|  |  |
| --- | --- |
| ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΠΑΤΡΩΝ | ΩΡΟΛΟΓΙΟ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ |
| **ΠΟΛΥΤΕΧΝΙΚΗ ΣΧΟΛΗ** | **1ου ΕΞΑΜΗΝΟΥ ΣΠΟΥΔΩΝ** |
| **ΤΜΗΜΑ ΠΟΛΙΤΙΚΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ** | **ΑΚΑΔΗΜΑΪΚΟΥ ΕΤΟΥΣ 2021-2022** |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **ΩΡΑ** | **ΔΕΥΤΕΡΑ** | | | | | | | | | **ΤΡΙΤΗ** | | | | | | |
| **9-10** |  | |  | | |  |  | | |  | |  | |  |  | |
| **10-11** | Τεχνική Μηχ. – Στατική (Τμ. Α: Επ.φοιτ.Α-Μ) | Τεχνική Μηχ. – Στατική (Τμ. Β: Επ.φοιτ.Ν-Ω) | ΑΠΜ4 | | ΠΜ2 | Δ | Καραντώνη | | Φαββατά | Τεχνική Μηχ. – Στατική (Τμ. Α: Επ.φοιτ.Α-Μ) | Τεχνική Μηχ. – Στατική (Τμ. Β: Επ.φοιτ.Ν-Ω) | ΑΠΜ4 | ΠΜ2 | Δ | Καραντώνη | Φαββατά |
| **11-12** | >> | >> | ΑΠΜ4 | | ΠΜ2 | Δ | >> | | >> | >> |  | ΑΠΜ4 | ΠΜ2 | Δ | >> | >> |
| **12-13** | Φυσική | | ΑΠΜ4 | | | Δ | Κουζούδης | | | Εφαρμοσμένα Μαθηματικά Ι | | ΑΠΜ4 | | Δ | Παπαδάκης | |
| **13-14** | >> | | ΑΠΜ4 | | | Δ | >> | | | >> | | ΑΠΜ4 | | Δ | >> | |
| **14-15** |  | |  | | |  |  | | |  | |  | |  |  | |
| **15-16** | Εφαρμοσμένα Μαθ. Ι (Τμ. Α) | Προγρ. & Εφ. Η/Υ (Τμ. Α) | Υ/Κ | Εργ. Αριθμ. Μεθ. ΠΓΤ\* | | Ε | Περδίου | Οικονόμου - Παπαδόπουλος | | Προγραμματισμός & Εφαρμογές Η/Υ (Τμ. Β) | | Εργ. Αριθμ. Μεθ. ΠΓΤ | | Ε | Οικονόμου –  Παπαδόπουλος | |
| **16-17** |  | >> |  | >> | | Ε |  | >> | | >> | | >> | | Ε | >> | |
| **17-18** |  | |  | | |  |  | | | Προγραμματισμός & Εφαρμογές Η/Υ (Τμ. Γ) | | >> | | Ε | >> | |
| **18-19** |  | |  | | |  |  | | | >> | | >> | | Ε | >> | |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **ΩΡΑ** | **ΤΕΤΑΡΤΗ** | | | | **ΠΕΜΠΤΗ** | | | | | | |
| **9-10** | Αγγλικά | ΑΠΜ4 | Δ | Ριζομυλιώτη | Εφαρμοσμένα Μαθ. Ι (Τμ. B) | Προγραμμ. &  Εφαρμ. Η/Υ (Τμ. Δ) | Υ/Κ | Εργ. Αριθμ. Μεθ. ΠΓΤ | Ε | Περδίου | Οικονόμου - Παπαδόπουλος |
| **10-11** | >> | ΑΠΜ4 | Δ | Ριζομυλιώτη | Εφαρμοσμένα Μαθ. Ι (Τμ. Γ) | >> | Υ/Κ | >> | Ε | >> | >> |
| **11-12** | >> | ΑΠΜ4 | Δ | Ριζομυλιώτη | Εφαρμοσμένα Μαθ. Ι (Τμ. Δ) | Προγραμμ. &  Εφαρμ. Η/Υ (Τμ. Ε) | Υ/Κ | >> | Ε | >> | >> |
| **12-13** |  |  |  |  | Εφαρμοσμένα Μαθ. Ι (Τμ. Ε) | >> | Υ/Κ | >> | Ε | >> | >> |
| **13-14** | Προγραμμ. & Εφαρμογές Η/Υ | ΑΠΜ4 | Δ | Οικονόμου | Τεχνικό & Ηλεκτρ. Σχέδιο (Τμ. Α) | | Υ/Κ | | Ε | Τσιριγώτη | |
| **14-15** | >> | ΑΠΜ4 | Δ | >> | >> | | Υ/Κ | | Ε | >> | |
| **15-16** | >> | ΑΠΜ4 | Δ | >> | >> | | Υ/Κ | | Ε | >> | |
| **16-17** | Φυσική | ΑΠΜ4 | Δ | Κουζούδης | Τεχνικό & Ηλεκτρονικό Σχέδιο (Τμ. Β) | | Υ/Κ | | Ε | Τσιριγώτη | |
| **17-18** | >> | ΑΠΜ4 | Δ | >> | >> | | Υ/Κ | | Ε | >> | |
| **18-19** |  |  |  |  | >> | | Υ/Κ | | Ε | >> | |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| ΩΡΑ | ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ | | | |  |
| **9-10** |  |  |  |  | Πάτρα, 20 Οκτωβρίου 2021 |
| **10-11** | Εφαρμοσμένα Μαθηματικά Ι | ΑΠΜ4 | Δ | Παπαδάκης | Ο Πρόεδρος του Τμήματος |
| **11-12** | >> | ΑΠΜ4 | Δ | >> | Αθανάσιος Τριανταφύλλου |
| **12-13** | Τεχνικό & Ηλεκτρονικό Σχέδιο | ΑΠΜ4-Σχεδ. | Δ | Τσιριγώτη |  |
| **13-14** | >> | ΑΠΜ4-Σχεδ. | Δ | >> |  |
| **14-15** | >> | ΑΠΜ4-Σχεδ. | Δ | >> |  |
| **15-16** |  |  |  |  |  |
| **16-17** |  |  |  |  |  |
| **17-18** |  |  |  |  |  |

\*ΠΓΤ: Πρώην Γενικού Τμήματος Δ: Διδασκαλία, Ε: Εργαστήριο

|  |  |
| --- | --- |
| ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΠΑΤΡΩΝ | ΩΡΟΛΟΓΙΟ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ |
| ΠΟΛΥΤΕΧΝΙΚΗ ΣΧΟΛΗ | 3ου ΕΞΑΜΗΝΟΥ ΣΠΟΥΔΩΝ |
| ΤΜΗΜΑ ΠΟΛΙΤΙΚΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ | ΑΚΑΔΗΜΑΪΚΟΥ ΕΤΟΥΣ 2021-2022 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **ΩΡΑ** | **ΔΕΥΤΕΡΑ** | | | | **ΤΡΙΤΗ** | | | | | | |
| **9-10** |  |  |  |  | Εφαρμοσμένα Μαθηματικά ΙΙΙ | | ΑΠΜ2 | | Δ | Πετροπούλου | |
| **10-11** | Αριθμητικές Μέθοδοι | AΠΜ2 | Δ | Περδίου | >> | | AΠΜ2 | | Δ | >> | |
| **11-12** | >> | AΠΜ2 | Δ | >> | >> | | AΠΜ2 | | Δ | >> | |
| **12-13** | Εισαγωγή στη Γεωδαισία | ΑΠΜ2 | Δ | Στείρος | Δομικά Υλικά | | ΑΠΜ2 | | Δ | Ασκούνη | |
| **13-14** | >> | ΑΠΜ2 | Δ | >> | >> | | ΑΠΜ2 | | Δ | >> | |
| **14-15** |  |  |  |  |  | |  | |  |  | |
| **15-16** | Φυσική των Κτιρίων\* | ΑΠΜ2 | Δ | Τσόκα | Εισαγωγή στη Γεωδαισία (Τμ. Β) | Εφ. Μαθ. ΙΙΙ  (Τμ. Α) | ΑΠΜ2 | Υ/Κ | Ε | Τριανταφυλλίδης | Πετροπούλου |
| **16-17** | >> | ΑΠΜ2 | Δ | >> | >> | Εφ. Μαθ. ΙΙΙ  (Τμ. Β) | ΑΠΜ2 | Υ/Κ | Ε | >> | >> |
| **17-18** | >> | ΑΠΜ2 | Δ | >> | >> | Εφ. Μαθ. ΙΙΙ  (Τμ. Γ) | ΑΠΜ2 | Υ/Κ | Ε | >> | >> |
| **18-19** |  |  |  |  | >> |  | ΑΠΜ2 |  | Ε | >> |  |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **ΩΡΑ** | **ΤΕΤΑΡΤΗ** | | | | | | | **ΠΕΜΠΤΗ** | | | |
| **9-10** | Αριθμητικές Μέθοδοι | | AΠΜ2 | | Δ | Περδίου | |  |  |  |  |
| **10-11** | Μηχανική των Υλικών (Τμ. Α) | | ΑΕΝΜ+Εργ. | | Ε | Παπανικολάου - ΠΔ407 | | Δομικά Υλικά | ΑΠΜ2 | Δ | Ασκούνη |
| **11-12** | Μηχανική των Υλικών (Τμ. Β) | | ΑΕΝΜ+Εργ. | | Ε | >> | | >> | ΑΠΜ2 | Δ | >> |
| **12-13** | Μηχανική των Υλικών (Τμ. Α) | | Εργ. | | Ε | >> | | Μηχανική των Υλικών | AΠΜ2 | Δ | Τριανταφύλλου |
| **13-14** | Μηχανική των Υλικών (Τμ. Β) | | Εργ. | | Ε | >> | | >> | ΑΠΜ2 | Δ | >> |
| **14-15** | Εισαγωγή στη Γεωδαισία (Τμ. Α) | Εφ. Μαθ. ΙΙΙ  (Τμ. Δ) | ΑΠΜ2 | Υ/Κ | Ε | Τριανταφυλλίδης | Πετροπούλου | Δομικά Υλικά (Τμ. Α) | Εργ. | Ε | Ασκούνη |
| **15-16** | >> | Εφ. Μαθ. ΙΙΙ  (Τμ. Ε) | ΑΠΜ2 | Υ/Κ | Ε | >> | >> | >> | Εργ. | Ε | >> |
| **16-17** | >> |  | ΑΠΜ2 |  | Ε | >> |  | Δομικά Υλικά (Τμ. Β) | Εργ. | Ε | >> |
| **17-18** | >> |  | ΑΠΜ2 |  | Ε | >> |  | >> | Εργ. | Ε | >> |
| **18-19** |  | |  | |  |  | |  |  |  |  |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **ΩΡΑ** | **ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ** | | | |  |
| **9-10** |  |  |  |  | Πάτρα, 20 Οκτωβρίου 2021 |
| **10-11** | Μηχανική των Υλικών | AΠΜ2 | Δ | Τριανταφύλλου | Ο Πρόεδρος του Τμήματος |
| **11-12** | >> | ΑΠΜ2 | Δ | >> | Αθανάσιος Τριανταφύλλου |
| **12-13** | Αριθμητικές Μέθοδοι (Τμήμα Α) | Υ/Κ | Ε | Περδίου |  |
| **13-14** | >> | Υ/Κ | Ε | >> |  |
| **14-15** | Αριθμητικές Μέθοδοι (Τμήμα Β) | Υ/Κ | Ε | >> |  |
| **15-16** | >> | Υ/Κ | Ε | >> |  |
| **16-17** |  |  |  |  |  |

\* Σε αντικατάσταση του μαθήματος «Οικοδομική ΙΙ» Δ: Διδασκαλία, Ε: Εργαστήριο

|  |  |
| --- | --- |
| ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΠΑΤΡΩΝ | **ΩΡΟΛΟΓΙΟ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ** |
| ΠΟΛΥΤΕΧΝΙΚΗ ΣΧΟΛΗ | 5ου ΕΞΑΜΗΝΟΥ ΣΠΟΥΔΩΝ |
| ΤΜΗΜΑ ΠΟΛΙΤΙΚΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ | ΑΚΑΔΗΜΑΪΚΟΥ ΕΤΟΥΣ 2021-2022 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **ΩΡΑ** | **ΔΕΥΤΕΡΑ** | | | | | | **ΤΡΙΤΗ** | | | | | |
| **9-10** |  | |  |  |  | |  | |  |  |  | |
| **10-11** | Υδραυλική | | ΑΕΝΜ\* | Δ | Δημητρακόπουλος/Δήμας/Χορς | | Σχεδιασμός Μεταλλικών Στοιχείων | | ΑΕΝΜ | Δ | Καραβασίλης | |
| **11-12** | >> | | ΑΕΝΜ | Δ | >> | | >> | | ΑΕΝΜ | Δ | >> | |
| **12-13** | Καθαρισμός Νερού | | ΑΕΝΜ | Δ | Ζαχαρίας | | Ανάλυση Γραμμικών Φορέων με Μητρώα | | ΑΕΝΜ | Δ | Σφακιανάκης | |
| **13-14** | >> | | ΑΕΝΜ | Δ | >> | | >> | | ΑΕΝΜ | Δ | >> | |
| **14-15** |  | |  |  |  | |  | |  |  |  | |
| **15-16** | Καθαρισμός Νερού (Τμ. Α) | Υδραυλική  (Τμ. Α) | Εργ. | Ε | Μπιλιάνη | Χαλμούκης | Καθαρισμός Νερού (Τμ. Β) | Υδραυλική  (Τμ. Β) | Εργ. | Ε | Μπιλιάνη | Χαλμούκης |
| **16-17** | >> | >> | Εργ. | Ε | >> | >> | >> | >> | Εργ. | Ε | >> | >> |
| **17-18** |  | |  |  |  | |  | |  |  |  | |
| **18-19** |  | |  |  |  | |  | |  |  |  | |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **ΩΡΑ** | **ΤΕΤΑΡΤΗ** | | | | **ΠΕΜΠΤΗ** | | | |
| **9-10** | Εδαφομηχανική I (Τμ. Α) | Εργ. | Ε | Θωμάς |  |  |  |  |
| **10-11** | >> | Εργ. | Ε | >> | Καθαρισμός Νερού | ΑΠΜ4 | Δ | Ζαχαρίας |
| **11-12** | Εδαφομηχανική I (Τμ. Β) | Εργ. | Ε | Θωμάς | >> | ΑΠΜ4 | Δ | >> |
| **12-13** | >> | Εργ. | Ε | >> | Εδαφομηχανική Ι | ΑΠΜ4 | Δ | Θωμάς |
| **13-14** |  |  |  |  | >> | ΑΠΜ4 | Δ | >> |
| **14-15** | Υδραυλική | ΑΕΝΜ | Δ | Δημητρακόπουλος/Δήμας/Χορς |  |  |  |  |
| **15-16** | >> | ΑΕΝΜ | Δ | >> | Ανάλυση Γραμμικών Φορέων με Μητρώα | ΑΠΜ4 | Δ | Σφακιανάκης |
| **16-17** | Σχεδιασμός Μεταλλικών Στοιχείων | ΑΠΜ3 | Δ | Καραβασίλης | >> | ΑΠΜ4 | Δ | >> |
| **17-18** | >> | ΑΠΜ3 | Δ | >> |  |  |  |  |
| **18-19** |  |  |  |  |  |  |  |  |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **ΩΡΑ** | **ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ** | | | |  |
| **9-10** | Ανάλυση Γραμμικών Φορέων με Μητρώα (Τμ. Α) | Υ/Κ | Ε | Φαββατά | Πάτρα, 20 Οκτωβρίου 2021 |
| **10-11** | Ανάλυση Γραμμικών Φορέων με Μητρώα (Τμ. Β) | Υ/Κ | Ε | >> | Ο Πρόεδρος του Τμήματος |
| **11-12** | Ανάλυση Γραμμικών Φορέων με Μητρώα (Τμ. Γ) | Υ/Κ | Ε | >> | Αθανάσιος Τριανταφύλλου |
| **12-13** | Εδαφομηχανική Ι | ΑΠΜ2 | Δ | Θωμάς |  |
| **13-14** | >> | ΑΠΜ2 | Δ | >> |  |
| **14-15** | Εδαφομηχανική I (Τμ. Γ) | Εργ. | Ε | Θωμάς |  |
| **15-16** | >> | Εργ. | Ε | >> |  |
| **16-17** |  |  |  |  |  |

\*ΑΕΝΜ: Αμφιθέατρο «Ε. Ν. Μαστρογιάννης» Δ: Διδασκαλία, Ε: Εργαστήριο

|  |  |
| --- | --- |
| ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΠΑΤΡΩΝ | **ΩΡΟΛΟΓΙΟ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ** |
| ΠΟΛΥΤΕΧΝΙΚΗ ΣΧΟΛΗ | 7ου ΕΞΑΜΗΝΟΥ ΣΠΟΥΔΩΝ |
| ΤΜΗΜΑ ΠΟΛΙΤΙΚΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ | ΑΚΑΔΗΜΑΪΚΟΥ ΕΤΟΥΣ 2021-2022 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **ΩΡΑ** | **ΔΕΥΤΕΡΑ** | | | | **ΤΡΙΤΗ** | | | |
| **9-10** |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **10-11** | Θεμελιώσεις | AΠΜ3 | Δ | Πελέκης | Σχεδιασμός Επίπεδων Στοιχείων Οπλισμένου Σκυροδέματος | ΑΠΜ3 | Δ | Μπούσιας |
| **11-12** | >> | AΠΜ3 | Δ | >> | >> | ΑΠΜ3 | Δ | >> |
| **12-13** | Δυναμική των Κατασκευών | AΠΜ3 | Δ | Παπαγεωργίου | Λιμενικά Έργα | ΑΠΜ3 | Δ | Δήμας |
| **13-14** | >> | AΠΜ3 | Δ | >> | >> | ΑΠΜ3 | Δ | >> |
| **14-15** |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **15-16** |  |  |  |  | Θεμελιώσεις | AΠΜ3 | Δ | Πελέκης |
| **16-17** |  |  |  |  | >> | AΠΜ3 | Δ | >> |
| **17-18** |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **18-19** |  |  |  |  |  |  |  |  |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **ΩΡΑ** | **ΤΕΤΑΡΤΗ** | | | | **ΠΕΜΠΤΗ** | | | |
| **9-10** |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **10-11** |  |  |  |  | Σχεδιασμός Επίπεδων Στοιχείων Οπλισμένου Σκυροδέματος | ΑΠΜ3 | Δ | Μπούσιας |
| **11-12** |  |  |  |  | >> | ΑΠΜ3 | Δ | >> |
| **12-13** | Σχεδιασμός Επίπεδων Στοιχείων Οπλισμένου Σκυροδέματος | ΑΠΜ3 | Φ | Υπεύθυνος: Μπούσιας | Σχεδιασμός και Κατασκευή Οδών | ΑΠΜ3 | Δ | Χριστοφόρου |
| **13-14** | >> | ΑΠΜ3 | Φ | >> | >> | ΑΠΜ3 | Δ | >> |
| **14-15** | Σχεδιασμός και Κατασκευή Οδών | ΑΠΜ3 | Δ | Χριστοφόρου |  |  |  |  |
| **15-16** | >> | AΠΜ3 | Δ | >> |  |  |  |  |
| **16-17** |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **17-18** |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **18-19** |  |  |  |  |  |  |  |  |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **ΩΡΑ** | **ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ** | | | |  |
| **9-10** |  |  |  |  | Πάτρα, 12 Οκτωβρίου 2021 |
| **10-11** | Λιμενικά Έργα | AΠΜ3 | Δ | Δήμας | Ο Πρόεδρος του Τμήματος |
| **11-12** | >> | AΠΜ3 | Δ | >> | Αθανάσιος Τριανταφύλλου |
| **12-13** | Δυναμική των Κατασκευών | AΠΜ3 | Δ | Παπαγεωργίου |  |
| **13-14** | >> | AΠΜ3 | Δ | >> |  |
| **14-15** |  |  |  |  |  |
| **15-16** |  |  |  |  |  |
| **16-17** |  |  |  |  |  |

Δ: Διδασκαλία, Ε: Εργαστήριο, Φ: Φροντιστήριο

|  |  |
| --- | --- |
| ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΠΑΤΡΩΝ | ΩΡΟΛΟΓΙΟ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ |
| ΠΟΛΥΤΕΧΝΙΚΗ ΣΧΟΛΗ | 9ου ΕΞΑΜΗΝΟΥ ΣΠΟΥΔΩΝ |
| ΤΜΗΜΑ ΠΟΛΙΤΙΚΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ | ΑΚΑΔΗΜΑΪΚΟΥ ΕΤΟΥΣ 2021-2022 |

Μαθήματα εκτός κατεύθυνσης : «Εισαγωγή στην Οικονομική Επιστήμη για Μηχανικούς και Επιστήμονες»: Πληροφορίες από τον ιστότοπο του ΤΜΗΜΑΤΟΣ ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΩΝ ΕΠΙΣΤΗΜΩΝ

«Εισαγωγή στη Διοίκηση και Οργάνωση Επιχειρήσεων για Μηχανικούς και Επιστήμονες»: Πληροφορίες από τον ιστότοπο του ΤΜΗΜΑΤΟΣ ΔΙΟΙΚΗΣΗΣ ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΕΩΝ

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **ΩΡΑ** | **ΔΕΥΤΕΡΑ** | | | | | | | **ΤΡΙΤΗ** | | | | | | |
| **9-10** |  | |  | |  |  | |  | |  | |  |  | |
| **10-11** | Συστήματα και Τεχνολογίες για Ψηφιακές και Έξυπνες Πόλεις | | ΠΜ3 | | Δ | Καρατζάς | | Ρύπανση Εσωτερικών & Παρακτίων Υδάτων | Διαχείριση Υποδομής Συγκοιν. Έργων | ΠΜ1 | ΠΜ3 | Δ | Ζαχαρίας | Χασιακός |
| **11-12** | >> | | ΠΜ3 | | Δ | >> | | >> | >> | ΠΜ1 | ΠΜ3 | Δ | >> | >> |
| **12-13** | Στοιχεία Υδραυλικών Έργων | Συστ. και Τεχν. για Ψηφ. και Έξ. Πόλ. | ΠΜ1 | ΠΜ3 | Δ | Λαγγούσης | Καρατζάς | >> | >> | ΠΜ1 | ΠΜ3 | Δ | >> | >> |
| **13-14** | Στοιχεία Υδραυλικών Έργων | | ΠΜ1 | | Δ | Λαγγούσης | | Φυσικά Συστήματα Επεξεργ. Λυμάτων | Ενισχ. - Επισκ. Κατασκ. Οπλ. Σκυρoδ. | ΠΜ1 | ΠΜ3 | Δ | Μπεκρή | Δρίτσος |
| **14-15** | >> | | ΠΜ1 | | Δ | >> | | >> | >> | ΠΜ1 | ΠΜ3 | Δ | >> | >> |
| **15-16** | Γεωδαιτικές Εφαρμογές | | Εργ. Γεωδ. | | Δ | Στείρος | | >> | >> | ΠΜ1 | ΠΜ3 | Δ | >> | >> |
| **16-17** | >> | | Εργ. Γεωδ. | | Δ | >> | | Περιβαλλοντικές Μετρήσεις | | ΠΜ3 | | Δ | Μαναριώτης / Οικονόμου | |
| **17-18** | >> | | Εργ. Γεωδ. | | Δ | >> | | >> | | ΠΜ3 | | Δ | >> | |
| **18-19** |  | |  | |  |  | |  | |  | | |  | |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **ΩΡΑ** | **ΤΕΤΑΡΤΗ** | | | | | | | **ΠΕΜΠΤΗ** | | | | | | | | | | | | |
| **9-10** |  | |  | |  |  | |  | | Γεωλογία Τεχν. Έργ. & Βραχομηχ. |  | | ΕΤΓ\* | Δ | | |  | | | Δεπούντης |
| **10-11** | Υλικά & Σχεδιασμός Προκατ. Στοιχείων | | ΠΜ1 | | Δ | Ασκούνη | | Ευφυή Συστήματα Μεταφορών |  | >> | ΠΜ1 |  | ΕΤΓ | Δ | | | Γιολδάσης |  | | >> |
| **11-12** | >> | | ΠΜ1 | | Δ | >> | | >> | Σχεδιασμός Γεφυρών Σκυροδέματος | >> | ΠΜ1 | ΠΜ3 | ΕΤΓ | Δ | | | >> | Σταθόπουλος | | >> |
| **12-13** | >> | | ΠΜ1 | | Δ | >> | | >> | >> | >> | ΠΜ1 | ΠΜ3 | ΕΤΓ | Δ | Δ | Ε | >> | >> | | >> |
| **13-14** |  | |  | |  |  | |  | >> |  |  | ΠΜ3 |  | Δ | | |  | >> | |  |
| **14-15** | Ανώτερη Μηχανική των Υλικών | Διάθεση Υγρών Αποβλήτων | ΠΜ3 | ΠΜ1 | Δ | Σφακιανάκης | Μπεκρή | Ανάλυση & Σχεδ. Μεταφορών ΙΙ | Περιβαλλοντικές Μετρήσεις | | ΠΜ1 | Εργ. | | Δ | Ε | | Γιολδάσης | | Μαναριώτης / Οικονόμου | |
| **15-16** | >> | >> | ΠΜ3 | ΠΜ1 | Δ | >> | >> | >> | >> | | ΠΜ1 | Εργ. | | Δ | Ε | | >> | | >> | |
| **16-17** | >> | >> | ΠΜ3 | ΠΜ1 | Δ | >> | >> | >> | >> | | ΠΜ1 | Εργ. | | Δ | Ε | | >> | | >> | |
| **17-18** | Παράκτια Υδραυλική | | ΠΜ1 | | Δ | Δήμας | |  | >> | |  | Εργ. | |  | Ε | |  | | >> | |
| **18-19** | >> | | ΠΜ1 | | Δ | >> | |  |  | |  |  | |  |  | |  | |  | |
| **19-20** | >> | | ΠΜ1 | | Δ | >> | |  |  | |  |  | |  |  | |  | |  | |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **ΩΡΑ** | **ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ** | | | | | | | | | 1η Κατεύθυνση Εμβάθυνσης |  |
| **9-10** | Εργαστ. Θέματα Υδραυλ. Μηχανικής | |  | ΠΜ1-Εργ. |  | Δ | | Χορς |  | 2η Κατεύθυνση Εμβάθυνσης | Πάτρα, 20 Οκτωβρίου 2021 |
| **10-11** | >> | Θεωρία Πλακών και Κελυφών | | >> | ΠΜ3 | Δ | | >> | Μαραθιάς | 3η Κατεύθυνση Εμβάθυνσης | Ο Πρόεδρος του Τμήματος |
| **11-12** | >> | >> | | >> | ΠΜ3 | Ε | Δ | >> | >> | 4η Κατεύθυνση Εμβάθυνσης | Αθανάσιος Τριανταφύλλου |
| **12-13** | >> | >> | | >> | ΠΜ3 | Ε | Δ | >> | >> | **\***ΕΤΓ: Εργαστ. Τεχνικής Γεωλογίας, Κτίριο Γεωλογίας | |
| **13-14** |  | | |  | |  | |  | | Δ: Διδασκαλία, Ε: Εργαστήριο |  |
| **14-15** |  | | |  | |  | |  | |  |