στάμου Α. Νάνου Η. Παπακωνσταντής Ι. Ζέρβα Γ. Μητσόπουλος Γ. Παπαδοニコλάκη Π. Μακατούνης
KEY ομάδα 2 Γεωτεχνικού 9ου							
Προεντεταμένο Σκυρόδεμα	4	8:45-10:30 ΑΙΘ. 7		8:45-10:30 ΑΙΘ. 7			Χ. Ζέρης Χ. Γιαννέλος Β. Αναγνωστοπούλου
Ειδικά Θέματα Οδοστρωμάτων	4				11:45-15:30 ΑΜΦ. ΣΙΔ/ΚΗΣ		Α. Λοΐζος Χ. Πλατή Π. Γεωργίου Α. Αρμένη Κ. Γκυρτής Β. Σλιάνη Μ. Πομόνη
Περιβαλλοντική Γεωτεχνική	4				11:45-15:30 ΑΙΘ. 4		Μ. Πανταζίδου Λ. Τσανήλας
KEY ομάδα 3 Γεωτεχνικού 9ου							
Αντισεισμικός Σχεδιασμός II	4	10:45-14:30 ΑΙΘ. 5 ΑΜΦ. ΑΝΤΙΣ. ΤΕΧΝ.					Ι. Ψυχάρης Χ. Μουζάκης Μ. Φραγκιαδάκης Λ. Καραπίπτα (ΕΔΙΠ) Ε. Αυγενάκης Σ. Διαμαντόπουλος

Συνδυασμένες Μεταφορές-Ειδικά Συστήματα	4					8:45-12:30 ΑΜΦ. ΣΙΔ/ΚΗΣ	Α. Μπαλλής Τ. Μοσχόβου (ΕΔΙΠ) <i>Ν. Παπαχρήστου</i>
Ολοκληρωμένο Θέμα Γεωτεχνικού Σχεδιασμού	3					9:45-12:30 ΑΙΘ. 13	Μ. Καβαδάς <i>Α. Αντωνίου (ΕΔΙΠ)</i> <i>Χ. Σαρόγλου (ΕΔΙΠ)</i> <i>Κ. Μπαζαΐος</i>