**ΑΡΙΣΤΟΤΕΛΕΙΟ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗΣ**

**ΤΜΗΜΑ ΑΓΡΟΝΟΜΩΝ ΚΑΙ ΤΟΠΟΓΡΑΦΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ**

**ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ ΕΞΕΤΑΣΕΩΝ ΠΕΡΙΟΔΟΥ ΣΕΠΤΕΜΒΡΙΟΥ 2018**

**1η ΕΒΔΟΜΑΔΑ**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Δευτέρα, 3.9.2018** | **Τρίτη, 4.9.2018** | **Τετάρτη, 5.9.2018** | **Πέμπτη, 6.9.2018** | **Παρασκευή, 7.9.2018** |
| Τοπογραφικές Αποτυ-πώσεις (2) (9 πμ) (301, 302, 303, 305, 307) | Σήματα και Φασματικές Μέθοδοι στη Γεωπληρο-φορική (3) (9 πμ) (301, 302, 303, 305) | Αριθμητική Ανάλυση (4) (9 πμ) (301, 302, 303, 307) | Γεωπληροφορική Ι (1) (9 πμ) (topolab α΄, topolab β΄) | Γεωμετρική Γεωδαισία και Δίκτυα (6) (9 πμ) (301, 302, 303, 305) |
| Πολεοδομικός Σχεδια-σμός και Αστική Ανάλυ-ση (6) (1 μμ) (301, 302, 303, 305)Διαχείριση Στερεών Α-ποβλήτων (9-ΣΥ) (1 μμ) (307) | Τοπογραφικά Δίκτυα και Υπολογισμοί (5) (1 μμ) (301, 302, 303, 305)Υπόγειες Ροές (8-ΣΥΕ) (1 μμ) (307) | Τηλεπισκόπηση (6) (1 μμ) (301, 302, 303, 305)Εφαρμογές Πληροφορι-κής στην Τοπογραφία (7-ΓΤΟ) (1 μμ) (307) | Γεωγραφία και Ανάλυση του Χώρου (5) (1 μμ) (301, 302, 303)Ειδικά Θέματα Συνορ-θώσεων και Εφαρμογές (8-ΓΤΟ) (1 μμ) (307) | Εισαγωγή στη Μηχανι-κή των Συνεχών Μέσων (3) (1 μμ) (303, 305)Στραγγίσεις και Επι-πτώσεις στο Περιβάλ-λον (9-ΣΥ) (1 μμ) (301)Διαχείριση Υδατικών Πόρων (9-ΣΥ) (1 μμ) (301)Βαρυτημετρία (7-ΓΤΟ) (1 μμ) (302) |
| Επιστήμη και Τεχνολο-γία του Αγρονόμου και Τοπογράφου Μηχανι-κού (1) (5 μμ) (301, 302, 303)Συστήματα Γεωγραφι-κών Πληροφοριών (8-ΚΦΧ, 8-ΣΥΕ) (5 μμ) (307) | Αυτοματοποιημένη Χαρ-τογραφία (7-ΚΦΧ) (5 μμ) (301)Διαστημική Γεωδαισία και Εφαρμογές (9-ΓΓ) (5 μμ) (302)Τεχνολογίες Σάρωσης και Αποτύπωσης του Χώρου (8-ΓΤΟ) (5 μμ) (307) | Οπλισμένο Σκυρόδεμα (7-ΣΥΕ) (5 μμ) (Εργα-στήριο Οπλισμένου Σκυ-ροδέματος)Αστικές Αποτυπώσεις και Εφαρμογές Τίτλων Ακινήτων (9-ΓΤ) (5 μμ) (302)Τοπογραφικές Αποτυ-πώσεις Μνημείων και Αρχαιολογικών Χώρων (7-ΓΤΟ) (5 μμ) (302)Ψηφιακή Φωτογραμμε-τρία (8-ΚΦΧ) (5 μμ) (301)Σύγχρονα Συστήματα Χαρτογράφησης: Μη-ε-πανδρωμένα Συστήματα Αεροφωτογράφησης – Κινητά Συστήματα Χαρ-τογράφησης (9-ΚΦ) (5 μμ) (301) | Φυσική ΙΙ (2) (5 μμ) (301, 302, 303, 305)Υδρογραφία και Θαλάσ-σια Γεωδαισία (7-ΓΤΟ) (5 μμ) (307) | Θεματική Χαρτογραφία (4) (5 μμ) (303)Γεωφυσικές και Αρχαιο-μετρικές Διασκοπήσεις (8-ΓΤΟ) (5 μμ) (301)Εφαρμογές G.P.S. (9-ΓΓ) (5 μμ) (302) |

**2η ΕΒΔΟΜΑΔΑ**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Δευτέρα, 10.9.2018** | **Τρίτη, 11.9.2018** | **Τετάρτη, 12.9.2018** | **Πέμπτη, 13.9.2018** | **Παρασκευή, 14.9.2018** |
| Συνορθώσεις Παρατη-ρήσεων και Θεωρία Εκτίμησης (4) (9 πμ) (301, 302, 303, 305, 307) | Γραμμική Άλγεβρα και Πίνακες (1) (9 πμ) (302, 303)Οικονομική των Μετα-φορών (7-ΣΥΕ) (9 πμ) (301)Χωροταξία και Περιφε-ρειακή Ανάπτυξη (7-ΚΦΧ) (9 πμ) (307) | Γεωπληροφορική ΙΙ (2) (9 πμ) (topolab α΄, topolab β΄)Ιστορία της Χαρτογρα-φίας (9-ΚΧ) (9 πμ) (301) | Βάσεις Δεδομένων και Συστήματα Γεωγραφι-κών Πληροφοριών (3) (9 πμ) (303, 305)Χαρτογραφική Σύνθεση και Παραγωγή (8-ΚΦΧ) (9 πμ) (301) | Αναλυτική Φωτογραμμε-τρία (5) (9 πμ) (301, 302, 303, 305, 307) |
| Συστήματα Αναφοράς και Χρόνου (2) (1 μμ) (301, 302, 303, 307) | Θεωρία Δυναμικού (3) (1 μμ) (302, 303)Διαχείριση και Επεξερ-γασία Υγρών Αποβλή-των (7-ΣΥΕ) (1 μμ) (301)Χρήση Χάρτη (7-ΚΦΧ) (1 μμ) (307) | Κτηματολόγιο (6) (1 μμ) (301, 302, 303, 305)Εισαγωγή στην Οικονο-μία του Χώρου (7-ΚΦΧ) (1 μμ) (307)Εγγειοβελτιωτικά Έργα και Επιπτώσεις στο Πε-ριβάλλον (8-ΣΥΕ) (1 μμ) (307) | Φυσική Ι (1) (1 μμ) (301, 302, 303, 305, 307) | Σχεδίαση με Ηλεκτρονι-κούς Υπολογιστές (2) (1 μμ) (303, 305)Γεωδαιτική Αστρονομία (7-ΓΤΟ) (1 μμ) (301)Γεωτεχνική Μηχανική (7-ΣΥΕ) (1 μμ) (302) |
| Το Δορυφορικό Σύστη-μα GPS (5) (5 ΜΜ) (305)Ειδικά Θέματα Οδοποιί-ας και Μεταφορών – Ε-πίλυση Συγκοινωνια-κών Προβλημάτων με Ηλεκτρονικούς Υπολογι-στές (8-ΣΥΕ) (5 μμ) (topolab α΄, topolab β΄) | Αγγλικά και Τεχνική Ο-ρολογία (7) (5 μμ) (104)Φυσική Γεωδαισία (8-ΓΤΟ) (5 μμ) (301)Εφαρμογές Πολυμέσων (9-ΚΦ) (5 μμ) (302)Χαρτογραφική Οπτικο-ποίηση (9-ΚΧ) (5 μμ) (302) | Συγκοινωνιακή Τεχνική (5) (5 μμ) (303, 305)Εκτιμήσεις Αξιών Ακινή-των (7-ΚΦΧ) (5 μμ) (301) | Εφαρμοσμένη Υδραυλι-κή (4) (5 μμ) (301, 302, 303, 305, 307)Ψηφιακά Μοντέλα Εδά-φους: Μεθοδολογία, Τε-χνολογίες, Εφαρμογές (8-ΚΦΧ) (5 μμ) (304 Τμ. ΜΧΑ) | Τεχνική Υδρολογία (6) (5 μμ) (302, 303)Γεωδαιτικοί Έλεγχοι Πα-ραμορφώσεων (9-ΓΓ, 9-ΓΤ) (5 μμ) (301)Μη-συμβατική Χαρτο-γραφία (9-ΚΧ) (5 μμ) (307)Περιβαλλοντική Τηλεπι-σκόπηση (9-ΚΦ) (5 μμ) (307) |

**3η ΕΒΔΟΜΑΔΑ**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Δευτέρα, 17.9.2018** | **Τρίτη, 18.9.2018** | **Τετάρτη, 19.9.2018** | **Πέμπτη, 20.9.2018** | **Παρασκευή, 21.9.2018** |
| Στατιστική και Ανάλυση Δεδομένων (2) (9 πμ) (301, 302, 303, 305, 307) | Σχέδιο (1) (9 πμ) (για φοιτητές με επώνυμα α-πό Α ως από Λ) (305, 307)Εκτίμηση Περιβαλλοντι-κών Επιπτώσεων (9-ΣΥ) (9 πμ) (301) | Εισαγωγή στο Πεδίο Βα-ρύτητας (4) (9 πμ) (301, 302, 303, 305, 307) | Μαθηματικά (2) (9 πμ) (301, 302, 303, 305, 307) | Εφαρμογές Μαθηματι-κών (3) (9 πμ) (αίθουσες Τμήματος Χημικών Μηχανικών)Δίκτυα Υδρεύσεων-Α-ποχετεύσεων (8-ΣΥΕ) (9 πμ) (301) |
| Υδραυλική Ανοικτών Α-γωγών (5) (1 μμ) (301, 302, 303, 305)Ψηφιακή Επεξεργασία Τηλεπισκοπικών Εικό-νων (7-ΚΦΧ) (1 μμ) (307) | Σχέδιο (1) (1 μμ) (για φοιτητές με επώνυμα α-πό Μ ως από Ω) (305, 307)Οδοστρώματα (9-ΣΣ) (1 μμ) (301) | Εφαρμογές Ρυμοτομι-κών Σχεδίων και Τοπο-γραφικές Μελέτες (6) (1 μμ) (303, 305)Ατομικά Δίκτυα Αρδεύ-σεων (7-ΣΥΕ) (1 μμ) (301) | Τοπογραφικά Όργανα και Μέθοδοι Μετρήσεων (1) (1 μμ) (301, 302, 303, 305, 307) | Εισαγωγή στη Φωτο-γραμμετρία (4) (1 μμ) (303)Ποτάμια Υδραυλική και Διευθετήσεις Χειμάρρων (7-ΣΥΕ) (1 μμ) (301) |
| Οδοποιία Ι (4) (5 μμ) (301, 302, 303, 305, 307) | Εισαγωγή στη Χαρτο-γραφία (3) (5 μμ) (301, 302, 303, 305, 307)Εφαρμογές Συστημάτων Γεωγραφικών Πληροφο-ριών (9-ΚΚ) (5 μμ) (301) | Οδοποιία ΙΙ (5) (5 μμ) (301, 302, 303, 305, 307) | Τεχνική Τοπογραφία (9-ΓΤ) (5 μμ) (301)Περιφερειακή Γεωγρα-φία (8-ΚΦΧ) (5 μμ) (302) | Σχεδιασμός Μεταφορών (6) (5 μμ) (301, 302, 303, 305, 307) |

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. Οι εξετάσεις των μαθημάτων με μικρό αριθμό φοιτητών θα διεξάγονται ταυτόχρονα σε κοινή μέρα, ώρα και αίθουσα, με εξετάσεις μαθημάτων με μεγαλύτερο αριθμό φοιτητών.

 Θεσσαλονίκη, 19 Ιουλίου 2018

 Από τη Γραμματεία του Τμήματος