

ΩΡΟΛΟΓΙΟ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ

2ου εξαμήνου

Μάθημα	Δευτέρα	Τρίτη	Τετάρτη	Πέμπτη	Παρασκευή	Διδάσκοντες
Α. Υ Π Ο Χ Ρ Ε Ω Τ Ι Κ Α						
1. Εφαρμοσμένη Θερμοδυναμική Καθαρών Ουσιών Ωρες διδασκαλίας 6		10.45-12.30 Αμφ. Α	10.45-12.30 Αμφ. Α		8.45-10.30 Αμφ. Α	Ε. Ρογδάκης Ειρ. Κορωνάκη Ν. Κομνηνός (ΕΔΠΙ)
2. Ηλεκτρικά Κυκλώματα & Συστήματα Ωρες διδασκ. 4		8.45-10.30 Αμφ. Α			10.45-12.30 Αμφ. Α	Ε. Παπαδόπουλος Γ. Νταβλιάκος (ΕΔΠΙ)
3. Μαθηματικά Β Ωρες διδασκ. 4	12.45-14.30 Αμφ. Ζ		8.45-10.30 Αμφ. Α			Α. Φελλούρης Α. Καραμολέγκος
4. Μηχανική Β Ωρες διδασκ. 4			12.45-14.30 Αμφ. 4 Γεν. Έδρες	10.45-12.30 Αμφ. 3 Γεν. Έδρες		Ε. Κοντού
5. Μηχανολογικό Σχέδιο ΙΙ & Εργαστήριο Ωρες διδασκ. 4 Ασκήσεις Μηχανουργείου			15.15-17.00 Κτ. Ζ 204, 206, Pc-lab	15.15-17.00 Κτ. Ζ 204, 206, Pc-lab		Δ. Κουλοχέρης Γ.Χ. Βοσνιάκος Σ. Πολύδωρας (ΕΔΠΙ)
6. Τεχνικά Υλικά Ι Ωρες διδασκ. 4		12.45-14.30 Κτ. Ζ 204		08.45-10.30 Αμφ. Ζ		Δ. Μανωλάκος Α. Μαρκόπουλος Πρ. Κωστάζος (ΕΔΠΙ)
7. Φυσική Ωρες διδασκ. 4+1	10.45-12.30 Κτ. Ζ 206 (τμήμα Α') Κτ. Ζ 202 (τμήμα Β')				12.45-14.30 Κτ. Ζ 206 (τμήμα Α') Κτ. Ζ 202 (τμήμα Β') 15.15-17.00 Εργαστήριο	Τμήμα Α' (Α-Λ) Κ. Φαράκος Τμήμα Β' (Μ-Ω) Κ. Κουσουρή
Β. Π Ρ Ο Α Ι Ρ Ε Τ Ι Κ Α						
Αγγλική Γλώσσα					17.45-19.30 Κέντρο Ξένων Γλωσσών	
Γαλλική Γλώσσα		12.45-14.30 Κτ. Δ 004				

ΩΡΟΛΟΓΙΟ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ

4ου εξαμήνου

Μάθημα	Δευτέρα	Τρίτη	Τετάρτη	Πέμπτη	Παρασκευή	Διδάσκοντες
Α. ΥΠΟΧΡΕΩΤΙΚΑ						
1. Αριθμητική Ανάλυση Ωρες διδασκαλίας 3+1	18.15- 20.00 Αμφ. Α Αμφ. Ζ	10.45- 12.30 Αμφ. Δ Αμφ. Ζ				Κ. Γιαννάκογλου Σ. Βουτσινάς
2. Βιομηχανικά Ηλεκτρονικά Ωρες διδασκαλίας 4				15.15- 17.00 Αμφ. Ζ	15.15-17.00 Αμφ. Α	Κ. Κυριακόπουλος Μ. Δροσάκης (ΕΔΙΠ)
3. Κατεργασίες Α Ωρες διδασκαλίας 4			12.45-14.30 Αμφ. Ζ	8.45-10.30 Αμφ. Α		Γ.Χ. Βοσνιάκος
4. Μαθηματικά Δ Ωρες διδασκαλίας 2	9.45-11.30 Αμφ. Ζ					Ν. Σταυρακάκης
5. Μεταφορά Θερμότητας Ι Ωρες διδασκαλίας 6	15.15-18.00 Αμφ. Α	15.15-18.00 Αμφ. Α				Α. Στέγγου-Σαγιά Σπ. Νικήτας (ΕΔΙΠ)
6. Μηχανική των Ρευστών Ι Ωρες διδασκαλίας 4		12.45-14.30 Αμφ. Ζ			12.45-14.30 Αμφ. Ζ	Β. Ριζιώτης Δ. Μπούρης Γ. Κάραλης(ΕΔΙΠ) Χ. Μανόπουλος (ΕΔΙΠ) Ι. Προσπαθόπουλος (ΕΔΙΠ) ΙΙ. Χασαπογιάννης (ΕΔΙΠ)
7. Μηχανισμοί & Εισαγωγή στο Σχεδιασμό Μηχανών Ωρες διδασκαλίας 4			10.45-12.30 Κτ. Δ 209		10.45-12.30 Κτ. Ζ 204	Ι. Αντωνιάδης Δ. Κουλοχέρης
8. Στοιχεία Μηχανών ΙΙ Ωρες διδασκαλίας 6			15.15-18.00 Αμφ. Α	11.45-14.30 Αμφ. Α		Β. Σπιτιάς Γ. Καϊσαρλής (ΕΔΙΠ)
Β. ΚΑΤ ΕΚΛΟΓΗ ΥΠΟΧΡΕΩΤΙΚΑ (υποχρεωτική η επιλογή ενός μαθήματος)						
Αγγλική Γλώσσα	12.45-14.30 Κτ. Ζ 201					
Γαλλική Γλώσσα	12.45-14.30 Κτ. Δ 004					

ΩΡΟΛΟΓΙΟ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ

6ου εξαμήνου

Μάθημα	Δευτέρα	Τρίτη	Τετάρτη	Πέμπτη	Παρασκευή	Διδάσκοντες
1. Ανάλυση Μηχανολογικών Κατασκευών I Ωρες διδασκαλίας 4			8.45-10.30 Αμφ. Ζ	12.45-14.30 Αμφ. Ζ		Χρ. Προβατιδής
2. Εισαγωγή στη Θεωρία & Τεχνολογία Αυτόμ. Ελέγχου Ωρες διδασκαλίας 6	12.45-14.30 Αμφ. Α		12.45-14.30 Αμφ. Α		12.45-14.30 Αμφ. Α	Ε. Παπαδόπουλος Γ. Νταβλιάκος (ΕΔΙΠ) Μ. Δροσάκης (ΕΔΙΠ)
3. Επιχειρησιακή Έρευνα I Ωρες διδασκαλίας 4	08.45-10.30 Αμφ. Α		10.45-12.30 Αμφ. Ζ			Σ. Πόνης Α. Τόλης Ε. Μπέλλος (ΕΔΙΠ) Β. Καψάλης (ΕΔΙΠ)
4. Θερμικές Στροβιλομηχανές Ωρες διδασκαλίας 4	10.45-12.30 Αμφ. Α	12.45-14.30 Αμφ. Α				Κ. Γιαννάκογλου Χ. Ρωμέσης (ΕΔΙΠ)
5. Κατεργασίες Γ Ωρες διδασκαλίας 4			15.15-17.00 Αμφ. Ζ		8.45-10.30 Αμφ. Ζ	Δ. Μανωλάκος Γ.Χ. Βοσνιάκος Α. Μαρκόπουλος
6. Μηχανές Εσωτερικής Καύσεως I Ωρες διδασκαλίας 6		10.45-12.30 Κτ. Ζ 202 (Α-Ν), Κτ. Ζ 101 (Ξ-Ω)		15.15-17.00 Αμφ. Α	10.45-12.30 Αμφ. Ζ (Α-Ν) Κτ. Ζ 101 (Ξ-Ω)	Δ. Χουνιάλας Ε. Γιακουμής Ν. Κομνηνός (ΕΔΙΠ) Α. Δουκέλης (ΕΔΙΠ)
7. Περιβαλλοντική Τεχνολογία Ωρες διδασκαλίας 3	15.15-18.00 Αμφ. Ζ					Δ. Μπούρης

ΩΡΟΛΟΓΙΟ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ

8ου εξαμήνου

ΚΥΚΛΟΣ ΣΠΟΥΔΩΝ ΚΑΤΑΣΚΕΥΑΣΤΟΥ ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΟΥ ΜΗΧΑΝΙΚΟΥ

Μάθημα	Δευτέρα	Τρίτη	Τετάρτη	Πέμπτη	Παρασκευή	Διδάσκοντες
Α. ΥΠΟΧΡΕΩΤΙΚΑ						
1. Βιομηχανικές Εγκαταστάσεις Ωρες διδασκαλίας 4	15.15-17.00 Κτ. Ζ 201	12.45-14.30 Κτ. Ζ 201				Ι. Αντωνιάδης Χ. Γιακόπουλος (ΕΔΙΠ)
2. Έλεγχος με Μικροϋπολογιστές Ωρες διδασκαλίας 4			12.45-14.30 Pc-lab	12.45-14.30 Pc-lab		Κ. Κυριακόπουλος Μ. Δροσάκης(ΕΔΙΠ)
3. Μη Συμβατικές Κατεργασίες Ωρες διδασκαλίας 4	12.45-14.30 Κτ. Ξ				12.45-14.30 Κτ. Ξ	Δ. Μανωλάκος Α. Μαρκόπουλος Πρ. Κωστάζος (ΕΔΙΠ)
4. Συστήματα Κατεργασιών Ι Ωρες διδασκαλίας 4		15.15-17.00 Κτ. Ζ 201			15.15-17.00 Κτ. Ζ 201	Γ.Χ. Βοσνιάκος
5. Ανοψωτικά-Μεταφορικά & Υδραυλικά Συστήματα Ωρες διδασκαλίας 4	17.15-19.00 Κτ. Ζ 204			17.15-19.00 Κτ. Ζ 204		Β. Σπιτάς
Β. ΚΑΤ' ΕΚΛΟΓΗ ΥΠΟΧΡΕΩΤΙΚΑ (υποχρεωτική η επιλογή δύο μαθημάτων από μία ομάδα)						
Ομάδα 1η						
1. Δυναμική-Σχεδιασμός Οχημάτων Ωρες διδασκαλίας 4			8.45-10.30 Κτ. Ζ 207	15.15-17.00 Κτ. Ζ 202		Δ. Κουλοχέρης
2. Καταστροφικές Καταπονήσεις Ωρες διδασκαλίας 4	8.45-10.30 Κτ. Ξ	10.45-12.30 Κτ. Ξ				Δ. Μανωλάκος Π. Κωστάζος(ΕΔΙΠ)
3. Ελαφρές Κατασκευές Ωρες Διδασκαλίας 4			10.45-12.30 Κτ. Ζ 101		8.45-10.30 Κτ. Ζ 101	Χ. Προβατιδης
Ομάδα 2η						
1. Βασικές Αρχές Ψύξης Ωρες Διδασκαλίας 4	Κατόπιν συνεννόησης του διδάσκοντα με τους φοιτητές.					Χ. Τζιβανίδης
2. Αιολική Ενέργεια Ωρες Διδασκαλίας 4	10.45-12.30 Κτ. Ζ 204				10.45-12.30 Κτ. Ζ 202	Α. Ζερβός Β. Ριζιώτης Γ. Καραλής(ΕΔΙΠ)
3. Υπολογιστικό Θέμα						Μέλη ΔΕΠ της Σχολής

Ομάδα 3η						
1. Διοίκηση Λειτουργίας και Συντήρησης Ώρες Διδασκαλίας 4			10.45-12.30 Κτ. Ζ 201	8.45-10.30 Κτ. Ζ. 201		Η. Τατσιόπουλος Α. Τόλης Β. Σπιτάς Σ. Γκαγιαλής(ΕΔΙΠ)
2. Σχεδιασμός Βιοϊατρικών Συστημάτων Ώρες διδασκαλίας 4			15.15-19.00 Κτ. Ζ 205			Λ. Αλεξόπουλος
Γ. ΠΡΟΑΙΡΕΤΙΚΟ						
1. Περιβάλλον & Ανάπτυξη Ώρες διδασκαλίας 3			15.45 -18.30 Σχολή Τοπογράφων/Κτήριο Βέη Αμφ. Β			Α. Στέγγου -Σαγιά Σ. Καρέλλας

Για τα μαθήματα επιλογής οι ομάδες είναι ενδεικτικές.

Ο σπουδαστής μπορεί να επιλέξει μαθήματα από οποιοδήποτε κύκλο του ίδιου εξαμήνου υποχρεωτικά 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
Α. Υ Π Ο Χ Ρ Ε Ω Τ Ι Κ Α						
1. Βιομηχανική Εργονομία Ωρες διδασκαλίας 3+1			15.15-17.45 Κτ. Ζ 201			Ν. Μαρμαράς
2. Διοίκηση Λειτουργίας & Συντήρησης Ωρες διδασκαλίας 4			10.45-12.30 Κτ. Ζ 201	8.45-10.30 Κτ. Ζ 201		Η. Τατσιόπουλος Α. Τόλης Β. Σπιτάς Σ. Γκαγιαλής (ΕΔΙΠ)
3. Οργάνωση Παραγωγής & Διοίκηση Επιχειρήσεων ΙΙ Ωρες διδασκαλίας 4	10.45-12.30 Κτ. Ζ 201			15.15-17.00 Κτ. Ζ 201		Ν. Παναγιώτου Γ. Χατζηστολιός (ΕΔΙΠ)
4. Πληροφοριακά Συστήματα Διοίκησης στην Παραγωγή Ωρες διδασκαλίας 4		08.45-10.30 Κτ. Ζ 201, Pc-lab			10.45-12.30 Κτ. Ζ 201, Pc-lab	Η. Τατσιόπουλος Σ. Γκαγιαλής (ΕΔΙΠ) Γ. Παπαδόπουλος (ΕΔΙΠ)
5. Συστήματα Παραγωγής Ωρες διδασκαλίας 4			8.45-10.30 Κτ. Ζ 101	10.45-12.30 Κτ. Ζ 101		Β. Λεώπουλος Σ. Πόνης Ε. Μπέλλος (ΕΔΙΠ) Χ. Τσόγκας (ΕΔΙΠ)
Β. ΚΑΤ' ΕΚΛΟΓΗ ΥΠΟΧΡΕΩΤΙΚΑ (υποχρεωτική η επιλογή δύο μαθημάτων από μία ομάδα)						
Ομάδα 1η						
1. Βιομηχανικές Εγκαταστάσεις Ωρες διδασκαλίας 4	15.15-17.00 Κτ. Ζ 201	12.45-14.30 Κτ. Ζ 201				Ι. Αντωνιάδης Χ. Γιακόπουλος (ΕΔΙΠ)
2. Έλεγχος με Μικροϋπολογιστές Ωρες διδασκαλίας 4			12.45-14.30 Pc-lab	12.45-14.30 Pc-lab		Κ. Κυριακόπουλος Μ. Δροσάκης (ΕΔΙΠ)
3. Ανυψωτικά-Μεταφορικά & Υδραυλικά Συστήματα Ωρες διδασκαλίας 4	17.15-19.00 Κτ. Ζ 204			17.15-19.00 Κτ. Ζ 204		Β. Σπιτάς

Για τα μαθήματα επιλογής οι ομάδες είναι ενδεικτικές.

Ο σπουδαστής μπορεί να επιλέξει μαθήματα από οποιοδήποτε κύκλο του ίδιου εξαμήνου υποχρεωτικά ή επιλογής χωρίς δέσμευση της Σχολής για ενδεχόμενες αλληλοεπικαλύψεις ωρών τόσο στο ωρολόγιο πρόγραμμα όσο και στο πρόγραμμα των εξετάσεων.

ΚΥΚΛΟΣ ΣΠΟΥΔΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΟΥ Π Α Ρ Α Γ Ω Γ Η Σ						
Μάθημα	Δευτέρα	Τρίτη	Τετάρτη	Πέμπτη	Παρασκευή	Διδάσκοντες
Β. ΚΑΤ ΕΚΛΟΓΗ ΥΠΟΧΡΕΩΤΙΚΑ (υποχρεωτική ή επιλογή δύο μαθημάτων από μία ομάδα)						
Ομάδα 2η						
1. Ασφάλεια & Υγεία της Εργασίας Ωρες διδασκαλίας 3+1	12.45-15.30 Κτ. Ζ 207					Δ. Ναθαναήλ
2. Προγραμματισμός & Διοίκηση Εργων Ωρες διδασκαλίας 4		12.45-14.30 Κτ. Ζ 101			12.45-14.30 Κτ. Ζ 101 P.C. LAB	Β. Λεώπουλος Ε. Μπέλλος (ΕΔΙΠ)
Ομάδα 3η						
1. Μη Συμβατικές Κατεργασίες Ωρες διδασκαλίας 4	12.45-14.30 Κτ. Ξ				12.45-14.30 Κτ. Ξ	Δ. Μανωλάκος Α. Μαρκόπουλος Πρ. Κωστήζος (ΕΔΙΠ)
2. Συστήματα Κατεργασιών Ι Ωρες διδασκαλίας 4		15.15-17.00 Κτ. Ζ 201			15.15-17.00 Κτ. Ζ 201	Γ. Χ. Βοσνιάκος
3. Υπολογιστικό Θέμα						Μέλη ΔΕΠ της Σχολής
Γ. ΠΡΟΑΙΡΕΤΙΚΟ						
1. Περιβάλλον & Ανάπτυξη Ωρες διδασκαλίας 3			15.45 -18.30 Σχολή Τοπογράφων /Κτήριο Βέη Αμφ. Β			Α. Στέγγου - Σαγιά Σ. Καρέλλας

Για τα μαθήματα επιλογής οι ομάδες είναι ενδεικτικές.

Ο σπουδαστής μπορεί να επιλέξει μαθήματα από οποιοδήποτε κύκλο του ίδιου εξαμήνου υποχρεωτικά ή επιλογής χωρίς δεσμευση 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
Α. ΥΠΟΧΡΕΩΤΙΚΑ						
1. Αρχές Αεροπορικών Κινητήρων Ωρες διδασκαλίας 4		17.15-19.00 Κτ. Ο			15.15-17.00 Κτ. Ο	Κ. Μαθιουδάκης Ν. Αρετάκης Χ. Ρωμέσης (ΕΔΙΠ)
2. Εισαγωγή στο Αεροσκάφος Ωρες διδασκαλίας 4			12.45-14.30 Κτ. Ζ 101	10.45-12.30 Κτ. Ζ 201		Δ. Μανωλάκος Σ. Βουτινιάς Α. Μαρκόπουλος
3. Ελαφρές Κατασκευές Ωρες διδασκαλίας 4			10.45-12.30 Κτ. Ζ 101		8.45-10.30 Κτ. Ζ 101	Χρ. Προβατιδής
4. Δυναμική-Σχεδιασμός Οχημάτων Ωρες διδασκαλίας 4			8.45-10.30 Κτ. Ζ 207	15.15-17.00 Κτ. Ζ 202		Δ. Κουλοχέρης
5. Καταστροφικές Καταπονήσεις Ωρες διδασκαλίας 4	8.45-10.30 Κτ. Ξ	10.45-12.30 Κτ. Ξ				Δ. Μανωλάκος Πρ. Κωστάζος (ΕΔΙΠ)
Β. ΚΑΤ' ΕΚΛΟΓΗ ΥΠΟΧΡΕΩΤΙΚΑ (υποχρεωτική η επιλογή δύο (2) μαθημάτων από μία ομάδα)						
Ομάδα 1η						
1. Αιολική Ενέργεια Ωρες διδασκαλίας 4	10.45-12.30 Κτ. Ζ 204				10.45-12.30 Κτ. Ζ 202	Α. Ζερβός Β. Ριζιώτης Γ. Κάραλης (ΕΔΙΠ)
2. Σχεδιασμός Θερμικών Στροβιλομηχανών Ωρες διδασκαλίας 4			17.15-19.00 Κτ.Ο		17.15-19.00 Κτ. Ο	Κ. Μαθιουδάκης Ν. Αρετάκης Χ. Ρωμέσης (ΕΔΙΠ)
Οι ώρες είναι ενδεικτικές και θα οριστικοποιηθούν κατόπιν συνεννόησης των διδασκόντων με τους φοιτητές.						
3. Εναλλαγή Αερίων & Υπερπλήρωση ΜΕΚ Ωρες διδασκαλίας 4	12.45-14.30 Κτ. Ζ 101		15.15-17.00 Κτ. Ζ 101			Δ. Χουντάλας Ε. Γιακουμής Α. Δουκέλης(ΕΔΙΠ)
Ομάδα 2η						
1. Ανοψωτικά-Μεταφορικά & Υδραυλικά Συστήματα Ωρες διδασκαλίας 4	17.15-19.00 Κτ. Ζ 204			17.15-19.00 Κτ. Ζ 204		Β. Σπιτάς
2. Μη Συμβατικές Κατεργασίες Ωρες διδασκαλίας 4	12.45-14.30 Κτ. Ξ				12.45-14.30 Κτ. Ξ	Δ. Μανωλάκος Α. Μαρκόπουλος Πρ. Κωστάζος (ΕΔΙΠ)

**ΚΥΚΛΟΣ ΣΠΟΥΔΩΝ ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΟΥ ΜΗΧΑΝΙΚΟΥ
ΕΝΑΕΡΙΩΝ & ΕΠΙΓΕΙΩΝ ΜΕΤΑΦΟΡΙΚΩΝ ΜΕΣΩΝ**

Μάθημα	Δευτέρα	Τρίτη	Τετάρτη	Πέμπτη	Παρασκευή	Διδάσκοντες
Β. ΚΑΤ' ΕΚΛΟΓΗ ΥΠΟΧΡΕΩΤΙΚΑ (υποχρεωτική ή επιλογή δύο (2) μαθημάτων από μία ομάδα)						
Ομάδα 3η						
1. Πληροφοριακά Συστήματα Λιουκίσης στην Παραγωγή Ωρες διδασκαλίας 4		08.45-10.30 Κτ. Ζ 201 Pc Lab			10.45-12.30 Κτ. Ζ 201 Pc Lab	Η. Τατσιόπουλος Σ. Γκαγαλιής (ΕΔΠΠ) Γ. Παπαδόπουλος (ΕΔΠΠ)
2. Υπολογιστικές Μέθοδοι Φαινομένων Μεταφοράς Ωρες διδασκαλίας 4		12.45-17.00 Κτ. Ζ 202				Κ. Αντωνόπουλος
3. Υπολογιστικό Θέμα Ωρες διδασκαλίας 3						Μέλη ΔΕΠ της Σχολής
Γ. ΠΡΟΑΙΡΕΤΙΚΟ						
2. Περιβάλλον & Ανάπτυξη Ωρες διδασκαλίας 3			15.45 -18.30 Σχολή Τοπογράφων/ Κτήριο Βέη Αμφ. Β			Α. Στέγγου - Σαγιά Σ. Καρέλλας

Για τα μαθήματα επιλογής οι ομάδες είναι ενδεικτικές.

Ο σπουδαστής μπορεί να επιλέξει μαθήματα από οποιοδήποτε κύκλο του ίδιου εξαμήνου υποχρεωτικά 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 ΕΝΕΡΓΕΙΑΚΟΥ ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΟΥ ΜΗΧΑΝΙΚΟΥ

Μάθημα	Δευτέρα	Τρίτη	Τετάρτη	Πέμπτη	Παρασκευή	Διδάσκοντες
--------	---------	-------	---------	--------	-----------	-------------

Α. ΥΠΟΧΡΕΩΤΙΚΑ

1. Αιολική Ενέργεια Ωρες διδασκαλίας 4	10.45-12.30 Κτ. Ζ 204				10.45-12.30 Κτ. Ζ 202	Α. Ζερβός Β. Ριζιώτης Γ. Κάραλης (ΕΔΠ)
2. Βασικές Αρχές Ψύξης Ωρες διδασκαλίας 4				12.45-14.30 Κτ. Ζ 204	12.45-14.30 Κτ. Ζ 204	Χ. Τζιβανίδης
3. Θεωρία Καύσης & Συστήματα Καύσης Ωρες διδασκαλίας 4		10.45-12.30 Κτ. Ζ 204	12.45-14.30 Κτ. Ζ 204			Μ. Φούντη Δ. Γιαννόπουλος (ΕΔΠ) Γ. Ζαννής (ΕΔΠ) Δ. Κατσουρίνης (ΕΔΠ) Δ. Κολαΐτης (ΕΔΠ)
4. Συγκρότηση & Λειτουργία Πυρηνικών Αντιδραστήρων Ισχύος (Πυρην. Τεχν. ΙΙ) Ωρες διδασκαλίας 4		8.45-10.30 Κτ. Ζ 204	8.45-10.30 Κτ. Ζ 204			Ν. Πετρόπουλος Π. Ρούνη
5. Υδροηλεκτρική Ενέργεια Ωρες διδασκαλίας 4			10.45-12.30 Κτ. Ζ 204	10.45-12.30 Κτ. Ζ 204		Δ. Παπαντώνης Γ. Κάραλης(ΕΔΠ)

Β. ΚΑΤ' ΕΚΛΟΓΗ ΥΠΟΧΡΕΩΤΙΚΑ

(υποχρεωτική η επιλογή δύο μαθημάτων από μια ομάδα)

Ομάδα 1η

1. Αρχές Αεροπορικών Κινητήρων Ωρες διδασκαλίας 4		17.15-19.00 Κτ. Ο			15.15-17.00 Κτ. Ο	Κ. Μαθιουδάκης Ν. Αρετάκης Χ. Ρωμέσης (ΕΔΠ)
2. Θερμική Παραγωγή Ενέργειας σε ΑΗΣ ΙΙ Ωρες διδασκαλίας 4				8.45-10.30 Κτ. Ο Αιθ. Διαλέξ.	8.45-10.30 Κτ. Ο Αιθ. Διαλέξ.	Ε. Κακαράς Σ. Καρέλλας Π. Βουρλιώτης (ΕΔΠ) Α. Δουκέλης (ΕΔΠ)
3. Υπολογιστικές Μέθοδοι Φαινομένων Μεταφοράς Ωρες διδασκαλίας 4		12.45-17.00 Κτ. Ζ 202				Κ. Αντωνόπουλος

ΚΥΚΛΟΣ ΣΠΟΥΔΩΝ Ε Ν Ε Ρ Γ Ε Ι Α Κ Ο Υ ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΟΥ ΜΗΧΑΝΙΚΟΥ						
Μάθημα	Δευτέρα	Τρίτη	Τετάρτη	Πέμπτη	Παρασκευή	Διδάσκοντες
Ομάδα 2η						
1. Αρχές Σχεδίασης Υδροδυναμικών Μηχανών & Εγκαταστάσεων Ωρες διδασκαλίας 4		12.45-17.00 Κτ. Ζ 001				Ι. Αναγνωστόπουλος
2. Σχεδιασμός Θερμικών Στροβιλομηχανών Ωρες διδασκαλίας 4			17.15-19.00 Κτ. Ο		17.15-19.00 Κτ. Ο	Κ. Μαθιουδάκης Ν. Αρετάκης Χ. Ρωμέσης (ΕΔΙΠ)
Οι ώρες είναι ενδεικτικές και θα οριστικοποιηθούν κατόπιν συνεννόησης των διδασκόντων με τους φοιτητές.						
3. Εναλλαγή Αερίων & Υπεριλήρωση ΜΕΚ Ωρες διδασκαλίας 4	12.45-14.30 Κτ. Ζ 101		15.15-17.00 Κτ. Ζ 101			Δ. Χουνιάλας Ε. Γιακουμής Α. Δουκέλης (ΕΔΙΠ)
Ομάδα 3η						
1. Απεικονήσεις & Θεραπευτ. Ακτινοβολήσεις Βιολογικής Τεχνολογίας Ωρες διδασκαλίας 4	15.15-17.00 Κτ. Ζ 205			15.15-17.00 Κτ. Ζ 205		Μ. Αναγνωστάκης Π. Ρούνη
2. Πυρηνικά Μειρητικά Συστήματα Ωρες διδασκαλίας 4		12.45-14.30 Κτ. Ζ 207	15.15-17.00 Κτ. Ζ 207			Μ. Αναγνωστάκης Ν. Πειρόπουλος
3. Υπολογιστικό Θέμα						Μέλη ΔΕΠ της Σχολής
Γ. ΠΡΟΑΙΡΕΤΙΚΟ						
1. Περιβάλλον & Ανάπτυξη Ωρες διδασκαλίας 3			15.45 -18.30 Σχολή Τοπογράφων/Κτήριο Βέη Αμφ. Β			Α. Στέγγου -Σαγιά Σ. Καρέλλας

Για τα μαθήματα επιλογής οι ομάδες είναι ενδεικτικές.

Ο σπουδαστής μπορεί να επιλέξει μαθήματα από οποιοδήποτε κύκλο του ίδιου εξαμήνου υποχρεωτικά ή επιλογής χωρίς δέσμευση της Σχολής για ενδεχόμενες αλληλοεπικαλύψεις ωρών τόσο στο ωρολόγιο πρόγραμμα όσο και στο πρόγραμμα των εξετάσεων.