



# ΑΚΑΔΗΜΑΪΚΟ ΗΜΕΡΟΛΟΓΙΟ ΕΑΡΙΝΟ ΕΞΑΜΗΝΟ 2022-2023

- ΕΚΠΑΙΔΕΥΤΙΚΕΣ ΔΡΑΣΤΗΡΙΟΤΗΤΕΣ ΕΞΑΜΗΝΟΥ
- ΩΡΟΛΟΓΙΟ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ ΕΞΑΜΗΝΟΥ
- ΕΞΕΤΑΣΕΙΣ ΕΑΡΙΝΟΥ ΕΞΑΜΗΝΟΥ (ΙΟΥΝΙΟΥ)
- ΕΠΑΝΑΛΗΠΤΙΚΕΣ ΕΞΕΤΑΣΕΙΣ ΣΕΠΤΕΜΒΡΙΟΥ (ΟΛΟΚΛΗΡΩΣΗ ΑΚΑΔΗΜΑΪΚΟΥ ΕΤΟΥΣ)

Αγαπητοί συνάδελφοι, αγαπητοί φοιτητές και φοιτήτριες,

Και στο εαρινό εξάμηνο 2022-2023 πρωταρχική επιδίωξη αποτελεί η παροχή των βασικών γνώσεων στα γνωστικά αντικείμενα των γεωεπιστημών του ΠΠΣ, με πνεύμα δημιουργικής συνεργασίας και ομαδικότητας.

Η κατάρτιση του ακαδημαϊκού ημερολογίου και του ωρολογίου προγράμματος, που πραγματοποιήθηκε από την Επιτροπή Προγράμματος, σε συνεργασία με το προσωπικό της Γραμματείας του Τμήματος, αποτελεί μια σύνθετη εργασία η οποία προϋποθέτει την οργάνωση των εργαστηριακών τμημάτων, τον καταμερισμό των αμφιθεάτρων, των αιθουσών, των ειδικών εργαστηριακών χώρων, των αιθουσών πολυμέσων, λαμβάνοντας υπόψη και το πρόγραμμα των εκπαιδευτικών μας εκδρομών.

Ευχόμαστε σε όλους ένα γόνιμο εξάμηνο και ομαλή ολοκλήρωση του ακαδημαϊκού έτους.

Η Πρόεδρος του Τμήματος

Καθηγ. Ασημίνα Αντωναράκου

Ο Αναπληρωτής Πρόεδρος του Τμήματος

Αναπλ. Καθηγ. Ιωάννης Αλεξόπουλος

Ακαδημαϊκό Ημερολόγιο ΕΑΡΙΝΟΥ εξαμήνου  
Ολοκλήρωση ακαδημαϊκού έτους 2022-2023

	ΦΕΒΡΟΥΑΡΙΟΣ	ΜΑΡΤΙΟΣ	ΑΠΡΙΛΙΟΣ	ΜΑΪΟΣ	ΙΟΥΝΙΟΣ	ΙΟΥΛΙΟΣ	
Σάββατο			1			1	Σάββατο
Κυριακή			2			2	Κυριακή
Δευτέρα			3	1	Απεργία 1 <sup>ης</sup> Μαΐου	3	Δευτέρα
Τρίτη			4	2		4	Τρίτη
Τετάρτη	1	1	5	3		5	Τετάρτη
Πέμπτη	2	2	6	4	1	6	Πέμπτη
Παρασκευή	3	3	7	5	2	7	Παρασκευή
Σάββατο	4	4	8	6	3	8	Σάββατο
Κυριακή	5	5	9	7	4	9	Κυριακή
Δευτέρα	6	6	10	8	5	10	Δευτέρα
Τρίτη	7	7	11	9	6	11	Τρίτη
Τετάρτη	8	8	12	10	7	12	Τετάρτη
Πέμπτη	9	9	13	11	8	13	Πέμπτη
Παρασκευή	10	10	14	12	9	14	Παρασκευή
Σάββατο	11	11	15	13	10	15	Σάββατο
Κυριακή	12	12	16	14	11	16	Κυριακή
Δευτέρα	13	13	17	15	12	17	Δευτέρα
Τρίτη	14	14	18	16	13	18	Τρίτη
Τετάρτη	15	15	19	17	14	19	Τετάρτη
Πέμπτη	16	16	20	18	15	20	Πέμπτη
Παρασκευή	17	17	21	19	16	21	Παρασκευή
Σάββατο	18	18	22	20	17	22	Σάββατο
Κυριακή	19	19	23	21	18	23	Κυριακή
Δευτέρα	20	20	24	22	19	24	Δευτέρα
Τρίτη	21	21	25	23	20	25	Τρίτη
Τετάρτη	22	22	26	24	21	26	Τετάρτη
Πέμπτη	23	23	27	25	22	27	Πέμπτη
Παρασκευή	24	24	28	26	23	28	Παρασκευή
Σάββατο	25	25	29	27	24	29	Σάββατο
Κυριακή	26	26	30	28	25	30	Κυριακή
Δευτέρα	27	27		29	26	31	Δευτέρα
Τρίτη	28	28		30	27		Τρίτη
Τετάρτη		29		31	28		Τετάρτη
Πέμπτη		30			29		Πέμπτη
Παρασκευή		31			30		Παρασκευή
Σάββατο							Σάββατο
Κυριακή							Κυριακή

Διακοπές & Αργίες

Διδακτικές Εβδομάδες

Εξεταστική Περίοδος

Ασκ. Υπαίθρου

Εκπαιδευτικές Εκδρομές χειμερινού εξαμήνου 2022-2023

	ΜΟΝΟΗΜΕΡΕΣ Μετακίνηση με μισθωμένο λεωφορείο	ΜΟΝΟΗΜΕΡΕΣ Μετακίνηση με αστικές συγκοινωνίες	ΠΟΛΥΗΜΕΡΗ Γεωλογική Χαρτογράφηση
ΣΑΒΒΑΤΟ 27/5/2023			
ΚΥΡΙΑΚΗ 28/5/2023			
ΔΕΥΤΕΡΑ 29/5/2023	ΜΑΚΡΟΠΑΛΑΙΟΝΤΟΛΟΓΙΑ (Υ2205) Γ.2_Πικέρμι - Ραφήνα		
ΤΡΙΤΗ 30/5/2023	ΠΕΤΡΟΛΟΓΙΑ ΜΕΤΑΜΟΡΦΩΜΕΝΩΝ ΠΕΤΡΩΜΑΤΩΝ (Υ4201) Γ.3_Διόνυσος - Αττική		
ΤΕΤΑΡΤΗ 31/5/2023		ΜΑΚΡΟΠΑΛΑΙΟΝΤΟΛΟΓΙΑ (Υ2205) Βοτανικός Κήπος	ΓΕΩΛΟΓΙΚΗ ΧΑΡΤΟΓΡΑΦΗΣΗ (Υ6203) Γ.1_Άνω Δολιανά Αρκαδίας & Υμηττός
ΠΕΜΠΤΗ 1/6/2023	ΙΖΗΜΑΤΟΛΟΓΙΑ (Υ4204) Γ.4_Άλεποχώρι		
ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ 2/6/2023	ΣΥΣΤΗΜΑΤΙΚΗ ΟΡΥΚΤΟΛΟΓΙΑ - ΟΡΥΚΤΟΔΙΑΓΝΩΣΤΙΚΗ (Υ2202) Γ.5_Καμάριζα		
ΣΑΒΒΑΤΟ 3/6/2023			
ΚΥΡΙΑΚΗ 4/6/2023			
ΔΕΥΤΕΡΑ 5/6/2023	ΕΙΣΑΓΩΓΗ ΣΤΗ ΓΕΩΛΟΓΙΑ (Υ2201) Γ.6_Υπάτο		
ΤΡΙΤΗ 6/6/2023	ΓΕΩΛΟΓΙΑ ΜΑΓΜΑΤΙΚΩΝ & ΥΔΡΟΘΕΡΜΙΚΩΝ ΚΟΙΤΑΣΜΑΤΩΝ (Υ6205) Γ.7_Πλάκα Λαυρίου		
ΤΕΤΑΡΤΗ 7/6/2023	ΩΚΕΑΝΟΓΡΑΦΙΑ (Υ4205) Γ.8_Χαλκίδα	ΚΛΙΜΑΤΟΛΟΓΙΑ & ΚΛΙΜΑΤΙΚΕΣ ΜΕΤΑΒΟΛΕΣ (Υ2203) ΕΜΥ	
ΠΕΜΠΤΗ 8/6/2023	ΥΔΡΟΓΕΩΛΟΓΙΑ (Υ6202) Γ.9_Κάψια - Κεφαλάρι		
ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ 9/6/2023	ΓΕΩΧΗΜΕΙΑ (Υ4203) Γ.10_Λαύριο	ΚΛΙΜΑΤΟΛΟΓΙΑ & ΚΛΙΜΑΤΙΚΕΣ ΜΕΤΑΒΟΛΕΣ (Υ2203) ΕΜΥ	

Β' ΕΞΑΜΗΝΟ

Δ' ΕΞΑΜΗΝΟ

ΣΤ' ΕΞΑΜΗΝΟ

Η' ΕΞΑΜΗΝΟ

ΕΝΑΡΞΗ ΕΑΡΙΝΟΥ ΕΞΑΜΗΝΟΥ:  
ΔΕΥΤΕΡΑ, 20 ΦΕΒΡΟΥΑΡΙΟΥ

Το Ωρολόγιο Πρόγραμμα καταρτίστηκε λαμβάνοντας υπόψη:

- 1 Τους ενεργούς φοιτητές του τρέχοντος ακαδημαϊκού έτους (μείωση αριθμού νεοεισαχθέντων στο Β και Δ εξάμηνο).
- 2 Το τροποποιημένο Πρόγραμμα Σπουδών (ισχύει από το περασμένο ακαδημαϊκό έτος) .
- 3 Την κατανομή των 16 ΥΠΟΧΡΕΩΤΙΚΩΝ και των 25 ΕΠΙΛΟΓΗΣ μαθημάτων (συνολικά 41 ΜΑΘΗΜΑΤΑ), με τα αντίστοιχα ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΑΚΑ τους ΤΜΗΜΑΤΑ [αντιστοιχούν σε 245 ώρες διδασκαλίας εβδομαδιαίως].
- 4 Τα σεμινάρια μαθήματα του αναμορφωμένου ΠΠΣ, ΣΜ003: Προγραμματισμός-Εφαρμογές στις Γεωεπιστήμες και ΣΜ002: Συγγραφή Εργασιών.
- 5 Την αναγκαιότητα για τη μη σύμπτωση διδακτικών ωρών σε μαθήματα Επιλογής με συναφή γνωστικά αντικείμενα.

Η συνεχής μας προσπάθεια έχει ως γνώμονα την ομαλή λειτουργία του Τμήματος και ευχόμαστε σε όλα τα μέλη της ακαδημαϊκής μας μονάδας, υγεία και ένα δημιουργικό ακαδημαϊκό εξάμηνο.

Η Επιτροπή Προγράμματος

ΥΠΕΝΘΥΜΙΣΕΙΣ - ΕΠΙΣΗΜΑΝΣΕΙΣ

- [1] Τα μαθήματα Επιλογής για να διδαχθούν πρέπει να έχουν δηλωθεί από τουλάχιστον επτά (7) φοιτητές. Οι διδάσκοντες οφείλουν να ελέγχουν τις ηλεκτρονικές δηλώσεις των φοιτητών (survey.uoa.gr) του μαθήματός τους (ή/και σε συνεργασία με τη Γραμματεία του Τμήματος).
- [2] Η εύρυθμη λειτουργία κάθε Ακαδημαϊκού Εξαμήνου, βασίζεται και στην έγκαιρη κατάθεση των βαθμολογιών. Έτσι παρέχεται η δυνατότητα για την άμεση έναρξη των ΔΗΛΩΣΕΩΝ ΜΑΘΗΜΑΤΩΝ των φοιτητών.

**Β ΕΞΑΜΗΝΟ**

	ΔΕΥΤΕΡΑ	ΤΡΙΤΗ	ΤΕΤΑΡΤΗ	ΠΕΜΠΤΗ	ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ
09:00 - 10:00	Υ2205 (M) A13	Υ2204 (M) Γ12		Υ2201 (M) A13	
10:00 - 11:00	Υ2205 (M) A13	Υ2204 (M) Γ12	Υ2205 (E) Γ1* Υ2204 (E) Γ16*	Υ2201 (M) A13	Υ2205 (E) Γ1* Υ2204 (E) Γ16*
11:00 - 12:00	Υ2205 (M) A13	Υ2204 (M) Γ12	Υ2205 (E) Γ1* Υ2204 (E) Γ16*	Υ2202 (E) Γ3*, Γ4* Υ2203 (E) Γ9, Γ12	Υ2205 (E) Γ1* Υ2204 (E) Γ16*
12:00 - 13:00	Υ2203 (M) Γ10	Υ2201 (E) Γ14, Γ15	Υ2205 (E) Γ1* Υ2204 (E) Γ16*	Υ2202 (E) Γ3*, Γ4* Υ2203 (E) Γ9, Γ12	Υ2205 (E) Γ1* Υ2204 (E) Γ16*
13:00 - 14:00	Υ2203 (M) Γ10	Υ2201 (E) Γ14, Γ15	δράσεις ΤΜΗΜΑΤΟΣ/εξαμήνου	Υ2202 (E) Γ3*, Γ4*	Υ2202 (M) A13
14:00 - 15:00	Υ2203 (M) Γ10	Υ2201 (E) Γ14, Γ15	δράσεις ΤΜΗΜΑΤΟΣ/εξαμήνου	Υ2202 (E) Γ3*, Γ4* Υ2203 (E) Γ9, Γ12	Υ2202 (M) A13
15:00 - 16:00	Υ2201 (M) A13	Ε4201 Γ9	Ε4201 Γ9	Υ2202 (E) Γ3*, Γ4* Υ2203 (E) Γ9, Γ12	Υ2202 (M) A13
16:00 - 17:00	Υ2201 (M) A13	Ε4201 Γ9	Ε4201 Γ9	Υ2202 (E) Γ3*, Γ4*	

- Υ2201 Εισαγωγή στη Γεωλογία
- Υ2202 Συστηματική Ορυκτολογία – Ορυκτοδιαγνωστική
- Υ2203 Κλιματολογία και Κλιματικές Μεταβολές
- Υ2204 Γεωγραφικά Συστήματα Πληροφοριών και Αρχές Τηλεπισκόπησης
- Υ2205 Μακροπαλαιοντολογία

Ε4201 Μαθηματικές Μέθοδοι στις Γεωεπιστήμες

Γ1\*, Γ3\*, Γ4\*, Γ16\*, Γεωχημείο\*: ειδικές αίθουσες Τμήματος

Δ ΕΞΑΜΗΝΟ

	ΔΕΥΤΕΡΑ	ΤΡΙΤΗ	ΤΕΤΑΡΤΗ	ΠΕΜΠΤΗ	ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ
09:00 - 10:00	Y4201 (E) Γ3* Y4203 (E) Γ16*, Γεωχ* Y4205 (E) Γ9	Y4202 (M) Γ10		Y4206 (M) ΦΜ1	Y4202 (M) Γ10
10:00 - 11:00	Y4201 (E) Γ3* Y4203 (E) Γ16*, Γεωχ* Y4205 (E) Γ9	Y4202 (M) Γ10	Y4205 (M) A13	Y4206 (M) ΦΜ1	Y4202 (M) Γ10
11:00 - 12:00	Y4201 (E) Γ3* Y4203 (E) Γ16*, Γεωχ* Y4205 (E) Γ9	Y4203 (M) A13	Y4205 (M) A13	Y4206 (M) ΦΜ1	Y4201 (M) A13
12:00 - 13:00	Y4201 (E) Γ3* Y4203 (E) Γ16*, Γεωχ* Y4205 (E) Γ9	Y4203 (M) A13	Y4205 (M) A13	Y4203 (M) ΦΜ1	Y4201 (M) A13
13:00 - 14:00	Y4201 (E) Γ3* Y4203 (E) Γ16*, Γεωχ* Y4205 (E) Γ9	Y4206 (E) Γ1, Γ12 (Γ11)	δράσεις ΤΜΗΜΑΤΟΣ/εξαμήνου	Y4203 (M) ΦΜ1	Y4202 (E) Γ10
14:00 - 15:00	Y4201 (E) Γ3* Y4203 (E) Γ16*, Γεωχ* Y4205 (E) Γ9	Y4206 (E) Γ1, Γ12 (Γ11)	δράσεις ΤΜΗΜΑΤΟΣ/εξαμήνου	Y4202 (E) Γ10	Y4202 (E) Γ10
15:00 - 16:00	E4203 Γ10	E4202 Γ14	ΣΜ004 Γ11, Γ16*	Y4202 (E) Γ10	ΣΜ003 Γ10
16:00 - 17:00	E4203 Γ10	E4202 Γ14	ΣΜ004 Γ11, Γ16*		ΣΜ003 Γ10
17:00 - 18:00	E4203 Γ10	E4202 Γ14			

Y4201 Πετρολογία  
Μεταμορφωμένων  
Πετρωμάτων

Y4202 Γεωφυσική

Y4203 Γεωχημεία

Y4205 Ωκεανογραφία

Y4206 Ιζηματογενή  
Περιβάλλοντα και  
διεργασίες

E4202 Δυναμική Γεωλογία

E4203 Διερεύνηση του εσωτερικού της  
γης

ΣΜ003 Προγραμματισμός-Εφαρμογές  
στις Γεωεπιστήμες

ΣΜ004 Συγγραφή Εργασιών

Γ1\*, Γ3\*, Γ4\*, Γ16\*, Γεωχημείο\*: ειδικές αίθουσες Τμήματος

ΣΤ ΕΞΑΜΗΝΟ

	ΔΕΥΤΕΡΑ	ΤΡΙΤΗ	ΤΕΤΑΡΤΗ	ΠΕΜΠΤΗ	ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ
09:00 - 10:00	E206 Γ6 E6204 Γ8		<b>Υ6202 (M) ΦΜ1</b>	<b>Υ6201 (M) Γ10</b>	E6201 Γ9 E209 Γ4
10:00 - 11:00	E206 Γ6 E6204 Γ8		<b>Υ6202 (M) ΦΜ1</b>	<b>Υ6201 (M) Γ10</b>	E6201 Γ9 E209 Γ4
11:00 - 12:00	E206 Γ6 E6204 Γ8	Υ6201 (E) Γ16* Υ6205 (E) Γ6	<b>Υ6205 (M) ΦΜ1</b>	Υ6201 (E) Γ16* Υ6205 (E) Γ6	E6201 Γ9 E209 Γ4
12:00 - 13:00	<b>Υ6202 (M) Α13</b>	Υ6201 (E) Γ16* Υ6205 (E) Γ6	<b>Υ6205 (M) ΦΜ1</b>	Υ6201 (E) Γ16* Υ6205 (E) Γ6	Υ6202 (E) Γ14, Γ15, Γ12
13:00 - 14:00	<b>Υ6202 (M) Α13</b>	Υ6201 (E) Γ16* Υ6205 (E) Γ6	δράσεις ΤΜΗΜΑΤΟΣ/εξαμήνου	Υ6201 (E) Γ16* Υ6205 (E) Γ6	Υ6202 (E) Γ14, Γ15, Γ12
14:00 - 15:00	E6203 Γ8 E5205 Γ14 E6214 Γ4	Υ6201 (E) Γ16* Υ6205 (E) Γ6	δράσεις ΤΜΗΜΑΤΟΣ/εξαμήνου	Υ6201 (E) Γ16* Υ6205 (E) Γ6	E6205 Γ9 E6213 Γεωχημ*
15:00 - 16:00	E6203 Γ8 E5205 Γ14 E6214 Γ4	<b>Υ6203 (M+E) ΦΜ1</b>	E6202 Γ10 E6210 Γ4*, Γ14	<b>Υ6203 (M+E) ΦΜ1</b>	E6205 Γ9 E6213 Γεωχημ*
16:00 - 17:00	E6203 Γ8 E5205 Γ14 E6214 Γ4	<b>Υ6203 (M+E) ΦΜ1</b>	E6202 Γ10 E6210 Γ4*, Γ14	<b>Υ6203 (M+E) ΦΜ1</b>	E6205 Γ9 E6213 Γεωχημ*
17:00 - 18:00			E6202 Γ10 E62010 Γ4*, Γ14		

Γ1\*, Γ3\*, Γ4\*, Γ16\*, Γεωχημείο\*: ειδικές αίθουσες Τμήματος

- Υ6201** Εφαρμοσμένη και Τεχνική Σεισμολογία
- Υ6202** Υδρογεωλογία
- Υ6203** Γεωλογική Χαρτογράφηση
- Υ6205** Γεωλογία Μαγματικών και Υδροθερμικών κοιτασμάτων

- E6201 Ήπιες Μορφές Ενέργειας: Ηλιακή και Αιολική Ενέργεια – Γεωθερμία
- E6202 Μακροσεισμική
- E6203 Παράκτια και Υποθαλάσσια Γεωμορφολογία και Διαχείριση Ακτών
- E6204 Εφαρμοσμένη Γεωμορφολογία – Αστική Γεωμορφολογία
- E6205 Τηλεανίχνευση – Φωτογεωλογία και Μαθηματική Γεωγραφία
- E6206 Βιομηχανικά Ορυκτά
- E6209 Πετρογένεση Πυριγενών Πετρωμάτων και Οφιολιθικών Συμπλεγμάτων
- E6210 Μικροτεκτονική – Τεκτονική Ανάλυση
- E6213 Αναλυτική και Ισοτοπική Γεωχημεία
- E6214 Πετρογένεση Ιζηματογενών Πετρωμάτων
- E5205 Εδαφομηχανική-Βραχομηχανική

ΠΑ001 Πρακτική Άσκηση (ΣΤ και Ζ εξάμηνο)



Η ΕΞΑΜΗΝΟ

	ΔΕΥΤΕΡΑ	ΤΡΙΤΗ	ΤΕΤΑΡΤΗ	ΠΕΜΠΤΗ	ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ
09:00 - 10:00	E8216 Γ10 E8220 Γ1	<b>E8206 (M) A13</b>	E8206 (E) Γ11	E8206 (E) Γ11	E8206 (E) Γ11
10:00 - 11:00	E8216 Γ10 E8220 Γ1	<b>E8206 (M) A13</b>	E8206 (E) Γ11	E8206 (E) Γ11	E8206 (E) Γ11
11:00 - 12:00	E8216 Γ10 E8220 Γ1	E8206 (E) Γ11	E8218 Γ2 E8222 Γ15	<b>Y8202 / Y8203</b>	E8201 Γ11 E8221 Γ6
12:00 - 13:00	E8203 Γ1 E8211 Γ15	E8206 (E) Γ11	E8218 Γ2 E8222 Γ15	E8219 Γ11	E8201 Γ11 E8221 Γ6
13:00 - 14:00	E8203 Γ1 E8211 Γ15	<b>Y8202 / Y8203</b>	δράσεις ΤΜΗΜΑΤΟΣ/εξαμήνου	E8219 Γ11	E8201 Γ11 E8221 Γ6
14:00 - 15:00	E8203 Γ1 E8211 Γ15	<b>Y8202 / Y8203</b>	δράσεις ΤΜΗΜΑΤΟΣ/εξαμήνου	E8219 Γ11	E8215 Γ11
15:00 - 16:00	<b>Y8202 / Y8203</b>	<b>Y8202 / Y8203</b>	E8218 Γ2 E8222 Γ15	<b>Y8202 / Y8203</b>	E8215 Γ11 E8217**
16:00 - 17:00	<b>Y8202 / Y8203</b>	<b>Y8202 / Y8203</b>	E8218 Γ2 E8222 Γ15	<b>Y8202 / Y8203</b>	E8215 Γ11 E8217**
17:00 - 18:00					E8217**

**Y8202 Διπλωματική Εργασία - Ερευνητική**  
**Y8203 Διπλωματική Εργασία - Βιβλιογραφική**  
**E8206 Διδακτική των Γεωλογικών και**  
**Περιβαλλοντικών Επιστημών**

E8201	Τεχνική και Περιβαλλοντική Γεωφυσική
E8203	Στρωματογραφία – Παλαιογεωγραφία Ελλάδος
E8211	Γεωλογία Ευρώπης
E8215	Εφαρμοσμένη Γεωφυσική στη Γεωλογία
E8216	Ηφαιστειακή Σεισμολογία
E8217**	Δημιουργία Νέας Επιχείρησης
E8218	Παλαιοοικολογία
E8219	Έρευνα Πετρελαίων-Ιζηματογενείς Λεκάνες και Πετρελαϊκά Συστήματα
E8220	Γεωλογική Κληρονομιά και (Γεω)διατήρηση
E8221	Μέθοδοι έρευνας εντοπισμού ορυκτών πρώτων υλών
E8222	Διαχείριση υδάτινων πόρων-τρωτότητα

Γ1\*, Γ3\*, Γ4\*, Γ16\*, Γεωχημείο\*: ειδικές αίθουσες Τμήματος

Διατμηματικό Μάθημα Τμήματος Διοίκησης Επιχειρήσεων & Οργανισμών, αίθουσα 15 του Μεγάρου Θεωρητικών Επιστημών (Νομική)

Ολοκλήρωση ακαδημαϊκού έτους 2022-2023

	ΦΕΒΡΟΥΑΡΙΟΣ	ΜΑΡΤΙΟΣ	ΑΠΡΙΛΙΟΣ	ΜΑΪΟΣ	ΙΟΥΝΙΟΣ	ΙΟΥΛΙΟΣ	ΑΥΓΟΥΣΤΟΣ	ΣΕΠΤΕΜΒΡΙΟΣ	
Σάββατο			1			1			Σάββατο
Κυριακή			2			2			Κυριακή
Δευτέρα			3	1	1	3	4		Δευτέρα
Τρίτη			4	2	2	4	1		Τρίτη
Τετάρτη	1	1	5	3	3	5	2		Τετάρτη
Πέμπτη	2	2	6	4	4	6	3		Πέμπτη
Παρασκευή	3	3	7	5	5	7	4	1	Παρασκευή
Σάββατο	4	4	8	6	3	8	5	2	Σάββατο
Κυριακή	5	5	9	7	4	9	6	3	Κυριακή
Δευτέρα	6	6	10	8	5	10	7	4	Δευτέρα
Τρίτη	7	7	11	9	6	11	8	5	Τρίτη
Τετάρτη	8	8	12	10	7	12	9	6	Τετάρτη
Πέμπτη	9	9	13	11	8	13	10	7	Πέμπτη
Παρασκευή	10	10	14	12	9	14	11	8	Παρασκευή
Σάββατο	11	11	15	13	10	15	12	9	Σάββατο
Κυριακή	12	12	16	14	11	16	13	10	Κυριακή
Δευτέρα	13	13	17	15	12	17	14	11	Δευτέρα
Τρίτη	14	14	18	16	13	18	15	12	Τρίτη
Τετάρτη	15	15	19	17	14	19	16	13	Τετάρτη
Πέμπτη	16	16	20	18	15	20	17	14	Πέμπτη
Παρασκευή	17	17	21	19	16	21	18	15	Παρασκευή
Σάββατο	18	18	22	20	17	22	19	16	Σάββατο
Κυριακή	19	19	23	21	18	23	20	17	Κυριακή
Δευτέρα	20	20	24	22	19	24	21	18	Δευτέρα
Τρίτη	21	21	25	23	20	25	22	19	Τρίτη
Τετάρτη	22	22	26	24	21	26	23	20	Τετάρτη
Πέμπτη	23	23	27	25	22	27	24	21	Πέμπτη
Παρασκευή	24	24	28	26	23	28	25	22	Παρασκευή
Σάββατο	25	25	29	27	24	29	26	23	Σάββατο
Κυριακή	26	26	30	28	25	30	27	24	Κυριακή
Δευτέρα	27	27		29	26	31	28	25	Δευτέρα
Τρίτη	28	28		30	27		29	26	Τρίτη
Τετάρτη		29		31	28		30	27	Τετάρτη
Πέμπτη		30			29		31	28	Πέμπτη
Παρασκευή		31			30			29	Παρασκευή
Σάββατο								30	Σάββατο
Κυριακή									Κυριακή

  Διακοπές & Αργίες
   Διδακτικές Εβδομάδες
   Εξεταστική Περίοδος
   Ασκ. Υπαίθρου