

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				ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΑ Ι (Θεωρία)	Καμβύσας Γ.	A19				ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΑ Ι (Θεωρία)	Καμβύσας Γ.	A19	ΑΓΓΛΙΚΑ (Θεωρία)	Δούση Β.	B3
10 ¹⁵ -11 ⁰⁰	ΑΓΓΛΙΚΑ (Θεωρία)	Δούση Β.	B3	ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΑ Ι (Θεωρία)	Καμβύσας Γ.	A19				ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΑ Ι (Θεωρία)	Καμβύσας Γ.	A19	ΑΓΓΛΙΚΑ (Θεωρία)	Δούση Β.	B3
11 ¹⁵ -12 ⁰⁰	ΑΓΓΛΙΚΑ (Θεωρία)	Δούση Β.	B3				ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΙΣΜΟΣ Η/Υ (Θεωρία)	[Π.Δ. - 407]Α	A19	ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΑ Ι (Θεωρία)	Καμβύσας Γ.	A19	ΧΗΜΕΙΑ (Θεωρία)	Παναγιωτάρας Δ.	A19
12 ¹⁵ -13 ⁰⁰				ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΙΚΟ ΣΧΕΔΙΟ Ι (Θεωρία)	Βουκελάτος Ε.	A19	ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΙΣΜΟΣ Η/Υ (Θεωρία)	[Π.Δ. - 407]Α	A19				ΧΗΜΕΙΑ (Θεωρία)	Παναγιωτάρας Δ.	A19
	ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΙΣΜΟΣ Η/Υ (Εργ/ριο -1,2)*	[Π.Δ. - 407] Α/ Καλαράκης Δ.	22												
13 ¹⁵ -14 ⁰⁰				ΦΥΣΙΚΗ (Θεωρία)	Καλαράκης Α.	ΑΜΦ1	ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΙΣΜΟΣ Η/Υ (Θεωρία)	[Π.Δ. - 407]Α	A19				ΧΗΜΕΙΑ (Θεωρία)	Παναγιωτάρας Δ.	A19
	ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΙΣΜΟΣ Η/Υ (Εργ/ριο -1,2)*	[Π.Δ. - 407] Α/ Καλαράκης Δ.	22												
14 ¹⁵ -15 ⁰⁰				ΦΥΣΙΚΗ (Θεωρία)	Καλαράκης Α.	ΑΜΦ1				ΦΥΣΙΚΗ (Θεωρία)	Καλαράκης Α.	ΑΜΦ1	ΧΗΜΕΙΑ (Εργ/ριο - 1)	Παναγιωτάρας Δ.	Εργ.Χ
	ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΙΣΜΟΣ Η/Υ (Εργ/ριο -3,4)*	[Π.Δ. - 407] Α/ Καλαράκης Δ.	22				ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΙΣΜΟΣ Η/Υ (Εργ/ριο - 5,6)*	[Π.Δ. - 407]Α	22						
15 ¹⁵ -16 ⁰⁰	ΦΥΣΙΚΗ (Εργ/ριο - 1)*	Πετράκης Ε. / Καλαράκης Α.	Εργ.Φ	ΦΥΣΙΚΗ (Εργ/ριο - 1)*	Πετράκης Ε. / Καλαράκης Α.	Εργ.Φ	ΦΥΣΙΚΗ (Εργ/ριο - 6)*	Πετράκης Ε. / Καλαράκης Α.	Εργ.Φ	ΦΥΣΙΚΗ (Θεωρία)	Καλαράκης Α.	ΑΜΦ1	ΧΗΜΕΙΑ (Εργ/ριο - 2)	Παναγιωτάρας Δ.	Εργ.Χ
	ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΙΣΜΟΣ Η/Υ (Εργ/ριο - 3,4)*	[Π.Δ. - 407] Α/ Καλαράκης Δ.	22	ΦΥΣΙΚΗ (Εργ/ριο - 2)*	Πετράκης Ε. / Καλαράκης Α.	Εργ.Φ	ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΙΚΟ ΣΧΕΔΙΟ Ι (Εργ/ριο - 2)	Βουκελάτος Ε.	ΣΧΕ						
							ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΙΣΜΟΣ Η/Υ (Εργ/ριο - 5,6)*	[Π.Δ. - 407]Α	22						
16 ¹⁵ -17 ⁰⁰	ΦΥΣΙΚΗ (Εργ/ριο - 1)*	Πετράκης Ε. / Καλαράκης Α.	Εργ.Φ	ΦΥΣΙΚΗ (Εργ/ριο - 4)*	Πετράκης Ε. / Καλαράκης Α.	Εργ.Φ	ΦΥΣΙΚΗ (Εργ/ριο - 6)*	Πετράκης Ε. / Καλαράκης Α.	Εργ.Φ						
							ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΙΚΟ ΣΧΕΔΙΟ Ι (Εργ/ριο - 2)	Βουκελάτος Ε.	ΣΧΕ						
17 ¹⁵ -18 ⁰⁰	ΦΥΣΙΚΗ (Εργ/ριο - 2)*	Πετράκης Ε. / Καλαράκης Α.	Εργ.Φ	ΦΥΣΙΚΗ (Εργ/ριο - 4)*	Πετράκης Ε. / Καλαράκης Α.	Εργ.Φ	ΦΥΣΙΚΗ (Εργ/ριο - 7)*	Πετράκης Ε.	Εργ.Φ						
				ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΙΚΟ ΣΧΕΔΙΟ Ι (Εργ/ριο - 1)	Βουκελάτος Ε.	ΣΧΕ	ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΙΚΟ ΣΧΕΔΙΟ Ι (Εργ/ριο - 2)	Βουκελάτος Ε.	ΣΧΕ	ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΙΚΟ ΣΧΕΔΙΟ Ι (Εργ/ριο - 4)	[Π.Δ. - 407]Ε	ΣΧΕ			
18 ¹⁵ -19 ⁰⁰	ΦΥΣΙΚΗ (Εργ/ριο - 2)*	Πετράκης Ε. / Καλαράκης Α.	Εργ.Φ	ΦΥΣΙΚΗ (Εργ/ριο - 5)*	Πετράκης Ε. / Καλαράκης Α.	Εργ.Φ	ΦΥΣΙΚΗ (Εργ/ριο - 7)*	Πετράκης Ε.	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)	[Π.Δ. - 407]Ε	ΣΧΕ			
19 ¹⁵ -20 ⁰⁰	ΦΥΣΙΚΗ (Εργ/ριο - 3)*	Πετράκης Ε. / Καλαράκης Α.	Εργ.Φ	ΦΥΣΙΚΗ (Εργ/ριο - 5)*	Πετράκης Ε. / Καλαράκης Α.	Εργ.Φ	ΦΥΣΙΚΗ (Εργ/ριο - 8)*	Πετράκης Ε.	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)	[Π.Δ. - 407]Ε	ΣΧΕ			
20 ¹⁵ -21 ⁰⁰	ΦΥΣΙΚΗ (Εργ/ριο - 3)*	Πετράκης Ε. / Καλαράκης Α.	Εργ.Φ				ΦΥΣΙΚΗ (Εργ/ριο - 8)*	Πετράκης Ε.	Εργ.Φ						
							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, ΚΕΣ0.1-1.7: 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 ⁰⁰ -9 ⁰⁰															
9 ¹⁵ -10 ⁰⁰	ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΑ ΙΙΙ (Θεωρία)	Καμβύσας Γ.	A11	ΜΗΧΑΝΟΥΡΓΙΚΗ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ (Θεωρία)	Τσίρκας Σ.	B2	ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΑ ΙΙΙ (Θεωρία)	Καμβύσας Γ.	A19	ΜΗΧΑΝΟΥΡΓΙΚΗ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ (Θεωρία)	Τσίρκας Σ.	B2	ΘΕΡΜΟΔΥΝΑΜΙΚΗ Ι (Θεωρία)	Πολυζάκης Α.	A19
10 ¹⁵ -11 ⁰⁰	ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΑ ΙΙΙ (Θεωρία)	Καμβύσας Γ.	A11	ΜΗΧΑΝΟΥΡΓΙΚΗ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ (Θεωρία)	Τσίρκας Σ.	B2	ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΑ ΙΙΙ (Θεωρία)	Καμβύσας Γ.	A19	ΜΗΧΑΝΟΥΡΓΙΚΗ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ (Θεωρία)	Τσίρκας Σ.	B2	ΘΕΡΜΟΔΥΝΑΜΙΚΗ Ι (Θεωρία)	Πολυζάκης Α.	A19
11 ¹⁵ -12 ⁰⁰	ΑΝΤΟΧΗ ΥΛΙΚΩΝ Ι (Εργ/ριο - 1,2)* ΗΛΕΚΤΡΙΚΕΣ ΜΗΧΑΝΕΣ (Εργ/ριο - 1)	[Π.Δ. - 407]Γ [Αναδ. Εμπειρίας (1)]	Εργ. ΑΥ Εργ. ΗΜ	ΑΝΤΟΧΗ ΥΛΙΚΩΝ Ι (Θεωρία)	Τσιάνου Σ.	A19									
12 ¹⁵ -13 ⁰⁰	ΑΝΤΟΧΗ ΥΛΙΚΩΝ Ι (Εργ/ριο - 1,2)* ΗΛΕΚΤΡΙΚΕΣ ΜΗΧΑΝΕΣ (Εργ/ριο - 2)	[Π.Δ. - 407]Γ [Αναδ. Εμπειρίας (1)]	Εργ. ΑΥ Εργ. ΗΜ	ΑΝΤΟΧΗ ΥΛΙΚΩΝ Ι (Θεωρία)	Τσιάνου Σ.	A19				ΑΝΤΟΧΗ ΥΛΙΚΩΝ Ι (Θεωρία)	Τσιάνου Σ.	A19			
13 ¹⁵ -14 ⁰⁰	ΗΛΕΚΤΡΙΚΕΣ ΜΗΧΑΝΕΣ (Εργ/ριο - 3)	[Αναδ. Εμπειρίας (1)]	Εργ. ΗΜ	ΜΗΧΑΝΙΚΗ-ΔΥΝΑΜΙΚΗ (Θεωρία)	Μπατσούλας Ν.	A19				ΑΝΤΟΧΗ ΥΛΙΚΩΝ Ι (Θεωρία)	Τσιάνου Σ.	A19			
14 ¹⁵ -15 ⁰⁰	ΗΛΕΚΤΡΙΚΕΣ ΜΗΧΑΝΕΣ (Εργ/ριο - 4)	[Αναδ. Εμπειρίας (1)]	Εργ. ΗΜ	ΜΗΧΑΝΙΚΗ-ΔΥΝΑΜΙΚΗ (Θεωρία)	Μπατσούλας Ν.	A19	ΘΕΡΜΟΔΥΝΑΜΙΚΗ Ι (Θεωρία)	Πολυζάκης Α.	A19	ΜΗΧΑΝΙΚΗ-ΔΥΝΑΜΙΚΗ (Θεωρία)	Μπατσούλας Ν.	A19	ΗΛΕΚΤΡΙΚΕΣ ΜΗΧΑΝΕΣ (Θεωρία)	[Αναδ. Εμπειρίας (1)]	B2
15 ¹⁵ -16 ⁰⁰	ΗΛΕΚΤΡΙΚΕΣ ΜΗΧΑΝΕΣ (Εργ/ριο - 5)	[Αναδ. Εμπειρίας (1)]	Εργ. ΗΜ	ΑΝΤΟΧΗ ΥΛΙΚΩΝ Ι (Εργ/ριο - 5,6)*	[Π.Δ. - 407]Γ	Εργ. ΑΥ	ΘΕΡΜΟΔΥΝΑΜΙΚΗ Ι (Θεωρία)	Πολυζάκης Α.	A19	ΜΗΧΑΝΙΚΗ-ΔΥΝΑΜΙΚΗ (Θεωρία)	Μπατσούλας Ν.	A19	ΗΛΕΚΤΡΙΚΕΣ ΜΗΧΑΝΕΣ (Θεωρία)	[Αναδ. Εμπειρίας (1)]	B2
16 ¹⁵ -17 ⁰⁰	ΑΝΤΟΧΗ ΥΛΙΚΩΝ Ι (Εργ/ριο - 3,4)*	[Π.Δ. - 407] Γ / Τσιάνου Σ.	Εργ. ΑΥ	ΑΝΤΟΧΗ ΥΛΙΚΩΝ Ι (Εργ/ριο - 5,6)*	[Π.Δ. - 407]Γ	Εργ. ΑΥ							ΗΛΕΚΤΡΙΚΕΣ ΜΗΧΑΝΕΣ (Θεωρία)	[Αναδ. Εμπειρίας (1)]	B2
17 ¹⁵ -18 ⁰⁰	ΑΝΤΟΧΗ ΥΛΙΚΩΝ Ι (Εργ/ριο - 3,4)*	[Π.Δ. - 407] Γ / Τσιάνου Σ.	Εργ. ΑΥ				ΜΗΧΑΝΟΥΡΓΙΚΗ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ (Εργ/ριο - 1,2)	Τσίρκας Σ.							
18 ¹⁵ -19 ⁰⁰							ΜΗΧΑΝΟΥΡΓΙΚΗ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ (Εργ/ριο - 1,2)	Τσίρκας Σ.							
19 ¹⁵ -20 ⁰⁰							ΜΗΧΑΝΟΥΡΓΙΚΗ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ (Εργ/ριο - 3,4)	Τσίρκας Σ.							
20 ¹⁵ -21 ⁰⁰							ΜΗΧΑΝΟΥΡΓΙΚΗ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ (Εργ/ριο - 3,4)	Τσίρκας Σ.							
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, 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, 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 Πολυτεχνικών Μηχανικών (Ισόγειο & 1ος όροφος) * Τα εργαστηριακά τμήματα "Αντοχή Υλικών" θα διδάσκονται ανά 2 εβδομάδες

5^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	ΕΜΒΟΛΟΦΟΡΕΣ ΜΗΧΑΝΕΣ ΕΣΩΤΕΡΙΚΗΣ ΚΑΥΣΗΣ (Θεωρία)	Μαυριδής Κ.	Εργ.Μ	ΟΙΚΟΝΟΜΟΤΕΧΝΙΚΗ ΑΝΑΛΥΣΗ & ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗ ΕΡΓΩΝ (Θεωρία)	Τσινόπουλος Σ.	Κ1-12	ΕΜΒΟΛΟΦΟΡΕΣ ΜΗΧΑΝΕΣ ΕΣΩΤΕΡΙΚΗΣ ΚΑΥΣΗΣ (Εργ/ριο - 3)	Μαυριδής Κ.	Εργ.Μ	ΟΙΚΟΝΟΜΟΤΕΧΝΙΚΗ ΑΝΑΛΥΣΗ & ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗ ΕΡΓΩΝ (Θεωρία)	Τσινόπουλος Σ.	Κ1-12	ΜΗΧΑΝΙΚΗ ΡΕΥΣΤΩΝ Ι (Θεωρία)	Τζιτζιλάκης Ε.	Κ1-12
10 ¹⁵ -11 ⁰⁰	ΕΜΒΟΛΟΦΟΡΕΣ ΜΗΧΑΝΕΣ ΕΣΩΤΕΡΙΚΗΣ ΚΑΥΣΗΣ (Θεωρία)	Μαυριδής Κ.	Εργ.Μ	ΟΙΚΟΝΟΜΟΤΕΧΝΙΚΗ ΑΝΑΛΥΣΗ & ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗ ΕΡΓΩΝ (Θεωρία)	Τσινόπουλος Σ.	Κ1-12	ΕΜΒΟΛΟΦΟΡΕΣ ΜΗΧΑΝΕΣ ΕΣΩΤΕΡΙΚΗΣ ΚΑΥΣΗΣ (Εργ/ριο - 4)	Μαυριδής Κ.	Εργ.Μ	ΟΙΚΟΝΟΜΟΤΕΧΝΙΚΗ ΑΝΑΛΥΣΗ & ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗ ΕΡΓΩΝ (Εργ/ριο - 1)	Τσινόπουλος Σ.	Κ1-12	ΜΗΧΑΝΙΚΗ ΡΕΥΣΤΩΝ Ι (Θεωρία)	Τζιτζιλάκης Ε.	Κ1-12
11 ¹⁵ -12 ⁰⁰	ΕΜΒΟΛΟΦΟΡΕΣ ΜΗΧΑΝΕΣ ΕΣΩΤΕΡΙΚΗΣ ΚΑΥΣΗΣ (Θεωρία)	Μαυριδής Κ.	Εργ.Μ	ΕΜΒΟΛΟΦΟΡΕΣ ΜΗΧΑΝΕΣ ΕΣΩΤΕΡΙΚΗΣ ΚΑΥΣΗΣ (Εργ/ριο - 1)	Μαυριδής Κ.	Εργ.Μ	ΤΑΛΑΝΤΩΣΕΙΣ & ΔΥΝΑΜΙΚΗ ΜΗΧΑΝΩΝ (Θεωρία)	[Ακαδ. Εμπειρίας (4)]	Κ1-12	ΜΗΧΑΝΙΚΗ ΡΕΥΣΤΩΝ Ι (Θεωρία)	Τζιτζιλάκης Ε.	Κ1-12	ΜΕΤΑΔΟΣΗ ΘΕΡΜΟΤΗΤΑΣ (Θεωρία)	Παυλιδάκης Α.	Κ1-12
12 ¹⁵ -13 ⁰⁰	ΜΗΧΑΝΙΚΗ ΡΕΥΣΤΩΝ Ι (Εργ/ριο - 1)	Σκούρας Ε.	Εργ.Ρ	ΜΗΧΑΝΙΚΗ ΡΕΥΣΤΩΝ Ι (Εργ/ριο - 3)	Σκούρας Ε.	Εργ.Ρ	ΤΑΛΑΝΤΩΣΕΙΣ & ΔΥΝΑΜΙΚΗ ΜΗΧΑΝΩΝ (Θεωρία)	[Ακαδ. Εμπειρίας (4)]	Κ1-12	ΜΗΧΑΝΙΚΗ ΡΕΥΣΤΩΝ Ι (Θεωρία)	Τζιτζιλάκης Ε.	Κ1-12	ΜΕΤΑΔΟΣΗ ΘΕΡΜΟΤΗΤΑΣ (Θεωρία)	Παυλιδάκης Α.	Κ1-12
				ΕΜΒΟΛΟΦΟΡΕΣ ΜΗΧΑΝΕΣ ΕΣΩΤΕΡΙΚΗΣ ΚΑΥΣΗΣ (Εργ/ριο - 2)	Μαυριδής Κ.	Εργ.Μ									
13 ¹⁵ -14 ⁰⁰	ΜΗΧΑΝΙΚΗ ΡΕΥΣΤΩΝ Ι (Εργ/ριο - 2)	Σκούρας Ε.	Εργ.Ρ	ΜΗΧΑΝΙΚΗ ΡΕΥΣΤΩΝ Ι (Εργ/ριο - 4)	Σκούρας Ε.	Εργ.Ρ									
14 ¹⁵ -15 ⁰⁰							ΜΕΤΑΔΟΣΗ ΘΕΡΜΟΤΗΤΑΣ (Θεωρία)	Καλογίτρου Ι.	Κ1-12						
15 ¹⁵ -16 ⁰⁰	ΤΑΛΑΝΤΩΣΕΙΣ & ΔΥΝΑΜΙΚΗ ΜΗΧΑΝΩΝ (Θεωρία)	[Ακαδ. Εμπειρίας (4)]	Κ1-12				ΜΕΤΑΔΟΣΗ ΘΕΡΜΟΤΗΤΑΣ (Θεωρία)	Καλογίτρου Ι.	Κ1-12						
16 ¹⁵ -17 ⁰⁰	ΤΑΛΑΝΤΩΣΕΙΣ & ΔΥΝΑΜΙΚΗ ΜΗΧΑΝΩΝ (Θεωρία)	[Ακαδ. Εμπειρίας (4)]	Κ1-12	ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΜΗΧΑΝΩΝ Ι (Θεωρία)	ΠΔ-407-Ε	Κ1-12				ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΜΗΧΑΝΩΝ Ι (Θεωρία)	ΠΔ-407-Ε	Κ1-12			
17 ¹⁵ -18 ⁰⁰				ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΜΗΧΑΝΩΝ Ι (Θεωρία)	ΠΔ-407-Ε	Κ1-12				ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΜΗΧΑΝΩΝ Ι (Θεωρία)	ΠΔ-407-Ε	Κ1-12			
18 ¹⁵ -19 ⁰⁰				ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΜΗΧΑΝΩΝ Ι (Θεωρία)	ΠΔ-407-Ε	Κ1-12									
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: Σχεδιατήριο, ΚΕΣ0.1-1.7: 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 Πολυτεχνικών Μηχανικών (Ισόγειο & 1ος όροφος)

7^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	ΡΕΥΣΤΟΔΥΝΑΜΙΚΕΣ ΜΗΧΑΝΕΣ (Θεωρία)	Σκούρας Ε.	A19	ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΙΚΗ ΡΕΥΣΤΟΜΗΧΑΝΙΚΗ (Θεωρία)	Τζορτζιλιάκης Ε.	Εργ. Ρ	ΕΝΕΡΓΕΙΑΚΟΣ ΣΧΕΔΙΑΣΜΟΣ ΚΤΙΡΙΩΝ (Εργ/ριο-3)	Μπασιλάς Α.	Εργ.Θ				ΚΑΥΣΗ ΚΑΙ ΚΑΥΣΙΜΑ	[Ακαδ. Εμπειρίας (2)]	Εργ. Ρ
10 ¹⁵ -11 ⁰⁰	ΡΕΥΣΤΟΔΥΝΑΜΙΚΕΣ ΜΗΧΑΝΕΣ (Θεωρία)	Σκούρας Ε.	A19	ΜΕΤΑΛΛΙΚΕΣ ΚΑΤΑΣΚΕΥΕΣ (Θεωρία)	ΠΔ-407-Γ	Z7	ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΙΚΗ ΡΕΥΣΤΟΜΗΧΑΝΙΚΗ (Θεωρία)	Τζορτζιλιάκης Ε.	Εργ. Ρ	ΕΝΕΡΓΕΙΑΚΟΣ ΣΧΕΔΙΑΣΜΟΣ ΚΤΙΡΙΩΝ (Εργ/ριο-3)	Μπασιλάς Α.	Εργ.Θ	ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΙΚΗ ΡΕΥΣΤΟΜΗΧΑΝΙΚΗ (Εργ/ριο-1)	Σκούρας Ε.	Z2
11 ¹⁵ -12 ⁰⁰	ΡΕΥΣΤΟΔΥΝΑΜΙΚΕΣ ΜΗΧΑΝΕΣ (Θεωρία)	Σκούρας Ε.	A19	ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΙΚΗ ΡΕΥΣΤΟΜΗΧΑΝΙΚΗ (Θεωρία)	Τζορτζιλιάκης Ε.	Εργ. Ρ	ΜΕΤΑΛΛΙΚΕΣ ΚΑΤΑΣΚΕΥΕΣ (Θεωρία)	ΠΔ-407-Γ	Z7	ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΕΣ ΕΠΕΞΕΡΓΑΣΙΑΣ ΝΕΡΟΥ	[Ακαδ. Εμπειρίας (2)]	Z8	ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ ΣΥΓΚΟΛΛΗΣΕΩΝ	[Ακαδ. Εμπειρίας (4)]	Z8
12 ¹⁵ -13 ⁰⁰	ΕΝΕΡΓΕΙΑΚΟΣ ΣΧΕΔΙΑΣΜΟΣ ΚΤΙΡΙΩΝ (Θεωρία)	Καλογήρου Ι.	K1-12	ΕΝΕΡΓΕΙΑΚΟΣ ΣΧΕΔΙΑΣΜΟΣ ΚΤΙΡΙΩΝ (Θεωρία)	Καλογήρου Ι.	K1-12	ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΙΚΗ ΡΕΥΣΤΟΜΗΧΑΝΙΚΗ (Θεωρία)	Τζορτζιλιάκης Ε.	Εργ. Ρ	ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΙΚΗ ΡΕΥΣΤΟΜΗΧΑΝΙΚΗ (Εργ/ριο-3)	Σκούρας Ε.	Z2	ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΙΚΗ ΡΕΥΣΤΟΜΗΧΑΝΙΚΗ (Εργ/ριο-2)	Σκούρας Ε.	Z2
13 ¹⁵ -14 ⁰⁰	ΕΝΕΡΓΕΙΑΚΟΣ ΣΧΕΔΙΑΣΜΟΣ ΚΤΙΡΙΩΝ (Θεωρία)	Καλογήρου Ι.	K1-12	ΕΝΕΡΓΕΙΑΚΟΣ ΣΧΕΔΙΑΣΜΟΣ ΚΤΙΡΙΩΝ (Θεωρία)	Καλογήρου Ι.	K1-12	ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΕΣ ΕΠΕΞΕΡΓΑΣΙΑΣ ΝΕΡΟΥ	[Ακαδ. Εμπειρίας (2)]	Z8	ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ ΣΥΓΚΟΛΛΗΣΕΩΝ	[Ακαδ. Εμπειρίας (4)]	Z8	ΜΕΤΑΛΛΙΚΕΣ ΚΑΤΑΣΚΕΥΕΣ (Εργαστ.)	ΠΔ-407-Γ	Z7
14 ¹⁵ -15 ⁰⁰													ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ ΑΕΡΙΟΣΤΡΟΒΙΔΩΝ (Θεωρία)	Πολυζάκης Α.	Z7
15 ¹⁵ -16 ⁰⁰	ΕΝΕΡΓΕΙΑΚΟΣ ΣΧΕΔΙΑΣΜΟΣ ΚΤΙΡΙΩΝ (Εργ/ριο-1)	Καλογήρου Ι. / Μπασιλάς Α.	Εργ. Θ	ΜΗΧΑΝΙΚΗ ΣΥΝΘΕΤΩΝ ΥΛΙΚΩΝ (Θεωρία)	Μπατσούλας Ν.	A19	ΕΝΕΡΓΕΙΑΚΟΣ ΣΧΕΔΙΑΣΜΟΣ ΚΤΙΡΙΩΝ (Εργ/ριο-4)	Μπασιλάς Α.	Εργ. Θ						
16 ¹⁵ -17 ⁰⁰	ΡΕΥΣΤΟΔΥΝΑΜΙΚΕΣ ΜΗΧΑΝΕΣ (Εργ/ριο-1)	ΠΔ-407-Β	Εργ. Ρ	ΕΞΥΓΙΝΑ ΚΤΙΡΙΑ	[Ακαδ. Εμπειρίας (1)]	Z7	ΕΝΕΡΓΕΙΑΚΟΣ ΣΧΕΔΙΑΣΜΟΣ ΚΤΙΡΙΩΝ (Εργ/ριο-4)	Μπασιλάς Α.	Εργ. Θ	ΜΗΧΑΝΙΚΗ ΣΥΝΘΕΤΩΝ ΥΛΙΚΩΝ (Θεωρία)	Μπατσούλας Ν.	A19			
17 ¹⁵ -18 ⁰⁰	ΕΝΕΡΓΕΙΑΚΟΣ ΣΧΕΔΙΑΣΜΟΣ ΚΤΙΡΙΩΝ (Εργ/ριο-2)	Μπασιλάς Α.	Εργ. Θ	ΜΗΧΑΝΙΚΗ ΣΥΝΘΕΤΩΝ ΥΛΙΚΩΝ (Θεωρία)	Μπατσούλας Ν.	A19	ΕΝΕΡΓΕΙΑΚΟΣ ΣΧΕΔΙΑΣΜΟΣ ΚΤΙΡΙΩΝ (Εργ/ριο-5)	Μπασιλάς Α.	Εργ. Θ	ΜΗΧΑΝΙΚΗ ΣΥΝΘΕΤΩΝ ΥΛΙΚΩΝ (Θεωρία)	Μπατσούλας Ν.	A19	ΠΟΙΟΤΙΚΟΣ ΕΛΕΓΧΟΣ ΥΛΙΚΩΝ & ΚΑΤΑΣΚΕΥΩΝ	[Ακαδ. Εμπειρίας (3)]	Εργ. C
18 ¹⁵ -19 ⁰⁰	ΡΕΥΣΤΟΔΥΝΑΜΙΚΕΣ ΜΗΧΑΝΕΣ (Εργ/ριο-3)	ΠΔ-407-Β	Εργ. Ρ	ΕΞΥΓΙΝΑ ΚΤΙΡΙΑ	[Ακαδ. Εμπειρίας (1)]	Z7				ΤΡΙΒΟΛΟΠΙΑ (Θεωρία)	ΠΔ-707-Ε	A19	ΠΟΙΟΤΙΚΟΣ ΕΛΕΓΧΟΣ ΥΛΙΚΩΝ & ΚΑΤΑΣΚΕΥΩΝ	[Ακαδ. Εμπειρίας (3)]	Εργ. C
19 ¹⁵ -20 ⁰⁰	ΕΝΕΡΓΕΙΑΚΟΣ ΣΧΕΔΙΑΣΜΟΣ ΚΤΙΡΙΩΝ (Εργ/ριο-2)	Μπασιλάς Α.	Εργ. Θ				ΕΝΕΡΓΕΙΑΚΟΣ ΣΧΕΔΙΑΣΜΟΣ ΚΤΙΡΙΩΝ (Εργ/ριο-5)	Μπασιλάς Α.	Εργ. Θ	ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ ΑΕΡΙΟΣΤΡΟΒΙΔΩΝ (Θεωρία)	Πολυζάκης Α.	Z7	ΤΡΙΒΟΛΟΠΙΑ (Θεωρία)	ΠΔ-707-Ε	A19
20 ¹⁵ -21 ⁰⁰										ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ ΑΕΡΙΟΣΤΡΟΒΙΔΩΝ (Θεωρία)	Πολυζάκης Α.	Z7	ΤΡΙΒΟΛΟΠΙΑ (Θεωρία)	ΠΔ-707-Ε	A19
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, 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

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 ΙΙ	[Π.Δ. - 407]Δ	Z7						
10 ¹⁵ -11 ⁰⁰							ΑΝΑΝΕΩΣΙΜΕΣ ΠΗΓΕΣ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ ΙΙ	[Π.Δ. - 407]Δ	Z7						
11 ¹⁵ -12 ⁰⁰							ΑΝΑΝΕΩΣΙΜΕΣ ΠΗΓΕΣ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ ΙΙ	[Π.Δ. - 407]Δ	Z7						
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 Ι (Θεωρία)	[Π.Δ. - 407]Β	A19	ΑΣΦΑΛΕΙΑ ΕΡΓΑΣΙΑΣ & ΤΕΧΝΙΚΗ ΝΟΜΟΘΕΣΙΑ	ΠΔ 407-ΣΤ	Z7						
18 ¹⁵ -19 ⁰⁰				ΣΧΕΔΙΑΣΜΟΣ ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΙΚΩΝ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΕΩΝ Ι (Θεωρία)	[Π.Δ. - 407]Β	A19	ΑΣΦΑΛΕΙΑ ΕΡΓΑΣΙΑΣ & ΤΕΧΝΙΚΗ ΝΟΜΟΘΕΣΙΑ	ΠΔ 407-ΣΤ	Z7						
19 ¹⁵ -20 ⁰⁰				ΣΧΕΔΙΑΣΜΟΣ ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΙΚΩΝ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΕΩΝ Ι (Θεωρία)	[Π.Δ. - 407]Β	A19	ΑΣΦΑΛΕΙΑ ΕΡΓΑΣΙΑΣ & ΤΕΧΝΙΚΗ ΝΟΜΟΘΕΣΙΑ	ΠΔ 407-ΣΤ	Z7						
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	ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ ΜΑΘΗΜΑΤΩΝ ΑΝΑΒΑΘΜΙΣΗΣ ΠΤΥΧΙΟΥ (ΟΛΑ ΤΑ ΕΞΑΜΗΝΑ) & ΑΝΤΙΣΤΟΙΧΑ 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.	A11	ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΙΚΗ ΡΕΥΣΤΟΜΗΧΑΝΙΚΗ (Θεωρία)	Τζιφτζιφλάκης Ε.	Εργ. Ρ	ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΑ ΙΙΙ (Θεωρία)	Καμβύσας Γ.	A11				ΚΑΥΣΗ ΚΑΙ ΚΑΥΣΙΜΑ	[Ακαδ. Εμπειρίας-2]	Εργ. Ρ
10 ¹⁵ -11 ⁰⁰	ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΑ ΙΙΙ (Θεωρία)	Καμβύσας Γ.	A11	ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΙΚΗ ΡΕΥΣΤΟΜΗΧΑΝΙΚΗ (Θεωρία)	Τζιφτζιφλάκης Ε.	Εργ. Ρ	ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΑ ΙΙΙ (Θεωρία)	Καμβύσας Γ.	A11				ΚΑΥΣΗ ΚΑΙ ΚΑΥΣΙΜΑ	[Ακαδ. Εμπειρίας-2]	Εργ. Ρ
11 ¹⁵ -12 ⁰⁰				ΜΕΤΑΛΛΙΚΕΣ ΚΑΤΑΣΚΕΥΕΣ (Θεωρία)	ΠΔ-407-Γ	Z7	ΤΑΛΑΝΤΩΣΕΙΣ & ΔΥΝΑΜΙΚΗ ΜΗΧΑΝΩΝ (Θεωρία)	[Ακαδ. Εμπειρίας (4)]	K1-12				ΚΑΥΣΗ ΚΑΙ ΚΑΥΣΙΜΑ	[Ακαδ. Εμπειρίας-2]	Εργ. Ρ
				ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΙΚΗ ΡΕΥΣΤΟΜΗΧΑΝΙΚΗ (Θεωρία)	Τζιφτζιφλάκης Ε.	Εργ. Ρ							ΜΕΤΑΛΛΙΚΕΣ ΚΑΤΑΣΚΕΥΕΣ (Θεωρία)	ΠΔ-407-Γ	Z7
12 ¹⁵ -13 ⁰⁰							ΤΑΛΑΝΤΩΣΕΙΣ & ΔΥΝΑΜΙΚΗ ΜΗΧΑΝΩΝ (Θεωρία)	[Ακαδ. Εμπειρίας (4)]	K1-12				ΜΕΤΑΛΛΙΚΕΣ ΚΑΤΑΣΚΕΥΕΣ (Εργαστ.)	ΠΔ-407-Γ	Z7
13 ¹⁵ -14 ⁰⁰				ΜΗΧΑΝΙΚΗ-ΔΥΝΑΜΙΚΗ (Θεωρία)	Μπατσούλας Ν.	A19							ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ ΑΕΡΙΟΣΤΡΟΒΙΛΩΝ (Θεωρία)	Παυζάκης Α.	Z7
14 ¹⁵ -15 ⁰⁰				ΜΗΧΑΝΙΚΗ-ΔΥΝΑΜΙΚΗ (Θεωρία)	Μπατσούλας Ν.	A19				ΜΗΧΑΝΙΚΗ-ΔΥΝΑΜΙΚΗ (Θεωρία)	Μπατσούλας Ν.	A19	ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ ΑΕΡΙΟΣΤΡΟΒΙΛΩΝ (Θεωρία)	Παυζάκης Α.	Z7
15 ¹⁵ -16 ⁰⁰	ΤΑΛΑΝΤΩΣΕΙΣ & ΔΥΝΑΜΙΚΗ ΜΗΧΑΝΩΝ (Θεωρία)	[Ακαδ. Εμπειρίας(4)]	K1-12	ΕΞΥΠΝΑ ΚΤΙΡΙΑ	[Ακαδ. Εμπειρίας (1)]	Z7				ΜΗΧΑΝΙΚΗ-ΔΥΝΑΜΙΚΗ (Θεωρία)	Μπατσούλας Ν.	A19			
16 ¹⁵ -17 ⁰⁰	ΤΑΛΑΝΤΩΣΕΙΣ & ΔΥΝΑΜΙΚΗ ΜΗΧΑΝΩΝ (Θεωρία)	[Ακαδ. Εμπειρία (4)]	K1-12	ΕΞΥΠΝΑ ΚΤΙΡΙΑ	[Ακαδ. Εμπειρίας (1)]	Z7									
17 ¹⁵ -18 ⁰⁰				ΕΞΥΠΝΑ ΚΤΙΡΙΑ	[Ακαδ. Εμπειρίας (1)]	Z7	ΑΣΦΑΛΕΙΑ ΕΡΓΑΣΙΑΣ & ΤΕΧΝΙΚΗ ΝΟΜΟΘΕΣΙΑ	Π.Δ.-407-ΣΤ	Z7				ΠΟΙΟΤΙΚΟΣ ΕΛΕΓΧΟΣ ΥΛΙΚΩΝ & ΚΑΤΑΣΚΕΥΩΝ	[Ακαδ. Εμπειρίας-3]	Εργ. C
18 ¹⁵ -19 ⁰⁰							ΑΣΦΑΛΕΙΑ ΕΡΓΑΣΙΑΣ & ΤΕΧΝΙΚΗ ΝΟΜΟΘΕΣΙΑ	Π.Δ.-407-ΣΤ	Z7				ΠΟΙΟΤΙΚΟΣ ΕΛΕΓΧΟΣ ΥΛΙΚΩΝ & ΚΑΤΑΣΚΕΥΩΝ	[Ακαδ. Εμπειρίας-3]	Εργ. C
19 ¹⁵ -20 ⁰⁰							ΑΣΦΑΛΕΙΑ ΕΡΓΑΣΙΑΣ & ΤΕΧΝΙΚΗ ΝΟΜΟΘΕΣΙΑ	Π.Δ.-407-ΣΤ	Z7	ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ ΑΕΡΙΟΣΤΡΟΒΙΛΩΝ (Θεωρία)	Παυζάκης Α.	Z7	ΠΟΙΟΤΙΚΟΣ ΕΛΕΓΧΟΣ ΥΛΙΚΩΝ & ΚΑΤΑΣΚΕΥΩΝ	[Ακαδ. Εμπειρίας-3]	Εργ. C
20 ¹⁵ -21 ⁰⁰										ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ ΑΕΡΙΟΣΤΡΟΒΙΛΩΝ (Θεωρία)	Παυζάκης 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, 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 Αυτοσχής Υλικών, Εργ.ΜΤ: Εργ/ριο Μηχανουργικής Τεχνολογίας, Εργ.ΜΔ: Εργ/ριο Μηχανικών Διαμορφώσεων