



ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΔΥΤΙΚΗΣ ΜΑΚΕΔΟΝΙΑΣ  
ΠΟΛΥΤΕΧΝΙΚΗ ΣΧΟΛΗ  
ΤΜΗΜΑ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΟΡΥΚΤΩΝ ΠΟΡΩΝ



## ΚΑΝΟΝΙΣΜΟΣ ΕΣΩΤΕΡΙΚΗΣ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ ΤΜΗΜΑΤΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΟΡΥΚΤΩΝ ΠΟΡΩΝ



---

Τμήμα Μηχανικών Ορυκτών Πόρων  
Πολυτεχνική Σχολή, Πανεπιστήμιο Δυτικής Μακεδονίας

Πανεπιστημιούπολη, Κοίλα, 50100 Κοζάνη  
Τηλ.: 2461068255, Email: [mre@uowm.gr](mailto:mre@uowm.gr)  
<https://mre.uowm.gr/>

## Πίνακας Περιεχομένων

ΤΑΥΤΟΤΗΤΑ ΤΜΗΜΑΤΟΣ .....	4
ΚΩΔΙΚΑΣ ΔΕΟΝΤΟΛΟΓΙΑΣ .....	6
ΠΟΛΙΤΙΚΗ ΔΙΑΣΦΑΛΙΣΗΣ ΠΟΙΟΤΗΤΑΣ .....	8
ΔΙΟΙΚΗΤΙΚΗ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ ΤΜΗΜΑΤΟΣ .....	10
ΑΚΑΔΗΜΑΪΚΗ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ ΤΜΗΜΑΤΟΣ .....	14
ΚΕΦΑΛΑΙΟ 1. ΑΚΑΔΗΜΑΪΚΗ ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗ ΦΟΙΤΗΤΩΝ/ΦΟΙΤΗΤΡΙΩΝ .....	14
Άρθρο 1: Εισαγωγή στο Τμήμα .....	14
Άρθρο 2: Φοιτητική Ιδιότητα .....	15
Άρθρο 3: Πρόσβαση στις Ηλεκτρονικές Υπηρεσίες του Πανεπιστημίου Δυτικής Μακεδονίας .....	15
ΚΕΦΑΛΑΙΟ 2: ΠΛΑΙΣΙΟ ΟΡΓΑΝΩΣΗΣ ΠΡΟΠΤΥΧΙΑΚΩΝ ΣΠΟΥΔΩΝ .....	16
Άρθρο 1: Χρονική Διάρθρωση Σπουδών .....	16
Άρθρο 2: Ανώτατη Διάρκεια Φοίτησης .....	16
Άρθρο 3: Ακαδημαϊκό Ημερολόγιο .....	17
Άρθρο 4: Ανανέωση Εγγραφής- Δήλωση Μαθημάτων .....	17
Άρθρο 5: Οδηγός Σπουδών .....	17
Άρθρο 6: Δομή Προγράμματος Σπουδών .....	18
Άρθρο 7: Οργάνωση Διδασκαλίας Μαθημάτων .....	19
Άρθρο 8: Παρακολούθηση Μαθημάτων .....	20
Άρθρο 9: Έλεγχος Γνώσεων - Εξετάσεις .....	20
Άρθρο 10: Βαθμολογία .....	22
Άρθρο 11: Διπλωματική Εργασία .....	23
Άρθρο 12: Πρακτική Άσκηση .....	25
Άρθρο 13: Βαθμός – Κτήση Διπλώματος .....	27
Άρθρο 14: Ορκωμοσία .....	27
ΚΕΦΑΛΑΙΟ 3. ΛΟΙΠΑ ΦΟΙΤΗΤΙΚΑ ΘΕΜΑΤΑ .....	29
Άρθρο 1: Διδακτικά Βιβλία και Βοηθήματα .....	29
Άρθρο 2: Αξιολόγηση Διδακτικού Έργου από τους Φοιτητές και Φοιτήτριες .....	29
Άρθρο 3: Άλλα Δικαιώματα και Καθήκοντα Φοιτητών/Φοιτητριών .....	29
Άρθρο 4: Συνήγορος του Φοιτητή/Φοιτήτρια του ΠΔΜ .....	30

**Τμήμα Μηχανικών Ορυκτών Πόρων  
Πολυτεχνική Σχολή, Πανεπιστήμιο Δυτικής Μακεδονίας**

Άρθρο 5: Συμμετοχή στο Πρόγραμμα Erasmus+ .....	31
Άρθρο 6: Διαχείριση Παραπόνων .....	31
<b>ΚΕΦΑΛΑΙΟ 4: ΥΠΟΔΟΜΕΣ .....</b>	<b>32</b>
Άρθρο 1: Αίθουσες Διδασκαλίας.....	32
Άρθρο 2: Εργαστήρια .....	32
Άρθρο 3: Χρήση εγκαταστάσεων και εξοπλισμού .....	32
<b>ΚΕΦΑΛΑΙΟ 5: ΦΟΙΤΗΤΙΚΗ ΜΕΡΙΜΝΑ .....</b>	<b>33</b>
Άρθρο 1: Υποτροφίες_Αριστεία .....	33
Άρθρο 2: Τμήμα Φοιτητικής Μέριμνας_Σίτιση_Στέγαση .....	33
Άρθρο 3: Υγειονομική Περίθαλψη .....	34
Άρθρο 4: Ολιστική Μέριμνα.....	34
Άρθρο 5: ΜΥΦΕΟ.....	35
<b>ΠΑΡΑΡΤΗΜΑΤΑ .....</b>	<b>36</b>

---

**Τμήμα Μηχανικών Ορυκτών Πόρων  
Πολυτεχνική Σχολή, Πανεπιστήμιο Δυτικής Μακεδονίας**

## ΤΑΥΤΟΤΗΤΑ ΤΜΗΜΑΤΟΣ

### Ίδρυση Τμήματος

Το Τμήμα Μηχανικών Ορυκτών Πόρων ιδρύθηκε με τον Νόμο 4610/2019 (ΦΕΚ 70/A/07.05.2019) και ανήκει στην Πολυτεχνική Σχολή του Πανεπιστημίου Δυτικής Μακεδονίας με έδρα την Κοζάνη. Είναι το μοναδικό Τμήμα στη Βόρεια Ελλάδα και ένα από τα τρία Τμήματα σε ολόκληρη τη χώρα που έχει ως αντικείμενο τη μηχανική ορυκτών πόρων, δηλαδή τη μεταλλευτική μηχανική (εκμετάλλευση μεταλλευμάτων, βιομηχανικών ορυκτών, γαιανθράκων, μαρμάρων και αδρανών υλικών) και τη μηχανική ορυκτών ενεργειακών πόρων (πετρέλαιο, φυσικό αέριο, και γεωθερμία).

### Στόχοι, Επιστημονική Περιοχή Τμήματος

Βασικός στόχος του Τμήματος είναι η παροχή προπτυχιακών, μεταπτυχιακών και διδακτορικών σπουδών ανώτατης εκπαίδευσης υψηλού επιπέδου μέσω της μετάδοσης θεωρητικών και τεχνικών γνώσεων και δεξιοτήτων, άμεσα συνδεμένων με τη βιομηχανική δραστηριότητα της Ελλάδας στον τομέα των ορυκτών πόρων. Επιπρόσθετα, στόχους του Τμήματος αποτελούν η έρευνα και η καινοτομία σε κλάδους της Μηχανικής Ορυκτών Πόρων σε συνάρτηση με την παραγωγή επιστημονικού έργου. Το έμπειρο και υψηλού επιπέδου επιστημονικό - διδακτικό και εργαστηριακό προσωπικό, τα πλήρως εξοπλισμένα ερευνητικά εργαστήρια και το διοικητικό προσωπικό του Τμήματος εξασφαλίζουν την πραγματοποίηση των διδακτικών και ερευνητικών του στόχων. Οι φοιτητές και φοιτήτριες και φοιτήτριες μας, με τη συμβολή των διδασκόντων τους, μαθαίνουν ότι οι ορυκτές πρώτες ύλες (μεταλλεύματα, βιομηχανικά ορυκτά, πετρέλαιο, γαιάνθρακες, φυσικό αέριο, καθώς και πηγές γεωθερμικής ενέργειας), αποτελούν την υλική υποδομή του σύγχρονου πολιτισμού και μία από τις κύριες πηγές οικονομικής ανάπτυξης. Διδάσκονται επίσης τη σημασία της αξιοποίησης των ορυκτών πρώτων υλών στη γεωπολιτική παρουσία της Ελλάδας, καθώς η χώρα χρησιμοποιεί εγχώριους πόρους και ταυτόχρονα ενισχύει σημαντικά την εξωστρεφή της δράση. Επιπλέον, η εξόρυξη παρέχει τις ορυκτές πρώτες ύλες που διευκολύνουν την ανάπτυξη άλλων σημαντικών παραγωγικών δραστηριοτήτων στη χώρα, όπως η ηλεκτροπαραγωγή, η βασική μεταλλουργία, η παραγωγή τσιμέντου και οι κατασκευές, συμβάλλοντας και με αυτό τον τρόπο στην ενδυνάμωση της ελληνικής οικονομίας. Η συμβολή της αξιοποίησης των ορυκτών πρώτων υλών στην οικονομία γενικά υπερβαίνει το στενό ορισμό της εξόρυξης και αποτυπώνεται με μεγαλύτερη ευκρίνεια σε επίπεδο εξορυκτικής βιομηχανίας, στο οποίο λαμβάνεται υπόψη η καθετοποίηση των δραστηριοτήτων εξόρυξης και μεταποίησης. Η εγχώρια εξορυκτική βιομηχανία της χώρας μας παρουσιάζει έντονη εξωστρέφεια, η οποία δεν περιορίζεται στο υψηλό ποσοστό της παραγωγής με προορισμό τις διεθνείς αγορές. Η διεθνοποίηση του κλάδου της εξορυκτικής βιομηχανίας αναδεικνύεται και μέσω της ένταξης εγχώριων επιχειρήσεων σε πολυεθνικούς ομίλους, αλλά και με

---

Τμήμα Μηχανικών Ορυκτών Πόρων  
Πολυτεχνική Σχολή, Πανεπιστήμιο Δυτικής Μακεδονίας

τη δημιουργία κοινών επιχειρήσεων (joint ventures), με πολλά σημεία εξόρυξης στο εξωτερικό και με δίκτυα εξαγωγών σε πολλούς προορισμούς. Η εξωστρέφεια είναι ιδιαίτερα αυξημένη σε προϊόντα όπως τα μάρμαρα, τα βιομηχανικά ορυκτά και τα μέταλλα, όπου η αξία των εξαγωγών ξεπερνά διαχρονικά το 70% της αξίας των πωλήσεων.

Τέλος, λαμβάνοντας υπόψη τις ευρωπαϊκές και εθνικές πολιτικές για τις ορυκτές πρώτες ύλες, η ανάγκη για απρόσκοπτη πρόσβαση σε πρώτες ύλες προϋποθέτει την ύπαρξη και την εφαρμογή μιας ενιαίας, ολοκληρωμένης ευρωπαϊκής πολιτικής. Σε αυτό το πλαίσιο, οι θεσμοί της ΕΕ έχουν θεσπίσει επιμέρους στρατηγικές που στοχεύουν στην απρόσκοπτη πρόσβαση σε πρώτες ύλες διεθνώς, στην αποδοτικότερη διαχείριση των υφιστάμενων κοιτασμάτων, στον περιορισμό του περιβαλλοντικού αποτυπώματος της βιομηχανίας, καθώς και στην καλλιέργεια της εμπιστοσύνης μεταξύ των κοινωνικών εταίρων.

---

**Τμήμα Μηχανικών Ορυκτών Πόρων**  
Πολυτεχνική Σχολή, Πανεπιστήμιο Δυτικής Μακεδονίας

Πανεπιστημιούπολη, Κοίλα, 50100 Κοζάνη  
Τηλ.: 2461068255, Email: [mre@uowm.gr](mailto:mre@uowm.gr)  
<https://mre.uowm.gr/>

## **ΚΩΔΙΚΑΣ ΔΕΟΝΤΟΛΟΓΙΑΣ**

Το Τμήμα Μηχανικών Ορυκτών Πόρων του Πανεπιστημίου Δυτικής Μακεδονίας (ΜΟΠ-ΠΔΜ) δεσμεύεται για την εφαρμογή κανόνων δεοντολογίας που προκύπτουν από την εφαρμογή των νόμων που αφορούν στην ανώτατη εκπαίδευση και έρευνα και των σχετικών αποφάσεων των αρμοδίων οργάνων του Πανεπιστημίου Δυτικής Μακεδονίας. Επιπλέον, το ΜΟΠ-ΠΔΜ δεσμεύεται για την αναζήτηση και υιοθέτηση βέλτιστων πρακτικών λαμβάνοντας υπόψη τη διεθνή εμπειρία, σε μια προσπάθεια διαρκούς αναβάθμισης της λειτουργίας του.

Συγκεκριμένα, το Τμήμα ΜΟΠ-ΠΔΜ:

- Αντιλαμβάνεται ως ιδιαίτερα σημαντική την υποχρέωσή του να εκπαιδεύει τους φοιτητές και φοιτήτριες και φοιτήτριές του δίνοντας έμφαση στις αρχές της ηθικής ακεραιότητας, του σεβασμού των πεποιθήσεων και των δικαιωμάτων των άλλων, της προώθησης της υγιεινής και ασφάλειας, της ευημερίας του κοινού και, ιδιαίτερα, της προστασίας του περιβάλλοντος.
- Επιδιώκει τη μετάδοση των αρχών του «Επαγγελματικού Κώδικα των Ελλήνων Μηχανικών» του ΤΕΕ, του «Code of Conduct of European Chartered Engineers» του ECEC, όσο και ανάλογων κειμένων άλλων έγκυρων διεθνών οργανισμών (FEANI, AIChE), στο πλαίσιο της πληρέστερης προετοιμασίας της επαγγελματικής ζωής των αποφοίτων του.
- Επιδιώκει την εφαρμογή σχετικών διεθνών κανονισμών κατά την εκπόνηση τεχνικών μελετών και τη δημοσιοποίηση αποτελεσμάτων έρευνας.
- Δίνει μεγάλη σημασία στην εμπέδωση κανόνων ηθικής και επαγγελματικής ακεραιότητας σε όλες τις πτυχές της εκπαιδευτικής διαδικασίας. Καταβάλλει κάθε δυνατή προσπάθεια ενημέρωσης των φοιτητών και φοιτητριών του σε όλα τα ζητήματα που αφορούν σε παραβάσεις των κανόνων των εξετάσεων ή άλλων τρόπων αξιολόγησής τους.
- Θεωρεί απαράβατο κανόνα την αναγνώριση του επιστημονικού έργου και για το λόγο αυτό εκπαιδεύει τους φοιτητές και φοιτήτριες και φοιτήτριές στην ορθή μεθοδολογία αναφοράς – παραπομπής στο έργο άλλων. Εφαρμόζει τη χρήση λογισμικού εξέτασης της αυθεντικότητας σε όλες τις Διπλωματικές Εργασίες, τις Μεταπτυχιακές Ερευνητικές Εργασίες, τις Διδακτορικές Διατριβές, καθώς και σε όλες τις γραπτές εργασίες που προκύπτουν ως αποτέλεσμα εκπαιδευτικού ή ερευνητικού έργου.
- Έχει υποχρέωση να προστατεύει την ανεξαρτησία των ερευνητών /τριών και να μεριμνά για την τήρηση δεοντολογικά ορθής ερευνητικής πρακτικής σύμφωνα με την ισχύουσα νομοθεσία και τους διεθνείς κανόνες που απορρέουν από διεθνείς συμφωνίες ή από αποφάσεις διεθνών οργανισμών, στους οποίους μετέχει η χώρα μας. Οφείλει επίσης να παρέχει ενημέρωση των μελών του στις αρχές δεοντολογίας της έρευνας και τις διεθνείς επιστημονικές εξελίξεις.

---

**Τμήμα Μηχανικών Ορυκτών Πόρων**  
**Πολυτεχνική Σχολή, Πανεπιστήμιο Δυτικής Μακεδονίας**

- Προσπαθεί να εμφυσήσει στους φοιτητές και φοιτήτριες και φοιτήτριες το σεβασμό στη δημόσια περιουσία και την ανάπτυξη αισθήματος ευθύνης για την προστασία των χώρων και του εξοπλισμού που χρησιμοποιείται στην εκπαιδευτική και ερευνητική διαδικασία.
- Σε όλες τις περιπτώσεις διαπιστωμένων παραβάσεων των κανόνων ακαδημαϊκής συμπεριφοράς, εφαρμόζει τα προβλεπόμενα από τον Εσωτερικό Κανονισμό Λειτουργίας και τις σχετικές αποφάσεις των αρμοδίων οργάνων του Πανεπιστημίου Δυτικής Μακεδονίας.
- Συγκροτεί και λειτουργεί Επιτροπή Ακαδημαϊκής Δεοντολογίας, αποτελούμενη από τον/την Πρόεδρο και τον/την Αναπληρωτή/τρια Πρόεδρο του Τμήματος ΜΟΠ-ΠΔΜ καθώς και τον/την Πρόεδρο της ΟΜΕΑ του Τμήματος ΜΟΠ-ΠΔΜ, η οποία εξετάζει καταγγελίες για τέτοιες παραβάσεις και προτείνει κατάλληλες ενέργειες στη Συνέλευση του Τμήματος. Η Επιτροπή εισηγείται επίσης διαδικασίες αντιμετώπισης των παραβάσεων, μέτρα για την αποφυγή τους και τροποποιήσεις του Κώδικα Δεοντολογίας.
- Συμμορφώνεται πλήρως με τον Ευρωπαϊκό Γενικό Κανονισμό Προστασίας Δεδομένων (ΕΕ) 2016/679 σε ότι αφορά το εκπαιδευτικό και ερευνητικό έργο του Τμήματος.

### **Παραπομπές**

- Επαγγελματικός Κώδικας των Ελλήνων Διπλωματούχων Μηχανικών.
- Ευρωπαϊκός Γενικός Κανονισμός Προστασίας Δεδομένων (ΕΕ) 2016/679
- Code of Conduct of European Chartered Engineers
- FEANI Position Paper on Code of Conduct: Ethics and Conduct of Professional Engineers
- AIChE Code of Ethics

---

**Τμήμα Μηχανικών Ορυκτών Πόρων**  
Πολυτεχνική Σχολή, Πανεπιστήμιο Δυτικής Μακεδονίας

## **ΠΟΛΙΤΙΚΗ ΔΙΑΣΦΑΛΙΣΗΣ ΠΟΙΟΤΗΤΑΣ**

### **Γενικά**

Το Τμήμα Μηχανικών Ορυκτών Πόρων, σε συνεργασία με τη Μονάδα Διασφάλισης Ποιότητας (ΜΟΔΙΠ) του Πανεπιστημίου Δυτικής Μακεδονίας (ΠΔΜ), έχει συντάξει και θέσει σε ισχύ την Πολιτική Διασφάλισης Ποιότητας του Τμήματος, η οποία είναι πλήρως εναρμονισμένη με την Πολιτική Διασφάλισης Ποιότητας του Πανεπιστημίου Δυτικής Μακεδονίας. Αναπόσπαστο μέρος της Πολιτικής Διασφάλισης Ποιότητας είναι η εφαρμογή διαδικασιών που παρέχουν άριστη εκπαίδευση και έρευνα σύμφωνα με ποιοτικά κριτήρια. Η Πολιτική Διασφάλισης Ποιότητας του Τμήματος Μηχανικών Ορυκτών Πόρων του Πανεπιστημίου Δυτικής Μακεδονίας εγκρίθηκε στην υπ' αριθμ. 16/20-11-2020 συνεδρίαση της Συνέλευσης του Τμήματος.

Η Πολιτική Διασφάλισης Ποιότητας εκφράζει τη δέσμευση του Τμήματος για την παροχή εκπαίδευσης και την παραγωγή γνώσης υψηλής ποιότητας, καθώς και για τη διασφάλιση της διαφάνειας, της ισονομίας και του ακαδημαϊκού ήθους σε κάθε δραστηριότητα του Τμήματος. Η πολιτική διασφάλισης της ποιότητας του Τμήματος αποτελεί μέρος της στρατηγικής του ΠΔΜ και αποσκοπεί μεταξύ άλλων στη διασφάλιση της ακαδημαϊκής ποιότητας στην εκπαιδευτική διαδικασία.

### **Θεμελιώδεις Αρχές και Στόχοι**

Οι βασικοί άξονες πάνω στους οποίους στηρίζεται η Πολιτική Διασφάλισης Ποιότητας του Τμήματος Μηχανικών Ορυκτών Πόρων είναι οι εξής:

- Ευθυγράμμιση και συμμόρφωση:** η δομή και οργάνωση όλων των κύκλων του προγράμματος σπουδών (προπτυχιακού, μεταπτυχιακού, διδακτορικού) είναι σύμφωνες με τα διεθνή ακαδημαϊκά πρότυπα και τις σύγχρονες τεχνολογικές τάσεις και στοχεύουν σε επαρκή και σαφώς ορισμένα μαθησιακά αποτελέσματα και προσόντα σύμφωνα με το Ευρωπαϊκό και το Εθνικό Πλαίσιο Προσόντων Ανώτατης Εκπαίδευσης.
- Συμφωνία με τις προσδοκίες:** διαμέσου των προγραμμάτων σπουδών και των υποδομών του, το Τμήμα προσφέρει στους φοιτητές και φοιτήτριες και φοιτήτριες επαρκείς γνώσεις και δεξιότητες, ώστε να ανταποκριθούν στις αναδυόμενες ανάγκες και απαιτήσεις της κοινωνίας και της οικονομίας ως προς το γνωστικό αντικείμενο του Διπλωματούχου Μηχανικού Ορυκτών Πόρων.
- Ποιότητα διδασκαλίας:** το προσφερόμενο διδακτικό έργο είναι υψηλής ποιότητας και αποτελεσματικότητας και το διδακτικό - ερευνητικό προσωπικό διαθέτει υψηλά προσόντα και επίσταται των σύγχρονων επιστημονικών εξελίξεων στα συναφή γνωστικά αντικείμενα. Το Τμήμα στοχεύει στην επιλογή άριστου επιστημονικού

---

**Τμήμα Μηχανικών Ορυκτών Πόρων**  
**Πολυτεχνική Σχολή, Πανεπιστήμιο Δυτικής Μακεδονίας**

προσωπικού με αυστηρά ακαδημαϊκά κριτήρια και σύμφωνα με την ισχύουσα νομοθεσία επιλογής μόνιμου και έκτακτου επιστημονικού προσωπικού, προκειμένου να καλυφθούν οι πολλές και επιτακτικές ανάγκες διδασκαλίας και έρευνας σε πεδία που δεν καλύπτονται από το υπάρχον μόνιμο προσωπικό.

4. **Διασύνδεση έρευνας με διδασκαλία:** στο Τμήμα παράγεται ερευνητικό έργο υψηλής στάθμης και αναγνώρισης, το οποίο αξιοποιείται για τον εμπλουτισμό των στόχων και των περιεχομένων των προσφερόμενων μαθημάτων.
5. **Ποιότητα των Υποδομών:** το Τμήμα προσφέρει στους φοιτητές και φοιτήτριες και φοιτήτριες, προπτυχιακού, μεταπτυχιακού κύκλου σπουδών, στους/στις υποψήφιους/ες διδάκτορες, καθώς και στους/στις αποφοίτους του, υψηλής ποιότητας, σύγχρονες υποστηρικτικές υποδομές και υπηρεσίες, οι οποίες οργανώνονται και συντηρούνται αποτελεσματικά. Το Τμήμα στοχεύει στην παροχή υψηλής ποιότητας υποστηρικτικών υπηρεσιών, όπως οι διοικητικές υπηρεσίες, οι βιβλιοθήκες και οι υπηρεσίες φοιτητικής μέριμνας.
6. **Εξωστρέφεια και Διαφάνεια:** το Τμήμα ενισχύει την εξωστρέφειά του, τις συνεργασίες του με τοπικούς και εθνικούς φορείς και τη διαφάνεια στη λειτουργία του.
7. **Οργάνωση του εσωτερικού συστήματος διασφάλισης ποιότητας του Τμήματος:** το Τμήμα, διαμέσου των θεσμικών του οργάνων και σε εφαρμογή του Εσωτερικού Συστήματος Διασφάλισης Ποιότητας του Πανεπιστημίου Δυτικής Μακεδονίας, παρακολουθεί και βελτιώνει την ποιότητα των δράσεων του.
8. **Ρόλοι:** το Τμήμα αναλαμβάνει την εσωτερική οργάνωση των αρμοδιοτήτων και των θέσεων ευθύνης με όρους διαφάνειας και ισοπολιτείας.

#### **Οργάνωση του Συστήματος Διασφάλισης Ποιότητας και Ανάπτυξη Δράσεων Ποιότητας**

Οι διαδικασίες διασφάλισης ποιότητας του Εσωτερικού Συστήματος Διασφάλισης Ποιότητας (ΕΣΔΠ) του Πανεπιστημίου Δυτικής Μακεδονίας εφαρμόζονται στο επίπεδο του Τμήματος, με την κατά περίπτωση απαιτούμενη εξειδίκευση. Η εφαρμογή του ΕΣΔΠ από το Τμήμα παρακολουθείται και ελέγχεται από την ΜΟΔΙΠ του Ιδρύματος. Η εφαρμογή του ΕΣΔΠ και η επίτευξη των στόχων της Πολιτικής Διασφάλισης Ποιότητας του Τμήματος αποτελούν αρμοδιότητες της Ομάδας Εσωτερικής Αξιολόγησης (ΟμΕΑ) και της Συνέλευσης του Τμήματος.

## **ΔΙΟΙΚΗΤΙΚΗ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ ΤΜΗΜΑΤΟΣ**

### **Οργάνωση και Διοίκηση Τμήματος**

Στο Τμήμα Μηχανικών Ορυκτών Πόρων λειτουργούν τα ακόλουθα όργανα:

- α) Συνέλευση,
- β) Πρόεδρος,
- γ) Αναπληρωτής/τρια Προέδρου.

### **Συνέλευση Τμήματος - Συγκρότηση**

Η Συνέλευση Τμήματος αποτελείται από: α) τον/την Πρόεδρο του Τμήματος, β) τον/την Αναπληρωτή/τρια Προέδρου του Τμήματος, γ) όλα τα μέλη Διδακτικού Ερευνητικού Προσωπικού (Δ.Ε.Π.) του Τμήματος, Μέλη Εργαστηριακού Διδακτικού Προσωπικού (Ε.ΔΙ.Π.) και Ειδικού Τεχνικού Εργαστηριακού Προσωπικού (Ε.Τ.Ε.Π.) του Τμήματος και δ) εκπροσώπους των φοιτητών/τριών Βασική αρμοδιότητα της Συνέλευσης αποτελεί η χάραξη της γενικής εκπαιδευτικής και ερευνητικής πολιτικής του Τμήματος. Σύμφωνα με το Άρθρο 30 «Αρμοδιότητες Συνέλευσης Τμήματος» του Ν. 4957/2022 (ΦΕΚ 141Α') εισηγείται προς τα Συλλογικά Όργανα της Κοσμητείας και της Συγκλήτου πληθώρα πράξεων που αφορούν στην οργάνωση και λειτουργία της εκπαιδευτικής διαδικασίας, της ακαδημαϊκής ταυτότητας των μελών ΔΕΠ, ΕΔΙΠ, ΕΤΕΠ και γενικότερων άλλων θεμάτων που αφορούν στην οντότητα του Τμήματος ως βασική μονάδα εκπαίδευσης.

Ενδεικτικά αναφέρονται οι παρακάτω αρμοδιότητες:

- Εισήγηση προς την Κοσμητεία του αναπτυξιακού σχεδίου του Τμήματος
- Κατάρτηση μητρώου γνωστικών αντικειμένων του Τμήματος και μητρώου εσωτερικών και εξωτερικών εκλεκτόρων για την εκλογή και εξέλιξη των μελών Διδακτικού Ερευνητικού Προσωπικού (Δ.Ε.Π.),
- Σύνταξη και υποβολή στην Κοσμητεία του ετήσιου προγραμματισμού προσλήψεων μελών Δ.Ε.Π. σύμφωνα με τις εκπαιδευτικές και ερευνητικές ανάγκες του Τμήματος
- Προγραμματισμός προσλήψεων μελών Ειδικού Εκπαιδευτικού Προσωπικού (Ε.Ε.Π.), Εργαστηριακού Διδακτικού Προσωπικού (Ε.ΔΙ.Π.) και Ειδικού Τεχνικού Εργαστηριακού Προσωπικού (Ε.Τ.Ε.Π.) σύμφωνα με τις ανάγκες του Τμήματος,
- Ίδρυση πανεπιστημιακών εργαστηρίων
- Ανάθεση διδακτικού έργου στα μέλη Δ.Ε.Π., Ε.Ε.Π., Ε.ΔΙ.Π. και Ε.Τ.Ε.Π. του Τμήματος και στο πρόσθετο διδακτικό και ερευνητικό προσωπικό
- Απονομή τίτλων σπουδών των προγραμμάτων σπουδών που οργανώνει το Τμήμα
- Χορήγηση υποτροφιών αριστείας και ανταποδοτικών υποτροφιών προς τους φοιτητές και φοιτήτριες και φοιτήτριες των προγραμμάτων σπουδών του Τμήματος,

---

**Τμήμα Μηχανικών Ορυκτών Πόρων**  
**Πολυτεχνική Σχολή, Πανεπιστήμιο Δυτικής Μακεδονίας**

- Αναζήτηση πάσης φύσεως χρηματοδοτήσεις, δωρεές, οικονομικές ενισχύσεις και χορηγίες για την υποστήριξη των εκπαιδευτικών, ερευνητικών και εν γένει δραστηριοτήτων του Τμήματος.

#### **Πρόεδρος - Αρμοδιότητες:**

- Προϊσταται του Τμήματος και εποπτεύει την εύρυθμη λειτουργία του,
- Συμμετέχει στη Σύγκλητο και στην Κοσμητεία εκπροσωπώντας το Τμήμα και εισηγείται προς τα αρμόδια όργανα του Ανώτατου Εκπαιδευτικού Ιδρύματος (Α.Ε.Ι.) θέματα που σχετίζονται με τις ανάγκες και τη λειτουργία του,
- Συγκαλεί τη Συνέλευση Τμήματος, προεδρεύει των εργασιών της, καταρτίζει την ημερήσια διάταξη, ορίζει εισηγητή των θεμάτων της Συνέλευσης αν δεν εισηγείται ο ίδιος τα θέματα και μεριμνά για την εκτέλεση των αποφάσεών της
- Παρακολουθεί την εκπαιδευτική λειτουργία των προγραμμάτων σπουδών πρώτου κύκλου που παρέχονται από το Τμήμα
- Συγκροτεί επιτροπές για τη μελέτη ή διεκπεραίωση συγκεκριμένων θεμάτων της αρμοδιότητας του Τμήματος,
- Συντάσσει και εισηγείται τον ετήσιο απολογισμό δράσεων του Τμήματος, τον οποίον υποβάλλει προς έγκριση στη Συνέλευση Τμήματος και τον διαβιβάζει στην Κοσμητεία, τη Σύγκλητο και το Συμβούλιο Διοίκησης του Α.Ε.Ι.

Ο/η Αναπληρωτής/τρια Προέδρου εκτελεί τα καθήκοντα του/της Προέδρου, αν ο/η Πρόεδρος απουσιάζει ή κωλύεται προσωρινά

#### **Επιτροπές Τμήματος - Ομάδες Εργασίας**

Στο Τμήμα Μηχανικών Ορυκτών Πόρων ορίζονται Επιτροπές και Ομάδες Εργασίας με στόχο την εύρυθμη λειτουργία του, καθώς και την αύξηση της αποτελεσματικότητάς του, ως εξής:

- Επιτροπή Προγράμματος Σπουδών
- Επιτροπή Πρακτικής Άσκησης
- Δεκαεπταμελής Συμβουλευτική Επιτροπή Προπτυχιακού Προγράμματος Σπουδών Μηχανικών Ορυκτών Πόρων
- Ομάδα Εσωτερικής Αξιολόγησης Τμήματος
- Τριμελής Επιτροπή Αξιολόγησης αιτήσεων για ανάθεση διδακτικού έργου σε έκτακτο διδακτικό - ερευνητικό προσωπικό (ετήσια θητεία)
- Πειθαρχικό Συμβούλιο Φοιτητών/τριών Τμήματος Μηχανικών Ορυκτών Πόρων

Το Τμήμα εκπροσωπείται σε διάφορα Συλλογικά Όργανα, Επιτοπές και Ομάδες Εργασίας του Πανεπιστημίου Δυτικής Μακεδονίας από μέλη ΔΕΠ, με αποφάσεις που λαμβάνει η Συνέλευση (π.χ Επιτροπή Παρακολούθησης ΕΛΚΕ, ΜΟΔΙΠ κλπ)

### **Συνεδριάσεις των Συλλογικών Οργάνων και Επιτροπών**

Η Συνέλευση Τμήματος συνεδριάζει είτε με φυσική παρουσία των μελών της, είτε μέσω τηλεδιάσκεψης. Η δυνατότητα διεξαγωγής συνεδριάσης μέσω τηλεδιάσκεψης δύναται να αφορά σε ορισμένα μέλη ή στο σύνολο των μελών της.

### **Ιστότοπος Τμήματος Μηχανικών Ορυκτών Πόρων- Μέσα Κοινωνικής Δικτύωσης**

Το Τμήμα διατηρεί ιστοσελίδα σε διεύθυνση ενιαίου εντοπιστή χώρου (URL) του Π.Δ.Μ: <https://mre.uowm.gr/>

Επίσης διατηρεί σελίδα στα κοινωνικά μέσα δικτύωσης, (Facebook, LinkedIn, YouTube).

### **Διδακτικό – Ερευνητικό Προσωπικό**

Το Διδακτικό και Ερευνητικό Προσωπικό (ΔΕΠ) του Τμήματος παρουσιάζει πλούσιο ερευνητικό και διδακτικό έργο, με προϋπηρεσία σε Πανεπιστήμια και Ινστιτούτα του εξωτερικού (ΗΠΑ και Ευρώπη) και προσφέρει στους φοιτητές και φοιτήτριες και φοιτήτριες εκπαίδευση υψηλού επιπέδου. Η ερευνητική δραστηριότητα που συντελείται στο Τμήμα είναι καινοτόμου και υψηλού επιπέδου σε θέματα σχετικά με τις Ορυκτές Πρώτες Ύλες (ΟΠΥ) ενεργειακές και μη ενεργειακές, την έρευνα, τον εντοπισμό και την εκμετάλλευση και συνολικά στα γνωστικά αντικείμενα της μεταλλευτικής, γεωτεχνικής και περιβαλλοντικής μηχανικής.

### **Ειδικό Διδακτικό, Τεχνικό και Εργαστηριακό Προσωπικό**

Το Τμήμα Μηχανικών Ορυκτών Πόρων διαθέτει ένα μέλος Ειδικού Διδακτικού Προσωπικού (ΕΔΙΠ) και δύο μέλη Ειδικού Τεχνικού και Εργαστηριακού Προσωπικού (ΕΤΕΠ), τα οποία δραστηριοποιούνται και υποστηρίζουν τα εργαστήρια του Τμήματος, συμμετέχουν στη διδασκαλία του εργαστηριακού σκέλους των μαθημάτων και συμμετέχουν ενεργά στις ερευνητικές δραστηριότητες.

### **Διοικητικό Προσωπικό – Γραμματεία**

Βασική αρμοδιότητα της Γραμματείας Τμήματος αποτελεί η διοικητική υποστήριξη και εξυπηρέτηση των φοιτητών και φοιτητριών του Α' Κύκλου Σπουδών (προπτυχιακό πρόγραμμα σπουδών), Γ' Κύκλου Σπουδών (Διδακτορικές Σπουδές), καθώς και των Μελών ΔΕΠ, ΕΔΙΠ και ΕΤΕΠ του Τμήματος. Τα θέματα που αφορούν σε φοιτητές και φοιτήτριες και φοιτήτριες περιλαμβάνουν όλη τη διαδικασία φοίτησης από την αρχική εγγραφή έως και την απονομή του Διπλώματος (εγγραφές μέσω πανελλήνιων / κατατακτηρίων εξετάσεων, τήρηση ηλεκτρονικού αρχείου, έκδοση πιστοποιητικών κλπ.)

---

**Τμήμα Μηχανικών Ορυκτών Πόρων**  
**Πολυτεχνική Σχολή, Πανεπιστήμιο Δυτικής Μακεδονίας**

Η Γραμματεία Τμήματος βρίσκεται στο ισόγειο του κτιρίου των Γραμματειών (δίπλα στην 4η πτέρυγα των αιθουσών διδασκαλίας) στο campus των Κοίλων και δέχεται το κοινό, καθημερινά στο διάστημα 11.00 – 13.30

---

**Τμήμα Μηχανικών Ορυκτών Πόρων**  
**Πολυτεχνική Σχολή, Πανεπιστήμιο Δυτικής Μακεδονίας**

**Πανεπιστημιούπολη, Κοίλα, 50100 Κοζάνη**  
Τηλ.: 2461068255, Email: [mre@uowm.gr](mailto:mre@uowm.gr)  
<https://mre.uowm.gr/>

## **ΑΚΑΔΗΜΑΪΚΗ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ ΤΜΗΜΑΤΟΣ**

### **ΚΕΦΑΛΑΙΟ 1. ΑΚΑΔΗΜΑΪΚΗ ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗ ΦΟΙΤΗΤΩΝ/ΦΟΙΤΗΤΡΙΩΝ**

#### **Άρθρο 1: Εισαγωγή στο Τμήμα**

##### **Εγγραφή μέσω πανελλαδικών εξετάσεων (γενικές κατηγορίες, ειδικές κατηγορίες)**

Η εγγραφή των νεοεισερχόμενων προπτυχιακών φοιτητών/τριών γίνεται σε δύο φάσεις: Αρχικά, πραγματοποιείται προεγγραφή στο πληροφοριακό σύστημα του Υπουργείου Παιδείας. Στη συνέχεια η εκτυπωμένη φόρμα υποβάλλεται στη Γραμματεία, μέσα στις νόμιμες προθεσμίες, μαζί με άλλα δικαιολογητικά που αναφέρονται στην ιστοσελίδα του Τμήματος.

##### **Μετεγγραφή / Μετακίνηση**

Οι μετεγγραφές/ μετακινήσεις φοιτητών και φοιτητριών διέπονται από τις διατάξεις των Άρθρων 72 έως 81 του Κεφαλαίου Β' του ν. 4692/2020 (Α' 111) και στις με αριθμ. 142413/Z1/19.10.2020 (Β' 4617) και 148236/Z1/30.10.2020 (Β' 4806) αποφάσεις του Υφυπουργού Παιδείας και Θρησκευμάτων. Η αίτηση μετεγγραφής/μετακίνησης πραγματοποιείται μέσω ηλεκτρονικής εφαρμογής του Υπουργείου Παιδείας & Θρησκευμάτων

##### **Εγγραφή στο Τμήμα μέσω κατατακτηρίων εξετάσεων**

Η διαδικασία κατάταξης πτυχιούχων Τριτοβάθμιας Εκπαίδευσης διέπεται από τις διατάξεις της Απόφασης με Αριθμό Φ1/192329/Β3 ΦΕΚ 3185/16.12.2013, τ. Δεύτερο). Οι πτυχιούχοι άλλων τμημάτων ΑΕΙ κατατάσσονται μετά από επιτυχή εξέταση σε τρία μαθήματα, των οποίων οι τίτλοι και η εξεταστέα ύλη ανακοινώνονται κάθε Απρίλιο στον ιστότοπο του Τμήματος <https://mre.uowm.gr/>, ως εξής:

- *Μαθηματικά I,*
- *Φυσική I,*
- *Γεωλογία*

Το ποσοστό κατάταξης ορίζεται σε 12% επί του αριθμού των εισακτέων του Τμήματος. Οι αιτήσεις συμμετοχής στη διαδικασία των κατακτηρίων εξετάσεων καταθέτονται από 1 έως 15 Νοεμβρίου κάθε έτους, ενώ οι εξετάσεις διενεργούνται κατά το διάστημα 1 έως 20 Δεκεμβρίου κάθε έτους. Στους κατατασσόμενους φοιτητές και φοιτήτριες και φοιτήτριες κατοχυρώνονται τα μαθήματα που εξετάσηκαν επιτυχώς. Μετά από αίτησή τους και απόφαση της Συνέλευσης Τμήματος κατοχυρώνονται μαθήματα του προσγράμματος σπουδών του Τμήματος Υποδοχής τα οποία διδάχθηκαν με πλήρη επάρκεια στο Τμήμα Προέλευσης.

Η εγγραφή συγχρόνως σε δύο Τμήματα του Πανεπιστημίου ή σε Τμήμα του Πανεπιστημίου και σε άλλη Ανώτερη ή Ανώτατη Σχολή ή Τμήμα δεν επιτρέπεται.

---

**Τμήμα Μηχανικών Ορυκτών Πόρων  
Πολυτεχνική Σχολή, Πανεπιστήμιο Δυτικής Μακεδονίας**

## **Άρθρο 2: Φοιτητική Ιδιότητα**

Η φοιτητική ιδιότητα αποκτάται με την εγγραφή στο Μητρώο του Τμήματος και ισχύει έως τη λήψη του διπλώματος. Αφού καταστεί διπλωματούχος, δε δικαιούται καμία φοιτητική παροχή, καθώς παύει και η συμμετοχή ως εκπρόσωπος στα συλλογικά όργανα και Επιτροπές του Τμήματος.

## **Άρθρο 3: Πρόσβαση στις Ηλεκτρονικές Υπηρεσίες του Πανεπιστημίου Δυτικής Μακεδονίας**

Η Γραμματεία ελέγχει τα δικαιολογητικά εγγραφής και ενημερώνει τους φοιτητές και φοιτήτριες για την πρόσβαση στις ηλεκτρονικές υπηρεσίες του Ιδρύματος, ως εξής:

- Απόκτηση ιδρυματικού λογαριασμού <https://noc.uowm.gr/www/idrymatikos-logiasmos/>
- Δήλωση μαθημάτων – έλεγχος βαθμολογίας <https://students.uowm.gr/>
- Παρακολούθηση ύλης μαθημάτων <https://eclass.uowm.gr/> (σύνδεση μέσω κεντρικής Πιστοποίησης (ssο) αφού πρώτα γίνει εγγραφή από τον φοιτητή)
- Αίτηση για έκδοση ακαδημαϊκής ταυτότητας <https://academicid.minedu.gov.gr/>
- Ηλεκτρονική αλληλογραφία <https://webmail.uowm.gr/students>
- Δήλωση τα συγγραμμάτων <http://eudoxus.gr/>
- Επαναφορά κωδικού πρόσβασης <https://mypassword.uowm.gr/>
- VPN (<https://noc.uowm.gr/www/services/vpn>)
- WiFi (<https://noc.uowm.gr/www/services/wifi>)
- ΔΗΛΟΣ 365 / Office 365 (<https://noc.uowm.gr/www/services/delos365/>)

Η Γραμματεία του Τμήματος ευθύνεται για τη διαχείριση της ατομικής ηλεκτρονικής μερίδας κάθε φοιτητή και φοιτήτριας, το περιεχόμενο της οποίας είναι προσβάσιμο μόνο στην αρμόδια υπηρεσία και στον ίδιο τον φοιτητή και φοιτήτρια.

## **ΚΕΦΑΛΑΙΟ 2: ΠΛΑΙΣΙΟ ΟΡΓΑΝΩΣΗΣ ΠΡΟΠΤΥΧΙΑΚΩΝ ΣΠΟΥΔΩΝ**

### **Άρθρο 1: Χρονική Διάρθρωση Σπουδών**

Οι προπτυχιακές σπουδές διεξάγονται με βάση το σύστημα των εξαμηνιαίων μαθημάτων και τον ελάχιστο αριθμό εξαμήνων που απαιτούνται για τη λήψη του διπλώματος, ο οποίος ανέρχεται σε δέκα (10) εξάμηνα (πέντε έτη σπουδών). Το ακαδημαϊκό έτος αρχίζει την 1η Σεπτεμβρίου κάθε χρόνου και λήγει την 31η Αυγούστου του επομένου. Το εκπαιδευτικό έργο κάθε ακαδημαϊκού έτους διαρθρώνεται σε δύο εξάμηνα, χειμερινό και εαρινό.

Κάθε εξάμηνο περιλαμβάνει τουλάχιστον δεκατρείς (13) πλήρεις εβδομάδες διδασκαλίας, που καλύπτουν τον προβλεπόμενο από τις κείμενες διατάξεις ελάχιστο αριθμό πιστωτικών μονάδων. Σε περίπτωση απώλειας εβδομάδων διδασκαλίας είναι δυνατή η παράταση της διάρκειας του εξαμήνου με έγκριση της Συγκλήτου του Π.Δ.Μ.

### **Άρθρο 2: Ανώτατη Διάρκεια Φοίτησης**

Η ανώτατη διάρκεια φοίτησης στο Τμήμα Μηχανικών Ορυκτών Πόρων προσδιορίζεται με βάση τον ελάχιστο χρόνο σπουδών δηλαδή δέκα (10) εξάμηνα, προσαυξημένο κατά έξι (6) ακαδημαϊκά εξάμηνα. Μετά από τη συμπλήρωση της ανώτατης διάρκειας φοίτησης, η Συνέλευση του Τμήματος εκδίδει πράξη διαγραφής.

Επιτρέπεται η κατ' εξαίρεση υπέρβαση της ανώτατης χρονικής διάρκειας φοίτησης της προηγούμενης παραγράφου για σοβαρούς λόγους υγείας που ανάγονται στο πρόσωπο του φοιτητή/φοιτήτριας ή στο πρόσωπο συγγενούς πρώτου βαθμού εξ αίματος ή συζύγου.

Δικαίωμα υπαγωγής σε καθεστώς μερικής φοίτησης έχουν:

- α) οι φοιτητές και φοιτήτριες/τριες που αποδεδειγμένα εργάζονται τουλάχιστον είκοσι (20) ώρες την εβδομάδα,
- β) οι φοιτητές και φοιτήτριες/τριες με αναπηρία και ειδικές εκπαιδευτικές ανάγκες,
- γ) οι φοιτητές και φοιτήτριες/τριες που είναι παράλληλα αθλητές/τριες 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.)

Για τους φοιτητές και φοιτήτριες που φοιτούν υπό καθεστώς μερικής φοίτησης, κάθε εξάμηνο προσμετράται ως μισό ακαδημαϊκό εξάμηνο. Οι συγκεκριμένοι φοιτητές και φοιτήτριες/φοιτήτριες δεν δύνανται να δηλώνουν προς παρακολούθηση και να εξετάζονται σε αριθμό μεγαλύτερο από το ήμισυ των μαθημάτων του εξαμήνου που προβλέπει το πρόγραμμα σπουδών.

Η φοιτητική ιδιότητα μπορεί να ανασταλεί μετά από αίτηση του φοιτητή/φοιτήτριας σύμφωνα με τις ισχύουσες διατάξεις του Άρθρου 76, παρ.4 και 5 του Ν. 4957/2022 (ΦΕΚ 141/21.07.2022, τ. Πρώτο). Πιο συγκεκριμένα, φοιτητές και φοιτήτριες/τριες που δεν έχουν υπερβεί το ανώτατο όριο

---

**Τμήμα Μηχανικών Ορυκτών Πόρων**  
**Πολυτεχνική Σχολή, Πανεπιστήμιο Δυτικής Μακεδονίας**

φοίτησης της των προηγούμενων παραγράφων, δύνανται, μετά από αίτησή τους προς τη Γραμματεία του Τμήματος, να διακόψουν τη φοίτησή τους για χρονική περίοδο που δεν υπερβαίνει τα δύο (2) έτη. Το δικαίωμα διακοπής της φοίτησης δύναται να ασκηθεί άπαξ ή τμηματικά για χρονικό διάστημα κατ' ελάχιστον ενός (1) ακαδημαϊκού εξαμήνου, αλλά η διάρκεια της διακοπής δεν δύναται να υπερβαίνει αθροιστικά τα δύο (2) έτη αν χορηγείται τμηματικά. Η φοιτητική ιδιότητα αναστέλλεται κατά τον χρόνο διακοπής της φοίτησης και δεν επιτρέπεται η συμμετοχή σε καμία εκπαιδευτική διαδικασία.

### **Άρθρο 3: Ακαδημαϊκό Ημερολόγιο**

Το Πρυτανικό Συμβούλιο του Πανεπιστημίου Δυτικής Μακεδονίας καταρτίζει το Ακαδημαϊκό Ημερολόγιο κάθε ακαδημαϊκού έτους. Στο ακαδημαϊκό ημερολόγιο αναφέρονται η έναρξη και λήξη των μαθημάτων του χειμερινού και του εαρινού εξαμήνου, οι εξεταστικές περίοδοι χειμερινού, εαρινού εξαμήνου και της επαναληπτικής εξεταστικής του Σεπτεμβρίου καθώς και η διάρκεια των διακοπών Χριστουγέννων και Πάσχα.

Το ακαδημαϊκό Ημερολόγιο βρίσκεται αναρτημένο στον ιστότοπο του Τμήματος: <https://mre.uowm.gr/akadimaiko-imerologio/>

### **Άρθρο 4: Ανανέωση Εγγραφής- Δήλωση Μαθημάτων**

Στην αρχή του εξαμήνου οι φοιτητές και φοιτήτριες/τριες συμπληρώνουν ηλεκτρονικά δήλωση που περιέχει τα μαθήματα του προγράμματος σπουδών, τα οποία επιθυμούν να παρακολουθήσουν κατά το συγκεκριμένο ακαδημαϊκό εξάμηνο. Με αυτό τον τρόπο ανανεώνεται αυτόματα η εγγραφή τους στο Τμήμα. Μέσω της ηλεκτρονικής δήλωσης μαθημάτων, ενημερώνεται η ατομική φοιτητική ηλεκτρονική μερίδα. Σύμφωνα με Απόφαση της Συνέλευσης, ο μέγιστος αριθμός των δηλούμενων μαθημάτων καθορίζεται σε  $n+3$ , όπου  $n$  ο αριθμός των μαθημάτων του εξαμήνου φοίτησης και επιπλέον τρία (3) οφειλόμενα μαθήματα προηγούμενων εξαμήνων. Η Συνέλευση Τμήματος αποφασίζει για τυχόν εκπρόθεσμες δηλώσεις. Εξέταση γίνεται μόνο σε μάθημα που έχει δηλωθεί, σύμφωνα με τα παραπάνω, κατά το συγκεκριμένο εξάμηνο. Φοιτητές και φοιτήτριες/τριες που δεν έχουν προβεί σε ηλεκτρονική δήλωση εντός των ανακοινωμένων από τη Γραμματεία ημερομηνιών, δεν έχουν δικαίωμα να εξεταστούν σε κανένα μάθημα για το συγκεκριμένο εξάμηνο.

### **Άρθρο 5: Οδηγός Σπουδών**

Ο Οδηγός Σπουδών καταρτίζεται από τη Συνέλευση Τμήματος κάθε Μάιο και αναρτάται στην ιστοσελίδα του Τμήματος, (ελληνική και αγγλική έκδοση) ώστε να είναι διαθέσιμος σε κάθε φοιτητή/τρια. Περιέχει πληροφορίες για την οργάνωση των σπουδών και περιλαμβάνει τα εξής:

- i. το πρόγραμμα σπουδών,
- ii. συνοπτική περιγραφή του περιεχομένου των μαθημάτων,

---

**Τμήμα Μηχανικών Ορυκτών Πόρων**  
Πολυτεχνική Σχολή, Πανεπιστήμιο Δυτικής Μακεδονίας

- iii. το ονοματεπώνυμο και την ιδιότητα κάθε μέλους του διδακτικού προσωπικού του Τμήματος,
- iv. πληροφορίες για τη διοίκηση του Π.Δ.Μ. και του Τμήματος,
- v. το ακαδημαϊκό ημερολόγιο,
- vi. πληροφορίες για τις κοινωνικές παροχές προς τους φοιτητές και φοιτήτριες ή σε ορισμένες κατηγορίες αυτών, καθώς και οποιαδήποτε πληροφορία κρίνεται αναγκαία από τη Συνέλευση του Τμήματος.

#### Άρθρο 6: Δομή Προγράμματος Σπουδών

Το πρόγραμμα προπτυχιακών σπουδών Μηχανικών Ορυκτών Πόρων του Πανεπιστημίου Δυτικής Μακεδονίας έχει διάρκεια δέκα (10) εξαμήνων (πενταετές), με συνολικό αριθμό 300 πιστωτικών μονάδων ECTS, και χωρίζεται σε τρία μέρη: α) τα κοινά υποχρεωτικά μαθήματα (κορμός) των πρώτων 7 εξαμήνων, β) τις τρεις κατευθύνσεις ειδικότητας στο 8ο και 9ο εξάμηνο, και γ) την διπλωματική εργασία στο 10ο εξάμηνο. Κάθε εξάμηνο αντιστοιχεί σε 30 πιστωτικές μονάδες ECTS. Κατευθύνσεις: Στο όγδοο και ένατο εξάμηνο εισάγονται τρεις κατευθύνσεις στο Πρόγραμμα Σπουδών, τα γνωστικά αντικείμενα των οποίων αποτελούν εν πολλοίς τα πεδία εφαρμογής της έρευνας των μελών ΔΕΠ του Τμήματος και περιγράφονται ενδεικτικά παρακάτω:

- α. *Μεταλλευτική και Γεωτεχνική Μηχανική*: αναφέρεται στις μεθόδους εξόρυξης, αντιστήριξης επιφανειακών και υπόγειων έργων, στα συστήματα φόρτωσης και μεταφοράς, στον αερισμό υπόγειων έργων, στην ανάλυση αστοχιών, στα φράγματα ταμιευτήρων, στην εκμετάλλευση και επεξεργασία λατομικών υλικών και μαρμάρων, στην πληροφορική στα μεταλλευτικά έργα, στις μεταλλικές κατασκευές στα μεταλλευτικά και βιομηχανικά έργα, στα πληροφοριακά συστήματα διαχείρισης μεταλλευτικών έργων.
- β. *Ενεργειακοί Πόροι*: περιλαμβάνει τη μηχανική ταμιευτήρων υδρογονανθράκων, την τεχνολογία εκμετάλλευσης γαιανθράκων, τις μεθόδους εντοπισμού γαιανθράκων και υδρογονανθράκων, τη μηχανική πετρελαίου και φυσικού αερίου, την οικονομοτεχνική ανάλυση αξιοποίησης ενεργειακών πόρων, τα γεωθερμικά πεδία, τις ΑΠΕ.
- γ. *Γεωπεριβαλλοντική Μηχανική*: αναφέρεται στη διαχείριση αερίων, υγρών και στερεών αποβλήτων σε μεταλλευτικούς και λατομικούς χώρους, αλλά και στον περιβαλλοντικό έλεγχο γενικότερα, την αποκατάσταση περιβάλλοντος στις εκμεταλλεύσεις ορυκτών πόρων, την εκπόνηση περιβαλλοντικών μελετών, μελετών περιβαλλοντικών επιπτώσεων και στρατηγικής περιβαλλοντικής εκτίμησης, στα καταστροφικά φαινόμενα και στη διαχείριση ποιότητας – πιστοποίηση

Οι σπουδές στο Τμήμα περιλαμβάνουν υποχρεωτικά τη συγγραφή Διπλωματικής Εργασίας και πραγματοποίησης δίμηνης Πρακτικής Άσκησης. Οι διαδικασίες και προϋποθέσεις εκπόνησης και αξιολόγησης Διπλωματικών Εργασιών, καθώς και της πραγματοποίησης Πρακτικής Άσκησης

---

**Τμήμα Μηχανικών Ορυκτών Πόρων**  
**Πολυτεχνική Σχολή, Πανεπιστήμιο Δυτικής Μακεδονίας**

ρυθμίζονται με αποφάσεις του Τμήματος και αναφέρονται με σαφήνεια στους αντίστοιχους κανονισμούς (Διπλωματικής Εργασίας, Πρακτικής Άσκησης), καθώς και στον Οδηγό Σπουδών.

Το πρόγραμμα προπτυχιακών σπουδών, καθώς και η κατανομή των ακαδημαϊκών μονάδων (ECTS) ανά μάθημα, εγκρίνεται μετά από πρόταση- εισήγηση της Επιτροπής Προγράμματος Σπουδών από τη Συνέλευση του Τμήματος και αποτυπώνεται στον Οδηγό Σπουδών. Η κατανομή των πιστωτικών μονάδων (ECTS) καθορίζεται ανάλογα με τις ώρες διδασκαλίας, τις ώρες εργαστηριακών και λοιπών ασκήσεων, τον προβλεπόμενο φόρτο απασχολήσεως των φοιτητών/τριών και την ιδιαίτερη βαρύτητα των μαθημάτων στο πλαίσιο του Προγράμματος Σπουδών.

### **Άρθρο 7: Οργάνωση Διδασκαλίας Μαθημάτων**

Η διδασκαλία των μαθημάτων του προγράμματος προπτυχιακών σπουδών γίνεται σύμφωνα με το ωρολόγιο πρόγραμμα που καταρτίζεται από τη Γραμματεία του Τμήματος, με ευθύνη του/της Προέδρου του, ώστε η ροή της εκπαιδευτικής διαδικασίας να είναι κατά το δυνατόν συνεχής. Το ωρολόγιο πρόγραμμα περιλαμβάνει την κατανομή των ωρών διδασκαλίας των μαθημάτων μέσα στις πέντε εργάσιμες ημέρες της εβδομάδας, τους διδάσκοντες/ουσες και τις αίθουσες διδασκαλίας και ανακοινώνεται από τη Γραμματεία εγκαίρως.

Το Τμήμα, έχοντας υπόψη την κατανομή του διδακτικού έργου στα μέλη ΔΕΠ ΕΔΙΠ και ΕΤΕΠ, μπορεί να αποφασίζει, ανάλογα με τον τύπο της διδασκαλίας των μαθημάτων (διαλέξεις, παραδόσεις, σεμινάρια, φροντιστήρια, ασκήσεις κ.λπ.), τη διαίρεση των ακροατηρίων σε επιμέρους τμήματα, με κριτήρια οριζόμενα από το Τμήμα. Ομοίως, καθορίζει κάθε άλλη λεπτομέρεια της διδακτικής διαδικασίας, με σεβασμό στη συνταγματικά κατοχυρωμένη ελευθερία της διδασκαλίας. Αρμόδιος για την επίβλεψη της πλήρους διεξαγωγής όλων των μαθημάτων είναι ο Πρόεδρος του Τμήματος.

Τα υποχρεωτικά μαθήματα διδάσκονται οπωσδήποτε. Σύμφωνα με την Απόφαση της Συγκλήτου Π.Δ.Μ με αριθμό Σ132/09-02-2021, δεν διεξάγονται μαθήματα με λιγότερους από δέκα (10) φοιτητές και φοιτήτριες/τριες από το ακαδημαϊκό έτος 2020-2021. Από τον κανονισμό αυτό εξαιρούνται τα μαθήματα που διδάσκονται από διδάσκοντες ακαδημαϊκής εμπειρίας. Στις περιπτώσεις, κατά τις οποίες ο αριθμός των φοιτητών/τριών ενός μαθήματος είναι λιγότερος των δέκα (10) και το μάθημα διδάσκεται από μόνιμο προσωπικό, το οποίο προτίθεται να διδάξει το μάθημα και να ξεπεράσει τις ώρες του υποχρεωτικού ωραρίου του, τότε αίρεται ο περιορισμός των δέκα (10) φοιτητών/τριών και το μάθημα μπορεί να πραγματοποιηθεί με την προϋπόθεση ότι θα το έχουν δηλώσει 5 τουλάχιστον φοιτητές και φοιτήτριες/τριες.

Ο/Η διδάσκων/ουσα αναρτά εκπαιδευτικό υλικό (ασκήσεις, διαφάνειες, σημειώσεις, άλλο εκπαιδευτικό υλικό), καθώς και οποιαδήποτε ανακοίνωση σχετικά με την εκπαιδευτική διαδικασία στην πλατφόρμα UOWM Open eClass, η οποία αποτελεί ένα ολοκληρωμένο Σύστημα Διαχείρισης Ηλεκτρονικών Μαθημάτων και στην οποία έχουν πρόσβαση φοιτητές και φοιτήτριες και φοιτήτριες μέσω του ιδρυματικού τους λογαριασμού

---

**Τμήμα Μηχανικών Ορυκτών Πόρων  
Πολυτεχνική Σχολή, Πανεπιστήμιο Δυτικής Μακεδονίας**

Παραδόσεις που δεν γίνονται εξαιτίας συνεδριάσεων Συνέλευσης ή εκδηλώσεων των φοιτητών/τριών και μέχρι δύο ημέρες ανά εξάμηνο, πρέπει να αναπληρώνονται. Αν μία παράδοση μαθήματος δεν γίνει εξαιτίας του διδάσκοντος/ουσας, αυτός/ή οφείλει να μεριμνήσει για την αναπλήρωσή της. Σε περίπτωση που για λόγους ανωτέρας βίας (π.χ. ασθένεια) κάποιος διδάσκων/ουσα προβλέπεται να απουσιάσει περισσότερο από μία εβδομάδα, η Συνέλευση Τμήματος οφείλει να ορίσει αντικαταστάτη για το διάστημα αυτό ή να μεριμνήσει για την επίτευξη της αναπλήρωσης των μαθημάτων.

### Άρθρο 8: Παρακολούθηση Μαθημάτων

Η παρακολούθηση των μαθημάτων, φροντιστηρίων, ασκήσεων, εργαστηρίων κλπ. εκ μέρους των φοιτητών και φοιτητριών γίνεται σύμφωνα με το ωρολόγιο πρόγραμμα και τον Οδηγό Σπουδών του Τμήματος. Οι φοιτητές και φοιτήτριες/τριες προς τούτο, δικαιούνται να χρησιμοποιούν τις εργαστηριακές εγκαταστάσεις, τις βιβλιοθήκες, τα αναγνωστήρια και τον λοιπό εξοπλισμό του Τμήματος, σύμφωνα με τις αποφάσεις του Τμήματος.

Η παρακολούθηση των εργαστηρίων, φροντιστηριακών μαθημάτων και σεμιναρίων είναι δυνατόν να είναι υποχρεωτική για τους φοιτητές και φοιτήτριες/τριες, με απόφαση της Συνέλευσης του Τμήματος.

Στα μαθήματα ο/η διδάσκων/ουσα δύναται να προσδιορίσει εξειδικευμένες υποχρεώσεις των φοιτητών/τριών (είδος ερευνητικής εργασίας, παρουσία κατά τη διεξαγωγή του μαθήματος, εισηγήσεις).

Την πρώτη εβδομάδα κάθε εξαμήνου ο διδάσκων/ουσα αναρτά στην πλατφόρμα e-Class τις υποχρεωτικές και προαιρετικές εκπαιδευτικές δραστηριότητες και τη διαδικασία αξιολόγησης του μαθήματος καθώς και κάθε άλλη σχετική με το μάθημα πληροφορία.

Ιδιαίτερη μέριμνα καταβάλλεται για τη διευκόλυνση της παρακολούθησης των μαθημάτων από φοιτητές και φοιτήτριες και φοιτήτριες με ειδικές ανάγκες και μαθησιακές δυσκολίες. Για την παροχή οποιονδήποτε ειδικών διευκολύνσεων είναι απαραίτητο να καταθέτουν έγκαιρα στη Γραμματεία του Τμήματος διαγνωστική έκθεση μαθησιακών δυσκολιών που να έχει εκδοθεί από Κέντρο Διαφοροδιάγνωσης, Διάγνωσης και Υποστήριξης Ειδικών Εκπαιδευτικών Αναγκών (ΚΕΔΔΥ, πρώην ΚΔΑΥ) ή αναγνωρισμένου δημόσιου Ιατροπαιδαγωγικού Κέντρου ή Σταθμού. Ύστερα από γραπτό αίτημα του ενδιαφερόμενου προς τη Γραμματεία του Τμήματος, στην αρχή κάθε εξαμήνου, το διδακτικό προσωπικό που εμπλέκεται στα μαθήματα που έχει δηλώσει ο φοιτητής και φοιτήτρια ενημερώνεται σχετικά με τις μαθησιακές δυσκολίες που αντιμετωπίζει και με τον δόκιμο τρόπο διδασκαλίας και εξέτασης προς διευκόλυνση της εκπαιδευτικής διαδικασίας.

### Άρθρο 9: Έλεγχος Γνώσεων - Εξετάσεις

Η αξιολόγηση της επίδοσης γίνεται με βάση την τελική εξέταση, γραπτή ή και προφορική, μετά τη

---

**Τμήμα Μηχανικών Ορυκτών Πόρων**  
Πολυτεχνική Σχολή, Πανεπιστήμιο Δυτικής Μακεδονίας

λήξη του εξαμήνου. Ο τρόπος εξέτασης, με εξαίρεση εκείνου των φοιτητών/τριών με μαθησιακές δυσκολίες και βαθμολόγησης θα πρέπει να είναι ίδιος για όλους τους φοιτητές και φοιτήτριες/τριες. Εξέταση πέραν της προκαθορισμένης ημερομηνίας, ή με τρόπο διαφορετικό από τον προκαθορισμένο, δεν επιτρέπεται παρά μόνο μετά από αίτημα του φοιτητή/τριας, λόγω σοβαρών προβλημάτων υγείας του.

Ιδιαίτερη μέριμνα λαμβάνεται για την εξέταση των φοιτητών/τριών με μαθησιακές δυσκολίες. Ύστερα από γραπτό αίτημα του ενδιαφερόμενου/ης, η Συνέλευση δύναται να προσδιορίσει τον τρόπο εξέτασής του, εάν αυτός δεν ορίζεται σαφώς από την προσκομιζόμενη ειδική διαγνωστική έκθεση από την οποία πιστοποιείται και η μαθησιακή δυσκολία που αντιμετωπίζει ο φοιτητής και φοιτήτρια/τρια. Εάν από την ειδική διαγνωστική έκθεση προκύπτει η αδυναμία του φοιτητή/τριας να λάβει μέρος σε γραπτές εξετάσεις, αυτός/ή απαλλάσσεται από πάσης φύσεως γραπτές εξετάσεις και του/της παρέχεται η δυνατότητα προφορικής εξέτασης. Σε αυτή την περίπτωση η εξέταση γίνεται στην ίδια ύλη, στα ίδια θέματα και με το ίδιο πρόγραμμα με τους φοιτητές και φοιτήτριες/τριες που εξετάζονται γραπτά. Προς διευκόλυνση των φοιτητών/τριών με μαθησιακές δυσκολίες, θα πρέπει να τους παρέχεται ικανός χρόνος πριν την προφορική εξέταση προκειμένου να μελετήσουν τα θέματα των εξετάσεων, να τα κατανοήσουν και να κρατήσουν πρόχειρες σημειώσεις, εάν το επιθυμούν. Τις σημειώσεις αυτές μπορούν να τις χρησιμοποιήσουν κατά τη διάρκεια της προφορικής εξέτασης. Σε καμία περίπτωση οι πρόχειρες σημειώσεις δεν συνυπολογίζονται στον τελικό βαθμό.

Οι εξεταστικές περίοδοι είναι τρεις:

- α. Ιανουαρίου, για τα μαθήματα του χειμερινού εξαμήνου,
- β. Ιουνίου, για τα μαθήματα του εαρινού εξαμήνου και
- γ. Σεπτεμβρίου (επαναληπτική), για τα μαθήματα των δύο εξαμήνων.

Η διάρκεια κάθε εξεταστικής περιόδου είναι κατ' ανώτατο όριο τέσσερεις εβδομάδες.

Το πρόγραμμα των εξετάσεων κάθε εξαμήνου ανακοινώνεται έναν περίπου μήνα πριν την εξεταστική περίοδο. Αν, για οποιοδήποτε λόγο, αποφασιστεί παράταση στη διδασκαλία του εξαμήνου, γίνεται παράλληλη μετατόπισή του. Το πρόγραμμα της περιόδου Σεπτεμβρίου ανακοινώνεται τον Ιούνιο.

- α. Η προσέλευση στην τελική εξέταση κάθε μαθήματος μετά το πέρας του εξαμήνου προϋποθέτει την ηλεκτρονική δήλωση μαθημάτων (στις αρχές του εξαμήνου), την ανειλημμένη ενεργή συμμετοχή στις εκπαιδευτικές δραστηριότητες που έχουν χαρακτηρισθεί υποχρεωτικές από τον/την διδάσκοντα/ουσα και υπάρχει συμβατότητα με την κείμενη νομοθεσία.
- β. Πέρα από τον βαθμό που απορρέει από τις προβλεπόμενες τελικές εξετάσεις, καθιερώνεται προαιρετικά ο βαθμός ενδιάμεσης αξιολόγησης κάθε φοιτητή/τριας που προκύπτει από επιπλέον ενδιάμεσες εξετάσεις που καθορίζονται από τον διδάσκοντα/ουσα. Οι εξετάσεις αυτές μπορεί να

είναι μία ή περισσότερες από τις παρακάτω περιπτώσεις:

- Γραπτές ή/και προφορικές ενδιάμεσες εξετάσεις
- Γραπτές ασκήσεις μέσα στην τάξη
- Εργαστηριακές ασκήσεις
- Εργασίες κατ' οίκον
- Ενεργή συμμετοχή σε ομάδες εργασίας.

γ. Η τελική βαθμολογία, εκτός από τη βαθμολογία της τελικής εξέτασης, θα λαμβάνει υπόψη και τη βαθμολογία των υπολούπων τρόπων αξιολόγησης με βαθμό βαρύτητας που καθορίζεται από τον διδάσκοντα/ουσα.

Το Τμήμα είναι υπεύθυνο για την ομαλή διεξαγωγή και επιτήρηση των εξετάσεων. Κατά τη διάρκεια της εξέτασης στην αίθουσα παρίσταται ο/η διδάσκων/ουσα του μαθήματος και ως επιτηρητές χρησιμοποιούνται μέλη ΕΕΠ, ΕΔΙΠ, ΕΤΕΠ, επιστημονικοί συνεργάτες, υποψήφιοι διδάκτορες, μεταπτυχιακοί φοιτητές και φοιτήτριες, υπότροφοι του Ι.Κ.Υ. καθώς και διοικητικό προσωπικό του Τμήματος. Η συμπεριφορά των επιτηρητών δεν επιτρέπεται να είναι προσβλητική για την αξιοπρέπεια των εξεταζόμενων. Για τις γραπτές εξετάσεις, κάθε καθηγητής/τρια ορίζει τον ελάχιστο και μέγιστο χρόνο διάρκειας. Κάθε ημέρα των εξεταστικών περιόδων χωρίζεται σε τέσσερα τρίωρα που ξεκινούν στις 9:00, στις 12:00, στις 15:00 και στις 18:00 και η έναρξη της εξέτασης κάθε μαθήματος πρέπει να συμπίπτει με μία από τις ώρες αυτές.

Οι φοιτητές και φοιτήτριες οφείλουν να σέβονται και να τηρούν τον κανονισμό εξετάσεων (βλ. Παραρτήματα). Πιο συγκεκριμένα:

- Να προσέρχονται στην προκαθορισμένη ώρα εξέτασης
- Να φέρουν μαζί τους την ακαδημαϊκή τους ταυτότητα
- Να ακολουθούν τις υποδείξεις των επιτηρητών
- Να σέβονται την ομαλή διεξαγωγή της εξέτασης και να μη τη διαταράσσουν με οποιονδήποτε τρόπο.
- Απαγορεύεται η χρήση κινητού τηλεφώνου, το κάπνισμα και η χρήση ροφημάτων και τροφίμων

(βλ. ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ IV: Κανονισμός Διεξαγωγής Εξετάσεων)

## Άρθρο 10: Βαθμολογία

Η επίδοση στα μαθήματα αξιολογείται με βαθμούς που δίνονται κατά τη διαδικασία ελέγχου των γνώσεων. Κάθε μάθημα ή διπλωματική εργασία βαθμολογείται αυτοτελώς σε ακέραιες μονάδες και ένα δεκαδικό ψηφίο. Η βαθμολογική κλίμακα στη συνολική επίδοση του φοιτητή και φοιτήτριας ορίζεται από το μηδέν έως το δέκα. Συγκεκριμένα, οι προβιβάσιμοι βαθμοί είναι: «Άριστα» από 8,5 έως 10, «Λίαν καλώς» από 6,5 έως 8,49, και «Καλώς» από 5 έως 6,49.

Τα αποτελέσματα των εξετάσεων καταχωρίζονται ηλεκτρονικά για κάθε φοιτητή/τρια από τον

**Τμήμα Μηχανικών Ορυκτών Πόρων  
Πολυτεχνική Σχολή, Πανεπιστήμιο Δυτικής Μακεδονίας**

διδάσκοντα/ουσα το αργότερο μέσα σε τέσσερις (4) εβδομάδες από την εξέταση του μαθήματος, και σε κάθε περίπτωση σε εύλογο χρόνο ώστε να μην παρακωλύεται η διαδικασία δήλωσης μαθημάτων από τους φοιτητές και φοιτήτριες, οι οποίοι/οίες ενημερώνονται για τον βαθμό της εξέτασης από τον προσωπικό τους ιδρυματικό λογαριασμό.

Ο φοιτητής και φοιτήτρια έχει το δικαίωμα να ενημερωθεί από τον διδάσκοντα/ουσα για τον τρόπο βαθμολόγησής του/της, ανεξάρτητα από το είδος της εξέτασης.

Αλλαγή καταχωρησθείσας βαθμολογίας δεν επιτρέπεται παρά μόνο με απόφαση της Συνέλευσης Τμήματος, ύστερα από έγγραφη αιτιολόγηση του διδάσκοντος/ουσας η οποία συνοδεύεται και από το αναβαθμολογημένο γραπτό.

Ο φοιτητής και φοιτήτρια/τρια, είναι υποχρεωμένος/η να επαναλάβει τα μαθήματα στα οποία δεν έλαβε προβιβάσιμο βαθμό και επομένως πρέπει να εξεταστεί σύμφωνα με τις νέες προϋποθέσεις αν υπάρχει οποιαδήποτε αλλαγή (π.χ. στην ύλη), ή, εφόσον είναι επιλεγόμενα, μπορεί να τα αντικαταστήσει.

Αν ο φοιτητής και φοιτήτρια/τρια αποτύχει τρεις ή περισσότερες φορές σε ένα μάθημα, με απόφαση του Κοσμήτορα εξετάζεται, ύστερα από αίτησή του/της, από τριμελή επιτροπή καθηγητών της Σχολής, οι οποίοι έχουν το ίδιο ή συναφές γνωστικό αντικείμενο και ορίζονται από τον Κοσμήτορα. Από την επιτροπή εξαιρείται ο υπεύθυνος της εξέτασης διδάσκων/ουσα.

Διόρθωση βαθμού επιτρέπεται, εφόσον έχει εμφιλοχωρήσει προφανής παραδρομή ή αθροιστικό σφάλμα, ύστερα από αίτηση του αρμοδίου διδάσκοντα/ουσας και απόφαση της Συνέλευσης Τμήματος.

Όσοι/ες μετεγγράφονται, ή κατατάσσονται σε οποιοδήποτε εξάμηνο, μπορούν να αναγνωρίζουν μαθήματα με το ίδιο γνωστικό περιεχόμενο, στα οποία έχουν επιτύχει προβιβάσιμο βαθμό και αυτό αποδεικνύεται από την αναλυτική τους βαθμολογία. Για την αναγνώριση αποφασίζει η Συνέλευση Τμήματος, μετά από εισήγηση του αρμόδιου διδάσκοντα/ουσας, ο οποίος/α οφείλει να λάβει υπόψη του/της στην εισήγησή του/της, τα ECTS του μαθήματος, την ύλη διδασκαλίας και όποια άλλη πληροφορία κρίνει σημαντική για τη λήψη της απόφασης αναγνώρισης ή μη του μαθήματος. Ο βαθμός, που λαμβάνουν οι φοιτητές και φοιτήτριες/τριες, σε περίπτωση αναγνώρισης του μαθήματος, είναι ο ίδιος προβιβάσιμος βαθμός με τον αναγραφόμενο στην αναλυτική βαθμολογία. Για όσους/ες έχουν παρακολουθήσει διεθνή προγράμματα εκπαίδευσης αναγνωρίζεται ως χρόνος πραγματικής φοίτησης ο χρόνος του προγράμματος, οι πιστωτικές μονάδες και η αντίστοιχη βαθμολογία, η οποία μετατρέπεται στην προαναφερόμενη βαθμολογική κλίμακα.

### **Άρθρο 11: Διπλωματική Εργασία**

Η Διπλωματική Εργασία (ΔΕ) αποτελεί μέρος της εκπαιδευτικής διαδικασίας του Τμήματος Μηχανικών Ορυκτών Πόρων και η επιτυχής διεκπεραίωσή της αποτελεί απαραίτητη, ουσιαστική και τυπική προϋπόθεση για την απόκτηση του διπλώματος. Σε κάθε ΔΕ αντίστοιχεί ένας

---

**Τμήμα Μηχανικών Ορυκτών Πόρων  
Πολυτεχνική Σχολή, Πανεπιστήμιο Δυτικής Μακεδονίας**

επιβλέπων/ουσα που μπορεί να είναι μέλος Δ.Ε.Π. ή ΕΔΙΠ του Τμήματος ή μέλος Δ.Ε.Π. άλλου Τμήματος του Π.Δ.Μ. που εμπλέκεται στην εκπαιδευτική διαδικασία του Τμήματος. Ο επιβλέπων/ουσα εκτός της επιστημονικής καθοδήγησης του φοιτητή/φοιτήτριας έχει ευθύνη απέναντι στο Τμήμα για την τήρηση των διαφόρων διαδικασιών που ακολουθούνται, με σκοπό την ομαλή εξέλιξη και ολοκλήρωση της ΔΕ.

Δικαίωμα επίβλεψης ΔΕ έχουν και μέλη που δεν ανήκουν στο μόνιμο εκπαιδευτικό προσωπικό του Τμήματος, ή του Πανεπιστημίου, όταν αυτοί καλύπτουν εκπαιδευτικές ανάγκες του Τμήματος, όπως οι έκτακτοι διδάσκοντες. Για λόγους ομαλότητας των διαδικασιών, θέματα που προτείνονται και επιβλέπονται από μη-μόνιμο εκπαιδευτικό προσωπικό, απαιτούν έναν τουλάχιστον συν-επιβλέποντα μέλος ΔΕΠ του Τμήματος, που ορίζεται κατά την αίτηση ανάληψης της ΔΕ.

Η ΔΕ εκπονείται από τους φοιτητές/φοιτήτριες στον τελευταίο χρόνο των σπουδών τους. Κάθε ΔΕ είναι ατομική αλλά ο επιβλέπων/ουσα μπορεί να ζητήσει και την ανάθεση ΔΕ σε ομάδα των δυο φοιτητών/φοιτητριών πριν την έναρξη της.

Φοιτητές/φοιτήτριες έχουν δικαίωμα να αναλάβουν ΔΕ μετά την ολοκλήρωση των οκτώ (8) πρώτων εξαμήνων των σπουδών τους και εφόσον ο αριθμός των μαθημάτων που οφείλουν δεν υπερβαίνει τα εννέα (9). Στον αριθμό αυτό δεν προσμετρώνται τα μαθήματα του 5<sup>ου</sup> έτους.

Η ΔΕ πρέπει να αντιστοιχεί σε γνωστικό αντικείμενο ενός (τουλάχιστον) από τα μαθήματα της Κατεύθυνσης Σπουδών που έχει παρακολουθήσει ο φοιτητής και η φοιτήτρια.

Η διαδικασία ανάθεσης γίνεται κατά την περίοδο των δηλώσεων μαθημάτων. Κάθε μέλος ΔΕΠ είναι και ο επιβλέπων/ουσα στο θέμα που έχει προτείνει και ένας από τους τρεις εξεταστές. Θέματα ΔΕ αναρτώνται στον ιστοχώρο του Τμήματος ή στις προσωπικές σελίδες των μελών του.

Οι φοιτητές και φοιτήτριες που αναλαμβάνουν ΔΕ καταθέτουν στη Γραμματεία του Τμήματος το έντυπο ανάληψης διπλωματικής με τον τίτλο, τον επιβλέποντα/ουσα καθηγητή/τρια και τα άλλα δύο μέλη της τριμελούς επιτροπής, το οποίο υπογράφεται από τον/την επιβλέπων/ουσα καθηγητής/τρια.

Σε περίπτωση που ο φοιτητής/φοιτήτρια αποφασίσει να αλλάξει θέμα και επιβλέποντα, θα πρέπει υποχρεωτικά να ενημερώσει πρώτα τον προηγούμενο/η επιβλέποντα/ουσα και στη συνέχεια να προβεί σε νέα αίτηση ανάληψης ΔΕ. Κατ' ελάχιστο, θα πρέπει να έχει περάσει ένα ακαδημαϊκό εξάμηνο ανάμεσα σε δυο διαδοχικές δηλώσεις ΔΕ του ίδιου φοιτητή/φοιτήτριας.

Οι ΔΕ που ολοκληρώνονται με επιτυχία, κατατίθενται στη Γραμματεία σε ημερομηνίες που ανακοινώνονται για να παρουσιαστούν και να εξεταστούν.

Η ελάχιστη διάρκεια εκπόνησης ΔΕ είναι ένα ακαδημαϊκό εξάμηνο. Δεν υπάρχει μέγιστη διάρκεια εκπόνησης. Ο επιβλέπων όμως μπορεί να αιτηθεί προς τη Συνέλευση του Τμήματος την ακύρωση της ανάθεσης από τη Γραμματεία, αν δεν υπάρχει πρόοδος στην εκπόνηση της διπλωματικής εργασίας από τον φοιτητή/φοιτήτρια. Κατά τη διάρκεια της εκπόνησης, ο επιβλέπων/ουσα μπορεί

---

**Τμήμα Μηχανικών Ορυκτών Πόρων**  
**Πολυτεχνική Σχολή, Πανεπιστήμιο Δυτικής Μακεδονίας**

**Πανεπιστημιούπολη, Κοίλα, 50100 Κοζάνη**  
Τηλ.: 2461068255, Email: [mre@uowm.gr](mailto:mre@uowm.gr)  
<https://mre.uowm.gr/>

να παραχωρήσει άδεια πρόσβασης εκτός διδακτικών ωρών στο εργαστήριό του. Στην περίπτωση αυτή ο φοιτητής και φοιτήτρια είναι υπεύθυνος/η για την ομαλή λειτουργία του εργαστηρίου και την προσωπική του/της ασφάλεια.

Η διπλωματική εργασία πρέπει να αποτελεί προϊόν πρωτότυπου συνθετικού έργου που να συμπυκνώνει την εμπειρία και τη γνώση του φοιτητή/φοιτήτριας σε ένα ή περισσότερα γνωστικά αντικείμενα του Τμήματος και να στοχεύει στην προαγωγή τους. Η ΔΕ εκπονείται σε στενή συνεργασία με τον επιβλέποντα/ουσα καθηγητή/τρια και ο φοιτητής/φοιτήτρια οφείλει να τον/την ενημερώνει ανά τακτά χρονικά διαστήματα για την πρόοδο ή τα προβλήματα που έχει.

Η εκπόνηση της ΔΕ παρέχει την ευκαιρία στον φοιτητή/φοιτήτρια για σύνθεση και αξιοποίηση των γνώσεων που αποκτήθηκαν κατά τη διάρκεια των σπουδών στο Τμήμα. Η ΔΕ μπορεί να ανήκει σ' ένα από τα εξής είδη:

- ερευνητική εργασία,
- αντιμετώπιση πρωτότυπου προβλήματος εφαρμογής,
- συστηματική και σε βάθος βιβλιογραφική κριτική ανασκόπηση ενός θέματος.

Ανεξάρτητα από το είδος της ΔΕ, ένα επιθυμητό χαρακτηριστικό της είναι η πρωτοτυπία. Η πρωτοτυπία είναι δυνατόν να αναφέρεται στην:

- κάλυψη βιβλιογραφικού κενού (π.χ. παραγωγή νέας θεωρίας ή/και νέων δεδομένων),
- αποτελεσματική τροποποίηση μιας θεωρητικής ανάλυσης,
- επιτυχή επίλυση ενός πρωτότυπου προβλήματος,
- τροποποίηση ή/και συμπλήρωση των χρησιμοποιούμενων μεθοδολογιών επίλυσης ενός προβλήματος,
- εξαγωγή νέων συμπερασμάτων.

(Βλ. ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ III: Κανονισμός Διπλωματικής Εργασίας

## Άρθρο 12: Πρακτική Άσκηση

Η Πρακτική Άσκηση (ΠΑ) των φοιτητών/φοιτητριών του Τμήματος Μηχανικών Ορυκτών Πόρων αποτελεί αναπόσπαστο μέρος του προγράμματος σπουδών και απαραίτητη προϋπόθεση για τη λήψη του διπλώματος. Η συνολική της διάρκεια είναι δύο (2) μήνες, υπάγεται δε, στα υποχρεωτικά μαθήματα του 7ου εξαμήνου με τέσσερις (4) μονάδες ECTS και διεξάγεται κατά τη διάρκεια του θέρους μεταξύ 6ου και 7ου εξαμήνου και μεταξύ 8ου και 9ου εξαμήνου. Το μάθημα της Πρακτικής Άσκησης (ΜΟΠ708) προσμετράται στον απαιτούμενο αριθμό μαθημάτων για την κτήση του Διπλώματος Μηχανικού Ορυκτών Πόρων και αναγράφεται στην αναλυτική βαθμολογία του φοιτητή/φοιτήτριας. Προαπαιτούμενο για τη συμμετοχή στην ΠΑ είναι ο οφειλόμενος αριθμός μαθημάτων να μην ξεπερνά:

- τα έξι (6), όταν ολοκληρώσει ο φοιτητής/φοιτήτρια το 5ο εξάμηνο (εξεταστική περίοδος χειμερινού εξαμήνου)

---

Τμήμα Μηχανικών Ορυκτών Πόρων  
Πολυτεχνική Σχολή, Πανεπιστήμιο Δυτικής Μακεδονίας

- τα δώδεκα (12), όταν ολοκληρώσει ο φοιτητής/φοιτήτρια το 7ο εξάμηνο (εξεταστική περίοδος χειμερινού εξαμήνου)

Η συνολική απαιτούμενη ΠΑ μπορεί να πραγματοποιηθεί και συνεχόμενα, δηλαδή ο ασκούμενος/η να πραγματοποιήσει ΠΑ διάρκειας δύο (2) μηνών μετά την ολοκλήρωση του 6ου εξαμήνου, ή μετά την ολοκλήρωση του 8ου εξαμήνου

Ως θεσμός έχει μεγάλη σημασία διότι συνδέει άμεσα τη γνώση που οι φοιτητές/φοιτήτριες αποκτούν κατά τη διάρκεια των σπουδών τους με τις πραγματικές συνθήκες στο πεδίο εργασίας. Δίνεται ιδιαίτερη έμφαση στην πρακτική εμπειρία που συμπληρώνει τη θεωρητική και εργαστηριακή γνώση των φοιτητών/φοιτητριών και αποτελεί βασικό παράγοντα της ολοκληρωμένης εκπαίδευσης.

Η διασύνδεση μεταξύ των φορέων που παρέχουν θέσεις πρακτικής άσκησης, με το Πανεπιστήμιο Δυτικής Μακεδονίας επιτυγχάνεται επιτρόσθετα με τον διαδικτυακό Κόμβο Πρακτικής Άσκησης (ΠΑ) «ΑΤΛΑΣ» (<https://atlas.grnet.gr/>), που αποτελεί ένα σύστημα κεντρικής υποστήριξης της Πρακτικής Άσκησης Φοιτητών ΑΕΙ.

Σκοπός της Πρακτικής Άσκησης (ΠΑ) του Τμήματος Μηχανικών Ορυκτών Πόρων είναι η εξοικείωση των φοιτητών/φοιτητριών με την επαγγελματική πραγματικότητα της επιστήμης του Μηχανικού Ορυκτών Πόρων και η εφαρμογή θεωρητικών γνώσεων σε πραγματικό περιβάλλον.

Πιο συγκεκριμένα, η ΠΑ:

- δίνει την ευκαιρία στους φοιτητές/φοιτήτριες να εφαρμόσουν στην πράξη τις θεωρητικές γνώσεις
- επιτρέπει στους φοιτητές/φοιτήτριες να γνωρίσουν από κοντά το μελλοντικό χώρο εργασίας τους, τις απαιτήσεις και το αντικείμενο του επαγγέλματός τους
- συμβάλλει στην ευκολότερη και επωφελέστερη ένταξη των τελειόφοιτων στο παραγωγικό σύστημα της χώρας, βοηθώντας κατ' αυτό τον τρόπο στην απόκτηση αξιοσημείωτης εμπειρίας από τους εκπαιδευόμενους/ες στη σύνθεση και λειτουργία ενός συνεργείου εκμετάλλευσης ορυκτών πόρων με παράλληλη εξοικείωση στην ομαδική εργασία

Παράλληλα, η ΠΑ συμβάλλει:

- στη διαμόρφωση ολοκληρωμένων προσωπικοτήτων και στην ανάπτυξη επαγγελματικής συνείδησης.
- στη δημιουργία μόνιμων δεσμών μεταξύ του Τμήματος και των Φορέων Υποδοχής (ΦΥ), συμβάλλοντας στη δημιουργία ενός δίαυλου αμφίδρομης μετάδοσης πληροφοριών μεταξύ τους.

Ο Κανονισμός Πρακτικής Άσκησης του Τμήματος Μηχανικών Ορυκτών Πόρων έχει εγκριθεί από τη ΜΟΔΙΠ (Αρ. Συνεδρίασης: 3/2022) και περιλαμβάνει το ρυθμιστικό πλαίσιο πραγματοποίησης πρακτικής άσκησης (Βλ. ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ II: Κανονισμός Πρακτικής Άσκησης)

---

**Τμήμα Μηχανικών Ορυκτών Πόρων  
Πολυτεχνική Σχολή, Πανεπιστήμιο Δυτικής Μακεδονίας**

### **Άρθρο 13: Βαθμός – Κτήση Διπλώματος**

Το δίπλωμα που απονέμεται από το Τμήμα έχει τον τίτλο «**Μηχανικός Ορυκτών Πόρων**» και πιστοποιεί την επιτυχή περάτωση των απαιτήσεων του προγράμματος σπουδών, τη συμπλήρωση των δέκα (10) εξαμήνων και τη συγκέντρωση των τριακοσίων (300) πιστωτικών μονάδων (ECTS). Στο δίπλωμα αναγράφεται ο βαθμός με ακρίβεια δεύτερου δεκαδικού ψηφίου. Η κλιμάκωση των βαθμών γίνεται σύμφωνα με τη διαβάθμιση «Άριστα» από 8,5 έως 10, «Λίαν καλώς» από 6,5 έως 8,49 και «Καλώς» από 5 έως 6,49.

Σύμφωνα με την Απόφαση με αριθμό 125/04-11-2020 της Συγκλήτου Του Πανεπιστημίου Δυτικής Μακεδονίας, ο βαθμός του διπλώματος υπολογίζεται βάσει των πιστωτικών μονάδων ECTS και του βαθμού κάθε μαθήματος ακολουθώντας την παρακάτω διαδικασία:

Λαμβάνονται υπόψη οι πιστωτικές μονάδες (ECTS) του κάθε μαθήματος, καθώς και ο βαθμός του. Τα μαθήματα που δεν αξιολογούνται με βαθμό δεν συμμετέχουν στον υπολογισμό του βαθμού πτυχίου.

Πολλαπλασιάζεται ο βαθμός του κάθε μαθήματος με τις αντίστοιχες πιστωτικές μονάδες (ECTS). Για παράδειγμα:

**ΜΑΘΗΜΑ 1 (ΠΙΣΤΩΤΙΚΕΣ ΜΟΝΑΔΕΣ-ECTS :3, ΒΑΘΜΟΣ:10) Γινόμενο: 3 x 10 = 30**

**ΜΑΘΗΜΑ (ΠΙΣΤΩΤΙΚΕΣ ΜΟΝΑΔΕΣ-ECTS :4, ΒΑΘΜΟΣ:8) Γινόμενο: 4 x 8 = 32**

Στην συνέχεια:

α) αθροίζονται τα γινόμενα όλων των μαθημάτων που βαθμολογούνται (ΔΙΑΙΡΕΤΕΟΣ)

β) αθροίζονται οι πιστωτικές μονάδες (ECTS) όλων των μαθημάτων που έχουν βαθμό (ΔΙΑΙΡΕΤΗΣ)

γ) διαιρείται το άθροισμα των γινομένων (ΔΙΑΙΡΕΤΕΟΣ) με το άθροισμα των πιστωτικών μονάδων των μαθημάτων που βαθμολογούνται (ΔΙΑΙΡΕΤΗΣ).

Το πηλίκο της διαίρεσης είναι ο βαθμός του πτυχίου, ο οποίος περιλαμβάνει δύο (2) δεκαδικά ψηφία (XX,XX).

Η εξίσωση που απεικονίζει την παραπάνω διαδικασία είναι η εξής:

- **Βαθμός Πτυχίου = (Βαθμός Μαθήματος 1 x ECTS Μαθήματος 1 + Βαθμός Μαθήματος 2 x ECTS Μαθήματος 2 + ... + Βαθμός Εργασίας x ECTS Εργασίας) / (Συνολικός Αριθμός ECTS μαθημάτων + Αριθμός ECTS Εργασίας) που βαθμολογούνται για την λήψη του Πτυχίου**

Μέχρι σήμερα, ο απονεμόμενος τίτλος σπουδών αντιστοιχεί στο 6<sup>ο</sup> επίπεδο του Εθνικού και Ευρωπαϊκού Πλαισίου Προσόντων. Μετά την ολοκλήρωση των διαδικασιών πιστοποίησης του προγράμματος σπουδών και απονομής του ενιαίου και αδιάσπαστου τίτλου σπουδών μεταπτυχιακού επιπέδου (integrated master) στην ειδικότητα του Τμήματος, ο τίτλος σπουδών του διπλώματος θα αντιστοιχείται στο 7<sup>ο</sup> επίπεδο του Εθνικού και Ευρωπαϊκού Πλαισίου Προσόντων.

### **Άρθρο 14: Ορκωμοσία**

Οι φοιτητές και φοιτήτριες και φοιτήτριες που ολοκλήρωσαν επιτυχώς τις σπουδές τους, ορκίζονται

---

**Τμήμα Μηχανικών Ορυκτών Πόρων  
Πολυτεχνική Σχολή, Πανεπιστήμιο Δυτικής Μακεδονίας**

ενώπιον του Πρύτανη, του Κοσμήτορα και του Προέδρου του Τμήματος. Η ορκωμοσία δεν αποτελεί συστατικό στοιχείο της επιτυχούς περάτωσης των σπουδών, αλλά αναγκαία προϋπόθεση για τη χορήγηση του έγγραφου διπλωματικού τίτλου. Πριν από την ορκωμοσία είναι δυνατόν να χορηγείται στους αποφοίτους σχετική βεβαίωση για την επιτυχή περάτωση των σπουδών τους. Η ορκωμοσία πραγματοποιείται σε τελετή, με απαραίτητη την παρουσία των αποφοίτων, δύο φορές το χρόνο, κατά τους μήνες Ιούνιο και Δεκέμβριο, σε ημερομηνίες που προτείνονται από τη Συνέλευση του Τμήματος και εγκρίνονται από τον Κοσμήτορα της Πολυτεχνικής Σχολής

Για όσους δεν επιθυμούν να δώσουν όρκο θρησκευτικού τύπου επιτρέπεται επίκληση της τιμής και συνείδησης.

Το πιστοποιητικό διπλώματος υπογράφεται από τον/την Προϊστάμενο/η Γραμματείας του Τμήματος και σφραγίζεται με τη σφραγίδα του Τμήματος. Κάθε διπλωματούχος δικαιούται να λάβει δωρεάν δύο πιστοποιητικά διπλώματος, ένα πιστοποιητικό αναλυτικής βαθμολογίας και ένα παράρτημα διπλώματος σε ελληνική και αγγλική έκδοση.

Η μεμβράνη του διπλώματος (πάπυρος) υπογράφεται από τον Πρύτανη, τον Πρόεδρο και τον/την Προϊστάμενο/η Γραμματείας του Τμήματος, ενώ η σφραγίδα του Πανεπιστημίου Δυτικής Μακεδονίας αποτυπώνεται ανάγλυφα στη μεμβράνη.

Σύμφωνα με την Απόφαση με αριθμό 141/30-06-2021 της Συγκλήτου του Πανεπιστημίου Δυτικής Μακεδονίας προκειμένου να χορηγηθεί μεμβράνη διπλώματος, η οποία θα τοποθετείται σε ειδικό κύλινδρο με το λογότυπο του Πανεπιστημίου είναι απαραίτητη η καταβολή παραβόλου ύψους 20 ευρώ, στην Οικονομική Υπηρεσία. Το παράβολο πρέπει να κατατεθεί στη Γραμματεία από τον/την φοιτητή/ και αφορά στην εξ ολοκλήρου κάλυψη των εξόδων σχετικά με την έκδοση του παπύρου, την αγορά και εκτύπωση του κυλίνδρου. Ο τύπος της μεμβράνης του διπλώματος ορίζεται από τον Οργανισμό του Ιδρύματος.

Όλη η διαδικασία ορκωμοσίας αποφοίτων περιγράφεται στην Απόφαση με αριθμό 83/19-10-2022 του Πρυτανικού Συμβουλίου του Π.Δ.Μ.

### **ΚΕΦΑΛΑΙΟ 3. ΛΟΙΠΑ ΦΟΙΤΗΤΙΚΑ ΘΕΜΑΤΑ**

#### **Άρθρο 1: Διδακτικά Βιβλία και Βοηθήματα**

Η παροχή διδακτικών βιβλίων και βοηθημάτων στους προπτυχιακούς φοιτητές/φοιτήτριες γίνεται σύμφωνα με τις προϋποθέσεις της κείμενης νομοθεσίας και των σχετικών υπουργικών αποφάσεων μέσω του πληροφοριακού συστήματος «ΕΥΔΟΞΟΣ».

Η Συνέλευση Τμήματος εγκρίνει το πλήθος και είδος των διδακτικών βιβλίων και βοηθημάτων για κάθε μάθημα. Η Γραμματεία καταχωρεί τα εγκεκριμένα βιβλία και βοηθήματα στο πληροφοριακό σύστημα «ΕΥΔΟΞΟΣ», από όπου τα επιλέγει ο φοιτητής/φοιτήτρια. Διδακτικά βιβλία και βοηθήματα παρέχονται και σε όσους επιλέγουν μαθήματα από άλλα Τμήματα, σύμφωνα με το πρόγραμμα σπουδών του Τμήματός τους.

#### **Άρθρο 2: Αξιολόγηση Διδακτικού Έργου από τους Φοιτητές και Φοιτήτριες**

Η αξιολόγηση του εκπαιδευτικού έργου από τους φοιτητές/φοιτήτριες στηρίζεται, σύμφωνα με την κείμενη νομοθεσία, στην ανώνυμη ηλεκτρονική συμπλήρωση ερωτηματολογίου για κάθε μάθημα που διδάχθηκε, σε κάθε εξάμηνο του ακαδημαϊκού έτους. Η αξιολόγηση συντονίζεται από την Ομάδα Εσωτερικής Αξιολόγησης (Ομ.Ε.Α.) του Τμήματος, εποπτεύεται από τη ΜΟ.ΔΙ.Π. του Ιδρύματος και πραγματοποιείται σύμφωνα με τους τύπους και τη διαδικασία που ορίζει η ΕΘ.Α.Α.Ε για τα Ανώτατα Εκπαιδευτικά Ιδρύματα. Η περίοδος πραγματοποίησης της αξιολόγησης γνωστοποιείται από τη ΜΟ.ΔΙ.Π στους φοιτητές/φοιτήτριες μέσω email και ανάρτηση ανακοινώσεων στον ιστότοπο του Τμήματος. Το συντονισμό και την παρακολούθηση όλων των σχετικών με την υλοποίηση της αξιολόγησης ενεργειών, καθώς και την όλη διαδικασία επεξεργασίας κ.λπ. του ερωτηματολογίου διαχειρίζεται η ΜΟ.ΔΙ.Π. του Ιδρύματος. Αμέσως μετά το πέρας της εξεταστικής περιόδου κάθε εξαμήνου, ο κάθε διδάσκων/ουσα λαμβάνει γνώση των αναλυτικών αποτελεσμάτων που αφορούν τα μαθήματά του/της.

#### **Άρθρο 3: Άλλα Δικαιώματα και Καθήκοντα Φοιτητών/Φοιτητριών**

Οι φοιτητές/φοιτήτριες διεκπεραιώνουν τις εκπαιδευτικές και εξεταστικές υποχρεώσεις τους, σύμφωνα με το πρόγραμμα σπουδών του οικείου Τμήματος. Συνεργάζονται με το διδακτικό και ερευνητικό προσωπικό για τις εκπαιδευτικές και ερευνητικές τους ανάγκες, σε ημέρες και ώρες που ανακοινώνονται από τους διδάσκοντες στην αρχή κάθε ακαδημαϊκού εξαμήνου. Απευθύνονται στον/ην Προέδρο Τμήματος και στον Κοσμήτορα της Σχολής για ζητήματα της αρμοδιότητάς τους. Το Τμήμα έχει τη δυνατότητα να απονέμει διακρίσεις και βραβεία σε φοιτητές/φοιτήτριες.

Δικαιούνται, επίσης, να υποβάλλουν αιτήσεις στη Γραμματεία του Τμήματος. Η απάντηση στις αιτήσεις αυτές δίνεται σε εύλογο χρόνο, γραπτώς ή προφορικώς, από τους αρμόδιους υπαλλήλους. Η Γραμματεία οφείλει να δέχεται τους φοιτητές/φοιτήτριες κάθε εργάσιμη ημέρα, κατ' ελάχιστον

---

**Τμήμα Μηχανικών Ορυκτών Πόρων**  
**Πολυτεχνική Σχολή, Πανεπιστήμιο Δυτικής Μακεδονίας**

επί δύο ώρες, προκειμένου να παρέχει τις αναγκαίες πληροφορίες, να δέχεται αιτήσεις κ.λπ., σύμφωνα με την κείμενη πανεπιστημιακή νομοθεσία και τις αποφάσεις των συλλογικών οργάνων του Πανεπιστημίου.

Οι φοιτητές/φοιτήτριες συμμετέχουν, δια των νομίμων ορισμένων εκπροσώπων τους, ενεργώς στις διοικητικές δραστηριότητες των συλλογικών οργάνων, συμβάλλοντας στην οργάνωση και λειτουργία των διοικητικών και εκπαιδευτικών διαδικασιών του Τμήματος και του Πανεπιστημίου γενικότερα. Η διάθεση αιθουσών για φοιτητικές εκδηλώσεις γίνεται από τον Κοσμήτορα, με έγκαιρη ειδοποίηση του διδάσκοντα/ουσας στη συγκεκριμένη αίθουσα, και πάντα λαμβάνοντας μέριμνα ώστε να μη χάνονται μαθήματα. Οι αίθουσες που διατίθενται πρέπει να παραδίδονται μετά τη χρησιμοποίησή τους, ώστε να συνεχιστούν απρόσκοπτα οι άλλες λειτουργίες του Τμήματος, της Σχολής ή του Πανεπιστημίου.

Οι φοιτητές/φοιτήτριες επιδεικνύουν την ακαδημαϊκή τους ταυτότητα, όποτε προσέρχονται στη Γραμματεία ή στις εξετάσεις. Πριν από την ορκωμοσία τους παραδίδουν στη Γραμματεία του Τμήματος την ακαδημαϊκή ταυτότητα.

Βάσει του ισχύοντος νόμου, απαγορεύεται ρητά σε όλους τους χώρους της Πολυτεχνικής Σχολής το κάπνισμα, τόσο από τους φοιτητές/φοιτήτριες όσο και από τα ακαδημαϊκά μέλη, διοικητικό προσωπικό και εργαζόμενους με οποιαδήποτε σχέση εργασίας.

#### **Άρθρο 4: Συνήγορος του Φοιτητή/Φοιτήτρια του ΠΔΜ**

Ο συνήγορος του φοιτητή/φοιτήτριας, έχει σκοπό τη διαμεσολάβηση μεταξύ φοιτητών/φοιτητριών και μελών ΔΕΠ/ΕΔΙΠ/ΕΤΕΠ ή διοικητικών υπηρεσιών του Ιδρύματος, την τήρηση της νομιμότητας στο πλαίσιο της ακαδημαϊκής ελευθερίας, την αντιμετώπιση φαινομένων κακοδιοίκησης και τη διαφύλαξη της εύρυθμης λειτουργίας του Ιδρύματος. Ο συνήγορος του φοιτητή/φοιτήτριας δεν έχει αρμοδιότητα σε θέματα εξετάσεων και βαθμολογίας των φοιτητών/φοιτητριών.

Ο συνήγορος του φοιτητή/φοιτήτριας διερευνά υποθέσεις, αυτεπαγγέλτως ή ύστερα από αναφορά φοιτητή/φοιτήτριας, και διαμεσολαβεί στα αρμόδια όργανα του Ιδρύματος για την επίλυσή τους. Μπορεί να ζητά από τις υπηρεσίες του Ιδρύματος κάθε πληροφορία, έγγραφο ή άλλο αποδεικτικό στοιχείο για την υπόθεση, να εξετάζει πρόσωπα, να ενεργεί αυτοφία και να παραγγέλλει πραγματογνωμοσύνη. Αν διαπιστώσει ότι σε συγκεκριμένη υπόθεση δεν τηρείται η νομιμότητα, ότι παρατηρούνται φαινόμενα κακοδιοίκησης ή διαταράσσεται η εύρυθμη λειτουργία του Ιδρύματος, συντάσσει πόρισμα το οποίο γνωστοποιεί στο μέλος ΔΕΠ/ΕΔΙΠ/ΕΤΕΠ τον οποίον αφορά, ή την αρμόδια διοικητική υπηρεσία και το φοιτητή/φοιτήτρια που υπέβαλε την αναφορά, και διαμεσολαβεί με κάθε πρόσφορο τρόπο για την επίλυση του προβλήματος.

Οι ενδιαφερόμενοι/ες φοιτητές/φοιτήτριες μπορούν να υποβάλλουν τα αιτήματά τους κάνοντας χρήση του ειδικού εντύπου υποβολής αιτήματος, το οποίο επισυνάπτεται παρακάτω:

μέσω ηλεκτρονικού μηνύματος στη διεύθυνση: [synigorosfoititi@uowm.gr](mailto:synigorosfoititi@uowm.gr)

---

**Τμήμα Μηχανικών Ορυκτών Πόρων  
Πολυτεχνική Σχολή, Πανεπιστήμιο Δυτικής Μακεδονίας**

αυτοπροσώπως ή ταχυδρομικώς στη διεύθυνση:

ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΔΥΤΙΚΗΣ ΜΑΚΕΔΟΝΙΑΣ

Γραφείο Συνηγόρου του Φοιτητή

50100 Κοίλα Κοζάνης

#### **Άρθρο 5: Συμμετοχή στο Πρόγραμμα Erasmus+**

Το πρόγραμμα ERASMUS+ είναι ένα Ευρωπαϊκό Πρόγραμμα που αφορά στους τομείς της εκπαίδευσης, της κατάρτισης, της νεολαίας και του αθλητισμού για την περίοδο 2021-2027.

Προσφέρει την ευκαιρία στους φοιτητές/φοιτήτριες του Τμήματος να πραγματοποιήσουν:

α) ένα μέρος των σπουδών τους με πλήρη ακαδημαϊκή αναγνώριση σε ένα Ίδρυμα Τριτοβάθμιας Εκπαίδευσης του εξωτερικού ή/και

β) την πρακτική τους άσκηση σε μία εταιρεία ή ένα φορέα υποδοχής μιας άλλης χώρας

Στο πλαίσιο αυτό, το Τμήμα έχει αναπτύξει ουσιαστική συνεργασία του με το Γραφείο Erasmus+ και παροτρύνει με κάθε πρόσφορο τρόπο τους φοιτητές/φοιτήτριες για τη συμμετοχή σε αυτή τη σημαντική εμπειρία ζωής.

#### **Άρθρο 6: Διαχείριση Παραπόνων**

Στο πλαίσιο της ενίσχυσης της φοιτητοκεντρικής εκπαίδευτικής διαδικασίας, αλλά και των αρχών της διαφάνειας και λογοδοσίας, έχει υιοθετηθεί η παρούσα «Διαδικασία Διαχείρισης Παραπόνων» των φοιτητών/φοιτήτριών του Πανεπιστημίου Δυτικής Μακεδονίας. Η συγκεκριμένη διαδικασία αφορά σε όλα τα παράπονα που άπτονται της ποιότητας των παρεχόμενων από το Τμήμα εκπαίδευτικών και διοικητικών υπηρεσιών.

---

**Τμήμα Μηχανικών Ορυκτών Πόρων**  
Πολυτεχνική Σχολή, Πανεπιστήμιο Δυτικής Μακεδονίας

Πανεπιστημιούπολη, Κοίλα, 50100 Κοζάνη  
Τηλ.: 2461068255, Email: [mre@uowm.gr](mailto:mre@uowm.gr)  
<https://mre.uowm.gr/>

## **ΚΕΦΑΛΑΙΟ 4: ΥΠΟΔΟΜΕΣ**

### **Άρθρο 1: Αίθουσες Διδασκαλίας**

Η διδασκαλία του θεωρητικού μέρους των μαθημάτων του προγράμματος σπουδών γίνεται σε τέσσερις σύγχρονες, πλήρως εξοπλισμένες με οπτικοακουστικά μέσα αίθουσες στο συγκρότημα του Πανεπιστημίου Δυτικής Μακεδονίας στα Κοίλα Κοζάνης. Η διδασκαλία του εργαστηριακού μέρους των μαθημάτων γίνεται σε ειδικά διαμορφωμένες και εξοπλισμένες εργαστηριακές αίθουσες και χώρους, όπου πραγματοποιείται και ερευνητικό έργο στα πλαίσια των γνωστικών αντικειμένων του Τμήματος.

### **Άρθρο 2: Εργαστήρια**

Στο πλαίσιο των διδακτικών και ερευνητικών δραστηριοτήτων και αναγκών του Τμήματος, λειτουργούν τα παρακάτω εργαστήρια με πλούσιο εξοπλισμό και σημαντικό ερευνητικό έργο:

1. Αναλυτικής Γεωχημείας
2. Ατμοσφαιρικής Ρύπανσης και Περιβαλλοντικής Φυσικής
3. Γεωλογίας και Ορυκτολογίας
4. Γεωμηχανικής και Γεωστατικής Μηχανικής
5. Εφαρμοσμένης Γεωφυσικής
6. Μεταλλευτικής Πληροφορικής και Εφαρμογών Μηχανικής Μάθησης
7. Μικροσκοπίας Ορυκτών και Πετρωμάτων
8. Περιβαλλοντικής Μεταλλευτικής και Αποκατάστασης Διαταραγμένων Εδαφών
9. Προηγμένων Υλικών και Ηλεκτροχημικής Τεχνολογίας

### **Άρθρο 3: Χρήση εγκαταστάσεων και εξοπλισμού**

Η χρησιμοποίηση των εγκαταστάσεων και του εξοπλισμού του Τμήματος από τους φοιτητές/φοιτήτριες γίνεται με σκοπό την ικανοποίηση των αναγκών του προγράμματος σπουδών, σε συνεργασία με το διδακτικό προσωπικό.

Η χρήση των εγκαταστάσεων του Τμήματος από μη πανεπιστημιακούς φορείς επιτρέπεται μόνον κατόπιν άδειας του Κοσμήτορα.

## **ΚΕΦΑΛΑΙΟ 5: ΦΟΙΤΗΤΙΚΗ ΜΕΡΙΜΝΑ**

### **Άρθρο 1: Υποτροφίες\_Αριστεία**

Στο πλαίσιο υποστήριξης της ομαλής πορείας και ολοκλήρωσης των σπουδών των φοιτητών/φοιτητριών, το Π.Δ.Μ, το Ι.Κ.Υ, αλλά και πλήθος άλλων φορέων θεσπίζουν υποτροφίες, θέτοντας ως κριτήρια τόσο την ακαδημαϊκή επίδοση, όσο και την κοινωνική και οικονομική κατάσταση.

Ενδεικτικά, αναφέρονται:

- Χρηματικό βραβείο διακεκριμένων φοιτητών/τριών (υψηλότερη βαθμολογία στο σύνολο των μαθημάτων του χειμερινού εξαμήνου)
- Χορήγηση ανταποδοτικών υποτροφιών σε προπτυχιακούς, μεταπτυχιακούς φοιτητές και υποψήφιους διδάκτορες
- Υποτροφία Στέγασης ΜΥΦΕΟ
- Πρόγραμμα Οικονομικής Ενίσχυσης Επιμελών φοιτητών/τριών που ανήκουν σε Ευπαθείς Κοινωνικές
- Βραβείο Αριστείας

### **Άρθρο 2: Τμήμα Φοιτητικής Μέριμνας\_Σίτιση\_Στέγαση**

Το Τμήμα Φοιτητικής Μέριμνας του Πανεπιστημίου Δυτικής Μακεδονίας παρέχει διοικητική υποστήριξη σε όλες τις δραστηριότητες που έχουν ως αντικείμενο τη φοιτητική μέριμνα, λαμβάνοντας υπόψη την ισχύουσα νομοθεσία, την οικονομική δυνατότητα που παρέχεται από το κράτος και τις αποφάσεις της διοίκησης του Πανεπιστημίου Δυτικής Μακεδονίας.

Σκοπός του Τμήματος Φοιτητικής Μέριμνας είναι ο συντονισμός και η υλοποίηση παροχής πιοιτικών υπηρεσιών και σωστής ενημέρωσης σχετικά με θέματα που συνδέονται κυρίως με τη δωρεάν σίτιση, στέγαση καθώς και θέματα κοινωνικής πρόνοιας όπως το φοιτητικό στεγαστικό επίδομα.

Στους φοιτητές/φοιτήτριες παρέχεται δωρεάν σίτιση στην Πανεπιστημιακή Λέσχη, σύμφωνα με τα κριτήρια και τη διαδικασία που προβλέπονται από την κείμενη νομοθεσία, καθώς και με αποφάσεις της Πρυτανείας.

Το Τμήμα Φοιτητικής Μέριμνας έχει τη διοικητική υποστήριξη και την φροντίδα για τα θέματα στέγασης των φοιτητών/φοιτητριών του Πανεπιστημίου Δυτικής Μακεδονίας. Είναι αρμόδιο για την προώθηση και διεκπεραίωση κάθε θέματος που αναφέρεται στην στέγαση και στην εξασφάλιση των προϋποθέσεων λειτουργίας των φοιτητικών εστιών.

Το Πανεπιστήμιο Δυτικής Μακεδονίας έχει τη δυνατότητα να στεγάσει δωρεάν φοιτητές/φοιτήτριες σε φοιτητικές εστίες που βρίσκονται στην Πανεπιστημιούπολη στα Κοίλα Κοζάνης και στην πόλη της Κοζάνης.

---

**Τμήμα Μηχανικών Ορυκτών Πόρων  
Πολυτεχνική Σχολή, Πανεπιστήμιο Δυτικής Μακεδονίας**

### **Άρθρο 3: Υγειονομική Περίθαλψη**

Η υγειονομική περίθαλψη στους φοιτητές/φοιτήτριες του Τμήματος παρέχεται σύμφωνα με τις ισχύουσες διατάξεις. Κάθε φοιτητής/φοιτήτρια κατά την εγγραφή στο Τμήμα, μπορεί να ζητήσει τη χορήγηση φοιτητικού βιβλιαρίου περίθαλψης, συμπληρώνοντας τα απαραίτητα έντυπα.

Πιο συγκεκριμένα, υγειονομική περίθαλψη δικαιούνται όλοι οι προπτυχιακοί φοιτητές/φοιτήτριες και οι αλλοδαποί φοιτητές/φοιτήτριες που επισκέπτονται το Τμήμα στο πλαίσιο των διεθνών εκπαιδευτικών προγραμμάτων.

### **Άρθρο 4: Ολιστική Μέριμνα**

#### **Αθλητισμός**

Το Πανεπιστήμιο Δυτικής Μακεδονίας δίνει τη δυνατότητα στους φοιτητές/φοιτήτριες να ασχοληθούν, ανάλογα με τα ενδιαφέροντα και τις αθλητικές προτιμήσεις τους, με ένα πλήθος αθλητικών δραστηριοτήτων και εκδηλώσεων. Με τη συμμετοχή στις αντιτροσωπευτικές πανεπιστημιακές ομάδες ομαδικών αθλημάτων, υπάρχει η δυνατότητα εκπροσώπησης του Πανεπιστημίου σε πανελλήνιες πανεπιστημιακές αθλητικές διοργανώσεις.

Αθλητικές εγκαταστάσεις του Πανεπιστημίου υπάρχουν στην Πανεπιστημιούπολη (Κοίλα Κοζάνης, 50150, Κοζάνη):

Κλειστό γήπεδο μπάσκετ και βόλεϊ με σύγχρονο παρκέ

Εξωτερικό γήπεδο μπάσκετ

Τραπέζια πιγκ-πογκ (κλειστό γήπεδο)

Γυμναστήριο με όργανα γυμναστικής

#### **Πολιτισμός**

Ο «Ακαδημαϊκός, Κοινωνικός, Πολιτιστικός και Περιβαλλοντικός Σύλλογος Πανεπιστημίου Δυτικής Μακεδονίας», με διακριτικό τίτλο «Επίκουρος» και έδρα το Πανεπιστήμιο Δυτικής Μακεδονίας, έχει ως σκοπό:

- την πολιτιστική, πνευματική, κοινωνική και περιβαλλοντολογική ανάπτυξη της Δυτικής Μακεδονίας.
- την προαγωγή του κοινωνικού, οικονομικού, πολιτιστικού και πνευματικού επιπέδου των μελών του Σωματείου και των κατοίκων της περιφέρειας.
- την ανάπτυξη πνεύματος κοινωνικής αλληλεγγύης, συνεργασίας, ομοψυχίας και σύσφιξης των σχέσεων μεταξύ των μελών και των κατοίκων της περιφέρειας και της ευρύτερης περιοχής.
- τη διαρκή μέριμνα και τη λήψη πρωτοβουλιών για τη βελτίωση της καθαριότητας, της υγιεινής, του φυσικού περιβάλλοντος και του οικοσυστήματος.

---

**Τμήμα Μηχανικών Ορυκτών Πόρων**  
**Πολυτεχνική Σχολή, Πανεπιστήμιο Δυτικής Μακεδονίας**

## **Άρθρο 5: ΜΥΦΕΟ**

Η Μονάδα Υποστήριξης Φοιτητών/Φοιτητριών Ευπαθών Ομάδων (ΜΥΦΕΟ) βρίσκεται στην αρμοδιότητα της Διεύθυνσης Ακαδημαϊκών Θεμάτων & Φοιτητικής Μέριμνας και ειδικότερα στο Τμήμα Φοιτητικής Μέριμνας. Ως εκ τούτου οργανώνεται υπό την εποπτεία του/της αντιπρύτανη/ισσας «Διοικητικών Υποθέσεων και Φοιτητικής Μέριμνας».

Αποστολή της ΜΥΦΕΟ είναι η επίτευξη στην πράξη της ισότιμης πρόσβασης στις ακαδημαϊκές σπουδές των φοιτητών/φοιτητριών με διαφορετικές ικανότητες, απαιτήσεις και ανάγκες μέσω της παροχής προσαρμογών στο περιβάλλον, Υποστηρικτικών Τεχνολογιών Πληροφορικής, Υπηρεσιών Πρόσβασης, Συμβουλευτικών Υπηρεσιών και Οικονομικών ενισχύσεων. Παρέχεται ψυχολογική και συμβουλευτική υποστήριξη στους Φοιτητές/Φοιτήτριες.

---

**Τμήμα Μηχανικών Ορυκτών Πόρων  
Πολυτεχνική Σχολή, Πανεπιστήμιο Δυτικής Μακεδονίας**

**Πανεπιστημιούπολη, Κοίλα, 50100 Κοζάνη**  
Τηλ.: 2461068255, Email: [mre@uowm.gr](mailto:mre@uowm.gr)  
<https://mre.uowm.gr/>

## ΠΑΡΑΡΤΗΜΑΤΑ

ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ I: Κανονισμός Σπουδών Τμήματος

ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ II: Κανονισμός Πρακτικής Άσκησης

ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ III: Κανονισμός Διπλωματικής Εργασίας

ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ IV: Κανονισμός διεξαγωγής εξετάσεων

ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ V: Κανονισμός Ανταποδοτικών Υποτροφιών

ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ VI: Κανονισμός Λειτουργίας Συμβούλου Σπουδών

ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ VII: Κανονισμός Διδακτορικών Σπουδών

ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ VIII: Κανονισμός Μεταδιδακτορικής Έρευνας

---

*Τμήμα Μηχανικών Ορυκτών Πόρων  
Πολυτεχνική Σχολή, Πανεπιστήμιο Δυτικής Μακεδονίας*

*Πανεπιστημιούπολη, Κοίλα, 50100 Κοζάνη*

*Τηλ.: 2461068255, Email: [mre@uowm.gr](mailto:mre@uowm.gr)*

*<https://mre.uowm.gr/>*