

**ΩΡΟΛΟΓΙΟ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ ΔΙΔΑΣΚΑΛΙΑΣ ΜΑΘΗΜΑΤΩΝ ΕΑΡΙΝΟΥ ΕΞΑΜΗΝΟΥ
ΑΚΑΔΗΜΑΪΚΟΥ ΕΤΟΥΣ 2015-2016**

2^ο ΕΞΑΜΗΝΟ (αίθ. 303)					
Μαθήματα	Δευτέρα	Τρίτη	Τετάρτη	Πέμπτη	Παρασκευή
Μαθηματικά (Α. Κεχαγιάς)		9 πμ – 12 μ			12 μ – 3 μμ
Γεωπληροφορική II (Β. Τσιούκας, Β. Γρηγοριάδης, Μ. Πέκκας)			3 – 6 μμ		
Φυσική II (Κ. Παναγιωτακόπουλος, Β. Μιντζιβίρης)		12 μ – 2 μμ		11 πμ – 1 μμ	
Τοπογραφικές Αποτυπώσεις (Σ. Σπαταλάς, 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, Β. Φραγκουλίδου)					9 πμ – 12 μ
Στατιστική και Ανάλυση Δεδομένων (Δ. Ρωσσικόπουλος)			9 – 11 πμ	9 – 11 πμ	
Συστήματα Αναφοράς και Χρόνου (Δ. Τσουύλης)	9 πμ – 12 μ				

4^ο ΕΞΑΜΗΝΟ (αίθ. 305)					
Μαθήματα	Δευτέρα	Τρίτη	Τετάρτη	Πέμπτη	Παρασκευή
Μαθήματα	Δευτέρα	Τρίτη	Τετάρτη	Πέμπτη	Παρασκευή
Εισαγωγή στο Πεδίο Βαρύτητας (Γ. Βέργος)			9 πμ – 1 μμ		
Συνορθώσεις Παρατηρήσεων και Θεωρία Εκτίμησης (Α. Φωτίου)	9 πμ – 1 μμ				
Εισαγωγή στη Φωτογραμμετρία (Α. Κουσουλάκου, Β. Φραγκουλίδου)					9 πμ – 1 μμ
Θεματική Χαρτογραφία (Χ. Μπούτουρα, Α. Κουσουλάκου, Κ. Παπαδημητρίου)		3 – 6 μμ			
Αριθμητική Ανάλυση (Χ. Φωτιάδης)				9 πμ – 1 μμ	
Εφαρμοσμένη Υδραυλική (Χ. Φωτιάδης, Ε. Οικονόμου)		9 – 11 πμ, 1 – 3 μμ			
Οδοποιία I (Γ. Μίντσης, Χ. Ταξιλάρης, Α. Τσουκαλά)				1 – 5 μμ	

6° 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, Β. Τσιούκας, Γ. Βέργος, Φ. Πατώνης)			12 μ – 3 μμ		
Κτηματολόγιο (Α. Αρβανίτης)	9 πμ – 12 μ				
Τηλεπισκόπηση (Μ. Τσακίρη-Στρατή, Β. Τσιούκας, Β. Φραγκουλίδου)			9 πμ – 12 μ		
Πολεοδομικός Σχεδιασμός και Αστική Ανάλυση (Π. Λαφαζάνη, Α. Αρβανίτης, Σ. Γιαννακοπούλου, Δ. Σαραφίδης)				12 μ – 3 μμ	
Τεχνική Υδρολογία (Α. Γείτονας)	12 μ – 3 μμ				
Σχεδιασμός Μεταφορών (Χ. Ταξιλάρης, Σ. Μπάσμπας, Α. Τσουκαλά)		5 – 8 μμ			

8° 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. Πικριδάς, Δ. Τσούλης, Χ. Κωτσάκης, Β. Τσιούκας, Γ. Βέργος, Β. Γρηγοριάδης, Κ. Παπαδημητρίου, Φ. Πατώνης, Δ. Σαραφίδης)					
ΜΑΘΗΜΑΤΑ ΕΠΙΛΟΓΗΣ					
Πρακτική Άσκηση (Γ. Βέργος)					
ΤΟΜΕΑΣ ΓΤΟ					
Φυσική Γεωδαισία (Γ. Βέργος)					9 πμ – 12 μ (αίθ. 302)
Τεχνολογίες Σάρωσης και Αποτύπωσης του Χώρου (Κ. Τοκμακίδης, Β. Τσιούκας, 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	
ΤΟΜΕΑΣ ΚΦΧ					
Ψηφιακή Φωτογραμμετρία (Π. Πατιάς, Ό. Γεωργούλα, Β. Τσιούκας, Χ. Γεωργιάδης)	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 Σύνθεση και Παραγωγή (Χ. Μπούτουρα, Β. Φραγκουλίδου)					9 πμ – 12 μ
Περιφερειακή Γεωγραφία (Π. Λαφαζάνη, Σ. Γιαννακοπούλου)		3 – 6 μμ			
Ψηφιακά Μοντέλα Εδάφους: Μεθοδολογία, Τεχνολογίες, Εφαρμογές (Ο. Γεωργούλα, Π. Πατιάς, Χ. Γεωργιάδης, Φ. Πατώνης)			9 πμ – 12 μ (αίθ. 302)		
ΤΟΜΕΑΣ ΣΥΣΤ					
Ειδικά Θέματα Οδοποιίας και Μεταφορών – Επίλυση Συγκοινωνιακών Προβλημάτων με Ηλεκτρονικούς Υπολογιστές (Γ. Μίντσης, Χ. Ταξιλάρης, Σ. Μπάσμπας, Φ. Πατώνης, Α. Τσουκαλά)					3 – 6 μμ
Υπόγειες Ροές (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

ΣΗΜΕΙΩΣΗ: 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.

Θεσσαλονίκη, 5 Φεβρουαρίου 2016
Από τη Γραμματεία του Τμήματος