



ΑΡΙΣΤΟΤΕΛΕΙΟ
ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ
ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗΣ

ΣΧΟΛΗ ΘΕΤΙΚΩΝ ΕΠΙΣΤΗΜΩΝ

ΤΜΗΜΑ ΓΕΩΛΟΓΙΑΣ

17/2/2025

Δηλώσεις μαθημάτων εαρινού εξαμήνου 2024-2025

Αγαπητές φοιτήτριες / Αγαπητοί φοιτητές σας ενημερώνουμε ότι:

οι **ΔΗΛΩΣΕΙΣ ΜΑΘΗΜΑΤΩΝ** για το **εαρινό** εξάμηνο του ακαδημαϊκού έτους **2024-2025**,

θα πραγματοποιηθούν

από την Τρίτη 18 Φεβρουαρίου 2025 έως και την Πέμπτη 6 Μαρτίου 2025 (αυστηρά)

μέσα από το περιβάλλον ηλεκτρονικής γραμματείας sis.auth.gr.

Επισημαίνεται ότι:

- A) Οι φοιτητές του **2^{ου}** εξαμήνου θα δηλώσουν **μόνο** τα μαθήματα του εξαμήνου τους.
- B) Οι φοιτητές **4^{ου}** εξαμήνου μπορούν να δηλώσουν μέχρι **14 (δεκατέσσερα)** μαθήματα εαρινού εξαμήνου.
- Γ) Οι φοιτητές **6^{ου}** εξαμήνου μπορούν να δηλώσουν μέχρι **14 (δεκατέσσερα)** μαθήματα εαρινού εξαμήνου και εφόσον επιθυμούν, να επιλέξουν **κατεύθυνση**.
- Δ) **Μόνο** οι φοιτητές **8^{ου} εξαμήνου και μεγαλύτερων εξαμήνων** μπορούν να δηλώσουν όλα τα μαθήματα στα οποία θέλουν να εξεταστούν, εφόσον τα έχουν διδαχθεί και δηλώσει σε προηγούμενα εξάμηνα, χωρίς περιορισμό στον αριθμό.

Οδηγίες για φοιτητές του παλαιού ΠΠΣ

Όσες φοιτήτριες / όσοι φοιτητές του παλαιού ΠΠΣ, παρότι τα είχαν δηλώσει στο παρελθόν, δεν έχουν παρακολουθήσει τις παραδόσεις των **υποχρεωτικών** μαθημάτων τα οποία **καταργήθηκαν**, μπορούν να παρακολουθήσουν τα νέα μαθήματα με τα οποία έχουν αντιστοιχιστεί στο νέο ΠΠΣ [σχετικές διευκρινήσεις για τα νέα μαθήματα που αντικατέστησαν τα παλαιά δίνονται στο τέλος της παρούσας ανακοίνωσης].

Για τη δήλωση των μαθημάτων της παραπάνω περίπτωσης, οι φοιτήτριες/φοιτητές θα πρέπει να στείλουν email στο info@geo.auth.gr, μέσα στην προθεσμία των δηλώσεων, για να τους δηλωθεί το μάθημα από τη Γραμματεία.



Κανένας φοιτητής δεν έχει δικαίωμα εξέτασης σε μάθημα το οποίο δεν έχει προηγουμένως δηλώσει

Σημαντικό! Θα πρέπει να αποθηκεύετε (print screen) την δήλωση που υποβάλετε μέσω του sis.auth.gr για προσωπική σας χρήση.

Εκπρόθεσμες δηλώσεις μαθημάτων δεν γίνονται δεκτές.

Επισήμανση: Στο διάστημα 18-19/2/2025 θα ανοίξουν εκ νέου οι δηλώσεις για τα παιδαγωγικά μαθήματα από το Τμήμα Φιλοσοφίας και Παιδαγωγικής του ΑΠΘ (απόκτηση ΠΠΔΕ).

Από τη γραμματεία του Τμήματος

Φοιτητές του παλιού ΠΠΣ θα εξετάζονται στα αντίστοιχα μαθήματα του νέου ΠΠΣ. Σε κάθε περίπτωση μπορούν να επικοινωνούν με τους υπεύθυνους Διδάσκοντες

ΑΝΤΙΣΤΟΙΧΙΣΕΙΣ ΜΑΘΗΜΑΤΩΝ ΠΑΛΑΙΟΥ ΠΠΣ με μαθήματα του ΝΠΠΣ

| | ΠΑΛΙΟ ΠΠΣ | ΝΕΟ ΠΠΣ | ΔΙΔΑΣΚΩΝ για επικοινωνία |
|----------------------------|--|--|---------------------------------|
| 1ο ΕΞΑΜΗΝΟ | ΧΗΜΕΙΑ | ΧΗΜΕΙΑ | ΧΑΤΖΗΔΗΜΗΤΡΙΟΥ (χημικό) |
| | ΦΥΣΙΚΗ | ΦΥΣΙΚΗ | ΠΑΠΑΖΑΧΟΣ - ΤΟΛΙΚΑ |
| | ΕΙΣΑΓΩΓΗ ΣΤΗ ΓΕΩΛΟΓΙΑ | ΕΙΣΑΓΩΓΗ ΣΤΗ ΓΕΩΛΟΓΙΑ | ΧΑΤΖΗΠΕΤΡΟΣ |
| | ΓΕΝΙΚΑ ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΑ Ι | ΓΕΝΙΚΑ ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΑ Ι | ΠΥΘΑΡΟΥΛΗΣ-ΜΠΑΜΠΖΕΛΗΣ |
| | ΚΡΥΣΤΑΛΛΟΓΡΑΦΙΑ | ΟΡΥΚΤΟΛΟΓΙΑ | ΠΑΠΑΔΟΠΟΥΛΟΥ |
| | ΟΡΥΚΤΟΛΟΓΙΑ | ΟΡΥΚΤΟΛΟΓΙΑ | ΠΑΠΑΔΟΠΟΥΛΟΥ |
| 2ο ΕΞΑΜΗΝΟ | ΣΤΑΤΙΣΤΙΚΗ | ΣΤΑΤΙΣΤΙΚΗ | ΓΑΛΑΝΗΣ |
| | ΓΕΩΓΡΑΦΙΑ | ΓΕΩΓΡΑΦΙΑ ΚΑΙ ΨΗΦΙΑΚΗ ΧΑΡΤΟΓΡΑΦΙΑ | ΜΟΥΡΑΤΙΔΗΣ |
| | ΠΕΤΡΟΓΕΝΕΤΙΚΑ ΟΡΥΚΤΑ | | ΠΑΠΑΔΟΠΟΥΛΟΥ |
| | ΓΕΝΙΚΑ ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΑ ΙΙ | ΓΕΝΙΚΑ ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΑ ΙΙ | ΠΥΘΑΡΟΥΛΗΣ - ΜΠΑΜΠΖΕΛΗΣ |
| | ΕΙΣΑΓΩΓΗ ΣΤΗ ΧΡΗΣΗ Η/Υ | ΕΙΣΑΓΩΓΗ ΣΤΗ ΧΡΗΣΗ Η/Υ | ΚΑΤΡΑΓΚΟΥ |
| 3ο ΕΞΑΜΗΝΟ (υποχρ.) | ΠΕΤΡΟΛΟΓΙΑ ΠΥΡΙΓΕΝΩΝ ΠΕΤΡΩΜΑΤΩΝ | ΠΕΤΡΟΛΟΓΙΑ ΠΥΡΙΓΕΝΩΝ ΠΕΤΡΩΜΑΤΩΝ | ΚΟΡΩΝΑΙΟΣ |
| | ΓΕΝΙΚΗ ΜΕΤΕΩΡΟΛΟΓΙΑ | ΜΕΤΕΩΡΟΛΟΓΙΑ | ΖΑΝΗΣ |
| | ΦΥΣΙΚΗ ΓΕΩΓΡΑΦΙΑ | ΦΥΣΙΚΗ ΓΕΩΓΡΑΦΙΑ | ΒΟΥΒΑΛΙΔΗΣ |
| | ΠΕΤΡΟΛΟΓΙΑ ΙΖΗΜΑΤΟΓΕΝΩΝ ΠΕΤΡΩΜΑΤΩΝ | ΙΖΗΜΑΤΑ ΚΑΙ ΙΖΗΜΑΤΟΓΕΝΗ ΠΕΤΡΩΜΑΤΑ | ΚΑΝΤΗΡΑΝΗΣ |
| | ΠΑΛΑΙΟΝΤΟΛΟΓΙΑ ΑΣΠΟΝΔΥΛΩΝ | ΜΙΚΡΟΠΑΛΑΙΟΝΤΟΛΟΓΙΑ- ΠΑΛΑΙΟΝΤΟΛΟΓΙΑ ΑΣΠΟΝΔΥΛΩΝ | ΣΥΡΙΔΗΣ |
| 3ο ΕΞΑΜΗΝΟ (επιλ.) | ΑΝΑΛΥΤΙΚΗ ΧΗΜΕΙΑ | ΑΝΑΛΥΤΙΚΗ ΧΗΜΕΙΑ | ΠΑΠΑΔΟΠΟΥΛΟΥ |
| | ΙΣΤΟΡΙΑ ΚΑΙ ΦΙΛΟΣΟΦΙΑ ΤΗΣ ΕΠΙΣΤΗΜΗΣ | ΙΣΤΟΡΙΑ ΚΑΙ ΦΙΛΟΣΟΦΙΑ ΤΗΣ ΕΠΙΣΤΗΜΗΣ | ΚΑΡΑΚΩΣΤΑΣ |
| 4ο ΕΞΑΜΗΝΟ (υποχρ.) | ΠΕΤΡΟΛΟΓΙΑ ΜΕΤΑΜΟΡΦΩΜΕΝΩΝ ΠΕΤΡΩΜΑΤΩΝ | ΠΕΤΡΟΛΟΓΙΑ ΜΕΤΑΜΟΡΦΩΜΕΝΩΝ ΠΕΤΡΩΜΑΤΩΝ | ΠΑΠΑΔΟΠΟΥΛΟΥ |
| | ΕΙΣΑΓΩΓΗ ΣΤΗ ΣΕΙΣΜΟΛΟΓΙΑ | ΣΕΙΣΜΟΛΟΓΙΑ | ΠΑΠΑΔΗΜΗΤΡΙΟΥ |
| | ΠΑΛΑΙΟΝΤΟΛΟΓΙΑ ΣΠΟΝΔΥΛΩΤΩΝ | ΠΑΛΑΙΟΝΤΟΛΟΓΙΑ ΣΠΟΝΔΥΛΩΤΩΝ-ΠΑΛΑΙΟΑΝΘΡΩΠΟΛΟΓΙΑ | ΚΩΣΤΟΠΟΥΛΟΣ |
| | ΕΙΣΑΓΩΓΗ ΣΤΗ ΓΕΩΦΥΣΙΚΗ | ΦΥΣΙΚΗ ΕΣΩΤΕΡΙΚΟΥ ΤΗΣ ΓΗΣ ΓΕΩΔΥΝΑΜΙΚΗ | ΑΗΔΟΝΑ |
| 4ο ΕΞΑΜΗΝΟ (επιλ.) | ΜΙΚΡΟΠΑΛΑΙΟΝΤΟΛΟΓΙΑ | ΜΙΚΡΟΠΑΛΑΙΟΝΤΟΛΟΓΙΑ- ΠΑΛΑΙΟΝΤΟΛΟΓΙΑ ΑΣΠΟΝΔΥΛΩΝ | ΣΥΡΙΔΗΣ |
| | ΓΕΝΙΚΗ ΚΛΙΜΑΤΟΛΟΓΙΑ-ΚΛΙΜΑ ΜΕΣΟΓΕΙΟΥ ΚΑΙ ΕΛΛΑΔΟΣ | ΚΛΙΜΑΤΟΛΟΓΙΑ ΜΕ ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΠΑΛΑΙΟΚΛΙΜΑΤΟΛΟΓΙΑΣ | ΑΝΑΓΝΩΣΤΟΠΟΥΛΟΥ, ΤΟΛΙΚΑ |
| | ΣΕΙΣΜΙΚΕΣ ΜΕΘΟΔΟΙ ΓΕΩΦΥΣΙΚΗΣ ΔΙΑΣΚΟΠΗΣΗΣ | ΣΕΙΣΜΙΚΕΣ ΜΕΘΟΔΟΙ ΓΕΩΦΥΣΙΚΗΣ ΔΙΑΣΚΟΠΗΣΗΣ | ΒΑΡΓΕΜΕΖΗΣ-ΠΑΠΑΖΑΧΟΣ |
| | ΑΝΑΛΥΣΗ ΓΕΩΛΟΓΙΚΩΝ ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ | ΑΝΑΛΥΣΗ ΓΕΩΛΟΓΙΚΩΝ ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ | ΒΑΡΓΕΜΕΖΗΣ- ΤΣΟΥΡΛΟΣ- ΚΑΡΑΟΥΛΗΣ |
| | ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΑΚΕΣ ΜΕΘΟΔΟΙ ΕΡΕΥΝΑΣ ΟΡΥΚΤΩΝ ΚΑΙ ΠΕΤΡΩΜΑΤΩΝ | ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΑΚΕΣ ΜΕΘΟΔΟΙ ΕΡΕΥΝΑΣ ΟΡΥΚΤΩΝ ΚΑΙ ΠΕΤΡΩΜΑΤΩΝ | ΠΑΠΑΔΟΠΟΥΛΟΥ |
| 5ο ΕΞΑΜΗΝΟ (υποχρ.) | ΓΕΝΙΚΗ ΚΟΙΤΑΣΜΑΤΟΛΟΓΙΑ | ΚΟΙΤΑΣΜΑΤΟΛΟΓΙΑ | ΜΕΛΦΟΣ |
| | ΣΤΡΩΜΑΤΟΓΡΑΦΙΑ ΚΑΙ ΙΣΤΟΡΙΚΗ ΓΕΩΛΟΓΙΑ | ΣΤΡΩΜΑΤΟΓΡΑΦΙΑ ΚΑΙ ΑΠΟΘΕΤΙΚΑ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΑ | ΣΥΡΙΔΗΣ |
| | ΓΕΝΙΚΗ ΓΕΩΧΗΜΕΙΑ | ΓΕΩΧΗΜΕΙΑ | ΚΟΡΩΝΑΙΟΣ |
| | ΦΥΣΙΚΗ ΤΗΣ ΛΙΘΟΣΦΑΙΡΑΣ | ΦΥΣΙΚΗ ΕΣΩΤΕΡΙΚΟΥ ΤΗΣ ΓΗΣ ΓΕΩΔΥΝΑΜΙΚΗ | ΑΗΔΟΝΑ-ΚΥΡΑΤΖΗ |
| | ΤΕΚΤΟΝΙΚΗ ΓΕΩΛΟΓΙΑ | ΤΕΚΤΟΝΙΚΗ ΓΕΩΛΟΓΙΑ | ΧΑΤΖΗΠΕΤΡΟΣ |
| 5ο ΕΞΑΜΗΝΟ (επιλ.) | ΞΕΝΟΓΛΩΣΣΗ ΓΕΩΛΟΓΙΚΗ ΟΡΟΛΟΓΙΑ Ι | ΞΕΝΟΓΛΩΣΣΗ ΓΕΩΛΟΓΙΚΗ ΟΡΟΛΟΓΙΑ Ι | ΜΕΛΦΟΣ |
| | ΓΕΩΧΡΟΝΟΛΟΓΗΣΕΙΣ | ΓΕΩΧΡΟΝΟΛΟΓΗΣΕΙΣ | ΚΟΡΩΝΑΙΟΣ-ΜΕΛΦΟΣ |
| | ΠΑΛΑΙΟΑΝΘΡΩΠΟΛΟΓΙΑ | ΠΑΛΑΙΟΝΤΟΛΟΓΙΑ ΣΠΟΝΔΥΛΩΤΩΝ-ΠΑΛΑΙΟΑΝΘΡΩΠΟΛΟΓΙΑ | ΚΩΣΤΟΠΟΥΛΟΣ |
| | ΥΔΡΟΜΕΤΕΩΡΟΛΟΓΙΑ | ΥΔΡΟΜΕΤΕΩΡΟΛΟΓΙΑ | ΜΑΥΡΟΜΑΤΗΣ |

| | ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΚΑ ΟΡΥΚΤΑ ΚΑΙ ΠΕΤΡΩΜΑΤΑ | ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΚΑ ΟΡΥΚΤΑ ΚΑΙ ΠΕΤΡΩΜΑΤΑ | ΚΑΝΤΗΡΑΝΗΣ |
|----------------------------|--|--|-----------------------|
| 6ο ΕΞΑΜΗΝΟ (υποχρ.) | ΥΔΡΟΓΕΩΛΟΓΙΑ | ΥΔΡΟΓΕΩΛΟΓΙΑ | ΒΟΥΔΟΥΡΗΣ |
| | ΓΕΩΛΟΓΙΚΕΣ ΧΑΡΤΟΓΡΑΦΗΣΕΙΣ | ΓΕΩΛΟΓΙΚΕΣ ΧΑΡΤΟΓΡΑΦΗΣΕΙΣ | ΤΡΑΝΟΣ |
| | ΙΖΗΜΑΤΟΛΟΓΙΑ | ΙΖΗΜΑΤΑ ΚΑΙ ΙΖΗΜΑΤΟΓΕΝΗ ΠΕΤΡΩΜΑΤΑ | ΠΕΧΛΙΒΑΝΙΔΟΥ |
| | ΧΑΡΤΟΓΡΑΦΗΣΕΙΣ ΥΠΑΙΘΡΟΥ | ΓΕΩΛΟΓΙΚΕΣ ΧΑΡΤΟΓΡΑΦΗΣΕΙΣ | ΤΡΑΝΟΣ |
| | ΚΟΙΤΑΣΜΑΤΟΛΟΓΙΑ ΜΕΤΑΛΛΕΥΜΑΤΩΝ | ΚΟΙΤΑΣΜΑΤΑ ΤΗΣ ΕΛΛΑΔΟΣ | ΜΕΛΦΟΣ |
| 6ο ΕΞΑΜΗΝΟ (επιλ.) | ΠΕΤΡΟΓΕΝΕΣΗ ΠΥΡΙΓΕΝΩΝ ΠΕΤΡΩΜΑΤΩΝ | ΠΕΤΡΟΓΕΝΕΣΗ ΠΥΡΙΓΕΝΩΝ ΠΕΤΡΩΜΑΤΩΝ | ΚΟΡΩΝΑΙΟΣ |
| | ΕΦΑΡΜΟΣΜΕΝΗ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΙΚΗ ΓΕΩΧΗΜΕΙΑ | ΕΦΑΡΜΟΣΜΕΝΗ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΙΚΗ ΓΕΩΧΗΜΕΙΑ | ΜΕΛΦΟΣ |
| | ΞΕΝΟΓΛΩΣΣΗ ΓΕΩΛΟΓΙΚΗ ΟΡΟΛΟΓΙΑ II | ΞΕΝΟΓΛΩΣΣΗ ΓΕΩΛΟΓΙΚΗ ΟΡΟΛΟΓΙΑ II | ΜΕΛΦΟΣ |
| | ΕΦΑΡΜΟΣΜΕΝΗ ΣΕΙΣΜΟΛΟΓΙΑ ΚΑΙ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝ | ΣΕΙΣΜΟΤΕΚΤΟΝΙΚΗ | ΠΑΠΑΔΗΜΗΤΡΙΟΥ |
| | ΒΑΡΥΤΙΚΕΣ ΚΑΙ ΜΑΓΝΗΤΙΚΕΣ ΜΕΘΟΔΟΙ ΓΕΩΦΥΣΙΚΗΣ ΔΙΑΣΚΟΠΗΣΗΣ | ΒΑΡΥΤΙΚΕΣ ΚΑΙ ΜΑΓΝΗΤΙΚΕΣ ΜΕΘΟΔΟΙ ΓΕΩΦΥΣΙΚΗΣ ΔΙΑΣΚΟΠΗΣΗΣ | ΒΑΡΓΕΜΕΖΗΣ-ΚΑΡΑΟΥΛΗΣ |
| | ΙΣΤΟΡΙΚΗ ΚΛΙΜΑΤΟΛΟΓΙΑ ΜΕ ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΠΑΛΑΙΟΚΛΙΜΑΤΟΛΟΓΙΑΣ | ΚΛΙΜΑΤΟΛΟΓΙΑ ΜΕ ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΠΑΛΑΙΟΚΛΙΜΑΤΟΛΟΓΙΑΣ | ΤΟΛΙΚΑ - ΜΑΥΡΟΜΑΤΗΣ |
| 7ο ΕΞΑΜΗΝΟ (υποχρ.) | ΓΕΩΛΟΓΙΑ ΕΛΛΑΔΑΣ | ΓΕΩΛΟΓΙΑ ΕΛΛΑΔΑΣ | ΤΡΑΝΟΣ |
| | ΤΕΧΝΙΚΗ ΓΕΩΛΟΓΙΑ | ΤΕΧΝΙΚΗ ΓΕΩΛΟΓΙΑ | ΠΑΠΑΘΑΝΑΣΙΟΥ |
| 7ο ΕΞΑΜΗΝΟ (επιλ.) | ΕΦΑΡΜΟΣΜΕΝΗ ΚΑΙ ΔΥΝΑΜΙΚΗ ΚΛΙΜΑΤΟΛΟΓΙΑ | ΔΥΝΑΜΙΚΗ ΚΑΙ ΕΦΑΡΜΟΣΜΕΝΗ ΚΛΙΜΑΤΟΛΟΓΙΑ | ΑΝΑΓΝΩΣΤΟΠΟΥΛΟΥ |
| | ΗΦΑΙΣΤΕΙΟΛΟΓΙΑ | ΗΦΑΙΣΤΕΙΟΛΟΓΙΑ | ΠΑΠΑΔΟΠΟΥΛΟΥ |
| | ΔΙΔΑΚΤΙΚΗ ΤΗΣ ΓΕΩΛΟΓΙΑΣ | ΔΙΔΑΚΤΙΚΗ ΤΗΣ ΓΕΩΛΟΓΙΑΣ | ΚΩΣΤΟΠΟΥΛΟΣ |
| | ΤΗΛΕΠΙΣΚΟΠΗΣΗ ΣΤΙΣ ΓΕΩΕΠΙΣΤΗΜΕΣ | ΤΗΛΕΠΙΣΚΟΠΗΣΗ ΣΤΙΣ ΓΕΩΕΠΙΣΤΗΜΕΣ | ΠΕΡΙΒΟΛΙΩΤΗ |
| | ΚΟΙΤΑΣΜΑΤΟΛΟΓΙΑ ΠΕΤΡΕΛΑΙΟΥ | ΕΡΕΥΝΑ ΚΑΙ ΕΚΜΕΤΑΛΛΕΥΣΗ ΥΔΡΟΓΟΝΑΝΘΡΑΚΩΝ | ΣΑΡΡΗΣ |
| | ΕΚΜΕΤΑΛΛΕΥΣΗ ΚΑΙ ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗ ΥΠΟΓΕΙΟΥ ΝΕΡΟΥ | ΕΚΜΕΤΑΛΛΕΥΣΗ ΚΑΙ ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗ ΥΠΟΓΕΙΟΥ ΝΕΡΟΥ | ΒΟΥΔΟΥΡΗΣ |
| | ΑΤΜΟΣΦΑΙΡΙΚΗ ΡΥΠΑΝΣΗ ΚΑΙ ΚΛΙΜΑΤΙΚΕΣ ΜΕΤΑΒΟΛΕΣ | ΑΤΜΟΣΦΑΙΡΙΚΗ ΡΥΠΑΝΣΗ | ΖΑΝΗΣ |
| | ΠΕΤΡΟΓΕΝΕΣΗ ΜΕΤΑΜΟΡΦΩΜΕΝΩΝ ΠΕΤΡΩΜΑΤΩΝ | | ΠΑΠΑΔΟΠΟΥΛΟΥ |
| | ΗΛΕΚΤΡΟΜΑΓΝΗΤΙΚΕΣ ΜΕΘΟΔΟΙ ΓΕΩΦΥΣΙΚΗΣ ΔΙΑΣΚΟΠΗΣΗΣ | ΗΛΕΚΤΡΙΚΕΣ ΚΑΙ ΗΛΕΚΤΡΟΜΑΓΝΗΤΙΚΕΣ ΜΕΘΟΔΟΙ ΓΕΩΦΥΣΙΚΗΣ ΔΙΑΣΚΟΠΗΣΗΣ | ΤΣΟΥΡΛΟΣ |
| | ΝΕΟΤΕΚΤΟΝΙΚΗ | ΝΕΟΤΕΚΤΟΝΙΚΗ | ΧΑΤΖΗΠΕΤΡΟΣ |
| | ΩΚΕΑΝΟΓΡΑΦΙΑ | ΩΚΕΑΝΟΓΡΑΦΙΑ | ΠΕΧΛΙΒΑΝΙΔΟΥ |
| | ΦΥΣΙΚΟ ΚΑΙ ΑΝΘΡΩΠΟΓΕΝΕΣ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝ | ΦΥΣΙΚΟ ΚΑΙ ΑΝΘΡΩΠΟΓΕΝΕΣ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝ | ΚΟΛΙΑΔΗΜΟΥ |
| 8ο ΕΞΑΜΗΝΟ (υποχρ.) | ΓΕΩΤΕΚΤΟΝΙΚΗ ΕΞΕΛΙΞΗ ΤΟΥ ΕΛΛΗΝΙΚΟΥ ΧΩΡΟΥ | ΓΕΩΤΕΚΤΟΝΙΚΗ ΕΞΕΛΙΞΗ & ΠΑΓΚΟΣΜΙΑ ΤΕΚΤΟΝΙΚΗ | ΘΩΜΑΪΔΟΥ |
| 8ο ΕΞΑΜΗΝΟ (επιλ.) | ΣΥΝΟΠΤΙΚΗ ΚΑΙ ΔΥΝΑΜΙΚΗ ΜΕΤΕΩΡΟΛΟΓΙΑ | ΣΥΝΟΠΤΙΚΗ ΚΑΙ ΔΥΝΑΜΙΚΗ ΜΕΤΕΩΡΟΛΟΓΙΑ | ΠΥΘΑΡΟΥΛΗΣ |
| | ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΗ ΚΟΙΤΑΣΜΑΤΟΛΟΓΙΑ | ΟΡΥΚΤΕΣ ΠΡΩΤΕΣ ΥΛΕΣ: ΑΝΑΖΗΤΗΣΗ-ΒΙΩΣΙΜΟΤΗΤΑ-ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝ | ΣΑΚΕΛΛΑΡΗΣ |
| | ΚΟΙΤΑΣΜΑΤΟΛΟΓΙΑ ΑΝΘΡΑΚΩΝ | ΕΡΕΥΝΑ ΚΑΙ ΕΚΜΕΤΑΛΛΕΥΣΗ ΣΤΕΡΕΩΝ ΕΝΕΡΓΕΙΑΚΩΝ ΠΡΩΤΩΝ ΥΛΩΝ | ΣΑΡΡΗΣ |
| | ΓΕΩΘΕΡΜΙΑ | ΓΕΩΘΕΡΜΙΑ | ΠΑΠΑΧΡΗΣΤΟΥ-ΒΟΥΔΟΥΡΗΣ |
| | ΓΕΩΛΟΓΙΚΕΣ-ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΙΚΕΣ ΜΕΛΕΤΕΣ ΤΕΧΝΙΚΩΝ ΕΡΓΩΝ | ΓΕΩΛΟΓΙΚΕΣ ΜΕΛΕΤΕΣ ΤΕΧΝΙΚΩΝ ΕΡΓΩΝ | ΜΑΚΕΔΩΝ |
| | ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΕΣ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗΣ ΚΑΙ ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΩΝ (Τ.Π.Ε.) ΣΤΗ ΔΙΔΑΚΤΙΚΗ ΤΗΣ ΓΕΩΛΟΓΙΑΣ | ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΕΣ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗΣ ΚΑΙ ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΩΝ (Τ.Π.Ε.) ΣΤΗ ΔΙΔΑΚΤΙΚΗ ΤΗΣ ΓΕΩΛΟΓΙΑΣ | ΜΟΥΡΑΤΙΔΗΣ |
| | ΤΕΧΝΙΚΗ ΓΕΩΤΡΗΣΕΩΝ | ΤΕΧΝΙΚΗ ΓΕΩΤΡΗΣΕΩΝ | ΒΟΥΔΟΥΡΗΣ |
| | ΒΡΑΧΟΜΗΧΑΝΙΚΗ ΕΔΑΦΟΜΗΧΑΝΙΚΗ | ΒΡΑΧΟΜΗΧΑΝΙΚΗ ΕΔΑΦΟΜΗΧΑΝΙΚΗ | ΠΑΠΑΘΑΝΑΣΙΟΥ |
| | ΓΕΩΛΟΓΙΑ ΜΕΤΑΛΕΙΩΝ ΑΠΟΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΛΑΤΟΜΕΙΩΝ | | ΜΕΛΦΟΣ |