**ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ ΕΞΕΤΑΣΕΩΝ ΧΕΙΜΕΡΙΝΩΝ ΕΞΑΜΗΝΩΝ ΑΚΑΔ.ΕΤΟΣ 2016-17**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **HΜΕΡ/ΝΙΑ** | **ΩΡΑ** | **1Ο ΕΞΑΜΗΝΟ** | **ΩΡΑ** | **3Ο ΕΞΑΜΗΝΟ** | **ΩΡΑ** | **5Ο ΕΞΑΜΗΝΟ** | **ΩΡΑ** | **7Ο ΕΞΑΜΗΝΟ** | **ΩΡΑ** | **9Ο ΕΞΑΜΗΝΟ** |
| **Δευτέρα****23/01** |  |  | 09.00 | **Γαλλική Γλώσσα**Κέντρο Ξένων Γλωσσών |  |  | 12.00 | **Στοιχεία Μηχανολογίας**Κτ.Μετ. αμφ.01 & αιθ. 101,102  | 15.0010.00 | **Περιβ/κη Χημεία & Μηχ. Κιν. Ρύπων**Κτ.Μετ.αιθ.202**Γεωγρ. Συστήματα** **Πληροφοριών**Γρ.Καθηγητή |
| **Τρίτη****24/01** |  |  | 15.00 | **Σχεδίαση –Ανάπτυξη Εφαρμ. Πληροφορικής**Κτ.Μετ. αμφ.01 & αιθ. 101,102 |  |  |  |  | 12.00 | **Τεχνικές Διανοίξεως Σηράγγων**Κτ.Μετ.αιθ.102 |
| **Τετάρτη****25/01** |  |  |  |  |   |  |  |  | 12.00 | **Τεχνολογία Επιφανειών**Κτ.Μετ.αιθ.102 |
| **Πέμπτη****26/01** | 15.00 | **Μαθηματικά Ι**Κτ. Γεν. Εδρών Αμφ.2 & 3 |  |  | 12.00 | **Μηχ. Προπ/σκευή & εμπλ. μεταλ/των Ι**Κτ.Πολιτικών Μηχ.Αιθ.17, 12 & 13 |  |  | 09.0009.00 | **Βελτ. Γεωτεχνικής Συμπ. Γεωλογικών Σχηματισμών**Κτ.Μετ.αιθ.202**Μεταλ/γία μη Σιδηρούχων Μετάλλων**Κτ.Μετ.αιθ.203 |
| **Παρασκευή****27/01** |  |  | 15.00 | **Ηλεκτροτεχνία – Ηλεκτρον.Τεχνολ.**Νέο Κτίριο Ηλεκτρολόγων Αμφ.3 & 4 |  |  | 09.00 | **Τεχνική Γεωλογία Ι**Κτ.Μετ. αμφ.01 & αιθ. 101,102  | 12.0012.00 | **Σχεδ. Υπαιθρίων Εκμετ/σεων**Κτ.Μετ.αιθ. 101**Κονιομεταλλουργία**Kτ.Μετ. αίθ.202 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **HΜΕΡ/ΝΙΑ** | **ΩΡΑ** | **1Ο ΕΞΑΜΗΝΟ** | **ΩΡΑ** | **3Ο ΕΞΑΜΗΝΟ** | **ΩΡΑ** | **5Ο ΕΞΑΜΗΝΟ** | **ΩΡΑ** | **7Ο ΕΞΑΜΗΝΟ** | **ΩΡΑ** | **9Ο ΕΞΑΜΗΝΟ** |
| **Δευτέρα****30/01** |  | Α Ρ Γ Ι ΑΤΩΝ ΤΡΙΩΝ ΙΕΡΑΡΧΩΝ |
| **Τρίτη****31/01** | 18.00 | **Χημεία** Κτ. Γεν. Εδρών Αμφ.2 & 3 (Κτ.Μετ.αμφ.01) |  |  | 15.00 | **Φαινόμενα Μεταφοράς ΙΙ**Κτ.Μετ. Αμφ.01 & αιθ. 101,102 |  |  | 12.0012.00 | **Πυρίμαχα Υλικά**Κτ.Μετ.αιθ.102**Εφαρμοσμ. Ορυκτολογία**Κτ.Μετ.αιθ.202 |
| **Τετάρτη****01/02** |  |  |  |  |  |  | 12.00 | **Ασφάλεια – Υγιεινή – Δίκαιο**Κτ.Μετ. Αμφ.01 & αιθ. 101,102 | 09.00 | **Υπόγεια Εργα**Κτ.Μετ.αιθ.102 |
| **Πέμπτη****02/02** | 09.0009.0009.00 | **Διαχρ. Εξέλ. της Μετ/κης & Μετ.**Κτ.Μετ.αιθ.202**Κοινωνιολογία Επιστήμ. & Τεχν.**Κτ.Μετ. Αμφ.Ηλεκτρολ.**Φιλοσ. & Ιστορία της Επιστ. & της Τεχνολογίας**Κτ.Μετ.Αμφ.01 & αιθ.102 | 18.00 | **Μαθηματικά ΙΙΙ**Κτ. Γεν. Εδρών Αμφ.3 & 4 |  |  |  |   | 12.0012.00 | **Μελέτη & Σχεδ. Εργοστ. Εμπλουτισμού**Κτ.Μετ.αιθ.203**Eφαρμ. Η/Υ στη Γεωλογία**Κτ.Μετ.αιθ.202 |
| **Παρασκευή****03/02** |  |  |  |  | 09.00 | **Τεχνική Μηχανική (Αντοχή Υλικών)**Κτ. Γεν. Εδρών Αμφ.3 & 4 |  |  | 12.0012.00 | **Διαχείριση Έργου**Κτ.Μετ.αιθ.201**Εφαρμοσμένη υδρογεωλογία**Κτ.Μετ.αιθ.202 |
| **HΜΕΡ/ΝΙΑ** | **ΩΡΑ** | **1Ο ΕΞΑΜΗΝΟ** | **ΩΡΑ** | **3Ο ΕΞΑΜΗΝΟ** | **ΩΡΑ** | **5Ο ΕΞΑΜΗΝΟ** | **ΩΡΑ** | **7Ο ΕΞΑΜΗΝΟ** | **ΩΡΑ** | **9Ο ΕΞΑΜΗΝΟ** |
| **Δευτέρα****06/02** |  |  | 18.00 | **Αριθμητική Ανάλυση**Κτ. Γεν. Εδρών Αμφ.3 & 4 |  |  | 09.00 | **Περιβάλλον ΙΙ****(Προστ. Περιβ. Στη Μεταλ. & Μεταλ.)**Κτ.Μετ. αιθ. 101,102 & Αμφ.01 | 12.0012.00 | **Μηχανική Πετρελαίων**Κτ.Μετ.αιθ.102**Σχεδ. & Τεχνικοοικ. Αναλ. Μεταλ. Βιομηχανιών**Κτ.Μετ. αιθ. 202 |
| **Τρίτη****07/02** | 15.00 | **Εισαγωγή στον Προγρ/τισμό**Κτ.Μετ. αμφ.01, αμφ.Ηλεκτρολ. & αιθ. 102 |  |  | 12.00 | **Εκμετάλλευση Μεταλλείων Ι**Κτ.Μετ.Αμφ.01, Αμφ.Ηλεκτρολ. & αιθ.102 |  |  | 09.00 | **Βιομηχανικά Κράματα**Κτ.Μετ.αιθ.102 |
| **Τετάρτη****08/02** |  |  |  |  |  |  |  |  | 12.0012.00 | **Σχεδιασμός Υπόγειων Εκμεταλλεύσεων**Κτ.Μετ.αιθ.102**Τεχν/γία Επεξ. Υγρών Αποβλήτων**Κτ.Μετ.αιθ.202 |
| **Πέμπτη****09/02** |  |  | 15.00 | **Τεχνική Μηχανική****(Στατική)**Κτ. Γεν. Εδρών Αμφ. 4 & Κτ.Μετ. αιθ. 101, 102  |  |  |  12.00 | **Μεταλλουργία Σιδήρου Ι**Κτ.Μετ. Αμφ.01 & αιθ. 101,102 | 09.0015.00 | **Μορφ. Πολυμερών .& Συνθ. Υλικών**Γραφ.Καθηγητή**Καινοτομία & Επιχειρηματικότητα**Κτ.Χημικών αιθ. 28 |
| **Παρασκευή****10/02** | 15.00 | **Φυσική Ι**Κτ. Γεν. Εδρών Αμφ. 4 & (Kτ.Μετ.αμφ.01) |  |  | 12.00 | **Εξαγωγική Μεταλ/ργία Ι**Κτ.Μετ. Αμφ.01 & αιθ. 101,102  |  |  | 9.009.00 | **Aξιολόγηση Επενδυτικών Σχεδίων**Κτ.Μετ.αιθ.101 **Μεταλλοτεχνία**Κτ.Μετ.αιθ.102 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **HΜΕΡ/ΝΙΑ** | **ΩΡΑ** | **1Ο ΕΞΑΜΗΝΟ** | **ΩΡΑ** | **3Ο ΕΞΑΜΗΝΟ** | **ΩΡΑ** | **5Ο ΕΞΑΜΗΝΟ** | **ΩΡΑ** | **7Ο ΕΞΑΜΗΝΟ** | **ΩΡΑ** | **9Ο ΕΞΑΜΗΝΟ** |
| **Δευτέρα****13/02** |  |  | 15.00 | **Αγγλική Γλώσσα** Κέντρο Ξένων Γλωσσών |  |  | 12.00 | **Εξόρ.Πετρωμ. Ι (Εξόρυξη Με Εκρηκτ. Υλες)**Κτ.Μετ. Αμφ.01 & αιθ. 101,102 | 09.0009.00 | **Εφαρμοσμένη Γεωφυσική**Κτ.Μετ.αιθ.101**Φυσική μετ/ργία σιδήρου & χάλυβα** Κτ.Μετ.αιθ.102 |
| **Τρίτη****14/02** | 09.00 | **Ορυκτολογία**Κτ.Χημικ.Μηχ.Αμφ.1 & 2 |  |  |  |  |  |  | 12.00 | **Διαχείριση Περιβ/ντος – Νομοθεσία**Κτ.Μετ.αιθ.102 |
| **Τετάρτη****15/02** |  |  |  |  | 09.00 | **Μεταλλογνωσία Ι**Κτ.Μετ. Αμφ.01 & αιθ. 101,102 |  |  | 12.00 | **Διαχείριση Ποιότητας – Πιστοποίηση**Κτ.Μετ.αιθ.203 |
| **Πέμπτη****16/02** |  |  | 15.00 | **Θερμοδυναμική**Κτ.Χημικ.Μηχ.Αμφ.1 & 2 |  |  |  |  | 12.0012.00 | **Σχεδιασμός Αντιδραστήρων**Κτ.Μετ.αιθ.204**Γεωλογ. Χαρτογρ. & Τεκτ. Ανάλυση**Κτ.Μετ.αιθ.101 |
| **Παρασκευή****17/02** | 09.00 | **Γεωλογία Ι**Κτ.Μετ. Αμφ.01 & αιθ. 101,102 |  |  |  |  | 15.00 | **Οπλισμένο Σκυρόδ. Μεταλ. Κατασκευές**Κτ.Μετ. Αμφ.01 & αιθ. 101,102 | 12.0012.00 | **Διάθεση Στερεών Αποβλ. -Ανακύκλωση Υλικών**Κτ.Μετ.αιθ.202**Προσομοίωση μεταλ/κων συστημάτων** Κτ.Μετ.αιθ.203  |

 Αθήνα 14 Ιανουαρίου 2017

Ο Κοσμήτορας Η Αναπλ.Γραμματέας

Δ.Καλιαμπάκος Γ.Πατακιά

 Καθηγητής