

**Π Ρ Ο Γ Ρ Α Μ Μ Α ΕΠΙ ΠΤΥΧΙΩ  
ΕΞΕΤΑΣΕΩΝ ΧΕΙΜΕΡΙΝΩΝ ΜΑΘΗΜΑΤΩΝ**

ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ	ΩΡΑ	1ο ΕΞΑΜΗΝΟ ΜΑΘΗΜΑΤΑ	ΩΡΑ	3ο ΕΞΑΜΗΝΟ ΜΑΘΗΜΑΤΑ	ΩΡΑ	5ο ΕΞΑΜΗΝΟ ΜΑΘΗΜΑΤΑ	ΩΡΑ	7ο ΕΞΑΜΗΝΟ ΜΑΘΗΜΑΤΑ	ΩΡΑ	9ο ΕΞΑΜΗΝΟ ΜΑΘΗΜΑΤΑ
Δευτέρα 15/04				Αγγλική Γλώσσα Σε συνεννόηση με το Διδάσκοντα					09.00 10.00	<b>Παραγωγή Υδρογονανθράκων</b> Κτ.Μετ.αιθ. 204 <b>Βελτ. Γεωτεχν. Συμπ. Γεωλ. Σχηματισμών</b> Γραφείο Καθηγητή
Τρίτη 16/04							15.00	<b>Υπόγεια εκμετάλλευση μεταλλείων</b> Κτ.Μετ.αμφ 02	12.00 12.00	<b>Σχεδιασμός Αντιδραστήρων</b> Γραφείο Καθηγητή <b>Τεχν. Γεωλογία Μεταλ/κών και Τεχνικών Έργων</b> Γραφείο Καθηγητή
Τετάρτη 17/04					15.00	<b>Διεργασίες Υψηλών Θερμοκρασιών</b> Κτ.Μετ.αμφ 01			09.00 09.00 12.30	<b>Κόπωση και θραύση</b> Κτ.Μετ.αιθ. 204 <b>Μορφ. Πολυμερών και Συνθ.Υλικών</b> Κτ.Μετ.αιθ. 204 <b>Σχεδιασμός Υπόγειων Εκμεταλλεύσεων</b> Γραφείο Καθηγητή
Πέμπτη 18/04			15.30	<b>Κοιτασματολογία</b> Κτ.Μετ.αμφ 01			12.00	<b>Εφαρμοσμένη Περιβ/κή Προστασία</b> Κτ.Μετ.αμφ 01	09.00 09.00	<b>Διάθεση Στερ.Αποβλ.Ανακύκλ.Υλικών</b> Κτ.Μετ.αμφ 02 <b>Συμβατικά και Ρομποτικά Μεταλ/κα Συστήματα</b> Κτ.Μετ.αμφ 01
Παρασκευή 19/04	15.00	<b>Μαθηματικά Ι</b> Κτ.Μετ.αιθ. 204			09.00	<b>Υπαιθρια Εκμετάλλευση Μεταλλείων</b> Κτ.Μετ.αιθ. 204			10.00 12.30	<b>Κατεργ Χύτ. και Διαμόρφωσης Μετάλλων</b> Γραφείο Καθηγητή <b>Χημική Κινητική</b> Κτ.Μετ.αμφ 01

ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ	ΩΡΑ	1ο ΕΞΑΜΗΝΟ ΜΑΘΗΜΑΤΑ	ΩΡΑ	3ο ΕΞΑΜΗΝΟ ΜΑΘΗΜΑΤΑ	ΩΡΑ	5ο ΕΞΑΜΗΝΟ ΜΑΘΗΜΑΤΑ	ΩΡΑ	7ο ΕΞΑΜΗΝΟ ΜΑΘΗΜΑΤΑ	ΩΡΑ	9ο ΕΞΑΜΗΝΟ ΜΑΘΗΜΑΤΑ
Δευτέρα 22/04					09.00	Εισαγωγή στη Μεταλλογνωσία Κτ.Μετ.αιθ.101			12.30	Προχωρημένη Αξιολόγηση Επενδύσεων Κτ.Μετ.αιθ. 201 PC-LAB  12.30 Εφαρμοσμένη Γεωφυσική Κτ.Μετ.αμφ 02
Τρίτη 23/04			15.00	Αρχές Παραγ. Και Διαχ. Υλικών και Ενέργειας Κτ.Μετ.αμφ 02					15.30	Εφαρ. Γεωστατιστικής στο Περιβ. Κτ.Μετ.αμφ 01  09.00 Μελ.και Σκεδ. Εργ. Εμπλουτ. Σε συνεννόηση με το Διδάσκοντα
Τετάρτη 24/04	15.00	Φυσική Ι-Μηχανική Κτ.Μετ.αμφ 01					12.30	Ασφάλεια και Υγεία Κτ.Μετ.αμφ 02	09.00	Προσομοίωση Μεταλ/κών Συστημάτων Κτ.Μετ.αιθ. 204  09.00 Κονιομεταλλουργία και Τρισδ. Εκτύπωση Γραφείο Καθηγητή
Πέμπτη 25/04			09.00	Επικ.Ερευνα και Μεθ. Λήψης Αποφάσεων Γραφείο Καθηγητή  09.00 Τεχν. Σχεδιάσεις - Μηχ. Σχέδιο CAD Κτ.Μετ.αμφ 01	09.00	Επικ.Ερευνα και Μεθ. Λήψης Αποφάσεων Γραφείο Καθηγητή  09.00 Τεχν. Σχεδιάσεις - Μηχ. Σχέδιο CAD Κτ.Μετ.αμφ 01			12.00	Διαχ. Φυσ. Πόρων και Περιβ/ντος Κτ.Μετ.αμφ 01  12.00 Σχεδιαμός Υπαιθριων Εκμεταλ. Σε συνεννόηση με το Διδάσκοντα  12.00 Ειδ.Θέμ. Γεωτεχνική Μηχανικής Γραφείο Καθηγητή
Παρασκευή 26/04	15.00	Γεωλογία Κτ.Μετ.αιθ. 204					09.00	Μηχανική Πετρωμάτων Κτ.Μετ.αιθ. 204	12.30	Πυρίμαχα υλικά Κτ.Μετ.αιθ. 204  12.00 Στοιχ. Θεμελιώσεων και Αντιστηρίξεων Γραφείο Καθηγητή

ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ	ΩΡΑ	1ο ΕΞΑΜΗΝΟ ΜΑΘΗΜΑΤΑ	ΩΡΑ	3ο ΕΞΑΜΗΝΟ ΜΑΘΗΜΑΤΑ	ΩΡΑ	5ο ΕΞΑΜΗΝΟ ΜΑΘΗΜΑΤΑ	ΩΡΑ	7ο ΕΞΑΜΗΝΟ ΜΑΘΗΜΑΤΑ	ΩΡΑ	9ο ΕΞΑΜΗΝΟ ΜΑΘΗΜΑΤΑ
Δευτέρα 13/05	15.00	<b>Χημεία</b> Κτ.Μετ.αιθ. 102			12.00	<b>Μηχ.Προπαρ.&amp; Έμπλ. Μεταλ/των Ι</b> Κτ.Μετ.αιθ. 102			09.30	<b>Σκεδιασμός και Κατασκευή Σηράγγων</b> Κτ.Μετ.αιθ. 102
									09.00	<b>Προηγμένη Φυσική Μεταλ/για Σιδήρου Χάλυβα</b> Κτ.Μετ.αιθ 101
Τρίτη 14/05							15.00	<b>Μεταλ/για Σιδήρου, Χάλυβα και Σιδηροκρ.</b> Κτ.Μετ.αμφ 02	9.00	<b>Ενέργεια και Περιβάλλον</b> Σε συνεννόηση με το διδάσκοντα
									09.00	<b>Ρυθμίσεις και αυτόματος έλεγχος</b> Γραφείο Καθηγητή
Τετάρτη 15/05			15.00	<b>Μαθηματικά ΙΙΙ</b> Κτ.Μετ.αμφ 01	12.30	<b>Φυσ. Στερεάς Κατάστ.</b> Κτ.Μετ.αιθ. 202	12.30	<b>Φυσ. Στερεάς Κατάστασης</b> Κτ.Μετ.αιθ. 202	12.30	<b>Τεχνολογία Επιφανειών</b> Κτ.Μετ.αμφ 02
									09.00	<b>Τεχνολογία Επεξ. Υγρών Αποβλήτων</b> Κτ.Μετ.αιθ. 204
Πέμπτη 16/05	09.00	<b>Ορυκτολογία-Πετρολογία</b> Κτ.Μετ.αμφ 01			15.00	<b>Αρχές Βιοτεχνολογίας - Εφαρμογές</b> Γραφείο Καθηγητή	15.00	<b>Αρχές Βιοτεχνολογίας - Εφαρμογές</b> Γραφείο Καθηγητή	15.00	<b>Διαχείριση Ποιότητας-Πιστοποίηση</b> Κτ.Μετ.αμφ 01
						<b>Γεωδυναμική και Γεωλογία της Ελλάδος</b> Σε συνεννόηση με το διδάσκοντα		<b>Γεωδυναμική και Γεωλογία της Ελλάδος</b> Σε συνεννόηση με το διδάσκοντα	12.00	<b>Εξόρυξη Πετρωμάτων με Μηχανικά Μέσα</b> Κτ.Μετ.αμφ 01
						<b>Εφαρμοσμένη και Περιβ/κή Ορυκτολογία</b> Σε συνεννόηση με το διδάσκοντα		<b>Εφαρμοσμένη και Περιβ/κή Ορυκτολογία</b> Σε συνεννόηση με το διδάσκοντα		
						<b>Υπολογιστική Χημική Θερμοδυναμική</b> Σε συνεννόηση με το διδάσκοντα		<b>Υπολογιστική Χημική Θερμοδυναμική</b> Σε συνεννόηση με το διδάσκοντα		
Παρασκευή 17/05	09.00	<b>Εφαρμ. Φιλοσοφία της Τεχνολογίας</b> Γραφείο Καθηγητή	15.30	<b>Τεχνική Μηχανική Ι- Στατική</b> αιθ.Σεμιναρίων					12.00	<b>Εναλλακτικά Ενεργειακά Συστήματα στη Βιομηχανία</b> Γραφείο Καθηγητή
	09.00	<b>Αρχές Οικονομίας (Μάκρο και Μικρο-Οικονομική)</b> Γραφείο Καθηγητή		Δημοσθένη Μπαρτζώκα Ισόγειο Κτ.Θεοκάρη					12.00	<b>Εφαρμογές Υδρομεταλλουργίας</b> Κτ.Μετ.αιθ. 204

Αθήνα, 11 Απριλίου 2024

Ο ΚΟΣΜΗΤΟΡΑΣ

Δ.ΔΑΜΙΓΟΣ

Καθηγητής

Η Αναπλ. Γραμματέας

Γ.Πατακιά