

| Πρόγραμμα μαθημάτων εαρινού εξαμήνου ακαδ. έτους 2018-2019 Σχολής Πολιτικών Μηχανικών (έναρξη μαθημάτων 18/2/2019) | | | | | | | |
|--|----|--|--------------------------------------|--|------------------------|-----------------------------------|---|
| ΜΑΘΗΜΑΤΑ | ΩΡ | ΔΕΥΤΕΡΑ | ΤΡΙΤΗ | ΤΕΤΑΡΤΗ | ΠΕΜΠΤΗ | ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ | ΔΙΔΑΣΚΟΝΤΕΣ |
| Υποχρεωτικά 2ου εξαμήνου | | | | | | | |
| Μηχανική του Παραμορφώσιμου Σώματος | 3 | 9:45-12:30 ΑΜΦ. ΑΝΤ. ΥΛ. 201 ΑΜΦ. ΑΝΤ. ΥΛ. 202 | | | | | Π. Τσόπελας Α. Ζήσης Τ. Πασσαλιά |
| Λογισμός Πολλών Μεταβλητών | 3 | | | 11:45-14:30 ΑΜΦ. 1/2 | | | Ι. Γάσπαρης |
| Διαφορικές Εξισώσεις | 5 | | 12:45-14:30 ΑΜΦ. 1/2 | | | 10:45-13:30 ΑΜΦ. 1/2 | Δ. Γκιντίδης Ε. Δούκα |
| Τεχνικά Υλικά Ι | 4 | | | 9:45-11:30 Αιθ.1 ΑΜΦ. ΑΝΤ. ΥΛ. 202 | | 13:45-15:30 Αιθ. 17 Αιθ. 12 | Σ. Μπαδογιάννης Ε. Βουγιούκας |
| Στοιχεία Αρχιτεκτονικής & Αρχιτεκτονικής Σύνοψης | 3 | | | | | 15:45-18:30 ΑΜΦ. 1/2 | Γ. Βλάχος (ΕΕΠ) Α. Στάμος (ΕΔΙΠ) Ε. Σκλάβου Α. Ζαργκλή |
| Φυσική | 3 | | | | 9:45-12:30 ΑΜΦ. 1/2 | | Ι. Ράπτης |
| Ξένες γλώσσες 2ου εξαμήνου | | | | | | | |
| Αγγλική Γλώσσα-2 | 2 | | | | | 17:45-19:30 | Μ. Σταθοπούλου |
| Γαλλική Γλώσσα 2 | 2 | | 14:45-16:30 Κτίριο Δ, Αίθουσα 004 | | | | Ζ. Εξάρχου |
| Εργαστήριο 2ου | | | | | | | |
| Εργαστήριο Υλικών | 3 | | | | | | Β. Γεωργιάννου Σ. Μπαδογιάννης Χ. Μουζάκης Χ. Πλατή Ξ. Λιγνός (ΕΔΙΠ) Ε. Παυλοπούλου Π. Σέγκος Σ. Ασημακόπουλος Γ. Μικέλης Σ. Τσεντίδης Β. Καλλιμογιάννης Ε-Μ. Παυλοπούλου Α. Φερετζάκης Brad Clatt Κ. Γκυρτής |
| 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 Τ. Κασαρέλης Α. Μαυρομάτης Ε. Ρετσίνης |
| Στατική Ανάλυση Ισοστατικών Φορέων | 4 | 9:45-11:30 ΑΙΘ. 1 ΑΙΘ. 7 | | | | 10:45-12:30 ΑΙΘ. 17 ΑΙΘ. 12 | Κ. Σπηλιόπουλος Β. Παπαδόπουλος Γ. Καπογιάννης Α. Παντελή Μ. Καρδαλά Γ. Καλογεράς Μ. Ταυλάκη Θ. Πάτσιος |
| Οργάνωση & Ασφάλεια Εργοταξίων - Δομικές Μηχανές | 3 | 11:45-14:30 ΑΜΦ. 1/2 | | | | | Ι.Π. Παντουβάκης Δ. Τουλιάτος Α. Βαράνου Α. Πάνας |
| 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 Χ. Σαρόγλου (ΕΔΙΠ) Α. Αντωνίου (ΕΔΙΠ) Α. Καλός Ι. Τσιάπας Κ. Μπαζαίος Τ. Λημναίου Δ. Γεωργίου |
| Πιθανότητες & Στατιστική | 4 | | 8:45-10:30 ΑΙΘ. 1 | | 12:45-14:30 ΑΜΦ. 1/2 | | Δ. Φουσκάκης Ι. Βόντα |
| KEY 4ου εξαμήνου | | | | | | | |
| Εφαρμοσμένη Οικονομική | 3 | | | | 9:45-12:30 ΑΙΘ. 3 | | Ι. Τσώλας |
| Γεωδαιτικές Εφαρμογές | 3 | | | | 9:45-12:30 Λ19 (Κτ. Λαμπαδάριο, ΣΑΤΜ) | | Ο. Αραμπατζή Γ. Γεωργόπουλος Γ. Πηνώτης (ΕΔΙΠ) Α. Μπίθας (ΕΔΙΠ) |
| Προγραμματισμός Η/Υ | 3 | | | | 9:45-12:30 PCLab | | Ν. Λαγαρός Α. Στάμος (ΕΔΙΠ) Χ. Φραγκουδάκης (ΕΔΙΠ) Ν. Καλλιώρας |
| Ξένες γλώσσες 4ου εξαμήνου | | | | | | | |
| Αγγλική Γλώσσα 4 | 2 | | | | | 14:45-16:30 | Μ. Σταθοπούλου |
| Γαλλική Γλώσσα 4 | 2 | | 12:45-14:30 Κτίριο Δ, Αίθουσα 004 | | | | 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 <i>Ε. Παυλοπούλου</i> <i>Σ. Τσεντίδης</i> <i>Σ. Χαβιάρας</i> <i>Ε.- Μ. Παυλοπούλου</i> |
| Υποχρεωτικά δου εξαμήνου | | | | | | | |
| Οπλισμένο Σκυρόδεμα Ι | 4 | 9:45-11:30 ΑΙΘ. 17 ΑΙΘ. 12 | | 12:45-14:30 ΑΙΘ. 1 ΑΙΘ. 7 | | | Ε. Βουγιούκας Ε. Βιντζηλαίου <i>Ε. Ταβουκτσή</i> |
| Μητρική Στατική - Πεπερασμένα Στοιχεία γι | 4 | | 12:45-14:30 ΑΙΘ. 5 ΑΙΘ. 17 | | 12:45-14:30 ΑΙΘ. 3 ΑΙΘ. 17 | | Ε. Σαπουντζάκης Μ. Νεραντζάκη <i>Π. Συρίμη</i> |
| Θεμελιώσεις | 4 | 11:45-13:30 ΑΙΘ. 7 ΑΙΘ. 17 | | | | 9:45-11:30 ΑΙΘ. 1 ΑΙΘ. 7 | Μ. Καββαδάς Β. Γεωργιάννου <i>Α. Αντωνίου (ΕΔΙΠ)</i> <i>Α. Καλός</i> <i>Φ. Χόρτης</i> <i>Δ. Γεωργίου</i> |
| Σιδηρές Κατασκευές Ι | 5 | | | | 10:45-12:30 ΑΙΘ. 17 ΑΙΘ. 12 | 11:45-14:30 ΑΙΘ. 1 ΑΙΘ. 7 | Χ. Γαντές 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>Χ. Λαχανάς</i> |
| Κατασκευή Οδών | 3 | | 9:45-12:30 ΑΙΘ. 17 ΑΜΦ. 1/2 | | | | Α. Λοίζος Χ. Πλατή Σ. Μαυρομάτης <i>Κ. Γεωργούλη</i> <i>Α. Αρμένη</i> <i>Κ. Γκυρτής</i> <i>Μ. Πομόνη</i> |
| Σχεδιασμός Μεταφορικών Συστημάτων | 3 | | | 8:45-11:30 ΑΜΦ. 1/2 | | | Α. Μπαλλής Κ. Κεπατσόγλου <i>Τ. Μοσχόβου (ΕΔΙΠ)</i> <i>Ι. Παγώνη</i> |
| Υποχρεωτικά Δομοστατικών δου | | | | | | | |

| | | | | | | | |
|-------------------------------------|---|--|------------------------|------------------------|------------------------|------------------------|---|
| Οπλισμένο Σκυρόδεμα III | 4 | | | 8:45-10:30 ΑΙΘ. 17 | 11:45-13:30 ΑΙΘ. 1 | | Χ. Ζέρης Ε. Βιντζηλαίου <i>Μ. Χρονόπουλος</i> <i>Ε. Παυλοπούλου</i> <i>Β. Αναγνωστοπούλου</i> |
| Γεφυροποιία I | 4 | | | 10:45-12:30 ΑΙΘ. 13 | | 11:45-13:30 ΑΙΘ. 11 | Ι. Βάγιας Ε. Βιντζηλαίου Π. Θανόπουλος <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 | | | | Κ. Σπηλιόπουλος Ν. Λαγαρός <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. | Ι. Βάγιας Π. Θανόπουλος Τ. Αβραάμ <i>Μ. Δασίου</i> <i>Σ. Αυγερινού</i> <i>Π. Τσαρπαλής</i> |
| KEY ομάδα 1 Δομοστατικών 8ου | | | | | | | |
| Υπολογιστική Ρευστοδυναμική | 3 | 9:45-12:30 ΑΙΘ. 13 | | | | | Α. Στάμου Η. Παπακωνσταντής Μ. Φραγκιαδάκης Ε. Γιαννάκογλου <i>Ι. Ζέρβα</i> <i>Γ. Μητσόπουλος</i> <i>Π. Ζαίρης</i> |
| Συστήματα Γεωγραφικών Πληροφοριών | 3 | 9:45-12:30 Εργαστήριο Γεωπληροφορικής- Κτήριο Λαμπαδάριου | | | | | Ν. Μαμάσης Μ. Κάβουρας <i>Α. Στάμος (ΕΔΙΠ)</i> <i>Θ. Χατζηχρήστος (ΕΔΙΠ)</i> <i>Α. Δάρρα (ΕΔΙΠ)</i> <i>Θ. Ηλιοπούλου</i> <i>Δ. Νικολόπουλος</i> <i>Ρ. Ιωαννίδης</i> <i>Π. Δευτεραίος</i> <i>Λ. Κατίκας</i> |

| | | | | | | | |
|--|---|--|----------------------------------|-------------------------------------|-----------------------|--|--|
| Ανανεώσιμη Ενέργεια και Υδροηλεκτρικά Έργα | 3 | 9:45-12:30 ΑΙΘ. 15 | | | | | Δ. Κουτσογιάννης Ν. Μαμάσης <i>Α. Ευστρατιάδης (ΕΔΙΠ)</i> <i>Ρ. Ιωαννίδης</i> <i>Π. Δημητριάδης</i> |
| Τεχνικά Υλικά II | 3 | 9:45-12:30 ΑΜΦ. ΗΧΟΤ. | | | | | Σ. Μπαδογιάννης <i>Α. Φερετζάκης</i> <i>Β. Αναγνωστοπούλου</i> |
| Τεχνική Γεωλογία | 3 | 9:45-12:30 ΑΙΘ. 3 ΑΙΘ. 5 ΑΙΘ. 2 | | | | | Γ. Τσιαμπάος <i>Α. Αντωνίου (ΕΔΙΠ)</i> <i>Χ. Σαρόγλου (ΕΔΙΠ)</i> <i>Ε. Χατζηχαλαράμπος (ΕΔΙΠ)</i> <i>Π. Αστερίου</i> |
| Μιγαδική Ανάλυση | 3 | | | 12:45-15:30 ΑΜΦ. 4 Γενικές Έδρες | | | Γ. Σμυρλής |
| KEY ομάδα 2 Δομοστατικών 8ου | | | | | | | |
| Ανάλυση Φορέων με Πεπερασμένα Στοιχεία | 4 | | 10:45-12:30 ΑΙΘ. 4 | | 9:45-11:30 ΑΙΘ. 4 | | Β. Κουμούσης Β. Παπαδόπουλος Χ. Ζέρης <i>Α. Μωυσίδης</i> <i>Μ. Ταυλάκη</i> <i>Β. Αναγνωστοπούλου</i> |
| Αξιοπιστία και Ανάλυση Διακινδύνευσης Κατασκευών | 3 | | 9:45-12:30 ΑΙΘ. 11 | | | | Δ. Βαμβάτσικος Μ. Φραγκιαδάκης <i>Δ. Μπιλιώνης</i> <i>Χ. Λαχανάς</i> <i>Σ. Διαμαντόπουλος</i> |
| Ξύλινες Κατασκευές | 4 | | 10:45-12:30 ΑΙΘ. 2 | | 9:45-11:30 ΑΙΘ. 5 | | Ε. Βουγιούκας |
| Ελαφρές Μεταλλικές Κατασκευές | 4 | | 10:45-12:30 ΑΜΦ. ΜΕΤ. ΚΑΤΑΣΚ. | | 9:45-11:30 ΑΙΘ. 13 | | Ι. Βάγιας <i>Ξ. Λιγνός (ΕΔΙΠ)</i> <i>Ζ. Φασουλάκης</i> |
| Τεχνική Σεισμολογία | 4 | | 10:45-12:30 ΑΜΦ. ΑΝΤΙΣ. ΤΕΧΝ. | | 9:45-11:30 ΑΙΘ. 15 | | Χ. Μουζάκης <i>Λ. Καραπίπτα (ΕΔΙΠ)</i> |
| Σιδηρές Κατασκευές III | 3 | | 9:45-12:30 ΑΙΘ. 15 | | | | Τ. Αβραάμ |
| Υποχρεωτικά Υδραυλικών 8ου | | | | | | | |

| | | | | | | | |
|--|---|--|--|---------------------------------|-----------------------|-----------------------|--|
| Υπόγεια Ύδατα | 3 | | | | 8:45-11:30 ΑΙΘ. 11 | | Α. Νάνου Δ. Δερματάς <i>Α. Μπούρας</i> |
| Ακτομηχανική και Παράκτια Έργα | 3 | 12:45-15:30 ΑΙΘ. 11 | | | | | Β. Τσουκαλά <i>Β. Χαλασάνη</i> |
| Υγειονομική Τεχνολογία | 4 | | | | 11:45-13:30 ΑΙΘ. 5 | 9:45-11:30 ΑΙΘ. 13 | Δ. Μαμάης Κ. Νουτσόπουλος Σ. Μαλαμής <i>Ι. Μαντζιάρας (ΕΔΙΠ)</i> <i>Α. Γαλάνη</i> <i>Α. Πλεύρη</i> |
| KEY ομάδα 1 Υδραυλικών θου | | | | | | | |
| Υδραυλικές Κατασκευές & Φράγματα | 3 | | | 9:45-12:30 ΑΜΦ. ΑΝΤ. ΥΛ. 202 | | | Π. Παπανικολάου <i>Α. Ευστρατιάδης (ΕΔΙΠ)</i> |
| Εγγειοβελτιωτικά Έργα | 3 | | | 9:45-12:30 ΑΙΘ. 3 | | | Ε. Μπαλτάς <i>Ε. Φελώνη</i> <i>Α. Μπουρνάς</i> |
| KEY ομάδα 2 Υδραυλικών θου | | | | | | | |
| Υπολογιστική Ρευστοδυναμική | 3 | 9:45-12:30 ΑΙΘ. 13 | | | | | Α. Στάμου Η. Παπακωνσταντής Μ. Φραγκιαδάκης Ε. Γιαννάκογλου <i>Ι. Ζέρβα</i> <i>Γ. Μητσόπουλος</i> <i>Π. Ζαίρης</i> |
| Συστήματα Γεωγραφικών Πληροφοριών | 3 | 9:45-12:30 Εργαστήριο Γεωπληροφορικής- Κτήριο Λαμπαδάριου | | | | | Ν. Μαμάσης Μ. Κάβουρας <i>Α. Στάμος (ΕΔΙΠ)</i> <i>Θ. Χατζηχρήστος</i> <i>Α. Δάρρα</i> <i>Θ. Ηλιοπούλου</i> <i>Δ. Νικολόπουλος</i> <i>Ρ. Ιωαννίδης</i> <i>Π. Δευτεραίος</i> |
| Ανανεώσιμη Ενέργεια και Υδροηλεκτρικά Έργα | 3 | 9:45-12:30 ΑΙΘ. 15 | | | | | Δ. Κουτσογιάννης Ν. Μαμάσης <i>Α. Ευστρατιάδης (ΕΔΙΠ)</i> <i>Ρ. Ιωαννίδης</i> <i>Π. Δημητριάδης</i> |

| | | | | | | | |
|---|---|---|-----------------------------|-------------------------------------|----------------------------|------------------------|---|
| Τεχνικά Υλικά II | 3 | 9:45-12:30 ΑΜΦ. ΗΧΟΤ. | | | | | Σ. Μπαδογιάννης Α. Φερετζάκης Β. Αναγνωστοπούλου |
| Τεχνική Γεωλογία | 3 | 9:45-12:30 ΑΙΘ. 3 ΑΙΘ. 5 ΑΙΘ. 11 | | | | | Γ. Τσιαμπάς Α. Αντωνίου (ΕΔΙΠ) Χ. Σαρόγλου (ΕΔΙΠ) Ε. Χατζηχαραλάμπους (ΕΔΙΠ) Π. Αστερίου |
| Μιγαδική Ανάλυση | 3 | | | 12:45-15:30 ΑΜΦ. 4 Γενικές Έδρες | | | Γ. Σμυρλής |
| ΚΕΥ ομάδα 3 Υδραυλικών 8ου | | | | | | | |
| Γεφυροποιία I | 4 | | | 10:45-12:30 ΑΙΘ. 13 | | 11:45-13:30 ΑΙΘ. 11 | Ι. Βάγιας Ε. Βιντζηλαίου Π. Θανόπουλος Χ. Γιαννέλος Μ. Δασίου Σ. Αυγερινού |
| Διαχείριση Πλημμυρικού Κινδύνου | 4 | | | 10:45-12:30 ΑΙΘ. 11 | | 11:45-13:30 ΑΙΘ. 4 | Α. Στάμου Ε. Μπαλτάς Α. Ευστρατιάδης (ΕΔΙΠ) Π. Δημητριάδης Χ. Θεοδωρόπουλος Ε. Φελώνη Γ. Μητσόπουλος Α. Μπουρνάς Ι. Ζέρβα |
| Ειδικά Γεωτεχνικά Έργα | 3 | | | 10:45-13:30 ΑΙΘ. 2 | | | Α. Παπαδημητρίου Κ. Μπαζαίος Ι. Τσιάπας |
| 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. Ρέντζιου 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 <i>Σ. Βαρδάκη (ΕΔΙΠ)</i> <i>Γ. Γλαρός</i> |
| Σχεδιασμός Αστικών Συγκοινωνιών | 3 | | 9:45-12:30 ΑΜΦ. ΣΙΔ/ΚΗΣ | | | | Γ. Γιαννής Κ. Κεπαπτσόγλου <i>Μ. Κωνσταντινίδου</i> |
| Αξιολόγηση και Συντήρηση Οδοστρωμάτων | 3 | 12:45-15:30 ΑΜΦ. ΣΙΔ/ΚΗΣ | | | | | Α. Λοίζος Χ. Πλατή <i>Π. Γεωργίου</i> <i>Α. Αρμένη</i> <i>Κ. Γκυρτής</i> <i>Β. Cíatt</i> <i>Μ. Πομόνη</i> |
| KEY ομάδα 1 Συγκοινωνιολόγων 8ου | | | | | | | |
| Υπολογιστική Ρευστοδυναμική | 3 | 9:45-12:30 ΑΙΘ. 13 | | | | | Α. Στάμου Η. Παπακωνσταντής Μ. Φραγκιαδάκης Ε. Γιαννάκογλου <i>Ι. Ζέρβα</i> <i>Γ. Μητσόπουλος</i> <i>Π. Ζαίρης</i> |
| Συστήματα Γεωγραφικών Πληροφοριών | 3 | 9:45-12:30 Εργαστήριο Γεωπληροφορικής- Κτήριο Λαμπαδάριου | | | | | Ν. Μαμάσης Μ. Κάβουρας <i>Α. Στάμος (ΕΔΙΠ)</i> <i>Θ. Χατζηχρήστος</i> <i>Α. Δάρρα</i> <i>Θ. Ηλιοπούλου</i> <i>Δ. Νικολόπουλος</i> <i>Ρ. Ιωαννίδης</i> <i>Π. Δευτεραίος</i> |
| Ανανεώσιμη Ενέργεια και Υδροηλεκτρικά Έργα | 3 | 9:45-12:30 ΑΙΘ. 15 | | | | | Δ. Κουτσογιάννης Ν. Μαμάσης <i>Α. Ευστρατιάδης (ΕΔΙΠ)</i> <i>Ρ. Ιωαννίδης</i> <i>Π. Δημητριάδης</i> |
| Τεχνικά Υλικά II | 3 | 9:45-12:30 ΑΜΦ. ΗΧΟΤ. | | | | | Σ. Μπαδογιάννης <i>Α. Φερετζάκης</i> <i>Β. Αναγνωστοπούλου</i> |

| | | | | | | | |
|--|---|---|----------------------------------|-------------------------------------|-----------------------|------------------------|---|
| Τεχνική Γεωλογία | 3 | 9:45-12:30 ΑΙΘ. 3 ΑΙΘ. 5 ΑΙΘ. 11 | | | | | Γ. Τσιαμπάος Α. Αντωνίου (ΕΔΙΠ) Χ. Σαρόγλου (ΕΔΙΠ) Ε. Χατζηχαραλάμπους (ΕΔΙΠ) Π. Αστερίου |
| Μιγαδική Ανάλυση | 3 | | | 12:45-15:30 ΑΜΦ. 4 Γενικές Έδρες | | | Γ. Σμυρλής |
| Υποχρεωτικά Γεωτεχνικών 8ου | | | | | | | |
| Υπολογιστική Γεωτεχνική | 4 | | | | | 11:45-15:30 ΑΙΘ. 15 | Ν. Γερόλυμος Μ. Ανθη |
| Τεχνική Γεωλογία | 3 | 9:45-12:30 ΑΙΘ. 3 ΑΙΘ. 5 ΑΙΘ. 11 | | | | | Γ. Τσιαμπάος Α. Αντωνίου (ΕΔΙΠ) Χ. Σαρόγλου (ΕΔΙΠ) Ε. Χατζηχαραλάμπους (ΕΔΙΠ) Π. Αστερίου |
| Ειδικά Γεωτεχνικά Έργα | 3 | | | 10:45-13:30 ΑΙΘ. 2 | | | Α. Παπαδημητρίου Κ. Μπαζαίος Ι. Τσιάπας |
| ΚΕΥ ομάδα 1 Γεωτεχνικών 8ου | | | | | | | |
| Ανάλυση Φορέων με Πεπερασμένα Στοιχεία | 4 | | 10:45-12:30 ΑΙΘ. 4 | | 9:45-11:30 ΑΙΘ. 4 | | Β. Κουμούσης Β. Παπαδόπουλος Χ. Ζέρης Α. Μωυσίδης Μ. Ταυλάκη Β. Αναγνωστοπούλου |
| Αξιοπιστία και Ανάλυση Διακινδύνευσης Κατασκευών | 3 | | 9:45-12:30 ΑΙΘ. 11 | | | | Δ. Βαμβάτσικος Μ. Φραγκιαδάκης Δ. Μπιλιώνης Χ. Λαχανάς Σ. Διαμαντόπουλος |
| Ελαφρές Μεταλλικές Κατασκευές | 4 | | 10:45-12:30 ΑΜΦ. ΜΕΤ. ΚΑΤΑΣΚ. | | 9:45-11:30 ΑΙΘ. 13 | | Ι. Βάγιας Ξ. Λιγνός (ΕΔΙΠ) Ζ. Φασουλάκης |
| Τεχνική Σεισμολογία | 4 | | 10:45-12:30 ΑΜΦ. ΑΝΤΙΣ. ΤΕΧΝ. | | 9:45-11:30 ΑΙΘ. 15 | | Χ. Μουζάκης Λ. Καραπίπτα (ΕΔΙΠ) |
| Υπόγεια Ύδατα | 3 | | | | 8:45-11:30 ΑΙΘ. 11 | | Α. Νάνου Δ. Δερματάς Α. Μπούρας |
| ΚΕΥ ομάδα 2 Γεωτεχνικών 8ου | | | | | | | |

| | | | | | | | |
|---------------------------------------|---|-----------------------------|------------------------|--|------------------------|-----------------------|--|
| Πλαστική Ανάλυση Φορέων | 4 | 12:45-14:30 ΑΙΘ. 12 | 12:45-14:30 ΑΙΘ. 12 | | | | Κ. Σπηλιόπουλος Ν. Λαγαρός <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 | | | | | Β. Τσουκαλά <i>Β. Χαλασάκη</i> |
| Αξιολόγηση και Συντήρηση Οδοστρωμάτων | 3 | 12:45-15:30 ΑΜΦ. ΣΙΔ/ΚΗΣ | | | | | Α. Λοίζος Χ. Πλατή <i>Α. Αρμένη</i> <i>Κ. Γκυρτής</i> <i>Β. Ciliatt</i> <i>Μ. Πομόνη</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 <i>Μ. Δασίου</i> <i>Σ. Αυγερινού</i> <i>Π. Τσαρπαλής</i> |
| Υγειονομική Τεχνολογία | 4 | | | | 11:45-13:30 ΑΙΘ. 5 | 9:45-11:30 ΑΙΘ. 13 | Δ. Μαμάης Κ. Νουτσόπουλος Σ. Μαλαμής <i>Ι. Μαντζιάρας (ΕΔΙΠ)</i> <i>Α. Γαλάνη</i> <i>Α. Πλεύρη</i> |