



ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ
Εθνικόν και Καποδιστριακόν
Πανεπιστήμιον Αθηνών
— ΙΔΡΥΘΕΝ ΤΟ 1837 —

ΤΜΗΜΑ ΓΕΩΛΟΓΙΑΣ ΚΑΙ
ΓΕΩΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ
ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ ΠΡΟΠΤΥΧΙΑΚΩΝ ΣΠΟΥΔΩΝ

ΑΚΑΔΗΜΑΪΚΟ ΗΜΕΡΟΛΟΓΙΟ

ΕΑΡΙΝΟ ΕΞΑΜΗΝΟ 2021-2022

- ΕΚΠΑΙΔΕΥΤΙΚΕΣ ΔΡΑΣΤΗΡΙΟΤΗΤΕΣ ΕΞΑΜΗΝΟΥ
- ΩΡΟΛΟΓΙΟ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ ΕΞΑΜΗΝΟΥ

Αγαπητοί συνάδελφοι, αγαπητοί φοιτητές και φοιτήτριες

Δεδομένων των δυσκολιών που συνεπάγεται η κατάρτιση του ωρολογίου προγράμματος και η οργάνωση των τμημάτων και των αιθουσών σε συνθήκες covid19, σας ενημερώνουμε ότι το εαρινό εξάμηνο ξεκινά την **Τρίτη 22.02.2022**, με τις διαδικασίες που ορίζει η ΚΥΑ 119847/ΓΔ6/23.9.2021 «Λειτουργία των Ανώτατων Εκπαιδευτικών Ιδρυμάτων (Α.Ε.Ι.) και μέτρα για την αποφυγή διάδοσης του κορωνοϊού COVID-19 κατά το ακαδημαϊκό έτος 2021-2022», όπως δημοσιεύτηκε και ισχύει.

Υπενθυμίζεται ότι από την τρέχουσα ακαδημαϊκή χρονιά, εφαρμόζεται το **τροποποιημένο Πρόγραμμα Προπτυχιακών Σπουδών**, στοχεύοντας στη διαμόρφωση ενός πιο ευέλικτου και αποδοτικού ΠΠΣ, χωρίς να αλλοιωθεί η βασική φυσιολογία του Τμήματος. Πρωταρχική επιδίωξη είναι το Τμήμα να εξακολουθήσει να παρέχει σύγχρονες και υψηλού επιπέδου βασικές επιστημονικές γνώσεις, σε όλα τα γνωστικά αντικείμενα των Γεωεπιστημών.

Ευχόμαστε σε όλους καλή συνέχεια στο εκπαιδευτικό τους έργο, όπου με εργατικότητα, συνεργασία, επιμονή και θέληση να επιτύχουμε τους στόχους μας.






Ο Πρόεδρος του Τμήματος

Καθηγ. Ευθύμης Λέκκας

Η Αναπληρώτρια Πρόεδρος του Τμήματος

Καθηγ. Ασημίνα Αντωνάρκου

Ακαδημαϊκό Έτος 2021-2022														
	ΦΕΒΡΟΥΑΡΙΟΣ	ΜΑΡΤΙΟΣ	ΑΠΡΙΛΙΟΣ	ΜΑΪΟΣ	ΙΟΥΝΙΟΣ	ΙΟΥΛΙΟΣ	ΑΥΓΟΥΣΤΟΣ	ΣΕΠΤΕΜΒΡΙΟΣ						
Σάββατο														Σάββατο
Κυριακή					1									Κυριακή
Δευτέρα					2						1			Δευτέρα
Τρίτη	1	1			3						2			Τρίτη
Τετάρτη	2	2	2		4	9	1				3			Τετάρτη
Πέμπτη	3	3	3		5						4		1	Πέμπτη
Παρασκευή	4	4		1	6						5		2	Παρασκευή
Σάββατο	5	5		2	7						6		3	Σάββατο
Κυριακή	6	6		3	8						7		4	Κυριακή
Δευτέρα	7	7	4		9						8		5	Δευτέρα
Τρίτη	8	8	5	7	10						9		6	Τρίτη
Τετάρτη	9	9	6	7	11	10					10		7	Τετάρτη
Πέμπτη	10	10	7		12						11		8	Πέμπτη
Παρασκευή	11	11	8		13						12		9	Παρασκευή
Σάββατο	12	12	9		14						13		10	Σάββατο
Κυριακή	13	13	10		15						14		11	Κυριακή
Δευτέρα	14	14	11		16						15		12	Δευτέρα
Τρίτη	15	15	12		17						16		13	Τρίτη
Τετάρτη	16	16	13	8	18	11					17		14	Τετάρτη
Πέμπτη	17	17	14		19						18		15	Πέμπτη
Παρασκευή	18	18	15		20						19		16	Παρασκευή
Σάββατο	19	19	16		21						20		17	Σάββατο
Κυριακή	20	20	17		22						21		18	Κυριακή
Δευτέρα	21	21	18		23						22		19	Δευτέρα
Τρίτη	22	22	19		24						23		20	Τρίτη
Τετάρτη	23	23	20		25	12					24		21	Τετάρτη
Πέμπτη	24	24	21		26						25		22	Πέμπτη
Παρασκευή	25	25	22		27						26		23	Παρασκευή
Σάββατο	26	26	23		28						27		24	Σάββατο
Κυριακή	27	27	24		29						28		25	Κυριακή
Δευτέρα	28	28	25		30						29		26	Δευτέρα
Τρίτη		29	26		31						30		27	Τρίτη
Τετάρτη		30	27								31		28	Τετάρτη
Πέμπτη		31	28										29	Πέμπτη
Παρασκευή			29										30	Παρασκευή
Σάββατο			30											Σάββατο
Κυριακή														Κυριακή

Οικονομικό Έτος 2022									
	Διακοπές & Αργίες		Διδακτικές Εβδομάδες		Εξεταστική Περίοδος		Ασκ. Υπαίθρου Οικ. Έτ. 2021		Ασκ. Υπαίθρου Οικ. Έτ. 2022



Εθνικό και Καποδιστριακό
Πανεπιστήμιο Αθηνών
— ΙΔΡΥΘΕΝ ΤΟ 1837 —

ΣΧΟΛΗ ΘΕΤΙΚΩΝ ΕΠΙΣΤΗΜΩΝ

Τμήμα Γεωλογίας & Γεωπεριβάλλοντος



ΕΚΠΑΙΔΕΥΤΙΚΕΣ ΕΚΔΡΟΜΕΣ Οικονομικού Έτους 2022

	ΜΟΝΟΗΜΕΡΕΣ Μετακίνηση με μισθωμένο λεωφορείο	ΜΟΝΟΗΜΕΡΕΣ Μετακίνηση με αστικές συγκοινωνίες	ΠΟΛΥΗΜΕΡΗ Γεωλογική Χαρτογράφηση
ΔΕΥΤΕΡΑ 30/5/2022	ΓΕΩΛΟΓΙΑ ΜΑΓΜΑΤΙΚΩΝ & ΥΔΡΟΘΕΡΜΙΚΩΝ ΚΟΙΤΑΣΜΑΤΩΝ (Υ6205) Γ.1_Πλάκα Λαυρίου	ΚΛΙΜΑΤΟΛΟΓΙΑ & ΚΛΙΜΑΤΙΚΕΣ ΜΕΤΑΒΟΛΕΣ (Υ2203) ΕΜΥ	
ΤΡΙΤΗ 31/5/2022	ΕΙΣΑΓΩΓΗ ΣΤΗ ΓΕΩΛΟΓΙΑ (Υ2201) Γ.2_Πάρνηθα		
ΤΕΤΑΡΤΗ 1/6/2022	ΥΔΡΟΓΕΩΛΟΓΙΑ (Υ6202) Γ.3_Ανατολική Αττική		
ΠΕΜΠΤΗ 2/6/2022	ΩΚΕΑΝΟΓΡΑΦΙΑ (Υ4205) Γ.4_Χαλκίδα		
ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ 3/6/2022	ΓΕΩΧΗΜΕΙΑ (Υ4203) Γ.5_Λαύριο	ΚΛΙΜΑΤΟΛΟΓΙΑ & ΚΛΙΜΑΤΙΚΕΣ ΜΕΤΑΒΟΛΕΣ (Υ2203) ΕΜΥ	
ΣΑΒΒΑΤΟ 4/6/2022			
ΚΥΡΙΑΚΗ 5/6/2022			
ΔΕΥΤΕΡΑ 6/6/2022	ΜΑΚΡΟΠΑΛΑΙΟΝΤΟΛΟΓΙΑ (Υ2205) Γ.7_Πικέρμι - Ραφήνα		
ΤΡΙΤΗ 7/6/2022	ΠΕΤΡΟΛΟΓΙΑ ΜΕΤΑΜΟΡΦΩΜΕΝΩΝ ΠΕΤΡΩΜΑΤΩΝ (Υ4201) Γ.8_Διόνυσος - Αττική		
ΤΕΤΑΡΤΗ 8/6/2022		ΜΑΚΡΟΠΑΛΑΙΟΝΤΟΛΟΓΙΑ (Υ2205) Βοτανικός Κήπος	ΓΕΩΛΟΓΙΚΗ ΧΑΡΤΟΓΡΑΦΗΣΗ (Υ6203) Γ.6_Άνω Δολιανά Αρκαδίας & Υμηττός
ΠΕΜΠΤΗ 9/6/2022	ΙΖΗΜΑΤΟΛΟΓΙΑ (Υ4204) Γ.9_Άλεποχώρι		
ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ 10/6/2022	ΣΥΣΤΗΜΑΤΙΚΗ ΟΡΥΚΤΟΛΟΓΙΑ - ΟΡΥΚΤΟΔΙΑΓΝΩΣΤΙΚΗ (Υ2202) Γ.10_Καμάριζα		
ΣΑΒΒΑΤΟ 1/6/2022			
ΚΥΡΙΑΚΗ 12/6/2022			

ΕΝΑΡΞΗ ΕΑΡΙΝΟΥ ΕΞΑΜΗΝΟΥ:

- ΤΡΙΤΗ, 22 ΦΕΒΡΟΥΑΡΙΟΥ (ΔΙΑΛΕΞΕΙΣ)
- ΔΕΥΤΕΡΑ, 28 ΦΕΒΡΟΥΑΡΙΟΥ (ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΑΚΗ ΕΞΑΣΚΗΣΗ)

Το Ωρολόγιο Πρόγραμμα ΕΑΡΙΝΟΥ Εξαμήνου 2021-2022, καταρτίστηκε λαμβάνοντας υπόψη

- 1 Τους ενεργούς φοιτητές του τρέχοντος ακαδημαϊκού έτους (μείωση αριθμού νεοεισαχθέντων).
- 2 Το τροποποιημένο Πρόγραμμα Σπουδών (ισχύει από το τρέχον ακαδημαϊκό έτος) _ Αναλυτικές πληροφορίες έχουν αναρτηθεί στην η-τάξη, ΑΝΑΚΟΙΝΩΣΕΙΣ ΠΡΟΠΤΥΧΙΑΚΟΥ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΟΣ ΣΠΟΥΔΩΝ (GEOI383), «Διευκρινήσεις σχετικά με το Προπτυχιακό Πρόγραμμα Σπουδών» (10.10.2021).
- 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 ΚΥΑ 119847/ΓΔ6/23.9.2021 «Λειτουργία των Ανώτατων Εκπαιδευτικών Ιδρυμάτων (Α.Ε.Ι.) και μέτρα για την αποφυγή διάδοσης του κορωνοϊού COVID-19 κατά το ακαδημαϊκό έτος 2021-2022», (ΦΕΚ 4406, Β, 24.09.2021).
- 6 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 μία δημιουργική ακαδημαϊκή χρονιά.

Η Επιτροπή Ωρολογίου Προγράμματος & Προγράμματος Εξετάσεων

Γιάννης Αλεξόπουλος, Στέλιος Λόζιος, Αθανάσιος Γκοντελίτσας, Κων/νος Ελευθεράτος, Στέφανος Κίλιας, Παναγιώτης Πομώνης

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

ΩΡΕΣ	ΔΕΥΤΕΡΑ	ΤΡΙΤΗ	ΤΕΤΑΡΤΗ	ΠΕΜΠΤΗ	ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ
09:00 - 10:00	Υ2202 (M) Γ12	Υ2204 (M) Γ12		Υ2201 (M) Γ12	
10:00 - 11:00	Υ2202 (M) Γ12	Υ2204 (M) Γ12	Υ2205 (E) Γ1 Υ2204 (E) Γ16 Υ2202 (E) Γ3, Γ4 Υ2203 (E) Γ8	Υ2201 (M) Γ12	Υ2205 (E) Γ1 Υ2204 (E) Γ16 Υ2202 (E) Γ3, Γ4 Υ2203 (E) Γ8
11:00 - 12:00	Υ2202 (M) Γ12	Υ2204 (M) Γ12	Υ2205 (E) Γ1 Υ2204 (E) Γ16 Υ2202 (E) Γ3, Γ4 Υ2203 (E) Γ8	Υ2205 (E) Γ1 Υ2204 (E) Γ16 Υ2202 (E) Γ3, Γ4 Υ2203 (E) Γ8	Υ2205 (E) Γ1 Υ2204 (E) Γ16 Υ2202 (E) Γ3, Γ4 Υ2203 (E) Γ8
12:00 - 13:00	Υ2203 (M) Γ12	Υ2201 (E) Γ14,Γ15,Γ6	Υ2205 (E) Γ1 Υ2204 (E) Γ16 Υ2202 (E) Γ3, Γ4	Υ2205 (E) Γ1 Υ2204 (E) Γ16 Υ2202 (E) Γ3, Γ4 Υ2203 (E) Γ8	Υ2205 (E) Γ1 Υ2204 (E) Γ16 Υ2202 (E) Γ3, Γ4
13:00 - 14:00	Υ2203 (M) Γ12	Υ2201 (E) Γ14,Γ15,Γ6	Δραστηριότητες φοιτητών	Υ2205 (E) Γ1 Υ2204 (E) Γ16 Υ2202 (E) Γ3, Γ4	Υ2205 (M) Γ12
14:00 - 15:00	Υ2203 (M) Γ12	Υ2201 (E) Γ14,Γ15,Γ6	Δραστηριότητες φοιτητών	Ε4201 Γ8	Υ2205 (M) Γ12
15:00 - 16:00	Υ2201 (M) Γ12	Ε4201 Γ10		Ε4201 Γ8	Υ2205 (M) Γ12
16:00 - 17:00	Υ2201 (M) Γ12	Ε4201 Γ10			

- 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

Δ ΕΞΑΜΗΝΟ

ΩΡΕΣ	ΔΕΥΤΕΡΑ	ΤΡΙΤΗ	ΤΕΤΑΡΤΗ	ΠΕΜΠΤΗ	ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ
09:00 - 10:00	Υ4201 (Ε) Γ3 Υ4203 (Ε) Γ16,Γεωχ	Υ4201 (Ε) Γ3 Υ4203 (Ε) Γ16,Γεωχ	Υ4201 (Μ) Α13	Υ4201 (Ε) Γ3 Υ4203 (Ε) Γ16,Γεωχ	Υ4203 (Μ) Α13
10:00 - 11:00	Υ4201 (Ε) Γ3 Υ4203 (Ε) Γ16,Γεωχ	Υ4201 (Ε) Γ3 Υ4203 (Ε) Γ16,Γεωχ	Υ4201 (Μ) Α13	Υ4201 (Ε) Γ3 Υ4203 (Ε) Γ16,Γεωχ	Υ4203 (Μ) Α13
11:00 - 12:00	Υ4206 (Ε) Γ8,Γ11,Γ6	Υ4201 (Ε) Γ3 Υ4203 (Ε) Γ16,Γεωχ	Υ4202 (Ε) Γ10 Υ4205 (Ε) Γ9	Υ4202 (Μ) ΦΜ1	Υ4202 (Ε) Γ10 Υ4205 (Ε) Γ9
12:00 - 13:00	Υ4206 (Ε) Γ8,Γ11,Γ6	Υ4201 (Ε) Γ3 Υ4203 (Ε) Γ16,Γεωχ	Υ4202 (Ε) Γ10 Υ4205 (Ε) Γ9	Υ4202 (Μ) ΦΜ1	Υ4202 (Ε) Γ10 Υ4205 (Ε) Γ9
13:00 - 14:00	Ε4203 Γ10	Υ4203 (Μ) Α13	<i>Δραστηριότητες φοιτητών</i>	Υ4202 (Ε) Γ10 Υ4205 (Ε) Γ9	Ε4202 Γ14
14:00 - 15:00	Ε4203 Γ10	Υ4203 (Μ) Α13	<i>Δραστηριότητες φοιτητών</i>	Υ4202 (Ε) Γ10 Υ4205 (Ε) Γ9	Ε4202 Γ14
15:00 - 16:00	Ε4203 Γ10	Υ4202 (Μ) ΦΜ1	Υ4205 (Μ) ΦΜ1	Υ4206 (Μ) ΦΜ1	Ε4202 Γ14
16:00 - 17:00	ΣΜ003 Γ10 * ΣΜ004 Γ11 *	Υ4202 (Μ) ΦΜ1	Υ4205 (Μ) ΦΜ1	Υ4206 (Μ) ΦΜ1	
17:00 - 18:00	ΣΜ003 Γ10 ΣΜ004 Γ11		Υ4205 (Μ) ΦΜ1	Υ4206 (Μ) ΦΜ1	

Υ4201 Πετρολογία
Μεταμορφωμένων
Πετρωμάτων

Υ4202 Γεωφυσική

Υ4203 Γεωχημεία

Υ4205 Ωκεανογραφία

Υ4206 Ιζηματογενή
Περιβάλλοντα και
διεργασίες

Ε4202 Δυναμική Γεωλογία

Ε4203 Διερεύνηση του εσωτερικού
της γης

ΣΜ003 Προγραμματισμός-
Εφαρμογές στις
Γεωεπιστήμες

ΣΜ004 Συγγραφή Εργασιών

ΣΤ ΕΞΑΜΗΝΟ

ΩΡΕΣ	ΔΕΥΤΕΡΑ	ΤΡΙΤΗ	ΤΕΤΑΡΤΗ	ΠΕΜΠΤΗ	ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ
09:00 - 10:00	Υ6202 (M) A13	E6202 Γ10 E6203 Γ8	Υ6203 (M+E) ΦΜ1	Υ6203 (M+E) ΦΜ1	
10:00 - 11:00	Υ6202 (M) A13	E6202 Γ10 E6203 Γ8	Υ6203 (M+E) ΦΜ1	Υ6203 (M+E) ΦΜ1	E6209 Γ6
11:00 - 12:00	Υ6201 (E) Γ16 Υ6205 (E) Γ6	E6202 Γ10 E6203 Γ8	Υ6205(M) ΦΜ1	Υ6202 (E) Γ14,Γ15	E6209 Γ6
12:00 - 13:00	Υ6201 (E) Γ16 Υ6205 (E) Γ6	E6201 Γ8 E6214 Γ7	Υ6205(M) ΦΜ1	Υ6202 (E) Γ14,Γ15	E6209 Γ6
13:00 - 14:00	Υ6201 (E) Γ16 Υ6205 (E) Γ6	E6201 Γ8 E6214 Γ7	<i>Δραστηριότητες φοιτητών</i>	Υ6202 (M) ΦΜ1	Υ6201 (E) Γ16 Υ6205 (E) Γ6
14:00 - 15:00	Υ6201 (E) Γ16 Υ6205 (E) Γ6	E6201 Γ8 E6214 Γ7	<i>Δραστηριότητες φοιτητών</i>	Υ6202 (M) ΦΜ1	Υ6201 (E) Γ16 Υ6205 (E) Γ6
15:00 - 16:00	E6204 Γ8 E6213 Γεωχημ	E6205 Γ8 E5205 Γ14	E6206 Γ6 E6210 Γ4,Γ14	Υ6201 (M) A13	Υ6201 (E) Γ16 Υ6205 (E) Γ6
16:00 - 17:00	E6204 Γ8 E6213 Γεωχημ	E6205 Γ8 E5205 Γ14	E6206 Γ6 E6210 Γ4,Γ14	Υ6201 (M) A13	Υ6201 (E) Γ16 Υ6205 (E) Γ6
17:00 - 18:00	E6204 Γ8 E6213 Γεωχημ	E6205 Γ8 E5205 Γ14	E6206 Γ6 E6210 Γ4,Γ14		

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)

ΠΑ001 Πρακτική Άσκηση (ΣΤ και Ζ εξάμηνο)

Η ΕΞΑΜΗΝΟ

ΩΡΕΣ	ΔΕΥΤΕΡΑ	ΤΡΙΤΗ	ΤΕΤΑΡΤΗ	ΠΕΜΠΤΗ	ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ
09:00 - 10:00	E8216 Γ10 E8220 Γ1	E8206 (M) Γ11	E8206 (E) Γ11	E8206 (E) Γ11	E8206 (E) Γ11
10:00 - 11:00	E8216 Γ10 E8220 Γ1	E8206 (M) Γ11	E8206 (E) Γ11	E8206 (E) Γ11	E8206 (E) Γ11
11:00 - 12:00	E8216 Γ10 E8220 Γ1	E8206 (E) Γ11	E8222 Γ15 E8218 Γ2	E8219 Γ11 E8221 Γ6	E8201 Γ11
12:00 - 13:00	E8203 Γ1 E8211 Γ14	E8206 (E) Γ11	E8222 Γ15 E8218 Γ2	E8219 Γ11 E8221 Γ6	E8201 Γ11
13:00 - 14:00	E8203 Γ1 E8211 Γ14	Y8202 / Y8203	Δραστηριότητες φοιτητών	E8219 Γ11 E8221 Γ6	E8201 Γ11
14:00 - 15:00	E8203 Γ1 E8211 Γ14	Y8202 / Y8203	Δραστηριότητες φοιτητών	Y8202 / Y8203	E8215 Γ11
15:00 - 16:00	E8217*	Y8202 / Y8203	E8222 Γ15 E8218 Γ2	Y8202 / Y8203	E8215 Γ11
16:00 - 17:00	E8217*	Y8202 / Y8203	E8222 Γ15 E8218 Γ2	Y8202 / Y8203	E8215 Γ11
17:00 - 18:00	E8217*				

*Το επιλογής μάθημα προσφέρεται από Τμήμα Διοίκησης Επιχειρήσεων και Οργανισμών, διεξάγεται στο Μέγαρο Θεωρητικών Επιστημών (Νομική) στο Κέντρο της Αθήνας (Σόλωνος), έχει την μορφή εργαστηρίων και η παρακολούθησή είναι υποχρεωτική.

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 στην 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