

ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ ΕΞΕΤΑΣΕΩΝ ΦΕΒΡΟΥΑΡΙΟΥ ΜΑΘΗΜΑΤΩΝ ΧΕΙΜΕΡΙΝΩΝ ΕΞΑΜΗΝΩΝ ΑΚΑΔΗΜΑΪΚΟΥ ΕΤΟΥΣ 2021-2022
ΟΙ ΕΞΕΤΑΣΕΙΣ ΤΩΝ ΜΑΘΗΜΑΤΩΝ ΠΟΥ ΕΙΧΑΝ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΙΣΤΕΙ ΤΗΝ 1η ΕΒΔΟΜΑΔΑ ΑΠΟ ΔΕΥΤΕΡΑ 24/1/2022 ΕΩΣ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ 28/01/2022
ΕΠΑΝΑΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΙΣΤΗΚΑΝ ΜΕΤΑ ΤΗΝ ΑΝΑΣΤΟΛΗ ΤΗΣ ΕΚΠΑΙΔΕΥΤΙΚΗΣ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ ΛΟΓΩ ΑΣΧΗΜΩΝ ΚΑΙΡΙΚΩΝ ΣΥΝΘΗΚΩΝ

	1ο ΕΞΑΜΗΝΟ	3ο ΕΞΑΜΗΝΟ	5ο ΕΞΑΜΗΝΟ	7ο ΕΞΑΜΗΝΟ	9ο ΕΞΑΜΗΝΟ
Δευτέρα, 31 Ιανουαρίου 2022	9:00 Μαθηματική Ανάλυση (κωδ.6210) Αιθ.: A001, A002, A003	Αγγλική Γλώσσα (κωδ.6057) <i>Παρακολουθείται τις ανακοινώσεις τις Γραμματείας</i> Γαλλική Γλώσσα (κωδ.6058) <i>η εξέταση για του μαθήματος Γαλλική Γλώσσα III θα διεξαχθεί εξ αποστάσεως με κατάθεση ερευνητικής εργασίας. Η καταληκτική ημερομηνία υποβολής: 29/01/2022</i>		16:00 Δορυφορική Γεωδαισία & Πλοήγηση (ΥΚ) (κωδ.6228) Αιθ.: A002 Εφαρμοσμένη Οπτική (Ε) (κωδ.6127) Συνδιδασκαλία με ΣΕΜΦΕ <i>Θα ελεγχθεί με το πρόγραμμα της ΣΕΜΦΕ</i>	16:00 Στοιχεία Δικαίου & Τεχνικής Νομοθεσίας (Υ) (κωδ.6125) Αιθ.: A001, A003
Τρίτη, 1 Φεβρουαρίου 2022		9:00 Τεχνική Μηχανική (κωδ.6216) Αιθ.: A001, A002, A003, A004, A19, A20	12:30 Φωτογραμμετρία I (Εισ. στη Φωτογρ.) (κωδ.6031) Αιθ.: A001, A002, A003, A004		16.00 Θαλάσσια Γεωδαισία (κωδ.6131) Αιθ.: A003,
Τετάρτη, 2 Φεβρουαρίου 2022	9:00 Τεχνικές & Τοπογραφικές Σχεδιάσεις (κωδ.6176) Αιθ.: A001, A002, A003, A004			12:30 Ειδικά Κεφάλαια Τηλεπισκόπησης (ΥΚ) κωδ.6071 Αιθ.: A19	16:00 Επιχειρησιακή Έρευνα (Ε) (κωδ.6094) Αιθ.: A20
Πέμπτη, 3 Φεβρουαρίου 2022			9:00 Μηχανική των Ρευστών (κωδ.6044) Αιθ.: A001, A002, A003	12:30 Οικονομική Γεωγραφία (ΥΚ) (κωδ.6140) Αιθ.: A19, A21	ΜΕΤΡΟΛΟΓΙΑ (Ε) (κωδ.6205) ΜΗ ΔΙΔΑΧΘΕΝ
Παρασκευή, 4 Φεβρουαρίου 2022		9:00 Αριθμητική Ανάλυση (κωδ.6085) Αιθ.: A001, A002, A003		12:30 Υδραυλικά Έργα (Υ) κωδ.6166) Αιθ.: A001, A002, A003, A004 16:00 Εισαγωγή στο Γήινο Πεδίο Βαρύτητας(ΥΚ) κωδ.6182 Αιθ.: A21	16:00 Στοιχεία Δικαίου & Τεχνικής Νομοθεσίας (Υ) (κωδ.6125) Αιθ.: A001, A003 12:30 Διευθετήσεις Υδατορρευμάτων (Ε) (κωδ.6033) Αιθ.: A19, A20

ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ ΕΞΕΤΑΣΕΩΝ ΦΕΒΡΟΥΑΡΙΟΥ ΜΑΘΗΜΑΤΩΝ ΧΕΙΜΕΡΙΝΩΝ ΕΞΑΜΗΝΩΝ ΑΚΑΔΗΜΑΪΚΟΥ ΕΤΟΥΣ 2021-2022

	1ο ΕΞΑΜΗΝΟ	3ο ΕΞΑΜΗΝΟ	5ο ΕΞΑΜΗΝΟ	7ο ΕΞΑΜΗΝΟ	9ο ΕΞΑΜΗΝΟ
Δευτέρα, 7 Φεβρουαρίου 2022			9:00 Γεωδαισία IV (Ανώτερη Γεωδαισία)(κωδ.6018) Αιθ.: Α001, Α002, Α003, Α004, Λ19	12:30 Οδοποιία II (Κυκλοφ. Τεχνική) (ΥΚ) (κωδ.6158) Αιθ.: Α002	16:00 Ειδικά θέματα Δορυφορικής Γεωδαισίας (κωδ.6208) Αιθ.:Λ20
Τρίτη, 8 Φεβρουαρίου 2022	12:30 Εισαγωγή στην Πληροφορική (κωδ.6211) Αιθ.: ΔΕΠΥ Α, ΔΕΠΥ Β			9:00 Πολεοδομία (Υ) (κωδ.6120) Αιθ.: Λ19, Λ20	12:30 Διευθετήσεις Υδατορευμάτων (Ε) (κωδ.6033) Αιθ.: Λ19, Λ20
Τετάρτη, 9 Φεβρουαρίου 2022		9:00 Φυσική II (Ηλεκτρομαγνητισμός & Οπτική) (κωδ.6010) Αιθ.: Α002, Α003, Α004		15:00 Χωροταξική Πολιτική & Περιφερειακή Ανάπτυξη (Ε) Αιθ.: Λ19	Τεχνικά Έργα Υποδομής (Ε) (κωδ.6015) ΜΗ ΔΙΔΑΧΘΕΝ
Πέμπτη, 10 Φεβρουαρίου 2022			12:30 Σχεδιασμός Συγκοινωνιακών Έργων Οικονομικά Στοιχεία κωδ.6188) Αιθ.: Α001, Α002	9:00 Ψηφιακή Τηλεπισκόπηση (Υ)(κωδ.6153) Αιθ.: Α001, Α002, Α00	-16:00 Εφαρμογές Φωτοερμηνείας και Τηλεπισκόπησης) (6198) Αιθ.:Λ21 -16:00 Τεχνική Γεωδαισία (6132) Αιθ.:Α001 16:00 Εφαρμογές Ανώτερης & Δορυφορικής Γεωδαισίας (6221) Αιθ.:Α002 -16:00 Περιβαλλοντικός Σχεδιασμός 6199 Αιθ.:Α003 -16:00 Σχεδιασμός συστημάτων υδατικών πόρων (6202) Αιθ.:Λ20 -16:00 Εφαρμογές Διασυνδεδεμένων Ψηφιακών Συστημάτων (6222) Αιθ.:Λ19 -16:00 Σχεδιασμός Μελέτη Λειτουργίας Οδικών Έργων (6201) Αιθ.:Λ22 -16:00 Αποτυπώσεις Μνημείων (6197) Αιθ.:Α004 -16:00 Ανάπτυξη και Διαχείριση Συστημάτων Κτηματολογίου (κωδ.6230) Αιθ.:Β1
Παρασκευή, 11 Φεβρουαρίου 2022	9:00 Γραμμ. Άλγεβρα & Αναλ. Γεωμετρία (κωδ.6209) Αιθ.: Α001, Α002, Α003			15:00 Εφαρμογές στη Διαχείριση Φυσικών Πόρων (Ε) (κωδ.6079) Αιθ.: Λ19	12:30 Προστασία και Διαχείριση Υδατικών Πόρων (Ε) (κωδ.6229) Αιθ.: Λ20

ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ ΕΞΕΤΑΣΕΩΝ ΦΕΒΡΟΥΑΡΙΟΥ ΜΑΘΗΜΑΤΩΝ ΧΕΙΜΕΡΙΝΩΝ ΕΞΑΜΗΝΩΝ ΑΚΑΔΗΜΑΪΚΟΥ ΕΤΟΥΣ 2021-2022

	1ο ΕΞΑΜΗΝΟ	3ο ΕΞΑΜΗΝΟ	5ο ΕΞΑΜΗΝΟ	7ο ΕΞΑΜΗΝΟ	9ο ΕΞΑΜΗΝΟ
Δευτέρα, 14 Φεβρουαρίου 2022			9:00 Θεωρία Σφαλμ. & Ξυνορθώσεις I (κωδ.6043) Αιθ.: Λ19, Λ20, Λ21, Α001, Α002	12:30 Κτηματολόγιο (Υ) (κωδ.6049) Αιθ.: Α001, Α002, Α003	16:00 Υγειονομική Τεχνολογία & Περιβάλλον (Ε) (κωδ.6077) Αιθ.: Α001
Τρίτη, 15 Φεβρουαρίου 2022	12:30 Φυσική Γεωγραφία & Περιβάλλον (κωδ.6029) Αιθ.: Λ19, Λ20, Α001, Α002, Α003, Α004	9:00 Διαφορική Γεωμετρία (κωδ.6106) Αιθ.: Α001, Α002, Α003		16:00 Εισαγωγή στο Γήινο Πεδίο Βαρύτητας(ΥΚ) (κωδ.6182) Αιθ.: Λ21	15:00 Θεωρία και μέθοδοι Συμμετοχικού Σχεδιασμού (Ε) (κωδ.6200) Αιθ.: Λ20
Τετάρτη, 16 Φεβρουαρίου 2022			9:00 Εισαγωγή στην Οικονομική Ανάλυση κωδ.6214 Αιθ.: Λ19, Λ20, Λ21	12:30 Ψηφιακή Χαρτογραφία (ΥΚ) (κωδ.6165) Αιθ.: Λ19, Λ20	16:00 Αξίες Ακινήτων και Διαχείριση Γης (Ε) (κωδ.6203) Αιθ.: Λ20
Πέμπτη, 17 Φεβρουαρίου 2022	9:00 Παραστατική & Προοπτική Γεωμετρία κωδ.6212 Αιθ.: Α001, Α002, Α003, Α004, Λ19, Λ20	12:30 Βάσεις Δεδομένων (κωδ.6215) Αιθ.: Λ19, Λ20, Λ21		4:30 Δομικές Μηχανές Οργάνωση Εργοταξίων (Ε) (κωδ.6146) Αιθ.: Α001	
Παρασκευή, 18 Φεβρουαρίου 2022	9:00 Γενική Γεωλογία (κωδ.6003) Αιθ.: Α001, Α002, Α003, Α004		16:00 Φιλοσοφία της Τεχνολογίας (κωδ.6170) Αιθ.: Α20 16:30 Ιστορία Πολιτισμού (κωδ.6138) Αιθ.: Α19 16:00 Κοινωνιολογία του Χώρου (κωδ.6103) Αιθ.: Α21	12:30 Αρχές Αρχιτεκτονικού Σχεδιασμού (Ε) (κωδ.6023) Αιθ.: Λ21	9:00 Διοίκηση και Οργάνωση Επιχειρήσεων (Υ) (κωδ.6177) Αιθ.: Α001, Α002
Δευτέρα, 21 Φεβρουαρίου 2022			16:00 Φιλοσοφία της Τεχνολογίας (κωδ.6170) Αιθ.: Λ20 16:30 Ιστορία Πολιτισμού (κωδ.6138) Αιθ.: Λ19 16:00 Κοινωνιολογία του Χώρου (κωδ.6103) Αιθ.: Λ21	12:30 Φωτογραμμετρία III (Ψηφ. Φωτογραμ.) (ΥΚ) (Ε) (κωδ.6204) Αιθ.: Α002 12:30 Εδαφομηχανική Θεμελιώσεις (Ε) (κωδ.6095) Αιθ.: Α001	9:00 Οδοποιία IV (Κατασκευαστικά Στοιχεία Έργων Οδοποιίας) (κωδ.6189) Αιθ.: Λ21
Τρίτη, 22 Φεβρουαρίου 2022		9:00 Γεωδαισία II (Γεωδ. Μέθοδοι & Όργανα) (κωδ.6027) Αιθ.: Α001, Α002, Α003, Α004	12:30 Γεωγραφία και Ανάλυση του Χώρου (κωδ.6025) Αιθ.: Α001, Α002, Α004	16:00 Υδρολογία Υπογείων Νερών (ΥΚ) (κωδ.6121) Αιθ.: Λ19, Λ20	

Οι αλλαγές σημειώνονται με κόκκινα γράμματα

ΘΑ ΑΚΟΛΟΥΘΗΣΕΙ ΤΟ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ ΕΞΕΤΑΣΕΩΝ ΜΑΘΗΜΑΤΩΝ ΧΕΙΜΕΡΙΝΩΝ ΕΞΑΜΗΝΩΝ ΤΩΝ ΕΠΙ ΠΤΥΧΙΩ ΦΟΙΤΗΤΩΝ ΠΕΡΙΟΔΟΥ ΦΕΒΡΟΥΑΡΙΟΥ ΑΚΑΔ. ΕΤΟΥΣ 2021-2022

ΑΘΗΝΑ 23/01/2022

Ο ΚΟΣΜΗΤΟΡΑΣ

ΧΑΡΑΛΑΜΠΟΣ ΙΩΑΝΝΙΔΗΣ

