

ΑΡΙΣΤΟΤΕΛΕΙΟ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗΣ
ΤΜΗΜΑ ΑΓΡΟΝΟΜΩΝ ΚΑΙ ΤΟΠΟΓΡΑΦΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ

ΩΡΟΛΟΓΙΟ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ ΔΙΔΑΣΚΑΛΙΑΣ ΜΑΘΗΜΑΤΩΝ ΕΑΡΙΝΟΥ ΕΞΑΜΗΝΟΥ
ΑΚΑΔΗΜΑΪΚΟΥ ΕΤΟΥΣ 2017-2018

2ο ΕΞΑΜΗΝΟ (αίθ. 303)

Μ α θ ή μ α τ α	Δευτέρα	Τρίτη	Τετάρτη	Πέμπτη	Παρασκευή
Μαθηματικά		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. Κατσάμπας, Χ. Πικριδάς, 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)					9 πμ – 1 μμ
Θεματική Χαρτογραφία (Χ. Μπούτουρα, Α. Κουσουλάκου)		3 – 6 μμ			
Αριθμητική Ανάλυση (Χ. Φωτιάδης, Γ. Παπαευαγγέλου)				9 πμ – 1 μμ	
Εφαρμοσμένη Υδραυλική (Χ. Φωτιάδης, Ε. Οικονόμου)		9 – 11 πμ, 1 – 3 μμ			
Οδοποιία I (Γ. Μίντσης, Χ. Ταξιλτάρης, 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 (Γ. Μαλλίνης)				9 πμ – 12 μ (αίθ. topolab α΄) 3 – 5 μμ	
Πολεοδομικός Σχεδιασμός και Αστική Ανάλυση (Π. Λαφαζάνη, Α. Αρβανίτης, Σ. Γιαννακοπούλου)				12 μ – 3 μμ	
Τεχνική Υδρολογία (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 Υπαίθρου (Σ. Σπαταλάς, Χ. Κωτσάκης, Χ. Πικριδάς, Δ. Τσούλης, Β. Τσιούκας, Γ. Βέργος, Β. Γρηγοριάδης, Κ. Παπαδημητρίου, Φ. Πατώνης, Δ. Σαραφίδης)					
ΜΑΘΗΜΑΤΑ ΕΠΙΛΟΓΗΣ					
Πρακτική Άσκηση (Γ. Βέργος)					
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 (Σ. Σπαταλάς)					12 μ – 3 μμ (αίθ. 302)

Ειδικά Θέματα Συνορθώσεων και Εφαρμογές (Χ. Κωτσάκης)				12 μ – 3 μμ	
Μ α θ ή μ α τ α	Δευτέρα	Τρίτη	Τετάρτη	Πέμπτη	Παρασκευή
ΤΟΜΕΑΣ ΚΦΧ					
Ψηφιακή Φωτογραμμετρία (Π. Πατιάς, Ο. Γεωργούλα, Χ. Γεωργιάδης, Β. Τσιούκας, Φ. Πατώνης)	12 μ – 3 μμ				
Συστήματα Γεωγραφικών Πληροφοριών (Μ. Παπαδοπούλου, Α. Κουσουλάκου, Δ. Σαραφίδης)					12 μ – 3 μμ
Χαρτογραφική Σύνθεση και Παραγωγή (Α. Τσορλίνη)	9 πμ – 12 μ (αίθ. 302)				
Περιφερειακή Γεωγραφία (Π. Λαφαζάνη, Σ. Γιαννακοπούλου)		3 – 6 μμ			
Ψηφιακά Μοντέλα Εδάφους: Μεθοδολογία, Τεχνολογίες, Εφαρμογές (Ο. Γεωργούλα, Χ. Γεωργιάδης, Φ. Πατώνης)				12 μ – 3 μμ (αίθ. 304 ΤΜΧΑ)	
ΤΟΜΕΑΣ ΣΥΕ					
Ειδικά Θέματα Οδοποιίας και Μεταφορών – Επίλυση Συγκοινωνιακών Προβλημάτων με Ηλεκτρονικούς Υπολογιστές (Γ. Μίντσης, Χ. Ταξιλάρης, Σ. Μπάσμπας, Φ. Πατώνης, Α. Τσουκαλά)					3 – 6 μμ
Υ π ό γ ε ι ε ς Ρ ο έ ς (Χ . Φωτιάδης, Α. Γείτονας)	9 πμ – 12 μ				
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		
Συστήματα Γεωγραφικών Πληροφοριών (Μ. Παπαδοπούλου, Α. Κουσουλάκου, Δ. Σαραφίδης)					12 μ – 3 μμ

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».

Υπενθυμίζεται ότι η διδασκαλία των μαθημάτων θα αρχίσει τη Δευτέρα, 12.2.2018, σύμφωνα με το Ακαδημαϊκό Ημερολόγιο του Τμήματος.

Θεσσαλονίκη, 7 Φεβρουαρίου 2018
Από τη Γραμματεία του Τμήματος