

ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ ΕΞΕΤΑΣΕΩΝ ΕΑΡΙΝΩΝ ΕΞΑΜΗΝΩΝ  
ΔΙΠΛΗΣ ΕΞΕΤΑΣΤΙΚΗΣ ΠΕΡΙΟΔΟΥ ΦΕΒΡΟΥΑΡΙΟΥ  
ΑΚΑΔΗΜΑΪΚΟΥ ΕΤΟΥΣ 2017-2018

ΩΡΑ ΕΞΕΤΑΣΗΣ	8.30	12.00	15.00	18.00																																		
ΔΕ 05/02/2018	<b>ΕΞΕΤΑΣΗ ΜΑΘΗΜΑΤΩΝ ΧΕΙΜΕΡΙΝΩΝ ΕΞΑΜΗΝΩΝ</b>																																					
ΤΡ 06/02/2018	<b>Διαφορικές Εξισώσεις (Υ)</b> ΑΙΘ.: Λ19, Λ20 2 <sup>ο</sup> ΕΞΑΜΗΝΟ <i>41 ΕΞΕΤΑΖΟΜΕΝΟΙ</i>	<b>ΕΞΕΤΑΣΗ ΜΑΘΗΜΑΤΩΝ ΧΕΙΜΕΡΙΝΩΝ ΕΞΑΜΗΝΩΝ</b>		<b>Γεωδαισία V (Δορυφορική Γεωδαισία) (Υ)</b> ΑΙΘ.: Α001 6 <sup>ο</sup> ΕΞΑΜΗΝΟ <i>30 ΕΞΕΤΑΖΟΜΕΝΟΙ</i>																																		
ΤΕ 07/02/2018	<b>Φυσική Ι (Μηχανική) (Υ)</b> ΑΙΘ.: Α003 2 <sup>ο</sup> ΕΞΑΜΗΝΟ <i>21 ΕΞΕΤΑΖΟΜΕΝΟΙ</i>	<b>ΕΞΕΤΑΣΗ ΜΑΘΗΜΑΤΩΝ ΧΕΙΜΕΡΙΝΩΝ ΕΞΑΜΗΝΩΝ</b>	<b>1η ΟΜΑΔΑ ΜΑΘΗΜΑΤΩΝ</b> ΑΙΘ.: Α001 <i>28 ΕΞΕΤΑΖΟΜΕΝΟΙ</i> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th style="text-align: center;">1η ΟΜΑΔΑ ΜΑΘΗΜΑΤΩΝ</th> <th style="text-align: center;">ΕΞΑΜ.</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>Θεωρία Πιθανοτήτων και Στατιστική (Υ)</td><td style="text-align: center;">2</td></tr> <tr><td>Αρχές Γεωπληροφορικής και Σ.Γ.Π. (Υ)</td><td style="text-align: center;">4</td></tr> <tr><td>Χαρτογραφία ΙΙ (Αναλυτική Χαρτογραφία) (Υ)</td><td style="text-align: center;">4</td></tr> <tr><td>ΑΓΓΛΙΚΗ ΓΛΩΣΣΑ</td><td style="text-align: center;">2 &amp; 4</td></tr> <tr><td>Ειδικά θέματα Γεωδαισίας (Ε)</td><td style="text-align: center;">6</td></tr> <tr><td>Αστική Γεωγραφία (ΥΚ)</td><td style="text-align: center;">6</td></tr> <tr><td>Γεωγραφικά Συστήματα Πληροφοριών (ΥΚ)</td><td style="text-align: center;">6</td></tr> <tr><td>Θεωρία Σφαλμάτων και Συνορθώσεις ΙΙ (ΥΚ)</td><td style="text-align: center;">6</td></tr> <tr><td>Εισαγωγή στις Τεχνολογίες Περιβάλλοντος (Ε)</td><td style="text-align: center;">6</td></tr> <tr><td>Συστήματα Κτηματολογίου και Πολιτική Γης (ΥΚ)</td><td style="text-align: center;">8</td></tr> <tr><td>Σιδηροδρομική (Ε)</td><td style="text-align: center;">8</td></tr> <tr><td>Οδοποιία ΙΙΙ ( Σχεδιασμ. &amp; Λειτουργία Κόμβων) (ΥΚ)</td><td style="text-align: center;">8</td></tr> </tbody> </table>	1η ΟΜΑΔΑ ΜΑΘΗΜΑΤΩΝ	ΕΞΑΜ.	Θεωρία Πιθανοτήτων και Στατιστική (Υ)	2	Αρχές Γεωπληροφορικής και Σ.Γ.Π. (Υ)	4	Χαρτογραφία ΙΙ (Αναλυτική Χαρτογραφία) (Υ)	4	ΑΓΓΛΙΚΗ ΓΛΩΣΣΑ	2 & 4	Ειδικά θέματα Γεωδαισίας (Ε)	6	Αστική Γεωγραφία (ΥΚ)	6	Γεωγραφικά Συστήματα Πληροφοριών (ΥΚ)	6	Θεωρία Σφαλμάτων και Συνορθώσεις ΙΙ (ΥΚ)	6	Εισαγωγή στις Τεχνολογίες Περιβάλλοντος (Ε)	6	Συστήματα Κτηματολογίου και Πολιτική Γης (ΥΚ)	8	Σιδηροδρομική (Ε)	8	Οδοποιία ΙΙΙ ( Σχεδιασμ. & Λειτουργία Κόμβων) (ΥΚ)	8	<b>4η ΟΜΑΔΑ ΜΑΘΗΜΑΤΩΝ</b> ΑΙΘ.: Α003 <i>25 ΕΞΕΤΑΖΟΜΕΝΟΙ</i> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th style="text-align: center;">4η ΟΜΑΔΑ ΜΑΘΗΜΑΤΩΝ</th> <th style="text-align: center;">ΕΞΑΜ.</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>Γεωδαισία Ι (Εισαγωγή στη Γεωδαισία) (Υ)</td><td style="text-align: center;">2</td></tr> <tr><td>Εφαρμοσμένη Υδραυλική (Υ)</td><td style="text-align: center;">6</td></tr> <tr><td>Εισαγωγή στη Πολεοδομία &amp; Οικιστικά Δίκτυα (Ε)</td><td style="text-align: center;">6</td></tr> </tbody> </table>	4η ΟΜΑΔΑ ΜΑΘΗΜΑΤΩΝ	ΕΞΑΜ.	Γεωδαισία Ι (Εισαγωγή στη Γεωδαισία) (Υ)	2	Εφαρμοσμένη Υδραυλική (Υ)	6	Εισαγωγή στη Πολεοδομία & Οικιστικά Δίκτυα (Ε)	6
1η ΟΜΑΔΑ ΜΑΘΗΜΑΤΩΝ	ΕΞΑΜ.																																					
Θεωρία Πιθανοτήτων και Στατιστική (Υ)	2																																					
Αρχές Γεωπληροφορικής και Σ.Γ.Π. (Υ)	4																																					
Χαρτογραφία ΙΙ (Αναλυτική Χαρτογραφία) (Υ)	4																																					
ΑΓΓΛΙΚΗ ΓΛΩΣΣΑ	2 & 4																																					
Ειδικά θέματα Γεωδαισίας (Ε)	6																																					
Αστική Γεωγραφία (ΥΚ)	6																																					
Γεωγραφικά Συστήματα Πληροφοριών (ΥΚ)	6																																					
Θεωρία Σφαλμάτων και Συνορθώσεις ΙΙ (ΥΚ)	6																																					
Εισαγωγή στις Τεχνολογίες Περιβάλλοντος (Ε)	6																																					
Συστήματα Κτηματολογίου και Πολιτική Γης (ΥΚ)	8																																					
Σιδηροδρομική (Ε)	8																																					
Οδοποιία ΙΙΙ ( Σχεδιασμ. & Λειτουργία Κόμβων) (ΥΚ)	8																																					
4η ΟΜΑΔΑ ΜΑΘΗΜΑΤΩΝ	ΕΞΑΜ.																																					
Γεωδαισία Ι (Εισαγωγή στη Γεωδαισία) (Υ)	2																																					
Εφαρμοσμένη Υδραυλική (Υ)	6																																					
Εισαγωγή στη Πολεοδομία & Οικιστικά Δίκτυα (Ε)	6																																					
ΠΕ 08/02/2018	<b>Προβολική Γεωμετρία (Υ)</b> ΑΙΘ.: Α001 2 <sup>ο</sup> ΕΞΑΜΗΝΟ <i>24 ΕΞΕΤΑΖΟΜΕΝΟΙ</i>	<b>Γεωδαισία ΙΙΙ (Αποτυπώσεις – Χαράξεις) (Υ)</b> ΑΙΘ.: Α003 4 <sup>ο</sup> ΕΞΑΜΗΝΟ <i>23 ΕΞΕΤΑΖΟΜΕΝΟΙ</i>	<b>Φωτογραμμετρία ΙΙ (Αναλυτική Φωτογραμμετρία) (Υ)</b> ΑΙΘ.: Α001 6 <sup>ο</sup> ΕΞΑΜΗΝΟ <i>25 ΕΞΕΤΑΖΟΜΕΝΟΙ</i>	<b>Σχεδιασμός Κατασκευών από Οπλισμένο Σκυρόδεμα (Υ)</b> ΑΙΘ.: Α002 8 <sup>ο</sup> ΕΞΑΜΗΝΟ <i>33 ΕΞΕΤΑΖΟΜΕΝΟΙ</i>																																		
ΠΑ 09/02/2018	<b>Οδοποιία Ι (Γεωμετρικός Σχεδιασμός Οδών) (Υ)</b> ΑΙΘ.: Α003 4 <sup>ο</sup> ΕΞΑΜΗΝΟ <i>13 ΕΞΕΤΑΖΟΜΕΝΟΙ</i>	<b>Τεχνική Υδρολογία (Υ)</b> ΑΙΘ.: Α001 6 <sup>ο</sup> ΕΞΑΜΗΝΟ <i>24 ΕΞΕΤΑΖΟΜΕΝΟΙ</i>	<b>2η ΟΜΑΔΑ ΜΑΘΗΜΑΤΩΝ</b> ΑΙΘ.: Α003 <i>29 ΕΞΕΤΑΖΟΜΕΝΟΙ</i> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th style="text-align: center;">2η ΟΜΑΔΑ ΜΑΘΗΜΑΤΩΝ</th> <th style="text-align: center;">ΕΞΑΜ.</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>Προγραμματιστικές Τεχνικές (Υ)</td><td style="text-align: center;">2</td></tr> <tr><td>Φωτοερμηνεία – Τηλεπισκόπηση (Υ)</td><td style="text-align: center;">4</td></tr> <tr><td>Γεωτεχνική Μηχανική (Υ)</td><td style="text-align: center;">4</td></tr> <tr><td>Στοιχεία Επεξεργασίας Σημάτων (Ε)</td><td style="text-align: center;">6</td></tr> <tr><td>Εγγειοβελτιωτικά Έργα (ΥΚ)</td><td style="text-align: center;">8</td></tr> </tbody> </table>	2η ΟΜΑΔΑ ΜΑΘΗΜΑΤΩΝ	ΕΞΑΜ.	Προγραμματιστικές Τεχνικές (Υ)	2	Φωτοερμηνεία – Τηλεπισκόπηση (Υ)	4	Γεωτεχνική Μηχανική (Υ)	4	Στοιχεία Επεξεργασίας Σημάτων (Ε)	6	Εγγειοβελτιωτικά Έργα (ΥΚ)	8	<b>3η ΟΜΑΔΑ ΜΑΘΗΜΑΤΩΝ</b> Α ΑΙΘ.: Α001 <i>29 ΕΞΕΤΑΖΟΜΕΝΟΙ</i> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th style="text-align: center;">3η ΟΜΑΔΑ ΜΑΘΗΜΑΤΩΝ</th> <th style="text-align: center;">ΕΞΑΜ.</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>Χαρτογραφία Ι (Γενική Χαρτογραφία) (Υ)</td><td style="text-align: center;">2</td></tr> <tr><td>Τεχνικά Υλικά (Ε)</td><td style="text-align: center;">6</td></tr> <tr><td>Συστήματα Μεταφορών (ΥΚ)</td><td style="text-align: center;">6</td></tr> <tr><td>Χωροταξία (Υ)</td><td style="text-align: center;">8</td></tr> <tr><td>Ανοικτοί Αγωγοί &amp; Υδραυλ. Κατασκευές (ΥΚ)</td><td style="text-align: center;">8</td></tr> </tbody> </table>	3η ΟΜΑΔΑ ΜΑΘΗΜΑΤΩΝ	ΕΞΑΜ.	Χαρτογραφία Ι (Γενική Χαρτογραφία) (Υ)	2	Τεχνικά Υλικά (Ε)	6	Συστήματα Μεταφορών (ΥΚ)	6	Χωροταξία (Υ)	8	Ανοικτοί Αγωγοί & Υδραυλ. Κατασκευές (ΥΚ)	8										
2η ΟΜΑΔΑ ΜΑΘΗΜΑΤΩΝ	ΕΞΑΜ.																																					
Προγραμματιστικές Τεχνικές (Υ)	2																																					
Φωτοερμηνεία – Τηλεπισκόπηση (Υ)	4																																					
Γεωτεχνική Μηχανική (Υ)	4																																					
Στοιχεία Επεξεργασίας Σημάτων (Ε)	6																																					
Εγγειοβελτιωτικά Έργα (ΥΚ)	8																																					
3η ΟΜΑΔΑ ΜΑΘΗΜΑΤΩΝ	ΕΞΑΜ.																																					
Χαρτογραφία Ι (Γενική Χαρτογραφία) (Υ)	2																																					
Τεχνικά Υλικά (Ε)	6																																					
Συστήματα Μεταφορών (ΥΚ)	6																																					
Χωροταξία (Υ)	8																																					
Ανοικτοί Αγωγοί & Υδραυλ. Κατασκευές (ΥΚ)	8																																					

❖ ΟΙ ΑΡΙΘΜΟΙ ΠΟΥ ΑΝΑΓΡΑΦΟΝΤΑΙ ΣΤΗΝ ΠΑΡΕΝΘΕΣΗ ΜΕΤΑ ΤΙΣ ΑΙΘΟΥΣΕΣ, ΑΝΤΙΣΤΟΙΧΟΥΝ ΣΤΟΝ ΑΡΙΘΜΟ ΤΩΝ ΦΟΙΤΗΤΩΝ ΠΟΥ ΔΗΛΩΣΑΝ ΤΟ ΜΑΘΗΜΑ

ΑΘΗΝΑ, 22/12/2017  
Ο ΚΟΣΜΗΤΟΡΑΣ  
ΜΑΡΙΝΟΣ ΚΑΒΟΥΡΑΣ