

Π Ρ Ο Γ Ρ Α Μ Μ Α
ΕΠΑΝΑΛΗΠΤΙΚΩΝ ΕΞΕΤΑΣΕΩΝ ΧΕΙΜΕΡΙΝΩΝ ΚΑΙ ΕΑΡΙΝΩΝ ΕΞΑΜΗΝΩΝ

ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ	ΩΡΑ	1ο ΕΞΑΜΗΝΟ ΜΑΘΗΜΑΤΑ	ΩΡΑ	3ο ΕΞΑΜΗΝΟ ΜΑΘΗΜΑΤΑ	ΩΡΑ	5ο ΕΞΑΜΗΝΟ ΜΑΘΗΜΑΤΑ	ΩΡΑ	7ο ΕΞΑΜΗΝΟ ΜΑΘΗΜΑΤΑ	ΩΡΑ	9ο ΕΞΑΜΗΝΟ ΜΑΘΗΜΑΤΑ
Δευτέρα 02/09			09.00	Κοιτασματολογία Κτ.Μετ.αμφ 01 & αιθ. 101,102	15.00	Διεργασίες Υψηλών Θερμοκρασιών Κτ.Μετ.αμφ 01 & αιθ. 101,102			12.00	Εξόρ. Πετρωμάτων με Μηχ. Μέσα Κτ.Μετ.αιθ. 101 12.00 Εναλ/κά Ενεργ. Συστ. στη Βιομηχανία Σε συνεννόηση με τον διδάσκοντα 12.00 Πυρίμαχα Υλικά Κτ.Μετ.αιθ 202
Τρίτη 03/09	09.00	Ορυκτολογία-Πετρολογία Κτ.Μετ.αιθ. 101,102,202,203	12.00	Αγγλική Γλώσσα * Κτ.Μηχανολόγων Αμφ. Α			15.00	Εφαρμοσμένη Περιβ/κή Προστασία Κτ.Μετ.αμφ 01 & αιθ. 101,102	12.00	Εφαρ. Γεωστατιστικής στο Περιβάλλον Κτ.Μετ.αιθ. 202 12.00 Προκωρημένη Αξιολόγηση Επενδύσεων Κτ.Μετ.αιθ. 201 PC-LAB 12.00 Βελτ.Γεωτεχν.Συμπερ.Γεωλ.Σκημ. Κτ.Μετ.αιθ. 203 12.00 Ρυθμίσεις και Αυτόματος έλεγχος Κτ.Μετ.αιθ. 204
Τετάρτη 04/09	15.00	Χημεία Κτ.Μετ.αμφ 01 & αιθ. 101,102			12.00	Μηχ.Προπαρ.& Έμπλ. Μεταλ/των Ι Κτ.Μετ.αμφ 01,02 & αιθ. 101,102,202,203			09.00	Προηγμένη Φυσική Μεταλ/γία Σιδήρου Χάλυβα Κτ.Μετ. αιθ. 101 09.00 Συμβατικά και Ρομπ. Μετ/κα Συστήματα Κτ.Μετ.αιθ. 202 09.00 Χημική Κινητική Κτ.Μετ.αιθ. 203
Πέμπτη 05/09			15.00	Μαθηματικά ΙΙΙ Κτ.Μετ.αμφ 01,02 & αιθ. 101,102			09.00	Ασφάλεια και Υγεία Κτ.Μετ. αιθ.101,102	12.00	Κόπωση και Θραύση Κτ.Μετ.αιθ. 202 12.00 Μορφ. Πολυμερών και Συνθ.Υλικών Γραφείο καθηγητή 12.00 Σχεδιασμός Υπογειων Εκμεταλλευσεων Κτ.Μετ.αιθ. 102 12.00 Διάθ. Στερ. Αποβλ., Ανακ. Υλικών Κτ.Μετ.αιθ. 203 12.00 Στοιχ. Θεμελιώσεων και Αντιστηρίξεων Κτ.Μετ.αιθ. 204
Παρασκευή 06/09	09.00	Γεωλογία Κτ.Μετ.αμφ 01 & αιθ. 101,102	15.00	Υδρογεωλογία Κτ.Μετ.αμφ 01 & αιθ. 101,102					12.00	Τεχνική Γεωλογία Μεταλ/κων και Τεχνικών έργων Κτ.Μετ.αιθ. 202 12.00 Δευτερογενής Μεταλλουργία Κτ.Μετ.αιθ. 203 12.00 Ενέργεια και Περιβάλλον Σε συνεννόηση με τον διδάσκοντα 12.00 Τεχνολογία Επιφανειών Κτ.Μετ.αιθ. 101

ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ	ΩΡΑ	1ο ΕΞΑΜΗΝΟ ΜΑΘΗΜΑΤΑ	ΩΡΑ	3ο ΕΞΑΜΗΝΟ ΜΑΘΗΜΑΤΑ	ΩΡΑ	5ο ΕΞΑΜΗΝΟ ΜΑΘΗΜΑΤΑ	ΩΡΑ	7ο ΕΞΑΜΗΝΟ ΜΑΘΗΜΑΤΑ	ΩΡΑ	9ο ΕΞΑΜΗΝΟ ΜΑΘΗΜΑΤΑ
Δευτέρα 09/09	15.00	Μαθηματικά Ι Κτ.Μετ.αμφ 01 & αιθ. 101,102	12.00	Μέθοδοι Έρευνας Υπεδάφους- Μεταλλευτική Έρευνα Κτ.Μετ. αμφ.01, 02 & αιθ.101,102					09.00	Κατεργασίες Χύτευσης και Διαμόρφωσης Μεταλλών Κτ.Μετ.αιθ. 102
									09.00	Σχεδιασμός Αντιδραστήρων Σε συνεννόηση με τον διδάσκοντα
									09.00	Παραγωγή Υδρογονανθράκων Κτ.Μετ.αιθ. 203
Τρίτη 10/09					15.00	Υδρομ/γικές Διεργασίες Κτ.Μετ. αμφ.01 & αιθ.101,102	09.00	Υπόγεια Εκμετάλλευση Μεταλλείων Κτ.Μετ.αμφ 01 & αιθ. 101,102	12.00	Σχεδιασμός και Κατασκευή Σηράγγων Κτ.Μετ.αιθ. 102
									12.00	Εφαρμογές Υδρομεταλλουργίας Κτ.Μετ.αιθ. 202
Τετάρτη 11/09	12.00	Θερμοδυναμική Κτ.Μετ.αμφ 01,02 & αιθ. 101,102	15.00	Αναλ.Χημ.& Φυσ. Μεθ.Ανάλυσης Κτ.Μετ.αιθ. 202	15.00	Αναλ.Χημ.& Φυσ. Μεθ.Ανάλυσης Κτ.Μετ.αιθ. 202			09.00	Τεχνολογία Επεξεργ. Υγρών Αποβλήτων Κτ.Μετ.αιθ 102
			15.00	Αριθμητική Ανάλυση Κτ.Μετ.αιθ. 203	15.00	Αριθμητική Ανάλυση Κτ.Μετ.αιθ. 203			09.00	Κονιομεταλλουργία και 3D Εκτύπωση Κτ.Μετ.αιθ 202
			15.00	Επικ.Έρευνα και Μεθ. Λήψης Αποφάσεων Κτ.Μετ.αιθ. 201 PC-LAB	15.00	Επικ.Έρευνα και Μεθ. Λήψης Αποφάσεων Κτ.Μετ.αιθ. 201 PC-LAB			09.00	Εφαρμοσμένη Γεωφυσική Κτ.Μετ.αιθ. 203
			15.00	Στοιχεία Μηχανολογίας Κτ.Μετ. αμφ 101	15.00	Στοιχεία Μηχανολογίας Κτ.Μετ. αμφ 101				
			15.00	Τεχν. Σχεδιάσεις - Μηχ. Σχέδιο CAD Κτ.Μετ.αιθ. 102	15.00	Τεχν. Σχεδιάσεις - Μηχ. Σχέδιο CAD Κτ.Μετ.αιθ. 102				
Πέμπτη 12/09			15.00	Τεχνική Μηχανική Ι- Στατική Κτ.Γεν. Εδρών Αμφ.3 & 4			09.00	Μηχανική Πετρωμάτων Κτ.Μετ.αμφ 01 & αιθ. 101,102	12.00	Διακ. Φυσικών Πόρων και Περιβ/ντος Κτ.Μετ.αιθ. 102
									12.00	Προσομοίωση Μεταλ/κών Συστημάτων Κτ.Μετ.αιθ. 203
									12.00	Μελέτη και Σχεδ. Εργ. Εμπλουτισμού Κτ.Μετ.αιθ. 202
Παρασκευή 13/09	12.00	Διαχρονική Εξέλιξη της Μεταλ/κής & Μεταλλουργίας Κτ.Μετ.αμφ 01			09.00	Εισαγωγή στη Μεταλλογνωσία Κτ.Μετ.αμφ 01,02 & αιθ. 101,102			15.00	Σχεδιασμός Υπαίθριων Εκμεταλλεύσεων Κτ.Μετ.αιθ. 102
									15.00	Ειδ. Θέματα Γεωτεχν. Μηχανικής Κτ.Μετ.αιθ. 201 PC-LAB & αιθ 202
									15.00	Διαχείριση ποιότητας και πιστοποίηση Κτ.Μετ.αιθ 203

ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ	ΩΡΑ	1ο & 2ο ΕΞΑΜΗΝΟ ΜΑΘΗΜΑΤΑ	ΩΡΑ	3ο & 4ο ΕΞΑΜΗΝΟ ΜΑΘΗΜΑΤΑ	ΩΡΑ	5ο & 6ο ΕΞΑΜΗΝΟ ΜΑΘΗΜΑΤΑ	ΩΡΑ	7ο ΕΞΑΜΗΝΟ ΜΑΘΗΜΑΤΑ	ΩΡΑ	8ο ΕΞΑΜΗΝΟ ΜΑΘΗΜΑΤΑ
Δευτέρα 16/09	15.00 15.00 15.00	Αρχές Οικονομίας (Μάκρο και Μικρο-Οικονομική) Κτ.Μετ.αιθ. 101 Εφαρμ. Φιλοσοφία της Τεχνολογίας Κτ.Μετ.αμφ 01 & αιθ.102 Κοινωνιολογία της Επιστ. & Τεχνολογ. Κτ.Μετ.αιθ. 202	09.00	Αρχές Φαιν. Μεταφοράς Κτ.Μετ.αμφ 01 & αιθ. 101,102					12.00 12.00	Μάρμαρα & Βιομηχανικά Ορυκτά Κτ.Μετ.αιθ. 102 Ηλεκτρομεταλλουργικές Διεργασίες Κτ.Μετ.αιθ. 203
Τρίτη 17/09				09.00	Υπαιθρια Εκμετάλλευση Μεταλλείων Κτ.Μετ.αιθ.101,102	15.00	Μεταλ/γία Σιδήρου, Χάλυβα και Σιδηροκρ. Κτ.Μετ.αμφ 01 & αιθ. 101,102	12.00 12.00 12.00	Διαχείριση Φυσ.Καταστροφών Κτ.Μετ.αιθ. 102 Υποστήριξη Υπογείων Έργων Κτ.Μετ.αιθ. 202 Μεταλ/γία μη Σιδηρούκων Μετάλλων Κτ.Μετ.αιθ. 203	
Τετάρτη 18/09	15.00	Φυσική Ι-Μηχανική Κτ.Μετ.αμφ 01,02 & αιθ. 101,102	09.00	Εισαγωγή στην Περιβ/κή Επιστ. & Τεχν/γία Κτ.Μετ. αμφ.01, 02 & αιθ.101,102				12.00 12.00 12.00	Διαχειρ. & Προστασία Υπόγειων Νερών Κτ.Μετ.αιθ. 203 Κεραμικά Υλικά Κτ.Μετ. αιθ. 101 Υπόγεια Έργα Κτ.Μετ.αιθ. 202	
Πέμπτη 19/09	09.00	Εισαγ. στον Προγ/σμό (Python) Κτ.Μετ. αμφ.01 & αιθ.101,102			12.00	Μηχανική Προπ/σκευή & Εμπλ.Μεταλλευμάτων ΙΙ Κτ.Μετ. αμφ.01, 02 & αιθ.101,102,202,203			15.00	Μηχανική Πετρελαίων Κτ.Μετ.αιθ. 102
Παρασκευή 20/09			15.00	Αρχές Παραγ. Και Διαχ. Υλικών και Ενέργειας Κτ.Μετ.αμφ 01,02 & αιθ. 101,102	09.00 09.00 09.00 09.00 09.00	Αρχές Βιοτεχνολογίας - Εφαρμογές Κτ.Μετ.αιθ. 202,203 Εφαρμοσμένη και Περιβ/κή Ορυκτολογία Κτ.Μετ.αμφ.02 & αιθ.101 Υπολογ. Χημ. Θερμοδυναμική Κτ.Μετ.αιθ. 201 PC-LAB Φυσ. Στερεάς Κατάστασης Κτ.Μετ.αμφ 01,102 Γεωδυναμική και Γεωλογία Ελλάδος Σε συνεννόηση με το Διδάσκοντα	09.00 09.00 09.00 09.00 09.00	Αρχές Βιοτεχνολογίας - Εφαρμογές Κτ.Μετ.αιθ. 202,203 Εφαρμοσμένη και Περιβ/κή Ορυκτολογία Κτ.Μετ.αμφ.02 & αιθ.101 Υπολογ. Χημ. Θερμοδυναμική Κτ.Μετ.αιθ. 201 PC-LAB Φυσ. Στερεάς Κατάστασης Κτ.Μετ.αμφ 01,102 Γεωδυναμική και Γεωλογία Ελλάδος Σε συνεννόηση με το Διδάσκοντα	12.00 12.00 12.00	Υπόγεια Νερά και Τεχνικά Έργα Κτ.Μετ.αιθ. 202 Ειδικά Θέματα Προστασίας Περι/ντος στη Μεταλ/κή-Γεωτεχνολογία Κτ.Μετ.αιθ. 203 Σκεδ.και Τεχν./μική Ανάλ.Μετ.Βιομηχ. Κτ.Μετ.αιθ. 201 PC-LAB

ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ	ΩΡΑ	2ο ΕΞΑΜΗΝΟ ΜΑΘΗΜΑΤΑ	ΩΡΑ	4ο ΕΞΑΜΗΝΟ ΜΑΘΗΜΑΤΑ	ΩΡΑ	6ο ΕΞΑΜΗΝΟ ΜΑΘΗΜΑΤΑ	ΩΡΑ	8ο ΕΞΑΜΗΝΟ ΜΑΘΗΜΑΤΑ
Δευτέρα 23/09	12.00	Φυσική II- Ηλεκτρ./ομός & Οπτική Κτ.Μετ.αμφ 01,02 & αιθ. 101,102	15.00	Τεχνική Μηχανική II- Αντοχή Υλικών Κτ.Γεν. Εδρών Αμφ.3			09.00	Βιομηχανικά Μη Σιδηρούχα Κράματα Κτ.Μετ.αιθ. 101 09.00 Γεωστατιστική Κτ.Μετ.αιθ. 201 PC-LAB 09.00 Περιβ/κή Χημεία και Μηχ. Κιν.Ρύπων Κτ.Μετ.αιθ. 202
Τρίτη 24/09					09.00	Μεταλλογνωσία - Τα Κράματα Κτ.Μετ.αμφ 01,02 & αιθ. 101,102	12.00	Εδαφομηχανική Κτ.Μετ.αιθ. 202 12.00 Τεχν. Παραγ. Τσιμέντου & Σκυροδέματος Κτ.Μετ.αιθ. 203 12.00 Διακ.Στερεων Βιομ.& Επικ.Αποβλήτων Σε συνεννόηση με το Διδάσκοντα
Τετάρτη 25/09	09.00	Αρχές Νανοτεχνολογίας και Ηλεκτρ.Μικροσκοπίας Κτ.Μετ.αιθ. 202	09.00	Αρχές Νανοτεχνολογίας και Ηλεκτρ.Μικροσκοπίας Κτ.Μετ.αιθ. 202			12.00	Μετασχ. Φάσεων σε Στερεή Κατάσταση Κτ.Μετ.αιθ. 101
	09.00	Αρχές Οργ. Παραγωγής- Διαχείριση Έργων Κτ.Μετ.αιθ. 102	09.00	Αρχές Οργ. Παραγωγής- Διαχείριση Έργων Κτ.Μετ.αιθ. 102			12.00	Εξόρ. Πετρωμάτων με Εκρηκτικές Ύλες Κτ.Μετ.αιθ. 102
	09.00	Εισαγ. στα Ηλεκτρικά και Ηλεκτρ. Συστήματα Κτ.Μετ.αμφ 01	09.00	Εισαγ. στα Ηλεκτρικά και Ηλεκτρ. Συστήματα Κτ.Μετ.αμφ 01				
	09.00	Συστ. Γεωγραφικών Πληροφοριών Κτ.Μετ.αιθ. 201 PC-LAB	09.00	Συστ. Γεωγραφικών Πληροφοριών Κτ.Μετ.αιθ. 201 PC-LAB				
	09.00	Τεχν. Νοημοσύνη και Αλγόριθμοι Μηχ. Εκμάθ. Κτ.Μετ.αιθ. 101	09.00	Τεχν. Νοημοσύνη και Αλγόριθμοι Μηχ. Εκμάθ. Κτ.Μετ.αιθ. 101				
Πέμπτη 26/09			15.00	Θεωρία Πιθαν.& Στατιστ. Κτ.Μετ.αμφ 01 & αιθ. 101,102			09.00	Πολυμερή & Σύνθετα Υλικά Κτ.Μετ.αιθ. 203 09.00 Οικονομική των Ορυκτών Πρώτων Υλών Κτ.Μετ.αιθ. 102
Παρασκευή 27/09	15.00	Μαθηματικά II Κτ.Μετ.αμφ 01, 02 & αιθ. 101,102			12.00	Τεχνική Γεωλογία- Γεωκίνδυνοι Κτ.Μετ.αμφ 01,02 & αιθ. 101,102	09.00	Τεχνολογία Γεωτρήσεων Κτ.Μετ.αιθ.102 09.00 Τεχνολογία Επεξ. Αερίων Αποβλήτων Κτ.Μετ.αιθ. 202 09.00 Μαγνητικά Υλικά Κτ.Μετ.αιθ. 203

ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ	ΩΡΑ	2ο ΕΞΑΜΗΝΟ ΜΑΘΗΜΑΤΑ	ΩΡΑ	4ο ΕΞΑΜΗΝΟ ΜΑΘΗΜΑΤΑ	ΩΡΑ	6ο ΕΞΑΜΗΝΟ ΜΑΘΗΜΑΤΑ	ΩΡΑ	8ο ΕΞΑΜΗΝΟ ΜΑΘΗΜΑΤΑ
Δευτέρα 30/09	15.00	Οικονομικά για Μηχανικούς Κτ.Μετ. αιθ. 101,102			09.00 09.00	Διάβρωση και Προστασία Μεταλλικών Υλικών Κτ.Μετ. αιθ. 101 Στοιχ. Οπλισμ. Σκυροδέματος και Μεταλλικών Κατασκευών Κτ.Μετ.αμφ 01 & αιθ.102	12.00 12.00 12.00 12.00 12.00 12.00 12.00 12.00 12.00 12.00 12.00 12.00 12.00 12.00	Εργαστηριακές Ασκ. Πυρομετ/γίας Εργαστήριο Πυρομεταλλουργίας Αποκατάσταση Ρυπασμένων Εδαφών Σε συνεννόηση με το Διδάσκοντα Αρχές Μηχανουργικών Κατεργασιών Σε συνεννόηση με το Διδάσκοντα Γεωλογία Σε συνεννόηση με το Διδάσκοντα Περιβαλλοντική Γεωχημεία Σε συνεννόηση με το Διδάσκοντα Περιβ./κή Πολιτική και Θεσμ.Πλαίσιο για την Αξιολόγηση των ΟΠΥ Σε συνεννόηση με το Διδάσκοντα Περιβάλλον και Ανάπτυξη Σε συνεννόηση με το Διδάσκοντα Ειδικά Κεφάλαια Κοιτασματολογίας Σε συνεννόηση με το Διδάσκοντα Μεταλ/για Τεχν.& Έλεγχος Συγκολλήσ. Σε συνεννόηση με το Διδάσκοντα Σύγχ.Μέθοδοι Γεωλογικής Χαρτογράφ. και Τεκτονική Ανάλυση Σε συνεννόηση με το Διδάσκοντα Επεξεργ. και Εξευγ. Βιομηχ.Ορυκτών Σε συνεννόηση με το Διδάσκοντα Επιστήμη & Τεχν.Γεωθερμικών Πεδίων Σε συνεννόηση με το Διδάσκοντα

Γαλλική Γλώσσα & Τεχνική Ορολογία: Καταληκτική ημερομηνία παράδοσης εργασιών 16/09/2024

Αγγλική Γλώσσα: Σε περίπτωση που κάποιος φοιτητής οφείλει ένα από τα μαθήματα του 9ου που εξετάζονται την ίδια ώρα, να επικοινωνήσει με τη διδάσκουσα

Αθήνα, 31 Ιουλίου 2024

Ο Κοσμήτορας
Δ.ΔΑΜΙΓΟΣ
Καθηγητής

Η Αναπλ. Γραμματέας
Γ.Πατακιά