

ΟΡΘΗ ΕΠΑΝΑΛΗΨΗ

ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ ΕΞΕΤΑΣΕΩΝ ΜΑΘΗΜΑΤΩΝ ΧΕΙΜΕΡΙΝΟΥ ΕΞΑΜΗΝΟΥ ΑΚΑΔ.ΕΤΟΥΣ 2012-2013

	1ο ΕΞΑΜΗΝΟ	3ο ΕΞΑΜΗΝΟ	5ο ΕΞΑΜΗΝΟ	7ο ΕΞΑΜΗΝΟ	9ο ΕΞΑΜΗΝΟ
ΔΕ 04/02/2013		8.30 Τεχνική Μηχανική Λ19, Λ20, Λ21, Α001, Α002, Α003, Α004	12.00 Κοινωνιολογία του Χώρου Λ20 12.00 Φιλοσοφία των Επιστημών Λ22 12.00 Ιστορία Πολιτισμού Λ19	15.00 Πολεοδομία (Υ) Α001, Α002, Α003, Α004	18.00 Διοίκηση και Οργάνωση Επιχειρήσεων (Υ) Α001, Α002, Α003
ΤΡ 05/02/2013	12.00 Γεν. Γεωλογία Α001, Α002, Α003, Α004, Β1		8.30 Φωτογραμμετρία Ι (Εισ. στη Φωτογραμ.) Λ19, Λ20, Λ21, Α001, Α002, Α003, Α004, Β1	15.00 Εισαγωγή στο Γήινο Πεδίο Βαρύτητας(ΥΚ) Λ19, Λ20	
ΤΕ 06/02/2013		8.30 Διαφορική Γεωμετρία Λ19, Λ20, Λ21, Α001 Α002, Α003		12.00 Ειδικά Κεφάλαια Τηλεπισκόπησης (ΥΚ) Λ19	15.00 Υγειονομική Τεχνολογία & Περιβάλλον (Ε) Α001, Α002, Α003
ΠΕ 07/02/2013	8.30 Τεχν. & Τοπογρ. Σχεδιάσεις Λ19, Α001, Α002, Α003, Α004				12.00 Τεχνικά Έργα Υποδομής (Ε) Λ21 10.00 Μέθοδοι & Εφαρμογές Χωροταξικού Σχεδιασμού (Ε) Λ19
ΠΑ 08/02/2013			12.00 Γεωδαισία ΙV (Γεωδαισία) Λ19, Λ20, Λ21, Α001, Α002, Α003, Α004	15.00 Υδραυλικά Έργα (Υ) Α001, Α002, Α003, Α004	18.00 Ειδικά Θέματα Δορυφορικής Γεωδαισίας(Ε) Λ22

ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ ΕΞΕΤΑΣΕΩΝ ΜΑΘΗΜΑΤΩΝ ΧΕΙΜΕΡΙΝΟΥ ΕΞΑΜΗΝΟΥ ΑΚΑΔ.ΕΤΟΥΣ 2012-2013

	1ο ΕΞΑΜΗΝΟ	3ο ΕΞΑΜΗΝΟ	5ο ΕΞΑΜΗΝΟ	7ο ΕΞΑΜΗΝΟ	9ο ΕΞΑΜΗΝΟ
ΔΕ 11/02/2013	12.00 Εισαγωγή στην Πληροφορική Λ19, Λ20, Λ21, Α001, Α003, Α004			15.00 Οικονομική Γεωγραφία (ΥΚ) Α001, Α002, Α003 18.00 Δορυφορική Γεωδ.& Πλοήγηση (ΥΚ) Α001, Α002	8.30 Στοιχεία Δικαίου & Τεχνικής Νομοθεσίας (Υ) Α001, Α002, Α003, Α004
ΤΡ 12/02/2013		8.30 Αριθμητική Ανάλυση Λ19, Λ20, Λ21, Α001, Α002, Α003	15.00 Μηχαν. Ρευστών Λ19, Λ20, Λ21, Α001, Α002, Α003, Α004		
ΤΕ 13/02/2013	8.30 Μαθηματική Ανάλυση Λ19, Λ20, Λ21, Α002, Α001	15.00 Γαλλικά Κτ. Πολ. Μηχ. 02Α, 02Β 15.00 Ιταλικά Κτ. Πολ. Μηχ. 2Α, 2Β	18.00 Εισαγωγή στην Οικονομική Ανάλυση Λ20, Λ21, Α001, Α002	12.00 Ψηφιακή Χαρτογραφία (ΥΚ) Α002, Α004	15.00 Οδοποιία IV (Κατασκευαστικά Στοιχεία Έργων Οδοποιίας) Λ20, Λ21
ΠΕ 14/02/2013		8.30 Γεωδαισία II (Γεωδ. Μέθοδοι & Όργανα) Λ19, Λ20, Λ21, Α001, Α002, Α003, Α004		12.00 Κτηματολόγιο (Υ) Λ19, Λ20, Λ21, Α001, Α002	15.00 Προστασία και Διαχείριση Υδατικών Πόρων (Ε) Α001, Α004
ΠΑ 15/02/2013	8.30 Γραμ. Άλγεβρα & Αναλ. Γεωμετρία Λ19, Λ20, Λ21, Α002, Α001, Α003, Α004		12.00 Γεωγραφία και Ανάλυση του Χώρου (Υ) Λ19, Λ20, Λ21, Α001, Α002, Α003	15.00 Υδρολογία Υπογείων Νερών (ΥΚ) Α001, Α002, Α003	18.00 Επιχειρησιακή Έρευνα (Ε) Α002, Α003

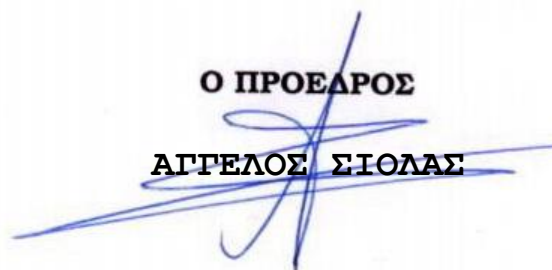
ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ ΕΞΕΤΑΣΕΩΝ ΜΑΘΗΜΑΤΩΝ ΧΕΙΜΕΡΙΝΟΥ ΕΞΑΜΗΝΟΥ ΑΚΑΔ.ΕΤΟΥΣ 2012-2013

	1ο ΕΞΑΜΗΝΟ	3ο ΕΞΑΜΗΝΟ	5ο ΕΞΑΜΗΝΟ	7ο ΕΞΑΜΗΝΟ	9ο ΕΞΑΜΗΝΟ
ΔΕ 18/02/2013				15.00 Ψηφιακή Τηλεπικοινωνία (Υ) Λ19, Λ20, Λ21, Α002	12.00 Θεωρία και μέθοδοι Συμμετοχικού Σχεδιασμού (Ε) Λ22
ΤΡ 19/02/2013	8.30 Φυσική Γεωγραφία και Περιβάλλον Λ19, Λ20, Λ21, Α001, Α002, Α004		12.00 Θεωρία Σφαλμ. & Συνορθώσεις Ι Λ19, Λ20, Λ21, Α001, Α002, Α003, Α004, Β1	15.00 Χωροταξική Πολιτική & Περιφερειακή Ανάπτυξη (Ε) Α004	
ΤΕ 20/02/2013		15.00 Βάσεις Δεδομένων Α001, Α002, Α003, Α004		8.30 Αρχές Αρχιτεκτονικού. Σχεδιασμού (Ε) Λ21	12.00 Διευθετήσεις Υδατορευμάτων (Ε) Α001, Α003, Α004 18.00 Μετρολογία (Ε) Λ19
ΠΕ 21/02/2013	8.30 Παραστατική & Προοπτική Γεωμετρία Α001, Α002, Α003, Β1, Β2		12.00 Σχεδιασμός Συγκοινωνιακών Έργων Οικονομικά Στοιχεία Λ19, Λ20, Λ21, Α001, Α002, Α003, Α004, Β1		17.00 Αξίες Ακινήτων και Διαχείριση Γης (Ε) Α001, Α002
ΠΑ 22/02/2013		8.30 Φυσική ΙΙ (Ηλεκτρομαγνητισμός & Οπτική) Λ19, Λ20, Λ21, Α001, Α002, Α003, Α004		12.00 Φωτογραμμετρία ΙΙΙ (Ψηφ. Φωτογραμ.) (ΥΚ) Α003, Α004 15.00 Οδοποιία ΙΙ (Κυκλοφ.Τεχνική) (ΥΚ)	18.00 Ανάπτυξη και Διαχείριση Συστημάτων Κτηματολογίου(Θέμα) Α003 12.00 Εφαρμογές Φωτοερμηνείας και Τηλεπισκόπησης) (Θέμα)

				Λ19, Λ20	<p>A004 12.00 Τεχνική Γεωδαισία (Θέμα)</p> <p>A002 18.00 Εφαρμογές Ανώτερης & Δορυφορικής Γεωδαισίας (Θέμα)</p> <p>A003 15.00 Περιβαλλοντικός Σχεδιασμός (Θέμα) A001 15.00 Διαχείριση Υδατικών Πόρων (Θέμα)</p> <p>Λ20 18.00 Εφαρμογές Διασυνδεδεμένων Ψηφιακών Συστημάτων (Θέμα)</p> <p>A001 18.00 Σχεδιασμός Μελέτη Λειτουργίας Οδικών Έργων (Θέμα)</p> <p>A002 18.00 Αποτυπώσεις Μνημείων (Θέμα)</p> <p>A004</p>
--	--	--	--	----------	---

Το παρακάτω μάθημα που γίνεται συνδιδασκαλία με άλλη Σχολή θα δοθεί ως εξής:

*** Εφαρμοσμένη Οπτική 7ο (συνδ.) Πέμπτη 31/01/2013 Ώρα 18.00 Αίθουσα Αμφ.3,4 Γεν.Εδρ.**

Ο ΠΡΟΕΔΡΟΣ

ΑΓΓΕΛΟΣ ΣΙΟΛΑΣ

ΑΘΗΝΑ 04/02/2013
Η ΑΝΑΠΛ. ΓΡΑΜΜΑΤΕΑΣ

ΘΕΟΦΑΝΗ ΚΡΕΜΙΖΗ