

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 28/08			09.00	Κοιτασματολογία Κτ.Μετ.αμφ 01 & αιθ. 101,102					12.00 12.00	Εξόρ. Πετρωμάτων με Μηχ. Μέσα Κτ.Μετ.αιθ. 202 Χημική Κινητική Κτ.Μετ.αιθ. 203
Τρίτη 29/08	09.00	Γεωλογία 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			15.00 15.00	Εφαρ. Γεωστατιστικής στο Περιβ. Κτ.Μετ.αιθ. 202 Προχωρημένη Αξιολόγηση Επενδύσεων Κτ.Μετ.αιθ. 201 PC-LAB
Τετάρτη 30/08			12.00	Υδρογεωλογία Κτ.Μετ. αιθ.101,102					09.00 09.00 09.00	Προηγμένη Φυσική Μεταλ/για Σιδήρου Χάλυβα Κτ.Μετ. αιθ. 102 Συμβ. και Ρομπ. Μετ/κα Συστ. Κτ.Μετ.αιθ. 203 Διάθ. Στερ. Αποβλ., Ανακ. Υλικών Κτ.Μετ.αιθ. 202
Πέμπτη 31/08	15.00	Φυσική Ι-Μηχανική Κτ.Μετ.αμφ 01,02 & αιθ. 101,102					12.00	Ασφάλεια και Υγεία Κτ.Μετ. αιθ.101,102	09.00 09.00 09.00 09.00 09.00	Κόπωση και Θραύση Κτ.Μετ.αιθ. 101 Μορφ. Πολυμερών και Συνθ.Υλικών Κτ.Μετ.αιθ. 101 Διαχείριση Ποιότητας-Πιστοποίηση Κτ.Μετ.αιθ. 202 Σχεδιασμός Υπογειων Εκμεταλλευσεων Κτ.Μετ.αιθ. 102 Στοιχ. Θεμελιώσεων και Αντιστηρίξεων Κτ.Μετ.αιθ. 203
Παρασκευή 01/09					12.00	Διεργασίες Υψηλών Θερμοκρασιών Κτ.Μετ.αμφ 01 & αιθ. 101,102	15.00	Εφαρμοσμένη Περιβ/κή Προστασία Κτ.Μετ.αμφ 01 & αιθ. 101,102	09.00 09.00 09.00 09.00 09.00	Σχεδιασμός και Κατασκευή Σηράγγων Κτ.Μετ.αιθ. 102 Δευτερογενής Μεταλλουργία Κτ.Μετ.αιθ. 202 Τεχνολογία Επεξεργασίας Υγρών Αποβλήτων Κτ.Μετ.αιθ 203 Υπολ.Μέθ.στη Μεταλ/για και Τεχν.Υλικών Κτ.Μετ.αιθ. 201 PC-LAB 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 04/09	09.00	Ορυκτολογία-Πετρολογία Κτ.Μετ. αιθ. 101,102,202					12.00	Υπόγεια Εκμετάλλευση Μεταλλείων Κτ.Μετ.αμφ 01 & αιθ. 101,102	15.00 15.00 15.00	Ενέργεια και Περιβάλλον Κτ.Μετ.αμφ 01 Κοινομεταλλουργία και 3D Εκτύπωση Σε συνεννόηση με το Διδάσκοντα Σύγχρ. Μέθοδοι Τοπογρ. Αποτύπωσης Σε συνεννόηση με το Διδάσκοντα
Τρίτη 05/09			15.00	Αρχές Παραγ. Και Διακ. Υλικών και Ενέργειας Κτ.Μετ.αμφ 01,02 & αιθ. 101,102	09.00	Εισαγωγή στη Μεταλλογνώσια Κτ.Μετ.αμφ 01,02 & αιθ. 101,102			12.00 12.00	Σχεδιασμός Υπαιθριων Εκμεταλ. Σε συνεννόηση με το Διδάσκοντα Ειδ. Θέματα Γεωτεχν. Μηχανικής Κτ.Μετ.αιθ. 201 PC-LAB & αιθ 202
Τετάρτη 06/09	09.00	Μαθηματικά Ι Κτ.Μετ.αμφ 01 & αιθ. 101,102							12.00 12.00	Τεχν. Γεωλογία Μεταλ/κων & Τεχν. Εργων Κτ.Μετ.αιθ. 202 Εφαρμογές Υδρομεταλλουργίας Κτ.Μετ.αιθ. 203
Πέμπτη 07/09					09.00	Υπαιθρία Εκμετάλλευση Μεταλλείων Κτ.Μετ.αιθ.101,102	12.00	Μηχανική Πετρωμάτων Κτ.Μετ.αμφ 01 & αιθ. 101,102	15.00 15.00 15.00	Εφαρμοσμένη Γεωφυσική Κτ.Μετ.αιθ. 202 Διακ. Φυσ. Πόρων και Περιβ/ντος Κτ.Μετ.αιθ. 102 Προσομοίωση Μεταλ/κών Συστημάτων Σε συνεννόηση με το Διδάσκοντα
Παρασκευή 08/09	12.00	Χημεία Κτ.Μετ.αμφ 01 & αιθ. 101,102	15.00 15.00 15.00 15.00 15.00	Αναλ.Χημ.& Φυσ. Μεθ.Ανάλυσης Κτ.Μετ.αιθ. 202 Αριθμητική Ανάλυση Κτ.Μετ.αιθ. 203 Επιχ.Ερευνα και Μεθ. Λήψης Αποφάσεων Κτ.Μετ.αιθ. 201 PC-LAB Στοιχεία Μηχανολογίας Κτ.Μετ. αιθ. 101 Τεχν. Σχεδιάσεις - Μηχ. Σχέδιο CAD Κτ.Μετ.αιθ. 102	15.00 15.00 15.00 15.00	Αναλ.Χημ.& Φυσ. Μεθ.Ανάλυσης Κτ.Μετ.αιθ. 202 Αριθμητική Ανάλυση Κτ.Μετ.αιθ. 203 Επιχ.Ερευνα και Μεθ. Λήψης Αποφάσεων Κτ.Μετ.αιθ. 201 PC-LAB Στοιχεία Μηχανολογίας Κτ.Μετ. αιθ. 101 Τεχν. Σχεδιάσεις - Μηχ. Σχέδιο CAD Κτ.Μετ.αιθ. 102			09.00 09.00 09.00	Κατεργασίες Χύτευσης και Διαμορ. Μεταλλων Κτ.Μετ.αιθ. 202 Σχεδιασμός Αντιδραστήρων Σε συνεννόηση με το Διδάσκοντα Εναλ/κά Ενεργ. Συστ. στη Βιομηχανία Σε συνεννόηση με το Διδάσκοντα

ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ	ΩΡΑ	1ο & 2ο ΕΞΑΜΗΝΟ ΜΑΘΗΜΑΤΑ	ΩΡΑ	3ο ΕΞΑΜΗΝΟ ΜΑΘΗΜΑΤΑ	ΩΡΑ	5ο & 6ο ΕΞΑΜΗΝΟ ΜΑΘΗΜΑΤΑ	ΩΡΑ	7ο ΕΞΑΜΗΝΟ ΜΑΘΗΜΑΤΑ	ΩΡΑ	8ο & 9ο ΕΞΑΜΗΝΟ ΜΑΘΗΜΑΤΑ
Δευτέρα 11/09					09.00	Τεχνική Γεωλογία-Γεωκίνδυνος Κτ.Μετ.αμφ 01,02 & αιθ. 101,102	15.00	Μεταλ/γία Σιδήρου, Χάλυβα και Σιδηροκρ. Κτ.Μετ.αμφ 01 & αιθ. 101,102	12.00	Παραγωγή Υδρογονανθράκων Κτ.Μετ.αιθ. 202 12.00 Μελ.και Σχεδ. Εργ. Εμπλουτισμού Σε συνεννόηση με το Διδάσκοντα 12.00 Πυρίμακα Υλικά Κτ.Μετ.αιθ 102
Τρίτη 12/09	12.00	Θερμοδυναμική Κτ.Μετ.αμφ 01,02 & αιθ. 101,102	15.00	Τεχνική Μηχανική Ι-Στατική Κτ.Μετ.αμφ 01,02 & αιθ. 101,102	15.00	Υπολογ. Χημ. Θερμοδυναμική Σε συνεννόηση με το Διδάσκοντα	15.00	Υπολογ. Χημ. Θερμοδυναμική Σε συνεννόηση με το Διδάσκοντα	09.00	Μεταλ/γία Τεχν.& Έλεγχος Συγκολ. Κτ.Μετ.αιθ. 102 09.00 Περιβαλλοντική Γεωχημεία Σε συνεννόηση με το Διδάσκοντα 09.00 Βελτ.Γεωτεχν.Συμπερ.Γεωλ.Σχημ. Κτ.Μετ.αιθ. 202
Τετάρτη 13/09					12.00	Αρχές Βιοτεχνολογίας - Εφαρμογές Κτ.Μετ.αιθ. 202	12.00	Αρχές Βιοτεχνολογίας - Εφαρμογές Κτ.Μετ.αιθ. 202		
					12.00	Εφαρμοσμένη και Περιβ/κή Ορυκτολογία Κτ.Μετ.αιθ.101,102	12.00	Εφαρμοσμένη και Περιβ/κή Ορυκτολογία Κτ.Μετ.αιθ.101,102		
					12.00	Φυσ. Στερεάς Κατάστασης Κτ.Μετ.αμφ 01	12.00	Φυσ. Στερεάς Κατάστασης Κτ.Μετ.αμφ 01		
					15.00	Γεωδυναμική και Γεωλογία Ελλάδος Σε συνεννόηση με το Διδάσκοντα	15.00	Γεωδυναμική και Γεωλογία Ελλάδος Σε συνεννόηση με το Διδάσκοντα		
Πέμπτη 14/09	15.00	Αρχές Οικονομίας (Μάκρ και Μικρο-Οικονομική) Κτ.Μετ.αιθ. 102	09.00	Μαθηματικά ΙΙΙ Κτ.Μετ.αμφ 01,02 & αιθ. 101,102					12.00	Σχεδ.και Τεχν./μική Ανάλ.Μετ.Βιομηχ. Κτ.Μετ.αιθ. 201 PC-LAB
	15.00	Εφαρμ. Φιλοσοφία της Τεχνολογίας Κτ.Μετ.αιθ. 101							12.00	Αποκατάσταση Ρυπασμένων Εδαφών Κτ.Μετ.αιθ. 202
	15.00	Κοινωνιολογία της Επιστ. & Τεχνολογ. Κτ.Μετ.αιθ. 202							12.00	Στοιχ. Θεμελιώσεων και Αντιστηρίξεων Κτ.Μετ.αιθ. 203
Παρασκευή 15/09	09.00	Διαχρονική Εξέλιξη της Μεταλ/κής & Μεταλλουργίας Κτ.Μετ.αμφ 01			12.00	Διάβρωση και Προστασία Μεταλλικών Υλικών Κτ.Μετ. αιθ. 101			15.00	Εξόρυξη Πετρωμάτων με Εκρηκτικές Ύλες Κτ.Μετ.αιθ. 102
					12.00	Στοιχ. Οπλισμ. Σκυροδέματος και Μεταλλικών Κατασκευών Κτ.Μετ.αμφ 01 & αιθ.102			15.00	Διαχ.Στερεων Βιομ.&Επικ.Αποβλ Σε συνεννόηση με το Διδάσκοντα
									15.00	Γεωλογία Κτ.Μετ.αιθ. 202
									15.00	Τεχν. Παραγ. Τσιμ. & Σκυροδέματος Κτ.Μετ.αιθ. 203

ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ	ΩΡΑ	2ο ΕΞΑΜΗΝΟ ΜΑΘΗΜΑΤΑ	ΩΡΑ	4ο ΕΞΑΜΗΝΟ ΜΑΘΗΜΑΤΑ	ΩΡΑ	6ο ΕΞΑΜΗΝΟ ΜΑΘΗΜΑΤΑ	ΩΡΑ	8ο ΕΞΑΜΗΝΟ ΜΑΘΗΜΑΤΑ
Δευτέρα 18/09	12.00	Εισαγ. στον Προγ/σμό (Python) Κτ.Μετ. αμφ.01 & αιθ.101,102	15.00	Μέθοδοι Έρευνας Υπεδάφους- Μεταλλευτική Έρευνα Κτ.Μετ. αμφ.01, 02 & αιθ.101,102			09.00	Περιβ/κή Χημεία και Μηχ. Κιν.Ρύπων Κτ.Μετ.αιθ. 202
							09.00	Εδαφομηχανική Κτ.Μετ.αιθ. 102
							09.00	Μετασχ. Φάσεων σε Στερεή Κατάσταση Κτ.Μετ.αιθ. 101
Τρίτη 19/09					09.00	Μεταλλογνωσία - Τα Κράματα Κτ.Μετ.αμφ 01,02 & αιθ. 101,102	12.00	Τεχνολογία Γεωτρήσεων Κτ.Μετ.αιθ.102
							12.00	Αρχές Μηχ.Κατεργασιών Κτ.Μετ.αιθ. 202
							12.00	Εργαστηριακές Ασκ. Πυρομετ/γίας Εργαστήριο Πυρομεταλλουργίας
Τετάρτη 20/09	12.00	Οικονομικά για Μηχανικούς Κτ.Μετ. αιθ. 101,102	15.00	Αρχές Φαιν. Μεταφοράς Κτ.Μετ.αμφ 01 & αιθ. 101,102			09.00	Σύγχ.Μέθ.Γεωλ. Χαρτογρ. Και Τεκτ Ανάλυση Σε συνεννόηση με το Διδάσκοντα
							09.00	Διαχείριση Φυσ.Καταστροφών Κτ.Μετ.αιθ.202
							09.00	Οικονομική των Ορυκτών Πρώτων Υλών Κτ.Μετ.αιθ. 102
							09.00	Πετρώματα της Γης & του Διαστήματος Σε συνεννόηση με το Διδάσκοντα
Πέμπτη 21/09							12.00	Υπόγεια Νερά και Τεχνικά Έργα Κτ.Μετ.αιθ. 203
							09.00	Βιομηχανικά Μη Σιδ. Κραματα Κτ.Μετ.αιθ. 101
							12.00	Επεξεργ. και Εξευγ. Βιομηχ.Ορυκτών Κτ.Μετ.αιθ. 202
Παρασκευή 22/09	15.00	Μαθηματικά II Κτ.Μετ.αμφ 01, 02 & αιθ. 101,102	09.00	Τεχνική Μηχανική II- Αντοχή Υλικών Κτ.Μετ.αμφ 01,02 & αιθ. 101,102			12.00	Ειδικά Θέματα Προστασίας Περι/ντος στη Μεταλ/κή-Γεωτεχνολογία Κτ.Μετ.αιθ. 102
							12.00	Γεωστατιστική Κτ.Μετ.αιθ. 201 PC-LAB

ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ	ΩΡΑ	2ο ΕΞΑΜΗΝΟ ΜΑΘΗΜΑΤΑ	ΩΡΑ	4ο ΕΞΑΜΗΝΟ ΜΑΘΗΜΑΤΑ	ΩΡΑ	6ο ΕΞΑΜΗΝΟ ΜΑΘΗΜΑΤΑ	ΩΡΑ	8ο ΕΞΑΜΗΝΟ ΜΑΘΗΜΑΤΑ
Δευτέρα 25/09	09.00	Αρχές Νανοτεχνολογίας και Ηλεκτρ.Μικροσκοπίας Κτ.Μετ.αιθ. 101	09.00	Αρχές Νανοτεχνολογίας και Ηλεκτρ.Μικροσκοπίας Κτ.Μετ.αιθ. 101	12.00	Μηχανική Προπ/σκευή & Εμπλ.Μεταλλευμάτων II Κτ.Μετ. αμφ.01, 02 & αιθ.101,102,202,203	12.00	Μηχανική Πετρελαίων Κτ.Μετ.αιθ. 101,102
	09.00	Αρχές Οργ. Παραγωγής-Διαχείριση Έργων Κτ.Μετ.αιθ. 102	09.00	Αρχές Οργ. Παραγωγής-Διαχείριση Έργων Κτ.Μετ.αιθ. 102			12.00	Περιβ./κή Πολιτική και Θεσμ.Πλαίσιο για την Αξιολόγηση των ΟΠΥ Κτ.Μετ.αιθ. 202
	09.00	Εισαγ. στα Ηλεκτρικά και Ηλεκτρ. Συστήματα Κτ.Μετ.αμφ 01	09.00	Εισαγ. στα Ηλεκτρικά και Ηλεκτρ. Συστήματα Κτ.Μετ.αμφ 01			12.00	Περιβάλλον και Ανάπτυξη Σε συνεννόηση με την συντονίστρια
	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. 202	09.00	Τεχν. Νοημοσύνη και Αλγόριθμοι Μηχ. Εκμάθ. Κτ.Μετ.αιθ. 202				
Τρίτη 26/09	15.00	Αγγλική Γλώσσα & Τεχνική Ορολογία Κτ.Μετ.αμφ 01 & αιθ. 101,102	15.00	Αγγλική Γλώσσα & Τεχνική Ορολογία Κτ.Μετ.αμφ 01 & αιθ. 101,102			12.00	Υπόγεια Έργα Κτ.Μετ.αιθ. 202
							12.00	Διαχειρ. & Προστασία Υπόγειων Νερών Κτ.Μετ.αιθ. 203
Τετάρτη 27/09			09.00	Εισαγωγή στην Περιβ/κή Επιστ. & Τεχν/γία Κτ.Μετ. αμφ.01, 02 & αιθ.101,102,202,203	15.00	Υδρομ/γικές Διεργασίες Κτ.Μετ. αμφ.01, 02 & αιθ.101,102,202,203	12.00	Κεραμικά Υλικά Κτ.Μετ. αιθ. 101
							12.00	Υποστήριξη Υπογείων Έργων Κτ.Μετ.αιθ. 202
							12.00	Ηλεκτρομεταλλουργικές Διεργασίες Κτ.Μετ.αιθ. 203
Πέμπτη 28/09	09.00	Φυσική II- Ηλεκτρ/σμός & Οπτική Κτ.Μετ.αμφ 01,02 & αιθ. 101,102					12.00	Μάρμαρα & Βιομηχανικά Ορυκτά Κτ.Μετ.αιθ. 102
							09.00	Μαγνητικά Υλικά Κτ.Μετ.αιθ. 202
							12.00	Ειδικά Κεφάλαια Κοιτασματολογίας Σε συνεννόηση με το Διδάσκοντα
Παρασκευή 29/09			09.00	Θεωρία Πιθαν.& Στατιστ. Κτ.Μετ.αμφ 01 & αιθ. 101,102			12.00	Τεχνολογία Επεξ. Αερίων Αποβλήτων Κτ.Μετ.αιθ. 203
							12.00	Μεταλλουργία μη Σιδηρούχων Μετάλλων Κτ.Μετ.αιθ. 203
							12.00	Πολυμερή & Σύνθετα Υλικά Κτ.Μετ.αιθ. 202

Αθήνα, 20 Ιουλίου 2023

Ο ΚΟΣΜΗΤΟΡΑΣ

Δ.Καλιαμπάκος

Καθηγητής

Η Αναπλ. Γραμματέας

Γ.Πατακιά