ΑΡΙΣΤΟΤΕΛΕΙΟ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗΣ

ΤΜΗΜΑ ΑΓΡΟΝΟΜΩΝ ΚΑΙ ΤΟΠΟΓΡΑΦΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ

ΩΡΟΛΟΓΙΟ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ ΔΙΔΑΣΚΑΛΙΑΣ ΜΑΘΗΜΑΤΩΝ ΕΑΡΙΝΟΥ ΕΞΑΜΗΝΟΥ ΑΚΑΔΗΜΑΙΚΟΥ ΕΤΟΥΣ 2019-2020

**2ο Ε Ξ Α Μ Η Ν Ο (αίθ. 303)**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Μ α θ ή μ α τ α | Δευτέρα | Τρίτη | Τετάρτη | Πέμπτη | Παρασκευή |
| Μαθηματικά(Κεχαγιάς Αθανάσιος) |  | 9 πμ – 12 μ |  |  | 12 μ – 3 μμ |
| Γεωπληροφορική ΙΙ(Τσιούκας Βασίλειος, Γρηγοριάδης Βασίλειος, Σαραφίδης Δημήτριος) |  |  | 3 – 6 μμ |  |  |
| Φυσική ΙΙ (Παναγιωτακόπουλος Κωνσταντίνος) |  | 12 μ – 2 μμ |  | 11 πμ – 1 μμ |  |
| Τοπογραφικές Αποτυπώσεις (Σπαταλάς Σπυρίδων, Κατσάμπαλος Κωνσταντίνος-Βασίλειος, Πικριδάς Χρήστος, Βέργος Γεώργιος, Γρηγοριάδης Βασίλειος, Παπαδημητρίου Κίμων, Πατώνης Φώτιος) | 12 μ – 3 μμ |  |  | 1 – 4 μμ |  |
| Σχεδίαση με Ηλεκτρονικούς Υπολογιστές(Παπαδοπούλου Μαρία, Σαραφίδης Δημήτριος, Παπαδημητρίου Κίμων, Φραγκουλίδου Βασιλική) |  |  |  |  | 9 πμ – 12 μ |
| Στατιστική και Ανάλυση Δε-δομένων(Ρωσσικόπουλος Δημήτριος) |  |  | 9 – 11 πμ | 9 – 11 πμ |  |
| Συστήματα Αναφοράς και Χρόνου(Τσούλης Δημήτριος) | 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(Τζιαβός Ηλίας, Βέργος Γεώργιος, Γρηγοριάδης Βασίλειος) | 9 πμ – 1 μμ |  |  |  |  |
| Συνορθώσεις Παρατηρήσε-ων και Θεωρία Εκτίμησης(Φωτίου Αριστείδης) |  |  | 9 πμ – 1 μμ |  |  |
| Εισαγωγή στη Φωτογραμμε-τρία(Κουσουλάκου Αλεξάνδρα, Πατώνης Φώτιος) |  |  |  |  | 9 πμ – 1 μμ |
| Θεματική Χαρτογραφία (Μπούτουρα Χρυσούλα, Κουσουλάκου Αλεξάνδρα) |  | 3 – 6 μμ |  |  |  |
| Αριθμητική Ανάλυση(Οικονόμου Ευστάθιος, Παπαευαγγέλου Γεώργιος, Σιδηρόπουλος Επαμεινώνδας) |  |  |  | 9 πμ – 1 μμ |  |
| Εφαρμοσμένη Υδραυλική(Οικονόμου Ευστάθιος, Παπαευαγγέλου Γεώργιος) |  | 9 - 1 μμ |  |  |  |
| Οδοποιία Ι(Μίντσης Γεώργιος, Ταξιλτάρης Χρήστος) |  |  |  | 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(Φωτίου Αριστείδης, Πικριδάς Χρήστος) |  |  |  |  | 9 πμ – 1 μμ |
| Εφαρμογές Ρυμοτομικών Σχεδίων(Σπαταλάς Σπυρίδων, Τοκμακίδης Κωνσταντίνος, Βέργος Γεώργιος, Τσιούκας Βασίλειος, Παπαδημητρίου Κίμων, Πατώνης Φώτιος) |  |  | 12 μ – 3 μμ |  |  |
| Κτηματολόγιο(Αρβανίτης Απόστολος, Γιαννακοπούλου Στέλλα) |  |  | 4 – 7 μμ |  |  |
| Τηλεπισκόπηση(Πατιάς Πέτρος, Φραγκουλίδου Βασιλική) |  |  |  | 9 πμ – 12 μ (αίθ. topolab α΄)3 – 5 μμ |  |
| Πολεοδομικός Σχεδιασμός και Αστική Ανάλυση(Αρβανίτης Απόστολος, Γιαννακοπούλου Στέλλα) |  |  |  | 12 μ – 3 μμ |  |
| Τεχνική Υδρολογία(Λουκάς Αθανάσιος, Παπαευαγγέλου Γεώργιος) | 9 πμ – 1 μμ |  |  |  |  |
| Σχεδιασμός Μεταφορών(Ταξιλτάρης Χρήστος, Μπάσμπας Σωκράτης) |  | 5 – 9 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(Βέργος Γεώργιος, Σπαταλάς Σπυρίδων, Κατσάμπαλος Κωνσταντίνος-Βασίλειος, Κωτσάκης Χριστόφορος, Πικριδάς Χρήστος, Τσούλης Δημήτριος, Τσιούκας Βασίλειος, Γρηγοριάδης Βασίλειος, Παπαδημητρίου Κίμων, Πατώνης Φώτιος, Σαραφίδης Δημήτριος) |  |  |  |  |  |
| ΜΑΘΗΜΑΤΑ ΕΠΙΛΟΓΗΣ |  |  |  |  |  |
| **ΤΟΜΕΑΣ ΓΤΟ** |  |  |  |  |  |
| Φυσική Γεωδαισία(Τζιαβός Ηλίας) |  |  |  |  | 9 πμ – 12 μ (αίθ. 302) |
| Τεχνολογίες Σάρωσης και Α-ποτύπωσης του Χώρου(Τσιούκας Βασίλειος, Τοκμακίδης Κωνσταντίνος, Σπαταλάς Σπυρίδων) |  | 1 – 4 μμ (αίθ. 302) |  |  |  |
| Γεωφυσικές και Αρχαιομετρικές Διασκοπήσεις(Γρηγοριάδης Βασίλειος) |  |  |  |  | 12 μ – 3 μμ (αίθ. 302) |
| Ειδικά Θέματα Συνορθώσε-ων και Εφαρμογές(Κωτσάκης Χριστόφορος) |  |  |  | 12 μ – 3 μμ |  |
| **ΤΟΜΕΑΣ ΚΦΧ** |  |  |  |  |  |
| Ψηφιακή Φωτογραμμετρία(Πατιάς Πέτρος, Γεωργούλα Ολγα, Γεωργιάδης Χαράλαμπος, Τσιούκας Βασίλειος, Πατώνης Φώτιος) | 12 μ – 3 μμ |  |  |  |  |
| Μ α θ ή μ α τ α | Δευτέρα | Τρίτη | Τετάρτη | Πέμπτη | Παρασκευή |
| Συστήματα Γεωγραφικών Πληροφοριών(Παπαδοπούλου Μαρία, Κουσουλάκου Αλεξάνδρα, Σαραφίδης Δημήτριος) |  |  |  |  | 12 μ – 3 μμ |
| Χαρτογραφική Σύνθεση και Παραγωγή(Τσορλίνη Αγγελικη) | 9 πμ – 12 μ(αίθ. 302) |  |  |  |  |
| Περιφερειακή Γεωγραφία (Παπαδοπούλου Μαρία) |  | 3 – 6 μμ |  |  |  |
| Ψηφιακά Μοντέλα Εδάφους: Μεθοδολογία, Τεχνολογίες, Εφαρμογές(Γεωργούλα Ολγα, Γεωργιάδης Χαράλαμπος, Πατώνης Φώτιος) |  |  |  | 9 πμ – 12 μ (αίθ. 304 ΤΜΧΑ) |  |
| **ΤΟΜΕΑΣ ΣΥΕ** |  |  |  |  |  |
| Ειδικά Θέματα Οδοποιίας και Μεταφορών – Επίλυση Συ-γκοινωνιακών Προβλημάτων με Ηλεκτρονικούς Υπολογι-στές(Μίντσης Γεώργιος, Ταξιλτάρης Χρήστος, Μπάσμπας Σωκράτης, Πατώνης Φώτιος) |  |  |  | 3 – 6 μμ |  |
| Υπόγειες Ροές(Παντελής Σιδηρόπουλος) | 12 μ-3 μμ(αίθ. 302) |  |  |  |  |
| Εγγειοβελτιωτικά Έργα και Επιπτώσεις στο Περιβάλλον(Ευαγγελίδης Χρήστος) |  |  |  | 12 μ – 3 μμ (αίθ. 302) |  |
| Δίκτυα Υδρεύσεων-Αποχε-τεύσεων(Οικονόμου Ευστάθιος, Γείτονας Αθανάσιος) |  |  | 9 πμ – 1 μμ(αίθ. 302) |  |  |
| Συστήματα Γεωγραφικών Πληροφοριών(Παπαδοπούλου Μαρία, Κουσουλάκου Αλεξάνδρα, Σαραφίδης Δημήτριος) |  |  |  |  | 12 μ – 3 μμ |
| Γεωτεχνική Μηχανική(Αναγνωστόπουλος Χρήστος, Αργυρούδης Σωτήριος) |  | 12 μ-3 μμ(Εργαστήριο Εδαφομηχανικής, υπόγειο πτέρυγας Πολιτικών Μηχανικών) |  |  |  |

**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, 17.2.2020, σύμφωνα με το Ακαδημαϊκό Ημερολόγιο του Τμήματος.

Θεσσαλονίκη, 30 Ιανουαρίου 2020

Από τη Γραμματεία του Τμήματος