

Π Ρ Ο Γ Ρ Α Μ Μ Α  
Τελικών εξετάσεων, μαθημάτων εαρινών εξαμήνων

ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ	ΩΡΑ	2ο ΕΞΑΜΗΝΟ	ΩΡΑ	4ο ΕΞΑΜΗΝΟ	ΩΡΑ	6ο ΕΞΑΜΗΝΟ	ΩΡΑ	8ο ΕΞΑΜΗΝΟ
Δευτέρα 29/05							12.00	<b>Σχεδ. &amp; Τεχν. Ανάλ. Μεταλ Βιομηχανιών</b> Κτ.Μετ. αιθ. 201 PC-LAB
							12.00	<b>Αποκατάσταση Ρυπασμένων Εδαφών</b> Κτ.Μετ. αιθ. 202
Τρίτη 30/05			15.00	<b>Θεωρία Πιθαν.&amp; Στατιστ.</b> Κτ.Μετ. αμφ.01, 02 & αιθ.101,102	09.00	<b>Μεταλλογνωσία -Τα Κράματα</b> Κτ.Μετ. αμφ.01, 02 & αιθ.101,102,202,203	12.00	<b>Ηλεκτρομεταλλουργικές Διεργασίες</b> Κτ.Μετ. αιθ. 202
							12.00	<b>Πολυμερή &amp; Σύνθετα Υλικά</b> Κτ.Μετ. αμφ.203
Τετάρτη 31/05	12.00	<b>Οικονομικά για Μηχανικούς</b> Κτ.Μετ. αμφ.01, & αιθ.101,102					15.00	<b>Περιβ/κή Χημεία &amp; Μηχ. Κινητ. Ρύπων</b> Κτ.Μετ. αιθ. 202
							15.00	<b>Πετρώματα της Γης &amp; του Διαστήματος</b> Κτ.Μετ. αιθ. 203
Πέμπτη 01/06					12.00	<b>Διάβρωση και Προστασία Μεταλλικών Υλικών</b> Κτ.Μετ. αιθ.101,102	09.00	<b>Υπόγεια Νερά και Τεχνικά Έργα</b> Κτ.Μετ. αιθ. 202
							09.00	<b>Μετασχ. Φάσεων σε Στερεή Κατάσταση</b> Κτ.Μετ. αμφ.101
Παρασκευή 02/06	12.00	<b>Θερμοδυναμική</b> Κτ.Μετ. αμφ.01, 02 & αιθ.101,102,202,203	15.00	<b>Αρχές Φαιν. Μεταφοράς</b> Κτ.Μετ. αμφ.01, 02 & αιθ.101,102			09.00	<b>Εξόρυξη Πετρωμάτων με Εκρηκτικές Ύλες</b> Κτ.Μετ. αιθ.101,102

ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ	ΩΡΑ	2ο ΕΞΑΜΗΝΟ	ΩΡΑ	4ο ΕΞΑΜΗΝΟ	ΩΡΑ	6ο ΕΞΑΜΗΝΟ	ΩΡΑ	8ο ΕΞΑΜΗΝΟ
Δευτέρα 05/6 ΑΡΓΙΑ								
Τρίτη 06/06	15.00	<b>Μαθηματικά II</b> Κτ.Μετ. αμφ.01, 02 & αιθ.101,102			09.00	<b>Τεχνική Γεωλογία - Γεωκίνδυνοι</b> Κτ.Μετ. αμφ.01, 02 & αιθ.101,102	12.00	<b>Μάρμαρα &amp; Βιομηχανικά Ορυκτά</b> Κτ.Μετ. αιθ. 101 & 102 12.00 <b>Μαγνητικά Υλικά</b> Κτ.Μετ. αιθ. 202 12.00 <b>Ειδικά Κεφάλαια Κοιτασματολογίας</b> Σε συνεννόηση με τον διδάσκοντα
Τετάρτη 07/06			12.00	<b>Εισαγωγή στην Περιβ/κή Επιστ. &amp; Τεχν/γία</b> Κτ.Μετ. αμφ.01, 02 & αιθ.101,102,202,203			09.00	<b>Εδαφομηχανική</b> Κτ.Μετ. αιθ. 102 09.00 <b>Βιομηχανικά μη Σιδηρούχα Κράματα</b> Κτ.Μετ. αιθ.101
Πέμπτη 08/06							12.00	<b>Επεξεργ. και Εξευγενισμός Βιομηχ.Ορυκτών</b> Κτ.Μετ. αιθ. 203
Παρασκευή 09/06	12.00	<b>Εισαγ. στον Προγ/σμό (Python)</b> Κτ.Μετ. αμφ.01, 02 & αιθ.101,102					09.00	<b>Ειδικά Θέματα Προστασίας Περι/ντος στη Μεταλ/κή-Γεωτεχνολογία</b> Κτ.Μετ. αιθ. 101 & 102 09.00 <b>Γεωστατιστική</b> Κτ.Μετ. αιθ. 202 15.00 <b>Συγχ. Μέθοδοι Γεωλογικής Χαρτογράφησης &amp; Τεκτονική Ανάλυση</b> Σε συνεννόηση με τον διδάσκοντα

ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ	ΩΡΑ	2ο ΕΞΑΜΗΝΟ	ΩΡΑ	4ο ΕΞΑΜΗΝΟ	ΩΡΑ	6ο ΕΞΑΜΗΝΟ	ΩΡΑ	8ο ΕΞΑΜΗΝΟ
Δευτέρα 12/06			15.00	<b>Τεχνική Μηχανική ΙΙ-Αντοχή Υλικών</b> Κτ.Γεν. Εδρών αμφ.03, 04			09.00	<b>Αρχές Μηχανουργικών Κατεργασιών</b> Κτ.Μετ. αιθ. 202 12.00 <b>Τεχνολογία Γεωτρήσεων</b> Κτ.Μετ. αμφ.01, αιθ.102 12.00 <b>Μεταλλουργία μη Σιδηρούχων Μετάλλων</b> Κτ.Μετ. αιθ. 203
Τρίτη 13/06					12.00	<b>Μηχ.Προπ.&amp; Εμπλ.Μεταλλ.ΙΙ</b> Κτ.Μετ. αμφ.01, 02 & αιθ.101,102,202,203	09.00	<b>Διαχείριση &amp; Προστασία Υπόγειων Νερών</b> Κτ.Μετ. αιθ. 102 09.00 <b>Γεωλογία</b> Κτ.Μετ. αιθ. 202
Τετάρτη 14/06	09.00	<b>Αρχές Νανοτεχνολογίας και Ηλεκτρ.Μικροσκοπίας</b> Κτ.Μετ. αμφ.101 10.00 <b>Εισαγ. στα Ηλεκτρικά και Ηλεκτρ. Συστήματα</b> Κτ.Μετ. αμφ.01 & 102 10.00 <b>Τεχν. Νοημοσύνη και Αλγόριθμοι Μηχ. Εκμάθ.</b> Κτ.Μετ. 202,203	09.00	<b>Αρχές Νανοτεχνολογίας και Ηλεκτρ.Μικροσκοπίας</b> Κτ.Μετ. αμφ.101 10.00 <b>Εισαγ. στα Ηλεκτρικά και Ηλεκτρ. Συστήματα</b> Κτ.Μετ. αμφ.01 & 102 10.00 <b>Τεχν. Νοημοσύνη και Αλγόριθμοι Μηχ. Εκμάθ.</b> Κτ.Μετ. 202,203			12.00	<b>Οικονομική των Ορυκτών Πρώτων Υλών</b> Κτ.Μετ. αιθ. 101 & 102
Πέμπτη 15/06							12.00	<b>Κεραμικά Υλικά</b> Κτ.Μετ. αιθ.102 12.00 <b>Υποστήριξη Υπογείων Έργων</b> Κτ.Μετ. αμφ.101
Παρασκευή 16/06					12.00	<b>Στοιχ. Οπλισμ. Σκυροδέματος και Μεταλλικών Κατασκευών</b> Κτ.Μετ. αμφ.01, αιθ.101,102	09.00	<b>Τεχνολογία Επεξ. Αερίων Αποβλήτων</b> Κτ.Μετ. αμφ.102 09.00 <b>Εργαστηριακές Ασκ. Πυρομεταλλουργίας</b> Εργαστήριο Πυρομεταλλουργίας

ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ	ΩΡΑ	2ο ΕΞΑΜΗΝΟ	ΩΡΑ	4ο ΕΞΑΜΗΝΟ	ΩΡΑ	6ο ΕΞΑΜΗΝΟ	ΩΡΑ	8ο ΕΞΑΜΗΝΟ
Δευτέρα 19/06			12.00	<b>Μέθοδοι Έρευνας Υπεδάφ. - Μεταλλευτική Έρευνα</b> Κτ.Μετ. αμφ.01, 02 & αιθ.101,102,202,203			09.00	<b>Διαχείριση Φυσικών Καταστροφών</b> Κτ.Μετ. αιθ. 101  09.00 <b>Υπόγεια Έργα</b> Κτ.Μετ. αιθ. 202,203
Τρίτη 20/06	09.00	<b>Φυσική ΙΙ- Ηλεκτρ/σμός &amp; Οπτική</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>Περιβαλλοντική Γεωχημεία</b> Κτ.Μετ. αιθ. 202,203
Τετάρτη 21/06	15.00	<b>Αγγλική γλώσσα &amp; τεχνική ορολογία</b> Κτ.Μετ. αμφ.01, 02 & αιθ.101,102	15.00	<b>Αγγλική γλώσσα &amp; Τεχνική Ορολογία</b> Κτ.Μετ. αμφ.01, 02 & αιθ.101,102			12.00	<b>Μηχανική Πετρελαίων</b> Κτ.Μετ. αμφ.01 & 102  12.00 <b>Περιβ/κή Πολ. &amp; Θεσμικό Πλαίσιο για την Αξιοποίηση των ΟΠΥ</b> Κτ.Μετ. αιθ. 202
Πέμπτη 22/06	12.00	<b>Αρχές Οργ. Παραγωγής- Διαχείριση Έργων</b> Κτ.Μετ. αμφ. 02  12.00 <b>Συστ. Γεωγραφικών Πληροφοριών</b> Κτ.Μετ. αμφ.01, 102	12.00	<b>Αρχές Οργ. Παραγωγής- Διαχείριση Έργων</b> Κτ.Μετ. αμφ. 02  12.00 <b>Συστ. Γεωγραφικών Πληροφοριών</b> Κτ.Μετ. αμφ.01, 102	09.00	<b>Υδρομ/γικές Διεργασίες</b> Κτ.Μετ. αμφ.01, 02 & αιθ.101,102,202,203	12.00	<b>Περιβάλλον και Ανάπτυξη</b> Σε συνεννόηση με την συντονίστρια  15.00 <b>Τεχνολογία Παραγ.Τσιμέντου &amp; Σκυροδέματος</b> Κτ.Μετ. αιθ. 102  15.00 <b>Διακ. Στερεών Βιομ. &amp; Επικ. Αποβλήτων</b> Κτ.Μετ. αιθ. 202
Παρασκευή 23/06	09.00	<b>Αρχές Οργ. Παραγωγής- Διαχείριση Έργων</b> Κτ.Μετ. αμφ. 02  09.00 <b>Συστ. Γεωγραφικών Πληροφοριών</b> Κτ.Μετ. αμφ.01, 102	09.00	<b>Αρχές Οργ. Παραγωγής- Διαχείριση Έργων</b> Κτ.Μετ. αμφ. 02  09.00 <b>Συστ. Γεωγραφικών Πληροφοριών</b> Κτ.Μετ. αμφ.01, 102			12.00	<b>Τεχνολογία Παραγ.Τσιμέντου &amp; Σκυροδέματος</b> Κτ.Μετ. αιθ. 102  12.00 <b>Διακ. Στερεών Βιομ. &amp; Επικ. Αποβλήτων</b> Κτ.Μετ. αιθ. 202

Αθήνα 31/05/2023

Ο Κοσμήτορας  
Δ.Καλιαμπάκος  
Καθηγητής

Η Αναπλ.Γραμματέας  
Γ.Πατακιά