



ΑΚΑΔΗΜΑΪΚΟ ΕΤΟΣ 2024-2025

ΑΚΑΔΗΜΑΪΚΟ ΗΜΕΡΟΛΟΓΙΟ

ΧΕΙΜΕΡΙΝΟ ΕΞΑΜΗΝΟ

ΩΡΟΛΟΓΙΟ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ
ΕΚΠΑΙΔΕΥΤΙΚΕΣ ΕΚΔΡΟΜΕΣ
ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ ΕΞΕΤΑΣΕΩΝ

Αγαπητοί συνάδελφοι, αγαπητοί φοιτητές και φοιτήτριες,

Πρωταρχική επιδίωξή μας και στην τρέχουσα ακαδημαϊκή χρονιά, είναι το Τμήμα να εξακολουθήσει να παρέχει τις υψηλού επιπέδου βασικές γνώσεις σε όλα τα επιμέρους γνωστικά αντικείμενα των Γεωεπιστημών, σε πνεύμα δημιουργικής συνεργασίας και ομαδικότητας.

Πιστεύουμε ότι η υψηλή ποιότητα της παρεχόμενης εκπαίδευσης, θα αποτυπωθεί κατά τον καλύτερο τρόπο στην επικείμενη πιστοποίηση του προγράμματος σπουδών και θα αποτελέσει το επιστέγασμα της οργανωμένης, μεθοδικής και συστηματικής προσπάθειας του διδακτικού και του διοικητικού προσωπικού του Τμήματος.

Συγχαίρουμε τους πρωτοετείς φοιτητές για την επιτυχία της εισαγωγής τους και τους καλωσορίζουμε στο Τμήμα μας, ευελπιστώντας ότι οι σπουδές τους θα αποτελέσουν το εφιαλτήριο για την επαγγελματική τους πορεία.

Ευχόμαστε σε όλους και όλες μια δημιουργική ακαδημαϊκή χρονιά, με επιτυχίες, πρόοδο και υγεία.

Η Πρόεδρος του Τμήματος

Καθηγ. Ασημίνα Αντωναράκου

Ο Αντιπρόεδρος του Τμήματος

Καθηγ. Ιωάννης Αλεξόπουλος

Ακαδημαϊκό Ημερολόγιο 2024-2025**ΧΕΙΜΕΡΙΝΟ ΕΞΑΜΗΝΟ**

Έναρξη Μαθημάτων Δευτέρα 30 Σεπτεμβρίου 2024

Λήξη Μαθημάτων Παρασκευή 17 Ιανουαρίου 2025

Επίσημες αργίες

Εθνική Εορτή Δευτέρα 28 Οκτωβρίου 2024

Πολυτεχνείο Κυριακή 17 Νοεμβρίου 2024

Διακοπές Χριστουγέννων Δευτέρα 23/12/2024 έως Δευτέρα 6/1/ 2025

Εξεταστική περίοδος Δευτέρα 20/1/2025 έως Παρασκευή 7/2/2025

Επαναληπτική εξεταστική περίοδος Δευτέρα 1/9/2025 έως Παρασκευή 26/9/2025

ΕΑΡΙΝΟ ΕΞΑΜΗΝΟ

Έναρξη Μαθημάτων Δευτέρα 10 Φεβρουαρίου 2025

Λήξη Μαθημάτων Παρασκευή 6 Ιουνίου 2025

Επίσημες αργίες

Επέτειος Νομικής Παρασκευή 21 Φεβρουαρίου 2025

Καθαρά Δευτέρα Δευτέρα 3 Μαρτίου 2025

Εθνική Εορτή Δευτέρα 24 & Τρίτη 25 Μαρτίου 2025

Διακοπές Πάσχα Δευτέρα 14/4/2025 έως Παρασκευή 25/4/2025

Πρωτομαγιά Πέμπτη 1 Μαΐου 2025

Αγίου Πνεύματος Δευτέρα 9 Ιουνίου 2025

Εξεταστική Περίοδος Δευτέρα 10/6/2025 έως Δευτέρα 30/6/2025

Επαναληπτική εξεταστική περίοδος Δευτέρα 1/9/2025 έως Παρασκευή 26/9/2025

**Αναστολή εκπαιδευτικής διαδικασίας την ημέρα των φοιτητικών εκλογών και την επομένη.*

Χειμερινό Εξάμηνο 2024-2025

ΕΝΑΡΞΗ ΧΕΙΜΕΡΙΝΟΥ ΕΞΑΜΗΝΟΥ: ΔΕΥΤΕΡΑ 30 ΣΕΠΤΕΜΒΡΙΟΥ*

ΈΝΑΡΞΗ ΔΙΑΛΕΞΕΩΝ ΜΑΘΗΜΑΤΩΝ: ΔΕΥΤΕΡΑ 30 ΣΕΠΤΕΜΒΡΙΟΥ

ΈΝΑΡΞΗ ΕΡΓΑΣΤ. ΑΣΚΗΣΕΩΝ ΜΑΘΗΜΑΤΩΝ: ΔΕΥΤΕΡΑ 7 ΟΚΤΩΒΡΙΟΥ

* Έναρξη διαλέξεων μαθημάτων Α Εξαμήνου, Δευτέρα 7.10.2024

Το Ωρολόγιο Πρόγραμμα ΧΕΙΜΕΡΙΝΟΥ Εξαμήνου 2024-2025, καταρτίστηκε λαμβάνοντας υπόψη

1. Τις αποφάσεις της Παν/κής Συγκλήτου, 19η συνεδρία 13-6-2017 και 10η συνεδρία 13-2-2020
2. Τον αριθμό ενεργών φοιτητών.
3. Των καθορισμένων ωρών διδασκαλίας & εργαστ. ασκήσεων των μαθημάτων Α' Εξαμήνου Υ1202 Φυσική -Υ1203 Χημεία - Υ1204 Εισαγωγή στο διαφορικό & ολοκληρωτικό λογισμό & Στατιστικής.
1. Την κατανομή των 17 ΥΠΟΧΡΕΩΤΙΚΩΝ και των 27 ΕΠΙΛΟΓΗΣ μαθημάτων (με τα αντίστοιχα εργαστηριακά τους τμήματα) και των 2 Σεμινάρια Μαθήματα (ΣΜ001: Γνωριμία με τις Γεωεπιστήμες και ΣΜ002: Πληροφορική
2. 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 Προγράμματος Σπουδών Α' Κύκλου

Αντωνάρακου Ασημίνα, Αλεξόπουλος Ιωάννης,

Κούλη Αικατερίνη, Κράνης Χαράλαμπος, Κατή Μαριάννα, Χατζάκη Μαρία, Κελεπερτζής Ευστράτιος

ΕΠΙΣΗΜΑΝΣΗ

Τα Επιλογής μαθήματα για να διδαχθούν πρέπει να έχουν δηλωθεί από τουλάχιστον πέντε (5) ασκούμενους. Οι διδάσκοντες οφείλουν να ελέγχουν τις ηλεκτρονικές δηλώσεις των φοιτητών (survey.uoa.gr) του μαθήματός τους σε συνεργασία με τη Γραμματεία του Τμήματος.

Ακαδημαϊκό ημερολόγιο ΧΕΙΜΕΡΙΝΟΥ εξαμήνου 2023-2024

**Έναρξη διαλέξεων
Μαθημάτων Γ'-Ε'-Ζ' εξαμ** Δευτέρα 30 Σεπτεμβρίου 2024

**Έναρξη εργαστηρίων
Μαθημάτων Γ'-Ε'-Ζ' εξαμ** Δευτέρα 7 Οκτωβρίου 2024

Έναρξη ΔΙΑΛΕΞΕΩΝ Α'εξαμ Δευτέρα 7 Οκτωβρίου 2024

Έναρξη εργαστηρίων Α'εξαμ Δευτέρα 14 Οκτωβρίου 2024

Επίσημες αργίες*

Εθνική Εορτή Δευτέρα 28 Οκτωβρίου 2024
Πολυτεχνείο Κυριακή 17 Νοεμβρίου 2024
Διακοπές Χριστουγέννων Δευτέρα 23/12/2024 έως Δευτέρα 6/1/ 2025

**Ολοκλήρωση
εκπαίδευσης**

Παρασκευή 10 Ιανουαρίου 2025

Δευτέρα 20/1/2025 έως Παρασκευή 7/2/2025

Εξεταστική περίοδος

[ολοκλήρωση βαθμ/γίων (<https://my-studies.uoa.gr/>):
Κυριακή 16 Φεβρουαρίου]

**Επαναληπτική εξεταστική
περίοδος**

Δευτέρα 1/9/2025 έως Παρασκευή 26/9/2025

**Το πρόγραμμα όποιας αναπλήρωσης του εκπαιδευτικού έργου προκύψει, θα πραγματοποιηθεί από την Επιτροπή Προγράμματος Σπουδών Α' Κύκλου, με τη συνεργασία των συντονιστών των Μαθημάτων.*

Εκπαιδευτικές εκδρομές ΧΕΙΜΕΡΙΝΟΥ εξαμήνου 2022-2023

	Γ' ΕΞΑΜΗΝΟ	Ε' ΕΞΑΜΗΝΟ	Ζ' ΕΞΑΜΗΝΟ
Παρ, 18 Οκτ 2024	ΠΕΤΡΟΛΟΓΙΑ ΙΖΗΜΑΤΟΓΕΝΩΝ ΠΕΤΡΩΜΑΤΩΝ (Υ3202) Γ.11_Λουτράκι	ΓΕΩΛΟΓΙΑ ΕΛΛΑΔΟΣ (Υ5204) & ΣΤΡΩΜΑΤΟΓΡΑΦΙΑ (Υ5202) Γ.12_Δελφοί	ΓΕΩΛΟΓΙΑ ΙΖΗΜΑΤΟΓΕΝΩΝ & ΥΠΕΡΓΕΝΕΤΙΚΩΝ ΚΟΙΤΑΣΜΑΤΩΝ (Υ7204) Γ.13_Μαντούδι
Σαβ, 19 Οκτ 2024 Κυρ, 20 Οκτ 2024			
Δευ, 21 Οκτ 2024	ΤΕΚΤΟΝΙΚΗ ΓΕΩΛΟΓΙΑ (Υ3205) & ΒΙΟΓΕΩΠ. - ΑΡΧΕΣ ΜΙΚΡΟΠΑΛ. (Υ3204) Γ.14_Δερβενάκια		
Τρι, 22 Οκτ 2024		ΤΕΧΙΚΗ ΓΕΩΛΟΓΙΑ (Υ5203) Γ.15_Λάδωνας	ΓΕΩΛΟΓΙΑ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ (Υ7201) Γ.16_Άργος
Τετ, 23 Οκτ 2024	ΠΥΡΙΓΕΝΗ ΠΕΤΡΩΜΑΤΑ - ΜΑΓΜΑΤΙΚΕΣ ΔΙΕΡΓΑΣΙΕΣ (Υ3201) Γ.17_Χερσόνησος Περαχώρας	ΣΤΡΩΜΑΤΟΓΡΑΦΙΑ (Υ5202) & ΓΕΩΛΟΓΙΑ ΕΛΛΑΔΟΣ (Υ5204) Γ.18_Ναύπλιο	ΕΦΑΡΜ. ΓΕΩΦΥΣΙΚΗ (Υ7203) Πανεπιστημιούπολη
Πεμ, 24 Οκτ 2024	ΣΕΙΣΜΟΛΟΓΙΑ (Υ3203) ΕΑΑ - Γεωδυναμικό Ινστιτούτο	ΓΕΩΜΟΡΦΟΛΟΓΙΑ (Υ5201) Γ.19_Ηραίο	
Παρ, 25 Οκτ 2024	ΒΙΟΓΕΩΠ. - ΑΡΧΕΣ ΜΙΚΡΟΠΑΛ. (Υ3204) & ΤΕΚΤΟΝΙΚΗ ΓΕΩΛΟΓΙΑ (Υ3205) Γ.20_Ισθμός - Γεράνεια		
Σαβ, 26 Οκτ 2024 Κυρ, 27 Οκτ 2024			

Η διδακτική διαδικασία για το Α Εξάμηνο θα πραγματοποιηθεί κανονικά στο διάστημα των εκδρομών των Γ', Ε' και Ζ' εξαμήνων (18-25.10.2024).

Α΄ ΕΞΑΜΗΝΟ

ΩΡΕΣ	ΔΕΥΤΕΡΑ	ΤΡΙΤΗ	ΤΕΤΑΡΤΗ	ΠΕΜΠΤΗ	ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ
09:00-10:00	Y1202 (E) ΤμΦυσικής*	Y1205 (E) Γ4*-Γ7* Y1201 (E) Γ11	Y1204 (M) A13	Y1205 (E) Γ4*-Γ7* Y1201 (E) Γ11	
10:00-11:00	Y1202 (E) ΤμΦυσικής*	Y1205 (E) Γ4*-Γ7* Y1201 (E) Γ11	Y1204 (M) A13	Y1205 (E) Γ4*-Γ7* Y1201 (E) Γ11	Y1205 (M) A13
11:00-12:00	Y1202 (E) ΤμΦυσικής*	Y1205 (E) Γ4*-Γ7* Y1201 (E) Γ11	Y1201 (M) A13	Y1203 (M) A13	Y1205 (M) A13
12:00-13:00	Y1202 (E) ΤμΦυσικής*	Y1205 (E) Γ4*-Γ7* Y1201 (E) Γ11	Y1201 (M) A13	Y1203 (M) A13	Y1204 (M) A13
13:00-14:00	Y1204 (M) A13	Y1201 (M) A13	δράσεις ΤΜΗΜ/εξαμ	Y1202 (M) A13	Y1204 (M) A13
14:00-15:00	Y1204 (M) A13	Y1202 (M) A13	δράσεις ΤΜΗΜ/εξαμ	Y1202 (M) A13	Y1203 (E) ΤμΧημείας*
15:00-16:00	ΣΜ002 A13				Y1203 (E) ΤμΧημείας*
16:00-17:00	ΣΜ002 A13				Y1203 (E) ΤμΧημείας*

Y1201 Φυσική Γεωγραφία και Περιβάλλον

Y1202 Φυσική

Y1203 Χημεία

Y1204 Εισαγωγή στο διαφορικό & ολοκληρωτικό λογισμό & Στατιστική

Y1205 Ορυκτολογία – Κρυσταλλογραφία

ΣΜ001 Γνωριμία με τις Γεωεπιστήμες

ΣΜ002 Πληροφορική

Καλωσόρισμα | Χαιρετισμοί - Ενημέρωση για ΠΜΣ - Erasmus - Πρακτική Άσκηση: Δευτέρα 30 Σεπτεμβρίου - A13

ΣΜ001 Γνωριμία με τις Γεωεπιστήμες: Σεμινάρια μαθήματα για εργασία υπαίθρου, χρήση εργαστηριακών χώρων χημείας και επιστημονικών συσκευών, ενόργανες μετρήσεις υπαίθρου, κ.ά. | **Μαθήματα παροχής Α Βοηθειών: Τρίτη 1 Οκτωβρίου A13 | Άσκηση Υπαίθρου: Τετάρτη 02 Οκτωβρίου A13 (Γ15)**

*Ειδική Αίθουσα

Γ' ΕΞΑΜΗΝΟ

ΩΡΕΣ	ΔΕΥΤΕΡΑ	ΤΡΙΤΗ	ΤΕΤΑΡΤΗ	ΠΕΜΠΤΗ	ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ
09:00-10:00	Υ3201 (Ε) Γ3* Υ3202 (Ε) Γ7* Υ3203 (Ε) Γ11	Υ3205 (Μ) Γ19	Υ3201 (Ε) Γ3* Υ3202 (Ε) Γ7* Υ3203 (Ε) Γ11	Υ3205 (Μ) Γ19	Υ3206 (Μ) Γ19
10:00-11:00	Υ3201 (Ε) Γ3* Υ3202 (Ε) Γ7* Υ3203 (Ε) Γ11	Υ3205 (Μ) Γ19	Υ3201 (Ε) Γ3* Υ3202 (Ε) Γ7* Υ3203 (Ε) Γ11	Υ3205 (Μ) Γ19	Υ3206 (Μ) Γ19
11:00-12:00	Υ3201 (Ε) Γ3* Υ3202 (Ε) Γ7* Υ3203 (Ε) Γ11	Υ3202 (Μ) Γ12	Υ3205 (Ε) Γ1-Γ14-Γ15	Υ3201 (Μ) Γ12	Υ3206 (Ε) Γ2*
12:00-13:00	Υ3201 (Ε) Γ3* Υ3202 (Ε) Γ7* Υ3203 (Ε) Γ11	Υ3202 (Μ) Γ12	Υ3205 (Ε) Γ1-Γ14-Γ15	Υ3201 (Μ) Γ12	Υ3206 (Ε) Γ2*
13:00-14:00	Υ3203 (Μ) Γ11	Υ3202 (Μ) Γ12	δράσεις ΤΜΗΜ/εξαμ	Υ3201 (Μ) Γ12	Υ3206 (Ε) Γ2*
14:00-15:00	Υ3203 (Μ) Γ11	Ε3202 Γ4*	δράσεις ΤΜΗΜ/εξαμ	Ε3202 Γ4*	Υ3206 (Ε) Γ2*
15:00-16:00	Υ3203 (Μ) Γ11	Ε3202 Γ4*		Ε3202 Γ4*	Υ3206 (Ε) Γ2*
16:00-17:00					Υ3206 (Ε) Γ2*

Υ3201 Πυριγενή Πετρώματα –
Μαγματικές διεργασίες

Υ3202 Πετρολογία
Ιζηματογενών
Πετρωμάτων

Υ3203 Σεισμολογία

Υ3205 Τεκτονική Γεωλογία

Υ3206 Βιογεωεπιστήμες-
Αρχές
Μικροπαλαιοντολογίας

Ε3202 Πετρογενετικά ορυκτά και
διεργασίες σχηματισμού τους

*Ειδική Αίθουσα

Ε ΕΞΑΜΗΝΟ

ΩΡΕΣ	ΔΕΥΤΕΡΑ	ΤΡΙΤΗ	ΤΕΤΑΡΤΗ	ΠΕΜΠΤΗ	ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ
09:00-10:00	Υ5203 (M) Γ19	E5207 Γ8 E5210 Γ2*	Υ5203 (M) Γ19	Υ5201 (E) Γ8-Γ9-Γ16*	δράσεις εξαμ
10:00-11:00	Υ5203 (M) Γ19	E5207 Γ8 E5210 Γ2*	Υ5203 (M) Γ19	Υ5201 (E) Γ8-Γ9-Γ16*	δράσεις εξαμ
11:00-12:00	Υ5201 (M) Γ19	E5207 Γ8 E5210 Γ2*	Υ5202 (M) Γ19	Υ5204 (E) Γ1-Γ14-Γ15	δράσεις εξαμ
12:00-13:00	Υ5201 (M) Γ19	Υ5204 (M) Γ18	Υ5202 (M) Γ19	Υ5204 (E) Γ1-Γ14-Γ15	Υ5203 (E) Γ11-Γ14-Γ15
13:00-14:00	Υ5201 (M) Γ19	Υ5204 (M) Γ18	δράσεις ΤΜΗΜ/εξαμ	E5208 Γ8 E5211 Γ6	Υ5203 (E) Γ11-Γ14-Γ15
14:00-15:00	Υ5204 (E) Γ1-Γ14-Γ15	Υ5204 (M) Γ18	δράσεις ΤΜΗΜ/εξαμ	E5208 Γ8 E5211 Γ6	E5202 Γ8 E5203 Γ12
15:00-16:00	Υ5204 (E) Γ1-Γ14-Γ15	E5201 Γ11 E5209 Γ6-Γ16*	Υ5202 (M+E) Γ1-Γ14-Γ15	E5208 Γ8 E5211 Γ6	E5202 Γ8 E5203 Γ12
16:00-17:00		E5201 Γ11 E5209 Γ6-Γ16*	Υ5202 (E) Γ1-Γ14-Γ15		E5202 Γ8 E5203 Γ12
17:00-18:00		E5201 Γ11 E5209 Γ6-Γ16*	Υ5202 (E) Γ1-Γ14-Γ15		

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 Αίθουσα

Ζ ΕΞΑΜΗΝΟ

ΩΡΕΣ	ΔΕΥΤΕΡΑ	ΤΡΙΤΗ	ΤΕΤΑΡΤΗ	ΠΕΜΠΤΗ	ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ
09:00-10:00	E7208 Γ1 E7209 Γ4* E7213 Γ14	E7203 Γ6 E7219 Γ9-Γ16* E7221 Γ14	Υ7204 (Μ) Γ18	Υ7201 (Μ) Γ18	Υ7201 (Ε) Γ15-Γ16* Υ7203 (Ε) Γ11 Υ7204 (Ε) Γ6
10:00-11:00	E7208 Γ1 E7209 Γ4* E7213 Γ14	E7203 Γ6 E7219 Γ9-Γ16* E7221 Γ14	Υ7204 (Μ) Γ18	Υ7201 (Μ) Γ18	Υ7201 (Ε) Γ15-Γ16* Υ7203 (Ε) Γ11 Υ7204 (Ε) Γ6
11:00-12:00	E7208 Γ1 E7209 Γ4* E7213 Γ14	E7203 Γ6 E7219 Γ9-Γ16* E7221 Γ14	Υ7201 (Ε) Γ12-Γ16* Υ7203 (Ε) Γ11 Υ7204 (Ε) Γ6	Υ7201 (Ε) Γ15-Γ16* Υ7203 (Ε) Γ11 Υ7204 (Ε) Γ6	Υ7203 (Μ) Γ18
12:00-13:00	E7215 Γ6-Γ16* E7218 Γ3* E7220 Γ2*	E7207 Μουσείο* E7216 Γ8 E8207 Γ6	Υ7201 (Ε) Γ12-Γ16* Υ7203 (Ε) Γ11 Υ7204 (Ε) Γ6	Υ7201 (Ε) Γ15-Γ16* Υ7203 (Ε) Γ11 Υ7204 (Ε) Γ6	Υ7203 (Μ) Γ18
13:00-14:00	E7215 Γ6-Γ16* E7218 Γ3* E7220 Γ2*	E7207 Μουσείο* E7216 Γ8 E8207 Γ6	δράσεις ΤΜΗΜ/εξαμ	E7206 Γ2* E7210 Γ15 E7214 Γ11	Υ7203 (Μ) Γ18
14:00-15:00	E7215 Γ6-Γ16* E7218 Γ3* E7220 Γ2*	E7207 Μουσείο* E7216 Γ8 E8207 Γ6	δράσεις ΤΜΗΜ/εξαμ	E7206 Γ2* E7210 Γ15 E7214 Γ11	E7201 Γ14-Γ16* E7202-Τομ.Αιθ.18* E7217 Γ6
15:00-16:00				E7206 Γ2* E7210 Γ15 E7214 Γ11	E7201 Γ14-Γ16* E7202-Τομ.Αιθ.18* E7217 Γ6
16:00-17:00				E7206 Γ2* E7214 Γ11	E7201 Γ14-Γ16* E7202-Τομ.Αιθ.18* E7217 Γ6
17:00-18:00					E7217 Γ6 E7201 Γ14-Γ16*

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- Παλαιοανθρωπολογία
- 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

ΠΑ001 Πρακτική Άσκηση (ΣΤ-Ζ εξάμηνο)

*Ειδική Αίθουσα

Πρόγραμμα εξεταστικής ΧΕΙΜΕΡΙΝΟΥ εξαμήνου 2024-2025

Ημερομηνία	Α' ΕΞΑΜΗΝΟ	Β' ΕΞΑΜΗΝΟ	Γ' ΕΞΑΜΗΝΟ	Δ' ΕΞΑΜΗΝΟ	Ε' ΕΞΑΜΗΝΟ	ΣΤ' ΕΞΑΜΗΝΟ	Ζ' ΕΞΑΜΗΝΟ	Η' ΕΞΑΜΗΝΟ
Σαβ, 11 Ιαν 2025 Κυρ, 12 Ιαν 2025								
Δευ, 13 Ιαν 2025	Προετοιμασία εξεταστικής	Y2204 09:00-12:00 (M+E) A13 (&Γ12)	Προετοιμασία εξεταστικής	Y4201 09:00-12:00 (M+E) A13 (&Γ12)	Προετοιμασία εξεταστικής	Y6201 09:00-12:00 (M+E) A13 (&Γ12)	Προετοιμασία εξεταστικής	
Τρι, 14 Ιαν 2025								
Τετ, 15 Ιαν 2025								
Πεμ, 16 Ιαν 2025		Y2201 09:00-12:00 (M+E) A13 (&Γ12)						
Παρ, 17 Ιαν 2025								
Σαβ, 18 Ιαν 2025 Κυρ, 19 Ιαν 2025								
Δευ, 20 Ιαν 2025	Y1204 09:00-12:00 (M) A13 (&Γ12)				Y5204 (M) 09:00 M (προφορ) Y5204 (E) 9-12 E (Γ14, Γ15)			
Τρι, 21 Ιαν 2025		Y2205 12:00-15:00 (M+E) A13 (&Γ12)	Y3205 9:00-12:00 (M+E) A13 (&Γ12)					
Τετ, 22 Ιαν 2025								E8206 09:00-12:00 (M+E) A13
Πεμ, 23 Ιαν 2025					Y5201 12:00-15:00 (M+E) A13 (&Γ12)		Y7204 09:00 (M+E) (προφορικά)	
Παρ, 24 Ιαν 2025			Y3206 09:00-12:00 (M+E) A13 (&Γ12)	Y4203 12:00-15:00 (M+E) A13 (&Γ12)				
Σαβ, 25 Ιαν 2025 Κυρ, 26 Ιαν 2025								
Δευ, 27 Ιαν 2025	Y1202 09:00-12:00 (M) A13 (&Γ12)					Y6202 12:00-15:00 A13 (M+E) (E) 15:00-18:00 Γ14-Γ15		
Τρι, 28 Ιαν 2025			Y3202 09:00-12:00 (M+E) A13 (&Γ12 / Γ7)				Y7201 12:00-15:00 (M+E) A13 (&Γ12)	
Τετ, 29 Ιαν 2025		Y2202 09:00-12:00 (M+E) A13 (&Γ12)			Y5202 12:00-15:00 (M+E) A13 (&Γ12)			
Πεμ, 30 Ιαν 2025	<i>Θρησκευτική / Εκπαιδευτική εορτή</i>							
Παρ, 31 Ιαν 2025	Y1205 09:00-12:00 (M+E) A13 (&Γ12 / Γ4-Γ7)			Y4205 12:00-15:00 (M+E) A13 (&Γ12)		Y6203 09:00 (M+E) (προφορικά)		
Σαβ, 1 Φεβ 2025 Κυρ, 2 Φεβ 2025								
Δευ, 3 Φεβ 2025			Y3201 09:00-12:00 (M+E) A13 (&Γ12 / Γ3)					
Τρι, 4 Φεβ 2025	Y1203 09:00-12:00 (M+E) A13 (&Γ12)						Y7203 12:00-15:00 (M+E) A13 (&Γ12)	
Τετ, 5 Φεβ 2025		Y2203 12:00-15:00 (M+E) A13 (&Γ12)			Y5203 9:00-12:00 (M+E) A13 (&Γ12)			
Πεμ, 6 Φεβ 2025				Y4206 12:00-15:00 (M+E) A13 (&Γ12)		Y6205 09:00 (M+E) (προφορικά)		
Παρ, 7 Φεβ 2025	Y1201 09:00-12:00 (M+E) A13 (&Γ12)		Y3203 09:00 (M+E) (προφορικά)					
Σαβ, 8 Φεβ 2025 Κυρ, 9 Φεβ 2025								
Δευ, 10 Φεβ 2025	ΕΝΑΡΞΗ ΜΑΘΗΜΑΤΩΝ ΕΑΡΙΝΟΥ ΕΞΑΜΗΝΟΥ							

Y1201 Φυσική Γεωγραφία και Περιβάλλον, Y1202 Φυσική, Y1203 Χημεία, Y1204 Εισαγωγή στο διαφορικό & ολοκληρωτικό λογισμό & Στατιστική, Y1205 Ορυκτολογία-Κρυσταλλογραφία
 Y2201 Εισαγωγή στη Γεωλογία, Y2202 Συστηματική Ορυκτολογία – Ορυκτοδιγνωστική, Y2203 Κλιματολογία και Κλιματικές Μεταβολές, Y2204 Γεωγραφικά Συστήματα Πληροφοριών και Αρχές Τηλεπισκόπησης, Y2205 Μακροπαλαιοντολογία
 Y3201 Πυριγενή Πετρώματα-Μαγματικές διεργασίες, Y3202 Πετρολογία Ιζηματογενών Πετρωμάτων, Y3203 Σεισμολογία, Y3205 Τεκτονική Γεωλογία, Y3206 Βιογεωεπιστήμες-Αρχές Μικροπαλαιοντολογίας
 Y4201 Πετρολογία Μεταμορφωμένων Πετρωμάτων, Y4202 Γεωφυσική, Y4203 Γεωχημεία, Y4205 Ωκεανογραφία, Y4206 Ιζηματογενή Περιβάλλοντα και διεργασίες
 Y5201 Γεωμορφολογία, Y5202 Στρωματογραφία, Y5203 Τεχνική Γεωλογία, Y5204 Γεωλογία Ελλάδος
 Y6201 Εφαρμοσμένη και Τεχνική Σεισμολογία, Y6202 Υδρογεωλογία, Y6203 Γεωλογική Χαρτογράφηση, Y6204 Γεωλογία Μαγματικών και Υδροθερμικών κοιτασμάτων
 Y7201 Γεωλογία Περιβάλλοντος, Y7203 Εφαρμοσμένη Γεωφυσική, Y7205 Γεωλογία Ιζηματογενών και Υπεργενετικών Κοιτασμάτων
 E8206 Διδακτική των Γεωλογικών και Περιβαλλοντικών Επιστημών