

ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ	ΩΡΑ	1ο ΕΞΑΜΗΝΟ ΜΑΘΗΜΑΤΑ	ΩΡΑ	3ο ΕΞΑΜΗΝΟ ΜΑΘΗΜΑΤΑ	ΩΡΑ	5ο ΕΞΑΜΗΝΟ ΜΑΘΗΜΑΤΑ	ΩΡΑ	7ο ΕΞΑΜΗΝΟ ΜΑΘΗΜΑΤΑ	ΩΡΑ	9ο ΕΞΑΜΗΝΟ ΜΑΘΗΜΑΤΑ
Δευτέρα 23/01			15.00	Τεχνική Μηχανική Ι- Στατική Κτ.Μετ.αμφ 01,02 & αιθ. 101,102			12.00	Ασφάλεια και Υγεία Κτ.Μετ.αμφ 01,02 & αιθ. 101,102	09.00 09.00	Σχεδιασμός και Κατασκευή Σηράγγων Κτ.Μετ.αιθ. 101 Δευτερογενής Μεταλλουργία Κτ.Μετ.αιθ. 202
Τρίτη 24/01	09.00	Ορυκτολογία-Πετρολογία Κτ.Μετ.αμφ 01,02 & αιθ. 101,102			12.00	Υπαιθρια Εκμετάλλευση Μεταλλείων Κτ.Μετ.αμφ 01,02 & αιθ. 101,102			15.00 15.00	Τεχνολογία Επεξ. Υγρών Αποβλήτων Κτ.Μετ.αιθ 102 Υπολ.Μέθ.στη Μεταλ/γία & Τεχν.Υλικών Κτ.Μετ.αιθ. 201 PC-LAB
Τετάρτη 25/01									09.00 09.00 09.00	Κόπωση και Θραύση Κτ.Μετ.αιθ. 101,102 Μορφ. Πολυμερών και Συνθ.Υλικών Κτ.Μετ.αιθ. 203 Διαχείρηση Ποιότητας-Πιστοποίηση Κτ.Μετ.αιθ. 202
Πέμπτη 26/01			15.00	Υδρογεωλογία Κτ.Μετ.αμφ 01,02 & αιθ. 101,102			09.00	Μηχανική Πετρωμάτων Κτ.Μετ.αμφ 01,02 & αιθ. 101,102	12.00 12.00	Συμβατικά και ρομποτικά μεταλ/κα συστήματα Κτ.Μετ.αιθ 102 Στοιχ. Θεμελιώσεων και Αντιστηρίξεων Κτ.Μετ.αιθ. 202,203
Παρασκευή 27/01	12.00	Μαθηματικά Ι Κτ.Μετ.αμφ 01,02 & αιθ. 101,102			9.00	Διεργασίες Υψηλών Θερμοκρασιών Κτ.Μετ.αμφ 01,02 & αιθ. 101,102			15.00 15.00	Ενέργεια και Περιβάλλον Κτ.Μετ.αμφ 01 & 102 Σύγχρονες μέθοδοι τοπογραφικής αποτύπωσης Σε συνεννόηση με το Διδάσκοντα

ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ	ΩΡΑ	1ο ΕΞΑΜΗΝΟ ΜΑΘΗΜΑΤΑ	ΩΡΑ	3ο ΕΞΑΜΗΝΟ ΜΑΘΗΜΑΤΑ	ΩΡΑ	5ο ΕΞΑΜΗΝΟ ΜΑΘΗΜΑΤΑ	ΩΡΑ	7ο ΕΞΑΜΗΝΟ ΜΑΘΗΜΑΤΑ	ΩΡΑ	9ο ΕΞΑΜΗΝΟ ΜΑΘΗΜΑΤΑ
Δευτέρα 30/01				ΤΩΝ ΤΡΙΩΝ ΙΕΡΑΡΧΩΝ						
Τρίτη 31/01					09.00	Εισαγωγή στη Μεταλλογνώσια Κτ.Μετ.αμφ 01,02 & αιθ. 101,102, 202			12.00	Προηγμένη Φυσική Μεταλ/για Σιδήρου Χάλυβα Κτ.Μετ.αιθ 101 12.00 Σχεδιασμός Αντιδραστήρων Κτ.Μετ.αιθ. 202 10.00 Σχεδιασμός Υπαιθρίων Εκμεταλ. Σε συνεννόηση με το Διδάσκοντα
Τετάρτη 01/02	15.00	Φυσική Ι-Μηχανική Κτ.Μετ.αμφ 01,02 & αιθ. 101,102					12.00	Εφαρμοσμένη Περιβ/κή Προστασία Κτ.Μετ.αμφ 01,02 & αιθ. 101,102		
Πέμπτη 02/02			12.00	Μαθηματικά ΙΙΙ Κτ.Μετ.αμφ 01,02 & αιθ. 101,102					09.00	Τεχνική γεωλογία μεταλλευτικών και τεχνικών έργων Κτ.Μετ.αιθ 102
Παρασκευή 03/02					09.00	Γεωδυναμική και Γεωλ. Ελλάδος Σε συνεννόηση με τον διδάσκοντα	09.00	Γεωδυναμική και Γεωλογία Ελλάδος Σε συνεννόηση με τον διδάσκοντα	12.00	Προσομοίωση Μεταλ/κών Συστημάτων Κτ.Μετ.αιθ. 202 12.00 Χημική κινητική Κτ.Μετ.αιθ. 203

ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ	ΩΡΑ	1ο ΕΞΑΜΗΝΟ ΜΑΘΗΜΑΤΑ	ΩΡΑ	3ο ΕΞΑΜΗΝΟ ΜΑΘΗΜΑΤΑ	ΩΡΑ	5ο ΕΞΑΜΗΝΟ ΜΑΘΗΜΑΤΑ	ΩΡΑ	7ο ΕΞΑΜΗΝΟ ΜΑΘΗΜΑΤΑ	ΩΡΑ	9ο ΕΞΑΜΗΝΟ ΜΑΘΗΜΑΤΑ
Δευτέρα 06/02					12.00	Μηχ. Προπαρ. & Έμπλ. Μεταλ/των Ι Κτ.Μετ.αμφ 01,02 & αιθ. 101,102			15.00	Κατεργασίες χύτευσης και διαμόρφωσης Μεταλλών Κτ.Μετ.αιθ.101
Τρίτη 07/02			15.00	Αρχές Παρ. Και Διαχ. Υλικών και Ενέργειας Κτ.Μετ.αμφ 01,02 & αιθ. 101,102			09.00	Μεταλ/γία Σιδήρου, Χάλυβα και Σιδηροκρ. Κτ.Μετ.αμφ 01,02 & αιθ. 101,102	12.00	Εφαρμοσμένη Γεωφυσική Κτ.Μετ.αιθ. 204
Τετάρτη 08/02	09.00	Διαχρονική εξέλιξη της Μεταλλευτικής και της Μεταλλουργίας Κτ.Μετ.αμφ 01							12.00	Διαχ. Φυσ. Πόρων και Περιβ/ντος Κτ.Μετ.αιθ. 101,102
Πέμπτη 09/02	09.00	Χημεία Κτ.Μετ.αμφ 01,02 & αιθ. 101,102							12.00	Παραγωγή Υδρογονανθράκων Κτ.Μετ.αιθ. 202
									12.00	Μελ.και Σκεδ. Εργ. Εμπλουτ. Σε συνεννόηση με το Διδάσκοντα
									12.00	Πυρίμαχα υλικά Κτ.Μετ.αιθ. 101
Παρασκευή 10/02			9.00	Κοιτασματολογία Κτ.Μετ.αμφ 01,02 & αιθ. 101,102	12.00	Αρχές Βιοτεχνολογίας - Εφαρμογές Κτ.Μετ.αιθ. 202,203	12.00	Αρχές Βιοτεχνολογίας - Εφαρμογές Κτ.Μετ.αιθ. 202,203	15.00	Εναλλακτικά ενεργειακά συστήματα στη βιομηχανία Κτ.Μετ.αιθ. 202,203
					12.00	Εφαρμοσμένη & περιβ/κη Ορυκτολογία Κτ.Μετ.αιθ.101 & 102	12.00	Εφαρμοσμένη & περιβ/κη Ορυκτολογία Κτ.Μετ.αιθ.101 & 102	15.00	Προσομοίωση Υπόγειων Νερών Σε συνεννόηση με το Διδάσκοντα
					12.00	Υπολογ. Χημ. Θερμοδ. Κτ.Μετ.αιθ. 201 PC-LAB	12.00	Υπολογ. Χημ. Θερμοδυναμική Κτ.Μετ.αιθ. 201 PC-LAB	15.00	Στοχαστική προσομοίωση γεωλογ. σχηματισμών Σε συνεννόηση με το Διδάσκοντα
					12.00	Φυσ. Στερεάς Κατάστ. Κτ.Μετ.αμφ 01 & 02	12.00	Φυσ. Στερεάς Κατάστασης Κτ.Μετ.αμφ 01 & 02		

Γαλλική Γλώσσα καταληκτική ημερομηνία κατάθεσης εργασιών 07.02.2023

Αθήνα, 22 Δεκεμβρίου 2022

Ο ΚΟΣΜΗΤΟΡΑΣ

Η Αναπλ. Γραμματέας

Δ.Καλιαμπάκος

Γ.Πατακιά

Καθηγητής