

## ΤΜΗΜΑ ΑΓΡΟΝΟΜΩΝ ΚΑΙ ΤΟΠΟΓΡΑΦΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ

### ΩΡΟΛΟΓΙΟ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ ΔΙΔΑΣΚΑΛΙΑΣ ΜΑΘΗΜΑΤΩΝ ΕΑΡΙΝΟΥ ΕΞΑΜΗΝΟΥ ΑΚΑΔΗΜΑΪΚΟΥ ΕΤΟΥΣ 2012-2013

<b>2<sup>ο</sup> ΕΞΑΜΗΝΟ (αίθ. 303)</b>					
Μ α θ ή μ α τ α	Δευτέρα	Τρίτη	Τετάρτη	Πέμπτη	Παρασκευή
Μαθηματικά (Α. Κεχαγιάς)		9 πμ – 12 μ			12 μ – 3 μμ
Γεωπληροφορική II (Κ. Κατσάμπαλος)			3 – 6 μμ		
Φυσική II (Α. Τροχίδης)		12 μ – 2 μμ		4 – 6 μμ	
Τοπογραφικές Αποτυπώσεις (Κ. Κατσάμπαλος, Σ. Σπαταλάς, Χ. Πικριδάς, Γ. Βέργος)	11 πμ – 2 μμ (αίθ. 302)			1 – 4 μμ	
Σχεδίαση με Ηλεκτρονικούς Υπολογιστές (Ι. Παρασχάκης)					9 πμ – 12 μ
Στατιστική και Ανάλυση Δεδομένων (Δ. Ρωσσικόπουλος)			9 – 11 πμ	9 – 11 πμ	
Συστήματα Αναφοράς και Χρόνου (Α. Δερμάνης, Δ. Τσούλης)	2 – 6 μμ (αίθ. 302)				

<b>4<sup>ο</sup> ΕΞΑΜΗΝΟ (αίθ. 305)</b>					
Μ α θ ή μ α τ α	Δευτέρα	Τρίτη	Τετάρτη	Πέμπτη	Παρασκευή
Εισαγωγή στο Πεδίο Βαρύτητας (Η.Τζιαβός, Γ. Βέργος)			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, Ε. Σιδηρόπουλος)				9 πμ – 1 μμ	
Εφαρμοσμένη Υδραυλική (Χ. Φωτιάδης)		9 – 11 πμ 1 – 3 μμ			
Οδοποιία I (Γ. Μίντσης, Χ. Ταξιλάρης)				1 – 5 μμ	

**6<sup>ο</sup> 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 (Η. Τζιαβός, Σ. Σπαταλάς, Κ. Τοκμακίδης, Γ. Βέργος, Β. Τσιούκας)			12 μ – 3 μμ		
Κτηματολόγιο (Α. Αρβανίτης)	9 πμ – 12 μ				
Τηλεπισκόπηση (Μ. Τσακίρη-Στρατή)			9 πμ – 12 μ		
Πολεοδομικός Σχεδιασμός και Αστική Ανάλυση (Γ. Ποζουκίδου)*	12 μ – 3 μμ (αίθ. 303)				
Τεχνική Υδρολογία (Ε. Σιδηρόπουλος)				12 μ – 3 μμ	
Σχεδιασμός Μεταφορών (Χ. Ταξιλτάρης, Σ. Μπάσμπας)		5 – 8 μμ			

\*Το μάθημα θα διδαχθεί σε συνδιδασκαλία με φοιτητές του Τμήματος Μηχανικών Χωροταξίας και Ανάπτυξης

**8<sup>ο</sup> 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 (Σ.Σπαταλάς, Χ. Πικριδάς, Δ. Τσούλης, Χ. Κωτσάκης, Γ. Βέργος, Β. Τσιούκας)					
Μαθήματα επιλογής					
Πρακτική Άσκηση Φοιτητών ΤΑΤΜ/ΑΠΘ (Γ. Βέργος)					
<b>ΤΟΜΕΑΣ ΓΤΟ</b>					
Φυσική Γεωδαισία (Η.Τζιαβός)					9 πμ – 12 μ (αίθ. 302)
Γεωδαιτικές Προβολές (Χ.Καλτσίκης)				12 μ – 3 μμ	
Υπόγεια Τοπογραφία (Κ. Τοκμακίδης)		1 – 4 μμ (αίθ. 302)			
Αρχαιομετρικές Διασκοπήσεις (Σ. Σπαταλάς)					12 μ – 3 μμ (αίθ. 302)
Ειδικά Θέματα Συνορθώσεων και Εφαρμογές (Χ. Κωτσάκης)	3 – 6 μμ				
<b>ΤΟΜΕΑΣ ΚΦΧ</b>					
Ψηφιακή Φωτογραμμετρία (Π. Πατιάς, Ό. Γεωργούλα, Β. Τσιούκας)	12 μ – 3 μμ				

Μ α θ ή μ α τ α	Δευτέρα	Τρίτη	Τετάρτη	Πέμπτη	Παρασκευή
Συστήματα Γεωγραφικών Πληροφοριών (Μ. Παπαδοπού-λου, Α. Κουσουλάκου)					12 μ – 3 μμ
Χαρτογραφική Σύνθεση και Παραγωγή (Χ. Μπούτουρα)					9 πμ – 12 μ
Περιφερειακή Γεωγραφία (Π. Λαφαζάνη)		3 – 6 μμ			
	Δευτέρα	Τρίτη	Τετάρτη	Πέμπτη	Παρασκευή
Φυσική Γεωγραφία (Κ. Βουβαλίδης)			9 πμ – 12 μ (αίθ. 302)		
<b>ΤΟΜΕΑΣ ΣΥΓΕ</b>					
Ειδικά Θέματα Οδοποιίας και Μεταφορών – Επίλυση Συγκοινωνιακών Προβλημάτων με Ηλεκτρονικούς Υπολογιστές (Γ. Μίντσης, Χ. Ταξιλά-ρης, Σ. Μπάσμπας)				3 – 6 μμ	
Υπόγειες Ροές (Χ. Φωτιάδης)	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		
Οπλισμένο Σκυρόδεμα (Μ. Καραβεζύρογλου, Α.-Δ. Τσώ-νος)		11 πμ – 2 μμ			