

1^ο ΕΞΑΜΗΝΟ

ΩΡΕΣ	Δ Ε Υ Τ Ε Ρ Α			Τ Ρ Ι Τ Η			Τ Ε Τ Α Ρ Τ Η			Π Ε Μ Π Τ Η			Π Α Ρ Α Σ Κ Ε Υ Η		
	ΜΑΘΗΜΑ	ΔΙΔΑΣΚΩΝ	ΑΙΘ.	ΜΑΘΗΜΑ	ΔΙΔΑΣΚΩΝ	ΑΙΘ.	ΜΑΘΗΜΑ	ΔΙΔΑΣΚΩΝ	ΑΙΘ.	ΜΑΘΗΜΑ	ΔΙΔΑΣΚΩΝ	ΑΙΘ.	ΜΑΘΗΜΑ	ΔΙΔΑΣΚΩΝ	ΑΙΘ.
8 ¹⁵ -9 ⁰⁰															
9 ¹⁵ -10 ⁰⁰	ΑΓΓΛΙΚΑ (Θεωρία)	Δούσημη Β.	B2				ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΙΚΟ ΣΧΕΔΙΟ Ι (Θεωρία)	Βουκελάτος Ε.	ΑΜΦ1				ΑΓΓΛΙΚΑ (Θεωρία)	Δούσημη Β.	A11
							ΧΗΜΕΙΑ (Εργ/ριο - 3)	Παναγόπουλος Γ.	Εργ.Χ						
10 ¹⁵ -11 ⁰⁰	ΑΓΓΛΙΚΑ (Θεωρία)	Δούσημη Β.	B2				ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΙΣΜΟΣ Η/Υ (Θεωρία)	Καλαράκης Α. / Π.Δ.-407	ΑΜΦ1				ΑΓΓΛΙΚΑ (Θεωρία)	Δούσημη Β.	A11
							ΧΗΜΕΙΑ (Εργ/ριο - 4)	Παναγόπουλος Γ.	Εργ.Χ						
11 ¹⁵ -12 ⁰⁰	ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΑ Ι (Θεωρία)	Καμβύσας Γ.	A19				ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΙΣΜΟΣ Η/Υ (Εργ/ριο - 1,2)*	Π.Δ.-407	Z2	ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΙΣΜΟΣ Η/Υ (Θεωρία)	Καλαράκης Α. / Π.Δ.-407	ΑΜΦ1	ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΑ Ι (Θεωρία)	Καμβύσας Γ.	A19
							ΧΗΜΕΙΑ (Εργ/ριο - 5)	Παναγόπουλος Γ.	Εργ.Χ						
12 ¹⁵ -13 ⁰⁰	ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΑ Ι (Θεωρία)	Καμβύσας Γ.	A19				ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΙΣΜΟΣ Η/Υ (Εργ/ριο - 1,2)*	Π.Δ.-407	Z2	ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΙΣΜΟΣ Η/Υ (Θεωρία)	Καλαράκης Α. / Π.Δ.-407	ΑΜΦ1	ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΑ Ι (Θεωρία)	Καμβύσας Γ.	A19
							ΧΗΜΕΙΑ (Εργ/ριο - 6)	Παναγόπουλος Γ.	Εργ.Χ						
13 ¹⁵ -14 ⁰⁰	ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΙΚΟ ΣΧΕΔΙΟ Ι (Εργ/ριο - 5)		ΣΧΕ	ΦΥΣΙΚΗ (Θεωρία)	Καλαράκης Α.	ΑΜΦ1							ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΑ Ι (Θεωρία)	Καμβύσας Γ.	A19
	ΧΗΜΕΙΑ (Εργ/ριο - 1)	Παναγόπουλος Γ.	Εργ.Χ												
14 ¹⁵ -15 ⁰⁰	ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΙΚΟ ΣΧΕΔΙΟ Ι (Εργ/ριο - 5)		ΣΧΕ	ΦΥΣΙΚΗ (Θεωρία)	Καλαράκης Α.	ΑΜΦ1									
	ΧΗΜΕΙΑ (Εργ/ριο - 2)	Παναγόπουλος Γ.	Εργ.Χ												
15 ¹⁵ -16 ⁰⁰	ΦΥΣΙΚΗ (Εργ/ριο - 1,2)*	Πετράκης Ε. / Καλαράκης Α.	Εργ.Φ				ΦΥΣΙΚΗ (Εργ/ριο - 9,10)*	Πετράκης Ε.	Εργ.Φ				ΦΥΣΙΚΗ (Θεωρία)	Καλαράκης Α.	ΑΜΦ1
	ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΙΚΟ ΣΧΕΔΙΟ Ι (Εργ/ριο - 5)		ΣΧΕ	ΧΗΜΕΙΑ (Θεωρία)	Παναγόπουλος Γ.	ΑΜΦ1	ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΙΚΟ ΣΧΕΔΙΟ Ι (Εργ/ριο - 2)	Βουκελάτος Ε.	ΣΧΕ	ΦΥΣΙΚΗ (Θεωρία)	Καλαράκης Α.	ΑΜΦ1	ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΙΚΟ ΣΧΕΔΙΟ Ι (Εργ/ριο - 6)		ΣΧΕ
16 ¹⁵ -17 ⁰⁰	ΦΥΣΙΚΗ (Εργ/ριο - 1,2)*	Πετράκης Ε. / Καλαράκης Α.	Εργ.Φ				ΦΥΣΙΚΗ (Εργ/ριο - 9,10)*	Πετράκης Ε.	Εργ.Φ				ΦΥΣΙΚΗ (Θεωρία)	Καλαράκης Α.	ΑΜΦ1
				ΧΗΜΕΙΑ (Θεωρία)	Παναγόπουλος Γ.	ΑΜΦ1	ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΙΚΟ ΣΧΕΔΙΟ Ι (Εργ/ριο - 2)	Βουκελάτος Ε.	ΣΧΕ	ΦΥΣΙΚΗ (Θεωρία)	Καλαράκης Α.	ΑΜΦ1	ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΙΚΟ ΣΧΕΔΙΟ Ι (Εργ/ριο - 6)		ΣΧΕ
17 ¹⁵ -18 ⁰⁰	ΦΥΣΙΚΗ (Εργ/ριο - 3,4)*	Πετράκης Ε. / Καλαράκης Α.	Εργ.Φ				ΦΥΣΙΚΗ (Εργ/ριο - 11,12)*	Πετράκης Ε.	Εργ.Φ	ΦΥΣΙΚΗ (Εργ/ριο - 13,14)*	Πετράκης Ε. / Καλαράκης Α.	Εργ.Φ			
				ΧΗΜΕΙΑ (Θεωρία)	Παναγόπουλος Γ.	ΑΜΦ1	ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΙΚΟ ΣΧΕΔΙΟ Ι (Εργ/ριο - 2)		ΣΧΕ	ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΙΚΟ ΣΧΕΔΙΟ Ι (Εργ/ριο - 4)	Βουκελάτος Ε.	ΣΧΕ	ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΙΚΟ ΣΧΕΔΙΟ Ι (Εργ/ριο - 6)		ΣΧΕ
18 ¹⁵ -19 ⁰⁰	ΦΥΣΙΚΗ (Εργ/ριο - 3,4)*	Πετράκης Ε. / Καλαράκης Α.	Εργ.Φ				ΦΥΣΙΚΗ (Εργ/ριο - 11,12)*	Πετράκης Ε.	Εργ.Φ	ΦΥΣΙΚΗ (Εργ/ριο - 13,14)*	Πετράκης Ε. / Καλαράκης Α.	Εργ.Φ			
				ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΙΚΟ ΣΧΕΔΙΟ Ι (Εργ/ριο - 1)	Βουκελάτος Ε.	ΣΧΕ	ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΙΚΟ ΣΧΕΔΙΟ Ι (Εργ/ριο - 3)	Βουκελάτος Ε.	ΣΧΕ	ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΙΚΟ ΣΧΕΔΙΟ Ι (Εργ/ριο - 4)	Βουκελάτος Ε.	ΣΧΕ			
19 ¹⁵ -20 ⁰⁰	ΦΥΣΙΚΗ (Εργ/ριο - 5,6)*	Πετράκης Ε. / Καλαράκης Α.	Εργ.Φ				ΦΥΣΙΚΗ (Εργ/ριο - 7,8)*	Πετράκης Ε. / Καλαράκης Α.	Εργ.Φ						
				ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΙΚΟ ΣΧΕΔΙΟ Ι (Εργ/ριο - 1)	Βουκελάτος Ε.	ΣΧΕ	ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΙΚΟ ΣΧΕΔΙΟ Ι (Εργ/ριο - 3)	Βουκελάτος Ε.	ΣΧΕ	ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΙΚΟ ΣΧΕΔΙΟ Ι (Εργ/ριο - 4)	Βουκελάτος Ε.	ΣΧΕ			
20 ¹⁵ -21 ⁰⁰	ΦΥΣΙΚΗ (Εργ/ριο - 5,6)*	Πετράκης Ε. / Καλαράκης Α.	Εργ.Φ				ΦΥΣΙΚΗ (Εργ/ριο - 7,8)*	Πετράκης Ε. / Καλαράκης Α.	Εργ.Φ						
				ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΙΚΟ ΣΧΕΔΙΟ Ι (Εργ/ριο - 1)	Βουκελάτος Ε.	ΣΧΕ	ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΙΚΟ ΣΧΕΔΙΟ Ι (Εργ/ριο - 3)	Βουκελάτος Ε.	ΣΧΕ						
21 ¹⁵ -22 ⁰⁰															

Αίθουσες / Εργαστήρια: ΑΜΦ1: Κεντρικό Αμφιθέατρο, ΥΔΕ: Υπόγειο Αμφιθέατρο Διοίκησης Επιστήμης & Τεχνολογίας, Α19: Αμφιθέατρο Κεντρικού Κτιρίου ΣΜ, Κ1-26: Αίθουσες στο κτίριο Καραμανλής, Ζ4-18: Αίθουσες Ζ, Ζ2: Υπολογιστικό Κέντρο, ΣΧΕ: Σχεδιαστήριο, ΚΕΣ1.1-1.7: Αίθουσες Κτιρίου Επιχειρησιακού Σχεδιασμού, Υπόμνημα: Εργ.: Εργ/ριο, Εργ.Χ: Εργ/ριο Χημείας, Εργ.Φ: Εργ/ριο Φυσικής, Εργ.Ρ.: Εργ/ριο Ρευστομηχανικής, Εργ.Υ: Εργ/ριο Υλικών, Εργ.Σ: Εργ/ριο CAD, Εργ.Μ: Εργ/ριο ΜΕΚ, Εργ.ΗΜ: Εργ/ριο Ηλεκτρικών Μηχανών, Εργ.ΑΥ: Εργ/ριο Αντοχής Υλικών, Εργ.ΜΤ: Εργ/ριο Μηχανουργικής Τεχνολογίας, Εργ.ΜΔ: Εργ/ριο Μηχανικών Διαμορφώσεων
* Τα εργαστηριακά τμήματα Φυσικής και Προγραμματισμού Η/Υ θα διδάσκονται ανά 2 εβδομάδες

3 ^ο ΕΞΑΜΗΝΟ															
ΩΡΕΣ	ΔΕΥΤΕΡΑ			ΤΡΙΤΗ			ΤΕΤΑΡΤΗ			ΠΕΜΠΤΗ			ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ		
	ΜΑΘΗΜΑ	ΔΙΔΑΣΚΩΝ	ΑΙΘ.	ΜΑΘΗΜΑ	ΔΙΔΑΣΚΩΝ	ΑΙΘ.	ΜΑΘΗΜΑ	ΔΙΔΑΣΚΩΝ	ΑΙΘ.	ΜΑΘΗΜΑ	ΔΙΔΑΣΚΩΝ	ΑΙΘ.	ΜΑΘΗΜΑ	ΔΙΔΑΣΚΩΝ	ΑΙΘ.
8 ¹⁵ -9 ⁰⁰															
9 ¹⁵ -10 ⁰⁰	ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΑ ΙΙΙ (Θεωρία)	Καμβύσας Γ.	A19	ΜΗΧΑΝΟΥΡΓΙΚΗ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ (Θεωρία)	Τσίρκας Σ.	A19	ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΑ ΙΙΙ (Θεωρία)	Καμβύσας Γ.	A19	ΜΗΧΑΝΟΥΡΓΙΚΗ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ (Θεωρία)	Τσίρκας Σ.	A19	ΗΛΕΚΤΡΙΚΕΣ ΜΗΧΑΝΕΣ (Θεωρία)	Αραβανής Θ. [Ακαδ. Εμπειρίας (Α)]	A19
10 ¹⁵ -11 ⁰⁰	ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΑ ΙΙΙ (Θεωρία)	Καμβύσας Γ.	A19	ΜΗΧΑΝΟΥΡΓΙΚΗ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ (Θεωρία)	Τσίρκας Σ.	A19	ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΑ ΙΙΙ (Θεωρία)	Καμβύσας Γ.	A19	ΜΗΧΑΝΟΥΡΓΙΚΗ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ (Θεωρία)	Τσίρκας Σ.	A19	ΗΛΕΚΤΡΙΚΕΣ ΜΗΧΑΝΕΣ (Θεωρία)	Αραβανής Θ. [Ακαδ. Εμπειρίας (Α)]	A19
11 ¹⁵ -12 ⁰⁰	ΑΝΤΟΧΗ ΥΛΙΚΩΝ Ι (Εργ/ριο - 1,2)*	Π.Δ.-407	Εργ. ΑΥ	ΑΝΤΟΧΗ ΥΛΙΚΩΝ Ι (Θεωρία)	Τσινόπουλος Σ.	B2	ΑΝΤΟΧΗ ΥΛΙΚΩΝ Ι (Εργ/ριο - 5,6)*	Π.Δ.-407	Εργ. ΑΥ	ΑΝΤΟΧΗ ΥΛΙΚΩΝ Ι (Θεωρία)	Τσινόπουλος Σ.	B2	ΗΛΕΚΤΡΙΚΕΣ ΜΗΧΑΝΕΣ (Θεωρία)	Αραβανής Θ. [Ακαδ. Εμπειρίας (Α)]	A19
	ΗΛΕΚΤΡΙΚΕΣ ΜΗΧΑΝΕΣ (Εργ/ριο - 1)	Αραβανής Θ. [Ακαδ. Εμπειρίας (Α)]	Εργ. ΗΜ												
12 ¹⁵ -13 ⁰⁰	ΑΝΤΟΧΗ ΥΛΙΚΩΝ Ι (Εργ/ριο - 1,2)*	Π.Δ.-407	Εργ. ΑΥ	ΑΝΤΟΧΗ ΥΛΙΚΩΝ Ι (Θεωρία)	Τσινόπουλος Σ.	B2	ΑΝΤΟΧΗ ΥΛΙΚΩΝ Ι (Εργ/ριο - 5,6)*	Π.Δ.-407	Εργ. ΑΥ	ΑΝΤΟΧΗ ΥΛΙΚΩΝ Ι (Θεωρία)	Τσινόπουλος Σ.	B2	ΘΕΡΜΟΔΥΝΑΜΙΚΗ Ι (Θεωρία)	Πολυζάκης Α. / Μακρίδης Σ.	A19
	ΗΛΕΚΤΡΙΚΕΣ ΜΗΧΑΝΕΣ (Εργ/ριο - 2)	Αραβανής Θ. [Ακαδ. Εμπειρίας (Α)]	Εργ. ΗΜ												
13 ¹⁵ -14 ⁰⁰	ΑΝΤΟΧΗ ΥΛΙΚΩΝ Ι (Εργ/ριο - 3,4)*	Π.Δ.-407	Εργ. ΑΥ	ΜΗΧΑΝΙΚΗ-ΔΥΝΑΜΙΚΗ (Θεωρία)	Μπατσούλας Ν.	A19	ΘΕΡΜΟΔΥΝΑΜΙΚΗ Ι (Θεωρία)	Πολυζάκης Α. / Μακρίδης Σ.	A19						
	ΗΛΕΚΤΡΙΚΕΣ ΜΗΧΑΝΕΣ (Εργ/ριο - 3)	Αραβανής Θ. [Ακαδ. Εμπειρίας (Α)]	Εργ. ΗΜ												
14 ¹⁵ -15 ⁰⁰	ΑΝΤΟΧΗ ΥΛΙΚΩΝ Ι (Εργ/ριο - 3,4)*	Π.Δ.-407	Εργ. ΑΥ	ΜΗΧΑΝΙΚΗ-ΔΥΝΑΜΙΚΗ (Θεωρία)	Μπατσούλας Ν.	A19	ΘΕΡΜΟΔΥΝΑΜΙΚΗ Ι (Θεωρία)	Πολυζάκης Α. / Μακρίδης Σ.	A19	ΜΗΧΑΝΙΚΗ-ΔΥΝΑΜΙΚΗ (Θεωρία)	Μπατσούλας Ν.	A19			
	ΗΛΕΚΤΡΙΚΕΣ ΜΗΧΑΝΕΣ (Εργ/ριο - 4)	Αραβανής Θ. [Ακαδ. Εμπειρίας (Α)]	Εργ. ΗΜ												
15 ¹⁵ -16 ⁰⁰	ΗΛΕΚΤΡΙΚΕΣ ΜΗΧΑΝΕΣ (Εργ/ριο - 5)	Αραβανής Θ. [Ακαδ. Εμπειρίας (Α)]	Εργ. ΗΜ				ΘΕΡΜΟΔΥΝΑΜΙΚΗ Ι (Θεωρία)	Πολυζάκης Α. / Μακρίδης Σ.	A19	ΜΗΧΑΝΙΚΗ-ΔΥΝΑΜΙΚΗ (Θεωρία)	Μπατσούλας Ν.	A19			
16 ¹⁵ -17 ⁰⁰	ΑΝΤΟΧΗ ΥΛΙΚΩΝ Ι (Εργ/ριο - 7,8)*	Π.Δ.-407	Εργ. ΑΥ	ΜΗΧΑΝΟΥΡΓΙΚΗ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ (Εργ/ριο - 1,2)	Τσίρκας Σ.	Εργ. ΜΤ									
	ΗΛΕΚΤΡΙΚΕΣ ΜΗΧΑΝΕΣ (Εργ/ριο - 6)	Αραβανής Θ. [Ακαδ. Εμπειρίας (Α)]	Εργ. ΗΜ												
17 ¹⁵ -18 ⁰⁰	ΑΝΤΟΧΗ ΥΛΙΚΩΝ Ι (Εργ/ριο - 7,8)*	Π.Δ.-407	Εργ. ΑΥ	ΜΗΧΑΝΟΥΡΓΙΚΗ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ (Εργ/ριο - 1,2)	Τσίρκας Σ.	Εργ. ΜΤ	ΜΗΧΑΝΟΥΡΓΙΚΗ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ (Εργ/ριο - 3,4)	Π.Δ.-407	Εργ. ΜΤ						
	ΗΛΕΚΤΡΙΚΕΣ ΜΗΧΑΝΕΣ (Εργ/ριο - 7)	Αραβανής Θ. [Ακαδ. Εμπειρίας (Α)]	Εργ. ΗΜ												
18 ¹⁵ -19 ⁰⁰	ΗΛΕΚΤΡΙΚΕΣ ΜΗΧΑΝΕΣ (Εργ/ριο - 8)	Αραβανής Θ. [Ακαδ. Εμπειρίας (Α)]	Εργ. ΗΜ				ΜΗΧΑΝΟΥΡΓΙΚΗ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ (Εργ/ριο - 3,4)	Π.Δ.-407	Εργ. ΜΤ						
19 ¹⁵ -20 ⁰⁰	ΗΛΕΚΤΡΙΚΕΣ ΜΗΧΑΝΕΣ (Εργ/ριο - 9)	Αραβανής Θ. [Ακαδ. Εμπειρίας (Α)]	Εργ. ΗΜ				ΜΗΧΑΝΟΥΡΓΙΚΗ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ (Εργ/ριο - 5,6)	Τσίρκας Σ.	Εργ. ΜΤ						
20 ¹⁵ -21 ⁰⁰							ΜΗΧΑΝΟΥΡΓΙΚΗ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ (Εργ/ριο - 5,6)	Τσίρκας Σ.	Εργ. ΜΤ						
21 ¹⁵ -22 ⁰⁰															

Αίθουσες / Εργαστήρια: ΑΜΦ1: Κεντρικό Αμφιθέατρο, ΥΔΕ: Υπόγειο Αμφιθέατρο Διοίκησης Επιστήμης & Τεχνολογίας, Α19: Αμφιθέατρο Κεντρικού Κτιρίου ΣΜ, Κ1-26: Αίθουσες στο κτίριο Καραμανλής Ζ4-18: Αίθουσες Ζ, Ζ2: Υπολογιστικό Κέντρο, ΣΧΕ: Σχεδιαστήριο, ΚΕΣΘ.1-1.7: Αίθουσες Κτιρίου Επιχειρηματικού Σχεδιασμού, Εργ.: Εργ/ριο, Εργ.Χ: Εργ/ριο Χημείας, Εργ.Φ: Εργ/ριο Φυσικής, Εργ.Ρ.: Εργ/ριο Ρευστομηχανικής, Εργ.Υ: Εργ/ριο Υλικών, Εργ.Σ: Εργ/ριο CAD, Εργ.Μ: Εργ/ριο ΜΕΚ, Εργ.ΗΜ: Εργ/ριο Ηλεκτρικών Μηχανών, Εργ.ΑΥ: Εργ/ριο Αντοχής Υλικών, Εργ.ΜΤ: Εργ/ριο Μηχανουργικής Τεχνολογίας, Εργ.ΜΔ: Εργ/ριο Μηχανικών Διαμορφώσεων, Α11 Β2: Αίθουσες Κριτίου Πολυτεχνικών Μηχανικών (Ισόγειο & 1ος όροφος)
* Τα εργαστηριακά τμήματα "Αντοχή Υλικών" θα διδάσκονται ανά 2 εβδομάδες

5^ο ΕΞΑΜΗΝΟ

ΩΡΕΣ	ΔΕΥΤΕΡΑ			ΤΡΙΤΗ			ΤΕΤΑΡΤΗ			ΠΕΜΠΤΗ			ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ		
	ΜΑΘΗΜΑ	ΔΙΔΑΣΚΩΝ	ΑΙΘ.	ΜΑΘΗΜΑ	ΔΙΔΑΣΚΩΝ	ΑΙΘ.	ΜΑΘΗΜΑ	ΔΙΔΑΣΚΩΝ	ΑΙΘ.	ΜΑΘΗΜΑ	ΔΙΔΑΣΚΩΝ	ΑΙΘ.	ΜΑΘΗΜΑ	ΔΙΔΑΣΚΩΝ	ΑΙΘ.
8 ¹⁵ -9 ⁰⁰															
9 ¹⁵ -10 ⁰⁰	ΕΜΒΟΛΟΦΟΡΕΣ ΜΗΧΑΝΕΣ ΕΣΩΤΕΡΙΚΗΣ ΚΑΥΣΗΣ (Θεωρία)	Μαυρίδης Κ.	Εργ.Μ	ΟΙΚΟΝΟΜΟΤΕΧΝΙΚΗ ΑΝΑΛΥΣΗ & ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗ ΕΡΓΩΝ (Θεωρία)	Τσινόπουλος Σ.	B2	ΕΜΒΟΛΟΦΟΡΕΣ ΜΗΧΑΝΕΣ ΕΣΩΤΕΡΙΚΗΣ ΚΑΥΣΗΣ (Εργ/ριο - 3)	Μαυρίδης Κ.	Εργ.Μ	ΟΙΚΟΝΟΜΟΤΕΧΝΙΚΗ ΑΝΑΛΥΣΗ & ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗ ΕΡΓΩΝ (Θεωρία)	Τσινόπουλος Σ.	B2			
10 ¹⁵ -11 ⁰⁰	ΕΜΒΟΛΟΦΟΡΕΣ ΜΗΧΑΝΕΣ ΕΣΩΤΕΡΙΚΗΣ ΚΑΥΣΗΣ (Θεωρία)	Μαυρίδης Κ.	Εργ.Μ	ΟΙΚΟΝΟΜΟΤΕΧΝΙΚΗ ΑΝΑΛΥΣΗ & ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗ ΕΡΓΩΝ (Θεωρία)	Τσινόπουλος Σ.	B2	ΜΗΧΑΝΙΚΗ ΡΕΥΣΤΩΝ Ι (Εργ/ριο - 4) ΕΜΒΟΛΟΦΟΡΕΣ ΜΗΧΑΝΕΣ ΕΣΩΤΕΡΙΚΗΣ ΚΑΥΣΗΣ (Εργ/ριο - 4)	Σκούρας Ε. Μαυρίδης Κ.	Εργ. Ρ Εργ.Μ	ΟΙΚΟΝΟΜΟΤΕΧΝΙΚΗ ΑΝΑΛΥΣΗ & ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗ ΕΡΓΩΝ (Εργ/ριο - 1)	Τσινόπουλος Σ.	B2	ΜΕΤΑΔΟΣΗ ΘΕΡΜΟΤΗΤΑΣ (Θεωρία)	Πολυζάκης Α. / Μακρίδης Σ.	
11 ¹⁵ -12 ⁰⁰	ΕΜΒΟΛΟΦΟΡΕΣ ΜΗΧΑΝΕΣ ΕΣΩΤΕΡΙΚΗΣ ΚΑΥΣΗΣ (Θεωρία)	Μαυρίδης Κ.	Εργ.Μ	ΕΜΒΟΛΟΦΟΡΕΣ ΜΗΧΑΝΕΣ ΕΣΩΤΕΡΙΚΗΣ ΚΑΥΣΗΣ (Εργ/ριο -1)	Μαυρίδης Κ.	Εργ.Μ	ΤΑΛΑΝΤΩΣΕΙΣ & ΔΥΝΑΜΙΚΗ ΜΗΧΑΝΩΝ (Θεωρία)	Γκορτσάς Θ. [Ακαθ. Εμπειρίας (Δ)]	A19						
12 ¹⁵ -13 ⁰⁰	ΜΗΧΑΝΙΚΗ ΡΕΥΣΤΩΝ Ι (Εργ/ριο - 1)	Σκούρας Ε.	Εργ. Ρ	ΜΗΧΑΝΙΚΗ ΡΕΥΣΤΩΝ Ι (Εργ/ριο - 5) ΕΜΒΟΛΟΦΟΡΕΣ ΜΗΧΑΝΕΣ ΕΣΩΤΕΡΙΚΗΣ ΚΑΥΣΗΣ (Εργ/ριο -2)	Σκούρας Ε. Μαυρίδης Κ.	Εργ. Ρ Εργ.Μ	ΤΑΛΑΝΤΩΣΕΙΣ & ΔΥΝΑΜΙΚΗ ΜΗΧΑΝΩΝ (Θεωρία)	Γκορτσάς Θ. [Ακαθ. Εμπειρίας (Δ)]	A19						
13 ¹⁵ -14 ⁰⁰	ΜΗΧΑΝΙΚΗ ΡΕΥΣΤΩΝ Ι (Εργ/ριο -2)	Σκούρας Ε.	Εργ. Ρ	ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΜΗΧΑΝΩΝ Ι (Θεωρία)	Γιαννόπουλος Α.	B2									
14 ¹⁵ -15 ⁰⁰	ΤΑΛΑΝΤΩΣΕΙΣ & ΔΥΝΑΜΙΚΗ ΜΗΧΑΝΩΝ (Θεωρία)	Γκορτσάς Θ. [Ακαθ. Εμπειρίας (Δ)]	A19	ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΜΗΧΑΝΩΝ Ι (Θεωρία)	Γιαννόπουλος Α.	B2	ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΜΗΧΑΝΩΝ Ι (Θεωρία)	Γιαννόπουλος Α.	B2	ΜΗΧΑΝΙΚΗ ΡΕΥΣΤΩΝ Ι (Θεωρία)	Τζιρτζιλάκης Ε.	B2			
15 ¹⁵ -16 ⁰⁰	ΤΑΛΑΝΤΩΣΕΙΣ & ΔΥΝΑΜΙΚΗ ΜΗΧΑΝΩΝ (Θεωρία)	Γκορτσάς Θ. [Ακαθ. Εμπειρίας (Δ)]	A19	ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΜΗΧΑΝΩΝ Ι (Θεωρία)	Γιαννόπουλος Α.	B2	ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΜΗΧΑΝΩΝ Ι (Θεωρία)	Γιαννόπουλος Α.	B2	ΜΗΧΑΝΙΚΗ ΡΕΥΣΤΩΝ Ι (Θεωρία)	Τζιρτζιλάκης Ε.	B2			
16 ¹⁵ -17 ⁰⁰				ΜΗΧΑΝΙΚΗ ΡΕΥΣΤΩΝ Ι (Θεωρία)	Τζιρτζιλάκης Ε.	B2	ΜΕΤΑΔΟΣΗ ΘΕΡΜΟΤΗΤΑΣ (Θεωρία)	Πολυζάκης Α. / Μακρίδης Σ.	A19	ΜΗΧΑΝΙΚΗ ΡΕΥΣΤΩΝ Ι (Εργ/ριο - 3)	Τζιρτζιλάκης Ε.	Εργ. Ρ			
17 ¹⁵ -18 ⁰⁰				ΜΗΧΑΝΙΚΗ ΡΕΥΣΤΩΝ Ι (Θεωρία)	Τζιρτζιλάκης Ε.	B2	ΜΕΤΑΔΟΣΗ ΘΕΡΜΟΤΗΤΑΣ (Θεωρία)	Πολυζάκης Α. / Μακρίδης Σ.	A19						
18 ¹⁵ -19 ⁰⁰							ΜΕΤΑΔΟΣΗ ΘΕΡΜΟΤΗΤΑΣ (Θεωρία)	Πολυζάκης Α. / Μακρίδης Σ.	A19						
19 ¹⁵ -20 ⁰⁰															
20 ¹⁵ -21 ⁰⁰															
21 ¹⁵ -22 ⁰⁰															

Αίθουσες / Εργαστήρια: ΑΜΦ1: Κεντρικό Αμφιθέατρο, ΥΔΕ: Υπόγειο Αμφιθέατρο Διοίκησης Επιστήμης & Τεχνολογίας, Α19: Αμφιθέατρο Κεντρικού Κτιρίου ΣΜ, Κ1-26: Αίθουσες στο κτίριο Καραμανλής, Ζ4-18: Αίθουσες Ζ, Ζ2: Υπολογιστικό Κέντρο, ΣΧΕ: Σχεδιαστήριο, ΚΕΣΟ.1-1.7: Αίθουσες Κτιρίου Επιχειρηματικού Σχεδιασμού, Εργ.: Εργ/ριο, Υπόμνημα Εργ.Χ: Εργ/ριο Χημείας, Εργ.Φ: Εργ/ριο Φυσικής, Εργ.Ρ.: Εργ/ριο Ρευστομηχανικής, Εργ.Υ: Εργ/ριο Υλικών, Εργ.Σ: Εργ/ριο CAD, Εργ.Μ: Εργ/ριο ΜΕΚ, Εργ.ΗΜ: Εργ/ριο Ηλεκτρικών Μηχανών, Εργ.ΑΥ: Εργ/ριο Αντοχής Υλικών, Εργ.ΜΤ: Εργ/ριο Μηχανουργικής Τεχνολογίας, Εργ.ΜΔ: Εργ/ριο Μηχανικών Διαμορφώσεων, Α11 Β2: Αίθουσες Κριρίου Πολυτικών Μηχανικών (Ισόγειο & 1ος ορόφος)

7^ο ΕΞΑΜΗΝΟ

ΩΡΕΣ	ΔΕΥΤΕΡΑ			ΤΡΙΤΗ			ΤΕΤΑΡΤΗ			ΠΕΜΠΤΗ			ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ		
	ΜΑΘΗΜΑ	ΔΙΔΑΣΚΩΝ	ΑΙΘ.	ΜΑΘΗΜΑ	ΔΙΔΑΣΚΩΝ	ΑΙΘ.	ΜΑΘΗΜΑ	ΔΙΔΑΣΚΩΝ	ΑΙΘ.	ΜΑΘΗΜΑ	ΔΙΔΑΣΚΩΝ	ΑΙΘ.	ΜΑΘΗΜΑ	ΔΙΔΑΣΚΩΝ	ΑΙΘ.
8 ¹⁵ -9 ⁰⁰															
9 ¹⁵ -10 ⁰⁰	ΡΕΥΣΤΟΔΥΝΑΜΙΚΕΣ ΜΗΧΑΝΕΣ (Θεωρία)	Σκούρας Ε.	K1-12	ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΙΚΗ ΡΕΥΣΤΟΜΗΧΑΝΙΚΗ (Εργ/ριο - 1)	Σκούρας Ε.	Z2	ΔΙΟΙΚΗΣΗ ΚΑΙ ΕΛΕΓΧΟΣ ΠΟΙΟΤΗΤΑΣ (Εργ/ριο - 4) ΕΝΕΡΓΕΙΑΚΟΣ ΣΧΕΔΙΑΣΜΟΣ ΚΤΙΡΙΩΝ (Εργ/ριο - 4)	Καμπουρίδης Γ. Καλογήρου Ι. / Μπαϊλάς Α.	Z8 Εργ.Θ	ΔΙΟΙΚΗΣΗ ΚΑΙ ΕΛΕΓΧΟΣ ΠΟΙΟΤΗΤΑΣ (Θεωρία)	Καμπουρίδης Γ.	K1-12	ΚΑΥΣΗ ΚΑΙ ΚΑΥΣΙΜΑ	Βούρος Α. [Ακαδ. Εμπειρίας (B)]	Εργ. P
10 ¹⁵ -11 ⁰⁰	ΡΕΥΣΤΟΔΥΝΑΜΙΚΕΣ ΜΗΧΑΝΕΣ (Θεωρία)	Σκούρας Ε.	K1-12	ΕΝΕΡΓΕΙΑΚΟΣ ΣΧΕΔΙΑΣΜΟΣ ΚΤΙΡΙΩΝ (Θεωρία)	Καλογήρου Ι.	K1-12	ΔΙΟΙΚΗΣΗ ΚΑΙ ΕΛΕΓΧΟΣ ΠΟΙΟΤΗΤΑΣ (Εργ/ριο - 4) ΕΝΕΡΓΕΙΑΚΟΣ ΣΧΕΔΙΑΣΜΟΣ ΚΤΙΡΙΩΝ (Εργ/ριο - 4)	Καμπουρίδης Γ. Καλογήρου Ι. / Μπαϊλάς Α.	Z8 Εργ.Θ	ΔΙΟΙΚΗΣΗ ΚΑΙ ΕΛΕΓΧΟΣ ΠΟΙΟΤΗΤΑΣ (Θεωρία)	Καμπουρίδης Γ.	K1-12	ΚΑΥΣΗ ΚΑΙ ΚΑΥΣΙΜΑ	Βούρος Α. [Ακαδ. Εμπειρίας (B)]	Εργ. P
11 ¹⁵ -12 ⁰⁰	ΡΕΥΣΤΟΔΥΝΑΜΙΚΕΣ ΜΗΧΑΝΕΣ (Θεωρία)	Σκούρας Ε.	K1-12	ΕΝΕΡΓΕΙΑΚΟΣ ΣΧΕΔΙΑΣΜΟΣ ΚΤΙΡΙΩΝ (Θεωρία)	Καλογήρου Ι.	K1-12	ΕΝΕΡΓΕΙΑΚΟΣ ΣΧΕΔΙΑΣΜΟΣ ΚΤΙΡΙΩΝ (Εργ/ριο - 5)	Καλογήρου Ι. / Μπαϊλάς Α.	Εργ.Θ	ΔΙΟΙΚΗΣΗ ΚΑΙ ΕΛΕΓΧΟΣ ΠΟΙΟΤΗΤΑΣ (Εργ/ριο - 1)	Καμπουρίδης Γ.	Z2	ΚΑΥΣΗ ΚΑΙ ΚΑΥΣΙΜΑ	Βούρος Α. [Ακαδ. Εμπειρίας (B)]	Εργ. P
12 ¹⁵ -13 ⁰⁰	ΕΝΕΡΓΕΙΑΚΟΣ ΣΧΕΔΙΑΣΜΟΣ ΚΤΙΡΙΩΝ (Θεωρία)	Καλογήρου Ι.	K1-12	ΕΝΕΡΓΕΙΑΚΟΣ ΣΧΕΔΙΑΣΜΟΣ ΚΤΙΡΙΩΝ (Εργ/ριο - 3)	Καλογήρου Ι.	Εργ. Θ	ΕΝΕΡΓΕΙΑΚΟΣ ΣΧΕΔΙΑΣΜΟΣ ΚΤΙΡΙΩΝ (Εργ/ριο - 5)	Καλογήρου Ι. / Μπαϊλάς Α.	Εργ.Θ	ΔΙΟΙΚΗΣΗ ΚΑΙ ΕΛΕΓΧΟΣ ΠΟΙΟΤΗΤΑΣ (Εργ/ριο - 1)	Καμπουρίδης Γ.	Z2	ΜΕΤΑΛΛΙΚΕΣ ΚΑΤΑΣΚΕΥΕΣ (Θεωρία)	Γιαννόπουλος Α.	Z16
13 ¹⁵ -14 ⁰⁰	ΕΝΕΡΓΕΙΑΚΟΣ ΣΧΕΔΙΑΣΜΟΣ ΚΤΙΡΙΩΝ (Θεωρία)	Καλογήρου Ι.	K1-12	ΕΝΕΡΓΕΙΑΚΟΣ ΣΧΕΔΙΑΣΜΟΣ ΚΤΙΡΙΩΝ (Εργ/ριο - 3)	Καλογήρου Ι.	Εργ. Θ	ΕΝΕΡΓΕΙΑΚΟΣ ΣΧΕΔΙΑΣΜΟΣ ΚΤΙΡΙΩΝ (Εργ/ριο - 6)	Καλογήρου Ι. / Μπαϊλάς Α.	Εργ.Θ	ΔΙΟΙΚΗΣΗ ΚΑΙ ΕΛΕΓΧΟΣ ΠΟΙΟΤΗΤΑΣ (Εργ/ριο - 2)	Καμπουρίδης Γ.	Z2	ΜΕΤΑΛΛΙΚΕΣ ΚΑΤΑΣΚΕΥΕΣ (Θεωρία)	Γιαννόπουλος Α.	Z16
14 ¹⁵ -15 ⁰⁰				ΡΕΥΣΤΟΔΥΝΑΜΙΚΕΣ ΜΗΧΑΝΕΣ (Εργ/ριο - 1)	Σκούρας Ε.	Εργ. P	ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΙΚΗ ΡΕΥΣΤΟΜΗΧΑΝΙΚΗ (Θεωρία)	Τζιφτζιλάκης Ε.	Εργ. P	ΔΙΟΙΚΗΣΗ ΚΑΙ ΕΛΕΓΧΟΣ ΠΟΙΟΤΗΤΑΣ (Εργ/ριο - 2)	Καμπουρίδης Γ.	Z2	ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ ΑΕΡΙΟΣΤΡΟΒΙΛΩΝ (Θεωρία)	Πολυζάκης Α.	Z7
15 ¹⁵ -16 ⁰⁰	ΕΝΕΡΓΕΙΑΚΟΣ ΣΧΕΔΙΑΣΜΟΣ ΚΤΙΡΙΩΝ (Εργ/ριο - 1)	Καλογήρου Ι. / Μπαϊλάς Α.	Εργ. Θ	ΜΗΧΑΝΙΚΗ ΣΥΝΘΕΤΩΝ ΥΛΙΚΩΝ (Θεωρία)	Μπατσούλας Ν.	A19	ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΙΚΗ ΡΕΥΣΤΟΜΗΧΑΝΙΚΗ (Θεωρία)	Τζιφτζιλάκης Ε.	Εργ. P	ΔΙΟΙΚΗΣΗ ΚΑΙ ΕΛΕΓΧΟΣ ΠΟΙΟΤΗΤΑΣ (Εργ/ριο - 3)	Καμπουρίδης Γ.	Z2	ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ ΑΕΡΙΟΣΤΡΟΒΙΛΩΝ (Θεωρία)	Πολυζάκης Α.	Z7
16 ¹⁵ -17 ⁰⁰	ΕΝΕΡΓΕΙΑΚΟΣ ΣΧΕΔΙΑΣΜΟΣ ΚΤΙΡΙΩΝ (Εργ/ριο - 1)	Καλογήρου Ι. / Μπαϊλάς Α.	Εργ. Θ	ΕΞΥΠΝΑ ΚΤΙΡΙΑ	Αραβανής Θ. [Ακαδ. Εμπειρίας (A)]	Z7	ΡΕΥΣΤΟΔΥΝΑΜΙΚΕΣ ΜΗΧΑΝΕΣ (Εργ/ριο - 3)	Σκούρας Ε.	Εργ. P	ΕΝΕΡΓΕΙΑΚΟΣ ΣΧΕΔΙΑΣΜΟΣ ΚΤΙΡΙΩΝ (Εργ/ριο - 7)	Μπαϊλάς Α.	Εργ. Θ	ΜΕΤΑΛΛΙΚΕΣ ΚΑΤΑΣΚΕΥΕΣ (Εργ/ριο - 1)	Γιαννόπουλος Α.	Z16
17 ¹⁵ -18 ⁰⁰	ΕΝΕΡΓΕΙΑΚΟΣ ΣΧΕΔΙΑΣΜΟΣ ΚΤΙΡΙΩΝ (Εργ/ριο - 2)	Καλογήρου Ι. / Μπαϊλάς Α.	Εργ. Θ	ΜΗΧΑΝΙΚΗ ΣΥΝΘΕΤΩΝ ΥΛΙΚΩΝ (Θεωρία)	Μπατσούλας Ν.	A19	ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΙΚΗ ΡΕΥΣΤΟΜΗΧΑΝΙΚΗ (Θεωρία)	Τζιφτζιλάκης Ε.	Z2	ΜΗΧΑΝΙΚΗ ΣΥΝΘΕΤΩΝ ΥΛΙΚΩΝ (Θεωρία)	Μπατσούλας Ν.	A19	ΠΟΙΟΤΙΚΟΣ ΕΛΕΓΧΟΣ ΥΛΙΚΩΝ & ΚΑΤΑΣΚΕΥΩΝ	Γραμματικόπουλος Σ. [Ακαδ. Εμπειρίας (Γ)]	Εργ. C
18 ¹⁵ -19 ⁰⁰	ΕΝΕΡΓΕΙΑΚΟΣ ΣΧΕΔΙΑΣΜΟΣ ΚΤΙΡΙΩΝ (Εργ/ριο - 2)	Καλογήρου Ι. / Μπαϊλάς Α.	Εργ. Θ	ΕΞΥΠΝΑ ΚΤΙΡΙΑ	Αραβανής Θ. [Ακαδ. Εμπειρίας (A)]	Z7	ΕΝΕΡΓΕΙΑΚΟΣ ΣΧΕΔΙΑΣΜΟΣ ΚΤΙΡΙΩΝ (Εργ/ριο - 2)	Καλογήρου Ι. / Μπαϊλάς Α.	Εργ.Θ	ΤΡΙΒΟΛΟΓΙΑ (Θεωρία)	Μπατσούλας Ν.	A19	ΠΟΙΟΤΙΚΟΣ ΕΛΕΓΧΟΣ ΥΛΙΚΩΝ & ΚΑΤΑΣΚΕΥΩΝ	Γραμματικόπουλος Σ. [Ακαδ. Εμπειρίας (Γ)]	Εργ. C
19 ¹⁵ -20 ⁰⁰										ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ ΑΕΡΙΟΣΤΡΟΒΙΛΩΝ (Θεωρία)	Πολυζάκης Α.	Z7	ΠΟΙΟΤΙΚΟΣ ΕΛΕΓΧΟΣ ΥΛΙΚΩΝ & ΚΑΤΑΣΚΕΥΩΝ	Γραμματικόπουλος Σ. [Ακαδ. Εμπειρίας (Γ)]	Εργ. C
20 ¹⁵ -21 ⁰⁰										ΤΡΙΒΟΛΟΓΙΑ (Θεωρία)	Μπατσούλας Ν.	A19			
21 ¹⁵ -22 ⁰⁰															

Υπόμνημα
Αίθουσες / Εργαστήρια: ΑΜΦ1: Κεντρικό Αμφιθέατρο, ΥΔΕ: Υπόγειο Αμφιθέατρο Διοίκησης Επιστήμης & Τεχνολογίας, Α19: Αμφιθέατρο Κεντρικού Κτιρίου ΣΜ, K1-26: Αίθουσες στο κτίριο Καραμανλής, Z4-18: Αίθουσες Z, Z2: Υπολογιστικό Κέντρο, ΣΧΕ: Σχεδιαστήριο, ΚΕΣΩ.1-1.7: Αίθουσες Κτιρίου Επιχειρηματικού Σχεδιασμού, Εργ.: Εργ/ριο, Εργ.Χ: Εργ/ριο Χημείας, Εργ.Φ.: Εργ/ριο Φυσικής, Εργ.Ρ.: Εργ/ριο Ρευστομηχανικής, Εργ.Υ: Εργ/ριο Υλικών, Εργ.С: Εργ/ριο CAD, Εργ.Μ: Εργ/ριο ΜΕΚ, Εργ.ΗΜ: Εργ/ριο Ηλεκτρικών Μηχανών, Εργ.ΑΥ: Εργ/ριο Αντοχής Υλικών, Εργ.ΜΤ: Εργ/ριο Μηχανουργικής Τεχνολογίας, Εργ.ΜΔ: Εργ/ριο Μηχανικών Διαμορφώσεων

ΩΡΕΣ	9 ^ο ΕΞΑΜΗΝΟ														
	ΔΕΥΤΕΡΑ			ΤΡΙΤΗ			ΤΕΤΑΡΤΗ			ΠΕΜΠΤΗ			ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ		
	ΜΑΘΗΜΑ	ΔΙΔΑΣΚΩΝ	ΑΙΘ.	ΜΑΘΗΜΑ	ΔΙΔΑΣΚΩΝ	ΑΙΘ.	ΜΑΘΗΜΑ	ΔΙΔΑΣΚΩΝ	ΑΙΘ.	ΜΑΘΗΜΑ	ΔΙΔΑΣΚΩΝ	ΑΙΘ.	ΜΑΘΗΜΑ	ΔΙΔΑΣΚΩΝ	ΑΙΘ.
8 ¹⁵ -9 ⁰⁰															
9 ¹⁵ -10 ⁰⁰							ΑΝΑΝΕΩΣΙΜΕΣ ΠΗΓΕΣ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ II	Καλογίρου Ι. / Π.Δ.-407	Z7				ΣΧΕΔΙΑΣΜΟΣ ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΙΚΩΝ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΕΩΝ I (Εργ/ριο - 1)	Π.Δ.-407	K1-12
10 ¹⁵ -11 ⁰⁰							ΑΝΑΝΕΩΣΙΜΕΣ ΠΗΓΕΣ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ II	Καλογίρου Ι. / Π.Δ.-407	Z7				ΣΧΕΔΙΑΣΜΟΣ ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΙΚΩΝ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΕΩΝ I (Εργ/ριο - 2)	Π.Δ.-407	K1-12
11 ¹⁵ -12 ⁰⁰							ΑΝΑΝΕΩΣΙΜΕΣ ΠΗΓΕΣ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ II	Καλογίρου Ι. / Π.Δ.-407	Z7				ΣΧΕΔΙΑΣΜΟΣ ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΙΚΩΝ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΕΩΝ I (Εργ/ριο - 3)	Π.Δ.-407	K1-12
12 ¹⁵ -13 ⁰⁰															
13 ¹⁵ -14 ⁰⁰															
14 ¹⁵ -15 ⁰⁰															
15 ¹⁵ -16 ⁰⁰															
16 ¹⁵ -17 ⁰⁰															
17 ¹⁵ -18 ⁰⁰				ΣΧΕΔΙΑΣΜΟΣ ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΙΚΩΝ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΕΩΝ I (Θεωρία)	Π.Δ.-407	A19	ΔΙΑΓΝΩΣΗ & ΠΡΟΓΝΩΣΗ ΒΛΑΒΩΝ ΣΕ ΜΗΧΑΝΕΣ (Θεωρία)	Π.Δ.-407	Εργ. ΑΥ						
18 ¹⁵ -19 ⁰⁰				ΣΧΕΔΙΑΣΜΟΣ ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΙΚΩΝ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΕΩΝ I (Θεωρία)	Π.Δ.-407	A19	ΔΙΑΓΝΩΣΗ & ΠΡΟΓΝΩΣΗ ΒΛΑΒΩΝ ΣΕ ΜΗΧΑΝΕΣ (Θεωρία)	Π.Δ.-407	Εργ. ΑΥ						
19 ¹⁵ -20 ⁰⁰				ΣΧΕΔΙΑΣΜΟΣ ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΙΚΩΝ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΕΩΝ I (Θεωρία)	Π.Δ.-407	A19	ΔΙΑΓΝΩΣΗ & ΠΡΟΓΝΩΣΗ ΒΛΑΒΩΝ ΣΕ ΜΗΧΑΝΕΣ (Θεωρία)	Π.Δ.-407	Εργ. ΑΥ						
20 ¹⁵ -21 ⁰⁰															
21 ¹⁵ -22 ⁰⁰															

Υπόμνημα: Αίθουσες / Εργαστήρια: ΑΜΦ1: Κεντρικό Αμφιθέατρο, ΥΔΕ: Υπόγειο Αμφιθέατρο Διοίκησης Επιστήμης & Τεχνολογίας, Α19: Αμφιθέατρο Κεντρικού Κτιρίου ΣΜ, Κ1-26: Αίθουσες στο κτίριο Καραμανλής, Ζ4-18: Αίθουσες Ζ, Ζ2: Υπολογιστικό Κέντρο, ΣΧΕ: Σχεδιαστήριο, ΚΕΣ0.1-1.7: Αίθουσες Κτιρίου Επιχειρηματικού Σχεδιασμού, Εργ.: Εργ/ριο, Εργ.Χ: Εργ/ριο Χημείας, Εργ.Φ: Εργ/ριο Φυσικής,, Εργ.Ρ.: Εργ/ριο Ρευστομηχανικής, Εργ.Υ: Εργ/ριο Υλικών, Εργ.С: Εργ/ριο CAD, Εργ.Μ: Εργ/ριο ΜΕΚ, Εργ.ΗΜ: Εργ/ριο Ηλεκτρικών Μηχανών, Εργ.ΑΥ: Εργ/ριο Αντοχής Υλικών, Εργ.ΜΤ: Εργ/ριο Μηχανουργικής Τεχνολογίας, Εργ.ΜΔ: Εργ/ριο Μηχανικών Διαμορφώσεων

ΩΡΕΣ	ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ ΜΑΘΗΜΑΤΩΝ ΑΝΑΒΑΘΜΙΣΗΣ ΠΤΥΧΙΟΥ (ΟΛΑ ΤΑ ΕΞΑΜΗΝΑ) & ΑΝΤΙΤΟΙΧΑ ΜΑΘΗΜΑΤΑ ΠΣΣ														
	Δ Ε Υ Τ Ε Ρ Α			Τ Ρ Ι Τ Η			Τ Ε Τ Α Ρ Τ Η			Π Ε Μ Π Τ Η			Π Α Ρ Α Σ Κ Ε Υ Η		
	ΜΑΘΗΜΑ	ΔΙΔΑΣΚΩΝ	ΑΙΘ.	ΜΑΘΗΜΑ	ΔΙΔΑΣΚΩΝ	ΑΙΘ.	ΜΑΘΗΜΑ	ΔΙΔΑΣΚΩΝ	ΑΙΘ.	ΜΑΘΗΜΑ	ΔΙΔΑΣΚΩΝ	ΑΙΘ.	ΜΑΘΗΜΑ	ΔΙΔΑΣΚΩΝ	ΑΙΘ.
8 ¹⁵ -9 ⁰⁰															
9 ¹⁵ -10 ⁰⁰	ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΑ ΙΙΙ (Θεωρία)	Καμβύσας Γ.	A19	ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΙΚΗ ΡΕΥΣΤΟΜΗΧΑΝΙΚΗ (Εργ/ριο - 1)	Σκούρας Ε.	Z2	ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΑ ΙΙΙ (Θεωρία)	Καμβύσας Γ.	A19				ΚΑΥΣΗ ΚΑΙ ΚΑΥΣΙΜΑ	Βούρας Α. [Ακαδ. Εμπειρίας (B)]	Εργ. Ρ
							ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΙΚΗ ΡΕΥΣΤΟΜΗΧΑΝΙΚΗ (Εργ/ριο - 4)	Σκούρας Ε.	Z2	ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΙΚΗ ΡΕΥΣΤΟΜΗΧΑΝΙΚΗ (Εργ/ριο - 2)	Σκούρας Ε.	Z2			
10 ¹⁵ -11 ⁰⁰	ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΑ ΙΙΙ (Θεωρία)	Καμβύσας Γ.	A19				ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΑ ΙΙΙ (Θεωρία)	Καμβύσας Γ.	A19				ΚΑΥΣΗ ΚΑΙ ΚΑΥΣΙΜΑ	Βούρας Α. [Ακαδ. Εμπειρίας (B)]	Εργ. Ρ
										ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΙΚΗ ΡΕΥΣΤΟΜΗΧΑΝΙΚΗ (Εργ/ριο - 3)	Σκούρας Ε.	Z2			
11 ¹⁵ -12 ⁰⁰							ΤΑΛΑΝΤΩΣΕΙΣ & ΔΥΝΑΜΙΚΗ ΜΗΧΑΝΩΝ (Θεωρία)	Γκορτσάς Θ. [Ακαδ. Εμπειρίας (Δ)]	A19				ΚΑΥΣΗ ΚΑΙ ΚΑΥΣΙΜΑ	Βούρας Α. [Ακαδ. Εμπειρίας (B)]	Εργ. Ρ
													ΜΕΤΑΛΛΙΚΕΣ ΚΑΤΑΣΚΕΥΕΣ (Θεωρία)	Γιαννόπουλος Α.	Z16
12 ¹⁵ -13 ⁰⁰							ΤΑΛΑΝΤΩΣΕΙΣ & ΔΥΝΑΜΙΚΗ ΜΗΧΑΝΩΝ (Θεωρία)	Γκορτσάς Θ. [Ακαδ. Εμπειρίας (Δ)]	A19				ΜΕΤΑΛΛΙΚΕΣ ΚΑΤΑΣΚΕΥΕΣ (Θεωρία)	Γιαννόπουλος Α.	Z16
13 ¹⁵ -14 ⁰⁰				ΜΗΧΑΝΙΚΗ-ΔΥΝΑΜΙΚΗ (Θεωρία)	Μπατσούλας Ν.	A19							ΜΕΤΑΛΛΙΚΕΣ ΚΑΤΑΣΚΕΥΕΣ (Θεωρία)	Γιαννόπουλος Α.	Z16
14 ¹⁵ -15 ⁰⁰	ΤΑΛΑΝΤΩΣΕΙΣ & ΔΥΝΑΜΙΚΗ ΜΗΧΑΝΩΝ (Θεωρία)	Γκορτσάς Θ. [Ακαδ. Εμπειρίας (Δ)]	A19	ΜΗΧΑΝΙΚΗ-ΔΥΝΑΜΙΚΗ (Θεωρία)	Μπατσούλας Ν.	A19	ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΙΚΗ ΡΕΥΣΤΟΜΗΧΑΝΙΚΗ (Θεωρία)	Τζιρτζιλάκης Ε.	Εργ. Ρ	ΜΗΧΑΝΙΚΗ-ΔΥΝΑΜΙΚΗ (Θεωρία)	Μπατσούλας Ν.	A19	ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ ΑΕΡΙΟΣΤΡΟΒΙΛΩΝ (Θεωρία)	Πολυζάκης Α.	Z7
													ΜΕΤΑΛΛΙΚΕΣ ΚΑΤΑΣΚΕΥΕΣ (Εργ/ριο - 1)	Γιαννόπουλος Α.	Z16
15 ¹⁵ -16 ⁰⁰	ΤΑΛΑΝΤΩΣΕΙΣ & ΔΥΝΑΜΙΚΗ ΜΗΧΑΝΩΝ (Θεωρία)	Γκορτσάς Θ. [Ακαδ. Εμπειρίας (Δ)]	A19	ΕΞΥΠΝΑ ΚΤΙΡΙΑ	Αραβανής Θ. [Ακαδ. Εμπειρίας (Α)]	Z7	ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΙΚΗ ΡΕΥΣΤΟΜΗΧΑΝΙΚΗ (Θεωρία)	Τζιρτζιλάκης Ε.	Εργ. Ρ	ΜΗΧΑΝΙΚΗ-ΔΥΝΑΜΙΚΗ (Θεωρία)	Μπατσούλας Ν.	A19	ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ ΑΕΡΙΟΣΤΡΟΒΙΛΩΝ (Θεωρία)	Πολυζάκης Α.	Z7
													ΜΕΤΑΛΛΙΚΕΣ ΚΑΤΑΣΚΕΥΕΣ (Εργ/ριο - 2)	Γιαννόπουλος Α.	Z16
16 ¹⁵ -17 ⁰⁰				ΕΞΥΠΝΑ ΚΤΙΡΙΑ	Αραβανής Θ. [Ακαδ. Εμπειρίας (Α)]	Z7	ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΙΚΗ ΡΕΥΣΤΟΜΗΧΑΝΙΚΗ (Θεωρία)	Τζιρτζιλάκης Ε.	Z2						
17 ¹⁵ -18 ⁰⁰				ΕΞΥΠΝΑ ΚΤΙΡΙΑ	Αραβανής Θ. [Ακαδ. Εμπειρίας (Α)]	Z7	ΔΙΑΓΝΩΣΗ & ΠΡΟΓΝΩΣΗ ΒΛΑΒΩΝ ΣΕ ΜΗΧΑΝΕΣ (Θεωρία)	Π.Δ.-407	Εργ. ΑΥ				ΠΟΙΟΤΙΚΟΣ ΕΛΕΓΧΟΣ ΥΛΙΚΩΝ & ΚΑΤΑΣΚΕΥΩΝ	Γραμματικόπουλος Σ. [Ακαδ. Εμπειρίας (Γ)]	Εργ. C
							ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΙΚΗ ΡΕΥΣΤΟΜΗΧΑΝΙΚΗ (Εργ/ριο - 5)	Τζιρτζιλάκης Ε.	Z2						
18 ¹⁵ -19 ⁰⁰							ΔΙΑΓΝΩΣΗ & ΠΡΟΓΝΩΣΗ ΒΛΑΒΩΝ ΣΕ ΜΗΧΑΝΕΣ (Θεωρία)	Π.Δ.-407	Εργ. ΑΥ				ΠΟΙΟΤΙΚΟΣ ΕΛΕΓΧΟΣ ΥΛΙΚΩΝ & ΚΑΤΑΣΚΕΥΩΝ	Γραμματικόπουλος Σ. [Ακαδ. Εμπειρίας (Γ)]	Εργ. C
19 ¹⁵ -20 ⁰⁰							ΔΙΑΓΝΩΣΗ & ΠΡΟΓΝΩΣΗ ΒΛΑΒΩΝ ΣΕ ΜΗΧΑΝΕΣ (Θεωρία)	Π.Δ.-407	Εργ. ΑΥ	ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ ΑΕΡΙΟΣΤΡΟΒΙΛΩΝ (Θεωρία)	Πολυζάκης Α.	Z7	ΠΟΙΟΤΙΚΟΣ ΕΛΕΓΧΟΣ ΥΛΙΚΩΝ & ΚΑΤΑΣΚΕΥΩΝ	Γραμματικόπουλος Σ. [Ακαδ. Εμπειρίας (Γ)]	Εργ. C
20 ¹⁵ -21 ⁰⁰										ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ ΑΕΡΙΟΣΤΡΟΒΙΛΩΝ (Θεωρία)	Πολυζάκης Α.	Z7			
21 ¹⁵ -22 ⁰⁰															

Αίθουσες / Εργαστήρια: ΑΜΦ1: Κεντρικό Αμφιθέατρο, ΥΔΕ: Υπόγειο Αμφιθέατρο Διοίκησης Επιστήμης & Τεχνολογίας, Α19: Αμφιθέατρο Κεντρικού κτιρίου ΣΜ, Κ1-26: Αίθουσες στο κτίριο Καραμανλής, Ζ4-18: Αίθουσες Ζ, Ζ2: Υπολογιστικό Κέντρο, ΣΧΕ: Σχεδιαστήριο, ΚΕΣΘ 1-1.7: Αίθουσες Κτιρίου Επιχειρηματικού Σχεδιασμού, Υπόμνημα
Εργ.: Εργ/ριο, Εργ.Χ: Εργ/ριο Χημείας, Εργ.Φ: Εργ/ριο Φυσικής, Εργ.Ρ.: Εργ/ριο Ρευστομηχανικής Εργ.Υ: Εργ/ριο Υλικών, Εργ.Σ: Εργ/ριο CAD, Εργ.Μ: Εργ/ριο ΜΕΚ, Εργ.ΗΜ: Εργ/ριο Ηλεκτρικών Μηχανών, Εργ.ΑΥ: Εργ/ριο Αντοχής Υλικών, Εργ.ΜΤ: Εργ/ριο Μηχανουργικής Τεχνολογίας, Εργ.ΜΔ: Εργ/ριο Μηχανικών Διαμορφώσεων