

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)	Δούσημ Β.	TEAMS	ΧΗΜΕΙΑ (Θεωρία)	Παναγόπουλος Γ.	TEAMS	ΑΓΓΛΙΚΑ (Θεωρία)	Δούσημ Β.	TEAMS	ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΑ Ι (Θεωρία)	Καμβόσας Γ.	TEAMS	ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΑ Ι (Θεωρία)	Καμβόσας Γ.	TEAMS	
10 ¹⁵ -11 ⁰⁰	ΑΓΓΛΙΚΑ (Θεωρία)	Δούσημ Β.	TEAMS	ΧΗΜΕΙΑ (Θεωρία)	Παναγόπουλος Γ.	TEAMS	ΑΓΓΛΙΚΑ (Θεωρία)	Δούσημ Β.	TEAMS	ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΑ Ι (Θεωρία)	Καμβόσας Γ.	TEAMS	ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΑ Ι (Θεωρία)	Καμβόσας Γ.	TEAMS	
11 ¹⁵ -12 ⁰⁰	ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΙΚΟ ΣΧΕΔΙΟ Ι (Θεωρία)	Βουκελάτος Ε.	TEAMS	ΧΗΜΕΙΑ (Θεωρία)	Παναγόπουλος Γ.	TEAMS	ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΙΣΜΟΣ Η/Υ (Θεωρία)	Καλαράκης Α. / Π.Δ.-407 (Α)	TEAMS				ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΑ Ι (Θεωρία)	Καμβόσας Γ.	TEAMS	
12 ¹⁵ -13 ⁰⁰				ΦΥΣΙΚΗ (Θεωρία)	Καλαράκης Α.	TEAMS	ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΙΣΜΟΣ Η/Υ (Θεωρία)	Καλαράκης Α. / Π.Δ.-407 (Α)	TEAMS	ΦΥΣΙΚΗ (Θεωρία)	Καλαράκης Α.	TEAMS				
	ΧΗΜΕΙΑ (Εργ/ριο - 5)	Παναγόπουλος Γ.	Εργ.Χ										ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΙΚΟ ΣΧΕΔΙΟ Ι (Εργ/ριο - 7)		ΣΧΕ	
13 ¹⁵ -14 ⁰⁰	ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΙΣΜΟΣ Η/Υ (Εργ/ριο - 3,4)*	Π.Δ.-407 (Α)	Ζ2	ΦΥΣΙΚΗ (Θεωρία)	Καλαράκης Α.	TEAMS	ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΙΣΜΟΣ Η/Υ (Θεωρία)	Καλαράκης Α. / Π.Δ.-407 (Α)	TEAMS	ΦΥΣΙΚΗ (Θεωρία)	Καλαράκης Α.	TEAMS	ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΙΣΜΟΣ Η/Υ (Εργ/ριο - 1,2)*	Π.Δ.-407 (Α)	Ζ2	
	ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΙΚΟ ΣΧΕΔΙΟ Ι (Εργ/ριο - 1)	Βουκελάτος Ε.	ΣΧΕ										ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΙΚΟ ΣΧΕΔΙΟ Ι (Εργ/ριο - 7)		ΣΧΕ	
	ΧΗΜΕΙΑ (Εργ/ριο - 6)	Παναγόπουλος Γ.	Εργ.Χ													
14 ¹⁵ -15 ⁰⁰	ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΙΣΜΟΣ Η/Υ (Εργ/ριο - 3,4)*	Π.Δ.-407 (Α)	Ζ2	ΦΥΣΙΚΗ (Εργ/ριο ανάλυση - 1, 2, 3, 4, 9, 10)	Καλαράκης Α.	TEAMS				ΦΥΣΙΚΗ (Εργ/ριο ανάλυση - 5, 6, 7, 8, 11, 12)	Καλαράκης Α.	TEAMS	ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΙΣΜΟΣ Η/Υ (Εργ/ριο - 1,2)*	Π.Δ.-407 (Α)	Ζ2	
	ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΙΚΟ ΣΧΕΔΙΟ Ι (Εργ/ριο - 1)	Βουκελάτος Ε.	ΣΧΕ										ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΙΚΟ ΣΧΕΔΙΟ Ι (Εργ/ριο - 7)		ΣΧΕ	
	ΧΗΜΕΙΑ (Εργ/ριο - 7)	Παναγόπουλος Γ.	Εργ.Χ													
15 ¹⁵ -16 ⁰⁰	ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΙΣΜΟΣ Η/Υ (Εργ/ριο - 5,6)*	Π.Δ.-407 (Α)	Ζ2	ΦΥΣΙΚΗ (Εργ/ριο - 5,6)*	Πετράκης Ε.	Εργ.Φ	ΦΥΣΙΚΗ (Εργ/ριο - 9,10)*	Πετράκης Ε. / Καλαράκης Α.	Εργ.Φ	ΦΥΣΙΚΗ (Εργ/ριο - 1,2)*	Πετράκης Ε. / Καλαράκης Α.	Εργ.Φ	ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΙΣΜΟΣ Η/Υ (Εργ/ριο - 7,8)*	Π.Δ.-407 (Α)	Ζ2	
	ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΙΚΟ ΣΧΕΔΙΟ Ι (Εργ/ριο - 1)	Βουκελάτος Ε.	ΣΧΕ	ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΙΚΟ ΣΧΕΔΙΟ Ι (Εργ/ριο - 4)	Βουκελάτος Ε.	ΣΧΕ	ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΙΚΟ ΣΧΕΔΙΟ Ι (Εργ/ριο - 3)		ΣΧΕ	ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΙΚΟ ΣΧΕΔΙΟ Ι (Εργ/ριο - 5)		ΣΧΕ	ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΙΚΟ ΣΧΕΔΙΟ Ι (Εργ/ριο - 6)		ΣΧΕ	
				ΧΗΜΕΙΑ (Εργ/ριο - 1)	Παναγόπουλος Γ.	Εργ.Χ										
16 ¹⁵ -17 ⁰⁰	ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΙΣΜΟΣ Η/Υ (Εργ/ριο - 5,6)*	Π.Δ.-407 (Α)	Ζ2	ΦΥΣΙΚΗ (Εργ/ριο - 5,6)*	Πετράκης Ε.	Εργ.Φ	ΦΥΣΙΚΗ (Εργ/ριο - 9,10)*	Πετράκης Ε. / Καλαράκης Α.	Εργ.Φ	ΦΥΣΙΚΗ (Εργ/ριο - 1,2)*	Πετράκης Ε. / Καλαράκης Α.	Εργ.Φ	ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΙΣΜΟΣ Η/Υ (Εργ/ριο - 7,8)*	Π.Δ.-407 (Α)	Ζ2	
	ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΙΚΟ ΣΧΕΔΙΟ Ι (Εργ/ριο - 2)	Βουκελάτος Ε.	ΣΧΕ	ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΙΚΟ ΣΧΕΔΙΟ Ι (Εργ/ριο - 4)	Βουκελάτος Ε.	ΣΧΕ	ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΙΚΟ ΣΧΕΔΙΟ Ι (Εργ/ριο - 3)		ΣΧΕ	ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΙΚΟ ΣΧΕΔΙΟ Ι (Εργ/ριο - 5)		ΣΧΕ	ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΙΚΟ ΣΧΕΔΙΟ Ι (Εργ/ριο - 6)		ΣΧΕ	
				ΧΗΜΕΙΑ (Εργ/ριο - 2)	Παναγόπουλος Γ.	Εργ.Χ										
17 ¹⁵ -18 ⁰⁰				ΦΥΣΙΚΗ (Εργ/ριο - 7,8)*	Πετράκης Ε.	Εργ.Φ	ΦΥΣΙΚΗ (Εργ/ριο - 11,12)*	Πετράκης Ε.	Εργ.Φ	ΦΥΣΙΚΗ (Εργ/ριο - 3,4)*	Πετράκης Ε. / Καλαράκης Α.	Εργ.Φ				
	ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΙΚΟ ΣΧΕΔΙΟ Ι (Εργ/ριο - 2)	Βουκελάτος Ε.	ΣΧΕ	ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΙΚΟ ΣΧΕΔΙΟ Ι (Εργ/ριο - 4)	Βουκελάτος Ε.	ΣΧΕ	ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΙΚΟ ΣΧΕΔΙΟ Ι (Εργ/ριο - 3)		ΣΧΕ	ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΙΚΟ ΣΧΕΔΙΟ Ι (Εργ/ριο - 5)		ΣΧΕ	ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΙΚΟ ΣΧΕΔΙΟ Ι (Εργ/ριο - 6)		ΣΧΕ	
				ΧΗΜΕΙΑ (Εργ/ριο - 3)	Παναγόπουλος Γ.	Εργ.Χ										
18 ¹⁵ -19 ⁰⁰				ΦΥΣΙΚΗ (Εργ/ριο - 7,8)*	Πετράκης Ε.	Εργ.Φ	ΦΥΣΙΚΗ (Εργ/ριο - 11,12)*	Πετράκης Ε.	Εργ.Φ	ΦΥΣΙΚΗ (Εργ/ριο - 3,4)*	Πετράκης Ε. / Καλαράκης Α.	Εργ.Φ				
	ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΙΚΟ ΣΧΕΔΙΟ Ι (Εργ/ριο - 2)	Βουκελάτος Ε.	ΣΧΕ	ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΙΚΟ ΣΧΕΔΙΟ Ι (Εργ/ριο - 8)	Βουκελάτος Ε.	ΣΧΕ										
				ΧΗΜΕΙΑ (Εργ/ριο - 4)	Παναγόπουλος Γ.	Εργ.Χ										
19 ¹⁵ -20 ⁰⁰																
				ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΙΚΟ ΣΧΕΔΙΟ Ι (Εργ/ριο - 8)	Βουκελάτος Ε.	ΣΧΕ										
20 ¹⁵ -21 ⁰⁰																
				ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΙΚΟ ΣΧΕΔΙΟ Ι (Εργ/ριο - 8)	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, ΚΕΣΔ.1-1.7: Αίθουσες Κτιρίου Επιχειρηματικού Σχεδιασμού, Υπόδημα: 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 ΙΙ (Θεωρία)	Καυβούσας Γ.	TEAMS	ΜΗΧΑΝΟΥΡΓΙΚΗ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ (Θεωρία)	Τσίρκας Σ.	TEAMS	ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΑ ΙΙ (Θεωρία)	Καυβούσας Γ.	TEAMS	ΜΗΧΑΝΟΥΡΓΙΚΗ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ (Θεωρία)	Τσίρκας Σ.	TEAMS	ΗΛΕΚΤΡΙΚΕΣ ΜΗΧΑΝΕΣ (Θεωρία)	Αραβανής Θ. [Ακαδ. Εμπειρίας (Α)]	TEAMS
10 ¹⁵ -11 ⁰⁰	ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΑ ΙΙ (Θεωρία)	Καυβούσας Γ.	TEAMS	ΜΗΧΑΝΟΥΡΓΙΚΗ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ (Θεωρία)	Τσίρκας Σ.	TEAMS	ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΑ ΙΙ (Θεωρία)	Καυβούσας Γ.	TEAMS	ΜΗΧΑΝΟΥΡΓΙΚΗ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ (Θεωρία)	Τσίρκας Σ.	TEAMS	ΗΛΕΚΤΡΙΚΕΣ ΜΗΧΑΝΕΣ (Θεωρία)	Αραβανής Θ. [Ακαδ. Εμπειρίας (Α)]	TEAMS
11 ¹⁵ -12 ⁰⁰				ΑΝΤΟΧΗ ΥΛΙΚΩΝ Ι (Θεωρία)	Τσιάνουλας Σ.	TEAMS				ΑΝΤΟΧΗ ΥΛΙΚΩΝ Ι (Θεωρία)	Τσιάνουλας Σ.	TEAMS	ΗΛΕΚΤΡΙΚΕΣ ΜΗΧΑΝΕΣ (Θεωρία)	Αραβανής Θ. [Ακαδ. Εμπειρίας (Α)]	TEAMS
12 ¹⁵ -13 ⁰⁰				ΑΝΤΟΧΗ ΥΛΙΚΩΝ Ι (Θεωρία)	Τσιάνουλας Σ.	TEAMS				ΑΝΤΟΧΗ ΥΛΙΚΩΝ Ι (Θεωρία)	Τσιάνουλας Σ.	TEAMS			
13 ¹⁵ -14 ⁰⁰				ΜΗΧΑΝΙΚΗ-ΔΥΝΑΜΙΚΗ (Θεωρία)	Μπατσούλας Ν.	TEAMS				ΜΗΧΑΝΙΚΗ-ΔΥΝΑΜΙΚΗ (Θεωρία)	Μπατσούλας Ν.	TEAMS			
14 ¹⁵ -15 ⁰⁰	ΑΝΤΟΧΗ ΥΛΙΚΩΝ Ι (Εργ/ριο - 1)	Π.Δ.-407 (Γ)	Εργ. ΑΥ	ΜΗΧΑΝΙΚΗ-ΔΥΝΑΜΙΚΗ (Θεωρία)	Μπατσούλας Ν.	TEAMS	ΘΕΡΜΟΔΥΝΑΜΙΚΗ Ι (Θεωρία)	Παλιζάνης Α.	TEAMS	ΜΗΧΑΝΙΚΗ-ΔΥΝΑΜΙΚΗ (Θεωρία)	Μπατσούλας Ν.	TEAMS	ΗΛΕΚΤΡΙΚΕΣ ΜΗΧΑΝΕΣ (Εργ/ριο - 9)	Αραβανής Θ. [Ακαδ. Εμπειρίας (Α)]	Εργ. ΗΜ
	ΗΛΕΚΤΡΙΚΕΣ ΜΗΧΑΝΕΣ (Εργ/ριο - 1)	Αραβανής Θ. [Ακαδ. Εμπειρίας (Α)]	Εργ. ΗΜ												
15 ¹⁵ -16 ⁰⁰	ΑΝΤΟΧΗ ΥΛΙΚΩΝ Ι (Εργ/ριο - 2)	Π.Δ.-407 (Γ)	Εργ. ΑΥ				ΘΕΡΜΟΔΥΝΑΜΙΚΗ Ι (Θεωρία)	Παλιζάνης Α.	TEAMS				ΗΛΕΚΤΡΙΚΕΣ ΜΗΧΑΝΕΣ (Εργ/ριο - 10)	Αραβανής Θ. [Ακαδ. Εμπειρίας (Α)]	Εργ. ΗΜ
	ΗΛΕΚΤΡΙΚΕΣ ΜΗΧΑΝΕΣ (Εργ/ριο - 2)	Αραβανής Θ. [Ακαδ. Εμπειρίας (Α)]	Εργ. ΗΜ												
16 ¹⁵ -17 ⁰⁰	ΑΝΤΟΧΗ ΥΛΙΚΩΝ Ι (Εργ/ριο - 3)	Π.Δ.-407 (Γ)	Εργ. ΑΥ	ΜΗΧΑΝΟΥΡΓΙΚΗ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ (Εργ/ριο - 1,2)	Τσίρκας Σ.	Εργ. ΜΤ				ΑΝΤΟΧΗ ΥΛΙΚΩΝ Ι (Εργ/ριο - 5)	Π.Δ.-407 (Γ)	Εργ. ΑΥ	ΗΛΕΚΤΡΙΚΕΣ ΜΗΧΑΝΕΣ (Εργ/ριο - 11)	Αραβανής Θ. [Ακαδ. Εμπειρίας (Α)]	Εργ. ΗΜ
	ΗΛΕΚΤΡΙΚΕΣ ΜΗΧΑΝΕΣ (Εργ/ριο - 3)	Αραβανής Θ. [Ακαδ. Εμπειρίας (Α)]	Εργ. ΗΜ												
17 ¹⁵ -18 ⁰⁰	ΑΝΤΟΧΗ ΥΛΙΚΩΝ Ι (Εργ/ριο - 4)	Π.Δ.-407 (Γ)	Εργ. ΑΥ	ΜΗΧΑΝΟΥΡΓΙΚΗ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ (Εργ/ριο - 1,2)	Τσίρκας Σ.	Εργ. ΜΤ	ΜΗΧΑΝΟΥΡΓΙΚΗ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ (Εργ/ριο - 3,4)	Π.Δ.-407 (Γ)	Εργ. ΜΤ	ΑΝΤΟΧΗ ΥΛΙΚΩΝ Ι (Εργ/ριο - 6)	Π.Δ.-407 (Γ)	Εργ. ΑΥ	ΗΛΕΚΤΡΙΚΕΣ ΜΗΧΑΝΕΣ (Εργ/ριο - 12)	Αραβανής Θ. [Ακαδ. Εμπειρίας (Α)]	Εργ. ΗΜ
	ΗΛΕΚΤΡΙΚΕΣ ΜΗΧΑΝΕΣ (Εργ/ριο - 4)	Αραβανής Θ. [Ακαδ. Εμπειρίας (Α)]	Εργ. ΗΜ				ΗΛΕΚΤΡΙΚΕΣ ΜΗΧΑΝΕΣ (Εργ/ριο - 7)	Αραβανής Θ. [Ακαδ. Εμπειρίας (Α)]	Εργ. ΗΜ						
18 ¹⁵ -19 ⁰⁰	ΗΛΕΚΤΡΙΚΕΣ ΜΗΧΑΝΕΣ (Εργ/ριο - 5)	Αραβανής Θ. [Ακαδ. Εμπειρίας (Α)]	Εργ. ΗΜ				ΜΗΧΑΝΟΥΡΓΙΚΗ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ (Εργ/ριο - 3,4)	Π.Δ.-407 (Γ)	Εργ. ΜΤ	ΑΝΤΟΧΗ ΥΛΙΚΩΝ Ι (Εργ/ριο - 7)	Π.Δ.-407 (Γ)	Εργ. ΑΥ	ΗΛΕΚΤΡΙΚΕΣ ΜΗΧΑΝΕΣ (Εργ/ριο - 13)	Αραβανής Θ. [Ακαδ. Εμπειρίας (Α)]	Εργ. ΗΜ
							ΗΛΕΚΤΡΙΚΕΣ ΜΗΧΑΝΕΣ (Εργ/ριο - 8)	Αραβανής Θ. [Ακαδ. Εμπειρίας (Α)]	Εργ. ΗΜ						
19 ¹⁵ -20 ⁰⁰	ΗΛΕΚΤΡΙΚΕΣ ΜΗΧΑΝΕΣ (Εργ/ριο - 6)	Αραβανής Θ. [Ακαδ. Εμπειρίας (Α)]	Εργ. ΗΜ	ΘΕΡΜΟΔΥΝΑΜΙΚΗ Ι (Θεωρία)	Παλιζάνης Α.	TEAMS	ΜΗΧΑΝΟΥΡΓΙΚΗ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ (Εργ/ριο - 5,6)	Τσίρκας Σ.	Εργ. ΜΤ	ΑΝΤΟΧΗ ΥΛΙΚΩΝ Ι (Εργ/ριο - 8)	Π.Δ.-407 (Γ)	Εργ. ΑΥ	ΗΛΕΚΤΡΙΚΕΣ ΜΗΧΑΝΕΣ (Εργ/ριο - 14)	Αραβανής Θ. [Ακαδ. Εμπειρίας (Α)]	Εργ. ΗΜ
20 ¹⁵ -21 ⁰⁰				ΘΕΡΜΟΔΥΝΑΜΙΚΗ Ι (Θεωρία)	Παλιζάνης Α.	TEAMS	ΜΗΧΑΝΟΥΡΓΙΚΗ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ (Εργ/ριο - 5,6)	Τσίρκας Σ.	Εργ. ΜΤ						
21 ¹⁵ -22 ⁰⁰															

Υπόμνημα: Αίθουσες / Εργαστήρια: ΑΜΦ1: Κεντρικό Αμφιθέατρο, ΥΔΕ: Υπόγειο Αμφιθέατρο Διοίκησης Επιστήμης & Τεχνολογίας, Α19: Αμφιθέατρο Κεντρικού Κτιρίου ΣΜ, Κ3-26: 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

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 ⁰⁰ -9 ⁰⁰															
9 ¹⁵ -10 ⁰⁰	ΕΜΒΟΛΟΦΟΡΕΣ ΜΗΧΑΝΕΣ ΕΣΩΤΕΡΙΚΗΣ ΚΑΥΣΗΣ (Θεωρία)	Μαυρίδης Κ.	TEAMS	ΤΑΛΑΝΤΟΣΕΙΣ & ΔΥΝΑΜΙΚΗ ΜΗΧΑΝΩΝ (Θεωρία)	Τσιμόπουλος Σ.	TEAMS	ΕΜΒΟΛΟΦΟΡΕΣ ΜΗΧΑΝΕΣ ΕΣΩΤΕΡΙΚΗΣ ΚΑΥΣΗΣ (Εργ/ριο - 5)	Μαυρίδης Κ.	Εργ.Μ	ΤΑΛΑΝΤΟΣΕΙΣ & ΔΥΝΑΜΙΚΗ ΜΗΧΑΝΩΝ (Θεωρία)	Τσιμόπουλος Σ.	TEAMS			
10 ¹⁵ -11 ⁰⁰	ΕΜΒΟΛΟΦΟΡΕΣ ΜΗΧΑΝΕΣ ΕΣΩΤΕΡΙΚΗΣ ΚΑΥΣΗΣ (Θεωρία)	Μαυρίδης Κ.	TEAMS	ΤΑΛΑΝΤΟΣΕΙΣ & ΔΥΝΑΜΙΚΗ ΜΗΧΑΝΩΝ (Θεωρία)	Τσιμόπουλος Σ.	TEAMS	ΕΜΒΟΛΟΦΟΡΕΣ ΜΗΧΑΝΕΣ ΕΣΩΤΕΡΙΚΗΣ ΚΑΥΣΗΣ (Εργ/ριο - 6)	Μαυρίδης Κ.	Εργ.Μ	ΤΑΛΑΝΤΟΣΕΙΣ & ΔΥΝΑΜΙΚΗ ΜΗΧΑΝΩΝ (Θεωρία)	Τσιμόπουλος Σ.	TEAMS			
11 ¹⁵ -12 ⁰⁰	ΕΜΒΟΛΟΦΟΡΕΣ ΜΗΧΑΝΕΣ ΕΣΩΤΕΡΙΚΗΣ ΚΑΥΣΗΣ (Θεωρία)	Μαυρίδης Κ.	TEAMS	ΜΕΤΑΔΟΣΗ ΘΕΡΜΟΤΗΤΑΣ (Θεωρία)	Πολυζάκης Α.	TEAMS				ΜΗΧΑΝΙΚΗ ΡΕΥΣΤΩΝ Ι (Θεωρία)	Τζιτζιλάκης Ε.	TEAMS			
12 ¹⁵ -13 ⁰⁰				ΜΕΤΑΔΟΣΗ ΘΕΡΜΟΤΗΤΑΣ (Θεωρία)	Πολυζάκης Α.	TEAMS				ΜΗΧΑΝΙΚΗ ΡΕΥΣΤΩΝ Ι (Θεωρία)	Τζιτζιλάκης Ε.	TEAMS			
13 ¹⁵ -14 ⁰⁰	ΜΗΧΑΝΙΚΗ ΡΕΥΣΤΩΝ Ι (Εργ/ριο - 1) ΕΜΒΟΛΟΦΟΡΕΣ ΜΗΧΑΝΕΣ ΕΣΩΤΕΡΙΚΗΣ ΚΑΥΣΗΣ (Εργ/ριο -1)	Σκούρας Ε. Μαυρίδης Κ.	Εργ. Ρ Εργ.Μ	ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΜΗΧΑΝΩΝ Ι (Θεωρία)	Γιαννόπουλος Α.	TEAMS				ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΜΗΧΑΝΩΝ Ι (Θεωρία)	Γιαννόπουλος Α.	TEAMS	ΜΗΧΑΝΙΚΗ ΡΕΥΣΤΩΝ Ι (Εργ/ριο - 4)	Σκούρας Ε.	Εργ. Ρ
14 ¹⁵ -15 ⁰⁰	ΜΗΧΑΝΙΚΗ ΡΕΥΣΤΩΝ Ι (Εργ/ριο -2) ΕΜΒΟΛΟΦΟΡΕΣ ΜΗΧΑΝΕΣ ΕΣΩΤΕΡΙΚΗΣ ΚΑΥΣΗΣ (Εργ/ριο -2)	Σκούρας Ε. Μαυρίδης Κ.	Εργ. Ρ Εργ.Μ	ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΜΗΧΑΝΩΝ Ι (Θεωρία)	Γιαννόπουλος Α.	TEAMS				ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΜΗΧΑΝΩΝ Ι (Θεωρία)	Γιαννόπουλος Α.	TEAMS	ΜΗΧΑΝΙΚΗ ΡΕΥΣΤΩΝ Ι (Εργ/ριο - 5)	Σκούρας Ε.	Εργ. Ρ
15 ¹⁵ -16 ⁰⁰	ΕΜΒΟΛΟΦΟΡΕΣ ΜΗΧΑΝΕΣ ΕΣΩΤΕΡΙΚΗΣ ΚΑΥΣΗΣ (Εργ/ριο -3)	Μαυρίδης Κ.	Εργ.Μ	ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΜΗΧΑΝΩΝ Ι (Θεωρία)	Γιαννόπουλος Α.	TEAMS									
16 ¹⁵ -17 ⁰⁰	ΕΜΒΟΛΟΦΟΡΕΣ ΜΗΧΑΝΕΣ ΕΣΩΤΕΡΙΚΗΣ ΚΑΥΣΗΣ (Εργ/ριο -3)	Μαυρίδης Κ.	Εργ.Μ	ΜΗΧΑΝΙΚΗ ΡΕΥΣΤΩΝ Ι (Θεωρία)	Τζιτζιλάκης Ε.	TEAMS	ΜΕΤΑΔΟΣΗ ΘΕΡΜΟΤΗΤΑΣ (Θεωρία)	Πολυζάκης Α.	TEAMS	ΜΗΧΑΝΙΚΗ ΡΕΥΣΤΩΝ Ι (Εργ/ριο - 3)	Τζιτζιλάκης Ε.	Εργ. Ρ			
17 ¹⁵ -18 ⁰⁰				ΜΗΧΑΝΙΚΗ ΡΕΥΣΤΩΝ Ι (Θεωρία)	Τζιτζιλάκης Ε.	TEAMS	ΜΕΤΑΔΟΣΗ ΘΕΡΜΟΤΗΤΑΣ (Θεωρία)	Πολυζάκης Α.	TEAMS				ΟΙΚΟΝΟΜΟΤΕΧΝΙΚΗ ΑΝΑΛΥΣΗ & ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗ ΕΡΓΩΝ (Θεωρία)	Τσιμόπουλος Σ.	TEAMS
18 ¹⁵ -19 ⁰⁰													ΟΙΚΟΝΟΜΟΤΕΧΝΙΚΗ ΑΝΑΛΥΣΗ & ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗ ΕΡΓΩΝ (Θεωρία)	Τσιμόπουλος Σ.	TEAMS
19 ¹⁵ -20 ⁰⁰													ΟΙΚΟΝΟΜΟΤΕΧΝΙΚΗ ΑΝΑΛΥΣΗ & ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗ ΕΡΓΩΝ (Θεωρία)	Τσιμόπουλος Σ.	TEAMS
20 ¹⁵ -21 ⁰⁰													ΟΙΚΟΝΟΜΟΤΕΧΝΙΚΗ ΑΝΑΛΥΣΗ & ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗ ΕΡΓΩΝ (Εργ/ριο -1)	Τσιμόπουλος Σ.	Εργ
21 ¹⁵ -22 ⁰⁰															

Αίθουσες / Εργαστήρια: ΑΜΦ1: Κεντρικό Αμφιθέατρο, ΥΔΕ: Υπάγειο Αμφιθέατρο Διοίκησης Επιστήμης & Τεχνολογίας, Α19: Αμφιθέατρο Κεντρικού Κτιρίου 3Μ, Κ1-26: Αίθουσα στο κτίριο Καραγιαννίδη, Ζ4-18: Αίθουσα Ζ, Ζ2: Υπολογιστικό Κέντρο, ΣΧΕ: Σχεδιαστήριο, ΚΕΣΩ 1-1.7: Αίθουσα 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

* Τα μαθήματα ΤΑΛΑΝΤΟΣΕΙΣ & ΔΥΝΑΜΙΚΗ ΜΗΧΑΝΩΝ και ΜΗΧΑΝΙΚΗ ΡΕΥΣΤΩΝ Ι θα διδάσκονται σε διαφορετικά εξάμηνα στους φοιτητές του Π.Π.

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.	TEAMS	ΕΝΕΡΓΕΙΑΚΟΣ ΣΧΕΔΙΑΣΜΟΣ ΚΤΙΡΙΩΝ (Θεωρία)	Καλογήρου Ι.	TEAMS	ΕΝΕΡΓΕΙΑΚΟΣ ΣΧΕΔΙΑΣΜΟΣ ΚΤΙΡΙΩΝ (Εργ/ριο - 5)	Μπαλιός Α.	Εργ.Θ	ΡΕΥΣΤΟΔΥΝΑΜΙΚΕΣ ΜΗΧΑΝΕΣ (Εργ/ριο - 4)	Σκούρας Ε.	Εργ.Ρ	ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ ΑΕΡΙΟΣΤΡΟΒΙΛΩΝ (Θεωρία)	Πολυζάκης Α.	Z8
10 ¹⁵ -11 ⁰⁰	ΡΕΥΣΤΟΔΥΝΑΜΙΚΕΣ ΜΗΧΑΝΕΣ (Θεωρία)	Σκούρας Ε.	TEAMS	ΕΝΕΡΓΕΙΑΚΟΣ ΣΧΕΔΙΑΣΜΟΣ ΚΤΙΡΙΩΝ (Θεωρία)	Καλογήρου Ι.	TEAMS	ΕΝΕΡΓΕΙΑΚΟΣ ΣΧΕΔΙΑΣΜΟΣ ΚΤΙΡΙΩΝ (Εργ/ριο - 5)	Μπαλιός Α.	Εργ.Θ	ΡΕΥΣΤΟΔΥΝΑΜΙΚΕΣ ΜΗΧΑΝΕΣ (Εργ/ριο - 5)	Σκούρας Ε.	Εργ.Ρ	ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ ΑΕΡΙΟΣΤΡΟΒΙΛΩΝ (Θεωρία)	Πολυζάκης Α.	Z8
11 ¹⁵ -12 ⁰⁰	ΡΕΥΣΤΟΔΥΝΑΜΙΚΕΣ ΜΗΧΑΝΕΣ (Θεωρία)	Σκούρας Ε.	TEAMS				ΕΝΕΡΓΕΙΑΚΟΣ ΣΧΕΔΙΑΣΜΟΣ ΚΤΙΡΙΩΝ (Εργ/ριο - 6)	Μπαλιός Α.	Εργ.Θ	ΔΙΟΙΚΗΣΗ ΚΑΙ ΕΛΕΓΧΟΣ ΠΟΙΟΤΗΤΑΣ (Θεωρία)	Καμπουρίδης Γ.	TEAMS	ΔΙΟΙΚΗΣΗ ΚΑΙ ΕΛΕΓΧΟΣ ΠΟΙΟΤΗΤΑΣ (Εργ/ριο - 1)	Γιαννόπουλος Α.	Z16
12 ¹⁵ -13 ⁰⁰	ΕΝΕΡΓΕΙΑΚΟΣ ΣΧΕΔΙΑΣΜΟΣ ΚΤΙΡΙΩΝ (Θεωρία)	Καλογήρου Ι.	TEAMS	ΕΝΕΡΓΕΙΑΚΟΣ ΣΧΕΔΙΑΣΜΟΣ ΚΤΙΡΙΩΝ (Εργ/ριο - 4)	Καλογήρου Ι.	Εργ.Θ	ΡΕΥΣΤΟΔΥΝΑΜΙΚΕΣ ΜΗΧΑΝΕΣ (Εργ/ριο - 1)	Σκούρας Ε.	Εργ.Ρ	ΕΝΕΡΓΕΙΑΚΟΣ ΣΧΕΔΙΑΣΜΟΣ ΚΤΙΡΙΩΝ (Εργ/ριο - 6)	Μπαλιός Α.	Εργ.Θ	ΔΙΟΙΚΗΣΗ ΚΑΙ ΕΛΕΓΧΟΣ ΠΟΙΟΤΗΤΑΣ (Θεωρία)	Καμπουρίδης Γ.	TEAMS
13 ¹⁵ -14 ⁰⁰	ΕΝΕΡΓΕΙΑΚΟΣ ΣΧΕΔΙΑΣΜΟΣ ΚΤΙΡΙΩΝ (Θεωρία)	Καλογήρου Ι.	TEAMS	ΕΝΕΡΓΕΙΑΚΟΣ ΣΧΕΔΙΑΣΜΟΣ ΚΤΙΡΙΩΝ (Εργ/ριο - 4)	Καλογήρου Ι.	Εργ.Θ	ΡΕΥΣΤΟΔΥΝΑΜΙΚΕΣ ΜΗΧΑΝΕΣ (Εργ/ριο - 2)	Σκούρας Ε.	Εργ.Ρ	ΕΝΕΡΓΕΙΑΚΟΣ ΣΧΕΔΙΑΣΜΟΣ ΚΤΙΡΙΩΝ (Εργ/ριο - 7)	Μπαλιός Α.	Εργ.Θ	ΔΙΟΙΚΗΣΗ ΚΑΙ ΕΛΕΓΧΟΣ ΠΟΙΟΤΗΤΑΣ (Εργ/ριο - 3)	Καμπουρίδης Γ.	Εργ.Ρ
14 ¹⁵ -15 ⁰⁰							ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΙΚΗ ΡΕΥΣΤΟΜΗΧΑΝΙΚΗ (Θεωρία)	Τζιτζιλάκης Ε.	Εργ.Ρ	ΕΝΕΡΓΕΙΑΚΟΣ ΣΧΕΔΙΑΣΜΟΣ ΚΤΙΡΙΩΝ (Εργ/ριο - 3)	Σκούρας Ε.	Εργ.Ρ	ΔΙΟΙΚΗΣΗ ΚΑΙ ΕΛΕΓΧΟΣ ΠΟΙΟΤΗΤΑΣ (Εργ/ριο - 4)	Καμπουρίδης Γ.	Εργ.Ρ
15 ¹⁵ -16 ⁰⁰	ΕΝΕΡΓΕΙΑΚΟΣ ΣΧΕΔΙΑΣΜΟΣ ΚΤΙΡΙΩΝ (Εργ/ριο - 1)	Μπαλιός Α.	Εργ.Θ	ΜΗΧΑΝΙΚΗ ΣΥΝΘΕΤΩΝ ΥΛΙΚΩΝ (Θεωρία)	Μπατσούλας Ν.	TEAMS	ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΙΚΗ ΡΕΥΣΤΟΜΗΧΑΝΙΚΗ (Θεωρία)	Τζιτζιλάκης Ε.	Εργ.Ρ	ΕΝΕΡΓΕΙΑΚΟΣ ΣΧΕΔΙΑΣΜΟΣ ΚΤΙΡΙΩΝ (Εργ/ριο - 8)	Μπαλιός Α.	Εργ.Θ	ΚΑΥΣΗ ΚΑΙ ΚΑΥΣΙΜΑ (Ακαδ. Εμπειρίας Β)	Βούρας Α.	Z9
	ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΙΚΗ ΡΕΥΣΤΟΜΗΧΑΝΙΚΗ (Εργ/ριο - 1)	Σκούρας Ε.	Z2	ΕΣΥΓΓΙΝΑ ΚΤΙΡΙΑ (Ακαδ. Εμπειρίας Α)	Αραβανής Θ.	Z8	ΕΝΕΡΓΕΙΑΚΟΣ ΣΧΕΔΙΑΣΜΟΣ ΚΤΙΡΙΩΝ (Εργ/ριο - 8)	Μπαλιός Α.	Εργ.Θ	ΔΙΟΙΚΗΣΗ ΚΑΙ ΕΛΕΓΧΟΣ ΠΟΙΟΤΗΤΑΣ (Εργ/ριο - 1)	Καμπουρίδης Γ.	Εργ.Ρ	ΣΧΕΔΙΑΣΜΟΣ ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΙΚΩΝ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ (Ακαδ. Εμπειρίας Γ)	Γραμματικόπουλος Σ.	Z8
16 ¹⁵ -17 ⁰⁰	ΕΝΕΡΓΕΙΑΚΟΣ ΣΧΕΔΙΑΣΜΟΣ ΚΤΙΡΙΩΝ (Εργ/ριο - 1)	Μπαλιός Α.	Εργ.Θ	ΜΗΧΑΝΙΚΗ ΣΥΝΘΕΤΩΝ ΥΛΙΚΩΝ (Θεωρία)	Μπατσούλας Ν.	TEAMS	ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΙΚΗ ΡΕΥΣΤΟΜΗΧΑΝΙΚΗ (Θεωρία)	Τζιτζιλάκης Ε.	Εργ.Ρ	ΔΙΟΙΚΗΣΗ ΚΑΙ ΕΛΕΓΧΟΣ ΠΟΙΟΤΗΤΑΣ (Εργ/ριο - 2)	Καμπουρίδης Γ.	Εργ.Ρ	ΔΙΟΙΚΗΣΗ ΚΑΙ ΕΛΕΓΧΟΣ ΠΟΙΟΤΗΤΑΣ (Εργ/ριο - 4)	Καμπουρίδης Γ.	Εργ.Ρ
	ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΙΚΗ ΡΕΥΣΤΟΜΗΧΑΝΙΚΗ (Εργ/ριο - 2)	Σκούρας Ε.	Z2	ΕΣΥΓΓΙΝΑ ΚΤΙΡΙΑ	Αραβανής Θ.	Z8	ΕΝΕΡΓΕΙΑΚΟΣ ΣΧΕΔΙΑΣΜΟΣ ΚΤΙΡΙΩΝ (Εργ/ριο - 9)	Μπαλιός Α.	Εργ.Θ	ΔΙΟΙΚΗΣΗ ΚΑΙ ΕΛΕΓΧΟΣ ΠΟΙΟΤΗΤΑΣ (Εργ/ριο - 2)	Καμπουρίδης Γ.	Εργ.Ρ	ΚΑΥΣΗ ΚΑΙ ΚΑΥΣΙΜΑ (Ακαδ. Εμπειρίας Β)	Βούρας Α.	Z9
17 ¹⁵ -18 ⁰⁰	ΕΝΕΡΓΕΙΑΚΟΣ ΣΧΕΔΙΑΣΜΟΣ ΚΤΙΡΙΩΝ (Εργ/ριο - 2)	Μπαλιός Α.	Εργ.Θ	ΕΣΥΓΓΙΝΑ ΚΤΙΡΙΑ	Αραβανής Θ.	Z8	ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΙΚΗ ΡΕΥΣΤΟΜΗΧΑΝΙΚΗ (Εργ/ριο - 5)	Τζιτζιλάκης Ε.	Εργ.Ρ	ΕΝΕΡΓΕΙΑΚΟΣ ΣΧΕΔΙΑΣΜΟΣ ΚΤΙΡΙΩΝ (Εργ/ριο - 9)	Μπαλιός Α.	Εργ.Θ	ΣΧΕΔΙΑΣΜΟΣ ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΙΚΩΝ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ (Ακαδ. Εμπειρίας Γ)	Γραμματικόπουλος Σ.	Z8
	ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΙΚΗ ΡΕΥΣΤΟΜΗΧΑΝΙΚΗ (Εργ/ριο - 3)	Σκούρας Ε.	Z2							ΤΡΙΒΟΛΟΓΙΑ (Θεωρία)	Μπατσούλας Ν.	TEAMS	ΔΙΟΙΚΗΣΗ ΚΑΙ ΕΛΕΓΧΟΣ ΠΟΙΟΤΗΤΑΣ (Εργ/ριο - 5)	Καμπουρίδης Γ.	Εργ.Ρ
18 ¹⁵ -19 ⁰⁰	ΕΝΕΡΓΕΙΑΚΟΣ ΣΧΕΔΙΑΣΜΟΣ ΚΤΙΡΙΩΝ (Εργ/ριο - 2)	Μπαλιός Α.	Εργ.Θ							ΕΝΕΡΓΕΙΑΚΟΣ ΣΧΕΔΙΑΣΜΟΣ ΚΤΙΡΙΩΝ (Εργ/ριο - 10)	Μπαλιός Α.	Εργ.Θ			
19 ¹⁵ -20 ⁰⁰	ΕΝΕΡΓΕΙΑΚΟΣ ΣΧΕΔΙΑΣΜΟΣ ΚΤΙΡΙΩΝ (Εργ/ριο - 3)	Μπαλιός Α.	Εργ.Θ							ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ ΑΕΡΙΟΣΤΡΟΒΙΛΩΝ (Θεωρία)	Πολυζάκης Α.	Z8			
										ΤΡΙΒΟΛΟΓΙΑ (Θεωρία)	Μπατσούλας Ν.	TEAMS			
20 ¹⁵ -21 ⁰⁰	ΕΝΕΡΓΕΙΑΚΟΣ ΣΧΕΔΙΑΣΜΟΣ ΚΤΙΡΙΩΝ (Εργ/ριο - 3)	Μπαλιός Α.	Εργ.Θ							ΕΝΕΡΓΕΙΑΚΟΣ ΣΧΕΔΙΑΣΜΟΣ ΚΤΙΡΙΩΝ (Εργ/ριο - 10)	Μπαλιός Α.	Εργ.Θ			
21 ¹⁵ -22 ⁰⁰										ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ ΑΕΡΙΟΣΤΡΟΒΙΛΩΝ (Θεωρία)	Πολυζάκης Α.	Z8			

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, ΚΕΧΩ.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 Αυτοκίνητων Υλικών, Εργ.ΜΤ: Εργ/ριο Μηχανουργικής Τεχνολογίας, Εργ.ΜΔ: Εργ/ριο Μηχανικών Διαμορφώσεων
 Η "Διοίκηση & έλεγχος ποιότητας" είναι μάθημα αποκλειστικά του ΠΣ

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															
10 ¹⁵ -11 ⁰⁰													ΣΧΕΔΙΑΣΜΟΣ ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΙΚΩΝ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΕΩΝ I (Θεωρία)	Μποβιάτσος Ι. / Π.Δ.-407 (B)	TEAMS
11 ¹⁵ -12 ⁰⁰							ΔΙΑΓΝΩΣΗ & ΠΡΟΓΝΩΣΗ ΒΛΑΒΩΝ ΣΕ ΜΗΧΑΝΕΣ (Θεωρία)	Π.Δ.-407 (Γ)	Εργ. ΔΥ				ΣΧΕΔΙΑΣΜΟΣ ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΙΚΩΝ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΕΩΝ I (Θεωρία)	Μποβιάτσος Ι. / Π.Δ.-407 (B)	TEAMS
							ΣΧΕΔΙΑΣΜΟΣ ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΙΚΩΝ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΕΩΝ I (Εργ/ριο - 1)	Π.Δ.-407 (B)	A19						
12 ¹⁵ -13 ⁰⁰							ΔΙΑΓΝΩΣΗ & ΠΡΟΓΝΩΣΗ ΒΛΑΒΩΝ ΣΕ ΜΗΧΑΝΕΣ (Θεωρία)	Π.Δ.-407 (Γ)	Εργ. ΔΥ				ΣΧΕΔΙΑΣΜΟΣ ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΙΚΩΝ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΕΩΝ I (Θεωρία)	Μποβιάτσος Ι. / Π.Δ.-407 (B)	TEAMS
							ΣΧΕΔΙΑΣΜΟΣ ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΙΚΩΝ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΕΩΝ I (Εργ/ριο - 1)	Π.Δ.-407 (B)	A19						
13 ¹⁵ -14 ⁰⁰							ΔΙΑΓΝΩΣΗ & ΠΡΟΓΝΩΣΗ ΒΛΑΒΩΝ ΣΕ ΜΗΧΑΝΕΣ (Θεωρία)	Π.Δ.-407 (Γ)	Εργ. ΔΥ						
							ΣΧΕΔΙΑΣΜΟΣ ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΙΚΩΝ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΕΩΝ I (Εργ/ριο - 1)	Π.Δ.-407 (B)	A19						
14 ¹⁵ -15 ⁰⁰							ΑΝΑΝΕΩΣΙΜΕΣ ΠΗΓΕΣ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ II	Καλογήρου Ι. / Π.Δ.-407 (B)	TEAMS						
15 ¹⁵ -16 ⁰⁰							ΑΝΑΝΕΩΣΙΜΕΣ ΠΗΓΕΣ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ II	Καλογήρου Ι. / Π.Δ.-407 (B)	TEAMS						
16 ¹⁵ -17 ⁰⁰							ΑΝΑΝΕΩΣΙΜΕΣ ΠΗΓΕΣ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ II	Καλογήρου Ι. / Π.Δ.-407 (B)	TEAMS						
17 ¹⁵ -18 ⁰⁰															
18 ¹⁵ -19 ⁰⁰															
19 ¹⁵ -20 ⁰⁰															
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.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.	TEAMS	ΤΑΛΑΝΤΩΣΕΙΣ & ΔΥΝΑΜΙΚΗ ΜΗΧΑΝΩΝ (Θεωρία)	Τσιανόπουλος Σ.	TEAMS	ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΑ ΙΙΙ (Θεωρία)	Καμβύσας Γ.	TEAMS	ΤΑΛΑΝΤΩΣΕΙΣ & ΔΥΝΑΜΙΚΗ ΜΗΧΑΝΩΝ (Θεωρία)	Τσιανόπουλος Σ.	TEAMS	ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ ΑΕΡΙΟΣΤΡΟΒΙΛΩΝ (Θεωρία)	Πολυζάκης Α.	Z8
10 ¹⁵ -11 ⁰⁰	ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΑ ΙΙΙ (Θεωρία)	Καμβύσας Γ.	TEAMS	ΤΑΛΑΝΤΩΣΕΙΣ & ΔΥΝΑΜΙΚΗ ΜΗΧΑΝΩΝ (Θεωρία)	Τσιανόπουλος Σ.	TEAMS	ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΑ ΙΙΙ (Θεωρία)	Καμβύσας Γ.	TEAMS	ΤΑΛΑΝΤΩΣΕΙΣ & ΔΥΝΑΜΙΚΗ ΜΗΧΑΝΩΝ (Θεωρία)	Τσιανόπουλος Σ.	TEAMS	ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ ΑΕΡΙΟΣΤΡΟΒΙΛΩΝ (Θεωρία)	Πολυζάκης Α.	Z8
11 ¹⁵ -12 ⁰⁰							ΔΙΑΓΝΩΣΗ & ΠΡΟΓΝΩΣΗ ΒΛΑΒΩΝ ΣΕ ΜΗΧΑΝΕΣ (Θεωρία)	Π.Δ.-407 (Γ)	Εργ. ΔΥ	ΜΕΤΑΛΛΙΚΕΣ ΚΑΤΑΣΚΕΥΕΣ (Εργ/ριο - 1)	Γιαννόπουλος Α.	Z16	ΜΕΤΑΛΛΙΚΕΣ ΚΑΤΑΣΚΕΥΕΣ (Θεωρία)	Γιαννόπουλος Α.	Z16
12 ¹⁵ -13 ⁰⁰							ΔΙΑΓΝΩΣΗ & ΠΡΟΓΝΩΣΗ ΒΛΑΒΩΝ ΣΕ ΜΗΧΑΝΕΣ (Θεωρία)	Π.Δ.-407 (Γ)	Εργ. ΔΥ	ΜΕΤΑΛΛΙΚΕΣ ΚΑΤΑΣΚΕΥΕΣ (Εργ/ριο - 2)	Γιαννόπουλος Α.	Z16	ΜΕΤΑΛΛΙΚΕΣ ΚΑΤΑΣΚΕΥΕΣ (Θεωρία)	Γιαννόπουλος Α.	Z16
13 ¹⁵ -14 ⁰⁰				ΜΗΧΑΝΙΚΗ-ΔΥΝΑΜΙΚΗ (Θεωρία)	Μπατσούλας Ν.	TEAMS	ΔΙΑΓΝΩΣΗ & ΠΡΟΓΝΩΣΗ ΒΛΑΒΩΝ ΣΕ ΜΗΧΑΝΕΣ (Θεωρία)	Π.Δ.-407 (Γ)	Εργ. ΔΥ	ΜΗΧΑΝΙΚΗ-ΔΥΝΑΜΙΚΗ (Θεωρία)	Μπατσούλας Ν.	TEAMS	ΜΕΤΑΛΛΙΚΕΣ ΚΑΤΑΣΚΕΥΕΣ (Θεωρία)	Γιαννόπουλος Α.	Z16
14 ¹⁵ -15 ⁰⁰				ΜΗΧΑΝΙΚΗ-ΔΥΝΑΜΙΚΗ (Θεωρία)	Μπατσούλας Ν.	TEAMS	ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΙΚΗ ΡΕΥΣΤΟΜΗΧΑΝΙΚΗ (Θεωρία)	Τζορτζιάδης Ε.	Εργ. Ρ	ΜΗΧΑΝΙΚΗ-ΔΥΝΑΜΙΚΗ (Θεωρία)	Μπατσούλας Ν.	TEAMS	ΚΑΥΣΗ ΚΑΙ ΚΑΥΣΙΜΑ (Ακαδ. Εμπειρίας (B))	Βούρος Α.	Z9
													ΣΧΕΔΙΑΣΜΟΣ ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΙΚΩΝ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ (Ακαδ. Εμπειρίας (Γ))	Γραμματικόπουλος Σ.	Z8
15 ¹⁵ -16 ⁰⁰	ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΙΚΗ ΡΕΥΣΤΟΜΗΧΑΝΙΚΗ (Εργ/ριο - 1)	Σκούρας Ε.	Z2	ΕΞΥΠΝΑ ΚΤΙΡΙΑ (Ακαδ. Εμπειρίας (A))	Αραβανής Θ.	Z8	ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΙΚΗ ΡΕΥΣΤΟΜΗΧΑΝΙΚΗ (Θεωρία)	Τζορτζιάδης Ε.	Εργ. Ρ	ΚΑΥΣΗ ΚΑΙ ΚΑΥΣΙΜΑ (Ακαδ. Εμπειρίας (B))	Βούρος Α.	Z9	ΣΧΕΔΙΑΣΜΟΣ ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΙΚΩΝ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ (Ακαδ. Εμπειρίας (Γ))	Γραμματικόπουλος Σ.	Z8
				ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΙΚΗ ΡΕΥΣΤΟΜΗΧΑΝΙΚΗ (Εργ/ριο - 4)	Σκούρας Ε.	Z2									
16 ¹⁵ -17 ⁰⁰	ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΙΚΗ ΡΕΥΣΤΟΜΗΧΑΝΙΚΗ (Εργ/ριο - 2)	Σκούρας Ε.	Z2	ΕΞΥΠΝΑ ΚΤΙΡΙΑ (Ακαδ. Εμπειρίας (A))	Αραβανής Θ.	Z8	ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΙΚΗ ΡΕΥΣΤΟΜΗΧΑΝΙΚΗ (Θεωρία)	Τζορτζιάδης Ε.	Εργ. Ρ	ΚΑΥΣΗ ΚΑΙ ΚΑΥΣΙΜΑ (Ακαδ. Εμπειρίας (B))	Βούρος Α.	Z9	ΣΧΕΔΙΑΣΜΟΣ ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΙΚΩΝ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ (Ακαδ. Εμπειρίας (Γ))	Γραμματικόπουλος Σ.	Z8
17 ¹⁵ -18 ⁰⁰	ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΙΚΗ ΡΕΥΣΤΟΜΗΧΑΝΙΚΗ (Εργ/ριο - 3)	Σκούρας Ε.	Z2	ΕΞΥΠΝΑ ΚΤΙΡΙΑ (Ακαδ. Εμπειρίας (A))	Αραβανής Θ.	Z8									
18 ¹⁵ -19 ⁰⁰															
19 ¹⁵ -20 ⁰⁰										ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ ΑΕΡΙΟΣΤΡΟΒΙΛΩΝ (Θεωρία)	Πολυζάκης Α.	Z8			
20 ¹⁵ -21 ⁰⁰										ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ ΑΕΡΙΟΣΤΡΟΒΙΛΩΝ (Θεωρία)	Πολυζάκης Α.	Z8			
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, ΚΕΧ0.1-1.7: 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 Αυτοχής Υλικών, Εργ.ΜΤ: Εργ/ριο Μηχανουργικής Τεχνολογίας, Εργ.ΜΔ: Εργ/ριο Μηχανικών Διαμορφώσεων