

ΑΡΙΣΤΟΤΕΛΕΙΟ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗΣ
ΤΜΗΜΑ ΑΓΡΟΝΟΜΩΝ ΚΑΙ ΤΟΠΟΓΡΑΦΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ

ΩΡΟΛΟΓΙΟ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ ΔΙΔΑΣΚΑΛΙΑΣ ΜΑΘΗΜΑΤΩΝ ΕΑΡΙΝΟΥ ΕΞΑΜΗΝΟΥ
ΑΚΑΔΗΜΑΪΚΟΥ ΕΤΟΥΣ 2018-2019

2ο ΕΞΑΜΗΝΟ (αίθ. 303)

Μ α θ ή μ α τ α	Δευτέρα	Τρίτη	Τετάρτη	Πέμπτη	Παρασκευή
Μαθηματικά (Α. Κεχαγιάς, Μ. Πέκκας)		9 πμ – 12 μ			12 μ – 3 μμ
Γεωπληροφορική II (Β. Τσιούκας, Β. Γρηγοριάδης, Μ. Πέκκας)			3 – 6 μμ		
Φυσική II (Κ. Παναγιωτακόπουλος)		12 μ – 2 μμ		11 πμ – 1 μμ	
Τοπογραφικές Αποτυπώσεις (Σ. Σπαταλάς, Κ.-Β. Κατσάμπαλος, Χ. Πικριδής, Γ. Βέργος, Β. Γρηγοριάδης, Κ. Παπαδημητρίου, Φ. Πατώνης)	12 μ – 3 μμ			1 – 4 μμ	
Σχεδίαση με Ηλεκτρονικούς Υπολογιστές (Μ. Παπαδοπούλου, Δ. Σαραφίδης, Κ. Παπαδημητρίου)					9 πμ – 12 μ
Στατιστική και Ανάλυση Δεδομένων (Δ. Ρωσσικόπουλος)			9 – 11 πμ	9 – 11 πμ	
Συστήματα Αναφοράς και Χρόνου (Δ. Τσούλης)	9 πμ – 12 μ				

4ο ΕΞΑΜΗΝΟ (αίθ. 305)

Μ α θ ή μ α τ α	Δευτέρα	Τρίτη	Τετάρτη	Πέμπτη	Παρασκευή
Εισαγωγή στο Πεδίο Βαρύτητας (Η. Τζιαβός, Γ. Βέργος, Β. Γρηγοριάδης)	9 πμ – 1 μμ				
Συνορθώσεις Παρατηρήσεων και Θεωρία Εκτίμησης (Α. Φωτίου)			9 πμ – 1 μμ		
Εισαγωγή στη Φωτογραμμετρία (Α. Κουσουλάκου, Φ. Πατώνης)					9 πμ – 1 μμ
Θεματική Χαρτογραφία (Χ. Μπούτουρα, Α. Κουσουλάκου)		3 – 6 μμ			
Αριθμητική Ανάλυση (Α. Γείτονας, Ε. Οικονόμου, Γ. Παπαευαγγέλου)				9 πμ – 1 μμ	
Εφαρμοσμένη Υδραυλική (Ε. Οικονόμου, Γ. Παπαευαγγέλου)		9 – 11 πμ, 1 – 3 μμ			
Οδοποιία I (Γ. Μίντσης, Χ. Ταξιλιτάρης, Α. Τσουκαλά)				1 – 5 μμ	

6ο ΕΞΑΜΗΝΟ (αίθ. 301)

Μαθήματα	Δευτέρα	Τρίτη	Τετάρτη	Πέμπτη	Παρασκευή
Γεωμετρική Γεωδαισία και Δίκτυα (Α. Φωτίου, Χ. Πικριδάς)					9 πμ – 1 μμ
Εφαρμογές Ρυμοτομικών Σχεδίων και Τοπογραφικές Μελέτες (Σ. Σπαταλάς, Κ. Τοκμακίδης, Γ. Βέργος, Β. Τσιούκας, Κ. Παπαδημητρίου, Φ. Πατώνης)			12 μ – 3 μμ		
Κτηματολόγιο (Α. Αρβανίτης)			4 – 7 μμ		
Τηλεπισκόπηση (Π. Πατιάς)				9 πμ – 12 μ (αίθ. topolab α')	3 – 5 μμ
Πολεοδομικός Σχεδιασμός και Αστική Ανάλυση (Α. Αρβανίτης, Σ. Γιαννακοπούλου, Δ. Σαραφίδης)				12 μ – 3 μμ	
Τεχνική Υδρολογία (Α. Λουκάς, Γ. Παπαευαγγέλου)	9 πμ – 1 μμ				
Σχεδιασμός Μεταφορών (Χ. Ταξιλάρης, Σ. Μπάσμπας, Α. Τσουκαλά)		5 – 8 μμ			

8ο ΕΞΑΜΗΝΟ (αίθ. 307)

(Επιλέγονται τέσσερα [4] μαθήματα: Τα τρία [3] υποχρεωτικά από έναν Τομέα, το ένα [1] από οποιοδήποτε Τομέα – συμπεριλαμβανομένου και του Τομέα επιλογής.)

Μαθήματα	Δευτέρα	Τρίτη	Τετάρτη	Πέμπτη	Παρασκευή
Ασκήσεις Υπαιθρου (Γ. Βέργος, Σ. Σπαταλάς, Κ.-Β. Κατσάμπαλος, Χ. Κωτσάκης, Χ. Πικριδάς, Δ. Τσούλης, Β. Τσιούκας, Β. Γρηγοριάδης, Κ. Παπαδημητρίου, Φ. Πατώνης, Δ. Σαραφίδης)					
ΜΑΘΗΜΑΤΑ ΕΠΙΛΟΓΗΣ					
ΤΟΜΕΑΣ ΓΤΟ					
Φυσική Γεωδαισία (Η. Τζιαβός)					9 πμ – 12 μ (αίθ. 302)
Τεχνολογίες Σάρωσης και Αποτύπωσης του Χώρου (Β. Τσιούκας, Κ. Τοκμακίδης, Σ. Σπαταλάς)		1 – 4 μμ (αίθ. 302)			
Γεωφυσικές και Αρχαιομετρικές Διασκοπήσεις (Β. Γρηγοριάδης)					12 μ – 3 μμ (αίθ. 302)
Ειδικά Θέματα Συνορθώσεων και Εφαρμογές (Χ. Κωτσάκης)				12 μ – 3 μμ	
ΤΟΜΕΑΣ ΚΦΧ					
Ψηφιακή Φωτογραμμετρία (Π. Πατιάς, Ο. Γεωργούλα, Χ. Γεωργιάδης, Β. Τσιούκας, Φ. Πατώνης)	12 μ – 3 μμ				

Μ α θ ή μ α τ α	Δευτέρα	Τρίτη	Τετάρτη	Πέμπτη	Παρασκευή
Συστήματα Γεωγραφικών Πληροφοριών (Μ. Παπαδοπούλου, Α. Κουσουλάκου, Δ. Σαραφίδης)					12 μ – 3 μμ
Χαρτογραφική Σύθεση και Παραγωγή (Χ. Μπούτουρα)	9 πμ – 12 μ (αίθ. 302)				
Περιφερειακή Γεωγραφία (Α. Αρβανίτης, Σ. Γιαννακοπούλου)		3 – 6 μμ			
Ψηφιακά Μοντέλα Εδάφους: Μεθοδολογία, Τεχνολογίες, Εφαρμογές (Ο. Γεωργούλα, Χ. Γεωργιάδης, Φ. Πατώνης)				9 πμ – 12 μ (αίθ. 304 ΤΜΧΑ)	
ΤΟΜΕΑΣ ΣΥΣΤΕΜΑΤΩΝ					
Ειδικά Θέματα Οδοποιίας και Μεταφορών – Επίλυση Συγκοινωνιακών Προβλημάτων με Ηλεκτρονικούς Υπολογιστές (Γ. Μίντσης, Χ. Ταξιλάρης, Σ. Μπάσμπας, Φ. Πατώνης)				3 – 6 μμ	
Υπόγειες Ροές (Α. Γείτονας, Α. Λουκάς, Γ. Παπαευαγγέλου)			1 – 4 μμ		
Εγγειοβελτιωτικά Έργα και Επιπτώσεις στο Περιβάλλον (Χ. Ευαγγελίδης)				12 μ – 3 μμ (αίθ. 302)	
Δίκτυα Υδρεύσεων-Αποχετεύσεων (Ε. Οικονόμου, Α. Γείτονας)			9 πμ – 1 μμ (αίθ. 302)		
Συστήματα Γεωγραφικών Πληροφοριών (Μ. Παπαδοπούλου, Α. Κουσουλάκου, Δ. Σαραφίδης)					12 μ – 3 μμ
Γεωτεχνική Μηχανική (Χ. Αναγνωστόπουλος, Α. Αναστασιάδης, Μ. Γεωργιάδης, Δ. Πιπλάκης, Δ. Ραπτάκης, Θ. Τίκα)					

10ο ΕΞΑΜΗΝΟ

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)					

ΣΗΜΕΙΩΣΕΙΣ:

- 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.
- «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, 11.2.2018, σύμφωνα με το Ακαδημαϊκό Ημερολόγιο του Τμήματος.

Θεσσαλονίκη, 6 Φεβρουαρίου 2019
Από τη Γραμματεία του Τμήματος