ΑΡΙΣΤΟΤΕΛΕΙΟ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗΣ

ΤΜΗΜΑ ΑΓΡΟΝΟΜΩΝ ΚΑΙ ΤΟΠΟΓΡΑΦΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ

ΩΡΟΛΟΓΙΟ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ ΔΙΔΑΣΚΑΛΙΑΣ ΜΑΘΗΜΑΤΩΝ ΕΑΡΙΝΟΥ ΕΞΑΜΗΝΟΥ ΑΚΑΔΗΜΑΙΚΟΥ ΕΤΟΥΣ 2017-2018

**2ο Ε Ξ Α Μ Η Ν Ο (αίθ. 303)**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Μ α θ ή μ α τ α | Δευτέρα | Τρίτη | Τετάρτη | Πέμπτη | Παρασκευή |
| Μαθηματικά (Λ. Πετράκης) |  | 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. Κατσάμπα-λος, Χ. Πικριδάς, Γ. Βέργος, Β. Γρηγοριάδης, Κ. Παπαδη-μητρίου, 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) |  |  |  |  | 9 πμ – 1 μμ |
| Θεματική Χαρτογραφία (Χ. Μπούτουρα, Α. Κουσουλά-κου) |  | 3 – 6 μμ |  |  |  |
| Αριθμητική Ανάλυση (Χ. Φω-τιάδης, Γ. Παπαευαγγέλου) |  |  |  | 9 πμ – 1 μμ |  |
| Εφαρμοσμένη Υδραυλική (Χ. Φωτιάδης, Ε. Οικονόμου) |  | 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 (Γ. Μαλλί-νης) |  |  |  | 9 πμ – 12 μ (αίθ. topolab α΄)3 – 5 μμ |  |
| Πολεοδομικός Σχεδιασμός και Αστική Ανάλυση (Π. Λα-φαζάνη, Α. Αρβανίτης, Σ. Γιαννακοπούλου) |  |  |  | 12 μ – 3 μμ |  |
| Τεχνική Υδρολογία (Γ. Πα-παευαγγέλου) | 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 (Σ. Σπα-ταλάς, Χ. Κωτσάκης, Χ. Πι-κριδάς, Δ. Τσούλης, Β. Τσιούκας, Γ. Βέργος, Β. Γρη-γοριάδης, Κ. Παπαδημη-τρίου, Φ. Πατώνης, Δ. Σαρα-φίδης) |  |  |  |  |  |
| ΜΑΘΗΜΑΤΑ ΕΠΙΛΟΓΗΣ |  |  |  |  |  |
| Πρακτική Άσκηση (Γ. Βέρ-γος) |  |  |  |  |  |
| **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 (Σ. Σπατα-λάς) |  |  |  |  | 12 μ – 3 μμ (αίθ. 302) |
| Ειδικά Θέματα Συνορθώσε-ων και Εφαρμογές (Χ. Κω-τσάκης) |  |  |  | 12 μ – 3 μμ |  |
| Μ α θ ή μ α τ α | Δευτέρα | Τρίτη | Τετάρτη | Πέμπτη | Παρασκευή |
| **ΤΟΜΕΑΣ ΚΦΧ** |  |  |  |  |  |
| Ψηφιακή Φωτογραμμετρία (Π. Πατιάς, Ό. Γεωργούλα, Χ. Γεωργιάδης, Β. Τσιούκας, Φ. Πατώνης) | 12 μ – 3 μμ |  |  |  |  |
| Συστήματα Γεωγραφικών Πληροφοριών (Μ. Παπαδο-πούλου, Α. Κουσουλάκου, Δ. Σαραφίδης) |  |  |  |  | 12 μ – 3 μμ |
| Χαρτογραφική Σύνθεση και Παραγωγή (Α. Τσορλίνη) | 9 πμ – 12 μ(αίθ. 302) |  |  |  |  |
| Περιφερειακή Γεωγραφία (Π. Λαφαζάνη, Σ. Γιαννακοπού-λου) |  | 3 – 6 μμ |  |  |  |
| Ψηφιακά Μοντέλα Εδάφους: Μεθοδολογία, Τεχνολογίες, Εφαρμογές (Ό. Γεωργούλα, Χ. Γεωργιάδης, Φ. Πατώνης) |  |  |  | 12 μ – 3 μμ (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, Α. Τσουκαλά) |  |  |  |  | 3 – 6 μμ |
| Υπόγειες Ροές (Χ. Φωτιάδης, Α. Γείτονας) | 9 πμ – 12 μ |  |  |  |  |
| 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 |

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».

 Υπενθυμίζεται ότι η διδασκαλία των μαθημάτων θα αρχίσει τη Δευτέρα, 12.2.2018, σύμφωνα με το Ακαδημαϊκό Ημερολόγιο του Τμήματος.

Θεσσαλονίκη, 7 Φεβρουαρίου 2018

Από τη Γραμματεία του Τμήματος