

1 <sup>ο</sup> ΕΞΑΜΗΝΟ															
ΩΡΕΣ	ΔΕΥΤΕΡΑ			ΤΡΙΤΗ			ΤΕΤΑΡΤΗ			ΠΕΜΠΤΗ			ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ		
	ΜΑΘΗΜΑ	ΔΙΔΑΣΚΩΝ	ΑΙΘ.	ΜΑΘΗΜΑ	ΔΙΔΑΣΚΩΝ	ΑΙΘ.	ΜΑΘΗΜΑ	ΔΙΔΑΣΚΩΝ	ΑΙΘ.	ΜΑΘΗΜΑ	ΔΙΔΑΣΚΩΝ	ΑΙΘ.	ΜΑΘΗΜΑ	ΔΙΔΑΣΚΩΝ	ΑΙΘ.
8 <sup>15</sup> -9 <sup>00</sup>															
9 <sup>15</sup> -10 <sup>00</sup>	ΑΓΓΛΙΚΑ (Θεωρία)	Δούσημη Β.	TEAMS	ΧΗΜΕΙΑ (Θεωρία)	Παναγόπουλος Γ.	TEAMS	ΑΓΓΛΙΚΑ (Θεωρία)	Δούσημη Β.	TEAMS	ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΑ Ι (Θεωρία)	Καμβύσας Γ.	TEAMS	ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΑ Ι (Θεωρία)	Καμβύσας Γ.	TEAMS
10 <sup>15</sup> -11 <sup>00</sup>	ΑΓΓΛΙΚΑ (Θεωρία)	Δούσημη Β.	TEAMS	ΧΗΜΕΙΑ (Θεωρία)	Παναγόπουλος Γ.	TEAMS	ΑΓΓΛΙΚΑ (Θεωρία)	Δούσημη Β.	TEAMS	ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΑ Ι (Θεωρία)	Καμβύσας Γ.	TEAMS	ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΑ Ι (Θεωρία)	Καμβύσας Γ.	TEAMS
11 <sup>15</sup> -12 <sup>00</sup>	ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΙΚΟ ΣΧΕΔΙΟ Ι (Θεωρία)	Βουκελάτος Ε.	TEAMS	ΧΗΜΕΙΑ (Θεωρία)	Παναγόπουλος Γ.	TEAMS	ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΙΣΜΟΣ Η/Υ (Θεωρία)	Π.Δ.-407 (Α)	TEAMS				ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΑ Ι (Θεωρία)	Καμβύσας Γ.	TEAMS
12 <sup>15</sup> -13 <sup>00</sup>				ΦΥΣΙΚΗ (Θεωρία)	Καλαράκης Α.	TEAMS	ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΙΣΜΟΣ Η/Υ (Θεωρία)	Π.Δ.-407 (Α)	TEAMS	ΦΥΣΙΚΗ (Θεωρία)	Καλαράκης Α.	TEAMS			
	ΧΗΜΕΙΑ (Εργ/ριο - 5)	Παναγόπουλος Γ.	Εργ.Χ										ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΙΚΟ ΣΧΕΔΙΟ Ι (Εργ/ριο - 7)	Μπισδούνης Χ.	ΣΧΕ
13 <sup>15</sup> -14 <sup>00</sup>	ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΙΣΜΟΣ Η/Υ (Εργ/ριο - 3,4)*	Π.Δ.-407 (Α)	Ζ2	ΦΥΣΙΚΗ (Θεωρία)	Καλαράκης Α.	TEAMS	ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΙΣΜΟΣ Η/Υ (Θεωρία)	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)	Μπισδούνης Χ.	ΣΧΕ
	ΧΗΜΕΙΑ (Εργ/ριο - 6)	Παναγόπουλος Γ.	Εργ.Χ												
14 <sup>15</sup> -15 <sup>00</sup>	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)	Μπισδούνης Χ.	ΣΧΕ
	ΧΗΜΕΙΑ (Εργ/ριο - 7)	Παναγόπουλος Γ.	Εργ.Χ												
15 <sup>15</sup> -16 <sup>00</sup>	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.	Εργ.Φ	ΦΥΣΙΚΗ (Εργ/ριο - 1,2)*	Πετράκης Ε.	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)	Μπισδούνης Χ.	ΣΧΕ	ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΙΚΟ ΣΧΕΔΙΟ Ι (Εργ/ριο - 5)	Μπισδούνης Χ.	ΣΧΕ	ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΙΚΟ ΣΧΕΔΙΟ Ι (Εργ/ριο - 6)	Μπισδούνης Χ.	ΣΧΕ
				ΧΗΜΕΙΑ (Εργ/ριο - 1)	Παναγόπουλος Γ.	Εργ.Χ									
16 <sup>15</sup> -17 <sup>00</sup>	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.	Εργ.Φ	ΦΥΣΙΚΗ (Εργ/ριο - 1,2)*	Πετράκης Ε.	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)	Μπισδούνης Χ.	ΣΧΕ	ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΙΚΟ ΣΧΕΔΙΟ Ι (Εργ/ριο - 5)	Μπισδούνης Χ.	ΣΧΕ	ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΙΚΟ ΣΧΕΔΙΟ Ι (Εργ/ριο - 6)	Μπισδούνης Χ.	ΣΧΕ
				ΧΗΜΕΙΑ (Εργ/ριο - 2)	Παναγόπουλος Γ.	Εργ.Χ									
17 <sup>15</sup> -18 <sup>00</sup>	ΦΥΣΙΚΗ (Εργ/ριο - 13,14)*	Πετράκης Ε.	Εργ.Φ	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.	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)	Μπισδούνης Χ.	ΣΧΕ	ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΙΚΟ ΣΧΕΔΙΟ Ι (Εργ/ριο - 5)	Μπισδούνης Χ.	ΣΧΕ	ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΙΚΟ ΣΧΕΔΙΟ Ι (Εργ/ριο - 6)	Μπισδούνης Χ.	ΣΧΕ
				ΧΗΜΕΙΑ (Εργ/ριο - 3)	Παναγόπουλος Γ.	Εργ.Χ									
18 <sup>15</sup> -19 <sup>00</sup>	ΦΥΣΙΚΗ (Εργ/ριο - 13,14)*	Πετράκης Ε.	Εργ.Φ	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.	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 <sup>15</sup> -20 <sup>00</sup>															
				ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΙΚΟ ΣΧΕΔΙΟ Ι (Εργ/ριο - 8)	Βουκελάτος Ε.	ΣΧΕ									
20 <sup>15</sup> -21 <sup>00</sup>															
				ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΙΚΟ ΣΧΕΔΙΟ Ι (Εργ/ριο - 8)	Βουκελάτος Ε.	ΣΧΕ									
21 <sup>15</sup> -22 <sup>00</sup>															

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

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 <sup>ο</sup> ΕΞΑΜΗΝΟ															
ΩΡΕΣ	ΔΕΥΤΕΡΑ			ΤΡΙΤΗ			ΤΕΤΑΡΤΗ			ΠΕΜΠΤΗ			ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ		
	ΜΑΘΗΜΑ	ΔΙΔΑΣΚΩΝ	ΑΙΘ.	ΜΑΘΗΜΑ	ΔΙΔΑΣΚΩΝ	ΑΙΘ.	ΜΑΘΗΜΑ	ΔΙΔΑΣΚΩΝ	ΑΙΘ.	ΜΑΘΗΜΑ	ΔΙΔΑΣΚΩΝ	ΑΙΘ.	ΜΑΘΗΜΑ	ΔΙΔΑΣΚΩΝ	ΑΙΘ.
8 <sup>15</sup> -9 <sup>00</sup>															
9 <sup>15</sup> -10 <sup>00</sup>	ΕΜΒΟΛΟΦΟΡΕΣ ΜΗΧΑΝΕΣ ΕΣΩΤΕΡΙΚΗΣ ΚΑΥΣΗΣ (Θεωρία)	Μαυρίδης Κ.	TEAMS	ΤΑΛΑΝΤΩΣΕΙΣ & ΔΥΝΑΜΙΚΗ ΜΗΧΑΝΩΝ (Θεωρία)	Τσιάντουλας Σ.	TEAMS	ΕΜΒΟΛΟΦΟΡΕΣ ΜΗΧΑΝΕΣ ΕΣΩΤΕΡΙΚΗΣ ΚΑΥΣΗΣ (Εργ/ριο - 5)	Μαυρίδης Κ.	Εργ.Μ	ΤΑΛΑΝΤΩΣΕΙΣ & ΔΥΝΑΜΙΚΗ ΜΗΧΑΝΩΝ (Θεωρία)	Τσιάντουλας Σ.	TEAMS			
10 <sup>15</sup> -11 <sup>00</sup>	ΕΜΒΟΛΟΦΟΡΕΣ ΜΗΧΑΝΕΣ ΕΣΩΤΕΡΙΚΗΣ ΚΑΥΣΗΣ (Θεωρία)	Μαυρίδης Κ.	TEAMS	ΤΑΛΑΝΤΩΣΕΙΣ & ΔΥΝΑΜΙΚΗ ΜΗΧΑΝΩΝ (Θεωρία)	Τσιάντουλας Σ.	TEAMS	ΕΜΒΟΛΟΦΟΡΕΣ ΜΗΧΑΝΕΣ ΕΣΩΤΕΡΙΚΗΣ ΚΑΥΣΗΣ (Εργ/ριο - 6)	Μαυρίδης Κ.	Εργ.Μ	ΤΑΛΑΝΤΩΣΕΙΣ & ΔΥΝΑΜΙΚΗ ΜΗΧΑΝΩΝ (Θεωρία)	Τσιάντουλας Σ.	TEAMS			
11 <sup>15</sup> -12 <sup>00</sup>	ΕΜΒΟΛΟΦΟΡΕΣ ΜΗΧΑΝΕΣ ΕΣΩΤΕΡΙΚΗΣ ΚΑΥΣΗΣ (Θεωρία)	Μαυρίδης Κ.	TEAMS	ΜΕΤΑΔΟΣΗ ΘΕΡΜΟΤΗΤΑΣ (Θεωρία)	Πολυζάκης Α.	TEAMS				ΜΗΧΑΝΙΚΗ ΡΕΥΣΤΩΝ Ι (Θεωρία)	Τζιφτζιάνης Ε.	TEAMS			
12 <sup>15</sup> -13 <sup>00</sup>				ΜΕΤΑΔΟΣΗ ΘΕΡΜΟΤΗΤΑΣ (Θεωρία)	Πολυζάκης Α.	TEAMS				ΜΗΧΑΝΙΚΗ ΡΕΥΣΤΩΝ Ι (Θεωρία)	Τζιφτζιάνης Ε.	TEAMS			
13 <sup>15</sup> -14 <sup>00</sup>	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 <sup>15</sup> -15 <sup>00</sup>	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 <sup>15</sup> -16 <sup>00</sup>	ΕΜΒΟΛΟΦΟΡΕΣ ΜΗΧΑΝΕΣ ΕΣΩΤΕΡΙΚΗΣ ΚΑΥΣΗΣ (Εργ/ριο -3)	Μαυρίδης Κ.	Εργ.Μ	ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΜΗΧΑΝΩΝ Ι (Θεωρία)	Γιαννόπουλος Α.	TEAMS									
16 <sup>15</sup> -17 <sup>00</sup>	ΕΜΒΟΛΟΦΟΡΕΣ ΜΗΧΑΝΕΣ ΕΣΩΤΕΡΙΚΗΣ ΚΑΥΣΗΣ (Εργ/ριο -3)	Μαυρίδης Κ.	Εργ.Μ	ΜΗΧΑΝΙΚΗ ΡΕΥΣΤΩΝ Ι (Θεωρία)	Τζιφτζιάνης Ε.	TEAMS	ΜΕΤΑΔΟΣΗ ΘΕΡΜΟΤΗΤΑΣ (Θεωρία)	Πολυζάκης Α.	TEAMS	ΜΗΧΑΝΙΚΗ ΡΕΥΣΤΩΝ Ι (Εργ/ριο - 3)	Τζιφτζιάνης Ε.	Εργ. Ρ			
17 <sup>15</sup> -18 <sup>00</sup>				ΜΗΧΑΝΙΚΗ ΡΕΥΣΤΩΝ Ι (Θεωρία)	Τζιφτζιάνης Ε.	TEAMS	ΜΕΤΑΔΟΣΗ ΘΕΡΜΟΤΗΤΑΣ (Θεωρία)	Πολυζάκης Α.	TEAMS				ΟΙΚΟΝΟΜΟΤΕΧΝΙΚΗ ΑΝΑΛΥΣΗ & ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗ ΕΡΓΩΝ (Θεωρία)	Τσιάντουλας Σ.	TEAMS
18 <sup>15</sup> -19 <sup>00</sup>													ΟΙΚΟΝΟΜΟΤΕΧΝΙΚΗ ΑΝΑΛΥΣΗ & ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗ ΕΡΓΩΝ (Θεωρία)	Τσιάντουλας Σ.	TEAMS
19 <sup>15</sup> -20 <sup>00</sup>													ΟΙΚΟΝΟΜΟΤΕΧΝΙΚΗ ΑΝΑΛΥΣΗ & ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗ ΕΡΓΩΝ (Θεωρία)	Τσιάντουλας Σ.	TEAMS
20 <sup>15</sup> -21 <sup>00</sup>													ΟΙΚΟΝΟΜΟΤΕΧΝΙΚΗ ΑΝΑΛΥΣΗ & ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗ ΕΡΓΩΝ (Εργ/ριο -1)	Τσιάντουλας Σ.	Εργ
21 <sup>15</sup> -22 <sup>00</sup>															

Αίθουσες / Εργαστήρια: ΑΜΦ1: Κεντρικό Αμφιθέατρο, ΥΔΕ: Υπάγειο Αμφιθέατρο Διοίκησης Επιστήμης & Τεχνολογίας, Α19: Αμφιθέατρο Κεντρικού Κτιρίου 3Μ, Κ1-26: Αίθουσες στο κτίριο Καραγιαννίδη, Ζ4-18: Αίθουσες Ζ, Ζ2: Υπολογιστικό Κέντρο, ΣΧΕ: Σχεδιαστήριο, ΚΕΣΩ 1-1.7: Αίθουσες Κτιρίου Επιχειρηματικού Σχεδιασμού.  
 Υπόμνημα: Εργ.: Εργ/ριο, Εργ.Χ: Εργ/ριο Χημείας, 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 ΤΑΛΑΝΤΩΣΕΙΣ & ΔΥΝΑΜΙΚΗ ΜΗΧΑΝΩΝ και ΜΗΧΑΝΙΚΗ ΡΕΥΣΤΩΝ Ι θα διδάσκονται σε διαφορετικά εξάμηνα στους φοιτητές του Π.Π.

7 <sup>ο</sup> ΕΞΑΜΗΝΟ															
ΩΡΕΣ	ΔΕΥΤΕΡΑ			ΤΡΙΤΗ			ΤΕΤΑΡΤΗ			ΠΕΜΠΤΗ			ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ		
	ΜΑΘΗΜΑ	ΔΙΔΑΣΚΩΝ	ΑΙΘ.	ΜΑΘΗΜΑ	ΔΙΔΑΣΚΩΝ	ΑΙΘ.	ΜΑΘΗΜΑ	ΔΙΔΑΣΚΩΝ	ΑΙΘ.	ΜΑΘΗΜΑ	ΔΙΔΑΣΚΩΝ	ΑΙΘ.	ΜΑΘΗΜΑ	ΔΙΔΑΣΚΩΝ	ΑΙΘ.
8 <sup>15</sup> -9 <sup>00</sup>															
9 <sup>15</sup> -10 <sup>00</sup>	ΡΕΥΣΤΟΔΥΝΑΜΙΚΕΣ ΜΗΧΑΝΕΣ (Θεωρία)	Σκούρας Ε.	TEAMS	ΕΝΕΡΓΕΙΑΚΟΣ ΣΧΕΔΙΑΣΜΟΣ ΚΤΙΡΙΩΝ (Θεωρία)	Καλογήρου Ι.	TEAMS							ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ ΑΕΡΙΟΣΤΡΟΒΙΛΩΝ (Θεωρία)	Πολυζάκης Α.	Z8
							ΕΝΕΡΓΕΙΑΚΟΣ ΣΧΕΔΙΑΣΜΟΣ ΚΤΙΡΙΩΝ (Εργ/ριο - 5)	Μπαϊλός Α.	Εργ.Θ	ΡΕΥΣΤΟΔΥΝΑΜΙΚΕΣ ΜΗΧΑΝΕΣ (Εργ/ριο - 4)	Σκούρας Ε.	Εργ.Ρ			
10 <sup>15</sup> -11 <sup>00</sup>	ΡΕΥΣΤΟΔΥΝΑΜΙΚΕΣ ΜΗΧΑΝΕΣ (Θεωρία)	Σκούρας Ε.	TEAMS	ΕΝΕΡΓΕΙΑΚΟΣ ΣΧΕΔΙΑΣΜΟΣ ΚΤΙΡΙΩΝ (Θεωρία)	Καλογήρου Ι.	TEAMS							ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ ΑΕΡΙΟΣΤΡΟΒΙΛΩΝ (Θεωρία)	Πολυζάκης Α.	Z8
							ΕΝΕΡΓΕΙΑΚΟΣ ΣΧΕΔΙΑΣΜΟΣ ΚΤΙΡΙΩΝ (Εργ/ριο - 5)	Μπαϊλός Α.	Εργ.Θ	ΡΕΥΣΤΟΔΥΝΑΜΙΚΕΣ ΜΗΧΑΝΕΣ (Εργ/ριο - 5)	Σκούρας Ε.	Εργ.Ρ			
11 <sup>15</sup> -12 <sup>00</sup>	ΡΕΥΣΤΟΔΥΝΑΜΙΚΕΣ ΜΗΧΑΝΕΣ (Θεωρία)	Σκούρας Ε.	TEAMS							ΔΙΟΙΚΗΣΗ ΚΑΙ ΕΛΕΓΧΟΣ ΠΟΙΟΤΗΤΑΣ (Θεωρία)	Καμπουρίδης Γ.	TEAMS			
							ΕΝΕΡΓΕΙΑΚΟΣ ΣΧΕΔΙΑΣΜΟΣ ΚΤΙΡΙΩΝ (Εργ/ριο - 6)	Μπαϊλός Α.	Εργ.Θ				ΜΕΤΑΛΛΙΚΕΣ ΚΑΤΑΣΚΕΥΕΣ (Θεωρία)	Γιαννόπουλος Α.	Z16
12 <sup>15</sup> -13 <sup>00</sup>	ΕΝΕΡΓΕΙΑΚΟΣ ΣΧΕΔΙΑΣΜΟΣ ΚΤΙΡΙΩΝ (Θεωρία)	Καλογήρου Ι.	TEAMS	ΕΝΕΡΓΕΙΑΚΟΣ ΣΧΕΔΙΑΣΜΟΣ ΚΤΙΡΙΩΝ (Εργ/ριο - 4)	Καλογήρου Ι.	Εργ.Θ				ΔΙΟΙΚΗΣΗ ΚΑΙ ΕΛΕΓΧΟΣ ΠΟΙΟΤΗΤΑΣ (Θεωρία)	Καμπουρίδης Γ.	TEAMS			
				ΡΕΥΣΤΟΔΥΝΑΜΙΚΕΣ ΜΗΧΑΝΕΣ (Εργ/ριο - 1)	Σκούρας Ε.	Εργ.Ρ	ΕΝΕΡΓΕΙΑΚΟΣ ΣΧΕΔΙΑΣΜΟΣ ΚΤΙΡΙΩΝ (Εργ/ριο - 6)	Μπαϊλός Α.	Εργ.Θ				ΜΕΤΑΛΛΙΚΕΣ ΚΑΤΑΣΚΕΥΕΣ (Θεωρία)	Γιαννόπουλος Α.	Z16
13 <sup>15</sup> -14 <sup>00</sup>	ΕΝΕΡΓΕΙΑΚΟΣ ΣΧΕΔΙΑΣΜΟΣ ΚΤΙΡΙΩΝ (Θεωρία)	Καλογήρου Ι.	TEAMS	ΕΝΕΡΓΕΙΑΚΟΣ ΣΧΕΔΙΑΣΜΟΣ ΚΤΙΡΙΩΝ (Εργ/ριο - 46)	Καλογήρου Ι.	Εργ.Θ							ΔΙΟΙΚΗΣΗ ΚΑΙ ΕΛΕΓΧΟΣ ΠΟΙΟΤΗΤΑΣ (Εργ/ριο - 3)	Καμπουρίδης Γ.	Εργ.Σ
				ΡΕΥΣΤΟΔΥΝΑΜΙΚΕΣ ΜΗΧΑΝΕΣ (Εργ/ριο - 2)	Σκούρας Ε.	Εργ.Ρ	ΕΝΕΡΓΕΙΑΚΟΣ ΣΧΕΔΙΑΣΜΟΣ ΚΤΙΡΙΩΝ (Εργ/ριο - 2)	Μπαϊλός Α.	Εργ.Θ				ΜΕΤΑΛΛΙΚΕΣ ΚΑΤΑΣΚΕΥΕΣ (Θεωρία)	Γιαννόπουλος Α.	Z16
14 <sup>15</sup> -15 <sup>00</sup>							ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΙΚΗ ΡΕΥΣΤΟΜΗΧΑΝΙΚΗ (Θεωρία)	Τζιτζιλάκης Ε.	Εργ.Ρ				ΚΑΥΣΗ ΚΑΙ ΚΑΥΣΙΜΑ	Βούρας Α. (Ακαδ. Εμπειρίας (B))	Z9
				ΡΕΥΣΤΟΔΥΝΑΜΙΚΕΣ ΜΗΧΑΝΕΣ (Εργ/ριο - 3)	Σκούρας Ε.	Εργ.Ρ	ΕΝΕΡΓΕΙΑΚΟΣ ΣΧΕΔΙΑΣΜΟΣ ΚΤΙΡΙΩΝ (Εργ/ριο - 2)	Z7	Εργ.Θ	ΕΝΕΡΓΕΙΑΚΟΣ ΣΧΕΔΙΑΣΜΟΣ ΚΤΙΡΙΩΝ (Εργ/ριο - 8)	Μπαϊλός Α.	Εργ.Θ	ΠΟΙΟΤΙΚΟΣ ΕΛΕΓΧΟΣ ΥΛΙΚΩΝ & ΚΑΤΑΣΚΕΥΩΝ	Γραμματικόπουλος Σ. (Ακαδ. Εμπειρίας (F))	Z8
15 <sup>15</sup> -16 <sup>00</sup>	ΕΝΕΡΓΕΙΑΚΟΣ ΣΧΕΔΙΑΣΜΟΣ ΚΤΙΡΙΩΝ (Εργ/ριο - 1)	Μπαϊλός Α.	Εργ.Θ	ΜΗΧΑΝΙΚΗ ΣΥΝΘΕΤΩΝ ΥΛΙΚΩΝ (Θεωρία)	Μπατσούλας Ν.	TEAMS	ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΙΚΗ ΡΕΥΣΤΟΜΗΧΑΝΙΚΗ (Θεωρία)	Τζιτζιλάκης Ε.	Εργ.Ρ	ΜΗΧΑΝΙΚΗ ΣΥΝΘΕΤΩΝ ΥΛΙΚΩΝ (Θεωρία)	Μπατσούλας Ν.	TEAMS	ΚΑΥΣΗ ΚΑΙ ΚΑΥΣΙΜΑ	Βούρας Α. (Ακαδ. Εμπειρίας (B))	Z9
	ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΙΚΗ ΡΕΥΣΤΟΜΗΧΑΝΙΚΗ (Εργ/ριο - 1)	Σκούρας Ε.	Z2	ΕΣΥΓΓΙΝΑ ΚΤΙΡΙΑ	Αραβανής Θ. (Ακαδ. Εμπειρίας (A))	Z8				ΕΝΕΡΓΕΙΑΚΟΣ ΣΧΕΔΙΑΣΜΟΣ ΚΤΙΡΙΩΝ (Εργ/ριο - 8)	Μπαϊλός Α.	Εργ.Θ	ΠΟΙΟΤΙΚΟΣ ΕΛΕΓΧΟΣ ΥΛΙΚΩΝ & ΚΑΤΑΣΚΕΥΩΝ	Γραμματικόπουλος Σ. (Ακαδ. Εμπειρίας (F))	Z8
16 <sup>15</sup> -17 <sup>00</sup>	ΕΝΕΡΓΕΙΑΚΟΣ ΣΧΕΔΙΑΣΜΟΣ ΚΤΙΡΙΩΝ (Εργ/ριο - 1)	Μπαϊλός Α.	Εργ.Θ	ΜΗΧΑΝΙΚΗ ΣΥΝΘΕΤΩΝ ΥΛΙΚΩΝ (Θεωρία)	Μπατσούλας Ν.	TEAMS	ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΙΚΗ ΡΕΥΣΤΟΜΗΧΑΝΙΚΗ (Θεωρία)	Τζιτζιλάκης Ε.	Εργ.Ρ	ΜΗΧΑΝΙΚΗ ΣΥΝΘΕΤΩΝ ΥΛΙΚΩΝ (Θεωρία)	Μπατσούλας Ν.	TEAMS	ΚΑΥΣΗ ΚΑΙ ΚΑΥΣΙΜΑ	Βούρας Α. (Ακαδ. Εμπειρίας (B))	Z9
	ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΙΚΗ ΡΕΥΣΤΟΜΗΧΑΝΙΚΗ (Εργ/ριο - 2)	Σκούρας Ε.	Z2	ΕΣΥΓΓΙΝΑ ΚΤΙΡΙΑ	Αραβανής Θ. (Ακαδ. Εμπειρίας (A))	Z8				ΕΝΕΡΓΕΙΑΚΟΣ ΣΧΕΔΙΑΣΜΟΣ ΚΤΙΡΙΩΝ (Εργ/ριο - 9)	Μπαϊλός Α.	Εργ.Θ	ΠΟΙΟΤΙΚΟΣ ΕΛΕΓΧΟΣ ΥΛΙΚΩΝ & ΚΑΤΑΣΚΕΥΩΝ	Γραμματικόπουλος Σ. (Ακαδ. Εμπειρίας (F))	Z8
17 <sup>15</sup> -18 <sup>00</sup>	ΕΝΕΡΓΕΙΑΚΟΣ ΣΧΕΔΙΑΣΜΟΣ ΚΤΙΡΙΩΝ (Εργ/ριο - 2)	Μπαϊλός Α.	Εργ.Θ				ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΙΚΗ ΡΕΥΣΤΟΜΗΧΑΝΙΚΗ (Εργ/ριο)	Τζιτζιλάκης Ε.	Εργ.Ρ	ΕΝΕΡΓΕΙΑΚΟΣ ΣΧΕΔΙΑΣΜΟΣ ΚΤΙΡΙΩΝ (Εργ/ριο - 9)	Μπαϊλός Α.	Εργ.Θ	ΔΙΟΙΚΗΣΗ ΚΑΙ ΕΛΕΓΧΟΣ ΠΟΙΟΤΗΤΑΣ (Εργ/ριο - 2)	Καμπουρίδης Γ.	Εργ.Σ
	ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΙΚΗ ΡΕΥΣΤΟΜΗΧΑΝΙΚΗ (Εργ/ριο - 3)	Σκούρας Ε.	Z2	ΕΣΥΓΓΙΝΑ ΚΤΙΡΙΑ	Αραβανής Θ. (Ακαδ. Εμπειρίας (A))	Z8				ΤΡΙΒΟΛΟΓΙΑ (Θεωρία)	Μπατσούλας Ν.	TEAMS			
18 <sup>15</sup> -19 <sup>00</sup>	ΕΝΕΡΓΕΙΑΚΟΣ ΣΧΕΔΙΑΣΜΟΣ ΚΤΙΡΙΩΝ (Εργ/ριο - 2)	Μπαϊλός Α.	Εργ.Θ										ΕΝΕΡΓΕΙΑΚΟΣ ΣΧΕΔΙΑΣΜΟΣ ΚΤΙΡΙΩΝ (Εργ/ριο - 10)	Μπαϊλός Α.	Εργ.Θ
													ΤΡΙΒΟΛΟΓΙΑ (Θεωρία)	Μπατσούλας Ν.	TEAMS
19 <sup>15</sup> -20 <sup>00</sup>	ΕΝΕΡΓΕΙΑΚΟΣ ΣΧΕΔΙΑΣΜΟΣ ΚΤΙΡΙΩΝ (Εργ/ριο - 3)	Μπαϊλός Α.	Εργ.Θ										ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ ΑΕΡΙΟΣΤΡΟΒΙΛΩΝ (Θεωρία)	Πολυζάκης Α.	Z8
													ΤΡΙΒΟΛΟΓΙΑ (Θεωρία)	Μπατσούλας Ν.	TEAMS
20 <sup>15</sup> -21 <sup>00</sup>	ΕΝΕΡΓΕΙΑΚΟΣ ΣΧΕΔΙΑΣΜΟΣ ΚΤΙΡΙΩΝ (Εργ/ριο - 3)	Μπαϊλός Α.	Εργ.Θ										ΕΝΕΡΓΕΙΑΚΟΣ ΣΧΕΔΙΑΣΜΟΣ ΚΤΙΡΙΩΝ (Εργ/ριο - 10)	Μπαϊλός Α.	Εργ.Θ
													ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ ΑΕΡΙΟΣΤΡΟΒΙΛΩΝ (Θεωρία)	Πολυζάκης Α.	Z8
21 <sup>15</sup> -22 <sup>00</sup>															

Υπόμνημα  
 Αίθουσες / Εργαστήρια: ΑΜΦ1: Κεντρικό Αμφιθέατρο, ΥΔΕ: Υπόγειο Αμφιθέατρο Διοίκησης Επιστήμης & Τεχνολογίας, Α19: Αμφιθέατρο Κεντρικού Κτιρίου ΣΜ, Κ1-26: 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.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,  
 Η "Διοίκηση & έλεγχος ποιότητας" είναι μάθημα αποκλειστικά του ΠΣ

9 <sup>ο</sup> ΕΞΑΜΗΝΟ															
ΩΡΕΣ	ΔΕΥΤΕΡΑ			ΤΡΙΤΗ			ΤΕΤΑΡΤΗ			ΠΕΜΠΤΗ			ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ		
	ΜΑΘΗΜΑ	ΔΙΔΑΣΚΩΝ	ΑΙΘ.	ΜΑΘΗΜΑ	ΔΙΔΑΣΚΩΝ	ΑΙΘ.	ΜΑΘΗΜΑ	ΔΙΔΑΣΚΩΝ	ΑΙΘ.	ΜΑΘΗΜΑ	ΔΙΔΑΣΚΩΝ	ΑΙΘ.	ΜΑΘΗΜΑ	ΔΙΔΑΣΚΩΝ	ΑΙΘ.
8 <sup>15</sup> -9 <sup>00</sup>															
9 <sup>15</sup> -10 <sup>00</sup>															
10 <sup>15</sup> -11 <sup>00</sup>													ΣΧΕΔΙΑΣΜΟΣ ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΙΚΩΝ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΕΩΝ I (Θεωρία)	Π.Δ.-407 (B)	TEAMS
11 <sup>15</sup> -12 <sup>00</sup>				ΑΝΑΝΕΩΣΙΜΕΣ ΠΗΓΕΣ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ II	Καλογήρου Ι. / Π.Δ.-407 (B)	TEAMS	ΣΧΕΔΙΑΣΜΟΣ ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΙΚΩΝ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΕΩΝ I (Εργ/ριο - 1)	Π.Δ.-407 (B)	A19				ΣΧΕΔΙΑΣΜΟΣ ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΙΚΩΝ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΕΩΝ I (Θεωρία)	Π.Δ.-407 (B)	TEAMS
12 <sup>15</sup> -13 <sup>00</sup>							ΣΧΕΔΙΑΣΜΟΣ ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΙΚΩΝ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΕΩΝ I (Εργ/ριο - 1)	Π.Δ.-407 (B)	A19				ΣΧΕΔΙΑΣΜΟΣ ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΙΚΩΝ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΕΩΝ I (Θεωρία)	Π.Δ.-407 (B)	TEAMS
13 <sup>15</sup> -14 <sup>00</sup>							ΣΧΕΔΙΑΣΜΟΣ ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΙΚΩΝ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΕΩΝ I (Εργ/ριο - 1)	Π.Δ.-407 (B)	A19						
14 <sup>15</sup> -15 <sup>00</sup>							ΑΝΑΝΕΩΣΙΜΕΣ ΠΗΓΕΣ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ II	Καλογήρου Ι. / Π.Δ.-407 (B)	TEAMS						
15 <sup>15</sup> -16 <sup>00</sup>							ΑΝΑΝΕΩΣΙΜΕΣ ΠΗΓΕΣ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ II	Καλογήρου Ι. / Π.Δ.-407 (B)	TEAMS						
16 <sup>15</sup> -17 <sup>00</sup>															
17 <sup>15</sup> -18 <sup>00</sup>															
18 <sup>15</sup> -19 <sup>00</sup>															
19 <sup>15</sup> -20 <sup>00</sup>															
20 <sup>15</sup> -21 <sup>00</sup>															
21 <sup>15</sup> -22 <sup>00</sup>															

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 <sup>15</sup> -9 <sup>00</sup>																			
9 <sup>15</sup> -10 <sup>00</sup>	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 <sup>15</sup> -11 <sup>00</sup>	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 <sup>15</sup> -12 <sup>00</sup>							ΔΙΑΓΝΩΣΗ & ΠΡΟΓΝΩΣΗ ΒΛΑΒΩΝ ΣΕ ΜΗΧΑΝΕΣ (Θεωρία)	Π.Δ.-407 (Γ)	Εργ. ΔΥ				ΜΕΤΑΛΛΙΚΕΣ ΚΑΤΑΣΚΕΥΕΣ (Εργ/ριο - 1)	Γιαννόπουλος Α.	TEAMS	ΜΕΤΑΛΛΙΚΕΣ ΚΑΤΑΣΚΕΥΕΣ (Θεωρία)	Γιαννόπουλος Α.	Z16	
12 <sup>15</sup> -13 <sup>00</sup>							ΔΙΑΓΝΩΣΗ & ΠΡΟΓΝΩΣΗ ΒΛΑΒΩΝ ΣΕ ΜΗΧΑΝΕΣ (Θεωρία)	Π.Δ.-407 (Γ)	Εργ. ΔΥ				ΜΕΤΑΛΛΙΚΕΣ ΚΑΤΑΣΚΕΥΕΣ (Εργ/ριο - 2)	Γιαννόπουλος Α.	TEAMS	ΜΕΤΑΛΛΙΚΕΣ ΚΑΤΑΣΚΕΥΕΣ (Θεωρία)	Γιαννόπουλος Α.	Z16	
13 <sup>15</sup> -14 <sup>00</sup>				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 <sup>15</sup> -15 <sup>00</sup>				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))	Θούρος Α.	Z9	ΠΟΙΟΤΙΚΟΣ ΕΛΕΓΧΟΣ ΥΛΙΚΩΝ & ΚΑΤΑΣΚΕΥΩΝ (Ακαδ. Εμπειρίας (Γ))	Γραμματικόπουλος Σ.	Z8	
15 <sup>15</sup> -16 <sup>00</sup>	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))	Θούρος Α.	Z9	ΠΟΙΟΤΙΚΟΣ ΕΛΕΓΧΟΣ ΥΛΙΚΩΝ & ΚΑΤΑΣΚΕΥΩΝ (Ακαδ. Εμπειρίας (Γ))	Γραμματικόπουλος Σ.	Z8	
16 <sup>15</sup> -17 <sup>00</sup>	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))	Θούρος Α.	Z9	ΠΟΙΟΤΙΚΟΣ ΕΛΕΓΧΟΣ ΥΛΙΚΩΝ & ΚΑΤΑΣΚΕΥΩΝ (Ακαδ. Εμπειρίας (Γ))	Γραμματικόπουλος Σ.	Z8	
17 <sup>15</sup> -18 <sup>00</sup>	ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΙΚΗ ΡΕΥΣΤΟΜΗΧΑΝΙΚΗ (Εργ/ριο - 3)	Σκούρας Ε.	Z2	ΕΞΥΠΝΑ ΚΤΙΡΙΑ (Ακαδ. Εμπειρίας (A))	Αραβανής Θ.	Z8	ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΙΚΗ ΡΕΥΣΤΟΜΗΧΑΝΙΚΗ (Εργ/ριο)	Τζορτζιάδης Ε.	Εργ. Ρ										
18 <sup>15</sup> -19 <sup>00</sup>																			
19 <sup>15</sup> -20 <sup>00</sup>													ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ ΑΕΡΙΟΣΤΡΟΒΙΛΩΝ (Θεωρία)	Πολυζάκης Α.	Z8				
20 <sup>15</sup> -21 <sup>00</sup>													ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ ΑΕΡΙΟΣΤΡΟΒΙΛΩΝ (Θεωρία)	Πολυζάκης Α.	Z8				
21 <sup>15</sup> -22 <sup>00</sup>																			

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, 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 Αυτοχής Υλικών, Εργ.ΜΤ: Εργ/ριο Μηχανουργικής Τεχνολογίας, Εργ.ΜΔ: Εργ/ριο Μηχανικών Διαμορφώσεων