

Π Ρ Ο Γ Ρ Α Μ Μ Α
ΕΠΑΝΑΛΗΠΤΙΚΩΝ ΕΞΕΤΑΣΕΩΝ ΧΕΙΜΕΡΙΝΩΝ ΚΑΙ ΕΑΡΙΝΩΝ ΕΞΑΜΗΝΩΝ

| ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ | ΩΡΑ | 1ο ΕΞΑΜΗΝΟ ΜΑΘΗΜΑΤΑ | ΩΡΑ | 3ο ΕΞΑΜΗΝΟ ΜΑΘΗΜΑΤΑ | ΩΡΑ | 5ο ΕΞΑΜΗΝΟ ΜΑΘΗΜΑΤΑ | ΩΡΑ | 7ο ΕΞΑΜΗΝΟ ΜΑΘΗΜΑΤΑ | ΩΡΑ | 9ο ΕΞΑΜΗΝΟ ΜΑΘΗΜΑΤΑ |
|-----------------|-------|--|-------|---|----------------|---|-------|--|---|--|
| Δευτέρα 28/08 | | | 09.00 | Κοιτασματολογία Κτ.Μετ.αμφ 01 & αιθ. 101,102 | | | | | 12.00 12.00 | Εξόρ. Πετρωμάτων με Μηχ. Μέσα Κτ.Μετ.αιθ. 202 Χημική Κινητική Κτ.Μετ.αιθ. 203 |
| Τρίτη 29/08 | 09.00 | Γεωλογία Κτ.Μετ.αμφ 01 & αιθ. 101,102 | | | 12.00 | Μηχ.Προπαρ.& Έμπλ. Μεταλ/των Ι Κτ.Μετ.αμφ 01,02 & αιθ. 101,102,202,203 | | | 15.00 15.00 | Εφαρ. Γεωστατιστικής στο Περιβ. Κτ.Μετ.αιθ. 202 Προκωρημένη Αξιολόγηση Επενδύσεων Κτ.Μετ.αιθ. 201 PC-LAB |
| Τετάρτη 30/08 | | | 12.00 | Υδρογεωλογία Κτ.Μετ. αιθ.101,102 | | | | | 09.00 09.00 09.00 | Προηγμένη Φυσική Μεταλ/για Σιδήρου Χάλυβα Κτ.Μετ. αιθ. 102 Συμβ. και Ρομπ. Μετ/κα Συστ. Κτ.Μετ.αιθ. 203 Διάθ. Στερ. Αποβλ., Ανακ. Υλικών Κτ.Μετ.αιθ. 202 |
| Πέμπτη 31/08 | 15.00 | Φυσική Ι-Μηχανική Κτ.Μετ.αμφ 01,02 & αιθ. 101,102 | | | | | 12.00 | Ασφάλεια και Υγεία Κτ.Μετ. αιθ.101,102 | 09.00 09.00 09.00 09.00 09.00 | Κόπωση και Θραύση Κτ.Μετ.αιθ. 101 Μορφ. Πολυμερών και Συνθ.Υλικών Κτ.Μετ.αιθ. 101 Διαχείριση Ποιότητας-Πιστοποίηση Κτ.Μετ.αιθ. 202 Σχεδιασμός Υπογειων Εκμεταλλευσεων Κτ.Μετ.αιθ. 102 Στοιχ. Θεμελιώσεων και Αντιστηρίξεων Κτ.Μετ.αιθ. 203 |
| Παρασκευή 01/09 | | | | | 12.00 12.00 | Διεργασίες Υψηλών Θερμοκρασιών Κτ.Μετ.αμφ 01 & αιθ. 101,102 Εισαγωγή στη Μεταλλογνωσία Κτ.Μετ.αμφ 01,02 & αιθ. 101,102 | 15.00 | Εφαρμοσμένη Περιβ/κή Προστασία Κτ.Μετ.αμφ 01 & αιθ. 101,102 | 09.00 09.00 09.00 09.00 09.00 | Σχεδιασμός και Κατασκευή Σηράγγων Κτ.Μετ.αιθ. 102 Δευτερογενής Μεταλλουργία Κτ.Μετ.αιθ. 202 Τεχνολογία Επεξεργασίας Υγρών Αποβλήτων Κτ.Μετ.αιθ 203 Υπολ.Μέθ.στη Μεταλ/για και Τεχν.Υλικών Κτ.Μετ.αιθ. 201 PC-LAB Τεχνολογία Επιφανειών Κτ.Μετ.αιθ. 101 |

| ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ | ΩΡΑ | 1ο ΕΞΑΜΗΝΟ ΜΑΘΗΜΑΤΑ | ΩΡΑ | 3ο ΕΞΑΜΗΝΟ ΜΑΘΗΜΑΤΑ | ΩΡΑ | 5ο ΕΞΑΜΗΝΟ ΜΑΘΗΜΑΤΑ | ΩΡΑ | 7ο ΕΞΑΜΗΝΟ ΜΑΘΗΜΑΤΑ | ΩΡΑ | 9ο ΕΞΑΜΗΝΟ ΜΑΘΗΜΑΤΑ |
|-----------------|-------|--|---|---|----------------------------------|---|-------|---|-------------------------|--|
| Δευτέρα 04/09 | 09.00 | Ορυκτολογία-Πετρολογία Κτ.Μετ. αιθ. 101,102,202 | | | | | 12.00 | Υπόγεια Εκμετάλλευση Μεταλλείων Κτ.Μετ.αμφ 01 & αιθ. 101,102 | 15.00 15.00 15.00 | Ενέργεια και Περιβάλλον Κτ.Μετ.αμφ 01 Κονιομεταλλουργία και 3D Εκτύπωση Σε συνεννόηση με το Διδάσκοντα Σύγχρ. Μέθοδοι Τοπογρ. Αποτύπωσης Σε συνεννόηση με το Διδάσκοντα |
| Τρίτη 05/09 | | | 15.00 | Αρχές Παραγ. Και Διακ. Υλικών και Ενέργειας Κτ.Μετ.αμφ 01,02 & αιθ. 101,102 | 09.00 09.00 | Εισαγωγή στη Μεταλλογνωσία Κτ.Μετ.αμφ 01,02 & αιθ. 101,102 Διεργασίες Υψηλών Θερμοκρασιών Κτ.Μετ.αμφ 01 & αιθ. 101,102 | | | 12.00 12.00 | Σχεδιαμός Υπαίθριων Εκμεταλ. Σε συνεννόηση με το Διδάσκοντα Ειδ. Θέματα Γεωτεχν. Μηχανικής Κτ.Μετ.αιθ. 201 PC-LAB & αιθ 202 |
| Τετάρτη 06/09 | 09.00 | Μαθηματικά Ι Κτ.Μετ.αμφ 01 & αιθ. 101,102 | | | | | | | 12.00 12.00 | Τεχν. Γεωλογία Μεταλ/κων & Τεχν. Εργων Κτ.Μετ.αιθ. 202 Εφαρμογές Υδρογεωμεταλλουργίας Κτ.Μετ.αιθ. 203 |
| Πέμπτη 07/09 | | | | | 09.00 | Υπαίθρια Εκμετάλλευση Μεταλλείων Κτ.Μετ.αιθ.101,102 | 12.00 | Μηχανική Πετρωμάτων Κτ.Μετ.αμφ 01 & αιθ. 101,102 | 15.00 15.00 15.00 | Εφαρμοσμένη Γεωφυσική Κτ.Μετ.αιθ. 202 Διακ. Φυσ. Πόρων και Περιβ/ντος Κτ.Μετ.αιθ. 102 Προσομοίωση Μεταλ/κών Συστημάτων Σε συνεννόηση με το Διδάσκοντα |
| Παρασκευή 08/09 | 12.00 | Χημεία Κτ.Μετ.αμφ 01 & αιθ. 101,102 | 15.00 15.00 15.00 15.00 15.00 | Αναλ.Χημ.& Φυσ. Μεθ.Ανάλυσης Κτ.Μετ.αιθ. 202 Αριθμητική Ανάλυση Κτ.Μετ.αιθ. 203 Επιχ.Ερευνα και Μεθ. Λήψης Αποφάσεων Κτ.Μετ.αιθ. 201 PC-LAB Στοιχεία Μηχανολογίας Κτ.Μετ. αιθ. 101 Τεχν. Σχεδιάσεις - Μηχ. Σχέδιο CAD Κτ.Μετ.αιθ. 102 | 15.00 15.00 15.00 15.00 | Αναλ.Χημ.& Φυσ. Μεθ.Ανάλυσης Κτ.Μετ.αιθ. 202 Αριθμητική Ανάλυση Κτ.Μετ.αιθ. 203 Επιχ.Ερευνα και Μεθ. Λήψης Αποφάσεων Κτ.Μετ.αιθ. 201 PC-LAB Στοιχεία Μηχανολογίας Κτ.Μετ. αιθ. 101 Τεχν. Σχεδιάσεις - Μηχ. Σχέδιο CAD Κτ.Μετ.αιθ. 102 | | | 09.00 09.00 09.00 | Κατεργασίες Χύτευσης και Διαμορ. Μεταλλων Κτ.Μετ.αιθ. 202 Σχεδιασμός Αντιδραστήρων Σε συνεννόηση με το Διδάσκοντα Εναλ/κά Ενεργ. Συστ. στη Βιομηχανία Σε συνεννόηση με το Διδάσκοντα |

| ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ | ΩΡΑ | 1ο & 2ο ΕΞΑΜΗΝΟ ΜΑΘΗΜΑΤΑ | ΩΡΑ | 3ο ΕΞΑΜΗΝΟ ΜΑΘΗΜΑΤΑ | ΩΡΑ | 5ο & 6ο ΕΞΑΜΗΝΟ ΜΑΘΗΜΑΤΑ | ΩΡΑ | 7ο ΕΞΑΜΗΝΟ ΜΑΘΗΜΑΤΑ | ΩΡΑ | 8ο & 9ο ΕΞΑΜΗΝΟ ΜΑΘΗΜΑΤΑ |
|-----------------|-------------------------|--|-------|---|----------------------------------|---|----------------------------------|---|----------------------------------|--|
| Δευτέρα 11/09 | | | | | 09.00 | Τεχνική Γεωλογία-Γεωκίνδυνος Κτ.Μετ.αμφ 01,02 & αιθ. 101,102 | 15.00 | Μεταλ/γία Σιδήρου, Χάλυβα και Σιδηροκρ. Κτ.Μετ.αμφ 01 & αιθ. 101,102 | 12.00 12.00 12.00 | Παραγωγή Υδρογονανθράκων Κτ.Μετ.αιθ. 202 Μελ.και Σχεδ. Εργ. Εμπλουτισμού Σε συνεννόηση με το Διδάσκοντα Πυρίμακα Υλικά Κτ.Μετ.αιθ 102 |
| Τρίτη 12/09 | 12.00 | Θερμοδυναμική Κτ.Μετ.αμφ 01,02 & αιθ. 101,102 | 15.00 | Τεχνική Μηχανική Ι-Στατική Κτ.Γεν. Εδρών.Αμφ 2 & 4 | 15.00 | Υπολογ. Χημ. Θερμοδυναμική Σε συνεννόηση με το Διδάσκοντα | 15.00 | Υπολογ. Χημ. Θερμοδυναμική Σε συνεννόηση με το Διδάσκοντα | 09.00 09.00 09.00 | Μεταλ/γία Τεχν.& Έλεγχος Συγκολ. Κτ.Μετ.αιθ. 102 Περιβαλλοντική Γεωχημεία Σε συνεννόηση με το Διδάσκοντα Βελτ.Γεωτεχν.Συμπερ.Γεωλ.Σχημ. Κτ.Μετ.αιθ. 202 |
| Τετάρτη 13/09 | | | | | 12.00 12.00 12.00 15.00 | Αρχές Βιοτεχνολογίας - Εφαρμογές Κτ.Μετ.αιθ. 202 Εφαρμοσμένη και Περιβ/κή Ορυκτολογία Κτ.Μετ.αιθ.101,102 Φυσ. Στερεάς Κατάστασης Κτ.Μετ.αμφ 01 Γεωδυναμική και Γεωλογία Ελλάδος Σε συνεννόηση με το Διδάσκοντα | 12.00 12.00 12.00 15.00 | Αρχές Βιοτεχνολογίας - Εφαρμογές Κτ.Μετ.αιθ. 202 Εφαρμοσμένη και Περιβ/κή Ορυκτολογία Κτ.Μετ.αιθ.101,102 Φυσ. Στερεάς Κατάστασης Κτ.Μετ.αμφ 01 Γεωδυναμική και Γεωλογία Ελλάδος Σε συνεννόηση με το Διδάσκοντα | | |
| Πέμπτη 14/09 | 15.00 15.00 15.00 | Αρχές Οικονομίας (Μάκρ και Μικρο-Οικονομική) Κτ.Μετ.αιθ. 102 Εφαρμ. Φιλοσοφία της Τεχνολογίας Κτ.Μετ.αιθ. 101 Κοινωνιολογία της Επιστ. & Τεχνολογ. Κτ.Μετ.αιθ. 202 | 09.00 | Μαθηματικά ΙΙΙ Κτ.Μετ.αμφ 01,02 & αιθ. 101,102 | | | | | 12.00 12.00 12.00 | Σχεδ.και Τεχν./μική Ανάλ.Μετ.Βιομηχ. Κτ.Μετ.αιθ. 201 PC-LAB Αποκατάσταση Ρυπασμένων Εδαφών Κτ.Μετ.αιθ. 202 Στοιχ. Θεμελιώσεων και Αντιστηρίξεων Κτ.Μετ.αιθ. 203 |
| Παρασκευή 15/09 | 09.00 | Διαχρονική Εξέλιξη της Μεταλ/κής & Μεταλλουργίας Κτ.Μετ.αμφ 01 | | | 12.00 12.00 | Διάβρωση και Προστασία Μεταλλικών Υλικών Κτ.Μετ. αιθ. 101 Στοιχ. Οπλισμ. Σκυροδέματος και Μεταλλικών Κατασκευών Κτ.Μετ.αμφ 01 & αιθ.102 | | | 15.00 15.00 15.00 15.00 | Εξόρυξη Πετρωμάτων με Εκρηκτικές Ύλες Κτ.Μετ.αιθ. 102 Διαχ.Στερεων Βιομ.&Επικ.Αποβλ Σε συνεννόηση με το Διδάσκοντα Γεωλογία Κτ.Μετ.αιθ. 202 Τεχν. Παραγ. Τσιμ. & Σκυροδέματος Κτ.Μετ.αιθ. 203 |

| ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ | ΩΡΑ | 2ο ΕΞΑΜΗΝΟ ΜΑΘΗΜΑΤΑ | ΩΡΑ | 4ο ΕΞΑΜΗΝΟ ΜΑΘΗΜΑΤΑ | ΩΡΑ | 6ο ΕΞΑΜΗΝΟ ΜΑΘΗΜΑΤΑ | ΩΡΑ | 8ο ΕΞΑΜΗΝΟ ΜΑΘΗΜΑΤΑ |
|-----------------|-------|---|-------|--|-------|---|-------|---|
| Δευτέρα 18/09 | 12.00 | Εισαγ. στον Προγ/σμό (Python) Κτ.Μετ. αμφ.01 & αιθ.101,102 | 15.00 | Μέθοδοι Έρευνας Υπεδάφους- Μεταλλευτική Έρευνα Κτ.Μετ. αμφ.01, 02 & αιθ.101,102 | | | 09.00 | Περιβ/κή Χημεία και Μηχ. Κιν.Ρύπων Κτ.Μετ.αιθ. 202 |
| | | | | | | | 09.00 | Εδαφομηχανική Κτ.Μετ.αιθ. 102 |
| | | | | | | | 09.00 | Μετασχ. Φάσεων σε Στερεή Κατάσταση Κτ.Μετ.αιθ. 101 |
| Τρίτη 19/09 | | | | | 09.00 | Μεταλλογνωσία - Τα Κράματα Κτ.Μετ.αμφ 01,02 & αιθ. 101,102 | 12.00 | Τεχνολογία Γεωτρήσεων Κτ.Μετ.αιθ.102 |
| | | | | | | | 12.00 | Αρχές Μηχ.Κατεργασιών Κτ.Μετ.αιθ. 202 |
| | | | | | | | 12.00 | Εργαστηριακές Ασκ. Πυρομετ/γίας Εργαστήριο Πυρομεταλλουργίας |
| Τετάρτη 20/09 | 12.00 | Οικονομικά για Μηχανικούς Κτ.Μετ. αιθ. 101,102 | 15.00 | Αρχές Φαιν. Μεταφοράς Κτ.Μετ.αμφ 01 & αιθ. 101,102 | | | 09.00 | Σύγχ.Μέθ.Γεωλ. Χαρτογρ. Και Τεκτ Ανάλυση Σε συνεννόηση με το Διδάσκοντα |
| | | | | | | | 09.00 | Διαχείριση Φυσ.Καταστροφών Κτ.Μετ.αιθ.202 |
| | | | | | | | 09.00 | Οικονομική των Ορυκτών Πρώτων Υλών Κτ.Μετ.αιθ. 102 |
| | | | | | | | 09.00 | Πετρώματα της Γης & του Διαστήματος Σε συνεννόηση με το Διδάσκοντα |
| Πέμπτη 21/09 | | | | | | | 12.00 | Υπόγεια Νερά και Τεχνικά Έργα Κτ.Μετ.αιθ. 203 |
| | | | | | | | 09.00 | Βιομηχανικά Μη Σιδ. Κραματα Κτ.Μετ.αιθ. 101 |
| | | | | | | | 12.00 | Επεξεργ. και Εξευγ. Βιομηχ.Ορυκτών Κτ.Μετ.αιθ. 202 |
| Παρασκευή 22/09 | 15.00 | Μαθηματικά II Κτ.Μετ.αμφ 01, 02 & αιθ. 101,102 | 09.00 | Τεχνική Μηχανική II- Αντοχή Υλικών Κτ.Γεν. Εδρών.Αμφ 2 & 3 | | | 12.00 | Ειδικά Θέματα Προστασίας Περι/ντος στη Μεταλ/κή-Γεωτεχνολογία Κτ.Μετ.αιθ. 102 |
| | | | | | | | 12.00 | Γεωστατιστική Κτ.Μετ.αιθ. 201 PC-LAB |

| ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ | ΩΡΑ | 2ο ΕΞΑΜΗΝΟ ΜΑΘΗΜΑΤΑ | ΩΡΑ | 4ο ΕΞΑΜΗΝΟ ΜΑΘΗΜΑΤΑ | ΩΡΑ | 6ο ΕΞΑΜΗΝΟ ΜΑΘΗΜΑΤΑ | ΩΡΑ | 8ο ΕΞΑΜΗΝΟ ΜΑΘΗΜΑΤΑ |
|-----------------|-------|---|-------|---|-------|--|-------|--|
| Δευτέρα 25/09 | 09.00 | Αρχές Νανοτεχνολογίας και Ηλεκτρ.Μικροσκοπίας Κτ.Μετ.αιθ. 101 | 09.00 | Αρχές Νανοτεχνολογίας και Ηλεκτρ.Μικροσκοπίας Κτ.Μετ.αιθ. 101 | 12.00 | Μηχανική Προπ/σκευή & Εμπλ.Μεταλλευμάτων II Κτ.Μετ. αμφ.01, 02 & αιθ.101,102,202,203 | 15.00 | Μηχανική Πετρελαίων Κτ.Μετ.αιθ. 101,102 |
| | 09.00 | Αρχές Οργ. Παραγωγής-Διαχείριση Έργων Κτ.Μετ.αιθ. 102 | 09.00 | Αρχές Οργ. Παραγωγής-Διαχείριση Έργων Κτ.Μετ.αιθ. 102 | | | 12.00 | Περιβ./κή Πολιτική και Θεσμ.Πλαίσιο για την Αξιολόγηση των ΟΠΥ Κτ.Μετ.αιθ. 202 |
| | 09.00 | Εισαγ. στα Ηλεκτρικά και Ηλεκτρ. Συστήματα Κτ.Μετ.αμφ 01 | 09.00 | Εισαγ. στα Ηλεκτρικά και Ηλεκτρ. Συστήματα Κτ.Μετ.αμφ 01 | | | 12.00 | Περιβάλλον και Ανάπτυξη Σε συνεννόηση με την συντονίστρια |
| | 09.00 | Συστ. Γεωγραφικών Πληροφοριών Κτ.Μετ.αιθ. 201 PC-LAB | 09.00 | Συστ. Γεωγραφικών Πληροφοριών Κτ.Μετ.αιθ. 201 PC-LAB | | | | |
| | 09.00 | Τεχν. Νοημοσύνη και Αλγόριθμοι Μηχ. Εκμάθ. Κτ.Μετ.αιθ. 202 | 09.00 | Τεχν. Νοημοσύνη και Αλγόριθμοι Μηχ. Εκμάθ. Κτ.Μετ.αιθ. 202 | | | | |
| Τρίτη 26/09 | 15.00 | Αγγλική Γλώσσα & Τεχνική Ορολογία Κτ.Μετ.αμφ 01 & αιθ. 101,102 | 15.00 | Αγγλική Γλώσσα & Τεχνική Ορολογία Κτ.Μετ.αμφ 01 & αιθ. 101,102 | | | 12.00 | Υπόγεια Έργα Κτ.Μετ.αιθ. 202 |
| | | | | | | | 12.00 | Διαχείρ. & Προστασία Υπόγειων Νερών Κτ.Μετ.αιθ. 203 |
| Τετάρτη 27/09 | | | 09.00 | Εισαγωγή στην Περιβ/κή Επιστ. & Τεχν/γία Κτ.Μετ. αμφ.01, 02 & αιθ.101,102,202,203 | 15.00 | Υδρομ/γικές Διεργασίες Κτ.Μετ. αμφ.01, 02 & αιθ.101,102,202,203 | 12.00 | Κεραμικά Υλικά Κτ.Μετ. αιθ. 101 |
| | | | 12.00 | Υποστήριξη Υπογείων Έργων Κτ.Μετ.αιθ. 202 | | | | |
| | | | 12.00 | Ηλεκτρομεταλλουργικές Διεργασίες Κτ.Μετ.αιθ. 203 | | | | |
| Πέμπτη 28/09 | 09.00 | Φυσική II- Ηλεκτρ/σμός & Οπτική Κτ.Μετ.αμφ 01,02 & αιθ. 101,102 | | | | | 12.00 | Μάρμαρα & Βιομηχανικά Ορυκτά Κτ.Μετ.αιθ. 102 |
| | | | | | | | 09.00 | Μαγνητικά Υλικά Κτ.Μετ.αιθ. 202 |
| | | | | | | | 12.00 | Ειδικά Κεφάλαια Κοιτασματολογίας Σε συνεννόηση με το Διδάσκοντα |
| Παρασκευή 29/09 | | | 09.00 | Θεωρία Πιθαν.& Στατιστ. Κτ.Μετ.αμφ 01 & αιθ. 101,102 | | | 12.00 | Τεχνολογία Επεξ. Αερίων Αποβλήτων Κτ.Μετ.αιθ. 204 |
| | | | 12.00 | Μεταλλουργία μη Σιδηρούχων Μετάλλων Κτ.Μετ.αιθ. 203 | | | | |
| | | | 12.00 | Πολυμερή & Σύνθετα Υλικά Κτ.Μετ.αιθ. 202 | | | | |

Αθήνα, 01 Σεπτεμβρίου 2023

Ο ΚΟΣΜΗΤΟΡΑΣ

Δ.Δαμίγος

Καθηγητής

Η Αναπλ. Γραμματέας

Γ.Πατακιά