

ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ ΕΠΙ ΠΤΥΧΙΩ ΕΞΕΤΑΣΤΙΚΗΣ  
ΕΑΡΙΝΩΝ ΕΞΑΜΗΝΩΝ

ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ	ΩΡΑ	2ο ΕΞΑΜΗΝΟ ΜΑΘΗΜΑΤΑ	ΩΡΑ	4ο ΕΞΑΜΗΝΟ ΜΑΘΗΜΑΤΑ	ΩΡΑ	6ο ΕΞΑΜΗΝΟ ΜΑΘΗΜΑΤΑ	ΩΡΑ	8ο ΕΞΑΜΗΝΟ ΜΑΘΗΜΑΤΑ
Δευτέρα 01/4	12.00	<b>Θερμοδυναμική</b> Κτ.Μετ.αιθ. 102	15.00	<b>Εισαγωγή στην Περιβ/κη Επιστημη και Τεχνολογία</b> Κτ.Μετ.αιθ. 102	09.00	<b>Μεταλλογνωσία - τα Κράματα</b> Κτ.Μετ.αιθ. 101	15.00	<b>Σύγχρονες Μέθοδοι Γεωλ. Χαρτογράφ. &amp; Τεκτ. Ανάλυση</b> Γραφείο Καθηγητή 12.00 <b>Γεωστατιστική</b> Γραφείο Καθηγητή
Τρίτη 02/4	15.00	<b>Μαθηματικά II</b> Κτ.Μετ.Αμφ. 02					09.00	<b>Τεχνολογία Επεξεργασίας Αερίων Αποβλήτων</b> Γραφείο Καθηγητή 09.00 <b>Πολυμερή και Σύνθετα Υλικά</b> Γραφείο Καθηγητή
Τετάρτη 03/04			15.00	<b>Αρχές φαινομένων μεταφοράς</b> Κτ.Μετ.Αμφ. 01	12.30	<b>Στοιχεία Οπλισμένου Σκυροδ. &amp; Μεταλ. Κατασκευών</b> Κτ.Μετ.αιθ.201 pc-lab	09.00	<b>Εξόρυξη Πετρωμάτων με Εκρηκτικές Υλες</b> Γραφείο Καθηγητή 09.00 <b>Διαχείριση και Προστασία Υπόγειων Νερών</b> Γραφείο Καθηγητή 09.00 <b>Περιβ/κη Χημεία &amp; Μηχ.Κιν.Ρύπων</b> Γραφείο Καθηγητή 09.00 <b>Βιομηχανικά μη Σιδηρούχα Κράματα</b> Γραφείο Καθηγητή
Πέμπτη 04/04	15.00	<b>Φυσική II - Ηλεκτρομαγν. και Οπτική</b> Κτ.Μετ.αιθ. 102	12.00	<b>Μέθοδοι έρευνας Υπεδάφους Μεταλλευτική έρευνα</b> Κτ.Μετ.Αιφ. 01			09.00	<b>Τεχνολογία Γεωτρήσεων</b> Εον.Γεωφυσικής αιθ.2.24 09.00 <b>Γεωλογία</b> Γραφείο Καθηγητή 09.00 <b>Υπόγεια Νερά και Τεχνικά έργα</b> Γραφείο Καθηγητή
Παρασκευή 05/04	10.00	<b>Εισαγωγή στον Προγραμματισμό (python)</b> Κτ.Μετ.αιθ. 204			15.00	<b>Υδρομεταλλουργικές Διεργασίες</b> Κτ.Μετ.Αμφ. 01	12.00	<b>Κεραμικά Υλικά</b> Κτ.Μετ.αιθ. 204 12.00 <b>Αποκατάσταση Ρυπασμένων Εδαφών</b> Γραφείο Καθηγητή

ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ	ΩΡΑ	2ο ΕΞΑΜΗΝΟ ΜΑΘΗΜΑΤΑ	ΩΡΑ	4ο ΕΞΑΜΗΝΟ ΜΑΘΗΜΑΤΑ	ΩΡΑ	6ο ΕΞΑΜΗΝΟ ΜΑΘΗΜΑΤΑ	ΩΡΑ	8ο ΕΞΑΜΗΝΟ ΜΑΘΗΜΑΤΑ
Δευτέρα 08/04	15.00	Αρχές Οργάνωσης Παραγωγής Διαχείριση έργων Κτ.Μετ.αιθ. 102	15.00	Αρχές Οργάνωσης Παραγωγής Διαχείριση έργων Κτ.Μετ.αιθ. 102	12.45	Μηχανική Προπ/σκευή & Εμπλουτισμός Μεταλλευμάτων II Κτ.Μετ.αιθ. 102	10.00	Υποστήριξη Υπογειών έργων Γραφείο Καθηγητή
Τρίτη 09/04	09.00	Αρχές Νανοτεχνολογίας & Ηλεκτρονικής Μικροσκοπίας Γραφείο Καθηγητή	09.00	Αρχές Νανοτεχνολογίας & Ηλεκτρονικής Μικροσκοπίας Γραφείο Καθηγητή			09.00	Μάρμαρα και Βιομηχανικά Ορυκτά Κτ.Μετ.αιθ. 102
Τετάρτη 10/04	12.00	Εισαγωγή στα ηλεκτρικά και ηλεκτρονικά συστήματα Γραφείο Καθηγητή	12.00	Εισαγωγή στα ηλεκτρικά & ηλεκτρονικά συστήματα Γραφείο Καθηγητή			09.00	Ειδικά Θέματα Προστασίας Περιβ/ντος στη Μεταλ/κη -Γεωτ. Γραφείο Καθηγητή
			15.00	Θεωρία πιθανοτήτων και στατιστική Κτ.Μετ.Αμφ. 01			09.00	Μεταλ/ργια Τεχνολογία και έλεγχος συγκολλήσεων Γραφείο Καθηγητή
Πέμπτη 11/04			15.00	Τεχνική μηχανική II - Αντοχή των Υλικών Κτ.Μετ.Αμφ. 01	09.00	Τεχνική γεωλογία - Γεωκίνδυνοι Κτ.Μετ.Αμφ. 01	12.00	Μηχανική Πετρελαίων Εργ.Γεωφυσικής αιθ.2.24
							12.00	Περιβαλλοντική Γεωχημεία Κτ.Μετ.Αμφ. 01
Παρασκευή 12/04	15.00	Αγγλική Γλώσσα & Τεχν.Ορολογία Γραφείο Καθηγητή	15.00	Αγγλική Γλώσσα & Τεχν.Ορολογία Γραφείο Καθηγητή			09.00	Επεξεργασία & Εξευγενισμός Βιομηχανικών Ορυκτών Γραφείο Καθηγητή
	15.00	Γαλλική Γλώσσα & Τεχν.Ορολογία Γραφείο Καθηγητή	15.00	Γαλλική Γλώσσα & Τεχν.Ορολογία Γραφείο Καθηγητή			12.00	Εδαφομηχανική Κτ.Μετ.αιθ. 204
							12.00	Οικονομική των Ορυκτών Πρώτων Υλών Κτ.Μετ.αιθ. 102

Αθήνα, 29 Μαρτίου 2024

Ο ΚΟΣΜΗΤΟΡΑΣ

Δ.ΔΑΜΙΓΟΣ  
Καθηγητής

Η ΑΝΑΠΛ.-ΓΡΑΜΜΑΤΕΑΣ

Γ.ΠΑΤΑΚΙΑ