

**Πρόγραμμα εξ αποστάσεως εξετάσεων μαθημάτων της Σχολής Μηχανικών Ορυκτών
Πόρων για το χειμερινό εξάμηνο του ακαδημαϊκού έτους 2023-24.**

Ημερομηνία	Μάθημα	Εξάμηνο	Διδάσκων
6/2/2024 ώρα 9.00-11.00	Πολιτική Οικονομία (ΚΕΠ 102)	2ο	Τσαγκαράκης
6/2/2024 ώρα 12.00-15.00	Τεχνική Μηχανική Στατική (ΜΗΧ 102)	2ο	Χαραλαμπίδη
6/2/2024 ώρα 16.00-19.00	Αγγλικά IV (ΓΛΣ 202)	4ο	Σειραδάκη
7/2/2024 ώρα 9.00-12.00	Τεχνική Γεωτρήσεων (ΜΟΠ 509)	9ο	Γιώτης
7/2/2024 ώρα 12.00-15.00	Θραυστομηχανική (ΜΟΠ 521)	9ο	Ξηρουδάκης
7/2/2024 ώρα 15.00-18.00	Επιστημονικός Προγραμματισμός (ΜΑΘ 106)	2ο	Αθανασάκης
8/2/2024 ώρα 9.00-12.00	Γενική Ορυκτολογία (ΜΟΠ 102)	1ο	Γκαμαλέτσος
8/2/2024 ώρα 9.00-15.00	Δομικά και Αδρανή Υλικά (ΜΟΠ 513)	9ο	Χρηστίδης Τριανταφύλλου
9/2/2024 ώρα 9.00-19.00	Πετρολογία (ΜΟΠ 202)	3ο	Χρηστίδης Γκαμαλέτσος
9/2/2024 ώρα 12-15.00	Συστηματική Ορυκτολογία (ΜΟΠ 201)	1ο	Γκαμαλέτσος Στρατάκης
10/2/2024 ώρα 12.00-15.00	Μέθοδοι χαρακτηρισμού Ορυκτών και Πετρωμάτων (ΜΟΠ 422)	8ο	Γκαμαλέτσος Τριανταφύλλου
12/2/2024 ώρα 09.00-18.00	Κοιτασματολογία (ΜΟΠ 306)	6ο	Χρηστίδης Τριανταφύλλου
12/2/2024 ώρα 14.00-16.00	Ανάλυση Επενδυτικών Αποφάσεων (ΜΠΔ 422)	6ο	Ζοπουνίδης
13/2/2024 ώρα 9.00-18.00	Βιομηχανικά Ορυκτά και Πετρώματα (ΜΟΠ 417)	7ο	Χρηστίδης Τριανταφύλλου Μακρή
14/2/2024 ώρα 14.00-16.00	Στοιχεία Δικαίου και Τεχνικής Νομοθεσίας (ΚΕΠ 204)	6 ^ο	Μαριά

Οι διδάσκοντες των μαθημάτων θα καθορίσουν τις ομάδες των φοιτητών που θα εξεταστούν καθώς και τις λεπτομέρειες της εξέτασης. Η επικοινωνία διδασκόντων - φοιτητών θα γίνει μέσω του e-class.