



**ΕΘΝΙΚΟ  
ΜΕΤΣΟΒΙΟ  
ΠΟΛΥΤΕΧΝΕΙΟ**

**ΣΧΟΛΗ ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ**

---

Α.Π. : 4274

Αθήνα, 24-1-2025

ΚΟΣΜΗΤΟΡΑΣ

Θέμα : Ανακοίνωση Ωρολογίου Προγράμματος εαρινού εξαμήνου ακαδημαϊκού έτους 2024-2025

Ακολουθεί το Ωρολόγιο Πρόγραμμα διδασκαλίας των μαθημάτων του 2<sup>ου</sup>, 4<sup>ου</sup>, 6<sup>ου</sup> και 8<sup>ου</sup> εξαμήνου.

Υπενθυμίζεται ότι η διδασκαλία των μαθημάτων θα αρχίσει τη Δευτέρα 10.2.2025 και θα λήξει την Παρασκευή 23.5.2025.

Ο Κοσμήτορας

Ι. Αντωνιάδης  
Καθηγητής ΕΜΠ

*\*Η υπογραφή έχει τεθεί στο πρωτότυπο που παραμένει 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. Δ 106 Τμήμα Π-Ω			Ειρ. Κορωνάκη Γ. Αντωνάκος (ΕΔΙΠ) Ν. Κομηνός(ΕΔΙΠ)
2. Ηλεκτρικά Κυκλώματα & Συστήματα  Ωρες διδασκ. 4		9.00-10.45 Αμφ. Α		14.30-16.15 Αμφ. Α		Ι. Πουλακάκης Γ. Νταβλιάκος (ΕΔΙΠ) Α. Τριάντης (ΕΔΙΠ)
3. Μηχανολογικό Σχέδιο ΙΙ & Εργαστήριο  Ωρες διδασκ. 4				10.00-13.45 Κτ. Ζ 204		Δ. Κουλοχέρης
4. Μαθηματικά Β  Ωρες διδασκ. 4	13.00-14.45 Αμφ. Α		10.00-11.45 Αμφ. Ζ			Ι.Γάσπαρης
5. Μηχανική Β  Ωρες διδασκ. 4	11.00-12.45 Αμφ. Ζ				12.00-13.45 Αμφ. Α	Γ. Τσιτάς Α. Αντωνίου
6. Φυσική  Ωρες διδασκ. 4		14.30-16.15 Αμφ. Ζ			14.00-15.45 Αμφ. Α 16.00-18.00 Εργαστήριο	Ι. Παπαδόπουλος
<b>Β. Π Ρ Ο Α Ι Ρ Ε Τ Ι Κ Α</b>						
Αγγλική Γλώσσα			15.00-16.45 Κτ Δ 102			Γ. Τόγια

ΩΡΟΛΟΓΙΟ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ

4ου εξαμήνου

Μάθημα	Δευτέρα	Τρίτη	Τετάρτη	Πέμπτη	Παρασκευή	Διδάσκοντες
<b>Α. ΥΠΟΧΡΕΩΤΙΚΑ</b>						
1. Αριθμητική Ανάλυση Ωρες διδασκαλίας 4	11.00-12.45 Αμφ. Α	14.00-15.45 Αμφ. Α				Κ. Γιαννάκογλου
2. Κατεργασίες Αποβολής Υλικού, Συγκόλλησης και Επιφανειακές Ωρες διδασκαλίας 6				13.00-15.45 Αμφ. Ζ	12.00-14.45 Κτ. Ζ 204	Γ.Χ. Βοσνιάκος Α. Μαρκόπουλος Π. Μπενάρδος
3. Μεταφορά Θερμότητας Ωρες διδασκαλίας 6	13.15-15.00 Αμφ. Ζ				9.00-11.45 Αμφ. Ζ	Σ. Καρέλλας Α. Νικόγλου(ΕΔΙΠ)
4. Μηχανική των Ρευστών Ι Ωρες διδασκαλίας 4		12.00-13.45 Αμφ. Ζ		11.00-12.45 Αμφ. Ζ		Χ. Μανόπουλος Μ. Μανωλέσος Δ. Μπούρης Β. Ριζιώτης Ι. Προσπαθόπουλος (ΕΔΙΠ)
5. Στοιχεία Μηχανών Ι Ωρες διδασκαλίας 6	15.30-18.15 Αμφ. Α		9.00-11.45 Αμφ. Α			Β. Σπιτάς Γ. Καϊσαρλής(ΕΔΙΠ)
<b>ΠΡΟΑΙΡΕΤΙΚΟ</b>						
Μιγαδική Ανάλυση	Σύμφωνα με το Ωρολόγιο Πρόγραμμα της ΣΕΜΦΕ					Γ. Σμουρλής
<b>Β. ΚΑΤ' ΕΚΛΟΓΗ ΥΠΟΧΡΕΩΤΙΚΑ (υποχρεωτική η επιλογή ενός μαθήματος)</b>						
Αγγλική Γλώσσα		10.00-11.45 Κτ. Ζ 206				Γ. Τόγια

ΩΡΟΛΟΓΙΟ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ

6ου εξαμήνου

Μάθημα	Δευτέρα	Τρίτη	Τετάρτη	Πέμπτη	Παρασκευή	Διδάσκοντες
1. Ανάλυση Μηχανολογικών Κατασκευών I Ωρες διδασκαλίας 4				12.00-13.45 Αμφ. Α	15.30-17.15 Αμφ. Ζ	Ι. Αντωνιάδης Χρ. Προβατίδης
2. Μοντελοποίηση & Αυτόματος Έλεγχος Συστημάτων Ωρες διδασκαλίας 6				9.00-11.45 Αμφ. Α	9.00-11.45 Αμφ. Α	Ε. Παπαδόπουλος Γ. Νταβλιάκος (ΕΔΙΠ) Μ. Δροσάκης (ΕΔΙΠ)
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 Γ. Πλάκας - Κουμαδωράκης(ΕΔΙΠ)
4. Θερμικές Στροβιλομηχανές Ωρες διδασκαλίας 4	9.00-10.45 Αμφ. Α	16.00-17.45 Αμφ. Α				Κ. Γιαννάκογλου Χ. Ρωμέσης (ΕΔΙΠ)
5. 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 Α. Δουκέλης (ΕΔΙΠ) Ν. Κομνηνός (ΕΔΙΠ)
<b>ΜΑΘΗΜΑΤΑ ΕΠΙΛΟΓΗΣ</b>						
1. Αρχές Περιβαλλοντικής Μηχανικής για Μηχανολόγους Ωρες διδασκαλίας 4	13.00-14.45 Κτ. Ζ 204		12.00-13.45 Κτ. Ζ 204			Δ. Μπούρης
2. Εισαγωγή στα Ηλεκτρονικά Ωρες διδασκαλίας 4			10.00-11.45 Κτ. Ζ 204	14.30-16.15 Κτ. Ζ 202		Ι. Αντωνιάδης Μ. Δροσάκης (ΕΔΙΠ) Α. Τριάντης (ΕΔΙΠ)

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>						
1. Θεωρία Καύσης & Συστήματα Καύσης  Ωρες διδασκαλίας 3+1	9.00-11.45 Κτ. Ζ 202					Δ. Κολαΐτης Δ. Γιαννόπουλος (ΕΔΙΠ) Γ. Ζανής (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	Β. Ριζιώτης Μ. Μανωλέσος Γ. Κάρλης (ΕΔΙΠ) Π. Χασαπογιάννης(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)
3. Βασικές Αρχές Ψύξης  Ωρες διδασκαλίας 3+1		9.00-11.45 Κτ. Ζ 202				Κ. Μπραϊμάκης Χ. Τζιβανίδης Γ. Ζανής(ΕΔΙΠ)
4. Έλεγχος Υλικών με Ραδιογραφία & Υπερήχους  Ωρες διδασκαλίας 3+1		15.30-18.15 Κτ. Ζ 201				Ν. Πετρόπουλος Δ. Κουλοχέρης
5. Εναλλαγή Αερίων & Υπερπλήρωση ΜΕΚ  Ωρες διδασκαλίας 3+1				12.00-14.45 Κτ. Ζ 207	10.00-10.45 Κτ. Ζ 207	Δ. Χουντάλας Ε. Γιακουμής Α. Δουκέλης (ΕΔΙΠ)
6. Θερμικές και Χημικές Διεργασίες  Ωρες διδασκαλίας 3+1				12.00-14.45 PCLab		Κ. Μπραϊμάκης Δ. Κατσορίνης(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			Σ. Καρέλλας Α. Νικόγλου(ΕΔΙΠ) Ζ. Σαγιά ΕΔΙΠ) Χ. Σ. Χατζηγλάου(ΕΔΙΠ)
			Αγρονόμων & Τοπογράφων Μηχανικών			
9. Πυρηνικά Μετρητικά Συστήματα  Ωρες διδασκαλίας 3+1					9.00-11.45 Κτ. Ζ 001	Μ. Αναγνωστάκης
10. Σχεδιασμός Θερμικών Στροβιλομηχανών  Ωρες διδασκαλίας 3+1				15.30-19.15 Κτ. Ο		Κ. Μαθιουδάκης Ν. Αρετάκης 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 Ν. Πετρόπουλος

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.

## ΩΡΟΛΟΓΙΟ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ

## 8ου εξαμήνου

ΚΥΚΛΟΣ ΣΠΟΥΔΩΝ ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΟΥ ΜΗΧΑΝΙΚΟΥ						
ΕΝΑΕΡΙΩΝ & 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				Ι. Αντωνιάδης Χρ. Προβατιδής
2. Εισαγωγή στο Αεροσκάφος Ωρες διδασκαλίας 3+1					12.00-14.45 Κτ. Ζ 201	Σ. Βουτσινάς Δ. Μανωλάκος Α. Μαρκόπουλος Π. Χασαπογιάννης(ΕΔΙΠ)
3. Καταστροφικές Καταπονήσεις Ωρες διδασκαλίας 3+1		9.00-11.45 Κτ. Ξ				Πρ. Κωστάζος (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	Κ. Μαθιουδάκης Ν. Αρετάκης Χρ. Ρωμέσης(ΕΔΙΠ)
2. Ασφάλεια & Υγεία της Εργασίας Ωρες διδασκαλίας 3+1				15.30-18.15 Κτ. Ζ 101		Δ. Ναθαναήλ Σ. Δριβάλου (ΕΔΙΠ)
3. Δυναμική- Σχεδιασμός Οχημάτων Ωρες διδασκαλίας 3+1	12.00-14.45 Κτ. Μ 15.30-16.15 Κτ. Μ					Δ. Κουλοχέρης
4. Δυναμική και Ταλαντώσεις Ωρες διδασκαλίας 3+1			9.00-11.45 Κτ. Ζ 206			Α. Χασαλεύρης
5. Έλεγχος με Μικροϋπολογιστές Ωρες διδασκαλίας 3+1	9.00-11.45 PC Lab A					Ι. Αντωνιάδης Μ. Δροσάκης(ΕΔΙΠ) Α. Τριάντης (ΕΔΙΠ)
6. Εναλλαγή Αερίων & Υπερπλήρωση ΜΕΚ Ωρες διδασκαλίας 3+1				12.00-14.45 Κτ. Ζ 207	10.00-10.45 Κτ. Ζ 207	Δ. Χουντάλας Ε. Γιακουμής Α. Δουκέλης(ΕΔΙΠ)
7. Θερμικές και Χημικές Διεργασίες Ωρες διδασκαλίας 3+1				12.00-14.45 PCLab		Κ. Μπρατίμακης Δ. Κατσουρίνης(ΕΔΙΠ)
8. Θεωρία Καύσης & Συστήματα Καύσης Ωρες διδασκαλίας 3+1	9.00-11.45 Κτ. Ζ 202					Δ. Κολαίτης Δ. Γιαννόπουλος (ΕΔΙΠ) Γ. Ζαννής (ΕΔΙΠ) Δ. Κατσουρίνης (ΕΔΙΠ)
9. Θόρυβος και Κραδασμοί Ωρες διδασκαλίας 3+1			15.30-18.15 Κτ. Ζ 101			Ι. Αντωνιάδης Χ. Γιακόπουλος(ΕΔΙΠ)
10. Μη Συμβατικές Κατεργασίες Ωρες διδασκαλίας 3+1	15.30-18.15 Κτ. Ξ					Α. Μαρκόπουλος
11. Συστήματα Κατεργασιών Ωρες διδασκαλίας 3+1					9.00-11.45 Κτ. Ζ 201	Δ. Κουλουριώτης
12. Σχεδιασμός Θερμικών Στροβιλομηχανών Ωρες διδασκαλίας 3+1				15.30-19.15 Κτ. Ο		Κ. Μαθιουδάκης Ν. Αρετάκης Χ. Ρωμέσης (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.



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+1		12.00-14.45 PC Lab A				Ι. Αντωνιάδης Χρ. Προβατίδης
2. Έλεγχος με Μικροϋπολογιστές Ωρες διδασκαλίας 3+1	9.00-11.45 PC Lab A					Ι. Αντωνιάδης Μ. Δροσάκης(ΕΔΙΠ) Α. Τριάντης (ΕΔΙΠ)
3. Μεταφορικές & Ανυψωτικές Μηχανές Ωρες διδασκαλίας 3+1				9.00-11.45 Κτ. Ζ 201		Β. Σπιτάς Γ. Καϊσαρλής(ΕΔΙΠ)
4. Συστήματα Κατεργασιών Ωρες διδασκαλίας 3+1					9.00-11.45 Κτ. Ζ 201	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. Κάραλης(ΕΔΙΠ) Π. Χασαπογιάννης(ΕΔΙΠ)
2. Βασικές Αρχές Ψύξης Ωρες Διδασκαλίας 3+1		9.00-11.45 Κτ. Ζ 202				Κ. Μπράσιμάκης 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) Β. Καψάλης(ΕΔΙΠ)
4. Δυναμική-Σχεδιασμός Οχημάτων Ωρες διδασκαλίας 3+1	12.00-14.45 Κτ. Μ 15.30-16.15 Κτ. Μ					Δ. Κουλοχέρης
5. Δυναμική και Ταλαντώσεις Ωρες διδασκαλίας 3+1			9.00-11.45 Κτ. Ζ 206			Α. Χασαλεύρης
6. Έλεγχος Υλικών με Ραδιογραφία & Υπερήχους Ωρες διδασκαλίας 3+1		15.30-18.15 Κτ. Ζ 201				Ν. Πετρόπουλος Δ. Κουλοχέρης
7. Θερμικές και Χημικές Διεργασίες Ωρες διδασκαλίας 3+1				12.00-14.45 PcLab		Κ. Μπράσιμάκης Δ. Κατσουρίνης(ΕΔΙΠ)
8. Θόρυβος και Κραδασμοί Ωρες διδασκαλίας 3+1			15.30-18.15 Κτ. Ζ 101			Ι. Αντωνιάδης Χ. Γιακόπουλος(ΕΔΙΠ)
9. Ιατρικές Απεικονίσεις και Θεραπευτικές Ακτινοβολήσεις Ωρες διδασκαλίας 3+1	12.00-14.45 Κτ. Ζ 202					Μ. Ι. Αναγνωστάκης

10. Καταστροφικές Καταπονήσεις Ωρες διδασκαλίας 3+1		<b>9.00-11.45</b> Κτ. Ξ				Π. Κωστάζος(ΕΔΙΠ)
11. Μη Συμβατικές Κατεργασίες Ωρες Διδασκαλίας 3+1	<b>15.30-18.15</b> Κτ. Ξ					Α. Μαρκόπουλος
12. 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 B					Ν. Παναγιώτου Σ. Γκαγιαλής (ΕΔΙΠ) Γ. Παπαδόπουλος (ΕΔΙΠ)
4. Συστήματα Παραγωγής & Διακίνησης 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 Pc Lab				Σ. Πόνης Α. Ρεντιζέλας
2. Ασφάλεια & Υγεία της Εργασίας Ωρες διδασκαλίας 3+1				15.30-18.15 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) Β. Καυάλης(ΕΔΙΠ)
4. Θερμικές και Χημικές Διεργασίες Ωρες διδασκαλίας 3+1				12.00-14.45 PCLab		Κ. Μπραϊμάκης Δ. Κατσουρίνης(ΕΔΙΠ)
5. Θόρυβος και Κραδασμοί Ωρες διδασκαλίας 3+1			15.30-18.15 Κτ. Ζ 101			Ι. Αντωνιάδης Χ. Γιακόπουλος(ΕΔΙΠ)
6. Περιβάλλον & Ανάπτυξη Ωρες διδασκαλίας 3+1			15.00-18.00 Αμφ. Β2 Κτ. Βέη Σχολή Αγρονόμων & Τοπογράφων Μηχανικών			Σ. Καρέλλας Α. Νικόγλου (ΕΔΙΠ) Ζ. Σαγιά (ΕΔΙΠ) Χ. Σ. Χατζηγάου (ΕΔΙΠ)
7. Διαχείριση Διακινδύνευσης & Επιχειρησιακής Συνέχειας Ωρες διδασκαλίας 3+1				9.00-11.45 Κτ. Ζ 101		Κ. Κηρυττόπουλος Γ. Χατζησετίλιος
8. 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.