

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 29/08			12.00	<b>Κοιτασματολογία</b> Κτ.Μετ.αμφ 01 & αιθ. 101,102	09.00	<b>Εισαγωγή στη Μεταλλογνώσια</b> Κτ.Μετ.αμφ 01,02 & αιθ. 101,102			15.00 15.00	<b>Στοκ. Προσομ .Γεωλογ .Συστ.</b> Σε συνεννόηση με το Διδάσκοντα <b>Σχεδιασμός Υπογειων Εκμεταλλεωσεων</b> Κτ.Μετ.αιθ. 102
Τρίτη 30/08	12.00	<b>Χημεία</b> Κτ.Μετ.αμφ 01 & αιθ. 101,102							15.00 15.00 15.00	<b>Εφαρ. Γεωστατιστικής στο Περιβ.</b> Κτ.Μετ.αιθ. 204 <b>Υπολ.Μέθ.στη Μεταλ/γία και Τεχν.Υλικών</b> Κτ.Μετ.αιθ. 201 PC-LAB <b>Διαχείρηση Ποιότητας-Πιστοποίηση</b> Κτ.Μετ.αιθ. 202
Τετάρτη 31/08			09.00	<b>Τεχνική Μηχανική Ι- Στατική</b> Κτ.Μετ.αμφ 01,02 & αιθ. 101,102			12.00	<b>Υπόγεια Εκμετάλλευση Μεταλλείων</b> Κτ.Μετ.αιθ. 202	15.00 15.00 15.00	<b>Μελ.και Σχεδ. Εργ. Εμπλουτ.</b> Σε συνεννόηση με το Διδάσκοντα <b>Μορφ. Πολυμερών και Συνθ.Υλικών</b> Κτ.Μετ.αιθ. 203 <b>Πολυμερή &amp; Σύνθετα Υλικά</b> Κτ.Μετ.αιθ. 203
Πέμπτη 01/09					12.00	<b>Διεργασίες Υψηλών Θερμοκρασιών</b> Κτ.Μετ.αμφ 01 & αιθ. 101,102			09.00 09.00 09.00	<b>Προηγμένη Φυσική Μεταλ/γία Σιδήρου Χάλυβα</b> Κτ.Μετ.αιθ. 202 <b>Σχεδιασμός Αντιδραστήρων</b> Σε συνεννόηση με το Διδάσκοντα <b>Σχεδιασμός και Κατασκευή Σηράγγων</b> Κτ.Μετ.αιθ. 102
Παρασκευή 02/09	15.00	<b>Γεωλογία</b> Κτ.Μετ.αμφ 01,02 & αιθ. 101,102					12.00	<b>Ασφάλεια και Υγεία</b> Κτ.Μετ.αμφ 01 & αιθ. 101,102	09.00 09.00 09.00 09.00	<b>Εφαρμοσμένη Γεωφυσική</b> Κτ.Μετ.αιθ. 203 <b>Προσομοίωση Υπόγειων Νερών</b> Κτ.Μετ.αιθ. 201 PC-LAB <b>Προσομοίωση Μεταλ/κών Συστημάτων</b> Κτ.Μετ.αιθ. 204 <b>Βιομηχανικά Μη Σιδ. Κραματα</b> 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 05/09	15.00	<b>Φυσική Ι-Μηχανική</b> Κτ.Μετ.αμφ 01,02 & αιθ. 101,102			12.00	<b>Μηχ.Προπαρ.&amp; Έμπλ. Μεταλ/των Ι</b> Κτ.Μετ.αμφ 01,02 & αιθ. 101,102,202,203	09.00	<b>Εφαρμοσμένη Περιβ/κή Προστασία</b> Κτ.Μετ.αμφ 01 & αιθ. 101,102	10.00	<b>* Εξόρ. Πετρωμάτων με Μηχ. Μέσα</b> Σε συνεννόηση με το Διδάσκοντα
Τρίτη 06/09			12.00	<b>Μαθηματικά ΙΙΙ</b> Κτ.Μετ.αμφ 01,02 & αιθ. 101,102					09.00	<b>Ειδ. Θέματα Γεωτεχν. Μηχανικής</b> Κτ.Μετ.αιθ. 201 PC-LAB & αιθ 202
									09.00	<b>Ενέργεια και Περιβάλλον</b> Κτ.Μετ.αμφ 01
									09.00	<b>Τεχνολογία Επιφανειών</b> Κτ.Μετ.αιθ. 204
Τετάρτη 07/09	15.00	<b>Μαθηματικά Ι</b> Κτ.Μετ.αμφ 01,02 & αιθ. 101,102			09.00	<b>Υπαιθρια Εκμετάλλευση Μεταλλείων</b> Κτ.Μετ.αμφ 01 & αιθ. 101,102	12.00	<b>Μηχανική Πετρωμάτων</b> Κτ.Μετ.αμφ 01 & αιθ. 101,102	12.00	<b>Προκωρημένη Αξιολόγηση Επενδύσεων</b> Κτ.Μετ.αιθ. 201 PC-LAB
									12.00	<b>Δευτερογενής Μεταλλουργία</b> Κτ.Μετ.αιθ. 202
Πέμπτη 08/09									12.00	<b>Τεχνολογία Επεξεργασίας Υγρών Αποβλήτ</b> Κτ.Μετ.αιθ 102
									09.00	<b>Στοιχ. Θεμελιώσεων και Αντιστηρίξεων</b> Κτ.Μετ.αιθ. 202
									12.00	<b>Κοινομεταλλουργία και 3D Εκτύπωση</b> Σε συνεννόηση με το Διδάσκοντα
									12.00	<b>Διαχείριση Φυσ.Καταστροφών</b> Κτ.Μετ.αιθ.203
									12.00	<b>Σχεδιασμός Υπαιθριων Εκμεταλ.</b> Σε συνεννόηση με το Διδάσκοντα
Παρασκευή 09/09	09.00	<b>Ορυκτολογία-Πετρολογία</b> Κτ.Μετ.αμφ 01,02 & αιθ. 101,102	12.00	<b>Αναλ.Χημ.&amp; Φυσ. Μεθ.Ανάλυσης</b> Κτ.Μετ.αιθ. 102	12.00	<b>Αναλ.Χημ.&amp; Φυσ. Μεθ.Ανάλυσης</b> Κτ.Μετ.αιθ. 102	15.00	<b>Μεταλ/γία Σιδήρου, Χάλυβα και Σιδηροκρ.</b> Κτ.Μετ.αμφ 01,02 & αιθ. 101,102		
			12.00	<b>Αριθμητική Ανάλυση</b> Κτ.Μετ.αιθ. 202	12.00	<b>Αριθμητική Ανάλυση</b> Κτ.Μετ.αιθ. 202				
			12.00	<b>Επιχ.Ερευνα και Μεθ. Λήψης Αποφάσεων</b> Κτ.Μετ.αιθ. 201 PC-LAB	12.00	<b>Επιχ.Ερευνα και Μεθ. Λήψης Αποφάσεων</b> Κτ.Μετ.αιθ. 201 PC-LAB				
			12.00	<b>Στοιχεία Μηχανολογίας</b> Κτ.Μετ. αμφ 01 & αιθ. 101	12.00	<b>Στοιχεία Μηχανολογίας</b> Κτ.Μετ. αμφ 01 & αιθ. 101				
			12.00	<b>Τεχν. Σχεδιάσεις - Μηχ. Σχέδιο CAD</b> Κτ.Μετ.αιθ. 204	12.00	<b>Τεχν. Σχεδιάσεις - Μηχ. Σχέδιο CAD</b> Κτ.Μετ.αιθ. 204				

ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ	ΩΡΑ	1ο ΕΞΑΜΗΝΟ ΜΑΘΗΜΑΤΑ	ΩΡΑ	3ο ΕΞΑΜΗΝΟ ΜΑΘΗΜΑΤΑ	ΩΡΑ	5ο ΕΞΑΜΗΝΟ ΜΑΘΗΜΑΤΑ	ΩΡΑ	7ο ΕΞΑΜΗΝΟ ΜΑΘΗΜΑΤΑ	ΩΡΑ	9ο ΕΞΑΜΗΝΟ ΜΑΘΗΜΑΤΑ
Δευτέρα 12/09			15.00	<b>Αρχές Παραγ. Και Διακ. Υλικών και Ενέργειας</b> Κτ.Μετ.αμφ 01 & αιθ. 101,102			09.00	<b>Τεχνική Γεωλογία-Γεωκίνδυνοι</b> Κτ.Μετ.αμφ 01,02 & αιθ. 101,102	12.00 12.00 12.00	<b>Πυρίμαχα Υλικά</b> Κτ.Μετ.αιθ 102 <b>Παραγωγή Υδρογονανθράκων</b> Κτ.Μετ.αιθ. 202 <b>Διακ. Φυσ. Πόρων και Περιβ/ντος</b> Κτ.Μετ.αιθ. 203
Τρίτη 13/09	09.00 09.00 09.00 09.00	<b>Αρχές Οικονομίας (Μάκρ και Μικρο-Οικονομική)</b> Κτ.Μετ.αιθ. 202 <b>Διαχρονική Εξέλιξη της Μεταλ/κής &amp; Μεταλλουργίας</b> Κτ.Μετ.αμφ 01 <b>Εφαρμ. Φιλοσοφία της Τεχνολογίας</b> Κτ.Μετ.αιθ. 101 <b>Κοινωνιολογία της Επιστ. &amp; Τεχνολογ.</b> Κτ.Μετ.αιθ. 203	15.00	<b>Αγγλική Γλώσσα &amp; Τεχνική Ορολογία</b> Κτ.Μετ.αμφ 01,02 & αιθ. 101,102					12.00 12.00	<b>Υπόγεια Έργα</b> Κτ.Μετ.αιθ. 203 <b>Σκεδ.και Τεχν./μική Ανάλ.Μετ.Βιομ</b> Κτ.Μετ.αιθ. 201 PC-LAB
Τετάρτη 14/09			09.00	<b>Υδρογεωλογία</b> Κτ.Μετ.αμφ 01 & αιθ. 101,102	12.00 12.00 12.00 12.00	<b>Αρχές Βιοτεχνολογίας - Εφαρμογές</b> Κτ.Μετ.αιθ. 101 <b>Εφαρμοσμένη και Περιβ/κή Ορυκτολογία</b> Κτ.Μετ.αιθ.102 <b>Υπολογ. Χημ. Θερμοδυναμική</b> Κτ.Μετ.αιθ. 201 PC-LAB <b>Φυσ. Στερεάς Κατάστασης</b> Κτ.Μετ.αμφ 01,02	12.00 12.00 12.00 12.00	<b>Αρχές Βιοτεχνολογίας - Εφαρμογές</b> Κτ.Μετ.αιθ. 101 <b>Εφαρμοσμένη και Περιβ/κή Ορυκτολογία</b> Κτ.Μετ.αιθ.102 <b>Υπολογ. Χημ. Θερμοδυναμική</b> Κτ.Μετ.αιθ. 201 PC-LAB <b>Φυσ. Στερεάς Κατάστασης</b> Κτ.Μετ.αμφ 01,02	15.00 15.00 15.00 09.00	<b>Μηχανική Πετρελαίων</b> Κτ.Μετ.αιθ. 102 <b>Περιβ/κή Χημεία και Μηχ. Κιν.Ρύπων</b> Κτ.Μετ.αιθ. 204 <b>Περιβ./κή Πολιτική και Θεσμ.Πλαίσιο για την Αξιολόγηση των ΟΠΥ</b> Κτ.Μετ.αιθ. 203 <b>Διάθ. Στερ. Αποβλ., Ανακ. Υλικών</b> Κτ.Μετ.αιθ. 202
Πέμπτη 15/09					15.00	<b>Γεωδυναμική και Γεωλογία Ελλάδος</b> Σε συνεννόηση με το Διδάσκοντα	15.00	<b>Γεωδυναμική και Γεωλογία Ελλάδος</b> Σε συνεννόηση με το Διδάσκοντα	12.00 15.00	<b>Βελτ.Γεωτεχν.Συμπερ.Γεωλ.Σκημ.</b> Κτ.Μετ.αιθ. 204 <b>Σύγκ.Μέθ.Γεωλ. Χαρτογρ. Και Τεκτ Ανάλυση</b> Σε συνεννόηση με το Διδάσκοντα
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ	ΩΡΑ	2ο ΕΞΑΜΗΝΟ ΜΑΘΗΜΑΤΑ	ΩΡΑ	4ο ΕΞΑΜΗΝΟ ΜΑΘΗΜΑΤΑ	ΩΡΑ	6ο ΕΞΑΜΗΝΟ ΜΑΘΗΜΑΤΑ	ΩΡΑ	8ο ΕΞΑΜΗΝΟ ΜΑΘΗΜΑΤΑ	ΩΡΑ	9ο ΕΞΑΜΗΝΟ ΜΑΘΗΜΑΤΑ
Παρασκευή 16/09	12.00	<b>Θερμοδυναμική</b> Κτ.Μετ.αμφ 01,02 & αιθ. 101,102	12.00	<b>Θερμοδυναμική</b> Κτ.Μετ.αμφ 01,02 & αιθ. 101,102	09.00 09.00	<b>Διάβρωση και Προστασία Μεταλλικών Υλικών</b> Κτ.Μετ. αιθ. 101 <b>Στοιχ. Οπλιμ. Σκυροδέματος και Μεταλλικών Κατασκευών</b> Κτ.Μετ.αμφ 01 & αιθ.102			15.00 15.00 15.00	<b>Κατεργασίες Χύτευσης και Διαμορ. Μεταλλών</b> Σε συνεννόηση με το Διδάσκοντα <b>* Συμβ. και Ρομπ. Μετ/κα Συστ.</b> Κτ.Μετ.αιθ. 203 <b>* Τεχν. Γεωλογία Μεταλ/κων &amp; Τεχν. Έργων</b> Κτ.Μετ.αιθ. 204

ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ	ΩΡΑ	2ο ΕΞΑΜΗΝΟ ΜΑΘΗΜΑΤΑ	ΩΡΑ	4ο ΕΞΑΜΗΝΟ ΜΑΘΗΜΑΤΑ	ΩΡΑ	6ο ΕΞΑΜΗΝΟ ΜΑΘΗΜΑΤΑ	ΩΡΑ	8ο ΕΞΑΜΗΝΟ ΜΑΘΗΜΑΤΑ
Δευτέρα 19/09	12.00	<b>Εισαγ. στον Προγ/σμό (Python)</b> Κτ.Μετ. αμφ.01 & αιθ.101,102	15.00	<b>Μέθοδοι Έρευνας Υπεδάφους-Μεταλλευτική Έρευνα</b> Κτ.Μετ. αμφ.01, 02 & αιθ.101,102,202,203			09.00 <b>Μαγνητικά Υλικά</b> Κτ.Μετ.αιθ. 204 09.00 <b>Ηλεκτρομεταλλουργικές Διεργασίες</b> Κτ.Μετ.αιθ. 202 09.00 <b>Τεχνολογία Επεξ. Αερίων Αποβλήτων</b> Κτ.Μετ.αιθ. 203	
Τρίτη 20/09					09.00	<b>Μεταλλογνώσια - Τα Κράματα</b> Κτ.Μετ.αμφ 01,02 & αιθ. 101,102	12.00 <b>Κεραμικά Υλικά</b> Κτ.Μετ. αιθ. 101,102 12.00 <b>Υποστήριξη Υπογείων Έργων</b> Κτ.Μετ.αιθ. 202	
Τετάρτη 21/09	12.00	<b>Οικονομικά για Μηχανικούς</b> Κτ.Μετ. αιθ. 101,102	15.00	<b>Αρχές Φαιν. Μεταφοράς</b> Κτ.Μετ.αμφ 01 & αιθ. 101,102			12.00 <b>Τεχν. Παραγ. Τσιμ. &amp; Σκυροδέματος</b> Κτ.Μετ.αιθ. 202 12.00 <b>Τεχνολογία Γεωτρήσεων</b> Κτ.Μετ.αμφ 01 & αιθ.102	
Πέμπτη 22/09							09.00 <b>Εδαφομηχανική</b> Κτ.Μετ.αιθ. 102 09.00 <b>Αποκατάσταση Ρυπασμένων Εδαφών</b> Κτ.Μετ.αιθ. 101	
Παρασκευή 23/09	15.00	<b>Μαθηματικά II</b> Κτ.Μετ.αμφ 01 & αιθ. 101,102	09.00	<b>Τεχνική Μηχανική II-Αντοχή Υλικών</b> Κτ.Μετ.αμφ 01,02 & αιθ. 101,102	09.00	<b>Τεχνική Μηχανική II-Αντοχή Υλικών</b> Κτ.Μετ.αμφ 01,02 & αιθ. 101,102	12.00 <b>Μεταλ/γία Τεχν.&amp; Έλεγχος Συγκολ.</b> Κτ.Μετ.αιθ. 102 12.00 <b>Επιστήμη &amp; Τεχνολ.Γεωθερμ.Πεδίων</b> Σε συνεννόηση με το Διδάσκοντα 12.00 <b>Γεωστατιστική</b> Κτ.Μετ.αιθ. 201 PC-LAB	

ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ	ΩΡΑ	2ο ΕΞΑΜΗΝΟ ΜΑΘΗΜΑΤΑ	ΩΡΑ	4ο ΕΞΑΜΗΝΟ ΜΑΘΗΜΑΤΑ	ΩΡΑ	6ο ΕΞΑΜΗΝΟ ΜΑΘΗΜΑΤΑ	ΩΡΑ	7ο ΕΞΑΜΗΝΟ ΜΑΘΗΜΑΤΑ
Δευτέρα 26/09	09.00	<b>Αρχές Νανοτεχνολογίας και Ηλεκτρ.Μικροσκοπίας</b> Κτ.Μετ.αιθ. 101	09.00	<b>Αρχές Νανοτεχνολογίας και Ηλεκτρ.Μικροσκοπίας</b> Κτ.Μετ.αιθ. 101	15.00	<b>Μηχανική Προπ./σκευή &amp; Εμπλ.Μεταλλευμάτων II</b> Κτ.Μετ. αμφ.01, 02 & αιθ.101,102,202,203	12.00	<b>Εξόρυξη Πετρωμάτων με Εκρηκτικές Ύλες</b> Κτ.Μετ.αιθ. 102
	09.00	<b>Αρχές Οργ. Παραγωγής-Διαχείριση Έργων</b> Κτ.Μετ.αιθ. 102	09.00	<b>Αρχές Οργ. Παραγωγής-Διαχείριση Έργων</b> Κτ.Μετ.αιθ. 102			12.00	<b>Μεταλλουργία μη Σιδηρούχων Μετάλλων</b> Κτ.Μετ.αιθ. 202
	09.00	<b>Εισαγ. στα Ηλεκτρικά και Ηλεκτρ. Συστήματα</b> Κτ.Μετ.αμφ 01,02	09.00	<b>Εισαγ. στα Ηλεκτρικά και Ηλεκτρ. Συστήματα</b> Κτ.Μετ.αμφ 01,02			12.00	<b>Πετρώματα της Γης &amp; του Διαστήματος</b> Σε συνεννόηση με το Διδάσκοντα
	09.00	<b>Συστ. Γεωγραφικών Πληροφοριών</b> Κτ.Μετ.αιθ. 201 PC-LAB	09.00	<b>Συστ. Γεωγραφικών Πληροφοριών</b> Κτ.Μετ.αιθ. 201 PC-LAB				
	09.00	<b>Τεχν. Νοημοσύνη και Αλγόριθμοι Μηχ. Εκράθ.</b> Κτ.Μετ.αιθ. 202	09.00	<b>Τεχν. Νοημοσύνη και Αλγόριθμοι Μηχ. Εκράθ.</b> Κτ.Μετ.αιθ. 202				
Τρίτη 27/09							12.00	<b>Περιβαλλοντική Γεωχημεία</b> Σε συνεννόηση με το Διδάσκοντα
							12.00	<b>Ειδικά Κεφάλαια Κοιτασματολογίας</b> Σε συνεννόηση με το Διδάσκοντα
							10.00	<b>Υπόγεια Νερά και Τεχνικά Έργα</b> Κτ.Μετ.αιθ. 203
Τετάρτη 28/09			15.00	<b>Θεωρία Πιθαν.&amp; Στατιστ.</b> Κτ.Μετ.αμφ 01 & αιθ. 101,102	12.00	<b>Υδρομ/γικές Διεργασίες</b> Κτ.Μετ. αμφ.01, 02 & αιθ.101,102,202,203	09.00	<b>Οικονομική των Ορυκτών Πρώτων Υλών</b> Κτ.Μετ.αιθ. 102
							09.00	<b>Γεωλογία</b> Κτ.Μετ.αιθ. 202
							09.00	<b>Περιβάλλον και Ανάπτυξη</b> Σε συνεννόηση με την συντονίστρια
Πέμπτη 29/09	09.00	<b>Φυσική II- Ηλεκτρ/σμός &amp; Οπτική</b> Κτ.Μετ.αμφ 01,02 & αιθ. 101,102					12.00	<b>Μετασχ. Φάσεων σε Στερεή Κατάσταση</b> Κτ.Μετ.αιθ. 101
							12.00	<b>Ειδικά Θέματα Προστασίας Περι/ντος στη Μεταλ/κή-Γεωτεχνολογία</b> Κτ.Μετ.αιθ. 203
							12.00	<b>Εργαστηριακές Ασκ. Πυρομετ/γίας</b> Εργαστήριο Πυρομεταλλουργίας
Παρασκευή 30/09			09.00	<b>Εισαγωγή στην Περιβ/κή Επιστ. &amp; Τεχν/γία</b> Κτ.Μετ. αμφ.01, 02 & αιθ.101,102,202,203	09.00	<b>Εισαγωγή στην Περιβ/κή Επιστ. &amp; Τεχν/γία</b> Κτ.Μετ. αμφ.01, 02 & αιθ.101,102,202,203	12.00	<b>Μάρμαρα &amp; Βιομηχανικά Ορυκτά</b> Κτ.Μετ.αιθ. 102
							12.00	<b>Διαχείριση &amp; Προστασία Υπόγειων Νερών</b> Κτ.Μετ.αιθ. 203
							12.00	<b>Επεξεργ. και Εξευγενισμός Βιομηχ.Ορυκτών</b> Κτ.Μετ.αιθ. 202

\* Τα εν λόγω μαθήματα δεν διδάχθηκαν στο μεταβατικό 9ο εξάμ. αλλά δηλώθηκαν από φοιτητές που τα όφειλαν.  
Γαλλική Γλώσσα & Τεχνική Ορολογία: Καταληκτική ημερομηνία παράδοσης εργασιών 21/09/2022.

Αθήνα, 27 Ιουλίου 2022

Ο ΚΟΣΜΗΤΟΡΑΣ  
Δ.Καλιαμπάκος  
Καθηγητής

Η Αναπλ. Γραμματέας  
Γ.Πατακιά