



**ΟΔΗΓΟΣ
ΣΠΟΥΔΩΝ
2024-2025**



Πρόεδρος του Τμήματος Γεωλογίας
Καθηγητής Κωνσταντίνος Βουβαλίδης
Τηλ. 2310 998553, E-mail:
vouval@geo.auth.gr

Αντιπρόεδρος του Τμήματος Γεωλογίας
Καθηγητής Πρόδρομος Ζάνης
Τηλ. 2310 998240, E-mail:
zanis@geo.auth.gr

Προϊσταμένη Γραμματείας
Βενετία Μπαλταδάκη
Τηλ. 2310-998450,
E-mail: veni@geo.auth.gr

Ιστοχώρος: www.geo.auth.gr
E-mail: info@geo.auth.gr
Facebook: [Τμήμα Γεωλογίας ΑΠΘ](#)

Επιμέλεια Έκδοσης

Την έκδοση του παρόντος Οδηγού Σπουδών του Τμήματος Γεωλογίας επιμελήθηκαν:

ο Πρόεδρος, Καθηγητής Κωνσταντίνος Βουβαλίδης, το προσωπικό της Γραμματείας του Τμήματος Γεωλογίας και τα μέλη της Επιτροπής με συντονίστρια την Καθηγήτρια Χριστίνα Αναγνωστοπούλου: Καθηγητή Σκορδύλη Εμμανουήλ, τους επίκουρους καθηγητές Μουρατίδη Αντώνιο, Μαραβέλη Άγγελο, Τολίκα Κωνσταντία και τα μέλη Ε.ΔΙ.Π.: Κουκουσιούρα Όλγα, Κολιαδήμου Καλλιόπη, Βαμβακάρη Δομίνικο, Φίκο Ηλία, Βογιατζή Δημήτριο και Μπαμπζέλη Δημήτριο.

Χαιρετισμός του Προέδρου του Τμήματος

Αγαπητοί φοιτητές, αγαπητές φοιτήτριες,

Με ιδιαίτερη χαρά σας καλωσορίζω στο Τμήμα Γεωλογίας του Α.Π.Θ.

Στα 4 χρόνια των προπτυχιακών σπουδών σας, θα έχετε την ευκαιρία να διδαχθείτε την επιστήμη της Γεωλογίας. Μιας επιστήμης που οι ρίζες της ξεκινούν από την αρχαία Ελλάδα. Ο φιλόσοφος Αριστοτέλης, το όνομα του οποίου φέρει το Πανεπιστήμιο μας, παρατήρησε τη σύνθεση της γης και διατύπωσε μια θεωρία όπου η γη αλλάζει με αργό φυσικό ρυθμό πολύ μεγαλύτερο από την διάρκεια της ζωής ενός ατόμου. Η σύγχρονη επιστήμη της Γεωλογίας θεμελιώθηκε πολύ αργότερα κατά τον 17ο και κυρίως τον 18ο αιώνα, και εξελίσσεται σταδιακά σε μια σύγχρονη φυσική επιστήμη τον 19ο και 20ο αιώνα, έχοντας ως κύριο αντικείμενο τη μελέτη της στερεάς Γης σε ό,τι αφορά στη σύσταση, δομή και εξέλιξή της. Σήμερα η Γεωλογία περιλαμβάνει βασικά επιστημονικά πεδία όπως αυτά της Ιστορικής Γεωλογίας και Στρωματογραφίας, της Ορυκτολογίας και Πετρολογίας, της Φυσικής Γεωγραφίας, της Σεισμολογίας, της Μετεωρολογίας – Κλιματολογίας και της Τεκτονικής Γεωλογίας καθώς και εφαρμοσμένα επιστημονικά πεδία όπως της Τεχνικής Γεωλογίας, της Υδρογεωλογίας, της Κοιτασματολογίας, της Γεωλογίας Περιβάλλοντος, της Εφαρμοσμένης Γεωφυσικής, της Γεωλογίας Πετρελαίων, της Τηλεπισκόπησης και των Γεωγραφικών Συστημάτων Πληροφοριών.

Άποψή μου είναι ότι στις δεκαετίες που ακολουθούν η μεγαλύτερη επιστημονική πρόκληση για τους γεωλόγους θα είναι η συμβολή τους στην κατανόηση και διαχείριση των φαινομένων που απορρέουν από την κλιματική αλλαγή. Οι Γεωλόγοι δεν θα κληθούν να διαδραματίσουν μόνο έναν διαχειριστικό ρόλο, αλλά θα είναι απαραίτητη η συμβολή τους στην ανάπτυξη νέων τεχνολογιών που θα βοηθήσουν την ανθρωπότητα στην ενεργειακή της μετάβασή σε έναν καθαρότερο πλανήτη.

Ο Οδηγός Σπουδών που κρατάτε στα χέρια σας, συντάχθηκε με σκοπό να σας δώσει όλες τις απαραίτητες πληροφορίες για όλα τα στάδια των προπτυχιακών σπουδών σας. Η εκπαίδευσή σας δεν θα είναι μόνο θεωρητική, αλλά και πρακτική, χρησιμοποιώντας τόσο εργαστήρια και φροντιστηριακές ασκήσεις, όσο και ασκήσεις πεδίου σε όλη την Ελλάδα οι οποίες μάλιστα ξεκινούν από το πρώτο εξάμηνο σπουδών. Στο νέο αυτό ξεκίνημα, θα διδαχθείτε και θα μάθετε πολλά.

Διατηρήστε αμείωτο τον ενθουσιασμό σας και δώστε έμφαση στην συνεχή παρουσία, στην μελέτη και την άσκησή σας αναπτύσσοντάς ομαδικό πνεύμα συνεργασίας, σκεπτόμενοι δημιουργικά και καινοτόμα.

Η ποιότητα και η αριστεία να είναι αταλάντευτες απαιτήσεις σε όλα τα στάδια των σπουδών και της ζωής σας. Είναι σημαντικό να επισημανθεί ότι η παρεχόμενη στο Τμήμα Γεωλογίας του ΑΠΘ δημόσια παιδεία δεν έχει τίποτε να ζηλέψει από τα μεγάλα αντίστοιχα πανεπιστήμια του εξωτερικού. Αυτό το πιστοποιεί όχι μόνο η πολύ καλή κατάταξη του Τμήματος Γεωλογίας ΑΠΘ στην κατηγορία των γεωεπιστημών αλλά και η πρόσφατη πιστοποίησή του από εξωτερική επιτροπή ειδικών, οδηγώντας σε μία εξαιρετική βαθμολογία, την καλύτερη από όλα τα Γεωλογικά τμήματα της χώρας.

Αυτό το ταξίδι που τώρα ξεκινάει, έχει έναν προορισμό: την άρτια επιστημονική σας κατάρτιση. Είμαστε σίγουροι ότι θα ανταποκριθείτε στις προκλήσεις και θα αγαπήσετε την επιστήμη της Γεωλογίας, ακόμη και αν δεν ήταν η πρώτη σας επιλογή. Το Τμήμα Γεωλογίας του ΑΠΘ σας υποδέχεται στην οικογένειά του, και σας εύχεται καλή σταδιοδρομία και κάθε επιτυχία στους στόχους σας.



Θεσσαλονίκη, Σεπτέμβριος 2024

Ο Πρόεδρος του Τμήματος

Κωνσταντίνος Βουβαλίδης

Καθηγητής Φυσικής Γεωγραφίας



Αριστοτέλειο
Πανεπιστήμιο
Θεσσαλονίκης



ΧΡΗΣΙΜΕΣ
ΥΠΗΡΕΣΙΕΣ ΤΟΥ
Α.Π.Θ.
ΠΡΟΣ ΤΟΥΣ
ΦΟΙΤΗΤΕΣ



Τμήμα
Γεωλογίας

Γενικές Πληροφορίες





Χρήσιμες Πληροφορίες για τους φοιτητές/τριες

ΔΗΛΩΣΕΙΣ
ΜΑΘΗΜΑΤΩΝ
ΚΑΙ ΒΙΒΛΙΩΝ



ΑΞΙΟΛΟΓΗΣΗ
ΜΑΘΗΜΑΤΩΝ ΚΑΙ
ΔΙΔΑΣΚΟΝΤΩΝ



ΥΠΟΤΡΟΦΙΕΣ



ΒΑΘΜΟΣ
ΠΤΥΧΙΟΥ ΚΑΙ
ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ
ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ



Πιστοποιητικό
Παιδαγωγικής
και Διδακτικής
Επάρκειας
(ΠΠΔΕ)



ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΑΚΟ
ΗΜΕΡΟΛΟΓΙΟ



Χρήσιμες
Πληροφορίες
για τους/τις
φοιτητές/τριες

ΤΟΜΕΙΣ ΚΑΙ ΠΡΟΣΩΠΙΚΟ ΤΟΥ ΤΜΗΜΑΤΟΣ

ΤΟΜΕΑΣ ΤΕΚΤΟΝΙΚΗΣ, ΙΣΤΟΡΙΚΗΣ ΚΑΙ ΕΦΑΡΜΟΣΜΕΝΗΣ ΓΕΩΛΟΓΙΑΣ (GGG)

1. Εργαστήριο Γεωλογίας και Παλαιοντολογίας
2. Εργαστήριο Τεχνικής Γεωλογίας και Υδρογεωλογίας
3. Μουσείο Γεωλογίας –Παλαιοντολογίας -Παλαιοανθρωπολογίας

GGG



ΤΟΜΕΑΣ ΦΥΣΙΚΗΣ ΚΑΙ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΙΚΗΣ ΓΕΩΓΡΑΦΙΑΣ

1. Εργαστήριο Φυσικής Γεωγραφίας
2. Εργαστήριο Εφαρμογών και Τηλεπισκόπησης και Γεωγραφικών Συστημάτων Πληροφοριών

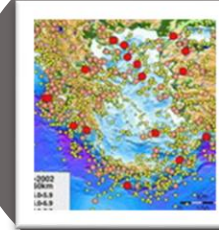
GGE



ΤΟΜΕΑΣ ΓΕΩΦΥΣΙΚΗ (GGP)

1. Εργαστήριο Γεωφυσικής
2. Εργαστήριο Εφαρμοσμένης Γεωφυσικής
3. Σεισμολογικός σταθμός

GGP



GMO

ΤΟΜΕΑΣ ΟΡΥΚΤΟΛΟΓΙΑΣ- ΠΕΤΡΟΛΟΓΙΑΣ- ΚΟΙΤΑΣΜΑΤΟΛΟΓΙΑΣ (GMO)

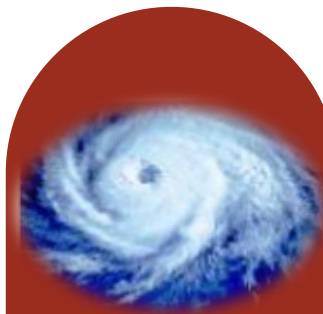
1. Εργαστήριο Ορυκτολογίας και Πετρολογίας
2. Εργαστήριο Γεωχημείας
3. Εργαστήριο Κοιτασματολογίας
4. Μουσείο Ορυκτολογίας - Πετρολογίας



GMC

ΤΟΜΕΑΣ ΜΕΤΕΩΡΟΛΟΓΙΑΣ ΚΑΙ ΚΛΙΜΑΤΟΛΟΓΙΑΣ

1. Εργαστήριο Μετεωρολογίας και Κλιματολογίας
2. Μετεωρολογικός Σταθμός
3. Επιστημονικό Κέντρο Ολύμπου

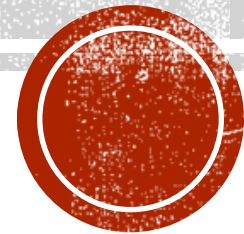




Χώροι του Τμήματος Γεωλογίας

ΜΑΘΗΜΑΤΑ

Τμήμα Γεωλογίας, ΑΠΘ



Κωδικός	Μαθήματα Υποχρεωτικά	Θ	A	ΕΡ	ECTS
NGGN 101Y	Γενικά Μαθηματικά Ι	4	0	0	7
NGGN 102Y	Φυσική	3	0	0	5
NGGN 103Y	Χημεία	3	0	0	5
NGGG 104Y	Εισαγωγή στη Γεωλογία	2	2	0	8
NGGN 105Y	Εισαγωγή στη χρήση Η/Υ	0	0	2	5

Κωδικός	Μαθήματα Επιλογής	Θ	A	ΕΡ	ECTS
NGGN 521E	Ξενόγλωσση Γεωλογική Ορολογία Ι	2	0	0	3

Α' ΕΞΑΜΗΝΟ



Κωδικός	Μαθήματα Υποχρεωτικά	Θ	A	EP	ECTS
NGGN 201Y	<u>Στατιστική</u>	2	2	0	6
NGGE 202Y	<u>Γεωγραφία & Ψηφιακή Χαρτογραφία</u>	2	0	2	6
NGGP 203Y	<u>Φυσική Εσωτερικού της Γης-Γεωδυναμική</u>	3	0	0	4
NGGG 204Y	<u>Γενική Παλαιοντολογία</u>	2	0	2	5
NGMO 205Y	<u>Ορυκτολογία</u>	3	0	2	7

Κωδικός	Μαθήματα Επιλογής	Θ	A	EP	ECTS
NGGN 623E	<u>Ξενόγλωσση Γεωλογική Ορολογία II</u>	2	0	0	3
NGGE 291E	<u>Ασκήσεις Υπαίθρου 1 Όρυκτολογία - Γεωλογία (Ξάνθη-3ημ.)</u>	0	0	0	2

Β' ΕΞΑΜΗΝΟ



Κωδικός	Μαθήματα Υποχρεωτικά	Θ	A	ΕΡ	ECTS
NGMO 301Y	Πετρολογία Πυριγενών Πετρωμάτων	3	0	2	8
NGMC 302Y	Μετεωρολογία	2	1	0	4
NGGE 303Y	Φυσική Γεωγραφία	2	0	2	6
NGMO 304Y	Ιζήματα και Ιζηματογενή Πετρώματα	2	0	2	7
NGGP 305Y	Σεισμολογία	2	0	2	5

Κωδικός	Μαθήματα Επιλογής	Θ	A	ΕΡ	ECTS
NGGP 733E	Ιστορία και Φιλοσοφία της Επιστήμης	2	0	0	3

Γ' ΕΞΑΜΗΝΟ



Κωδικός	Μαθήματα Υποχρεωτικά	Θ	A	EP	ECTS
NGMO 401Y	<u>Πετρολογία Μεταμορφωμένων Πετρωμάτων</u>	2	0	2	7
NGMC 402Y	<u>Κλιματολογία με στοιχεία Παλαιοκλιματολογίας</u>	3	1	0	5
NGGG 502Y	<u>Στρωματογραφία και Αποθετικά Περιβάλλοντα</u>	2	2	0	6
NGMO 403Y	<u>Γεωχημεία</u>	2	0	0	3
NGGP 405Y	<u>Εφαρμοσμένη Γεωφυσική</u>	2	0	2	7

Κωδικός	Μαθήματα Επιλογής	Θ	A	EP	ECTS
NGGE 491E	<u>Ασκήσεις Υπαίθρου 2 (Παλαιοντολογία -Φυσ.Γεωγραφία, Στ.Ελλάδα-Πελοπόννησος-6 ημ.)</u>	0	0	0	2
NGGE 491E2	<u>Ασκήσεις Υπαίθρου 3 (Πετρολογία, Αν. Μακεδονία-Θράκη-4 ημ.)</u>	0	0	0	2

Δ' ΕΞΑΜΗΝΟ



Κωδικός	Μαθήματα Υποχρεωτικά	Θ	A	EP	ECTS
NGMO 501Y	<u>Κοιτασματολογία</u>	3	0	2	8
NGGG 404Y	<u>Τεκτονική Γεωλογία</u>	3	2	0	8
NGGG 503Y	<u>Τεχνική Γεωλογία</u>	2	2	0	7

Κωδικός	Μαθήματα Επιλογής	Θ	A	EP	ECTS
NGMO 522E	<u>Γεωχρονολογήσεις</u>	2	0	0	3
NGGG 523E	<u>Παλαιοντολογία</u> <u>Σπονδυλωτών –</u> <u>Παλαιοανθρωπολογία</u>	2	0	1	4
NGGN 524E	<u>Αναλυτική Χημεία</u>	2	0	2	5
NGGE 525E	<u>Συστήματα Γεωγραφικών</u> <u>Πληροφοριών & Διαχείριση</u> <u>Γεωλογικών Χαρτογραφικών</u> <u>Δεδομένων</u>	0	0	2	5
NGGN 526E	<u>Γενικά Μαθηματικά II</u>	3	0	0	4
NGGN 527E	<u>Ανάλυση Γεωλογικών Δεδομένων</u>	2	2	0	5
NGGP 528E	<u>Σεισμοτεκτονική</u>	2	2	0	5
NGGP 730E	<u>Βαρυτικές και Μαγνητικές Μέθοδοι</u> <u>Γεωφυσικής Διασκόπησης</u>	2	2	0	5

Ε' ΕΞΑΜΗΝΟ



Κωδικός	Μαθήματα Υποχρεωτικά	Θ	A	EP	ECTS
NGGG 601Y	<u>Υδρογεωλογία</u>	2	2	0	7
NGGG 602Y	<u>Γεωλογικές Χαρτογραφήσεις</u>	2	3	0	8

Κωδικός	Μαθήματα Επιλογής	Θ	A	EP	ECTS
NGMO 621E	<u>Πετρογένεση Πυριγενών Πετρωμάτων</u>	2	0	0	3
NGMO 622E	<u>Εφαρμοσμένη – Περιβαλλοντική Γεωχημεία</u>	2	0	0	3
NGMO 624E	<u>Κοιτάσματα της Ελλάδος</u>	2	0	2	5
NGGN 625E	<u>Προγραμματισμός στις Γεωεπιστήμες</u>	2	0	0	3
NGGP 626E	<u>Σεισμικές Μέθοδοι Γεωφυσικής Διασκόπησης</u>	2	2	0	5
NGMC 627E	<u>Ατμοσφαιρική Ρύπανση</u>	2	0	0	3
NGGG 628E	<u>Νεοτεκτονική</u>	2	0	0	3

Κωδικός	Μαθήματα Επιλογής	Θ	A	EP	ECTS
NGGG 629E	<u>Βραχομηχανική - Εδαφομηχανική</u>	2	2	0	5
NGGG 630E	<u>Μικροπαλαιοντολογία Παλαιοντολογία Ασπόνδυλων</u>	2	0	2	5
NGMO 631E	<u>Βιομηχανικά Ορυκτά και Πετρώματα</u>	2	0	0	3
NGGE 632E	<u>Σπηλαιολογία</u>	2	0	0	3
NGGG 691E	<u>Ασκήσεις Υπαίθρου 4 (Μάζα Ροδόπης, Κοιτασματολογία-Τεκτονική-Υδρογεωλογία, 3ημ.)</u>	0	0	0	2
NGGE 832E	<u>Φυσικό & Ανθρωπογενές Περιβάλλον</u>	2	0	0	3

ΣΤ' ΕΞΑΜΗΝΟ



Κωδικός	Μαθήματα Υποχρεωτικά	Θ	A	EP	ECTS
NGGG 701Y	<u>Γεωλογία Ελλάδας</u>	3	2	0	8

Ζ' ΕΞΑΜΗΝΟ

Κωδικός	Μαθήματα Επιλογής	Θ	A	EP	ECTS
NGMC 721E	<u>Δυναμική και Εφαρμοσμένη Κλιματολογία</u>	3	0	0	4
NGMO 722E	<u>Ηφαιστειολογία</u>	2	0	0	3
NGGG 723E	<u>Διδακτική Γεωλογίας</u>	2	1	0	4
NGGE 724E	<u>Τηλεπισκόπηση στις Γεωεπιστήμες</u>	2	2	0	5
NGMO 725E	<u>Έρευνα και εκμετάλλευση υδρογονανθράκων</u>	2	1	0	4
NGGG 726E	<u>Εκμετάλλευση και Διαχείριση</u>	2	2	0	5
NGGN 727E	<u>Πρακτική Άσκηση</u>	0	3	0	4
NGGN 728E	<u>Πρακτική Εκπαιδευτική Άσκηση</u>	0	3	0	4
NGMC 729E	<u>Υδρομετεωρολογία</u>	3	0	0	4

Κωδικός	Μαθήματα Επιλογής	Θ	A	EP	ECTS
NGMC 732E	<u>Κλιματικές Μεταβολές</u>	2	0	0	3
NGGG 734E	<u>Τεχνική Γεωτρήσεων</u>	2	0	0	3
NGGG 735E	<u>Ανάλυση Ιζηματογενών Λεκανών και Στρωματογραφία Ακολουθιών</u>	2	1	0	4
NGMO 736E	<u>Εργαστηριακές Μέθοδοι Έρευνας Ορυκτών και Πετρωμάτων</u>	2	0	1	4
NGGN 737E	<u>Γεωλογικά Θέματα</u>	2	0	0	3
NGGN 738E	<u>Κρυσταλλογραφία-Κρυσταλλοδομή</u>	2	0	2	5
NGGP 834E	<u>Ηλεκτρικές και Ηλεκτρομαγνητικές Μέθοδοι Γεωφυσικής Διασκόπησης</u>	2	2	0	5



Κωδικός	Μαθήματα Υποχρεωτικά	Θ	A	EP	ECTS
NGGG 801Y	<u>Πτυχιακή Διπλωματική Εργασία I*</u>	0	0	0	8
NGGG 802Y	<u>Πτυχιακή Διπλωματική Εργασία II*</u>	0	0	0	16

Κωδικός	Μαθήματα Επιλογής	Θ	A	EP	ECTS
NGMC 821E	<u>Συνοπτική και Δυναμική Μετεωρολογία</u>	3	0	0	4
NGMO 822E	<u>Ορυκτές πρώτες ύλες: Αναζήτηση-Βιωσιμότητα-Περιβάλλον</u>	2	0	0	3
NGMO 823E	<u>Ερευνα και Εκμετάλλευση Στερεών Ενεργειακών Πρώτων Υλών</u>	2	0	0	3
NGGG 824E	<u>Γεωθερμία</u>	2	0	0	3
NGGG 825E	<u>Γεωλογικές Μελέτες Τεχνικών Έργων</u>	2	0	0	3
NGGN 826E	<u>Τεχνολογίες Πληροφορικής και Επικοινωνιών (Τ.Π.Ε.) στη διδακτική της Γεωλογίας</u>	0	2	0	3
NGGN 727E	<u>Πρακτική άσκηση**</u>	0	3	0	4
NGGN 728E	<u>Πρακτική Εκπαιδευτική Άσκηση**</u>	0	3	0	4
NGGG 827E	<u>Γεωτεκτονική Εξέλιξη & Παγκόσμια Τεκτονική</u>	2	0	0	3
NGGG 828E	<u>Περιβαλλοντική Υδρογεωλογία</u>	2	0	0	3

Κωδικός	Μαθήματα Επιλογής	Θ	A	EP	ECTS
NGMO 829E	<u>Γεωλογία</u>	2	0	0	3
NGGG 830E	<u>Χαρτογραφίες Υπαιθρου</u>	1	2	0	5
NGGE 831E	<u>Ωκεανογραφία</u>	2	0	2	5
NGGE 833E	<u>Γεωλογικές και Περιβαλλοντικές Εφαρμογές Ανάλυσης Γεωχωρικών Δεδομένων</u>	0	2	0	3
NGGP 835E	<u>Τεχνική Σεισμολογία</u>	2	2	0	5
NGGN 891E	<u>Ασκήσεις Υπαιθρου 5 (Ηφαιστειολογία-Γεωθερμία-Πετρολογία-Κοιτασματολογία-Σεισμολογία-Νεοτεκτονική-Τεχνική Γεωλογία-Γεωμορφολογία, Σαντορίνη-7 ημ.)</u>	0	0	0	3
NGGGN 892E	<u>Ασκήσεις Υπαιθρου 6 (Γεωλογία Ελλάδας-Τεχνική Γεωλογία, Δυτ.Μακεδονία-Ήπειρος-Στ. Ελλάδα-5 ημ.)</u>	0	0	0	3

Η' ΕΞΆΜΗΝΟ

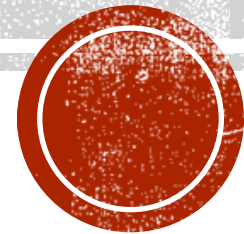
*Η Πτυχιακή Διπλωματική Εργασία I έχει κυρίως βιβλιογραφικό χαρακτήρα. Η Πτυχιακή Διπλωματική Εργασία II έχει κυρίως ερευνητικό χαρακτήρα. Η Πτυχιακή εργασία συνοδεύεται υποχρεωτικά από τη βεβαίωση παρακολούθησης του κύκλου ενημέρωσης στην Πληροφοριακή Παιδεία και υπόκειται σε έλεγχο λογοκλοπής. Οι φοιτητές είναι υποχρεωμένοι να επιλέξουν μόνο μία (1) από τις δύο (2) προσφερόμενες Πτυχιακές Διπλωματικές Εργασίες.

** Η Πρακτική Άσκηση και η Πρακτική Εκπαιδευτική Άσκηση μπορεί να υλοποιηθούν και στα 2 εξάμηνα του 4ου έτους σπουδών.



ΜΕΤΑΠΤΥΧΙΑΚΑ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΑ ΣΠΟΥΔΩΝ

Τμήμα Γεωλογίας, ΑΠΘ



Το αναμορφωμένο Πρόγραμμα Μεταπτυχιακών Σπουδών (Π.Μ.Σ.) Εφαρμοσμένη και Περιβαλλοντική Γεωλογία περιλαμβάνει ειδικεύσεις στους παρακάτω κλάδους:

α) Εφαρμοσμένη Γεωφυσική και Σεισμολογία (Applied Geophysics and Seismology).

β) Ορυκτοί Πόροι – Περιβάλλον (Mineral Resources – Environment)

γ) Τεχνική Γεωλογία και Περιβάλλον (Engineering Geology and the Environment)

Το Π.Μ.Σ. οδηγεί στην απόκτηση Διπλώματος Μεταπτυχιακών Σπουδών (Δ.Μ.Σ, MSc) σε καθέναν από τους παραπάνω κλάδους.

Διευθύντρια του Π.Μ.Σ. είναι η καθηγήτρια Αναστασία Κυρατζή (2310 998486, kiratzi@geo.auth.gr).

Για περισσότερες πληροφορίες μπορείτε να ανατρέξετε στον ιστοχώρο του Π.Μ.Σ.: http://www.geo.auth.gr/gr_postgrad_geo.htm

**Π.Μ.Σ.
ΕΦΑΡΜΟΣΜΈΝΗ
ΚΑΙ
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΙΚ
Ή ΓΕΩΛΟΓΊΑ
(APPLIED &
ENVIRONMENTAL
GEOLOGY)**



Το Πρόγραμμα Μεταπτυχιακών Σπουδών (Π.Μ.Σ.) Μετεωρολογία, Κλιματολογία και Ατμοσφαιρικό Περιβάλλον οδηγεί στην απόκτηση Διπλώματος Μεταπτυχιακών Σπουδών (Δ.Μ.Σ, MSc). Αποσκοπεί στην προαγωγή της επιστήμης της Μετεωρολογίας, της Κλιματολογίας και του Ατμοσφαιρικού Περιβάλλοντος, μέσω της δημιουργίας ειδικευμένων επιστημόνων και της αποτελεσματικής σύνδεσης έρευνας, διδασκαλίας και εφαρμογής. Οι απόφοιτοι αποκτούν δεξιότητες στους κλάδους α) Μετεωρολογία, β) Κλιματολογία και γ) Ατμοσφαιρικό Περιβάλλον, που συνδέονται άμεσα με τη μελέτη θεμάτων της Βασικής και της Εφαρμοσμένης έρευνας στις Επιστήμες της Γης και του Περιβάλλοντος.

Διευθύντρια του Π.Μ.Σ. είναι

Η αναπληρώτρια καθηγήτρια Κωνσταντία Τολικά (2310 998404, diatol@geo.auth.gr)

Για περισσότερες πληροφορίες μπορείτε να ανατρέξετε

στον ιστοχώρο του Π.Μ.Σ.:

<https://websites.auth.gr/meteorology/>

**Π.Μ.Σ.
ΜΕΤΕΩΡΟΛΟΓΊΑ,
ΚΛΙΜΑΤΟΛΟΓΊΑ
ΚΑΙ
ΑΤΜΟΣΦΑΙΡΙΚΌ
ΠΕΡΙΒΆΛΛΟΝ
(METEOROLOGY,
CLIMATOLOGY AND
ATMOSPHERIC
ENVIRONMENT)**



Το Διδρυματικό Πρόγραμμα Μεταπτυχιακών Σπουδών (Δ.Π.Μ.Σ.) Έρευνα και Εκμετάλλευση Υδρογονανθράκων οδηγεί στην απόκτηση Διπλώματος Μεταπτυχιακών Σπουδών (Δ.Μ.Σ, MSc). Σκοπός του Δ.Π.Μ.Σ. αποτελεί η παροχή των απαραίτητων γνώσεων και η ανάπτυξη προηγμένων δεξιοτήτων και ικανοτήτων των αποφοίτων στους τεχνικούς κλάδους των γεωεπιστημών και της μηχανικής που σχετίζονται με τον κλάδο των υδρογονανθράκων [γεωλογία πετρελαίου, ανάλυση ιζηματογενών λεκανών, χαρακτηρισμός των ταμιευτήρων (reservoirs), απόκτηση, επεξεργασία και ερμηνεία σεισμικών δεδομένων, όρυξη γεωτρήσεων και μηχανική των υπόγειων ταμιευτήρων, ροή ρευστών σε πορώδη μέσα, παραγωγή υδρογονανθράκων, εκτίμηση αποθεμάτων, γεωστατιστική, πετροφυσική]. Η γλώσσα διδασκαλίας είναι η αγγλική.

Διευθυντής του Δ.Π.Μ.Σ. είναι

Ο Καθηγητής Νικόλαος Καντηράνης (2310 998437, kantira@geo.auth.gr).

Για περισσότερες πληροφορίες μπορείτε να ανατρέξετε στον ιστοχώρο του Δ.Π.Μ.Σ. και στον

Εσωτερικό Κανονισμό: hydrocarbons.geo.auth.gr/

www.geo.auth.gr/yliko/postgrad/docs/2018-19/PMS_HCARB/PMS_HYDROCARBON_KANONISMOS.pdf

ΔΙΑΤΜΗΜΑΤΙΚΟ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ ΜΕΤΑΠΤΥΧΙΑΚΩΝ ΣΠΟΥΔΩΝ

«ΈΡΕΥΝΑ ΚΑΙ ΕΚΜΕΤΑΛΛΕΥΣΗ ΥΔΡΟΓΟΝΑΝΘΡΑΚΩΝ»



Το Δ.Π.Μ.Σ. «Παλαιοντολογία-Γεωβιολογία» υποστηρίζεται από το Τμήμα Γεωλογίας του Α.Π.Θ. (επισπεύδον) σε συνεργασία με το Τμήμα Βιολογίας του Α.Π.Θ., το Τμήμα Γεωλογίας και Γεωπεριβάλλοντος του Ε.Κ.Π.Α., το Τμήμα Γεωλογίας του Πανεπιστημίου Πατρών και το Τμήμα Γεωγραφίας του Πανεπιστημίου Αιγαίου. Περιλαμβάνει τους Κλάδους Ειδίκευσης:

α) Μακροπαλαιοντολογία (Macropalaeontology)

β) Μικροπαλαιοντολογία-Βιοστρωματογραφία (Micropalaeontology-Biostratigraphy)

Η χρονική διάρκεια φοίτησης στο Δ.Π.Μ.Σ. που οδηγεί στη λήψη του Διπλώματος Μεταπτυχιακών Σπουδών (Δ.Μ.Σ.) ορίζεται κατ' ελάχιστο στα τρία (3) εξάμηνα (90 ECTS), και συμπεριλαμβάνει την εκπόνηση Μεταπτυχιακής Διπλωματικής Εργασίας (Μ.Δ.Ε.). Ο ανώτατος επιτρεπόμενος χρόνος ολοκλήρωσης των σπουδών ορίζεται στα τέσσερα (4) εξάμηνα.

Διευθυντής του Δ.Π.Μ.Σ. είναι ο Καθηγητής Δημήτριος Κωστόπουλος (2310 998540, dkostop@geo.auth.gr)

Για περισσότερες πληροφορίες μπορείτε να ανατρέξετε στον Εσωτερικό Κανονισμό:

www.geo.auth.gr/yliko/postgrad/docs/2018-19/PMS_PALEO/PMS_PALEO_INFO.pdf

ΔΙΑΤΜΗΜΑΤΙΚΟ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ ΜΕΤΑΠΤΥΧΙΑΚΩΝ ΣΠΟΥΔΩΝ

**ΠΑΛΑΙΟΝΤΟΛΟΓΙΑ -
ΓΕΩΒΙΟΛΟΓΙΑ
(PALAEOLOGY-
GEOBIOLOGY)**



Επίσης, το Τμήμα Γεωλογίας συμμετέχει στα ακόλουθα Διατμηματικά και Διδρυματικά Προγράμματα Μεταπτυχιακών Σπουδών (Δ.Π.Μ.Σ.):

- ▶ **Ολοκληρωμένη Διαχείριση Λεκανών Απορροής και Παράκτιων Περιοχών** (Πληροφορίες: Επισπεύδον Τμήμα - Τμήμα Βιολογίας Α.Π.Θ.)
- ▶ **Φυσικοί Κίνδυνοι και Αντιμετώπιση Καταστροφών** (Πληροφορίες: Επισπεύδον Τμήμα - Τμήμα Γεωγραφίας του Πανεπιστημίου Αιγαίου)
- ▶ **Υγεία και Περιβαλλοντικοί Παράγοντες** (Πληροφορίες: <https://www.med.auth.gr/content/dpmsygeia-kai-perivallontikoi-paragontes>)
- ▶ **Δίκτυα και Πολυπλοκότητα** (Πληροφορίες: Επισπεύδον Τμήμα - Τμήμα Οικονομικών Επιστημών Α.Π.Θ.)
- ▶ **Φυσικές και Χημικές Μέθοδοι Διάγνωσης Φθοράς Υλικών Πολιτιστικής Κληρονομιάς** (Πληροφορίες: <https://www.chem.auth.gr/spoudes/programmata-metaptychiakon>)

ΔΙΑΤΜΗΜΑΤΙΚΑ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΑ ΜΕΤΑΠΤΥΧΙΑΚΩΝ ΣΠΟΥΔΩΝ



Επαγγελματική Κατοχύρωση Γεωλόγων

Η Επαγγελματική κατοχύρωση των γεωτεχνικών καθορίζεται από το προεδρικό διάταγμα υπ' αριθμ. 344: **άσκηση του επαγγέλματος του γεωτεχνικού** (Φ.Ε.Κ. αρ. 297. 29.12.00).

Ενδεικτικά παρακάτω αναφέρονται ορισμένα τμήματα του εν λόγω προεδρικού διατάγματος:

• **Άρθρο 2:** Άδεια άσκησης επαγγέλματος

Για την άσκηση του επαγγέλματος του γεωτεχνικού απαιτείται άδεια η οποία χορηγείται και ανανεώνεται με απόφαση του διοικητικού συμβουλίου του ΓΕΩΤ.Ε.Ε. ύστερα από αίτηση του ενδιαφερόμενου.

Η άδεια άσκησης επαγγέλματος είναι επίσης απαραίτητη και για το διορισμό ή πρόσληψη με οποιαδήποτε σχέση εργασίας, σε θέση του δημόσιου τομέα.

• **Άρθρο 3:** Απασχόληση γεωτεχνικών στο δημόσιο τομέα

Η απασχόληση των γεωτεχνικών στο δημόσιο τομέα, διέπεται από τις διατάξεις του διατάγματος αυτού και από τις ειδικές διατάξεις που κάθε φορά για αυτούς ισχύουν.

• **Άρθρο 15.** Υποχρεωτική απασχόληση Γεωλόγων

Στο άρθρο αυτό καθορίζονται αναλυτικά οι τομείς στους οποίους είναι υποχρεωτική η απασχόληση ενός γεωλόγου.

ΜΕΛΕΤΕΣ-ΕΡΓΟΛΗΨΙΕΣ

Ο Γεωλόγος μπορεί να ασχοληθεί, ως ελεύθερος επαγγελματίας με τον τομέα των μελετών ή εργοληψιών. Κάθε πτυχιούχος Γεωλόγος έχει τη δυνατότητα αυτή και δεν χρειάζεται να έχει άδεια άσκησης επαγγέλματος. Θα πρέπει όμως να επιλέξει αν προτιμά να γίνει μελετητής ή εργολήπτης, γιατί δεν μπορεί να αποκτήσει ταυτόχρονα και τις δύο ιδιότητες.

α) Μελετητής

Για να γίνει ένας Γεωλόγος μελετητής θα πρέπει να έχει περάσει χρονικό διάστημα τεσσάρων (4) χρόνων από τη λήψη του πτυχίου του. Μετά την εγγραφή του στο Μητρώο Μελετητών, η οποία πραγματοποιείται μετά τη συμπλήρωση και κατάθεση των απαραίτητων δικαιολογητικών που προμηθεύεται από την αρμόδια υπηρεσία του Υ.ΠΕ.ΧΩ.Δ.Ε., γίνεται μελετητής με πτυχίο Α΄ τάξης.

Έχουν θεσπιστεί 27 κατηγορίες μελετών, σύμφωνα με το Π.Δ. 541/78 -Π.Δ. 258/98. Ο Γεωλόγος έχει δικαίωμα να επιλέξει μέχρι δύο κατηγορίες μελετών, και συγκεκριμένα από τις κατηγορίες: «1. Χωροταξικές μελέτες», την κατηγορία «20». Μελέτες και έρευνες γεωλογικές, υδρογεωλογικές και γεωφυσικές» και την κατηγορία «27». Περιβαλλοντικές μελέτες». Επίσης μπορεί υπό προϋποθέσεις (εφόσον υπάρχει αποδεδειγμένη επαγγελματική εμπειρία) να αναλάβει μελέτες από τις κατηγορίες «1» και «21».

β) Εργολήπτης

Για να γίνει ένας Γεωλόγος εργολήπτης πρέπει να έχει περάσει χρονικό διάστημα τριών (3) χρόνων από τη λήψη του πτυχίου του. Γίνεται εργολήπτης με πτυχίο Α΄ τάξης μετά την εγγραφή του στο Μητρώο Κατασκευαστών, η οποία πραγματοποιείται μετά τη συμπλήρωση και κατάθεση των απαραίτητων δικαιολογητικών που προμηθεύεται από την αρμόδια υπηρεσία του Υ.ΠΕ.ΧΩ.Δ.Ε. ή ΓΕΩΤ.Ε.Ε. Οι κατηγορίες έργων που μπορούν να εκπονούν οι Γεωλόγοι είναι τα έργα σιράγγων και γεωτρήσεων. Πηγή: Γεωτεχνικό Επιμελητήριο Ελλάδος (ΓΕΩΤ.Ε.Ε.).

Το Γραφείο Διασύνδεσης Σπουδών και Σταδιοδρομίας του ΑΠΘ (ΓΔ), συνεχίζει τη λειτουργία και τις δράσεις του παρέχοντας καθημερινά πληροφόρηση και συμβουλευτική υποστήριξη σε δεκάδες φοιτητές, φοιτήτριες και αποφοίτους. Οι υπηρεσίες αυτές παρέχονται είτε μέσα στους χώρους των γραφείων του, είτε ηλεκτρονικά μέσω ηλεκτρονικού ταχυδρομείου, της ιστοσελίδας του

(<https://career.auth.gr/> ή

<https://dasta.auth.gr/> ΔΑΣΤΑ δομή απασχόλησης και σταδιοδρομίας)

και τέλος μέσω των εκδηλώσεων που διοργανώνει - πολλές φορές και με τη συνδρομή των Τμημάτων - σε θέματα σπουδών και επαγγελματικής αποκατάστασης.

Πρόεδρος	Αντιπρόεδρος	Διευθυντές Τομέων	Διοικητικό Συμβούλιο
Καθηγητής Κωνσταντίνος Βουβαλίδης	Καθηγητής Πρόδρομος Ζάνης	<p>Αλέξανδρος Χατζηπέτρος, Αναπληρωτής Καθηγητής του Τομέα Τεκτονικής, Ιστορικής και Εφαρμοσμένης Γεωλογίας,</p> <p>Βασίλης, Μέλφος Καθηγητής του Τομέα Ορυκτολογίας - Πετρολογίας - Κοιτασματολογίας,</p> <p>Ελένη Αηδονά, Αναπληρώτρια Καθηγήτρια του Τομέα Γεωφυσικής</p> <p>Ελένη Κατράγκου, Αναπληρώτρια Καθηγήτρια του Τομέα Μετεωρολογίας και Κλιματολογίας,</p> <p>Μιχαήλ Φουμέλης, Επίκουρος καθηγητής του Τομέα Φυσικής και Περιβαλλοντικής Γεωγραφίας.</p>	<p>Κ. Βουβαλισης (Πρόεδρος)</p> <p>Π. Ζάνης (Αν. Πρόεδρος)</p> <p>Α. Χατζηπέτρος</p> <p>Β. Μέλφος</p> <p>Ε. Αηδονά</p> <p>Ε. Κατράγκου</p> <p>Μ. Φουμέλης</p> <p>Δ. Βαμβακάρης (Ε.Δ.Ι.Π)</p>

Όργανα Διοίκησης του Τμήματος

Συνέλευση

Η Συνέλευση Τμήματος αποτελείται από: α) τον Πρόεδρο του Τμήματος, β) τον Αντιπρόεδρο του Τμήματος, γ) τους Διευθυντές των Τομέων, εφόσον υφίστανται Τομείς στο Τμήμα, δ) όλα τα μέλη Διδακτικού Ερευνητικού Προσωπικού (Δ.Ε.Π.) του Τμήματος, αν ο συνολικός αριθμός που υπηρετεί σε αυτό δεν υπερβαίνει τον αριθμό σαράντα (40), ε) έναν (1) εκπρόσωπο από κάθε κατηγορία των μελών Ειδικού Εκπαιδευτικού Προσωπικού (Ε.Ε.Π.), Εργαστηριακού Διδακτικού Προσωπικού (Ε.ΔΙ.Π.) και Ειδικού Τεχνικού Εργαστηριακού Προσωπικού (Ε.Τ.Ε.Π.) του Τμήματος, εφόσον υπηρετεί μέλος της αντίστοιχης κατηγορίας και στ) εκπροσώπους των φοιτητών που αντιστοιχούν σε ποσοστό δεκαπέντε τοις εκατό (15%) του συνόλου των μελών της Συνέλευσης του Τμήματος των περ. α) έως δ), με ελάχιστη εκπροσώπηση ενός/μίας (1) φοιτητή/τριας ανά κύκλο σπουδών, εφόσον το Τμήμα οργανώνει προγράμματα σπουδών και για τους τρεις κύκλους

Πρόεδρος	<u>Κωνσταντίνος Βουβαλίδης (Καθηγητής)</u>	
Αντιπρόεδρος	<u>Πρόδρομος Ζάνης (Καθηγητής)</u>	
Διευθυντές/Διευθύντριες Τομέων	<u>Αηδονά Ελένη (Αναπληρώτρια Καθηγήτρια)</u> <u>Κατράγκου Ελένη (Αναπληρώτρια Καθηγήτρια)</u> <u>Μέλφος Βασίλειος (Καθηγητής)</u> <u>Φουμέλης Μιχαήλ (Επίκουρος Καθηγητής)</u> <u>Χατζηπέτρος Αλέξανδρος (Αναπληρωτής Καθηγητής)</u>	
Καθηγητές/Καθηγήτριες Πρώτης Βαθμίδας	Αναγνωστοπούλου Χριστίνα, Βαργεμέζης Γεώργιος, Βουδούρης Κωνσταντίνος, Καντηράνης Νικόλαος, Καρακώστας Βασίλειος, Κορωναίος Αντώνιος, Κυρατζή Αναστασία, Κωστόπουλος Δημήτριος, Μαυρομάτης Θεόδωρος ,	Παπαδημητρίου Ελευθερία, Παπαδοπούλου Λαμπρινή, Παπαζάχος Κωνσταντίνος, Παπαθανασίου Γεώργιος, Σκορδύλης Εμμανουήλ, Συρίδης Γεώργιος, Τρανός Μάρκος, , Τσούρλος Παναγιώτης, Φείδας Χαράλαμπος, Χατζηδημητρίου Παναγιώτης
Αναπληρωτές Καθηγητές /Αναπληρώτριες Καθηγήτριες	Πυθαρούλης Ιωάννης, Τολίκα Κωνσταντία,	
Επίπουροι Καθηγητές / Καθηγήτριες	Καραούλης Μάριος, Μαραβέλης Άγγελος, Μουρατίδης Αντώνιος,	Πεχλιβανίδου Σοφία, Σακελλάρης Γρηγόριος Άαρνε, Σαρρής Ερνέστος
Εκπρόσωπος Ε.ΔΙ.Π.	Βαμβακάρης Δομένικος	
Εκπρόσωπος Ε.Τ.Ε.Π.	Σωτηριάδης Μιχαήλ	

Σύνθεση της Συνέλευσης του Τμήματος Γεωλογίας του ΑΠΘ 2024-2025

Εκπαιδευτικής, Ερευνητικής Στρατηγικής & Προγραμματισμού

- Κ. Βουβαλίδης, Συντονιστής
- 2. Κ. Παπαζάχος
- 3. Χρ. Αναγνωστοπούλου
- 4. Π. Τσούρλος
- 5. Δ. Κωστόπουλος
- 6. Α. Κορωναίος
- 7. Σ. Πεχλιβαλίδου
- 8. Κ. Βουδούρης
- 9. Π. Ζάνης
- 10. Ν. Καντηράνης
- 11. Δ. Βαμβακάρης

- Φοιτητές:
- 2 προπτυχ. φοιτητές
- 1 μεταπτυχ. φοιτητής

Προπτυχιακού Προγράμματος Σπουδών

- 1. Π. Ζάνης, Συντονιστής
- 2. Χ. Αναγνωστοπούλου
- 3. Κ. Βουδούρης *
- 4. Π. Τσούρλος *
- 5. Μ. Φουμέλης
- 6. Ι. Πυθαρούλης *
- 7. Α. Κορωναίος *
- 8. Β. Μέλλφος
- 9. Δ. Κωστόπουλος *
- 10. Α. Χατζηπέτρος
- 11. Ε. Σκορδύλης
- 12. Ε. Αηδονά
- 13. Α. Μουρατίδης
- 14. Τρ. Κακλής
- 15. Κ. Κολιαδήμου

Φοιτητές:
• 2 προπτυχ. Φοιτητές

* Υποεπιτροπή Γενικών Μαθημάτων

Μεταπτυχιακού Προγράμματος Σπουδών

- 1. Κ. Τολικά, Συντονίστρια
- 2. Κ. Βουδούρης
- 3. Α. Κυρατζή
- 4. Σ. Πεχλιβαλίδου
- 5. Π. Τσούρλος
- 6. Ν. Καντηράνης
- 7. Δ. Κωστόπουλος, -Υπεύθυνος
Διατριβών & Επετηρίδας

Φοιτητές:
• 3 μεταπτυχ. φοιτητές

ΟΙ ΕΠΙΤΡΟΠΕΣ ΤΟΥ ΤΜΗΜΑΤΟΣ ΓΕΩΛΟΓΙΑΣ
Ακαδημαϊκό έτος 2024-2025

Ασκήσεων Υπαίθρου

- 1. Α. Κορωναίος, Συντονιστής
 - 2. Σ. Πεχλιβαωίδου
 - 3. Γ. Βαργεμέζης
 - 4. Α. Παπαδοπούλου
 - 5. Α. Χατζηπέτρος
 - 6. Α. Μαραβέλης
 - 7. Γ.Α. Σακελλάρης
 - 8. Τρ. Κακλής
 - 9. Ε. Θωμαΐδου
- Φοιτητές:
• 2 προπτυχ. φοιτητές

Οικονομικών & Εργαστηριακής Υποδομής

- 1. Ν. Καντηράνης, Συντονιστής & Τακτ. Προυπολογισμού *
- 2. Ε. Κατράγκου, Υπεύθυνη ΠΔΕ*
- 3. Κ. Παπαζάχος *
- 4. Γ. Βαργεμέζης*
- 5. Δ. Μπαμπζέλης
- 6. Σ. Πεχλιβανίδου
- 7. Δ. Κωστόπουλος *
- 8. Ε. Αηδονά
- 9. Θ. Μακεδών

* Υποεπιτροπή Οικονομικού Προγραμματισμού

Εσωτερικής Αξιολόγησης & Πιστοποίησης (ΟΜ.Ε.Α.)

- 1. Π. Τσούρλος, Συντονιστής
- 2. Κ. Βουδούρης, Συντονιστής υποεπιτροπής Στατιστικής *
- 3. Θ. Μαυρομάτης
- 4. Δ. Κωστόπουλος
- 5. Γ.Α. Σακελλάρης
- 6. Α. Χατζηπέτρος
- 7. Α. Παπαδοπούλου
- 8. Μ. Φουμέλης
- 9. Δ. Μπαμπζέλης *
- 10. Κ. Κολιαδήμου
- 11. Χρ. Μάττας *
- 12. Ι. Συλβέστρου
- 13. Ο. Κουκουσιούρα
- 14. Μ. Παπαχρήστου
- 15. Δ. Βογιατζής
- 16. Μ. Σωτηριάδης
- 17. Η. Φίκος
- * Υποεπιτροπή Στατιστικής

Φοιτητές:
• 2 προπτυχ. φοιτητές
• 2 μεταπτυχ. φοιτητές

ΟΙ ΕΠΙΤΡΟΠΕΣ ΤΟΥ ΤΜΗΜΑΤΟΣ ΓΕΩΛΟΓΙΑΣ

Ακαδημαϊκό έτος 2024-2025

Εξωστρέφειας του Τμήματος

- Β. Μέλφος, **Συντονιστής**
- 2. Ε. Παπαδημητρίου, Συντονίστρια **ECTS-ERASMUS**
- 3. Κ. Τολικά
- 4. Λ. Παπαδοπούλου
- 5. Γ. Παπαθανασίου
- 6. Αλ. Χατζηπέτρος
- 7. Α. Μουρατίδης Υπεύθυνος ΑΜΕΑ
- 8. Ε. Αηδονά
- 9. Ο. Κουκουσιούρα
- 10. Γ. Λαζαρίδης

Αιθουσών και Κοινόχρηστων Χώρων

- Σακελλάρης Γρηγόριος Άαρνε, **Συντονιστής**
 - 2. Β. Καρακώστας, Επόπτης Κτιρίου Σεισμολογικού Σταθμού
 - 3. Α. Μαραβέλης, Επόπτης Κτιρίου ΣΘΕ
 - 4. Θ. Μαυρομάτης, Επόπτης Κτιρίου Μετεωροσκοπείου
- Φοιτητές:
- 1 προπτυχ. φοιτητές
 - 1 μεταπτυχ. φοιτητής

Οδηγού Σπουδών - Προγράμματος Διδασκαλίας & Εξετάσεων

- 1. Χρ. Αναγνωστοπούλου **Συντονίστρια**
 - 2. Ε. Σκορδύλης
 - 3. Α. Μουρατίδης
 - 4. Α. Μαραβέλης
 - 5. Κ. Τολικά
 - 6. Δ. Βαμβακάρης
 - 7. Η. Φίκος
 - 8. Κ. Κολιαδήμου
 - 9. Ο. Κουκουσιούρα
 - 10. Δ. Βογιατζής
 - 11. Δ. Μπαμπιζελής
- Φοιτητές:
- 2 προπτυχ. φοιτητές
 - 2 μεταπτυχ. φοιτητές

Νομίσιας Η/Υ Γεωγνώσεων & Βιβλιοθήκης

- 1. Ι. Πυθαρούλης **Συντονιστής**
 - 2. Κ. Παπαζάχος
 - 3. Α. Χατζηπέτρος, Συντονιστής υποεπιτροπής βιβλιοθήκης *
 - 4. Ε.. Κατράγκου
 - 5. Α, Μουρατίδης
 - 6. Δ. Βαμβακάρης
 - 7. Γ. Λαζαρίδης
 - 8. Π. Παραδεισοπούλου
 - 9. Α. Σταμπολίδης
 - 10. Στ. Μηντζαρίδης *
- * Υποεπιτροπή Βιβλιοθήκης

ΟΙ ΕΠΙΤΡΟΠΕΣ ΤΟΥ ΤΜΗΜΑΤΟΣ ΓΕΩΛΟΓΙΑΣ Ακαδημαϊκό έτος 2024-2025

Η Γραμματεία του Τμήματος, που αποτελεί κομβική υπηρεσία του Τμήματος και συμβάλλει καταλυτικά στην ομαλή λειτουργία του, έχει την εξής σύνθεση:

Προϊσταμένη Γραμματείας

Μπαλταδάκη Βενετία (Βένη) Τηλ.: 2310 998450 E-mail: veni@geo.auth.gr

Προσωπικό της Γραμματείας

Με την παρακάτω σειρά και ενημέρωση για το αντικείμενο καθενός

Καντούρη Παναγιώτα (Θέματα Προπτυχιακού Προγράμματος Σπουδών)
Τηλ. 2310 99.8480 kantouri@geo.auth.gr

Σεραφείμ Αναστασία (Θέματα Μεταπτυχιακού Προγράμματος Σπουδών,
Υποψήφιων Διδασκτόρων και Μεταδιδακτορικής Έρευνας)
Τηλ. 99.8470 serafeia@geo.auth.gr

Θεοδωρούδης Πασχάλης (Διοικητικά Θέματα)
Τηλ. 99.8460 pasha@geo.auth.gr

Η Γραμματεία εξυπηρετεί τους φοιτητές/φοιτήτριες καθημερινά τις εργάσιμες μέρες και ώρες

11.00 - 13.00_z

Ηλεκτρονικό ταχυδρομείο: info@geo.auth.gr

Ιστοσελίδα Τμήματος: www.geo.auth.gr

Σελίδα Facebook: <https://www.facebook.com/GeologyAUTH>

Σελίδα Youtube: <https://www.youtube.com/channel/UCz5eYlpMASX3L3NTSkF8vNA>

Σελίδα Facebook μελών και αποφοίτων Τμήματος Γεωλογίας (δε λειτουργεί υπό την ευθύνη του Τμήματος Γεωλογίας, αλλά αποφοίτων του):

<https://www.facebook.com/groups/8045731789>

Γραμματεία του Τμήματος Γεωλογίας





**ΟΔΗΓΟΣ
ΣΠΟΥΔΩΝ
2024-2025**

