

1^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	ΑΓΓΛΙΚΑ (Θεωρία)	Δούση Β.	B2				ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΙΚΟ ΣΧΕΔΙΟ Ι (Θεωρία)	Βουκελάτος Ε.	ΑΜΦ1				ΑΓΓΛΙΚΑ (Θεωρία)	Δούση Β.	A11
				ΧΗΜΕΙΑ (Εργ/ριο - 3)	Παναγόπουλος Γ.	Εργ.Χ									
10 ¹⁵ -11 ⁰⁰	ΑΓΓΛΙΚΑ (Θεωρία)	Δούση Β.	B2				ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΙΣΜΟΣ Η/Υ (Θεωρία)	Τσιώλου Γ. [Π.Δ. - 407]	ΑΜΦ1				ΑΓΓΛΙΚΑ (Θεωρία)	Δούση Β.	A11
				ΧΗΜΕΙΑ (Εργ/ριο - 4)	Παναγόπουλος Γ.	Εργ.Χ									
11 ¹⁵ -12 ⁰⁰	ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΑ Ι (Θεωρία)	Καμβόσας Γ.	A19				ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΙΣΜΟΣ Η/Υ (Θεωρία)	Τσιώλου Γ. [Π.Δ. - 407]	ΑΜΦ1	ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΑ Ι (Θεωρία)	Καμβόσας Γ.	A19	ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΙΣΜΟΣ Η/Υ (Εργ/ριο - 3,4)*	Τσιώλου Γ. [Π.Δ. - 407] / Καλαράκης Α.	Z2
				ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΙΣΜΟΣ Η/Υ (Εργ/ριο - 1,2)*	Τσιώλου Γ. [Π.Δ. - 407]	Z2									
				ΧΗΜΕΙΑ (Εργ/ριο - 5)	Παναγόπουλος Γ.	Εργ.Χ									
12 ¹⁵ -13 ⁰⁰	ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΑ Ι (Θεωρία)	Καμβόσας Γ.	A19				ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΙΣΜΟΣ Η/Υ (Θεωρία)	Τσιώλου Γ. [Π.Δ. - 407]	ΑΜΦ1	ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΑ Ι (Θεωρία)	Καμβόσας Γ.	A19	ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΙΣΜΟΣ Η/Υ (Εργ/ριο - 3,4)*	Τσιώλου Γ. [Π.Δ. - 407] / Καλαράκης Α.	Z2
				ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΙΣΜΟΣ Η/Υ (Εργ/ριο - 1,2)*	Τσιώλου Γ. [Π.Δ. - 407]	Z2									
				ΧΗΜΕΙΑ (Εργ/ριο - 6)	Παναγόπουλος Γ.	Εργ.Χ									
13 ¹⁵ -14 ⁰⁰				ΦΥΣΙΚΗ (Θεωρία)	Καλαράκης Α.	ΑΜΦ1	ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΙΣΜΟΣ Η/Υ (Εργ/ριο - 7,8)*	Τσιώλου Γ. [Π.Δ. - 407]	Z2	ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΑ Ι (Θεωρία)	Καμβόσας Γ.	A19	ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΙΣΜΟΣ Η/Υ (Εργ/ριο - 5,6)*	Τσιώλου Γ. [Π.Δ. - 407] / Καλαράκης Α.	Z2
	ΧΗΜΕΙΑ (Εργ/ριο - 1)	Παναγόπουλος Γ.	Εργ.Χ												
14 ¹⁵ -15 ⁰⁰				ΦΥΣΙΚΗ (Θεωρία)	Καλαράκης Α.	ΑΜΦ1	ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΙΣΜΟΣ Η/Υ (Εργ/ριο - 7,8)*	Τσιώλου Γ. [Π.Δ. - 407]	Z2				ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΙΣΜΟΣ Η/Υ (Εργ/ριο - 5,6)*	Τσιώλου Γ. [Π.Δ. - 407] / Καλαράκης Α.	Z2
	ΧΗΜΕΙΑ (Εργ/ριο - 2)	Παναγόπουλος Γ.	Εργ.Χ												
15 ¹⁵ -16 ⁰⁰	ΦΥΣΙΚΗ (Εργ/ριο - 1,2)*	Πετράκης Ε. / Καλαράκης Α.	Εργ.Φ	ΧΗΜΕΙΑ (Θεωρία)	Παναγόπουλος Γ.	ΑΜΦ1	ΦΥΣΙΚΗ (Εργ/ριο - 9,10)*	Πετράκης Ε. / Καλαράκης Α.	Εργ.Φ	ΦΥΣΙΚΗ (Θεωρία)	Καλαράκης Α.	ΑΜΦ1			
							ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΙΚΟ ΣΧΕΔΙΟ Ι (Εργ/ριο - 2)	Βουκελάτος Ε.	ΣΧΕ						
16 ¹⁵ -17 ⁰⁰	ΦΥΣΙΚΗ (Εργ/ριο - 1,2)*	Πετράκης Ε. / Καλαράκης Α.	Εργ.Φ	ΧΗΜΕΙΑ (Θεωρία)	Παναγόπουλος Γ.	ΑΜΦ1	ΦΥΣΙΚΗ (Εργ/ριο - 9,10)*	Πετράκης Ε. / Καλαράκης Α.	Εργ.Φ	ΦΥΣΙΚΗ (Θεωρία)	Καλαράκης Α.	ΑΜΦ1			
							ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΙΚΟ ΣΧΕΔΙΟ Ι (Εργ/ριο - 2)	Βουκελάτος Ε.	ΣΧΕ						
17 ¹⁵ -18 ⁰⁰	ΦΥΣΙΚΗ (Εργ/ριο - 3,4)*	Πετράκης Ε. / Καλαράκης Α.	Εργ.Φ	ΧΗΜΕΙΑ (Θεωρία)	Παναγόπουλος Γ.	ΑΜΦ1	ΦΥΣΙΚΗ (Εργ/ριο - 11,12)*	Πετράκης Ε.	Εργ.Φ	ΦΥΣΙΚΗ (Εργ/ριο - 13,14)*	Πετράκης Ε. / Καλαράκης Α.	Εργ.Φ	ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΙΚΟ ΣΧΕΔΙΟ Ι (Εργ/ριο - 4)	Γαϊνέπουλος Γ. [Π.Δ. - 407]	ΣΧΕ
							ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΙΚΟ ΣΧΕΔΙΟ Ι (Εργ/ριο - 2)		ΣΧΕ	ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΙΚΟ ΣΧΕΔΙΟ Ι (Εργ/ριο - 4)					
18 ¹⁵ -19 ⁰⁰	ΦΥΣΙΚΗ (Εργ/ριο - 3,4)*	Πετράκης Ε. / Καλαράκης Α.	Εργ.Φ				ΦΥΣΙΚΗ (Εργ/ριο - 11,12)*	Πετράκης Ε.	Εργ.Φ	ΦΥΣΙΚΗ (Εργ/ριο - 13,14)*	Πετράκης Ε. / Καλαράκης Α.	Εργ.Φ	ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΙΚΟ ΣΧΕΔΙΟ Ι (Εργ/ριο - 3)	Βουκελάτος Ε.	ΣΧΕ
				ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΙΚΟ ΣΧΕΔΙΟ Ι (Εργ/ριο - 1)	Βουκελάτος Ε.	ΣΧΕ	ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΙΚΟ ΣΧΕΔΙΟ Ι (Εργ/ριο - 3)	Βουκελάτος Ε.	ΣΧΕ	ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΙΚΟ ΣΧΕΔΙΟ Ι (Εργ/ριο - 4)	Γαϊνέπουλος Γ. [Π.Δ. - 407]	ΣΧΕ			
19 ¹⁵ -20 ⁰⁰	ΦΥΣΙΚΗ (Εργ/ριο - 5,6)*	Πετράκης Ε. / Καλαράκης Α.	Εργ.Φ				ΦΥΣΙΚΗ (Εργ/ριο - 7,8)*	Πετράκης Ε.	Εργ.Φ				ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΙΚΟ ΣΧΕΔΙΟ Ι (Εργ/ριο - 4)	Γαϊνέπουλος Γ. [Π.Δ. - 407]	ΣΧΕ
				ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΙΚΟ ΣΧΕΔΙΟ Ι (Εργ/ριο - 1)	Βουκελάτος Ε.	ΣΧΕ	ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΙΚΟ ΣΧΕΔΙΟ Ι (Εργ/ριο - 3)	Βουκελάτος Ε.	ΣΧΕ	ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΙΚΟ ΣΧΕΔΙΟ Ι (Εργ/ριο - 4)	Γαϊνέπουλος Γ. [Π.Δ. - 407]	ΣΧΕ			
20 ¹⁵ -21 ⁰⁰	ΦΥΣΙΚΗ (Εργ/ριο - 5,6)*	Πετράκης Ε. / Καλαράκης Α.	Εργ.Φ				ΦΥΣΙΚΗ (Εργ/ριο - 7,8)*	Πετράκης Ε.	Εργ.Φ						
				ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΙΚΟ ΣΧΕΔΙΟ Ι (Εργ/ριο - 1)	Βουκελάτος Ε.	ΣΧΕ	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, 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.М: Εργ/ριο ΜΕΚ, Εργ.ΗΜ: Εργ/ριο Ηλεκτρικών Μηχανών, Εργ.ΑΥ: Εργ/ριο Άνταξης 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 ⁰⁰ -10 ⁰⁰	ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΑ ΙΙΙ (Θεωρία)	Καμβύσας Γ.	A19	ΜΗΧΑΝΟΥΡΓΙΚΗ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ (Θεωρία)	Τσίρκας Σ.	A19	ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΑ ΙΙΙ (Θεωρία)	Καμβύσας Γ.	A19	ΜΗΧΑΝΟΥΡΓΙΚΗ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ (Θεωρία)	Τσίρκας Σ.	A19	ΗΛΕΚΤΡΙΚΕΣ ΜΗΧΑΝΕΣ (Θεωρία)	Αραβανής Θ. [Ακαδ. Εμπειρίας (Α)]	A19
10 ⁰⁰ -11 ⁰⁰	ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΑ ΙΙΙ (Θεωρία)	Καμβύσας Γ.	A19	ΜΗΧΑΝΟΥΡΓΙΚΗ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ (Θεωρία)	Τσίρκας Σ.	A19	ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΑ ΙΙΙ (Θεωρία)	Καμβύσας Γ.	A19	ΜΗΧΑΝΟΥΡΓΙΚΗ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ (Θεωρία)	Τσίρκας Σ.	A19	ΗΛΕΚΤΡΙΚΕΣ ΜΗΧΑΝΕΣ (Θεωρία)	Αραβανής Θ. [Ακαδ. Εμπειρίας (Α)]	A19
11 ⁰⁰ -12 ⁰⁰	ΑΝΤΟΧΗ ΥΛΙΚΩΝ Ι (Εργ/ριο - 1,2)* ΗΛΕΚΤΡΙΚΕΣ ΜΗΧΑΝΕΣ (Εργ/ριο - 1)	Διαμαντάκος Ι. [Π.Δ. - 407] Αραβανής Θ. [Ακαδ. Εμπειρίας (Α)]	Εργ. ΑΥ Εργ. ΗΜ	ΑΝΤΟΧΗ ΥΛΙΚΩΝ Ι (Θεωρία)	Τσιτσουλάκος Σ.	B2	ΑΝΤΟΧΗ ΥΛΙΚΩΝ Ι (Εργ/ριο - 5,6)*	Διαμαντάκος Ι. [Π.Δ. - 407]	Εργ. ΑΥ	ΑΝΤΟΧΗ ΥΛΙΚΩΝ Ι (Θεωρία)	Τσιτσουλάκος Σ.	B2	ΗΛΕΚΤΡΙΚΕΣ ΜΗΧΑΝΕΣ (Θεωρία)	Αραβανής Θ. [Ακαδ. Εμπειρίας (Α)]	A19
12 ⁰⁰ -13 ⁰⁰	ΑΝΤΟΧΗ ΥΛΙΚΩΝ Ι (Εργ/ριο - 1,2)* ΗΛΕΚΤΡΙΚΕΣ ΜΗΧΑΝΕΣ (Εργ/ριο - 2)	Διαμαντάκος Ι. [Π.Δ. - 407] Αραβανής Θ. [Ακαδ. Εμπειρίας (Α)]	Εργ. ΑΥ Εργ. ΗΜ	ΑΝΤΟΧΗ ΥΛΙΚΩΝ Ι (Θεωρία)	Τσιτσουλάκος Σ.	B2	ΑΝΤΟΧΗ ΥΛΙΚΩΝ Ι (Εργ/ριο - 5,6)*	Διαμαντάκος Ι. [Π.Δ. - 407]	Εργ. ΑΥ	ΑΝΤΟΧΗ ΥΛΙΚΩΝ Ι (Θεωρία)	Τσιτσουλάκος Σ.	B2	ΘΕΡΜΟΔΥΝΑΜΙΚΗ Ι (Θεωρία)	Πολυζάκης Α.	A19
13 ⁰⁰ -14 ⁰⁰	ΑΝΤΟΧΗ ΥΛΙΚΩΝ Ι (Εργ/ριο - 3,4)* ΗΛΕΚΤΡΙΚΕΣ ΜΗΧΑΝΕΣ (Εργ/ριο - 3)	Διαμαντάκος Ι. [Π.Δ. - 407] / Τσιτσουλάκος Σ. Αραβανής Θ. [Ακαδ. Εμπειρίας (Α)]	Εργ. ΑΥ Εργ. ΗΜ	ΜΗΧΑΝΙΚΗ-ΔΥΝΑΜΙΚΗ (Θεωρία)	Μπατσούλας Ν.	A19	ΘΕΡΜΟΔΥΝΑΜΙΚΗ Ι (Θεωρία)	Ραμνιάς Α. [Π.Δ. - 407]	A19						
14 ⁰⁰ -15 ⁰⁰	ΑΝΤΟΧΗ ΥΛΙΚΩΝ Ι (Εργ/ριο - 3,4)* ΗΛΕΚΤΡΙΚΕΣ ΜΗΧΑΝΕΣ (Εργ/ριο - 4)	Διαμαντάκος Ι. [Π.Δ. - 407] / Τσιτσουλάκος Σ. Αραβανής Θ. [Ακαδ. Εμπειρίας (Α)]	Εργ. ΑΥ Εργ. ΗΜ	ΜΗΧΑΝΙΚΗ-ΔΥΝΑΜΙΚΗ (Θεωρία)	Μπατσούλας Ν.	A19	ΘΕΡΜΟΔΥΝΑΜΙΚΗ Ι (Θεωρία)	Ραμνιάς Α. [Π.Δ. - 407]	A19	ΜΗΧΑΝΙΚΗ-ΔΥΝΑΜΙΚΗ (Θεωρία)	Μπατσούλας Ν.	A19			
15 ⁰⁰ -16 ⁰⁰	ΗΛΕΚΤΡΙΚΕΣ ΜΗΧΑΝΕΣ (Εργ/ριο - 5)	Αραβανής Θ. [Ακαδ. Εμπειρίας (Α)]	Εργ. ΗΜ				ΘΕΡΜΟΔΥΝΑΜΙΚΗ Ι (Θεωρία)	Ραμνιάς Α. [Π.Δ. - 407]	A19	ΜΗΧΑΝΙΚΗ-ΔΥΝΑΜΙΚΗ (Θεωρία)	Μπατσούλας Ν.	A19			
16 ⁰⁰ -17 ⁰⁰	ΗΛΕΚΤΡΙΚΕΣ ΜΗΧΑΝΕΣ (Εργ/ριο - 6)	Αραβανής Θ. [Ακαδ. Εμπειρίας (Α)]	Εργ. ΗΜ	ΜΗΧΑΝΟΥΡΓΙΚΗ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ (Εργ/ριο - 1,2)	Διαμαντάκος Ι. [Π.Δ. - 407] / Τσίρκας Σ.	Εργ. ΜΤ									
17 ⁰⁰ -18 ⁰⁰	ΗΛΕΚΤΡΙΚΕΣ ΜΗΧΑΝΕΣ (Εργ/ριο - 7)	Αραβανής Θ. [Ακαδ. Εμπειρίας (Α)]	Εργ. ΗΜ	ΜΗΧΑΝΟΥΡΓΙΚΗ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ (Εργ/ριο - 1,2)	Διαμαντάκος Ι. [Π.Δ. - 407] / Τσίρκας Σ.	Εργ. ΜΤ	ΜΗΧΑΝΟΥΡΓΙΚΗ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ (Εργ/ριο - 3,4)	Τσίρκας Σ.	Εργ. ΜΤ						
18 ⁰⁰ -19 ⁰⁰	ΗΛΕΚΤΡΙΚΕΣ ΜΗΧΑΝΕΣ (Εργ/ριο - 8)	Αραβανής Θ. [Ακαδ. Εμπειρίας (Α)]	Εργ. ΗΜ				ΜΗΧΑΝΟΥΡΓΙΚΗ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ (Εργ/ριο - 3,4)	Τσίρκας Σ.	Εργ. ΜΤ						
19 ⁰⁰ -20 ⁰⁰	ΗΛΕΚΤΡΙΚΕΣ ΜΗΧΑΝΕΣ (Εργ/ριο - 9)	Αραβανής Θ. [Ακαδ. Εμπειρίας (Α)]	Εργ. ΗΜ				ΜΗΧΑΝΟΥΡΓΙΚΗ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ (Εργ/ριο - 5,6)	Τσίρκας Σ.	Εργ. ΜΤ						
20 ⁰⁰ -21 ⁰⁰							ΜΗΧΑΝΟΥΡΓΙΚΗ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ (Εργ/ριο - 5,6)	Τσίρκας Σ.	Εργ. ΜΤ						
21 ⁰⁰ -22 ⁰⁰															

Αίθουσες / Εργαστήρια: ΑΜΦ1: Κεντρικό Αμφιθέατρο, ΥΔΕ: Υπόγειο Αμφιθέατρο Διοίκησης Επιστήμης & Τεχνολογίας, Α19: Αμφιθέατρο Κεντρικού Κτιρίου ΣΜ, Κ1-26: Αίθουσες στο κτίριο Καραμανλής, 24-18: Αίθουσες Ζ, Ζ2: Υπολογιστικό Κέντρο, ΣΧΕ- Σχεδιαστήριο, ΚΕΣ0.1-1.7: Αίθουσες Κτιρίου Επιχειρηματικού Σχεδιασμού, Εργ.: Εργ/ριο, Υπόληψη: 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 Κτιρίου Πολυτεχνικών Μηχανικών (Ισόγειο & 1ος όροφος)
* Τα εργαστηριακά τμήματα "Αντοχή Υλικών" θα διδάσκονται ανά 2 εβδομάδες

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)	Μαυριδης Κ.	Εργ.Μ	ΟΙΚΟΝΟΜΟΤΕΧΝΙΚΗ ΑΝΑΛΥΣΗ & ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗ ΕΡΓΩΝ (Θεωρία)	Τσιούπουλος Σ.	B2	ΕΜΒΟΛΟΦΟΡΕΣ ΜΗΧΑΝΕΣ ΕΣΩΤΕΡΙΚΗΣ ΚΑΥΣΗΣ (Εργ/ριο - 3)	Μαυριδης Κ.	Εργ.Μ	ΟΙΚΟΝΟΜΟΤΕΧΝΙΚΗ ΑΝΑΛΥΣΗ & ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗ ΕΡΓΩΝ (Θεωρία)	Τσιούπουλος Σ.	B2			
10 ¹⁵ -11 ⁰⁰	ΕΜΒΟΛΟΦΟΡΕΣ ΜΗΧΑΝΕΣ ΕΣΩΤΕΡΙΚΗΣ ΚΑΥΣΗΣ (Θεωρία)	Μαυριδης Κ.	Εργ.Μ	ΟΙΚΟΝΟΜΟΤΕΧΝΙΚΗ ΑΝΑΛΥΣΗ & ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗ ΕΡΓΩΝ (Θεωρία)	Τσιούπουλος Σ.	B2	ΜΗΧΑΝΙΚΗ ΡΕΥΣΤΩΝ Ι (Εργ/ριο - 4) ΕΜΒΟΛΟΦΟΡΕΣ ΜΗΧΑΝΕΣ ΕΣΩΤΕΡΙΚΗΣ ΚΑΥΣΗΣ (Εργ/ριο - 4)	Σκούρας Ε. Μαυριδης Κ.	Εργ. Ρ Εργ.Μ	ΟΙΚΟΝΟΜΟΤΕΧΝΙΚΗ ΑΝΑΛΥΣΗ & ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗ ΕΡΓΩΝ (Εργ/ριο - 3)	Τσιούπουλος Σ.	B2	ΜΕΤΑΔΟΣΗ ΘΕΡΜΟΤΗΤΑΣ (Θεωρία)	Πολυζακης Α.	
11 ¹⁵ -12 ⁰⁰	ΕΜΒΟΛΟΦΟΡΕΣ ΜΗΧΑΝΕΣ ΕΣΩΤΕΡΙΚΗΣ ΚΑΥΣΗΣ (Θεωρία)	Μαυριδης Κ.	Εργ.Μ	ΕΜΒΟΛΟΦΟΡΕΣ ΜΗΧΑΝΕΣ ΕΣΩΤΕΡΙΚΗΣ ΚΑΥΣΗΣ (Εργ/ριο - 3)	Μαυριδης Κ.	Εργ.Μ	ΓΑΛΑΝΤΩΣΕΙΣ & ΔΥΝΑΜΙΚΗ ΜΗΧΑΝΩΝ (Θεωρία)	Γεωργιάδης Θ. {Ακαδ. Εμπειρίας [Δ]}	A19						
12 ¹⁵ -13 ⁰⁰	ΜΗΧΑΝΙΚΗ ΡΕΥΣΤΩΝ Ι (Εργ/ριο - 1)	Σκούρας Ε.	Εργ. Ρ	ΜΗΧΑΝΙΚΗ ΡΕΥΣΤΩΝ Ι (Εργ/ριο - 5) ΕΜΒΟΛΟΦΟΡΕΣ ΜΗΧΑΝΕΣ ΕΣΩΤΕΡΙΚΗΣ ΚΑΥΣΗΣ (Εργ/ριο - 2)	Σκούρας Ε. Μαυριδης Κ.	Εργ. Ρ Εργ.Μ	ΓΑΛΑΝΤΩΣΕΙΣ & ΔΥΝΑΜΙΚΗ ΜΗΧΑΝΩΝ (Θεωρία)	Γεωργιάδης Θ. {Ακαδ. Εμπειρίας [Δ]}	A19						
13 ¹⁵ -14 ⁰⁰	ΜΗΧΑΝΙΚΗ ΡΕΥΣΤΩΝ Ι (Εργ/ριο - 2)	Σκούρας Ε.	Εργ. Ρ	ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΜΗΧΑΝΩΝ Ι (Θεωρία)	Γιαννόπουλος Α.	B2									
14 ¹⁵ -15 ⁰⁰	ΓΑΛΑΝΤΩΣΕΙΣ & ΔΥΝΑΜΙΚΗ ΜΗΧΑΝΩΝ (Θεωρία)	Γεωργιάδης Θ. {Ακαδ. Εμπειρίας [Δ]}	A19	ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΜΗΧΑΝΩΝ Ι (Θεωρία)	Γιαννόπουλος Α.	B2	ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΜΗΧΑΝΩΝ Ι (Θεωρία)	Γιαννόπουλος Α.	B2	ΜΗΧΑΝΙΚΗ ΡΕΥΣΤΩΝ Ι (Θεωρία)	Τριτζιάκης Ε.	B2			
15 ¹⁵ -16 ⁰⁰	ΓΑΛΑΝΤΩΣΕΙΣ & ΔΥΝΑΜΙΚΗ ΜΗΧΑΝΩΝ (Θεωρία)	Γεωργιάδης Θ. {Ακαδ. Εμπειρίας [Δ]}	A19	ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΜΗΧΑΝΩΝ Ι (Θεωρία)	Γιαννόπουλος Α.	B2	ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΜΗΧΑΝΩΝ Ι (Θεωρία)	Γιαννόπουλος Α.	B2	ΜΗΧΑΝΙΚΗ ΡΕΥΣΤΩΝ Ι (Θεωρία)	Τριτζιάκης Ε.	B2			
16 ¹⁵ -17 ⁰⁰				ΜΗΧΑΝΙΚΗ ΡΕΥΣΤΩΝ Ι (Θεωρία)	Τριτζιάκης Ε.	B2	ΜΕΤΑΔΟΣΗ ΘΕΡΜΟΤΗΤΑΣ (Θεωρία)	Καλαγρήρου Ι.	A19	ΜΗΧΑΝΙΚΗ ΡΕΥΣΤΩΝ Ι (Εργ/ριο - 3)	Τριτζιάκης Ε.	Εργ. Ρ			
17 ¹⁵ -18 ⁰⁰				ΜΗΧΑΝΙΚΗ ΡΕΥΣΤΩΝ Ι (Θεωρία)	Τριτζιάκης Ε.	B2	ΜΕΤΑΔΟΣΗ ΘΕΡΜΟΤΗΤΑΣ (Θεωρία)	Καλαγρήρου Ι.	A19						
18 ¹⁵ -19 ⁰⁰							ΜΕΤΑΔΟΣΗ ΘΕΡΜΟΤΗΤΑΣ (Θεωρία)	Καλαγρήρου Ι.	A19						
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 2Μ, Κ1-26: Αίθουσα στο κτίριο Καραμανλής, Ζ4-18: Αίθουσα Ζ, Ζ2: Υπολογιστικό Κέντρο, ΣΧΕ: Σχεδιαστήριο, ΚΕΧ0.1-1.7: Αίθουσα Κτιρίου Επιχειρηματικού Σχεδιασμού, Εργ.: Εργ/ριο, Υπόμνημα Εργ.Χ: Εργ/ριο Χειμείας, 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: Αίθουσα Κρήσιου Πολιτικών Μηχανικών (105αίο & 1ος όροφος)

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							ΑΝΑΝΕΩΣΙΜΕΣ ΠΗΓΕΣ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ II	Ρωμμάτος Α. (Π.Δ. - 407)	Z7				ΣΧΕΔΙΑΣΜΟΣ ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΙΚΩΝ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΕΩΝ I (Eργ/ρμ - 1)	Γιανναδάκης Α. (Π.Δ. - 407)	K1-12
10 ¹⁵ -11 ⁰⁰							ΑΝΑΝΕΩΣΙΜΕΣ ΠΗΓΕΣ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ II	Ρωμμάτος Α. (Π.Δ. - 407)	Z7				ΣΧΕΔΙΑΣΜΟΣ ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΙΚΩΝ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΕΩΝ I (Eργ/ρμ - 2)	Γιανναδάκης Α. (Π.Δ. - 407)	K1-12
11 ¹⁵ -12 ⁰⁰							ΑΝΑΝΕΩΣΙΜΕΣ ΠΗΓΕΣ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ II	Ρωμμάτος Α. (Π.Δ. - 407)	Z7				ΣΧΕΔΙΑΣΜΟΣ ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΙΚΩΝ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΕΩΝ I (Eργ/ρμ - 3)	Γιανναδάκης Α. (Π.Δ. - 407)	K1-12
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 I (Θεωρία)	Γιανναδάκης Α. (Π.Δ. - 407)	A19	ΔΙΑΓΝΩΣΗ & ΠΡΟΤΥΠΩΣΗ ΒΛΑΒΩΝ ΣΕ ΜΗΧΑΝΕΣ (Θεωρία)	Γαλανόπουλος Γ. (Π.Δ. - 407)	Z7						
18 ¹⁵ -19 ⁰⁰				ΣΧΕΔΙΑΣΜΟΣ ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΙΚΩΝ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΕΩΝ I (Θεωρία)	Γιανναδάκης Α. (Π.Δ. - 407)	A19	ΔΙΑΓΝΩΣΗ & ΠΡΟΤΥΠΩΣΗ ΒΛΑΒΩΝ ΣΕ ΜΗΧΑΝΕΣ (Θεωρία)	Γαλανόπουλος Γ. (Π.Δ. - 407)	Z7						
19 ¹⁵ -20 ⁰⁰				ΣΧΕΔΙΑΣΜΟΣ ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΙΚΩΝ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΕΩΝ I (Θεωρία)	Γιανναδάκης Α. (Π.Δ. - 407)	A19	ΔΙΑΓΝΩΣΗ & ΠΡΟΤΥΠΩΣΗ ΒΛΑΒΩΝ ΣΕ ΜΗΧΑΝΕΣ (Θεωρία)	Γαλανόπουλος Γ. (Π.Δ. - 407)	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, 24-18: Αίθουσες Ζ, Ζ2: Υπολογιστικό Κέντρο, ΣΧΕ: Σχεδιαστήριο, ΚΕΣΔ 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 Ανταχής Υλικών, Εργ.ΜΤ: Εργ./ριο Μηχανουργικής Τεχνολογίας, Εργ.ΜΔ: Εργ./ριο Μηχανικών Διαμορφώσεων

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 ΙΙΙ (Θεωρία)	Καμβύσας Γ.	A19	ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΙΚΗ ΡΕΥΣΤΟΜΗΧΑΝΙΚΗ (Εργ/ριο - 1)	Σκούρας Ε.	Z2	ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΑ ΙΙΙ (Θεωρία)	Καμβύσας Γ.	A19	ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΙΚΗ ΡΕΥΣΤΟΜΗΧΑΝΙΚΗ (Εργ/ριο - 1)	Σκούρας Ε.	Z2	ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΙΚΗ ΡΕΥΣΤΟΜΗΧΑΝΙΚΗ (Εργ/ριο - 2)	Σκούρας Ε.	Z2	ΚΑΥΣΗ ΚΑΙ ΚΑΥΣΙΜΑ	Βαθρος Α. [Ακαδ. Εμπειρίας (B)]	Εργ. P
10 ¹⁵ -11 ⁰⁰	ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΑ ΙΙΙ (Θεωρία)	Καμβύσας Γ.	A19				ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΑ ΙΙΙ (Θεωρία)	Καμβύσας Γ.	A19				ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΙΚΗ ΡΕΥΣΤΟΜΗΧΑΝΙΚΗ (Εργ/ριο - 3)	Σκούρας Ε.	Z2	ΚΑΥΣΗ ΚΑΙ ΚΑΥΣΙΜΑ	Βαθρος Α. [Ακαδ. Εμπειρίας (B)]	Εργ. P
11 ¹⁵ -12 ⁰⁰							ΤΑΛΑΝΤΩΣΕΙΣ & ΔΥΝΑΜΙΚΗ ΜΗΧΑΝΩΝ (Θεωρία)	Γκορτσάς Θ. [Ακαδ. Εμπειρίας (A)]	A19							ΚΑΥΣΗ ΚΑΙ ΚΑΥΣΙΜΑ	Βαθρος Α. [Ακαδ. Εμπειρίας (B)]	Εργ. P
							ΤΑΛΑΝΤΩΣΕΙΣ & ΔΥΝΑΜΙΚΗ ΜΗΧΑΝΩΝ (Θεωρία)	Γκορτσάς Θ. [Ακαδ. Εμπειρίας (A)]	A19							ΜΕΤΑΛΛΙΚΕΣ ΚΑΤΑΣΚΕΥΕΣ (Θεωρία)	Γιαννόπουλος Α.	Z16
12 ¹⁵ -13 ⁰⁰							ΤΑΛΑΝΤΩΣΕΙΣ & ΔΥΝΑΜΙΚΗ ΜΗΧΑΝΩΝ (Θεωρία)	Γκορτσάς Θ. [Ακαδ. Εμπειρίας (A)]	A19							ΜΕΤΑΛΛΙΚΕΣ ΚΑΤΑΣΚΕΥΕΣ (Θεωρία)	Γιαννόπουλος Α.	Z16
13 ¹⁵ -14 ⁰⁰				ΜΗΧΑΝΙΚΗ-ΔΥΝΑΜΙΚΗ (Θεωρία)	Μπατσούλας Ν.	A19										ΜΕΤΑΛΛΙΚΕΣ ΚΑΤΑΣΚΕΥΕΣ (Θεωρία)	Γιαννόπουλος Α.	Z16
14 ¹⁵ -15 ⁰⁰	ΤΑΛΑΝΤΩΣΕΙΣ & ΔΥΝΑΜΙΚΗ ΜΗΧΑΝΩΝ (Θεωρία)	Γκορτσάς Θ. [Ακαδ. Εμπειρίας (A)]	A19	ΜΗΧΑΝΙΚΗ-ΔΥΝΑΜΙΚΗ (Θεωρία)	Μπατσούλας Ν.	A19	ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΙΚΗ ΡΕΥΣΤΟΜΗΧΑΝΙΚΗ (Θεωρία)	Τζιρτζιλάκης Ε.	Εργ. P	ΜΗΧΑΝΙΚΗ-ΔΥΝΑΜΙΚΗ (Θεωρία)	Μπατσούλας Ν.	A19	ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ ΑΕΡΙΟΣΤΡΟΒΙΛΩΝ (Θεωρία)	Πολυζάκης Α.	Z7	ΜΕΤΑΛΛΙΚΕΣ ΚΑΤΑΣΚΕΥΕΣ (Εργ/ριο - 1)	Γιαννόπουλος Α.	Z16
15 ¹⁵ -16 ⁰⁰	ΤΑΛΑΝΤΩΣΕΙΣ & ΔΥΝΑΜΙΚΗ ΜΗΧΑΝΩΝ (Θεωρία)	Γκορτσάς Θ. [Ακαδ. Εμπειρίας (A)]	A19	ΕΞΥΓΙΝΑ ΚΤΙΡΙΑ	Αραβανής Θ. [Ακαδ. Εμπειρίας (A)]	Z7	ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΙΚΗ ΡΕΥΣΤΟΜΗΧΑΝΙΚΗ (Θεωρία)	Τζιρτζιλάκης Ε.	Εργ. P	ΜΗΧΑΝΙΚΗ-ΔΥΝΑΜΙΚΗ (Θεωρία)	Μπατσούλας Ν.	A19	ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ ΑΕΡΙΟΣΤΡΟΒΙΛΩΝ (Θεωρία)	Πολυζάκης Α.	Z7	ΜΕΤΑΛΛΙΚΕΣ ΚΑΤΑΣΚΕΥΕΣ (Εργ/ριο - 2)	Γιαννόπουλος Α.	Z16
16 ¹⁵ -17 ⁰⁰				ΕΞΥΓΙΝΑ ΚΤΙΡΙΑ	Αραβανής Θ. [Ακαδ. Εμπειρίας (A)]	Z7	ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΙΚΗ ΡΕΥΣΤΟΜΗΧΑΝΙΚΗ (Θεωρία)	Τζιρτζιλάκης Ε.	Z2									
17 ¹⁵ -18 ⁰⁰				ΕΞΥΓΙΝΑ ΚΤΙΡΙΑ	Αραβανής Θ. [Ακαδ. Εμπειρίας (A)]	Z7	ΔΙΑΓΝΩΣΗ & ΠΡΟΓΝΩΣΗ ΒΛΑΒΩΝ ΣΕ ΜΗΧΑΝΕΣ (Θεωρία)	Π.Δ.-407	Εργ. ΑΥ							ΠΟΙΟΤΙΚΟΣ ΕΛΕΓΧΟΣ ΥΛΙΚΩΝ & ΚΑΤΑΣΚΕΥΩΝ	Γραμματικόπουλος Ι. [Ακαδ. Εμπειρίας (F)]	Εργ. C
							ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΙΚΗ ΡΕΥΣΤΟΜΗΧΑΝΙΚΗ (Εργ/ριο - 5)	Τζιρτζιλάκης Ε.	Z2									
18 ¹⁵ -19 ⁰⁰							ΔΙΑΓΝΩΣΗ & ΠΡΟΓΝΩΣΗ ΒΛΑΒΩΝ ΣΕ ΜΗΧΑΝΕΣ (Θεωρία)	Π.Δ.-407	Εργ. ΑΥ							ΠΟΙΟΤΙΚΟΣ ΕΛΕΓΧΟΣ ΥΛΙΚΩΝ & ΚΑΤΑΣΚΕΥΩΝ	Γραμματικόπουλος Ι. [Ακαδ. Εμπειρίας (F)]	Εργ. C
19 ¹⁵ -20 ⁰⁰							ΔΙΑΓΝΩΣΗ & ΠΡΟΓΝΩΣΗ ΒΛΑΒΩΝ ΣΕ ΜΗΧΑΝΕΣ (Θεωρία)	Π.Δ.-407	Εργ. ΑΥ	ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ ΑΕΡΙΟΣΤΡΟΒΙΛΩΝ (Θεωρία)	Πολυζάκης Α.	Z7	ΠΟΙΟΤΙΚΟΣ ΕΛΕΓΧΟΣ ΥΛΙΚΩΝ & ΚΑΤΑΣΚΕΥΩΝ	Γραμματικόπουλος Ι. [Ακαδ. Εμπειρίας (F)]	Εργ. C			
20 ¹⁵ -21 ⁰⁰										ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ ΑΕΡΙΟΣΤΡΟΒΙΛΩΝ (Θεωρία)	Πολυζάκης Α.	Z7						
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, 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 Αντοχής Υλικών, Εργ.ΜΤ: Εργ/ριο Μηχανουργικής Τεχνολογίας, Εργ.ΜΔ: Εργ/ριο Μηχανικών Διαμορφώσεων