

- ΙΔΡΥΘΕΝ ΤΟ 1837 -

# ΣΧΟΛΗ ΘΕΤΙΚΩΝ ΕΠΙΣΤΗΜΩΝ ΤΜΗΜΑ ΓΕΩΛΟΓΙΑΣ ΚΑΙ ΓΕΩΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ

# Εσωτερικός Κανονισμός Λειτουργίας

Προγράμματος Μεταπτυχιακών Σπουδών του Τμήματος Γεωλογίας και Γεωπεριβάλλοντος του ΕΚΠΑ,

με τίτλο

«Τεκτονική, Υδρογεωλογία και Τεχνική Γεωλογία»

«Master's Degree Program in Structural Geology and Tectonics, Hydrogeology, and Engineering Geology»,

**AOHNA 202**4

#### ΑΡΘΡΟ Ι. ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΟ-ΣΚΟΠΟΣ

1.1 Σκοπός του Π.Μ.Σ. «Τεκτονική, Υδρογεωλογία και Τεχνική Γεωλογία» («Structural Geology and Tectonics, Hydrogeology and Engineering Geology») είναι η κάλυψη των σύγχρονων απαιτήσεων παραγωγής εξειδικευμένου επιστημονικού προσωπικού, η παροχή υψηλού επιπέδου μεταπτυχιακής εκπαίδευσης και η δημιουργία της επόμενης γενιάς ερευνητών και στελεχών η οποία δα μπορεί να αντεπεξέλδει επιτυχώς στην πολυπλοκότητα των προδλημάτων που ανακύπτουν σε κάδε σύγχρονο τομέα δραστηριότητας και αφορά στα επιστημονικά πεδία της Τεκτονικής, της Υδρογεωλογίας και της Τεχνικής Γεωλογίας.

1.2 Το Π.Μ.Σ. «Τεκτονική, Υδρογεωλογία και Τεχνική Γεωλογία» («Structural Geology and Tectonics, Hydrogeology and Engineering Geology») οδηγεί στην απονομή Διπλώματος Μεταπτυχιακών Σπουδών του Τμήματος Γεωλογίας και Γεωπεριδάλλοντος του Εδνικού Καποδιστριακού Πανεπιστημίου Αδηνών, μετά την πλήρη και επιτυχή ολοκλήρωση των σπουδών. Περιλαμβάνει τρεις ειδικεύσεις:

Ειδίκευση 1: Τεκτονική Γεωλογία (Structural Geology and Tectonics) που αφορά την παραμόρφωση (δραυσιγενή και όλκιμη) του στερεού φλοιού της Γης και των πετρωμάτων, τις τεκτονικές δομές που προκύπτουν σε όλες τις κλίμακες εμφάνισης καδώς και τους μηχανισμούς που διέπουν τη δημιουργία τους (90 ECTS).

Ειδίκευση 2: Υδρογεωλογία (Hydrogeology) που αφορά την εμφάνιση, κίνηση, αποδήκευση, εκμετάλλευση, διαχείριση και προστασία του υπόγειου νερού καδώς και τη σύνδεσή του με τα επιφανειακά νερά (90 ECTS)..

Ειδίκευση 3: Τεχνική Γεωλογία (Engineering Geology) που αφορά τις εφαρμογές της γεωλογίας και ειδικότερα στον προσδιορισμό της φυσικής και μηχανικής συμπεριφοράς των γεωλογικών σχηματισμών στη μελέτη, κατασκευή και την λειτουργία των διαφόρων τεχνικών έργων (90 ECTS)..

1.3 Οι τίτλοι απονέμονται από το Τμήμα Γεωλογίας και Γεωπεριβάλλοντος του Εθνικού και Καποδιστριακού Πανεπιστημίου Αθηνών.

1.4 Το ΠΜΣ αποσκοπεί αφενός μεν στην προαγωγή της έρευνας, αφετέρου δε στη εμβάδυνση και στην εξειδίκευση των φοιτητών σε μεταπτυχιακό επίπεδο (M.Sc) και ενδεχόμενα σε επίπεδο εκπόνησης Διδακτορικής Διατριβής (PhD), παρέχοντας σε αυτούς τα αναγκαία εφόδια για την περαιτέρω επιστημονική και επαγγελματική σταδιοδρομία τους, αλλά και για την ενεργό συμμετοχή τους στην οικονομική και κοινωνική ανάπτυξη μέσα στο σύγχρονο διεδνές τοπίο.

Με την επιτυχή ολοκλήρωση του ΠΜΣ οι απόφοιτοι δα είναι ικανοί να:

- αναπτύξουν ή να εφαρμόσουν πρωτότυπες ιδέες, συχνά σε ερευνητικό πλαίσιο, βασει των γνώσεων που δα έχουν αποκτήσει,
- επιλύσουν προβλήματα σε νέα ή μη οικεία περιβάλλοντα και καταστάσεις σε ευρύτερο και διεπιστημονικό πλαίσιο,
- ενσωματώσουν τη γνώση και ενεργοποιήσουν τις δεξιότητές τους με ολοκληρωμένο τρόπο σε πολύπλοκες καταστάσεις, έτσι ώστε να μπορούν να τεκμηριώσουν την κρίση τους και να λάδουν αποφάσεις με μερική πληρότητα σε στοιχεία και δεδομένα.

#### ΑΡΘΡΟ 2. ΔΟΜΗ ΚΑΙ ΟΡΓΑΝΑ ΤΟΥ ΠΜΣ

Αρμόδια όργανα για τη λειτουργία του Π.Μ.Σ. σύμφωνα με το νόμο 4957/2022 και τον Κανονισμό Δεύτερου και Τρίτου Κύκλου Σπουδών του Ιδρύματος, είναι:

2.1 Σε επίπεδο Ιδρύματος αρμόδια όργανα είναι η Επιτροπή Μεταπτυχιακών Σπουδών και η Σύγκλητος.

2.2 Σε επίπεδο Τμήματος αρμόδια όργανα είναι:

2.2.1 Η Συνέλευση του Τμήματος. Αρμοδιότητες της Συνέλευσης είναι να:

a) εισηγείται στη Σύγκλητο διά της Επιτροπής Μεταπτυχιακών Σπουδών την αναγκαιότητα ίδρυσης/τροποποίησης Π.Μ.Σ., καδώς και την παράταση της διάρκειας του Π.Μ.Σ.,

6) ορίζει τον/ην Διευθυντή/τρια και τα μέλη της Συντονιστικής Επιτροπής κάθε Π.Μ.Σ. του Τμήματος,

γ) εισηγείται εκπροσώπους για τον ορισμό των Επιτροπών Προγραμμάτων Σπουδών των ΔΠΜΣ στα οποία συμμετέχει το Τμήμα,

δ) συγκροτεί Επιτροπές για την αξιολόγηση των αιτήσεων των υποψήφιων μεταπτυχιακών φοιτητών και εγκρίνει την εγγραφή αυτών στο Π.Μ.Σ.,

ε) αναθέτει το διδακτικό έργο μεταξύ των διδασκόντων του Π.Μ.Σ. και δύναται να αναθέτει επικουρικό διδακτικό έργο σε Π.Μ.Σ. στους υποψήφιους διδάκτορες του Τμήματος, υπό την επίβλεψη διδάσκοντος του Π.Μ.Σ.

στ) συγκροτεί εξεταστικές επιτροπές για την εξέταση των διπλωματικών εργασιών των μεταπτυχιακών φοιτητών και ορίζει τον επιδλέποντα ανά εργασία,

ζ) διαπιστώνει την επιτυχή ολοκλήρωση της φοίτησης και απονέμει το Δίπλωμα Μεταπτυχιακών Σπουδών,

η) εγκρίνει τον απολογισμό του Π.Μ.Σ., κατόπιν εισήγησης της Συντονιστικής Επιτροπής (Σ.Ε.),

d) ασκεί κάθε άλλη νόμιμη αρμοδιότητα.

Με απόφαση της Συνέλευσης του Τμήματος οι αρμοδιότητες των περ. δ) και στ) μεταβιβάζονται στη Σ.Ε. του Π.Μ.Σ.

### 2.2.2 Η Συντονιστική Επιτροπή (Σ.Ε.)

Η Σ.Ε. αποτελείται από τον/την Διευδυντή/ντρια του Π.Μ.Σ. και τέσσερα (4) μέλη Διδακτικού Ερευνητικού Προσωπικού (Δ.Ε.Π.) του Τμήματος και ομότιμους καδηγητές/τριες, που έχουν συναφές γνωστικό αντικείμενο με αυτό του Π.Μ.Σ. και αναλαμβάνουν διδακτικό έργο στο Π.Μ.Σ. Τα μέλη της Σ.Ε. καδορίζονται με απόφαση της Συνέλευσης του Τμήματος.

Η Σ.Ε. είναι αρμόδια για την παρακολούδηση και τον συντονισμό της λειτουργίας του προγράμματος και ιδίως:

α) καταρτίζει τον αρχικό ετήσιο προϋπολογισμό του Π.Μ.Σ. και τις τροποποιήσεις του και εισηγείται την έγκρισή του προς την Επιτροπή Ερευνών του Ειδικού Λογαριασμού Κονδυλίων Έρευνας (Ε.Λ.Κ.Ε.),

 β) καταρτίζει τον απολογισμό του προγράμματος και εισηγείται την έγκρισή του προς τη Συνέλευση του Τμήματος,

γ) εγκρίνει τη διενέργεια δαπανών του Π.Μ.Σ.,

δ) εγκρίνει τη χορήγηση υποτροφιών, ανταποδοτικών ή μη, σύμφωνα με όσα ορίζονται στην απόφαση ίδρυσης του Π.Μ.Σ. και τον Κανονισμό μεταπτυχιακών και διδακτορικών σπουδών,

ε) εισηγείται προς τη Συνέλευση του Τμήματος την κατανομή του διδακτικού έργου, καθώς και την ανάθεση διδακτικού έργου,

στ) εισηγείται προς τη Συνέλευση του Τμήματος την πρόσκληση Επισκεπτών Καδηγητών για την κάλυψη διδακτικών αναγκών του Π.Μ.Σ.,

ζ) καταρτίζει σχέδιο για την τροποποίηση του προγράμματος σπουδών, το οποίο υποβάλλει προς τη Συνέλευση του Τμήματος,

η) εισηγείται προς τη Συνέλευση του Τμήματος την ανακατανομή των μαδημάτων μεταξύ των ακαδημαϊκών εξαμήνων, καδώς και δέματα που σχετίζονται με την ποιοτική αναβάδμιση του προγράμματος σπουδών.

2.2.3 O/H Διευθυντής/τρια του Π.Μ.Σ.

Ο/Η Διευθυντής/τρια του Π.Μ.Σ. προέρχεται από τα μέλη Δ.Ε.Π. του Τμήματος κατά προτεραιότητα βαθμίδας Καθηγητή ή Αναπληρωτή Καθηγητή και ορίζεται με απόφαση της Συνέλευσης του Τμήματος για διετή θητεία, με δυνατότητα ανανέωσης χωρίς περιορισμό.

Ο/Η Διευθυντής/τρια του Π.Μ.Σ. έχει τις ακόλουθες αρμοδιότητες:

a) προεδρεύει της Σ.Ε., συντάσσει την ημερήσια διάταξη και συγκαλεί τις συνεδριάσεις της,

 6) εισηγείται τα δέματα που αφορούν στην οργάνωση και τη λειτουργία του Π.Μ.Σ. προς τη Συνέλευση του Τμήματος,

γ) εισηγείται προς τη Σ.Ε. και τα λοιπά όργανα του Π.Μ.Σ. και του Α.Ε.Ι. δέματα σχετικά με την αποτελεσματική λειτουργία του Π.Μ.Σ.,

δ) είναι Επιστημονικός Υπεύδυνος/η του προγράμματος και ασκεί τις αντίστοιχες αρμοδιότητες,

ε) παρακολουδεί την υλοποίηση των αποφάσεων των οργάνων του Π.Μ.Σ. και του Εσωτερικού Κανονισμού μεταπτυχιακών και διδακτορικών προγραμμάτων σπουδών, καδώς και την παρακολούδηση εκτέλεσης του προϋπολογισμού του Π.Μ.Σ.,

στ) ασκεί οποιαδήποτε άλλη αρμοδιότητα, η οποία ορίζεται στην απόφαση ίδρυσης του Π.Μ.Σ.

Ο/Η Διευθυντής/τρια του Π.Μ.Σ., καθώς και τα μέλη της Σ.Ε. δεν δικαιούνται αμοιδής ή οιασδήποτε αποζημίωσης για την εκτέλεση των αρμοδιοτήτων που τους ανατίδενται και σχετίζεται με την εκτέλεση των καδηκόντων τους.

### 2.3 Γραμματειακή και διοικητική υποστήριξη Π.Μ.Σ.

a) Η Γραμματεία του Τμήματος είναι αρμόδια για τη γραμματειακή και διοικητική υποστήριξη του Π.Μ.Σ.

6) Ο/Η Γραμματέας του Τμήματος ορίζει υπάλληλο ή υπαλλήλους – ανάλογα με τον αριδιό των Π.Μ.Σ. και τον φόρτο εργασίας – ως αρμόδιο/ους για τα Προγράμματα Μεταπτυχιακών Σπουδών του Τμήματος. γ) Το Π.Μ.Σ. έχει ιδίους πόρους και μπορεί να προσλαμβάνει, σύμφωνα με την ισχύουσα νομοθεσία, εξωτερικούς συνεργάτες για τη γραμματειακή και διοικητική υποστήριξη, οι οποίοι και πάλι βρίσκονται υπό την επιστασία της Γραμματείας του Τμήματος.

## ΑΡΘΡΟ 3. ΚΑΤΗΓΟΡΙΕΣ ΚΑΙ ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΙΣΑΚΤΕΩΝ

3.1 Στο Π.Μ.Σ. γίνονται δεκτοί πτυχιούχοι πανεπιστημίων των Τμημάτων Γεωλογίας και Γεωεπιστημών και συναφών Τμημάτων της ημεδαπής ή Τμημάτων αναγνωρισμένων ομοταγών ιδρυμάτων της αλλοδαπής, καθώς και πτυχιούχοι Τ.Ε.Ι. συναφούς γνωστικού αντικειμένου.

3.2 Ο ανώτατος αριδμός των εισακτέων φοιτητών/τριών στο Πρόγραμμα Μεταπτυχιακών Σπουδών ορίζεται σε οκτώ (8) ανά ειδίκευση, είκοσι τέσσερις (24) συνολικά. Ο ανώτατος αριδμός εισακτέων προσδιορίζεται σύμφωνα με τον αριδμό των διδασκόντων του Π.Μ.Σ. και την αναλογία φοιτητών-διδασκόντων, την υλικοτεχνική υποδομή, τις αίδουσες διδασκαλίας, την απορρόφηση των διπλωματούχων από την αγορά εργασίας.

3.3 Επιπλέον του αριδμού εισακτέων γίνεται δεκτό ένα (1) μέλος των κατηγοριών Ε.Ε.Π., Ε.ΔΙ.Π. και Ε.Τ.Ε.Π. κατ' έτος, εφόσον το έργο που επιτελεί στο Ίδρυμα είναι συναφές με το γνωστικό αντικείμενο του Π.Μ.Σ.

3.4 Οι υπότροφοι του ΙΚΥ, οι αλλοδαποί υπότροφοι του ελληνικού κράτους, για το ίδιο ή συναφές γνωστικό αντικείμενο με αυτό του Π.Μ.Σ., εφόσον πληρούν τους όρους και τις προϋποθέσεις εισαγωγής στο Πρόγραμμα γίνονται δεκτοί χωρίς εξετάσεις.

## ΑΡΘΡΟ 4. ΤΡΟΠΟΣ ΕΙΣΑΓΩΓΗΣ

4.1 Η επιλογή των φοιτητών/τριών γίνεται σύμφωνα με την ισχύουσα νομοθεσία, τον Κανονισμό Μεταπτυχιακών και Διδακτορικών Σπουδών ΕΚΠΑ και τις προβλέψεις του παρόντος Κανονισμού.

4.2 Κάδε Μάιο, με απόφαση της Συνέλευσης του Τμήματος Γεωλογίας και Γεωπεριδάλλοντος του Ε.Κ.Π.Α, δημοσιεύεται και αναρτάται στην ιστοσελίδα του Τμήματος και του Ιδρύματος προκήρυξη για την εισαγωγή μεταπτυχιακών φοιτητών/τριών στο Π.Μ.Σ. Οι σχετικές αιτήσεις μαζί με τα απαραίτητα δικαιολογητικά κατατίδενται στη Γραμματεία του Π.Μ.Σ., σε προδεσμία που ορίζεται κατά την προκήρυξη και μπορεί να παραταδεί με απόφαση της Συνέλευσης του Τμήματος.

4.3 Η Συνέλευση του Τμήματος αναθέτει στη Σ.Ε. τη διαδικασία επιλογής των εισακτέων.

4.4 Απαραίτητα δικαιολογητικά είναι:

- Αίτηση συμμετοχής
- Βιογραφικό σημείωμα
- Φωτοτυπία δύο όψεων της αστυνομικής ταυτότητας
- Αντίγραφο πτυχίου ή βεβαίωση περάτωσης σπουδών
- Αναλυτική βαθμολογία προπτυχιακών μαθημάτων
- Πιστοποιητικό γλωσσομάθειας αγγλικής γλώσσας, επιπέδου τουλάχιστον B2. Σε περίπτωση που ο υποψήφιος δεν διαθέτει τίτλους ή ισοδύναμα πιστοποιητικά γνώσης της Αγγλικής, έχει τη δυνατότητα να αιτηθεί την πιστοποίηση του

επιπέδου των γνώσεών του με γραπτές και προφορικές εξετάσεις ενώπιον Ειδικής Εξεταστικής Επιτροπής η οποία ορίζεται από τη ΣΕ. Η Εξεταστική Επιτροπή απαρτίζεται από μέλη ΔΕΠ ή ΕΔΙΠ φέροντα τίτλους σπουδών αναγνωρισμένων Αγγλόφωνων πανεπιστημίων, ή έχοντα πιστοποιημένη επάρκεια διδασκαλίας της Αγγλικής γλώσσας.

- Συστατικές επιστολές
- Επιστημονικές δημοσιεύσεις, εάν υπάρχουν
- Αποδεικτικά επαγγελματικής ή ερευνητικής δραστηριότητας, εάν υπάρχουν
- Πιστοποιητικά γλωσσομάθειας επιπλέον ξένων γλωσσών
- Πιστοποιητικό ελληνομάθειας ή επαρκής, διαπιστωμένη από την ΣΕ, γνώση της ελληνικής γλώσσας για τους αλλοδαπούς υποψήφιους,
- Αναγνώριση ακαδημαϊκού τίτλου σπουδών της αλλοδαπής
- Πιστοποιητικά γνώσεων πληροφορικής, επιμορφωτικών σεμιναρίων σχετικών με τα αντικείμενα σπουδών κ.λπ.

4.5 Για τους/ις φοιτητές/τριες από ιδρύματα της αλλοδαπής, που δεν προσκομίζουν πιστοποιητικό αναγνώρισης ακαδημαϊκού τίτλου σπουδών από τον Δ.Ο.Α.Τ.Α.Π., ακολουδείται η ακόλουδη διαδικασία:

Η Συνέλευση του Τμήματος ορίζει επιτροπή αρμόδια να διαπιστώσει εάν ένα ίδρυμα της αλλοδαπής ή ένας τύπος τίτλου ιδρύματος της αλλοδαπής είναι αναγνωρισμένα. Προκειμένου να αναγνωριστεί ένας τίτλος σπουδών πρέπει:

- το ίδρυμα που απονέμει τους τίτλους να συμπεριλαμβάνεται στον κατάλογο των αλλοδαπών ιδρυμάτων, που τηρεί και επικαιροποιεί ο Δ.Ο.Α.Τ.Α.Π.,

- ο/η φοιτητής/τρια να προσκομίσει βεβαίωση τόπου σπουδών, η οποία εκδίδεται και αποστέλλεται από το πανεπιστήμιο της αλλοδαπής. Αν ως τόπος σπουδών ή μέρος αυτών βεβαιώνεται η ελληνική επικράτεια, ο τίτλος σπουδών δεν αναγνωρίζεται, εκτός αν το μέρος σπουδών που έγιναν στην ελληνική επικράτεια βρίσκεται σε δημόσιο Α.Ε.Ι.

4.6 Η αξιολόγηση των υποψηφίων και η επιλογή των εισακτέων γίνεται με βάση τα ακόλουθα κριτήρια:

- Βαθμός πτυχίου (ποσοστό 30%)
- Βαδμός σε προπτυχιακά μαδήματα συναφούς γνωστικού αντικειμένου με το Π.Μ.Σ. (ποσοστό 10%)
- Βαδμός της πτυχιακής ή διπλωματικής εργασίας συναφούς γνωστικού αντικειμένου με το Π.Μ.Σ. (εάν υπάρχει) (ποσοστό 10%)
- Γνώση άλλων ξένων γλωσσών (ποσοστό 5%)
- Σχετική ερευνητική δραστηριότητα, επιστημονικές δημοσιεύσεις, συμμετοχή σε συνέδρια (ποσοστό 5%)
- Σχετική επαγγελματική δραστηριότητα (ποσοστό 5%)
- Κατοχή μεταπτυχιακού ή διδακτορικού διπλώματος (ποσοστό 5%)
- Προφορική συνέντευξη σε τριμελή επιτροπή οριζόμενη από τη Σ.Ε. (ποσοστό 30%)

4.7 Με βάση τα συνολικά κριτήρια, η Σ.Ε. ή η επιτροπή επιλογής εισακτέων καταρτίζει τον πίνακα αξιολόγησης των φοιτητών/τριών και τον καταδέτει προς έγκριση στη Συνέλευση.

Οι επιτυχόντες/ουσες δα πρέπει να εγγραφούν στη Γραμματεία του Π.Μ.Σ. εντός τριάντα (30) ημερών από την απόφαση της Συνέλευσης.

Σε περίπτωση ισοβαδμίας (με μαδηματική στρογγυλοποίηση στην ακέραιη μονάδα της κλίμακας 100), εισάγονται οι ισοβαδμήσαντες υποψήφιοι, σε ποσοστό που δεν υπερβαίνει το 10% του ανώτατου αριδμού εισακτέων. Επίσης, γίνονται δεκτοί ως υπεράριδμοι υπότροφοι του Ιδρύματος Κρατικών Υποτροφιών (ΙΚΥ) ή άλλων δημοσίων ή ιδιωτικών φορέων, οργανισμών, κοινωφελών ιδρυμάτων κ.λπ.

Σε περίπτωση μη εγγραφής ενός ή περισσοτέρων φοιτητών/τριών, δα κληδούν να εγγραφούν στο Π.Μ.Σ. οι επιλαχόντες/ουσες (αν υπάρχουν), με βάση τη σειρά τους στον εγκεκριμένο αξιολογικό πίνακα εντός αποκλειστικής προδεσμίας δέκα (10) ημερών από την παρέλευση της αρχικής προδεσμίας εγγραφής.

#### ΑΡΘΡΟ 5. ΔΙΑΡΚΕΙΑ ΦΟΙΤΗΣΗΣ

5.1 Η χρονική διάρκεια φοίτησης στο Π.Μ.Σ. που οδηγεί στη λήψη Μεταπτυχιακού Διπλώματος Σπουδών (Μ.Δ.Σ.) ορίζεται σε τρία (3) ακαδημαϊκά εξάμηνα, στα οποία περιλαμβάνεται και ο χρόνος εκπόνησης διπλωματικής εργασίας.

5.2 Υπάρχει δυνατότητα μερικής φοίτησης, έπειτα από αιτιολογημένη αίτηση του φοιτητή και έγκριση από τη Συνέλευση.

Δικαίωμα υποβολής αίτησης για μερική φοίτηση έχουν:

a) οι φοιτητές που αποδεδειγμένα εργάζονται τουλάχιστον είκοσι (20) ώρες την εδδομάδα,

6) οι φοιτητές με αναπηρία και ειδικές εκπαιδευτικές ανάγκες,

γ) οι φοιτητές που είναι παράλληλα αθλητές και κατά τη διάρκεια των σπουδών τους ανήκουν σε αθλητικά σωματεία εγγεγραμμένα στο ηλεκτρονικό μητρώο αθλητικών σωματείων του άρθρου 142 του ν. 4714/2020 (Α' 148), που τηρείται στη Γενική Γραμματεία Αθλητισμού (Γ.Γ.Α.) υπό τις ακόλουθες προϋποθέσεις:

γα) για όσα έτη καταλαμβάνουν διάκριση 1ης έως και 8ης δέσης σε πανελλήνια πρωταδλήματα ατομικών αδλημάτων με συμμετοχή τουλάχιστον δώδεκα (12) αδλητών και οκτώ (8) σωματείων ή αγωνίζονται σε ομάδες των δύο (2) ανώτερων κατηγοριών σε ομαδικά αδλήματα ή συμμετέχουν ως μέλη εδνικών ομάδων σε πανευρωπαϊκά πρωταδλήματα, παγκόσμια πρωταδλήματα ή άλλες διεδνείς διοργανώσεις υπό την Ελληνική Ολυμπιακή Επιτροπή, ή

γ6) συμμετέχουν έστω άπαξ, κατά τη διάρκεια της φοίτησής τους στο πρόγραμμα σπουδών για το οποίο αιτούνται την υπαγωγή τους σε καθεστώς μερικής φοίτησης, σε ολυμπιακούς, παραολυμπιακούς αγώνες και ολυμπιακούς αγώνες κωφών. Οι φοιτητές της παρούσας υποπερίπτωσης δύνανται να εγγράφονται ως φοιτητές μερικής φοίτησης, μετά από αίτησή τους που εγκρίνεται από την Κοσμητεία της Σχολής. Η διάρκεια της μερικής φοίτησης δεν υπερβαίνει τα έξι (6) ακαδημαϊκά εξάμηνα. Εφαρμόζεται και στην περίπτωση αυτή η ανώτατη διάρκεια φοίτησης.

5.3 Υπάρχει δυνατότητα παράτασης, έπειτα από αιτιολογημένη αίτηση του φοιτητή και έγκριση από τη Συνέλευση. Η παράταση δεν υπερβαίνει τον αριδμό εξαμήνων της κανονικής φοίτησης του Π.Μ.Σ. Έτσι, ο ανώτατος επιτρεπόμενος χρόνος ολοκλήρωσης των σπουδών ορίζεται στα έξι (6) ακαδημαϊκά εξάμηνα.

5.4 Οι φοιτητές/τριες που δεν έχουν υπερβεί το ανώτατο όριο φοίτησης, έπειτα από αιτιολογημένη αίτησή τους προς τη Συνέλευση του Τμήματος, δύνανται να διακόψουν τη φοίτησή τους για χρονική περίοδο που δεν υπερβαίνει τα δύο (2) συνεχόμενα εξάμηνα. Αναστολή φοίτησης χορηγείται για σοβαρούς λόγους (στρατιωτική δητεία, ασδένεια, λοχεία, απουσία στο εξωτερικό κ.ά.).

Η αίτηση πρέπει να είναι αιτιολογημένη και να συνοδεύεται από όλα τα σχετικά δικαιολογητικά αρμόδιων δημόσιων αρχών ή οργανισμών, από τα οποία αποδεικνύονται οι λόγοι αναστολής φοίτησης. Η φοιτητική ιδιότητα αναστέλλεται κατά τον χρόνο διακοπής της φοίτησης και δεν επιτρέπεται η συμμετοχή σε καμία εκπαιδευτική διαδικασία. Τα εξάμηνα αναστολής της φοίτησης.

Τουλάχιστον δύο εδδομάδες πριν από το πέρας της αναστολής φοίτησης, ο/η φοιτητής /τρια υποχρεούται να επανεγγραφεί στο πρόγραμμα για να συνεχίσει τις σπουδές του/της με τα δικαιώματα και τις υποχρεώσεις του/της ενεργού φοιτητή/τριας. Οι φοιτητές/τριες δύνανται με αίτησή τους να διακόψουν την αναστολή φοίτησης και να επιστρέψουν στο Πρόγραμμα μόνο στην περίπτωση που έχουν αιτηδεί αναστολή φοίτησης για δύο συνεχόμενα ακαδημαϊκά εξάμηνα. Η αίτηση διακοπής της αναστολής φοίτησης πρέπει να κατατίδεται το αργότερο δύο εδδομάδες πριν από την έναρξη του δεύτερου εξαμήνου της αναστολής.

5.5 Η διάρκεια αναστολής ή παράτασης του χρόνου φοίτησης συζητείται και εγκρίνεται κατά περίπτωση από τη Σ.Ε., η οποία και εισηγείται στη Συνέλευση του Τμήματος.

### ΑΡΘΡΟ 6. ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ ΣΠΟΥΔΩΝ

6.1 Το Π.Μ.Σ. ξεκινά το χειμερινό εξάμηνο εκάστου ακαδημαϊκού έτους.

6.2 Για την απόκτηση διπλώματος του Π.Μ.Σ. απαιτούνται συνολικά ενενήντα (90) πιστωτικές μονάδες (ECTS). Όλα τα μαθήματα διδάσκονται εβδομαδιαίως και, κατά περίπτωση, περιλαμβάνουν διαλέξεις, εργαστηριακές ασκήσεις, σεμινάρια, ασκήσεις πεδίου κ.λπ.

6.3 Η γλώσσα διδασκαλίας είναι η ελληνική και κατά περίπτωση η αγγλική (π.χ. διαλέξεις αλλοδαπών καδηγητών), ενώ η γλώσσα συγγραφής της μεταπτυχιακής διπλωματικής εργασίας είναι η ελληνική ή η αγγλική

6.4 Κατά τη διάρκεια των σπουδών, οι μεταπτυχιακοί φοιτητές/τριες υποχρεούνται σε παρακολούδηση και επιτυχή εξέταση μεταπτυχιακών μαδημάτων, ερευνητική απασχόληση και συγγραφή επιστημονικών εργασιών, καδώς και σε εκπόνηση μεταπτυχιακής διπλωματικής εργασίας.

6.5 Η εκπόνηση της διπλωματικής εργασίας πραγματοποιείται στο τρίτο (Γ) εξάμηνο σπουδών και πιστώνεται με τριάντα (30) ECTS.

6.6 Η διδασκαλία των μαθημάτων γίνεται διά ζώσης ή εξ αποστάσεως, σύμφωνα με την κείμενη νομοδεσία και όσα ορίζονται στο άρδρο 7 του παρόντος κανονισμού.

6.7 Δεν προβλέπεται η δυνατότητα πρακτικής άσκησης στα πλαίσια του ΠΜΣ.

6.8 Το ενδεικτικό πρόγραμμα των μαθημάτων ανά ειδίκευση διαμορφώνεται ως εξής:

Α΄ Εξά	Α' Εξάμηνο			
Μαдήμ	ιατα Υποχρεωτικά	Διδ. ώρες	ECTS	
A01	Τεκτονική Ι - Τεκτονοστρωματογραφία (Structural Geology I-Tectonostratigraphy)	3	7.5	
A02	Τεκτονική II (Structural Geology II)	3	7.5	
Μαдήμ	ιατα Επιλογής Ειδίκευσης (υποχρεωτική	Διδ. ώρες	ECTS	
επιλογι	ή)			
A07	Πετροχρονολογία και Τεκτονική (Petrochronology and Structural Geology)	3	7.5	
Μαдήμ	Μαδήματα Επιλογής από τις άλλες ειδικεύσεις (1		ECTS	
επιλογι	ή)			
A03	Υδρογεωλογία (Hydrogeology)	3	7.5	
A05	Τεχνική Γεωλογία (Engineering Geology)	3	7.5	
A06	Μηχανική Πετρωμάτων (Rock Mechanics)	3	7.5	
Σύνολα	)	12	30	

1. Ειδίκευση: Τεκτονική – Structural Geology and Tectonics

Β΄ Εξά	Β΄ Εξάμηνο			
Μαдή	ματα Υποχρεωτικά	Διδ. ώρες	ECTS	
B01	Συστήματα Γεωγραφικών Πληροφοριών – Γεωστατιστική (Geographic Information Systems- Geostatistics)	3	7	
B02	Γεωλογική Χαρτογράφηση και Εργασίες Πεδίου (Geological Mapping and Field works)	3	9	
Μαдή	Μαδήματα Επιλογής Ειδίκευσης (τουλάχιστον 1		ECTS	
επιλογ	ή)			
B05	Ενεργός Τεκτονική και Γεωλογία των Σεισμών (Active Tectonics and Earthquake Geology)	3	7	
B06	Γεωτεκτονική (Tectonics)	3	7	
Μαдή	Μαδήματα Επιλογής από τις άλλες ειδικεύσεις (έως		ECTS	
1 επιλο	1 επιλογή)			
B08	Τεχνικές Γεωτρήσεων - Υδροληπτικά Εργα	3	7	

	(Drilling Techniques - Water Exploitation Works)		
B09	Κατολισθήσεις – Ευστάθεια Πρανών (Landslides - Slope Stability)	3	7
B10	Θεμελιώσεις (Foundations)	3	7
B11	Γεωμυθολογία και Γεωτεχνολογία της Αρχαιότητας (Geomythology and Geotechnology of the Antiquity)	3	7
Σύνολ	0	12	30

Γ΄ Εξάμηνο			
Μαδή	Μαδήματα Υποχρεωτικά Διδ. ώρες ΕCTS		
ΜΔΕ	Μεταπτυχιακή Διπλωματική Εργασία (MSc Thesis)		30
Σύνολ	0		30

# 2. Ειδίκευση: Υδρογεωλογία - Hydrogeology

Α΄ Εξά	Α' Εξάμηνο			
Μαθή	ματα Υποχρεωτικά	Διδ. ώρες	ECTS	
A03	Υδρογεωλογία (Hydrogeology I)	3	7.5	
A04	Περιδαλλοντική Υδρογεωλογία (Environmental Hydrogeology)	3	7.5	
Μαδήι	ιατα Επιλογής (2 επιλογές)	Διδ. ώρες	ECTS	
A08	Επιφανειακή Υδρολογία (Surface Hydrology)	3	7.5	
A01	Τεκτονική Ι (Structural Geology I)	3	7.5	
A05	Τεχνική Γεωλογία (Engineering Geology)	3	7.5	
A06	Μηχανική Πετρωμάτων (Rock Mechanics)	3	7.5	
Σύνολ	0	12	30	

Β΄ Εξάμηνο			
Μαδήματα Υποχρεωτικά Διδ. ώρες ΕCT			ECTS
	Υπόγεια Υδραυλική – Προσομοίωση	3	7
B03	Συστημάτων Υδάτων		
D03	(Subsurface Hydraulics – Water Systems		
	Simulation)		
B02	Γεωλογική Χαρτογράφηση και Εργασίες Πεδίου	3	9

	(Geological Mapping and Field works)		
Μαθήι	ιατα Επιλογής Κατεύδυνσης (τουλάχιστον 1	Διδ. ώρες	ECTS
επιλογ	ή)		
B07	Διαχείριση Υδατικών Πόρων, Υδρομετεωρολογικοί Κίνδυνοι και Κλιματική Κρίση (Water Resources Management, Hydrometeorological Hazards and Climate	3	7
B08	Change) Τεχνικές Γεωτρήσεων-Υδροληπτικά Εργα (Drilling Techniques-Water Exploitation Works)	3	7
Μαдήι	ιατα Επιλογής άλλων κατευθύνσεων (έως 1	Διδ. ώρες	ECTS
επιλογ	ή)		
B09	Κατολισδήσεις-Ευστάδεια Πρανών (Landslides-Slope Stability)	3	7
B01	Συστήματα Γεωγραφικών Πληροφοριών- Γεωστατιστική (Geographic Information Systems- Geostatistics)	3	7
B10	Θεμελιώσεις (Foundations)	3	7
B05	Ενεργός Τεκτονική και Γεωλογία Σεισμών (Active Tectonics and Earthquake Geology)	3	7
B11	Γεωμυθολογία και Γεωτεχνολογία της Αρχαιότητας (Geomythology and Geotechnology of the Antiquity)	3	7
Σύνολ	0	12	30

Γ΄ Εξάμηνο				
Μαдήμ	Μαδήματα Υποχρεωτικά Διδ. ώρες ΕCTS			
ΜΔΕ	Μεταπτυχιακή Διπλωματική Εργασία		30	
	(MSc Thesis)			
Σύνολα	)	30	30	

# 3. Ειδίκευση: Τεχνική Γεωλογία – Engineering Geology

Α΄ Εξάμηνο			
Μαдήμ	Μαδήματα Υποχρεωτικά Διδ. ώρες ΕCTS		
A05	Τεχνική Γεωλογία		7.5
AUJ	(Engineering Geology)		
A06	Μηχανική Πετρωμάτων	3	7.5
	(Rock Mechanics)		
Μαδήματα Επιλογής (2 επιλογές)		Διδ. ώρες	ECTS
A06	Τεκτονική Ι-Τεκτονοστρωματογραφία	3	7.5
	(Structural Geology I-Tectonostratigraphy)		

A03	Υδρογεωλογία	3	7.5
	(Hydrogeology)		
100	Επιφανειακή Υδρολογία	3	7.5
A08	(Surface Hydrology)		
Σύνολο		12	30

Β΄ Εξά	μηνο		
Μαдή	ματα Υποχρεωτικά	Διδ. ώρες	ECTS
B04	Υπόγεια Έργα (Underground Excavations)	3	7
B02	Γεωλογική Χαρτογράφηση και Εργασίες Πεδίου (Geological Mapping and Field works)	3	9
Μαдή	ματα Επιλογής Κατεύδυνσης (τουλάχιστον 1	Διδ. ώρες	ECTS
επιλογ	ή)		
B09	Κατολισδήσεις-Ευστάδεια Πρανών (Landslides-Slope Stability)	3	7
B10	Θεμελιώσεις (Foundations)	3	7
Μαδήματα Επιλογής άλλων κατεύδυνσεων (έως 1		Διδ. ώρες	ECTS
επιλογ			
	Τεχνικές Γεωτρήσεων-Υδροληπτικά Εργα	3	7
B08	(Drilling Techniques - Water Exploitation Works)		
B01	Συστήματα Γεωγραφικών Πληροφοριών- Γεωστατιστική (Geographic Information Systems- Geostatistics)	3	7
B05	Ενεργός Τεκτονική και Γεωλογία Σεισμών (Active Tectonics and Earthquake Geology)	3	7
B11	Γεωμυθολογία και Γεωτεχνολογία της Αρχαιότητας (Geomythology and Geotechnology of the Antiquity)	3	7
Σύνολ	0	12	30

Γ΄ Εξάμηνο			
Μαдήμ	Μαδήματα Υποχρεωτικά Διδ. ΕCTS		
		ώρες	
ΜΔΕ	Μεταπτυχιακή Διπλωματική Εργασία (MSc Thesis)		30
Σύνολα	· •		30

# Β. Περιεχόμενο/Περιγραφή μαδημάτων

A01 Τεκτονική I-Τεκτονοστρωματογραφία (Structural Geology I-Tectonostratigraphy): Εισαγωγή: το πλαίσιο της Θραυσιγενούς Παραμόρφωσης, Τεκτονική τάση (stress) και προκύπτουσα παραμόρφωση (strain), Διαρρήξεις-είδη διαρρήξεων και μηχανισμοί διάρρηξης, Διακλάσεις, Ρήγματα και ρηξιγενείς ζώνες, Κινηματική ανάλυση δραυσιγενών δομών-τεκτονικός ιστός, Περιγραφή της παραμόρφωσης στη μεσοσκοπική και μακροσκοπική κλίμακα, Τεκτονοστρωματογραφία, Ανάλυση λεκανών σύνδετης τεκτονικής εξέλιξης, Χαρακτηριστικά Παραδείγματα.

Α02 Τεκτονική ΙΙ (Structural Geology II): Εισαγωγή, το πλαίσιο της Πλαστικής Παραμόρφωσης. Παραμόρφωση στερεών και ρευστών υλικών. Μηχανισμοί Παραμόρφωσης. Περιγραφή της παραμόρφωσης στη μικρο και μεσοσκοπική κλίμακα. Δομές παραμόρφωσης-Τεκτονικός Ιστός. Κινηματικά στοιχεία. Χαρακτηριστικά Παραδείγματα.

Α03 Υδρογεωλογία (Hydrogeology): Η επιστήμη της Υδρογεωλογίας. Κύκλος του Νερού. Ιδιότητες γεωλογικών σχηματισμών, υπόγειο νερό και γεωλογία. Υδροφόροι ορίζοντες και ιδιότητές τους. Πορώδεις υδροφόροι ορίζοντες, αρχές της κίνησης του υπόγειου νερού σε πορώδεις σχηματισμούς. Πιεζομετρία και πιεξομετρικοί χάρτες. Καρστική Υδρογεωλογία, καρστικοί υδροφόροι ορίζοντες, τύποι καρστ. Πηγές, κατηγορίες πηγών. Υδρογεωλογία Διερρηγμένων Πετρωμάτων, ασυνέχειες και διαρρήξεις σε γεωλογικούς σχηματισμούς. Υδρογεωλογία και δερμά νερά, δερμομεταλλικά νερά και γεωδερμική ενέργεια. Παράκτιοι υδροφόροι ορίζοντες και υδροφόροι ορίζοντες σε νησιά. Βαδιοί υδροφόροι ορίζοντες και σχηματισμός απολιδωμένων υπόγειων νερών. Υδρογεωλογία του υπόγειο νερό και σχηματισμός απολιδωμένων υπόγειων νερών.

Α04 Περιβαλλοντική Υδρογεωλογία (Environmental Hydrogeology): Χημική σύσταση, ποιότητα και ρύπανση υπόγειου νερού. Οι μεταβολές στην ποιότητα των υδατικών συστημάτων. Υδάτινοι αποδέκτες. Ανδρωπογενείς επιβαρύνσεις των υδάτινων αποδεκτών. Μηχανισμοί μεταφοράς των ρύπων. Μηχανισμοί αντιμετωπίσεως των ρύπων. Η τρωτότητα των υδατικών συστημάτων. Εσωτερική και Ειδική Τρωτότητα. Εκτίμηση και χαρτογράφηση τρωτότητας. Ζώνες προστασίας υδροληψιών. Ελληνική, Ευρωπαϊκή και Παγκόσμια νομοδεσία και πρακτική. Περιβαλλοντικές επιπτώσεις σχετικές με τα υδρογεωλογικά συστήματα, φυσικές και ανδρωπογενείς καταστροφές, καδίζηση εδαφών, ορυχεία και υπόγειες σπηλαιώσεις, καταβόδρες, συμπύκνωση εδαφών, υποβιβασμός στάδμης υπόγειων νερών, οργανικά εδάφη.

Α05 Τεχνική Γεωλογία (Engineering Geology): Φυσικά και μηχανικά χαρακτηριστικά γεωυλικών, (Φυσικές και μηχανικές ιδιότητες πετρωμάτων, Τάσεις και παραμορφώσειςγεωστατικές τάσεις, Αντοχή και μηχανική συμπεριφορά των πετρωμάτων, Ασυνέχειες και μηχανική συμπεριφορά ενός βραχομάζας, Γεωτεχνικές ταξινομήσεις βραχομάζας, Επιλογή γεωτεχνικών παραμέτρων σχεδιασμού, Φυσικές ιδιότητες εδαφών, Ταξινόμηση και κατάταξη εδαφών, Αρχή των ενεργών τάσεων, Διαπερατότητα και υδατική ροή, Τάσεις-παραμορφώσεις-αντοχή κοκκωδών και συνεκτικών εδαφών, Ωδήσεις γαιών, Στερεοποίηση), Γεψτεχνικών ερευνών, Τεχνικογεωλογικ-ί - γεωτεχνικοί χάρτες). Εφαρμογές στο σχεδιασμό και την κατασκευή πρανών, φραγμάτων και σηράγγων: Κατολισδήσεις (ορολογία και ταξινόμηση, παράγοντες εκδήλωσης, μέτρα αποκατάστασης και αντιστήριξης, σχεδιασμός πρανών), Σχεδιασμός και κατασκευή φραγμάτων (ταξινόμηση, κριτήρια σχεδιασμού, τεχνικογεωλογικές απαιτήσεις, στεγανοποίηση φραγμάτων και ταμιευτήρων, τεχνικές παρακολούδησης), Σχεδιασμός και κατασκευή σηράγγων (γεωλογικές συνδήκες κατά την κατασκευή, παραμόρφωση δραχόμαζας και μηχανισμοί αστοχίας, μέδοδοι κατασκευής και τεχνικές υποστήριξης), Τεχνικογεωλογικές και Γεωτεχνικές Μελέτες (Ορισμοί, χαρακτηριστικά, διαφορές, μελέτες που πρέπει να γίνουν κατά τον σχεδιασενόςνός έργου και σύνταξη εκδέσεων).

A06 Μηχανική Πετρωμάτων (Rock Mechanics): Εισαγωγή στη Μηχανική Πετρωμάτων: Ανασκόπηση στην σπουδαιότητα της Μηχ. Πετρωμάτων στο σχεδιασμό, ανάλυση και παρακολούδηση τεχνικών έργων, ιστορική αναδρομή και τεχνικές εφαρμογές σε διάφορους τεχνικούς κλάδους (οδικά έργα, βαθειές γεωτρήσεις, μεταλλευτική); Φυσικές ιδιότητες πετρώματος; Τασική ανάλυση, συντελεστής συγκέντρωσης της τάσης και κύκλος του Mohr; Εννοια της τροπής και εφαρμογή των ηλεκτρικών μηκυνσιομέτρων; Καταστατικές σχέσεις τάσης-τροπής ισότροπων και ανισότροπων πετρωμάτων; Δοκιμές Μονοαξονικής/Τριαξονικής δλίψης και άμεσου ή έμμεσου εφελκυσμού άρρηκτου πετρώματος (κάμψη, αντιδιαμετρική δλίψη δίσκου); Ελαστικότητα-πλαστικότηταδιάδοση μικρορωγμών; Κριτήρια αστοχίας πετρωμάτων; Δυναμική συμπεριφορά και ερπυσμός πετρωμάτων; Κατανόηση της επίδρασης γεωλογικών παραγόντων στη συμπεριφορά των πετρωμάτων (λιδολογίας, ασυνεχειών, βαδμού αποσάρδρωσης); Χαρακτηρισμός και μηχανική συμπεριφορά ασυνεχειών του πετρώματος; Συστήματα γεωμηχανικής ταξινομησης βραχομαζών; Εργαστηριακή και επιτόπου δοκιμή άμεσης διάτμησης ασυνεχειών; Εμπειρικά κριτήρια διατμητικής αντοχής ασυνεχειών; Φυσικό εντατικό πεδίο και ο παγκόσμιος άτλας τάσεων; Αναλυτική επίλυση προβλημάτων στη Μηχανική Πετρωμάτων; Ανάλυση ελαστικού κυλίνδρου με οπή. Κυκλική οπή σε άπειρο ελαστικό χώρο και άπειρη ελαστική πλάκα. Πλαστική παραμόρφωση κυλίνδρου με οπή. Υποστήριξη πετρωμάτων σε υπαίδρια και υπόγεια έργα; Τεχνικές εξόρυξης πετρωμάτων; Φαινόμενα μεγέθους / κλίμακας.

Α07 Πετροχρονολογία και Τεκτονική: Εισαγωγή (Petrochronology and Structural Geology): το πλαίσιο της Πετροχρονολογίας και η σύνδεση με την Τεκτονική. Πετρολογία, Πετρολογική περιγραφή, επιλογή κατάλληλων δειγμάτων. Γεωχρονολογία Ισοτοπικά συστήματα, Γεωχημεία. Θερμοχρονολογία. Χαρακτηριστικά ορυκτά (ζιρκόνιο, μοναζίτης, ρουτίλιο, τιτανίτης, γρανάτης, απατίτης). Προέλευση Μεταφερμένων ορυκτών και Μέγιστη ηλικία απόδεσης. Σύνδεση.

Α08 Επιφανειακή Υδρολογία (Surface Hydrology): Εισαγωγή στην Επιφανειακή Υδρολογία, υδρολογικές διεργασίες και μετρήσεις πεδίου. Βασικές έννοιες της υδρολογίας. Υδρολογικός κύκλος. Επιφανειακή απορροή και πλημμυρικές απορροές. Υδρογράφημα, παράγοντες που επηρεάζουν το σχήμα του υδρογραφήματος. Ατμοσφαιρικά κατακρημνίσματα, επιφανειακή ολοκλήρωση βροχόπτωσης, βροχοβαδμίδα, ισουέτιες καμπύλες. Εξατμισοδιαπνοή. Μελέτη και στατιστική ανάλυση υδρολογικών δεδομένων. Ακραία υδρολογικά γεγονότα (πιδανότητα εμφάνισης, ανάλυση ακραίων τιμών). Ποιότητα επιφανειακών νερών, ποιοτικά χαρακτηριστικά επιφανειακών νερών. Μοντέλα δροχόπτωσης-απορροής. Ο Ρόλος του Καρστ.

B01 Συστήματα Γεωγραφικών Πληροφοριών – Γεωστατιστική (Geographic Information Systems – Geostatistics): Συστήματα Γεωγραφικών Πληροφοριών – Εφαρμογές στη γεωλογική χαρτογράφηση. Τύποι δεδομένων. Δημιουργία Γεωδάσης δεδομένων. Συλλογή γεωλογικών δεδομένων – Διαδέσιμες εφαρμογές. Εργαλεία επεξεργασίας, ανάλυσης και απεικόνισης γεωλογικών δεδομένων. Εργαλεία χωρικής παρεμβολής. Ανάλυση αναγλύφου. Σύνδεση δεματικών χαρτών με βάση διεδνή και εδνικά πρότυπα. Δημιουργία διαδικτυακών χαρτών. Δημιουργία διαδικτυακών εφαρμογές ανάδειξης και διάχυσης γεωλογικών δεδομένων στο κοινό (εξειδικευμένο ή μη).

B02: Γεωλογική Χαρτογράφηση και Εργασίες Πεδίου (Geological Mapping and Field Works): Το πλαίσιο εργασίας της Γεωλογικής Χαρτογράφησης (εργασία υπαίδρου – χρήση εξοπλισμού –συλλογή στοιχείων και δεδομένων – επεξεργασία στοιχείων και δεδομένων – παραγωγή χαρτών). Αναγνώριση και γεωτεκτονική ένταξη πετρωμάτων και γεωλογικών σχηματισμών. Αναγνώριση και χαρτογράφηση γεωλογικών ορίων. Αναγνώριση και ταξινόμηση ρηγμάτων, πτυχών και άλλων τεκτονικών δομών στην ύπαιδρο. Τεχνικές λήψης τεκτονικών μετρήσεων, γεωμετρικών, κινηματικών και δυναμικών δεδομένων. Τεχνικές επεξεργασίας δεδομένων και στήλες γεωλογικών χαρτών. Γεωλογικές τομές, λιδοστρωματογραφικές στήλες, πάχη σχηματισμών, πανοράματα και 3D απεικόνιτης της τεκτονικής δομής. Υδρογεωλογικά και γεωτεχνικά χαρακτηριστικά πετρωμάτων, γεωλογικών σχηματισμών και ενοτήτων. Τεχνικές δειγματοληψίας στην ύπαιδρο. Σύγχρονες τεχνολογίες στη Γεωλογική Χαρτογράφηση (hardware και software). Γεωλογικές εκδέσεις και Γεωλογικές αναφορές.

B03 Υπόγεια Υδραυλική – Προσομοίωση Συστημάτων Υδάτων (Subsurface Hydraulics – Water Systems Simulation): Το πορώδες μέσο, το μέσο ασυνεχειών και το καρστικό μέσο. Η ροή του νερού στην ακόρεστη ζώνη. Η του υπογειου νερού σε πορώδη μέσα (νόμος Darcy κι εξίσωση Laplace) και η ροή προς υδροληπτικά έργα. Υδραυλικές παράμετροι, υδραυλικά χαρακτηριστικά, απώλειες φορτίου και δοκιμαστικές αντλήσεις. Δίκτυα ροής. Ροή υπόγειου νερού σε μέσο ασυνεχειών. Το καρστικό μέσο (ροή, υδραυλική, καρστικά μοντέλα, υδροληπτικά έργα). Υδροδυναμική ανάλυση πηγαίων εκφορτίσεων. Χρονοσειρές και υδρογράμματα. Εξισώσεις Maillet, Tison κλπ. Υδραυλικά μοντέλα και ομοιώματα. Υδραυλική των μετώπων υφαλμύρινσης. Υδραυλική διφασικών ροών (δερμές πηγές). Αποστραγγίσεις, υδρομαστεύσεις, αναρρυδμίσεις, συνδυασμένες υδατικές διαχειρίσεις. Η προσομοίωση περιλαμδάνει την εισαγωγή της αριδμητικής προσομοίωσης των συστημάτων υδάτων, τις εξισώσεις και αριδμητικές μεδόδους, το εννοιολογικό μοντέλο, τις οριακές συνδήκες, τη διαδικασία δαδμονόμησης και εφαρμογής, την εισαγωγή του Visual Modflow και διαλέξεις μελέτης περιπτώσεων.

B04 Υπόγεια Εργα (Underground Excavations): Επίδραση των γεωλογικών συνδηκών στην επιλογή της χάραξης, στη μελέτη και στην κατασκευή υπογείων έργων, Σήραγγες σε εδαφικούς και βραχώδεις σχηματισμούς, Γεωτεχνικές παράμετροι σχεδιασμού, Πεδίο τάσεων και παραμορφώσεων γύρω από σήραγγες και υπόγεια έργα, Μέδοδοι

κατασκευής σηράγγων και συστήματα υποστύλωσης, Εμπειρικές μέθοδοι σχεδιασμού, Ευστάδεια και υποστύλωση σηράγγων, Αναλύσεις ευστάδειας σηράγγων με χρήση αναλυτικών και αριδμητικών μεδόδων, Έλεγχος ευστάδειας μετώπου εκσκαφής σήραγγας, Υποχωρήσεις επιφάνειας εδάφους λόγω υπόγειας εκσκαφής, Παρακολούδηση της συμπεριφοράς υπόγειων κατασκευών, Μεταλλευτικά υπόγεια έργα.

B05 Ενεργός Τεκτονική και Γεωλογία Σεισμών (Active Tectonics and Earthquake Geology): Εισαγωγή: η έννοια της Ενεργού Τεκτονικής και της Γεωλογίας των Σεισμών. Μέδοδοι έρευνας ενεργών τεκτονικών δομών: νεοτεκτονική χαρτογράφηση, γεωμετρική, κινηματική και δυναμική ανάλυση. Μέδοδοι παρατήρησης και μέτρησης των ενεργών κινήσεων της γήινης επιφάνειας: Τεκτονική Γεωδαισία, GNSS, τηλεπισκόπηση. Μέδοδοι χρονολόγησης Τεταρτογενούς: σταδερά ισότοπα, ραδιοχρονολογήσεις, κοσμογενή νουκλίδια, μορφομετρικοί δείκτες. Παλαιοσεισμολογία – Αρχαιοσεισμολογία. Μορφοτεκτονική ανάλυση – Τεκτονική Γεωμορφολογία. Στοιχεία σεισμικότητας – ο σεισμικός κύκλος – Αιτιοκρατική εκτίμηση σεισμικού κινδύνου. Χαρακτηριστικά παραδείγματα – μελέτες περίπτωσης.

B06 Γεωτεκτονική (Tectonics): Εισαγωγή στη Γεωτεκτονική (Μηχανική, Χημική και Θερμική στρωμάτωση της Γης, Λιδόσφαιρα-Ασδενόσφαιρα, Είδη φλοιού, Τεκτονική των Λιδοσφαιρικών Πλακών). Μεσοωκεάνιες ράχες και ρήγματα μετασχηματισμού. Ζώνες υποδύδισης και Στάδιο σύγκρουσης. Ιζηματογενείς λεκάνες και Γεωτεκτονικό καδεστώς. Μαγματισμός Ηφαιστειότητα και Γεωτεκτονικό καδεστώς. Μεταμορφικές φάσεις και Γεωτεκτονικό καδεστώς. Συν- και Μετα- Εκταφή μεταμορφωμένων και μαγματικών πετρωμάτων. Ορογενετικές αλυσίδες. Κύκλος Wilson Ήπειροι και Υπερήπειροι. Χαρακτηριστικά Παραδείγματα.

Β07 Διαχείριση Υδατικών Πόρων, Υδρομετεωρολογικοί Κίνδυνοι και Κλιματική Κρίση (Water Resources Management, Hydrometeorological Hazards and Climate Change): 1) Διαχείριση Υδατικών Πόρων. Βασικές έννοιες και ορισμοί που αφορούν στη διαχείριση. Νομοθετικό πλαίσιο διαχείρισης υδατικών πόρων στην Ευρωπαϊκή Ένωση και την Ελλάδα. Υδατικοί πόροι και υδατικά διαμερίσματα της Ελλάδας. Νερό και σχέση του με το περιδάλλον, την αστική ανάπτυξη, την ενέργεια και τη διώσιμη (αειφόρο) ανάπτυξη, χωροχρονική κατανομή της προσφοράς (διαδεσιμότητας) και της ζήτησης. Προσφορά νερού, ζήτηση νερού, διαχείριση της ζήτησης του νερού. Συνδυασμένη διαχείριση επιφανειακών και υπόγειων υδατικών πόρων. Σχέδια διαχείρισης υδατικών πόρων. Συστήματα υποστήριξης αποφάσεων σε προβλήματα διαχείρισης υδατικών πόρων. Έργα αξιοποίησης υδατικών πόρων. Επεξεργασία χρησιμοποιημένων νερών, αφαλάτωση. 2) Υδρομετεωρολογικοί Κίνδυνοι και Κλιματική κρίση. Εισαγωγή στη Κλιματική κρίση. Επιπτώσεις της κλιματικής κρίσης στον υδρολογικό κύκλο. Άμεσες και έμμεσες επιπτώσεις της κλιματικής κρίσης στα υπόγεια νερά. Εξάντληση του υπόγειου υδροφόρου ορίζοντα. Υποβάθμιση της ποιότητας των υπόγειων υδάτων. Υφαλμύρινση των υπόγειων υδάτων από την άνοδο της στάθμης της δάλασσας. Προσαρμογή στην κλιματική αλλαγή. Προσομοίωση της κλιματικής αλλαγής. Κλιματική αλλαγή και διαθεσιμότητα νερού.

B08 Τεχνικές Γεωτρήσεων – Υδροληπτικά Έργα (Drilling Technics - Water Exploitation Works): Σκοποί γεωτρήσεων. Κανονισμοί ασφαλείας. Γεωτρήσεις δειγματοληψίας για μεταλλευτική έρευνα, για γεωτεχνικές εφαρμογές, για περιβαλλοντικούς και επιστημονικούς σκοπούς. Καταγραφές σε γεωτρήσεις. Γεωτρήσεις γεωδερμίας. Ρευστά γεωτρήσεων. Πρόβλεψη της διατρησιμότητας των πετρωμάτων. Υδροληπτικά και υδρομαστευτικά έργα. Υδρογεωτρήσεις. Μέδοδοι διάτρησης γεωτρήσεων. Διατρητικοί πολτοί. Σχεδιασμός παραγωγικής υδρογεώτρησης. Συμπλήρωση και Ανάπτυξη υδρογεωτρήσεων. Αντλίες υπόγειων υδάτων. Συντήρηση, απόφραξη και αποκατάσταση υδρογεωτρήσεων. Δοκιμές υδρογεωτρήσεων. Γεωφυσικές διασκοπήσεις. Οριζόντια υδροληπτικά έργα. Δειγματοληψία και ανάλυση υπόγειων υδάτων. Υδρομάστευση πηγών. Υδρογεωλογικές Εκδέσεις.

B09: Κατολισθήσεις - Ευστάθεια Πρανών (Landslides - Slope Stability): Φυσικά και πρανή, Κατολισθήσεις, Ταξινομήσεις κατολισθήσεων, τεχνητά Περιπτώσεις κατολισдήσεων και παράγοντες που συμβάλλουν στην εκδήλωσή τους, Αναλύσεις ευστάθειας εδαφικών πρανών με μεθόδους οριακής ισορροπίας. Αναλύσεις ευστάθειας βραγωδών πρανών: επίπεδη και σφηνοειδή ολίσδηση, ανατροπή, πτώσεις βράγων, Αναλύσεις ευστάδειας με χρήση πεπερασμένων διαφορών και πεπερασμένων στοιχείων, ανάλυση ευστάθειας Αβεβαιότητες στην πρανών, Μέτρα προστασίας και αποκατάστασης και σχεδιαστουςτους, Μελέτες περιπτώσεων και πραγματικά παραδείγματα.

B10 Θεμελιώσεις (Foundations): Επιφανειακές Θεμελιώσεις. Γενικές αρχές δεμελιώσεων τεχνικών έργων, Παράμετροι σχεδιασμού, Είδη επιφανειακών δεμελιώσεων, Πιέσεις επαφής δεμελίου/εδάφους, Φέρουσα ικανότητα πεδίλων – Κεντρική, έκκεντρη & λοξή φόρτιση, Ανάλυση επιφανειακών δεμελιώσεων κατά τον Ευρωκώδικα 7, Καδιζήσεις πεδίλων, Επιλογή τύπου δεμελίωσης. Βαδιές Θεμελιώσεις. Είδη πασσάλων, Φέρουσα ικανότητα πασσάλων, Λείκτες εδάφους.

Bll Γεωμυθολογία και Γεωτεχνολογία της Αρχαιότητας (Geomythology and Geotechnology of the Antiquity): Η Γεωμυθολογία προέρχεται από τη ζεύξη Γεωλογίας και Μυθολογίας. Πρόκειται για έναν νεοσύστατο επιστημονικό κλάδο που ασχολείται με την ερμηνεία της Μυθολογίας (των "Φυσικών Μύθων") σε συσχέτιση με το φυσικό περιβάλλον (γεωπεριβάλλον) και τις μεταβολές του (όπως σεισμοί, ηφαίστεια, σχηματισμός της γης, απολιθώματα, χαρακτηριστικά του τοπίου, κλιματικές μεταβολές, κατακλυσμοί, πλημμύρες, τσουνάμι, κ.α. Η Γεωτεχνολογία αφορά στη μελέτη και τη παρουσίαση έργων και κατασκευών της αρχαιότητας και της προϊστορίας, που εμπίπτουν στο τομέα της Τεχνικής Γεωλογίας, (όπως αρδευτικά έργα, αποστραγγιστικά έργα, αντιπλημμυρικά έργα, αρχαίοι τοίχοι αντιστήριξης, θεμελιώσεις, αντηρίδες, κλπ).

#### ΑΡΘΡΟ 7. ΕΞ ΑΠΟΣΤΑΣΕΩΣ ΕΚΠΑΙΔΕΥΣΗ

7.1 Σύγχρονη εξ αποστάσεως εκπαίδευση

Στο ΠΜΣ «Τεκτονική, Υδρογεωλογία και Τεχνική Γεωλογία», η διδασκαλία των μαδημάτων πραγματοποιείται με μεικτό (blended) σύστημα διά ζώσης, σύγχρονης και ασύγχρονης εξ αποστάσεως εκπαίδευσης σε κατάλληλα διαμορφωμένους δικτυακούς τόπους (e-class), όπου αναπτύσσονται τα ηλεκτρονικά μαδήματα και λειτουργούν οι εικονικές τάξεις, με τη χρήση πιστοποιημένων σύγχρονων Συστημάτων Διαχείρισης Μάδησης (LMS), τα οποία προσφέρουν ποικίλες λειτουργίες και δυνατότητες σε εκπαιδευόμενους και εκπαιδευτές.

Οι κύκλοι των εξ αποστάσεως μαθημάτων πραγματοποιούνται διά του διαδικτύου σε πιστοποιημένο σύστημα εκπαίδευσης του Εθνικού και Καποδιστριακού Πανεπιστημίου Αθηνών. Μια μέση ποσόστωση των μεθόδων διδασκαλίας στο περιεχόμενο των μαθημάτων του ΠΜΣ, όπως προκύπτει από τα περιγράμματα μαθημάτων είναι δια ζώσης και σύγχρονη εξ αποστάσεως εκπαίδευση περίπου 75% ως 80% και ασύγχρονη εξ αποστάσεως εκπαίδευση περίπου 20% ως 25%. Διά ζώσης και με σύγχρονη εξ αποστάσεως εκπαίδευση πραγματοποιούνται οι διαλέξεις των μαθημάτων, και με ασύγχρονη εξ αποστάσεως εκπαίδευση λοιπές δραστηριότητες όπως έρευνα για τη συγγραφή εργασιών, επισκόπηση εποπτικού υλικού για την εκτέλεση ασκήσεων κλειστού ή ανοικτού τύπου κ.λπ.

Τα εργαλεία αξιολόγησης των φοιτητών & ανατροφοδότησης που χρησιμοποιούνται στην εξ αποστάσεως εκπαίδευση, έχουν ως εξής:

• Ασκήσεις: Παραγωγή ασκήσεων κλειστού τύπου (πολλαπλής επιλογής, αντιστοίχισης, συμπλήρωσης κενού).

- Εργασίες: Διαχείριση, υποβολή και βαθμολόγηση εργασιών.
- Ερωτηματολόγια: Δημιουργία δημοσκοπήσεων και ερευνών.
- Βαdμολόγιο: Καταγραφή βαdμολογίας εκπαιδευομένων.
- Παρουσιολόγιο: Καταγραφή παρουσιών/απουσιών εκπαιδευομένων.

• Πρόοδος: 60ηθά τους εκπαιδευόμενους να βελτιώσουν τις επιδόσεις τους και να πετύχουν τους στόχους τους

Στατιστικά: Στατιστικά στοιχεία χρηστών.

Ο τεχνολογικός εξοπλισμός που απαιτείται να διαθέτουν οι φοιτητές για τη συμμετοχή τους στην εξ αποστάσεως εκπαίδευση μπορεί να είναι προσωπικός ηλεκτρονικός υπολογιστής με σύνδεση στο διαδίκτυο ή φορητή συσκευή τύπου tablet, smartphone κ.λπ. με σύνδεση στο διαδίκτυο.

Υπεύδυνη για την υποστήριξη της εξ αποστάσεως εκπαιδευτικής διαδικασίας, όπως και για τα ζητήματα σχετικά με την προστασία των προσωπικών δεδομένων είναι η Μονάδα Ψηφιακής Διακυβέρνησης του ΕΚΠΑ.

Το ΕΚΠΑ τηρεί ηλεκτρονική πλατφόρμα προσβάσιμη και σε άτομα με αναπηρία, μέσω της οποίας παρέχονται υπηρεσίες ασύγχρονης εξ αποστάσεως εκπαίδευσης. Στην ηλεκτρονική πλατφόρμα δύναται να αναρτάται εκπαιδευτικό υλικό ανά μάθημα, το οποίο δύναται να περιλαμβάνει σημειώσεις, παρουσιάσεις, ασκήσεις, ενδεικτικές λύσεις αυτών, καθώς και βιντεοσκοπημένες διαλέξεις, εφόσον τηρείται η κείμενη νομοθεσία περί προστασίας προσωπικών δεδομένων. Το πάσης φύσεως εκπαιδευτικό υλικό παρέχεται αποκλειστικά για εκπαιδευτική χρήση των φοιτητών και προστατεύεται από τον ν. 2121/1993 (Α' 25), εφόσον πληρούνται οι σχετικές προϋποθέσεις.

## ΑΡΘΡΟ 8. ΕΞΕΤΑΣΕΙΣ ΚΑΙ ΑΞΙΟΛΟΓΗΣΗ ΜΕΤΑΠΤΥΧΙΑΚΩΝ ΦΟΙΤΗΤΩΝ/ΤΡΙΩΝ

8.1 Το εκπαιδευτικό έργο κάθε ακαδημαϊκού έτους διαρθρώνεται σε δύο εξάμηνα σπουδών, το χειμερινό και το εαρινό, έκαστο εκ των οποίων περιλαμβάνει τουλάχιστον δεκατρείς (13) εβδομάδες διδασκαλίας και τρεις (3) εβδομάδες εξετάσεων. Τα μαθήματα του χειμερινού και εαρινού εξαμήνου εξετάζονται επαναληπτικώς κατά την περίοδο του Σεπτεμβρίου.

8.2 Σε περίπτωση κωλύματος διεξαγωγής μαθήματος προβλέπεται η αναπλήρωσή του. Η ημερομηνία και η ώρα αναπλήρωσης αναρτώνται στην ιστοσελίδα του Π.Μ.Σ.

8.3 Η παρακολούθηση των μαθημάτων/εργαστηρίων κ.λπ. είναι υποχρεωτική. Ένας/Μία μεταπτυχιακός φοιτητής/τρια δεωρείται ότι έχει παρακολουδήσει κάποιο μάδημα (και επομένως έχει δικαίωμα συμμετοχής στις εξετάσεις) μόνο αν έχει παρακολουδήσει τουλάχιστον το 70% των ωρών του μαδήματος. Σε αντίδετη περίπτωση, ο μεταπτυχιακός φοιτητής/τρια υποχρεούται να παρακολουδήσει εκ νέου το μάδημα κατά το επόμενο ακαδημαϊκό έτος. Σε περίπτωση που το ποσοστό απουσιών φοιτητή/τρια ξεπερνά το 50% στο σύνολο των μαδημάτων, τίδεται δέμα διαγραφής του. Το εν λόγω δέμα εξετάζεται από τη Σ.Ε., η οποία γνωμοδοτεί σχετικά στη Συνέλευση του Τμήματος.

8.4 Η αξιολόγηση των μεταπτυχιακών φοιτητών/τριών και η επίδοσή τους στα μαδήματα που υποχρεούνται να παρακολουδήσουν στο πλαίσιο του Π.Μ.Σ. πραγματοποιείται στο τέλος κάδε εξαμήνου με γραπτές ή προφορικές εξετάσεις ή με εκπόνηση εργασιών καδ' όλη τη διάρκεια του εξαμήνου ή και να στηριχδεί σε ενδιάμεσες εξετάσεις προόδου, γραπτές εργασίες, εργαστηριακές ασκήσεις ή και να εφαρμόσει συνδυασμό όλων των παραπάνω. Ο τρόπος αξιολόγησης ορίζεται από τον/ην διδάσκοντα/ουσα του κάδε μαδήματος. Κατά τη διεξαγωγή γραπτών ή προφορικών εξετάσεων, ως μεδόδων αξιολόγησης, εξασφαλίζεται υποχρεωτικά το αδιάδλητο της διαδικασίας. Η δαδμολόγηση γίνεται στην κλίμακα 1-10 και με δάση το έξι (6). Τα αποτελέσματα των εξετάσεων ανακοινώνονται από τον διδάσκοντα και αποστέλλονται στη Γραμματεία του ΠΜΣ και του Τμήματος μέσα σε τέσσερις (4) εδδομάδες το αργότερο από την εξέταση του μαδήματος. Σε περίπτωση που κατ' επανάληψη σημειώνεται υπέρβαση του ανωτέρω ορίου από διδάσκοντα/ουσα, ο/η Διευδυντής/ντρια του Π.Μ.Σ. ενημερώνει σχετικά τη Συνέλευση του Τμήματος.

8.5 Το ποσοστό συμμετοχής των εργαστηριακών ασκήσεων, εργασιών και σεμιναρίων στον τελικό βαθμό του κάθε μαθήματος καθορίζεται για κάθε μάθημα ξεχωριστά, έπειτα από εισήγηση του/ης διδάσκοντα/ουσας κάθε μαθήματος και αναγράφεται στον Οδηγό Σπουδών του Π.Μ.Σ.

8.6 Για την αντιμετώπιση έκτακτων αναγκών ή συνδηκών που ανάγονται σε λόγους ανωτέρας βίας δύναται να εφαρμόζονται εναλλακτικές μέδοδοι αξιολόγησης, όπως η διεξαγωγή γραπτών ή προφορικών εξετάσεων με τη χρήση ηλεκτρονικών μέσων, υπό την προϋπόδεση ότι εξασφαλίζεται το αδιάβλητο της διαδικασίας της αξιολόγησης.

8.7 Δύναται να εφαρμόζονται εναλλακτικές μέθοδοι για την αξιολόγηση φοιτητών/τριών με αναπηρία και ειδικές εκπαιδευτικές ανάγκες μετά από απόφαση της Σ.Ε και εισήγηση της επιτροπής ΑμεΑ του Τμήματος και λαμβάνοντας υπόψη τις σχετικές οδηγίες της Μονάδας Προσβασιμότητας Φοιτητών με αναπηρία. 8.8 Η αξιολόγηση των φοιτητών/τριών των προγραμμάτων σπουδών δεύτερου κύκλου που οργανώνονται με μεδόδους εξ αποστάσεως εκπαίδευσης δύναται να πραγματοποιείται με εξ αποστάσεως εξετάσεις, υπό την προϋπόδεση ότι εξασφαλίζεται το αδιάδλητο της διαδικασίας της αξιολόγησης.

8.9 Στις περιπτώσεις ασθένειας ή ανάρρωσης από βαριά ασθένεια συνιστάται ο/η διδάσκων/ουσα να διευκολύνει, με όποιον τρόπο θεωρεί ο/η ίδιος/α πρόσφορο, τον/την φοιτητή/τρια (π.χ. προφορική εξ αποστάσεως εξέταση). Κατά τις προφορικές εξετάσεις ο/η διδάσκων/ουσα εξασφαλίζει ότι δεν θα παρευρίσκεται μόνος του/της με τον/την εξεταζόμενο/η φοιτητή/τρια.

8.10 Μαδήματα στα οποία κάποιος δεν έλαβε προβιβάσιμο βαδμό, οφείλει να τα επαναλάβει. Ωστόσο το εργαστήριο ή η άσκηση που βαδμολογείται αυτοτελώς, κατοχυρώνεται και δεν επαναλαμβάνεται, εφόσον η παρακολούδηση αυτών κρίδηκε επιτυχής.

8.11 Διόρθωση βαθμού επιτρέπεται, εφόσον έχει εμφιλοχωρήσει προφανής παραδρομή ή αδροιστικό σφάλμα, ύστερα από έγγραφο του/της αρμόδιου διδάσκοντα/ουσας και απόφαση της Συνέλευσης του Τμήματος.

8.12 Αν ο φοιτητής/τρια αποτύχει περισσότερες από τρεις (3) φορές στο ίδιο μάθημα, ακολουθείται η διαδικασία που ορίζει η ισχύουσα νομοθεσία.

8.13 Τα γραπτά φυλάσσονται υποχρεωτικά και με επιμέλεια του υπεύδυνου του μαδήματος για δύο (2) χρόνια. Μετά την πάροδο του χρόνου αυτού τα γραπτά παύουν να έχουν ισχύ και με ευδύνη της Συνέλευσης συντάσσεται σχετικό πρακτικό και καταστρέφονται – εκτός αν εκκρεμεί σχετική ποινική, πειδαρχική ή οποιαδήποτε άλλη διοικητική διαδικασία.

8.14 Για τον υπολογισμό του βαθμού του τίτλου σπουδών λαμβάνεται υπόψη η βαρύτητα που έχει κάθε μάθημα στο πρόγραμμα σπουδών και η οποία εκφράζεται με τον αριθμό των πιστωτικών μονάδων (ECTS). Ο αριθμός των πιστωτικών μονάδων (ECTS) του μαθήματος αποτελεί ταυτόχρονα και τον συντελεστή βαρύτητας αυτού του μαθήματος. Για τον υπολογισμό του βαθμού του τίτλου σπουδών πολλαπλασιάζεται ο βαθμός κάθε μαθήματος με τον αντίστοιχο αριθμό των πιστωτικών μονάδων (του μαθήματος) και το συνολικό άθροισμα των επιμέρους γινομένων διαιρείται με το σύνολο των πιστωτικών μονάδων που απαιτούνται για την απόκτηση του τίτλου. Ο υπολογισμός αυτός εκφράζεται με τον ακόλουθο μαθηματικό τύπο:

# Bαθμός πτυχίου/διπλώματος = $(\sum_{k=1}^{N} BM_{\kappa} \cdot \Pi M_{\kappa})_{\Sigma \Pi M}$

όπου:

Ν = αριdμός μαdημάτων που απαιτούνται για τη λήψη του αντίστοιχου τίτλου σπουδών

 $\mathbf{B}\mathbf{M}\mathbf{\kappa}$  = βαδμός του μαδήματος κ

ΠΜκ = πιστωτικές μονάδες του μαδήματος κ

ΣΠΜ = σύνολο πιστωτικών μονάδων για τη λήψη του αντίστοιχου τίτλου σπουδών

Για την απόκτηση Δ.Μ.Σ. κάδε μεταπτυχιακός/η φοιτητής/τρια οφείλει να παρακολουδήσει και να εξεταστεί επιτυχώς στο σύνολο των υποχρεωτικών και τον απαιτούμενο αριδμό των επιλεγόμενων από τα προσφερόμενα μαδήματα του Π.Μ.Σ. και να εκπονήσει μεταπτυχιακή διπλωματική εργασία, συγκεντρώνοντας έτσι ενενήντα (90) ECTS.

#### ΑΡΘΡΟ 9. ΕΚΠΟΝΗΣΗ ΜΕΤΑΠΤΥΧΙΑΚΗΣ ΔΙΠΛΩΜΑΤΙΚΗΣ ΕΡΓΑΣΙΑΣ

9.1 Η ανάδεση μεταπτυχιακής διπλωματικής εργασίας (MΔE) γίνεται μετά την παρακολούδηση όλων των μαδημάτων του πρώτου έτους του προγράμματος σπουδών.

9.2 Στο Γ' εξάμηνο του Προγράμματος προβλέπεται η εκπόνηση μεταπτυχιακής διπλωματικής εργασίας. Η ΜΔΕ πρέπει να είναι ατομική, πρωτότυπη, να έχει ερευνητικό χαρακτήρα και να συντάσσεται σύμφωνα με τις οδηγίες συγγραφής που είναι αναρτημένες στην ιστοσελίδα του Π.Μ.Σ. Το αντικείμενο της μεταπτυχιακής διπλωματικής εργασίας πρέπει να έχει είτε ερευνητικό χαρακτήρα είτε χαρακτήρα βιβλιογραφικής ανασκόπησης (review). Είναι δυνατόν επίσης η μεταπτυχιακή διπλωματική εργασία να λαμβάνει και άλλη ισοδύναμη μορφή εκτός από γραπτή πραγματεία (π.χ. video, εικαστική έκδεση, δημιουργία ιστοσελίδας, δημιουργία λογισμικού, κ.λπ. με συνοδευτικό τεύχος).

9.3 Ύστερα από αίτηση του/της υποψηφίου/ας στην οποία αναγράφεται ο προτεινόμενος τίτλος της διπλωματικής εργασίας, ο/η επιβλέπων/ουσα και επισυνάπτεται περίληψη της προτεινόμενης εργασίας, η Συνέλευση ορίζει τον/την επιβλέποντα/ουσα αυτής και συγκροτεί την τριμελή εξεταστική επιτροπή για την έγκριση της εργασίας, ένα από τα μέλη της οποίας είναι και ο/η επιβλέπων/ουσα. Η γλώσσα συγγραφής της μεταπτυχιακής διπλωματικής εργασίας μπορεί να είναι η ελληνική ή η αγγλική και ορίζεται μαζί με τον ορισμό του δέματος.

9.4 Ο τίτλος της εργασίας μπορεί να διαφοροποιηθεί κατόπιν αίτησης του/ης φοιτητή /τριας και σύμφωνης γνώμης του/ης επιβλέποντος/ουσας προς τη Συντονιστική Επιτροπή του Π.Μ.Σ. Στην αίτηση πρέπει να υπάρχει και συνοπτική δικαιολόγηση της αλλαγής.

9.5 Για να εγκριδεί η εργασία ο/η φοιτητής/τρια οφείλει να την υποστηρίξει ενώπιον της τριμελούς εξεταστικής επιτροπής.

9.6 Ο/Η Επιβλέπων/ουσα και τα μέλη της τριμελούς εξεταστικής επιτροπής της μεταπτυχιακής διπλωματικής εργασίας ορίζονται από τις κατωτέρω κατηγορίες που έχουν αναλάβει διδακτικό έργο στο Π.Μ.Σ.:

α) μέλη Διδακτικού Ερευνητικού Προσωπικού (Δ.Ε.Π.), Ειδικού Εκπαιδευτικού Προσωπικού (Ε.Ε.Π.), Εργαστηριακού Διδακτικού Προσωπικού (Ε.ΔΙ.Π.) και Ειδικού Τεχνικού Εργαστηριακού Προσωπικού (Ε.Τ.Ε.Π.) του Τμήματος ή άλλων Τμημάτων του ΕΚΠΑ ή άλλου Ανώτατου Εκπαιδευτικού Ιδρύματος (Α.Ε.Ι.) ή Ανώτατου Στρατιωτικού Εκπαιδευτικού Ιδρύματος (Α.Σ.Ε.Ι.), με πρόσδετη απασχόληση πέραν των νόμιμων υποχρεώσεών τους, αν το Π.Μ.Σ. έχει τέλη φοίτησης,

6) ομότιμοι Καθηγητές ή αφυπηρετήσαντα μέλη Δ.Ε.Π. του Τμήματος ή άλλων Τμημάτων του ΕΚΠΑ ή άλλου Α.Ε.Ι.,

- γ) συνεργαζόμενοι καθηγητές,
- δ) εντεταλμένοι διδάσκοντες,

ε) επισκέπτες καθηγητές ή επισκέπτες ερευνητές,

στ) ερευνητές και ειδικοί λειτουργικοί επιστήμονες ερευνητικών και τεχνολογικών φορέων του άρθρου 13Α του ν. 4310/2014 (Α'258) ή λοιπών ερευνητικών κέντρων και ινστιτούτων της ημεδαπής ή αλλοδαπής.

Με απόφαση της Σ.Ε. δύναται να ανατίθεται η επίβλεψη διπλωματικών εργασιών και σε μέλη Δ.Ε.Π., Ε.Ε.Π., Ε.Τ.Ε.Π. και Ε.ΔΙ.Π. του Τμήματος, που δεν έχουν αναλάβει διδακτικό έργο στο Π.Μ.Σ.

9.7 Οι μεταπτυχιακές διπλωματικές εργασίες εφόσον εγκριδούν από την εξεταστική επιτροπή, αναρτώνται υποχρεωτικά στο Ψηφιακό Αποδετήριο "ΠΕΡΓΑΜΟΣ", σύμφωνα με τις αποφάσεις της Συγκλήτου του ΕΚΠΑ.

9.8 Εφόσον η Μ.Δ.Ε. περιέχει πρωτότυπα αποτελέσματα μη δημοσιευμένα, δύναται, κατόπιν αιτήσεως του/της επιβλέποντος/ουσας, η οποία συνυπογράφεται από τον/την μεταπτυχιακό φοιτητή/τρια, να δημοσιευδούν στην ιστοσελίδα μόνο οι περιλήψεις, και το πλήρες κείμενο να δημοσιευδεί αργότερα.

## ΑΡΘΡΟ 10. ΥΠΟΧΡΕΩΣΕΙΣ ΚΑΙ ΔΙΚΑΙΩΜΑΤΑ ΜΕΤΑΠΤΥΧΙΑΚΩΝ ΦΟΙΤΗΤΩΝ/ΤΡΙΩΝ

10.1 Οι μεταπτυχιακοί/ες φοιτητές/τριες έχουν όλα τα δικαιώματα και τις παροχές που προβλέπονται και για τους φοιτητές του πρώτου κύκλου σπουδών, έως και τη λήξη τυχόν χορηγηθείσας παράτασης φοίτησης, πλην του δικαιώματος παροχής δωρεάν διδακτικών συγγραμμάτων.

10.2 Το Ίδρυμα εξασφαλίζει στους/ις φοιτητές/τριες με αναπηρία ή/και ειδικές εκπαιδευτικές ανάγκες προσβασιμότητα στα προτεινόμενα συγγράμματα και τη διδασκαλία (<u>https://access.uoa.gr/</u>).

13.3 Το Γραφείο Διασύνδεσης του ΕΚΠΑ παρέχει συμβουλευτική υποστήριξη φοιτητών σε δέματα σπουδών και επαγγελματικής αποκατάστασης (https://www.career.uoa.gr/ypiresies/).

10.4 Οι μεταπτυχιακοί/ες φοιτητές/τριες καλούνται να συμμετέχουν και να παρακολουδούν σεμινάρια ερευνητικών ομάδων, συζητήσεις βιβλιογραφικής ενημέρωσης, επισκέψεις εργαστηρίων, συνέδρια/ημερίδες με γνωστικό αντικείμενο συναφές με αυτό του Π.Μ.Σ., διαλέξεις ή άλλες επιστημονικές εκδηλώσεις του Π.Μ.Σ. κ.ά.

10.5 Η Συνέλευση του Τμήματος Γεωλογίας και Γεωπεριβάλλοντος μετά την εισήγηση της Σ.Ε., δύναται να αποφασίσει τη διαγραφή μεταπτυχιακών φοιτητών/τριών εάν:

- υπερβούν το ανώτατο όριο απουσιών,
- έχουν αποτύχει στην εξέταση μαθήματος ή μαθημάτων και δεν έχουν ολοκληρώσει επιτυχώς το πρόγραμμα, σύμφωνα με τα όσα ορίζονται στον παρόντα κανονισμό,
- υπερβούν τη μέγιστη χρονική διάρκεια φοίτησης στο Π.Μ.Σ., όπως ορίζεται στον παρόντα Κανονισμό,
- έχουν παραβιάσει τις κείμενες διατάξεις όσον αφορά την αντιμετώπιση πειδαρχικών παραπτωμάτων από τα αρμόδια πειδαρχικά Όργανα,
- δεν καταβάλλουν το προβλεπόμενο τέλος φοίτησης,
- υποβάλουν αίτηση διαγραφής οι ίδιοι.

10.6 Σε περίπτωση που μεταπτυχιακός φοιτητής/τρια διαγραφεί από το Π.Μ.Σ., μπορεί να αιτηδεί χορήγηση βεβαίωσης για τα μαδήματα στα οποία έχει εξεταστεί επιτυχώς.

10.7 Οι φοιτητές/τριες μπορούν να συμμετέχουν σε διεθνή προγράμματα ανταλλαγής φοιτητών/τριων, όπως το πρόγραμμα ERASMUS + ή CIVIS, κατά την κείμενη νομοθεσία. Στην περίπτωση αυτή ο μέγιστος αριθμός ECTS που μπορούν να αναγνωρίσουν είναι τριάντα (30). Η δυνατότητα αυτή παρέχεται μετά το Α΄ εξάμηνο σπουδών τους. Οι φοιτητές/τριες θα πρέπει να κάνουν αίτηση προς τη Σ.Ε. και να ακολουθήσουν τους όρους του προγράμματος.

Το Π.Μ.Σ. μπορούν να το παρακολουδήσουν και φοιτητές/τριες από διεδνή προγράμματα ανταλλαγής φοιτητών/τριών, όπως το πρόγραμμα ERASMUS+, σύμφωνα με τις συναφδείσες συνεργασίες.

10.8 Οι μεταπτυχιακοί/ες φοιτητές/τριες του Ε.Κ.Π.Α. δύνανται να εγγραφούν σε Π.Μ.Σ. του ιδίου ή άλλων Α.Ε.Ι. της ημεδαπής ή της αλλοδαπής στο πλαίσιο εκπαιδευτικών ή ερευνητικών προγραμμάτων συνεργασίας σύμφωνα με την ισχύουσα νομοδεσία.

10.9 Είναι δυνατή η παράλληλη φοίτηση σε προπτυχιακό πρόγραμμα σπουδών και σε μεταπτυχιακό πρόγραμμα σπουδών ή σε δύο (2) Προγράμματα Μεταπτυχιακών Σπουδών του ίδιου ή άλλου Τμήματος, του ίδιου ή άλλου Α.Ε.Ι.

10.10 Στο τέλος κάθε εξαμήνου πραγματοποιείται αξιολόγηση κάθε μαθήματος και κάθε διδάσκοντος/ουσας από τους/ις μεταπτυχιακούς φοιτητές/τριες (6λ. άρθρο 17).

10.11 Οι μεταπτυχιακοί φοιτητές/τριες μπορούν να αιτηθούν την έκδοση παραρτήματος διπλώματος στην ελληνική και την αγγλική γλώσσα.

10.12 Για τη συμμετοχή τους στο Π.Μ.Σ. «Τεκτονική, Υδρογεωλογία και Τεχνική Γεωλογία» οι μεταπτυχιακοί/ες φοιτητές/τριες καταδάλλουν τέλη φοίτησης που ανέρχονται στο ποσό των 600 ευρώ ανά εξάμηνο. Η καταδολή του τέλους γίνεται στην αρχή κάδε εξαμήνου ή εφάπαξ στην αρχή του Α' Εξαμήνου με 15% έκπτωση. Σε κάδε περίπτωση δεν επιστρέφονται τα καταδληδείσα τέλη φοίτησης.

### ΑΡΘΡΟ 11. ΑΠΑΛΛΑΓΗ ΔΙΔΑΚΤΡΩΝ

11.1 Απαλλάσσονται από τα τέλη φοίτησης, οι φοιτητές/τριες Π.Μ.Σ., που πληρούν τα οικονομικά ή κοινωνικά κριτήρια και τις προϋποθέσεις αριστείας κατά τον πρώτο κύκλο σπουδών, σύμφωνα με την ισχύουσα νομοθεσία. Η απαλλαγή αυτή παρέχεται για τη συμμετοχή σε ένα μόνο Π.Μ.Σ. Σε κάθε περίπτωση, οι απαλλασσόμενοι/ες φοιτητές/τριες δεν ξεπερνούν το ποσοστό του τριάντα τοις εκατό (30%) του συνολικού αριθμού των φοιτητών/τριων που εισάγονται στο Π.Μ.Σ. ανά ακαδημαϊκό έτος.

11.2 Η αίτηση για απαλλαγή από τα τέλη φοίτησης υποβάλλεται μετά την ολοκλήρωση της διαδικασίας επιλογής των φοιτητών/τριών των Π.Μ.Σ.. Η οικονομική κατάσταση υποψηφίου/ας σε καμία περίπτωση δεν αποτελεί λόγο μη επιλογής σε Π.Μ.Σ..

11.3 Δεν δικαιούνται απαλλαγή όσοι λαμβάνουν υποτροφία από άλλη πηγή, ούτε οι πολίτες χωρών εκτός Ε.Ε.

11.4 Η εξέταση των κριτηρίων περί απαλλαγής από τα τέλη φοίτησης πραγματοποιείται από τη Συνέλευση του Τμήματος και εκδίδεται αιτιολογημένη απόφαση περί αποδοχής ή απόρριψης της αίτησης. 11.5 Εφόσον η ισχύουσα νομοδεσία δέτει ηλικιακό κριτήριο, συνιστάται, για λόγους χρηστής διοίκησης και ίσης μεταχείρισης, ως ημερομηνία γέννησης των φοιτητών/τριών να δεωρείται η 31η Δεκεμβρίου του έτους γέννησης.

11.6 Τα μέλη των κατηγοριών Ε.Ε.Π., Ε.ΔΙ.Π., Ε.Τ.Ε.Π., που γίνονται δεκτοί ως υπεράριθμοι σύμφωνα με τη διάταξη 3.3 του παρόντος κανονισμού, απαλλάσσονται από την καταβολή διδάκτρων.

11.7 Σε περίπτωση που φοιτούν ταυτόχρονα σε Π.Μ.Σ. του Ιδρύματος μέλη της ίδιας οικογένειας μέχρι δ΄ δαδμού συγγένειας εξ αίματος ή εξ αγχιστείας υπάρχει η δυνατότητα να παρέχεται μείωση στα καταβαλλόμενα τέλη φοίτησης κατά 50% με απόφαση της Σ.Ε.

### ΑΡΘΡΟ 12. ΥΠΟΤΡΟΦΙΕΣ ΚΑΙ ΒΡΑΒΕΙΑ

Για την πραγματοποίηση των σπουδών τους οι φοιτητές/τριες μπορούν να λάβουν υποτροφίες και βραβεία.

12.1 Οι υποτροφίες αυτές διακρίνονται σε:

a) υποτροφίες αριστείας (μέχρι δύο), οι οποίες αποδίδονται στους/ις αριστούχους φοιτητές/τριες του Π.Μ.Σ. βάσει της επίδοσής τους στα μαθήματα του Α΄ εξαμήνου. Οι υποτροφίες απαλλάσσουν τους/τις δικαιούχους τους από τα τέλη φοίτησης του τελευταίου εξαμήνου διδασκαλίας μαθημάτων.

Προϋποθέσεις

Υποψηφιότητα για υποτροφίες αριστείας μπορούν να καταδέσουν οι μεταπτυχιακοί φοιτητές/τριες που έχουν ολοκληρώσει το ήμισυ της κανονικής διάρκειας φοίτησης. Οι υποψήφιοι/ιες δεν πρέπει να κατέχουν έμμισδη δέση στον δημόσιο ή τον ιδιωτικό τομέα ούτε να λαμβάνουν υποτροφία από οποιοδήποτε άλλο φορέα για το συγκεκριμένο χρονικό διάστημα.

Κριτήρια

- δαδμολογική επίδοση στα μαδήματα (με μέσο όρο μεγαλύτερο ή ίσο του οκτώ)

- επιτυχής ολοκλήρωση όλων των μαθημάτων σύμφωνα με το πρόγραμμα σπουδών

- ατομικό και οικογενειακό εισόδημα

Σε περίπτωση ισοβαδμίας και σύμπτωσης εισοδήματος, γίνεται κλήρωση. Σε περίπτωση που ο/η φοιτητής/τρια αποποιηδεί την υποτροφία, παρέχεται στον/στην επόμενο/η στη σειρά κατάταξης.

Διαδικασία

Οι φοιτητές/τριες μετά την πρόσκληση υποβάλλουν στη Γραμματεία του Τμήματος Γεωλογίας και Γεωπεριβάλλοντος αίτηση συνοδευόμενη υποχρεωτικά από τα κατωτέρω δικαιολογητικά:

1) αναλυτική βαθμολογία

2) υπεύθυνη δήλωση, υπογεγραμμένη μέσω της πλατφόρμας gov.gr, με το εξής κείμενο: «Δεν κατέχω έμμισθη θέση στον δημόσιο ή τον ιδιωτικό τομέα ούτε λαμβάνω υποτροφία από οποιοδήποτε άλλο φορέα για το συγκεκριμένο χρονικό διάστημα»

3) πρόσφατο εκκαθαριστικό εφορίας (ατομικό και οικογενειακό)

Η Σ.Ε του ΠΜΣ εξετάζει τις υποψηφιότητες και εισηγείται στη Συνέλευση του Τμήματος, η οποία αποφασίζει σχετικά.

6) **ανταποδοτικές υποτροφίες.** Η Συνέλευση του Τμήματος δύναται να χορηγεί έως μία (1) ανταποδοτική υποτροφία για διεξαγωγή επικουρικού διδακτικού έργου σε προγράμματα σπουδών α΄ κύκλου σε μεταπτυχιακούς φοιτητές/τριες ανάλογα με τον αριδμό εισακτέων του ΠΜΣ και τις οικονομικές δυνατότητες του Προγράμματος κατόπιν εισήγησης της Σ.Ε. του ΠΜΣ. Το ποσό της ανταποδοτικής υποτροφίας δύναται να καλύπτει μέρος ή το σύνολο των τελών φοίτησης και υπολογίζεται βάσει πραγματικών ωρών απασχόλησης. Η αμοιβή ανά ώρα αποφασίζεται στην αρχή κάδε έτους με εισήγηση της Σ.Ε. και απόφαση της Συνέλευσης του Τμήματος. Η απόφαση αυτή γνωστοποιείται στους/ις φοιτητές/τριες του Π.Μ.Σ.

Το κόστος των ανταποδοτικών υποτροφιών δύναται να βαρύνει τον προϋπολογισμό έργων/προγραμμάτων, τα οποία χρηματοδοτούνται από ιδιωτικούς, διεθνείς και ίδιους πόρους του άρθρου 230 του Ν.4957/2022, καθώς και συγχρηματοδοτούμενων έργων του Εταιρικού Συμφώνου για το Πλαίσιο Ανάπτυξης (ΕΣΠΑ).

Για τη χορήγηση ανταποδοτικών υποτροφιών ισχύουν οι προϋποδέσεις, τα κριτήρια και η διαδικασία της παραγράφου 12 a) για απονομή υποτροφιών αριστείας.

Ως επικουρικό διδακτικό έργο ορίζεται η επικουρία των μελών Διδακτικού Ερευνητικού Προσωπικού (Δ.Ε.Π.) κατά την άσκηση του διδακτικού τους έργου, η άσκηση των φοιτητών α΄ κύκλου, η διεξαγωγή φροντιστηρίων, εργαστηριακών ασκήσεων, η εποπτεία εξετάσεων και η διόρθωση ασκήσεων.

12.2 **Βραδεία Αριστείας.** Το ΠΜΣ μπορεί να απονέμει βραδεία αριστείας στους/ις τρεις πρώτους φοιτητές/τριες κάδε σειράς με την ολοκλήρωση των μαδημάτων του Α' και Β' εξαμήνου, έπειτα από εισήγηση της Σ.Ε. και απόφαση της Συνέλευσης του Τμήματος. Τα βραδεία δεν έχουν οικονομικό όφελος. Το βραδείο υπογράφεται από τον Διευδυντή/ντρια του Π.Μ.Σ. και τον/την Πρόεδρο του Τμήματος.

### Προϋποδέσεις

1. Μέσος όρος μαθημάτων Α' και Β' εξαμήνου μεγαλύτερος /ίσος του οκτώ.

2. Ολοκλήρωση και επιτυχής εξέταση στην εξεταστική του Φεβρουαρίου (Α΄ εξάμηνο) και Ιουνίου (Β΄ εξάμηνο) στα κανονικά έτη σπουδών (Α΄ και Β΄ εξάμηνο κάθε σειράς).

### Διαδικασία

Μετά την κατάδεση της βαδμολογίας του Ιουνίου, η Σ.Ε. εξετάζει τις βαδμολογίες των φοιτητών/τριών της σειράς, και εφ' όσον πληρούνται οι προηγούμενες προϋποδέσεις κατατάσσει τους/τις φοιτητές/τριες σε φδίνουσα σειρά (ως προς τον μέσο όρο της βαδμολογίας τους) και εισηγείται στη Συνέλευση του Τμήματος την απονομή βραβείων στους/ις τρεις (3) πρώτους φοιτητές/τριες.

Μέσος Όρος: Σε όλες τις περιπτώσεις απονομής υποτροφιών ή βραβείων ο μέσος όρος υπολογίζεται από τον τύπο:

Mέσος Όρος = 
$$(\sum_{k=1}^{N} BM_{\kappa} \cdot \Pi M_{\kappa})/\Sigma\Pi M$$

όπου:

Ν = αριδμός μαδημάτων των εξαμήνων κατά περίπτωση,

ΒΜκ= βαθμός του μαθήματος κ,

ΠΜκ = πιστωτικές μονάδες του μαθήματος κ,

ΣΠΜ = σύνολο πιστωτικών μονάδων του/των εξαμήνου(ων) κατά περίπτωση.

### ΑΡΘΡΟ 13. ΥΠΟΔΟΜΗ ΚΑΙ ΧΡΗΜΑΤΟΔΟΤΗΣΗ ΤΟΥ ΠΜΣ

13.1 Για την εύρυdμη λειτουργία του Π.Μ.Σ. διατίδενται αίδουσες διδασκαλίας και σεμιναρίων, αμφιδέατρα εξοπλισμένα με οπτικοακουστικά μέσα και εργαστήρια της του Τμήματος Γεωλογίας και Γεωπεριδάλλοντος.

13.2 Η διοικητική και γραμματειακή υποστήριξη του Π.Μ.Σ. γίνεται από τη Γραμματεία του Τμήματος Γεωλογίας και Γεωπεριβάλλοντος.

13.3 Η χρηματοδότηση του Π.Μ.Σ. μπορεί να προέρχεται από:

α) τέλη φοίτησης,

6) δωρεές, χορηγίες και πάσης φύσεως οικονομικές ενισχύσεις,

γ) κληροδοτήματα,

δ) πόρους από ερευνητικά έργα ή προγράμματα,

ε) ιδίους πόρους του Ανώτατου Εκπαιδευτικού Ιδρύματος (Α.Ε.Ι.) και

στ) τον κρατικό προϋπολογισμό ή το πρόγραμμα δημοσίων επενδύσεων.

ζ) κάδε άλλη νόμιμη πηγή.

13.4 Η καταδολή των τελών φοίτησης πραγματοποιείται από τον ίδιο τον/την φοιτητή/τρια ή από τρίτο φυσικό ή νομικό πρόσωπο για λογαριασμό του/της φοιτητή/τριας, εφόσον αυτό προδλέπεται στην απόφαση ίδρυσης του Π.Μ.Σ.

13.5 Η διαχείριση των πόρων των Π.Μ.Σ. του Α.Ε.Ι. πραγματοποιείται από τον Ειδικό Λογαριασμό Κονδυλίων Έρευνας (Ε.Λ.Κ.Ε.) του Ε.Κ.Π.Α.

13.6 Οι πόροι των Π.Μ.Σ. κατανέμονται ως εξής:

a) ποσό που αντιστοιχεί στο τριάντα τοις εκατό (30%) των συνολικών εσόδων που προέρχονται από τέλη φοίτησης παρακρατείται από τον Ε.Λ.Κ.Ε. Στο ποσό αυτό συμπεριλαμβάνεται το ποσοστό παρακράτησης υπέρ του Ε.Λ.Κ.Ε. για την οικονομική διαχείριση των Π.Μ.Σ. Όταν τα έσοδα του Π.Μ.Σ. προέρχονται από δωρεές, χορηγίες και πάσης φύσεως οικονομικές ενισχύσεις, κληροδοτήματα ή πόρους από ερευνητικά έργα ή προγράμματα, πραγματοποιείται η παρακράτηση υπέρ Ε.Λ.Κ.Ε. που ισχύει για τα έσοδα από αντίστοιχες πηγές χρηματοδότησης,

6) το υπόλοιπο ποσό των συνολικών εσόδων του Π.Μ.Σ. διατίθεται για την κάλυψη των λειτουργικών δαπανών του Π.Μ.Σ.

#### ΑΡΘΡΟ 14. ΑΝΑΘΕΣΗ ΔΙΔΑΣΚΑΛΙΑΣ/ΔΙΔΑΣΚΟΝΤΕΣ ΣΤΟ Π.Μ.Σ.

14.1 Το διδακτικό έργο των Προγραμμάτων Μεταπτυχιακών Σπουδών (Π.Μ.Σ.) ανατίδεται, κατόπιν απόφασης της Συνέλευσης στις ακόλουδες κατηγορίες διδασκόντων:

α) μέλη Διδακτικού Ερευνητικού Προσωπικού (Δ.Ε.Π.), Ειδικού Εκπαιδευτικού Προσωπικού (Ε.Ε.Π.), Εργαστηριακού Διδακτικού Προσωπικού (Ε.ΔΙ.Π.) και Ειδικού Τεχνικού Εργαστηριακού Προσωπικού (Ε.Τ.Ε.Π.) του Τμήματος ή άλλων Τμημάτων του

ΕΚΠΑ ή άλλου Ανώτατου Εκπαιδευτικού Ιδρύματος (Α.Ε.Ι.) ή Ανώτατου Στρατιωτικού Εκπαιδευτικού Ιδρύματος (Α.Σ.Ε.Ι.), με πρόσθετη απασχόληση πέραν των νόμιμων υποχρεώσεών τους,

6) ομότιμους καθηγητές/τριες ή αφυπηρετήσαντα μέλη Δ.Ε.Π. του Τμήματος ή άλλων Τμημάτων του ΕΚΠΑ ή άλλου Α.Ε.Ι.,

γ) συνεργαζόμενους/ες καθηγητές/τριες,

δ) εντεταλμένους/ες διδάσκοντες/ουσες,

ε) επισκέπτες καθηγητές/τριες ή επισκέπτες ερευνητές/τριες,

στ) ερευνητές και ειδικούς λειτουργικούς επιστήμονες ερευνητικών και τεχνολογικών φορέων του άρθρου 13Α του ν. 4310/2014 (Α' 258) ή λοιπών ερευνητικών κέντρων και ινστιτούτων της ημεδαπής ή αλλοδαπής,

ζ) επιστήμονες αναγνωρισμένου κύρους, οι οποίοι διαδέτουν εξειδικευμένες γνώσεις και σχετική εμπειρία στο γνωστικό αντικείμενο του Π.Μ.Σ.

14.2 Όλες οι κατηγορίες διδασκόντων/ουσών δύνανται να αμείδονται αποκλειστικά από τους πόρους του Π.Μ.Σ. Δεν επιτρέπεται η καταδολή αμοιδής ή άλλης παροχής από τον κρατικό προϋπολογισμό ή το πρόγραμμα δημοσίων επενδύσεων. Με απόφαση της Συνέλευσης του Τμήματος, καδορίζεται το ύψος της αμοιδής κάδε διδάσκοντος/ουσας. Ειδικώς οι διδάσκοντες/ουσες που έχουν την ιδιότητα μέλους Δ.Ε.Π. δύνανται να αμείδονται επιπρόσδετα για έργο που προσφέρουν προς το Π.Μ.Σ., εφόσον εκπληρώνουν τις ελάχιστες εκ του νόμου υποχρεώσεις τους, όπως ορίζονται στην παρ. 2 του άρδρου 155 του Ν.4957/2022. Το τελευταίο εδάφιο εφαρμόζεται αναλογικά και για τα μέλη Ε.Ε.Π., Ε.ΔΙ.Π. και Ε.Τ.ΕΠ., εφόσον εκπληρώνουν τις ελάχιστες εκ του νόμου υποχρεώσεις τους.

14.3 Με απόφαση της Συνέλευσης του Τμήματος δύναται να ανατίδεται επικουρικό διδακτικό έργο στους υποψήφιους διδάκτορες του Τμήματος, υπό την επίβλεψη διδάσκοντος/ουσας του Π.Μ.Σ.

14.4 Η ανάθεση του διδακτικού έργου του Π.Μ.Σ. πραγματοποιείται με απόφαση της Συνέλευσης του Τμήματος, κατόπιν εισήγησης της Συντονιστικής Επιτροπής του Π.Μ.Σ.

Οι αποφάσεις της Συνέλευσης του Τμήματος για την κατανομή του διδακτικού έργου περιλαμβάνουν υποχρεωτικά τα ακόλουδα στοιχεία:

α) το ονοματεπώνυμο του/ης διδάσκοντα/ουσας,

6) την ιδιότητά του/ης (π.χ. μέλος Δ.Ε.Π., Ε.Ε.Π., Ε.ΔΙ.Π., Ε.Τ.Ε.Π. κ.ά.),

γ) το είδος του διδακτικού έργου που ανατίδεται ανά διδάσκοντα/ουσα (μάδημα, σεμινάριο ή εργαστήριο),

δ) τον αριδμό των ωρών διδασκαλίας ανά μάδημα, σεμινάριο ή εργαστήριο.

14.5 Η κατανομή του διδακτικού έργου πραγματοποιείται πριν από την έναρξη του ακαδημαϊκού έτους τόσο για το χειμερινό όσο και για το εαρινό εξάμηνο. Σε περίπτωση που η κατανομή του διδακτικού έργου δεν μπορεί να πραγματοποιηδεί ταυτόχρονα και για τα δύο ακαδημαϊκά εξάμηνα, η απόφαση δα λαμβάνεται πριν από την έναρξη του κάδε ακαδημαϊκού εξαμήνου. Με αιτιολογημένη απόφαση της Συνέλευσης του Τμήματος η ανάδεση διδακτικού έργου δύναται να τροποποιείται κατά τη διάρκεια του ακαδημαϊκού έτους. 14.6 Οι διδάσκοντες/ουσες, κατά το χρονικό διάστημα που τελούν σε καθεστώς εκπαιδευτικής άδειας ή αναστολής καθηκόντων, δύνανται να παρέχουν διδακτικό έργο προς το Π.Μ.Σ., εάν κρίνουν ότι το πρόγραμμά τους το επιτρέπει, υπό την προϋπόθεση δεδαίως ότι δάσει των συντρεχουσών συνθηκών τούτο είναι ουσιαστικά και πρακτικά εφικτό, ζήτημα το οποίο πρέπει κατά περίπτωση να κριθεί αρμοδίως.

### ΑΡΘΡΟ 15. ΑΠΟΝΟΜΗ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ ΜΕΤΑΠΤΥΧΙΑΚΩΝ ΣΠΟΥΔΩΝ

15.1 Ο/Η φοιτητής/τρια ολοκληρώνει τις σπουδές για την απόκτηση Διπλώματος Μεταπτυχιακών Σπουδών (Δ.Μ.Σ.) με τη συμπλήρωση του ελάχιστου αριδμού μαδημάτων και πιστωτικών μονάδων που απαιτούνται για τη λήψη του Δ.Μ.Σ., καδώς και την επιτυχή ολοκλήρωση της μεταπτυχιακής διπλωματικής εργασίας. Η Συνέλευση διαπιστώνει την ολοκλήρωση των σπουδών προκειμένου να χορηγηδεί το Δίπλωμα Μεταπτυχιακών Σπουδών (Δ.Μ.Σ.).

15.2 Με την ολοκλήρωση της ανωτέρω διαδικασίας χορηγείται στον/η μεταπτυχιακό/η φοιτητή/ρια βεβαίωση περάτωσης σπουδών, χάνεται η φοιτητική του/ης ιδιότητα και παύει η συμμετοχή του/ης στα συλλογικά όργανα διοίκησης του Πανεπιστημίου.

15.3 Το Δ.Μ.Σ. πιστοποιεί την επιτυχή αποπεράτωση των σπουδών και αναγράφει βαδμό, με ακρίβεια δύο δεκαδικών ψηφίων, κατά την ακόλουδη κλίμακα: Άριστα (8,5 έως 10), Λίαν Καλώς (6,5 έως 8,5 μη συμπεριλαμβανομένου) και Καλώς (5 έως 6,5 μη συμπεριλαμβανομένου).

15.4 Ο τύπος του Δ.Μ.Σ. ανά είδος Π.Μ.Σ. είναι κοινός για όλα τα Τμήματα και τις Σχολές του Ε.Κ.Π.Α. και περιλαμβάνεται στον Κανονισμό Μεταπτυχιακών και Διδακτορικών Σπουδών του Ιδρύματος.

15.5 Στο πλαίσιο του Π.Μ.Σ. απονέμεται Δίπλωμα Μεταπτυχιακών Σπουδών στην «Τεκτονική, Υδρογεωλογία και Τεχνική Γεωλογία».

15.6 Δίπλωμα Μεταπτυχιακών Σπουδών δεν απονέμεται σε Φοιτητή ο οποίος χωρίς να έχει απαλλαγεί της υποχρέωσης καταβολής τελών φοίτησης, διατηρεί οικονομικές εκκρεμότητες μετά το πέρας της φοίτησης.

### ΑΡΘΡΟ 16. ΟΡΚΩΜΟΣΙΑ

16.1 Η ορκωμοσία δεν αποτελεί συστατικό τύπο της επιτυχούς περάτωσης των σπουδών, είναι όμως αναγκαία προϋπόθεση για τη χορήγηση του εγγράφου τίτλου του διπλώματος. Η καθομολόγηση γίνεται στο πλαίσιο της Συνέλευσης του Τμήματος Γεωλογίας και Γεωπεριδάλλοντος και σε χώρο του Τμήματος, παρουσία του/ης Διευθυντή/ντριας του Π.Μ.Σ., του/της Προέδρου του Τμήματος ήτου/της Κοσμήτορα της Σχολής ή του/της Αναπληρωτή/τριας του/της και, κατά τις δυνατότητες, ενδεχομένως εκπροσώπου του Πρυτάνεως.

16.2 Αίτημα για τελετή ορκωμοσίας μεταπτυχιακών φοιτητών/τριών στη Μεγάλη Αίδουσα Τελετών του Κεντρικού κτηρίου εξετάζεται κατά περίπτωση από τον Πρύτανη, βάσει εκτίμησης των εκάστοτε δυνατοτήτων και του αριδμού των ορκιζόμενων που δα δηλώνεται από τη Γραμματεία του Π.Μ.Σ. στη Διεύδυνση Εκπαίδευσης και Έρευνας.

16.3 Οι μεταπτυχιακοί/ες φοιτητές/τριες, που έχουν ολοκληρώσει επιτυχώς το Π.Μ.Σ., σε εξαιρετικές περιπτώσεις (σπουδές, διαμονή ή εργασία στο εξωτερικό, λόγοι υγείας κ.λπ.),

μπορούν να αιτηθούν στη Γραμματεία του Τμήματος εξαίρεση από την υποχρέωση καθομολόγησης. Η εξαίρεση από την υποχρέωση καθομολόγησης εγκρίνεται από τον/την Πρόεδρο του Τμήματος και τον Αντιπρύτανη Ακαδημαϊκών, Διεθνών Σχέσεων και Εξωστρέφειας.

### ΑΡΘΡΟ 17. ΑΞΙΟΛΟΓΗΣΗ Π.Μ.Σ.

### 17.1 Αξιολόγηση από την Εθνική Αρχή Ανώτατης Εκπαίδευσης

Το Π.Μ.Σ. αξιολογείται στο πλαίσιο της περιοδικής αξιολόγησης/πιστοποίησης του Τμήματος που διοργανώνεται από την Εδνική Αρχή Ανώτατης Εκπαίδευσης (ΕΘ.Α.Α.Ε.). Στο πλαίσιο αυτό αξιολογείται η συνολική αποτίμηση του έργου που επιτελέστηκε από κάδε Π.Μ.Σ., ο βαδμός εκπλήρωσης των στόχων που είχαν τεδεί κατά την ίδρυσή του, η βιωσιμότητά του, η απορρόφηση των αποφοίτων στην αγορά εργασίας, ο βαδμός συμβολής του στην έρευνα, η εσωτερική αξιολόγησή του από τους μεταπτυχιακούς φοιτητές/τριες, η σκοπιμότητα παράτασης της λειτουργίας του, καδώς και λοιπά στοιχεία σχετικά με την ποιότητα του έργου που παράγεται και τη συμβολή του στην εδνική στρατηγική για την ανώτατη εκπαίδευση.

Αν το Π.Μ.Σ. κατά το στάδιο της αξιολόγησής του κριδεί ότι δεν πληροί τις προϋποδέσεις συνέχισης της λειτουργίας του, λειτουργεί μέχρι την αποφοίτηση των ήδη εγγεγραμμένων φοιτητών/τριών σύμφωνα με την απόφαση ίδρυσης και τον κανονισμό μεταπτυχιακών και διδακτορικών προγραμμάτων σπουδών.

#### 17.2 Εσωτερική αξιολόγηση

Η εσωτερική αξιολόγηση των ΠΜΣ πραγματοποιείται σε ετήσια βάση από τη Μονάδα Διασφάλισης Ποιότητας (ΜΟ.ΔΙ.Π.) του Ιδρύματος. Στη διαδικασία της εσωτερικής αξιολόγησης συμμετέχουν όλοι οι εμπλεκόμενοι στην υλοποίηση των ενεργειών και των δράσεων του ΠΜΣ και πιο συγκεκριμένα, οι φοιτητές/τριες, τα μέλη του διδακτικού προσωπικού, το προσωπικό διοικητικής και τεχνικής υποστήριξης και τα μέλη της Συντονιστικής Επιτροπής του ΠΜΣ.

Η διαδικασία εσωτερικής αξιολόγησης πραγματοποιείται σύμφωνα με την ισχύουσα νομοδεσία, το Εσωτερικό Σύστημα Διασφάλισης Ποιότητας του Ιδρύματος, τις οδηγίες και τα πρότυπα της ΕΘΑΑΕ και σύμφωνα με την Πρόταση Πιστοποίησης που έχει υποβληδεί στην ΕΘΑΑΕ.

Η εσωτερική αξιολόγηση των ΠΜΣ περιλαμβάνει την αποτίμηση του διδακτικού έργου, καθώς και όλων των ακαδημαϊκών λειτουργιών και δράσεων του.

#### Αναλυτικότερα αξιολογούνται:

a) το περιεχόμενο του Προγράμματος Σπουδών σύμφωνα με την πιο πρόσφατη έρευνα στο συγκεκριμένο γνωστικό αντικείμενο του ΠΜΣ, έτσι ώστε να εξασφαλίζεται ο σύγχρονος χαρακτήρας του ΠΜΣ,

6) ο φόρτος εργασίας των μαθημάτων, καθώς και η πορεία και η ολοκλήρωση των μεταπτυχιακών σπουδών από τους/ις φοιτητές/τριες,

γ) ο βαδμός ικανοποίησης των προσδοκιών των φοιτητών/τριών από το Πρόγραμμα Σπουδών, τις προσφερόμενες υπηρεσίες υποστήριξης των σπουδών τους και το μαδησιακό περιβάλλον, δ) τα μαθήματα του Προγράμματος σε εξαμηνιαία βάση μέσω ερωτηματολογίων που συμπληρώνουν οι φοιτητές/τριες του ΠΜΣ.

Οι Ετήσιες Εσωτερικές Εκδέσεις Αξιολόγησης, οι δείκτες παρακολούδησης και οι σχετικοί πίνακες προδλέπεται να δημοσιεύονται στην ιστοσελίδα του ΠΜΣ ώστε να διευκολύνεται η διαδικασία πληροφόρησης και η δυνατότητα ανατροφοδότησης όλων των ενδιαφερόμενων μερών. Επιπροσδέτως όλοι οι εμπλεκόμενοι στην υλοποίηση του νέου ΠΜΣ δα ενημερώνονται μέσω ειδικού κειμένου που δα στέλνεται στους λογαριασμούς του ηλεκτρονικού τους ταχυδρομείου, για τα αποτελέσματα της εσωτερικής αξιολόγησης, τις αλλαγές που επήλδαν στο ΠΜΣ ως αποτέλεσμα των συμπερασμάτων και των ενεργειών δελτίωσης που υιοδετήδηκαν και για την ετήσια στοχοδεσία του νέου έτους.

Μέσω των εν λόγω διαδικασιών εσωτερικής αξιολόγησης του ΠΜΣ «Τεκτονική, Υδρογεωλογία και Τεχνική Γεωλογία», επιδιώκεται η συνεχής δελτίωση της ποιότητας των σπουδών και των παροχών του προγράμματος, η διασφάλιση της διωσιμότητας και η επάρκεια των πόρων και των υποδομών που απαιτούνται για την υλοποίηση του, η ανατροφοδότηση των διδασκόντων ώστε να δελτιώσουν την διδακτική του προσέγγιση, και γενικότερα η δελτίωση όλων των διεργασιών δάσει των οποίων δα υλοποιείται το ΠΜΣ «Τεκτονική, Υδρογεωλογία και Τεχνική Γεωλογία».

#### ΑΡΘΡΟ 18. ΧΡΟΝΙΚΗ ΔΙΑΡΚΕΙΑ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ ΤΟΥ Π.Μ.Σ.

Το Π.Μ.Σ. δα λειτουργήσει μέχρι το ακαδημαϊκό έτος 2033-2034 εφόσον πληροί τα κριτήρια της εσωτερικής και εξωτερικής αξιολόγησης, σύμφωνα με ισχύουσα νομοδεσία.

### ΑΡΘΡΟ 19. ΤΕΛΙΚΕΣ ΔΙΑΤΑΞΕΙΣ

Για όσα δέματα δεν ορίζονται στην ισχύουσα νομοδεσία, στον Κανονισμό Μεταπτυχιακών και Διδακτορικών Σπουδών του Ε.Κ.Π.Α. ή στον παρόντα Κανονισμό, αρμόδια να αποφασίσουν είναι τα όργανα του Π.Μ.Σ.

Η απόφαση αυτή να δημοσιευδεί στην Εφημερίδα της Κυβερνήσεως.

Ο Πρύτανης

Γεράσιμος Δ. Σιάσος

#### ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ Ι

#### Υπόδειγμα Μονοτμηματικού ΔΜΣ

Αριθ. πρωτ.:



# ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ Εθνικόν και Καποδιστριακόν Πανεπιστήμιον Αθηνών

—ΙΔΡΥΘΕΝ ΤΟ 1837—

# ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ ΜΕΤΑΠΤΥΧΙΑΚΩΝ ΣΠΟΥΔΩΝ «ΤΕΚΤΟΝΙΚΗ, ΥΔΡΟΓΕΩΛΟΓΙΑ ΚΑΙ ΤΕΧΝΙΚΗ ΓΕΩΛΟΓΙΑ» ΤΟΥ ΤΜΗΜΑΤΟΣ ΓΕΩΛΟΓΙΑΣ ΚΑΙ ΓΕΩΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ

### ΔΙΠΛΩΜΑ ΜΕΤΑΠΤΥΧΙΑΚΩΝ ΣΠΟΥΔΩΝ

Ο/Η ...... (σνοματεπώνυμο) του ...... (πατρώνυμο) πτυχιούχος του Τμήματος ...... (όνομα Τμήματος και Ιδρύματος, στην περίπτωση που ο πτυχιούχος έχει περισσότερα πτυχία του ενός αναφέρεται μόνο το συναφές με το ΠΜΣ), μετά την ευδόκιμη παρακολούδηση των μαδημάτων και την επιτυχή δοκιμασία στις προδλεπόμενες εξετάσεις του Προγράμματος Μεταπτυχιακών Σπουδών με τίτλο: Τεκτονική, Υδρογεωλογία και Τεχνική Γεωλογία, στην ειδίκευση ...... έτυχε του Διπλώματος Μεταπτυχιακών Σπουδών, με βαδμό «.....», την 00/00/0000.

# ΣΕ ΠΙΣΤΩΣΗ ΤΩΝ ΑΝΩΤΕΡΩ ΕΚΔΙΔΕΤΑΙ ΤΟ ΠΑΡΟΝ ΔΙΠΛΩΜΑ

Αδήνα, 00/00/0000

Ο/Η ΠΡΥΤΑΝΗΣ

## Ο/Η ΚΟΣΜΗΤΟΡΑΣ ΤΗΣ ΣΧΟΛΗΣ ή Ο/Η ΠΡΟΕΔΡΟΣ ΤΟΥ ΤΜΗΜΑΤΟΣ

#### Ο/Η ΓΡΑΜΜΑΤΕΑΣ ΤΟΥ ΤΜΗΜΑΤΟΣ