

ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ ΕΞΕΤΑΣΕΩΝ ΧΕΙΜΕΡΙΝΩΝ ΕΞΑΜΗΝΩΝ ΑΚΑΔ. ΕΤΟΥΣ 2017-18

| ΗΜΕΡ/ΝΙΑ | ΩΡΑ | 1 ^ο ΕΞΑΜΗΝΟ | ΩΡΑ | 3 ^ο ΕΞΑΜΗΝΟ | ΩΡΑ | 5 ^ο ΕΞΑΜΗΝΟ | ΩΡΑ | 7 ^ο ΕΞΑΜΗΝΟ | ΩΡΑ | 9 ^ο ΕΞΑΜΗΝΟ |
|--------------------|-------|--|-------|--|-------|--|-------|---|---------------------------------|--|
| Δευτέρα 22/01 | 18.00 | Μαθηματικά Ι Κτ. Γεν. Εδρών Αμφ 4 | 15.00 | Αγγλική Γλώσσα Κέντρο Ξένων Γλωσσών | | | | | 09.00 09.00 15.00 | Γεωλογ. Χαρτογρ. & Τεκτονική Ανάλυση Κτ.Μετ.αιθ.101 Εφαρμ. Η/Υ στη Γεωλογία Κτ.Μετ.αιθ.202 Καινοτομία & Επιχειρηματικότητα Κτ. Χημ. Μηχ. Αιθ. 26 |
| Τρίτη 23/01 | | | | | | | 09.00 | Μεταλλουργία Σιδήρου Ι Κτ.Μετ. Αμφ.01 & αιθ. 101,102 | 12.00 12.00 | Μεταλγία μη Σιδηρούχων Μετάλλων Κτ.Μετ.αιθ.203 Μορφ. Πολυμερών & Συνθ. Υλικών Κτ.Μετ.αιθ.204 |
| Τετάρτη 24/01 | | | 08.30 | Θερμοδυναμική Κτ. Γεν.Εδρών Αμφ. 2 & 3 | | | | | 12.00 | Αξιολόγηση Επενδυτικών Σχεδίων Κτ.Μετ.αιθ.101 |
| Πέμπτη 25/01 | | | | | 15.00 | Μηχ. Προπ/σκευή & εμπλ. μεταλ/των Ι Κτ.Πολιτικών Μηχ. Αιθ. 17, 12, 1 & 7 | | | 09.00 09.00 | Φυσική μετ/ργία σιδήρου & χάλυβα Κτ.Μετ.αιθ.102 Περιβ/κη Χημεία & Μηχ. Κιν. Ρόπων Κτ.Μετ.αιθ.202 |
| Παρασκευή 26/01 | 09.00 | Γεωλογία Ι Κτ.Μετ. Αμφ.01 & αιθ. 101,102 | | | | | 15.00 | Στοιχεία Μηχανολογίας Κτ.Μετ. αμφ.01 & αιθ. 101,102 | 12.00 12.00 | Σχεδιασμός Υπόγειων Εκμεταλλεύσεων Κτ.Μετ.αιθ.102,101 Διαχείριση Έργου Κτ.Μετ.αιθ.201 |

| ΗΜΕΡ/ΝΙΑ | ΩΡΑ | 1 ^ο ΕΞΑΜΗΝΟ | ΩΡΑ | 3 ^ο ΕΞΑΜΗΝΟ | ΩΡΑ | 5 ^ο ΕΞΑΜΗΝΟ | ΩΡΑ | 7 ^ο ΕΞΑΜΗΝΟ | ΩΡΑ | 9 ^ο ΕΞΑΜΗΝΟ |
|--------------------|--|--|-------|---|-------|--|-------|---|---------------------------|--|
| Δευτέρα 29/01 | | | 15.00 | Αριθμητική Ανάλυση Κτ. Γεν.Εδρών Αμφ.3 & 4 | | | 09.00 | Οπλισμένο Σκυρόδ. Μεταλ. Κατασκευές Κτ.Μετ. Αμφ.01 & αιθ. 101,102 | 12.00 12.00 | Μηχανική Πετρελαίων Κτ.Μετ.αιθ.102,101 Καινοτομία & Επιχειρηματικότητα Κτ.Μετ.αιθ.202 |
| Τρίτη 30/01 | Α Ρ Γ Ι Α Τ Ω Ν Τ Ρ Ι Ω Ν Ι Ε Ρ Α Ρ Χ Ω Ν | | | | | | | | | |
| Τετάρτη 31/01 | 08.30 | Φυσική Ι Κτ. Γεν. Εδρών Αμφ. 3 & 4 | | | | | | | 12.00 | Εφαρμοσμένη Γεωφυσική Κτ.Μετ.αιθ.101 |
| Πέμπτη 01/02 | | | | | 09.00 | Μεταλλογνωσία I Κτ.Μετ. Αμφ.01,02 αιθ. 101,102 | | | 12.00 12.00 | Τεχνολογία Επιφανειών Κτ.Μετ.αιθ.102 Σχεδ. & Τεχνικοοικ. Αναλ. Μεταλ. Βιομηχανιών Κτ.Μετ. αιθ. 202 |
| Παρασκευή 02/02 | | | 08.30 | Τεχνική Μηχανική (Στατική) Κτ. Γεν. Εδρών Αμφ. 3 & 4 | | | 15.00 | Περιβάλλον ΙΙ (Προστ. Περιβ. Στη Μεταλ. & Μεταλ.) Κτ.Μετ. Αμφ.01, αιθ. 101,102 | 12.00 12.00 | Βελτ. Γεωτεχνικής Συμπερ. Γεωλογικών Σχηματισμών Κτ.Μετ.αιθ.202 Διαχείριση Περιβ/ντος - Νομοθεσία Κτ.Μετ.αιθ.203 |

| ΗΜΕΡ/ΝΙΑ | ΩΡΑ | 1 ^ο ΕΞΑΜΗΝΟ | ΩΡΑ | 3 ^ο ΕΞΑΜΗΝΟ | ΩΡΑ | 5 ^ο ΕΞΑΜΗΝΟ | ΩΡΑ | 7 ^ο ΕΞΑΜΗΝΟ | ΩΡΑ | 9 ^ο ΕΞΑΜΗΝΟ |
|--------------------|-------|--|-------|---|-------|---|-------|--|--------------------|--|
| Δευτέρα 05/02 | 09.00 | Ορυκτολογία Κτ.Χημικ.Μηχ. Αμφ.1 & 2 | | | | | | | 12.00 | Πυρίμαχα Υλικά Κτ.Μετ.αιθ.102 |
| Τρίτη 06/02 | | | 15.00 | Ηλεκτροτεχνία - Ηλεκτρον.Τεχνολ. Νέο Κτίριο Ηλεκτρολόγων Αμφ.1,2,3, 4 & 5 | 18.00 | Τεχνική Μηχανική (Αντοχή Υλικών) Κτ. Γεν. Εδρών Αμφ.3 & 4 | | | 12.00 12.00 | Γεωγραφικά Συστήματα Πληροφοριών Γρ.Καθηγητή Υπόγεια Έργα Κτ.Μετ.αιθ.202 |
| Τετάρτη 07/02 | | | | | | | 12.00 | Εξόρ.Πετρωμ. Ι (Εξόρυξη Με Εκρηκτ. Υλες) Κτ.Μετ. Αμφ.01 & αιθ. 101,102 | 09.00 | Βιομηχανικά Κράματα Κτ.Μετ.αιθ.102 |
| Πέμπτη 08/02 | 09.00 | Εισαγωγή στον Προγρ/τισμό Κτ.Μετ. αμφ.01, αμφ.02 & αιθ. 102 | | | | | | | 12.00 12.00 | Προσομοίωση μεταλ/κων συστημάτων Κτ.Μετ.αιθ.203 Εφαρμοσμένη υδρογεωλογία Κτ.Μετ.αιθ.202 |
| Παρασκευή 09/02 | | | 15.00 | Σχεδίαση -Ανάπτυξη Εφαρμ. Πληροφορικής Κτ.Μετ. αμφ.01 & αιθ. 101,102 | 09.00 | Φαινόμενα Μεταφοράς ΙΙ Κτ.Μετ. Αμφ.01 & αιθ. 101,102 | 18.00 | Στοιχεία Μηχανολογίας Κτ.Μετ. αμφ.01 & αιθ. 101,102 | 12.00 12.00 | Μεταλλοτεχνία Κτ.Μετ.αιθ.102 Διάθεση Στερεών Αποβλ. -Ανακύκλωση Υλικών Κτ.Μετ.αιθ.202 |

| ΗΜΕΡ/ΝΙΑ | ΩΡΑ | 1 ^ο ΕΞΑΜΗΝΟ | ΩΡΑ | 3 ^ο ΕΞΑΜΗΝΟ | ΩΡΑ | 5 ^ο ΕΞΑΜΗΝΟ | ΩΡΑ | 7 ^ο ΕΞΑΜΗΝΟ | ΩΡΑ | 9 ^ο ΕΞΑΜΗΝΟ |
|--------------------|---------------------------------|--|-------|---|-------|---|-------|---|--------------------|---|
| Δευτέρα 12/02 | 12.00 | Χημεία Κτ. Χημικ.Μηχαν. Αμφ.1 & 2 | | | 15.00 | Εξαγωγική Μεταλλurgia I Κτ.Μετ. Αμφ.01 & αιθ. 101,102 | | | 09.00 | Σχεδιασμός Υπαιθρίων Εκμετ/σεων Κτ.Μετ.αιθ. 101,102 |
| Τρίτη 13/02 | | | | | | | 18.00 | Τεχνική Γεωλογία I Κτ. Γεν. Εδρών Αμφ.4 & 3 | 12.00 12.00 | Σχεδιασμός Αντιδραστήρων Κτ.Μετ.αιθ.102 Διαχείριση Ποιότητας - Πιστοποίηση Κτ.Μετ.αιθ.203 |
| Τετάρτη 14/02 | | | 12.00 | Γαλλική Γλώσσα Κέντρο Ξένων Γλωσσών | | | | | 09.00 | Τεχν/για Επεξεργ. Υγρών Αποβλήτων Κτ.Μετ.αιθ.202 |
| Πέμπτη 15/02 | 12.00 12.00 12.00 | Διαχρ. Εξέλ. της Μετ/κης & Μετ. Κτ.Μετ.αιθ.202 Κοινωνιολογία Επιστήμ. & Τεχν. Κτ.Μετ. Αμφ.02 Φιλοσ. & Ιστορία της Επιστ. & της Τεχνολογίας Κτ.Μετ.Αμφ.01 & αιθ.102 | 15.00 | Μαθηματικά III Κτ. Γεν. Εδρών Αμφ.3 & 4 | | | | | 09.00 09.00 | Τεχνικές Διανοίξεως Σηράγγων Κτ.Μετ.αιθ.102 Μελέτη & Σχεδιασμός Εργοστ. Εμπλουτισμού Γρ.Καθηγητή |
| Παρασκευή 16/02 | | | | | 09.00 | Εκμετάλλευση Μεταλλείων I Κτ.Μετ.Αμφ.01, Αμφ.02 & αιθ.102 | 12.00 | Ασφάλεια - Υγιεινή - Δίκαιο Κτ.Μετ. Αμφ.01 & αιθ. 101,102 | 15.00 15.00 | Εφαρμοσμ. Ορυκτολογία Κτ.Μετ.αιθ.202 Κοινομεταλλουργία Κτ.Μετ. αιθ.203 |

Αθήνα 29 Δεκεμβρίου 2017

Ο Κοσμήτορας
Δ.Καλιαμπάκος
Καθηγητής

Η Αναπλ.Γραμματέας
Γ.Πατακιά