

ΩΡΟΛΟΓΙΟ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ ΔΙΔΑΣΚΑΛΙΑΣ ΜΑΘΗΜΑΤΩΝ ΧΕΙΜΕΡΙΝΟΥ ΕΞΑΜΗΝΟΥ
ΑΚΑΔΗΜΑΪΚΟΥ ΕΤΟΥΣ 2020-2021

1ο ΕΞΑΜΗΝΟ

| Μαθήματα | Δευτέρα | Τρίτη | Τετάρτη | Πέμπτη | Παρασκευή |
|--|------------------------------------|---|-----------------------------------|--|--|
| Γραμμική Άλγεβρα και Πίνακες (Αλεξίου Δημήτρα) | | Εξ αποστάσεως 10:00 πμ – 11:30 πμ | Εξ αποστάσεως 10 πμ – 11 πμ | | |
| Φυσική Ι (Παναγιωτακόπουλος Κωνσταντίνος) | Εξ αποστάσεως 9.30 πμ– 11 πμ | Εξ αποστάσεως 11:30 πμ – 1:30 μμ | | | |
| Γεωπληροφορική Ι (Γρηγοριάδης Βασίλειος, Τσιούκας Βασίλειος, Σαραφίδης Δημήτριος) | Εξ αποστάσεως 4 μμ– 7 μμ | Εξ αποστάσεως 4 μμ – 6 μμ | Εξ αποστάσεως 11 πμ – 1 μμ | | |
| Τοπογραφικά Όργανα και Μέθοδοι Μετρήσεων (Τσούλης Δημήτριος, Γρηγοριάδης Βασίλειος, Πατώνης Φώτιος, Παπαδημητρίου Κίμων) | Εξ αποστάσεως 8 πμ–9.30 πμ | | | Δια ζώσης 9 πμ – 7 μμ (Αίθουσα πλησίον Μουσείου Τοπογραφικών Οργάνων, Α. Υπόγειο Πτέρυγας Τοπογράφων) | Δια ζώσης 9 πμ – 7 μμ (Αίθουσα πλησίον Μουσείου Τοπογραφικών Οργάνων, Α. Υπόγειο Πτέρυγας Τοπογράφων) |
| Επιστήμη και Τεχνολογία του Αγρονόμου και Τοπογράφου Μηχανικού (Μπούτουρα Χρυσούλα, Κουσουλάκου Αλεξάνδρα) | Εξ αποστάσεως 11 πμ – 2 μμ | | | | |
| Σχέδιο (Γεωργούλα Ολγα, Γιαννακοπούλου Στέλλα, Πατώνης Φώτιος) | | | Εξ αποστάσεως 2 μμ – 6 μμ | | |

3ο ΕΞΑΜΗΝΟ

| Μαθήματα | Δευτέρα | Τρίτη | Τετάρτη | Πέμπτη | Παρασκευή |
|---|---------------------------------|----------------------------------|------------------------------|----------------------------------|----------------------------------|
| Εφαρμογές Μαθηματικών (Ατρέας Νικόλαος) | | Εξ αποστάσεως 4μμ – 6μμ | | | Εξ αποστάσεως 12 μμ – 2 μμ |
| Θεωρία Δυναμικού (Τσούλης Δημήτριος) | | | | Εξ αποστάσεως 12 μμ – 4 μμ | |
| Σχήματα και Φασματικές Μέθοδοι στη Γεωπληροφορική (Τζιαβός Ηλίας, Βέργος Γεώργιος) | | | Εξ αποστάσεως 9 πμ – 1 μμ | | |
| Εισαγωγή στη Χαρτογραφία (Παπαδοπούλου Μαρία) | | | | Εξ αποστάσεως 9 πμ – 12 μμ | |
| Βάσεις Δεδομένων και Συστήματα Γεωγραφικών Πληροφοριών (Αρβανίτης Απόστολος, Σαραφίδης Δημήτριος) | | | | Εξ αποστάσεως 4μμ – 7 μμ | |
| Εισαγωγή στη Μηχανική των Συνεχών Μέσων (Κωνσταντινίδης Αβραάμ) | Εξ αποστάσεως 9 μμ– 12 μμ | Εξ αποστάσεως 9 μμ – 12 πμ | | | |

5ο ΕΞΑΜΗΝΟ

| Μαθήματα | Δευτέρα | Τρίτη | Τετάρτη | Πέμπτη | Παρασκευή |
|---|----------------------------------|--|--|------------------------------|------------------------------|
| Τοπογραφικά Δίκτυα και Υπολογισμοί (Κωτσάκης Χριστόφορος) | Εξ αποστάσεως 9 πμ – 11 πμ | | | | Εξ αποστάσεως 1 μμ – 4 μμ |
| Το Δορυφορικό Σύστημα G.P.S. (Πικριδάς Χρήστος, Φωτίου Αριστείδης, Παπαδημητρίου Κίμων, Πατόνης Φώτιος) | | | Δια ζώσης/ Εξ αποστάσεως 9 πμ – 12 μμ Εξ αποστάσεως 5 μμ – 8 μμ | | |
| Αναλυτική Φωτογραμμετρία (Γεωργούλα Ολγα, Γεωργιάδης Χαράλαμπος) | | Εξ αποστάσεως 10 πμ – 1 μμ (Εργαστ. Αναλυτ. Φωτογρ. Α) Εξ αποστάσεως 5 μμ – 8 μμ (Εργαστ. Αναλυτ. Φωτογρ. Β) | Εξ αποστάσεως 1 μμ – 4 μμ | | |
| Γεωγραφία και Ανάλυση του Χώρου (Μπούτουρα Χρυσούλα) | | Εξ αποστάσεως 2 μμ – 4 μμ | | Εξ αποστάσεως 2 μμ – 4 μμ | |
| Υδραυλική Ανοικτών Αγωγών (Λουκάς Αθανάσιος, Παπαεναγγέλου Γεώργιος) | Εξ αποστάσεως 11 πμ – 3 μμ | | | | |
| Συγκοινωνιακή Τεχνική (Μπάσμπας Σωκράτης, Μίντσης Γεώργιος, Ταξιλιτάρης Χρήστος) | | | | | Εξ αποστάσεως 9 πμ – 1 μμ |
| Οδοποιία II (Μίντσης Γεώργιος, Ταξιλιτάρης Χρήστος) | | | | Εξ αποστάσεως 9 πμ – 1 μμ | |

7ο ΕΞΑΜΗΝΟ

(Επιλέγονται πέντε [5] μαθήματα: Τα τέσσερα [4] υποχρεωτικά από έναν Τομέα, το ένα [1] από οποιοδήποτε Τομέα – συμπεριλαμβανομένου και του Τομέα επιλογής.)

| Μαθήματα | Δευτέρα | Τρίτη | Τετάρτη | Πέμπτη | Παρασκευή |
|---|--|-------|---------|--------|------------------------------|
| Ξένη Γλώσσα και Τεχνική Ορολογία (Εργαστήριο Ξένων Γλωσσών) | Εξ αποστάσεως Αγγλικά: 3μμ-6μμ | | | | |
| ΜΑΘΗΜΑΤΑ ΕΠΙΛΟΓΗΣ | | | | | |
| ΤΟΜΕΑΣ ΓΤΟ | | | | | |
| Τοπογραφικές Αποτυπώσεις Μνημείων και Αρχαιολογικών Χώρων (Τοκμακίδης Κωνσταντίνος) | Δια ζώσης 9 πμ – 12 μμ (αίθ. 303) | | | | |
| Γεωδαιτική Αστρονομία (Σπαταλάς Σπυρίδων) | | | | | Εξ αποστάσεως 1 μμ – 4 μμ |
| Υδρογραφία και Θαλάσσια Γεωδαισία | | | | | Δια ζώσης |

| | | | | | |
|--|---|-------------------------------|--|--|---|
| (Τζιαβός Ηλίας, Γρηγοριάδης Βασίλειος) | | | | | 9 πμ – 12 μμ (αίθ. 303) |
| Εφαρμογές Πληροφορικής στην Τοπογραφία (Τσιούκας Βασίλειος) | | | Εξ αποστάσεως 2:30 μμ – 6:30 μμ | | |
| Βαρυτημετρία (Βέργος Γεώργιος) | | | | Δια ζώσης 12 μμ – 3 μμ (αίθ. 301) | |
| Μ α θ ή μ α τ α ΤΟΜΕΑΣ ΚΦΧ | Δευτέρα | Τρίτη | Τετάρτη | Πέμπτη | Παρασκευή |
| Χωροταξία και Περιφερειακή Ανάπτυξη (Αρβανίτης Απόστολος, Γιαννακοπούλου Στέλλα) | Δια ζώσης 12 μμ – 3 μμ (αίθ. 305) | | | | |
| Χρήση Χάρτη (Μπούτουρα Χρυσούλα, Παπαδημητρίου Κίμων) | | | Εξ αποστάσεως 9 πμ – 12 μμ | | |
| Γεωγραφικές Μέθοδοι Ανάλυσης (Παπαδοπούλου Μαρία, Παπαδημητρίου Κίμων) | | | | Δια ζώσης 3 μμ – 6 μμ (αίθ. 307) | |
| Ψηφιακή Επεξεργασία Τηλεπισκοπικών Εικόνων (Μαλλίνης Γεώργιος, Τσιούκας Βασίλειος, Φραγκουλίδου Βασιλική) | | Εξ αποστάσεως 11 πμ – 2 μμ | | | |
| Αυτοματοποιημένη Χαρτογραφία (Παπαδοπούλου Μαρία, Σαραφίδης Δημήτριος) | | | | | Δια ζώσης 9 πμ – 12 μμ (αίθ. 301) |
| Εισαγωγή στην Οικονομία του Χώρου (Καλογερέσης Αθανάσιος) | | | | Εξ αποστάσεως 4 μμ-7 μμ | |
| ΤΟΜΕΑΣ ΣΥΕ | | | | | |
| Διαχείριση και Επεξεργασία Υγρών Αποβλήτων (Γείτονας Αθανάσιος, Οικονόμου Ευστάθιος) | Δια ζώσης 12 μμ – 3 μμ (αίθ. 303) | | | | |
| Ποτάμια Υδραυλική και Διευθετήσεις Χειμάρρων (Οικονόμου Ευστάθιος, Γείτονας Αθανάσιος) | Δια ζώσης 9 πμ – 12 μμ (αίθ. 305) | | | | |
| Οικονομική των Μεταφορών (Μπάσμπας Σωκράτης) | | | | | Δια ζώσης 3 μμ – 6 μμ (αίθ. 303) |
| Ατομικά Δίκτυα Αρδεύσεων (Γείτονας Αθανάσιος, Παπαευαγγέλου Γεώργιος) | | | Δια ζώσης 4 μμ – 7 μμ (αίθ. 303) | | |
| Οπλισμένο Σκυρόδεμα* (Τσάνος Αλέξανδρος-Δημήτριος) | | | | | |

*Το μάθημα «Οπλισμένο Σκυρόδεμα» θα διδαχθεί στο 8^ο εξάμηνο.

9ο ΕΞΑΜΗΝΟ

(Επιλέγονται τρία [3] μαθήματα: Τα δύο [2] υποχρεωτικά από μία Έμφαση Τομέα, το ένα [1] από οποιαδήποτε Έμφαση του Τομέα – συμπεριλαμβανομένης και της Έμφασης επιλογής.)

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

| | | | | | |
|---|---|--|--|--|--|
| ΜΑΘΗΜΑΤΑ ΕΠΙΛΟΓΗΣ | | | | | |
| ΤΟΜΕΑΣ ΓΤΟ | | | | | |
| ΕΜΦΑΣΗ ΓΕΟ | | | | | |
| Εφαρμογές G.P.S. (Τζιαβός Ηλίας, Πικριδάς Χρήστος, Ρωσσικόπουλος Δημήτριος) | | | | Δια ζώσης 4 μμ – 7 μμ (αιθ. 303) | |
| Γεωδαιτικοί Έλεγχοι Παραμορφώσεων (Ρωσσικόπουλος Δημήτριος) | | | Δια ζώσης 9 πμ – 12 μμ (αιθ. 301) | | |
| Διαστημική Γεωδαισία και Εφαρμογές (Τσούλης Δημήτριος) | Δια ζώσης 9.30 πμ – 12 μμ (αιθ. 301) | | | | |
| ΕΜΦΑΣΗ ΤΟΠΟ | | | | | |
| Αστικές Αποτυπώσεις και Εφαρμογές Τίτλων Ακινήτων (Τοκμακίδης Κωνσταντίνος) | | | Δια ζώσης 1 μμ – 4 μμ (αιθ. 303) | | |
| Γεωδαιτικοί Έλεγχοι Παραμορφώσεων (Ρωσσικόπουλος Δημήτριος) | | | Δια ζώσης 9 πμ – 12 μμ (αιθ. 301) | | |
| Τεχνική Τοπογραφία (Τοκμακίδης Κωνσταντίνος, Σπαταλάς Σπυρίδων) | | Δια ζώσης 3 μμ – 6 μμ (αιθ. 303) | | | |
| ΤΟΜΕΑΣ ΚΦΧ | | | | | |
| ΕΜΦΑΣΗ ΚΤΗΜ-ΣΥΣΤ | | | | | |
| Νομοθεσία Κτηματολογίου και Εφαρμογές (Αρβανίτης Απόστολος, Γιαννακοπούλου Στέλλα) | | | | | Δια ζώσης 9 πμ – 12 μμ (αιθ. 307) |
| Εφαρμογές Συστημάτων Γεωγραφικών Πληροφοριών (Παπαδοπούλου Μαρία, Παπαδημητρίου Κίμων) | | | | Εξ αποστάσεως 12 μμ – 3 μμ | |
| ΕΜΦΑΣΗ ΦΩΤΟ-ΤΗΛΕ | | | | | |
| Φωτογραμμετρικές Εφαρμογές στην Αρχιτεκτονική και Αρχαιολογία (Πατιάς Πέτρος, Γεωργούλα Όλγα, Γεωργιάδης Χαράλαμπος, Πατώνης Φώτιος) | | | | | Δια ζώσης 5 μμ – 8 μμ (αιθ. 307) |
| Περιβαλλοντική Τηλεπισκόπηση (Μαλλίνης Γεώργιος, Πατιάς Πέτρος) | Εξ αποστάσεως 11 πμ – 2 μμ | | | | |
| Εφαρμογές Πολυμέσων (Κουσουλάκου Αλεξάνδρα, Φραγκουλίδου Βασιλική) | | | | Δια ζώσης 5 μμ – 8 μμ (αιθ. 301) | |
| <i>Όσοι φοιτητές ενδιαφέρονται να δηλώσουν το μάθημα του 9ου εξαμήνου «Εφαρμογές Πολυμέσων» να στείλουν email στην διδάσκουσα Καθην. Α. Κουσουλάκου (kusulaku@topo.auth.gr).</i> | | | | | |
| Σύγχρονα Συστήματα Χαρτογράφησης: Μη επανδρωμένα Συστήματα Αεροφωτογράφησης – Κινητά Συστήματα Χαρτογράφησης (Πατιάς Πέτρος, Γεωργιάδης Χαράλαμπος, Τσιούκας Βασίλειος, Φραγκουλίδου Βασιλική) | | Δια ζώσης 2 μμ – 5 μμ (αιθ. 307) | | | |
| ΕΜΦΑΣΗ ΧΑΡΤΟ-ΓΕΩΓΡ | | | | | |
| Μη-συμβατική Χαρτογραφία (Κουσουλάκου Αλεξάνδρα, Μπούττουρα Χρυσούλα) | | | Δια ζώσης 12 μμ – 3 μμ (αιθ. 301) | | |
| <i>Όσοι φοιτητές ενδιαφέρονται να δηλώσουν το μάθημα του 9ου εξαμήνου «Μη Συμβατική Χαρτογραφία» να στείλουν email στην υπεύθυνη του μαθήματος Καθην. Α. Κουσουλάκου (kusulaku@topo.auth.gr).</i> | | | | | |
| Μ α θ ή μ α τ α | | | | | |
| Χαρτογραφική Οπτικοποίηση (Κουσουλάκου Αλεξάνδρα) | Δευτέρα Δια ζώσης 5 μμ – 8 μμ (αιθ. 301) | Τρίτη | Τετάρτη | Πέμπτη | Παρασκευή |
| <i>Όσοι φοιτητές ενδιαφέρονται να δηλώσουν το μάθημα του 9ου εξαμήνου «Χαρτογραφική Οπτικοποίηση» να στείλουν</i> | | | | | |

| | | | | | |
|---|--|--|--|--|--|
| μείλ στην διδάσκουσα Καθηγ. Α. Κουσουλάκου (kusulaku@topo.auth.gr). | | | | | |
| Ιστορία της Χαρτογραφίας (Παπαδοπούλου Μαρία, Κουσουλάκου Αλεξάνδρα) | | | | | Δια ζώσης 12 μμ – 3 μμ (αιθ. 307) |
| ΤΟΜΕΑΣ ΣΥΓΚ | | | | | |
| ΕΜΦΑΣΗ ΣΥΓΚ | | | | | |
| Οδοστρώματα (Ταξιλάρης Χρήστος, Μίντσης Γεώργιος, Μπάσμπας Σωκράτης) | | Δια ζώσης 9 πμ – 12 μμ (αιθ. 303) | | | |
| Σχεδιασμός Αστικών Συγκοινωνιακών Υποδομών και Μέσων Μαζικής Μεταφοράς (Μπάσμπας Σωκράτης, Ταξιλάρης Χρήστος, Τσουκαλά Αντωνία) | | | | Δια ζώσης 2 μμ – 5 μμ (αιθ. 302) | |
| ΕΜΦΑΣΗ ΥΔΡ | | | | | |
| Διαχείριση Υδατικών Πόρων (Λουκάς Αθανάσιος, Παπαευαγγέλου Γεώργιος) | | Δια ζώσης 4 μμ – 7 μμ (αιθ. 302) | | | |
| Στραγγίσεις και Επιπτώσεις στο Περιβάλλον (Λουκάς Αθανάσιος, Παπαευαγγέλου Γεώργιος) | Δια ζώσης 12 μμ – 3 μμ (αιθ. 302) | | | | |
| Εκτίμηση Περιβαλλοντικών Επιπτώσεων (Οικονόμου Ευστάθιος, Γείτονας Αθανάσιος) | | | | Δια ζώσης 11 πμ – 2 μμ (αιθ. 302) | |
| Διαχείριση Στερεών Αποβλήτων (Γείτονας Αθανάσιος) | | Δια ζώσης 12 μμ – 3 μμ (αιθ. 303) | | | |

Το μάθημα θα διδάσκεται στο χώρο της Βιβλιοθήκης του Τμήματος, σε συνεννόηση με την κ. Ε. Τσεβά.

Θεσσαλονίκη, 1.10.2020
Από τη Γραμματεία του Τμήματος