

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

ΩΡΑ ΕΞΕΤΑΣΗΣ	9:00	12:00	16:00																														
Πέμπτη, 09 Φεβρουαρίου 2023	1η ΟΜΑΔΑ 5 ΜΑΘΗΜΑΤΩΝ 15 ΕΞΕΤΑΖΟΜΕΝΟΙ Αίθουσα Α001		2η ΟΜΑΔΑ 3 ΜΑΘΗΜΑΤΩΝ 12 ΕΞΕΤΑΖΟΜΕΝΟΙ Αίθουσα Α002																														
	<table border="1"> <thead> <tr> <th>ΜΑΘΗΜΑ</th> <th>ΕΞ.</th> <th>ΦΟΙΤ/Μ ΑΘ.</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>10</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>2</td> </tr> <tr> <td>ΕΙΔΙΚΑ ΘΕΜΑΤΑ ΓΕΩΔΑΙΣΙΑΣ</td> <td>1</td> <td>1</td> </tr> </tbody> </table>	ΜΑΘΗΜΑ		ΕΞ.	ΦΟΙΤ/Μ ΑΘ.	ΑΝΟΙΚΤΟΙ ΑΓΩΓΟΙ ΚΑΙ ΥΔΡΑΥΛΙΚΕΣ ΚΑΤΑΣΚΕΥΕΣ	8	1	ΓΕΩΔΑΙΣΙΑ ΙΙΙ (ΑΠΟΤΥΠΩΣΕΙΣ-ΧΑΡΑΞΕΙΣ)	4	10	ΓΕΩΔΑΙΣΙΑ Ι (ΕΙΣΑΓΩΓΗ ΣΤΗ ΓΕΩΔΑΙΣΙΑ)	2	1	ΔΙΑΦΟΡΙΚΕΣ ΕΞΙΣΩΣΕΙΣ	2	2	ΕΙΔΙΚΑ ΘΕΜΑΤΑ ΓΕΩΔΑΙΣΙΑΣ	1	1	<table border="1"> <thead> <tr> <th>ΜΑΘΗΜΑ</th> <th>ΕΞ.</th> <th>ΦΟΙΤ/ΜΑΘ</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>ΘΕΩΡΙΑ ΣΦΑΛΜΑΤΩΝ ΚΑΙ ΣΥΝΟΡΘΩΣΕΙΣ ΙΙ</td> <td>6</td> <td>8</td> </tr> <tr> <td>ΟΔΟΠΟΙΑ Ι (ΓΕΩΜΕΤΡΙΚΟΣ ΣΧΕΔΙΑΣΜΟΣ ΟΔΩΝ)</td> <td>4</td> <td>2</td> </tr> <tr> <td>ΧΩΡΟΤΑΞΙΑ</td> <td>8</td> <td>2</td> </tr> </tbody> </table>	ΜΑΘΗΜΑ	ΕΞ.	ΦΟΙΤ/ΜΑΘ	ΘΕΩΡΙΑ ΣΦΑΛΜΑΤΩΝ ΚΑΙ ΣΥΝΟΡΘΩΣΕΙΣ ΙΙ	6	8	ΟΔΟΠΟΙΑ Ι (ΓΕΩΜΕΤΡΙΚΟΣ ΣΧΕΔΙΑΣΜΟΣ ΟΔΩΝ)	4	2	ΧΩΡΟΤΑΞΙΑ	8	2
	ΜΑΘΗΜΑ	ΕΞ.		ΦΟΙΤ/Μ ΑΘ.																													
	ΑΝΟΙΚΤΟΙ ΑΓΩΓΟΙ ΚΑΙ ΥΔΡΑΥΛΙΚΕΣ ΚΑΤΑΣΚΕΥΕΣ	8		1																													
	ΓΕΩΔΑΙΣΙΑ ΙΙΙ (ΑΠΟΤΥΠΩΣΕΙΣ-ΧΑΡΑΞΕΙΣ)	4		10																													
	ΓΕΩΔΑΙΣΙΑ Ι (ΕΙΣΑΓΩΓΗ ΣΤΗ ΓΕΩΔΑΙΣΙΑ)	2		1																													
ΔΙΑΦΟΡΙΚΕΣ ΕΞΙΣΩΣΕΙΣ	2	2																															
ΕΙΔΙΚΑ ΘΕΜΑΤΑ ΓΕΩΔΑΙΣΙΑΣ	1	1																															
ΜΑΘΗΜΑ	ΕΞ.	ΦΟΙΤ/ΜΑΘ																															
ΘΕΩΡΙΑ ΣΦΑΛΜΑΤΩΝ ΚΑΙ ΣΥΝΟΡΘΩΣΕΙΣ ΙΙ	6	8																															
ΟΔΟΠΟΙΑ Ι (ΓΕΩΜΕΤΡΙΚΟΣ ΣΧΕΔΙΑΣΜΟΣ ΟΔΩΝ)	4	2																															
ΧΩΡΟΤΑΞΙΑ	8	2																															
Παρασκευή, 10 Φεβρουαρίου 2023	3η ΟΜΑΔΑ 4 ΜΑΘΗΜΑΤΩΝ 19 ΕΞΕΤΑΖΟΜΕΝΟΙ Αίθουσα Α001		4η ΟΜΑΔΑ 3 ΜΑΘΗΜΑΤΩΝ 10 ΕΞΕΤΑΖΟΜΕΝΟΙ Αίθουσα Α002																														
	<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>7</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> <tr> <td>ΠΡΟΒΟΛΙΚΗ ΓΕΩΜΕΤΡΙΑ</td> <td>2</td> <td>7</td> </tr> </tbody> </table>	ΜΑΘΗΜΑ		ΕΞ.	ΦΟΙΤ/ΜΑΘ.	ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΙΣΤΙΚΕΣ ΤΕΧΝΙΚΕΣ	2	7	ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΕΠΕΞΕΡΓΑΣΙΑΣ ΣΗΜΑΤΩΝ	6	1	ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΚΤΗΜΑΤΟΛΟΓΙΟΥ ΚΑΙ ΠΟΛΙΤΙΚΗ ΓΗΣ	8	3	ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΜΕΤΑΦΟΡΩΝ	6	1	ΠΡΟΒΟΛΙΚΗ ΓΕΩΜΕΤΡΙΑ	2	7	<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>6</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> </tbody> </table>	ΜΑΘΗΜΑ	ΕΞ.	ΦΟΙΤ/ΜΑΘ.	ΣΧΕΔΙΑΣΜΟΣ ΚΑΤΑΣΚΕΥΩΝ ΑΠΟ ΩΠΛΙΣΜΕΝΟ ΣΚΥΡΟΔΕΜΑ	8	6	ΤΕΧΝΙΚΑ ΥΛΙΚΑ	6	2	ΦΥΣΙΚΗ Ι (ΜΗΧΑΝΙΚΗ)	2	2
	ΜΑΘΗΜΑ	ΕΞ.		ΦΟΙΤ/ΜΑΘ.																													
	ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΙΣΤΙΚΕΣ ΤΕΧΝΙΚΕΣ	2		7																													
	ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΕΠΕΞΕΡΓΑΣΙΑΣ ΣΗΜΑΤΩΝ	6		1																													
	ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΚΤΗΜΑΤΟΛΟΓΙΟΥ ΚΑΙ ΠΟΛΙΤΙΚΗ ΓΗΣ	8		3																													
ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΜΕΤΑΦΟΡΩΝ	6	1																															
ΠΡΟΒΟΛΙΚΗ ΓΕΩΜΕΤΡΙΑ	2	7																															
ΜΑΘΗΜΑ	ΕΞ.	ΦΟΙΤ/ΜΑΘ.																															
ΣΧΕΔΙΑΣΜΟΣ ΚΑΤΑΣΚΕΥΩΝ ΑΠΟ ΩΠΛΙΣΜΕΝΟ ΣΚΥΡΟΔΕΜΑ	8	6																															
ΤΕΧΝΙΚΑ ΥΛΙΚΑ	6	2																															
ΦΥΣΙΚΗ Ι (ΜΗΧΑΝΙΚΗ)	2	2																															
Δευτέρα, 13 Φεβρουαρίου 2023	5η ΟΜΑΔΑ 4 ΜΑΘΗΜΑΤΩΝ 8 ΕΞΕΤΑΖΟΜΕΝΟΙ Αίθουσα Α001																																
	<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>1</td> </tr> <tr> <td>ΧΑΡΤΟΓΡΑΦΙΑ ΙΙ (ΑΝΑΛΥΤΙΚΗ ΧΑΡΤΟΓΡΑΦΙΑ)</td> <td>4</td> <td>4</td> </tr> <tr> <td>ΑΓΓΛΙΚΗ ΓΛΩΣΣΑ</td> <td>4</td> <td>2</td> </tr> <tr> <td>ΜΕΓ. ΑΣΚΗΣΕΙΣ ΤΗΛΕΠΙΣΚΟΠΗΣΗΣ</td> <td>8</td> <td>1</td> </tr> </tbody> </table>	ΜΑΘΗΜΑ		ΕΞ.	ΦΟΙΤ/ΜΑΘ.	ΦΩΤΟΓΡΑΜΜΕΤΡΙΑ ΙΙ (ΑΝΑΛΥΤΙΚΗ ΦΩΤΟΓΡΑΜΜΕΤΡΙΑ)	6	1	ΧΑΡΤΟΓΡΑΦΙΑ ΙΙ (ΑΝΑΛΥΤΙΚΗ ΧΑΡΤΟΓΡΑΦΙΑ)	4	4	ΑΓΓΛΙΚΗ ΓΛΩΣΣΑ	4	2	ΜΕΓ. ΑΣΚΗΣΕΙΣ ΤΗΛΕΠΙΣΚΟΠΗΣΗΣ	8	1																
	ΜΑΘΗΜΑ	ΕΞ.		ΦΟΙΤ/ΜΑΘ.																													
	ΦΩΤΟΓΡΑΜΜΕΤΡΙΑ ΙΙ (ΑΝΑΛΥΤΙΚΗ ΦΩΤΟΓΡΑΜΜΕΤΡΙΑ)	6		1																													
	ΧΑΡΤΟΓΡΑΦΙΑ ΙΙ (ΑΝΑΛΥΤΙΚΗ ΧΑΡΤΟΓΡΑΦΙΑ)	4		4																													
ΑΓΓΛΙΚΗ ΓΛΩΣΣΑ	4	2																															
ΜΕΓ. ΑΣΚΗΣΕΙΣ ΤΗΛΕΠΙΣΚΟΠΗΣΗΣ	8	1																															

ΑΘΗΝΑ 16/01/2023
Η ΓΡΑΜΜΑΤΕΑΣ ΤΗΣ ΣΧΟΛΗΣ
ΘΕΟΦΑΝΗ ΚΡΕΜΙΖΗ