

ΩΡΕΣ	2 ^ο ΕΞΑΜΗΝΟ														
	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 ⁰⁰ -9 ⁰⁰															
9 ¹⁵ -10 ⁰⁰	ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΑ ΙΙ	Καμβύσας Γ.	A19	ΜΗΧΑΝΙΚΗ – ΣΤΑΤΙΚΗ	Τσιούπουλος Σ.	A19	ΗΛ/ΧΝΙΑ – ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΑ (Εργ/ριο *)	Ε. Πετράκης	Εργ.Η	ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΑ ΙΙ	Καμβύσας Γ.	A19	ΜΗΧΑΝΙΚΗ – ΣΤΑΤΙΚΗ	Τσιούπουλος Σ.	A19
10 ¹⁵ -11 ⁰⁰	ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΑ ΙΙ	Καμβύσας Γ.	A19	ΜΗΧΑΝΙΚΗ – ΣΤΑΤΙΚΗ	Τσιούπουλος Σ.	A19	ΗΛ/ΧΝΙΑ – ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΑ (Εργ/ριο *)	Ε. Πετράκης	Εργ.Η	ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΑ ΙΙ	Καμβύσας Γ.	A19	ΜΗΧΑΝΙΚΗ – ΣΤΑΤΙΚΗ	Τσιούπουλος Σ.	A19
11 ¹⁵ -12 ⁰⁰	ΗΛ/ΧΝΙΑ – ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΑ	Καλαράκης Α.	ΜΑ	ΜΗΧΑΝΙΚΗ – ΣΤΑΤΙΚΗ	Τσιούπουλος Σ.	A19	ΣΤΑΤΙΣΤΙΚΗ	Τσώλου Γ. [Π.Δ. - 407 (Α)]	A19	ΤΕΧΝΙΚΑ ΥΛΙΚΑ (Εργ/ριο - 9)	Μπιζιρέμης Π.	Εργ.Υ	ΜΗΧΑΝΙΚΗ – ΣΤΑΤΙΚΗ	Τσιούπουλος Σ.	A19
12 ¹⁵ -13 ⁰⁰	ΗΛ/ΧΝΙΑ – ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΑ	Καλαράκης Α.	ΜΑ	ΗΛ/ΧΝΙΑ – ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΑ	Καλαράκης Α. / Τσώλου Γ. [Π.Δ. - 407 (Α)]	Κ0-4	ΣΤΑΤΙΣΤΙΚΗ	Τσώλου Γ. [Π.Δ. - 407 (Α)]	A19	ΤΕΧΝΙΚΑ ΥΛΙΚΑ (Εργ/ριο - 10)	Μπιζιρέμης Π.	Εργ.Υ	ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΙΚΟ ΣΧΕΔΙΟ ΙΙ (Εργ/ριο -3)	Διαμαντάκος Ι. [Π.Δ. - 407 (Γ)]	Z2
13 ¹⁵ -14 ⁰⁰	ΗΛ/ΧΝΙΑ – ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΑ (Εργ/ριο - 1) ΤΕΧΝΙΚΑ ΥΛΙΚΑ (Εργ/ριο - 1)	Καλαράκης Α. Μπιζιρέμης Π.	ΜΑ Εργ.Υ	ΗΛ/ΧΝΙΑ – ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΑ	Καλαράκης Α. / Τσώλου Γ. [Π.Δ. - 407 (Α)]	Κ0-4	ΣΤΑΤΙΣΤΙΚΗ	Τσώλου Γ. [Π.Δ. - 407 (Α)]	A19	ΤΕΧΝΙΚΑ ΥΛΙΚΑ	Μπατσούλας Ν.	A19	ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΙΚΟ ΣΧΕΔΙΟ ΙΙ (Εργ/ριο -3)	Διαμαντάκος Ι. [Π.Δ. - 407 (Γ)] / Βουκελάτος Ε.	Z2
14 ¹⁵ -15 ⁰⁰	ΤΕΧΝΙΚΑ ΥΛΙΚΑ (Εργ/ριο - 2)	Μπιζιρέμης Π.	Εργ.Υ							ΤΕΧΝΙΚΑ ΥΛΙΚΑ	Μπατσούλας Ν.	A19	ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΙΚΟ ΣΧΕΔΙΟ ΙΙ (Εργ/ριο -3)	Διαμαντάκος Ι. [Π.Δ. - 407 (Γ)] / Βουκελάτος Ε.	Z2
15 ¹⁵ -16 ⁰⁰	ΗΛ/ΧΝΙΑ – ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΑ (Εργ/ριο *) ΤΕΧΝΙΚΑ ΥΛΙΚΑ (Εργ/ριο - 3)	Ε. Πετράκης Μπιζιρέμης Π.	Εργ.Η Εργ.Υ	ΤΕΧΝΙΚΑ ΥΛΙΚΑ	Μπατσούλας Ν.	A19	ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΙΚΟ ΣΧΕΔΙΟ ΙΙ	Βουκελάτος Ε.	A19				ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΙΚΟ ΣΧΕΔΙΟ ΙΙ (Εργ/ριο -4)**	Καμπουρίδης Γ.	ΣΧΕ
16 ¹⁵ -17 ⁰⁰	ΗΛ/ΧΝΙΑ – ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΑ (Εργ/ριο *) ΤΕΧΝΙΚΑ ΥΛΙΚΑ (Εργ/ριο - 4)	Ε. Πετράκης Μπιζιρέμης Π.	Εργ.Η Εργ.Υ	ΤΕΧΝΙΚΑ ΥΛΙΚΑ	Μπατσούλας Ν.	A19	ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΙΚΟ ΣΧΕΔΙΟ ΙΙ (Εργ/ριο -1)	Βουκελάτος Ε.	Z2				ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΙΚΟ ΣΧΕΔΙΟ ΙΙ (Εργ/ριο -4)**	Καμπουρίδης Γ.	ΣΧΕ
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 -1)	Βουκελάτος Ε.	Z2	ΤΕΧΝΙΚΑ ΥΛΙΚΑ (Εργ/ριο - 7)	Μπιζιρέμης Π.	Εργ.Υ	ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΙΚΟ ΣΧΕΔΙΟ ΙΙ (Εργ/ριο -2)	Βουκελάτος Ε.	Z2
18 ¹⁵ -19 ⁰⁰	ΗΛ/ΧΝΙΑ – ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΑ (Εργ/ριο *)	Ε. Πετράκης	Εργ.Η	ΗΛ/ΧΝΙΑ – ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΑ (Εργ/ριο *)	Ε. Πετράκης	Εργ.Η	ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΙΚΟ ΣΧΕΔΙΟ ΙΙ (Εργ/ριο -1)	Βουκελάτος Ε.	Z2	ΤΕΧΝΙΚΑ ΥΛΙΚΑ (Εργ/ριο - 8)	Μπιζιρέμης Π.	Εργ.Υ	ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΙΚΟ ΣΧΕΔΙΟ ΙΙ (Εργ/ριο -2)	Βουκελάτος Ε.	Z2
19 ¹⁵ -20 ⁰⁰	ΗΛ/ΧΝΙΑ – ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΑ (Εργ/ριο *) ΤΕΧΝΙΚΑ ΥΛΙΚΑ (Εργ/ριο - 5)	Ε. Πετράκης Μπιζιρέμης Π.	Εργ.Η Εργ.Υ	ΗΛ/ΧΝΙΑ – ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΑ (Εργ/ριο *)	Ε. Πετράκης	Εργ.Η				ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΙΚΟ ΣΧΕΔΙΟ ΙΙ (Εργ/ριο -2)	Βουκελάτος Ε.	Z2			
20 ¹⁵ -21 ⁰⁰	ΗΛ/ΧΝΙΑ – ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΑ (Εργ/ριο *) ΤΕΧΝΙΚΑ ΥΛΙΚΑ (Εργ/ριο - 6)	Ε. Πετράκης Μπιζιρέμης Π.	Εργ.Η Εργ.Υ	ΗΛ/ΧΝΙΑ – ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΑ (Εργ/ριο *)	Ε. Πετράκης	Εργ.Η									
21 ¹⁵ -22 ⁰⁰															

Αίθουσα / Εργαστήριο: ΑΜΦ1: Κεντρικό Αμφιθέατρο, ΜΑ: Μικρό Αμφιθέατρο, Α19: Αίθουσα Κεντρικού Κτιρίου ΣΜ, Κ1-12: Αίθουσα στο κτίριο Κορανηλιάς, Z4-18: Αίθουσα Ζ, Z2: Υπολογιστικό Κέντρο, Α11 Β2: Αίθουσα Κτιρίου Πολιτικών 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 Αντοχής Υλικών, Εργ.ΜΤ: Εργ/ριο Μηχανουργικής Τεχνολογίας, Εργ.ΚΔ: Εργ/ριο Κατεργασιών & Διαμορφώσεων, Εργ.ΕΜΤΥ: Εργ/ριο Εφαρμοσμένης Μηχανικής & Τεχνολογίας Υλικών, Εργ.ΘΨΚ: Εργαστήριο Θέρμανσης-Ψύξης-Κλιματισμού
* Τα εργαστηριακά τμήματα Ηλεκτροτεχνίας - Ηλεκτρονικών είναι αναρτημένα στην ιστοσελίδα του εργαστηρίου
** Αφορά μόνο τους φοιτητές του ΠΠΣ (πρώην ΤΕΙ)

ΩΡΕΣ	ΔΕΥΤΕΡΑ			ΥΠΟΤΗ			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 ΙΙ	Διαμαντάκος Ι. [Π.Δ. - 407 (Γ)]	B2	ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΑ ΙV	Καμβύσας Γ.	B2	ΑΝΤΟΧΗ ΥΛΙΚΩΝ ΙΙ	Διαμαντάκος Ι. [Π.Δ. - 407 (Γ)]	A19	ΟΡΓΑΝΩΣΗ & ΔΙΟΙΚΗΣΗ ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΚΩΝ & ΤΕΧΝΙΚΩΝ ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΕΩΝ	Καμπουρίδης Γ.	Z7	ΟΡΓΑΝΩΣΗ & ΔΙΟΙΚΗΣΗ ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΚΩΝ & ΤΕΧΝΙΚΩΝ ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΕΩΝ	Καμπουρίδης Γ.	Z7
10 ¹⁵ -11 ⁰⁰	ΑΝΤΟΧΗ ΥΛΙΚΩΝ ΙΙ	Διαμαντάκος Ι. [Π.Δ. - 407 (Γ)]	B2	ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΑ ΙV	Καμβύσας Γ.	B2	ΑΝΤΟΧΗ ΥΛΙΚΩΝ ΙΙ	Διαμαντάκος Ι. [Π.Δ. - 407 (Γ)]	A19	ΟΡΓΑΝΩΣΗ & ΔΙΟΙΚΗΣΗ ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΚΩΝ & ΤΕΧΝΙΚΩΝ ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΕΩΝ	Καμπουρίδης Γ.	Z7	ΟΡΓΑΝΩΣΗ & ΔΙΟΙΚΗΣΗ ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΚΩΝ & ΤΕΧΝΙΚΩΝ ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΕΩΝ	Καμπουρίδης Γ.	Z7
11 ¹⁵ -12 ⁰⁰	ΘΕΡΜΟΔΥΝΑΜΙΚΗ ΙΙ	Βούρος Α. [Ακαδ. Εμπειρίας (B)]	A19	ΑΡΙΘΜΗΤΙΚΗ ΑΝΑΛΥΣΗ (Εργ/ριο *)	Τσιώλου Γ. [Π.Δ. - 407 (Δ)] / Καλαράκης Δ.	Z2				ΜΗΧΑΝΙΚΗ ΣΥΜΠΕΡΙΦΟΡΑ ΥΛΙΚΩΝ	Μπατσούλας Ν.	A19			
12 ¹⁵ -13 ⁰⁰	ΘΕΡΜΟΔΥΝΑΜΙΚΗ ΙΙ	Βούρος Α. [Ακαδ. Εμπειρίας (B)]	A19							ΜΗΧΑΝΙΚΗ ΣΥΜΠΕΡΙΦΟΡΑ ΥΛΙΚΩΝ (Εργ/ριο)	Μπατσούλας Ν.	A19	ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΑ ΙV	Καμβύσας Γ.	B2
13 ¹⁵ -14 ⁰⁰	ΑΡΙΘΜΗΤΙΚΗ ΑΝΑΛΥΣΗ (Εργ/ριο *)	Τσιώλου Γ. [Π.Δ. - 407 (Α)] / Μαυριδής Κ.	A19 Z2	ΜΗΧΑΝΙΚΗ ΣΥΜΠΕΡΙΦΟΡΑ ΥΛΙΚΩΝ	Μπατσούλας Ν.	A19							ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΑ ΙV	Καμβύσας Γ.	B2
14 ¹⁵ -15 ⁰⁰	ΑΡΙΘΜΗΤΙΚΗ ΑΝΑΛΥΣΗ (Εργ/ριο *)	Τσιώλου Γ. [Π.Δ. - 407 (Α)] / Μαυριδής Κ.	A19 Z2	ΜΗΧΑΝΙΚΗ ΣΥΜΠΕΡΙΦΟΡΑ ΥΛΙΚΩΝ	Μπατσούλας Ν.	A19	ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΙΑΚΗ ΕΡΕΥΝΑ	Τζιτζιλάκης Ε.	B2				ΘΕΡΜΟΔΥΝΑΜΙΚΗ ΙΙ	Βούρος Α. [Ακαδ. Εμπειρίας (B)]	A19
15 ¹⁵ -16 ⁰⁰	ΑΡΙΘΜΗΤΙΚΗ ΑΝΑΛΥΣΗ (Εργ/ριο *)	Τσιώλου Γ. [Π.Δ. - 407 (Α)] / Καλαράκης Δ.	Z2				ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΙΑΚΗ ΕΡΕΥΝΑ	Τζιτζιλάκης Ε.	B2	ΑΡΙΘΜΗΤΙΚΗ ΑΝΑΛΥΣΗ	Καλαράκης Α.	K0-4	ΘΕΡΜΟΔΥΝΑΜΙΚΗ ΙΙ	Βούρος Α. [Ακαδ. Εμπειρίας (B)]	A19
16 ¹⁵ -17 ⁰⁰	ΑΡΙΘΜΗΤΙΚΗ ΑΝΑΛΥΣΗ (Εργ/ριο *)	Τσιώλου Γ. [Π.Δ. - 407 (Α)] / Καλαράκης Δ.	Z2				ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΙΑΚΗ ΕΡΕΥΝΑ	Τζιτζιλάκης Ε.	B2	ΑΡΙΘΜΗΤΙΚΗ ΑΝΑΛΥΣΗ	Καλαράκης Α.	K0-4			
17 ¹⁵ -18 ⁰⁰										ΑΡΙΘΜΗΤΙΚΗ ΑΝΑΛΥΣΗ	Καλαράκης Α.	K0-4			
18 ¹⁵ -19 ⁰⁰	ΑΝΑΛΥΣΗ ΚΑΤ/ΩΝ ΜΕ ΤΗ ΜΕΘΟΔΟ ΠΕΠΕΡΑΣΜΕΝΩΝ ΣΤΟΙΧΕΙΩΝ [Α.Δ. - Π.Σ.] (Εργ/ριο) **	Γκορτσάς Θ. [Ακαδ. Εμπειρίας (Δ)]	Z2							ΜΗΧΑΝΙΚΗ ΣΥΜΠΕΡΙΦΟΡΑ ΥΛΙΚΩΝ (Εργ/ριο - 1)	Μπιζιρέμης Π.	Εργ.Υ			
19 ¹⁵ -20 ⁰⁰	ΑΝΑΛΥΣΗ ΚΑΤ/ΩΝ ΜΕ ΤΗ ΜΕΘΟΔΟ ΠΕΠΕΡΑΣΜΕΝΩΝ ΣΤΟΙΧΕΙΩΝ [Α.Δ. - Π.Σ.] (Εργ/ριο) **	Γκορτσάς Θ. [Ακαδ. Εμπειρίας (Δ)]	Z2				ΜΗΧΑΝΙΚΗ ΣΥΜΠΕΡΙΦΟΡΑ ΥΛΙΚΩΝ (Εργ/ριο - 4)	Μπιζιρέμης Π.	Εργ.Υ	ΜΗΧΑΝΙΚΗ ΣΥΜΠΕΡΙΦΟΡΑ ΥΛΙΚΩΝ (Εργ/ριο - 2)	Μπιζιρέμης Π.	Εργ.Υ			
20 ¹⁵ -21 ⁰⁰							ΜΗΧΑΝΙΚΗ ΣΥΜΠΕΡΙΦΟΡΑ ΥΛΙΚΩΝ (Εργ/ριο - 5)	Μπιζιρέμης Π.	Εργ.Υ	ΜΗΧΑΝΙΚΗ ΣΥΜΠΕΡΙΦΟΡΑ ΥΛΙΚΩΝ (Εργ/ριο - 3)	Μπιζιρέμης Π.	Εργ.Υ			
21 ¹⁵ -22 ⁰⁰							ΑΝΑΛΥΣΗ ΚΑΤ/ΩΝ ΜΕ ΤΗ ΜΕΘΟΔΟ ΠΕΠ/ΝΩΝ ΣΤΟΙΧΕΙΩΝ [Α.Δ. - Π.Σ.] (Εργ/ριο) **	Γκορτσάς Θ. [Ακαδ. Εμπειρίας (Δ)]	Z2						

Αίθουσες / Εργαστήρια: ΑΜΦ1: Κεντρικό Αμφιθέατρο, ΜΑ: Μικρό Αμφιθέατρο, Α19: Αίθουσα Κεντρικού Κτιρίου ΣΜ, Κ1-12: Αίθουσες στο κτίριο Καραμανλής, Z4-18: Αίθουσες Z, Z2: Υπολογιστικό Κέντρο, Α11 Β2: Αίθουσες Κτιρίου Πολιτικών Μηχανικών (Ισόγειο & 1ος όροφος), ΣΧ: 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 Αντοχής Υλικών, Εργ.ΜΤ: Εργ/ριο Μηχανουργικής Τεχνολογίας, Εργ.ΚΑ: Εργ/ριο Κατεργασιών & Διαμορφώσεων, Εργ.ΕΜΤΥ: Εργ/ριο Εφαρμοσμένης Μηχανικής & Τεχνολογίας Υλικών, Εργ.ΘΥΚ: Εργαστήριο Θέρμανσης-Ψύξης-Κλιματισμού

* Τα εργαστηριακά τμήματα Αριθμητικής Ανάλυσης είναι αναρτημένα στην ιστοσελίδα του εργαστηρίου
** Μόνο παλιό ΠΣ

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	ΑΓΓΛΙΚΗ ΟΡΟΛΟΓΙΑ & ΣΥΓΓΡΑΦΗ ΤΕΧΝΙΚΩΝ ΚΕΙΜΕΝΩΝ	Δούσημη Β.	K1-7	ΑΓΓΛΙΚΗ ΟΡΟΛΟΓΙΑ & ΣΥΓΓΡΑΦΗ ΤΕΧΝΙΚΩΝ ΚΕΙΜΕΝΩΝ (Εργ/ριο - 1)	Δούσημη Β.	Z2	ΜΕΤΡΟΛΟΓΙΑ	Ρωμανός Α. [Π.Δ. - 407 (Δ)]	K1-7				ΕΝΕΡΓΕΙΑ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝ & ΑΝΑΠΤΥΞΗ	Πολυζάκης Α.	K1-12
				ΜΗΧΑΝΙΚΗ ΡΕΥΣΤΩΝ II (Εργ/ριο - 6)	Μαυριδής Κ.	Εργ. Ρ									
10 ¹⁵ -11 ⁰⁰	ΑΓΓΛΙΚΗ ΟΡΟΛΟΓΙΑ & ΣΥΓΓΡΑΦΗ ΤΕΧΝΙΚΩΝ ΚΕΙΜΕΝΩΝ	Δούσημη Β.	K1-7	ΑΓΓΛΙΚΗ ΟΡΟΛΟΓΙΑ & ΣΥΓΓΡΑΦΗ ΤΕΧΝΙΚΩΝ ΚΕΙΜΕΝΩΝ (Εργ/ριο - 2)	Δούσημη Β.	Z2	ΜΕΤΡΟΛΟΓΙΑ	Ρωμανός Α. [Π.Δ. - 407 (Δ)]	K1-7	ΜΗΧΑΝΙΚΗ ΡΕΥΣΤΩΝ II	Σκούρας Ε.	K1-7	ΕΝΕΡΓΕΙΑ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝ & ΑΝΑΠΤΥΞΗ	Πολυζάκης Α.	K1-12
				ΜΗΧΑΝΙΚΗ ΡΕΥΣΤΩΝ II (Εργ/ριο - 7)	Μαυριδής Κ.	Εργ. Ρ									
11 ¹⁵ -12 ⁰⁰	ΜΗΧΑΝΙΚΗ ΡΕΥΣΤΩΝ II	Σκούρας Ε.	K1-7	ΣΥΣΧΕΥΣ ΘΕΡΜΙΚΩΝ ΔΙΕΡΓΑΣΙΩΝ	Καλογήρου Ι.	K1-7	ΜΕΤΡΟΛΟΓΙΑ	Ρωμανός Α. [Π.Δ. - 407 (Δ)]	K1-7	ΜΗΧΑΝΙΚΗ ΡΕΥΣΤΩΝ II	Σκούρας Ε.	K1-7	ΕΝΕΡΓΕΙΑ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝ & ΑΝΑΠΤΥΞΗ	Πολυζάκης Α.	K1-12
12 ¹⁵ -13 ⁰⁰	ΜΗΧΑΝΙΚΗ ΡΕΥΣΤΩΝ II	Σκούρας Ε.	K1-7	ΣΥΣΧΕΥΣ ΘΕΡΜΙΚΩΝ ΔΙΕΡΓΑΣΙΩΝ	Καλογήρου Ι.	K1-7				ΑΓΓΛΙΚΗ ΟΡΟΛΟΓΙΑ & ΣΥΓΓΡΑΦΗ ΤΕΧΝΙΚΩΝ ΚΕΙΜΕΝΩΝ (Εργ/ριο - 3)	Δούσημη Β.	Z2			
										ΜΗΧΑΝΙΚΗ ΡΕΥΣΤΩΝ II (Εργ/ριο - 4)	Σκούρας Ε.	Εργ. Ρ			
13 ¹⁵ -14 ⁰⁰	ΣΥΣΧΕΥΣ ΘΕΡΜΙΚΩΝ ΔΙΕΡΓΑΣΙΩΝ	Καλογήρου Ι.	K1-7				ΜΕΤΡΟΛΟΓΙΑ (Εργ/ριο - 1)	Ρωμανός Α. [Π.Δ. - 407 (Δ)]	Εργ. ΘΥΚ.	ΑΓΓΛΙΚΗ ΟΡΟΛΟΓΙΑ & ΣΥΓΓΡΑΦΗ ΤΕΧΝΙΚΩΝ ΚΕΙΜΕΝΩΝ (Εργ/ριο - 4)	Δούσημη Β.	Z2			
										ΜΗΧΑΝΙΚΗ ΡΕΥΣΤΩΝ II (Εργ/ριο - 5)	Σκούρας Ε.	Εργ. Ρ			
14 ¹⁵ -15 ⁰⁰	ΣΥΣΧΕΥΣ ΘΕΡΜΙΚΩΝ ΔΙΕΡΓΑΣΙΩΝ	Καλογήρου Ι.	K1-7				ΜΕΤΡΟΛΟΓΙΑ (Εργ/ριο - 2)	Ρωμανός Α. [Π.Δ. - 407 (Δ)]	Εργ. ΘΥΚ.	ΑΓΓΛΙΚΗ ΟΡΟΛΟΓΙΑ & ΣΥΓΓΡΑΦΗ ΤΕΧΝΙΚΩΝ ΚΕΙΜΕΝΩΝ (Εργ/ριο - 5)	Δούσημη Β.	Z2			
15 ¹⁵ -16 ⁰⁰				ΑΤΜΟΛΕΒΗΤΕΣ – ΑΤΜΟΣΤΡΟΒΙΛΟΙ	Γιαννόπουλος Α.	B2	ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΜΗΧΑΝΩΝ II	Γιαννόπουλος Α.	K0-1	ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΜΗΧΑΝΩΝ II	Γιαννόπουλος Α.	K0-1			
16 ¹⁵ -17 ⁰⁰				ΑΤΜΟΛΕΒΗΤΕΣ – ΑΤΜΟΣΤΡΟΒΙΛΟΙ	Γιαννόπουλος Α.	B2	ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΜΗΧΑΝΩΝ II	Γιαννόπουλος Α.	K0-1	ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΜΗΧΑΝΩΝ II	Γιαννόπουλος Α.	K0-1			
17 ¹⁵ -18 ⁰⁰				ΑΤΜΟΛΕΒΗΤΕΣ – ΑΤΜΟΣΤΡΟΒΙΛΟΙ	Γιαννόπουλος Α.	B2									
				ΜΗΧΑΝΙΚΗ ΡΕΥΣΤΩΝ II (Εργ/ριο - 1)	Τζιφτζιλάκης Ε.	Εργ. Ρ	ΑΤΜΟΛΕΒΗΤΕΣ – ΑΤΜΟΣΤΡΟΒΙΛΟΙ (Εργ/ριο - 1)	Γιαννόπουλος Α.	K0-1						
18 ¹⁵ -19 ⁰⁰							ΑΤΜΟΛΕΒΗΤΕΣ – ΑΤΜΟΣΤΡΟΒΙΛΟΙ (Εργ/ριο - 2)	Γιαννόπουλος Α.	K0-1						
				ΜΗΧΑΝΙΚΗ ΡΕΥΣΤΩΝ II (Εργ/ριο - 2)	Τζιφτζιλάκης Ε.	Εργ. Ρ									
19 ¹⁵ -20 ⁰⁰															
				ΜΗΧΑΝΙΚΗ ΡΕΥΣΤΩΝ II (Εργ/ριο - 3)	Τζιφτζιλάκης Ε.	Εργ. Ρ									
20 ¹⁵ -21 ⁰⁰															
21 ¹⁵ -22 ⁰⁰															

Υπόμνημα
Αίθουσες / Εργαστήρια: ΑΜΦ1: Κεντρικό Αμφιθέατρο, ΜΑ: Μικρό Αμφιθέατρο, Α19: Αίθουσα Κεντρικού Κτιρίου ΣΜ, K1-12: Αίθουσες στο κτίριο Καραμανλής, Z4-18: Αίθουσες Z, Z2: Υπολογιστικό Κέντρο, Α11 Β2: Αίθουσα Κτιρίου Πολιτικών 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 Αντοχής Υλικών, Εργ.ΜΤ: Εργ/ριο Μηχανουργικής Τεχνολογίας, Εργ.ΚΑ: Εργ/ριο Κατεργασιών & Διαμορφώσεων, Εργ.ΕΜΤΥ: Εργ/ριο Εφαρμοσμένης Μηχανικής & Τεχνολογίας Υλικών, Εργ.ΘΥΚ: Εργαστήριο Θέρμανσης-Ψύξης-Κλιματισμού

ΟΡΕΣ	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	ΠΡΟΣΟΜΟΙΩΣΗ ΕΝΕΡΓΕΙΑΚΩΝ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ	Μαυριδής Κ.	Εργ.Μ	ΨΗΦΙΑΚΑ ΚΑΘΟΔΗΓΟΥΜΕΝΕΣ ΕΡΓΑΛΕΙΟΜΗΧΑΝΕΣ	Τσίρκας Σ.	Z7				ΨΗΦΙΑΚΑ ΚΑΘΟΔΗΓΟΥΜΕΝΕΣ ΕΡΓΑΛΕΙΟΜΗΧΑΝΕΣ	Τσίρκας Σ.	Z18			
10 ¹⁵ -11 ⁰⁰	ΠΡΟΣΟΜΟΙΩΣΗ ΕΝΕΡΓΕΙΑΚΩΝ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ	Μαυριδής Κ.	Εργ.Μ	ΨΗΦΙΑΚΑ ΚΑΘΟΔΗΓΟΥΜΕΝΕΣ ΕΡΓΑΛΕΙΟΜΗΧΑΝΕΣ	Τσίρκας Σ.	Z7	ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΑΥΤΟΜΑΤΟΥ ΕΛΕΓΧΟΥ	Δ. Καρέλης	ΚΘ-2	ΨΗΦΙΑΚΑ ΚΑΘΟΔΗΓΟΥΜΕΝΕΣ ΕΡΓΑΛΕΙΟΜΗΧΑΝΕΣ	Τσίρκας Σ.	Z18			
11 ¹⁵ -12 ⁰⁰	ΠΡΟΣΟΜΟΙΩΣΗ ΕΝΕΡΓΕΙΑΚΩΝ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ	Μαυριδής Κ.	Εργ.Μ	ΜΗΧΑΝΙΚΕΣ ΔΙΑΜΟΡΦΩΣΕΙΣ	Τσίρκας Σ.	Z7	ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΑΥΤΟΜΑΤΟΥ ΕΛΕΓΧΟΥ	Δ. Καρέλης	ΚΘ-2	ΜΗΧΑΝΙΚΕΣ ΔΙΑΜΟΡΦΩΣΕΙΣ	Τσίρκας Σ.	Z7			
12 ¹⁵ -13 ⁰⁰	ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΙΚΗ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ	Παναγόπουλος Γ.	Εργ.Χ	ΜΗΧΑΝΙΚΕΣ ΔΙΑΜΟΡΦΩΣΕΙΣ	Τσίρκας Σ.	Z7	ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΑΥΤΟΜΑΤΟΥ ΕΛΕΓΧΟΥ	Δ. Καρέλης	ΚΘ-2	ΜΗΧΑΝΙΚΕΣ ΔΙΑΜΟΡΦΩΣΕΙΣ	Τσίρκας Σ.	Z7			
13 ¹⁵ -14 ⁰⁰	ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΙΚΗ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ	Παναγόπουλος Γ.	Εργ.Χ	ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΙΚΗ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ	Παναγόπουλος Γ.	Εργ.Χ				ΣΥΓΧΡΟΝΕΣ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΕΣ ΜΗΧΑΝΩΝ ΕΣΩΤΕΡΙΚΗΣ ΚΑΥΣΗΣ	Ναζάκης Α. [Ακαδ. Εμπειρίας (Ε)]	Z7			
14 ¹⁵ -15 ⁰⁰	ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΙΚΗ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ	Παναγόπουλος Γ.	Εργ.Χ	ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΙΚΗ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ (Εργ/ριο - 1)	Παναγόπουλος Γ.	Εργ.Χ	ΑΝΑΠΕΩΣΙΜΕΣ ΠΗΓΕΣ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ I	Καλογίτρου Ι.	Κ1-7	ΣΥΓΧΡΟΝΕΣ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΕΣ ΜΗΧΑΝΩΝ ΕΣΩΤΕΡΙΚΗΣ ΚΑΥΣΗΣ	Ναζάκης Α. [Ακαδ. Εμπειρίας (Ε)]	Z7			
15 ¹⁵ -16 ⁰⁰	ΑΝΑΠΕΩΣΙΜΕΣ ΠΗΓΕΣ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ I	Καλογίτρου Ι.	Κ1-7	ΑΝΑΠΕΩΣΙΜΕΣ ΠΗΓΕΣ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ I (Εργ/ριο - 1)	Μπαϊλιός Α.	Εργ. ΘΨΚ	ΑΝΑΠΕΩΣΙΜΕΣ ΠΗΓΕΣ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ I	Καλογίτρου Ι.	Κ1-7	ΣΥΓΧΡΟΝΕΣ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΕΣ ΜΗΧΑΝΩΝ ΕΣΩΤΕΡΙΚΗΣ ΚΑΥΣΗΣ	Ναζάκης Α. [Ακαδ. Εμπειρίας (Ε)]	Z7			
16 ¹⁵ -17 ⁰⁰	ΑΝΑΠΕΩΣΙΜΕΣ ΠΗΓΕΣ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ I	Καλογίτρου Ι.	Κ1-7	ΑΝΑΠΕΩΣΙΜΕΣ ΠΗΓΕΣ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ I (Εργ/ριο - 2)	Μπαϊλιός Α.	Εργ. ΘΨΚ	ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΑΥΤΟΜΑΤΟΥ ΕΛΕΓΧΟΥ (Εργ/ριο - Όλες οι Ομάδες)	Καλαράκης Α.	A19						
17 ¹⁵ -18 ⁰⁰	ΑΝΑΠΕΩΣΙΜΕΣ ΠΗΓΕΣ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ I (Εργ/ριο - 4)	Μπαϊλιός Α.	Εργ. ΘΨΚ	ΑΝΑΠΕΩΣΙΜΕΣ ΠΗΓΕΣ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ I (Εργ/ριο - 3)	Μπαϊλιός Α.	Εργ. ΘΨΚ	ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΑΥΤΟΜΑΤΟΥ ΕΛΕΓΧΟΥ (Εργ/ριο - 1)	Καλαράκης Α./Πετράκης Ε.	Εργ. ΣΑΕ				ΑΝΑΛΥΣΗ ΚΑΤΑΣΚΕΥΩΝ ΜΕ ΤΗ ΜΕΘΟΔΟ ΠΕΠΕΡΑΣΜΕΝΩΝ ΣΤΟΙΧΕΙΩΝ *	Γκορτσάς Θ. [Ακαδ. Εμπειρίας (Δ)]	Z18
	ΑΝΑΛΥΣΗ ΚΑΤΑΣΚΕΥΩΝ ΜΕ ΤΗ ΜΕΘΟΔΟ ΠΕΠΕΡΑΣΜΕΝΩΝ ΣΤΟΙΧΕΙΩΝ	Γκορτσάς Θ. [Ακαδ. Εμπειρίας (Δ)]	Z8	ΜΗΧΑΝΙΚΕΣ ΔΙΑΜΟΡΦΩΣΕΙΣ (Εργ/ριο - 1)	Γιαννόπουλος Γ. [Π.Δ. - 407 (B1)]	Εργ.ΜΔ									
18 ¹⁵ -19 ⁰⁰	ΑΝΑΛΥΣΗ ΚΑΤΑΣΚΕΥΩΝ ΜΕ ΤΗ ΜΕΘΟΔΟ ΠΕΠΕΡΑΣΜΕΝΩΝ ΣΤΟΙΧΕΙΩΝ (Εργ/ριο)	Γκορτσάς Θ. [Ακαδ. Εμπειρίας (Δ)]	Z2	ΜΗΧΑΝΙΚΕΣ ΔΙΑΜΟΡΦΩΣΕΙΣ (Εργ/ριο - 1)	Γιαννόπουλος Γ. [Π.Δ. - 407 (B1)]	Εργ.ΜΔ	ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΑΥΤΟΜΑΤΟΥ ΕΛΕΓΧΟΥ (Εργ/ριο - 2)	Καλαράκης Α./Πετράκης Ε.	Εργ. ΣΑΕ	ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ ΑΕΡΟΣΚΑΦΩΝ *	Πολυζάκης Α.	Z7	ΑΝΑΛΥΣΗ ΚΑΤΑΣΚΕΥΩΝ ΜΕ ΤΗ ΜΕΘΟΔΟ ΠΕΠΕΡΑΣΜΕΝΩΝ ΣΤΟΙΧΕΙΩΝ *	Γκορτσάς Θ. [Ακαδ. Εμπειρίας (Δ)]	Z18
							ΠΡΟΗΓΜΕΝΑ ΥΛΙΚΑ	Γραμματικόπουλος Σ. [Ακαδ. Εμπειρίας (Γ)]	Z7	ΣΧΕΔΙΑΣΜΟΣ ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΙΚΩΝ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ	Γραμματικόπουλος Σ. [Ακαδ. Εμπειρίας (Γ)]	Εργ.ΜΔ			
19 ¹⁵ -20 ⁰⁰	ΑΝΑΛΥΣΗ ΚΑΤΑΣΚΕΥΩΝ ΜΕ ΤΗ ΜΕΘΟΔΟ ΠΕΠΕΡΑΣΜΕΝΩΝ ΣΤΟΙΧΕΙΩΝ (Εργ/ριο)	Γκορτσάς Θ. [Ακαδ. Εμπειρίας (Δ)]	Z2	ΜΗΧΑΝΙΚΕΣ ΔΙΑΜΟΡΦΩΣΕΙΣ (Εργ/ριο - 2)	Γιαννόπουλος Γ. [Π.Δ. - 407 (B1)]	Εργ.ΜΔ	ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΑΥΤΟΜΑΤΟΥ ΕΛΕΓΧΟΥ (Εργ/ριο - 3)	Καλαράκης Α./Πετράκης Ε.	Εργ. ΣΑΕ	ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ ΑΕΡΟΣΚΑΦΩΝ *	Πολυζάκης Α.	Z7	ΑΝΑΛΥΣΗ ΚΑΤΑΣΚΕΥΩΝ ΜΕ ΤΗ ΜΕΘΟΔΟ ΠΕΠΕΡΑΣΜΕΝΩΝ ΣΤΟΙΧΕΙΩΝ *	Γκορτσάς Θ. [Ακαδ. Εμπειρίας (Δ)]	Z18
							ΠΡΟΗΓΜΕΝΑ ΥΛΙΚΑ	Γραμματικόπουλος Σ. [Ακαδ. Εμπειρίας (Γ)]	Z7	ΣΧΕΔΙΑΣΜΟΣ ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΙΚΩΝ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ	Γραμματικόπουλος Σ. [Ακαδ. Εμπειρίας (Γ)]	Εργ.ΜΔ			
20 ¹⁵ -21 ⁰⁰				ΜΗΧΑΝΙΚΕΣ ΔΙΑΜΟΡΦΩΣΕΙΣ (Εργ/ριο - 2)	Γιαννόπουλος Γ. [Π.Δ. - 407 (B1)]	Εργ.ΜΔ	ΠΡΟΗΓΜΕΝΑ ΥΛΙΚΑ	Γραμματικόπουλος Σ. [Ακαδ. Εμπειρίας (Γ)]	Z7	ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ ΑΕΡΟΣΚΑΦΩΝ *	Πολυζάκης Α.	Z7			
21 ¹⁵ -22 ⁰⁰										ΣΧΕΔΙΑΣΜΟΣ ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΙΚΩΝ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ	Γραμματικόπουλος Σ. [Ακαδ. Εμπειρίας (Γ)]	Εργ.ΜΔ			

Αίθουσες / Εργαστήρια: ΑΜΦ1: Κεντρικό Αμφιθέατρο, ΜΑ: Μικρό Αμφιθέατρο, Α19: Αίθουσα Κεντρικού Κτιρίου ΣΜ, Κ1-12: Αίθουσες στο κτίριο Καραμανλής, Ζ4-18: Αίθουσες Ζ, Ζ2: Υπολογιστικό Κέντρο, Α11 Β2: Αίθουσες Κτιρίου Πολιτικών 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 Αντοχής Υλικών, Εργ.ΜΤ: Εργ/ριο Μηχανουργικής Τεχνολογίας, Εργ.ΚΔ: Εργ/ριο Κατεργασιών & Διαμορφώσεων, Εργ.ΕΜΤΥ: Εργ/ριο Εφαρμοσμένης Μηχανικής & Τεχνολογίας Υλικών, Εργ.ΘΨΚ: Εργαστήριο Θέρμανσης-Ψύξης-Κλιματισμού

* Τα συγκεκριμένα μαθήματα προσφέρονται μόνο σε φοιτητές αναβάθμισης πτυχίου

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															
10 ¹⁵ -11 ⁰⁰															
11 ¹⁵ -12 ⁰⁰															
12 ¹⁵ -13 ⁰⁰															
13 ¹⁵ -14 ⁰⁰										ΡΟΜΠΟΤΙΚΗ *	Αραβανής Θ. [Ακαδ. Εμπειρίας (Α)]	Z8			
14 ¹⁵ -15 ⁰⁰										ΡΟΜΠΟΤΙΚΗ *	Αραβανής Θ. [Ακαδ. Εμπειρίας (Α)]	Z8			
15 ¹⁵ -16 ⁰⁰										ΡΟΜΠΟΤΙΚΗ *	Αραβανής Θ. [Ακαδ. Εμπειρίας (Α)]	Z8			
16 ¹⁵ -17 ⁰⁰	ΠΥΡΟΜΗΧΑΝΙΚΗ	Βούρος Α. [Ακαδ. Εμπειρίας (Β)]	Εργ. Ρ							ΣΧΕΔΙΑΣΜΟΣ ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΙΚΩΝ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΕΩΝ II (Εργ/ριο)	Γιανναδάκης Α. [Π.Δ. - 407 (Β)]	Z7			
17 ¹⁵ -18 ⁰⁰	ΠΥΡΟΜΗΧΑΝΙΚΗ	Βούρος Α. [Ακαδ. Εμπειρίας (Β)]	Εργ. Ρ							ΣΧΕΔΙΑΣΜΟΣ ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΙΚΩΝ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΕΩΝ II (Εργ/ριο)	Γιανναδάκης Α. [Π.Δ. - 407 (Β)]	Z7	ΑΕΡΟΔΙΑΣΤΗΜΙΚΑ ΠΡΟΩΘΗΤΙΚΑ ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ	Ναζιάκης Α. [Ακαδ. Εμπειρίας (Ε)]	Z7
18 ¹⁵ -19 ⁰⁰	ΠΥΡΟΜΗΧΑΝΙΚΗ	Βούρος Α. [Ακαδ. Εμπειρίας (Β)]	Εργ. Ρ	ΣΧΕΔΙΑΣΜΟΣ ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΙΚΩΝ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΕΩΝ II	Γιανναδάκης Α. [Π.Δ. - 407 (Β)]	Z2							ΑΕΡΟΔΙΑΣΤΗΜΙΚΑ ΠΡΟΩΘΗΤΙΚΑ ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ	Ναζιάκης Α. [Ακαδ. Εμπειρίας (Ε)]	Z7
19 ¹⁵ -20 ⁰⁰				ΣΧΕΔΙΑΣΜΟΣ ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΙΚΩΝ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΕΩΝ II	Γιανναδάκης Α. [Π.Δ. - 407 (Β)]	Z2							ΑΕΡΟΔΙΑΣΤΗΜΙΚΑ ΠΡΟΩΘΗΤΙΚΑ ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ	Ναζιάκης Α. [Ακαδ. Εμπειρίας (Ε)]	Z7
20 ¹⁵ -21 ⁰⁰				ΣΧΕΔΙΑΣΜΟΣ ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΙΚΩΝ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΕΩΝ II	Γιανναδάκης Α. [Π.Δ. - 407 (Β)]	Z2									
21 ¹⁵ -22 ⁰⁰															

Αίθουσες / Εργαστήρια: ΑΜΦ1: Κεντρικό Αμφιθέατρο, ΜΑ: Μικρό Αμφιθέατρο, Α19: Αίθουσα Κεντρικού Κτιρίου ΣΜ, Κ1-12: Αίθουσες στο κτίριο Καραμανλής, Ζ4-18: Αίθουσες Ζ, Ζ2: Υπολογιστικό Κέντρο, Α11 Β2: Αίθουσα Κτιρίου Πολιτικών 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 Αντοχής Υλικών, Εργ.ΜΤ: Εργ/ριο Μηχανουργικής Τεχνολογίας, Εργ.ΚΔ: Εργ/ριο Κατεργασιών & Διαμορφώσεων, Εργ.ΕΜΤΥ: Εργ/ριο Εφαρμοσμένης Μηχανικής & Τεχνολογίας Υλικών, Εργ.ΘΨΚ: Εργαστήριο Θέρμανσης-Ψύξης-Κλιματισμού

* Τα συγκεκριμένα μαθήματα προσφέρονται μόνο σε φοιτητές αναβάθμισης πτυχίου

ΩΡΕΣ	ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ ΜΑΘΗΜΑΤΩΝ ΑΝΑΒΑΘΜΙΣΗΣ ΠΤΥΧΙΟΥ (ΟΛΑ ΤΑ ΕΞΑΜΗΝΑ) & ΑΝΤΙΣΤΟΙΧΑ ΜΑΘΗΜΑΤΑ ΠΣΣ														
	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 ⁰⁰ -9 ⁰⁰															
9 ¹⁵ -10 ⁰⁰	ΑΝΤΟΧΗ ΥΛΙΚΩΝ II	Διαμαντάκος Ι. [Π.Δ. - 407 (Γ)]	B2	ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΑ IV	Καμβόσας Γ.	B2	ΑΝΤΟΧΗ ΥΛΙΚΩΝ II	Διαμαντάκος Ι. [Π.Δ. - 407 (Γ)]	A19				ΕΝΕΡΓΕΙΑ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝ & ΑΝΑΠΤΥΞΗ	Πολυζάκης Α.	K1-12
10 ¹⁵ -11 ⁰⁰	ΑΝΤΟΧΗ ΥΛΙΚΩΝ II	Διαμαντάκος Ι. [Π.Δ. - 407 (Γ)]	B2	ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΑ IV	Καμβόσας Γ.	B2	ΑΝΤΟΧΗ ΥΛΙΚΩΝ II	Διαμαντάκος Ι. [Π.Δ. - 407 (Γ)]	A19				ΕΝΕΡΓΕΙΑ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝ & ΑΝΑΠΤΥΞΗ	Πολυζάκης Α.	K1-12
11 ¹⁵ -12 ⁰⁰	ΘΕΡΜΟΔΥΝΑΜΙΚΗ II	Βούρος Α. [Ακαδ. Εμπειρίας (B)]	A19	ΣΥΣΚΕΥΕΣ ΘΕΡΜΙΚΩΝ ΔΙΕΡΓΑΣΙΩΝ	Καλογήρου Ι.	K1-7	ΣΤΑΤΙΣΤΙΚΗ	Τσιώλου Γ. [Π.Δ. - 407 (Α)]	A19	ΜΗΧΑΝΙΚΗ ΣΥΜΠΕΡΙΦΟΡΑ ΥΛΙΚΩΝ	Μπατσούλας Ν.	A19	ΕΝΕΡΓΕΙΑ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝ & ΑΝΑΠΤΥΞΗ	Πολυζάκης Α.	K1-12
12 ¹⁵ -13 ⁰⁰	ΘΕΡΜΟΔΥΝΑΜΙΚΗ II	Βούρος Α. [Ακαδ. Εμπειρίας (B)]	A19	ΣΥΣΚΕΥΕΣ ΘΕΡΜΙΚΩΝ ΔΙΕΡΓΑΣΙΩΝ	Καλογήρου Ι.	K1-7	ΣΤΑΤΙΣΤΙΚΗ	Τσιώλου Γ. [Π.Δ. - 407 (Α)]	A19	ΜΗΧΑΝΙΚΗ ΣΥΜΠΕΡΙΦΟΡΑ ΥΛΙΚΩΝ	Μπατσούλας Ν.	A19	ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΑ IV	Καμβόσας Γ.	B2
13 ¹⁵ -14 ⁰⁰	ΣΥΣΚΕΥΕΣ ΘΕΡΜΙΚΩΝ ΔΙΕΡΓΑΣΙΩΝ	Καλογήρου Ι.	K1-7	ΜΗΧΑΝΙΚΗ ΣΥΜΠΕΡΙΦΟΡΑ ΥΛΙΚΩΝ	Μπατσούλας Ν.	A19	ΣΤΑΤΙΣΤΙΚΗ	Τσιώλου Γ. [Π.Δ. - 407 (Α)]	A19	ΣΥΓΧΡΟΝΕΣ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΕΣ ΜΗΧΑΝΩΝ ΕΣΩΤΕΡΙΚΗΣ ΚΑΥΣΗΣ	Ναζάκης Α. [Ακαδ. Εμπειρίας (E)]	Z7	ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΑ IV	Καμβόσας Γ.	B2
										ΡΟΜΠΟΤΙΚΗ	Αραβανής Θ. [Ακαδ. Εμπειρίας (Δ)]	Z8			
14 ¹⁵ -15 ⁰⁰	ΣΥΣΚΕΥΕΣ ΘΕΡΜΙΚΩΝ ΔΙΕΡΓΑΣΙΩΝ	Καλογήρου Ι.	K1-7	ΜΗΧΑΝΙΚΗ ΣΥΜΠΕΡΙΦΟΡΑ ΥΛΙΚΩΝ	Μπατσούλας Ν.	A19	ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΙΑΚΗ ΕΡΕΥΝΑ	Τζιρτζιλάκης Ε.	B2	ΣΥΓΧΡΟΝΕΣ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΕΣ ΜΗΧΑΝΩΝ ΕΣΩΤΕΡΙΚΗΣ ΚΑΥΣΗΣ	Ναζάκης Α. [Ακαδ. Εμπειρίας (E)]	Z7	ΘΕΡΜΟΔΥΝΑΜΙΚΗ II	Βούρος Α. [Ακαδ. Εμπειρίας (B)]	A19
										ΡΟΜΠΟΤΙΚΗ	Αραβανής Θ. [Ακαδ. Εμπειρίας (Δ)]	Z8			
15 ¹⁵ -16 ⁰⁰							ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΙΑΚΗ ΕΡΕΥΝΑ	Τζιρτζιλάκης Ε.	B2	ΣΥΓΧΡΟΝΕΣ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΕΣ ΜΗΧΑΝΩΝ ΕΣΩΤΕΡΙΚΗΣ ΚΑΥΣΗΣ	Ναζάκης Α. [Ακαδ. Εμπειρίας (E)]	Z7	ΘΕΡΜΟΔΥΝΑΜΙΚΗ II	Βούρος Α. [Ακαδ. Εμπειρίας (B)]	A19
										ΡΟΜΠΟΤΙΚΗ	Αραβανής Θ. [Ακαδ. Εμπειρίας (Δ)]	Z8			
16 ¹⁵ -17 ⁰⁰	ΠΥΡΟΜΗΧΑΝΙΚΗ	Βούρος Α. [Ακαδ. Εμπειρίας (B)]	Εργ.Ρ				ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΙΑΚΗ ΕΡΕΥΝΑ	Τζιρτζιλάκης Ε.	B2						
17 ¹⁵ -18 ⁰⁰	ΠΥΡΟΜΗΧΑΝΙΚΗ	Βούρος Α. [Ακαδ. Εμπειρίας (B)]	Εργ.Ρ										ΑΕΡΟΔΙΑΣΤΗΜΙΚΑ ΠΡΟΦΘΗΤΙΚΑ ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ	Ναζάκης Α. [Ακαδ. Εμπειρίας (E)]	Z7
	ΑΝΑΛΥΣΗ ΚΑΤΑΣΚΕΥΩΝ ΜΕ ΤΗ ΜΕΘΟΔΟ ΠΕΠΕΡΑΣΜΕΝΩΝ ΣΤΟΙΧΕΙΩΝ	Γκορτσάς Θ. [Ακαδ. Εμπειρίας (Δ)]	Z8										ΑΝΑΛΥΣΗ ΚΑΤΑΣΚΕΥΩΝ ΜΕ ΤΗ ΜΕΘΟΔΟ ΠΕΠΕΡΑΣΜΕΝΩΝ ΣΤΟΙΧΕΙΩΝ	Γκορτσάς Θ. [Ακαδ. Εμπειρίας (Δ)]	Z18
													ΣΧΕΔΙΑΣΜΟΣ ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΙΚΩΝ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΕΩΝ II (Εργ/ριο)	Γιανναδάκης Α. [Π.Δ. - 407 (B)]	Z7
18 ¹⁵ -19 ⁰⁰	ΠΥΡΟΜΗΧΑΝΙΚΗ	Βούρος Α. [Ακαδ. Εμπειρίας (B)]	Εργ.Ρ	ΣΧΕΔΙΑΣΜΟΣ ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΙΚΩΝ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΕΩΝ II	Γκορτσάς Θ. [Ακαδ. Εμπειρίας (Δ)]	Z2				ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ ΑΕΡΟΣΚΑΦΩΝ *	Πολυζάκης Α.	Z7	ΑΕΡΟΔΙΑΣΤΗΜΙΚΑ ΠΡΟΦΘΗΤΙΚΑ ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ	Ναζάκης Α. [Ακαδ. Εμπειρίας (E)]	Z7
	ΑΝΑΛΥΣΗ ΚΑΤΑΣΚΕΥΩΝ ΜΕ ΤΗ ΜΕΘΟΔΟ ΠΕΠΕΡΑΣΜΕΝΩΝ ΣΤΟΙΧΕΙΩΝ (Εργ/ριο)	Γκορτσάς Θ. [Ακαδ. Εμπειρίας (Δ)]	Z2		Παναδάκης Α. [Π.Δ. - 407 (B)]	Z7	ΠΡΟΗΓΜΕΝΑ ΥΛΙΚΑ	Γραμματικόπουλος Σ. [Ακαδ. Εμπειρίας (Γ)]	Εργ.ΜΔ	ΣΧΕΔΙΑΣΜΟΣ ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΙΚΩΝ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ	Γραμματικόπουλος Σ. [Ακαδ. Εμπειρίας (Γ)]	Εργ.ΜΔ	ΑΝΑΛΥΣΗ ΚΑΤΑΣΚΕΥΩΝ ΜΕ ΤΗ ΜΕΘΟΔΟ ΠΕΠΕΡΑΣΜΕΝΩΝ ΣΤΟΙΧΕΙΩΝ	Γκορτσάς Θ. [Ακαδ. Εμπειρίας (Δ)]	Z18
19 ¹⁵ -20 ⁰⁰	ΑΝΑΛΥΣΗ ΚΑΤΑΣΚΕΥΩΝ ΜΕ ΤΗ ΜΕΘΟΔΟ ΠΕΠΕΡΑΣΜΕΝΩΝ ΣΤΟΙΧΕΙΩΝ (Εργ/ριο)	Γκορτσάς Θ. [Ακαδ. Εμπειρίας (Δ)]	Z2	ΣΧΕΔΙΑΣΜΟΣ ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΙΚΩΝ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΕΩΝ II	Παναδάκης Α. [Π.Δ. - 407 (B)]	Z7	ΠΡΟΗΓΜΕΝΑ ΥΛΙΚΑ	Γραμματικόπουλος Σ. [Ακαδ. Εμπειρίας (Γ)]	Εργ.ΜΔ	ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ ΑΕΡΟΣΚΑΦΩΝ *	Πολυζάκης Α.	Z7	ΑΕΡΟΔΙΑΣΤΗΜΙΚΑ ΠΡΟΦΘΗΤΙΚΑ ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ	Ναζάκης Α. [Ακαδ. Εμπειρίας (E)]	Z7
										ΣΧΕΔΙΑΣΜΟΣ ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΙΚΩΝ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ	Γραμματικόπουλος Σ. [Ακαδ. Εμπειρίας (Γ)]	Εργ.ΜΔ	ΑΝΑΛΥΣΗ ΚΑΤΑΣΚΕΥΩΝ ΜΕ ΤΗ ΜΕΘΟΔΟ ΠΕΠΕΡΑΣΜΕΝΩΝ ΣΤΟΙΧΕΙΩΝ	Γκορτσάς Θ. [Ακαδ. Εμπειρίας (Δ)]	Z18
20 ¹⁵ -21 ⁰⁰				ΣΧΕΔΙΑΣΜΟΣ ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΙΚΩΝ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΕΩΝ II	Παναδάκης Α. [Π.Δ. - 407 (B)]	Z7	ΠΡΟΗΓΜΕΝΑ ΥΛΙΚΑ	Γραμματικόπουλος Σ. [Ακαδ. Εμπειρίας (Γ)]	Εργ.ΜΔ	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: Αίθουσα Κεντρικού Κτιρίου ΣΜ, Κ1-12: Αίθουσες στο κτίριο Καραμανλής, Ζ4-18: Αίθουσες Ζ, Ζ2: Υπολογιστικό Κέντρο, Α11 Β2: Αίθουσες Κτιρίου Πολιτικών 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 Αντοχής Υλικών, Εργ.ΜΤ: Εργ/ριο Μηχανουργικής Τεχνολογίας, Εργ.ΚΑ: Εργ/ριο Κατεργασιών & Διαμορφώσεων, Εργ.ΕΜΤΥ: Εργ/ριο Εφαρμοσμένης Μηχανικής & Τεχνολογίας Υλικών, Εργ.ΦΩΚ: Εργαστήριο Θέρμανσης-Ψύξης-Κλιματισμού