

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 Διαφορική Γεωμετρία Λ19, Λ20, Λ21, Α001 Α002, Α003 | 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 | | | 15.00 Εισαγωγή στο Γήινο Πεδίο Βαρύτητας(ΥΚ) Λ19, Λ20 | 8.30 Μέθοδοι & Εφαρμογές Χωροταξικού Σχεδιασμού (Ε) Λ19 |
| ΤΕ 06/02/2013 | | 8.30 Τεχνική Μηχανική Λ19, Λ20, Λ21, Α001, Α002, Α003, Α004 | | 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 |
| ΠΑ 08/02/2013 | | 8.30 Φυσική ΙΙ (Ηλεκτρομαγνητισμ ός & Οπτική) Λ19, Λ20, Λ21, Α001, Α002, Α003, Α004 | 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 | 18.00 Ψηφιακή Τηλεπισκόπηση (Υ) Λ19, Λ20, Λ21, Α002 | 12.00 Αξίες Ακινήτων και Διαχείριση Γης (Ε) Α001, Α002 |
| 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 | | 12.00 Ψηφιακή Χαρτογραφία (ΥΚ) Α002, Α004 | 15.00 Οδοποιία ΙV (Κατασκευαστικά Στοιχεία Έργων Οδοποιίας) Λ20, Λ21 |
| ΠΕ 14/02/2013 | | 8.30 Γεωδαισία ΙΙ (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 | | | 8.30 Εισαγωγή στην Οικονομική Ανάλυση Λ20, Λ21, Α001, 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 | | | | 8.30 Αρχές Αρχιτεκτονικού. Σχεδιασμού (Ε) Λ21 | 12.00 Μετρολογία (Ε) Λ19 15.00 Διευθετήσεις Υδατορευμάτων (Ε) Α001, Α003, Α004 |
| ΠΕ 21/02/2013 | 8.30 Παραστατική & Προοπτική Γεωμετρία Α001, Α002, Α003, Β1, Β2 | 15.00 Βάσεις Δεδομένων Α001, Α002, Α003, Α004 | 12.00 Σχεδιασμός Συγκοινωνιακών Έργων Οικονομικά Στοιχεία Λ19, Λ20, Λ21, Α001, Α002, Α003, Α004, Β1 | | |
| ΠΑ 22/02/2013 | | | 8.30 Φωτογραμμετρία Ι (Εισ. στη Φωτογραμ.) Λ19, Λ20, Λ21, Α001, Α002, Α003, Α004, Β1 | 12.00 Φωτογραμμετρία ΙΙΙ (Ψηφ. Φωτογραμ.) (ΥΚ) Α003, Α004 15.00 Οδοποιία ΙΙ (Κυκλοφ.Τεχνική) | 18.00 Ανάπτυξη και Διαχείριση Συστημάτων Κτηματολογίου(Θέμα) Α003 12.00 Εφαρμογές Φωτοερμηνείας και |

| | | | | | |
|--|--|--|--|------------------|--|
| | | | | (ΥΚ) Λ19, Λ20 | <p>Τηλεπισκόπησης) (Θέμα)</p> <p>A004</p> <p>12.00 Τεχνική Γεωδαισία (Θέμα)</p> <p>A002</p> <p>18.00 Εφαρμογές Ανώτερης & Δορυφορικής Γεωδαισίας (Θέμα)</p> <p>A003</p> <p>15.00 Περιβαλλοντικός Σχεδιασμός (Θέμα) A001</p> <p>15.00 Διαχείριση Υδατικών Πόρων (Θέμα)</p> <p>Λ20</p> <p>18.00 Εφαρμογές Διασυνδεδεμένων Ψηφιακών Συστημάτων (Θέμα)</p> <p>A001</p> <p>18.00 Σχεδιασμός Μελέτη Λειτουργίας Οδικών Εργων (Θέμα)</p> <p>A002</p> <p>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 14/01/2013
Η ΑΝΑΠΛ. ΓΡΑΜΜΑΤΕΑΣ

ΘΕΟΦΑΝΗ ΚΡΕΜΙΖΗ