

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		11.00-13.45 Αμφ. Α Τμήμα Α-Ο Αμφ.Δ Τμήμα Π-Ω	12.00-14.45 Αμφ. Α Τμήμα Α-Ο Δ106 Τμήμα Π-Ω			Ειρ. Κορωνάκη Ν. Κομνηνός (ΕΔΙΠ) Γ. Αντωνάκος(ΕΔΙΠ)
2. Ηλεκτρικά Κυκλώματα & Συστήματα Ωρες διδασκ. 4		9.00-10.45 Αμφ. Α		13.30-15.15 Αμφ. Α		Ε.Παπαδόπουλος Γ. 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	15.00-16.45 Αμφ. Ζ				Γ. Τσιάτας
5. Μηχανολογικό Σχέδιο ΙΙ & Εργαστήριο Ωρες διδασκ. 4	15.30-17.15 Αμφ. Α				15.30-17.15 Αμφ. Α	Δ. Κουλοχέρης Π. Μπενάρδος
6. Μεταλλικά Τεχνικά Υλικά Ωρες διδασκ. 4			15.30-17.15 Αμφ. Α	15.30-17.15 Αμφ. Α		Δ. Μανωλάκος Α. Μαρκόπουλος Πρ. Κωστάζος (ΕΔΙΠ)
7. Εισαγωγή στην Πληροφορική & στον Προγραμματισμό Ωρες διδασκ. 4				10.30-12.15 PcLab Τμήμα Α (Α-Λ)	11.00-12.45 PcLab Τμήμα Β (Μ-Ω) 13.00-14.45 Αμφ. Ζ	Δ. Αλεξόπουλος Α. Κοτσιρέα (ΕΔΙΠ)
Β. Π Ρ Ο Α Ι Ρ Ε Τ Ι Κ Α						
Αγγλική Γλώσσα					17.45-19.30 Αιθ. Β2 Κτ. Βέη Τοπογράφων	Μ. Σταθοπούλου
Γαλλική Γλώσσα				17.30-19.15 Κτ. Δ 102		Ζ. Εξάρχου

ΩΡΟΛΟΓΙΟ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ

4ου εξαμήνου

Μάθημα	Δευτέρα	Τρίτη	Τετάρτη	Πέμπτη	Παρασκευή	Διδάσκοντες
Α. ΥΠΟΧΡΕΩΤΙΚΑ						
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				15.30-17.15 Αμφ. Ζ	15.00-16.45 Κτ. Ζ 204	Μέλος ΔΕΠ Τομέα Μ.Κ. & Α.Ε. Μ. Δροσάκης (ΕΔΙΠ) Α. Τριάντης (ΕΔΙΠ)
3. Κατεργασίες Χύτευσης, Συγκόλλησης & Κονιομεταλλουργίας Ωρες διδασκαλίας 4				13.00-14.45 Αμφ. Ζ	12.00-13.45 Κτ. Ζ 204	Γ.Χ. Βοσνιάκος Πρ. Κωστάζος(ΕΔΙΠ)
4. Μαθηματικά Δ Ωρες διδασκαλίας 2				11.00-12.45 Αμφ. Ζ		Ν. Λαμπρόπουλος
5. Μεταφορά Θερμότητας Ωρες διδασκαλίας 6			12.00-14.45 Αμφ. Ζ		9.00-11.45 Αμφ. Ζ	Σ. Καρέλλας Α. Νικόγλου(ΕΔΙΠ)
6. Μηχανική των Ρευστών Ι Ωρες διδασκαλίας 4	9.00-10.45 Αμφ. Ζ	12.00-13.45 Αμφ. Ζ				Δ. Μαθιουλάκης Δ. Μπούρης Β. Ριζιώτης Χ. Μανόπουλος Ι. Προσπαθόπουλος (ΕΔΙΠ)
Δυναμική και Ταλαντώσεις Ωρες διδασκαλίας 4	13.15-15.00 Αμφ. Ζ	10.00-11.45 Κτ. Ζ 204				Ι. Αντωνιάδης Α.Χασαλεύρης Χ. Γιακόπουλος(ΕΔΙΠ)
8. Στοιχεία Μηχανών Ι Ωρες διδασκαλίας 6	15.30-18.15 Αμφ. Ζ		9.00-11.45 Αμφ. Α			Β. Σπιτάς Γ. Καϊσαρλής(ΕΔΙΠ)
Β. ΚΑΤ' ΕΚΛΟΓΗ ΥΠΟΧΡΕΩΤΙΚΑ (υποχρεωτική η επιλογή ενός μαθήματος)						
Αγγλική Γλώσσα				17.30-19.15 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			12.00-13.45 Κτ. Ζ 204		15.30-17.15 Αμφ. Ζ	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 Β. Καψάλης (ΕΔΙΠ) Π. Γεωργίου(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. Κατεργασίες Αποβολής Υλικού Ωρες διδασκαλίας 4			10.00-11.45 Κτ. Ζ 204	12.00-13.45 Κτ.Ζ 204		Δ. Μανωλάκος Α. Μαρκόπουλος
6. Μηχανές Εσωτερικής Καύσεως Ωρες διδασκαλίας 6		9.00-11.45 Αμφ. Ζ Κτ. Ζ 207			12.00-14.45 Αμφ. Α Κτ. Ζ 207	Δ. Χουντάλας Ε. Γιακουμής Ν. Κομνηνός (ΕΔΙΠ) Α. Δοσκέλης (ΕΔΙΠ)
7. Περιβαλλοντική Τεχνολογία Ωρες διδασκαλίας 3			15.00-17.45 Αμφ. Ζ			Δ. Μπούρης

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
Α. Υ Π Ο Χ Ρ Ε Ω Τ Ι Κ Α						
1. Ανάλυση Μηχανολογικών Κατασκευών ΙΙ Ωρες διδασκαλίας 3		12.00-14.45 Κτ. Ζ 202				Χρ. Προβατιδής
2. Έλεγχος με Μικροϋπολογιστές Ωρες διδασκαλίας 3+1	9.00-11.45 PC Lab A					Μέλος ΔΕΠ Τομέα Μ.Κ. & Α.Ε. 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	Γ.Χ. Βοσνιάκος
Β. ΚΑΤ ΕΚΛΟΓΗ ΥΠΟΧΡΕΩΤΙΚΑ (υποχρεωτική η επιλογή δύο μαθημάτων)						
1. Αιολική Ενέργεια Ωρες Διδασκαλίας 3+1			9.00-11.45 Κτ. Ζ 202		15.30-16.15 Κτ. Ζ 202	Β. Ριζιώτης Γ. Κάραλης(ΕΔΙΠ)
2. Βασικές Αρχές Ψύξης Ωρες Διδασκαλίας 3+1		9.00-11.45 Κτ. Ζ 202				Χ. Τζιβανιδής Γ. Ζαννής (ΕΔΙΠ)
3. Διοίκηση Λειτουργίας και Συντήρησης Ωρες Διδασκαλίας 3+1			12.00-14.45 Κτ. Ζ 101			Α. Τόλης Β. Σπιτάς Σ. Γκαγιαλής(ΕΔΙΠ)
4. Δυναμική-Σχεδιασμός Οχημάτων Ωρες διδασκαλίας 3+1	14.00-14.45 Κτ. Μ		12.00-14.45 Κτ. Ζ 206			Δ. Κουλοχέρης
5. Έλεγχος Υλικών με Ραδιογραφία & Υπερήχους Ωρες διδασκαλίας 3+1		15.30-18.15 Κτ. Ζ 201				Ν. Πετρόπουλος Δ. Κουλοχέρης
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				Δ. Μανωλάκος Π. Κωστάζος(ΕΔΙΠ)
9. Μη Συμβατικές Κατεργασίες Ωρες Διδασκαλίας 3+1	15.30-18.15 Κτ. Ξ					Δ. Μανωλάκος Α. Μαρκόπουλος
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 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		12.00-14.45 Κτ. Ζ 101				Ν. Μαρμαράς 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 & Διακίνηση Υλικών Ωρες διδασκαλίας 3+1				12.15-15.00 Κτ. Ζ 101 PcLabB		Σ. Πόνης Ε. Μπέλλος (ΕΔΙΠ) Χ. Τσόγκας (ΕΔΙΠ)
Β. ΚΑΤ ΕΚΛΟΓΗ ΥΠΟΧΡΕΩΤΙΚΑ (υποχρεωτική η επιλογή δύο μαθημάτων)						
1. Αντίστροφη Εφοδιαστική & Κυκλική Οικονομία Ωρες διδασκαλίας 3+1		9.00-11.45 Κτ. Ζ 101				Σ. Πόνης Α. Ρεντιζέλας
2. Ασφάλεια & Υγεία της Εργασίας Ωρες διδασκαλίας 3+1				9.00-11.45 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)
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) Σ. Χ. Χατζηλάου (ΕΔΙΠ)
6. Προγραμματισμός & Διοίκηση Εργων Ωρες διδασκαλίας 3+1	12.00-14.45 Κτ. Ζ 101 PcLab					Κ. Κηρυττόπουλος Ε. Μπέλλος (ΕΔΙΠ)
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 ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΟΥ ΜΗΧΑΝΙΚΟΥ						
ΕΝΑΕΡΙΩΝ & ΕΠΙΓΕΙΩΝ ΜΕΤΑΦΟΡΙΚΩΝ ΜΕΣΩΝ						
Μάθημα	Δευτέρα	Τρίτη	Τετάρτη	Πέμπτη	Παρασκευή	Διδάσκοντες
Α. ΥΠΟΧΡΕΩΤΙΚΑ						
1. Ανάλυση Μηχανολογικών Κατασκευών II Ωρες διδασκαλίας 3+1		12.00-14.45 Κτ. Ζ 202				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				Δ. Μανωλάκος Πρ. Κωστάζος (ΕΔΙΠ)
Β. ΚΑΤ' ΕΚΛΟΓΗ ΥΠΟΧΡΕΩΤΙΚΑ (υποχρεωτική η επιλογή τριών μαθημάτων)						
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				9.00-11.45 Κτ. Ζ 101		Δ. Ναθαναήλ Σ. Δριβάλου (ΕΔΙΠ)
3. Δυναμική- Σχεδιασμός Οχημάτων Ωρες διδασκαλίας 3+1	14.00-14.45 Κτ. Μ		12.00-14.45 Κτ. Ζ 206			Δ. Κουλοχέρης
4. Έλεγχος με Μικροϊπολογιστές Ωρες διδασκαλίας 3+1	9.00-11.45 PC Lab A					Μέλος ΔΕΠ Τομέα Μ.Κ. & Α.Ε. Μ. Δροσάκης(ΕΔΙΠ) Α. Τριάντης (ΕΔΙΠ)
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. Θεωρία Καύσης & Συστήματα Καύσης Ωρες διδασκαλίας 3+1			12.00-14.45 Κτ. Ζ 202			Μ. Φούντη Δ. Γιαννόπουλος (ΕΔΙΠ) Γ. Ζαννής (ΕΔΙΠ) Δ. Κατσουρίνης (ΕΔΙΠ) Δ. Κολαΐτης (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					Δ. Μανωλάκος Α. Μαρκόπουλος
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		Κ. Μαθιουδάκης Ν. Αρετάκης Χ. Ρωμέσης (ΕΔΙΠ)
11. Υπολογιστικές Μέθοδοι Φαινομένων Μεταφοράς Ωρες διδασκαλίας 3+1				15.30-18.15 Κτ. Ζ 206		Χ. Τζιβανιδης Γ. Ζαννης (ΕΔΙΠ)
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

από τους δύο κύκλους προγράμματος 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
Α. Υ Π Ο Χ Ρ Ε Ω Τ Ι Κ Α						
3. Θεωρία Καύσης & Συστήματα Καύσης Ωρες διδασκαλίας 3+1			12.00-14.45 Κτ. Ζ 202			Μ. Φούντη Δ. Γιαννόπουλος (ΕΔΙΠ) Γ. Ζαννής (ΕΔΙΠ) Δ. Κατσουρίνης (ΕΔΙΠ) Δ. Κολαΐτης (ΕΔΙΠ)
Β. ΚΑΤ' ΕΚΛΟΓΗ ΥΠΟΧΡΕΩΤΙΚΑ (υποχρεωτική η επιλογή πέντε μαθημάτων)						
1. Αιολική Ενέργεια Ωρες διδασκαλίας 3+1			9.00-11.45 Κτ. Ζ 202		15.30-16.15 Κτ. Ζ 202	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)
4. Βασικές Αρχές Ψύξης Ωρες διδασκαλίας 3+1		9.00-11.45 Κτ. Ζ 202				Χ. Τζιβανίδης Γ. Ζαννής(ΕΔΙΠ)
5. Έλεγχος Υλικών με Ραδιογραφία & Υπερήχους Ωρες διδασκαλίας 3+1		15.30-18.15 Κτ. Ζ 201				Ν. Πετρόπουλος Δ. Κουλοχέρης
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. 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 Μ. Αναγνωστάκης Α. Νικόγλου(ΕΔΙΠ) Σ. Χ. Χατζηλάου(ΕΔΙΠ)
			Αγρονόμων & Τοπογράφων Μηχανικών			
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		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

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.