

**Ω Ρ Ο Λ Ο Γ Ι Ο Π Ρ Ο Γ Ρ Α Μ Μ Α**  
**1ου Εξαμήνου**

ΜΑΘΗΜΑΤΑ	Δευτέρα	Τρίτη	Τετάρτη	Πέμπτη	Παρασκευή	Διδάσκοντες
<b>ΥΠΟΧΡΕΩΤΙΚΑ:</b> Γεωλογία Ασκήσεις	08.45-10.30 Κτ.Μετ.Αμφ.01		12.45-14.30 Κτ.Μετ.Αμφ.01			Κ.Αθανασάς, Επικ. Καθηγητής " " Ε.Λυκούδη,ΕΔΙΠ, Ε,Ρόκος,ΕΤΕΠ Β.Καναβού Υ.Δ.,Δ.Ντόκος, ΜΕΤ.ΕΡΕΥ
Μαθηματικά Ι Ασκήσεις	10.45-12.30 Κτ.Μετ.Αμφ.01		08.45-10.30 Κτ.Μετ.Αμφ.01	10.45-12.30 Κτ.Μετ.Αμφ.01		Ι.Καραφύλλης, Επικ.Καθηγητής Ν.Λαμπρόπουλος, ΕΔΙΠ " "
Ορυκτολογία-Πετρολογία Εργαστηριακές Ασκήσεις		<b>Ομάδες εργαστηρίου</b>	10.45-12.30 Κτ.Μετ.Αμφ.01			Η.Χατζηθεοδωρίδης,Καθηγητής Μ.Περράκη, Αναπλ. Καθηγήτρια Σ. Τριανταφυλλίδης, Επικ. Καθηγ.  Ι. Μπούσουλας, ΕΔΙΠ Β.Σκληρός, Γ.Γεωργόπουλος,Υ.Δ. Π.Παπαζώτος*
Φυσική Ι-Μηχανική Εργαστηριακές Ασκήσεις				12.45-14.30 Κτ.Μετ.Αμφ.01	10.45-12.30 Κτ.Μετ.Αμφ.01	Γ.Τσιγαρίδας, Επικ. Καθηγητής " " Ε.Κράλλη, ΕΔΙΠ
Χημεία Εργαστηριακές Ασκήσεις	12.45-14.30 Κτ.Μετ.Αμφ.01	<b>Ομάδες εργαστηρίου</b>				Δ.Πάνιας, Καθηγητής  Μ. Ταξιάρχου, Αναπλ.Καθηγήτρια Η. Ντούνη, Α. Βαξεβανίδου, Ε. Μυλωνά ΕΤΕΠ, Α.Δ. Χαροκόπου, Ε. Χριστοδούλου, Μ.Γρέγου, Α. Κούρτης, Π. Κούση, Α.Χατζηκιοσεγιάν, Π. Ουσταδάκης, Α. Πέππας, ΕΔΙΠ Δ.Τσακίρη Υ.Δ.
<b>ΚΑΤ' ΕΠΙΛΟΓΗΝ ΥΠΟΧΡΕΩΤΙΚΑ (ΑΝΘΡΩΠΙΣΤΙΚΑ):</b> <b>(Υποχρεωτική η επιλογή 1/4)</b> Αρχές Οικονομίας (Μάκρο και Μίκρο-Οικονομική)					12.45-14.30 Κτ. Μετ.Αιθ. 203	Ι.Τσώλας, Καθηγητής
Διαχρονική Εξέλιξη της Μεταλ/τικής & της Μετ/ργίας					08.45-10.30 Κτ. Μετ.Αιθ.202	Δ.Καλιαμπάκος,Καθηγητής Μ.Μενεγάκη,Καθηγήτρια Α.Τσετσέκου, Καθηγήτρια Στ.Παπαευθυμίου, Αναπλ.Καθηγητ
Εφαρμοσμένη Φιλοσοφία της Τεχνολογίας					12.45-14.30 Κτ.Μετ.Αιθ.101	Κ.Θεολόγου, Αναπλ.Καθηγητής Σ. Στέλιος, ΕΔΙΠ
Κοινωνιολογία της Επιστήμης & της Τεχνολογίας					08.45-10.30 Κτ. Μετ.Αιθ.204	Μ. Μανιού, ΕΔΙΠ
<b>ΚΑΤ' ΕΠΙΛΟΓΗΝ ΥΠΟΧΡΕΩΤΙΚΑ ΞΕΝΗ ΓΛΩΣΣΑ:</b> <b>(Υποχρεωτική η επιλογή 1/2)</b> Αγγλική Γλώσσα			15.00-17.00 αιθ.104 Α'Ορ. Κτ.Δ Σχ.Ναυπ.-Μηχ.			Π.Τόγια
Γαλλική Γλώσσα	17.15-18.45 αιθ.102 Α'Ορ. Κτ.Δ Σχ.Ναυπ.-Μηχ.					Ζ.Εξάρχου

\*Διδάκτορας Απόφαση Γ.Σ. 10-10-94

**Ω Ρ Ο Λ Ο Γ Ι Ο Π Ρ Ο Γ Ρ Α Μ Μ Α**  
**3ου Εξαμήνου**

ΜΑΘΗΜΑΤΑ	Δευτέρα	Τρίτη	Τετάρτη	Πέμπτη	Παρασκευή	Διδάσκοντες
<b>ΥΠΟΧΡΕΩΤΙΚΑ:</b> Αρχές Παραγωγής και Διαχείρισης Υλικών Ενέργειας Ασκήσεις		08.45-10.30 Κτ.Μετ.Αμφ.02  10.45-11.30 Κτ.Μετ.Αμφ.02				Μ.Ταξιάρχου, Αναπλ.Καθηγήτρια  Ε.Κωστοπούλου,Π.Ουσταδάκης, Α.Πέππας, ΕΔΙΠ
Κοιτασματολογία Εργαστηριακές Ασκήσεις			08.45-10.30 Κτ.Μετ.Αμφ.02	<b>Ομάδες εργαστηρίου</b>		Σ.Τριανταφυλλίδης,Επικ.Καθηγητής " " Ι. Μπούσουλας, ΕΔΙΠ Γ.Γεωργόπουλος,Υ.Δ.
Μαθηματικά ΙΙΙ Εργαστηριακές Ασκήσεις	09.45-12.30 Κτ.Μετ.Αμφ.02					Ε.Πρωτοπαπάς, ΕΔΙΠ Β.Καλπακίδης, Καθηγητής " "
Τεχνική Μηχανική Ι- (Στατική) Ασκήσεις					12.45-14.30 Κτ.Μετ.Αμφ.02  15.00-16.00 Κτ.Μετ.Αμφ.02	Β.Βαδαλούκα, Επικ.Καθηγήτρια " "
Υδρογεωλογία Ασκήσεις			10.45-12.30 Κτ.Μετ.Αμφ.02	Α' ΤΜΗΜΑ 8.45-10.30 Κτ.Μετ.Αμφ.01 Β' ΤΜΗΜΑ 8.45-10.30 Κτ. Μετ.Αθ.101 Γ' ΤΜΗΜΑ 15.00-17.00 Κτ.Μετ.Αμφ.01		Α.Καλλιώρας, Αναπλ.Καθηγητής " " Κ.Μαρκαντώνης,Ε.Βασιλείου, ΕΔΙΠ Ε.Ρόκος,ΕΤΕΠ, Μ.Περδικάκη,Υ.Δ.
<b>ΚΑΤ' ΕΠΙΛΟΓΗΝ ΥΠΟΧΡΕΩΤΙΚΑ (ΓΕΝ.ΥΠΟΒΑΘΡΟΥ) 3ΟΥ &amp; 5ΟΥ ΕΞΑΜ.:</b>						
<b>(Υποχρεωτική η επιλογή 1/5)</b>						
Αναλυτική Χημεία & Φυσ. Μέθοδοι Ανάλυσης Εργαστηριακές Ασκήσεις	12.45-14.30 Κτ. Μετ.Αιθ.202					Ν.Τζαμιτζής,Καθηγητής " " Μ.Σταθερόπουλος, Καθηγητής Α.Τσετσέκου,Καθηγήτρια Η.Χατζηθεοδορίδης,Καθηγητής Μ.Περράκη,Αναπλ.Καθηγήτρια Ι.Μπούσουλας, Α.Γεωργιάδου, Α.Α.Τσακανίκα, Α.Αλιζουμαίτης,Σ.Κάρμ Κ.Μικέδη,Α.Καραμπέρη,Π.Γύφτου, Μ.Κορμιώτου,Π.Σχοινά,Π.Ουσταδά- κης, ΕΔΙΠ, Γ.Γεωργόπουλος, Δ.Βλασόπουλος, Υ.Δ.
Αριθμητική Ανάλυση Ασκήσεις	12.45-14.30 Κτ. Μετ.Αιθ.203			08.45-10.30 Κτ. Μετ.Αιθ.203		Β.Κοκκίνης, Επικ.Καθηγητής " "
Επιχειρησιακή Έρευνα και Μέθοδοι Λήψης Αποφάσεων Ασκήσεις				15.00-17.00 Κτ. Μετ.Αιθ.201 PC-LAB 17.00-18.00 PC-LAB		Κ.Μόδης,Καθηγητής Α.Αδάμ,Καθηγήτρια " " Μ.Μπασάνου,ΕΔΙΠ Σ.Σεφερλή, Υ.Δ.
Στοιχεία Μηχανολογίας Ασκήσεις				08.45-10.30 Κτ.Μετ.Αμφ.02  15.00-17.00 Κτ. Μετ.Αιθ.202		Β.Γαγάνης,Επικ.Καθηγητής " " Ε.Δημητρέλλου,ΕΤΕΠ
Τεχνικές Σχεδιάσεις- Μηχα/γικό Σχέδιο CAD Ασκήσεις	ΔΕΝ ΘΑ ΔΙΔΑΧΘΕΙ ΓΙΑ ΤΟ ΑΚΑΔ. ΕΤΟΣ 2021-22 ΔΙΟΤΙ ΕΧΕΙ ΔΙΔΑΧΘΕΙ ΣΕ ΠΡΟΗΓΟΥΜΕΝΟ ΕΞΑΜΗΝΟ.					Β.Γαγάνης,Επικ.Καθηγητής " " Α.Μαυρικός, Π.Τσαγγαράτος, Γ.Παπαντωνόπουλος ΕΔΙΠ
<b>ΚΑΤ' ΕΠΙΛΟΓΗΝ ΥΠΟΧΡΕΩΤΙΚΑ ΞΕΝΗ ΓΛΩΣΣΑ:</b>						
<b>(Υποχρεωτική η επιλογή 1/2)</b>						
Αγγλική Γλώσσα	14.45-16.30 αιθ.103 Α' Ορ. Κτ.Δ Σχ.Ναυπ.-Μηχ.					Μ. Σταθοπούλου
Γαλλική Γλώσσα	15.00-16.45 αιθ.102 Α' Ορ. Κτ.Δ Σχ.Ναυπ.-Μηχ.					Ζ.Εξάρκου

**Ω Ρ Ο Λ Ο Γ Ι Ο Π Ρ Ο Γ Ρ Α Μ Μ Α**  
**5ου Εξαμήνου**

<b>ΜΑΘΗΜΑΤΑ</b>	<b>Δευτέρα</b>	<b>Τρίτη</b>	<b>Τετάρτη</b>	<b>Πέμπτη</b>	<b>Παρασκευή</b>	<b>Διδάσκοντες</b>
<b>ΥΠΟΧΡΕΩΤΙΚΑ:</b> Διεργασίες Υψηλών Θερμοκρασιών  Ασκήσεις		11.45-13.30 Κτ. Μετ.Αιθ.101	12.45-13.30 Κτ.Μετ.Αμφ.02  13.45-14.30 Κτ.Μετ.Αμφ.02			Μ.Ταξιάρχου, Αναπλ.Καθηγήτρια  Η.Ντούνη, ΕΤΕΠ Α. Πέππας,Ε.Κωστοπούλου,ΕΔΙΠ Π.Ουσταδάκης, ΕΔΙΠ Δ.Τσακίρη, Υ.Δ.
Εισαγωγή στη Μεταλλογνωσία  Εργαστηριακές Ασκήσεις	<b>Α' Τμήμα</b> 10.45-12.30 Εργαστήριο	<b>Β' Τμήμα</b> 15.00-17.00 Εργαστήριο		<b>Γ' Τμήμα</b> 13.45-15.30 Εργαστήριο		Γ.Φούρλαρης, Καθηγητής  " " Π.Τσακίριδης Επικ.Καθηγητής Γ. Μπαρτζας, ΕΔΙΠ Α.Καλδέλλης, Ν.Μακρής Υ.Δ.
Μηχ. Προπαρασκευή & Εμπλουτ.Μεταλ/μιάτων Ι  Ασκήσεις				10.45-12.30 Κτ. Μετ.Αιθ.101  12.45-13.30 Κτ. Μετ.Αιθ.101	12.45-14.30 Κτ.Μετ.Αμφ.01	Κ. Τσακαλάκης, Καθηγητής Γ. Αναστασάκης, Καθηγητής  " " Η.Σαμμάς,ΕΔΙΠ Ε.Ευαγγέλου Υ.Δ.
Υπαίθρια Εκμετάλλευση Μεταλλείων  Ασκήσεις			9.45-11.30 Κτ. Μετ.Αιθ.101		10.45-12.30 Κτ. Μετ.Αιθ.101	Μ.Μενεγάκη,Καθηγήτρια Γ.Παναγιώτου,Καθηγητής Θ.Μιχαλακόπουλος,Καθηγητής " " Μ.Μπασάνου, ΕΔΙΠ

<b>ΚΑΤ' ΕΠΙΛΟΓΗΝ ΥΠΟΧΡΕΩΤΙΚΑ (ΓΕΝ.ΥΠΟΒΑΘΡΟΥ) 3ΟΥ &amp; 5ΟΥ ΕΞΑΜ.:</b>					
<b>(Υποχρεωτική η επιλογή 1/5)</b>					
Αναλυτική Χημεία & Φυσ. Μέθοδοι Ανάλυσης	12.45-14.30 Κτ. Μετ.Αιθ.202				N.Τζαμιτζής, Καθηγητής " "
Εργαστηριακές Ασκήσεις			15.00-18.00 Εργαστήριο		M.Σταθερόπουλος, Καθηγητής Α.Τσετσέκου, Καθηγήτρια Η.Χατζηθεοδορίδης, Καθηγητής Μ.Περράκη, Αναπλ. Καθηγήτρια Ι.Μπούσουλαι, Α.Γεωργιάδου, Δ.Α. Τσακανίκα, Α.Αλιζουμάλλης, Σ.Κάρμ Κ.Μικέδη, Α.Καραμπέρη, Π.Γύφτου, Μ.Κομνιώτου, Π.Σχοινά, Π.Ουσταδά- κης, ΕΔΙΠ, Γ.Γεωργόπουλος, Δ.Βλασόπουλος, Υ.Δ.
Αριθμητική Ανάλυση	12.45-14.30 Κτ. Μετ.Αιθ.203				Β.Κοκκίνης, Επίκ.Καθηγητής
Ασκήσεις			8.45-10.30 Κτ. Μετ.Αιθ.203		" "
Επιχειρησιακή Έρευνα και Μέθοδοι Λήψης Αποφάσεων			15.00-17.00 Κτ. Μετ.Αιθ.201		Κ.Μόδης, Καθηγητής Α.Αδάμ, Καθηγήτρια " "
Ασκήσεις			PC-LAB 17.00-18.00 PC-LAB		Μ.Μπασιάνου, ΕΔΙΠ Σ.Σεφερλή, Υ.Δ.
Στοιχεία Μηχανολογίας			8.45-10.30 Κτ.Μετ.Αμφ.02		Β.Γαγάνης, Επίκ.Καθηγητής
Ασκήσεις		15.00-17.00 Κτ. Μετ.Αιθ.202			" " Ε.Δημητρίδου, ΕΤΕΠ
Τεχνικές Σχεδιάσεις- Μηχα/γικό Σχέδιο CAD	ΔΕΝ ΘΑ ΔΙΔΑΧΘΕΙ ΓΙΑ ΤΟ ΑΚΑΔ. ΕΤΟΣ 2021-22 ΔΙΟΤΙ ΕΧΕΙ ΔΙΔΑΧΘΕΙ ΣΕ ΠΡΟΗΓΟΥΜΕΝΟ ΕΞΑΜΗΝΟ.				Β.Γαγάνης, Επίκ.Καθηγητής " " Α.Μαυρίκος, Π.Τσαγγαράτος, Γ.Παπαντωνόπουλος ΕΔΙΠ
Ασκήσεις					
<b>ΚΑΤ' ΕΠΙΛΟΓΗΝ ΥΠΟΧΡΕΩΤΙΚΑ (ΕΜΒΑΘΥΝΣΗΣ) 5ΟΥ &amp; 7ΟΥ ΕΞΑΜ.:</b>					
<b>(Υποχρεωτική η επιλογή 1/5)</b>					
Αρχές Βιοτεχνολογίας- Εφαρμογές				8.45-10.30 Κτ. Μετ.Αιθ.102	Ε.Ρεμουτάκη, Καθηγήτρια
Εργαστηριακές Ασκήσεις	15.00-17.00 Κτ. Μετ.Αιθ.202				Π.Κούση, Α.Χατζηκιοσεγιάν, ΕΔΙΠ
Γεωδυναμική και Γεωλογία Ελλάδας					Κ.Αθανασάς, Επίκ.Καθηγητής Β.Καναβού, Υ.Δ.
Ασκήσεις	15.00-19.00 Κτ. Μετ.Αιθ.203				
Εφαρμοσμένη και Περιβ/κή Ορυκτολογία				8.45-10.30 Κτ. Μετ.Αιθ.101	Μ.Περράκη, Αναπλ.Καθηγήτρια " " Π.Παπαζώτος*, Β.Σκληρός, Υ.Δ.
Εργαστηριακές Ασκήσεις	15.00-17.00 Κτ. Μετ.Αιθ.101				
Υπολογιστική Χημική Θερμοδυναμική	15.00-18.00 Κτ. Μετ.Αιθ.201				Δ.Πάντας, Καθηγητής " "
Ασκήσεις	PC-LAB				
Φυσικοχημεία Στερεάς Κατάστασης	15.00-17.00 Κτ. Μετ.Αιθ.102				Α.Τσετσέκου, Καθηγήτρια

\*Διδάκτορας Απόφαση Γ.Σ. 10-10-94

**Ω Ρ Ο Λ Ο Γ Ι Ο Π Ρ Ο Γ Ρ Α Μ Μ Α**  
**7ου Εξαμήνου**

ΜΑΘΗΜΑΤΑ	Δευτέρα	Τρίτη	Τετάρτη	Πέμπτη	Παρασκευή	Διδάσκοντες
<b>ΥΠΟΧΡΕΩΤΙΚΑ:</b> Ασφάλεια και Υγεία				8.45-10.30 Κτ. Μετ.Αιθ.102		Α.Αδάμ, Καθηγήτρια Γ.Παναγιώτου, Καθηγητής
Ασκήσεις				10.45-11.30 Κτ. Μετ.Αιθ.102		Α.Αδάμ, Καθηγήτρια Ε.Μυλωνά, ΕΤΕΠ Μ.Μπασάνου, ΕΔΙΠ Γ.Βαλάκας, ΜΕΤ.ΕΡΕΥΝΗΤΗΣ
Εφαρμοσμένη Περιβ/κή Προστασία			11.45-13.30 Κτ.Μετ. 102			Δ. Καλιαμπάκος, Καθηγητής Α. Ξενίδης, Καθηγητής Μ. Μενεγάκη, Καθηγήτρια " "
Ασκήσεις				15.00-17.00 Κτ. Μετ.Αιθ.102		Ε.Χριστοδούλου,Α. Κούρης, ΕΔΙΠ Ε.Μυλωνά ΕΤΕΠ Α.Μπαλάσκας ,Κ.Μπέτσος Υ.Δ.
Μεταλλουργία Σιδήρου, Χάλυβα & Σιδηροκραμάτα	9.45-12.30 Κτ. Μετ.Αιθ.102					Α.Ξενίδης, Καθηγητής
Ασκήσεις	12.45-14.30 Κτ. Μετ.Αιθ.102					" " Ειρ.Χριστοδούλου,ΕΔΙΠ Κ.Μπέτσος Υ.Δ.
Μηχανική Πετρωμάτων			9.45-11.30 Κτ. Μετ.Αιθ.102			Π. Νομικός, Καθηγητής Ι.Ζευγώλης, Επίκ.Καθηγητής
Ασκήσεις Εργαστηριακές Ασκήσεις				11.45-14.30 Κτ. Μετ.Αιθ.102 & PC LAB		" " Γ. Παπαντωνόπουλος, ΕΔΙΠ Π.Γιούτα-Μήτρα, ΕΔΙΠ Α.Α Σαπταλαχίδη, Υ.Δ.
Τεχνική Γεωλογία-Γεωκίνδυνοι Εργαστηριακές Ασκήσεις			<b>Α' Τμήμα</b> 15.00-17.00 Κτ. Μετ.Αιθ.102  <b>Β' Τμήμα</b> 15.00-17.00 Κτ. Μετ.Αμφ. 01		11.45-13.30 Κτ. Μετ.Αιθ.102 <b>Γ' Τμήμα</b> 15.00-17.00 Κτ. Μετ.Αιθ.102  <b>Δ' Τμήμα</b> 15.00-17.00 Κτ. Μετ.Αμφ. 01	Κ.Λουπασάκης,Αναπλ.Καθηγητής " " Π.Τσαγγαράτος, ΕΔΙΠ Κ. Μαρκαντώνης, ΕΔΙΠ Ε. Γρηγοράκου, Ε.Ρόκος, ΕΤΕΠ Α.Καϊταντζιάν, Ε.ΕξηνταριδηΥ.Δ. Ε.Χατζηκαραλάμπους Υ.Δ.
<b>ΚΑΤ' ΕΠΙΛΟΓΗΝ ΥΠΟΧΡΕΩΤΙΚΑ (ΕΜΒΑΘΥΝΣΗΣ) 5ΟΥ &amp; 7ΟΥ ΕΞΑΜ.:</b> <b>(Υποχρεωτική η επιλογή 1/5)</b>						
Αρχές Βιοτεχνολογίας-Εφαρμογές					8.45-10.30 Κτ. Μετ.Αιθ.102	Ε.Ρεμουντάκη, Καθηγήτρια
Ασκήσεις	15.00-17.00 Κτ. Μετ.Αιθ.202					Π.Κούση, Α.Χατζηκιοσειάν, ΕΔΙΠ
Γεωδυναμική και Γεωλογία Ελλάδας						Κ.Αθανασάς, Επίκ.Καθηγητής
Ασκήσεις	15.00-19.00 Κτ. Μετ.Αιθ.203					Β.Καναβού, Υ.Δ.
Εφαρμοσμένη και Περιβ/κή Ορυκτολογία					8.45-10.30 Κτ. Μετ.Αιθ.101	Μ.Περράκη, Αναπλ.Καθηγήτρια
Εργαστηριακές Ασκήσεις	15.00-17.00 Κτ. Μετ.Αιθ.101					" " Π.Παπαζώτος* Β.Σκληρός, Υ.Δ.
Υπολογιστική Χημική Θερμοδυναμική	15.00-18.00 Κτ. Μετ.Αιθ.201 PC-LAB					Δ.Πάνιας,Καθηγητής
Ασκήσεις						" "
Φυσικοχημεία Στερεάς Κατάστασης	15.00-17.00 Κτ. Μετ.Αιθ.102					Α.Τσετσέκου, Καθηγήτρια

\*Διδάκτορας Απόφαση Γ.Σ. 10-10-94

**Ω Ρ Ο Λ Ο Γ Ι Ο Π Ρ Ο Γ Ρ Α Μ Μ Α**  
**9ου Εξαμήνου**  
**ΚΑΤΕΥΘΥΝΣΗ ΜΕΤΑΛΛΕΥΤΙΚΗ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ**

<b>ΜΑΘΗΜΑΤΑ</b>	<b>Δευτέρα</b>	<b>Τρίτη</b>	<b>Τετάρτη</b>	<b>Πέμπτη</b>	<b>Παρασκευή</b>	<b>Διδάσκοντες</b>
Εφαρμοσμένη Γεωφυσική  Ασκήσεις Εργαστηριακές Ασκήσεις		09.45-11.30 Κτ. Μετ.Αιθ.203			8.45-10.30 Κτ. Μετ.Αμφ. 01	Σ. Σταματάκη, Καθηγήτρια Γ.Αποστολόπουλος, Καθηγητής  Γ.Αμμιλοχίτης, ΕΔΙΠ Δ.Καραϊσκος, Σ.Καριζώνης,Υ.Δ.
Μηχανική Πετρελαίων  Ασκήσεις				12.45-14.30 Κτ.Μετ. 202  15.00-16.00 Κτ.Μετ. 202		Σ. Σταματάκη, Καθηγήτρια Β. Γαγάνης, Επικ. Καθηγητής  " " Ε. Κόφφα, ΕΤΕΠ
Σχεδιασμός Υπαιθριων Εκμεταλλεύσεων  Ασκήσεις				8.45-10.30 Κτ. Μετ.Αιθ.201 PC-LAB  10.45-12.30 Κτ. Μετ.Αιθ.201 PC-LAB		Μ.Μενεγάκη, Καθηγήτρια   " " Α.Μαυρίκος, ΕΔΙΠ
Σχεδιασμός Υπόγειων Εκμεταλλεύσεων  Ασκήσεις	8.45-10.30 Κτ. Μετ.Αιθ.201 PC-LAB		10.45-11.30 Κτ. Μετ.Αιθ.203  11.45-12.30 Κτ. Μετ.Αιθ.203			Α.Μπενάρδος, Αναπλ. Καθηγητής   " " Μ.Καραγιάννη, Υ.Δ.

**Ω Ρ Ο Λ Ο Γ Ι Ο Π Ρ Ο Γ Ρ Α Μ Μ Α**  
**9ου Εξαμήνου**  
**ΚΑΤΕΥΘΥΝΣΗ ΓΕΩΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ**

<b>ΜΑΘΗΜΑΤΑ</b>	<b>Δευτέρα</b>	<b>Τρίτη</b>	<b>Τετάρτη</b>	<b>Πέμπτη</b>	<b>Παρασκευή</b>	<b>Διδάσκοντες</b>
Βελτίωση Γεωτεχνικής Συμπεριφοράς Γεωλ/κών Σχηματισμών  Ασκήσεις			8.45-10.30 Κτ.Μετ. 202  10.45-11.30 Κτ.Μετ. 202			Κ.Λουπασάκης, Αναπλ.Καθηγητής  " " Α.Καϊταντζιάν ,Υ.Δ.
Ειδικά Θέματα Γεωτεχνικής Μηχανικής  Ασκήσεις		12.45-14.30 Κτ. Μετ.Αιθ.201 PC-LAB			12.45-14.30 Κτ. Μετ.Αιθ.201 PC-LAB	Ι.Ζευγώλης, Επικ. Καθηγητής  " "
Στοιχεία Θεμελιώσεων και Αντιστηρίξεων *  Ασκήσεις		10.45-12.30 Κτ.Μετ. 202			10.45-12.30 Κτ.Μετ. 202	Ι.Ζευγώλης, Επικ. Καθηγητής
Σύγχρονες Μέθοδοι Γεωλογ. Χαρτογράφησης & Τεκτονική Ανάλυση  Ασκήσεις				15.00-17.00 Κτ.Μετ.Αμφ.02  17.00-19.00 Κτ.Μετ.Αμφ.02		Κ. Αθανασάς, Επικ. Καθηγητής  " " Β.Καναβού,Υ.Δ.
Σχεδιασμός και Κατασκευή Σηράγγων  Ασκήσεις		8.45-10.30 Κτ.Μετ. 202  15.00-17.00 Κτ. Μετ.Αιθ.201 PC-LAB				Π.Νομικός, Καθηγητής Α.Μπενάρδος, Αναπλ.Καθηγητής  " " Π.Γιούτα-Μήτρα, ΕΔΙΠ Α.Α. Σαπτακίδη Υ.Δ.
Υπόγεια Έργα  Ασκήσεις			12.45-14.30 Κτ.Μετ. 203  15.00-16.00 Κτ.Μετ. 203			Α.Μπενάρδος, Αναπλ. Καθηγητής  " " Α.Μαυρίκος, ΕΔΙΠ, Κ.Σιούτας, Υ.Δ.
Υπόγεια Νερά και Τεχνικά Έργα  Ασκήσεις	12.45-14.30 Κτ.Μετ. 204  15.00-17.00 Κτ.Μετ. 204					Α.Καλλιώρας, Αναπλ.Καθηγητής  " " Ε. Βασιλείου,Κ. Μαρκαντώνης, ΕΔΙΠ Μ.Περδικάκη,Υ.Δ.

Στοιχεία Θεμελιώσεων και Αντιστηρίξεων: Το μάθημα για το ακαδ.έτος 21-22 εστιάζει σε ύλη που δεν έχει καλυφθεί από το μάθημα Εδαφομηχανική και Στοιχεία Θεμελιώσεων.

**Ω Ρ Ο Λ Ο Γ Ι Ο Π Ρ Ο Γ Ρ Α Μ Μ Α**  
**9ου Εξαμήνου**  
**ΚΑΤΕΥΘΥΝΣΗ ΜΕΤΑΛΛΟΥΡΓΙΚΕΣ ΔΙΕΡΓΑΣΙΕΣ**

<b>ΜΑΘΗΜΑΤΑ</b>	<b>Δευτέρα</b>	<b>Τρίτη</b>	<b>Τετάρτη</b>	<b>Πέμπτη</b>	<b>Παρασκευή</b>	<b>Διδάσκοντες</b>
Δευτερογενής Μεταλλουργία  Εργαστηριακές Ασκήσεις		11.45-13.30 Κτ.Μετ. 203		12.45-14.30 Κτ.Μετ. 203		Α.Ξενίδη,Καθηγητής Ν.Παπασιώπη, Καθηγήτρια  Ε.Χριστοδούλου,Γ.Μπάρτζας,ΕΔΙΠ Κ.Μιέτηςς Υ.Δ.
Μελέτη & Σχεδιασμός Εργοστασ. Εμπλουτισμού  Ασκήσεις			11.45-13.30 Κτ.Μετ. 202		10.45-12.30 Κτ.Μετ. 203	Κ. Τσακαλάκης, Καθηγητής Γ. Αναστασάκης, Καθηγητής " " Η.Σαμμάς,ΕΔΙΠ Ε.Ευαγγέλου Υ.Δ.
Σχεδιασμός Αντιδραστήρω  Ασκήσεις	08.45-10.30 Κτ. Μετ. 203  10.45-11.30 Κτ. Μετ. 203					Ν.Παπασιώπη, Καθηγήτρια " " Α. Βαξεβανίδου, ΕΤΕΠ
Σχεδιασμός & Τεχνικοοικ. Ανάλυση Μετ/κών Βιομηκ.  Ασκήσεις		08.45-10.30 Κτ. Μετ. Αιθ.201 PC-LAB		10.45-12.30 Κτ.Μετ. 203		Μ.Ταξιάρχου, Αναπλ.Καθηγήτρια <b>Α.Πέππας, ΕΔΙΠ</b> " " Ε.Παπαδόπουλος ΕΤΕΠ, Δ.Τσακίρη Υ.Δ.

ΟΣΟΙ ΦΟΙΤΗΤΕΣ ΟΦΕΙΛΟΥΝ ΤΟ ΜΑΘΗΜΑ ΠΥΡΙΜΑΧΑ ΥΛΙΚΑ ΘΑ ΤΟ ΕΠΙΛΕΞΟΥΝ  
ΑΠΟ ΤΗΝ ΚΑΤΕΥΘΥΝΣΗ ΕΠΙΣΤΗΜΗ ΚΑΙ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ ΥΛΙΚΩΝ



**Ω Ρ Ο Λ Ο Γ Ι Ο Π Ρ Ο Γ Ρ Α Μ Μ Α**  
**9ου Εξαμήνου**  
**ΚΑΤΕΥΘΥΝΣΗ ΕΠΙΣΤΗΜΗ ΚΑΙ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ ΥΛΙΚΩΝ**

<b>ΜΑΘΗΜΑΤΑ</b>	<b>Δευτέρα</b>	<b>Τρίτη</b>	<b>Τετάρτη</b>	<b>Πέμπτη</b>	<b>Παρασκευή</b>	<b>Διδάσκοντες</b>
Βιομηχανικά μη Σιδηρούχα Κράματα Εργαστηριακές Ασκήσεις		15.00-17.00 Κτ. Μετ.Αμφ. 01	<b>Α' Τμήμα</b> 10.45-11.30 Εργαστήριο <b>Β' Τμήμα</b> 11.45-12.30 Εργαστήριο			Γ. Φούρλαρης, Καθηγητής " " Π. Τσακιρίδης, Επικ.Καθηγητής Α.Καλδέλλης, Ν.Μακρής Υ.Δ.
Κατεργασίες Χύτευσης και Διαμόρφωσης Μετάλλων*		09.45-12.30 Κτ.Μετ. 204		14.00-16.00 Κτ.Μετ. 204		Σπ. Παπαευθυμίου, Αναπλ.Καθηγ.
Κονιομεταλλουργία και Τρισδιάστατη Εκτύπωση				10.45-13.30 Κτ.Μετ. 204		Α.Τσετσέκου, Καθηγήτρια Σπ. Παπαευθυμίου, Αναπλ.Καθηγ.
Προηγμένη Φυσική Μεταλλουργία Σιδήρου & Χάλυβα Εργαστηριακές Ασκήσεις	<b>Α' Τμήμα</b> 08.45 - 10.30 Εργαστήριο <b>Β' Τμήμα</b> 13.45 - 15.30 Εργαστήριο	12.45-14.30 Κτ. Μετ.Αμφ. 01		<b>Γ' Τμήμα</b> 08.45 - 10.30 Εργαστήριο		Γ.Φούρλαρης, Καθηγητής " " Π.Τσακιρίδης, Επικ. Καθηγητής Α.Καλδέλλης, Ν.Μακρής Υ.Δ.
Πυρίμαχα Υλικά Εργαστηριακές Ασκήσεις					12.45-14.30 Κτ.Μετ. 202  15.00-16.00 Εργαστήριο	Α.Τσετσέκου, Καθηγήτρια " " Π.Γκομόζα Υ.Δ. Μ.Παπαγεωργίου Υ.Δ.
Τεχνολογία Επιφανειών Εργαστηριακές Ασκήσεις					8.45 - 10.30 Κτ.Μετ. 203  10.45-12.30 Εργαστήριο	Π.Τσακιρίδης, Επικ.Καθηγητής " " Π.Γκομόζα, Α.Καλδέλλης, Μ.Παπαγεωργίου Υ.Δ.

Κατεργασίες Χύτευσης και Διαμόρφωσης Μετάλλων:Το μάθημα για το ακαδ.έτος 21-22 εστιάζει σε ύλη που δεν έχει καλυφθεί από το μάθημα Στερεοποίηση, Χύτευση και μη Καταστροφικός Έλεγχος

**Ω Ρ Ο Λ Ο Γ Ι Ο Π Ρ Ο Γ Ρ Α Μ Μ Α**  
**9ου Εξαμήνου**  
**ΚΑΤΕΥΘΥΝΣΗ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΙΚΗ ΜΗΧΑΝΙΚΗ & ΓΕΩΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝ**

<b>ΜΑΘΗΜΑΤΑ</b>	<b>Δευτέρα</b>	<b>Τρίτη</b>	<b>Τετάρτη</b>	<b>Πέμπτη</b>	<b>Παρασκευή</b>	<b>Διδάσκοντες</b>
Διάθεση Στερεών Αποβλήτων, Ανακύκλωση Υλικών  Ασκήσεις		11.45-13.30 Κτ.Μετ. 102  13.45-14.30 Κτ.Μετ. 102				Γ. Αναστασάκης, Καθηγητής Δ.Καλιαμπάκος, Καθηγητής  Γ. Αναστασάκης, Καθηγητής Α. Μαυρικός, ΕΔΙΠ
Διαχείριση Φυσικών Πόρων και Περιβάλλοντος  Ασκήσεις			11.45-14.30 Κτ.Μετ. 204			Δ.Δαμίγος, Καθηγητής
Ενέργεια και Περιβάλλον  Ασκήσεις		15.00-17.00 Κτ.Μετ. 202 17.00-18.00 Κτ.Μετ. 202				Δ.Καλιαμπάκος, Καθηγητής  Α.Παπαδά*
Εφαρμογές Γεωστατιστικής στο Περιβάλλον  Ασκήσεις	10.45-12.30 Κτ. Μετ.Αιθ.201 PC-LAB		08.45-09.30 Κτ.Μετ. 204			Κ.Μόδης, Καθηγητής  " " Γ.Παπαντωνόπουλος, ΕΔΙΠ
Τεχνολογία Επεξεργασίας Υγρών Αποβλήτων  Ασκήσεις				8.45-11.30 Κτ.Μετ. 202  11.45 - 12.30 Κτ.Μετ. 202		Ε.Ρεμιουντάκη Καθηγήτρια <b>Α. Χατζηκιοσεγιάν, ΕΔΙΠ</b>  Π. Κούση, ΕΔΙΠ

\*Διδάκτορας Απόφαση Γ.Σ. 10-10-94

**Ω Ρ Ο Λ Ο Γ Ι Ο Π Ρ Ο Γ Ρ Α Μ Μ Α**  
**9ου Εξαμήνου**  
**ΔΕΞΑΜΕΝΗ**

ΜΑΘΗΜΑΤΑ	Δευτέρα	Τρίτη	Τετάρτη	Πέμπτη	Παρασκευή	Διδάσκοντες
Διαχείριση Ποιότητας - Πιστοποίηση Ασκήσεις			12.45-14.30 Κτ.Μετ. 101 15.00-17.00 Κτ.Μετ. 101			Ε.Ρεμουντάκη, Καθηγήτρια " " Π.Κούση ΕΔΙΠ
Διαχείριση Φυσικών Καταστροφών Ασκήσεις		12.45-13.30 Κτ.Μετ. 202 13.45-14.30 Κτ.Μετ. 202				Δ.Καλιαμπάκος, Καθηγητής  Λ.Παπαδά *
Εναλλακτικά Ενεργειακά Συστήματα στη Βιομηχανία Ασκήσεις	15.00-17.00 Κτ. Μετ.Αμφ. 01 17.00-18.00 Κτ. Μετ.Αμφ. 01					Μ.Ταξιάρχου, Αναπλ.Καθηγήτρια <b>Α.Πέπτας, ΕΔΙΠ</b> " "
Κόπωση και Θραύση Εργαστηριακές Ασκήσεις			8.45-10.30 Κτ.Μετ. 203	15.00-17.00 Εργαστήριο		Γ.Φούρλαρης,Καθηγητής Σ.Παπαευσθυμίου,Αναπλ.Καθηγητής Π.Τσακφιδης, Επικ.Καθηγητής " " Α.Καλδέλλης, Β.Λουκαδάκης, Ν.-Ι.Μακρής, Σ.Χασκίς, Υ.Δ.
Μορφ. Πολυμερών και Σύνθετων Υλικών Ασκήσεις	8.45-10.30 Κτ.Μετ. 202 10.45-11.30 Κτ.Μετ. 202					Ε.Μητσούλης, Καθηγητής " "
Παραγ. Υδρογοναθράκων Ασκήσεις		14.00-16.00 Κτ.Μετ. 203 16.00-17.00 Κτ.Μετ. 203				Β.Γαγάνης,Επικ.Καθηγητής Σ.Σταματάκη, Καθηγήτρια " " Ε.Κόφρα, ΕΤΕΠ
Περιβ/κή Πολιτική και Θεσμικό Πλαίσιο για την Αξιοποίηση των ΟΠΥ Ασκήσεις		09.45-11.30 Κτ. Μετ.Αμφ. 01  11.45-12.30 Κτ. Μετ.Αμφ. 01				Α.Αδάμ, Καθηγήτρια " "
Περιβ/κή Χημεία & Μηχ. Κινητικότητας Ρύπων Ασκήσεις				13.45-14.30 Κτ.Μετ. 101  15.00-18.00 Κτ.Μετ. 101		Ε.Ρεμουντάκη, Καθηγήτρια " " Π.Κούση, Α.Χατζηκοσεγιάν, ΕΔΙΠ
Προσομοίωση Μετ/κών Συστημάτων Ασκήσεις		10.45-12.30 Γραφείο Καθηγητή  12.45 - 13.30 Γραφείο Καθηγητή				Θ.Μικαλακόπουλος, Καθηγητής " "
Προσομοίωση Υπόγειων Νερών Ασκήσεις			12.00-14.00 Κτ. Μετ.Αιθ.201 PC-LAB 14.00-15.00			Α.Καλλιώρας, Αναπλ.Καθηγητής " " Μ.Περδικάκη,Υ.Δ.
Προχωρημένη Αξιολόγηση Επενδύσεων Ασκήσεις			8.45-10.30 Κτ. Μετ.Αιθ.201 PC-LAB 10.45-11.30 Κτ. Μετ.Αιθ.201 PC-LAB			Δ.Λαμίγος, Καθηγητής " " Α.Μπαλάσκας, Υ.Δ. Δ. Λαμπράκης, ΕΔΙΠ
Στοχαστική Προσομοίωση Γεωλογικών Συστημάτων Ασκήσεις					10.45-12.30 Κτ.Μετ. 204  12.45-13.30 Κτ.Μετ. 204	Κ.Μόδης, Καθηγητής " " Γ.Βαλάκας,ΜΕΤ.ΕΡ. Δ.Σιδέρη*
Υπολογιστικές Μέθοδοι σε Μεταλ/γία και Τεχνολογία Υλικών Ασκήσεις	08.45-10.30 Κτ. Μετ.Αιθ.204				08.45-11.30 Κτ. Μετ.Αιθ.201 PC-LAB	Α.Ξενίδης Καθηγητής Σ.Παπαευσθυμίου,Αναπλ.Καθηγητής " " Β.Λουκαδάκης, Κ.Μπέτσος Σ.Χασκίς, Υ.Δ.
Ρυθμίσεις και Αυτόματος Έλεγχος		13.00-16.00 Γραφείο Καθηγητή				Ε.Μητσούλης, Καθηγητής

\*Διδάκτορας Απόφαση Γ.Σ. 10-10-94

Αθήνα, 13 Δεκεμβρίου 2021  
Ο Κοσμήτορας  
Δ.Καλιαμπάκος  
Καθηγητής

Η Αναπλ. Γραμματέας  
Γ.Πατακιά