

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 ΙΙ	Καμβύσας Γ.	A20	ΜΗΧΑΝΙΚΗ – ΣΤΑΤΙΚΗ	Τσιούπουλος Ι.	B2	ΤΕΧΝΙΚΑ ΥΛΙΚΑ (Εργ/ριο - 5)	Μπιτζίμης Π.	Εργ.Υ				ΜΗΧΑΝΙΚΗ – ΣΤΑΤΙΚΗ	Τσιούπουλος Ι.	B2
10 ¹⁵ -11 ⁰⁰	ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΑ ΙΙ	Καμβύσας Γ.	A20	ΜΗΧΑΝΙΚΗ – ΣΤΑΤΙΚΗ	Τσιούπουλος Ι.	B2	ΤΕΧΝΙΚΑ ΥΛΙΚΑ (Εργ/ριο - 6)	Μπιτζίμης Π.	Εργ.Υ				ΜΗΧΑΝΙΚΗ – ΣΤΑΤΙΚΗ	Τσιούπουλος Ι.	B2
11 ¹⁵ -12 ⁰⁰	ΗΛ/ΧΝΙΑ – ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΑ	Καλαράκης Α.	A19	ΜΗΧΑΝΙΚΗ – ΣΤΑΤΙΚΗ	Τσιούπουλος Ι.	B2	ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΙΚΟ ΣΧΕΔΙΟ ΙΙ	Δαμανιάκος Ι.	A19	ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΑ ΙΙ	Καμβύσας Γ.	A20	ΜΗΧΑΝΙΚΗ – ΣΤΑΤΙΚΗ	Τσιούπουλος Ι.	B2
12 ¹⁵ -13 ⁰⁰	ΗΛ/ΧΝΙΑ – ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΑ	Καλαράκης Α.	A19	ΗΛ/ΧΝΙΑ – ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΑ	Καλαράκης Α. / Τσιώλου Γ.	K0-2	ΣΤΑΤΙΣΤΙΚΗ	Τσιώλου Γ.	A19	ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΑ ΙΙ	Καμβύσας Γ.	A20	ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΙΚΟ ΣΧΕΔΙΟ ΙΙ (Εργ/ριο *)	Δαμανιάκος Ι.	HY
13 ¹⁵ -14 ⁰⁰	ΗΛ/ΧΝΙΑ – ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΑ (Εργ/ριο - 0/δες ου ομάδες*) ΤΕΧΝΙΚΑ ΥΛΙΚΑ (Εργ/ριο - 1)	Καλαράκης Α. Μπιτζίμης Π.	A19 Εργ.Υ	ΗΛ/ΧΝΙΑ – ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΑ	Καλαράκης Α. / Τσιώλου Γ.	K0-2	ΣΤΑΤΙΣΤΙΚΗ	Τσιώλου Γ.	A19	ΤΕΧΝΙΚΑ ΥΛΙΚΑ	Μπατσούλας Ν.	A19	ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΙΚΟ ΣΧΕΔΙΟ ΙΙ (Εργ/ριο *)	Δαμανιάκος Ι.	HY
14 ¹⁵ -15 ⁰⁰	ΤΕΧΝΙΚΑ ΥΛΙΚΑ (Εργ/ριο - 2)	Μπιτζίμης Π.	Εργ.Υ				ΣΤΑΤΙΣΤΙΚΗ	Τσιώλου Γ.	A19	ΤΕΧΝΙΚΑ ΥΛΙΚΑ	Μπατσούλας Ν.	A19	ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΙΚΟ ΣΧΕΔΙΟ ΙΙ (Εργ/ριο *)	Δαμανιάκος Ι.	HY
15 ¹⁵ -16 ⁰⁰	ΗΛ/ΧΝΙΑ – ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΑ (Εργ/ριο *)	Ε. Πετράκης	Εργ.Η	ΤΕΧΝΙΚΑ ΥΛΙΚΑ	Μπατσούλας Ν.	A19									
16 ¹⁵ -17 ⁰⁰	ΗΛ/ΧΝΙΑ – ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΑ (Εργ/ριο *)	Ε. Πετράκης	Εργ.Η	ΤΕΧΝΙΚΑ ΥΛΙΚΑ	Μπατσούλας Ν.	A19	ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΙΚΟ ΣΧΕΔΙΟ ΙΙ (Εργ/ριο *)		HY						
17 ¹⁵ -18 ⁰⁰	ΗΛ/ΧΝΙΑ – ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΑ (Εργ/ριο *)	Ε. Πετράκης	Εργ.Η	ΗΛ/ΧΝΙΑ – ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΑ (Εργ/ριο *)	Ε. Πετράκης	Εργ.Η	ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΙΚΟ ΣΧΕΔΙΟ ΙΙ (Εργ/ριο *)		HY	ΤΕΧΝΙΚΑ ΥΛΙΚΑ (Εργ/ριο - 9)	Μπιτζίμης Π.	Εργ.Υ			
18 ¹⁵ -19 ⁰⁰	ΗΛ/ΧΝΙΑ – ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΑ (Εργ/ριο *) ΤΕΧΝΙΚΑ ΥΛΙΚΑ (Εργ/ριο - 3)	Ε. Πετράκης Μπιτζίμης Π.	Εργ.Η Εργ.Υ	ΗΛ/ΧΝΙΑ – ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΑ (Εργ/ριο *)	Ε. Πετράκης	Εργ.Η	ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΙΚΟ ΣΧΕΔΙΟ ΙΙ (Εργ/ριο *)		HY	ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΙΚΟ ΣΧΕΔΙΟ ΙΙ (Εργ/ριο *)	Βουκελάτος Ε.	HY	ΤΕΧΝΙΚΑ ΥΛΙΚΑ (Εργ/ριο - 7)	Μπιτζίμης Π.	Εργ.Υ
19 ¹⁵ -20 ⁰⁰	ΗΛ/ΧΝΙΑ – ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΑ (Εργ/ριο *) ΤΕΧΝΙΚΑ ΥΛΙΚΑ (Εργ/ριο - 4)	Ε. Πετράκης Μπιτζίμης Π.	Εργ.Η Εργ.Υ	ΗΛ/ΧΝΙΑ – ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΑ (Εργ/ριο *)	Ε. Πετράκης	Εργ.Η	ΤΕΧΝΙΚΑ ΥΛΙΚΑ (Εργ/ριο - 8)	Μπιτζίμης Π.	Εργ.Υ	ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΙΚΟ ΣΧΕΔΙΟ ΙΙ (Εργ/ριο *)	Βουκελάτος Ε.	HY			
20 ¹⁵ -21 ⁰⁰	ΗΛ/ΧΝΙΑ – ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΑ (Εργ/ριο *)	Ε. Πετράκης	Εργ.Η	ΗΛ/ΧΝΙΑ – ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΑ (Εργ/ριο *)	Ε. Πετράκης	Εργ.Η				ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΙΚΟ ΣΧΕΔΙΟ ΙΙ (Εργ/ριο *)	Βουκελάτος Ε.	HY			
21 ¹⁵ -22 ⁰⁰															

Υπόμνημα
 Αβούσες / Εργαστήρια: ΑΜΦ1: Κεντρικό Αμφιθέατρο, ΜΑ: Μικρό Αμφιθέατρο, Α19-Α20: Αβούσες Κεντρικού Κτιρίου 3Μ, Κ1-12: Αβούσες στο κτίριο Καραμανλής, Ζ4-18: Αβούσες κτιρίου Ζ, Ζ2: Υπολογιστικό Κέντρο Μπλ/των Μπλ/των κτιρίου Ζ, ΗΥ: Υπολογιστικό Κέντρο Σχολής Μηχανικών κτιρίου Ε, Α11-Β2-Β8: Αβούσες Κτιρίου Πολιτικών Μηχανικών (ισόγειο & 1ος όροφος), ΣΧ: Σχεδιαστήριο, Εργ.: Εργ/ριο, Εργ.Υ: Εργ/ριο Υψηλής Τάξης, Εργ.Π.: Εργ/ριο Πειραματικής, Εργ.Υ: Εργ/ριο Ρευστομηχανικής, Εργ.Υ: Εργ/ριο Υαλίων, Εργ.Σ: Εργ/ριο CAD, Εργ.Μ: Εργ/ριο ΜΕΚ, Εργ.ΗΜ: Εργ/ριο Ηλεκτρονικών Μηχανικών, Εργ.Η: Εργ/ριο Ηλεκτροστατικής, Εργ.ΑΥ: Εργ/ριο Ανοχής Υαλίων, Εργ.ΜΤ: Εργ/ριο Μηχανουργικής Τεχνολογίας, Εργ.ΑΔ: Εργ/ριο Κατεργασιών & Διαμορφώσεων, Εργ.ΕΜΤΥ: Εργ/ριο Εφορισμένης Μηχανικής & Τεχνολογίας Υαλίων, Εργ.ΘΥΚ: Εργαστήριο Οξείδωσης-Ψύξης-Κλιματισμού
 * Τα εργασιακά τμήματα Ηλεκτρονικής - Ηλεκτρονικών και Μηχανολογικού Σχεδίου ΙΙ είναι αναρτημένα στις αντίστοιχες ιστοσελίδες των εργαστηρίων

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	ΑΝΤΟΧΗ ΥΛΙΚΩΝ II	Διαμαντάκος Ι.	A19	ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΑ IV	Καμβύσης Γ.	A20	ΑΝΤΟΧΗ ΥΛΙΚΩΝ II	Διαμαντάκος Ι.	A19	ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΑ IV	Καμβύσης Γ.	A20	ΟΡΓΑΝΩΣΗ & ΔΙΟΙΚΗΣΗ ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΚΩΝ & ΤΕΧΝΙΚΩΝ ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΕΩΝ	Δαπόντας Δ.	A19
10 ¹⁵ -11 ⁰⁰	ΑΝΤΟΧΗ ΥΛΙΚΩΝ II	Διαμαντάκος Ι.	A19	ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΑ IV	Καμβύσης Γ.	A20	ΑΝΤΟΧΗ ΥΛΙΚΩΝ II	Διαμαντάκος Ι.	A19	ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΑ IV	Καμβύσης Γ.	A20	ΟΡΓΑΝΩΣΗ & ΔΙΟΙΚΗΣΗ ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΚΩΝ & ΤΕΧΝΙΚΩΝ ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΕΩΝ	Δαπόντας Δ.	A19
11 ¹⁵ -12 ⁰⁰	ΘΕΡΜΟΔΥΝΑΜΙΚΗ II	Βούρος Α. [Ακαδ. Εμπειρίας (B)]	B2	ΑΡΙΘΜΗΤΙΚΗ ΑΝΑΛΥΣΗ (Εργ/μιο *)	Τσιόλου Γ. / Καλαράκης Α.	Z2				ΜΗΧΑΝΙΚΗ ΣΥΜΠΕΡΙΦΟΡΑ ΥΛΙΚΩΝ	Μπατσούλας Ν.	A19			
12 ¹⁵ -13 ⁰⁰	ΘΕΡΜΟΔΥΝΑΜΙΚΗ II	Βούρος Α. [Ακαδ. Εμπειρίας (B)]	B2				ΜΗΧΑΝΙΚΗ ΣΥΜΠΕΡΙΦΟΡΑ ΥΛΙΚΩΝ (Εργ/μιο - 1)	Μπιτρίμης Π.	Εργ.Υ	ΜΗΧΑΝΙΚΗ ΣΥΜΠΕΡΙΦΟΡΑ ΥΛΙΚΩΝ (Εργ/μιο)	Μπατσούλας Ν.	A19	ΟΡΓΑΝΩΣΗ & ΔΙΟΙΚΗΣΗ ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΚΩΝ & ΤΕΧΝΙΚΩΝ ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΕΩΝ	Δαπόντας Δ.	A19
13 ¹⁵ -14 ⁰⁰	ΑΡΙΘΜΗΤΙΚΗ ΑΝΑΛΥΣΗ (Εργ/μιο *)	Τσιόλου Γ. / Μασουρίδης Κ.	A19 Z2	ΜΗΧΑΝΙΚΗ ΣΥΜΠΕΡΙΦΟΡΑ ΥΛΙΚΩΝ	Μπατσούλας Ν.	A19	ΜΗΧΑΝΙΚΗ ΣΥΜΠΕΡΙΦΟΡΑ ΥΛΙΚΩΝ (Εργ/μιο - 2)	Μπιτρίμης Π.	Εργ.Υ				ΟΡΓΑΝΩΣΗ & ΔΙΟΙΚΗΣΗ ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΚΩΝ & ΤΕΧΝΙΚΩΝ ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΕΩΝ	Δαπόντας Δ.	A19
14 ¹⁵ -15 ⁰⁰	ΑΡΙΘΜΗΤΙΚΗ ΑΝΑΛΥΣΗ (Εργ/μιο *)	Τσιόλου Γ. / Μασουρίδης Κ.	A19 Z2	ΜΗΧΑΝΙΚΗ ΣΥΜΠΕΡΙΦΟΡΑ ΥΛΙΚΩΝ	Μπατσούλας Ν.	A19							ΘΕΡΜΟΔΥΝΑΜΙΚΗ II	Βούρος Α. [Ακαδ. Εμπειρίας (B)]	B2
15 ¹⁵ -16 ⁰⁰	ΑΡΙΘΜΗΤΙΚΗ ΑΝΑΛΥΣΗ (Εργ/μιο *)	Τσιόλου Γ. / Καλαράκης Α.	Z2				ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΙΑΚΗ ΕΡΕΥΝΑ	Τζιφτζιλάνης Ε.	A19	ΑΡΙΘΜΗΤΙΚΗ ΑΝΑΛΥΣΗ	Καλαράκης Α.	A19	ΘΕΡΜΟΔΥΝΑΜΙΚΗ II	Βούρος Α. [Ακαδ. Εμπειρίας (B)]	B2
16 ¹⁵ -17 ⁰⁰	ΑΡΙΘΜΗΤΙΚΗ ΑΝΑΛΥΣΗ (Εργ/μιο *)	Τσιόλου Γ. / Καλαράκης Α.	Z2				ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΙΑΚΗ ΕΡΕΥΝΑ	Τζιφτζιλάνης Ε.	A19	ΑΡΙΘΜΗΤΙΚΗ ΑΝΑΛΥΣΗ	Καλαράκης Α.	A19			
17 ¹⁵ -18 ⁰⁰							ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΙΑΚΗ ΕΡΕΥΝΑ	Τζιφτζιλάνης Ε.	A19	ΑΡΙΘΜΗΤΙΚΗ ΑΝΑΛΥΣΗ	Καλαράκης Α.	A19			
18 ¹⁵ -19 ⁰⁰										ΜΗΧΑΝΙΚΗ ΣΥΜΠΕΡΙΦΟΡΑ ΥΛΙΚΩΝ (Εργ/μιο - 3)	Μπιτρίμης Π.	Εργ.Υ			
19 ¹⁵ -20 ⁰⁰	ΑΝΑΛΥΣΗ ΚΑΤ/ΩΝ ΜΕ ΤΗ ΜΕΘΟΔΟ ΠΕΠΕΡΑΣΜΕΝΩΝ ΣΤΟΙΧΕΙΩΝ (Εργ/μιο) **	Γκωρτσός Θ. [Ακαδ. Εμπειρίας (A)]	Z2							ΜΗΧΑΝΙΚΗ ΣΥΜΠΕΡΙΦΟΡΑ ΥΛΙΚΩΝ (Εργ/μιο - 4)	Μπιτρίμης Π.	Εργ.Υ			
20 ¹⁵ -21 ⁰⁰	ΑΝΑΛΥΣΗ ΚΑΤ/ΩΝ ΜΕ ΤΗ ΜΕΘΟΔΟ ΠΕΠΕΡΑΣΜΕΝΩΝ ΣΤΟΙΧΕΙΩΝ (Εργ/μιο) **	Γκωρτσός Θ. [Ακαδ. Εμπειρίας (A)]	Z2				ΜΗΧΑΝΙΚΗ ΣΥΜΠΕΡΙΦΟΡΑ ΥΛΙΚΩΝ (Εργ/μιο - 5)	Μπιτρίμης Π.	Εργ.Υ						
21 ¹⁵ -22 ⁰⁰															

Αίθουσες / Εργαστήρια: ΑΜΦ1: Κεντρικό Αμφιθέατρο, ΜΑ: Μικρό Αμφιθέατρο, Α19-Α20: Αίθουσες Κεντρικού Κτιρίου ΣΜ, Κ1-12: Αίθουσες στο κτίριο Καραγιάννης, 24-18: Αίθουσες κτιρίου Ζ, Ζ2: Υπολογιστικό Κέντρο Μηγ/ων Μηγ/ων κτιρίου Ζ, ΗΥ: Υπολογιστικό Κέντρο Σχολής Μηχανικών κτιρίου Ε, Α11-Β2-Β3: Αίθουσες Κτιρίου Πολυτεχνικών Μηχανικών (τόλμα & 1ος όροφος), ΣΧΕ: Τεχνολογικό, Εργ.Υ: Εργ/μιο Φυσικής, Εργ.Φ: Εργ/μιο Φυσικής, Εργ.Ρ: Εργ/μιο Ρευστομηχανικής, Εργ.Υ: Εργ/μιο Υλικών, Εργ.Σ: Εργ/μιο CAD, Εργ.Μ: Εργ/μιο ΜΕΚ, Εργ.ΗΜ: Εργ/μιο Ηλεκτρικών Μηχανών, Εργ.Η: Εργ/μιο Ηλεκτροτεχνίας, Εργ.ΑΥ: Εργ/μιο Αντοχής Υλικών, Εργ.ΜΤ: Εργ/μιο Μηχανουργικής Τεχνολογίας, Εργ.ΚΑ: Εργ/μιο Καταγραψών & Διαμορφώσεων, Εργ.ΕΜΤΥ: Εργ/μιο Εφαρμοσμένης Μηχανικής & Τεχνολογίας Υλικών, Εργ.ΟΨΚ: Εργαστήριο Θέρμανσης-Ψύξης-Κλιματισμού
* Τα εργαστηριακά τμήματα Αριθμητικής Ανάλυσης είναι αναρτημένα στην ιστοσελίδα του εργαστηρίου
** Μόνο παλιό ΠΕ (Εργαστήριο Αριθμητικής Ανάλυσης - Πεπερασμένων Στοιχείων)

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	ΑΓΓΛΙΚΗ ΟΡΟΛΟΓΙΑ & ΣΥΓΓΡΑΦΗ ΤΕΧΝΙΚΩΝ ΚΕΙΜΕΝΩΝ	Δούσημη Β.	K1-12	ΑΓΓΛΙΚΗ ΟΡΟΛΟΓΙΑ & ΣΥΓΓΡΑΦΗ ΤΕΧΝΙΚΩΝ ΚΕΙΜΕΝΩΝ (Εργ/ριο - 1)	Δούσημη Β.	Z2	ΜΕΤΡΟΛΟΓΙΑ	Ρωμάτος Α.	K1-12				ΕΝΕΡΓΕΙΑ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝ & ΑΝΑΠΤΥΞΗ	Πολυζάκης Α.	K1-12
				ΜΗΧΑΝΙΚΗ ΡΕΥΣΤΩΝ II (Εργ/ριο - 1)	Μαυρίδης Κ.	Εργ. Ρ									
10 ¹⁵ -11 ⁰⁰	ΑΓΓΛΙΚΗ ΟΡΟΛΟΓΙΑ & ΣΥΓΓΡΑΦΗ ΤΕΧΝΙΚΩΝ ΚΕΙΜΕΝΩΝ	Δούσημη Β.	K1-12	ΑΓΓΛΙΚΗ ΟΡΟΛΟΓΙΑ & ΣΥΓΓΡΑΦΗ ΤΕΧΝΙΚΩΝ ΚΕΙΜΕΝΩΝ (Εργ/ριο - 2)	Δούσημη Β.	Z2	ΜΕΤΡΟΛΟΓΙΑ	Ρωμάτος Α.	K1-12	ΜΗΧΑΝΙΚΗ ΡΕΥΣΤΩΝ II	Σκούρας Ε.	K1-12	ΕΝΕΡΓΕΙΑ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝ & ΑΝΑΠΤΥΞΗ	Πολυζάκης Α.	K1-12
				ΜΗΧΑΝΙΚΗ ΡΕΥΣΤΩΝ II (Εργ/ριο - 2)	Μαυρίδης Κ.	Εργ. Ρ									
11 ¹⁵ -12 ⁰⁰	ΜΗΧΑΝΙΚΗ ΡΕΥΣΤΩΝ II	Σκούρας Ε.	K1-12	ΣΥΖΗΤΕΙΣ ΘΕΡΜΙΚΩΝ ΔΙΕΡΓΑΣΙΩΝ	Καλογίτρου Ι.	A20	ΜΕΤΡΟΛΟΓΙΑ	Ρωμάτος Α.	K1-12	ΜΗΧΑΝΙΚΗ ΡΕΥΣΤΩΝ II	Σκούρας Ε.	K1-12	ΕΝΕΡΓΕΙΑ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝ & ΑΝΑΠΤΥΞΗ	Πολυζάκης Α.	K1-12
12 ¹⁵ -13 ⁰⁰	ΜΗΧΑΝΙΚΗ ΡΕΥΣΤΩΝ II	Σκούρας Ε.	K1-12	ΣΥΖΗΤΕΙΣ ΘΕΡΜΙΚΩΝ ΔΙΕΡΓΑΣΙΩΝ	Καλογίτρου Ι.	A20									
										ΜΗΧΑΝΙΚΗ ΡΕΥΣΤΩΝ II (Εργ/ριο - 3)	Σκούρας Ε.	Εργ. Ρ			
13 ¹⁵ -14 ⁰⁰	ΣΥΖΗΤΕΙΣ ΘΕΡΜΙΚΩΝ ΔΙΕΡΓΑΣΙΩΝ	Καλογίτρου Ι.	A20				ΜΕΤΡΟΛΟΓΙΑ (Εργ/ριο - 1)	Ρωμάτος Α.	Εργ. ΘΩΚ						
				ΜΗΧΑΝΙΚΗ ΡΕΥΣΤΩΝ II (Εργ/ριο - 6)		Εργ. Ρ				ΜΗΧΑΝΙΚΗ ΡΕΥΣΤΩΝ II (Εργ/ριο - 4)	Σκούρας Ε.	Εργ. Ρ			
14 ¹⁵ -15 ⁰⁰	ΣΥΖΗΤΕΙΣ ΘΕΡΜΙΚΩΝ ΔΙΕΡΓΑΣΙΩΝ	Καλογίτρου Ι.	A20				ΜΕΤΡΟΛΟΓΙΑ (Εργ/ριο - 2)	Ρωμάτος Α.	Εργ. ΘΩΚ						
				ΜΗΧΑΝΙΚΗ ΡΕΥΣΤΩΝ II (Εργ/ριο - 7)		Εργ. Ρ	ΑΓΓΛΙΚΗ ΟΡΟΛΟΓΙΑ & ΣΥΓΓΡΑΦΗ ΤΕΧΝΙΚΩΝ ΚΕΙΜΕΝΩΝ (Εργ/ριο - 3)	Δούσημη Β.	Z2	ΜΗΧΑΝΙΚΗ ΡΕΥΣΤΩΝ II (Εργ/ριο - 5)	Σκούρας Ε.	Εργ. Ρ			
15 ¹⁵ -16 ⁰⁰							ΑΓΓΛΙΚΗ ΟΡΟΛΟΓΙΑ & ΣΥΓΓΡΑΦΗ ΤΕΧΝΙΚΩΝ ΚΕΙΜΕΝΩΝ (Εργ/ριο - 4)	Δούσημη Β.	Z2						
16 ¹⁵ -17 ⁰⁰							ΑΤΜΟΛΕΒΗΤΕΣ – ΑΤΜΟΣΤΡΟΒΙΛΟΙ	Πολυζάκης Α.	B2						
17 ¹⁵ -18 ⁰⁰				ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΜΗΧΑΝΩΝ II	Γιαννόπουλος Γ. Μεταδ/κος Ερευνητής	A20	ΑΤΜΟΛΕΒΗΤΕΣ – ΑΤΜΟΣΤΡΟΒΙΛΟΙ	Πολυζάκης Α.	B2	ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΜΗΧΑΝΩΝ II	Γιαννόπουλος Γ. Μεταδ/κος Ερευνητής	A20			
18 ¹⁵ -19 ⁰⁰				ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΜΗΧΑΝΩΝ II	Γιαννόπουλος Γ. Μεταδ/κος Ερευνητής	A20	ΑΤΜΟΛΕΒΗΤΕΣ – ΑΤΜΟΣΤΡΟΒΙΛΟΙ	Πολυζάκης Α.	B2	ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΜΗΧΑΝΩΝ II	Γιαννόπουλος Γ. Μεταδ/κος Ερευνητής	A20			
19 ¹⁵ -20 ⁰⁰															
20 ¹⁵ -21 ⁰⁰							ΑΤΜΟΛΕΒΗΤΕΣ – ΑΤΜΟΣΤΡΟΒΙΛΟΙ (Εργ/ριο - 1)		B2						
21 ¹⁵ -22 ⁰⁰															

Αίθουσες / Εργαστήρια: ΑΜΦ1: Κεντρικό Αμφιθέατρο, ΜΑ: Μικρό Αμφιθέατρο, Α19-Α20: Αίθουσες Κεντρικού Κτιρίου ΣΜ, Κ1-12: Αίθουσες στο κτίριο Καραμανλίδης, 24-18: Αίθουσες κτιρίου Ζ, Ζ2: Υπολογιστικό Κέντρο Μηχ/γων Μηχ/ων κτιρίου Ζ, ΗΥ: Υπολογιστικό Κέντρο Σχολής Μηχανικών κτιρίου Ε, Α11-Β2-Β3: Αίθουσες Κτιρίου Πολυτεχνικών Μηχανικών (αόγειο & 1ος όροφος), ΣΧΕ: Σχεδιαστήριο, Εργ. - Εργ/ριο, Εργ. Χ: Εργ/ριο Χημείας, Εργ. Φ: Εργ/ριο Φυσικής, Εργ. Ρ: Εργ/ριο Ρευστομηχανικής, Εργ. Υ: Εργ/ριο Υλικών, Εργ. C: Εργ/ριο CAD, Εργ. Μ: Εργ/ριο ΜΕΚ, Εργ. ΗΜ: Εργ/ριο Ηλεκτρικών Μηχανών, Εργ. Η: Εργ/ριο Ηλεκτροτεχνικής, Εργ. ΑΥ: Εργ/ριο Αυτοχών Υλικών, Εργ. ΜΤ: Εργ/ριο Μηχανουργικής Τεχνολογίας, Εργ. ΚΔ: Εργ/ριο Κατεργασιών & Διαμορφώσεων, Εργ. ΕΜΤΥ: Εργ/ριο Εφαρμοσμένης Μηχανικής & Τεχνολογίας Υλικών, Εργ. ΘΩΚ: Εργαστήριο Θέρμανσης-Ψύξης-Κλιματισμού

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	ΠΡΟΣΟΜΟΙΩΣΗ ΕΝΕΡΓΕΙΑΚΩΝ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ	Μαυρίδης Κ.	Εργ.Μ	ΨΗΦΙΑΚΑ ΚΑΘΟΔΗΓΟΥΜΕΝΕΣ ΕΡΓΑΣΙΟΜΗΧΑΝΕΣ	Τσίρκας Σ.	Α19				ΨΗΦΙΑΚΑ ΚΑΘΟΔΗΓΟΥΜΕΝΕΣ ΕΡΓΑΣΙΟΜΗΧΑΝΕΣ	Τσίρκας Σ.	Α19			
10 ¹⁵ -11 ⁰⁰	ΠΡΟΣΟΜΟΙΩΣΗ ΕΝΕΡΓΕΙΑΚΩΝ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ	Μαυρίδης Κ.	Εργ.Μ	ΨΗΦΙΑΚΑ ΚΑΘΟΔΗΓΟΥΜΕΝΕΣ ΕΡΓΑΣΙΟΜΗΧΑΝΕΣ	Τσίρκας Σ.	Α19				ΨΗΦΙΑΚΑ ΚΑΘΟΔΗΓΟΥΜΕΝΕΣ ΕΡΓΑΣΙΟΜΗΧΑΝΕΣ	Τσίρκας Σ.	Α19			
11 ¹⁵ -12 ⁰⁰	ΠΡΟΣΟΜΟΙΩΣΗ ΕΝΕΡΓΕΙΑΚΩΝ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ	Μαυρίδης Κ.	Εργ.Μ	ΜΗΧΑΝΙΚΕΣ ΔΙΑΜΟΡΦΩΣΕΙΣ	Τσίρκας Σ.	Ζ7	ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΑΥΤΟΜΑΤΟΥ ΕΛΕΓΧΟΥ	Δ. Καρέλης	Α20	ΜΗΧΑΝΙΚΕΣ ΔΙΑΜΟΡΦΩΣΕΙΣ	Τσίρκας Σ.	Ζ7	ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΙΚΗ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ	Παναγιώταρας Δ.	Α20
12 ¹⁵ -13 ⁰⁰				ΜΗΧΑΝΙΚΕΣ ΔΙΑΜΟΡΦΩΣΕΙΣ	Τσίρκας Σ.	Ζ7	ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΑΥΤΟΜΑΤΟΥ ΕΛΕΓΧΟΥ	Δ. Καρέλης	Α20	ΜΗΧΑΝΙΚΕΣ ΔΙΑΜΟΡΦΩΣΕΙΣ	Τσίρκας Σ.	Ζ7	ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΙΚΗ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ	Παναγιώταρας Δ.	Α20
13 ¹⁵ -14 ⁰⁰				ΑΝΑΝΕΩΣΙΜΕΣ ΠΗΓΕΣ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ Ι	Καλογίτρου Ι.	Α20	ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΑΥΤΟΜΑΤΟΥ ΕΛΕΓΧΟΥ	Δ. Καρέλης	Α20	ΕΡΓΟΝΟΜΙΑ	Αραβανής Θ. [Ακαδ. Εμπειρίας (Α)]	Ζ7	ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΙΚΗ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ	Παναγιώταρας Δ.	Α20
14 ¹⁵ -15 ⁰⁰	ΨΗΦΙΑΚΑ ΚΑΘΟΔΗΓΟΥΜΕΝΕΣ ΕΡΓΑΣΙΟΜΗΧΑΝΕΣ (Εργ/μιο - 1)	Τσίρκας Σ.	Εργ.ΚΔ	ΑΝΑΝΕΩΣΙΜΕΣ ΠΗΓΕΣ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ Ι	Καλογίτρου Ι.	Α20	ΑΝΑΝΕΩΣΙΜΕΣ ΠΗΓΕΣ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ Ι (Εργ/μιο - 4)	Μπαϊλός Α.	Εργ. ΘΥΚ	ΕΡΓΟΝΟΜΙΑ	Αραβανής Θ. [Ακαδ. Εμπειρίας (Α)]	Ζ7	ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΙΚΗ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ	Παναγιώταρας Δ.	Α20
15 ¹⁵ -16 ⁰⁰	ΨΗΦΙΑΚΑ ΚΑΘΟΔΗΓΟΥΜΕΝΕΣ ΕΡΓΑΣΙΟΜΗΧΑΝΕΣ (Εργ/μιο - 2)	Τσίρκας Σ.	Εργ.ΚΔ	ΑΝΑΝΕΩΣΙΜΕΣ ΠΗΓΕΣ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ Ι (Εργ/μιο - 1)	Μπαϊλός Α.	Εργ. ΘΥΚ	ΑΝΑΝΕΩΣΙΜΕΣ ΠΗΓΕΣ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ Ι	Καλογίτρου Ι.	Α20	ΕΡΓΟΝΟΜΙΑ	Αραβανής Θ. [Ακαδ. Εμπειρίας (Α)]	Ζ7			
16 ¹⁵ -17 ⁰⁰	ΜΗΧΑΝΙΚΕΣ ΔΙΑΜΟΡΦΩΣΕΙΣ (Εργ/μιο - 1)	Τσίρκας Σ.	Εργ.ΚΔ	ΑΝΑΝΕΩΣΙΜΕΣ ΠΗΓΕΣ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ Ι (Εργ/μιο - 2)	Μπαϊλός Α.	Εργ. ΘΥΚ	ΑΝΑΝΕΩΣΙΜΕΣ ΠΗΓΕΣ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ Ι	Καλογίτρου Ι.	Α20				ΑΝΑΛΥΣΗ ΚΑΤΑΣΚΕΥΩΝ ΜΕ ΤΗ ΜΕΘΟΔΟ ΠΕΠΕΡΑΙΣΜΕΝΩΝ ΣΤΟΙΧΕΙΩΝ	Γεωργιάδης Θ. [Ακαδ. Εμπειρίας (Α)]	Ζ7
17 ¹⁵ -18 ⁰⁰	ΜΗΧΑΝΙΚΕΣ ΔΙΑΜΟΡΦΩΣΕΙΣ (Εργ/μιο - 2)	Τσίρκας Σ.	Εργ.ΚΔ	ΑΝΑΝΕΩΣΙΜΕΣ ΠΗΓΕΣ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ Ι (Εργ/μιο - 3)	Μπαϊλός Α.	Εργ. ΘΥΚ	ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΑΥΤΟΜΑΤΟΥ ΕΛΕΓΧΟΥ (Εργ/μιο - Όλες οι Ομάδες)	Καλαράκης Α.	Α20				ΑΝΑΛΥΣΗ ΚΑΤΑΣΚΕΥΩΝ ΜΕ ΤΗ ΜΕΘΟΔΟ ΠΕΠΕΡΑΙΣΜΕΝΩΝ ΣΤΟΙΧΕΙΩΝ	Γεωργιάδης Θ. [Ακαδ. Εμπειρίας (Α)]	Ζ7
18 ¹⁵ -19 ⁰⁰	ΑΝΑΛΥΣΗ ΚΑΤΑΣΚΕΥΩΝ ΜΕ ΤΗ ΜΕΘΟΔΟ ΠΕΠΕΡΑΙΣΜΕΝΩΝ ΣΤΟΙΧΕΙΩΝ	Γεωργιάδης Θ. [Ακαδ. Εμπειρίας (Α)]	Ζ7	ΠΡΟΗΓΜΕΝΑ ΥΛΙΚΑ	Γραμματικόπουλος Σ. [Ακαδ. Εμπειρίας (Γ)]	Α19	ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΑΥΤΟΜΑΤΟΥ ΕΛΕΓΧΟΥ (Εργ/μιο - 1,2)	Καλαράκης Α./Πετράκης Ε.	Εργ. ΣΑΕ	ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ ΑΕΡΟΣΚΑΦΩΝ	Πολυζάκης Α.	Ζ7	ΑΝΑΛΥΣΗ ΚΑΤΑΣΚΕΥΩΝ ΜΕ ΤΗ ΜΕΘΟΔΟ ΠΕΠΕΡΑΙΣΜΕΝΩΝ ΣΤΟΙΧΕΙΩΝ	Γεωργιάδης Θ. [Ακαδ. Εμπειρίας (Α)]	Ζ7
19 ¹⁵ -20 ⁰⁰	ΑΝΑΛΥΣΗ ΚΑΤΑΣΚΕΥΩΝ ΜΕ ΤΗ ΜΕΘΟΔΟ ΠΕΠΕΡΑΙΣΜΕΝΩΝ ΣΤΟΙΧΕΙΩΝ (Εργ/μιο)	Γεωργιάδης Θ. [Ακαδ. Εμπειρίας (Α)]	Ζ7	ΠΡΟΗΓΜΕΝΑ ΥΛΙΚΑ	Γραμματικόπουλος Σ. [Ακαδ. Εμπειρίας (Γ)]	Α19	ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΑΥΤΟΜΑΤΟΥ ΕΛΕΓΧΟΥ (Εργ/μιο - 2,3)	Καλαράκης Α./Πετράκης Ε.	Εργ. ΣΑΕ	ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ ΑΕΡΟΣΚΑΦΩΝ	Πολυζάκης Α.	Ζ7			
20 ¹⁵ -21 ⁰⁰	ΑΝΑΛΥΣΗ ΚΑΤΑΣΚΕΥΩΝ ΜΕ ΤΗ ΜΕΘΟΔΟ ΠΕΠΕΡΑΙΣΜΕΝΩΝ ΣΤΟΙΧΕΙΩΝ (Εργ/μιο)	Γεωργιάδης Θ. [Ακαδ. Εμπειρίας (Α)]	Ζ7	ΠΡΟΗΓΜΕΝΑ ΥΛΙΚΑ	Γραμματικόπουλος Σ. [Ακαδ. Εμπειρίας (Γ)]	Α19	ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΑΥΤΟΜΑΤΟΥ ΕΛΕΓΧΟΥ (Εργ/μιο - 3,4)	Καλαράκης Α./Πετράκης Ε.	Εργ. ΣΑΕ	ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ ΑΕΡΟΣΚΑΦΩΝ	Πολυζάκης Α.	Ζ7			
21 ¹⁵ -22 ⁰⁰															

Αίθουσες / Εργαστήρια: ΑΜΦ1: Κεντρικό Αμφιθέατρο, Α19-Α20: Αίθουσες Κεντρικού Κτιρίου ΣΜ, Κ1-12: Αίθουσες στο κτίριο Καρμαυρίδης, Ζ4-18: Αίθουσες κτίριου Ζ, Ζ2: Υπολογιστικό Κέντρο Μηγ/ων Μηχ/ων κτίριου Ζ, Η1: Υπολογιστικό Κέντρο Σχολής Μηχανικών κτίριου Ε, Α11-Β2: Β3: Αίθουσες Κτίριο Πολιτικών Μηχανικών (τοίχοι & 1ος όροφος), ΣΧΕ: Σχεδιαστήριο, Εργ.: Εργ/μιο, Εργ.Χ: Εργ/μιο Χημείας, Εργ.Φ: Εργ/μιο Φυσικής, Εργ.Ρ.: Εργ/μιο Ρευστομηχανικής, Εργ.Υ: Εργ/μιο Υλικών, Εργ.Σ: Εργ/μιο CAD, Εργ.Μ: Εργ/μιο ΜΕΚ, Εργ.ΗΜ: Εργ/μιο Ηλεκτρικών Μηχανών, Εργ.Η: Εργ/μιο Ηλεκτροτεχνίας, Εργ.ΑΥ: Εργ/μιο Αυτοσχής Υλικών, Εργ.ΜΤ: Εργ/μιο Μηχανουργικής Τεχνολογίας, Εργ.ΚΔ: Εργ/μιο Κατεργασιών & Διαμορφώσεων, Εργ.ΕΜΤΥ: Εργ/μιο Εφαρμοσμένης Μηχανικής & Τεχνολογίας Υλικών, Εργ.ΘΥΚ: Εργαστήριο Θέρμανσης-Ψύξης-Κλιματισμού

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															
10 ¹⁵ -11 ⁰⁰															
11 ¹⁵ -12 ⁰⁰															
12 ¹⁵ -13 ⁰⁰															
13 ¹⁵ -14 ⁰⁰										ΑΕΡΟΔΙΑΤΗΜΙΚΑ ΠΡΟΦΩΤΗΤΙΚΑ ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ	Πολυζάκης Α.	Z8			
14 ¹⁵ -15 ⁰⁰										ΑΕΡΟΔΙΑΤΗΜΙΚΑ ΠΡΟΦΩΤΗΤΙΚΑ ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ	Πολυζάκης Α.	Z8			
15 ¹⁵ -16 ⁰⁰										ΑΕΡΟΔΙΑΤΗΜΙΚΑ ΠΡΟΦΩΤΗΤΙΚΑ ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ	Πολυζάκης Α.	Z8			
16 ¹⁵ -17 ⁰⁰										ΣΧΕΔΙΑΣΜΟΣ ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΙΚΩΝ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΕΩΝ II (Εργ/ριο)	Γιανναδάκης Α.	Z2			
17 ¹⁵ -18 ⁰⁰										ΣΧΕΔΙΑΣΜΟΣ ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΙΚΩΝ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΕΩΝ II (Εργ/ριο)	Γιανναδάκης Α.	Z2			
18 ¹⁵ -19 ⁰⁰							ΣΧΕΔΙΑΣΜΟΣ ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΙΚΩΝ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΕΩΝ II	Γιανναδάκης Α.	Z2						
19 ¹⁵ -20 ⁰⁰							ΣΧΕΔΙΑΣΜΟΣ ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΙΚΩΝ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΕΩΝ II	Γιανναδάκης Α.	Z2						
20 ¹⁵ -21 ⁰⁰							ΣΧΕΔΙΑΣΜΟΣ ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΙΚΩΝ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΕΩΝ II	Γιανναδάκης Α.	Z2						
21 ¹⁵ -22 ⁰⁰															

Αίθουσες / Εργαστήρια: ΑΜΦ1: Κεντρικό Αμφιθέατρο, ΜΑ: Μικρό Αμφιθέατρο, Α19-Α20: Αίθουσες Κεντρικού Κτιρίου ΣΜ, Κ1-12: Αίθουσες στο κτίριο Καραγιάννης, 24-18: Αίθουσες κτιρίου Ζ, 22: Υπολογιστικό Κέντρο Μηγ/ων Μηγ/ων κτιρίου Ζ, ΗΥ: Υπολογιστικό Κέντρο Σχολής Μηχανικών κτιρίου Ε, Α11-Β2-Β3: Αίθουσες Κτιρίου Πολυτεχνικών Μηχανικών (τόλμα & 1ος όροφος), ΣΧΕ: Τεχνολογικό, Εργ: Εργ/ριο, Εργ: Εργ/ριο Χημείας, Εργ: Εργ/ριο Φυσικής, Εργ: Εργ/ριο Ρευστομηχανικής, Εργ: Εργ/ριο Υλικών, Εργ: Εργ/ριο CAD, Εργ: Εργ/ριο ΜΕΚ, Εργ: Εργ/ριο ΗΜ, Εργ: Εργ/ριο Ηλεκτρικών Μηχανών, Εργ: Εργ/ριο Ηλεκτροτεχνίας, Εργ: Εργ/ριο Αυτοχής Υλικών, Εργ: Εργ/ριο Μηχανουργικής Τεχνολογίας, Εργ: Εργ/ριο Κατεργασιών & Διαμορφώσεων, Εργ: Εργ/ριο Εφαρμοσμένης Μηχανικής & Τεχνολογίας Υλικών, Εργ: Εργ/ριο Εργαστήριο Θέρμανσης-Ψύξης-Κλιματισμού

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	ΑΝΤΟΧΗ ΥΛΙΚΩΝ II	Διαμαντάκος Ι.	A19	ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΑ IV	Καμβύσης Γ.	A20	ΑΝΤΟΧΗ ΥΛΙΚΩΝ II	Διαμαντάκος Ι.	A19	ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΑ IV	Καμβύσης Γ.	A20	ΕΝΕΡΓΕΙΑ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝ & ΑΝΑΠΤΥΞΗ	Πολυζάκης Α.	K1-12
10 ¹⁵ -11 ⁰⁰	ΑΝΤΟΧΗ ΥΛΙΚΩΝ II	Διαμαντάκος Ι.	A19	ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΑ IV	Καμβύσης Γ.	A20	ΑΝΤΟΧΗ ΥΛΙΚΩΝ II	Διαμαντάκος Ι.	A19	ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΑ IV	Καμβύσης Γ.	A20	ΕΝΕΡΓΕΙΑ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝ & ΑΝΑΠΤΥΞΗ	Πολυζάκης Α.	K1-12
11 ¹⁵ -12 ⁰⁰	ΘΕΡΜΟΔΥΝΑΜΙΚΗ II	Βούρος Α. [Ακαδ. Εμπειρίας (B)]	B2	ΣΥΣΤΕΥΕΣ ΘΕΡΜΙΚΩΝ ΔΙΕΡΓΑΣΙΩΝ	Καλογύρου Ι.	A20				ΜΗΧΑΝΙΚΗ ΣΥΜΠΕΡΙΦΟΡΑ ΥΛΙΚΩΝ	Μπατσούλας Ν.	A19	ΕΝΕΡΓΕΙΑ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝ & ΑΝΑΠΤΥΞΗ	Πολυζάκης Α.	K1-12
12 ¹⁵ -13 ⁰⁰	ΘΕΡΜΟΔΥΝΑΜΙΚΗ II	Βούρος Α. [Ακαδ. Εμπειρίας (B)]	B2	ΣΥΣΤΕΥΕΣ ΘΕΡΜΙΚΩΝ ΔΙΕΡΓΑΣΙΩΝ	Καλογύρου Ι.	A20	ΣΤΑΤΙΣΤΙΚΗ	Τσώλου Γ.	A19	ΜΗΧΑΝΙΚΗ ΣΥΜΠΕΡΙΦΟΡΑ ΥΛΙΚΩΝ	Μπατσούλας Ν.	A19			
13 ¹⁵ -14 ⁰⁰	ΣΥΣΤΕΥΕΣ ΘΕΡΜΙΚΩΝ ΔΙΕΡΓΑΣΙΩΝ	Καλογύρου Ι.	A20	ΜΗΧΑΝΙΚΗ ΣΥΜΠΕΡΙΦΟΡΑ ΥΛΙΚΩΝ	Μπατσούλας Ν.	A19	ΣΤΑΤΙΣΤΙΚΗ	Τσώλου Γ.	A19	ΑΕΡΟΔΙΑΤΗΜΙΚΑ ΠΡΟΦΘΗΤΙΚΑ ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ	Πολυζάκης Α.	Z8			
										ΕΡΓΟΝΟΜΙΑ	Αραβανής Θ. [Ακαδ. Εμπειρίας (A)]	Z7			
14 ¹⁵ -15 ⁰⁰	ΣΥΣΤΕΥΕΣ ΘΕΡΜΙΚΩΝ ΔΙΕΡΓΑΣΙΩΝ	Καλογύρου Ι.	A20	ΜΗΧΑΝΙΚΗ ΣΥΜΠΕΡΙΦΟΡΑ ΥΛΙΚΩΝ	Μπατσούλας Ν.	A19	ΣΤΑΤΙΣΤΙΚΗ	Τσώλου Γ.	A19	ΑΕΡΟΔΙΑΤΗΜΙΚΑ ΠΡΟΦΘΗΤΙΚΑ ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ	Πολυζάκης Α.	Z8	ΘΕΡΜΟΔΥΝΑΜΙΚΗ II	Βούρος Α. [Ακαδ. Εμπειρίας (B)]	B2
										ΕΡΓΟΝΟΜΙΑ	Αραβανής Θ. [Ακαδ. Εμπειρίας (A)]	Z7			
15 ¹⁵ -16 ⁰⁰							ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΙΑΚΗ ΕΡΕΥΝΑ	Τζιφτζιλάκης Ε.	A19	ΑΕΡΟΔΙΑΤΗΜΙΚΑ ΠΡΟΦΘΗΤΙΚΑ ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ	Πολυζάκης Α.	Z8	ΘΕΡΜΟΔΥΝΑΜΙΚΗ II	Βούρος Α. [Ακαδ. Εμπειρίας (B)]	B2
										ΕΡΓΟΝΟΜΙΑ	Αραβανής Θ. [Ακαδ. Εμπειρίας (A)]	Z7			
16 ¹⁵ -17 ⁰⁰							ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΙΑΚΗ ΕΡΕΥΝΑ	Τζιφτζιλάκης Ε.	A19				ΑΝΑΛΥΣΗ ΚΑΤΑΣΚΕΥΩΝ ΜΕ ΤΗ ΜΕΘΟΔΟ ΠΕΠΕΡΑΙΣΜΕΝΩΝ ΣΤΟΙΧΕΙΩΝ	Γεωργιάδης Θ. [Ακαδ. Εμπειρίας (A)]	Z7
										ΣΧΕΔΙΑΣΜΟΣ ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΙΚΩΝ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΕΩΝ II (Εργ/ριο)	Γιανναδάκης Α.	Z2			
17 ¹⁵ -18 ⁰⁰							ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΙΑΚΗ ΕΡΕΥΝΑ	Τζιφτζιλάκης Ε.	A19				ΑΝΑΛΥΣΗ ΚΑΤΑΣΚΕΥΩΝ ΜΕ ΤΗ ΜΕΘΟΔΟ ΠΕΠΕΡΑΙΣΜΕΝΩΝ ΣΤΟΙΧΕΙΩΝ	Γεωργιάδης Θ. [Ακαδ. Εμπειρίας (A)]	Z7
										ΣΧΕΔΙΑΣΜΟΣ ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΙΚΩΝ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΕΩΝ II (Εργ/ριο)	Γιανναδάκης Α.	Z2			
18 ¹⁵ -19 ⁰⁰	ΑΝΑΛΥΣΗ ΚΑΤΑΣΚΕΥΩΝ ΜΕ ΤΗ ΜΕΘΟΔΟ ΠΕΠΕΡΑΙΣΜΕΝΩΝ ΣΤΟΙΧΕΙΩΝ	Γεωργιάδης Θ. [Ακαδ. Εμπειρίας (A)]	Z7	ΠΡΟΗΓΜΕΝΑ ΥΛΙΚΑ	Γραμματικόπουλος Σ. [Ακαδ. Εμπειρίας (Γ)]	A19	ΣΧΕΔΙΑΣΜΟΣ ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΙΚΩΝ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΕΩΝ II	Γιανναδάκης Α.	Z2	ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ ΑΕΡΟΣΚΑΦΩΝ	Πολυζάκης Α.	Z7	ΑΝΑΛΥΣΗ ΚΑΤΑΣΚΕΥΩΝ ΜΕ ΤΗ ΜΕΘΟΔΟ ΠΕΠΕΡΑΙΣΜΕΝΩΝ ΣΤΟΙΧΕΙΩΝ	Γεωργιάδης Θ. [Ακαδ. Εμπειρίας (A)]	Z7
										ΣΧΕΔΙΑΣΜΟΣ ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΙΚΩΝ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ	Γραμματικόπουλος Σ. [Ακαδ. Εμπειρίας (Γ)]	Εργ.ΜΔ			
19 ¹⁵ -20 ⁰⁰	ΑΝΑΛΥΣΗ ΚΑΤΑΣΚΕΥΩΝ ΜΕ ΤΗ ΜΕΘΟΔΟ ΠΕΠΕΡΑΙΣΜΕΝΩΝ ΣΤΟΙΧΕΙΩΝ (Εργ/ριο)	Γεωργιάδης Θ. [Ακαδ. Εμπειρίας (A)]	Z2	ΠΡΟΗΓΜΕΝΑ ΥΛΙΚΑ	Γραμματικόπουλος Σ. [Ακαδ. Εμπειρίας (Γ)]	A19	ΣΧΕΔΙΑΣΜΟΣ ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΙΚΩΝ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΕΩΝ II	Γιανναδάκης Α.	Z2	ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ ΑΕΡΟΣΚΑΦΩΝ	Πολυζάκης Α.	Z7			
										ΣΧΕΔΙΑΣΜΟΣ ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΙΚΩΝ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ	Γραμματικόπουλος Σ. [Ακαδ. Εμπειρίας (Γ)]	Εργ.ΜΔ			
20 ¹⁵ -21 ⁰⁰	ΑΝΑΛΥΣΗ ΚΑΤΑΣΚΕΥΩΝ ΜΕ ΤΗ ΜΕΘΟΔΟ ΠΕΠΕΡΑΙΣΜΕΝΩΝ ΣΤΟΙΧΕΙΩΝ (Εργ/ριο)	Γεωργιάδης Θ. [Ακαδ. Εμπειρίας (A)]	Z2	ΠΡΟΗΓΜΕΝΑ ΥΛΙΚΑ	Γραμματικόπουλος Σ. [Ακαδ. Εμπειρίας (Γ)]	A19	ΣΧΕΔΙΑΣΜΟΣ ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΙΚΩΝ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΕΩΝ II	Γιανναδάκης Α.	Z2	ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ ΑΕΡΟΣΚΑΦΩΝ	Πολυζάκης Α.	Z7			
										ΣΧΕΔΙΑΣΜΟΣ ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΙΚΩΝ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ	Γραμματικόπουλος Σ. [Ακαδ. Εμπειρίας (Γ)]	Εργ.ΜΔ			
21 ¹⁵ -22 ⁰⁰															

Αίθουσες / Εργαστήρια: ΑΜΦ1: Κεντρικό Αμφιθέατρο, ΜΑ: Μικρό Αμφιθέατρο, Α19-Α20: Αίθουσες Κεντρικού Κτιρίου ΣΜ, K1-12: Αίθουσες στο κτίριο Κοραησικής, Z4-18: Αίθουσες κτιρίου Z, Z2: Υπολογιστικό Κέντρο Μηγ/ων Μηγ/ων κτιρίου Z, H1: Υπολογιστικό Κέντρο Σχολής Μηχανικών κτιρίου E, A11-B2-B3: Αίθουσες Κτιρίου Πολυτεχνικών Μηχανικών (τόγιοιο & 1ος όροφος), ΣΧΕ: Τεχνικό Σχολείο, 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.Η: Εργ/ριο Ηλεκτρονικής, Εργ.ΑΥ: Εργ/ριο Αυτοχρή Υλικών, Εργ.ΜΤ: Εργ/ριο Μηχανουργικής Τεχνολογίας, Εργ.ΑΔ: Εργ/ριο Καταγραψών & Διαμορφώσεων, Εργ.ΕΜΤΥ: Εργ/ριο Εφαρμοσμένης Μηχανικής & Τεχνολογίας Υλικών, Εργ.ΘΥΚ: Εργαστήριο Θέρμανσης-Ψύξης-Κλιματισμού