

## Πρόγραμμα μαθημάτων εαρινού εξαμήνου ακαδ. έτους 2019-2020 Σχολής Πολιτικών Μηχανικών

ΜΑΘΗΜΑΤΑ	ΩΡ	ΔΕΥΤΕΡΑ	ΤΡΙΤΗ	ΤΕΤΑΡΤΗ	ΠΕΜΠΤΗ	ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ	ΔΙΔΑΣΚΟΝΤΕΣ
<b>Υποχρεωτικά 2ου εξαμήνου</b>							
Μηχανική του Παραμορφώσιμου Σώματος	3	13.45-16.30 Αιθ. 1, 7					Π. Τσόπελας Α. Ζήσης Τ. Πατσαλιά
Λογισμός Πολλών Μεταβλητών	3			11:45-14:30 ΑΜΦ. 1/2			Γ. Σμυρλής Ν. Λαμπρόπουλος
Διαφορικές Εξισώσεις	5		12:45-14:30 ΑΜΦ. 1/2			10:45-13:30 ΑΜΦ. 1/2	Ε. Δούκα Ν. Λαμπρόπουλος
Τεχνικά Υλικά Ι	4			14.45-16.30 ΑΜΦ 1/2		13:45-15:30 ΑΜΦ 1/2	Σ. Μπαδογιάννης Ε. Βουγιούκας
Στοιχεία Αρχιτεκτονικής & Αρχιτεκτονική Σύθεση	3					15:45-18:30 ΑΜΦ. 1/2	Γ. Βλάχος (ΕΕΠ) Α. Στάμος (ΕΔΙΠ)
Φυσική	3				9:45-12:30 ΑΜΦ. 1/2		Ι. Ράπτης
<b>Ξένες γλώσσες 2ου εξαμήνου</b>							
Αγγλική Γλώσσα-2	2					17:45-19:30 Κέντρο Ξένων Γλωσσών	Μ. Σταθοπούλου
Γαλλική Γλώσσα 2	2		14:45-16:30 Κτίριο Ζ Μηχανολόγων Μηχ.				Ζ. Εξάρχου

## Εργαστήριο 2ου

Εργαστήριο Υλικών	3				12:45-15:30 ΑΜΦ. ΗΧΟΤ.	<b>Β. Γεωργιάννου</b> <b>Σ. Μπαδογιάννης</b> <b>Χ. Μουζάκης</b> <b>Χ. Πλατή</b> <i>Ξ. Λιγνός (ΕΔΙΠ)</i> <i>Ε. Χατζηχαραλάμπους (ΕΔΙΠ)</i> <i>Γ.Φ. Σαργέντης (ΕΔΙΠ)</i> <i>Ε. Παυλοπούλου (ΕΔΙΠ)</i> <i>Π. Σέγκος</i> <i>Σ. Ασημακόπουλος</i> <i>Γ. Μικέλης</i> <i>Σ. Τσεντίδης</i> <i>Μ. Πομόνη</i> <i>Ε-Μ. Παυλοπούλου</i> <i>Α. Φερεντζάκης</i> <i>Brad Clatt</i> <i>Κ. Γκυρτής</i> <i>Π. Τσαρπαλής</i>
-------------------	---	--	--	--	---------------------------	--

## Υποχρεωτικά 4ου εξαμήνου

Μηχανική των Ρευστών	4	14:45-16:30 ΑΜΦ. 1/2				8:45-10:30 ΑΜΦ. 1/2	Π. Παπανικολάου Η. Παπακωνσταντής Α. Μαυρομμάτης Ε. Ρετσίνης
Στατική Ανάλυση Ισοστατικών Φορέων	4	9:45-11:30 ΑΜΦ.1/2			14.45-16.30 ΑΜΦ 1/2		Κ. Σπηλιόπουλος Σ.Τριανταφύλλου Α. Παντελή Μ. Καρδαλά Γ. Καλογεράς Μ. Ταυλάκη
Οργάνωση & Ασφάλεια Εργοταξίων - Δομικές Μηχανές	3	11:45-14:30 ΑΜΦ. 1/2					Ι.Π.Παντουβάκης
Εδαφομηχανική Ι	4		10:45-12:30 ΑΙΘ. 1 ΑΙΘ. 7 ΑΙΘ. 12 ΑΙΘ. 13	9:45-11:30 ΑΙΘ. 7 ΑΙΘ. 12 ΑΙΘ. 15			Γ. Μπουκοβάλας Μ. Καββαδάς Α. Αντωνίου (ΕΔΙΠ) Ε. Χατζηχαραλάμπους (ΕΔΙΠ) Ε. Μ. Παυλοπούλου Ι. Τσιάπας Κ. Μπαζαίος Τ. Λημναίου
Πιθανότητες & Στατιστική	4		8:45-10:30 ΑΙΘ. 1, 7		12:45-14:30 ΑΜΦ. 1/2		Δ. Φουσκάκης Ι. Βόντα Α. Δούμας (ΕΔΙΠ)

KEY 4ου εξαμήνου							
Εφαρμοσμένη Οικονομική	3				9:45-12:30 ΑΙΘ. 3		Ι. Τσώλας Μ. Παπαδά
Γεωδαιτικές Εφαρμογές	3				9:45-12:30 Λ19 (Κτ. Λαμπαδάριο, ΣΑΤΜ		Ο. Αραμπατζή Γ. Γεωργόπουλος Γ. Πηγιώτης (ΕΔΙΠ) Α. Μπίθας (ΕΔΙΠ)
Προγραμματισμός Η/Υ	3				9:45-12:30 PCLab		Ν. Λαγαρός Α. Στάμος (ΕΔΙΠ) Χ. Φραγκουδάκης (ΕΔΙΠ) Α. Σαββίδης
Ξένες γλώσσες 4ου εξαμήνου							
Αγγλική Γλώσσα 4	2					14:45-16:30 ΑΙΘ. 1	Γ. Τόγια
Γαλλική Γλώσσα 4	2			15.30-17.15 Κτίριο Ζ Μηχανολόγων Μηχ., αιθ. 001			Ζ. Εξάρχου
Εργαστήριο 4ου							
Εργαστήριο Κατασκευών - Γεωτεχνικής (4)	3				11:45-14:30 ΑΙΘ. 3 * (θα εκδοθεί ακριβές πρόγραμμα από τους διδάσκοντες)		Β. Γεωργιάννου Χ. Μουζάκης Ε. Βουγιούκας Ε. Μπαδογιάννης Ν. Λαγαρός Π. Θανόπουλος Ξ. Λιγνός (ΕΔΙΠ) Ε. Παυλοπούλου (ΕΔΙΠ) Σ. Τσεντίδης Σ. Ασημακόπουλος Γ. Μικέλης Α. Παγάνης Ε.- Μ. Παυλοπούλου Λ. Πανουτσοπούλου Β. Καλλιμογιάννης

## Υποχρεωτικά 6ου εξαμήνου

Οπλισμένο Σκυρόδεμα Ι	4	9:45-11:30 ΑΙΘ. 17 ΑΙΘ. 12		12:45-14:30 ΑΙΘ. 1 ΑΙΘ. 7			<b>Ε. Βουγιούκας</b> <b>Ε. Βιντζηλαίου</b> <i>Ε. Παυλοπούλου (ΕΔΙΠ)</i> <i>Μ. Χρονόπουλος</i> <i>Ε. Οικονομοπούλου</i>
Μητρική Στατική - Πεπερασμένα Στοιχεία για Ραβδωτούς Φορείς	4		12:45-14:30 ΑΙΘ. 5 ΑΙΘ. 17		12:45-14:30 ΑΙΘ. 3 ΑΙΘ. 17		<b>Ε. Σαπουντζάκης</b> <b>Μ. Νεραντζάκη</b> <b>Σ. Τριανταφύλλου</b> <i>Γ. Φλωράκης</i> <i>Κ. Καπασακάλης</i>
Θεμελιώσεις	4	11:45-13:30 ΑΙΘ. 7 ΑΙΘ. 17				9:45-11:30 ΑΙΘ. 1 ΑΙΘ. 7	<b>Μ. Καββαδάς</b> <b>Β. Γεωργιάννου</b> <i>Α. Αντωνίου (ΕΔΙΠ)</i> <i>Δ. Γεωργίου</i> <i>Λ. Τσαντήλας</i>
Σιδηρές Κατασκευές Ι	5				10:45-12:30 ΑΙΘ. 17 ΑΙΘ. 12	11:45-14:30 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>Χ. Λαχανάς</i> <i>Δ. Μπιλιώνης</i>
Κατασκευή Οδών	3		9:45-12:30 ΑΙΘ. 17 ΑΜΦ. 1/2				<b>Α. Λοΐζος</b> <b>Χ. Πλατή</b> <b>Σ. Μαυρομάτης</b> <i>Κ. Γεωργούλη</i> <i>Α. Αρμένη</i> <i>Κ. Γκυρτής</i> <i>Μ. Πομόνη</i> <i>Β. Ματράγκος</i>
Σχεδιασμός Μεταφορικών Συστημάτων	3			8:45-11:30 ΑΜΦ. 1/2			<b>Α. Μπαλλής</b> <b>Κ. Κεπαπτσόγλου</b> <b>Τ. Μοσχόβου (ΕΔΙΠ)</b>

## Εργαστήριο 6ου

Εργαστήριο Υδατικών Πόρων & Περιβάλλοντος (6)	3					14.45-17.30 ΑΙΘ. 3	<b>Δ. Μαμάης</b> <b>Ν. Μαμάσης</b> <b>Κ. Νουτσόπουλος</b> <b>Β. Τσουκαλά</b> <b>Π. Παπανικολάου</b> <b>Η. Παπακωνσταντής</b> Ι. Μαντζιάρας (ΕΔΙΠ) Θ. Γιαντσή (ΕΔΙΠ) Α. Ευστρατιάδης (ΕΔΙΠ) Β. Ανδρονίκου (ΕΔΙΠ) Μ. Γιολδάση (ΕΔΙΠ) Γ. Νικητόπουλος Σ. Μπακή Γ. Καρακατσάνης Α. Πλεύρη Σ. Καππά Ε. Ρεπούσης Α. Μαυρομμάτης Ε. Ρετσίνης Δ. Μαλιούρη Α. Παπαδημητρίου
---	---	--	--	--	--	-----------------------	--

## Υποχρεωτικά 8ου Δομοστατικών εξάμηνου

Οπλισμένο Σκυρόδεμα III	4			8:45-10:30 ΑΙΘ. 17	11:45-13:30 ΑΙΘ. 1		<b>Χ. Ζέρης</b> <b>Ε. Βιντζηλαίου</b> <i>Ε. Παυλοπούλου (ΕΔΙΠ)</i> <i>Μ. Χρονόπουλος (ΕΔΙΠ)</i>
Γεφυροποιία I	4			10:45-12:30 ΑΙΘ. 13		11:45-13:30 ΑΙΘ. 11	<b>Ι. Βάγιας</b> <b>Π. Θανόπουλος</b> <i>Χ. Γιαννέλος</i> <i>Μ. Δασίου</i> <i>Σ. Αυγερινού</i>
Πλαστική Ανάλυση Φορέων	4	12:45-14:30 ΑΙΘ. 12	12:45-14:30 ΑΙΘ. 12				<b>Κ. Σπηλιόπουλος</b> <b>Ν. Λαγαρός</b> <i>Γ. Καπογιάννης</i> <i>Μ. Καρδαλά</i> <i>Α. Παντελή</i> <i>Α. Σαββίδης</i>
Σύμμικτες Κατασκευές	4				13:45-15:30 ΑΙΘ. 13	9:45-11:30 ΑΙΘ. 11.	<b>Ι. Βάγιας</b> <b>Π. Θανόπουλος</b> <b>Τ. Αβραάμ</b> <i>Μ. Δασίου</i> <i>Σ. Αυγερινού</i> <i>Π. Τσαρπαλής</i> <i>Α. Σπηλιόπουλος</i>
<b>ΚΕΥ ομάδα 1 Δομοστατικών 8ου</b>							
Υπολογιστική Ρευστοδυναμική	3	9:45-12:30 ΑΙΘ. 13					<b>Α. Στάμου</b> <b>Η. Παπακωνσταντής</b> <b>Μ. Φραγκιαδάκης</b> <b>Ε. Γιαννάκογλου</b> <i>Ι. Ζέρβα</i> <i>Γ. Μητσόπουλος</i> <i>Π. Ζαίρης</i> <i>Γ. Παπαδονικολάκη</i>
Συστήματα Γεωγραφικών Πληροφοριών	3	9:45-12:30 ΑΙΘ. 2 Εργαστήριο Γεωπληροφορικής- Κτήριο Λαμπαδαρίου					<b>Ν. Μαμάσης</b> <b>Μ. Κάβουρας</b> <i>Α. Στάμος (ΕΔΙΠ)</i> <i>Θ. Χατζηχρήστος (ΕΔΙΠ)</i> <i>Α. Δάρρα (ΕΔΙΠ)</i> <i>Α. Μιζάρα (ΕΤΕΠ)</i> <i>Θ. Ηλιοπούλου</i> <i>Δ. Νικολόπουλος</i> <i>Ρ. Ιωαννίδης</i> <i>Λ. Κατίκας</i>

Ανανεώσιμη Ενέργεια και Υδροηλεκτρικά Έργα	3	9:45-12:30 ΑΙΘ. 15					<b>Δ. Κουτσογιάννης</b> <b>Ν. Μαμάσης</b> Α. Ευστρατιάδης (ΕΔΙΠ) Ρ. Ιωαννίδης Σ. Μπακή
Τεχνικά Υλικά II	3	9:45-12:30 ΑΜΦ. ΗΧΟΤ.					<b>Σ. Μπαδογιάννης</b> Α. Φερεντζάκης
Βραχομηχανική-Σήραγγες	4	8:45-12:30 ΑΙΘ. 1 ΑΙΘ. 4 ΑΙΘ. 11					<b>Μ. Καββαδάς</b> <b>Χ. Σαρόγλου (ΕΔΙΠ)</b> Δ. Γεωργίου Β. Καλλιμογιάννης
Μιγαδική Ανάλυση	3			12:45-15:30 ΑΜΦ. 4 Γενικές Έδρες			<b>Γ. Σμυρλής</b> Ν. Λαμπρόπουλος
<b>KEY ομάδα 2 Δομοστατικών 8ου</b>							
Ανάλυση Φορέων με Πεπερασμένα Στοιχεία	4		10:45-12:30 ΑΙΘ. 4		9:45-11:30 ΑΙΘ. 4		<b>Β. Παπαδόπουλος</b> <b>Σ. Τριανταφύλλου</b> Σ. Μπακαλάκος Δ. Τσαπέτης Χ. Σοφιανός
Αξιοπιστία και Ανάλυση Διακινδύνευσης Κατασκευών	3		9:45-12:30 ΑΙΘ. 11				<b>Δ. Βαμβάτσικος</b> <b>Μ. Φραγκιαδάκης</b> Δ. Μπιλιώνης Χ. Λαχανάς Σ. Διαμαντόπουλος Α. Χατζηδάκη
Ξύλινες Κατασκευές	4		10:45-12:30 ΑΙΘ. 2		9:45-11:30 ΑΙΘ. 5		<b>Ε. Βουγιούκας</b>
Ελαφρές Μεταλλικές Κατασκευές	4		10:45-12:30 ΑΜΦ. ΜΕΤ. ΚΑΤΑΣΚ.		9:45-11:30 ΑΙΘ. 13		<b>Ι. Βάγιας</b> Ξ. Λιγνός (ΕΔΙΠ) Ζ. Φασουλάκης
Τεχνική Σεισμολογία	4		8:45-12:30 ΑΜΦ. ΑΝΤΙΣ. ΤΕΧΝ.				<b>Χ. Μουζάκης</b> Λ. Καράπιπτα (ΕΔΙΠ)
Σιδηρές Κατασκευές III	3		9:45-12:30 ΑΙΘ. 15				<b>Τ. Αβραάμ</b>



## Εργαστήριο 8ου

Εργαστήριο Ανθρωπιστικών Σπουδών	3			13.45-16.30 Αιθ.2			Δ. Κουτσογιάννης Ν. Μαμάσης Μ. Παναζίδου Δ. Βαμβάτσικος Π. Θανόπουλος Κ. Χατζημήριος Γ.Φ. Σαργέντης (ΕΔΙΠ)
----------------------------------	---	--	--	----------------------	--	--	--

Υποχρεωτικά Υδραυλικών 8ου							
Υπόγεια Ύδατα	3				8:45-11:30 ΑΙΘ. 11		<b>Α. Νάνου</b> <b>Δ. Δερματάς</b> <i>Α. Μπούρας</i>
Ακτομηχανική και Παράκτια Έργα	3	12:45-15:30 ΑΙΘ. 11					<b>Β. Τσουκαλά</b> <i>Β. Χαλασάνη</i>
Υγειονομική Τεχνολογία	4				11:45-13:30 ΑΙΘ. 5	9:45-11:30 ΑΙΘ. 13	<b>Δ. Μαμάης</b> <b>Κ. Νουτσόπουλος</b> <b>Σ. Μαλαμής</b> <i>Ι. Μαντζιάρας (ΕΔΙΠ)</i> <i>Α. Γαλάνη</i> <i>Α. Πλεύρη</i>
ΚΕΥ ομάδα 1 Υδραυλικών 8ου							
Υδραυλικές Κατασκευές & Φράγματα	3		9:45-12:30 Αιθ. 5				<b>Π. Παπανικολάου</b> <i>Α. Ευστρατιάδης (ΕΔΙΠ)</i> <i>Γ.Φ. Σαργέντης (ΕΔΙΠ)</i> <i>Ρ. Ιωαννίδης</i>
Εγγειοβελτιωτικά Έργα	3		9:45-12:30 ΑΙΘ. 3				<b>Ε. Μπαλτάς</b> <i>Α. Ψωμάς</i> <i>Γ. Μπαριάμης</i> <i>Α. Μπουρνάς</i>
ΚΕΥ ομάδα 2 Υδραυλικών 8ου							
Υπολογιστική Ρευστοδυναμική	3	9:45-12:30 ΑΙΘ. 13					<b>Α. Στάμου</b> <b>Η. Παπακωνσταντής</b> <b>Μ. Φραγκιαδάκης</b> <b>Ε. Γιαννάκογλου</b> <i>Ι. Ζέρβα</i> <i>Γ. Μητσόπουλος</i> <i>Π. Ζαίρης</i> <i>Γ. Παπαδονικολάκη</i>
Συστήματα Γεωγραφικών Πληροφοριών	3	9:45-12:30 Εργαστήριο Γεωπληροφορικής- Κτήριο Λαμπαδάριου					<b>Ν. Μαμάσης</b> <b>Μ. Κάβουρας</b> <i>Α. Στάμος (ΕΔΙΠ)</i> <i>Α. Μιζάρα (ΕΤΕΠ)</i> <i>Θ. Χατζηχρήστος</i> <i>Α. Δάρρα</i> <i>Θ. Ηλιοπούλου</i> <i>Δ. Νικολόπουλος</i> <i>Ρ. Ιωαννίδης</i> <i>Ν. Κατίκας</i>

Ανανεώσιμη Ενέργεια και Υδροηλεκτρικά Έργα	3	9:45-12:30 ΑΙΘ. 15					<b>Δ. Κουτσογιάννης</b> <b>Ν. Μαμάσης</b> Α. Ευστρατιάδης (ΕΔΙΠ) Ρ. Ιωαννίδης Σ. Μπακή
Τεχνικά Υλικά II	3	9:45-12:30 ΑΜΦ. ΗΧΟΤ.					<b>Σ. Μπαδογιάννης</b> Α. Φερεντζάκης
Βραχομηχανική-Σήραγγες	4	8:45-12:30 ΑΙΘ. 1 ΑΙΘ. 4 ΑΙΘ. 11					<b>Μ. Καββαδάς</b> <b>Χ. Σαρόγλου (ΕΔΙΠ)</b> Δ. Γεωργίου, Β. Καλλιμογιάννης
Μιγαδική Ανάλυση	3			12:45-15:30 ΑΜΦ. 4 Γενικές Έδρες			<b>Γ. Σμυρλής</b> Ν. Λαμπρόπουλος
<b>ΚΕΥ ομάδα 3 Υδραυλικών 8ου</b>							
Γεφυροποιία I	4			10:45-12:30 ΑΙΘ. 13		11:45-13:30 ΑΙΘ. 11	<b>Ι. Βάγιας</b> <b>Π. Θανόπουλος</b> Χ. Γιαννέλος Μ. Δασίου Σ. Αυγερινού
Διαχείριση Πλημμυρικού Κινδύνου	4			10:45-12:30 ΑΙΘ. 11		11:45-13:30 ΑΙΘ. 4	<b>Α. Στάμου</b> <b>Ε. Μπαλτάς</b> Α. Θεοχάρη Γ. Παπαδονικολάκη Χ. Θεοδωρόπουλος Γ. Μητσόπουλος Α. Μπουρνάς Ι. Ζέρβα
Ειδικά Γεωτεχνικά Έργα	3			10:45-13:30 ΑΙΘ. 2			<b>Α. Παπαδημητρίου</b> Κ. Μπαζαίος Τ. Λημμαίου
<b>Εργαστήριο 8ου</b>							
Εργαστήριο Ανθρωπιστικών Σπουδών	3			13.45-16.30 ΑΙΘ. 2			<b>Δ. Κουτσογιάννης</b> <b>Ν. Μαμάσης</b> <b>Μ. Πανταζίδου</b> <b>Δ. Βαμβάτσικος</b> <b>Π. Θανόπουλος</b> <b>Κ. Χατζημήτρος</b> Γ.Φ. Σαργέντης (ΕΔΙΠ)

Υποχρεωτικά Συγκοινωνιολόγων 8ου							
Αστικά Οδικά Δίκτυα	4		12:45-14:30 ΑΜΦ. ΣΙΔ/ΚΗΣ	10:45-12:30 ΑΜΦ. ΣΙΔ/ΚΗΣ			Ι. Γκόλιας Γ. Γιαννής Ε. Βλαχογιάννη Α. Κονταξή Φ. Ορφανού
Σιδηροδρομική Τεχνική	4				9:45-13:30 ΑΜΦ. ΣΙΔ/ΚΗΣ		Α. Μπαλλής Τ. Μοσχόβου (ΕΔΙΠ)
Ειδικά Κεφάλαια Γεωμετρικού Σχεδιασμού Οδών	4					8:45-12:30 ΑΜΦ. ΣΙΔ/ΚΗΣ	Σ. Μαυρομάτης Σ. Βαρδάκη (ΕΔΙΠ) Γ. Γλαρός Β. Ματράγκος
Σχεδιασμός Αστικών Συγκοινωνιών	3		9:45-12:30 ΑΜΦ. ΣΙΔ/ΚΗΣ				Γ. Γιαννής Κ. Κεπαπτσόγλου Τ. Μοσχόβου (ΕΔΙΠ) Μ. Κωνσταντινίδου
Αξιολόγηση και Συντήρηση Οδοστρωμάτων	3	12:45-15:30 ΑΜΦ. ΣΙΔ/ΚΗΣ					Α. Λοίζος Χ. Πλατή Π. Γεωργίου Α. Αρμένη Κ. Γκυρτής Β. Ciliatt Μ. Πομόνη
ΚΕΥ ομάδα 1 Συγκοινωνιολόγων 8ου							
Υπολογιστική Ρευστοδυναμική	3	9:45-12:30 ΑΙΘ. 13					Α. Στάμου Η. Παπακωνσταντής Μ. Φραγκιαδάκης Ε. Γιαννάκογλου Ι. Ζέρβα Γ. Μητσόπουλος Π. Ζαίρης Γ. Παπαδονικολάκη
Συστήματα Γεωγραφικών Πληροφοριών	3	9:45-12:30 Εργαστήριο Γεωπληροφορικής- Κτήριο Λαμπαδάριου					Ν. Μαμάσης Μ. Κάβουρας Α. Στάμος (ΕΔΙΠ) Α. Μιζάρα (ΕΤΕΠ) Θ. Χατζηχρήστος Α. Δάρρα Θ. Ηλιοπούλου Δ. Νικολόπουλος Ρ. Ιωαννίδης Λ. Κατίκας

Ανανεώσιμη Ενέργεια και Υδροηλεκτρικά Έργα	3	9:45-12:30 ΑΙΘ. 15					Δ. Κουτσογιάννης Ν. Μαμάσης Α. Ευστρατιάδης (ΕΔΙΠ) Ρ. Ιωαννίδης Σ. Μπακιά
Τεχνικά Υλικά II	3	9:45-12:30 ΑΜΦ. ΗΧΟΤ.					Σ. Μπαδογιάννης Α. Φερντιζάκης
Βραχομηχανική-Σήραγγες	4	8:45-12:30 ΑΙΘ. 1 ΑΙΘ. 4 ΑΙΘ. 11					Μ. Καββαδάς Χ. Σαρόγλου (ΕΔΙΠ) Δ. Γεωργίου Β. Καλλιμογιάννης
Μιγαδική Ανάλυση	3			12:45-15:30 ΑΜΦ. 4 Γενικές Έδρες			Γ. Σμυρλής Ν.Λαμπρόπουλος
<b>Εργαστήριο 8ου</b>							
Εργαστήριο Ανθρωπιστικών Σπουδών	3			13.45-16.30 ΑΙΘ 2			Δ. Κουτσογιάννης Ν. Μαμάσης Μ. Πανταζίδου Δ. Βαμβάτσικος Π. Θανόπουλος Κ. Χατζημήτρος Γ.Φ. Σαργέντης (ΕΔΙΠ)

Υποχρεωτικά Γεωτεχνικών 8ου							
Υπολογιστική Γεωτεχνική	4					11:45-15:30 ΑΙΘ. 15	<b>Ν. Γερόλυμος</b> <i>Μ. Ανθη</i>
Βραχομηχανική-Σήραγγες	4	8:45-12:30 ΑΙΘ. 1 ΑΙΘ. 4 ΑΙΘ. 11					<b>Μ. Καββαδάς</b> <b>Χ. Σαρόγλου (ΕΔΙΠ)</b> <i>Δ. Γεωργίου</i> <i>Β. Καλλιμονιάνη</i>
Ειδικά Γεωτεχνικά Έργα	3			10:45-13:30 ΑΙΘ. 2			<b>Α. Παπαδημητρίου</b> <i>Κ. Μπαζαίος</i> <i>Τ. Λημναίου</i>
KEY ομάδα 1 Γεωτεχνικών 8ου							
Ανάλυση Φορέων με Πεπερασμένα Στοιχεία	4		10:45-12:30 ΑΙΘ. 4		9:45-11:30 ΑΙΘ. 4		<b>Β. Παπαδόπουλος</b> <b>Σ. Τριανταφύλλου</b> <i>Σ. Μπακαλάκος</i> <i>Δ. Τσαπέτης</i> <i>Χ. Σοφινός</i>
Αξιοπιστία και Ανάλυση Διακινδύνευσης Κατασκευών	3		9:45-12:30 ΑΙΘ. 11				<b>Δ. Βαμβάτσικος</b> <b>Μ. Φραγκιαδάκης</b> <i>Δ. Μπιλιώνης</i> <i>Χ. Λαχανάς</i> <i>Σ. Διαμαντόπουλος</i> <i>Α. Χατζηδάκη</i>
Ελαφρές Μεταλλικές Κατασκευές	4		10:45-12:30 ΑΜΦ. ΜΕΤ. ΚΑΤΑΣΚ.		9:45-11:30 ΑΙΘ. 13		<b>Ι. Βάγιας</b> <i>Ξ. Λιγνός (ΕΔΙΠ)</i> <i>Ζ. Φασουλάκης</i>
Τεχνική Σεισμολογία	4		8:45-12:30 ΑΜΦ. ΑΝΤΙΣ. ΤΕΧΝ.				<b>Χ. Μουζάκης</b> <i>Λ. Καραπίπτα (ΕΔΙΠ)</i>
Υπόγεια Ύδατα	3				8:45-11:30 ΑΙΘ. 11		<b>Α. Νάνου</b> <b>Δ. Δερματάς</b> <i>Α. Μπούρας</i>
KEY ομάδα 2 Γεωτεχνικών 8ου							
Πλαστική Ανάλυση Φορέων	4	12:45-14:30 ΑΙΘ. 12	12:45-14:30 ΑΙΘ. 12				<b>Κ. Σπηλιόπουλος</b> <b>Ν. Λαγάρος</b> <i>Γ. Καπογιάννης</i> <i>Μ. Καρδαλά</i> <i>Α. Παντελή</i> <i>Α. Σαββίδης</i>
Ακτομηχανική και Παράκτια Έργα	3	12:45-15:30 ΑΙΘ. 11					<b>Β. Τσουκαλά</b> <i>Β. Χαλασάνη</i>
Αξιολόγηση και Συντήρηση Οδοστρωμάτων	3	12:45-15:30 ΑΜΦ. ΣΙΔ/ΚΗΣ					<b>Α. Λοίζος</b> <b>Χ. Πλατή</b> <i>Α. Αρμένη</i> <i>Κ. Γκυρτής</i> <i>Β. Clíatt</i> <i>Μ. Πομόνη</i> <i>Π. Γεωργίου</i>

## ΚΕΥ ομάδα 3 Γεωτεχνικών 8ου

Σύμμικτες Κατασκευές	4				13:45-15:30 ΑΙΘ. 13	9:45-11:30 ΑΙΘ. 11	Ι. Βάγιας Π. Θανόπουλος Τ. Αβραάμ Μ. Δασίου Σ. Αυγερινού Π. Τσαρπαλής Α. Σπηλιόπουλος
Υγειονομική Τεχνολογία	4				11:45-13:30 ΑΙΘ. 5	9:45-11:30 ΑΙΘ. 13	Δ. Μαμάης Κ. Νουτσόπουλος Σ. Μαλαμής Ι. Μαντζιάρας (ΕΔΙΠ) Α. Γαλάνη Α. Πλεύρη
<b>Εργαστήριο 8ου</b>							
Εργαστήριο Ανθρωπιστικών Σπουδών	3				13.45-16.30 ΑΙΘ. 2		Δ. Κοτσουγιαννης Ν. Μαμάσης Μ. Πανταζίδου Δ. Βαμβάτσικος Π. Θανόπουλος Κ. Χατζημπίρος Γ.Φ. Σαργέντης (ΕΔΙΠ)