**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 | 15.00  10.00 | **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 |  |  | 09.00  09.00 | **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 | 12.00  12.00 | **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 Α  ΤΩΝ 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 |  |  | | 12.00  12.00 | | **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** | 09.00  09.00  09.00 | **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 |  |  |  |  | | 12.00  12.00 | | **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 |  |  | | 12.00  12.00 | | **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 | | 12.00  12.00 | | **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** |  | |  |  | |  |  |  |  | |  | | 12.00  12.00 | | **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 | | 09.00  15.00 | | **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 |  | |  | | 9.00  9.00 | | **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 | 09.00  09.00 | **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 |  |  |  |  | 12.00  12.00 | **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 | 12.00  12.00 | **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