

ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ ΕΞΕΤΑΣΕΩΝ ΦΕΒΡΟΥΑΡΙΟΥ  
ΜΑΘΗΜΑΤΩΝ ΕΑΡΙΝΩΝ & ΧΕΙΜΕΡΙΝΩΝ ΕΞΑΜΗΝΩΝ  
ΑΚΑΔΗΜΑΪΚΟΥ ΕΤΟΥΣ 2013-2014

	2ο ΕΞΑΜΗΝΟ	4ο ΕΞΑΜΗΝΟ	6ο ΕΞΑΜΗΝΟ	8ο ΕΞΑΜΗΝΟ
<b>ΔΕ 17/3/2014</b>	8.30 Προγραμματιστικές Τεχνικές <b>Βεσκούκης</b> A001, A002, A003, A004, Λ19, Λ20, Λ21	12.00 Οδοποιία Ι (Γεωμ. Σχεδ. Οδών) <b>Ψαριανός</b> A001, A002, A003, A004, Λ19, Λ20	12.00 Στοιχεία επεξεργασίας σημάτων (Ε) <b>Βεσκούκης</b> Λ21 18.00 Αστική Γεωγραφία (ΥΚ) <b>Σαγιάς</b> A001, A002	15.00 Χωροταξία (Υ) <b>Στρατηγέα</b> A001, A002, A003, A004
<b>ΤΡ 18/3/2014</b>	12.00 Διαφορικές Εξισώσεις και Μιγαδικές Συναρτήσεις <b>Σταυρακάκης, Δουκα</b> A001, A002, A003, A004, Λ19, Λ20, Λ21	8.30 Γεωδαισία ΙΙΙ (Αποτυπώσεις – χαράξεις) <b>Γκίκας Β., Τσακίρη Μ.</b> A001, A002, A003, A004, Λ19, Λ20	15.00 Φωτογραμμετρία ΙΙ (Υ) (Αναλυτική Φωτογρ.) <b>Γεωργόπουλος Α.</b> A001, A002, A003, A004, Λ19, Λ20, Λ21 18.00 Τεχνικά Υλικά (Ε) <b>Σακελλαρίου</b> Λ21	18.00 Γεωγραφία των Μεταφορών (Ε) <b>Βλαστός</b> Λ20
<b>ΤΕ 19/3/2014</b>		8.30 Χαρτογραφία ΙΙ (Αναλυτική Χαρτογραφία) <b>Νάκος</b> A001, A002, A003, A004, Λ20	12.00 Συλλογή Φωτογραφικών Δεδομένων (Ε) <b>Γεωργόπουλος Α.</b> Λ20	8.30 Υδρογραφία Ωκεανογραφία (Ε) <b>Δουκάκης</b> Λ19 15.00 Σχεδιασμός Κατασκευών από Οπλισμένο Σκυρόδεμα (Υ) <b>Κατήης</b> Λ19, Λ20, Λ21, A001 18.00 Συστήματα Κτηματολογίου και Πολιτική Γης (ΥΚ) (Ε) <b>Δημοπούλου, Πότσιου</b> A002
<b>ΠΕ 20/3/2014</b>	<b>15.00</b> Γεωδαισία Ι (Εισαγωγή στη Γεωδαισία) <b>Λάμπρου, Τελειώνη, Μήλας</b> A001, Λ19, Λ20, Λ21	<b>8.30</b> Αρχές Γεωπληρ. & ΣΓΠ <b>Κάβουρας</b> A001, A002, A003, A004	12.00 Εφαρμοσμένη Υδραυλική (Υ) <b>Μαντόγλου</b> A001, A002, Λ19, Λ20, Λ21 18.00 Ειδικά θέματα Γεωδαισίας (Ε) <b>Πανταζής, Λάμπρου</b> Λ19	15.00 Τεχνολογία Κατασκευών (Ε) <b>Άγα</b> Λ19 18.00 Ραδιομετρία & Μικροκυματική Τηλεπισκόπηση (Ε) <b>Καραθανάση</b> Λ20
<b>ΠΑ 21/3/2014</b>	8.30 Χαρτογραφία Ι (Γενική Χαρτογραφία) <b>Τσούλος</b> A001, A002, A003, A004, Λ19	<b>15.00</b> Αγγλική Γλώσσα A001, A002 <b>ΔΕΝ ΥΠΑΡΧΕΙ ΔΙΔΑΣΚΩΝ ΝΑ ΠΡΑΓΜΑΤΟΠΟΙΗΣΕΙ ΤΗΝ ΕΞΕΤΑΣΗ ΤΕΛΙΚΑ ΕΓΙΝΕ Η ΕΞΕΤΑΣΗ ΚΑΝΟΝΙΚΑ ΑΠΟ ΤΗ κ. ΤΟΓΙΑ Γ.</b>	12.00 Γεωγραφικά Συστήματα Πληροφοριών (ΥΚ) (Ε) <b>Σαγιάς</b> A002	8.30 Ανοικτοί Αγωγοί και Υδραυλικές Κατασκευές (ΥΚ) (Ε) <b>Γιακουμάκης</b> Λ20 15.00 Σιδηροδρομική (Ε) <b>Αντωνίου Κ.</b> Λ20, Λ21

ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ ΕΞΕΤΑΣΕΩΝ ΦΕΒΡΟΥΑΡΙΟΥ  
ΜΑΘΗΜΑΤΩΝ ΕΑΡΙΝΩΝ & ΧΕΙΜΕΡΙΝΩΝ ΕΞΑΜΗΝΩΝ  
ΑΚΑΔΗΜΑΪΚΟΥ ΕΤΟΥΣ 2013-2014

	2ο ΕΞΑΜΗΝΟ	4ο ΕΞΑΜΗΝΟ	6ο ΕΞΑΜΗΝΟ	8ο ΕΞΑΜΗΝΟ
<b>ΣΑ 22/3/2014</b>	12.00 Προβολική Γεωμετρία <b>Μαρκάτης</b> Α001, Α002, Α003, Α004, Λ19		8.30 Γεωδαισία V (Δορυφορική Γεωδαισία) (Υ) <b>Παραδείσης, Γκίκας</b> Α001, Α002, Α003, Α004 15.00 Εισαγωγή στην Πολεοδομία & Οικιστικά Δίκτυα (Ε) <b>Σιόλας</b> Λ21 18.00 Θεματική Χαρτογραφία (Ε) <b>Νάκος</b> Λ19, Λ20	12.00 Αξιολόγηση στο σχεδιασμό του χώρου (Ε) <b>Στρατηγέα</b> Λ20 15.00 Εγγειοβελτιωτικά Έργα (ΥΚ) <b>Γιακουμάκης</b> Α001, Α002
<b>ΔΕ 24/3/2014</b>	8.30 Θεωρία Πιθανοτήτων και στατιστικής <b>Βόντα</b> Α001, Α002, Α003, Α004, Λ19, Λ20	12.00 Φωτοερμηνεία Τηλεπισκόπηση <b>Αργιαλάς, Καράντζαλος</b> Α001, Α002, Α003, Α004	12.00 Θεωρία Σφαλμάτων και Συνορθώσεις II (ΥΚ) <b>Σταθός, Παραδείσης, Αραμπατζή</b> Λ19, Λ20, Λ21 15.00 Γεωδαιτική Αστρονομία (Ε) <b>Κορακίτης</b> Λ20	18.00 Μέθοδοι και Εφαρμογές Πολεοδομικού Σχεδιασμού (Ε) <b>Σιόλας</b> Λ21 18.00 Γεωφυσικές Διασκοπήσεις – Βαρυτημετρία (Ε) <b>Δεληκαράογλου</b> Λ20
<b>ΤΕ 26/3/2014</b>	8.30 Φυσική Ι (Μηχανική) <b>Παπαγιάννης Α.</b> Α001, Α002, Α003, Α004, Λ19	12.00 Γεωτεχνική Μηχανική <b>Σακελλαρίου</b> Α001, Α002, Α003, Α004	8.30 Συστήματα Μεταφορών (ΥΚ) Λ20, Λ21 <b>Αντωνίου Κ.</b> 15.00 Τεχνική Υδρολογία (Υ) <b>Τσακίρης</b> Α001, Α002, Α003, Α004, Λ19, Λ20, Λ21 18.00 Αρχές Οικολογίας και Περιβαλλοντικής Χημείας (Ε) <b>Χατζημιτίρος</b> Λ20	12.00 Περιβαλλοντικές Επιπτώσεις (Ε) <b>Παπαδοπούλου</b> Λ20, Λ21 18.00 Οδοποιία III ( Σχ. Και λειτουργία κόμβων) (ΥΚ) <b>Αντωνίου Κ.</b> Α001

ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ ΕΞΕΤΑΣΕΩΝ ΦΕΒΡΟΥΑΡΙΟΥ  
ΜΑΘΗΜΑΤΩΝ ΕΑΡΙΝΩΝ & ΧΕΙΜΕΡΙΝΩΝ ΕΞΑΜΗΝΩΝ  
ΑΚΑΔΗΜΑΪΚΟΥ ΕΤΟΥΣ 2013-2014

	1ο ΕΞΑΜΗΝΟ	3ο ΕΞΑΜΗΝΟ	5ο ΕΞΑΜΗΝΟ	7ο ΕΞΑΜΗΝΟ	9ο ΕΞΑΜΗΝΟ
<b>ΠΕ 27/3/2014</b>	8.30 Μαθηματική Ανάλυση <b>Κανελλόπουλος</b> Λ19, Λ20, Λ21, Α002, Α001			8.30 Εφαρμογές στη Διαχείριση Φυσικών Πόρων (Ε) <b>Παπαδοπούλου</b> Α003, Α004 15.00 Υδραυλικά Έργα (Υ) <b>Τσακίρης</b> Α001, Α002, Α003, Α004	12.00 Διοίκηση και Οργάνωση Επιχειρήσεων (Υ) <b>Ρομπόλη</b> Α001, Α002, Α003 18.00 Οδοποιία IV (Κατασκευαστικά Στοιχεία Έργων Οδοποιίας) <b>Λοίζος</b> Λ20, Λ21
<b>ΠΑ 28/3/2014</b>		8.30 Τεχνική Μηχανική <b>Κατής</b> Λ19, Λ20, Λ21, Α001, Α002, Α003,	12.00 Γεωδαισία IV (Γεωδαισία) <b>Παραδείσης, Μήλας</b> Λ19, Λ20, Λ21, Α001, Α002, Α003, Α004	8.30 Εδαφομηχανική Θεμελιώσεις <b>Σακελλαρίου</b> Α004	15.00 Υγειονομική Τεχνολογία & Περιβάλλον (Ε) <b>Ναλμπάντης</b> Α001, Α002, Α003
<b>ΣΑ 29/3/2014</b>	8.30 Γραμ. Άλγεβρα & Αναλ. Γεωμετρία <b>Σ. Καρανάσιο</b> <b>Ν. Γιαννακάκη</b> Α001, Α002, Α003	12.00 Διαφορική Γεωμετρία <b>Μαρκάτης</b> Λ19, Λ20, Λ21, Α001 Α002, Α003		15.00 Υδρολογία Υπογείων Νερών (ΥΚ) <b>Μαντόγλου</b> Α001, Α002, Α003	8.30 Μέθοδοι & Εφαρμογές Χωροταξικού Σχεδιασμού (Ε) <b>Σαγιάς</b> Λ19 18.00 Επιχειρησιακή Έρευνα (Ε) <b>Παναγιώτου Ν.</b> Α002
<b>ΔΕ 31/3/2014</b>	8.30 Γεν. Γεωλογία <b>Αντωνίου Μ.,</b> <b>Ροντογιάννη</b> Α001, Α002, Α003, Α004		12.00 Φωτογραμμετρία I (Εισ. Στη Φωτογραμ.) <b>Ιωαννίδης, Καρράς</b> Λ19, Λ20, Λ21, Α001, Α002, Α003, Α004, Β1	15.00 Φωτογραμμετρία III (Ψηφ. Φωτογραμ.) (ΥΚ) (Ε) <b>Καρράς</b> Α003, Α004	8.30 Ειδικά Θέματα Δορυφορικής Γεωδαισίας(Ε) <b>Δουκάκης</b> Λ22 18.00 Τεχνικά Έργα Υποδομής (Ε) Λ21 <b>Κατής</b>

	1ο ΕΞΑΜΗΝΟ	3ο ΕΞΑΜΗΝΟ	5ο ΕΞΑΜΗΝΟ	7ο ΕΞΑΜΗΝΟ	9ο ΕΞΑΜΗΝΟ
<b>ΤΡ 1/4/2014</b>		8.30 Γεωδαισία II (Γεωδ. Μέθοδοι & 'Όργανα) <b>Τσακίρη Μ.</b> Α001, Α002, Α003, Α004	15.00 Μηχαν. Ρευστών <b>Μαντόγλου</b> Λ19, Λ20, Λ21, Α001, Α002, Α003, Α004	12.00 Αρχές Αρχιτεκτονικού. Σχεδιασμού (Ε) <b>Άγα</b> Λ21 18.00 Ειδικά Κεφάλαια Τηλεπισκόπησης (ΥΚ) <b>Καραθανάση</b> Λ19	12.00 Αξίες Ακινήτων και Διαχείριση Γης (Ε) <b>Πότσιου, Δημοπούλου</b> Λ19, Λ20
<b>ΤΕ 2/4/2014</b>	8.30 Παραστατική & Προοπτική Γεωμετρία <b>Μαρκάτης</b> Α001, Α002, Α003, Β1, Β2, Α001, Α003, Α004	15.00 Βάσεις Δεδομένων <b>Βεσκούκης</b> Α001, Α002, Α003, Α004	12.00 Φιλοσοφία των Επιστημών <b>Θεολόγου</b> Λ22  12.00 Ιστορία Πολιτισμού <b>Θεολόγου</b> Λ19 12.00 Κοινωνιολογία του Χώρου <b>Βλαστός</b> Λ20	12.00 Πολεοδομία (Υ) <b>Σιόλας, Βλαστός</b> Α001, Α002, Α003, Α004 18.00 Δομικές Μηχανές Οργάνωση Εργοταξίων (Ε) <b>Παντουβάκης</b> Λ20 <b>15.00 Εφαρμοσμένη Οπτική Ζεργιώτη</b> <b>Κτ. Φυσικής</b> (μαζί με ΣεΜΦΕ)	
<b>ΠΕ 3/4/2014</b>		8.30 Αριθμητική Ανάλυση <b>Τυχόπουλος</b> Λ19, Λ20, Λ21, Α001, Α002, Α003	15.00 Εισαγωγή στην Οικονομική Ανάλυση <b>Τσώλας</b> Λ20, Λ21, Α001, Α002	18.00 Δορυφορική Γεωδ.& Πλοήγηση (ΥΚ) <b>Παραδείσης</b> Α001, Α002	12.00 Προστασία και Διαχείριση Υδατικών Πόρων (Ε) <b>Ναλμπάντης</b> Λ20
<b>ΠΑ 4/4/2014</b>	8.30 Τεχν. & Τοπογρ. Σχεδιάσεις <b>Παραδείσης, Άγα</b> Α001, Α002, Α003, Α004			12.00 Ψηφιακή Χαρτογραφία (ΥΚ) <b>Τσούλος</b> Α002, Α004	15.00 Στοιχεία Δικαίου & Τεχνικής Νομοθεσίας (Υ) <b>Κουτούγκος</b> Α001, Α002, Α003, Α004
<b>ΣΑ 5/4/2014</b>	8.30 Εισαγωγή στην Πληροφορική Βεσκούκης Α001, Α002, Α003, Α004		12.00 Θεωρία Σφαλμ. & Συνορθώσεις I <b>Σταθός, Παραδείσης, Αραμπατζή</b> Λ19, Λ20, Λ21, Α001, Α002, Α003, Α004	15.00 Ψηφιακή Τηλεπισκόπηση (Υ) <b>Αργιιάς, Καραθανάση</b> Α001, Α002, Α003, Α004	18.00 Θεωρία και μέθ. Συμ. Σχεδιασμού (Ε) <b>Στρατηγέα</b> Λ20

	1ο ΕΞΑΜΗΝΟ	3ο ΕΞΑΜΗΝΟ	5ο ΕΞΑΜΗΝΟ	7ο ΕΞΑΜΗΝΟ	9ο ΕΞΑΜΗΝΟ
ΔΕ 7/4/2014		8.30 Φυσική ΙΙ (Ηλεκτρομαγνητισμός & Οπτική) <b>Ζεργιώτη</b> Α001, Α002, Α003, Α004, Λ20, Λ21	15.00 Σχεδιασμός Συγκοινωνιακών Έργων Οικονομικά Στοιχεία <b>Ψαριανός</b> Α001, Α003, Α004	18.00 Χωροταξική Πολιτική & Περιφερειακή Ανάπτυξη (Ε) <b>Στρατηγέα</b> Λ20	<b>12.00</b> Μετρολογία (Ε) <b>Σταθός, Γεωργόπουλος Α., Αραμπατζή</b> Λ19 15.00 Θαλάσσια Γεωδαισία <b>Δουκάκης</b> <b>Α002</b>
ΤΡ 8/4/2014				8.30 Οδοποιία ΙΙ (Κυκλοφ.Τεχνική) (ΥΚ) <b>Αντωνίου Κ., Σπυροπούλου</b> Α003	12.30 Εφαρμογές Φωτοερμηνείας και Τηλεπισκόπησης) (Θέμα) Λ21 12.30 Τεχνική Γεωδαισία (Θέμα) Α001 18.00 Εφαρμογές Ανώτερης & Δορυφορικής Γεωδαισίας (Θέμα) Α003 18.00 Περιβαλλοντικός Σχεδιασμός (Θέμα) Α001 18.00 Διαχείριση Υδατικών Πόρων (Θέμα) Λ20 18.00 Εφαρμογές Διασυνδεδεμένων Ψηφιακών Συστημάτων (Θέμα) Α003 18.00 Σχεδιασμός Μελέτη Λειτουργίας Οδικών Έργων (Θέμα) Α002 18.00 Αποτυπώσεις Μνημείων (Θέμα) Α004
ΤΕ 9/4/2014	16.00 Φυσική Γεωγρ. και Περιβάλλον <b>Παπαδοπούλου</b> Λ20, Λ21, Λ22, Α003			12.30 Οικονομική Γεωγραφία (ΥΚ) <b>Στρατηγέα</b> Λ21, Λ22	
ΠΕ 10/4/2014			8.30 Γεωγραφία και Ανάλυση του Χώρου) <b>Σαγιάς, Φώτης</b> Τμήμα Α' (Α - Λ) Λ20 Τμήμα Β' (Μ-Ω) Λ22, Α003	13.30 Εισαγωγή στο Γήινο Πεδίο Βαρύτητας(ΥΚ) <b>Δεληκαράογλου, Μήλας</b> Α002	
ΠΑ 11/4/2014				8.30 Κτηματολόγιο (Υ) <b>Δημοπούλου Πότσιου</b> Λ20, Λ21, Α003	12.00 Ανάπτυξη και Διαχείριση Συστημάτων Κτηματολογίου(Θέμα) Λ19
ΣΑ 12/4/2014					<b>15.00</b> Διευθετήσεις Υδατορευμάτων (Ε) <b>Γιακουμάκης</b> Α001, Α002

ΑΘΗΝΑ 28/3/2014  
Ο ΚΟΣΜΗΤΟΡΑΣ  
ΑΓΓΕΛΟΣ ΣΙΟΛΑΣ