

**ΟΡΘΗ ΕΠΑΝΑΛΗΨΗ 2**  
**ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ ΕΞΕΤΑΣΕΩΝ ΜΑΘΗΜΑΤΩΝ**

	1ο ΕΞΑΜΗΝΟ 2011-2012	3ο ΕΞΑΜΗΝΟ 2011-2012	5ο ΕΞΑΜΗΝΟ 2011-2012	7ο ΕΞΑΜΗΝΟ 2011-2012	9ο ΕΞΑΜΗΝΟ 2011-2012
<b>ΔΕ 13/2/2012</b>		8.30 Διαφορική Γεωμετρία Λ19, Λ20, Λ21, Α002 Α001	15.00 Γεωδαισία IV (Γεωδαισία) Λ19, Λ20, Λ21, Α002, Α001	12.00 Πολεοδομία (Υ) Α002, Α001	8.30 Θεωρία και μέθοδοι Συμμετοχικού Σχεδιασμού (Ε) Λ22 18.00 Διοίκηση και Οργάνωση Επιχειρήσεων (Υ) Α002, Α001
<b>ΤΡ 14/2/2012</b>	15.00 Γεν. Γεωλογία Α003, Α002, Α001		18.00 Θεματική Χαρτογραφία Λ20	12.00 Γεωγραφικά Συστήματα Πληροφοριών (ΥΚ) Α002, Α001 15.00 Εισαγωγή στο Γήινο Πεδίο Βαρύτητας(ΥΚ) Λ19	8.30 Μέθοδοι & Εφαρμογές Χωροταξικού Σχεδιασμού (Ε) Λ19
<b>ΤΕ 15/2/2012</b>	18.00 Κοινωνιολογία του Χώρου Λ20 18.00 Φιλοσοφία των Επιστημών Λ22 18.00 Ιστορία Πολιτισμού Λ19,Λ21	8.30 Τεχνική Μηχανική Λ19, Λ20, Λ21, Α002, Α001	12.00 Σχεδ. Συγκ. Έργων Οικ. Στοιχεία Λ19, Λ20, Α002, Α001	15.00 Ειδικά Κεφάλαια Τηλεπισκόπησης (ΥΚ) Λ19 8.30 Συστήματα Μεταφορών (ΥΚ) Α002, Α001, Λ19	18.00 Υγειονομική Τεχνολογία & Περιβάλλον (Ε) Α001, Α002
<b>ΠΕ 16/2/2012</b>	08.30 Τεχν. & Τοπογρ. Σχεδιάσεις Α002, Α001, Α004		12.00 Εισαγωγή στην Πολεοδομία & Οικιστικά Δίκτυα Λ19,Λ20	18.00 Εδαφομηχανική – Θεμελιώσεις (Ε) Λ19, Λ20	15.00 Διευθετήσεις Υδατορευμάτων (Ε) Α003 18.00 Τεχνικά Έργα Υποδομής (Ε) Λ21
<b>ΠΑ 17/2/2012</b>	12.00 Γεωδαισία I (Εισαγωγή στη Γεωδαισία) Λ19, Λ20, Α002	8.30 Προβολική Γεωμετρία Λ19, Λ20, Α002, Α10		15.00 Υδραυλικά Έργα (Υ) Α8, Α9, Α10	15.00 Ειδικά Θέματα Δορυφορικής Γεωδαισίας (Ε) Λ20 18.00 Προστασία και Διαχείριση Υδατικών Πόρων (Ε) Α001, Α004

<p><b>ΣΑ 18/2/2012</b></p>		<p>8.30 Βάσεις Δεδομένων A003, A002, A001</p>	<p>12.00 Φωτογραμμετρία I (Εισ. στη Φωτογραμ.) Λ19, Λ20, A002, A001, A004</p>	<p>15.00 Φωτογραμμετρία III (Ψηφ. Φωτογραμ.) (ΥΚ) A003</p> <p>18.00 Οδοποιία II (Κυκλοφ.Τεχνική) (ΥΚ) Λ19, Λ20</p>	<p>18.00 Ανάπτυξη και Διαχείριση Συστημάτων Κτηματολογίου(Θέμα) A003</p> <p>12.00 Εφαρμογές Φωτοερμηνείας και Τηλεπισκόπησης) (Θέμα) A004</p> <p>12.00 Τεχνική Γεωδαισία (Θέμα) A002</p> <p>18.00 Εφαρμογές Ανώτερης &amp; Δορυφορικής Γεωδαισίας (Θέμα) A8</p> <p>15.00 Περιβαλλοντικός Σχεδιασμός (Θέμα) A001</p> <p>15.00 Διαχείριση Υδατικών Πόρων (Θέμα) Λ20</p> <p>18.00 Εφαρμογές Διασυνδεδεμένων Ψηφιακών Συστημάτων (Θέμα) A001</p> <p>18.00 Σχεδιασμός Μελέτη Λειτουργίας Οδικών Έργων (Θέμα) A002</p> <p>18.00 Αποτυπώσεις Μνημείων (Θέμα) A004</p>

**ΟΡΘΗ ΕΠΑΝΑΛΗΨΗ 2**  
**ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ ΕΞΕΤΑΣΕΩΝ ΜΑΘΗΜΑΤΩΝ**

	<b>1ο ΕΞΑΜΗΝΟ 2011-2012</b>	<b>3ο ΕΞΑΜΗΝΟ 2011-2012</b>	<b>5ο ΕΞΑΜΗΝΟ 2011-2012</b>	<b>7ο ΕΞΑΜΗΝΟ 2011-2012</b>	<b>9ο ΕΞΑΜΗΝΟ 2011-2012</b>
<b>ΔΕ 20/2/2012</b>		<b>8.30</b> Φυσική ΙΙ (Ηλεκτρομαγνητισμός & Οπτική) Λ19, Λ20, Λ21, Α002, Α001, Α003, Α004	12.00 Θεωρία Σφαλμ. & Συνορθώσεις Ι Λ19, Λ20, Λ21, Α002, Α001, Α003, Α004	15.00 Οικονομική Γεωγραφία (ΥΚ) Α001, Α002 <b>18.00 Δορυφορική Γεωδ. &amp; Πλοήγηση (ΥΚ)</b> <b>Α002</b>	<b>18.00</b> Στοιχεία Δικαίου & Τεχνικής Νομοθεσίας (Υ) <b>Α002, Α001</b>
<b>ΤΡ 21/2/2012</b>	<b>12.00</b> Εισαγωγή στην Πληροφορική <b>Λ19, Α003, Α001</b>	8.30 Αριθμητική Ανάλυση Λ19, Α002, Α001	15.00 Μηχαν. Ρευστών Λ19, Λ20, Α002, Α001	<b>18.00</b> Ψηφιακή Τηλεπισκόπηση (Υ) <b>Λ21, Λ20, Α002</b>	<b>12.00</b> Αξίες Ακινήτων και Διαχείριση Γης <b>(Ε) Α002, Α001</b>
<b>ΤΕ 22/2/2012</b>	<b>8.30</b> Μαθηματική Ανάλυση <b>Λ19, Λ20, Λ21, Α002, Α001</b>	<b>18.00</b> Αγγλική, Γαλλική, Γερμανική, Ιταλική Γλώσσα <b>Α003</b>	8.30 Τεχνικά Υλικά Α002, Α001	12.00 Ψηφιακή Χαρτογραφία (ΥΚ) Α002 15.00 Εφαρμ. στη Διαχείριση Φυσικών Πόρων <b>(Ε) Λ19</b>	18.00 Οδοποιία ΙV (Κατασκευαστικά Στοιχεία Έργων Οδοποιίας) Λ20
<b>ΠΕ 23/2/2012</b>	8.30 Γραμ. Άλγεβρα & Αναλ. Γεωμετρία Λ19, Λ20, Λ21, Α002, Α001, Α003, Α004	<b>12.00</b> Γεωδαισία ΙΙ (Γεωδ. Μέθοδοι & Όργανα) Λ19, Λ20, Λ21, Α002	<b>18.00</b> Εισαγωγή στην Οικονομική Ανάλυση Α9, Α10	15.00 Κτηματολόγιο(Υ) Λ19, Λ20, Α002, Α001	<b>12.00</b> Θαλάσσια Γεωδαισία <b>(Ε)</b> Λ20 <b>12.00</b> Αρχές Αρχιτεκτονικού Σχεδιασμού <b>(Ε) Λ21</b>

Τα παρακάτω μαθήματα που γίνονται συνδιδασκαλία με άλλες Σχολές θα δοθούν ως εξής:

\*Επιχειρησιακή Έρευνα 9ο (Ε) (Συνδ.) Τετάρτη 7/3/2012 Ώρα 12.00 Αίθουσα Αμφ.030 κτ.Α.Μηχ.Μηχ.,015 κτ.Δ. Μηχ.Μηχ.

\*Εφαρμοσμένη Οπτική 5ο (συνδ.) Τρίτη 21/2/12 Ώρα 15.00 Αίθουσα Αμφ.3,4 Γεν.Εδρ.

**ΟΡΘΗ ΕΠΑΝΑΛΗΨΗ 2**  
**ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ ΕΞΕΤΑΣΕΩΝ ΜΑΘΗΜΑΤΩΝ**

<b>ΠΑ 24/2/2012</b>	8.30 Διαφορικές Εξισώσεις και Μιγαδικές Συναρτήσεις Λ19, Λ20, Α003, Α002, Α001, Α004	18.00 Αγγλική Γλώσσα Α002, Α001 18.00 Γαλλική, Γερμανική, Ιταλική Γλώσσα Α003	12.00 Γεωγραφία και Ανάλυση του Χώρου (Υ) Λ19, Λ20, Α002, Α001	15.00 Εγγειοβελτιωτικά Έργα (ΥΚ) Α002, Α001 18.00 Περιβαλλοντικές Επιπτώσεις (Ε) Λ19, Λ20, Λ21
<b>ΣΑ 25/2/2012</b>				15.00 Κτηματολόγιο & ΣΠΓ (ΥΚ) Α002 18.00 Γεωγραφία των μεταφορών (Ε) Λ19
<b>ΤΡ 28/2/2012</b>	8.30 Φυσική Γεωγραφία και Περιβάλλον Α002, Α001, Α004	12.00 Γεωδαισία ΙΙΙ (Αποτυπώσεις – χαράξεις Λ20, Λ19, Α001, Α002	15.00 Τεχνολογία Κατασκευών (Ε) Α004	18.00 Ραδιομετρία και Μικροκυματική Τηλεπισκόπηση (Ε) Α003
<b>ΤΕ 29/2/2012</b>	8.30 Προγραμματιστικές Τεχνικές Λ19, Λ20, Α002, Α001, Α004		15.00 Γεωδαισία V (Δορυφορική Γεωδαισία) (Υ) Λ19, Λ20, Α002, Α001	12.00 Ανοικτοί Αγωγοί και Υδρ. Κατασκευές (ΥΚ) Α002, Α001 18.00 Μετρολογία (Ε) Λ19
<b>ΠΕ 1/3/2012</b>		8.30 Οδοποιία Ι (Γεωμ. Σχεδ. Οδών) Λ19, Λ20, Α003, Α002, Α001, Α004	12.00 Χωροταξική Πολιτική & Περιφερειακή Ανάπτυξη (Ε) Α001	15.00 Χωροταξία (Υ) Α8, Α002, Α001, Α004
<b>ΠΑ 2/3/2012</b>	8.30 Χαρτογραφία Ι (Γενική Χαρτογραφία) Λ19, Λ20, Α003, Α002, Α001, Α004	12.00 Χαρτογραφία ΙΙ (Αναλυτική Χαρτογραφία) Λ19, Λ20, Λ21, Α002, Α001, Α003, Α004	15.00 Εφαρμοσμένη Υδραυλική (Υ) Λ19, Λ20, Α001, Α002	18.00 Υδρογραφία-Ωκεανογραφία (Ε) Λ19
<b>ΣΑ 3/3/2012</b>		12.00 Αρχές Γεωπληρ. & ΣΓΠ Α8, Α002, Α001, Α004	8.30 Γεωδαιτική Αστρονομία (Ε) Λ19 18.00 Στοιχεία επεξεργασίας σημάτων (Ε) Λ20	15.00 Υδρολογία Υπογείων Νερών (ΥΚ) Α001, Α002

**ΟΡΘΗ ΕΠΑΝΑΛΗΨΗ 2**  
**ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ ΕΞΕΤΑΣΕΩΝ ΜΑΘΗΜΑΤΩΝ**

<b>ΔΕ 5/3/2012</b>	8.30 Παραστατική και Προοπτική Γεωμετρία Λ19, Λ20, Λ21, Α002, Α001		12.00 Τεχνική Υδρολογία (Y) Λ19, Λ20, Λ21, Α001, Α002, Α003	15.00 Θεωρία Σφαλμάτων και Συνορθώσεις II (YK) Α003, Α002 18.00 Μέθοδοι και Εφαρμογές Πολεοδομικού Σχεδιασμού (E) Α002
<b>ΤΡ 6/3/2012</b>		8.30 Φωτοερμηνεία Τηλεπισκόπηση Α001, Α002, Α003, Α004	12.00 Ειδικά θέματα γεωδαισίας (E) Λ19, Λ20 18.00 Δομικές Μηχανές – Οργάνωση Εργοταξίων (E) Α001, Α002	15.00 Οδοποιία ΙΙΙ ( Σχ. Και λειτουργία κόμβων ) (YK) Λ19, Λ20
<b>ΤΕ 7/3/2012</b>	8.30 Θεωρία Πιθανοτήτων και στατιστικής Α001, Α002, Α003, Α004		15.00 Αρχές Οικολογίας και Περιβαλλοντικής Χημείας (E) Λ20	18.00 Περιβάλλον & Ανάπτυξη 8 <sup>ο</sup> (E) Α001
<b>ΠΕ 8/3/2012</b>		8.30 Γεωτεχνική Μηχανική Α001, Α002, Α003, Α004	12.00 Αστική Γεωγραφία (YK) Λ20	15.00 Σχεδιασμός Κατασκευών από Οπλισμένο Σκυρόδεμα (Y) Α001, Α002, Α003 18.00 Σιδηροδρομική (E) Λ19, Λ20
<b>ΠΑ 9/3/2012</b>	8.30 Φυσική Ι (Μηχανική) Α001, Α002, Α003, Α004		12.00 Φωτογραμμετρία ΙΙ (Y) (Αναλυτική Φωτογρ.) Λ19, Λ20, Α003, Α002, Α001, Α004	15.00 Αξιολόγηση στο σχεδιασμό του χώρου (E) Λ19

**Ο ΠΡΟΕΔΡΟΣ**

**ΑΓΓΕΛΟΣ ΣΙΟΛΑΣ**

**ΑΘΗΝΑ 24/1/2012**  
**Η ΑΝΑΠΛ. ΓΡΑΜΜΑΤΕΑΣ**

**ΘΕΟΦΑΝΗ ΚΡΕΜΙΖΗ**

