

ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ ΕΞΕΤΑΣΕΩΝ ΕΑΡΙΝΩΝ ΕΞΑΜΗΝΩΝ
ΔΙΠΛΗΣ ΕΞΕΤΑΣΤΙΚΗΣ ΠΕΡΙΟΔΟΥ ΦΕΒΡΟΥΑΡΙΟΥ
ΑΚΑΔΗΜΑΪΚΟΥ ΕΤΟΥΣ 2022-2023

ΩΡΑ ΕΞΕΤΑΣΗΣ	9:00	12:00	16:00																																										
<p>Πέμπτη, 09 Φεβρουαρίου 2023</p>	<p>1η ΟΜΑΔΑ 5 ΜΑΘΗΜΑΤΩΝ 21 ΕΞΕΤΑΖΟΜΕΝΟΙ Αίθουσα Α001</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>ΜΑΘΗΜΑ</th> <th>ΕΞ.</th> <th>ΦΟΙΤ/ΜΑΘ.</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>ΑΝΟΙΚΤΟΙ ΑΓΩΓΟΙ ΚΑΙ ΥΔΡΑΥΛΙΚΕΣ ΚΑΤΑΣΚΕΥΕΣ</td> <td>8</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>ΓΕΩΔΑΙΣΙΑ ΙΙΙ (ΑΠΟΤΥΠΩΣΕΙΣ-ΧΑΡΑΞΕΙΣ)</td> <td>4</td> <td>13</td> </tr> <tr> <td>ΓΕΩΔΑΙΣΙΑ Ι (ΕΙΣΑΓΩΓΗ ΣΤΗ ΓΕΩΔΑΙΣΙΑ)</td> <td>2</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>ΔΙΑΦΟΡΙΚΕΣ ΕΞΙΣΩΣΕΙΣ</td> <td>2</td> <td>4</td> </tr> <tr> <td>ΕΙΔΙΚΑ ΘΕΜΑΤΑ ΓΕΩΔΑΙΣΙΑΣ</td> <td>1</td> <td>1</td> </tr> </tbody> </table>	ΜΑΘΗΜΑ	ΕΞ.	ΦΟΙΤ/ΜΑΘ.	ΑΝΟΙΚΤΟΙ ΑΓΩΓΟΙ ΚΑΙ ΥΔΡΑΥΛΙΚΕΣ ΚΑΤΑΣΚΕΥΕΣ	8	1	ΓΕΩΔΑΙΣΙΑ ΙΙΙ (ΑΠΟΤΥΠΩΣΕΙΣ-ΧΑΡΑΞΕΙΣ)	4	13	ΓΕΩΔΑΙΣΙΑ Ι (ΕΙΣΑΓΩΓΗ ΣΤΗ ΓΕΩΔΑΙΣΙΑ)	2	1	ΔΙΑΦΟΡΙΚΕΣ ΕΞΙΣΩΣΕΙΣ	2	4	ΕΙΔΙΚΑ ΘΕΜΑΤΑ ΓΕΩΔΑΙΣΙΑΣ	1	1	<p>2η ΟΜΑΔΑ 3 ΜΑΘΗΜΑΤΩΝ 16 ΕΞΕΤΑΖΟΜΕΝΟΙ Αίθουσα Α002</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>ΜΑΘΗΜΑ</th> <th>ΕΞ.</th> <th>ΦΟΙΤ/ΜΑΘ.</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>ΘΕΩΡΙΑ ΣΦΑΛΜΑΤΩΝ ΚΑΙ ΣΥΝΟΡΟΩΣΕΙΣ ΙΙ</td> <td>6</td> <td>11</td> </tr> <tr> <td>ΟΔΟΠΟΙΙΑ Ι (ΓΕΩΜΕΤΡΙΚΟΣ ΣΧΕΔΙΑΣΜΟΣ ΟΔΩΝ)</td> <td>4</td> <td>3</td> </tr> <tr> <td>ΧΩΡΟΤΑΞΙΑ</td> <td>8</td> <td>2</td> </tr> </tbody> </table>	ΜΑΘΗΜΑ	ΕΞ.	ΦΟΙΤ/ΜΑΘ.	ΘΕΩΡΙΑ ΣΦΑΛΜΑΤΩΝ ΚΑΙ ΣΥΝΟΡΟΩΣΕΙΣ ΙΙ	6	11	ΟΔΟΠΟΙΙΑ Ι (ΓΕΩΜΕΤΡΙΚΟΣ ΣΧΕΔΙΑΣΜΟΣ ΟΔΩΝ)	4	3	ΧΩΡΟΤΑΞΙΑ	8	2	<p>Οδοποιία ΙV (Κατασκευαστικά Στοιχεία Έργων Οδοποιίας)(κωδ.6189) Αιθ.: Α21</p>												
ΜΑΘΗΜΑ	ΕΞ.	ΦΟΙΤ/ΜΑΘ.																																											
ΑΝΟΙΚΤΟΙ ΑΓΩΓΟΙ ΚΑΙ ΥΔΡΑΥΛΙΚΕΣ ΚΑΤΑΣΚΕΥΕΣ	8	1																																											
ΓΕΩΔΑΙΣΙΑ ΙΙΙ (ΑΠΟΤΥΠΩΣΕΙΣ-ΧΑΡΑΞΕΙΣ)	4	13																																											
ΓΕΩΔΑΙΣΙΑ Ι (ΕΙΣΑΓΩΓΗ ΣΤΗ ΓΕΩΔΑΙΣΙΑ)	2	1																																											
ΔΙΑΦΟΡΙΚΕΣ ΕΞΙΣΩΣΕΙΣ	2	4																																											
ΕΙΔΙΚΑ ΘΕΜΑΤΑ ΓΕΩΔΑΙΣΙΑΣ	1	1																																											
ΜΑΘΗΜΑ	ΕΞ.	ΦΟΙΤ/ΜΑΘ.																																											
ΘΕΩΡΙΑ ΣΦΑΛΜΑΤΩΝ ΚΑΙ ΣΥΝΟΡΟΩΣΕΙΣ ΙΙ	6	11																																											
ΟΔΟΠΟΙΙΑ Ι (ΓΕΩΜΕΤΡΙΚΟΣ ΣΧΕΔΙΑΣΜΟΣ ΟΔΩΝ)	4	3																																											
ΧΩΡΟΤΑΞΙΑ	8	2																																											
<p>Παρασκευή, 10 Φεβρουαρίου 2023</p>	<p>Φωτογραμμετρία ΙΙΙ (Ψηφ. Φωτογραμ.) (ΥΚ) (Ε) (κωδ.6204) Αιθ.: Α002</p>	<p>Γεωδαισία ΙΙ (Γεωδ. Μέθοδοι & Όργανα) (κωδ.6027) Αιθ.: Α001, Α002, Α003, Α004 3η ΟΜΑΔΑ 4 ΜΑΘΗΜΑΤΩΝ 7 ΕΞΕΤΑΖΟΜΕΝΟΙ Αίθουσα Λ 19, Λ20</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>ΜΑΘΗΜΑ</th> <th>ΕΞ.</th> <th>ΦΟΙΤ/ΜΑΘ.</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΙΣΤΙΚΕΣ ΤΕΧΝΙΚΕΣ</td> <td>2</td> <td>2</td> </tr> <tr> <td>ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΕΠΕΞΕΡΓΑΣΙΑΣ ΣΗΜΑΤΩΝ</td> <td>6</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΚΤΗΜΑΤΟΛΟΓΙΟΥ ΚΑΙ ΠΟΛΙΤΙΚΗ ΓΗΣ</td> <td>8</td> <td>3</td> </tr> <tr> <td>ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΜΕΤΑΦΟΡΩΝ</td> <td>6</td> <td>1</td> </tr> </tbody> </table>	ΜΑΘΗΜΑ	ΕΞ.	ΦΟΙΤ/ΜΑΘ.	ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΙΣΤΙΚΕΣ ΤΕΧΝΙΚΕΣ	2	2	ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΕΠΕΞΕΡΓΑΣΙΑΣ ΣΗΜΑΤΩΝ	6	1	ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΚΤΗΜΑΤΟΛΟΓΙΟΥ ΚΑΙ ΠΟΛΙΤΙΚΗ ΓΗΣ	8	3	ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΜΕΤΑΦΟΡΩΝ	6	1	<p>4η ΟΜΑΔΑ 8 ΜΑΘΗΜΑΤΩΝ 16 ΕΞΕΤΑΖΟΜΕΝΟΙ Αίθουσα Α002</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>ΜΑΘΗΜΑ</th> <th>ΕΞ.</th> <th>ΦΟΙΤ/ΜΑΘ.</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>ΣΧΕΔΙΑΣΜΟΣ ΚΑΤΑΣΚΕΥΩΝ ΑΠΟ ΩΠΛΙΣΜΕΝΟ ΣΚΥΡΟΔΕΜΑ</td> <td>8</td> <td>7</td> </tr> <tr> <td>ΤΕΧΝΙΚΑ ΥΛΙΚΑ</td> <td>6</td> <td>2</td> </tr> <tr> <td>ΦΥΣΙΚΗ Ι (ΜΗΧΑΝΙΚΗ)</td> <td>2</td> <td>2</td> </tr> <tr> <td>ΓΕΩΔΑΙΣΙΑ V (ΔΟΥΡΥΦΟΡΙΚΗ ΓΕΩΔΑΙΣΙΑ)</td> <td>6</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>ΓΕΩΔΑΙΤΙΚΗ ΑΣΤΡΟΝΟΜΙΑ</td> <td>6</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>ΘΕΜΑΤΙΚΗ ΧΑΡΤΟΓΡΑΦΙΑ</td> <td>6</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>ΟΔΟΠΟΙΙΑ ΙΙΙ (ΣΧΕΔΙΑΣΜΟΣ ΚΑΙ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ ΚΟΜΒΩΝ)</td> <td>8</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΙΚΕΣ ΕΠΙΠΤΩΣΕΙΣ</td> <td>8</td> <td>1</td> </tr> </tbody> </table>	ΜΑΘΗΜΑ	ΕΞ.	ΦΟΙΤ/ΜΑΘ.	ΣΧΕΔΙΑΣΜΟΣ ΚΑΤΑΣΚΕΥΩΝ ΑΠΟ ΩΠΛΙΣΜΕΝΟ ΣΚΥΡΟΔΕΜΑ	8	7	ΤΕΧΝΙΚΑ ΥΛΙΚΑ	6	2	ΦΥΣΙΚΗ Ι (ΜΗΧΑΝΙΚΗ)	2	2	ΓΕΩΔΑΙΣΙΑ V (ΔΟΥΡΥΦΟΡΙΚΗ ΓΕΩΔΑΙΣΙΑ)	6	1	ΓΕΩΔΑΙΤΙΚΗ ΑΣΤΡΟΝΟΜΙΑ	6	1	ΘΕΜΑΤΙΚΗ ΧΑΡΤΟΓΡΑΦΙΑ	6	1	ΟΔΟΠΟΙΙΑ ΙΙΙ (ΣΧΕΔΙΑΣΜΟΣ ΚΑΙ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ ΚΟΜΒΩΝ)	8	1	ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΙΚΕΣ ΕΠΙΠΤΩΣΕΙΣ	8	1
ΜΑΘΗΜΑ	ΕΞ.	ΦΟΙΤ/ΜΑΘ.																																											
ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΙΣΤΙΚΕΣ ΤΕΧΝΙΚΕΣ	2	2																																											
ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΕΠΕΞΕΡΓΑΣΙΑΣ ΣΗΜΑΤΩΝ	6	1																																											
ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΚΤΗΜΑΤΟΛΟΓΙΟΥ ΚΑΙ ΠΟΛΙΤΙΚΗ ΓΗΣ	8	3																																											
ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΜΕΤΑΦΟΡΩΝ	6	1																																											
ΜΑΘΗΜΑ	ΕΞ.	ΦΟΙΤ/ΜΑΘ.																																											
ΣΧΕΔΙΑΣΜΟΣ ΚΑΤΑΣΚΕΥΩΝ ΑΠΟ ΩΠΛΙΣΜΕΝΟ ΣΚΥΡΟΔΕΜΑ	8	7																																											
ΤΕΧΝΙΚΑ ΥΛΙΚΑ	6	2																																											
ΦΥΣΙΚΗ Ι (ΜΗΧΑΝΙΚΗ)	2	2																																											
ΓΕΩΔΑΙΣΙΑ V (ΔΟΥΡΥΦΟΡΙΚΗ ΓΕΩΔΑΙΣΙΑ)	6	1																																											
ΓΕΩΔΑΙΤΙΚΗ ΑΣΤΡΟΝΟΜΙΑ	6	1																																											
ΘΕΜΑΤΙΚΗ ΧΑΡΤΟΓΡΑΦΙΑ	6	1																																											
ΟΔΟΠΟΙΙΑ ΙΙΙ (ΣΧΕΔΙΑΣΜΟΣ ΚΑΙ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ ΚΟΜΒΩΝ)	8	1																																											
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΙΚΕΣ ΕΠΙΠΤΩΣΕΙΣ	8	1																																											
<p>Δευτέρα, 13 Φεβρουαρίου 2023</p>		<p>5η ΟΜΑΔΑ 7 ΜΑΘΗΜΑΤΩΝ 32 ΕΞΕΤΑΖΟΜΕΝΟΙ Αίθουσα Α001</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>ΜΑΘΗΜΑ</th> <th>ΕΞ.</th> <th>ΦΟΙΤ/ΜΑΘ.</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>ΦΩΤΟΓΡΑΜΜΕΤΡΙΑ ΙΙ (ΑΝΑΛΥΤΙΚΗ ΦΩΤΟΓΡΑΜΜΕΤΡΙΑ)</td> <td>6</td> <td>14</td> </tr> <tr> <td>ΧΑΡΤΟΓΡΑΦΙΑ ΙΙ (ΑΝΑΛΥΤΙΚΗ ΧΑΡΤΟΓΡΑΦΙΑ)</td> <td>4</td> <td>7</td> </tr> <tr> <td>ΑΓΓΛΙΚΗ ΓΛΩΣΣΑ</td> <td>4</td> <td>5</td> </tr> <tr> <td>ΜΕΓ. ΑΣΚΗΣΕΙΣ ΤΗΛΕΠΙΣΚΟΠΗΣΗΣ</td> <td>8</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>ΓΕΩΓΡΑΦΙΑ ΤΩΝ ΜΕΤΑΦΟΡΩΝ</td> <td>8</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>ΘΕΩΡΙΑ ΠΙΘΑΝΟΤΗΤΩΝ & ΣΤΑΤΙΣΤΙΚΗ</td> <td>2</td> <td>2</td> </tr> <tr> <td>ΤΕΧΝΙΚΗ ΥΔΡΟΛΟΓΙΑ</td> <td>6</td> <td>2</td> </tr> </tbody> </table>	ΜΑΘΗΜΑ	ΕΞ.	ΦΟΙΤ/ΜΑΘ.	ΦΩΤΟΓΡΑΜΜΕΤΡΙΑ ΙΙ (ΑΝΑΛΥΤΙΚΗ ΦΩΤΟΓΡΑΜΜΕΤΡΙΑ)	6	14	ΧΑΡΤΟΓΡΑΦΙΑ ΙΙ (ΑΝΑΛΥΤΙΚΗ ΧΑΡΤΟΓΡΑΦΙΑ)	4	7	ΑΓΓΛΙΚΗ ΓΛΩΣΣΑ	4	5	ΜΕΓ. ΑΣΚΗΣΕΙΣ ΤΗΛΕΠΙΣΚΟΠΗΣΗΣ	8	1	ΓΕΩΓΡΑΦΙΑ ΤΩΝ ΜΕΤΑΦΟΡΩΝ	8	1	ΘΕΩΡΙΑ ΠΙΘΑΝΟΤΗΤΩΝ & ΣΤΑΤΙΣΤΙΚΗ	2	2	ΤΕΧΝΙΚΗ ΥΔΡΟΛΟΓΙΑ	6	2	<p>15:30 Προβολική Γεωμετρία Αιθ.: Αμφ.4 ΣΕΜΦΕ Γενικές έδρες</p>																		
ΜΑΘΗΜΑ	ΕΞ.	ΦΟΙΤ/ΜΑΘ.																																											
ΦΩΤΟΓΡΑΜΜΕΤΡΙΑ ΙΙ (ΑΝΑΛΥΤΙΚΗ ΦΩΤΟΓΡΑΜΜΕΤΡΙΑ)	6	14																																											
ΧΑΡΤΟΓΡΑΦΙΑ ΙΙ (ΑΝΑΛΥΤΙΚΗ ΧΑΡΤΟΓΡΑΦΙΑ)	4	7																																											
ΑΓΓΛΙΚΗ ΓΛΩΣΣΑ	4	5																																											
ΜΕΓ. ΑΣΚΗΣΕΙΣ ΤΗΛΕΠΙΣΚΟΠΗΣΗΣ	8	1																																											
ΓΕΩΓΡΑΦΙΑ ΤΩΝ ΜΕΤΑΦΟΡΩΝ	8	1																																											
ΘΕΩΡΙΑ ΠΙΘΑΝΟΤΗΤΩΝ & ΣΤΑΤΙΣΤΙΚΗ	2	2																																											
ΤΕΧΝΙΚΗ ΥΔΡΟΛΟΓΙΑ	6	2																																											

Οι αλλαγές σημειώνονται με κόκκινα γράμματα