

**ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ ΕΞΕΤΑΣΕΩΝ ΦΕΒΡΟΥΑΡΙΟΥ ΜΑΘΗΜΑΤΩΝ ΧΕΙΜΕΡΙΝΩΝ ΕΞΑΜΗΝΩΝ  
ΑΚΑΔΗΜΑΪΚΟΥ ΕΤΟΥΣ 2018-2019**

	1ο ΕΞΑΜΗΝΟ	3ο ΕΞΑΜΗΝΟ	5ο ΕΞΑΜΗΝΟ	7ο ΕΞΑΜΗΝΟ	9ο ΕΞΑΜΗΝΟ
<b>Δευτέρα, 14 Ιανουαρίου 2019</b>		<b>15.00 Βάσεις Δεδομένων (κωδ.6215)</b> Αιθ.: Λ19, Λ20, Λ21		<b>8.30 Υδραυλικά Έργα (Υ) (κωδ. (κωδ.6166)</b> Αιθ.: A001, A002, A003, A004	<b>12.00 Διοίκηση και Οργάνωση Επιχειρήσεων (Υ) (κωδ.6177)</b> Αιθ.: A001, A002
<b>Τρίτη, 15 Ιανουαρίου 2019</b>	<b>8.30 Παραστατική &amp; Προοπτική Γεωμετρία (κωδ.6212)</b> Αιθ.: A001, A002, A003, A004, Λ19, Λ20		<b>12.00 Φιλοσοφία της Τεχνολογίας (κωδ.6170) Αιθ.: Λ20</b> <b>12.00 Ιστορία Πολιτισμού (κωδ.6138) Αιθ.: Λ19</b> <b>12.00 Κοινωνιολογία του Χώρου (κωδ.6103) Αιθ.: Λ21</b>		<b>15.00 Μέθοδοι &amp; Εφαρμογές Χωροταξικού Σχεδιασμού (Ε)</b> (κωδ.6220) Αιθ.: Λ19
<b>Τετάρτη, 16 Ιανουαρίου 2019</b>				<b>12.00 Φωτογραμμετρία ΙΙΙ (Ψηφ. Φωτογραμ.) (ΥΚ) (Ε)</b> (κωδ.6204) Αιθ.: A002	
<b>Πέμπτη, 17 Ιανουαρίου 2019</b>	<b>8.30 Γενική Γεωλογία (κωδ.6003)</b> Αιθ.: A001, A002, A003, A004	<b>12.00 Γεωδαισία ΙΙ (Γεωδ. Μέθοδοι &amp; Όργανα) (κωδ.6027)</b> Αιθ.: A001, A002, A003, A004			<b>15.00 Θεωρία και μέθοδοι Συμμετοχικού Σχεδιασμού (Ε)</b> (κωδ.6200) Αιθ.: Λ20
<b>Παρασκευή, 18 Ιανουαρίου 2019</b>			<b>12.00 Φωτογραμμετρία Ι (Εισ. στη Φωτογρ.) (κωδ.6031)</b> Αιθ.: A001, A002, A003, A004	<b>8.30 Υδρολογία Υπογείων Νερών (ΥΚ)</b> (κωδ.6121) Αιθ.: Λ19, Λ20	-15.00 Εφαρμογές Φωτοερμηνείας και Τηλεπισκόπησης (Θέμα) (6198) Λ21 -15.00 Τεχνική Γεωδαισία (Θέμα) (6132) A001 -15.00 Εφαρμογές Ανώτερης & Δορυφορικής Γεωδαισίας (Θέμα) (6221) A002 -15.00 Περιβαλλοντικός Σχεδιασμός (Θέμα) (6199) A003 -15.00 Σχεδιασμός συστημάτων υδατικών πόρων (Θέμα) (6202) A004 -15.00 Εφαρμογές Διασυνδεδεμένων Ψηφιακών Συστημάτων (Θέμα) (6222) Λ19 -15.00 Σχεδιασμός Μελέτη Λειτουργίας Οδικών Έργων (Θέμα) (6201) Λ20 -15.00 Αποτυπώσεις Μνημείων (Θέμα) (6197) A002 -15.00 Ανάπτυξη και Διαχείριση Συστημάτων Κτηματολογίου (Θέμα) (κωδ.6230) Αιθ.: Λ19

	1ο ΕΞΑΜΗΝΟ	3ο ΕΞΑΜΗΝΟ	5ο ΕΞΑΜΗΝΟ	7ο ΕΞΑΜΗΝΟ	9ο ΕΞΑΜΗΝΟ
Δευτέρα, 21 Ιανουαρίου 2019	8.30 Μαθηματική Ανάλυση (κωδ.6210) Αιθ.: A001, A002, A003	15.00 Αγγλική Γλώσσα (κωδ.6057) Αιθ.: 1 Σχολή Πολ. Μηχ.	12.00 Γεωδαισία IV (Ανώτερη Γεωδαισία) (κωδ.6018) Αιθ.: A001, A002, A003, A004, Λ19	15.00 Δορυφορική Γεωδαισία & Πλοήγηση (ΥΚ) (κωδ.6228) Αιθ.: A002  15.00 Εφαρμοσμένη Οπτική (Ε) (κωδ.6127) Αιθ.: Αμφ. 3, 4 Κτ. Γεν. Εδρών Συνδιδασκαλία με ΣΕΜΦΕ	18.00 Τεχνικά Έργα Υποδομής (Ε) (κωδ.6015) Αιθ.: Λ21
Τρίτη, 22 Ιανουαρίου 2019		8.30 Τεχνική Μηχανική (κωδ.6216) Αιθ.: A001, A002, A003, A004, Λ19, Λ20			18.00 Οδοποιία IV (Κατασκευαστικά Στοιχεία Έργων Οδοποιίας) (κωδ.6189) Αιθ.: Λ21
Τετάρτη, 23 Ιανουαρίου 2019	12.00 Τεχνικές & Τοπογραφικές Σχεδιάσεις (κωδ.6176) Αιθ.: A001, A002, A003		8.30 Μηχανική των Ρευστών (κωδ.6044) Αιθ.: A001, A002, A003	15.00 Ψηφιακή Χαρτογραφία (ΥΚ) (κωδ.6165) Αιθ.: Λ19, Λ20	18.00 Επιχειρησιακή Έρευνα (Ε) (κωδ.6094) Αιθ.: Λ20
Πέμπτη, 24 Ιανουαρίου 2019		8.30 Διαφορική Γεωμετρία (κωδ.6106) Αιθ.: A001, A002, A003  15.00 Γαλλική Γλώσσα (κωδ.6058) Αιθ.: Γραφείο Ξένων Γλωσσών			15.00 Μετρολογία (Ε) (κωδ.6205) Αιθ.: Λ21
Παρασκευή, 25 Ιανουαρίου 2019			15.00 Γεωγραφία και Ανάλυση του Χώρου) (κωδ.6025) Αιθ.: Τμήμα Α' (Α - Λ) A001 Τμήμα Β' (Μ-Ω) A002, A004	8.30 Εισαγωγή στο Γήινο Πεδίο Βαρύτητας(ΥΚ) (κωδ.6182) Αιθ.: Λ21	12.00 Διευθετήσεις Υδατορευμάτων (Ε) (κωδ.6033) Αιθ.: Λ19, Λ20

	1ο ΕΞΑΜΗΝΟ	3ο ΕΞΑΜΗΝΟ	5ο ΕΞΑΜΗΝΟ	7ο ΕΞΑΜΗΝΟ	9ο ΕΞΑΜΗΝΟ
Δευτέρα, 28 Ιανουαρίου 2019		8.30 Φυσική II (Ηλεκτρομαγνητισμός & Οπτική) (κωδ.6010) Αιθ.: A002, A003, A004		15.00 Οικονομική Γεωγραφία (ΥΚ) (κωδ.6140) Αιθ.: Λ19, Λ21	12.00 Ειδικά θέματα Δορυφορικής Γεωδαισίας (κωδ.6208) Αιθ.: Λ20  18.00 Θαλάσσια Γεωδαισία (κωδ.6131) Αιθ.: Λ19
Τρίτη, 29 Ιανουαρίου 2019	12.00 14.30 Εισαγωγή στην Πληροφορική (κωδ.6211) Αιθ.: ΔΕΠΥ Α, ΔΕΠΥ Β		8.30 Σχεδιασμός Συγκοινωνιακών Έργων Οικονομικά Στοιχεία (κωδ.6188) Αιθ.: A001, A002	15.00 Ειδικά Κεφάλαια Τηλεπισκόπησης (ΥΚ) (κωδ.6071) Αιθ.: Λ19	
Τετάρτη, 30 Ιανουαρίου 2019	<b>ΤΡΙΩΝ ΙΕΡΑΡΧΩΝ</b>				
Πέμπτη, 31 Ιανουαρίου 2019		8.30 Αριθμητική Ανάλυση (κωδ.6085) Αιθ.: A001, A002, A003		12.00 Οδοποιία II (Κυκλοφ. Τεχνική) (ΥΚ) (κωδ.6158) Αιθ.: A002	15.00 Στοιχεία Δικαίου & Τεχνικής Νομοθεσίας (Υ) (κωδ.6125) Αιθ.: A001, A003
Παρασκευή, 1 Φεβρουαρίου 2019	8.30 Γραμμ. Άλγεβρα & Αναλ. Γεωμετρία (κωδ.6209) Αιθ.: A001, A002, A003		12.00 Εισαγωγή στην Οικονομική Ανάλυση (κωδ.6214) Αιθ.: Λ19, Λ20, Λ21	15.00 Εφαρμογές στη Διαχείριση Φυσικών Πόρων (Ε) (κωδ.6079) Αιθ.: Λ20	

	1ο ΕΞΑΜΗΝΟ	3ο ΕΞΑΜΗΝΟ	5ο ΕΞΑΜΗΝΟ	7ο ΕΞΑΜΗΝΟ	9ο ΕΞΑΜΗΝΟ
Δευτέρα, 4 Φεβρουαρίου 2019			12.00 Θεωρία Σφαλμ. & Συνορθώσεις I (κωδ.6043) Αιθ.: Λ19, Λ20, Λ21, Α001, Α002	15.00 Κτηματολόγιο (Υ) (κωδ.6049) Αιθ.: Α001, Α002, Α003	8.30 Υγειονομική Τεχνολογία & Περιβάλλον (Ε) (κωδ.6077) Αιθ.: Α001
Τρίτη, 5 Φεβρουαρίου 2019	8.30 Φυσική Γεωγραφία & Περιβάλλον (κωδ.6029) Αιθ.: Λ19, Λ20, Α001, Α002, Α003, Α004				15.00 Αξίες Ακινήτων και Διαχείριση Γης (Ε) (κωδ.6203) Αιθ.: Λ20 12.00 Προστασία και Διαχείριση Υδατικών Πόρων (Ε) (κωδ.6229) Αιθ.: Λ20
Τετάρτη, 6 Φεβρουαρίου 2019				8.30 Δομικές Μηχανές Οργάνωση Εργοταξίων (Ε) (κωδ.6146) Αιθ.: Α001 12.00 Ψηφιακή Τηλεπισκόπηση (Υ) (κωδ.6153) Αιθ.: Α001, Α002, Α003	
Πέμπτη, 7 Φεβρουαρίου 2019				12.00 Εδαφομηχανική Θεμελιώσεις (Ε) (κωδ.6095) Αιθ.: Α001 15.00 Χωροταξική Πολιτική & Περιφερειακή Ανάπτυξη (Ε) (κωδ.6224) Αιθ.: Λ19	
Παρασκευή, 8 Φεβρουαρίου 2019				15.00 Πολεοδομία (Υ) (κωδ.6120) Αιθ.: Λ19, Λ20 12.00 Αρχές Αρχιτεκτονικού Σχεδιασμού (Ε) (κωδ.6023) Αιθ.: Λ21	

ΘΑ ΑΚΟΛΟΥΘΗΣΕΙ ΤΟ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ ΕΞΕΤΑΣΕΩΝ ΕΑΡΙΝΩΝ ΕΞΑΜΗΝΩΝ ΔΙΠΛΗΣ ΕΞΕΤΑΣΤΙΚΗΣ ΠΕΡΙΟΔΟΥ ΦΕΒΡΟΥΑΡΙΟΥ ΑΚΑΔ. ΕΤΟΥΣ 2018-2019

ΑΠΟ ΠΕΜΠΤΗ 07/02/2019 ΕΩΣ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ 15/02/2019

*ΣΗΜΕΙΩΣΗ 4: Με πορτοκαλί γράμματα είναι οι αλλαγές που έχουν πραγματοποιηθεί στο πρόγραμμα στις 16/01/2019**ΣΗΜΕΙΩΣΗ 3: Με μπλε γράμματα είναι οι αλλαγές που έχουν πραγματοποιηθεί στο πρόγραμμα στις 10/01/2019**ΣΗΜΕΙΩΣΗ 2: Με πράσινα γράμματα είναι οι αλλαγές που έχουν πραγματοποιηθεί στο πρόγραμμα στις 09/01/2019**ΣΗΜΕΙΩΣΗ 1: Με κόκκινα γράμματα είναι οι αλλαγές που έχουν πραγματοποιηθεί στο πρόγραμμα στις 17/12/2018*

Αθήνα, 25/07/2018

Ο Κοσμήτορας  
Χαράλαμπος Ιωαννίδης