

ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ ΕΠΑΝΑΛΗΠΤΙΚΩΝ ΕΞΕΤΑΣΕΩΝ
ΜΑΘΗΜΑΤΩΝ ΕΑΡΙΝΩΝ & ΧΕΙΜΕΡΙΝΩΝ ΕΞΑΜΗΝΩΝ
ΑΚΑΔΗΜΑΪΚΟΥ ΕΤΟΥΣ 2021-2022

	1ο ΕΞΑΜΗΝΟ	3ο ΕΞΑΜΗΝΟ	5ο ΕΞΑΜΗΝΟ	7ο ΕΞΑΜΗΝΟ	9ο ΕΞΑΜΗΝΟ
Δευτέρα, 22 Αυγούστου 2022					
Τρίτη, 23 Αυγούστου 2022					
Τετάρτη, 24 Αυγούστου 2022					18.00 6230 Ανάπτυξη και Διαχείριση Συστημάτων Κτηματολογίου(Θέμα) Λ19 18.00 6198 Εφαρμογές Φωτοερμηνείας και Τηλεπισκόπησης (Θέμα) Λ21 18.00 6132 Τεχνική Γεωδαισία (Θέμα) A001 18.00 6221 Εφαρμογές Ανώτερης & Δορυφορικής Γεωδαισίας (Θέμα) A003 18.00 6199 Περιβαλλοντικός Σχεδιασμός (Θέμα) A001 18.00 6222 Εφαρμογές Διασυνδεδεμένων Ψηφιακών Συστημάτων (Θέμα) A003 18.00 6201 Σχεδιασμός Μελέτη Λειτουργίας Οδικών Έργων (Θέμα) A002 18.00 6202 Σχεδιασμός Συστημάτων Υδατικών Πόρων (Θέμα) Λ20
Πέμπτη, 25 Αυγούστου 2022				12.00 6120 Πολεοδομία (Υ) A001, A002, A003, A004	
Παρασκευή, 26 Αυγούστου 2022		9.00 6106 Διαφορική Γεωμετρία Λ19, Λ20, Λ21, A001 A002, A003		12.00 6166 Υδραυλικά Έργα (Υ) A001, A002, A003, A004	15.00 6203 Αξίες Ακινήτων και Διαχείριση Γης (Ε) Λ19, Λ20

ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ ΕΠΑΝΑΛΗΠΤΙΚΩΝ ΕΞΕΤΑΣΕΩΝ
ΜΑΘΗΜΑΤΩΝ ΕΑΡΙΝΩΝ & ΧΕΙΜΕΡΙΝΩΝ ΕΞΑΜΗΝΩΝ
ΑΚΑΔΗΜΑΪΚΟΥ ΕΤΟΥΣ 2021-2022

	1ο ΕΞΑΜΗΝΟ	3ο ΕΞΑΜΗΝΟ	5ο ΕΞΑΜΗΝΟ	7ο ΕΞΑΜΗΝΟ	9ο ΕΞΑΜΗΝΟ
Δευτέρα, 29 Αυγούστου 2022		12.00 6215 Βάσεις Δεδομένων Α001, Α002, Α003, Α004	9.00 6214 Εισαγωγή στην Οικονομική Ανάλυση Λ20, Λ21, Α001, Α002		15.00 6125 Στοιχεία Δικαίου & Τεχνικής Νομοθεσίας (Υ) Α001, Α002, Α003, Α004
Τρίτη, 30 Αυγούστου 2022	9.00 6211 Εισαγωγή στην Πληροφορική Α001, Α002, Α003, Α004, Λ19, Λ20, Λ21				15.00 6229 Προστασία και Διαχείριση Υδατικών Πόρων (Ε) Λ20
Τετάρτη, 31 Σεπτεμβρίου 2022		9.00 6010 Φυσική ΙΙ (Ηλεκτρομαγνητισμός & Οπτική) Α001, Α002, Α003, Α004, Λ20, Λ21		12.00 6153 Ψηφιακή Τηλεπισκόπηση (Υ) Α001, Α002, Α003, Α004	18.00 6200 Θεωρία και μέθοδοι Συμμετοχικού Σχεδιασμού (Ε) Λ20
Πέμπτη, 1 Σεπτεμβρίου 2022	9.00 6212 Παραστατική & Προοπτική Γεωμετρία Α001, Α002, Α003, Α004		12.00 6103 Κοινωνιολογία του Χώρου Λ20 12.00 6170 Φιλοσοφία της Τεχνολογίας Α001 12.00 6138 Ιστορία Πολιτισμού Α001	15.00 6071 Ειδικά Κεφάλαια Τηλεπισκόπησης (ΥΚ) Λ19	
Παρασκευή, 2 Σεπτεμβρίου 2022	9.00 6029 Φυσική Γεωγρ. και Περιβάλλον Λ19, Λ20, Λ21		15.00 6044 Μηχανική Ρευστών Λ19, Λ20, Λ21, Α001, Α002, Α003, Α004	12.00 6165 Ψηφιακή Χαρτογραφία (ΥΚ) Α002, Α004	18.00 6131 Θαλάσσια Γεωδαισία Λ19

**ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ ΕΠΑΝΑΛΗΠΤΙΚΩΝ ΕΞΕΤΑΣΕΩΝ
ΜΑΘΗΜΑΤΩΝ ΕΑΡΙΝΩΝ & ΧΕΙΜΕΡΙΝΩΝ ΕΞΑΜΗΝΩΝ
ΑΚΑΔΗΜΑΪΚΟΥ ΕΤΟΥΣ 2021-2022**

	1ο ΕΞΑΜΗΝΟ	3ο ΕΞΑΜΗΝΟ	5ο ΕΞΑΜΗΝΟ	7ο ΕΞΑΜΗΝΟ	9ο ΕΞΑΜΗΝΟ
Δευτέρα, 5 Σεπτεμβρίου 2022	9.00 6003 Γενική Γεωλογία Α001, Α002, Α003, Α004		12.00 6188 Σχεδιασμός Συγκοινωνιακών Έργων Οικονομικά Στοιχεία Α001, Α003, Α004		
Τρίτη, 6 Σεπτεμβρίου 2022		9.00 6085 Αριθμητική Ανάλυση Λ19, Λ20, Λ21, Α001, Α002, Α003		12.00 6140 Οικονομική Γεωγραφία (ΥΚ) Λ21, Λ22 18.00 6146 Δομικές Μηχανές Οργάνωση Εργοταξίων Λ20	15.00 6205 Μετρολογία (Ε) Λ19 18.00 6197 Αποτυπώσεις Μνημείων (Θέμα) Α004
Τετάρτη, 7 Σεπτεμβρίου 2022	9.00 6210 Μαθηματική Ανάλυση Λ19, Λ20, Λ21, Α002, Α001		18.00 6025 Γεωγραφία και Ανάλυση του Χώρου • Τμήμα Α' (Α – Λ) Α001 • Τμήμα Β' (Μ-Ω) Α002, Α003	15.00 6049 Κτηματολόγιο (Υ) Λ20, Λ21, Α003	12.00 6033 Διευθετήσεις Υδατορευμάτων (Ε) Α001, Α002
Πέμπτη, 8 Σεπτεμβρίου 2022		9.00 6216 Τεχνική Μηχανική Λ19, Λ20, Λ21, Α001, Α002, Α003,		15.00 6182 Εισαγωγή στο Γήινο Πεδίο Βαρύτητας(ΥΚ) Α003	12.00 6015 Τεχνικά Έργα Υποδομής (Ε) Λ21 18.00 6094 Επιχειρησιακή Έρευνα(Ε) Α004
Παρασκευή, 9 Σεπτεμβρίου 2022			12.00 6018 Γεωδαισία IV (Ανώτερη Γεωδαισία) Λ19, Λ20, Λ21, Α001, Α002, Α003, Α004	9.00 6204 Φωτογραμμετρία ΙΙΙ (Ψηφ. Φωτογραμ.) (ΥΚ) (Ε) Α003, Α004	15.00 6177 Διοίκηση και Οργάνωση Επιχειρήσεων (Υ) Α001, Α002, Α003 18.00 6189 Οδοποιία IV (Κατασκευαστικά Στοιχεία Έργων Οδοποιίας) Λ20, Λ21

ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ ΕΠΑΝΑΛΗΠΤΙΚΩΝ ΕΞΕΤΑΣΕΩΝ
ΜΑΘΗΜΑΤΩΝ ΕΑΡΙΝΩΝ & ΧΕΙΜΕΡΙΝΩΝ ΕΞΑΜΗΝΩΝ
ΑΚΑΔΗΜΑΪΚΟΥ ΕΤΟΥΣ 2021-2022

	1ο ΕΞΑΜΗΝΟ	3ο ΕΞΑΜΗΝΟ	5ο ΕΞΑΜΗΝΟ	7ο ΕΞΑΜΗΝΟ	9ο ΕΞΑΜΗΝΟ
Δευτέρα, 12 Σεπτεμβρίου 2022	9.00 6209 Γραμ. Άλγεβρα & Αναλ. Γεωμετρία A001, A002, A003		12.00 6043 Θεωρία Σφαλμ. & Συνορθώσεις I Λ19, Λ20, Λ21, A001, A002, A003, A004	15.00 6121 Υδρολογία Υπογείων Νερών (ΥΚ) A001, A002, A003	18.00 6077 Υγειονομική Τεχνολογία & Περιβάλλον (Ε) A001, A002, A003
Τρίτη, 13 Σεπτεμβρίου 2022		12.00 6027 Γεωδαισία II (Γεωδ. Μέθοδοι & Όργανα) A001, A002, A003, A004		9.00 6079 Εφαρμογές στη Διαχείριση Φυσικών Πόρων (Ε) A003, A004 15.00 6023 Αρχές Αρχιτεκτονικού Σχεδιασμού (Ε) Λ21	
Τετάρτη, 14 Σεπτεμβρίου 2022				9.00 6228 Δορυφορική Γεωδ. & Πλοήγηση (ΥΚ) A001, A002 18.00 6158 Οδοποιία II (Κυκλοφ. Τεχνική) (ΥΚ) A003	12.00 6208 Ειδικά Θέματα Δορυφορικής Γεωδαισίας (Ε) Λ22 15.00 6220 Μέθοδοι & Εφαρμογές Χωροταξικού Σχεδιασμού (Ε) Λ19
Πέμπτη, 15 Σεπτεμβρίου 2022	15.00 6176 Τεχν. & Τοπογρ. Σχεδιάσεις A001, A002, A003, A004		12.00 6031 Φωτογραμμετρία I (Εισ. Στη Φωτογραμ.) Λ19, Λ20, Λ21, A001, A002, A003, A004	9.00 6095 Εδαφομηχανική Θεμελιώσεις (Ε) A004 18.00 6224 Χωροταξική πολιτική και περιφ. Ανάπτυξη A003	

**ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ ΕΠΑΝΑΛΗΠΤΙΚΩΝ ΕΞΕΤΑΣΕΩΝ
ΜΑΘΗΜΑΤΩΝ ΕΑΡΙΝΩΝ & ΧΕΙΜΕΡΙΝΩΝ ΕΞΑΜΗΝΩΝ
ΑΚΑΔΗΜΑΪΚΟΥ ΕΤΟΥΣ 2021-2022**

	2ο ΕΞΑΜΗΝΟ	4ο ΕΞΑΜΗΝΟ	6ο ΕΞΑΜΗΝΟ	8ο ΕΞΑΜΗΝΟ
Παρασκευή, 16 Σεπτεμβρίου 2022	9.00 6042 Θεωρία Πιθανοτήτων και στατιστικής A001, A002, A003, A004, Λ19, Λ20	12.00 6091 Φωτοερμηνεία Τηλεπισκόπηση A001, A002, A003, A004	15.00 6223 Στοιχεία επεξεργασίας σημάτων (Ε) Λ21 18.00 6118 Εισαγωγή στις Τεχνολογίες Περιβάλλοντος (Ε) Λ20	
Δευτέρα, 19 Σεπτεμβρίου 2022	9.00 6032 Χαρτογραφία Ι (Γενική Χαρτογραφία) A001, A002, A003, A004, Λ19		12.00 6122 Φωτογραμμετρία ΙΙ (Υ) (Αναλυτική Φωτογρ.) A001, A002, A003, A004, Λ19, Λ20, Λ21	15.00 6207 Οδοποιία ΙΙΙ (Σχ. Και λειτουργία κόμβων) (ΥΚ) A001 18.00 6237 Συστήματα Κτηματολογίου και Πολιτική Γης (ΥΚ) (Ε) A002
Τρίτη, 20 Σεπτεμβρίου 2022		9.00 6193 Χαρτογραφία ΙΙ (Αναλυτική Χαρτογραφία) A001, A002, A003, A004, Λ20	12.00 6092 Αστική Γεωγραφία (ΥΚ) A001, A002	15.00 6226 Γεωγραφία των Μεταφορών (Ε) Λ20 18.00 6196 Μικροκυματική Τηλεπισκόπηση (Ε) Λ20
Τετάρτη, 21 Σεπτεμβρίου 2022	9.00 6004 Διαφορικές Εξισώσεις A001, A002, A003, A004, Λ19, Λ21		15.00 6190 Συλλογή Φωτογραφικών Δεδομένων (Ε) Λ20 18.00 6107 Συστήματα Μεταφορών (ΥΚ) Λ20, Λ21	12.00 6130 Χωροταξία (Υ) A001, A002, A003, A004
Πέμπτη, 22 Σεπτεμβρίου 2022		15.00 6083 Οδοποιία Ι (Γεωμ. Σχεδ. Οδών) A002, A003, A004, Λ19, Λ20	12.00 6088 Γεωδαιτική Αστρονομία (Ε) Λ20	9.00 6129 Σχεδιασμός Κατασκευών από Οπλισμένο Σκυρόδεμα (Υ) Λ19, Λ20, Λ21, A001 18.00 6069 Σιδηροδρομική (Ε) Λ20, Λ21
Παρασκευή, 23 Σεπτεμβρίου 2022	9.00 6213 Προγραμματιστικές Τεχνικές A001, A002, A003, A004, Λ19, Λ20, Λ21		18.00 6180 Γεωγραφικά Συστήματα Πληροφοριών (ΥΚ) (Ε) A002	12.00 6066 Ανοικτοί Αγωγοί και Υδραυλικές Κατασκευές (ΥΚ) (Ε) Λ20

**ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ ΕΠΑΝΑΛΗΠΤΙΚΩΝ ΕΞΕΤΑΣΕΩΝ
ΜΑΘΗΜΑΤΩΝ ΕΑΡΙΝΩΝ & ΧΕΙΜΕΡΙΝΩΝ ΕΞΑΜΗΝΩΝ
ΑΚΑΔΗΜΑΪΚΟΥ ΕΤΟΥΣ 2021-2022**

Δευτέρα, 26 Σεπτεμβρίου 2022	9.00 6178 Προβολική Γεωμετρία Α001, Α002, Α003, Α004, Λ19	12.00 6102 Αρχές Γεωπληρ. & ΣΓΠ Α001, Α002, Α003, Α004	15.00 6151 Θεωρία Σφαλμάτων και Συνορθώσεις II (ΥΚ) Λ19, Λ20, Λ21	18.00 6225 Αξιολόγηση στο σχεδιασμό του χώρου (Ε) Λ20
Τρίτη, 27 Σεπτεμβρίου 2022		15.00 6114 Αγγλική Γλώσσα Α001, Α002	9.00 6028 Ειδικά θέματα Γεωδαισίας (Ε) Λ19 12.00 6099 Εφαρμοσμένη Υδραυλική (Υ) Α001, Α002, Λ19, Λ20, Λ21	9.00 6181 Υδρογραφία Ωκεανογραφία (Ε) Α003 15.00 6034 Γεωφυσικές Διασκοπήσεις – Βαρυτημετρία (Ε) Λ20 18.00 6155 Περιβαλλοντικές Επιπτώσεις (Ε) Λ19
Τετάρτη, 28 Σεπτεμβρίου 2022	9.00 6009 Φυσική Ι (Μηχανική) Α001, Α002, Α003, Α004, Λ19		12.00 6217 Γεωδαισία V (Δορυφορική Γεωδαισία) (Υ) Α001, Α002, Α003, Α004 15.00 6218 Εισαγωγή στην Πολεοδομία & Οικιστικά Δίκτυα (Ε) Λ21	9.00 6227 Περιβάλλον και Ανάπτυξη Διασχολικό μάθημα Λ20, Λ21 18.00 6086 Τεχνολογία Κατασκευών (Ε) Λ19
Πέμπτη, 29 Σεπτεμβρίου 2022		12.00 6090 Γεωδαισία ΙΙΙ (Αποτυπώσεις – χαράξεις) Α001, Α002, Α003, Α004, Λ19, Λ20	15.00 6006 Θεματική Χαρτογραφία (Ε) Λ19, Λ20 18.00 6219 Τεχνικά Υλικά (Ε) Λ21	9.00 6185 Μέθοδοι και Εφαρμογές Πολεοδομικού Σχεδιασμού (Ε) Λ21
Παρασκευή, 30 Σεπτεμβρίου 2022	15.00 6143 Γεωδαισία Ι (Εισαγωγή στη Γεωδαισία) Α001, Λ19, Λ20, Λ21	09.00 6174 Γεωτεχνική Μηχανική Α001, Α002, Α003, Α004	18.00 6076 Τεχνική Υδρολογία (Υ) Α001, Α002, Α003, Α004, Λ19, Λ20, Λ21	12.00 6093 Εγγειοβελτιωτικά Έργα (ΥΚ) Α001, Α002

- Η εξέταση για τα μαθήματα Γαλλική Γλώσσα και Τεχνική Ορολογία ΙV και Γαλλική Γλώσσα ΙΙΙ θα διεξαχθεί με κατάθεση ερευνητικής εργασίας. Η καταληκτική ημερομηνία υποβολής: 21/09/2022.
- Η εξέταση του μαθήματος «Εφαρμοσμένης Οπτικής, του οποίου η διδασκαλία παρέχεται από τη ΣΕΜΦΕ θα εξεταστεί την Τρίτη 20-09-2022 και ώρα 12:00. Η αίθουσα εξέτασης δεν έχει ακόμα ανακοινωθεί.