

Π Ρ Ο Γ Ρ Α Μ Μ Α  
ΕΞΕΤΑΣΕΩΝ ΧΕΙΜΕΡΙΝΩΝ ΕΞΑΜΗΝΩΝ

ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ	ΩΡΑ	1ο ΕΞΑΜΗΝΟ ΜΑΘΗΜΑΤΑ	ΩΡΑ	3ο ΕΞΑΜΗΝΟ ΜΑΘΗΜΑΤΑ	ΩΡΑ	5ο ΕΞΑΜΗΝΟ ΜΑΘΗΜΑΤΑ	ΩΡΑ	7ο ΕΞΑΜΗΝΟ ΜΑΘΗΜΑΤΑ	ΩΡΑ	9ο ΕΞΑΜΗΝΟ ΜΑΘΗΜΑΤΑ
Τρίτη 19/01	9.00	Εισαγ. στον Προγρ/σμό Εξ αποστάσεως εξέταση	18.00	Αγγλική Γλώσσα & Τεχνική Ορολογία Εξ αποστάσεως εξέταση			12.00	Στοιχεία Μηχανολογίας Εξ αποστάσεως εξέταση	15.00	Κονιομεταλλουργία Σε συνεννόηση με το Διδάσκοντα  15.00 Διαχειρ.Ποιότ.-Πιστοποίηση Εξ αποστάσεως εξέταση  15.00 Εφαρμοσμένη Ορυκτολογία Εξ αποστάσεως εξέταση
Τετάρτη 20/01					12.00	Εξαγ.Μεταλλουργία Ι Εξ αποστάσεως εξέταση			9.00	Βελτ. Γεωτ. Συμπ. Γεωλ. Σχηματ. Εξ αποστάσεως εξέταση  Σκεδ.& Τεχνοικ. Ανάλυση Μεταλ. Βιομηχανιών Σε συνεννόηση με το Διδάσκοντα
Πέμπτη 21/01	9.00	Χημεία Εξ αποστάσεως εξέταση					12.00	Εξόρ. Πετρωμάτων Ι (Εξόρ.με Εκρηκτικές Ύλες) Εξ αποστάσεως εξέταση	15.00	Τεχνολογία Επιφανειών Εξ αποστάσεως εξέταση Σκεδιασμός Αντιδραστήρων Σε συνεννόηση με το Διδάσκοντα
Παρασκευή 22/01			10.00	Θερμοδυναμική Εξ αποστάσεως εξέταση					13.00	Διαχείριση Έργου Εξ αποστάσεως εξέταση  13.00 Εφαρμοσμένη Υδρογεωλογία Εξ αποστάσεως εξέταση

Παρακαλούνται οι φοιτητές να φροντίσουν να έχουν γραφτεί μέσω της διαδικτυακής πλατφόρμας του ΕΜΠ MyCourses σε όλα τα μαθήματα που επιθυμούν να εξεταστούν, καθώς όλες οι λεπτομέρειες για τον τρόπο διεξαγωγής των εξετάσεων θα αναρτώνται στις αντίστοιχες σελίδες των μαθημάτων.

ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ	ΩΡΑ	1ο ΕΞΑΜΗΝΟ ΜΑΘΗΜΑΤΑ	ΩΡΑ	3ο ΕΞΑΜΗΝΟ ΜΑΘΗΜΑΤΑ	ΩΡΑ	5ο ΕΞΑΜΗΝΟ ΜΑΘΗΜΑΤΑ	ΩΡΑ	7ο ΕΞΑΜΗΝΟ ΜΑΘΗΜΑΤΑ	ΩΡΑ	9ο ΕΞΑΜΗΝΟ ΜΑΘΗΜΑΤΑ
Δευτέρα 25/01			12.00	<b>Σχεδίαση-Ανάπτυξη Εφαρμογών Πληροφ.</b> Εξ αποστάσεως εξέταση			09.00	<b>Περιβάλλον ΙΙ (Προστ. Περιβ.στη Μετ/κή &amp; Μετ.)</b> Εξ αποστάσεως εξέταση	16.00	<b>Σχεδ.Υπογείων Εκμεταλ/σεων</b> Εξ αποστάσεως εξέταση  16.00 <b>Περιβ.Χημ.&amp; Μηχαν.Κιν.Ρυπων</b> Εξ αποστάσεως εξέταση
Τρίτη 26/01	12.30	<b>Φιλοσοφία της Τεχνολογίας</b> Εξ αποστάσεως εξέταση			09.00	<b>Μεταλλογνωσία Ι</b> Εξ αποστάσεως εξέταση			16.00	<b>Διαχειρ.Περιβ/ντος-Νομοθεσία</b> Εξ αποστάσεως εξέταση
Τετάρτη 27/01	10.00  15.00	<b>Κοινωνιολογία της Επιστ. &amp; Τεχνολογ.</b> Εξ αποστάσεως εξέταση  <b>Διαχρονική Εξέλιξη της Μεταλ/κής &amp; Μεταλλουργίας</b> Εξ αποστάσεως εξέταση							12.00	<b>Τεχν.Διανοίξεως Σηράγγων</b> Εξ αποστάσεως εξέταση
Πέμπτη 28/01							12.00	<b>Οπλισμένο Σκυρόδεμα- Μεταλλικ. Κατασκευές</b> Εξ αποστάσεως εξέταση	9.00	<b>Καινοτομία και Επιχειρηματικότητα</b> Σε συνεννόηση με το Διδάσκοντα <b>Φυσική Μεταλ.Σιδ.&amp; Χάλυβα</b> Εξ αποστάσεως εξέταση
Παρασκευή 29/01			12.00	<b>Ηλεκτροτεχνία Ηλεκτρον.Τεχνολογία</b> Εξ αποστάσεως εξέταση  <b>Γαλλική Γλώσσα</b> Σε συνεννόηση με το Διδάσκοντα					10.00	<b>Τεχν.Επεξ.Υγρών Αποβλήτων</b> Εξ αποστάσεως εξέταση  09.00 <b>Ειδ. Θέματα Γεωτεχν. Μηχανικής</b> Εξ αποστάσεως εξέταση

ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ	ΩΡΑ	1ο ΕΞΑΜΗΝΟ ΜΑΘΗΜΑΤΑ	ΩΡΑ	3ο ΕΞΑΜΗΝΟ ΜΑΘΗΜΑΤΑ	ΩΡΑ	5ο ΕΞΑΜΗΝΟ ΜΑΘΗΜΑΤΑ	ΩΡΑ	7ο ΕΞΑΜΗΝΟ ΜΑΘΗΜΑΤΑ	ΩΡΑ	9ο ΕΞΑΜΗΝΟ ΜΑΘΗΜΑΤΑ
Δευτέρα 01/02	09.00	Γεωλογία I Εξ αποστάσεως εξέταση					12.00	Ασφάλεια-Υγιεινή-Δίκαιο Εξ αποστάσεως εξέταση	15.00 12.00	Υπόγεια Έργα Εξ αποστάσεως εξέταση <b>Στατ. Μέθ. Στην Έρευνα και στην Παραγωγή</b> Εξ αποστάσεως εξέταση
Τρίτη 02/02			09.00	Αριθμητική Ανάλυση Εξ αποστάσεως εξέταση	18.00	Μηκ.Προπαρ.& Έμπλ. Μεταλ/των I Εξ αποστάσεως εξέταση			15.00	Πυρίμακα Υλικά Εξ αποστάσεως εξέταση
Τετάρτη 03/02	09.00	Φυσική I Εξ αποστάσεως εξέταση							12.00 12.00	Μηχανική Πετρελαίων Εξ αποστάσεως εξέταση <b>Εφαρμ.Η/Υ στη Γεωλογία</b> Εξ αποστάσεως εξέταση
Πέμπτη 04/02							12.00	Μεταλ/για Σιδήρου I Εξ αποστάσεως εξέταση	9.00	Βιομηχανικά Κράματα Εξ αποστάσεως εξέταση <b>Μελέτη &amp; Σχεδ. Έργ. Έμπλ.</b> Σε συνεννόηση με το Διδάσκοντα
Παρασκευή 05/02			9.00	Μαθηματικά III Εξ αποστάσεως εξέταση	15.00	Εκμετ.Μεταλλείων I Εξ αποστάσεως εξέταση			12.00	Σχεδ.Υπαιθρίων Εκμεταλ. Εξ αποστάσεως εξέταση

ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ	ΩΡΑ	1ο ΕΞΑΜΗΝΟ ΜΑΘΗΜΑΤΑ	ΩΡΑ	3ο ΕΞΑΜΗΝΟ ΜΑΘΗΜΑΤΑ	ΩΡΑ	5ο ΕΞΑΜΗΝΟ ΜΑΘΗΜΑΤΑ	ΩΡΑ	7ο ΕΞΑΜΗΝΟ ΜΑΘΗΜΑΤΑ	ΩΡΑ	9ο ΕΞΑΜΗΝΟ ΜΑΘΗΜΑΤΑ
Δευτέρα 08/02	12.00	<b>Μαθηματικά Ι</b> Εξ αποστάσεως εξέταση			16.00	<b>Τεχνική Μηχανική (Αντοχή Υλικών)</b> Εξ αποστάσεως εξέταση			9.00	<b>Μεταλλοτεχνία</b> Σε συνεννόηση με το Διδάσκοντα
Τρίτη 09/02									10.00	<b>Μετ/ργια μη Σιδηρ.Μετάλλων</b> Εξ αποστάσεως εξέταση
									10.00	<b>Εφαρμοσμένη Γεωφυσική</b> Εξ αποστάσεως εξέταση
									10.00	<b>Προσομοίωση Μεταλ.Συστημάτων</b> Εξ αποστάσεως εξέταση
Τετάρτη 10/02			9.00	<b>Τεχνική Μηχανική (Στατική)</b> Εξ αποστάσεως εξέταση					13.00	<b>Αξιολόγηση Επενδυτ.Σχεδίων</b> Εξ αποστάσεως εξέταση
									13.00	<b>Γεωγραφικά Συστήματα πληροφοριών</b> Εξ αποστάσεως εξέταση
Πέμπτη 11/02	14.00	<b>Ορυκτολογία</b> Εξ αποστάσεως εξέταση					9.00	<b>Τεχνική Γεωλογία Ι</b> Εξ αποστάσεως εξέταση	17.00	<b>Γεωλογικ.Χαρτ. &amp; Τεκτ.Αναλ.</b> Εξ αποστάσεως εξέταση
									17.00	<b>Μορφ.Πολ.&amp; Συνθ.Υλικών</b> Εξ αποστάσεως εξέταση
Παρασκευή 12/02					9.00	<b>Φαιν. Μεταφοράς ΙΙ</b> Εξ αποστάσεως εξέταση			12.00	<b>Διαθ.Στερ.Αποβλ.Ανακυκλ.Υλ.</b> Εξ αποστάσεως εξέταση

Αθήνα, 12 Ιανουαρίου 2021

Ο ΚΟΣΜΗΤΟΡΑΣ  
Δ.Καλιαμπάκος  
Καθηγητής

Η Αναπλ. Γραμματέας  
Γ.Πατακιά