

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.	B2	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.	B2				ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΙΣΜΟΣ Η/Υ (Θεωρία)	Τσώλου Γ. (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.	ΑΜΦ1	ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΙΣΜΟΣ Η/Υ (Θεωρία)	Τσώλου Γ. (Π.Δ. - 407) Α	A19				ΧΗΜΕΙΑ (Θεωρία)	Παναγιωτάρας Δ.	A19
	ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΙΣΜΟΣ Η/Υ (Εργ/ριο -1,2)*	Τσώλου Γ. (Π.Δ. - 407) Α / Καλαράκης Α.	Z2												
13 ¹⁵ -14 ⁰⁰				ΦΥΣΙΚΗ (Θεωρία)	Καλαράκης Α.	ΑΜΦ1	ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΙΣΜΟΣ Η/Υ (Θεωρία)	Τσώλου Γ. (Π.Δ. - 407) Α	A19				ΧΗΜΕΙΑ (Θεωρία)	Παναγιωτάρας Δ.	A19
	ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΙΣΜΟΣ Η/Υ (Εργ/ριο -1,2)*	Τσώλου Γ. (Π.Δ. - 407) Α / Καλαράκης Α.	Z2												
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)*	Τσώλου Γ. (Π.Δ. - 407) Α / Καλαράκης Α.	Z2				ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΙΣΜΟΣ Η/Υ (Εργ/ριο -5,6)*	Τσώλου Γ. (Π.Δ. - 407) Α	Z2						
15 ¹⁵ -16 ⁰⁰	ΦΥΣΙΚΗ (Εργ/ριο -1)*	Πετράκης Ε.	Εργ.Φ	ΦΥΣΙΚΗ (Εργ/ριο -3,4)*	Τσώλου Γ. (Π.Δ. - 407) Α / Καλαράκης Α.	Z2	ΦΥΣΙΚΗ (Εργ/ριο -6)*	Πετράκης Ε.	Εργ.Φ	ΦΥΣΙΚΗ (Θεωρία)	Καλαράκης Α.	ΑΜΦ1	ΧΗΜΕΙΑ (Εργ/ριο - 2)	Παναγιωτάρας Δ.	Εργ.Χ
	ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΙΣΜΟΣ Η/Υ (Εργ/ριο -3,4)*	Τσώλου Γ. (Π.Δ. - 407) Α / Καλαράκης Α.	Z2	ΦΥΣΙΚΗ (Εργ/ριο Θεωρητικό μέρος - Όλες οι ομάδες)	Καλαράκης Α.	ΑΜΦ1	ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΙΣΜΟΣ Η/Υ (Εργ/ριο -5,6)*	Τσώλου Γ. (Π.Δ. - 407) Α	Z2						
16 ¹⁵ -17 ⁰⁰	ΦΥΣΙΚΗ (Εργ/ριο -1)*	Πετράκης Ε.	Εργ.Φ	ΦΥΣΙΚΗ (Εργ/ριο -4)*	Πετράκης Ε. / Καλαράκης Α.	Εργ.Φ	ΦΥΣΙΚΗ (Εργ/ριο -6)*	Πετράκης Ε.	Εργ.Φ						
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						
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 / A19	ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΙΚΟ ΣΧΕΔΙΟ Ι (Εργ/ριο -2)	Βουκελάτος Ε.	ΣΧΕ / A19						
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. / Καλαράκης Α.	Εργ.Φ						
				ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΙΚΟ ΣΧΕΔΙΟ Ι (Εργ/ριο -1)	Βουκελάτος Ε.	ΣΧΕ / A19	ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΙΚΟ ΣΧΕΔΙΟ Ι (Εργ/ριο -2)	Βουκελάτος Ε.	ΣΧΕ / A19						
20 ¹⁵ -21 ⁰⁰	ΦΥΣΙΚΗ (Εργ/ριο -3)*	Πετράκης Ε. / Καλαράκης Α.	Εργ.Φ				ΦΥΣΙΚΗ (Εργ/ριο -8)*	Πετράκης Ε. / Καλαράκης Α.	Εργ.Φ						
				ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΙΚΟ ΣΧΕΔΙΟ Ι (Εργ/ριο -1)	Βουκελάτος Ε.	ΣΧΕ / A19	ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΙΚΟ ΣΧΕΔΙΟ Ι (Εργ/ριο -2)	Βουκελάτος Ε.	ΣΧΕ / 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, ΚΕΣΩ.1-1.7: Αίθουσες Κτιρίου Επιχειρηματικού Σχεδιασμού, Υπόγειομα
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

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.	K1-12	ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΑ ΙΙΙ (Θεωρία)	Καμβύσας Γ.	A19	ΜΗΧΑΝΟΥΡΓΙΚΗ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ (Θεωρία)	Τσίρκας Σ.	K1-12	ΘΕΡΜΟΔΥΝΑΜΙΚΗ Ι (Θεωρία)	Παυζάκης Α.	A19
10 ¹⁵ -11 ⁰⁰	ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΑ ΙΙΙ (Θεωρία)	Καμβύσας Γ.	A11	ΜΗΧΑΝΟΥΡΓΙΚΗ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ (Θεωρία)	Τσίρκας Σ.	K1-12	ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΑ ΙΙΙ (Θεωρία)	Καμβύσας Γ.	A19	ΜΗΧΑΝΟΥΡΓΙΚΗ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ (Θεωρία)	Τσίρκας Σ.	K1-12	ΘΕΡΜΟΔΥΝΑΜΙΚΗ Ι (Θεωρία)	Παυζάκης Α.	A19
11 ¹⁵ -12 ⁰⁰	ΑΝΤΟΧΗ ΥΛΙΚΩΝ Ι (Εργ/ριο - 1,2)* ΗΛΕΚΤΡΙΚΕΣ ΜΗΧΑΝΕΣ (Εργ/ριο - 1)	Διαναντάκος Ι. [Π.Δ. - 407] Γ Αραβανής Θ. [Ακαδ. Εμπειρίας (1)]	Εργ. ΑΥ Εργ. ΗΜ	ΑΝΤΟΧΗ ΥΛΙΚΩΝ Ι (Θεωρία)	Τσιάντουλας Σ.	B2				ΑΝΤΟΧΗ ΥΛΙΚΩΝ Ι (Θεωρία)	Τσιάντουλας Σ.	B2			
12 ¹⁵ -13 ⁰⁰	ΑΝΤΟΧΗ ΥΛΙΚΩΝ Ι (Εργ/ριο - 1,2)* ΗΛΕΚΤΡΙΚΕΣ ΜΗΧΑΝΕΣ (Εργ/ριο - 2)	Διαναντάκος Ι. [Π.Δ. - 407] Γ Αραβανής Θ. [Ακαδ. Εμπειρίας (1)]	Εργ. ΑΥ Εργ. ΗΜ	ΑΝΤΟΧΗ ΥΛΙΚΩΝ Ι (Θεωρία)	Τσιάντουλας Σ.	B2				ΑΝΤΟΧΗ ΥΛΙΚΩΝ Ι (Θεωρία)	Τσιάντουλας Σ.	B2			
13 ¹⁵ -14 ⁰⁰	ΗΛΕΚΤΡΙΚΕΣ ΜΗΧΑΝΕΣ (Εργ/ριο - 3)	Αραβανής Θ. [Ακαδ. Εμπειρίας (1)]	Εργ. ΗΜ	ΜΗΧΑΝΙΚΗ-ΔΥΝΑΜΙΚΗ (Θεωρία)	Μπατσούλας Ν.	A19									
14 ¹⁵ -15 ⁰⁰	ΗΛΕΚΤΡΙΚΕΣ ΜΗΧΑΝΕΣ (Εργ/ριο - 4)	Αραβανής Θ. [Ακαδ. Εμπειρίας (1)]	Εργ. ΗΜ	ΜΗΧΑΝΙΚΗ-ΔΥΝΑΜΙΚΗ (Θεωρία)	Μπατσούλας Ν.	A19	ΘΕΡΜΟΔΥΝΑΜΙΚΗ Ι (Θεωρία)	Παυζάκης Α.	A19	ΜΗΧΑΝΙΚΗ-ΔΥΝΑΜΙΚΗ (Θεωρία)	Μπατσούλας Ν.	A19	ΗΛΕΚΤΡΙΚΕΣ ΜΗΧΑΝΕΣ (Θεωρία)	Αραβανής Θ. [Ακαδ. Εμπειρίας (1)]	B2
15 ¹⁵ -16 ⁰⁰	ΗΛΕΚΤΡΙΚΕΣ ΜΗΧΑΝΕΣ (Εργ/ριο - 5)	Αραβανής Θ. [Ακαδ. Εμπειρίας (1)]	Εργ. ΗΜ	ΑΝΤΟΧΗ ΥΛΙΚΩΝ Ι (Εργ/ριο - 5,6)*	Διαναντάκος Ι. [Π.Δ. - 407] Γ	Εργ. ΑΥ	ΘΕΡΜΟΔΥΝΑΜΙΚΗ Ι (Θεωρία)	Παυζάκης Α.	A19	ΜΗΧΑΝΙΚΗ-ΔΥΝΑΜΙΚΗ (Θεωρία)	Μπατσούλας Ν.	A19	ΗΛΕΚΤΡΙΚΕΣ ΜΗΧΑΝΕΣ (Θεωρία)	Αραβανής Θ. [Ακαδ. Εμπειρίας (1)]	B2
16 ¹⁵ -17 ⁰⁰	ΑΝΤΟΧΗ ΥΛΙΚΩΝ Ι (Εργ/ριο - 3,4)*	Διαναντάκος Ι. [Π.Δ. - 407] Γ / Τσιάντουλας Σ.	Εργ. ΑΥ	ΑΝΤΟΧΗ ΥΛΙΚΩΝ Ι (Εργ/ριο - 5,6)*	Διαναντάκος Ι. [Π.Δ. - 407] Γ	Εργ. ΑΥ							ΗΛΕΚΤΡΙΚΕΣ ΜΗΧΑΝΕΣ (Θεωρία)	Αραβανής Θ. [Ακαδ. Εμπειρίας (1)]	B2
17 ¹⁵ -18 ⁰⁰	ΑΝΤΟΧΗ ΥΛΙΚΩΝ Ι (Εργ/ριο - 3,4)*	Διαναντάκος Ι. [Π.Δ. - 407] Γ / Τσιάντουλας Σ.	Εργ. ΑΥ				ΜΗΧΑΝΟΥΡΓΙΚΗ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ (Εργ/ριο - 1,2)	Τσίρκας Σ.	Εργ. ΜΤ						
18 ¹⁵ -19 ⁰⁰							ΜΗΧΑΝΟΥΡΓΙΚΗ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ (Εργ/ριο - 1,2)	Τσίρκας Σ.	Εργ. ΜΤ						
19 ¹⁵ -20 ⁰⁰							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															

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, 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)	Μαυρίδης Κ.	Εργ.Μ	ΟΙΚΟΝΟΜΟΤΕΧΝΙΚΗ ΑΝΑΛΥΣΗ & ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗ ΕΡΓΩΝ (Θεωρία)	Τσινόπουλος Σ.	B2	ΕΜΒΟΛΟΦΟΡΕΣ ΜΗΧΑΝΕΣ ΕΣΩΤΕΡΙΚΗΣ ΚΑΥΣΗΣ (Εργ/ριο - 3)	Μαυρίδης Κ.	Εργ.Μ	ΟΙΚΟΝΟΜΟΤΕΧΝΙΚΗ ΑΝΑΛΥΣΗ & ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗ ΕΡΓΩΝ (Θεωρία)	Τσινόπουλος Σ.	B2	ΜΗΧΑΝΙΚΗ ΡΕΥΣΤΩΝ Ι (Θεωρία)	Τζατζαλάκης Ε.	K1-12
10 ¹⁵ -11 ⁰⁰	ΕΜΒΟΛΟΦΟΡΕΣ ΜΗΧΑΝΕΣ ΕΣΩΤΕΡΙΚΗΣ ΚΑΥΣΗΣ (Θεωρία)	Μαυρίδης Κ.	Εργ.Μ	ΟΙΚΟΝΟΜΟΤΕΧΝΙΚΗ ΑΝΑΛΥΣΗ & ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗ ΕΡΓΩΝ (Θεωρία)	Τσινόπουλος Σ.	B2	ΕΜΒΟΛΟΦΟΡΕΣ ΜΗΧΑΝΕΣ ΕΣΩΤΕΡΙΚΗΣ ΚΑΥΣΗΣ (Εργ/ριο - 4)	Μαυρίδης Κ.	Εργ.Μ	ΟΙΚΟΝΟΜΟΤΕΧΝΙΚΗ ΑΝΑΛΥΣΗ & ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗ ΕΡΓΩΝ (Εργ/ριο - 1)	Τσινόπουλος Σ.	B2	ΜΗΧΑΝΙΚΗ ΡΕΥΣΤΩΝ Ι (Θεωρία)	Τζατζαλάκης Ε.	K1-12
11 ¹⁵ -12 ⁰⁰	ΕΜΒΟΛΟΦΟΡΕΣ ΜΗΧΑΝΕΣ ΕΣΩΤΕΡΙΚΗΣ ΚΑΥΣΗΣ (Θεωρία)	Μαυρίδης Κ.	Εργ.Μ	ΕΜΒΟΛΟΦΟΡΕΣ ΜΗΧΑΝΕΣ ΕΣΩΤΕΡΙΚΗΣ ΚΑΥΣΗΣ (Εργ/ριο -1)	Μαυρίδης Κ.	Εργ.Μ	ΤΑΛΑΝΤΩΣΕΙΣ & ΔΥΝΑΜΙΚΗ ΜΗΧΑΝΩΝ (Θεωρία)	Γκορτσάς Θ. [Ακαδ. Εμπειρίας (4)]	K1-12	ΜΗΧΑΝΙΚΗ ΡΕΥΣΤΩΝ Ι (Θεωρία)	Τζατζαλάκης Ε.	K1-12	ΜΕΤΑΔΟΣΗ ΘΕΡΜΟΤΗΤΑΣ (Θεωρία)	Πολυζάκης Α. / Καλογήρου Ι.	K1-12
12 ¹⁵ -13 ⁰⁰	ΜΗΧΑΝΙΚΗ ΡΕΥΣΤΩΝ Ι (Εργ/ριο - 1)	Σκούρας Ε.	Εργ.Ρ	ΕΜΒΟΛΟΦΟΡΕΣ ΜΗΧΑΝΕΣ ΕΣΩΤΕΡΙΚΗΣ ΚΑΥΣΗΣ (Εργ/ριο -2)	Μαυρίδης Κ.	Εργ.Μ	ΤΑΛΑΝΤΩΣΕΙΣ & ΔΥΝΑΜΙΚΗ ΜΗΧΑΝΩΝ (Θεωρία)	Γκορτσάς Θ. [Ακαδ. Εμπειρίας (4)]	K1-12	ΜΗΧΑΝΙΚΗ ΡΕΥΣΤΩΝ Ι (Θεωρία)	Τζατζαλάκης Ε.	K1-12	ΜΕΤΑΔΟΣΗ ΘΕΡΜΟΤΗΤΑΣ (Θεωρία)	Πολυζάκης Α. / Καλογήρου Ι.	K1-12
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															
15 ¹⁵ -16 ⁰⁰	ΤΑΛΑΝΤΩΣΕΙΣ & ΔΥΝΑΜΙΚΗ ΜΗΧΑΝΩΝ (Θεωρία)	Γκορτσάς Θ. [Ακαδ. Εμπειρίας (4)]	K1-12												
16 ¹⁵ -17 ⁰⁰	ΤΑΛΑΝΤΩΣΕΙΣ & ΔΥΝΑΜΙΚΗ ΜΗΧΑΝΩΝ (Θεωρία)	Γκορτσάς Θ. [Ακαδ. Εμπειρίας (4)]	K1-12	ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΜΗΧΑΝΩΝ Ι (Θεωρία)	Γιαννόπουλος Γ. [Π.Δ. - 407] Ε	K1-12	ΜΕΤΑΔΟΣΗ ΘΕΡΜΟΤΗΤΑΣ (Θεωρία)	Πολυζάκης Α. / Καλογήρου Ι.	K1-12	ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΜΗΧΑΝΩΝ Ι (Θεωρία)	Γιαννόπουλος Γ. [Π.Δ. - 407] Ε	K1-12			
17 ¹⁵ -18 ⁰⁰				ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΜΗΧΑΝΩΝ Ι (Θεωρία)	Γιαννόπουλος Γ. [Π.Δ. - 407] Ε	K1-12	ΜΕΤΑΔΟΣΗ ΘΕΡΜΟΤΗΤΑΣ (Θεωρία)	Πολυζάκης Α. / Καλογήρου Ι.	K1-12	ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΜΗΧΑΝΩΝ Ι (Θεωρία)	Γιαννόπουλος Γ. [Π.Δ. - 407] Ε	K1-12			
18 ¹⁵ -19 ⁰⁰				ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΜΗΧΑΝΩΝ Ι (Θεωρία)	Γιαννόπουλος Γ. [Π.Δ. - 407] Ε	K1-12									
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, K1-26: Αίθουσες στο κτίριο Καραμανλής, Ζ4-18: Αίθουσες Ζ, Ζ2: Υπολογιστικό Κέντρο, ΣΧΕ: Σχεδιατήριο, ΚΕΣΟ.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 Πολυτικών Μηχανικών (Ισόγειο & 1ος όροφος)

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.	A19	ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΙΚΗ ΡΕΥΣΤΟΜΗΧΑΝΙΚΗ (Θεωρία)	Τζιφτζιάνης Ε.	Εργ. Ρ				ΕΝΕΡΓΕΙΑΚΟΣ ΣΧΕΔΙΑΣΜΟΣ ΚΤΙΡΙΩΝ (Εργ/ριο - 5)	Ρωμανός Α. (Π.Δ. - 407) Δ / Μπασιλάς Α.	Εργ.Θ	ΚΑΥΣΗ ΚΑΙ ΚΑΥΣΙΜΑ	Βούρος Α. [Ακαδ. Εμπειρίας (2)]	Εργ. Ρ
10 ¹⁵ -11 ⁰⁰	ΡΕΥΣΤΟΔΥΝΑΜΙΚΕΣ ΜΗΧΑΝΕΣ (Θεωρία)	Σκούρας Ε.	A19	ΜΕΤΑΛΛΙΚΕΣ ΚΑΤΑΣΚΕΥΕΣ (Θεωρία)	Διαμαντάκος Ι. (Π.Δ. - 407) Γ	Z7				ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΙΚΗ ΡΕΥΣΤΟΜΗΧΑΝΙΚΗ (Εργ/ριο - 1)	Σκούρας Ε.	Z2	ΚΑΥΣΗ ΚΑΙ ΚΑΥΣΙΜΑ	Βούρος Α. [Ακαδ. Εμπειρίας (2)]	Εργ. Ρ
11 ¹⁵ -12 ⁰⁰	ΡΕΥΣΤΟΔΥΝΑΜΙΚΕΣ ΜΗΧΑΝΕΣ (Θεωρία)	Σκούρας Ε.	A19	ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΙΚΗ ΡΕΥΣΤΟΜΗΧΑΝΙΚΗ (Θεωρία)	Τζιφτζιάνης Ε.	Εργ. Ρ	ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΕΣ ΕΠΕΞΕΡΓΑΣΙΑΣ ΝΕΡΟΥ	Βούρος Α. [Ακαδ. Εμπειρίας (2)]	Εργ. Ρ	ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ ΣΥΓΚΟΛΛΗΣΕΩΝ	Γκορτσάς Θ. [Ακαδ. Εμπειρίας (4)]	Z8	ΚΑΥΣΗ ΚΑΙ ΚΑΥΣΙΜΑ	Βούρος Α. [Ακαδ. Εμπειρίας (2)]	Εργ. Ρ
12 ¹⁵ -13 ⁰⁰	ΕΝΕΡΓΕΙΑΚΟΣ ΣΧΕΔΙΑΣΜΟΣ ΚΤΙΡΙΩΝ (Θεωρία)	Καλογήρου Ι.	K1-12	ΕΝΕΡΓΕΙΑΚΟΣ ΣΧΕΔΙΑΣΜΟΣ ΚΤΙΡΙΩΝ (Θεωρία)	Καλογήρου Ι.	K1-12	ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΕΣ ΕΠΕΞΕΡΓΑΣΙΑΣ ΝΕΡΟΥ	Βούρος Α. [Ακαδ. Εμπειρίας (2)]	Εργ. Ρ	ΡΕΥΣΤΟΔΥΝΑΜΙΚΕΣ ΜΗΧΑΝΕΣ (Εργ/ριο-1,2)	Σκούρας Ε.	Εργ. Ρ	ΜΕΤΑΛΛΙΚΕΣ ΚΑΤΑΣΚΕΥΕΣ (Εργαστ.)	Διαμαντάκος Ι. (Π.Δ. - 407) Γ	Z7
13 ¹⁵ -14 ⁰⁰	ΕΝΕΡΓΕΙΑΚΟΣ ΣΧΕΔΙΑΣΜΟΣ ΚΤΙΡΙΩΝ (Θεωρία)	Καλογήρου Ι.	K1-12	ΕΝΕΡΓΕΙΑΚΟΣ ΣΧΕΔΙΑΣΜΟΣ ΚΤΙΡΙΩΝ (Θεωρία)	Καλογήρου Ι.	K1-12	ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΕΣ ΕΠΕΞΕΡΓΑΣΙΑΣ ΝΕΡΟΥ	Βούρος Α. [Ακαδ. Εμπειρίας (2)]	Εργ. Ρ	ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ ΣΥΓΚΟΛΛΗΣΕΩΝ	Γκορτσάς Θ. [Ακαδ. Εμπειρίας (4)]	Z8	ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ ΑΕΡΙΟΣΤΡΟΒΙΛΩΝ (Θεωρία)	Πολυζάκης Α.	Z7
14 ¹⁵ -15 ⁰⁰										ΡΕΥΣΤΟΔΥΝΑΜΙΚΕΣ ΜΗΧΑΝΕΣ (Εργ/ριο-3,4)	Σκούρας Ε.	Εργ. Ρ	ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ ΑΕΡΙΟΣΤΡΟΒΙΛΩΝ (Θεωρία)	Πολυζάκης Α.	Z7
15 ¹⁵ -16 ⁰⁰	ΕΝΕΡΓΕΙΑΚΟΣ ΣΧΕΔΙΑΣΜΟΣ ΚΤΙΡΙΩΝ (Εργ/ριο - 1)	Ρωμανός Α. (Π.Δ. - 407) Δ / Μπασιλάς Α.	Εργ. Θ	ΜΗΧΑΝΙΚΗ ΣΥΝΘΕΤΩΝ ΥΛΙΚΩΝ (Θεωρία)	Μπατσούλας Ν.	A19	ΕΝΕΡΓΕΙΑΚΟΣ ΣΧΕΔΙΑΣΜΟΣ ΚΤΙΡΙΩΝ (Εργ/ριο - 3)	Καλογήρου Ι. / Μπασιλάς Α.	Εργ. Θ						
16 ¹⁵ -17 ⁰⁰	ΕΝΕΡΓΕΙΑΚΟΣ ΣΧΕΔΙΑΣΜΟΣ ΚΤΙΡΙΩΝ (Εργ/ριο - 1)	Ρωμανός Α. (Π.Δ. - 407) Δ / Μπασιλάς Α.	Εργ. Θ	ΜΗΧΑΝΙΚΗ ΣΥΝΘΕΤΩΝ ΥΛΙΚΩΝ (Θεωρία)	Μπατσούλας Ν.	A19	ΕΝΕΡΓΕΙΑΚΟΣ ΣΧΕΔΙΑΣΜΟΣ ΚΤΙΡΙΩΝ (Εργ/ριο - 3)	Καλογήρου Ι. / Μπασιλάς Α.	Εργ. Θ	ΜΗΧΑΝΙΚΗ ΣΥΝΘΕΤΩΝ ΥΛΙΚΩΝ (Θεωρία)	Μπατσούλας Ν.	A19			
17 ¹⁵ -18 ⁰⁰	ΕΝΕΡΓΕΙΑΚΟΣ ΣΧΕΔΙΑΣΜΟΣ ΚΤΙΡΙΩΝ (Εργ/ριο - 2)	Ρωμανός Α. (Π.Δ. - 407) Δ / Μπασιλάς Α.	Εργ. Θ	ΕΞΥΓΝΑ ΚΤΙΡΙΑ	Αραβανής Θ. [Ακαδ. Εμπειρίας (1)]	Z7	ΕΝΕΡΓΕΙΑΚΟΣ ΣΧΕΔΙΑΣΜΟΣ ΚΤΙΡΙΩΝ (Εργ/ριο - 4)	Καλογήρου Ι. / Μπασιλάς Α.	Εργ. Θ	ΜΗΧΑΝΙΚΗ ΣΥΝΘΕΤΩΝ ΥΛΙΚΩΝ (Θεωρία)	Μπατσούλας Ν.	A19	ΠΟΙΟΤΙΚΟΣ ΕΛΕΓΧΟΣ ΥΛΙΚΩΝ & ΚΑΤΑΣΚΕΥΩΝ	Γραμματικόπουλος Σ. [Ακαδ. Εμπειρίας (2)]	Εργ. C
18 ¹⁵ -19 ⁰⁰	ΕΝΕΡΓΕΙΑΚΟΣ ΣΧΕΔΙΑΣΜΟΣ ΚΤΙΡΙΩΝ (Εργ/ριο - 2)	Ρωμανός Α. (Π.Δ. - 407) Δ / Μπασιλάς Α.	Εργ. Θ				ΕΝΕΡΓΕΙΑΚΟΣ ΣΧΕΔΙΑΣΜΟΣ ΚΤΙΡΙΩΝ (Εργ/ριο - 4)	Καλογήρου Ι. / Μπασιλάς Α.	Εργ. Θ	ΤΡΙΒΟΛΟΓΙΑ (Θεωρία)	Μπατσούλας Ν.	A19	ΠΟΙΟΤΙΚΟΣ ΕΛΕΓΧΟΣ ΥΛΙΚΩΝ & ΚΑΤΑΣΚΕΥΩΝ	Γραμματικόπουλος Σ. [Ακαδ. Εμπειρίας (3)]	Εργ. C
19 ¹⁵ -20 ⁰⁰										ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ ΑΕΡΙΟΣΤΡΟΒΙΛΩΝ (Θεωρία)	Πολυζάκης Α.	Z7	ΠΟΙΟΤΙΚΟΣ ΕΛΕΓΧΟΣ ΥΛΙΚΩΝ & ΚΑΤΑΣΚΕΥΩΝ	Γραμματικόπουλος Σ. [Ακαδ. Εμπειρίας (3)]	Εργ. C
20 ¹⁵ -21 ⁰⁰										ΤΡΙΒΟΛΟΓΙΑ (Θεωρία)	Μπατσούλας Ν.	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, ΚΕΩ 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.С: 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

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	Ρωμμάτος Α. [Π.Δ. - 407] Δ	Ζ7						
10 ¹⁵ -11 ⁰⁰							ΑΝΑΝΕΩΣΙΜΕΣ ΠΗΓΕΣ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ II	Ρωμμάτος Α. [Π.Δ. - 407] Δ	Ζ7						
11 ¹⁵ -12 ⁰⁰							ΑΝΑΝΕΩΣΙΜΕΣ ΠΗΓΕΣ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ II	Ρωμμάτος Α. [Π.Δ. - 407] Δ	Ζ7						
12 ¹⁵ -13 ⁰⁰															
13 ¹⁵ -14 ⁰⁰															
14 ¹⁵ -15 ⁰⁰															
15 ¹⁵ -16 ⁰⁰															
16 ¹⁵ -17 ⁰⁰										ΑΣΦΑΛΕΙΑ ΕΡΓΑΣΙΑΣ & ΤΕΧΝΙΚΗ ΝΟΜΟΘΕΣΙΑ	[Π.Δ. 407] ΣΤ	Ζ7			
17 ¹⁵ -18 ⁰⁰	ΣΧΕΔΙΑΣΜΟΣ ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΙΚΩΝ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΕΩΝ I (Θεωρία)	Α. Γιανναδάκης [Π.Δ. - 407] Β	Α19							ΑΣΦΑΛΕΙΑ ΕΡΓΑΣΙΑΣ & ΤΕΧΝΙΚΗ ΝΟΜΟΘΕΣΙΑ	[Π.Δ. 407] ΣΤ	Ζ7			
18 ¹⁵ -19 ⁰⁰	ΣΧΕΔΙΑΣΜΟΣ ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΙΚΩΝ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΕΩΝ I (Θεωρία)	Α. Γιανναδάκης [Π.Δ. - 407] Β	Α19							ΑΣΦΑΛΕΙΑ ΕΡΓΑΣΙΑΣ & ΤΕΧΝΙΚΗ ΝΟΜΟΘΕΣΙΑ	[Π.Δ. 407] ΣΤ	Ζ7			
19 ¹⁵ -20 ⁰⁰	ΣΧΕΔΙΑΣΜΟΣ ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΙΚΩΝ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΕΩΝ I (Θεωρία)	Α. Γιανναδάκης [Π.Δ. - 407] Β	Α19												
20 ¹⁵ -21 ⁰⁰	ΣΧΕΔΙΑΣΜΟΣ ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΙΚΩΝ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΕΩΝ I (Θεωρία)	Α. Γιανναδάκης [Π.Δ. - 407] Β	Α19												
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.	A11	ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΙΚΗ ΡΕΥΣΤΟΜΗΧΑΝΙΚΗ (Θεωρία)	Τζιφρατζιάκης Ε.	Εργ. Ρ	ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΑ ΙΙΙ (Θεωρία)	Καμβύσας Γ.	A19				ΚΑΥΣΗ ΚΑΙ ΚΑΥΣΙΜΑ	Βούρος Α. [Ακαδ. Εμπειρίας -2]	Εργ. Ρ
										ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΙΚΗ ΡΕΥΣΤΟΜΗΧΑΝΙΚΗ (Εργ/ριο - 1)	Σκούρας Ε.	Z2			
10 ¹⁵ -11 ⁰⁰	ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΑ ΙΙΙ (Θεωρία)	Καμβύσας Γ.	A11	ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΙΚΗ ΡΕΥΣΤΟΜΗΧΑΝΙΚΗ (Θεωρία)	Τζιφρατζιάκης Ε.	Εργ. Ρ	ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΑ ΙΙΙ (Θεωρία)	Καμβύσας Γ.	A19				ΚΑΥΣΗ ΚΑΙ ΚΑΥΣΙΜΑ	Βούρος Α. [Ακαδ. Εμπειρίας -2]	Εργ. Ρ
				ΜΕΤΑΛΛΙΚΕΣ ΚΑΤΑΣΚΕΥΕΣ (Θεωρία)	Διαμαντάκος Ι. [Π.Δ. - 407] Γ	Z7				ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΙΚΗ ΡΕΥΣΤΟΜΗΧΑΝΙΚΗ (Εργ/ριο - 2)	Σκούρας Ε.	Z2			
11 ¹⁵ -12 ⁰⁰				ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΙΚΗ ΡΕΥΣΤΟΜΗΧΑΝΙΚΗ (Θεωρία)	Τζιφρατζιάκης Ε.	Εργ. Ρ	ΤΑΛΑΝΤΩΣΕΙΣ & ΔΥΝΑΜΙΚΗ ΜΗΧΑΝΩΝ (Θεωρία)	Γκορτσάς Θ. [Ακαδ. Εμπειρίας (4)]	K1-12				ΚΑΥΣΗ ΚΑΙ ΚΑΥΣΙΜΑ	Βούρος Α. [Ακαδ. Εμπειρίας -2]	Εργ. Ρ
										ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΙΚΗ ΡΕΥΣΤΟΜΗΧΑΝΙΚΗ (Εργ/ριο - 3)	Σκούρας Ε.	Z2	ΜΕΤΑΛΛΙΚΕΣ ΚΑΤΑΣΚΕΥΕΣ (Θεωρία)	Διαμαντάκος Ι. [Π.Δ. - 407] Γ	Z7
12 ¹⁵ -13 ⁰⁰						A19	ΤΑΛΑΝΤΩΣΕΙΣ & ΔΥΝΑΜΙΚΗ ΜΗΧΑΝΩΝ (Θεωρία)	Γκορτσάς Θ. [Ακαδ. Εμπειρίας (4)]	K1-12				ΜΕΤΑΛΛΙΚΕΣ ΚΑΤΑΣΚΕΥΕΣ (Εργαστ.)	Διαμαντάκος Ι. [Π.Δ. - 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)	Γκορτσάς Θ. [Ακαδ. Εμπειρίας (4)]	K1-12	ΕΞΥΓΝΑ ΚΤΙΡΙΑ	Αραβανής Θ. [Ακαδ. Εμπειρίας (1)]	Z7				ΜΗΧΑΝΙΚΗ-ΔΥΝΑΜΙΚΗ (Θεωρία)	Μπατσούλας Ν.	A19			
16 ¹⁵ -17 ⁰⁰	ΤΑΛΑΝΤΩΣΕΙΣ & ΔΥΝΑΜΙΚΗ ΜΗΧΑΝΩΝ (Θεωρία)	Γκορτσάς Θ. [Ακαδ. Εμπειρίας (4)]	K1-12	ΕΞΥΓΝΑ ΚΤΙΡΙΑ	Αραβανής Θ. [Ακαδ. Εμπειρίας (1)]	Z7									
17 ¹⁵ -18 ⁰⁰				ΕΞΥΓΝΑ ΚΤΙΡΙΑ	Αραβανής Θ. [Ακαδ. Εμπειρίας (1)]	Z7							ΠΟΙΟΤΙΚΟΣ ΕΛΕΓΧΟΣ ΥΛΙΚΩΝ & ΚΑΤΑΣΚΕΥΩΝ	Γραμματικόπουλος Σ. [Ακαδ. Εμπειρίας (3)]	Εργ. C
18 ¹⁵ -19 ⁰⁰													ΠΟΙΟΤΙΚΟΣ ΕΛΕΓΧΟΣ ΥΛΙΚΩΝ & ΚΑΤΑΣΚΕΥΩΝ	Γραμματικόπουλος Σ. [Ακαδ. Εμπειρίας (3)]	Εργ. C
19 ¹⁵ -20 ⁰⁰										ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ ΑΕΡΙΟΣΤΡΟΒΙΛΩΝ (Θεωρία)	Παυζάκης Α.	Z7	ΠΟΙΟΤΙΚΟΣ ΕΛΕΓΧΟΣ ΥΛΙΚΩΝ & ΚΑΤΑΣΚΕΥΩΝ	Γραμματικόπουλος Σ. [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 Άντοχής Υλικών, Εργ.ΜΤ: Εργ/ριο Μηχανουργικής Τεχνολογίας, Εργ.ΜΔ: Εργ/ριο Μηχανικών Διαμορφώσεων