

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	ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΑ Ι (Θεωρία)	Καμβύσας Γ.	A19				ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΑ Ι (Θεωρία)	Καμβύσας Γ.	A19	ΑΓΓΛΙΚΑ (Θεωρία)	Δούσημη Β.	B3
10 ¹⁵ -11 ⁰⁰	ΑΓΓΛΙΚΑ (Θεωρία)	Δούσημη Β.	B2	ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΑ Ι (Θεωρία)	Καμβύσας Γ.	A19				ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΑ Ι (Θεωρία)	Καμβύσας Γ.	A19	ΑΓΓΛΙΚΑ (Θεωρία)	Δούσημη Β.	B3
11 ¹⁵ -12 ⁰⁰	ΧΗΜΕΙΑ (Θεωρία)	Παναγόπουλος Γ.	A19	ΧΗΜΕΙΑ (Εργ/ριο - 1)	Παναγόπουλος Γ.	Εργ.Χ	ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΙΣΜΟΣ Η/Υ (Θεωρία)	Ε.Δ. (Α)	A19	ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΑ Ι (Θεωρία)	Καμβύσας Γ.	A19	ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΙΣΜΟΣ Η/Υ (Εργ/ριο - 1,2)*	Ε.Δ. (Α)	Z2
12 ¹⁵ -13 ⁰⁰	ΧΗΜΕΙΑ (Θεωρία)	Παναγόπουλος Γ.	A19	ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΙΚΟ ΣΧΕΔΙΟ Ι (Θεωρία)	Βουκελάτος Ε.	ΑΜΦ1	ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΙΣΜΟΣ Η/Υ (Θεωρία)	Ε.Δ. (Α)	A19				ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΙΣΜΟΣ Η/Υ (Εργ/ριο - 1,2)*	Ε.Δ. (Α)	Z2
13 ¹⁵ -14 ⁰⁰	ΧΗΜΕΙΑ (Θεωρία)	Παναγόπουλος Γ.	A19	ΦΥΣΙΚΗ (Θεωρία)	Καλαράκης Α.	ΑΜΦ1	ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΙΣΜΟΣ Η/Υ (Θεωρία)	Ε.Δ. (Α)	A19				ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΙΣΜΟΣ Η/Υ (Εργ/ριο - 5,6)*	Ε.Δ. (Α)	Z2
14 ¹⁵ -15 ⁰⁰				ΦΥΣΙΚΗ (Θεωρία)	Καλαράκης Α.	ΑΜΦ1				ΦΥΣΙΚΗ (Θεωρία)	Καλαράκης Α.	ΑΜΦ1			
							ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΙΣΜΟΣ Η/Υ (Εργ/ριο - 3,4)*	Ε.Δ. (Α)	Z2				ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΙΣΜΟΣ Η/Υ (Εργ/ριο - 5,6)*	Ε.Δ. (Α)	Z2
15 ¹⁵ -16 ⁰⁰	ΦΥΣΙΚΗ (Εργ/ριο - 1)*	Πετράκης Ε.	Εργ.Φ	ΦΥΣΙΚΗ (Εργ/ριο - 1)*	Καλαράκης Α.	ΑΜΦ1	ΦΥΣΙΚΗ (Εργ/ριο - 6)*	Πετράκης Ε.	Εργ.Φ	ΦΥΣΙΚΗ (Θεωρία)	Καλαράκης Α.	ΑΜΦ1			
				ΦΥΣΙΚΗ (Εργ/ριο - 1)*	Καλαράκης Α.	ΑΜΦ1	ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΙΚΟ ΣΧΕΔΙΟ Ι (Εργ/ριο - 1)	Βουκελάτος Ε. / Μπιτρέμης Π.	ΗΥ						
							ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΙΣΜΟΣ Η/Υ (Εργ/ριο - 3,4)*	Ε.Δ. (Α)	Z2						
16 ¹⁵ -17 ⁰⁰	ΦΥΣΙΚΗ (Εργ/ριο - 1)*	Πετράκης Ε.	Εργ.Φ	ΦΥΣΙΚΗ (Εργ/ριο - 4)*	Καλαράκης Α.	Εργ.Φ	ΦΥΣΙΚΗ (Εργ/ριο - 6)*	Πετράκης Ε.	Εργ.Φ						
				ΧΗΜΕΙΑ (Εργ/ριο - 2)	Παναγόπουλος Γ.	Εργ.Χ	ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΙΚΟ ΣΧΕΔΙΟ Ι (Εργ/ριο - 1)	Βουκελάτος Ε. / Μπιτρέμης Π.	ΗΥ						
17 ¹⁵ -18 ⁰⁰	ΦΥΣΙΚΗ (Εργ/ριο - 2)*	Πετράκης Ε. / Καλαράκης Α.	Εργ.Φ	ΦΥΣΙΚΗ (Εργ/ριο - 4)*	Καλαράκης Α.	Εργ.Φ	ΦΥΣΙΚΗ (Εργ/ριο - 7)*	Πετράκης Ε.	Εργ.Φ						
				ΧΗΜΕΙΑ (Εργ/ριο - 3)	Παναγόπουλος Γ.	Εργ.Χ	ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΙΚΟ ΣΧΕΔΙΟ Ι (Εργ/ριο - 3)	Βουκελάτος Ε. / Μπιτρέμης Π.	ΗΥ	ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΙΚΟ ΣΧΕΔΙΟ Ι (Εργ/ριο - 2)	Βουκελάτος Ε. / Μπιτρέμης Π.	ΗΥ			
18 ¹⁵ -19 ⁰⁰	ΦΥΣΙΚΗ (Εργ/ριο - 2)*	Πετράκης Ε. / Καλαράκης Α.	Εργ.Φ	ΦΥΣΙΚΗ (Εργ/ριο - 5)*	Καλαράκης Α.	Εργ.Φ	ΦΥΣΙΚΗ (Εργ/ριο - 7)*	Πετράκης Ε.	Εργ.Φ						
				ΧΗΜΕΙΑ (Εργ/ριο - 4)	Παναγόπουλος Γ.	Εργ.Χ	ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΙΚΟ ΣΧΕΔΙΟ Ι (Εργ/ριο - 2)	Βουκελάτος Ε. / Μπιτρέμης Π.	ΗΥ	ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΙΚΟ ΣΧΕΔΙΟ Ι (Εργ/ριο - 2)	Βουκελάτος Ε. / Μπιτρέμης Π.	ΗΥ			
				ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΙΚΟ ΣΧΕΔΙΟ Ι (Εργ/ριο - 3)	Βουκελάτος Ε. / Μπιτρέμης Π.	ΗΥ									
19 ¹⁵ -20 ⁰⁰	ΦΥΣΙΚΗ (Εργ/ριο - 3)*	Πετράκης Ε. / Καλαράκης Α.	Εργ.Φ	ΦΥΣΙΚΗ (Εργ/ριο - 5)*	Καλαράκης Α.	Εργ.Φ	ΦΥΣΙΚΗ (Εργ/ριο - 8)*	Πετράκης Ε. / Καλαράκης Α.	Εργ.Φ						
				ΧΗΜΕΙΑ (Εργ/ριο - 5)	Παναγόπουλος Γ.	Εργ.Χ	ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΙΚΟ ΣΧΕΔΙΟ Ι (Εργ/ριο - 2)	Βουκελάτος Ε. / Μπιτρέμης Π.	ΗΥ	ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΙΚΟ ΣΧΕΔΙΟ Ι (Εργ/ριο - 2)	Βουκελάτος Ε. / Μπιτρέμης Π.	ΗΥ			
				ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΙΚΟ ΣΧΕΔΙΟ Ι (Εργ/ριο - 3)	Βουκελάτος Ε. / Μπιτρέμης Π.	ΗΥ									
20 ¹⁵ -21 ⁰⁰	ΦΥΣΙΚΗ (Εργ/ριο - 3)*	Πετράκης Ε. / Καλαράκης Α.	Εργ.Φ	ΧΗΜΕΙΑ (Εργ/ριο - 6)	Παναγόπουλος Γ.	Εργ.Χ	ΦΥΣΙΚΗ (Εργ/ριο - 8)*	Πετράκης Ε. / Καλαράκης Α.	Εργ.Φ						
	ΧΗΜΕΙΑ (Εργ/ριο - 7)	Παναγόπουλος Γ.	Εργ.Χ	ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΙΚΟ ΣΧΕΔΙΟ Ι (Εργ/ριο - 3)	Βουκελάτος Ε. / Μπιτρέμης Π.	ΗΥ	ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΙΚΟ ΣΧΕΔΙΟ Ι (Εργ/ριο - 2)	Βουκελάτος Ε. / Μπιτρέμης Π.	ΗΥ						
21 ¹⁵ -22 ⁰⁰															

Αίθουσες / Εργαστήρια: ΑΜΦ1: Κεντρικό Αμφιθέατρο, ΜΑ: Μικρό Αμφιθέατρο, Α19-Α20: Αίθουσες Κεντρικού Κτιρίου ΣΜ, Κ1-12: Αίθουσες στο κτίριο Καραμανλής, Ζ4-18: Αίθουσες κτιρίου Ζ, Ζ2: Υπολογιστικό Κέντρο Μηχ/γων Μηχ/κων κτιρίου Ζ, ΗΥ: Υπολογιστικό Κέντρο Σχολής Μηχανικών κτιρίου Ε, Α11-Β2-Β3: Αίθουσες Κτιρίου Πολυτεχνικών Μηχανικών (Ισόγειο & 1ος όροφος), ΣΧΕ: Σχεδιαστήριο, Εργ.: Εργ/ριο, Εργ.Χ: Εργ/ριο Χημείας, Εργ.Φ: Εργ/ριο Φυσικής, Εργ.Ρ: Εργ/ριο Ρευστομηχανικής, Εργ.Μ: Εργ/ριο ΜΕΚ, Εργ.ΗΜ: Εργ/ριο Ηλεκτρικών Μηχανών, Εργ.Η: Εργ/ριο Ηλεκτροτεχνίας, Εργ.ΑΥ: Εργ/ριο Ανάλυσης Υλικών & Κατασκευών, Εργ.ΚΔ: Εργ/ριο Κατεργασιών & Διαμορφώσεων, Εργ.ΘΥΚ: Εργαστήριο Θέρμανσης-Ψύξης-Κλιματισμού, Εργ.ΜΥΜ: Εργ/ριο Μηχανικής-Υλικών-Μηχανών
* Τα εργαστηριακά τμήματα Φυσικής και Προγραμματισμού Η/Υ θα διδάσκονται από 2 εβδομάδες

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.	A19	ΜΗΧΑΝΟΥΡΓΙΚΗ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ (Θεωρία)	Τσίρκας Σ.	A20	ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΑ ΙΙΙ (Θεωρία)	Καμβύσας Γ.	A19	ΜΗΧΑΝΟΥΡΓΙΚΗ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ (Θεωρία)	Τσίρκας Σ.	A20	ΘΕΡΜΟΔΥΝΑΜΙΚΗ Ι (Θεωρία)	Πολυζάκης Α.	A19
10 ¹⁵ -11 ⁰⁰	ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΑ ΙΙΙ (Θεωρία)	Καμβύσας Γ.	A19	ΜΗΧΑΝΟΥΡΓΙΚΗ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ (Θεωρία)	Τσίρκας Σ.	A20	ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΑ ΙΙΙ (Θεωρία)	Καμβύσας Γ.	A19	ΜΗΧΑΝΟΥΡΓΙΚΗ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ (Θεωρία)	Τσίρκας Σ.	A20	ΘΕΡΜΟΔΥΝΑΜΙΚΗ Ι (Θεωρία)	Πολυζάκης Α.	A19
11 ¹⁵ -12 ⁰⁰	ΑΝΤΟΧΗ ΥΛΙΚΩΝ Ι (Εργ/ριο - 1,2)*	Διαναντάκος Ι.	Εργ. ΑΥ	ΑΝΤΟΧΗ ΥΛΙΚΩΝ Ι (Θεωρία)	Διαμαντάκος Ι.	A19									
	ΗΛΕΚΤΡΙΚΕΣ ΜΗΧΑΝΕΣ (Εργ/ριο - 1)	Ε.Δ. (Β)	Εργ. ΗΜ												
12 ¹⁵ -13 ⁰⁰	ΑΝΤΟΧΗ ΥΛΙΚΩΝ Ι (Εργ/ριο - 1,2)*	Διαναντάκος Ι.	Εργ. ΑΥ	ΑΝΤΟΧΗ ΥΛΙΚΩΝ Ι (Θεωρία)	Διαμαντάκος Ι.	A19				ΑΝΤΟΧΗ ΥΛΙΚΩΝ Ι (Θεωρία)	Διαμαντάκος Ι.	A19	ΗΛΕΚΤΡΙΚΕΣ ΜΗΧΑΝΕΣ (Θεωρία)	Ε.Δ. (Β)	A19
	ΗΛΕΚΤΡΙΚΕΣ ΜΗΧΑΝΕΣ (Εργ/ριο - 2)	Ε.Δ. (Β)	Εργ. ΗΜ												
13 ¹⁵ -14 ⁰⁰	ΗΛΕΚΤΡΙΚΕΣ ΜΗΧΑΝΕΣ (Εργ/ριο - 3)	Ε.Δ. (Β)	Εργ. ΗΜ	ΜΗΧΑΝΙΚΗ-ΔΥΝΑΜΙΚΗ (Θεωρία)	Μπατσούλας Ν.	A19				ΑΝΤΟΧΗ ΥΛΙΚΩΝ Ι (Θεωρία)	Διαμαντάκος Ι.	A19	ΗΛΕΚΤΡΙΚΕΣ ΜΗΧΑΝΕΣ (Θεωρία)	Ε.Δ. (Β)	A19
14 ¹⁵ -15 ⁰⁰	ΗΛΕΚΤΡΙΚΕΣ ΜΗΧΑΝΕΣ (Εργ/ριο - 4)	Ε.Δ. (Β)	Εργ. ΗΜ	ΜΗΧΑΝΙΚΗ-ΔΥΝΑΜΙΚΗ (Θεωρία)	Μπατσούλας Ν.	A19	ΘΕΡΜΟΔΥΝΑΜΙΚΗ Ι (Θεωρία)	Πολυζάκης Α.	A19	ΜΗΧΑΝΙΚΗ-ΔΥΝΑΜΙΚΗ (Θεωρία)	Μπατσούλας Ν.	A19	ΗΛΕΚΤΡΙΚΕΣ ΜΗΧΑΝΕΣ (Θεωρία)	Ε.Δ. (Β)	A19
15 ¹⁵ -16 ⁰⁰	ΗΛΕΚΤΡΙΚΕΣ ΜΗΧΑΝΕΣ (Εργ/ριο - 5)	Ε.Δ. (Β)	Εργ. ΗΜ				ΘΕΡΜΟΔΥΝΑΜΙΚΗ Ι (Θεωρία)	Πολυζάκης Α.	A19	ΜΗΧΑΝΙΚΗ-ΔΥΝΑΜΙΚΗ (Θεωρία)	Μπατσούλας Ν.	A19			
16 ¹⁵ -17 ⁰⁰	ΑΝΤΟΧΗ ΥΛΙΚΩΝ Ι (Εργ/ριο - 3,4)*	Διαναντάκος Ι.	Εργ. ΑΥ												
17 ¹⁵ -18 ⁰⁰	ΑΝΤΟΧΗ ΥΛΙΚΩΝ Ι (Εργ/ριο - 3,4)*	Διαναντάκος Ι.	Εργ. ΑΥ				ΜΗΧΑΝΟΥΡΓΙΚΗ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ (Εργ/ριο - 1,2)	Τσίρκας Σ.	Εργ. ΜΤ						
18 ¹⁵ -19 ⁰⁰	ΑΝΤΟΧΗ ΥΛΙΚΩΝ Ι (Εργ/ριο - 5,6)*	Διαναντάκος Ι.	Εργ. ΑΥ				ΜΗΧΑΝΟΥΡΓΙΚΗ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ (Εργ/ριο - 1,2)	Τσίρκας Σ.	Εργ. ΜΤ						
19 ¹⁵ -20 ⁰⁰	ΑΝΤΟΧΗ ΥΛΙΚΩΝ Ι (Εργ/ριο - 5,6)*	Διαναντάκος Ι.	Εργ. ΑΥ				ΜΗΧΑΝΟΥΡΓΙΚΗ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ (Εργ/ριο - 3,4)	Τσίρκας Σ.	Εργ. ΜΤ						
20 ¹⁵ -21 ⁰⁰							ΜΗΧΑΝΟΥΡΓΙΚΗ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ (Εργ/ριο - 3,4)	Τσίρκας Σ.	Εργ. ΜΤ						
21 ¹⁵ -22 ⁰⁰															

Υπόμνημα
Αίθουσες / Εργαστήρια: ΑΜΦ1: Κεντρικό Αμφιθέατρο, ΜΑ: Μικρό Αμφιθέατρο, Α19-Α20: Αίθουσες Κεντρικού Κτιρίου ΣΜ, Κ1-12: Αίθουσες στο κτίριο Καραμανλής, Ζ4-18: Αίθουσες κτιρίου Ζ, Ζ2: Υπολογιστικό Κέντρο Μηχ/γων Μηχ/κων κτιρίου Ζ, ΗΥ: Υπολογιστικό Κέντρο Σχολής Μηχανικών κτιρίου Ε, Α11-Β2-Β3: Αίθουσες Κτιρίου Πολιτικών Μηχανικών (Πόλεγο & 1ος όροφος), ΣΧΕ: Σχεδιαστήριο, Εργ.: Εργ/ριο, Εργ.Χ: Εργ/ριο Χημείας, Εργ.Φ: Εργ/ριο Φυσικής, Εργ.Ρ.: Εργ/ριο Ρευστομηχανικής, Εργ.Μ: Εργ/ριο ΜΕΚ, Εργ.ΗΜ: Εργ/ριο Ηλεκτρικών Μηχανών, Εργ.Η: Εργ/ριο Ηλεκτροτεχνίας, Εργ.ΑΥ: Εργ/ριο Ανάλυσης Υλικών & Κατασκευών, Εργ.ΚΔ: Εργ/ριο Κατεργασιών & Διαμορφώσεων, Εργ.ΘΥΚ: Εργαστήριο Θέρμανσης-Ψύξης-Κλιματισμού, Εργ.ΜΥΜ: Εργ/ριο Μηχανικής-Υλικών-Μηχανών
 * Τα εργαστηριακά πειράματα "Αντοχή Υλικών" θα διδάσκονται ανά 2 εβδομάδες

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				ΟΙΚΟΝΟΜΟΤΕΧΝΙΚΗ ΑΝΑΛΥΣΗ & ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗ ΕΡΓΩΝ (Θεωρία)	Τσιμόπουλος Σ.	K1-12				ΤΑΛΑΝΤΟΣΕΙΣ & ΔΥΝΑΜΙΚΗ ΜΗΧΑΝΩΝ (Θεωρία)	Μουλιανίτης Β.	K1-12	ΤΑΛΑΝΤΟΣΕΙΣ & ΔΥΝΑΜΙΚΗ ΜΗΧΑΝΩΝ (Θεωρία)	Μουλιανίτης Β.	K1-12
10 ¹⁵ -11 ⁰⁰				ΟΙΚΟΝΟΜΟΤΕΧΝΙΚΗ ΑΝΑΛΥΣΗ & ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗ ΕΡΓΩΝ (Θεωρία)	Τσιμόπουλος Σ.	K1-12				ΤΑΛΑΝΤΟΣΕΙΣ & ΔΥΝΑΜΙΚΗ ΜΗΧΑΝΩΝ (Θεωρία)	Μουλιανίτης Β.	K1-12	ΤΑΛΑΝΤΟΣΕΙΣ & ΔΥΝΑΜΙΚΗ ΜΗΧΑΝΩΝ (Θεωρία)	Μουλιανίτης Β.	K1-12
11 ¹⁵ -12 ⁰⁰				ΟΙΚΟΝΟΜΟΤΕΧΝΙΚΗ ΑΝΑΛΥΣΗ & ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗ ΕΡΓΩΝ (Θεωρία)	Τσιμόπουλος Σ.	K1-12				ΜΕΤΑΔΟΣΗ ΘΕΡΜΟΤΗΤΑΣ (Θεωρία)	Καλογίτρου Ι.	A20			
12 ¹⁵ -13 ⁰⁰	ΜΗΧΑΝΙΚΗ ΡΕΥΣΤΩΝ Ι (Εργ/ριο - 1)	Σκούρας Ε.	Εργ. Ρ	ΜΗΧΑΝΙΚΗ ΡΕΥΣΤΩΝ Ι (Εργ/ριο - 3)	Σκούρας Ε.	Εργ. Ρ				ΜΕΤΑΔΟΣΗ ΘΕΡΜΟΤΗΤΑΣ (Θεωρία)	Καλογίτρου Ι.	A20			
13 ¹⁵ -14 ⁰⁰	ΜΗΧΑΝΙΚΗ ΡΕΥΣΤΩΝ Ι (Εργ/ριο - 2)	Σκούρας Ε.	Εργ. Ρ	ΜΗΧΑΝΙΚΗ ΡΕΥΣΤΩΝ Ι (Εργ/ριο - 4)	Σκούρας Ε.	Εργ. Ρ				ΕΜΒΟΛΟΦΟΡΕΣ ΜΗΧΑΝΕΣ ΕΣΩΤΕΡΙΚΗΣ ΚΑΥΣΗΣ (Εργ/ριο - 1)	Παλυζάκης Α.	Εργ. Μ			
14 ¹⁵ -15 ⁰⁰	ΜΕΤΑΔΟΣΗ ΘΕΡΜΟΤΗΤΑΣ (Θεωρία)	Καλογίτρου Ι.	A20							ΕΜΒΟΛΟΦΟΡΕΣ ΜΗΧΑΝΕΣ ΕΣΩΤΕΡΙΚΗΣ ΚΑΥΣΗΣ (Εργ/ριο - 2)	Παλυζάκης Α.	Εργ. Μ			
15 ¹⁵ -16 ⁰⁰	ΜΕΤΑΔΟΣΗ ΘΕΡΜΟΤΗΤΑΣ (Θεωρία)	Καλογίτρου Ι.	A20							ΕΜΒΟΛΟΦΟΡΕΣ ΜΗΧΑΝΕΣ ΕΣΩΤΕΡΙΚΗΣ ΚΑΥΣΗΣ (Εργ/ριο - 3)	Παλυζάκης Α.	Εργ. Μ			
16 ¹⁵ -17 ⁰⁰	ΜΗΧΑΝΙΚΗ ΡΕΥΣΤΩΝ Ι (Θεωρία)	Ε.Δ. (ΣΤ)	A20	ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΜΗΧΑΝΩΝ Ι (Θεωρία)	Γιαννόπουλος Γ.	A20	ΜΗΧΑΝΙΚΗ ΡΕΥΣΤΩΝ Ι (Θεωρία)	Ε.Δ. (ΣΤ)	A20	ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΜΗΧΑΝΩΝ Ι (Θεωρία)	Γιαννόπουλος Γ.	A20			
17 ¹⁵ -18 ⁰⁰	ΜΗΧΑΝΙΚΗ ΡΕΥΣΤΩΝ Ι (Θεωρία)	Ε.Δ. (ΣΤ)	A20	ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΜΗΧΑΝΩΝ Ι (Θεωρία)	Γιαννόπουλος Γ.	A20	ΜΗΧΑΝΙΚΗ ΡΕΥΣΤΩΝ Ι (Θεωρία)	Ε.Δ. (ΣΤ)	A20	ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΜΗΧΑΝΩΝ Ι (Θεωρία)	Γιαννόπουλος Γ.	A20			
18 ¹⁵ -19 ⁰⁰				ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΜΗΧΑΝΩΝ Ι (Θεωρία)	Γιαννόπουλος Γ.	A20	ΕΜΒΟΛΟΦΟΡΕΣ ΜΗΧΑΝΕΣ ΕΣΩΤΕΡΙΚΗΣ ΚΑΥΣΗΣ (Θεωρία)	Παλυζάκης Α.	A20	ΟΙΚΟΝΟΜΟΤΕΧΝΙΚΗ ΑΝΑΛΥΣΗ & ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗ ΕΡΓΩΝ (Εργ/ριο - 1)	Τσιμόπουλος Σ.	Z2			
19 ¹⁵ -20 ⁰⁰							ΕΜΒΟΛΟΦΟΡΕΣ ΜΗΧΑΝΕΣ ΕΣΩΤΕΡΙΚΗΣ ΚΑΥΣΗΣ (Θεωρία)	Παλυζάκης Α.	A20	ΟΙΚΟΝΟΜΟΤΕΧΝΙΚΗ ΑΝΑΛΥΣΗ & ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗ ΕΡΓΩΝ (Εργ/ριο - 2)	Τσιμόπουλος Σ.	Z2			
20 ¹⁵ -21 ⁰⁰							ΕΜΒΟΛΟΦΟΡΕΣ ΜΗΧΑΝΕΣ ΕΣΩΤΕΡΙΚΗΣ ΚΑΥΣΗΣ (Θεωρία)	Παλυζάκης Α.	A20	ΟΙΚΟΝΟΜΟΤΕΧΝΙΚΗ ΑΝΑΛΥΣΗ & ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗ ΕΡΓΩΝ (Εργ/ριο - 3)	Τσιμόπουλος Σ.	Z2			
21 ¹⁵ -22 ⁰⁰															

Υπομνημα Αίθουσες / Εργαστήρια: ΑΜΦ1: Κεντρικό Αμφιθέατρο, ΜΑ: Μικρό Αμφιθέατρο, Α19-Α20: Αίθουσες Κεντρικού Κτιρίου ΣΜ, Κ1-12: Αίθουσες στο κτίριο Καραμανλίδης, Ζ4-18: Αίθουσες κτιρίου Ζ, Ζ2: Πολυτεχνικό Κέντρο Μηχ/γων Μηχ/κων κτιρίου Ζ, ΗΥ: Υπολογιστικό Κέντρο Σχολής Μηχανικών κτιρίου Ε, Α11-Β2-Β3: Αίθουσες Κτιρίου Πολυτεχνικών Μηχανικών (Ισόγειο & 1ος όροφος), ΣΧΕ: Σχεδιαστήριο, Εργ.: Εργ/ριο, Εργ.Χ: Εργ/ριο Χημείας, Εργ.Φ: Εργ/ριο Φυσικής, Εργ.Ρ.: Εργ/ριο Ρευστομηχανικής, Εργ.Μ: Εργ/ριο ΜΕΚ, Εργ.ΗΜ: Εργ/ριο Ηλεκτρικών Μηχανών, Εργ.Η: Εργ/ριο Ηλεκτροτεχνίας, Εργ.ΑΥ: Εργ/ριο Ανάλυσης Υγίων & Κατασκευών, Εργ.ΚΔ: Εργ/ριο Κατεργασιών & Διαμορφώσεων, Εργ.ΘΨΚ: Εργαστήριο Θέρμανσης-Ψύξης-Κλιματισμού, Εργ.ΜΥΜ: Εργ/ριο Μηχανικής-Υγίων-Μηχανών

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.	A20	ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΕΣ ΕΠΕΞΕΡΓΑΣΙΑΣ ΝΕΡΟΥ	Παναγόπουλος Γ.	Εργ. Ρ				ΡΕΥΣΤΟΔΥΝΑΜΙΚΕΣ ΜΗΧΑΝΕΣ (Εργ/ριο-1,2)	Σκούρας Ε.	Εργ. Ρ						
10 ¹⁵ -11 ⁰⁰	ΡΕΥΣΤΟΔΥΝΑΜΙΚΕΣ ΜΗΧΑΝΕΣ (Θεωρία)	Σκούρας Ε.	A20	ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΕΣ ΕΠΕΞΕΡΓΑΣΙΑΣ ΝΕΡΟΥ	Παναγόπουλος Γ.	Εργ. Ρ				ΡΕΥΣΤΟΔΥΝΑΜΙΚΕΣ ΜΗΧΑΝΕΣ (Εργ/ριο-3,4)	Σκούρας Ε.	Εργ. Ρ						
11 ¹⁵ -12 ⁰⁰	ΡΕΥΣΤΟΔΥΝΑΜΙΚΕΣ ΜΗΧΑΝΕΣ (Θεωρία)	Σκούρας Ε.	A20	ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΕΣ ΕΠΕΞΕΡΓΑΣΙΑΣ ΝΕΡΟΥ	Παναγόπουλος Γ.	Εργ. Ρ	ΜΕΤΑΛΛΙΚΕΣ ΚΑΤΑΣΚΕΥΕΣ (Θεωρία)	Παπαγιαννόπουλος Γ	Z7	ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ ΣΥΓΚΟΛΛΗΣΕΩΝ Ε.Δ. (Ε)	Z7	ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΙΚΗ ΡΕΥΣΤΟΜΗΧΑΝΙΚΗ (Θεωρία)	Σκούρας Ε.	Εργ. Ρ	ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΙΚΗ ΡΕΥΣΤΟΜΗΧΑΝΙΚΗ (Θεωρία)	Σκούρας Ε.	Εργ. Ρ	
12 ¹⁵ -13 ⁰⁰	ΕΝΕΡΓΕΙΑΚΟΣ ΣΧΕΔΙΑΣΜΟΣ ΚΤΙΡΙΩΝ (Θεωρία)	Καλογήρου Ι.	A20	ΕΝΕΡΓΕΙΑΚΟΣ ΣΧΕΔΙΑΣΜΟΣ ΚΤΙΡΙΩΝ (Θεωρία)	Καλογήρου Ι.	A20	ΜΕΤΑΛΛΙΚΕΣ ΚΑΤΑΣΚΕΥΕΣ (Θεωρία)	Παπαγιαννόπουλος Γ	Z7	ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ ΣΥΓΚΟΛΛΗΣΕΩΝ Ε.Δ. (Ε)	Z7	ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΙΚΗ ΡΕΥΣΤΟΜΗΧΑΝΙΚΗ (Εργ/ριο - 1)	Σκούρας Ε.	Z2	ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΙΚΗ ΡΕΥΣΤΟΜΗΧΑΝΙΚΗ (Θεωρία)	Σκούρας Ε.	Εργ. Ρ	
13 ¹⁵ -14 ⁰⁰	ΕΝΕΡΓΕΙΑΚΟΣ ΣΧΕΔΙΑΣΜΟΣ ΚΤΙΡΙΩΝ (Θεωρία)	Καλογήρου Ι.	A20	ΕΝΕΡΓΕΙΑΚΟΣ ΣΧΕΔΙΑΣΜΟΣ ΚΤΙΡΙΩΝ (Θεωρία)	Καλογήρου Ι.	A20	ΜΕΤΑΛΛΙΚΕΣ ΚΑΤΑΣΚΕΥΕΣ (Θεωρία)	Παπαγιαννόπουλος Γ	Z7	ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ ΣΥΓΚΟΛΛΗΣΕΩΝ Ε.Δ. (Ε)	Z7	ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΙΚΗ ΡΕΥΣΤΟΜΗΧΑΝΙΚΗ (Εργ/ριο - 2)	Σκούρας Ε.	Z2	ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ ΑΕΡΙΟΣΤΡΟΒΙΛΩΝ (Θεωρία)	Πολυζάκης Α.	Z7	
14 ¹⁵ -15 ⁰⁰							ΜΕΤΑΛΛΙΚΕΣ ΚΑΤΑΣΚΕΥΕΣ (Εργαστ.)	Παπαγιαννόπουλος Γ	Z7							ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ ΑΕΡΙΟΣΤΡΟΒΙΛΩΝ (Θεωρία)	Πολυζάκης Α.	Z7
15 ¹⁵ -16 ⁰⁰	ΕΝΕΡΓΕΙΑΚΟΣ ΣΧΕΔΙΑΣΜΟΣ ΚΤΙΡΙΩΝ (Εργ/ριο - 1)	Μπαϊλός Α.	Εργ. Θ	ΜΗΧΑΝΙΚΗ ΣΥΝΘΕΤΩΝ ΥΛΙΚΩΝ (Θεωρία)	Μπατσούλας Ν.	A19	ΕΝΕΡΓΕΙΑΚΟΣ ΣΧΕΔΙΑΣΜΟΣ ΚΤΙΡΙΩΝ (Εργ/ριο - 3)	Μπαϊλός Α.	Εργ. Θ									
				ΕΞΥΓΙΝΑ ΚΤΙΡΙΑ	Ε.Δ. (Β)	Z7												
16 ¹⁵ -17 ⁰⁰	ΕΝΕΡΓΕΙΑΚΟΣ ΣΧΕΔΙΑΣΜΟΣ ΚΤΙΡΙΩΝ (Εργ/ριο - 1)	Μπαϊλός Α.	Εργ. Θ	ΜΗΧΑΝΙΚΗ ΣΥΝΘΕΤΩΝ ΥΛΙΚΩΝ (Θεωρία)	Μπατσούλας Ν.	A19	ΕΝΕΡΓΕΙΑΚΟΣ ΣΧΕΔΙΑΣΜΟΣ ΚΤΙΡΙΩΝ (Εργ/ριο - 3)	Μπαϊλός Α.	Εργ. Θ	ΜΗΧΑΝΙΚΗ ΣΥΝΘΕΤΩΝ ΥΛΙΚΩΝ (Θεωρία)	Μπατσούλας Ν.	A19						
				ΕΞΥΓΙΝΑ ΚΤΙΡΙΑ	Ε.Δ. (Β)	Z7												
17 ¹⁵ -18 ⁰⁰	ΕΝΕΡΓΕΙΑΚΟΣ ΣΧΕΔΙΑΣΜΟΣ ΚΤΙΡΙΩΝ (Εργ/ριο - 2)	Μπαϊλός Α.	Εργ. Θ				ΕΝΕΡΓΕΙΑΚΟΣ ΣΧΕΔΙΑΣΜΟΣ ΚΤΙΡΙΩΝ (Εργ/ριο - 4)	Μπαϊλός Α.	Εργ. Θ	ΜΗΧΑΝΙΚΗ ΣΥΝΘΕΤΩΝ ΥΛΙΚΩΝ (Θεωρία)	Μπατσούλας Ν.	A19	ΠΟΙΟΤΙΚΟΣ ΕΛΕΓΧΟΣ ΥΛΙΚΩΝ & ΚΑΤΑΣΚΕΥΩΝ	Ε.Δ. (Δ)		Ε.Δ. (Δ)	Εργ. C	
				ΕΞΥΓΙΝΑ ΚΤΙΡΙΑ	Ε.Δ. (Β)	Z7							ΚΑΥΣΗ ΚΑΙ ΚΑΥΣΙΜΑ	Ε.Δ. (ΣΤ)		Ε.Δ. (ΣΤ)	Z7	
18 ¹⁵ -19 ⁰⁰	ΕΝΕΡΓΕΙΑΚΟΣ ΣΧΕΔΙΑΣΜΟΣ ΚΤΙΡΙΩΝ (Εργ/ριο - 2)	Μπαϊλός Α.	Εργ. Θ				ΕΝΕΡΓΕΙΑΚΟΣ ΣΧΕΔΙΑΣΜΟΣ ΚΤΙΡΙΩΝ (Εργ/ριο - 4)	Μπαϊλός Α.	Εργ. Θ	ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ ΑΕΡΙΟΣΤΡΟΒΙΛΩΝ (Θεωρία)	Πολυζάκης Α.	Z7	ΠΟΙΟΤΙΚΟΣ ΕΛΕΓΧΟΣ ΥΛΙΚΩΝ & ΚΑΤΑΣΚΕΥΩΝ	Ε.Δ. (Δ)		Ε.Δ. (Δ)	Εργ. C	
										ΤΡΙΒΟΛΟΓΙΑ (Θεωρία)	Μπατσούλας Ν.	A19	ΚΑΥΣΗ ΚΑΙ ΚΑΥΣΙΜΑ	Ε.Δ. (ΣΤ)		Ε.Δ. (ΣΤ)	Z7	
19 ¹⁵ -20 ⁰⁰										ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ ΑΕΡΙΟΣΤΡΟΒΙΛΩΝ (Θεωρία)	Πολυζάκης Α.	Z7	ΠΟΙΟΤΙΚΟΣ ΕΛΕΓΧΟΣ ΥΛΙΚΩΝ & ΚΑΤΑΣΚΕΥΩΝ	Ε.Δ. (Δ)		Ε.Δ. (Δ)	Εργ. C	
										ΤΡΙΒΟΛΟΓΙΑ (Θεωρία)	Μπατσούλας Ν.	A19	ΚΑΥΣΗ ΚΑΙ ΚΑΥΣΙΜΑ	Ε.Δ. (ΣΤ)		Ε.Δ. (ΣΤ)	Z7	
20 ¹⁵ -21 ⁰⁰										ΤΡΙΒΟΛΟΓΙΑ (Θεωρία)	Μπατσούλας Ν.	A19						
21 ¹⁵ -22 ⁰⁰																		

Αίθουσες / Εργαστήρια: ΑΜΦ1: Κεντρικό Αμφιθέατρο, ΜΑ: Μικρό Αμφιθέατρο, Α19-Α20: Αίθουσες Κεντρικού Κτιρίου ΣΜ, Κ1-12: Αίθουσες στο κτίριο Καραμανλής, Z4-18: Αίθουσες κτιρίου Z, Z2: Υπολογιστικό Κέντρο Μηχ/γων Μηχ/κων κτιρίου Z, ΗΥ: Υπολογιστικό Κέντρο Σχολής Μηχανικών κτιρίου Ε, Α11-82-83: Αίθουσες Κτιρίου Πολυτεχνικών Μηχανικών (Ισόγειο & 1ος όροφος), ΣΧΕ: Σχεδιαστήριο, Υπομνημα Εργ-: Εργ/ριο, Εργ.Χ: Εργ/ριο Χημείας, Εργ.Θ: Εργ/ριο Φυσικής, Εργ.Ρ: Εργ/ριο Ρευστομηχανικής, Εργ.Μ: Εργ/ριο ΜΕΚ, Εργ.ΗΜ: Εργ/ριο Ηλεκτρικών Μηχανών, Εργ.Η: Εργ/ριο Ηλεκτρονικής, Εργ.ΑΥ: Εργ/ριο Ανάλυσης Υλικών & Κατασκευών, Εργ.ΚΑ: Εργ/ριο Κατεργασιών & Διαμορφώσεων, Εργ.ΘΥΚ: Εργαστήριο Θέρμανσης-Ψύξης-Κλιματισμού, Εργ.ΜΥΜ: Εργ/ριο Μηχανικής-Υλικών-Μηχανών

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				ΑΣΦΑΛΕΙΑ ΕΡΓΑΣΙΑΣ & ΤΕΧΝΙΚΗ ΝΟΜΟΘΕΣΙΑ	Μουλιανίτης Β.	Z7									
10 ¹⁵ -11 ⁰⁰				ΑΣΦΑΛΕΙΑ ΕΡΓΑΣΙΑΣ & ΤΕΧΝΙΚΗ ΝΟΜΟΘΕΣΙΑ	Μουλιανίτης Β.	Z7	ΑΝΑΝΕΩΣΙΜΕΣ ΠΗΓΕΣ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ II	Καλογήρου Ι.	Εργ. Θ						
11 ¹⁵ -12 ⁰⁰				ΑΣΦΑΛΕΙΑ ΕΡΓΑΣΙΑΣ & ΤΕΧΝΙΚΗ ΝΟΜΟΘΕΣΙΑ	Μουλιανίτης Β.	Z7	ΑΝΑΝΕΩΣΙΜΕΣ ΠΗΓΕΣ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ II	Καλογήρου Ι.	Εργ. Θ						
12 ¹⁵ -13 ⁰⁰															
13 ¹⁵ -14 ⁰⁰	ΔΙΑΓΝΩΣΗ & ΠΡΟΓΝΩΣΗ ΒΛΑΒΩΝ ΣΕ ΜΗΧΑΝΕΣ (Θεωρία)	Ε.Δ. (Ε)	Z7							ΑΝΑΝΕΩΣΙΜΕΣ ΠΗΓΕΣ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ II	Καλογήρου Ι.	Εργ. Θ			
14 ¹⁵ -15 ⁰⁰	ΔΙΑΓΝΩΣΗ & ΠΡΟΓΝΩΣΗ ΒΛΑΒΩΝ ΣΕ ΜΗΧΑΝΕΣ (Θεωρία)	Ε.Δ. (Ε)	Z7												
15 ¹⁵ -16 ⁰⁰	ΔΙΑΓΝΩΣΗ & ΠΡΟΓΝΩΣΗ ΒΛΑΒΩΝ ΣΕ ΜΗΧΑΝΕΣ (Θεωρία)	Ε.Δ. (Ε)	Z7												
16 ¹⁵ -17 ⁰⁰															
17 ¹⁵ -18 ⁰⁰	ΣΧΕΔΙΑΣΜΟΣ ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΙΚΩΝ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΕΩΝ I (Θεωρία)	Ε.Δ. (Γ)	A19												
18 ¹⁵ -19 ⁰⁰	ΣΧΕΔΙΑΣΜΟΣ ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΙΚΩΝ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΕΩΝ I (Θεωρία)	Ε.Δ. (Γ)	A19												
19 ¹⁵ -20 ⁰⁰	ΣΧΕΔΙΑΣΜΟΣ ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΙΚΩΝ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΕΩΝ I (Θεωρία)	Ε.Δ. (Γ)	A19												
20 ¹⁵ -21 ⁰⁰	ΣΧΕΔΙΑΣΜΟΣ ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΙΚΩΝ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΕΩΝ I (Θεωρία)	Ε.Δ. (Γ)	A19												
21 ¹⁵ -22 ⁰⁰															

Υπόμνημα Αίθουσες / Εργαστήρια: ΑΜΦ1: Κεντρικό Αμφιθέατρο, ΜΑ: Μικρό Αμφιθέατρο, Α19-Α20: Αίθουσες Κεντρικού Κτιρίου ΣΜ, Κ1-12: Αίθουσες στο κτίριο Καραμανλής, Ζ4-18: Αίθουσες κτιρίου Ζ, Ζ2: Υπολογιστικό Κέντρο Μηχ/γων Μηχ/κων κτιρίου Ζ, ΗΥ: Υπολογιστικό Κέντρο Σχολής Μηχανικών κτιρίου Ε, Α11-Β2-Β3: Αίθουσες Κτιρίου Πολυτεχνικών Μηχανικών (Πόλεο & 1ος όροφος), ΣΧΕ: Σχεδιαστήριο, Εργ.: Εργ/ριο, Εργ.Χ: Εργ/ριο Χημείας, Εργ.Φ: Εργ/ριο Φυσικής, Εργ.Ρ.: Εργ/ριο Ρευστομηχανικής, Εργ.Μ: Εργ/ριο ΜΕΚ, Εργ.ΗΜ: Εργ/ριο Ηλεκτρικών Μηχανών, Εργ.Η: Εργ/ριο Ηλεκτροτεχνίας, Εργ.ΑΥ: Εργ/ριο Ανάλυσης Υλικών & Κατασκευών, Εργ.Κά: Εργ/ριο Κατεργασιών & Διαμορφώσεων, Εργ.ΘΨΚ: Εργαστήριο Θέρμανσης-Ψύξης-Κλιματισμού, Εργ.ΜΥΜ: Εργ/ριο Μηχανικής-Υλικών-Μηχανών

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.	A11				ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΑ ΙΙΙ (Θεωρία)	Καμβύσας Γ.	A19	ΤΑΛΑΝΤΩΣΕΙΣ & ΔΥΝΑΜΙΚΗ ΜΗΧΑΝΩΝ (Θεωρία)	Μουλιανίτης Β.	K1-12	ΤΑΛΑΝΤΩΣΕΙΣ & ΔΥΝΑΜΙΚΗ ΜΗΧΑΝΩΝ (Θεωρία)	Μουλιανίτης Β.	K1-12
10 ¹⁵ -11 ⁰⁰	ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΑ ΙΙΙ (Θεωρία)	Καμβύσας Γ.	A11				ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΑ ΙΙΙ (Θεωρία)	Καμβύσας Γ.	A19	ΤΑΛΑΝΤΩΣΕΙΣ & ΔΥΝΑΜΙΚΗ ΜΗΧΑΝΩΝ (Θεωρία)	Μουλιανίτης Β.	K1-12	ΤΑΛΑΝΤΩΣΕΙΣ & ΔΥΝΑΜΙΚΗ ΜΗΧΑΝΩΝ (Θεωρία)	Μουλιανίτης Β.	K1-12
11 ¹⁵ -12 ⁰⁰							ΜΕΤΑΛΛΙΚΕΣ ΚΑΤΑΣΚΕΥΕΣ (Θεωρία)	Παπαγιαννόπουλος Γ	Z7	ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΙΚΗ ΡΕΥΣΤΟΜΗΧΑΝΙΚΗ (Θεωρία)	Σκούρας Ε.	Εργ. Ρ	ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΙΚΗ ΡΕΥΣΤΟΜΗΧΑΝΙΚΗ (Θεωρία)	Σκούρας Ε.	Εργ. Ρ
12 ¹⁵ -13 ⁰⁰							ΜΕΤΑΛΛΙΚΕΣ ΚΑΤΑΣΚΕΥΕΣ (Θεωρία)	Παπαγιαννόπουλος Γ	Z7	ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΙΚΗ ΡΕΥΣΤΟΜΗΧΑΝΙΚΗ (Εργ/ριο - 1)	Σκούρας Ε.	Z2	ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΙΚΗ ΡΕΥΣΤΟΜΗΧΑΝΙΚΗ (Θεωρία)	Σκούρας Ε.	Εργ. Ρ
13 ¹⁵ -14 ⁰⁰	ΔΙΑΓΝΩΣΗ & ΠΡΟΓΝΩΣΗ ΒΛΑΒΩΝ ΣΕ ΜΗΧΑΝΕΣ (Θεωρία)	Ε.Δ. (Ε)	Z7	ΜΗΧΑΝΙΚΗ-ΔΥΝΑΜΙΚΗ (Θεωρία)	Μπατσούλας Ν.	A19	ΜΕΤΑΛΛΙΚΕΣ ΚΑΤΑΣΚΕΥΕΣ (Θεωρία)	Παπαγιαννόπουλος Γ	Z7	ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΙΚΗ ΡΕΥΣΤΟΜΗΧΑΝΙΚΗ (Εργ/ριο - 2)	Σκούρας Ε.	Z2	ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ ΑΕΡΙΟΣΤΡΟΒΙΛΩΝ (Θεωρία)	Πολυζάκης Α.	Z7
14 ¹⁵ -15 ⁰⁰	ΔΙΑΓΝΩΣΗ & ΠΡΟΓΝΩΣΗ ΒΛΑΒΩΝ ΣΕ ΜΗΧΑΝΕΣ (Θεωρία)	Ε.Δ. (Ε)	Z7	ΜΗΧΑΝΙΚΗ-ΔΥΝΑΜΙΚΗ (Θεωρία)	Μπατσούλας Ν.	A19	ΜΕΤΑΛΛΙΚΕΣ ΚΑΤΑΣΚΕΥΕΣ (Εργαστ.)	Παπαγιαννόπουλος Γ	Z7	ΜΗΧΑΝΙΚΗ-ΔΥΝΑΜΙΚΗ (Θεωρία)	Μπατσούλας Ν.	A19	ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ ΑΕΡΙΟΣΤΡΟΒΙΛΩΝ (Θεωρία)	Πολυζάκης Α.	Z7
15 ¹⁵ -16 ⁰⁰	ΔΙΑΓΝΩΣΗ & ΠΡΟΓΝΩΣΗ ΒΛΑΒΩΝ ΣΕ ΜΗΧΑΝΕΣ (Θεωρία)	Ε.Δ. (Ε)	Z7	ΕΞΥΓΙΝΑ ΚΤΙΡΙΑ	Ε.Δ. (Β)	Z7				ΜΗΧΑΝΙΚΗ-ΔΥΝΑΜΙΚΗ (Θεωρία)	Μπατσούλας Ν.	A19			
16 ¹⁵ -17 ⁰⁰				ΕΞΥΓΙΝΑ ΚΤΙΡΙΑ	Ε.Δ. (Β)	Z7									
17 ¹⁵ -18 ⁰⁰				ΕΞΥΓΙΝΑ ΚΤΙΡΙΑ	Ε.Δ. (Β)	Z7							ΠΟΙΟΤΙΚΟΣ ΕΛΕΓΧΟΣ ΥΛΙΚΩΝ & ΚΑΤΑΣΚΕΥΩΝ	Ε.Δ. (Δ)	Εργ. C
													ΚΑΥΣΗ ΚΑΙ ΚΑΥΣΙΜΑ	Ε.Δ. (ΣΤ)	Z7
18 ¹⁵ -19 ⁰⁰										ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ ΑΕΡΙΟΣΤΡΟΒΙΛΩΝ (Θεωρία)	Πολυζάκης Α.	Z7	ΠΟΙΟΤΙΚΟΣ ΕΛΕΓΧΟΣ ΥΛΙΚΩΝ & ΚΑΤΑΣΚΕΥΩΝ	Ε.Δ. (Δ)	Εργ. C
													ΚΑΥΣΗ ΚΑΙ ΚΑΥΣΙΜΑ	Ε.Δ. (ΣΤ)	Z7
19 ¹⁵ -20 ⁰⁰										ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ ΑΕΡΙΟΣΤΡΟΒΙΛΩΝ (Θεωρία)	Πολυζάκης Α.	Z7	ΠΟΙΟΤΙΚΟΣ ΕΛΕΓΧΟΣ ΥΛΙΚΩΝ & ΚΑΤΑΣΚΕΥΩΝ	Ε.Δ. (Δ)	Εργ. C
													ΚΑΥΣΗ ΚΑΙ ΚΑΥΣΙΜΑ	Ε.Δ. (ΣΤ)	Z7
20 ¹⁵ -21 ⁰⁰															
21 ¹⁵ -22 ⁰⁰															

Υπομνημα Αίθουσες / Εργαστήρια: ΑΜΦ1: Κεντρικό Αμφιθέατρο, ΜΑ: Μικρό Αμφιθέατρο, Α19-Α20: Αίθουσες Κεντρικού Κτιρίου ΣΜ, Κ1-12: Αίθουσες στο κτίριο Καραμανλής, Ζ4-18: Αίθουσες κτιρίου Ζ, Ζ2: Υπολογιστικό Κέντρο Μηχ/γων Μηχ/κων κτιρίου Ζ, ΗΥ: Υπολογιστικό Κέντρο Σχολής Μηχανικών κτιρίου Ε, Α11-Β2-Β3: Αίθουσες Κτιρίου Πολιτικών Μηχανικών (Πόσγειο & 1ος όροφος), ΣΧΕ: Σχεδιαστήριο, Εργ.: Εργ/ριο, Εργ.Χ: Εργ/ριο Χημείας, Εργ.Φ: Εργ/ριο Φυσικής, Εργ.Ρ.: Εργ/ριο Ρευστομηχανικής, Εργ.Μ: Εργ/ριο ΜΕΚ, Εργ.ΗΜ: Εργ/ριο Ηλεκτρικών Μηχανών, Εργ.Η: Εργ/ριο Ηλεκτροτεχνίας, Εργ.ΑΥ: Εργ/ριο Ανάλυσης Υλικών & Κατασκευών, Εργ.ΚΔ: Εργ/ριο Κατεργασιών & Διαμορφώσεων, Εργ.ΘΨΚ: Εργαστήριο Θέρμανσης-Ψύξης-Κλιματισμού, Εργ.ΜΥΜ: Εργ/ριο Μηχανικής-Υλικών-Μηχανών