

**ΑΡΙΣΤΟΤΕΛΕΙΟ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗΣ/ ΤΜΗΜΑ ΑΓΡΟΝΟΜΩΝ ΚΑΙ ΤΟΠΟΓΡΑΦΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ**

**ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ ΕΞΕΤΑΣΕΩΝ ΠΕΡΙΟΔΟΥ ΙΑΝΟΥΑΡΙΟΥ-ΦΕΒΡΟΥΑΡΙΟΥ 2022**

**1η ΕΒΔΟΜΑΔΑ**

<b>Δευτέρα, 31.1.2022</b>	<b>Τρίτη, 1.2.2022</b>	<b>Τετάρτη, 2.2.2022</b>	<b>Πέμπτη, 3.2.2022</b>	<b>Παρασκευή, 4.2.2022</b>
Τοπογραφικά Όργανα και Μέθοδοι Μετρήσεων (1) (9 πμ) (301, 302, 303, 305, 307)	Εισαγωγή στη Μηχανική των Συνεχών Μέσων (3) (9 πμ) (301, 302, 303, 305, 307)	Συγκοινωνιακή Τεχνική (5) (9 πμ) (301, 302, 303, 305)	Γεωπληροφορική Ι (1) (9 πμ) (topolab α', topolab β')	Θεωρία Δυναμικού (3) (9 πμ) (301, 302, 303, 305, 307)
Συνορθώσεις Παρατηρήσεων και Θεωρία Εκτίμησης (4) (1 μμ) (303)	Φυσική ΙΙ (2) (1 μμ) (301, 302, 303)  Ειδικά Θέματα Συνορθώσεων και Εφαρμογές (8-Γ) (1 μμ) (307)	Διαστημική Γεωδαισία και Εφαρμογές (9-ΓΓ) (1 μμ) (301)  Διαχείριση και Επεξεργασία Υγρών Αποβλήτων (7-Σ) (2:30 μμ) (303)	Οδοποιία Ι (4) (1 μμ) (303)  Διαχείριση Υδατικών Πόρων (9-ΣΥ) (1 μμ) (307)  Γεωδαιτική Αστρονομία (7-Γ) (1 μμ) (305)	Αριθμητική Ανάλυση (4) (1 μμ) (302)
Εφαρμογές Ρυμοτομικών Σχεδίων και Τοπογραφικές Μελέτες (6) (5 μμ) (Topolab I, Topolab II)  Γεωδαιτικοί Έλεγχοι Παραμορφώσεων (9-ΓΓ) (5 μμ) (305)	Θεματική Χαρτογραφία (4) (5 μμ) (302)  Σχεδιασμός Αστικών Συγκοινωνιακών Υποδομών και Μέσων Μαζικής Μεταφοράς (9-ΣΣ) (5 μμ) (305)	Εισαγωγή στην Οικονομία του Χώρου (7-Κ) (5 μμ) (303)	Ατομικά Δίκτυα Αρδεύσεων (7-Σ) (5 μμ) (305)  Εφαρμογές GPS (9-ΓΓ) (5 μμ) (303)	Τεχνική Υδρολογία (6) (5 μμ) (303)

**2η ΕΒΔΟΜΑΔΑ**

<b>Δευτέρα, 7.2.2022</b>	<b>Τρίτη, 8.2.2022</b>	<b>Τετάρτη, 9.2.2022</b>	<b>Πέμπτη, 10.2.2022</b>	<b>Παρασκευή, 11.2.2022</b>
Φυσική Ι (1) (9 πμ) (301, 302, 303, 305, 307)	Σήματα και Φασματικές Μέθοδοι στη Γεωπληροφορική (3) (9 πμ) (301, 302, 303, 305, 307)	Αναλυτική Φωτογραμμετρία (5) (9 πμ) (Torolab I, Torolab II & Αίθουσα Η/Υ υπολογιστών Τμήματος Χωροταξίας)		Βάσεις Δεδομένων και Συστήματα Γεωγραφικών Πληροφοριών (3) (9 πμ) (301, 302, 303, 305, 307)
Αγγλικά και Τεχνική Ορολογία (7) (1 μμ) (302, 303, 305, 307)	Σχεδίαση με Ηλεκτρονικούς Υπολογιστές (2) (1 μμ) (307)  Αστικές Αποτυπώσεις και Εφαρμογές Τίτλων Ακινήτων (9-ΓΤ) (1 μμ) (305)	Αυτοματοποιημένη Χαρτογραφία (7-Κ) (1 μμ) (303)  Εκτίμηση Περιβαλλοντικών Επιπτώσεων (9-ΣΥ) (2:30 μμ) (301)	Χωροταξία και Περιφερειακή Ανάπτυξη (7-Κ) (1 μμ) (305)	Εισαγωγή στο Πεδίο Βαρύτητας (4) (1 μμ) (305)  Σύγχρονα Συστήματα Χαρτογράφησης: Μη επανδρωμένα Συστήματα Αεροφωτογράφισης – Κινητά Συστήματα Χαρτογράφησης (9-ΚΦ) (1 μμ) (301)
Εφαρμοσμένη Υδραυλική (4) (5 μμ) (305)  Υδρογραφία και Θαλάσσια Γεωδαισία (7-Γ) (5 μμ) (303)	Κτηματολόγιο (6) (5 μμ) (303)  -  Νομοθεσία Κτηματολογίου και Εφαρμογές (9-ΚΚ) (5 μμ) (302)	Σχεδιασμός Μεταφορών (6) (5 μμ) (305)		Ψηφιακή Επεξεργασία Τηλεπισκοπικών Εικόνων (7-Κ) (5 μμ) (303)

### 3η ΕΒΔΟΜΑΔΑ

Δευτέρα, 14.2.2022	Τρίτη, 15.2.2022	Τετάρτη, 16.2.2022	Πέμπτη, 17.2.2022	Παρασκευή, 18.2.2022
Υδραυλική Ανοικτών Αγωγών (5) (9 πμ) (301, 302, 303, 305, 307)	Γραμμική Άλγεβρα και Πίνακες (1) (9 πμ) (301, 302, 303, 305, 307)	Επιστήμη και Τεχνολογία του Αγρονόμου και Τοπογράφου Μηχανικού (1) (9 πμ) (301, 302, 303, 305, 307)	Γεωγραφία και Ανάλυση του Χώρου (5) (9 πμ) (301, 302, 303, 305, 307)	Εφαρμογές Μαθηματικών (3) (9 πμ) (301, 302, 303, 305, 307)
Γεωμετρική Γεωδαισία και Δίκτυα (6) (1 μμ) (303)  Περιβαλλοντική Τηλεπισκόπηση (9-ΚΦ) (1 μμ) (301)  Τοπογραφικές Αποτυπώσεις Μνημείων και Αρχαιολογικών Χώρων (7-Γ) (1 μμ) (305)	Εισαγωγή στη Φωτογραμμετρία (4) (1 μμ) (301)	Τοπογραφικές Αποτυπώσεις (2) (1 μμ) (301)  Τεχνολογίες Σάρωσης και Αποτύπωσης του Χώρου (8-Γ) (1 μμ) (302)	Τηλεπισκόπηση (6) (1 μμ) (303)  Εφαρμογές Πληροφορικής στην Τοπογραφία (7-Γ) (1 μμ) (topolab α', topolab β')  Φωτογραμμετρικές Εφαρμογές στην Αρχιτεκτονική και Αρχαιολογία (9-ΚΦ) (1 μμ) (301)  Ψηφιακή Φωτογραμμετρία (8-Κ) (1 μμ) (307)	Μαθηματικά (2) (1 μμ) (301)  Ποτάμια Υδραυλική και Διευθετήσεις Χειμάρρων (7-Σ) (2:30 μμ) (303)
Εγγειοβελτιωτικά Έργα και Επιπτώσεις στο Περιβάλλον (8-Σ) (5 μμ) (302)  Χαρτογραφική Οπτικοποίηση (9-ΚΧ) (5 μμ) (301)	Συστήματα Αναφοράς και Χρόνου (2) (5 μμ) (301)  Τεχνική Τοπογραφία (9-ΓΤ) (5 μμ) (305)  Γεωτεχνική Μηχανική (8-Σ) (5 μμ) (302)	Εφαρμογές Συστημάτων Γεωγραφικών Πληροφοριών (9-ΚΚ) (5 μμ) (301)  Πολεοδομικός Σχεδιασμός και Αστική Ανάλυση (6) (5 μμ) (303)	Συστήματα Γεωγραφικών Πληροφοριών (8-Κ, 8-Σ) (5 μμ) (301)  Στατιστική και Ανάλυση Δεδομένων (2) (5 μμ) (305)	Διαχείριση Στερεών Αποβλήτων (9-ΣΥ) (5 μμ) (303)  Στραγγίσεις και Επιπτώσεις στο Περιβάλλον (9-ΣΥ) (5 μμ) (302)  Φυσική Γεωδαισία (8-Γ) (5 μμ) (307)

**4η ΕΒΔΟΜΑΔΑ**

<b>Δευτέρα, 21.2.2022</b>	<b>Τρίτη, 22.2.2022</b>	<b>Τετάρτη, 23.2.2022</b>	<b>Πέμπτη, 24.2.2022</b>	<b>Παρασκευή, 25.2.2022</b>
Οδοποιία II (5) (9 πμ) (301, 302, 303, 305, 307)	Γεωπληροφορική II (2) (9 πμ) (topolab α', topolab β')	Σχέδιο (1) (για φοιτητές με επώνυμα από Α έως Λ) (9 πμ) (305, 307)  Γεωφυσικές και Αρχαιομετρικές Διασκοπήσεις (8-Γ) (9 πμ) (301)	Τοπογραφικά Δίκτυα και Υπολογισμοί (5) (9 πμ) (301, 302, 303, 305, 307)	
Εισαγωγή στη Χαρτογραφία (3) (1 μμ) (301, 302, 303, 305, 307)	Το Δορυφορικό Σύστημα GPS (5) (1 μμ) (301, 302, 303, 305)	Σχέδιο (1) (για φοιτητές με επώνυμα από Μ έως Ω) <b>(12 μεσημέρι)</b> (305, 307)		
Χαρτογραφική Σύνθεση και Παραγωγή (8-Κ) (5 μμ) (302)  Οικονομική των Μεταφορών (7-Σ) (5 μμ) (303)	Βαρυτημετρία (7-Γ) (5 μμ) (301)			

**ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΕΙΣ:**

1. Ο αριθμός που υπάρχει σε παρένθεση μετά από τον τίτλο του μαθήματος δείχνει το εξάμηνο, το γράμμα, όπου ακολουθεί, δείχνει τον Τομέα και τα δύο γράμματα, όπου ακολουθούν, δείχνουν την έμφαση Τομέα όπου διδάσκεται και εξετάζεται το μάθημα. Ο αριθμός/οι αριθμοί που υπάρχει/υπάρχουν σε παρένθεση μετά από την ώρα εξέτασης του μαθήματος δείχνει/δείχνουν την αίθουσα/τις αίθουσες εξέτασης.
2. ΣΥΝΤΟΜΟΓΡΑΦΙΕΣ: Γ = Τομέας Γεωδαισίας και Τοπογραφίας (ΓΤΟ), Κ = Τομέας Κτηματολογίου, Φωτογραμμετρίας και Χαρτογραφίας (ΚΦΧ), Σ = Τομέας Συγκοινωνιακών και Υδραυλικών Έργων (ΣΥΕ), ΓΓ = Έμφαση ΓΕΩ του Τομέα ΓΤΟ, ΓΤ = Έμφαση ΤΟΠΟ του Τομέα

ΓΤΟ, ΚΚ = Έμφαση ΚΤΗΜ-ΣΥΣΤ του Τομέα ΚΦΧ, ΚΦ = Έμφαση ΦΩΤΟ-ΤΗΛΕ του Τομέα ΚΦΧ, ΚΧ = Έμφαση ΧΑΡΤΟ-ΓΕΩΓΡ του Τομέα ΚΦΧ, ΣΣ = Έμφαση ΣΥΓΚ του Τομέα ΣΥΕ, ΣΥ = Έμφαση ΥΔΡ του Τομέα ΣΥΕ

3. Η εξέταση του μαθήματος «Δίκτυα Υδρεύσεων-Αποχετεύσεων (8-Σ)» θα γίνει σε συνεννόηση με τον διδάσκοντα.
4. Η εξέταση του μαθήματος «Οπλισμένο Σκυρόδεμα (8-Σ)» θα γίνει σε συνεννόηση με τον διδάσκοντα.

**Το πρόγραμμα είναι οριστικό και δεν επιδέχεται καμία αλλαγή.**

Θεσσαλονίκη, 14 Ιανουαρίου 2021

Από τη Γραμματεία του Τμήματος