



## ΑΚΑΔΗΜΑΪΚΟ ΗΜΕΡΟΛΟΓΙΟ

### ΧΕΙΜΕΡΙΝΟ ΕΞΑΜΗΝΟ 2022-2023

- ΕΚΠΑΙΔΕΥΤΙΚΕΣ ΔΡΑΣΤΗΡΙΟΤΗΤΕΣ ΕΞΑΜΗΝΟΥ
- ΩΡΟΛΟΓΙΟ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ ΕΞΑΜΗΝΟΥ

Αγαπητοί συνάδελφοι, αγαπητοί φοιτητές και φοιτήτριες,

Πρωταρχική επιδίωξη και την φετινή ακαδημαϊκή χρονιά, αποτελεί το Τμήμα μας η παροχή των βασικών γνώσεων στα γνωστικά αντικείμενα των γεωεπιστημών, 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 εγκεκριμένο πρόγραμμα των εκπαιδευτικών μας εκδρομών.

Ειδικά, για το τρέχον εξάμηνο, ελήφθη μέριμνα για διακοπή μαθημάτων στο διάστημα 17-21.10.2022, προκειμένου να δοθεί η δυνατότητα στους φοιτητές του Τμήματος (Γ, Ε και Ζ εξαμήνου) να συμμετέχουν στις εργασίες του 16<sup>ου</sup> Διεθνούς Συνεδρίου της Ελληνικής Γεωλογικής Εταιρείας στην Πάτρα.

Ευχόμαστε σε όλους ένα γόνιμο εξάμηνο.

Η Πρόεδρος του Τμήματος

Καθηγ. Ασημίνα Αντωναράκου

Ο Αναπληρωτής Πρόεδρος του Τμήματος

Αναπλ. Καθηγ. Ιωάννης Αλεξόπουλος

**Ακαδημαϊκό Ημερολόγιο ΧΕΙΜΕΡΙΝΟΥ εξαμήνου 2022-2023**

	← Ακ. Έτ. 2021-2022	Ακαδημαϊκό Έτος 2022-2023 (Α εξάμηνο)																									
	ΣΕΠΤΕΜΒΡΙΟΣ	ΟΚΤΩΒΡΙΟΣ			ΝΟΕΜΒΡΙΟΣ			ΔΕΚΕΜΒΡΙΟΣ			ΙΑΝΟΥΑΡΙΟΣ		ΦΕΒΡΟΥΑΡΙΟΣ														
Σάββατο		1																									
Κυριακή		2								1																	
Δευτέρα		3	1							2	ΔΙΑΚΟΠΕΣ ΧΡΙΣΤΟΥΓΕΝΝΩΝ																
Τρίτη		4		1	4					3																	
Τετάρτη		5		2		2						4		1	2												
Πέμπτη	1	6		3		3	1					5		2													
Παρασκευή	2	7	4	4		2				6		3															
Σάββατο	3	8		5					3		7		4														
Κυριακή	4	9		6					4		8		5														
Δευτέρα	5	1	2	7	5	7	9	11	12	13	14	15	16	17													
Τρίτη	6			8											6	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17		
Τετάρτη	7			9											7	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	
Πέμπτη	8			10											8	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
Παρασκευή	9	11	9	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21													
Σάββατο	10	12	10	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22													
Κυριακή	11	13	11	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23													
Δευτέρα	12	2	3	4	6	10	13	16	19	22	25	28	31	1													
Τρίτη	13														14	12	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24
Τετάρτη	14														15	13	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25
Πέμπτη	15														16	14	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26
Παρασκευή	16	17	15	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27													
Σάββατο	17	18	16	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28													
Κυριακή	18	19	17	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29													
Δευτέρα	19	3	3	7	11	14	17	20	23	26	29	31	2	3													
Τρίτη	20														21	19	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	
Τετάρτη	21														22	20	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	1
Πέμπτη	22														23	21	23	24	25	26	27	28	29	30	31	2	3
Παρασκευή	23	24	22	24	25	26	27	28	29	30	31	1	2	3													
Σάββατο	24	25	23	25	26	27	28	29	30	31	1	2	3	4													
Κυριακή	25	26	24	26	27	28	29	30	31	1	2	3	4	5													
Δευτέρα	26	4	4	8	12	15	18	21	24	27	30	31	3	4													
Τρίτη	27														28	26	28	29	30	31	1	2	3	4	5	6	
Τετάρτη	28														29	27	29	30	31	1	2	3	4	5	6	7	8
Πέμπτη	29														30	28	30	31	1	2	3	4	5	6	7	8	9
Παρασκευή	30	31	29	31	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10													
Σάββατο																											
Κυριακή																											

Διακοπές & Αργίες
Διδακτικές Εβδομάδες
Εξεταστική Περίοδος
Ασκ. Υπαίθρου Οικ. Έτ. 2022
Ασκ. Υπαίθρου Οικ. Έτ. 2023
 Συνέδριο Ε.Γ.Ε.

Στο Α Εξάμηνο θα λειτουργήσει αδιάλειπτα η εκπαιδευτική διαδικασία (διαλέξεις και εργαστηριακές ασκήσεις) στο διάστημα 17-21.09 και 31.10-04.11.2022.

**Εκπαιδευτικές Εκδρομές χειμερινού εξαμήνου 2022-2023**

	ΜΟΝΟΗΜΕΡΕΣ Μετακίνηση με μισθωμένο λεωφορείο	ΜΟΝΟΗΜΕΡΕΣ Εντός Παν/λης ή εντός Αθηνών
ΔΕΥΤΕΡΑ 31/10/2022	ΠΕΤΡΟΛΟΓΙΑ ΙΖΗΜΑΤΟΓΕΝΩΝ ΠΕΤΡΩΜΑΤΩΝ (Υ3202) Γ.11_Λουτράκι	
	ΓΕΩΜΟΡΦΟΛΟΓΙΑ (Υ5201) Γ.12_Ηραίο	
	ΓΕΩΛΟΓΙΑ ΙΖΗΜΑΤΟΓΕΝΩΝ & ΥΠΕΡΓΕΝΕΤΙΚΩΝ ΚΟΙΤΑΣΜΑΤΩΝ (Υ7204) Γ.13_Μαντούδι	
ΤΡΙΤΗ 01/11/2022	ΒΙΟΓΕΩΠ. - ΑΡΧΕΣ ΜΙΚΡΟΠΑΛ. (Υ3204) & ΤΕΚΤΟΝΙΚΗ ΓΕΩΛΟΓΙΑ (Υ3205) Γ.14_Δερβενάκια	
ΤΕΤΑΡΤΗ 02/11/2022	ΤΕΚΤΟΝΙΚΗ ΓΕΩΛΟΓΙΑ (Υ3205) & ΒΙΟΓΕΩΠ. - ΑΡΧΕΣ ΜΙΚΡΟΠΑΛ. (Υ3204) Γ.15_Μέγαρα - Πίσια	
	ΓΕΩΛΟΓΙΑ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ (Υ7201) Γ.16_Άργος	
ΠΕΜΠΤΗ 03/11/2022	ΠΥΡΙΓΕΝΗ ΠΕΤΡΩΜΑΤΑ - ΜΑΓΜΑΤΙΚΕΣ ΔΙΕΡΓΑΣΙΕΣ (Υ3201) Γ.17_Όθρυς	
	ΓΕΩΛΟΓΙΑ ΕΛΛΑΔΟΣ (Υ5204) & ΣΤΡΩΜΑΤΟΓΡΑΦΙΑ (Υ5202) Γ.18_Δελφοί	
ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ 04/11/2022	ΣΤΡΩΜΑΤΟΓΡΑΦΙΑ (Υ5202) & ΓΕΩΛΟΓΙΑ ΕΛΛΑΔΟΣ (Υ5204) Γ.19_Ναύπλιο	ΣΕΙΣΜΟΛΟΓΙΑ (Υ3203) Εθνικό Αστεροσκοπείο Αθηνών
		ΕΦΑΡΜΟΣΜΕΝΗ ΓΕΩΦΥΣΙΚΗ (Υ7203) Πανεπιστημιούπολη

Γ' ΕΞΑΜΗΝΟ

Ε' ΕΞΑΜΗΝΟ

Ζ' ΕΞΑΜΗΝΟ

## ΕΝΑΡΞΗ ΧΕΙΜΕΡΙΝΟΥ ΕΞΑΜΗΝΟΥ:

## ΔΕΥΤΕΡΑ, 03 ΟΚΤΩΒΡΙΟΥ

Το Ωρολόγιο Πρόγραμμα ΧΕΙΜΕΡΙΝΟΥ Εξαμήνου 2022-2023, καταρτίστηκε λαμβάνοντας υπόψη

- 1 Τους **‘ενεργούς’ φοιτητές** του τρέχοντος ακαδημαϊκού έτους.
- 2 Τα **μαθήματα του Α Εξαμήνου\***, που διεξάγονται σε συνεργασία με τα **Τμήματα Μαθηματικών, Φυσικής & Χημείας**, με υποχρεωτική διδασκαλία σε συγκεκριμένες ημέρες & ώρες.
- 3 Την κατανομή των **17 ΥΠΟΧΡΕΩΤΙΚΩΝ** και των **27 ΕΠΙΛΟΓΗΣ** μαθημάτων (συνολικά **44 ΜΑΘΗΜΑΤΑ**), με τα αντίστοιχα ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΑΚΑ τους ΤΜΗΜΑΤΑ [αντιστοιχούν σε **185 ώρες διδασκαλίας εβδομαδιαίως**].
- 4 Την αναγκαιότητα για τη μη σύμπτωση διδακτικών ωρών σε μαθήματα επιλογής με συναφή γνωστικά αντικείμενα.

**\* Έναρξη Α Εξαμήνου: Τετάρτη 05.10.2022.**

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 ενός ακαδημαϊκού εξαμήνου, βασίζεται **και στην έγκαιρη κατάθεση των βαθμολογιών**. Έτσι παρέχεται η δυνατότητα για την άμεση έναρξη των **‘ΔΗΛΩΣΕΩΝ ΜΑΘΗΜΑΤΩΝ’** των φοιτητών.

**Α ΕΞΑΜΗΝΟ**

ΩΡΕΣ	ΔΕΥΤΕΡΑ	ΤΡΙΤΗ	ΤΕΤΑΡΤΗ	ΠΕΜΠΤΗ	ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ
09:00-10:00	Υ1202 (Ε) ΤμΦυσικης*	Υ1205 (Ε) Γ4*-Γ7* Υ1201 (Ε) Γ11	ΣΜ002 Γ11		
10:00-11:00	Υ1202 (Ε) ΤμΦυσικης*	Υ1205 (Ε) Γ4*-Γ7* Υ1201 (Ε) Γ11	ΣΜ002 Γ11		
11:00-12:00	Υ1202 (Ε) ΤμΦυσικης*	Υ1205 (Ε) Γ4*-Γ7* Υ1201 (Ε) Γ11	Υ1201 (Μ) Α13	Υ1203 (Μ) ΦΜ1	Υ1201 (Μ) Α13
12:00-13:00	Υ1202 (Ε) ΤμΦυσικης*	Υ1205 (Ε) Γ4*-Γ7* Υ1201 (Ε) Γ11	Υ1201 (Μ) Α13	Υ1203 (Μ) ΦΜ1	Υ1205 (Μ) Α13
13:00-14:00		Υ1202 (Μ) Γ10	δράσεις ΤΜΗΜ /εξαμήνου	Υ1202 (Μ) Γ10	Υ1205 (Μ) Α13
14:00-15:00	Υ1204 (Μ) Α13		δράσεις ΤΜΗΜ /εξαμήνου	Υ1202 (Μ) Γ10	Υ1203 (Ε) ΤμΧημειας*
15:00-16:00	Υ1204 (Μ) Α13	Υ1204 (Μ) Α13	δράσεις ΤΜΗΜ /εξαμήνου	Υ1204 (Μ) Α13	Υ1203 (Ε) ΤμΧημειας*
16:00-17:00		Υ1204 (Μ) Α13	δράσεις ΤΜΗΜ /εξαμήνου	Υ1204 (Μ) Α13	Υ1203 (Ε) ΤμΧημειας*
ΣΜ001 Α13-Γ15-ΑΣΚΗΣΗ ΥΠΑΙΘΡΟΥ (29.09.2022 έως 4.10.2021, λεπτομέρειες δίδονται στο τέλος του φυλλαδίου)					

**Υ1201 Φυσική Γεωγραφία και Περιβάλλον**

Υ1202 Φυσική

Υ1203 Χημεία

Υ1204 Εισαγωγή στο διαφορικό & ολοκληρωτικό λογισμό & Στατιστική

Υ1205 Ορυκτολογία – Κρυσταλλογραφία

ΣΜ001 Σεμινάρια Μαθήματα: Γνωριμία με τις Γεωεπιστήμες

ΣΜ002 Σεμινάρια Μαθήματα: Πληροφορική

\* Ειδική εργαστηριακή αίθουσα ή αίθουσα πολυμέσων

## Γ ΕΞΑΜΗΝΟ

ΩΡΑ	ΔΕΥΤΕΡΑ	ΤΡΙΤΗ	ΤΕΤΑΡΤΗ	ΠΕΜΠΤΗ	ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ
09:00-10:00	Υ3201 (Ε) Γ3* Υ3202 (Ε) Γ7*	<b>Υ3202 (Μ) Α13</b>	Υ3201 (Ε) Γ3* Υ3202 (Ε) Γ7*	<b>Υ3201 (Μ) Α13</b>	<b>Υ3206 (Μ) Α13</b>
10:00-11:00	Υ3201 (Ε) Γ3* Υ3202 (Ε) Γ7*	<b>Υ3202 (Μ) Α13</b>	Υ3201 (Ε) Γ3* Υ3202 (Ε) Γ7*	<b>Υ3201 (Μ) Α13</b>	<b>Υ3206 (Μ) Α13</b>
11:00-12:00	Υ3203 (Ε) Γ10-Γ11	<b>Υ3202 (Μ) Α13</b>	Υ3201 (Ε) Γ3* Υ3202 (Ε) Γ7*	<b>Υ3201 (Μ) Α13</b>	Υ3203 (Ε) Γ11 Υ3206 (Ε) Γ2*
12:00-13:00	Υ3203 (Ε) Γ10-Γ11	<b>Υ3205 (Μ) Α13</b>	Υ3201 (Ε) Γ3* Υ3202 (Ε) Γ7*	<b>Υ3205 (Μ) Α13</b>	Υ3203 (Ε) Γ11 Υ3206 (Ε) Γ2*
13:00-14:00	<b>Υ3203 (Μ) Γ10</b>	<b>Υ3205 (Μ) Α13</b>	δράσεις ΤΜΗΜ /εξαμήνου	<b>Υ3205 (Μ) Α13</b>	Υ3206 (Ε) Γ2*
14:00-15:00	<b>Υ3203 (Μ) Γ10</b>	δράσεις ΤΜΗΜ /εξαμήνου	δράσεις ΤΜΗΜ /εξαμήνου	Υ3250 (Ε) Γ1-Γ8-Γ15	Υ3206 (Ε) Γ2*
15:00-16:00	<b>Υ3203 (Μ) Γ10</b>	δράσεις ΤΜΗΜ /εξαμήνου	Ε3201 Γ3*	Υ3250 (Ε) Γ1-Γ8-Γ15	Υ3206 (Ε) Γ2*
16:00-17:00			Ε3201 Γ3*		Υ3206 (Ε) Γ2*
17:00-18:00			Ε3201 Γ3*		

**Υ3201 Πυριγενή Πετρώματα  
- Μαγματικές  
διεργασίες**

**Υ3202 Πετρολογία  
Ιζηματογενών  
Πετρωμάτων**

**Υ3203 Σεισμολογία**

**Υ3205 Τεκτονική Γεωλογία**

**Υ3206 Βιογεωεπιστήμες-  
Αρχές  
Μικροπαλαιοντολογίας**

-----  
Ε3202 Πετρογενετικά ορυκτά και  
διεργασίες κρυστάλλωσης

\* Ειδική εργαστηριακή αίθουσα ή αίθουσα πολυμέσων

**Ε ΕΞΑΜΗΝΟ**

ΩΡΑ	ΔΕΥΤΕΡΑ	ΤΡΙΤΗ	ΤΕΤΑΡΤΗ	ΠΕΜΠΤΗ	ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ
09:00-10:00	<b>Υ5203 (M) A13</b>	E5210 Γ2* E5208 Γ9	<b>Υ5203 (M) A13</b>	Υ5201 (E) Γ8-Γ9-Γ16*	δράσεις ΤΜΗΜ /εξαμήνου
10:00-11:00	<b>Υ5203 (M) A13</b>	E5210 Γ2* E5208 Γ9	<b>Υ5203 (M) A13</b>	Υ5201 (E) Γ8-Γ9-Γ16*	δράσεις ΤΜΗΜ /εξαμήνου
11:00-12:00	<b>Υ5201 (M) A13</b>	E5210 Γ2* E5208 Γ9	Υ5202 (E) Γ1-Γ14-Γ15	Υ5204 (E) Γ14-Γ15-Γ12	δράσεις ΤΜΗΜ /εξαμήνου
12:00-13:00	<b>Υ5201 (M) A13</b>	<b>Υ5204 (M) A13</b>	Υ5202 (E) Γ1-Γ14-Γ15	Υ5204 (E) Γ14-Γ15-Γ12	Υ5203 (E) Γ14-Γ15-Γ12
13:00-14:00	<b>Υ5201(M) A13</b>	<b>Υ5204 (M) A13</b>	δράσεις ΤΜΗΜ /εξαμήνου	E5207 Γ9 E5211 Γ6	Υ5203 (E) Γ14-Γ15-Γ12
14:00-15:00	Υ5204 (E) Γ14-Γ15-Γ12	<b>Υ5204 (M) A13</b>	δράσεις ΤΜΗΜ /εξαμήνου	E5207 Γ9 E5211 Γ6	E5203 Γ12 E5202 Γ9
15:00-16:00	Υ5204 (E) Γ14-Γ15-Γ12	E5201 Γ10 E5209 Γ6	<b>Υ5202 (M+E) A13</b>	E5207 Γ9 E5211 Γ6	E5203 Γ12 E5202 Γ9
16:00-17:00		E5201 Γ10 E5209 Γ6	<b>Υ5202 (M) A13</b>		E5203 Γ12 E5202 Γ9
17:00-18:00		E5201 Γ10 E5209 Γ6	<b>Υ5202 (M) A13</b>		

**Υ5201 Γεωμορφολογία**  
**Υ5202 Στρωματογραφία**  
**Υ5203 Τεχνική Γεωλογία**  
**Υ5204 Γεωλογία Ελλάδος**  
 -----

E5201 Σεισμολογία Ελλάδος–  
 Τεκτονική Λιθοσφαιρικών  
 Πλακών  
 E5202 Γεωλογία Τεταρτογενούς  
 και  
 Αρχαιογεωμορφολογία  
 E5203 Ηφαιστειολογία  
 E5207 Καρστική  
 Γεωμορφολογία–Αρχές  
 Σπηλαιολογίας  
 E5208 Εφαρμοσμένη  
 Περιβαλλοντική  
 Ωκεανογραφία  
 E5209 Περιβαλλοντική  
 Γεωχημεία  
 E5210 Παλαιοβοτανική-Τεχνικές  
 Ανασύστασης του  
 κλίματος  
 E5211 Μέθοδοι ανάλυσης  
 πετρωμάτων και  
 μεταλλευμάτων-Ρευστά  
 εγκλείσματα

\* Ειδική εργαστηριακή αίθουσα ή αίθουσα πολυμέσων



**Ζ ΕΞΑΜΗΝΟ**

ΩΡΑ	ΔΕΥΤΕΡΑ	ΤΡΙΤΗ	ΤΕΤΑΡΤΗ	ΠΕΜΠΤΗ	ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ
09:00-10:00	E7213 Γ14 E7209 Γ12 E7208 Γ1	E7219 Γ8-Γ17* E7221 Γ14 E7203 Γ10	<b>Υ7204 (Μ) Α13</b>	<b>Υ7201 (Μ) ΦΜ1</b>	Υ7201 (Ε) Γ11-Γ16* Υ7203 (Ε) Γ10 Υ7204 (Ε) Γ6
10:00-11:00	E7213 Γ14 E7209 Γ12 E7208 Γ1	E7219 Γ8-Γ17* E7221 Γ14 E7203 Γ10	<b>Υ7204 (Μ) Α13</b>	<b>Υ7201 (Μ) ΦΜ1</b>	Υ7201 (Ε) Γ11-Γ16* Υ7203 (Ε) Γ10 Υ7204 (Ε) Γ6
11:00-12:00	E7213 Γ14 E7209 Γ12 E7208 Γ1	E7219 Γ8-Γ17* E7221 Γ14 E7203 Γ10	Υ7201 (Ε) Γ11-Γ16* Υ7203 (Ε) Γ10 Υ7204 (Ε) Γ6	Υ7201 (Ε) Γ11-Γ16* Υ7203 (Ε) Γ10 Υ7204 (Ε) Γ6	<b>Υ7203 (Μ) Γ10</b>
12:00-13:00	E7220 Γ2* E7218 Γ4* E7215 Γ6-Γ16*	E7207 (Μουσείο) E8207 Γ6 E7216 Γ9	Υ7201 (Ε) Γ11-Γ16* Υ7203 (Ε) Γ10 Υ7204 (Ε) Γ6	Υ7201 (Ε) Γ11-Γ16* Υ7203 (Ε) Γ10 Υ7204 (Ε) Γ6	<b>Υ7203 (Μ) Γ10</b>
13:00-14:00	E7220 Γ2* E7218 Γ4* E7215 Γ6-Γ16*	E7207 (Μουσείο) E8207 Γ6 E7216 Γ9	δράσεις ΤΜΗΜ /εξαμήνου	E7210 Γ14 E7214 Γ12 E7206 Γ2*	<b>Υ7203 (Μ) Γ10</b>
14:00-15:00	E7220 Γ2* E7218 Γ4* E7215 Γ6-Γ16*	E7207 (Μουσείο) E8207 Γ6 E7216 Γ9	δράσεις ΤΜΗΜ /εξαμήνου	E7210 Γ14 E7214 Γ12 E7206 Γ2*	E7202 Γ10-Γ16* E7217 Γ6 E7201 Γ14-Γ16*
15:00-16:00	δράσεις ΤΜΗΜ /εξαμήνου	δράσεις ΤΜΗΜ /εξαμήνου	δράσεις ΤΜΗΜ /εξαμήνου	E7210 Γ14 E7214 Γ12 E7206 Γ2*	E7202 Γ10-Γ16* E7217 Γ6 E7201 Γ14-Γ16*
16:00-17:00	δράσεις ΤΜΗΜ /εξαμήνου	δράσεις ΤΜΗΜ /εξαμήνου	δράσεις ΤΜΗΜ /εξαμήνου	E7214 Γ12 E7206 Γ2*	E7202 Γ10-Γ16* E7217 Γ6 E7201 Γ14-Γ16*
17:00-18:00					E7217 Γ6 E7201 Γ14-Γ16*

ΠΑ001 Πρακτική Άσκηση (ΣΤ και Ζ εξάμηνο)

\* Ειδική εργαστηριακή αίθουσα ή αίθουσα πολυμέσων

**Υ7201 Γεωλογία Περιβάλλοντος**  
**Υ7203 Εφαρμοσμένη Γεωφυσική**  
**Υ7204 Γεωλογία Ιζηματογενών και Υπεργενετικών Κοιτασμάτων**

- 
- E7201 Φυσικές Καταστροφές
  - E7202 Διαστημικές Τεχνικές και Συστήματα Γεωγραφικών Πληροφοριών στις Γεωεπιστήμες
  - E7203 Πρόγνωση Σεισμών
  - E7206 Εξελικτική Παλαιοντολογία- Παλαιoανθρωπολογία
  - E7207 Παλαιοντολογία Σπονδυλωτών
  - E7208 Θαλάσσια Γεωλογία
  - E7209 Πετρογένεση Μεταμορφωμένων Πετρωμάτων και Στοιχεία Θερμοδυναμικής
  - E7210 Νεοτεκτονική
  - E7213 Υπόγεια Υδραυλική
  - E7214 Γεωφυσική των ρευστών και επαγόμενη σεισμικότητα
  - E7215 Υδρογεωχημεία
  - E7216 Ρύπανση Ατμοσφαιρικού Περιβάλλοντος
  - E7217 Ορυκτοί πόροι και ενεργειακή μετάβαση
  - E7218 Εφαρμοσμένη και Περιβαλλοντική Ορυκτολογία και Πετρολογία
  - E7219 Εφαρμοσμένη Κλιματολογία
  - E7220 Περιβαλλοντική Μικροπαλαιοντολογία- Παλαιοκλιματολογία
  - E7221 Γεωτεχνικές Εφαρμογές
  - E8207 Ορυκτές Πρώτες Ύλες και Περιβάλλον

## ΕΝΑΡΞΗ ΜΑΘΗΜΑΤΩΝ ΓΙΑ ΤΟΥΣ ΠΡΩΤΟΕΤΕΙΣ ΦΟΙΤΗΤΕΣ

Αγαπητοί πρωτοετείς, η Πρόεδρος και το προσωπικό του Τμήματος

- **σας καλωσορίζουν** στην οικογένεια του Τμήματος Γεωλογίας & Γεωπεριβάλλοντος του ΕΚΠΑ,
- **σας συγχαίρουν** για την εισαγωγή σας και
- **σας εύχονται καλή πρόοδο** σε όλη τη διάρκεια των σπουδών σας.

Η **έναρξη των μαθημάτων** θα πραγματοποιηθεί με την παρακολούθηση ενός **Σεμιναρίου** με ενημερωτικό και εκπαιδευτικό χαρακτήρα τόσο για τα αντικείμενα του Τμήματος όσο και για τις δράσεις, την εκπαιδευτική διαδικασία και τους κανονισμούς ασφαλείας, που αφορούν το σύνολο των **Μαθημάτων, Εργαστηρίων και Ασκήσεων Υπαίθρου** του **ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΟΣ ΣΠΟΥΔΩΝ**.

Η έναρξη του Σεμιναρίου θα πραγματοποιηθεί την

**Π Ε Μ Π Τ Η 29/09/2022** και ώρα **09:30**, στο αμφιθέατρο **A13**,

που βρίσκεται στο ισόγειο του κτιρίου του Τμήματος Γεωλογίας & Γεωπεριβάλλοντος, στο βάθος του διαδρόμου που ξεκινάει από την κεντρική είσοδο.

### **Π Ρ Ο Σ Ο Χ Η:**

Πριν από την έναρξη του Σεμιναρίου, το χρονικό διάστημα από τις **8:30–9:30**, θα πρέπει να κάνετε **πιστοποίηση της ταυτότητάς σας** στο γραφείο της Γραμματείας, που θα βρίσκεται για τον λόγο αυτό στην είσοδο του Α13. **Πρέπει απαραίτητως να έχετε μαζί σας:**  
**α)** εκτυπωμένη την **ηλεκτρονική αίτηση εγγραφής** και **β)** φωτοτυπία της **ταυτότητάς** σας.

Οι πληροφορίες αυτές υπάρχουν, επίσης, αναρτημένες στην ιστοσελίδα του Τμήματος, στη διεύθυνση:  
**<http://www.geol.uoa.gr>**.

Επιλέξτε **ΑΝΑΚΟΙΝΩΣΕΙΣ** ή "κλικ" στο διπλανό σχήμα.



Επισημαίνεται ότι η παρακολούθηση του σεμιναρίου είναι **υποχρεωτική**, για όλους τους πρωτοετείς φοιτητές.

**ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ για το Σεμινάριο:**

Στέλιος Λόζιος Αναπλ. Καθηγητής

slozios@geol.uoa.gr

6946.46.33.30

Τομέας Δυναμικής, Τεκτονικής & Εφαρμοσμένης Γεωλογίας, Γραφείο Ν° 2





## Σεμιναριακά μαθήματα για τους πρωτοετείς φοιτητές:

- ΓΝΩΡΙΜΙΑ ΜΕ ΤΙΣ ΓΕΩΕΠΙΣΤΗΜΕΣ
- ΕΡΓΑΣΙΑ & ΑΣΚΗΣΗ ΣΤΗΝ ΥΠΑΙΘΡΟ ΚΑΙ ΤΟ ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟ
- ΕΞΟΠΛΙΣΜΟΣ & ΑΣΦΑΛΕΙΑ

**Διάρκεια: 20 ώρες**

Το σεμινάριο αυτό απευθύνεται στους νεοεισαχθέντες φοιτητές του Τμήματος Γεωλογίας & Γεωπεριβάλλοντος, πραγματοποιείται την πρώτη εβδομάδα της φοίτησής τους (πριν την έναρξη των μαθημάτων) και περιλαμβάνει τρία μέρη.

Στο **ΠΡΩΤΟ μέρος** γίνεται ενημέρωση: i) για τα **γνωστικά αντικείμενα** του Τμήματος Γεωλογίας & Γεωπεριβάλλοντος, ii) για τις **δράσεις, τα οργανωτικά και τα λειτουργικά θέματα** που αφορούν στην **εκπαιδευτική διαδικασία**, και iii) για τις δυνατότητες του **προγράμματος Erasmus** και την **πρακτική άσκηση** των φοιτητών σε δημόσιους και ιδιωτικούς φορείς.

Στο **ΔΕΥΤΕΡΟ μέρος** γίνεται ενημέρωση για το αντικείμενο και τις πρακτικές των **εργαστηριακών ασκήσεων** και της **γεωλογικής εργασίας και άσκησης** των φοιτητών στην **ύπαιθρο**, με έμφαση: i) στον απαραίτητο **εξοπλισμό**, ii) τους **κανονισμούς ασφαλείας**, iii) τους **κανόνες συμπεριφοράς** στην ύπαιθρο και iv) την **προστασία της γεωλογικής κληρονομιάς**.

Ακολουθεί 5-ωρη **Άσκηση Υπαίθρου** στην περιοχή του Υμηττού, με εφαρμογή στην πράξη όσων διδάχτηκαν στο δεύτερο μέρος.

Στο **ΤΡΙΤΟ μέρος** οι φοιτητές ενημερώνονται και εκπαιδεύονται σε θέματα που αφορούν στην **παροχή Α΄ Βοηθειών**, για την αντιμετώπιση έκτακτων περιστατικών κατά την εργασία στην ύπαιθρο και τα εργαστήρια.

Η **διάρκεια** του σεμιναρίου είναι περίπου **20 ώρες** και πραγματοποιείται στο αμφιθέατρο **A13**, σύμφωνα με το πρόγραμμα που ακολουθεί:

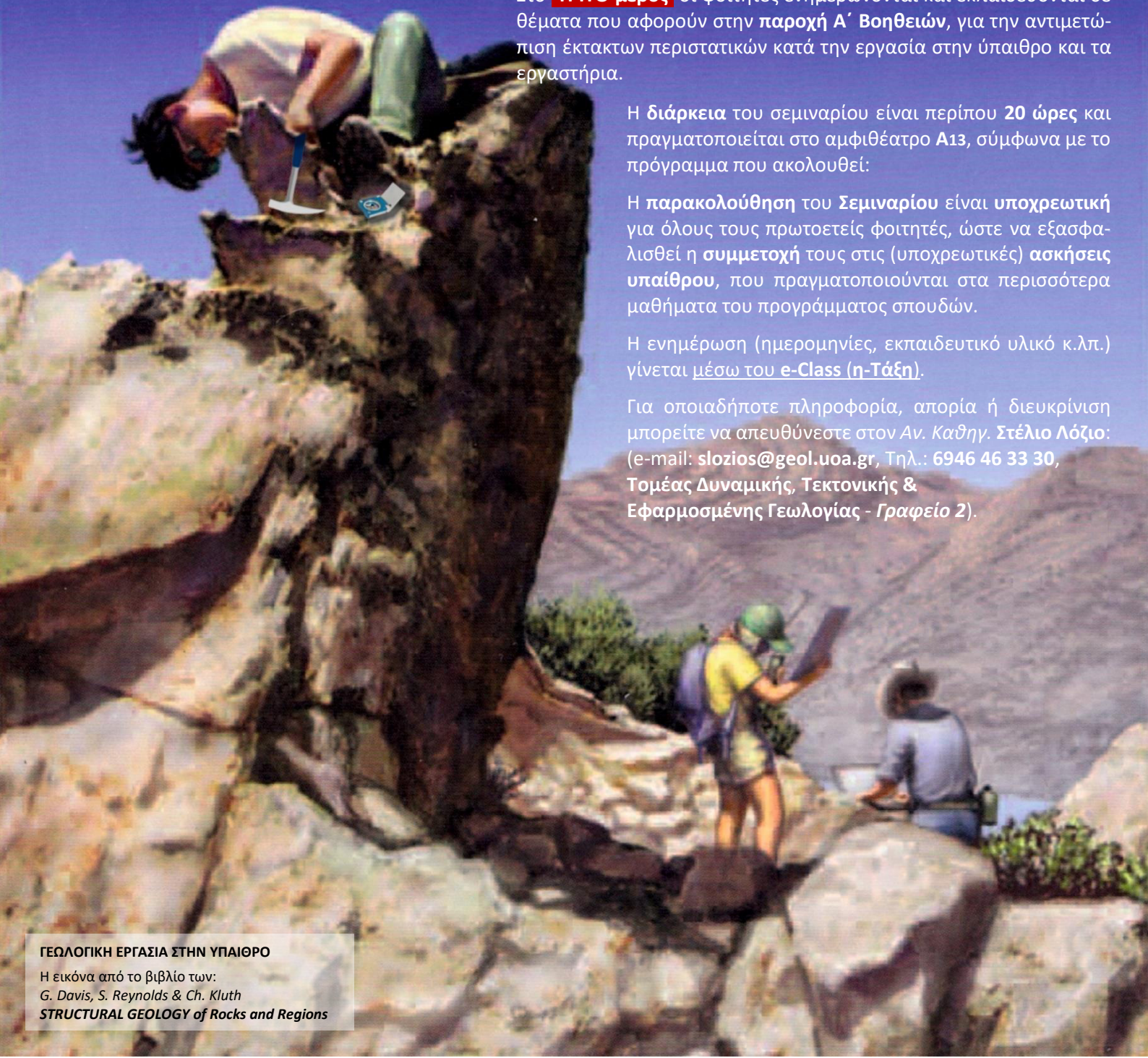
Η **παρακολούθηση** του Σεμιναρίου είναι **υποχρεωτική** για όλους τους πρωτοετείς φοιτητές, ώστε να εξασφαλισθεί η **συμμετοχή** τους στις (υποχρεωτικές) **ασκήσεις υπαίθρου**, που πραγματοποιούνται στα περισσότερα μαθήματα του προγράμματος σπουδών.

Η ενημέρωση (ημερομηνίες, εκπαιδευτικό υλικό κ.λπ.) γίνεται **μέσω του e-Class (η-Τάξη)**.

Για οποιαδήποτε πληροφορία, απορία ή διευκρίνιση μπορείτε να απευθύνεστε στον **Αν. Καθηγ. Στέλιο Λόζιο**: (e-mail: [slozios@geol.uoa.gr](mailto:slozios@geol.uoa.gr), Τηλ.: 6946 46 33 30, **Τομέας Δυναμικής, Τεκτονικής & Εφαρμοσμένης Γεωλογίας - Γραφείο 2**).

### ΓΕΩΛΟΓΙΚΗ ΕΡΓΑΣΙΑ ΣΤΗΝ ΥΠΑΙΘΡΟ

Η εικόνα από το βιβλίο των:  
G. Davis, S. Reynolds & Ch. Kluth  
**STRUCTURAL GEOLOGY of Rocks and Regions**





Ημερομηνία	Θέμα παρουσίασης	Εισηγητής	Ώρα / Αμφιθέατρο
ΠΕΜΠΤΗ 29-09-2022	ΠΡΟΣΕΛΕΥΣΗ ΠΡΩΤΟΕΤΩΝ ΦΟΙΤΗΤΩΝ και ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑ ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΣΗΣ ΤΑΥΤΟΤΗΤΑΣ		08:30-09:30 Αμφιθέατρο Α13
	ΧΑΙΡΕΤΙΣΜΟΙ από τον Αντιπρύτανη, τον Κοσμήτορα και τους Προέδρους των Τμημάτων της ΣΘΕ		09:30-10:00 Αμφ. Α13
	ΚΑΛΩΣΟΡΙΣΜΑ & ΕΝΗΜΕΡΩΣΗ για τα ΓΝΩΣΤΙΚΑ ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΑ του ΤΜΗΜΑΤΟΣ	Καθ. Α. ΑΝΤΩΝΑΡΑΚΟΥ Πρόεδρος Τμήματος	10:00-11:30 Αμφ. Α13
	<b>Δ Ι Α Λ Ε Ι Μ Μ Α</b>		
	ΕΝΗΜΕΡΩΣΗ για τον ΟΔΗΓΟ ΣΠΟΥΔΩΝ, την ΠΛΑΤΦΟΡΜΑ ΤΗΛΕΚΠΑΙΔΕΥΣΗΣ "e-Class" και άλλες Δράσεις του Τμήματος	Αν. Καθ. ΓΙΑΝΝΗΣ ΑΛΕΞΟΠΟΥΛΟΣ Αναπλ. Πρόεδρος Τμήματος	12:00-13:30 Αμφ. Α13
	ΕΝΗΜΕΡΩΣΗ & ΔΥΝΑΤΟΤΗΤΕΣ του ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΟΣ ERASMUS	ΜΑΡΙΑ ΤΡΙΑΝΤΑΦΥΛΛΟΥ Καθηγήτρια	13:30-14:30 Αμφ. Α13
ΠΡΑΚΤΙΚΗ ΑΣΚΗΣΗ ΤΩΝ ΦΟΙΤΗΤΩΝ ΣΕ ΔΗΜΟΣΙΟΥΣ ή ΙΔΙΩΤΙΚΟΥΣ ΦΟΡΕΙΣ	ΠΑΝΑΓΙΩΤΗΣ ΠΟΜΩΝΗΣ Αναπλ. Καθηγητής	14:30-15:30 Αμφ. Α13	
ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ 30-09-2022	ΕΡΓΑΣΙΑ ΥΠΑΙΘΡΟΥ – Μέρος Α΄ ▪ Ενημέρωση για τις μεθοδολογίες της γεωλογικής εργασίας και άσκησης στην ύπαιθρο ▪ Εξοπλισμός, χρήση και κανονισμοί ασφαλείας	ΣΤΕΛΙΟΣ ΛΟΖΙΟΣ Αναπλ. Καθηγητής	09:30-11:30 Αμφ. Α13
	ΕΡΓΑΣΙΑ ΥΠΑΙΘΡΟΥ – Μέρος Β΄ ▪ Κανόνες συμπεριφοράς κατά την εργασία στην ύπαιθρο ▪ Ανάδειξη και διατήρηση της γεωλογικής κληρονομιάς	ΣΤΕΛΙΟΣ ΛΟΖΙΟΣ Αναπλ. Καθηγητής	11:30-13:00 Αμφ. Α13
	<b>Δ Ι Α Λ Ε Ι Μ Μ Α</b>		
	ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΑΚΕΣ ΑΣΚΗΣΕΙΣ ▪ Εργαστηριακές συσκευές & υλικά. Κανονισμοί ασφαλούς χρήσης	ΑΡΙΑΔΝΗ ΑΡΓΥΡΑΚΗ Καθηγήτρια	13:30-15:00 Αμφ. Α13
	ΕΡΓΑΣΙΑ ΥΠΑΙΘΡΟΥ – Μέρος Γ΄ ▪ Ενόργανες μετρήσεις, εξοπλισμός και επεξεργασία δεδομένων	ΓΙΑΝΝΗΣ ΑΛΕΞΟΠΟΥΛΟΣ Αναπλ. Καθηγητής	15:00-16:30 Αμφ. Α13
	<b>Δ Ι Α Λ Ε Ι Μ Μ Α</b>		
	<b>Μαθήματα Παροχής Α΄ Βοηθειών ΕΙΣΑΓΩΓΗ – ΕΝΗΜΕΡΩΣΗ</b>	Dr. ΧΑΡΑ ΚΑΡΑΓΕΩΡΓΟΥ Νοσηλεύτρια	17:00-19:00 Αμφ. Α13
ΔΕΥΤΕΡΑ 03-10-2022	<b>Μαθήματα Παροχής Α΄ Βοηθειών ΠΡΑΚΤΙΚΗ ΕΞΑΣΚΗΣΗ</b>	Dr. ΧΑΡΑ ΚΑΡΑΓΕΩΡΓΟΥ Νοσηλεύτρια	17:30-19:00 Αμφ. Α13
ΤΡΙΤΗ 04-10-2022	<b>ΑΣΚΗΣΗ ΥΠΑΙΘΡΟΥ</b> (Πρακτική εξάσκηση στο πως ο Γεωλόγος εργάζεται, χρησιμοποιεί τον εξοπλισμό και κινείται με ασφάλεια στην ύπαιθρο)	ΣΤΕΛΙΟΣ ΛΟΖΙΟΣ, Αναπλ. Καθηγητής ΧΑΡΗΣ ΚΡΑΝΗΣ, Επίκ. Καθηγητής ΜΑΝΩΛΗΣ ΣΚΟΥΡΤΣΟΣ, Επίκ. Καθηγ. ΚΩΣΤΗΣ ΣΟΥΚΗΣ, Επίκ. Καθηγητής ΓΙΑΝΝΗΣ ΑΛΕΞΟΠΟΥΛΟΣ, Αν. Καθηγ.	09:00-14:00 Όρος ΥΜΗΤΤΟΣ