



**ΕΘΝΙΚΟ  
ΜΕΤΣΟΒΙΟ  
ΠΟΛΥΤΕΧΝΕΙΟ**

**ΣΧΟΛΗ ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ**

---

Α.Π. : 2624

Αθήνα, 1.2.2024

ΚΟΣΜΗΤΟΡΑΣ

Προς τους Διδάσκοντες  
της Σχολης Μηχανολόγων Μηχανικών

Θέμα : Ανακοίνωση Ωρολογίου Προγράμματος Εαρινού Εξαμήνου Ακαδημαϊκού Έτους  
2023-2024.

Σας αποστέλλουμε το Ωρολόγιο Πρόγραμμα διδασκαλίας των μαθημάτων 2ου, 4ου, 6ου και  
8ου εξαμήνου του Ακαδημαϊκού Έτους 2023-2024.

Σας ενημερώνουμε ότι η διδασκαλία των μαθημάτων του εαρινού εξαμήνου θα αρχίσει τη  
Δευτέρα 12/2/2024 και θα λήξει την Παρασκευή 24/5/2024 σύμφωνα με το Ακαδημαϊκό  
Ημερολόγιο.

Ο Κοσμήτορας

Ι. Αντωνιάδης  
Καθηγητής ΕΜΠ

*\*Η υπογραφή έχει τεθεί στο πρωτότυπο που διατηρείται στο αρχείο της Γραμματείας της Σχολής*

ΩΡΟΛΟΓΙΟ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ

2ου εξαμήνου

Μάθημα	Δευτέρα	Τρίτη	Τετάρτη	Πέμπτη	Παρασκευή	Διδάσκοντες
<b>Α. Υ Π Ο Χ Ρ Ε Ω Τ Ι Κ Α</b>						
1. Εφαρμοσμένη Θερμοδυναμική Καθαρών Ουσιών  Ωρες διδασκαλίας 6		11.00-13.45 Αμφ. Α Τμήμα Α-Ο Αμφ.Δ Τμήμα Π-Ω	12.00-14.45 Αμφ. Α Τμήμα Α-Ο Κτ. Δ106 Τμήμα Π-Ω			Ειρ. Κορωνάκη Γ. Αντωνάκος (ΕΔΙΠ) Ν. Κομνηνός (ΕΔΙΠ)
2. Ηλεκτρικά Κυκλώματα & Συστήματα  Ωρες διδασκ. 4		9.00-10.45 Αμφ. Α		14.00-15.45 Αμφ. Α		Ι. Πουλακάκης Ι. Νταβλιάκος (ΕΔΙΠ) Α. Τριάντης (ΕΔΙΠ)
3. Μαθηματικά Β  Ωρες διδασκ. 4	13.00-14.45 Αμφ. Α		10.00-11.45 Αμφ. Ζ			Ι.Γάσπαρης
4. Μηχανική Β  Ωρες διδασκ. 4	11.00-12.45 Αμφ. Ζ	14.30-16.15 Αμφ. Ζ				Γ. Τσιάτας
5. Μηχανολογικό Σχέδιο ΙΙ & Εργαστήριο  Ωρες διδασκ. 4					14.00-17.45 Αμφ. Α	Δ. Κουλοχέρης Π. Μπενάρδος
6. Μεταλλικά Τεχνικά Υλικά  Ωρες διδασκ. 4			15.30-17.15 Αμφ. Α	12.00-13.45 Αμφ. Α		Δ. Μανωλάκος Α. Μαρκόπουλος Πρ. Κωστάζος (ΕΔΙΠ) Λ. Ε. Παπάζογλου
7. Εισαγωγή στην Πληροφορική & στον Προγραμματισμό  Ωρες διδασκ. 4				9.00-10.45 Αμφ. Ζ	12.00-13.45 Αμφ. Α	Λ. Αλεξόπουλος
<b>Β. Π Ρ Ο Α Ι Ρ Ε Τ Ι Κ Α</b>						
Αγγλική Γλώσσα					18.00-19.45 Αιθ. Β2 Κτ. Βέη Τοπογράφων	Γ. Τόγια
Γαλλική Γλώσσα				16.30-18.15 Κτ. Δ 102		Ζ. Εξάρχου

ΩΡΟΛΟΓΙΟ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ

4ου εξαμήνου

Μάθημα	Δευτέρα	Τρίτη	Τετάρτη	Πέμπτη	Παρασκευή	Διδάσκοντες
<b>Α. Υ Π Ο Χ Ρ Ε Ω Τ Ι Κ Α</b>						
1. Αριθμητική Ανάλυση Ωρες διδασκαλίας 4	11.00-12.45 Αμφ. Α	14.00-15.45 Αμφ. Α				Κ. Γιαννάκογλου
2. Εισαγωγή στα Ηλεκτρονικά Ωρες διδασκαλίας 4			12.00-13.45 Κτ. Ζ 204		14.30-16.15 Κτ. Ζ 204	Μέλος ΔΕΠ Τομέα Μ.Κ. & Α.Ε. Μ. Δροσάκης (ΕΔΙΠ) Α. Τριάντης (ΕΔΙΠ) Δ. Αγιακάτσικας
3. Κατεργασίες Χύτευσης, Συγκόλλησης & Κονιομεταλλουργίας Ωρες διδασκαλίας 4				14.00-15.45 Αμφ. Ζ	12.00-13.45 Κτ. Ζ 204	Γ.Χ. Βοσνιάκος Π. Μπενάρδος Πρ. Κωστάζος(ΕΔΙΠ)
4. Μαθηματικά Δ Ωρες διδασκαλίας 2		16.15-18.00 Αμφ. Ζ				Ν. Λαμπρόπουλος
5. Μεταφορά Θερμότητας Ωρες διδασκαλίας 6	13.15-15.00 Αμφ. Ζ				9.00-11.45 Αμφ. Ζ	Σ. Καρέλλας Α. Νικόγλου(ΕΔΙΠ) Τ. Ρουμπεδάκης
6. Μηχανική των Ρευστών Ι Ωρες διδασκαλίας 4	9.00-10.45 Αμφ. Ζ	10.00-11.45 Κτ. Ζ 204				Χ. Μανόπουλος Μ. Μανωλέσος Δ. Μπούρης Β. Ριζιώτης Ι. Προσπαθόπουλος (ΕΔΙΠ)
7. Δυναμική και Ταλαντώσεις Ωρες διδασκαλίας 4		12.00-13.45 Αμφ. Ζ		12.00-13.45 Αμφ. Ζ		Ι. Αντωνιάδης Α.Χασαλεύρης Χ. Γιακόπουλος(ΕΔΙΠ)
8. Στοιχεία Μηχανών Ι Ωρες διδασκαλίας 6	15.30-18.15 Αμφ. Α		9.00-11.45 Αμφ. Α			Β. Σπιτάς Γ. Καϊσαρλής(ΕΔΙΠ) Ν. Ρόγκας
<b>Β. ΚΑΤ ΕΚΛΟΓΗ ΥΠΟΧΡΕΩΤΙΚΑ (υποχρεωτική η επιλογή ενός μαθήματος)</b>						
Αγγλική Γλώσσα				16.30-18.15 Κτ. Ζ 204		Γ. Τόγια
Γαλλική Γλώσσα					17.00 - 18.45 Κτ. Δ 102	Ζ. Εξάρχου

ΩΡΟΛΟΓΙΟ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ

6ου εξαμήνου

Μάθημα	Δευτέρα	Τρίτη	Τετάρτη	Πέμπτη	Παρασκευή	Διδάσκοντες
1. Ανάλυση Μηχανολογικών Κατασκευών I Ωρες διδασκαλίας 4			15.30-17.15 Αμφ. Ζ		15.30-17.15 Αμφ. Ζ	Χρ. Προβατιδης
2. Μοντελοποίηση & Αυτόματος Έλεγχος Συστημάτων Ωρες διδασκαλίας 6				9.00-11.45 Αμφ. Α	9.00-11.45 Αμφ. Α	Ε. Παπαδόπουλος <i>Ι. Νταβλιάκος (ΕΔΙΠ)</i> <i>Μ. Δροσάκης (ΕΔΙΠ)</i>
3. Επιχειρησιακή Έρευνα I Ωρες διδασκαλίας 4	11.00-12.45 Κτ. Ζ 201 Κτ.Ζ 204	13.00-14.45 Κτ. Ζ 201 Κτ.Ζ 204				Α. Τόλης Α. Ρεντιζέλας <i>Β. Καράλης (ΕΔΙΠ)</i>
4. Θερμικές Στροβιλομηχανές Ωρες διδασκαλίας 4	9.00-10.45 Αμφ. Α	16.00-17.45 Αμφ. Α				Κ. Γιαννάκογλου <i>Χ. Ρωμέσης (ΕΔΙΠ)</i>
5. Κατεργασίες Αποβολής Υλικού Ωρες διδασκαλίας 4			10.00-11.45 Κτ. Ζ 204	12.00-13.45 Κτ.Ζ 204		Δ. Μανωλάκος Α. Μαρκόπουλος Π. Μπενάρδος
6. Μηχανές Εσωτερικής Καύσεως Ωρες διδασκαλίας 6		9.00-11.45 Αμφ. Ζ Κτ. Ζ 207			12.00-14.45 Αμφ. Ζ Κτ. Ζ 207	Δ. Χουντάλας Ε. Γιακουμής <i>Ν. Κορμηγιός (ΕΔΙΠ)</i> <i>Α. Δουκέλης (ΕΔΙΠ)</i>
7. Περιβαλλοντική Τεχνολογία Ωρες διδασκαλίας 3			12.00-14.45 Αμφ. Ζ			Δ. Μπούρης

## ΩΡΟΛΟΓΙΟ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ

## 8ου εξαμήνου

## ΚΥΚΛΟΣ ΣΠΟΥΔΩΝ ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΟΥ ΜΗΧΑΝΙΚΟΥ

## ΕΝΔΕΙΞΕΩΝ &amp; ΕΠΙΓΕΙΩΝ ΜΕΤΑΦΟΡΙΚΩΝ ΜΕΣΩΝ

Μάθημα	Δευτέρα	Τρίτη	Τετάρτη	Πέμπτη	Παρασκευή	Διδάσκοντες
<b>Α. ΥΠΟΧΡΕΩΤΙΚΑ</b>						
1. Ανάλυση Μηχανολογικών Κατασκευών II Ωρες διδασκαλίας 3+1		12.00-14.45 PC Lab A				Χρ. Προβατιδης
2. Εισαγωγή στο Αεροσκάφος Ωρες διδασκαλίας 3+1					12.00-14.45 Κτ. Ζ 201	Σ. Βουτσινας Δ. Μανωλάκος Α. Μαρκόπουλος
3. Καταστροφικές Καταπονήσεις Ωρες διδασκαλίας 3+1		9.00-11.45 Κτ. Ξ				Πρ. Κοστάζος (ΕΔΙΠ)
<b>Β. ΚΑΤ' ΕΚΛΟΓΗ ΥΠΟΧΡΕΩΤΙΚΑ (υποχρεωτική η επιλογή τριών μαθημάτων)</b>						
1. Αρχές Αεροπορικών Κινητήρων Ωρες διδασκαλίας 3+1		15.30-18.15 Κτ. Ο			15.30-16.15 Κτ. Ο	Ν. Αρετάκης Κ. Μαθιουδάκης Χρ. Ρωμέσης(ΕΔΙΠ)
2. Ασφάλεια & Υγεία της Εργασίας Ωρες διδασκαλίας 3+1			12.00-14.45 Κτ. Ζ 101			Δ. Ναθαναήλ Σ. Δριβάλου (ΕΔΙΠ)
3. Δυναμική- Σχεδιασμός Οχημάτων Ωρες διδασκαλίας 3+1	12.00-14.45 Κτ. Ζ 206 15.30-16.15 Κτ. Μ					Δ. Κουλοχέρης
4. Έλεγχος με Μικροϋπολογιστές Ωρες διδασκαλίας 3+1	9.00-11.45 Κτ. Ζ 206					Μέλος ΔΕΠ Τομέα Μ.Κ. & Α.Ε. Μ. Δροσάκης(ΕΔΙΠ) Α. Τριάντης (ΕΔΙΠ) Δ. Αγιακάτσικας
5. Εναλλαγή Αερίων & Υπερπλήρωση ΜΕΚ Ωρες διδασκαλίας 3+1				12.00-14.45 Κτ. Ζ 207	10.00-10.45 Κτ. Ζ 207	Ε. Γιακουμής Δ. Χουντάλας Α. Δουκέλης(ΕΔΙΠ)
6. Θεωρία Καύσης & Συστήματα Καύσης Ωρες διδασκαλίας 3+1			12.00-14.45 Κτ. Ζ 202			Δ. Κολαίτης Δ. Γιαννόπουλος (ΕΔΙΠ) Γ. Ζαννής (ΕΔΙΠ) Δ. Κατσουρίνης (ΕΔΙΠ)
7. Θόρυβος και Κραδασμοί Ωρες διδασκαλίας 3+1			15.30-18.15 Κτ. Ζ 101			Ι. Αντωνιάδης Χ. Γιακόπουλος(ΕΔΙΠ)
8. Μη Συμβατικές Κατεργασίες Ωρες διδασκαλίας 3+1	15.30-18.15 Κτ. Ξ					Λ.Ε. Παπάζογλου
9. Συστήματα Κατεργασιών Ωρες διδασκαλίας 3+1					9.00-11.45 Κτ. Ζ 201	Γ.Χ. Βοσνιάκος
10. Σχεδιασμός Θερμικών Στροβιλομηχανών Ωρες διδασκαλίας 3+1				15.30-19.15 Κτ. Ο		Ν. Αρετάκης Κ. Μαθιουδάκης Χ. Ρωμέσης (ΕΔΙΠ)
11. Υπολογιστικές Μέθοδοι Φαινομένων Μεταφοράς Ωρες διδασκαλίας 3+1				15.30-18.15 Κτ. Ζ 206		Χ. Τζιβανιδης Γ. Ζαννής (ΕΔΙΠ)
12. Υπολογιστικό Θέμα						Μέλη ΔΕΠ της Σχολής

Ο σπουδαστής μπορεί να επιλέξει ένα (1) μάθημα από οποιοδήποτε κύκλο του ίδιου εξαμήνου υπονομοθετικό ή επιλογής νωρίς δέσμευση της Σχολής για ενδεχόμενες αλληλοεπικαλύψεις

ωρών τόσο στο ωρολόγιο πρόγραμμα όσο και στο πρόγραμμα των εξετάσεων.

ΩΡΟΛΟΓΙΟ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ  
8ου εξαμήνου

ΚΥΚΛΟΣ ΣΠΟΥΔΩΝ Κ Α Τ Α Σ Κ Ε Υ Α Σ Τ Ο Υ ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΟΥ ΜΗΧΑΝΙΚΟΥ						
Μάθημα	Δευτέρα	Τρίτη	Τετάρτη	Πέμπτη	Παρασκευή	Διδάσκοντες
<b>Α. Υ Π Ο Χ Ρ Ε Ω Τ Ι Κ Α</b>						
1. Ανάλυση Μηχανολογικών Κατασκευών ΙΙ Ωρες διδασκαλίας 3		12.00-14.45 PC Lab A				Χρ. Προβατιδής
2. Έλεγχος με Μικροϋπολογιστές Ωρες διδασκαλίας 3+1	9.00-11.45 Κτ. Ζ206					Μέλος ΔΕΠ Τομέα Μ.Κ. & Α.Ε. Μ. Δροσάκης(ΕΔΙΠ) Α. Τριάντης (ΕΔΙΠ) Δ. Αγιακάτοικας
3. Μεταφορικές & Ανυψωτικές Μηχανές Ωρες διδασκαλίας 3+1				9.00-11.45 Κτ. Ζ 201		Β. Σπιτάς Γ. Καϊσαρλής(ΕΔΙΠ) Ν. Ρόγκας
4. Συστήματα Κατεργασιών Ωρες διδασκαλίας 3+1					9.00-11.45 Κτ. Ζ 201	Γ.Χ. Βοσνιάκος Δ. Κουλουριώτης
<b>Β. ΚΑΤ ΕΚΛΟΓΗ ΥΠΟΧΡΕΩΤΙΚΑ (υποχρεωτική η επιλογή δύο μαθημάτων)</b>						
1. Αιολική Ενέργεια Ωρες Διδασκαλίας 3+1			9.00-11.45 Κτ. Ζ 202		15.30-16.15 Κτ. Ζ 202	Μ. Μανωλέσος Β. Ριζιώτης Γ. Καραλής(ΕΔΙΠ)
2. Βασικές Αρχές Ψύξης Ωρες Διδασκαλίας 3+1		9.00-11.45 Κτ. Ζ 202				Κ. Μπραϊμάκης Χ. Τζιβανίδης Γ. Ζανής (ΕΔΙΠ)
3. Διοίκηση Λειτουργίας και Συντήρησης Ωρες Διδασκαλίας 3+1				12.00-14.45 Κτ. Ζ 101		Α. Τόλης Β. Σπιτάς Σ. Γκαγιαλής(ΕΔΙΠ) Ν. Ρόγκας
4. Δυναμική-Σχεδιασμός Οχημάτων Ωρες διδασκαλίας 3+1	12.00-14.45 Κτ. Ζ 206 15.30-16.15 Κτ. Μ					Δ. Κουλοχέρης
5. Έλεγχος Υλικών με Ραδιογραφία & Υπερήχους Ωρες διδασκαλίας 3+1		15.30-18.15 Κτ. Ζ 201				Δ. Κουλοχέρης Ν. Πετρόπουλος
6. Θόρυβος και Κραδασμοί Ωρες διδασκαλίας 3+1			15.30-18.15 Κτ. Ζ 101			Ι. Αντωνιάδης Χ. Γιακόπουλος(ΕΔΙΠ)
7. Ιατρικές Απεικονίσεις και Θεραπευτικές Ακτινοβολήσεις Ωρες διδασκαλίας 3+1	12.00-14.45 Κτ. Ζ 202					Μ. Ι. Αναγνωστάκης
8. Καταστροφικές Καταπονήσεις Ωρες διδασκαλίας 3+1		9.00-11.45 Κτ. Ξ				Π. Κωστάζος(ΕΔΙΠ)
9. Μη Συμβατικές Κατεργασίες Ωρες Διδασκαλίας 3+1	15.30-18.15 Κτ. Ξ					Λ. Ε. Πατάζογλου
10. Σχεδιασμός Ιατροτεχνολογικών Προϊόντων Ωρες διδασκαλίας 3+1				12.00-14.45 Κτ. Ζ 201		Λ. Αλεξόπουλος

11. Υπολογιστικό Θέμα						Μέλη ΔΕΠ της Σχολής
-----------------------	--	--	--	--	--	---------------------

Ο σπουδαστής μπορεί να επιλέξει ένα (1) μάθημα από οποιοδήποτε κύκλο του ίδιου εξαμήνου υποχρεωτικό ή επιλογής χωρίς δέσμευση της Σχολής για ενδεχόμενες αλληλοεπικαλύψεις ωρών τόσο στο ωρολόγιο πρόγραμμα όσο και στο πρόγραμμα των εξετάσεων.



ΩΡΟΛΟΓΙΟ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ

8ου εξαμήνου

ΚΥΚΛΟΣ ΣΠΟΥΔΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΟΥ Π Α Ρ Α Γ Ω Γ Η Σ						
Μάθημα	Δευτέρα	Τρίτη	Τετάρτη	Πέμπτη	Παρασκευή	Διδάσκοντες
<b>Α. Υ Π Ο Χ Ρ Ε Ω Τ Ι Κ Α</b>						
1. Βιομηχανική Εργονομία Ωρες διδασκαλίας 3+1		12.00-14.45 Κτ. Ζ 101				Δ. Ναθαναήλ Σ. Δριβάλου (ΕΔΙΠ)
2. Οργάνωση Παραγωγής & Διοίκηση Επιχειρήσεων ΙΙ Ωρες διδασκαλίας 3+1			9.00-11.45 Κτ. Ζ 101			Ν. Παναγιώτου
3. Πληροφοριακά Συστήματα Διοίκησης στην Παραγωγή Ωρες διδασκαλίας 3+1	9.00-11.45 Κτ. Ζ 101 Pc Lab Β					Ν. Παναγιώτου Σ. Γκαγιαλής (ΕΔΙΠ) Γ. Παπαδόπουλος (ΕΔΙΠ)
4. Συστήματα Παραγωγής & Διακίνηση Υλικών Ωρες διδασκαλίας 3+1	12.00-14.45 Κτ. Ζ 101 PcLab					Σ. Πόνης
<b>Β. ΚΑΤ ΕΚΛΟΓΗ ΥΠΟΧΡΕΩΤΙΚΑ (υποχρεωτική η επιλογή δύο μαθημάτων)</b>						
1. Αντίστροφη Εφοδιαστική & Κυκλική Οικονομία Ωρες διδασκαλίας 3+1		9.00-11.45 Κτ. Ζ 101 PcLab				Σ. Πόνης Α. Ρεντιζέλας
2. Ασφάλεια & Υγεία της Εργασίας Ωρες διδασκαλίας 3+1			12.00-14.45 Κτ. Ζ 101			Δ. Ναθαναήλ Σ. Δριβάλου (ΕΔΙΠ)
3. Διοίκηση Λειτουργίας & Συντήρησης Ωρες διδασκαλίας 3+1				12.00-14.45 Κτ. Ζ 101		Α. Τόλης Β. Σπιτάς Σ. Γκαγιαλής (ΕΔΙΠ) Ν. Ρόγκας
4. Θόρυβος και Κραδασμοί Ωρες διδασκαλίας 3+1			15.30-18.15 Κτ. Ζ 101			Ι. Αντωνιάδης Χ. Γιακόπουλος (ΕΔΙΠ)
5. Περιβάλλον & Ανάπτυξη Ωρες διδασκαλίας 3+1			15.00-18.00 Αμφ. Β2 Κτ. Βέη Σχολή Αγρονόμων & Τοπογράφων Μηχανικών			Σ. Καρέλλας Μ. Ι. Αναγνωστάκης Α. Νικόγλου (ΕΔΙΠ) Ζ. Σαγιά (ΕΔΙΠ) Σ.Χ. Χατζηλάου (ΕΔΙΠ)
6. Διαχείριση Διακινδύνευσης & Επιχειρησιακής Συνέχειας Ωρες διδασκαλίας 3+1				9.00-11.45 Κτ. Ζ 101		Κ. Κηρυττόπουλος
7. Υπολογιστικό Θέμα						Μέλη ΔΕΠ της Σχολής

Ο σπουδαστής μπορεί να επιλέξει ένα (1) μάθημα από οποιοδήποτε κύκλο του ίδιου εξαμήνου υποχρεωτικό ή επιλογής χωρίς δέσμευση της Σχολής για ενδεχόμενες αλληλοεπικαλύψεις ωρών τόσο στο ωρολόγιο πρόγραμμα όσο και στο πρόγραμμα των εξετάσεων.

ΩΡΟΛΟΓΙΟ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ

8ου εξαμήνου

ΚΥΚΛΟΣ ΣΠΟΥΔΩΝ Ε Ν Ε Ρ Γ Ε Ι Α Κ Ο Υ ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΟΥ ΜΗΧΑΝΙΚΟΥ						
Μάθημα	Δευτέρα	Τρίτη	Τετάρτη	Πέμπτη	Παρασκευή	Διδάσκοντες
<b>Α. Υ Π Ο Χ Ρ Ε Ω Τ Ι Κ Α</b>						
3. Θεωρία Καύσης & Συστήματα Καύσης  Ωρες διδασκαλίας 3+1			12.00-14.45 Κτ. Ζ 202			Δ. Κολαΐτης Δ. Γιαννόπουλος (ΕΔΙΠ) Γ. Ζαννής (ΕΔΙΠ) Δ. Κατσορίνης (ΕΔΙΠ)
<b>Β. ΚΑΤ' ΕΚΛΟΓΗ ΥΠΟΧΡΕΩΤΙΚΑ (υποχρεωτική η επιλογή πέντε μαθημάτων)</b>						
1. Αιολική Ενέργεια  Ωρες διδασκαλίας 3+1			9.00-11.45 Κτ. Ζ 202		15.30-16.15 Κτ. Ζ 202	Μ. Μανωλέσος Β. Ριζιώτης Γ. Κάρλης (ΕΔΙΠ)
2. Αποκεντρωμένα Θερμικά Συστήματα  Ωρες διδασκαλίας 3+1		12.00-14.45 Κτ. Ζ 207				Ε. Κακαράς Σ. Καρέλλας Π. Βουρλιώτης (ΕΔΙΠ) Α. Δουκέλης (ΕΔΙΠ) Π. Πάλλης(ΕΔΙΠ) Τ. Ρουμπεδάκης
4. Βασικές Αρχές Ψύξης  Ωρες διδασκαλίας 3+1		9.00-11.45 Κτ. Ζ 202				Κ. Μπραϊμάκης Χ. Τζιβανίδης Γ. Ζαννής(ΕΔΙΠ)
5. Έλεγχος Υλικών με Ραδιογραφία & Υπερήχους  Ωρες διδασκαλίας 3+1		15.30-18.15 Κτ. Ζ 201				Δ. Κουλοχέρης Ν. Πετρόπουλος
6. Εναλλαγή Αερίων & Υπερπλήρωση ΜΕΚ  Ωρες διδασκαλίας 3+1				12.00-14.45 Κτ. Ζ 207	10.00-10.45 Κτ. Ζ 207	Ε. Γιακουμής Δ. Χουντάλας Α. Δουκέλης (ΕΔΙΠ)
7. Ιατρικές Απεικονήσεις & Θεραπευτικές Ακτινοβολήσεις  Ωρες διδασκαλίας 3+1	12.00-14.45 Κτ. Ζ 202					Μ. Αναγνωστάκης
8. Περιβάλλον & Ανάπτυξη  Ωρες διδασκαλίας 3+1			15.00-18.00 Αμφ. Β2 Κτ. Βέη Σχολή  Αγρονόμων & Τοπογράφων Μηχανικών			Σ. Καρέλλας Μ. Αναγνωστάκης Α. Νικόγλου(ΕΔΙΠ) Ζ. Σαγιά (ΕΔΙΠ) Σ.Χ. Χατζηγιάου (ΕΔΙΠ)
9. Πυρηνικά Μετρητικά Συστήματα  Ωρες διδασκαλίας 3+1					9.00-11.45 Κτ. Ζ 205	Μ. Αναγνωστάκης Ν. Πετρόπουλος
10. Σχεδιασμός Θερμικών Στροβιλομηχανών  Ωρες διδασκαλίας 3+1				15.30-19.15 Κτ. Ο		Ν. Αρετάκης Κ. Μαθιουδάκης Χ. Ρωμέσης (ΕΔΙΠ)
11. Συγκρότηση & Λειτουργία Πυρηνικών Αντιδραστήρων Ισχύος (Πυρην. Τεχν. ΙΙ)  Ωρες διδασκαλίας 3+1				9.00-11.45 Κτ. Ζ 207		Δ. Μητράκος

ΣΥΝΕΧΙΖΕΤΑΙ

8ου εξαμήνου

ΚΥΚΛΟΣ ΣΠΟΥΔΩΝ Ε Ν Ε Ρ Γ Ε Ι Α Κ Ο Υ ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΟΥ ΜΗΧΑΝΙΚΟΥ						
Μάθημα	Δευτέρα	Τρίτη	Τετάρτη	Πέμπτη	Παρασκευή	Διδάσκοντες
12. Υδροηλεκτρική Ενέργεια Ωρες διδασκαλίας 3+1					12.00-14.45 Κτ. Ζ 202	Ι. Αναγνωστόπουλος Γ. Κάραλης(ΕΔΙΠ)
13. Υπολογιστικές Μέθοδοι Φαινομένων Μεταφοράς Ωρες διδασκαλίας 3+1				15.30-18.15 Κτ. Ζ 206		Χ. Τζιβανίδης Γ. Ζαννής (ΕΔΙΠ)
14. Υπολογιστικό Θέμα						Μέλη ΔΕΠ της Σχολής

Ο σπουδαστής μπορεί να επιλέξει ένα (1) μάθημα από οποιοδήποτε κύκλο του ίδιου εξαμήνου υποχρεωτικό ή επιλογής χωρίς δέσμευση της Σχολής για ενδεχόμενες αλληλοεπικαλύψεις ωρών τόσο στο ωρολόγιο πρόγραμμα όσο και στο πρόγραμμα των εξετάσεων.