

ΩΡΕΣ	ΔΕΥΤΕΡΑ			ΤΡΙΤΗ			ΤΕΤΑΡΤΗ			ΠΕΜΠΤΗ			ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ		
	ΜΑΘΗΜΑ	ΔΙΔΑΣΚΩΝ	ΑΙΘ.	ΜΑΘΗΜΑ	ΔΙΔΑΣΚΩΝ	ΑΙΘ.	ΜΑΘΗΜΑ	ΔΙΔΑΣΚΩΝ	ΑΙΘ.	ΜΑΘΗΜΑ	ΔΙΔΑΣΚΩΝ	ΑΙΘ.	ΜΑΘΗΜΑ	ΔΙΔΑΣΚΩΝ	ΑΙΘ.
8 <sup>15</sup> -9 <sup>00</sup>															
9 <sup>15</sup> -10 <sup>00</sup>	ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΑ ΙΙ	Καμβόσας Γ.	A20	ΜΗΧΑΝΙΚΗ – ΣΤΑΤΙΚΗ	Τσιούπουλος Ι.	B2	ΤΕΧΝΙΚΑ ΥΛΙΚΑ (Εργ/ριο - 5)	Μπιτζιρίνης Π.	Εργ.Υ				ΜΗΧΑΝΙΚΗ – ΣΤΑΤΙΚΗ	Τσιούπουλος Ι.	B2
10 <sup>15</sup> -11 <sup>00</sup>	ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΑ ΙΙ	Καμβόσας Γ.	A20	ΜΗΧΑΝΙΚΗ – ΣΤΑΤΙΚΗ	Τσιούπουλος Ι.	B2	ΤΕΧΝΙΚΑ ΥΛΙΚΑ (Εργ/ριο - 6)	Μπιτζιρίνης Π.	Εργ.Υ				ΜΗΧΑΝΙΚΗ – ΣΤΑΤΙΚΗ	Τσιούπουλος Ι.	B2
11 <sup>15</sup> -12 <sup>00</sup>	ΗΛ/ΧΝΙΑ – ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΑ	Καλαράκης Α.	A19	ΜΗΧΑΝΙΚΗ – ΣΤΑΤΙΚΗ	Τσιούπουλος Ι.	B2	ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΙΚΟ ΣΧΕΔΙΟ ΙΙ	Διαμαντάκος Ι.	A19	ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΑ ΙΙ	Καμβόσας Γ.	A20	ΜΗΧΑΝΙΚΗ – ΣΤΑΤΙΚΗ	Τσιούπουλος Ι.	B2
12 <sup>15</sup> -13 <sup>00</sup>	ΗΛ/ΧΝΙΑ – ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΑ	Καλαράκης Α.	A19	ΗΛ/ΧΝΙΑ – ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΑ	Καλαράκης Α. / Τσιώλου Γ.	K0-1	ΣΤΑΤΙΣΤΙΚΗ	Τσιώλου Γ.	A19	ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΑ ΙΙ	Καμβόσας Γ.	A20	ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΙΚΟ ΣΧΕΔΙΟ ΙΙ (Εργ/ριο *)	Διαμαντάκος Ι.	HY
13 <sup>15</sup> -14 <sup>00</sup>	ΗΛ/ΧΝΙΑ – ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΑ (Εργ/ριο - Όλες οι ομάδες*) ΤΕΧΝΙΚΑ ΥΛΙΚΑ (Εργ/ριο - 1)	Καλαράκης Α. Μπιτζιρίνης Π.	A19 Εργ.Υ	ΗΛ/ΧΝΙΑ – ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΑ	Καλαράκης Α. / Τσιώλου Γ.	K0-1	ΣΤΑΤΙΣΤΙΚΗ	Τσιώλου Γ.	A19	ΤΕΧΝΙΚΑ ΥΛΙΚΑ	Μπατσογιάννης Ν.	A19	ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΙΚΟ ΣΧΕΔΙΟ ΙΙ (Εργ/ριο *)	Διαμαντάκος Ι.	HY
14 <sup>15</sup> -15 <sup>00</sup>	ΤΕΧΝΙΚΑ ΥΛΙΚΑ (Εργ/ριο - 2)	Μπιτζιρίνης Π.	Εργ.Υ				ΣΤΑΤΙΣΤΙΚΗ	Τσιώλου Γ.	A19	ΤΕΧΝΙΚΑ ΥΛΙΚΑ	Μπατσογιάννης Ν.	A19	ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΙΚΟ ΣΧΕΔΙΟ ΙΙ (Εργ/ριο *)	Διαμαντάκος Ι.	HY
15 <sup>15</sup> -16 <sup>00</sup>	ΗΛ/ΧΝΙΑ – ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΑ (Εργ/ριο *)	Ε. Πετράκης	Εργ.Η	ΤΕΧΝΙΚΑ ΥΛΙΚΑ	Μπατσογιάννης Ν.	A19									
16 <sup>15</sup> -17 <sup>00</sup>	ΗΛ/ΧΝΙΑ – ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΑ (Εργ/ριο *)	Ε. Πετράκης	Εργ.Η	ΤΕΧΝΙΚΑ ΥΛΙΚΑ	Μπατσογιάννης Ν.	A19	ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΙΚΟ ΣΧΕΔΙΟ ΙΙ (Εργ/ριο *)		HY						
17 <sup>15</sup> -18 <sup>00</sup>	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)	Μπιτζιρίνης Π.	Εργ.Υ			
18 <sup>15</sup> -19 <sup>00</sup>	ΗΛ/ΧΝΙΑ – ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΑ (Εργ/ριο *) ΤΕΧΝΙΚΑ ΥΛΙΚΑ (Εργ/ριο - 3)	Ε. Πετράκης Μπιτζιρίνης 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 - 10)	Μπιτζιρίνης Π.	Εργ.Υ
19 <sup>15</sup> -20 <sup>00</sup>	ΗΛ/ΧΝΙΑ – ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΑ (Εργ/ριο *) ΤΕΧΝΙΚΑ ΥΛΙΚΑ (Εργ/ριο - 4)	Ε. Πετράκης Μπιτζιρίνης Π.	Εργ.Η Εργ.Υ	ΗΛ/ΧΝΙΑ – ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΑ (Εργ/ριο *)	Ε. Πετράκης	Εργ.Η	ΤΕΧΝΙΚΑ ΥΛΙΚΑ (Εργ/ριο - 8)	Μπιτζιρίνης Π.	Εργ.Υ	ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΙΚΟ ΣΧΕΔΙΟ ΙΙ (Εργ/ριο *)	Βουκελάτος Ε.	HY			
20 <sup>15</sup> -21 <sup>00</sup>	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 <sup>15</sup> -22 <sup>00</sup>															

Αίθουσες / Εργαστήρια: ΑΜΦ1: Κεντρικό Αμφιθέατρο, ΜΑ: Μικρό Αμφιθέατρο, Α19-Α20: Αίθουσες Κεντρικού Κτιρίου 3Μ, Κ1-12: Αίθουσες στο κτίριο Καραμανλής, 24-18: Αίθουσες κτιρίου 2, 22: Υπολογιστικό Κέντρο Μηχ/γων Μηχ/κων κτιρίου Ζ, ΗΥ: Υπολογιστικό Κέντρο Σχολής Μηχανικών κτιρίου Ε, Α11-Β2-Β3: Αίθουσες Κτιρίου Πολυτεχνικών Μηχανικών (Πόλυε & 1ος όροφος), ΣΧΕ: Σχεδιαστήριο, Εργ.: Εργ/ριο Χημείας, Εργ.Φ: Εργ/ριο Φυσικής, Εργ.Ρ: Εργ/ριο Ρευστομηχανικής, Εργ.Υ: Εργ/ριο Υαλινών, Εργ.Σ: Εργ/ριο CAD, Εργ.Μ: Εργ/ριο ΜΕΚ, Εργ.ΗΜ: Εργ/ριο Ηλεκτρικών Μηχανών, Εργ.Η: Εργ/ριο Ηλεκτροτεχνίας, Εργ.ΑΥ: Εργ/ριο Αυτοχθών Υαλινών, Εργ.ΜΤ: Εργ/ριο Μηχανουργικής Τεχνολογίας, Εργ.ΜΔ: Εργ/ριο Κατεργασιών & Διαμορφώσεων, Εργ.ΕΜΤΥ: Εργ/ριο Εφαρμοσμένης Μηχανικής & Τεχνολογίας Υαλινών, Εργ.ΘΥΚ: Εργαστήριο Θέρμανσης-Ψύξης-Κλιματισμού

\* Τα εργαστηριακά τμήματα Ηλεκτροτεχνίας - 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 <sup>15</sup> -9 <sup>00</sup>															
9 <sup>15</sup> -10 <sup>00</sup>	ΑΝΤΟΧΗ ΥΛΙΚΩΝ II	Διαμαντάκος Ι.	A19	ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΑ IV	Καμβύσας Γ.	A20	ΑΝΤΟΧΗ ΥΛΙΚΩΝ II	Διαμαντάκος Ι.	A19	ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΑ IV	Καμβύσας Γ.	A20	ΟΡΓΑΝΩΣΗ & ΔΙΟΙΚΗΣΗ ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΚΩΝ & ΤΕΧΝΙΚΩΝ ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΕΩΝ	Δαπόντας Δ.	A19
10 <sup>15</sup> -11 <sup>00</sup>	ΑΝΤΟΧΗ ΥΛΙΚΩΝ II	Διαμαντάκος Ι.	A19	ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΑ IV	Καμβύσας Γ.	A20	ΑΝΤΟΧΗ ΥΛΙΚΩΝ II	Διαμαντάκος Ι.	A19	ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΑ IV	Καμβύσας Γ.	A20	ΟΡΓΑΝΩΣΗ & ΔΙΟΙΚΗΣΗ ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΚΩΝ & ΤΕΧΝΙΚΩΝ ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΕΩΝ	Δαπόντας Δ.	A19
11 <sup>15</sup> -12 <sup>00</sup>	ΘΕΡΜΟΔΥΝΑΜΙΚΗ II	Βούρος Α. [Ακαδ. Εμπειρίας (B)]	A20	ΑΡΙΘΜΗΤΙΚΗ ΑΝΑΛΥΣΗ (Εργ/ριο *)	Τσιώλου Γ. / Καλαράκης Α.	Z2				ΜΗΧΑΝΙΚΗ ΣΥΜΠΕΡΙΦΟΡΑ ΥΛΙΚΩΝ	Μπατσούλας Ν.	A19	ΟΡΓΑΝΩΣΗ & ΔΙΟΙΚΗΣΗ ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΚΩΝ & ΤΕΧΝΙΚΩΝ ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΕΩΝ	Δαπόντας Δ.	A19
12 <sup>15</sup> -13 <sup>00</sup>	ΘΕΡΜΟΔΥΝΑΜΙΚΗ II	Βούρος Α. [Ακαδ. Εμπειρίας (B)]	A20				ΜΗΧΑΝΙΚΗ ΣΥΜΠΕΡΙΦΟΡΑ ΥΛΙΚΩΝ (Εργ/ριο - 1)	Μπιτρίνης Π.	Εργ.Υ	ΜΗΧΑΝΙΚΗ ΣΥΜΠΕΡΙΦΟΡΑ ΥΛΙΚΩΝ (Εργ/ριο)	Μπατσούλας Ν.	A19	ΟΡΓΑΝΩΣΗ & ΔΙΟΙΚΗΣΗ ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΚΩΝ & ΤΕΧΝΙΚΩΝ ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΕΩΝ	Δαπόντας Δ.	A19
13 <sup>15</sup> -14 <sup>00</sup>	ΑΡΙΘΜΗΤΙΚΗ ΑΝΑΛΥΣΗ (Εργ/ριο *)	Τσιώλου Γ. / Μαυριδής Κ.	A19 Z2	ΜΗΧΑΝΙΚΗ ΣΥΜΠΕΡΙΦΟΡΑ ΥΛΙΚΩΝ	Μπατσούλας Ν.	A19	ΜΗΧΑΝΙΚΗ ΣΥΜΠΕΡΙΦΟΡΑ ΥΛΙΚΩΝ (Εργ/ριο - 2)	Μπιτρίνης Π.	Εργ.Υ				ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΙΑΚΗ ΕΡΕΥΝΑ	Σωτηρόπουλος Δ.	A19
14 <sup>15</sup> -15 <sup>00</sup>	ΑΡΙΘΜΗΤΙΚΗ ΑΝΑΛΥΣΗ (Εργ/ριο *)	Τσιώλου Γ. / Μαυριδής Κ.	A19 Z2	ΜΗΧΑΝΙΚΗ ΣΥΜΠΕΡΙΦΟΡΑ ΥΛΙΚΩΝ	Μπατσούλας Ν.	A19							ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΙΑΚΗ ΕΡΕΥΝΑ	Σωτηρόπουλος Δ.	A19
15 <sup>15</sup> -16 <sup>00</sup>	ΑΡΙΘΜΗΤΙΚΗ ΑΝΑΛΥΣΗ (Εργ/ριο *)	Τσιώλου Γ. / Καλαράκης Α.	Z2							ΑΡΙΘΜΗΤΙΚΗ ΑΝΑΛΥΣΗ	Καλαράκης Α.	A19	ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΙΑΚΗ ΕΡΕΥΝΑ	Σωτηρόπουλος Δ.	A19
16 <sup>15</sup> -17 <sup>00</sup>	ΑΡΙΘΜΗΤΙΚΗ ΑΝΑΛΥΣΗ (Εργ/ριο *)	Τσιώλου Γ. / Καλαράκης Α.	Z2				ΘΕΡΜΟΔΥΝΑΜΙΚΗ II	Βούρος Α. [Ακαδ. Εμπειρίας (B)]	A19	ΑΡΙΘΜΗΤΙΚΗ ΑΝΑΛΥΣΗ	Καλαράκης Α.	A19	ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΙΑΚΗ ΕΡΕΥΝΑ	Σωτηρόπουλος Δ.	A19
17 <sup>15</sup> -18 <sup>00</sup>							ΘΕΡΜΟΔΥΝΑΜΙΚΗ II	Βούρος Α. [Ακαδ. Εμπειρίας (B)]	A19	ΑΡΙΘΜΗΤΙΚΗ ΑΝΑΛΥΣΗ	Καλαράκης Α.	A19			
18 <sup>15</sup> -19 <sup>00</sup>										ΜΗΧΑΝΙΚΗ ΣΥΜΠΕΡΙΦΟΡΑ ΥΛΙΚΩΝ (Εργ/ριο - 3)	Μπιτρίνης Π.	Εργ.Υ			
19 <sup>15</sup> -20 <sup>00</sup>	ΑΝΑΛΥΣΗ ΚΑΤ/ΩΝ ΜΕ ΤΗ ΜΕΘΟΔΟ ΠΕΠΕΡΑΣΜΕΝΩΝ ΣΤΟΙΧΕΙΩΝ (Εργ/ριο) **	Γκορτσάς Θ. [Ακαδ. Εμπειρίας (Δ)]	Z2							ΜΗΧΑΝΙΚΗ ΣΥΜΠΕΡΙΦΟΡΑ ΥΛΙΚΩΝ (Εργ/ριο - 4)	Μπιτρίνης Π.	Εργ.Υ			
20 <sup>15</sup> -21 <sup>00</sup>	ΑΝΑΛΥΣΗ ΚΑΤ/ΩΝ ΜΕ ΤΗ ΜΕΘΟΔΟ ΠΕΠΕΡΑΣΜΕΝΩΝ ΣΤΟΙΧΕΙΩΝ (Εργ/ριο) **	Γκορτσάς Θ. [Ακαδ. Εμπειρίας (Δ)]	Z2				ΜΗΧΑΝΙΚΗ ΣΥΜΠΕΡΙΦΟΡΑ ΥΛΙΚΩΝ (Εργ/ριο - 5)	Μπιτρίνης Π.	Εργ.Υ						
21 <sup>15</sup> -22 <sup>00</sup>															

Υπόμνημα  
 Αίθουσες / Εργαστήρια: ΑΜΦ1: Κεντρικό Αμφιθέατρο, ΜΑ: Μικρό Αμφιθέατρο, Α19-Α20: Αίθουσες Κεντρικού Κτιρίου 2Μ, Κ1-12: Αίθουσες στο κτίριο Καραμανλής, 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 (Ισόγειο & 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.Σ: Εργ/ριο CAD, Εργ.Μ: Εργ/ριο ΜΕΚ, Εργ.ΗΜ: Εργ/ριο Ηλεκτρικών Μηχανών, Εργ.Η: Εργ/ριο Ηλεκτροτεχνίας, Εργ.ΑΥ: Εργ/ριο Αυτοσχής Υλικών, Εργ.ΜΤ: Εργ/ριο Μηχανουργικής Τεχνολογίας, Εργ.ΚΔ: Εργ/ριο Κατεργασιών & Διαμορφώσεων, Εργ.ΕΜΤΥ: Εργ/ριο Εφαρμοσμένης Μηχανικής & Τεχνολογίας Υλικών, Εργ.ΘΦΚ: Εργαστήριο Θέρμανσης-Ψύξης-Κλιματισμού  
 \* Τα εργαστηριακά τμήματα Αριθμητικής Ανάλυσης είναι αναρτημένα στην ιστοσελίδα του εργαστηρίου  
 \*\* Μόνο παλιό ΠΣ (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 <sup>15</sup> -9 <sup>00</sup>															
9 <sup>15</sup> -10 <sup>00</sup>	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	Πολυζάνης Α.	K1-12
				ΜΗΧΑΝΙΚΗ ΡΕΥΣΤΩΝ II (Εργ/ριο - 1)	Μαυρίδης Κ.	Εργ. Ρ									
10 <sup>15</sup> -11 <sup>00</sup>	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	Πολυζάνης Α.	K1-12
				ΜΗΧΑΝΙΚΗ ΡΕΥΣΤΩΝ II (Εργ/ριο - 2)	Μαυρίδης Κ.	Εργ. Ρ									
11 <sup>15</sup> -12 <sup>00</sup>	ΜΗΧΑΝΙΚΗ ΡΕΥΣΤΩΝ II	Σκούρας Ε.	K1-12	ΣΥΣΤΕΥΕΣ ΘΕΡΜΙΚΩΝ ΔΙΕΡΓΑΣΙΩΝ	Καλογίτρου Ι.	A20	ΜΕΤΡΟΛΟΓΙΑ	Ρωμάτος Α.	K1-12	ΜΗΧΑΝΙΚΗ ΡΕΥΣΤΩΝ II	Σκούρας Ε.	K1-12	ΕΝΕΡΓΕΙΑ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝ & ΑΝΑΠΤΥΞΗ	Πολυζάνης Α.	K1-12
12 <sup>15</sup> -13 <sup>00</sup>	ΜΗΧΑΝΙΚΗ ΡΕΥΣΤΩΝ II	Σκούρας Ε.	K1-12	ΣΥΣΤΕΥΕΣ ΘΕΡΜΙΚΩΝ ΔΙΕΡΓΑΣΙΩΝ	Καλογίτρου Ι.	A20									
										ΜΗΧΑΝΙΚΗ ΡΕΥΣΤΩΝ II (Εργ/ριο - 3)	Σκούρας Ε.	Εργ. Ρ			
13 <sup>15</sup> -14 <sup>00</sup>	ΣΥΣΤΕΥΕΣ ΘΕΡΜΙΚΩΝ ΔΙΕΡΓΑΣΙΩΝ	Καλογίτρου Ι.	A20				ΜΕΤΡΟΛΟΓΙΑ (Εργ/ριο - 1)	Ρωμάτος Α.	Εργ. ΘΦΚ						
				ΜΗΧΑΝΙΚΗ ΡΕΥΣΤΩΝ II (Εργ/ριο - 6)		Εργ. Ρ				ΜΗΧΑΝΙΚΗ ΡΕΥΣΤΩΝ II (Εργ/ριο - 4)	Σκούρας Ε.	Εργ. Ρ			
14 <sup>15</sup> -15 <sup>00</sup>	ΣΥΣΤΕΥΕΣ ΘΕΡΜΙΚΩΝ ΔΙΕΡΓΑΣΙΩΝ	Καλογίτρου Ι.	A20				ΜΕΤΡΟΛΟΓΙΑ (Εργ/ριο - 2)	Ρωμάτος Α.	Εργ. ΘΦΚ						
							ΑΓΓΛΙΚΗ ΟΡΟΛΟΓΙΑ & ΣΥΓΓΡΑΦΗ ΤΕΧΝΙΚΩΝ ΚΕΙΜΕΝΩΝ (Εργ/ριο - 3)	Δούσημη Β.	Z2						
				ΜΗΧΑΝΙΚΗ ΡΕΥΣΤΩΝ II (Εργ/ριο - 7)		Εργ. Ρ				ΜΗΧΑΝΙΚΗ ΡΕΥΣΤΩΝ II (Εργ/ριο - 5)	Σκούρας Ε.	Εργ. Ρ			
15 <sup>15</sup> -16 <sup>00</sup>							ΑΓΓΛΙΚΗ ΟΡΟΛΟΓΙΑ & ΣΥΓΓΡΑΦΗ ΤΕΧΝΙΚΩΝ ΚΕΙΜΕΝΩΝ (Εργ/ριο - 4)	Δούσημη Β.	Z2						
16 <sup>15</sup> -17 <sup>00</sup>							ΑΤΜΟΛΕΒΗΤΕΣ – ΑΤΜΟΣΤΡΟΒΙΛΟΙ	Πολυζάνης Α.	B2						
17 <sup>15</sup> -18 <sup>00</sup>				ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΜΗΧΑΝΩΝ II	Γιαννίτσου Γ. Μεταδ/κος Ερευνητής	A20	ΑΤΜΟΛΕΒΗΤΕΣ – ΑΤΜΟΣΤΡΟΒΙΛΟΙ	Πολυζάνης Α.	B2	ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΜΗΧΑΝΩΝ II	Γιαννίτσου Γ. Μεταδ/κος Ερευνητής	A20			
18 <sup>15</sup> -19 <sup>00</sup>				ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΜΗΧΑΝΩΝ II	Γιαννίτσου Γ. Μεταδ/κος Ερευνητής	A20	ΑΤΜΟΛΕΒΗΤΕΣ – ΑΤΜΟΣΤΡΟΒΙΛΟΙ	Πολυζάνης Α.	B2	ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΜΗΧΑΝΩΝ II	Γιαννίτσου Γ. Μεταδ/κος Ερευνητής	A20			
19 <sup>15</sup> -20 <sup>00</sup>															
20 <sup>15</sup> -21 <sup>00</sup>							ΑΤΜΟΛΕΒΗΤΕΣ – ΑΤΜΟΣΤΡΟΒΙΛΟΙ (Εργ/ριο - 1)		B2						
21 <sup>15</sup> -22 <sup>00</sup>															

Αίθουσες / Εργαστήρια: ΑΜΦ1: Κεντρικό Αμφιθέατρο, ΜΑ: Μικρό Αμφιθέατρο, Α19-Α20: Αίθουσες Κεντρικού Κτιρίου 2Μ, Κ1-12: Αίθουσες στο κτίριο Καραμανλής, 24-18: Αίθουσες κτιρίου Ζ, Ζ2: Υπολογιστικό Κέντρο Μηχ/γων Μηχ/κών 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.Υ: Εργ/ριο Υλικών, Εργ.Σ: Εργ/ριο CAD, Εργ.Μ: Εργ/ριο ΜΕΚ, Εργ.ΗΜ: Εργ/ριο Ηλεκτρικών Μηχανών, Εργ.Η: Εργ/ριο Ηλεκτροτεχνίας, Εργ.ΑΥ: Εργ/ριο Αυτοχίτων Υλικών, Εργ.ΜΤ: Εργ/ριο Μηχανουργικής Τεχνολογίας, Εργ.ΚΑ: Εργ/ριο Κατεργασιών & Διαμορφώσεων, Εργ.ΕΜΤΥ: Εργ/ριο Εφαρμοσμένης Μηχανικής & Τεχνολογίας Υλικών, Εργ.ΘΦΚ: 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 <sup>15</sup> -9 <sup>00</sup>															
9 <sup>15</sup> -10 <sup>00</sup>	ΠΡΟΣΟΜΟΙΩΣΗ ΕΝΕΡΓΕΙΑΚΩΝ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ	Μαυρίδης Κ.	Εργ.Μ	ΨΗΦΙΑΚΑ ΚΑΘΟΔΗΓΟΥΜΕΝΕΣ ΕΡΓΑΣΙΟΜΗΧΑΝΕΣ	Τσίρκας Σ.	A19				ΨΗΦΙΑΚΑ ΚΑΘΟΔΗΓΟΥΜΕΝΕΣ ΕΡΓΑΣΙΟΜΗΧΑΝΕΣ	Τσίρκας Σ.	A19			
10 <sup>15</sup> -11 <sup>00</sup>	ΠΡΟΣΟΜΟΙΩΣΗ ΕΝΕΡΓΕΙΑΚΩΝ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ	Μαυρίδης Κ.	Εργ.Μ	ΨΗΦΙΑΚΑ ΚΑΘΟΔΗΓΟΥΜΕΝΕΣ ΕΡΓΑΣΙΟΜΗΧΑΝΕΣ	Τσίρκας Σ.	A19				ΨΗΦΙΑΚΑ ΚΑΘΟΔΗΓΟΥΜΕΝΕΣ ΕΡΓΑΣΙΟΜΗΧΑΝΕΣ	Τσίρκας Σ.	A19			
11 <sup>15</sup> -12 <sup>00</sup>	ΠΡΟΣΟΜΟΙΩΣΗ ΕΝΕΡΓΕΙΑΚΩΝ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ	Μαυρίδης Κ.	Εργ.Μ	ΜΗΧΑΝΙΚΕΣ ΔΙΑΜΟΡΦΩΣΕΙΣ	Τσίρκας Σ.	Z7	ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΑΥΤΟΜΑΤΟΥ ΕΛΕΓΧΟΥ	Δ. Καρέλης	A20	ΜΗΧΑΝΙΚΕΣ ΔΙΑΜΟΡΦΩΣΕΙΣ	Τσίρκας Σ.	Z7	ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΙΚΗ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ	Παναγιωτόδης Δ.	A20
12 <sup>15</sup> -13 <sup>00</sup>				ΜΗΧΑΝΙΚΕΣ ΔΙΑΜΟΡΦΩΣΕΙΣ	Τσίρκας Σ.	Z7	ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΑΥΤΟΜΑΤΟΥ ΕΛΕΓΧΟΥ	Δ. Καρέλης	A20	ΜΗΧΑΝΙΚΕΣ ΔΙΑΜΟΡΦΩΣΕΙΣ	Τσίρκας Σ.	Z7	ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΙΚΗ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ	Παναγιωτόδης Δ.	A20
13 <sup>15</sup> -14 <sup>00</sup>				ΑΝΑΝΕΩΣΙΜΕΣ ΠΗΓΕΣ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ I	Καλογίτρου Ι.	A20	ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΑΥΤΟΜΑΤΟΥ ΕΛΕΓΧΟΥ	Δ. Καρέλης	A20	ΕΡΓΟΝΟΜΙΑ	Αρσβανής Θ. [Ακαδ. Εμπειρίας (Α)]	Z7	ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΙΚΗ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ	Παναγιωτόδης Δ.	A20
14 <sup>15</sup> -15 <sup>00</sup>	ΨΗΦΙΑΚΑ ΚΑΘΟΔΗΓΟΥΜΕΝΕΣ ΕΡΓΑΣΙΟΜΗΧΑΝΕΣ (Εργ/ριο - 1)	Τσίρκας Σ.	Εργ.ΚΑ	ΑΝΑΝΕΩΣΙΜΕΣ ΠΗΓΕΣ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ I	Καλογίτρου Ι.	A20	ΑΝΑΝΕΩΣΙΜΕΣ ΠΗΓΕΣ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ I (Εργ/ριο - 4)	Μπαϊλάς Α.	Εργ. ΟΥΦΚ	ΕΡΓΟΝΟΜΙΑ	Αρσβανής Θ. [Ακαδ. Εμπειρίας (Α)]	Z7	ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΙΚΗ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ	Παναγιωτόδης Δ.	A20
15 <sup>15</sup> -16 <sup>00</sup>	ΨΗΦΙΑΚΑ ΚΑΘΟΔΗΓΟΥΜΕΝΕΣ ΕΡΓΑΣΙΟΜΗΧΑΝΕΣ (Εργ/ριο - 2)	Τσίρκας Σ.	Εργ.ΚΑ	ΑΝΑΝΕΩΣΙΜΕΣ ΠΗΓΕΣ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ I (Εργ/ριο - 1)	Μπαϊλάς Α.	Εργ. ΟΥΦΚ	ΑΝΑΝΕΩΣΙΜΕΣ ΠΗΓΕΣ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ I	Καλογίτρου Ι.	A20	ΕΡΓΟΝΟΜΙΑ	Αρσβανής Θ. [Ακαδ. Εμπειρίας (Α)]	Z7			
16 <sup>15</sup> -17 <sup>00</sup>	ΜΗΧΑΝΙΚΕΣ ΔΙΑΜΟΡΦΩΣΕΙΣ (Εργ/ριο - 1)	Τσίρκας Σ.	Εργ.ΚΑ	ΑΝΑΝΕΩΣΙΜΕΣ ΠΗΓΕΣ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ I (Εργ/ριο - 2)	Μπαϊλάς Α.	Εργ. ΟΥΦΚ	ΑΝΑΝΕΩΣΙΜΕΣ ΠΗΓΕΣ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ I	Καλογίτρου Ι.	A20						
17 <sup>15</sup> -18 <sup>00</sup>	ΜΗΧΑΝΙΚΕΣ ΔΙΑΜΟΡΦΩΣΕΙΣ (Εργ/ριο - 2)	Τσίρκας Σ.	Εργ.ΚΑ	ΑΝΑΝΕΩΣΙΜΕΣ ΠΗΓΕΣ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ I (Εργ/ριο - 3)	Μπαϊλάς Α.	Εργ. ΟΥΦΚ	ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΑΥΤΟΜΑΤΟΥ ΕΛΕΓΧΟΥ (Εργ/ριο - Όλες οι Ομάδες)	Καλαράκης Α.	A20				ΑΝΑΛΥΣΗ ΚΑΤΑΣΚΕΥΩΝ ΜΕ ΤΗ ΜΕΘΟΔΟ ΠΕΠΕΡΑΣΜΕΝΩΝ ΣΤΟΙΧΕΙΩΝ	Γεωργιάδης Θ. [Ακαδ. Εμπειρίας (Α)]	Z7
18 <sup>15</sup> -19 <sup>00</sup>	ΑΝΑΛΥΣΗ ΚΑΤΑΣΚΕΥΩΝ ΜΕ ΤΗ ΜΕΘΟΔΟ ΠΕΠΕΡΑΣΜΕΝΩΝ ΣΤΟΙΧΕΙΩΝ	Γεωργιάδης Θ. [Ακαδ. Εμπειρίας (Α)]	Z7	ΠΡΟΗΓΜΕΝΑ ΥΛΙΚΑ	Γραμματικόπουλος Σ. [Ακαδ. Εμπειρίας (Γ)]	A19	ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΑΥΤΟΜΑΤΟΥ ΕΛΕΓΧΟΥ (Εργ/ριο - 1,2)	Καλαράκης Α./Πετράκης Ε.	Εργ. ΣΑΕ	ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ ΑΕΡΟΣΚΑΦΩΝ	Πολυζάκης Α.	Z7	ΑΝΑΛΥΣΗ ΚΑΤΑΣΚΕΥΩΝ ΜΕ ΤΗ ΜΕΘΟΔΟ ΠΕΠΕΡΑΣΜΕΝΩΝ ΣΤΟΙΧΕΙΩΝ	Γεωργιάδης Θ. [Ακαδ. Εμπειρίας (Α)]	Z7
19 <sup>15</sup> -20 <sup>00</sup>	ΑΝΑΛΥΣΗ ΚΑΤΑΣΚΕΥΩΝ ΜΕ ΤΗ ΜΕΘΟΔΟ ΠΕΠΕΡΑΣΜΕΝΩΝ ΣΤΟΙΧΕΙΩΝ (Εργ/ριο)	Γεωργιάδης Θ. [Ακαδ. Εμπειρίας (Α)]	Z2	ΠΡΟΗΓΜΕΝΑ ΥΛΙΚΑ	Γραμματικόπουλος Σ. [Ακαδ. Εμπειρίας (Γ)]	A19	ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΑΥΤΟΜΑΤΟΥ ΕΛΕΓΧΟΥ (Εργ/ριο - 2,3)	Καλαράκης Α./Πετράκης Ε.	Εργ. ΣΑΕ	ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ ΑΕΡΟΣΚΑΦΩΝ	Πολυζάκης Α.	Z7	ΑΝΑΛΥΣΗ ΚΑΤΑΣΚΕΥΩΝ ΜΕ ΤΗ ΜΕΘΟΔΟ ΠΕΠΕΡΑΣΜΕΝΩΝ ΣΤΟΙΧΕΙΩΝ	Γεωργιάδης Θ. [Ακαδ. Εμπειρίας (Α)]	Z7
20 <sup>15</sup> -21 <sup>00</sup>	ΑΝΑΛΥΣΗ ΚΑΤΑΣΚΕΥΩΝ ΜΕ ΤΗ ΜΕΘΟΔΟ ΠΕΠΕΡΑΣΜΕΝΩΝ ΣΤΟΙΧΕΙΩΝ (Εργ/ριο)	Γεωργιάδης Θ. [Ακαδ. Εμπειρίας (Α)]	Z2	ΠΡΟΗΓΜΕΝΑ ΥΛΙΚΑ	Γραμματικόπουλος Σ. [Ακαδ. Εμπειρίας (Γ)]	A19	ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΑΥΤΟΜΑΤΟΥ ΕΛΕΓΧΟΥ (Εργ/ριο - 3,4)	Καλαράκης Α./Πετράκης Ε.	Εργ. ΣΑΕ	ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ ΑΕΡΟΣΚΑΦΩΝ	Πολυζάκης Α.	Z7			
21 <sup>15</sup> -22 <sup>00</sup>															

Αίθουσες / Εργαστήρια: ΑΜΦ1: Κεντρικό Αμφιθέατρο, ΜΑ: Μικρό Αμφιθέατρο, Α19-Α20: Αίθουσες Κεντρικού Κτηρίου ΣΜ, Κ1-12: Αίθουσες στο κτίριο Καραμανλής, Ζ4-18: Αίθουσες κτηρίου Ζ, Ζ2: Υπολογιστικό Κέντρο Μηχ/γων Μηχ/γων κτηρίου Ζ, ΗΥ: Υπολογιστικό Κέντρο Σχολής Μηχανικών κτηρίου Ε, Α11-Β2-Β3: Αίθουσες Κτηρίου 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.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 Αυτοχής Υλικών, Εργ.ΜΤ: Εργ/ριο Μηχανουργικής Τεχνολογίας, Εργ.ΚΑ: Εργ/ριο Κατεργασιών & Διαμορφώσεων, Εργ.ΕΜΤΥ: Εργ/ριο Εφαρμοσμένων Μηχανικής & Τεχνολογίας Υλικών, Εργ.ΟΥΦΚ: 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 <sup>15</sup> -9 <sup>00</sup>															
9 <sup>15</sup> -10 <sup>00</sup>															
10 <sup>15</sup> -11 <sup>00</sup>															
11 <sup>15</sup> -12 <sup>00</sup>															
12 <sup>15</sup> -13 <sup>00</sup>															
13 <sup>15</sup> -14 <sup>00</sup>										ΑΕΡΟΔΙΑΤΗΜΙΚΑ ΠΡΟΦΟΡΤΙΚΑ ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ	Πολυζάκης Α.	Z8			
14 <sup>15</sup> -15 <sup>00</sup>										ΑΕΡΟΔΙΑΤΗΜΙΚΑ ΠΡΟΦΟΡΤΙΚΑ ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ	Πολυζάκης Α.	Z8			
15 <sup>15</sup> -16 <sup>00</sup>										ΑΕΡΟΔΙΑΤΗΜΙΚΑ ΠΡΟΦΟΡΤΙΚΑ ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ	Πολυζάκης Α.	Z8			
16 <sup>15</sup> -17 <sup>00</sup>										ΣΧΕΔΙΑΣΜΟΣ ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΙΚΩΝ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΕΩΝ II (Εργ/ριο)	Γιανναδάκης Α.	Z2			
17 <sup>15</sup> -18 <sup>00</sup>										ΣΧΕΔΙΑΣΜΟΣ ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΙΚΩΝ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΕΩΝ II (Εργ/ριο)	Γιανναδάκης Α.	Z2			
18 <sup>15</sup> -19 <sup>00</sup>							ΣΧΕΔΙΑΣΜΟΣ ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΙΚΩΝ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΕΩΝ II	Γιανναδάκης Α.	Z2						
19 <sup>15</sup> -20 <sup>00</sup>							ΣΧΕΔΙΑΣΜΟΣ ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΙΚΩΝ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΕΩΝ II	Γιανναδάκης Α.	Z2						
20 <sup>15</sup> -21 <sup>00</sup>							ΣΧΕΔΙΑΣΜΟΣ ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΙΚΩΝ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΕΩΝ II	Γιανναδάκης Α.	Z2						
21 <sup>15</sup> -22 <sup>00</sup>															

Αίθουσες / Εργαστήρια: ΑΜΦ1: Κεντρικό Αμφιθέατρο, ΜΑ: Μικρό Αμφιθέατρο, Α19-Α20: Αίθουσες Κεντρικού Κτιρίου 2Μ, Κ1-12: Αίθουσες στο κτίριο Καραμανλής, 24-18: Αίθουσες κτιρίου Ζ, Ζ2: Υπολογιστικό Κέντρο Μηχ/γων Μηχ/γων 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.Υ: Εργ/ριο Υλικών, Εργ.Σ: Εργ/ριο CAD, Εργ.Μ: Εργ/ριο ΜΕΚ, Εργ.ΗΜ: Εργ/ριο Ηλεκτρικών Μηχανών, Εργ.Η: Εργ/ριο Ηλεκτροτεχνίας, Εργ.ΛΥ: Εργ/ριο Αυτοχής Υλικών, Εργ.ΜΤ: Εργ/ριο Μηχανουργικής Τεχνολογίας, Εργ.ΚΔ: Εργ/ριο Κατεργασιών & Διαμορφώσεων, Εργ.ΕΜΤΥ: Εργ/ριο Εφαρμοσμένης Μηχανικής & Τεχνολογίας Υλικών, Εργ.ΘΦΚ: 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 <sup>15</sup> -9 <sup>00</sup>															
9 <sup>15</sup> -10 <sup>00</sup>	ΑΝΤΟΧΗ ΥΛΙΚΩΝ II	Διαμαντάκος Ι.	A19	ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΑ IV	Καμβύσας Γ.	A20	ΑΝΤΟΧΗ ΥΛΙΚΩΝ II	Διαμαντάκος Ι.	A19	ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΑ IV	Καμβύσας Γ.	A20	ΕΝΕΡΓΕΙΑ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝ & ΑΝΑΠΤΥΞΗ	Πολυζάνης Α.	K1-12
10 <sup>15</sup> -11 <sup>00</sup>	ΑΝΤΟΧΗ ΥΛΙΚΩΝ II	Διαμαντάκος Ι.	A19	ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΑ IV	Καμβύσας Γ.	A20	ΑΝΤΟΧΗ ΥΛΙΚΩΝ II	Διαμαντάκος Ι.	A19	ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΑ IV	Καμβύσας Γ.	A20	ΕΝΕΡΓΕΙΑ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝ & ΑΝΑΠΤΥΞΗ	Πολυζάνης Α.	K1-12
11 <sup>15</sup> -12 <sup>00</sup>	ΘΕΡΜΟΔΥΝΑΜΙΚΗ II	Βούρος Α. [Ακαδ. Εμπειρίας (B)]	A20	ΣΥΣΤΕΥΕΣ ΘΕΡΜΙΚΩΝ ΔΙΕΡΓΑΣΙΩΝ	Καλογύρου Ι.	A20				ΜΗΧΑΝΙΚΗ ΣΥΜΠΕΡΙΦΟΡΑ ΥΛΙΚΩΝ	Μπατσούλας Ν.	A19	ΕΝΕΡΓΕΙΑ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝ & ΑΝΑΠΤΥΞΗ	Πολυζάνης Α.	K1-12
12 <sup>15</sup> -13 <sup>00</sup>	ΘΕΡΜΟΔΥΝΑΜΙΚΗ II	Βούρος Α. [Ακαδ. Εμπειρίας (B)]	A20	ΣΥΣΤΕΥΕΣ ΘΕΡΜΙΚΩΝ ΔΙΕΡΓΑΣΙΩΝ	Καλογύρου Ι.	A20	ΣΤΑΤΙΣΤΙΚΗ	Τούλου Γ.	A19	ΜΗΧΑΝΙΚΗ ΣΥΜΠΕΡΙΦΟΡΑ ΥΛΙΚΩΝ	Μπατσούλας Ν.	A19			
13 <sup>15</sup> -14 <sup>00</sup>	ΣΥΣΤΕΥΕΣ ΘΕΡΜΙΚΩΝ ΔΙΕΡΓΑΣΙΩΝ	Καλογύρου Ι.	A20	ΜΗΧΑΝΙΚΗ ΣΥΜΠΕΡΙΦΟΡΑ ΥΛΙΚΩΝ	Μπατσούλας Ν.	A19	ΣΤΑΤΙΣΤΙΚΗ	Τούλου Γ.	A19	ΑΕΡΟΔΙΑΤΗΜΙΚΑ ΠΡΟΦΟΡΙΚΑ ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ	Πολυζάνης Α.	Z8	ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΙΑΚΗ ΕΡΕΥΝΑ	Σωτηρόπουλος Δ.	A19
									ΕΡΓΟΝΟΜΙΑ	Αραβανής Θ. [Ακαδ. Εμπειρίας (A)]	Z7				
14 <sup>15</sup> -15 <sup>00</sup>	ΣΥΣΤΕΥΕΣ ΘΕΡΜΙΚΩΝ ΔΙΕΡΓΑΣΙΩΝ	Καλογύρου Ι.	A20	ΜΗΧΑΝΙΚΗ ΣΥΜΠΕΡΙΦΟΡΑ ΥΛΙΚΩΝ	Μπατσούλας Ν.	A19	ΣΤΑΤΙΣΤΙΚΗ	Τούλου Γ.	A19	ΑΕΡΟΔΙΑΤΗΜΙΚΑ ΠΡΟΦΟΡΙΚΑ ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ	Πολυζάνης Α.	Z8	ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΙΑΚΗ ΕΡΕΥΝΑ	Σωτηρόπουλος Δ.	A19
									ΕΡΓΟΝΟΜΙΑ	Αραβανής Θ. [Ακαδ. Εμπειρίας (A)]	Z7				
15 <sup>15</sup> -16 <sup>00</sup>										ΑΕΡΟΔΙΑΤΗΜΙΚΑ ΠΡΟΦΟΡΙΚΑ ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ	Πολυζάνης Α.	Z8	ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΙΑΚΗ ΕΡΕΥΝΑ	Σωτηρόπουλος Δ.	A19
									ΕΡΓΟΝΟΜΙΑ	Αραβανής Θ. [Ακαδ. Εμπειρίας (A)]	Z7				
16 <sup>15</sup> -17 <sup>00</sup>							ΘΕΡΜΟΔΥΝΑΜΙΚΗ II	Βούρος Α. [Ακαδ. Εμπειρίας (B)]	B2				ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΙΑΚΗ ΕΡΕΥΝΑ	Σωτηρόπουλος Δ.	A19
									ΣΧΕΔΙΑΣΜΟΣ ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΙΚΩΝ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΕΩΝ II (Εργ/ριο)	Γιανναδάκης Α.	Z2				
17 <sup>15</sup> -18 <sup>00</sup>							ΘΕΡΜΟΔΥΝΑΜΙΚΗ II	Βούρος Α. [Ακαδ. Εμπειρίας (B)]	B2				ΑΝΑΛΥΣΗ ΚΑΤΑΣΚΕΥΩΝ ΜΕ ΤΗ ΜΕΘΟΔΟ ΠΕΠΕΡΑΣΜΕΝΩΝ ΣΤΟΙΧΕΙΩΝ	Γεωργιάδης Θ. [Ακαδ. Εμπειρίας (A)]	Z7
										ΣΧΕΔΙΑΣΜΟΣ ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΙΚΩΝ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΕΩΝ II (Εργ/ριο)	Γιανναδάκης Α.	Z2			
18 <sup>15</sup> -19 <sup>00</sup>	ΑΝΑΛΥΣΗ ΚΑΤΑΣΚΕΥΩΝ ΜΕ ΤΗ ΜΕΘΟΔΟ ΠΕΠΕΡΑΣΜΕΝΩΝ ΣΤΟΙΧΕΙΩΝ	Γεωργιάδης Θ. [Ακαδ. Εμπειρίας (A)]	Z7	ΠΡΟΗΓΜΕΝΑ ΥΛΙΚΑ	Γραμματικόπουλος Σ. [Ακαδ. Εμπειρίας (Γ)]	A19	ΣΧΕΔΙΑΣΜΟΣ ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΙΚΩΝ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΕΩΝ II	Γιανναδάκης Α.	Z2	ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ ΑΕΡΟΣΚΑΦΩΝ	Πολυζάνης Α.	Z7	ΑΝΑΛΥΣΗ ΚΑΤΑΣΚΕΥΩΝ ΜΕ ΤΗ ΜΕΘΟΔΟ ΠΕΠΕΡΑΣΜΕΝΩΝ ΣΤΟΙΧΕΙΩΝ	Γεωργιάδης Θ. [Ακαδ. Εμπειρίας (A)]	Z7
										ΣΧΕΔΙΑΣΜΟΣ ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΙΚΩΝ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ	Γραμματικόπουλος Σ. [Ακαδ. Εμπειρίας (Γ)]	Εργ.ΜΔ			
19 <sup>15</sup> -20 <sup>00</sup>	ΑΝΑΛΥΣΗ ΚΑΤΑΣΚΕΥΩΝ ΜΕ ΤΗ ΜΕΘΟΔΟ ΠΕΠΕΡΑΣΜΕΝΩΝ 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	Πολυζάνης Α.	Z7	ΑΝΑΛΥΣΗ ΚΑΤΑΣΚΕΥΩΝ ΜΕ ΤΗ ΜΕΘΟΔΟ ΠΕΠΕΡΑΣΜΕΝΩΝ ΣΤΟΙΧΕΙΩΝ	Γεωργιάδης Θ. [Ακαδ. Εμπειρίας (A)]	Z7
										ΣΧΕΔΙΑΣΜΟΣ ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΙΚΩΝ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ	Γραμματικόπουλος Σ. [Ακαδ. Εμπειρίας (Γ)]	Εργ.ΜΔ			
20 <sup>15</sup> -21 <sup>00</sup>	ΑΝΑΛΥΣΗ ΚΑΤΑΣΚΕΥΩΝ ΜΕ ΤΗ ΜΕΘΟΔΟ ΠΕΠΕΡΑΣΜΕΝΩΝ 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	Πολυζάνης Α.	Z7			
										ΣΧΕΔΙΑΣΜΟΣ ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΙΚΩΝ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ	Γραμματικόπουλος Σ. [Ακαδ. Εμπειρίας (Γ)]	Εργ.ΜΔ			
21 <sup>15</sup> -22 <sup>00</sup>															

Αίθουσες / Εργαστήρια: ΑΜΦ1: Κεντρικό Αμφιθέατρο, ΜΑ: Μικρό Αμφιθέατρο, Α19-Α20: Αίθουσες Κεντρικού Κτηρίου 1Μ, Κ1-12: Αίθουσες στο κτίριο Καραμανλής, Ζ4-18: Αίθουσες κτηρίου Ζ, Ζ2: Υπολογιστικό Κέντρο Μηχ/γων Μηχ/κων κτηρίου Ζ, ΗΥ: Υπολογιστικό Κέντρο Σχολής Μηχανικών κτηρίου Ε, Α11-Β2-Β3: Αίθουσες Κτηρίου Πολυτεχνικών 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.Υ: Εργ/ριο Υλικών, Εργ.Σ: Εργ/ριο CAD, Εργ.Μ: Εργ/ριο ΜΕΚ, Εργ.ΗΜ: Εργ/ριο Ηλεκτρικών Μηχανών, Εργ.Η: Εργ/ριο Ηλεκτροτεχνίας, Εργ.ΑΥ: Εργ/ριο Αυτοχθών Υλικών, Εργ.ΜΤ: Εργ/ριο Μηχανουργικής Τεχνολογίας, Εργ.ΚΔ: Εργ/ριο Κατεργασιών & Διαμορφώσεων, Εργ.ΕΜΤΥ: Εργ/ριο Εφαρμοσμένων Μηχανικής & Τεχνολογίας Υλικών, Εργ.ΘΥΚ: Εργαστήριο Θέρμανσης-Ψύξης-Κλιματισμού