

**ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ**  
**Επαναληπτικών εξετάσεων χειμερινών & εαρινών εξαμήνων**

ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ	ΩΡΑ	1ο & 2ο ΕΞΑΜΗΝΟ ΜΑΘΗΜΑΤΑ	ΩΡΑ	3ο & 4ο ΕΞΑΜΗΝΟ ΜΑΘΗΜΑΤΑ	ΩΡΑ	5ο & 6ο ΕΞΑΜΗΝΟ ΜΑΘΗΜΑΤΑ	ΩΡΑ	7ο & 8ο ΕΞΑΜΗΝΟ ΜΑΘΗΜΑΤΑ	ΩΡΑ	9ο ΕΞΑΜΗΝΟ ΜΑΘΗΜΑΤΑ
<b>Τετάρτη 13/11</b>	12:00	<b>Τεχνικές Σχεδιάσεις - Μηχαν.Σχέδιο CAD</b> Ζ.Κτ.Μετ.αιθ. 201, 202			8:30	<b>Αρχ. Διοικ. &amp; Οργ. Παρ. - Οικ. Των Επιχ.</b> Ζ.Κτ.Μετ.αιθ. 101, 102, αμφ. 01	15:00  18:00	<b>Γεωστατιστική.</b> Ζ.Κτ.Μετ.αιθ. 101  <b>Τεχν. Στερεάς κατάστασης</b> Ζ.Κτ.Μετ.αιθ. 202 <b>Μετ/για Σιδήρου II</b> Ζ.Κτ.Μετ.αιθ. 203 <b>Εδαφ. &amp; Στοχ. Θεμελιώσεων</b> Ζ.Κτ.Μετ.αιθ. 204	18:00	<b>Κονιομεταλλουργία</b> Ζ.Κτ.Μετ.αιθ. 102
<b>Πέμπτη 14/11</b>	12:00	<b>Εισαγ. Στην Επιστήμη των Υπολογιστών</b> Ζ.Κτ.Μετ.αιθ. 101, 102, αμφ. 01	8:30	<b>Θεωρία Πιθανοτήτων &amp; Στατιστική</b> Ζ.Κτ.Μετ.αιθ. 101, 102, αμφ. 01			15:00	<b>Επιστήμη &amp; Τεχν. Γωθ. Πεδ.</b> Ζ.Κτ.Μετ.αιθ. 203 <b>Υποστήριξη Υπογ. Έργων Ζ.</b> Κτ.Μετ.αιθ. 101		
<b>Δευτέρα 18/11</b>	8.30	<b>Φυσική II</b> Ζ.Κτ.Μετ.αιθ. 101, 102, αμφ. 01	12:00	<b>Κοιτασματολογία</b> Ζ.Κτ.Μετ.αιθ.202, 203, 204	18:00	<b>Μεταλλογνώσια I</b> Ζ.Κτ.Μετ.αιθ. 101, 102	15:00	<b>Κεραμικά Υλικά</b> Ζ.Κτ.Μετ.αιθ. 204 <b>Περιβ/κη Υδρογεωλογία</b> Ζ.Κτ.Μετ.αιθ. 203 <b>Μάρμαρα &amp; Βιομ. Ορυκτά</b> Ζ.Κτ.Μετ.αιθ. 202		
<b>Τρίτη 19/11</b>	12:00	<b>Διαχρονική εξέλιξη της Μεταλ/κης &amp; Μεταλλουργίας</b> Ζ.Κτ.Μετ.αιθ. 102 <b>Κοινωνιολογία της Επιστ. &amp; Τεχνολογίας</b> Ζ.Κτ.Μετ.αιθ. 202 <b>Φιλοσοφία &amp; Ιστορία της Επιστ. &amp; Τεχνολ.</b> Ζ.Κτ.Μετ.αιθ. 203			8:30	<b>Φαινόμενα Μετ. II</b> Ζ.Κτ.Μετ.αιθ. 101, 102	15:00	<b>Ασάλεια Υγιεινή Δίκαιο</b> Ζ.Κτ.Μετ.αιθ. 101,102	18:00	<b>Αξιολόγηση Επενδ. Σχεδίων</b> Ζ.Κτ.Μετ.αιθ. 204 <b>Πυρίμαχα Υλικά</b> Ζ.Κτ.Μετ.αιθ. 202 <b>Υπόγεια Έργα</b> Ζ.Κτ.Μετ.αιθ. 203
<b>Τετάρτη 20/11</b>	12:00	<b>Γεωλογία II</b> Ζ.Κτ.Μετ.αιθ. 202, 203, 204, αμφ. 01	8:30	<b>Μεταλ/κη Έρευνα</b> Ζ.Κτ.Μετ.αιθ. 101, 102, αμφ. 01			15:00  18:00	<b>Χημική Κινητική</b> Ζ.Κτ.Μετ.αιθ. 202 <b>Τεχνολογία Γεωτρήσεων</b> Ζ.Κτ.Μετ.αιθ. 101, 102  <b>Βιομηχανικά Ορυκτά &amp; Πετρώματα</b> Ζ.Κτ.Μετ.αιθ. 202 <b>Γεωδαισία &amp; Τοπογ. Μεταλλείων</b> ΓΡ. καθηγητή		

**ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ**  
**Επαναληπτικών εξετάσεων χειμερινών & εαρινών εξαμήνων**

ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ	ΩΡΑ	1ο & 2ο ΕΞΑΜΗΝΟ ΜΑΘΗΜΑΤΑ	ΩΡΑ	3ο & 4ο ΕΞΑΜΗΝΟ ΜΑΘΗΜΑΤΑ	ΩΡΑ	5ο & 6ο ΕΞΑΜΗΝΟ ΜΑΘΗΜΑΤΑ	ΩΡΑ	7ο & 8ο ΕΞΑΜΗΝΟ ΜΑΘΗΜΑΤΑ	ΩΡΑ	9ο ΕΞΑΜΗΝΟ ΜΑΘΗΜΑΤΑ
<b>Πέμπτη 21/11</b>			12:00	<b>Διαχ. Ενέργ. Ισοζύγιο Μάζας &amp; Ενέργειας</b> Ζ.Κτ.Μετ.αιθ. 101, 102, αμφ. 01	15:30	<b>Εκμέτ. Μεταλλείων Ι</b> Ζ.Κτ.Μετ.αιθ. 101, 102, Αμφ. 01	8:30	<b>Στερεοπ. Χύτευση &amp; μη Καταστρ. Έλεγχος</b> Ζ.Κτ.Μετ.αιθ. 202 <b>Έξορυξη Πετρωμάτων ΙΙ</b> (Εξορ. Με Μηχ. Μέσα) Ζ.Κτ.Μετ.αιθ. 101, 102		
<b>Παρασκευή 22/11</b>	12:00	<b>Μαθηματικά ΙΙ</b> Ζ.Κτ.*	18:00	<b>Γαλλ. Γλώσσα</b> Ζ.Κτ.Μετ.αιθ. 101 <b>Γερμ. Γλώσσα</b> Ζ.Κτ.Μετ.αιθ. 202 <b>Ιταλ. Γλώσσα</b> Ζ.Κτ.Μετ.αιθ. 203	8:30	<b>Περιβάλλον Ι (Εισ. Στην Επιστήμη &amp; Τεχν. Περιβ/ντος)</b> Ζ.Κτ.Μετ.αιθ. 101, 102, αμφ. 01	15:00	<b>Πολυμ. &amp; Συνθ. Υλικά</b> Γρ. καθηγητή <b>Συστ. Φόρτ. Μεταφ. σε Τεχν. Έργα &amp; Μεταλλεία</b> Ζ.Κτ.Μετ.αιθ. 203 <b>Τεχνικές Εξαγ. Μεταλλουργίας</b> Ζ.Κτ.Μετ.αιθ. 202		
<b>Σάββατο 23/11</b>			8:30	<b>Αναλ. Χημεία &amp; Φυσ. Μεθ. Ανάλυσης</b> Ζ.Κτ.Μετ.αιθ. 101, 102, αμφ. 01	12:00	<b>Επιχειρησιακή Έρευνα</b> Ζ.Κτ.Μετ.αιθ. 101, 102, αμφ. 01	15:00	<b>Αποκατ. Ρυπαρ. Εδαφών</b> Ζ.Κτ.Μετ.αιθ. 202 <b>Γεωλ. &amp; Κοιτασμ. Ελλάδος</b> Ζ.Κτ.Μετ.αιθ. 201 <b>Μετ/για Τεχνολογία &amp; Έλεγχος Συγκολλήσεων</b> Ζ.Κτ.Μετ.αιθ. 203		
<b>Δευτέρα 25/11</b>	12:00	<b>Πετρολογία</b> Ζ.Κτ.Μετ.αιθ. 202, 203, 204	15:00	<b>Σχεδίαση - Ανάπτυξη Εφαρμογών Πληροφ.</b> Ζ.Κτ.Μετ.αιθ. 101, 102, αμφ. 01	8:30	<b>Εκμέτ. Μεταλλείων ΙΙ</b> Ζ.Κτ.Μετ.αιθ. 101, 102, αμφ. 01	18:00	<b>Πυθμίσεις &amp; Αυτομ. Έλεγχος</b> Γρ. καθηγητή <b>Ηλεκτρονικά Υλικά</b> Ζ.Κτ.Μετ.αιθ. 202 <b>Τεχνολογία Παραγωγής Τσιμέντου &amp; Σκυρ.</b> Ζ.Κτ.Μετ.αιθ. 101 <b>Περιβάλλον &amp; Ανάπτυξη</b> Ζ.Κτ.Μετ.αιθ. 102		
<b>Τρίτη 26/11</b>			12:00	<b>Μαθηματικά ΙΙΙ</b> Ζ.Κτ.*  *οι αιθουσες θα ανακοινωθούν κατά τη περίοδο των εξετάσεων	8:30	<b>Μεταλλογνωσία ΙΙ</b> Ζ.Κτ.Μετ.αιθ. 101, 102, αμφ. 01			15:00	<b>Τεχν. Διανοίξεως Σηράγγων</b> Ζ.Κτ.Μετ.αιθ. 102 <b>Σχεδιασμός Αντιδραστήρων</b> Ζ.Κτ.Μετ.αιθ. 201 <b>Διαχείριση Περιβ/ντος Νομοθεσία</b> Ζ.Κτ.Μετ.αιθ. 101

**ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ**  
**Επαναληπτικών εξετάσεων χειμερινών & εαρινών εξαμήνων**

ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ	ΩΡΑ	1ο & 2ο ΕΞΑΜΗΝΟ ΜΑΘΗΜΑΤΑ	ΩΡΑ	3ο & 4ο ΕΞΑΜΗΝΟ ΜΑΘΗΜΑΤΑ	ΩΡΑ	5ο & 6ο ΕΞΑΜΗΝΟ ΜΑΘΗΜΑΤΑ	ΩΡΑ	7ο & 8ο ΕΞΑΜΗΝΟ ΜΑΘΗΜΑΤΑ	ΩΡΑ	9ο ΕΞΑΜΗΝΟ ΜΑΘΗΜΑΤΑ
<b>Τετάρτη 27/11</b>	8:30	<b>Εισαγ. Στον Προγραμματισμό</b> Ζ.Κτ.Μετ.αιθ. 101, 102, αμφ. 01					12:00  15:00  18:00	<b>Μετασ/μοι φάσεων</b> Ζ.Κτ.Μετ.αιθ. 202 <b>Μεταλλευτική Οικονομία</b> Ζ.Κτ.Μετ.αιθ. 101 <b>Υδρομεταλλουργία</b> Ζ.Κτ.Μετ.αιθ. 202 <b>Περβ. Μετ/κη &amp; Λατομ. Τεχν.</b> Ζ.Κτ.Μετ.αιθ. 101, 102 <b>Εδαφ. &amp; Στοιχ. Θεμελ.</b> Ζ.Κτ.Μετ.αιθ. 204	12:00	<b>Διαθ. Στερεών Αποβλήτων Ανακλ. Υλ.</b> Ζ.Κτ.Μετ.αιθ. 203
<b>Πέμπτη 28/11</b>			15:00	<b>Τεχνική Μηχανική Στατική</b> Ζ.Κτ.Μετ.αιθ. 101, 102, αμφ 01	12:00	<b>Εξαγωγική Μεταλλουργία Ι</b> Ζ.Κτ.Μετ.αιθ. 101, 102, αμφ. 01	8:30	<b>Μεταλλουργία Σιδήρου Ι</b> Ζ.Κτ.Μετ.αιθ. 101, 102, αμφ. 01	18:00	<b>Τεχν. Επεξ. Υγρών Αποβλήτων</b> Ζ.Κτ.Μετ.αιθ. 202 <b>Εφαρ. Γεωφυσική</b> Ζ.Κτ.Μετ.αιθ. 203
<b>Παρασκευή 29/11</b>	8:30	<b>Οικονομία</b> Ζ.Κτ.Μετ.αιθ. 101, 102, αμφ. 01			15:00	<b>Εξαγωγική Μεταλλουργία ΙΙ</b> Ζ.Κτ.Μετ.αιθ. 101, 102, αμφ. 01	12:00	<b>Στοιχ. Μηχαν. Κατεργασιών</b> Ζ.Κτ.Μετ.αιθ. 202 <b>Μηχανική Πετρωμάτων</b> Ζ.Κτ.Μετ.αιθ. 102 <b>Περιβ/κη Γεωχημεία</b> Ζ.Κτ.Μετ.αιθ. 203		
<b>Σάββατο 30/11</b>			8:30	<b>Φαινόμενα Μεταφοράς Ι</b> Ζ.Κτ.Μετ.αιθ. 101, 102, αμφ.01	15:00	<b>Μηχ. Προπαρασκευή &amp; Εμπλ. Μετ/των ΙΙ</b> Ζ.Κτ.Μετ.αιθ. 101, 102, αμφ. 01	12:00	<b>Τεχν. Επεξ. Αέριων Αποβλήτων</b> Ζ.Κτ.Μετ.αιθ. 202 <b>Τεχνική Γεωλογία ΙΙ</b> Ζ.Κτ.Μετ.αιθ. 203		

**Αθήνα 10 Νοεμβρίου 2013**

**Ο ΚΟΣΜΗΤΟΡΑΣ**

**Ι.ΠΑΣΠΑΛΙΑΡΗΣ**

**Καθηγητής**

Επειδή υπάρχει το ενδεχόμενο να υπάρξουν κάποιες αλλαγές στο παραπάνω πρόγραμμα , όσον αφορά τη διεξαγωγή των εξετάσεων παρακαλούνται οι ενδιαφερόμενοι να επικοινωνούν με τους διδάσκοντες για τα αντίστοιχα μαθήματα καθώς επίσης να ενημερώνονται συχνά και από την ιστοσελίδα της Σχολής.