

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 II	Καμβόσας Γ.	A20	ΜΗΧΑΝΙΚΗ – ΣΤΑΤΙΚΗ	Τσιούπουλος Ι.	B2	ΤΕΧΝΙΚΑ ΥΛΙΚΑ (Εργ/ριο - 5)	Μπιζιρέμης Π.	Εργ. ΜΥΜ				ΜΗΧΑΝΙΚΗ – ΣΤΑΤΙΚΗ	Τσιούπουλος Ι.	B2
10 <sup>15</sup> -11 <sup>00</sup>	ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΑ II	Καμβόσας Γ.	A20	ΜΗΧΑΝΙΚΗ – ΣΤΑΤΙΚΗ	Τσιούπουλος Ι.	B2	ΤΕΧΝΙΚΑ ΥΛΙΚΑ (Εργ/ριο - 6)	Μπιζιρέμης Π.	Εργ. ΜΥΜ				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 II	Διαμαντάκος Ι.	A19	ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΑ II	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.	K0-2	ΣΤΑΤΙΣΤΙΚΗ	Τσιώλου Γ.	A19	ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΑ II	Καμβόσας Γ.	A20	ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΙΚΟ ΣΧΕΔΙΟ II (Εργ/ριο *)	Διαμαντάκος Ι.	Z2
13 <sup>15</sup> -14 <sup>00</sup>	ΗΛ/ΧΝΙΑ – ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΑ (Εργ/ριο - Δίλες οι ομάδες*) ΤΕΧΝΙΚΑ ΥΛΙΚΑ (Εργ/ριο - 1)	Καλαράκης Α. Μπιζιρέμης Π.	A19 Εργ. ΜΥΜ	ΗΛ/ΧΝΙΑ – ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΑ	Καλαράκης Α. / Τσιώλου Γ.	K0-2	ΣΤΑΤΙΣΤΙΚΗ	Τσιώλου Γ.	A19	ΤΕΧΝΙΚΑ ΥΛΙΚΑ	Μπατσούλας Ν.	A19	ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΙΚΟ ΣΧΕΔΙΟ II (Εργ/ριο *)	Διαμαντάκος Ι.	Z2
14 <sup>15</sup> -15 <sup>00</sup>	ΤΕΧΝΙΚΑ ΥΛΙΚΑ (Εργ/ριο - 2)	Μπιζιρέμης Π.	Εργ. ΜΥΜ				ΣΤΑΤΙΣΤΙΚΗ	Τσιώλου Γ.	A19	ΤΕΧΝΙΚΑ ΥΛΙΚΑ	Μπατσούλας Ν.	A19	ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΙΚΟ ΣΧΕΔΙΟ II (Εργ/ριο *)	Διαμαντάκος Ι.	Z2
15 <sup>15</sup> -16 <sup>00</sup>	ΗΛ/ΧΝΙΑ – ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΑ (Εργ/ριο *)	Ε. Πετράκης	Εργ.Η	ΤΕΧΝΙΚΑ ΥΛΙΚΑ	Μπατσούλας Ν.	A19		Εργ. ΜΥΜ					ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΙΚΟ ΣΧΕΔΙΟ II (Εργ/ριο *)	Διαμαντάκος Ι.	Z2
16 <sup>15</sup> -17 <sup>00</sup>	ΗΛ/ΧΝΙΑ – ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΑ (Εργ/ριο *)	Ε. Πετράκης	Εργ.Η	ΤΕΧΝΙΚΑ ΥΛΙΚΑ	Μπατσούλας Ν.	A19	ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΙΚΟ ΣΧΕΔΙΟ II (Εργ/ριο *)	Βουκελάτος Ε.	ΗΥ				ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΙΚΟ ΣΧΕΔΙΟ II (Εργ/ριο *)	Διαμαντάκος Ι.	Z2
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 II (Εργ/ριο *)	Βουκελάτος Ε.	ΗΥ		ΤΕΧΝΙΚΑ ΥΛΙΚΑ (Εργ/ριο - 9)	Μπιζιρέμης Π.	Εργ. ΜΥΜ		
18 <sup>15</sup> -19 <sup>00</sup>	ΗΛ/ΧΝΙΑ – ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΑ (Εργ/ριο *) ΤΕΧΝΙΚΑ ΥΛΙΚΑ (Εργ/ριο - 3)	Ε. Πετράκης Μπιζιρέμης Π.	Εργ.Η Εργ. ΜΥΜ	ΗΛ/ΧΝΙΑ – ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΑ (Εργ/ριο *)	Ε. Πετράκης	Εργ.Η	ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΙΚΟ ΣΧΕΔΙΟ II (Εργ/ριο *)	Βουκελάτος Ε.	ΗΥ	ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΙΚΟ ΣΧΕΔΙΟ II (Εργ/ριο *)	Βουκελάτος Ε.	ΗΥ	ΤΕΧΝΙΚΑ ΥΛΙΚΑ (Εργ/ριο - 10)	Μπιζιρέμης Π.	Εργ. ΜΥΜ
19 <sup>15</sup> -20 <sup>00</sup>	ΗΛ/ΧΝΙΑ – ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΑ (Εργ/ριο *) ΤΕΧΝΙΚΑ ΥΛΙΚΑ (Εργ/ριο - 4)	Ε. Πετράκης Μπιζιρέμης Π.	Εργ.Η Εργ. ΜΥΜ	ΗΛ/ΧΝΙΑ – ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΑ (Εργ/ριο *)	Ε. Πετράκης	Εργ.Η	ΤΕΧΝΙΚΑ ΥΛΙΚΑ (Εργ/ριο - 8)	Μπιζιρέμης Π.	Εργ. ΜΥΜ	ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΙΚΟ ΣΧΕΔΙΟ II (Εργ/ριο *)	Βουκελάτος Ε.	ΗΥ			
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 II (Εργ/ριο *)	Βουκελάτος Ε.	ΗΥ			
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, Ζ4-18: Αίθουσες κτιρίου Ζ, Ζ2: Υπολογιστικό Κέντρο Μητ/γων Μητ/κων 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.Μ: Εργ/ριο ΜΗΕ, Εργ.ΗΜ: Εργ/ριο Ηλεκτρονικών Μηχανών, Εργ.Η: Εργ/ριο Ηλεκτροτεχνίας, Εργ.ΑΥ: Εργ/ριο Ανάλυσης Υλικών & Κατασκευών, Εργ.ΚΔ: Εργ/ριο Κατεργασιών & Διαμορφώσεων, Εργ.ΦΗΚ: Εργαστήριο Θέρμανσης-Ψύξης Κλιματισμού, Εργ.ΜΥΜ: Εργ/ριο Μηχανικής Υλικών-Μηχανών Υπόληπτα  
\* Τα εργαστηριακά τμήματα Ηλεκτροτεχνίας - Ηλεκτρονικών και Μηχανολογικού Σχεδίου II 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 *)	Τσιόλου Γ. / Καλαράκης Α.	A19				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	ΑΡΙΘΜΗΤΙΚΗ ΑΝΑΛΥΣΗ (Εργ/ριο *)	Τσιόλου Γ. / Καλαράκης Α.	A19	ΜΗΧΑΝΙΚΗ ΣΥΜΠΕΡΙΦΟΡΑ ΥΛΙΚΩΝ (Εργ/ριο - 1)	Μπιζιρέμης Π.	Εργ. ΜΥΜ	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 *)	Τσιόλου Γ. / Καλαράκης Α.	Z2	ΜΗΧΑΝΙΚΗ ΣΥΜΠΕΡΙΦΟΡΑ ΥΛΙΚΩΝ	Μπατσούλας Ν.	A19	ΜΗΧΑΝΙΚΗ ΣΥΜΠΕΡΙΦΟΡΑ ΥΛΙΚΩΝ (Εργ/ριο - 2)	Μπιζιρέμης Π.	Εργ. ΜΥΜ				ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΙΑΚΗ ΕΡΕΥΝΑ	Σωτηρόπουλος Δ.	A19
14 <sup>15</sup> -15 <sup>00</sup>	ΑΡΙΘΜΗΤΙΚΗ ΑΝΑΛΥΣΗ (Εργ/ριο *)	Τσιόλου Γ. / Καλαράκης Α.	Z2	ΜΗΧΑΝΙΚΗ ΣΥΜΠΕΡΙΦΟΡΑ ΥΛΙΚΩΝ	Μπατσούλας Ν.	A19							ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΙΑΚΗ ΕΡΕΥΝΑ	Σωτηρόπουλος Δ.	A19
15 <sup>15</sup> -16 <sup>00</sup>	ΑΡΙΘΜΗΤΙΚΗ ΑΝΑΛΥΣΗ (Εργ/ριο *)	Τσιόλου 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 *)	Τσιόλου 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)	Μπιζιρέμης Π.	Εργ. ΜΥΜ			
19 <sup>15</sup> -20 <sup>00</sup>	ΑΝΑΛΥΣΗ ΚΑΤ/ΩΝ ΜΕ ΤΗ ΜΕΘΟΔΟ ΠΕΠΕΡΑΣΜΕΝΩΝ ΣΤΟΙΧΕΙΩΝ (Εργ/ριο) **	Γκορτσάς Θ. [Ακαδ. Εμπειρίας (A)]	Z2							ΜΗΧΑΝΙΚΗ ΣΥΜΠΕΡΙΦΟΡΑ ΥΛΙΚΩΝ (Εργ/ριο - 4)	Μπιζιρέμης Π.	Εργ. ΜΥΜ			
20 <sup>15</sup> -21 <sup>00</sup>	ΑΝΑΛΥΣΗ ΚΑΤ/ΩΝ ΜΕ ΤΗ ΜΕΘΟΔΟ ΠΕΠΕΡΑΣΜΕΝΩΝ ΣΤΟΙΧΕΙΩΝ (Εργ/ριο) **	Γκορτσάς Θ. [Ακαδ. Εμπειρίας (A)]	Z2				ΜΗΧΑΝΙΚΗ ΣΥΜΠΕΡΙΦΟΡΑ ΥΛΙΚΩΝ (Εργ/ριο - 5)	Μπιζιρέμης Π.	Εργ. ΜΥΜ						
21 <sup>15</sup> -22 <sup>00</sup>															

Υπόμνημα  
 Αίθουσες / Εργαστήρια: ΑΜΦ1: Κεντρικό Αμφιθέατρο, ΜΑ: Μικρά Αμφιθέατρο, Α19-Α20: Αίθουσες Κεντρικού Κτηρίου ΣΜ, Κ1-12: Αίθουσες στο κτίριο Καραμανλίδης, Ζ4-18: Αίθουσες κτηρίου Ζ, Ζ2: Υπολογιστικό Κέντρο Μηχ/ων κτηρίου Ζ, ΗΥ: Υπολογιστικό Κέντρο Σχολής Μηχανικών κτηρίου Α, Α11-Β2-Β3: Αίθουσες Κτηρίου Πολυτεχνικών Μηχανικών (τόλμα & 1ος όροφος), ΣΧΕ: Σχεδιαστήριο, Εργ.: Εργ/ριο, Εργ.Χ: Εργ/ριο Χημείας, Εργ.Φ: Εργ/ριο Φυσικής, Εργ.Ρ.: Εργ/ριο Ρευστομηχανικής, Εργ.Μ: Εργ/ριο ΜΕΚ, Εργ.ΗΜ: Εργ/ριο Ηλεκτρικών Μηχανών, Εργ.Η: Εργ/ριο Ηλεκτρονικής, Εργ.ΑΥ: Εργ/ριο Ανάλυσης Υλικών & Κατασκευών, Εργ.ΚΑ: Εργ/ριο Κατεργασιών & Διαμορφώσεων, Εργ.ΘΥΚ: Εργαστήριο Θέρμανσης-Ψύξης-Κλιματισμού, Εργ.ΜΥΜ: Εργ/ριο Μηχανικής Υλικών-Μηχανών  
 \* 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 <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	Ρωμιάος Α.	K1-12				ΕΝΕΡΓΕΙΑ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝ & ΑΝΑΠΤΥΞΗ	Πολυζάκης Α.	K1-12
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	Ρωμιάος Α.	K1-12	ΜΗΧΑΝΙΚΗ ΡΕΥΣΤΩΝ II	Σκούρας Ε.	K1-12	ΕΝΕΡΓΕΙΑ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝ & ΑΝΑΠΤΥΞΗ	Πολυζάκης Α.	K1-12
11 <sup>15</sup> -12 <sup>00</sup>	ΜΗΧΑΝΙΚΗ ΡΕΥΣΤΩΝ II	Σκούρας Ε.	K1-12	ΣΥΣΚΕΥΕΣ ΘΕΡΜΙΚΩΝ ΔΙΕΡΓΑΣΙΩΝ	Καλογίτρου Ι.	A20	ΜΕΤΡΟΛΟΓΙΑ	Ρωμιάος Α.	K1-12	ΜΗΧΑΝΙΚΗ ΡΕΥΣΤΩΝ II	Σκούρας Ε.	K1-12	ΕΝΕΡΓΕΙΑ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝ & ΑΝΑΠΤΥΞΗ	Πολυζάκης Α.	K1-12
12 <sup>15</sup> -13 <sup>00</sup>	ΜΗΧΑΝΙΚΗ ΡΕΥΣΤΩΝ II	Σκούρας Ε.	K1-12	ΣΥΣΚΕΥΕΣ ΘΕΡΜΙΚΩΝ ΔΙΕΡΓΑΣΙΩΝ	Καλογίτρου Ι.	A20				ΜΗΧΑΝΙΚΗ ΡΕΥΣΤΩΝ II (Εργ/ριο - 1)	Σκούρας Ε.	Εργ. Ρ			
13 <sup>15</sup> -14 <sup>00</sup>	ΣΥΣΚΕΥΕΣ ΘΕΡΜΙΚΩΝ ΔΙΕΡΓΑΣΙΩΝ	Καλογίτρου Ι.	A20				ΜΕΤΡΟΛΟΓΙΑ (Εργ/ριο - 1)	Ρωμιάος Α.	Εργ. ΘΩΚ						
				ΜΗΧΑΝΙΚΗ ΡΕΥΣΤΩΝ II (Εργ/ριο - 6)		Εργ. Ρ				ΜΗΧΑΝΙΚΗ ΡΕΥΣΤΩΝ II (Εργ/ριο - 2)	Σκούρας Ε.	Εργ. Ρ			
14 <sup>15</sup> -15 <sup>00</sup>	ΣΥΣΚΕΥΕΣ ΘΕΡΜΙΚΩΝ ΔΙΕΡΓΑΣΙΩΝ	Καλογίτρου Ι.	A20				ΜΕΤΡΟΛΟΓΙΑ (Εργ/ριο - 2)	Ρωμιάος Α.	Εργ. ΘΩΚ						
							ΑΓΓΛΙΚΗ ΟΡΟΛΟΓΙΑ & ΣΥΓΓΡΑΦΗ ΤΕΧΝΙΚΩΝ ΚΕΙΜΕΝΩΝ (Εργ/ριο - 3)	Δούσημη Β.	Z2				ΜΗΧΑΝΙΚΗ ΡΕΥΣΤΩΝ II (Εργ/ριο - 3)	Σκούρας Ε.	Εργ. Ρ
				ΜΗΧΑΝΙΚΗ ΡΕΥΣΤΩΝ II (Εργ/ριο - 7)		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 – ΑΤΜΟΤΡΟΒΙΛΙΑ	Πολυζάκης Α.	B2						
17 <sup>15</sup> -18 <sup>00</sup>				ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΜΗΧΑΝΩΝ II	Γιαννίτσου Γ. Μεταδ/κος Ερευνητής	A20	ΑΤΜΟΛΕΒΗΤΕΣ – ΑΤΜΟΤΡΟΒΙΛΙΑ	Πολυζάκης 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 – ΑΤΜΟΤΡΟΒΙΛΙΑ	Πολυζάκης 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 – ΑΤΜΟΤΡΟΒΙΛΙΑ (Εργ/ριο - 1)		B2						
21 <sup>15</sup> -22 <sup>00</sup>															

Υπόμνημα Αίθουσες / Εργαστήρια: ΑΜΦ1: Κεντρικό Αμφιθέατρο, ΜΑ: Μικρό Αμφιθέατρο, Α19-Α20: Αίθουσες Κεντρικού Κτιρίου 1Μ, Κ1-12: Αίθουσες στο κτίριο Καραγιαννίδης, Ζ4-18: Αίθουσες κτιρίου Ζ, Ζ2: Υπολογιστικό Κέντρο Μητ/ων Μητ/ων κτιρίου Ζ, ΗΥ: Υπολογιστικό Κέντρο Σχολής Μηχανικών κτιρίου Ε, Α11-Β2-Β3: Αίθουσες Κτιρίου Πολυτεχνικών Μηχανικών (τόγιο & 1ος όροφος), ΣΧΕ: Σχεδιαστήριο, Εργ.: Εργ/ριο, Εργ.Χ: Εργ/ριο Χημείας, Εργ.Φ: Εργ/ριο Φυσικής, Εργ.Ρ: Εργ/ριο Ρευστομηχανικής, Εργ.Μ: Εργ/ριο ΜΕΚ, Εργ.ΗΜ: Εργ/ριο Ηλεκτρικών Μηχανών, Εργ.Η: Εργ/ριο Ηλεκτροτεχνίας, Εργ.ΑΥ: Εργ/ριο Ανάλυσης Υλικών & Κατασκευών, Εργ.ΚΑ: Εργ/ριο Καταγραψών & Διαμορφώσεων, Εργ.ΘΩΚ: Εργαστήριο Θέρμανσης-Ψύξης-Κλιματισμού, Εργ.ΜΥΜ: Εργ/ριο Μηχανικής-Υλικών-Μηχανών

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	Παναγιωτόδρα 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	Παναγιωτόδρα Δ.	A20
13 <sup>15</sup> -14 <sup>00</sup>				ΑΝΑΝΕΩΣΙΜΕΣ ΠΗΓΕΣ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ I	Καλογίτρου Ι.	A20	ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΑΥΤΟΜΑΤΟΥ ΕΛΕΓΧΟΥ	Δ. Καρέλης	A20	ΕΡΓΟΝΟΜΙΑ	Αραβανής Θ. [Ακαδ. Εμπειρίας (Α)]	Z7	ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΙΚΗ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ	Παναγιωτόδρα Δ.	A20
14 <sup>15</sup> -15 <sup>00</sup>	ΨΗΦΙΑΚΑ ΚΑΘΟΔΗΓΟΥΜΕΝΕΣ ΕΡΓΑΣΙΟΜΗΧΑΝΕΣ (Εργ/μιο - 1)	Τσίρκας Σ.	Εργ.ΚΑ	ΑΝΑΝΕΩΣΙΜΕΣ ΠΗΓΕΣ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ I	Καλογίτρου Ι.	A20	ΑΝΑΝΕΩΣΙΜΕΣ ΠΗΓΕΣ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ I (Εργ/μιο - 4)	Μπαϊλάς Α.	Εργ. ΟΦΚ	ΕΡΓΟΝΟΜΙΑ	Αραβανής Θ. [Ακαδ. Εμπειρίας (Α)]	Z7	ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΙΚΗ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ	Παναγιωτόδρα Δ.	A20
15 <sup>15</sup> -16 <sup>00</sup>	ΣΥΧΡΟΝΕΣ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΕΣ ΜΗΧΑΝΩΝ ΕΣΩΤΕΡΙΚΗΣ ΚΑΥΣΗΣ ΨΗΦΙΑΚΑ ΚΑΘΟΔΗΓΟΥΜΕΝΕΣ ΕΡΓΑΣΙΟΜΗΧΑΝΕΣ (Εργ/μιο - 2)	Μαυρίδης Κ. Τσίρκας Σ.	Z7 Εργ.ΚΑ	ΑΝΑΝΕΩΣΙΜΕΣ ΠΗΓΕΣ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ I (Εργ/μιο - 1)	Μπαϊλάς Α.	Εργ. ΟΦΚ	ΑΝΑΝΕΩΣΙΜΕΣ ΠΗΓΕΣ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ I	Καλογίτρου Ι.	A20	ΕΡΓΟΝΟΜΙΑ	Αραβανής Θ. [Ακαδ. Εμπειρίας (Α)]	Z7			
16 <sup>15</sup> -17 <sup>00</sup>	ΣΥΧΡΟΝΕΣ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΕΣ ΜΗΧΑΝΩΝ ΕΣΩΤΕΡΙΚΗΣ ΚΑΥΣΗΣ ΜΗΧΑΝΙΚΕΣ ΔΙΑΜΟΡΦΩΣΕΙΣ (Εργ/μιο - 1)	Μαυρίδης Κ. Τσίρκας Σ.	Z7 Εργ.ΚΑ	ΑΝΑΝΕΩΣΙΜΕΣ ΠΗΓΕΣ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ I (Εργ/μιο - 2)	Μπαϊλάς Α.	Εργ. ΟΦΚ	ΑΝΑΝΕΩΣΙΜΕΣ ΠΗΓΕΣ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ I	Καλογίτρου Ι.	A20						
17 <sup>15</sup> -18 <sup>00</sup>	ΣΥΧΡΟΝΕΣ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΕΣ ΜΗΧΑΝΩΝ ΕΣΩΤΕΡΙΚΗΣ ΚΑΥΣΗΣ ΜΗΧΑΝΙΚΕΣ ΔΙΑΜΟΡΦΩΣΕΙΣ (Εργ/μιο - 2)	Μαυρίδης Κ. Τσίρκας Σ.	Z7 Εργ.ΚΑ	ΑΝΑΝΕΩΣΙΜΕΣ ΠΗΓΕΣ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ I (Εργ/μιο - 3)	Μπαϊλάς Α.	Εργ. ΟΦΚ	ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΑΥΤΟΜΑΤΟΥ ΕΛΕΓΧΟΥ (Εργ/μιο - 2)α(α) Ομάδα(α)	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/μιο - 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/μιο)	Γεωργιάδης Θ. [Ακαδ. Εμπειρίας (Α)]	Z2	ΠΡΟΗΓΜΕΝΑ ΥΛΙΚΑ	Γραμματικόπουλος Σ. [Ακαδ. Εμπειρίας (Γ)]	A19	ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΑΥΤΟΜΑΤΟΥ ΕΛΕΓΧΟΥ (Εργ/μιο - 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/μιο)	Γεωργιάδης Θ. [Ακαδ. Εμπειρίας (Α)]	Z2	ΠΡΟΗΓΜΕΝΑ ΥΛΙΚΑ	Γραμματικόπουλος Σ. [Ακαδ. Εμπειρίας (Γ)]	A19	ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΑΥΤΟΜΑΤΟΥ ΕΛΕΓΧΟΥ (Εργ/μιο - 3,4)	Καλαράκης Α./Πετράκης Ε.	Εργ. ΣΑΕ	ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ ΑΕΡΟΣΚΑΦΩΝ	Πολυζάκης Α.	Z7	ΑΝΑΛΥΣΗ ΚΑΤΑΣΚΕΥΩΝ ΜΕ ΤΗ ΜΕΘΟΔΟ ΠΕΠΕΡΑΣΜΕΝΩΝ ΣΤΟΙΧΕΙΩΝ	Γεωργιάδης Θ. [Ακαδ. Εμπειρίας (Α)]	Z7
21 <sup>15</sup> -22 <sup>00</sup>															

Υπόμνημα  
Αίθουσες / Εργαστήρια: ΑΜΦ1: Κεντρικό Αμφιθέατρο, ΜΑ: Μικρό Αμφιθέατρο, Α19-Α20: Αίθουσες Κεντρικού Κτιρίου ΣΜ, Κ1-12: Αίθουσες στο κτίριο Κλαροπόλης, Z4-3B: Υπολογιστικό Κέντρο Μητ/γων Μητ/γων κτιρίου Z, ΖΖ: Υπολογιστικό Κέντρο Σχολής Μηχανικών κτιρίου Ε, Α11-Β2-Β3: Αίθουσες Κτιρίου Πολιτικών Μηχανικών (Ισόγειο & 1ος όροφος), ΣΧ: Σχεδιαστήριο, Εργ.: Εργ/μιο, Εργ.Χ: Εργ/μιο Χημείας, Εργ.Φ: Εργ/μιο Φυσικής, Εργ.Ρ: Εργ/μιο Ρευστομηχανικής, Εργ.Μ: Εργ/μιο ΜΕΚ, Εργ.ΗΜ: Εργ/μιο Ηλεκτρονικών Μηχανών, Εργ.Η: Εργ/μιο Ηλεκτροτεχνίας, Εργ.ΑΥ: Εργ/μιο Ανάλυσης Υλικών & Κατασκευών, Εργ.Κ.Δ: Εργ/μιο Καταργιών & Διαμορφώσεων, Εργ.ΟΦΚ: Εργαστήριο Οθόνης-Ψηφιακού Κλιματισμού, Εργ.ΜΥΜ: Εργ/μιο Μηχανικής Υλικών-Μηχανών

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>															

Υπόμνημα: Αίθουσες / Εργαστήρια: ΑΜΦ1: Κεντρικό Αμφιθέατρο, ΜΑ: Μικρό Αμφιθέατρο, Α19-Α20: Αίθουσες Κεντρικού Κτηρίου ΣΜ, Κ1-12: Αίθουσες στο κτήριο Καραμαυρίδης, Ζ4-18: Αίθουσες κτηρίου Ζ, ΖΖ: Υπολογιστικό Κέντρο Μηγ/νων Μηγ/νων κτηρίου Ζ, ΗΥ: Υπολογιστικό Κέντρο Σχολής Μηχανικών κτηρίου Ε, Α11-Β2-Β3: Αίθουσες Κτηρίου Πολυτεχνικών Μηχανικών (τόλμα & 1ος όροφος), ΣΧΕ: Σχεδιαστήριο, Εργ.: Εργ/ριο, Εργ.Χ: Εργ/ριο Χημείας, Εργ.Φ: Εργ/ριο Φυσικής, Εργ.Ρ: Εργ/ριο Ρευστομηχανικής, Εργ.Μ: Εργ/ριο ΜΕΚ, Εργ.ΗΜ: Εργ/ριο Ηλεκτρικών Μηχανών, Εργ.Η: Εργ/ριο Ηλεκτροτεχνίας, Εργ.ΑΥ: Εργ/ριο Ανάλυσης Υλικών & Κατασκευών, Εργ.ΚΑ: Εργ/ριο Κατεργασιών & Διαμορφώσεων, Εργ.ΘΥΚ: Εργαστήριο Θέρμανσης-Ψύξης-Κλιματισμού, Εργ.ΜΥΜ: Εργ/ριο Μηχανικής Υλικών-Μηχανών

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 <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	ΣΥΣΤΕΥΣΕΙΣ 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	ΣΥΣΤΕΥΣΕΙΣ ΘΕΡΜΙΚΩΝ ΔΙΕΡΓΑΣΙΩΝ	Καλογύρου Ι.	A20	ΣΤΑΤΙΣΤΙΚΗ	Τούλου Γ.	A19	ΜΗΧΑΝΙΚΗ ΣΥΜΠΕΡΙΦΟΡΑ ΥΛΙΚΩΝ	Μπατσούλας Ν.	A19			
13 <sup>15</sup> -14 <sup>00</sup>	ΣΥΣΤΕΥΣΕΙΣ ΘΕΡΜΙΚΩΝ ΔΙΕΡΓΑΣΙΩΝ	Καλογύρου Ι.	A20	ΜΗΧΑΝΙΚΗ ΣΥΜΠΕΡΙΦΟΡΑ ΥΛΙΚΩΝ	Μπατσούλας Ν.	A19	ΣΤΑΤΙΣΤΙΚΗ	Τούλου Γ.	A19	ΑΕΡΟΔΙΑΤΗΜΙΚΑ ΠΡΟΦΟΡΤΙΚΑ ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ	Πολυζάνης Α.	Z8	ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΙΑΚΗ ΕΡΕΥΝΑ	Σωτηρόπουλος Δ.	A19
										ΕΡΓΟΝΟΜΙΑ	Αραβανής Θ. [Ακαδ. Εμπειρίας (A)]	Z7			
14 <sup>15</sup> -15 <sup>00</sup>	ΣΥΣΤΕΥΣΕΙΣ ΘΕΡΜΙΚΩΝ ΔΙΕΡΓΑΣΙΩΝ	Καλογύρου Ι.	A20	ΜΗΧΑΝΙΚΗ ΣΥΜΠΕΡΙΦΟΡΑ ΥΛΙΚΩΝ	Μπατσούλας Ν.	A19	ΣΤΑΤΙΣΤΙΚΗ	Τούλου Γ.	A19	ΑΕΡΟΔΙΑΤΗΜΙΚΑ ΠΡΟΦΟΡΤΙΚΑ ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ	Πολυζάνης Α.	Z8	ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΙΑΚΗ ΕΡΕΥΝΑ	Σωτηρόπουλος Δ.	A19
										ΕΡΓΟΝΟΜΙΑ	Αραβανής Θ. [Ακαδ. Εμπειρίας (A)]	Z7			
15 <sup>15</sup> -16 <sup>00</sup>	ΣΥΓΧΡΟΝΕΣ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΕΣ ΜΗΧΑΝΩΝ ΕΣΤΙΤΕΡΙΚΗΣ ΚΑΥΣΗΣ	Μαυριδής Κ.	Εργ.Μ							ΑΕΡΟΔΙΑΤΗΜΙΚΑ ΠΡΟΦΟΡΤΙΚΑ ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ	Πολυζάνης Α.	Z8	ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΙΑΚΗ ΕΡΕΥΝΑ	Σωτηρόπουλος Δ.	A19
				ΔΙΑΓΝΩΣΗ & ΠΡΟΓΝΩΣΗ ΒΛΑΒΩΝ ΣΕ ΜΗΧΑΝΕΣ	Τσινιόπουλος Σ.	Z7				ΕΡΓΟΝΟΜΙΑ	Αραβανής Θ. [Ακαδ. Εμπειρίας (A)]	Z7			
16 <sup>15</sup> -17 <sup>00</sup>	ΣΥΓΧΡΟΝΕΣ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΕΣ ΜΗΧΑΝΩΝ ΕΣΤΙΤΕΡΙΚΗΣ ΚΑΥΣΗΣ	Μαυριδής Κ.	Εργ.Μ				ΘΕΡΜΟΔΥΝΑΜΙΚΗ II	Βούρος Α. [Ακαδ. Εμπειρίας (B)]	B2				ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΙΑΚΗ ΕΡΕΥΝΑ	Σωτηρόπουλος Δ.	A19
				ΔΙΑΓΝΩΣΗ & ΠΡΟΓΝΩΣΗ ΒΛΑΒΩΝ ΣΕ ΜΗΧΑΝΕΣ	Τσινιόπουλος Σ.	Z7				ΣΧΕΔΙΑΣΜΟΣ ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΙΚΩΝ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΕΩΝ II (Εργ/ριο)	Γιανναδάκης Α.	Z2			
17 <sup>15</sup> -18 <sup>00</sup>	ΣΥΓΧΡΟΝΕΣ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΕΣ ΜΗΧΑΝΩΝ ΕΣΤΙΤΕΡΙΚΗΣ ΚΑΥΣΗΣ	Μαυριδής Κ.	Εργ.Μ				ΘΕΡΜΟΔΥΝΑΜΙΚΗ II	Βούρος Α. [Ακαδ. Εμπειρίας (B)]	B2						
				ΔΙΑΓΝΩΣΗ & ΠΡΟΓΝΩΣΗ ΒΛΑΒΩΝ ΣΕ ΜΗΧΑΝΕΣ	Τσινιόπουλος Σ.	Z7				ΣΧΕΔΙΑΣΜΟΣ ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΙΚΩΝ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΕΩΝ II (Εργ/ριο)	Γιανναδάκης Α.	Z2	ΑΝΑΛΥΣΗ ΚΑΤΑΣΚΕΥΩΝ ΜΕ ΤΗ ΜΕΘΟΔΟ ΠΕΠΕΡΑΣΜΕΝΩΝ ΣΤΟΙΧΕΙΩΝ	Γεωργιάδης Θ. [Ακαδ. Εμπειρίας (A)]	Z7
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>															

Υπόμνημα  
 Αίθουσες / Εργαστήρια: ΑΜΦ1: Κεντρικό Αμφιθέατρο, ΜΑ: Μικρό Αμφιθέατρο, Α19-Α20: Αίθουσες Κεντρικού Κτηρίου ΣΜ, Κ1-12: Αίθουσες στο κτίριο Κοραησιλής, Ζ4-18: Αίθουσες κτηρίου Ζ, Ζ2: Υπολογιστικό Κέντρο Μηγ/ων Μηγ/ων κτηρίου Ζ, ΗΥ: Υπολογιστικό Κέντρο Σχολής Μηχανικών κτηρίου Ε, Α11-Β2-Β3: Αίθουσες Κτηρίου Πολυτεχνικών Μηχανικών (τόγιο & 1ος όροφος), ΣΧ: Σχεδιαστήριο, Εργ.: Εργ/ριο, Εργ.Χ: Εργ/ριο Χημείας, Εργ.Φ: Εργ/ριο Φυσικής, Εργ.Ρ.: Εργ/ριο Ρευστομηχανικής, Εργ.Μ: Εργ/ριο ΜΕΚ, Εργ.ΗΜ: Εργ/ριο Ηλεκτρικών Μηχανών, Εργ.Η: Εργ/ριο Ηλεκτροτεχνίας, Εργ.ΑΥ: Εργ/ριο Ανάλυσης Υλικών & Κατασκευών, Εργ.ΚΔ: Εργ/ριο Καταργιών & Διαμορφώσεων, Εργ.ΦΩΚ: Εργαστήριο Θέρμανσης-Ψύξης-Κλιματισμού, Εργ.ΜΥΜ: Εργ/ριο Μηχανικής-Υλικών-Μηχανών