

Π Ρ Ο Γ Ρ Α Μ Μ Α

Τελικών εξετάσεων χειμερινών εξαμήνων ακαδ.έτους 2010-2011

ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ	ΩΡΑ	1ο ΕΞΑΜΗΝΟ	ΩΡΑ	3ο ΕΞΑΜΗΝΟ	ΩΡΑ	5ο ΕΞΑΜΗΝΟ	ΩΡΑ	7ο ΕΞΑΜΗΝΟ	ΩΡΑ	9ο ΕΞΑΜΗΝΟ
Δευτέρα 31/1	12:00	Εισαγ. στον Προγρ/σμό Κτ.Μετ.αμφ.01 & αμφιθέατρο Ηλεκτρολόγ.					8:30	Μεταλ/γία Σιδήρου Ι Πολ.Μηχ. Αιθ.3 & 5	15:00	Υπόγεια έργα Κτ.Μετ. αιθ. 102 & 101 15:00 Μεταλ.Μη Σιδηρούχων Μετάλλων Κτ.Μετ. αιθ. 202
Τρίτη 01/2					15:00	Φαινόμενα Μεταφοράς ΙΙ Κτ.Μετ. Αμφ.01 & αιθ. 101, 102			12:00	Τεχνολογία Επιφανειών Κτ.Μετ. αιθ.202
Τετάρτη 02/2			15:00	Αριθμητική Ανάλυση Κτ.Ζ Μηχανολόγων Αιθ. 203,204,205					12:00	Διαχείριση Περιβ/ντος-Νομοθεσία Κτ.Μετ. αιθ. 101 & 102
Πέμπτη 03/2	8:30	Χημεία Γεν.Εδρ. Παλιά Βιβλιοθ. αιθ. 101, 102, 01					12:00	Τεχνική Γεωλογία Ι Γεν.Εδρ. Παλιά Βιβλιοθ. αιθ. 101, 102, 01	15:00	Εφαρμογές Η/Υ στη Γεωλογία Κτ.Μετ. αιθ.201 15:00 Πυρίμαχα Υλικά Κτ.Μετ. αιθ.202
Παρασκ. 04/02					8:30	Εξαγωγική Μεταλ/γία Ι Γεν.Εδρ. Αμφ. 1 & 2			12:00	Εφαρμοσμένη Υδρογεωλογία Κτ. Μετ. αιθ.102

ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ	ΩΡΑ	1ο ΕΞΑΜΗΝΟ	ΩΡΑ	3ο ΕΞΑΜΗΝΟ	ΩΡΑ	5ο ΕΞΑΜΗΝΟ	ΩΡΑ	7ο ΕΞΑΜΗΝΟ	ΩΡΑ	9ο ΕΞΑΜΗΝΟ
Δευτέρα 07/2	15:00	Ορυκτολογία Γεν.Εδρ. Αμφ. 3 & 4	18:00	Σχεδ.Αναπ.Εφαρ.Πληροφ. Γεν.Εδρ. Αμφ. 4					12:00	Μεταλλοτεχνία Κτ.Μετ. αιθ. 202 12:00 Μεταλ. Εκτιμητική & Στοιχεία Μεταλ/κού & Λατομ. Δικαίου Κτ.Μετ. αιθ. 201
Τρίτη 08/2							8:30	Οπλισμένο Σκυρόδεμα- Μεταλικές Κατασκευές Κτ.Μετ. Αμφ. 01 & Αμφιθέατρο Ηλεκτρολόγ.	12:00	Τεχνολογ. Επεξεργ. Υγρών Αποβλήτων Κτ.Μετ. αιθ. 202 12:00 Προσομοίωση Μεταλ/κων Συστημάτων Κτ.Μετ. αιθ. 201 12:00 Εφαρμοσμένη Γεωφυσική Κτ.Μετ. αιθ. 203
Τετάρτη 09/2					12:00	Μηχ.Προπ.& Εμπλ.Μετ.Ι Γεν. Εδρ. Αμφ. 1,2,3			15:00	Γεωλογικές Χαρτογραφίες & Τεκτονική Ανάλυση Κτ.Μετ. αιθ.102
Πέμπτη 10/2										
Παρασκ. 11/2	12:00	Διαχρονική Εξέλιξη της Μεταλ/κής & Μετ/ργίας Κτ.Μετ. αιθ. 204	8:30	Τεχνική Μηχαν.(Στατική) Αγρον.Τοπογρ. Κτ. Βεη Αμφ. Β1 & Β2			15:00	Περιβάλλον ΙΙ (Προστ.Περ. στη Μετ/κή & Μετ/ργία) Κτ.Πολιτικών Μηχανικών Σχεδιαστήριο 4 & αιθ.5	12:00	Μέθοδοι Βελτίωσης Υπεδάφους Κτ.Μετ. αιθ. 101 12:00 Κονιομεταλλουργία Κτ.Μετ. αιθ. 102
	12:00	Φιλοσοφία & Ιστορία της Επιστ.& της Τεχνολογίας Κτ. Μετ. αιθ. 202								
	12:00	Κοινωνιολογία Κτ. Μετ. αιθ. 203								

ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ	ΩΡΑ	1ο ΕΞΑΜΗΝΟ	ΩΡΑ	3ο ΕΞΑΜΗΝΟ	ΩΡΑ	5ο ΕΞΑΜΗΝΟ	ΩΡΑ	7ο ΕΞΑΜΗΝΟ	ΩΡΑ	9ο ΕΞΑΜΗΝΟ
Δευτέρα 14/2					18:00	Μεταλλογνωσία Ι Γεν.Εδρ. Αμφ. 3 & 4			15:00	Τεχνικές Διανοίξεως Σηράγγων Κτ.Μετ. αιθ. 101, 102
Τρίτη 15/2			18:00	Μαθηματικά ΙΙΙ Γεν.Εδρ. Αμφ. 1 & 2			8:30	Στοιχεία Μηχανολογίας Κτ. Πολιτικών Μηχανικών Σχεδιαστήρια 1 & 4	12:00	Βιομηχανικά Κράματα Κτ.Μετ. αιθ.202 12:00
Τετάρτη 16/2	15:00	Φυσική Ι Γεν.Εδρ. Παλιά Βιβλιοθ. αιθ. 101, 102, 01							12:00	Μηχανική Πετρελαίων Κτ.Μετ. αιθ.202 12:00
Πέμπτη 17/2					12:00	Εκμετ/ση Μεταλλείων Ι Κτ.Μετ. 101 & 102			15:00	Φυσική Μεταλ. Σιδήρου & Χάλυβα Κτ.Μετ. αιθ.202
Παρασκ 18/2			12:00	Θερμοδυναμική Γεν.Εδρ. Παλιά Βιβλιοθ. αιθ. 101, 102			15:00	Εξόρυξη Πετρωμάτων Ι (Εξορ.με Εκρηκτ.Υλες) Κτ.Μετ. αιθ. 101& 102	8:30	Διαθ. Στερ. Αποβλ.- Ανακυκλ.Υλικών Κτ.Μετ. αιθ.202

ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ	ΩΡΑ	1ο ΕΞΑΜΗΝΟ	ΩΡΑ	3ο ΕΞΑΜΗΝΟ	ΩΡΑ	5ο ΕΞΑΜΗΝΟ	ΩΡΑ	7ο ΕΞΑΜΗΝΟ	ΩΡΑ	9ο ΕΞΑΜΗΝΟ	
Δευτέρα 21/2	8:30	Μαθηματικά Ι Γεν.Εδρ. Αμφ.1, 2, 3							12:00	Σχεδιασμός Υπαίθριων Εκμεταλλεύσεων Κτ. Μετ. αιθ. 102 12:00	Εφαρμοσμένη Ορυκτολογία Κτ. Μετ. αιθ. 202
Τρίτη 22/02			8:30	Ηλεκτροτεχνια - Ηλεκτρονική Τεχνολογία Γεν.Εδρ. Αμφ. 1, 2					12:00	Σχεδιασμός & Τεχνικοοικ. Ανάλυση Μεταλλουργικών Βιομηχανιών Κτ. Μετ. αιθ. 201 12:00	Περιβ.Χημεία & Μηχαν.Κινητ. Ρύπων Κτ.Μετ. αιθ. 202
Τετάρτη 23/2			15:00	Αγγλική Γλώσσα Γεν.Εδρ. Αμφ. 1 & 2 15:00			8:30	Ασφάλεια-Υγιεινή-Δίκαιο Γεν.Εδρ. Παλιά Βιβλιοθ. αιθ. 101, 102 12:00	12:00	Μεθοδοι Υπογείου Εκμεταλλεύσεως Κτ.Μετ. αιθ. 202 12:00	Μορφοποίηση Πολυμερών & Σύνθ.Υλ. Κτ.Μετ. 203
Πέμπτη 24/2					12:00	Τεχνική Μηχανική (Αντοχή Υλικών) Γεν.Εδρ. Αμφ. 3 & 4			15:00	Διαχείριση Ποιότητας-Πιστοποίηση Κτ.Μετ. αιθ. 101 & 102	
Παρασκ 25/2	12:00	Γεωλογία Ι Γεν.Εδρ. Παλιά Βιβλιοθ. αιθ. 101, 102, 01							15:00	Μελ.& Σχεδ. Εργοστ. Εμπλουτισμού Κτ.Μετ. αιθ. 202 15:00	Γεωγραφικά Συστήματα Πληροφοριών Κτ.Μετ. αιθ. 201

Αθήνα 25 Ιανουαρίου 2011

Ο Πρόεδρος

Ι.ΠΑΣΠΑΛΙΑΡΗΣ

Η Γραμματέας

Επειδή υπάρχει το ενδεχόμενο να υπάρξουν κάποιες αλλαγές στο παραπάνω πρόγραμμα, όσον αφορά στη διεξαγωγή των εξετάσεων, παρακαλούνται, οι ενδιαφερόμενοι να ενημερώνονται από το site της Σχολής για τυχόν αλλαγές.