

1 ^ο ΕΞ ΑΜΗΝΟ															
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				ΧΗΜΕΙΑ (Εργ/ριο - 8)	Παναγιωτάρας Δ.	Εργ.Χ	ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΙΚΟ ΣΧΕΔΙΟ Ι (Εργ/ριο - 6)	Διαμαντάκος Ι. (Π.Δ. - 407 (B2)) / Μπιτρόπουλος	ΣΧΕ	ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΙΣΜΟΣ Η/Υ (Θεωρία)	Τσώλου Γ. (Π.Δ. - 407 (Γ))	ΥΔΕ	ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΑ Ι (Θεωρία)	Καμβύσας Γ.	ΑΜΦΙ
	ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΙΣΜΟΣ Η/Υ (Εργ/ριο - 9)*	Καλαράκης Α. / Τσώλου Γ. (Π.Δ. - 407 (Γ))	Ζ2	ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΙΣΜΟΣ Η/Υ (Εργ/ριο - 1)*	Καλαράκης Α. / Τσώλου Γ. (Π.Δ. - 407 (Γ))	Ζ2	ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΙΣΜΟΣ Η/Υ (Εργ/ριο - 3)*	Σκούρας Ε. / Τσώλου Γ. (Π.Δ. - 407 (Γ))	Ζ2						
10 ¹⁵ -11 ⁰⁰	ΑΓΓΛΙΚΑ (Θεωρία)	Δούση Β.	Ζ7	ΧΗΜΕΙΑ (Εργ/ριο - 9)	Παναγιωτάρας Δ.	Εργ.Χ	ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΙΚΟ ΣΧΕΔΙΟ Ι (Εργ/ριο - 6)	Διαμαντάκος Ι. (Π.Δ. - 407 (B2)) / Μπιτρόπουλος	ΣΧΕ	ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΙΣΜΟΣ Η/Υ (Θεωρία)	Τσώλου Γ. (Π.Δ. - 407 (Γ))	ΥΔΕ	ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΑ Ι (Θεωρία)	Καμβύσας Γ.	ΑΜΦΙ
	ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΙΣΜΟΣ Η/Υ (Εργ/ριο - 9.10)*	Καλαράκης Α. / Τσώλου Γ. (Π.Δ. - 407 (Γ))	Ζ2	ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΙΣΜΟΣ Η/Υ (Εργ/ριο - 1, 2)*	Καλαράκης Α. / Τσώλου Γ. (Π.Δ. - 407 (Γ))	Ζ2	ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΙΣΜΟΣ Η/Υ (Εργ/ριο - 3, 4)*	Σκούρας Ε. / Τσώλου Γ. (Π.Δ. - 407 (Γ))	Ζ2						
11 ¹⁵ -12 ⁰⁰	ΑΓΓΛΙΚΑ (Θεωρία)	Δούση Β.	Ζ7				ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΙΚΟ ΣΧΕΔΙΟ Ι (Εργ/ριο - 6)	Διαμαντάκος Ι. (Π.Δ. - 407 (B2))	ΣΧΕ	ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΙΣΜΟΣ Η/Υ (Θεωρία)	Τσώλου Γ. (Π.Δ. - 407 (Γ))	ΥΔΕ	ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΑ Ι (Θεωρία)	Καμβύσας Γ.	ΑΜΦΙ
	ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΙΣΜΟΣ Η/Υ (Εργ/ριο - 10)*	Καλαράκης Α. / Τσώλου Γ. (Π.Δ. - 407 (Γ))	Ζ2	ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΙΣΜΟΣ Η/Υ (Εργ/ριο - 2)*	Καμβύσας Γ. / Τσώλου Γ. (Π.Δ. - 407 (Γ))	Ζ2	ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΙΣΜΟΣ Η/Υ (Εργ/ριο - 4)*	Σκούρας Ε. / Τσώλου Γ. (Π.Δ. - 407 (Γ))	Ζ2						
12 ¹⁵ -13 ⁰⁰				ΧΗΜΕΙΑ (Θεωρία)	Παναγιώτου Γ.	ΑΜΦΙ	ΦΥΣΙΚΗ (Εργ/ριο - 3, 4)*	Πετράκης Ε.	Εργ.Φ	ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΙΣΜΟΣ Η/Υ (Εργ/ριο - 5)*	Τσώλου Γ. (Π.Δ. - 407 (Γ))	Ζ2			
	ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΙΣΜΟΣ Η/Υ (Εργ/ριο - 11)*	Καλαράκης Α. / Τσώλου Γ. (Π.Δ. - 407 (Γ))	Ζ2							ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΙΣΜΟΣ Η/Υ (Εργ/ριο - 13)*	Τσώλου Γ. (Π.Δ. - 407 (Γ))	Ζ2			
13 ¹⁵ -14 ⁰⁰				ΧΗΜΕΙΑ (Θεωρία)	Παναγιώτου Γ.	ΑΜΦΙ	ΦΥΣΙΚΗ (Εργ/ριο - 4)*	Πετράκης Ε.	Εργ.Φ	ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΙΣΜΟΣ Η/Υ (Εργ/ριο - 5, 6)*	Καμβύσας Γ. / Τσώλου Γ. (Π.Δ. - 407 (Γ))	Ζ2			
	ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΙΣΜΟΣ Η/Υ (Εργ/ριο - 11.12)*	Καλαράκης Α. / Τσώλου Γ. (Π.Δ. - 407 (Γ))	Ζ2				ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΙΣΜΟΣ Η/Υ (Εργ/ριο - 7)*	Σκούρας Ε. / Τσώλου Γ. (Π.Δ. - 407 (Γ))	Ζ2	ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΙΚΟ ΣΧΕΔΙΟ Ι (Εργ/ριο - 4)	Βουκελάτος Ε.	ΣΧΕ			
14 ¹⁵ -15 ⁰⁰	ΧΗΜΕΙΑ (Εργ/ριο - 1)	Παναγιώτου Γ. / Παναγιωτάρας Δ.	Εργ.Χ	ΧΗΜΕΙΑ (Θεωρία)	Παναγιώτου Γ.	ΑΜΦΙ	ΑΓΓΛΙΚΑ (Θεωρία)	Δούση Β.	Ζ7	ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΙΣΜΟΣ Η/Υ (Εργ/ριο - 6)*	Καμβύσας Γ. / Τσώλου Γ. (Π.Δ. - 407 (Γ))	Ζ2			
	ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΙΣΜΟΣ Η/Υ (Εργ/ριο - 12)*	Καλαράκης Α. / Τσώλου Γ. (Π.Δ. - 407 (Γ))	Ζ2				ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΙΣΜΟΣ Η/Υ (Εργ/ριο - 8)*	Σκούρας Ε. / Τσώλου Γ. (Π.Δ. - 407 (Γ))	Ζ2	ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΙΚΟ ΣΧΕΔΙΟ Ι (Εργ/ριο - 4)	Βουκελάτος Ε.	ΣΧΕ			
15 ¹⁵ -16 ⁰⁰	ΦΥΣΙΚΗ (Εργ/ριο - 7)*	Καλαράκης Α. / Πετράκης Ε.	Εργ.Φ	ΦΥΣΙΚΗ (Θεωρία)	Καλαράκης Α.	ΑΜΦΙ	ΑΓΓΛΙΚΑ (Θεωρία)	Δούση Β.	Ζ7	ΦΥΣΙΚΗ (Θεωρία)	Καλαράκης Α.	ΑΜΦΙ			
	ΧΗΜΕΙΑ (Εργ/ριο - 2)	Παναγιώτου Γ. / Παναγιωτάρας Δ.	Εργ.Χ												
	ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΙΚΟ ΣΧΕΔΙΟ Ι (Εργ/ριο - 1)	Μπισδούνης Χ.	ΣΧΕ												
16 ¹⁵ -17 ⁰⁰	ΦΥΣΙΚΗ (Εργ/ριο - 7)*	Καλαράκης Α. / Πετράκης Ε.	Εργ.Φ	ΦΥΣΙΚΗ (Θεωρία)	Καλαράκης Α.	ΑΜΦΙ	ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΑ Ι (Θεωρία)	Καμβύσας Γ.	ΑΜΦΙ	ΦΥΣΙΚΗ (Θεωρία)	Καλαράκης Α.	ΑΜΦΙ			
	ΧΗΜΕΙΑ (Εργ/ριο - 3)	Παναγιώτου Γ. / Παναγιωτάρας Δ.	Εργ.Χ												
	ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΙΚΟ ΣΧΕΔΙΟ Ι (Εργ/ριο - 1)	Μπισδούνης Χ.	ΣΧΕ												
17 ¹⁵ -18 ⁰⁰	ΦΥΣΙΚΗ (Εργ/ριο - 8)*	Πετράκης Ε.	Εργ.Φ	ΦΥΣΙΚΗ (Εργ/ριο ανάλυση - 1, 2, 3, 4)	Καλαράκης Α.	ΑΜΦΙ	ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΑ Ι (Θεωρία)	Καμβύσας Γ.	ΑΜΦΙ	ΦΥΣΙΚΗ (Εργ/ριο ανάλυση - 5, 6)	Καλαράκης Α.	ΑΜΦΙ			
	ΧΗΜΕΙΑ (Εργ/ριο - 4)	Παναγιώτου Γ. / Παναγιωτάρας Δ.	Εργ.Χ	ΧΗΜΕΙΑ (Εργ/ριο - 10)	Παναγιωτάρας Δ.	Εργ.Χ									
	ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΙΚΟ ΣΧΕΔΙΟ Ι (Εργ/ριο - 1)	Μπισδούνης Χ.	ΣΧΕ												
18 ¹⁵ -19 ⁰⁰	ΦΥΣΙΚΗ (Εργ/ριο - 8)*	Πετράκης Ε.	Εργ.Φ	ΦΥΣΙΚΗ (Εργ/ριο - 1)*	Πετράκης Ε.	Εργ.Φ	ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΙΚΟ ΣΧΕΔΙΟ Ι (Θεωρία)	Βουκελάτος Ε.	ΑΜΦΙ	ΦΥΣΙΚΗ (Εργ/ριο - 5)*	Πετράκης Ε.	Εργ.Φ			
	ΧΗΜΕΙΑ (Εργ/ριο - 5)	Παναγιώτου Γ. / Παναγιωτάρας Δ.	Εργ.Χ	ΧΗΜΕΙΑ (Εργ/ριο - 11)	Παναγιωτάρας Δ.	Εργ.Χ									
	ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΙΚΟ ΣΧΕΔΙΟ Ι (Εργ/ριο - 2)	Μπισδούνης Χ.	ΣΧΕ	ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΙΚΟ ΣΧΕΔΙΟ Ι (Εργ/ριο - 3)	Βουκελάτος Ε.	ΣΧΕ									
19 ¹⁵ -20 ⁰⁰				ΦΥΣΙΚΗ (Εργ/ριο - 1, 2)*	Πετράκης Ε.	Εργ.Φ				ΦΥΣΙΚΗ (Εργ/ριο - 5, 6)*	Πετράκης Ε.	Εργ.Φ			
	ΧΗΜΕΙΑ (Εργ/ριο - 6)	Παναγιώτου Γ. / Παναγιωτάρας Δ.	Εργ.Χ	ΧΗΜΕΙΑ (Εργ/ριο - 12)	Παναγιωτάρας Δ.	Εργ.Χ									
	ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΙΚΟ ΣΧΕΔΙΟ Ι (Εργ/ριο - 2)	Μπισδούνης Χ.	ΣΧΕ	ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΙΚΟ ΣΧΕΔΙΟ Ι (Εργ/ριο - 3)	Βουκελάτος Ε.	ΣΧΕ	ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΙΚΟ ΣΧΕΔΙΟ Ι (Εργ/ριο - 5)	Βουκελάτος Ε.	ΣΧΕ						
20 ¹⁵ -21 ⁰⁰				ΦΥΣΙΚΗ (Εργ/ριο - 2)*	Πετράκης Ε.	Εργ.Φ				ΦΥΣΙΚΗ (Εργ/ριο - 6)*	Πετράκης Ε.	Εργ.Φ			
	ΧΗΜΕΙΑ (Εργ/ριο - 7)	Παναγιωτάρας Δ.	Εργ.Χ	ΧΗΜΕΙΑ (Εργ/ριο - 13)	Παναγιωτάρας Δ.	Εργ.Χ									
	ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΙΚΟ ΣΧΕΔΙΟ Ι (Εργ/ριο - 2)	Μπισδούνης Χ.	ΣΧΕ	ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΙΚΟ ΣΧΕΔΙΟ Ι (Εργ/ριο - 3)	Βουκελάτος Ε.	ΣΧΕ	ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΙΚΟ ΣΧΕΔΙΟ Ι (Εργ/ριο - 5)	Βουκελάτος Ε.	ΣΧΕ						
21 ¹⁵ -22 ⁰⁰							ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΙΚΟ ΣΧΕΔΙΟ Ι (Εργ/ριο - 5)	Βουκελάτος Ε.	ΣΧΕ						

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, ΚΕΣΩ.1-1.7: Αίθουσες Κτιρίου Επιχειρηματικού Σχεδιασμού, Υπόγειο
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

* 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 ^η -9 ^η															
9 ^η -10 ^η				ΜΗΧΑΝΟΥΡΓΙΚΗ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ (Θεωρία)	Τσίρκας Σ.	A19				ΜΗΧΑΝΟΥΡΓΙΚΗ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ (Θεωρία)	Τσίρκας Σ.	A19	ΘΕΡΜΟΔΥΝΑΜΙΚΗ Ι (Θεωρία)	Πολυζάνης Α.	ΚΕΣ1.1
10 ^η -11 ^η				ΜΗΧΑΝΟΥΡΓΙΚΗ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ (Θεωρία)	Τσίρκας Σ.	A19				ΜΗΧΑΝΟΥΡΓΙΚΗ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ (Θεωρία)	Τσίρκας Σ.	A19	ΘΕΡΜΟΔΥΝΑΜΙΚΗ Ι (Θεωρία)	Πολυζάνης Α.	ΚΕΣ1.1
11 ^η -12 ^η				ΑΝΤΟΧΗ ΥΛΙΚΩΝ Ι (Θεωρία)	Τσιμπούλης Σ.	A19	ΗΛΕΚΤΡΙΚΕΣ ΜΗΧΑΝΕΣ (Θεωρία)	Αραβανής Θ. (Διαδ. Εμπειρίας [A])	ΥΔΕ	ΑΝΤΟΧΗ ΥΛΙΚΩΝ Ι (Θεωρία)	Τσιμπούλης Σ.	A19			
12 ^η -13 ^η				ΑΝΤΟΧΗ ΥΛΙΚΩΝ Ι (Θεωρία)	Τσιμπούλης Σ.	A19	ΗΛΕΚΤΡΙΚΕΣ ΜΗΧΑΝΕΣ (Θεωρία)	Αραβανής Θ. (Διαδ. Εμπειρίας [A])	ΥΔΕ	ΑΝΤΟΧΗ ΥΛΙΚΩΝ Ι (Θεωρία)	Τσιμπούλης Σ.	A19			
13 ^η -14 ^η							ΗΛΕΚΤΡΙΚΕΣ ΜΗΧΑΝΕΣ (Θεωρία)	Αραβανής Θ. (Διαδ. Εμπειρίας [A])	ΥΔΕ						
14 ^η -15 ^η							ΘΕΡΜΟΔΥΝΑΜΙΚΗ Ι (Θεωρία)	Πολυζάνης Α.	ΑΜΦ1						
15 ^η -16 ^η	ΑΝΤΟΧΗ ΥΛΙΚΩΝ Ι (Εργ/ριο - 1)	Τσιμπούλης Σ. / Τσίρκας Σ. / Διαμαντάκος Ι. [Π.Δ. - 407 (B2)]	Εργ. ΑΥ				ΘΕΡΜΟΔΥΝΑΜΙΚΗ Ι (Θεωρία)	Πολυζάνης Α.	ΑΜΦ1	ΑΝΤΟΧΗ ΥΛΙΚΩΝ Ι (Εργ/ριο - 5)	Διαμαντάκος Ι. [Π.Δ. - 407 (B2)] / Γιαννιτσόπουλος Γ. [Π.Δ. - 407 (B1)]	Εργ. ΑΥ	ΜΗΧΑΝΟΥΡΓΙΚΗ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ (Εργ/ριο - 4)	Τσίρκας Σ.	Εργ. ΜΤ
	ΗΛΕΚΤΡΙΚΕΣ ΜΗΧΑΝΕΣ (Εργ/ριο - 1)	Αραβανής Θ. (Διαδ. Εμπειρίας [A])	Εργ. ΗΜ	ΜΗΧΑΝΟΥΡΓΙΚΗ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ (Εργ/ριο - 1)	Μπιτζέμης Π.	Εργ. ΜΤ									
16 ^η -17 ^η	ΑΝΤΟΧΗ ΥΛΙΚΩΝ Ι (Εργ/ριο - 2)	Τσιμπούλης Σ. / Τσίρκας Σ. / Διαμαντάκος Ι. [Π.Δ. - 407 (B2)]	Εργ. ΑΥ							ΑΝΤΟΧΗ ΥΛΙΚΩΝ Ι (Εργ/ριο - 6)	Τσιμπούλης Σ. / Τσίρκας Σ. / Διαμαντάκος Ι. [Π.Δ. - 407 (B2)]	Εργ. ΑΥ	ΜΗΧΑΝΟΥΡΓΙΚΗ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ (Εργ/ριο - 5)	Μπιτζέμης Π.	Εργ. ΜΤ
	ΗΛΕΚΤΡΙΚΕΣ ΜΗΧΑΝΕΣ (Εργ/ριο - 2)	Αραβανής Θ. (Διαδ. Εμπειρίας [A])	Εργ. ΗΜ	ΜΗΧΑΝΟΥΡΓΙΚΗ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ (Εργ/ριο - 2)	Μπιτζέμης Π.	Εργ. ΜΤ									
17 ^η -18 ^η	ΑΝΤΟΧΗ ΥΛΙΚΩΝ Ι (Εργ/ριο - 3)	Τσιμπούλης Σ. / Τσίρκας Σ. / Διαμαντάκος Ι. [Π.Δ. - 407 (B2)]	Εργ. ΑΥ							ΑΝΤΟΧΗ ΥΛΙΚΩΝ Ι (Εργ/ριο - 7)	Τσιμπούλης Σ. / Τσίρκας Σ. / Διαμαντάκος Ι. [Π.Δ. - 407 (B2)]	Εργ. ΑΥ	ΜΗΧΑΝΟΥΡΓΙΚΗ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ (Εργ/ριο - 6)	Μπιτζέμης Π.	Εργ. ΜΤ
	ΗΛΕΚΤΡΙΚΕΣ ΜΗΧΑΝΕΣ (Εργ/ριο - 3)	Αραβανής Θ. (Διαδ. Εμπειρίας [A])	Εργ. ΗΜ	ΜΗΧΑΝΟΥΡΓΙΚΗ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ (Εργ/ριο - 3)	Μπιτζέμης Π.	Εργ. ΜΤ									
18 ^η -19 ^η	ΑΝΤΟΧΗ ΥΛΙΚΩΝ Ι (Εργ/ριο - 4)	Τσιμπούλης Σ. / Τσίρκας Σ. / Διαμαντάκος Ι. [Π.Δ. - 407 (B2)]	Εργ. ΑΥ												
	ΗΛΕΚΤΡΙΚΕΣ ΜΗΧΑΝΕΣ (Εργ/ριο - 4)	Αραβανής Θ. (Διαδ. Εμπειρίας [A])	Εργ. ΗΜ												
19 ^η -20 ^η	ΗΛΕΚΤΡΙΚΕΣ ΜΗΧΑΝΕΣ (Εργ/ριο - 5)	Αραβανής Θ. (Διαδ. Εμπειρίας [A])	Εργ. ΗΜ												
20 ^η -21 ^η	ΗΛΕΚΤΡΙΚΕΣ ΜΗΧΑΝΕΣ (Εργ/ριο - 6)	Αραβανής Θ. (Διαδ. Εμπειρίας [A])	Εργ. ΗΜ												
21 ^η -22 ^η															

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.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

ΩΡΕΣ	5 ^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	ΕΜΒΟΛΟΦΟΡΕΣ ΜΗΧΑΝΕΣ ΕΙΣΤΕΡΙΚΗΣ ΚΑΥΣΗΣ (Θεωρία)	Μαυριδης Κ.	Εργ.Μ	ΤΑΛΑΝΤΟΣΕΙΣ & ΔΥΝΑΜΙΚΗ ΜΗΧΑΝΩΝ (Θεωρία)	Τσιμόπουλος Σ.	Κ13				ΤΑΛΑΝΤΟΣΕΙΣ & ΔΥΝΑΜΙΚΗ ΜΗΧΑΝΩΝ (Θεωρία)	Τσιμόπουλος Σ.	Κ13				
				ΕΜΒΟΛΟΦΟΡΕΣ ΜΗΧΑΝΕΣ ΕΙΣΤΕΡΙΚΗΣ ΚΑΥΣΗΣ (Εργ/ριο -2)	Μαυριδης Κ.	Εργ.Μ										
10 ¹⁵ -11 ⁰⁰	ΕΜΒΟΛΟΦΟΡΕΣ ΜΗΧΑΝΕΣ ΕΙΣΤΕΡΙΚΗΣ ΚΑΥΣΗΣ (Θεωρία)	Μαυριδης Κ.	Εργ.Μ	ΤΑΛΑΝΤΟΣΕΙΣ & ΔΥΝΑΜΙΚΗ ΜΗΧΑΝΩΝ (Θεωρία)	Τσιμόπουλος Σ.	Κ13				ΤΑΛΑΝΤΟΣΕΙΣ & ΔΥΝΑΜΙΚΗ ΜΗΧΑΝΩΝ (Θεωρία)	Τσιμόπουλος Σ.	Κ13				
				ΕΜΒΟΛΟΦΟΡΕΣ ΜΗΧΑΝΕΣ ΕΙΣΤΕΡΙΚΗΣ ΚΑΥΣΗΣ (Εργ/ριο -3)	Μαυριδης Κ.	Εργ.Μ										
11 ¹⁵ -12 ⁰⁰	ΕΜΒΟΛΟΦΟΡΕΣ ΜΗΧΑΝΕΣ ΕΙΣΤΕΡΙΚΗΣ ΚΑΥΣΗΣ (Θεωρία)	Μαυριδης Κ.	Εργ.Μ							ΜΗΧΑΝΙΚΗ ΡΕΥΣΤΩΝ I (Θεωρία)	Τζατζιλιάκης Ε.	Κ25	ΜΗΧΑΝΙΚΗ ΡΕΥΣΤΩΝ I (Θεωρία)	Τζατζιλιάκης Ε.	Α19	
				ΕΜΒΟΛΟΦΟΡΕΣ ΜΗΧΑΝΕΣ ΕΙΣΤΕΡΙΚΗΣ ΚΑΥΣΗΣ (Εργ/ριο -4)	Μαυριδης Κ.	Εργ.Μ										
12 ¹⁵ -13 ⁰⁰	ΕΜΒΟΛΟΦΟΡΕΣ ΜΗΧΑΝΕΣ ΕΙΣΤΕΡΙΚΗΣ ΚΑΥΣΗΣ (Εργ/ριο -1)	Μαυριδης Κ.	Εργ.Μ							ΜΗΧΑΝΙΚΗ ΡΕΥΣΤΩΝ I (Θεωρία)	Τζατζιλιάκης Ε.	Κ25	ΜΗΧΑΝΙΚΗ ΡΕΥΣΤΩΝ I (Θεωρία)	Τζατζιλιάκης Ε.	Α19	
13 ¹⁵ -14 ⁰⁰				ΕΤΟΙΧΕΙΑ ΜΗΧΑΝΩΝ I (Θεωρία)	Γιαννόπουλος Α.	Α19				ΕΤΟΙΧΕΙΑ ΜΗΧΑΝΩΝ I (Θεωρία)	Γιαννόπουλος Α.	Α19	ΜΗΧΑΝΙΚΗ ΡΕΥΣΤΩΝ I (Εργ/ριο -5)	Σκούρας Ε. / Τζατζιλιάκης Ε. / Γιανναδάκης Α. (Π.Δ. - 407 (Α))	Εργ. Ρ	
										ΜΗΧΑΝΙΚΗ ΡΕΥΣΤΩΝ I (Εργ/ριο -3)	Τζατζιλιάκης Ε.	Εργ. Ρ				
14 ¹⁵ -15 ⁰⁰	ΜΗΧΑΝΙΚΗ ΡΕΥΣΤΩΝ I (Εργ/ριο -1)	Σκούρας Ε.	Εργ. Ρ	ΕΤΟΙΧΕΙΑ ΜΗΧΑΝΩΝ I (Θεωρία)	Γιαννόπουλος Α.	Α19				ΕΤΟΙΧΕΙΑ ΜΗΧΑΝΩΝ I (Θεωρία)	Γιαννόπουλος Α.	Α19	ΜΗΧΑΝΙΚΗ ΡΕΥΣΤΩΝ I (Εργ/ριο -6)	Σκούρας Ε. / Τζατζιλιάκης Ε. / Γιανναδάκης Α. (Π.Δ. - 407 (Α))	Εργ. Ρ	
15 ¹⁵ -16 ⁰⁰	ΜΗΧΑΝΙΚΗ ΡΕΥΣΤΩΝ I (Εργ/ριο -2)	Σκούρας Ε.	Εργ. Ρ	ΕΤΟΙΧΕΙΑ ΜΗΧΑΝΩΝ I (Θεωρία)	Γιαννόπουλος Α.	Α19				ΜΗΧΑΝΙΚΗ ΡΕΥΣΤΩΝ I (Εργ/ριο -4)	Σκούρας Ε. / Τζατζιλιάκης Ε. / Γιανναδάκης Α. (Π.Δ. - 407 (Α))	Εργ. Ρ				
16 ¹⁵ -17 ⁰⁰										ΜΕΤΑΔΟΣΗ ΘΕΡΜΟΤΗΤΑΣ (Θεωρία)	Παλυζάκης Α.	Α19				
17 ¹⁵ -18 ⁰⁰									ΜΕΤΑΔΟΣΗ ΘΕΡΜΟΤΗΤΑΣ (Θεωρία)	Παλυζάκης Α.	Α19	ΜΕΤΑΔΟΣΗ ΘΕΡΜΟΤΗΤΑΣ (Θεωρία)	Παλυζάκης Α.	Α19		
18 ¹⁵ -19 ⁰⁰									ΜΕΤΑΔΟΣΗ ΘΕΡΜΟΤΗΤΑΣ (Θεωρία)	Παλυζάκης Α.	Α19					
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 Καραμανλίδης, Ζ4-18: Αίθουσες Ζ, Ζ2: Υπολογιστικό Κέντρο, ΣΧΕ: Σχεδιαστήριο, ΚΕΧ0.1-1.7: 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
 * Τα μαθήματα ΤΑΛΑΝΤΟΣΕΙΣ & ΔΥΝΑΜΙΚΗ ΜΗΧΑΝΩΝ και ΜΗΧΑΝΙΚΗ ΡΕΥΣΤΩΝ I θα διδάσκονται σε διαφορετικά εξάμηνα στους φοιτητές του ΠΠΣ

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	ΡΕΥΣΤΟΔΥΝΑΜΙΚΕΣ ΜΗΧΑΝΕΣ (Θεωρία)	Σκούρας Ε.	A19	ΕΝΕΡΓΕΙΑΚΟΣ ΣΧΕΔΙΑΣΜΟΣ ΚΤΙΡΙΩΝ (Θεωρία)	Καλογήρου Ι.	K25	ΠΡΟΣΟΜΟΙΩΣΗ ΕΝΕΡΓΕΙΑΚΩΝ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ (Θεωρία)	Μαυριδής Κ.	Εργ.Μ						
							ΕΝΕΡΓΕΙΑΚΟΣ ΣΧΕΔΙΑΣΜΟΣ ΚΤΙΡΙΩΝ (Εργ/ριο - 4)	Μπαλαός Α.	Εργ.Θ						
10 ¹⁵ -11 ⁰⁰	ΡΕΥΣΤΟΔΥΝΑΜΙΚΕΣ ΜΗΧΑΝΕΣ (Θεωρία)	Σκούρας Ε.	A19	ΕΝΕΡΓΕΙΑΚΟΣ ΣΧΕΔΙΑΣΜΟΣ ΚΤΙΡΙΩΝ (Θεωρία)	Καλογήρου Ι.	K25	ΠΡΟΣΟΜΟΙΩΣΗ ΕΝΕΡΓΕΙΑΚΩΝ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ (Θεωρία)	Μαυριδής Κ.	Εργ.Μ						
							ΕΝΕΡΓΕΙΑΚΟΣ ΣΧΕΔΙΑΣΜΟΣ ΚΤΙΡΙΩΝ (Εργ/ριο - 4)	Μπαλαός Α.	Εργ.Θ						
11 ¹⁵ -12 ⁰⁰	ΡΕΥΣΤΟΔΥΝΑΜΙΚΕΣ ΜΗΧΑΝΕΣ (Θεωρία)	Σκούρας Ε.	A19	ΜΗΧΑΝΙΚΕΣ ΔΙΑΜΟΡΦΩΣΕΙΣ (Θεωρία)	Τσίρκας Σ.	K26	ΜΕΤΡΟΛΟΓΙΑ (Θεωρία)	Ρωμανός Α. (Ακαδ. Εμπειρίας (Ε))	A19	ΜΗΧΑΝΙΚΕΣ ΔΙΑΜΟΡΦΩΣΕΙΣ (Θεωρία)	Τσίρκας Σ.	K26			
							ΕΝΕΡΓΕΙΑΚΟΣ ΣΧΕΔΙΑΣΜΟΣ ΚΤΙΡΙΩΝ (Εργ/ριο - 5)	Μπαλαός Α.	Εργ.Θ						
													ΔΙΟΙΚΗΣΗ ΚΑΙ ΕΛΕΓΧΟΣ ΠΟΙΟΤΗΤΑΣ (Εργ/ριο - 3)	Καμπουρίδης Γ.	Z7
12 ¹⁵ -13 ⁰⁰	ΕΝΕΡΓΕΙΑΚΟΣ ΣΧΕΔΙΑΣΜΟΣ ΚΤΙΡΙΩΝ (Θεωρία)	Καλογήρου Ι.	A19	ΜΗΧΑΝΙΚΕΣ ΔΙΑΜΟΡΦΩΣΕΙΣ (Θεωρία)	Τσίρκας Σ.	K26	ΜΕΤΡΟΛΟΓΙΑ (Θεωρία)	Ρωμανός Α. (Ακαδ. Εμπειρίας (Ε))	A19	ΜΗΧΑΝΙΚΕΣ ΔΙΑΜΟΡΦΩΣΕΙΣ (Θεωρία)	Τσίρκας Σ.	K26			
							ΕΝΕΡΓΕΙΑΚΟΣ ΣΧΕΔΙΑΣΜΟΣ ΚΤΙΡΙΩΝ (Εργ/ριο - 5)	Μπαλαός Α.	Εργ.Θ						
				ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΙΚΗ ΡΕΥΣΤΟΜΗΧΑΝΙΚΗ (Εργ/ριο - 1)	Σκούρας Ε.	Z2							ΔΙΟΙΚΗΣΗ ΚΑΙ ΕΛΕΓΧΟΣ ΠΟΙΟΤΗΤΑΣ (Εργ/ριο - 3)	Καμπουρίδης Γ.	Z7
13 ¹⁵ -14 ⁰⁰	ΕΝΕΡΓΕΙΑΚΟΣ ΣΧΕΔΙΑΣΜΟΣ ΚΤΙΡΙΩΝ (Θεωρία)	Καλογήρου Ι.	A19	ΜΗΧΑΝΙΚΕΣ ΔΙΑΜΟΡΦΩΣΕΙΣ (Εργ/ριο - 1)	Τσίρκας Σ.	Εργ.ΜΑ	ΜΕΤΡΟΛΟΓΙΑ (Θεωρία)	Ρωμανός Α. (Ακαδ. Εμπειρίας (Ε))	A19	ΔΙΟΙΚΗΣΗ ΚΑΙ ΕΛΕΓΧΟΣ ΠΟΙΟΤΗΤΑΣ (Θεωρία)	Καμπουρίδης Γ.	Z7			
				ΜΕΤΡΟΛΟΓΙΑ (Εργ/ριο - 1)	Ρωμανός Α. (Ακαδ. Εμπειρίας (Ε))	Εργ.Θ									
				ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΙΚΗ ΡΕΥΣΤΟΜΗΧΑΝΙΚΗ (Εργ/ριο - 2)	Σκούρας Ε.	Z2							ΔΙΟΙΚΗΣΗ ΚΑΙ ΕΛΕΓΧΟΣ ΠΟΙΟΤΗΤΑΣ (Εργ/ριο - 4)	Καμπουρίδης Γ.	Z2
14 ¹⁵ -15 ⁰⁰	ΕΝΕΡΓΕΙΑΚΟΣ ΣΧΕΔΙΑΣΜΟΣ ΚΤΙΡΙΩΝ (Εργ/ριο - 1)	Καλογήρου Ι.	Εργ.Θ	ΜΗΧΑΝΙΚΕΣ ΔΙΑΜΟΡΦΩΣΕΙΣ (Εργ/ριο - 2)	Μπιζιρέμης Π.	Εργ.ΜΑ				ΔΙΟΙΚΗΣΗ ΚΑΙ ΕΛΕΓΧΟΣ ΠΟΙΟΤΗΤΑΣ (Θεωρία)	Καμπουρίδης Γ.	Z7			
	ΠΡΟΣΟΜΟΙΩΣΗ ΕΝΕΡΓΕΙΑΚΩΝ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ (Θεωρία)	Μαυριδής Κ.	Εργ.Μ	ΡΕΥΣΤΟΔΥΝΑΜΙΚΕΣ ΜΗΧΑΝΕΣ (Εργ/ριο - 3)	Σκούρας Ε. / Πολυζάκης Α. / Γιανναδάκης Α. (Π.Δ. - 407 (Α))	Εργ.Ρ									
				ΜΕΤΡΟΛΟΓΙΑ (Εργ/ριο - 2)	Ρωμανός Α. (Ακαδ. Εμπειρίας (Ε))	Εργ.Θ	ΜΗΧΑΝΙΚΕΣ ΔΙΑΜΟΡΦΩΣΕΙΣ (Εργ/ριο - 4)	Μπιζιρέμης Π.	Εργ.ΜΑ						
				ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΙΚΗ ΡΕΥΣΤΟΜΗΧΑΝΙΚΗ (Εργ/ριο - 3)	Σκούρας Ε.	Z2							ΔΙΟΙΚΗΣΗ ΚΑΙ ΕΛΕΓΧΟΣ ΠΟΙΟΤΗΤΑΣ (Εργ/ριο - 4)	Καμπουρίδης Γ.	Z2
15 ¹⁵ -16 ⁰⁰	ΕΝΕΡΓΕΙΑΚΟΣ ΣΧΕΔΙΑΣΜΟΣ ΚΤΙΡΙΩΝ (Εργ/ριο - 1)	Καλογήρου Ι.	Εργ.Θ	ΜΗΧΑΝΙΚΕΣ ΔΙΑΜΟΡΦΩΣΕΙΣ (Εργ/ριο - 3)	Μπιζιρέμης Π.	Εργ.ΜΑ									
				ΜΕΤΡΟΛΟΓΙΑ (Εργ/ριο - 3)	Ρωμανός Α. (Ακαδ. Εμπειρίας (Ε))	Εργ.Θ	ΜΗΧΑΝΙΚΕΣ ΔΙΑΜΟΡΦΩΣΕΙΣ (Εργ/ριο - 5)	Μπιζιρέμης Π.	Εργ.ΜΑ						
							ΜΗΧΑΝΙΚΗ ΣΥΝΘΕΤΩΝ ΥΛΙΚΩΝ (Θεωρία)	Μπατσούλας Ν.	A19				ΔΙΟΙΚΗΣΗ ΚΑΙ ΕΛΕΓΧΟΣ ΠΟΙΟΤΗΤΑΣ (Εργ/ριο - 1)	Καμπουρίδης Γ.	Z2
16 ¹⁵ -17 ⁰⁰	ΕΝΕΡΓΕΙΑΚΟΣ ΣΧΕΔΙΑΣΜΟΣ ΚΤΙΡΙΩΝ (Εργ/ριο - 2)	Καλογήρου Ι.	Εργ.Θ	ΤΡΙΒΟΛΟΓΙΑ (Θεωρία)	Γιαννόπουλος Γ. (Π.Δ. - 407 (B1))	A19				ΕΝΕΡΓΕΙΑΚΟΣ ΣΧΕΔΙΑΣΜΟΣ ΚΤΙΡΙΩΝ (Εργ/ριο - 6)	Μπαλαός Α.	Εργ.Θ	ΤΡΙΒΟΛΟΓΙΑ (Θεωρία)	Γιαννόπουλος Γ. (Π.Δ. - 407 (B1))	A19
	ΡΕΥΣΤΟΔΥΝΑΜΙΚΕΣ ΜΗΧΑΝΕΣ (Εργ/ριο - 1)	Σκούρας Ε.	Εργ.Ρ				ΜΗΧΑΝΙΚΕΣ ΔΙΑΜΟΡΦΩΣΕΙΣ (Εργ/ριο - 6)	Μπιζιρέμης Π.	Εργ.ΜΑ	ΡΕΥΣΤΟΔΥΝΑΜΙΚΕΣ ΜΗΧΑΝΕΣ (Εργ/ριο - 4)	Σκούρας Ε. / Πολυζάκης Α. / Γιανναδάκης Α. (Π.Δ. - 407 (Α))	Εργ.Ρ			
							ΜΗΧΑΝΙΚΗ ΣΥΝΘΕΤΩΝ ΥΛΙΚΩΝ (Θεωρία)	Μπατσούλας Ν.	A19	ΔΙΟΙΚΗΣΗ ΚΑΙ ΕΛΕΓΧΟΣ ΠΟΙΟΤΗΤΑΣ (Εργ/ριο - 1)	Καμπουρίδης Γ.	Z2	ΔΙΟΙΚΗΣΗ ΚΑΙ ΕΛΕΓΧΟΣ ΠΟΙΟΤΗΤΑΣ (Εργ/ριο - 5)	Καμπουρίδης Γ.	Z2
17 ¹⁵ -18 ⁰⁰	ΕΝΕΡΓΕΙΑΚΟΣ ΣΧΕΔΙΑΣΜΟΣ ΚΤΙΡΙΩΝ (Εργ/ριο - 2)	Καλογήρου Ι.	Εργ.Θ	ΜΗΧΑΝΙΚΗ ΣΥΝΘΕΤΩΝ ΥΛΙΚΩΝ (Θεωρία)	Μπατσούλας Ν.	A19				ΕΝΕΡΓΕΙΑΚΟΣ ΣΧΕΔΙΑΣΜΟΣ ΚΤΙΡΙΩΝ (Εργ/ριο - 6)	Μπαλαός Α.	Εργ.Θ	ΤΡΙΒΟΛΟΓΙΑ (Θεωρία)	Γιαννόπουλος Γ. (Π.Δ. - 407 (B1))	A19
	ΡΕΥΣΤΟΔΥΝΑΜΙΚΕΣ ΜΗΧΑΝΕΣ (Εργ/ριο - 2)	Σκούρας Ε.	Εργ.Ρ							ΡΕΥΣΤΟΔΥΝΑΜΙΚΕΣ ΜΗΧΑΝΕΣ (Εργ/ριο - 5)	Σκούρας Ε. / Πολυζάκης Α. / Γιανναδάκης Α. (Π.Δ. - 407 (Α))	Εργ.Ρ			
										ΔΙΟΙΚΗΣΗ ΚΑΙ ΕΛΕΓΧΟΣ ΠΟΙΟΤΗΤΑΣ (Εργ/ριο - 2)	Καμπουρίδης Γ.	Z2			
18 ¹⁵ -19 ⁰⁰	ΕΝΕΡΓΕΙΑΚΟΣ ΣΧΕΔΙΑΣΜΟΣ ΚΤΙΡΙΩΝ (Εργ/ριο - 3)	Μπαλαός Α.	Εργ.Θ	ΜΗΧΑΝΙΚΗ ΣΥΝΘΕΤΩΝ ΥΛΙΚΩΝ (Θεωρία)	Μπατσούλας Ν.	A19				ΕΝΕΡΓΕΙΑΚΟΣ ΣΧΕΔΙΑΣΜΟΣ ΚΤΙΡΙΩΝ (Εργ/ριο - 7)	Μπαλαός Α.	Εργ.Θ			
													ΔΙΟΙΚΗΣΗ ΚΑΙ ΕΛΕΓΧΟΣ ΠΟΙΟΤΗΤΑΣ (Εργ/ριο - 2)	Καμπουρίδης Γ.	Z2
19 ¹⁵ -20 ⁰⁰	ΕΝΕΡΓΕΙΑΚΟΣ ΣΧΕΔΙΑΣΜΟΣ ΚΤΙΡΙΩΝ (Εργ/ριο - 3)	Μπαλαός Α.	Εργ.Θ							ΕΝΕΡΓΕΙΑΚΟΣ ΣΧΕΔΙΑΣΜΟΣ ΚΤΙΡΙΩΝ (Εργ/ριο - 7)	Μπαλαός Α.	Εργ.Θ			
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, ΚΕΣ2.1-1.7: 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 Ανταχής Υλικών, Εργ.ΜΤ: Εργ/ριο Μηχανουργικής Τεχνολογίας, Εργ.ΜΔ: Εργ/ριο Μηχανικών Διαμορφώσεων

9 ^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										ΑΝΑΝΕΩΣΙΜΕΣ ΠΗΓΕΣ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ II	Ρομπίτος Α. [Ακαδ. Εμπειρίας (Ε)]	Z7			
10 ¹⁵ -11 ⁰⁰										ΑΝΑΝΕΩΣΙΜΕΣ ΠΗΓΕΣ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ II	Ρομπίτος Α. [Ακαδ. Εμπειρίας (Ε)]	Z7	ΣΧΕΔΙΑΣΜΟΣ ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΙΚΩΝ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΕΩΝ I (Θεωρία)	Γιαννοβάκης Α. [Π.Δ. - 407 (Α)]	K25
11 ¹⁵ -12 ⁰⁰										ΑΝΑΝΕΩΣΙΜΕΣ ΠΗΓΕΣ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ II	Ρομπίτος Α. [Ακαδ. Εμπειρίας (Ε)]	Z7	ΣΧΕΔΙΑΣΜΟΣ ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΙΚΩΝ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΕΩΝ I (Θεωρία)	Γιαννοβάκης Α. [Π.Δ. - 407 (Α)]	K25
12 ¹⁵ -13 ⁰⁰													ΣΧΕΔΙΑΣΜΟΣ ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΙΚΩΝ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΕΩΝ I (Θεωρία)	Γιαννοβάκης Α. [Π.Δ. - 407 (Α)]	K25
13 ¹⁵ -14 ⁰⁰															
14 ¹⁵ -15 ⁰⁰															
15 ¹⁵ -16 ⁰⁰															
16 ¹⁵ -17 ⁰⁰															
17 ¹⁵ -18 ⁰⁰															
18 ¹⁵ -19 ⁰⁰										ΣΧΕΔΙΑΣΜΟΣ ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΙΚΩΝ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΕΩΝ I (Εργ/ριο - 1)	Καλογίρου Ι. / Γιαννοβάκης Α. (Π.Δ. - 407 (Α))	A19			
19 ¹⁵ -20 ⁰⁰										ΣΧΕΔΙΑΣΜΟΣ ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΙΚΩΝ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΕΩΝ I (Εργ/ριο - 2)	Καλογίρου Ι. / Γιαννοβάκης Α. (Π.Δ. - 407 (Α))	A19			
20 ¹⁵ -21 ⁰⁰										ΣΧΕΔΙΑΣΜΟΣ ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΙΚΩΝ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΕΩΝ I (Εργ/ριο - 3)	Καλογίρου Ι. / Γιαννοβάκης Α. (Π.Δ. - 407 (Α))	A19			
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.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

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	ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΑ ΙΙΙ (Θεωρία)	Καμβύσας Γ.	Εργ. ΑΥ	ΤΑΛΑΝΤΩΣΕΙΣ & ΔΥΝΑΜΙΚΗ ΜΗΧΑΝΩΝ (Θεωρία)	Τσιάνουλος Σ.	K13	ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΑ ΙΙΙ (Θεωρία)	Καμβύσας Γ.	Εργ. ΑΥ	ΤΑΛΑΝΤΩΣΕΙΣ & ΔΥΝΑΜΙΚΗ ΜΗΧΑΝΩΝ (Θεωρία)	Τσιάνουλος Σ.	K13			
				ΜΕΤΑΛΛΙΚΕΣ ΚΑΤΑΣΚΕΥΕΣ (Θεωρία)	Γιαννόπουλος Α.	K11									
10 ¹⁵ -11 ⁰⁰	ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΑ ΙΙΙ (Θεωρία)	Καμβύσας Γ.	Εργ. ΑΥ	ΤΑΛΑΝΤΩΣΕΙΣ & ΔΥΝΑΜΙΚΗ ΜΗΧΑΝΩΝ (Θεωρία)	Τσιάνουλος Σ.	K13	ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΑ ΙΙΙ (Θεωρία)	Καμβύσας Γ.	Εργ. ΑΥ	ΤΑΛΑΝΤΩΣΕΙΣ & ΔΥΝΑΜΙΚΗ ΜΗΧΑΝΩΝ (Θεωρία)	Τσιάνουλος Σ.	K13			
				ΜΕΤΑΛΛΙΚΕΣ ΚΑΤΑΣΚΕΥΕΣ (Θεωρία)	Γιαννόπουλος Α.	K11									
11 ¹⁵ -12 ⁰⁰	ΚΑΥΣΗ ΚΑΙ ΚΑΥΣΙΜΑ	Βούρος Α. [Ακαδ. Εμπειρίας (Γ)]	Εργ. Ρ	ΕΞΥΓΙΝΑ ΚΤΙΡΙΑ	Αραβανής Θ. [Ακαδ. Εμπειρίας (Δ)]	Z7	ΔΙΑΓΝΩΣΗ & ΠΡΟΓΝΩΣΗ ΒΛΑΒΩΝ ΣΕ ΜΗΧΑΝΕΣ (Θεωρία)	Γκόρτσας Θ. [Ακαδ. Εμπειρίας (Β)]	K13	ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ ΑΕΡΙΟΣΤΡΟΒΙΛΩΝ (Θεωρία)	Πολυζάκης Α.	K13	ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ ΑΕΡΙΟΣΤΡΟΒΙΛΩΝ (Θεωρία)	Πολυζάκης Α.	K13
	ΠΟΙΟΤΙΚΟΣ ΕΛΕΓΧΟΣ ΥΛΙΚΩΝ & ΚΑΤΑΣΚΕΥΩΝ	Γραμματικόπουλος Σ. [Ακαδ. Εμπειρίας (Δ)]	K11	ΜΕΤΑΛΛΙΚΕΣ ΚΑΤΑΣΚΕΥΕΣ (Θεωρία)	Γιαννόπουλος Α.	K11					ΜΕΤΑΛΛΙΚΕΣ ΚΑΤΑΣΚΕΥΕΣ (Εργ/ριο - 1)	Γιαννόπουλος Α.	K11		
12 ¹⁵ -13 ⁰⁰	ΚΑΥΣΗ ΚΑΙ ΚΑΥΣΙΜΑ	Βούρος Α. [Ακαδ. Εμπειρίας (Γ)]	Εργ. Ρ	ΕΞΥΓΙΝΑ ΚΤΙΡΙΑ	Αραβανής Θ. [Ακαδ. Εμπειρίας (Δ)]	Z7	ΔΙΑΓΝΩΣΗ & ΠΡΟΓΝΩΣΗ ΒΛΑΒΩΝ ΣΕ ΜΗΧΑΝΕΣ (Θεωρία)	Γκόρτσας Θ. [Ακαδ. Εμπειρίας (Β)]	K13	ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ ΑΕΡΙΟΣΤΡΟΒΙΛΩΝ (Θεωρία)	Πολυζάκης Α.	K13	ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ ΑΕΡΙΟΣΤΡΟΒΙΛΩΝ (Θεωρία)	Πολυζάκης Α.	K13
	ΠΟΙΟΤΙΚΟΣ ΕΛΕΓΧΟΣ ΥΛΙΚΩΝ & ΚΑΤΑΣΚΕΥΩΝ	Γραμματικόπουλος Σ. [Ακαδ. Εμπειρίας (Δ)]	K11	ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΙΚΗ ΡΕΥΣΤΟΜΗΧΑΝΙΚΗ (Εργ/ριο - 1)	Σκούρας Ε.	Z2					ΜΕΤΑΛΛΙΚΕΣ ΚΑΤΑΣΚΕΥΕΣ (Εργ/ριο - 2)	Γιαννόπουλος Α.	K11		
13 ¹⁵ -14 ⁰⁰	ΚΑΥΣΗ ΚΑΙ ΚΑΥΣΙΜΑ	Βούρος Α. [Ακαδ. Εμπειρίας (Γ)]	Εργ. Ρ	ΕΞΥΓΙΝΑ ΚΤΙΡΙΑ	Αραβανής Θ. [Ακαδ. Εμπειρίας (Δ)]	Z7	ΔΙΑΓΝΩΣΗ & ΠΡΟΓΝΩΣΗ ΒΛΑΒΩΝ ΣΕ ΜΗΧΑΝΕΣ (Θεωρία)	Γκόρτσας Θ. [Ακαδ. Εμπειρίας (Β)]	K13						
	ΠΟΙΟΤΙΚΟΣ ΕΛΕΓΧΟΣ ΥΛΙΚΩΝ & ΚΑΤΑΣΚΕΥΩΝ	Γραμματικόπουλος Σ. [Ακαδ. Εμπειρίας (Δ)]	K11	ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΙΚΗ ΡΕΥΣΤΟΜΗΧΑΝΙΚΗ (Εργ/ριο - 2)	Σκούρας Ε.	Z2									
14 ¹⁵ -15 ⁰⁰							ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΙΚΗ ΡΕΥΣΤΟΜΗΧΑΝΙΚΗ (Θεωρία)	Τζιτζηλάκης Ε.	K13						
				ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΙΚΗ ΡΕΥΣΤΟΜΗΧΑΝΙΚΗ (Εργ/ριο - 3)	Σκούρας Ε.	Z2									
15 ¹⁵ -16 ⁰⁰				ΜΗΧΑΝΙΚΗ-ΔΥΝΑΜΙΚΗ (Θεωρία)	Μπατσούλας Ν.	Z7	ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΙΚΗ ΡΕΥΣΤΟΜΗΧΑΝΙΚΗ (Θεωρία)	Τζιτζηλάκης Ε.	K13						
16 ¹⁵ -17 ⁰⁰				ΜΗΧΑΝΙΚΗ-ΔΥΝΑΜΙΚΗ (Θεωρία)	Μπατσούλας Ν.	Z7	ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΙΚΗ ΡΕΥΣΤΟΜΗΧΑΝΙΚΗ (Θεωρία)	Τζιτζηλάκης Ε.	K13						
17 ¹⁵ -18 ⁰⁰							ΜΗΧΑΝΙΚΗ-ΔΥΝΑΜΙΚΗ (Θεωρία)	Μπατσούλας Ν.	Z7						
18 ¹⁵ -19 ⁰⁰							ΜΗΧΑΝΙΚΗ-ΔΥΝΑΜΙΚΗ (Θεωρία)	Μπατσούλας Ν.	Z7						
19 ¹⁵ -20 ⁰⁰															
20 ¹⁵ -21 ⁰⁰															
21 ¹⁵ -22 ⁰⁰															

Υπόμνημα: Αίθουσα / 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.Σ: Εργ/ριο CAD, Εργ.Μ: Εργ/ριο ΜΕΚ, Εργ.ΗΜ: Εργ/ριο Ηλεκτρικών Μηχανών, Εργ.ΑΥ: Εργ/ριο Άντοχής Υλικών, Εργ.ΜΤ: Εργ/ριο Μηχανουργικής Τεχνολογίας, Εργ.ΜΔ: Εργ/ριο Μηχανικών Διαμορφώσεων