ΑΡΙΣΤΟΤΕΛΕΙΟ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗΣ

ΤΜΗΜΑ ΑΓΡΟΝΟΜΩΝ ΚΑΙ ΤΟΠΟΓΡΑΦΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ

ΩΡΟΛΟΓΙΟ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ ΔΙΔΑΣΚΑΛΙΑΣ ΜΑΘΗΜΑΤΩΝ ΕΑΡΙΝΟΥ ΕΞΑΜΗΝΟΥ ΑΚΑΔΗΜΑΙΚΟΥ ΕΤΟΥΣ 2018-2019

**2ο Ε Ξ Α Μ Η Ν Ο (αίθ. 303)**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Μ α θ ή μ α τ α | Δευτέρα | Τρίτη | Τετάρτη | Πέμπτη | Παρασκευή |
| Μαθηματικά (Α. Κεχαγιάς, Μ. Πέκκας) |  | 9 πμ – 12 μ |  |  | 12 μ – 3 μμ |
| Γεωπληροφορική ΙΙ (Β. Τσι-ούκας, Β. Γρηγοριάδης, Μ. Πέκκας) |  |  | 3 – 6 μμ |  |  |
| Φυσική ΙΙ (Κ. Παναγιωτακό-πουλος) |  | 12 μ – 2 μμ |  | 11 πμ – 1 μμ |  |
| Τοπογραφικές Αποτυπώσεις (Σ. Σπαταλάς, Κ.-Β. Κατσά-μπαλος, Χ. Πικριδάς, Γ. Βέρ-γος, Β. Γρηγοριάδης, Κ. Πα-παδημητρίου, Φ. Πατώνης) | 12 μ – 3 μμ |  |  | 1 – 4 μμ |  |
| Σχεδίαση με Ηλεκτρονικούς Υπολογιστές (Μ. Παπαδο-πούλου, Δ. Σαραφίδης, Κ. Παπαδημητρίου) |  |  |  |  | 9 πμ – 12 μ |
| Στατιστική και Ανάλυση Δε-δομένων (Δ. Ρωσσικόπου-λος) |  |  | 9 – 11 πμ | 9 – 11 πμ |  |
| Συστήματα Αναφοράς και Χρόνου (Δ. Τσούλης) | 9 πμ – 12 μ |  |  |  |  |

**4ο Ε Ξ Α Μ Η Ν Ο (αίθ. 305)**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Μ α θ ή μ α τ α | Δευτέρα | Τρίτη | Τετάρτη | Πέμπτη | Παρασκευή |
| Εισαγωγή στο Πεδίο Βαρύ-τητας (Η. Τζιαβός, Γ. Βέργος, Β. Γρηγοριάδης) | 9 πμ – 1 μμ |  |  |  |  |
| Συνορθώσεις Παρατηρήσε-ων και Θεωρία Εκτίμησης (Α. Φωτίου) |  |  | 9 πμ – 1 μμ |  |  |
| Εισαγωγή στη Φωτογραμμε-τρία (Α. Κουσουλάκου, Φ. Πατώνης) |  |  |  |  | 9 πμ – 1 μμ |
| Θεματική Χαρτογραφία (Χ. Μπούτουρα, Α. Κουσουλά-κου) |  | 3 – 6 μμ |  |  |  |
| Αριθμητική Ανάλυση (Α. Γεί-τονας, Ε. Οικονόμου, Γ. Πα-παευαγγέλου) |  |  |  | 9 πμ – 1 μμ |  |
| Εφαρμοσμένη Υδραυλική (Ε. Οικονόμου, Γ. Παπαευαγγέ-λου) |  | 9 – 11 πμ, 1 – 3 μμ |  |  |  |
| Οδοποιία Ι (Γ. Μίντσης, Χ. Ταξιλτάρης, Α. Τσουκαλά) |  |  |  | 1 – 5 μμ |  |

**6ο Ε Ξ Α Μ Η Ν Ο (αίθ. 301)**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Μ α θ ή μ α τ α | Δευτέρα | Τρίτη | Τετάρτη | Πέμπτη | Παρασκευή |
| Γεωμετρική Γεωδαισία και Δίκτυα (Α. Φωτίου, Χ. Πικρι-δάς) |  |  |  |  | 9 πμ – 1 μμ |
| Εφαρμογές Ρυμοτομικών Σχεδίων και Τοπογραφικές Μελέτες (Σ. Σπαταλάς, Κ. Τοκμακίδης, Γ. Βέργος, Β. Τσιούκας, Κ. Παπαδημη-τρίου, Φ. Πατώνης) |  |  | 12 μ – 3 μμ |  |  |
| Κτηματολόγιο (Α. Αρβανίτης) |  |  | 4 – 7 μμ |  |  |
| Τηλεπισκόπηση (Π. Πατιάς) |  |  |  | 9 πμ – 12 μ (αίθ. topolab α΄)3 – 5 μμ |  |
| Πολεοδομικός Σχεδιασμός και Αστική Ανάλυση (Α. Αρ-βανίτης, Σ. Γιαννακοπούλου, Δ. Σαραφίδης) |  |  |  | 12 μ – 3 μμ |  |
| Τεχνική Υδρολογία (Α. Λου-κάς, Γ. Παπαευαγγέλου) | 9 πμ – 1 μμ |  |  |  |  |
| Σχεδιασμός Μεταφορών (Χ. Ταξιλτάρης, Σ. Μπάσμπας, Α. Τσουκαλά) |  | 5 – 8 μμ |  |  |  |

**8ο Ε Ξ Α Μ Η Ν Ο (αίθ. 307)**

(Επιλέγονται τέσσερα [4] μαθήματα: Τα τρία [3] υποχρεωτικά από έναν Τομέα, το ένα [1] από οποιοδήποτε Τομέα – συμπεριλαμβανομένου και του Τομέα επιλογής.)

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Μ α θ ή μ α τ α | Δευτέρα | Τρίτη | Τετάρτη | Πέμπτη | Παρασκευή |
| Ασκήσεις Υπαίθρου (Γ. Βέρ-γος, Σ. Σπαταλάς, Κ.-Β. Κα-τσάμπαλος, Χ. Κωτσάκης, Χ. Πικριδάς, Δ. Τσούλης, Β. Τσιούκας, Β. Γρηγοριάδης, Κ. Παπαδημητρίου, Φ. Πα-τώνης, Δ. Σαραφίδης) |  |  |  |  |  |
| ΜΑΘΗΜΑΤΑ ΕΠΙΛΟΓΗΣ |  |  |  |  |  |
| **ΤΟΜΕΑΣ ΓΤΟ** |  |  |  |  |  |
| Φυσική Γεωδαισία (Η. Τζια-βός) |  |  |  |  | 9 πμ – 12 μ (αίθ. 302) |
| Τεχνολογίες Σάρωσης και Α-ποτύπωσης του Χώρου (Β. Τσιούκας, Κ. Τοκμακίδης, Σ. Σπαταλάς) |  | 1 – 4 μμ (αίθ. 302) |  |  |  |
| Γεωφυσικές και Αρχαιομετρι-κές Διασκοπήσεις (Β. Γρηγο-ριάδης) |  |  |  |  | 12 μ – 3 μμ (αίθ. 302) |
| Ειδικά Θέματα Συνορθώσε-ων και Εφαρμογές (Χ. Κω-τσάκης) |  |  |  | 12 μ – 3 μμ |  |
| **ΤΟΜΕΑΣ ΚΦΧ** |  |  |  |  |  |
| Ψηφιακή Φωτογραμμετρία (Π. Πατιάς, Ό. Γεωργούλα, Χ. Γεωργιάδης, Β. Τσιούκας, Φ. Πατώνης) | 12 μ – 3 μμ |  |  |  |  |
| Μ α θ ή μ α τ α | Δευτέρα | Τρίτη | Τετάρτη | Πέμπτη | Παρασκευή |
| Συστήματα Γεωγραφικών Πληροφοριών (Μ. Παπαδο-πούλου, Α. Κουσουλάκου, Δ. Σαραφίδης) |  |  |  |  | 12 μ – 3 μμ |
| Χαρτογραφική Σύνθεση και Παραγωγή (Χ. Μπούτουρα) | 9 πμ – 12 μ(αίθ. 302) |  |  |  |  |
| Περιφερειακή Γεωγραφία (Α. Αρβανίτης, Σ. Γιαννακοπού-λου) |  | 3 – 6 μμ |  |  |  |
| Ψηφιακά Μοντέλα Εδάφους: Μεθοδολογία, Τεχνολογίες, Εφαρμογές (Ό. Γεωργούλα, Χ. Γεωργιάδης, Φ. Πατώνης) |  |  |  | 9 πμ – 12 μ (αίθ. 304 ΤΜΧΑ) |  |
| **ΤΟΜΕΑΣ ΣΥΕ** |  |  |  |  |  |
| Ειδικά Θέματα Οδοποιίας και Μεταφορών – Επίλυση Συ-γκοινωνιακών Προβλημάτων με Ηλεκτρονικούς Υπολογι-στές (Γ. Μίντσης, Χ. Ταξιλτά-ρης, Σ. Μπάσμπας, Φ. Πα-τώνης) |  |  |  | 3 – 6 μμ |  |
| Υπόγειες Ροές (Α. Γείτονας, Α. Λουκάς, Γ. Παπαευαγγέ-λου) |  |  | 1 – 4 μμ |  |  |
| Εγγειοβελτιωτικά Έργα και Επιπτώσεις στο Περιβάλλον (Χ. Ευαγγελίδης) |  |  |  | 12 μ – 3 μμ (αίθ. 302) |  |
| Δίκτυα Υδρεύσεων-Αποχε-τεύσεων (Ε. Οικονόμου, Α. Γείτονας) |  |  | 9 πμ – 1 μμ(αίθ. 302) |  |  |
| Συστήματα Γεωγραφικών Πληροφοριών (Μ. Παπαδο-πούλου, Α. Κουσουλάκου, Δ. Σαραφίδης) |  |  |  |  | 12 μ – 3 μμ |
| Γεωτεχνική Μηχανική (Χ. Αναγνωστόπουλος, Α. Ανα-στασιάδης, Μ. Γεωργιάδης, Δ. Πιτιλάκης, Δ. Ραπτάκης, Θ. Τίκα) |  |  |  |  |  |

**10ο Ε Ξ Α Μ Η Ν Ο**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Μ α θ ή μ α τ α | Δευτέρα | Τρίτη | Τετάρτη | Πέμπτη | Παρασκευή |
| Μεθοδολογία, Έρευνα και Συγγραφή Επιστημονικών Ε-πιστημονικών Εργασιών (όλα τα μέλη ΔΕΠ, Ε. Τσεβά) |  |  |  |  |  |

ΣΗΜΕΙΩΣΕΙΣ:

1. Οι ημέρες και ώρες διεξαγωγής των Εργαστηρίων και Ασκήσεων (σε όσα μαθήματα υπάρχουν Εργαστήρια και Ασκήσεις) θα οριστούν μετά από συνεννόηση των φοιτητών με τους διδάσκοντες.
2. «ΤΜΧΑ» σημαίνει «Τμήμα Μηχανικών Χωροταξίας και Ανάπτυξης». Η αίθουσα 304 του Τμήματος αυτού βρίσκεται στην πτέρυγα των αιθουσών διδασκαλίας του Τμήματος Αγρονόμων και Τοπογράφων Μηχανικών.
3. Σε ό,τι αφορά το χρόνο και το χώρο διδασκαλία του μαθήματος «Γεωτεχνική Μηχανική», αυτοί θα καθοριστούν από τους διδάσκοντες. (Ο χώρος διδασκαλίας είναι συγκεκριμένος, αλλά θα αναγραφεί στο Πρόγραμμα όταν η Γραμματεία ειδοποιηθεί για τον καθορισμό του χώρου).
4. Το μάθημα “Μεθοδολογία, Έρευνα και Συγγραφή Επιστημονικών Ε-πιστημονικών Εργασιών” θα διδάσκεται στο χώρο της Βιβλιοθήκης του Τμήματος, σε συνεννόηση με την κ. Ε. Τσεβά.

 Υπενθυμίζεται ότι η διδασκαλία των μαθημάτων θα αρχίσει τη Δευτέρα, 11.2.2018, σύμφωνα με το Ακαδημαϊκό Ημερολόγιο του Τμήματος.

Θεσσαλονίκη, 6 Φεβρουαρίου 2019

Από τη Γραμματεία του Τμήματος