

2<sup>ο</sup> ΕΞΑΜΗΝΟ

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>				ΜΗΧΑΝΙΚΗ – ΣΤΑΤΙΚΗ	Τσάνουλος Σ.	A19							ΜΗΧΑΝΙΚΗ – ΣΤΑΤΙΚΗ	Τσάνουλος Σ.	A19
10 <sup>15</sup> -11 <sup>00</sup>	ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΑ ΙΙ	Καμβύσας Γ.	A19	ΜΗΧΑΝΙΚΗ – ΣΤΑΤΙΚΗ	Τσάνουλος Σ.	A19							ΜΗΧΑΝΙΚΗ – ΣΤΑΤΙΚΗ	Τσάνουλος Σ.	A19
11 <sup>15</sup> -12 <sup>00</sup>	ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΑ ΙΙ	Καμβύσας Γ.	A19	ΜΗΧΑΝΙΚΗ – ΣΤΑΤΙΚΗ	Τσάνουλος Σ.	A19	ΣΤΑΤΙΣΤΙΚΗ	Τσώλου Γ. [Π.Δ. - 407 (Γ)]	A19	ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΑ ΙΙ	Καμβύσας Γ.	A19	ΜΗΧΑΝΙΚΗ – ΣΤΑΤΙΚΗ	Τσάνουλος Σ.	A19
12 <sup>15</sup> -13 <sup>00</sup>	ΗΛ/ΧΝΙΑ – ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΑ	Καλαράκης Α. / Τσώλου Γ. [Π.Δ. - 407 (Γ)]	ΑΜΦΙ	ΗΛ/ΧΝΙΑ – ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΑ	Καλαράκης Α.	ΑΜΦΙ	ΣΤΑΤΙΣΤΙΚΗ	Τσώλου Γ. [Π.Δ. - 407 (Γ)]	A19	ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΑ ΙΙ	Καμβύσας Γ.	A19			
13 <sup>15</sup> -14 <sup>00</sup>	ΗΛ/ΧΝΙΑ – ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΑ	Καλαράκης Α. / Τσώλου Γ. [Π.Δ. - 407 (Γ)]	ΑΜΦΙ	ΗΛ/ΧΝΙΑ – ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΑ	Καλαράκης Α.	ΑΜΦΙ	ΣΤΑΤΙΣΤΙΚΗ	Τσώλου Γ. [Π.Δ. - 407 (Γ)]	A19	ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΙΚΟ ΣΧΕΔΙΟ ΙΙ	Βουκελάτος Ε.	A19			
14 <sup>15</sup> -15 <sup>00</sup>	ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΙΚΟ ΣΧΕΔΙΟ ΙΙ (Εργ/ριο - 3) ΤΕΧΝΙΚΑ ΥΛΙΚΑ (Εργ/ριο - 1)	Διαμαντάκος Ι. [Π.Δ. - 407 (B2)] / Μαυρίδης Κ. / Τσάνουλος Σ. / Τσιρκας Σ. / Μπιζιρέμης Π. / Πετράκης Ε. Μπιζιρέμης Π.	ΣΧΕ	ΤΕΧΝΙΚΑ ΥΛΙΚΑ	Μπατσούλας Ν.	ΥΔΕ	ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΙΚΟ ΣΧΕΔΙΟ ΙΙ (Εργ/ριο - 3) ΤΕΧΝΙΚΑ ΥΛΙΚΑ (Εργ/ριο - 5)	Βουκελάτος Ε. Μπιζιρέμης Π.	ΣΧΕ	ΤΕΧΝΙΚΑ ΥΛΙΚΑ	Μπατσούλας Ν.	ΥΔΕ	ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΙΚΟ ΣΧΕΔΙΟ ΙΙ (Εργ/ριο - 6)	Γιαννόπουλος Γ. [Π.Δ. - 407 (B1)] / Κ. Μαυρίδης / Τσάνουλος Σ.	ΣΧΕ
15 <sup>15</sup> -16 <sup>00</sup>	ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΙΚΟ ΣΧΕΔΙΟ ΙΙ (Εργ/ριο - 1) ΤΕΧΝΙΚΑ ΥΛΙΚΑ (Εργ/ριο - 2)	Διαμαντάκος Ι. [Π.Δ. - 407 (B2)] / Μαυρίδης Κ. / Τσάνουλος Σ. / Τσιρκας Σ. / Μπιζιρέμης Π. / Πετράκης Ε. Μπιζιρέμης Π.	ΣΧΕ	ΤΕΧΝΙΚΑ ΥΛΙΚΑ	Μπατσούλας Ν.	ΥΔΕ	ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΙΚΟ ΣΧΕΔΙΟ ΙΙ (Εργ/ριο - 3) ΤΕΧΝΙΚΑ ΥΛΙΚΑ (Εργ/ριο - 6)	Βουκελάτος Ε. Μπιζιρέμης Π.	ΣΧΕ	ΤΕΧΝΙΚΑ ΥΛΙΚΑ	Μπατσούλας Ν.	ΥΔΕ	ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΙΚΟ ΣΧΕΔΙΟ ΙΙ (Εργ/ριο - 6)	Γιαννόπουλος Γ. [Π.Δ. - 407 (B1)] / Κ. Μαυρίδης / Τσάνουλος Σ.	ΣΧΕ
16 <sup>15</sup> -17 <sup>00</sup>	ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΙΚΟ ΣΧΕΔΙΟ ΙΙ (Εργ/ριο - 3) ΤΕΧΝΙΚΑ ΥΛΙΚΑ (Εργ/ριο - 3)	Διαμαντάκος Ι. [Π.Δ. - 407 (B2)] / Μαυρίδης Κ. / Τσάνουλος Σ. / Τσιρκας Σ. / Μπιζιρέμης Π. / Πετράκης Ε. Μπιζιρέμης Π.	ΣΧΕ				ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΙΚΟ ΣΧΕΔΙΟ ΙΙ (Εργ/ριο - 3) ΤΕΧΝΙΚΑ ΥΛΙΚΑ (Εργ/ριο - 7)	Βουκελάτος Ε. Μπιζιρέμης Π.	ΣΧΕ	ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΙΚΟ ΣΧΕΔΙΟ ΙΙ (Εργ/ριο - 5) ΤΕΧΝΙΚΑ ΥΛΙΚΑ (Εργ/ριο - 9)	Βουκελάτος Ε. Μπιζιρέμης Π.	ΣΧΕ	ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΙΚΟ ΣΧΕΔΙΟ ΙΙ (Εργ/ριο - 6)	Γιαννόπουλος Γ. [Π.Δ. - 407 (B1)] / Κ. Μαυρίδης / Τσάνουλος Σ.	ΣΧΕ
17 <sup>15</sup> -18 <sup>00</sup>	ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΙΚΟ ΣΧΕΔΙΟ ΙΙ (Εργ/ριο - 2) ΤΕΧΝΙΚΑ ΥΛΙΚΑ (Εργ/ριο - 4)	Γιαννόπουλος Γ. [Π.Δ. - 407 (B1)] Μπιζιρέμης Π.	ΣΧΕ				ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΙΚΟ ΣΧΕΔΙΟ ΙΙ (Εργ/ριο - 4) ΤΕΧΝΙΚΑ ΥΛΙΚΑ (Εργ/ριο - 8)	Βουκελάτος Ε. Μπιζιρέμης Π.	ΣΧΕ	ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΙΚΟ ΣΧΕΔΙΟ ΙΙ (Εργ/ριο - 5) ΤΕΧΝΙΚΑ ΥΛΙΚΑ (Εργ/ριο - 10)	Βουκελάτος Ε. Μπιζιρέμης Π.	ΣΧΕ	ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΙΚΟ ΣΧΕΔΙΟ ΙΙ (Εργ/ριο - 7)	Διαμαντάκος Ι. [Π.Δ. - 407 (B2)] / Μαυρίδης Κ. / Τσάνουλος Σ. / Τσιρκας Σ. / Μπιζιρέμης Π. / Πετράκης Ε.	ΣΧΕ
18 <sup>15</sup> -19 <sup>00</sup>	ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΙΚΟ ΣΧΕΔΙΟ ΙΙ (Εργ/ριο - 2)	Γιαννόπουλος Γ. [Π.Δ. - 407 (B1)]	ΣΧΕ	ΗΛ/ΧΝΙΑ – ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΑ (Εργ/ριο - 2)	Ε. Πετράκης / Καλαράκης Α.	Εργ.Η	ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΙΚΟ ΣΧΕΔΙΟ ΙΙ (Εργ/ριο - 4)	Βουκελάτος Ε.	ΣΧΕ	ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΙΚΟ ΣΧΕΔΙΟ ΙΙ (Εργ/ριο - 5)	Βουκελάτος Ε.	ΣΧΕ	ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΙΚΟ ΣΧΕΔΙΟ ΙΙ (Εργ/ριο - 7)	Διαμαντάκος Ι. [Π.Δ. - 407 (B2)] / Μαυρίδης Κ. / Τσάνουλος Σ. / Τσιρκας Σ. / Μπιζιρέμης Π. / Πετράκης Ε.	ΣΧΕ
19 <sup>15</sup> -20 <sup>00</sup>	ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΙΚΟ ΣΧΕΔΙΟ ΙΙ (Εργ/ριο - 2)	Γιαννόπουλος Γ. [Π.Δ. - 407 (B1)]	ΣΧΕ	ΗΛ/ΧΝΙΑ – ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΑ (Εργ/ριο - 3)	Ε. Πετράκης	Εργ.Η	ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΙΚΟ ΣΧΕΔΙΟ ΙΙ (Εργ/ριο - 4)	Βουκελάτος Ε.	ΣΧΕ	ΗΛ/ΧΝΙΑ – ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΑ (Εργ/ριο - 8)	Ε. Πετράκης	Εργ.Η	ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΙΚΟ ΣΧΕΔΙΟ ΙΙ (Εργ/ριο - 7)	Διαμαντάκος Ι. [Π.Δ. - 407 (B2)] / Μαυρίδης Κ. / Τσάνουλος Σ. / Τσιρκας Σ. / Μπιζιρέμης Π. / Πετράκης Ε.	ΣΧΕ
20 <sup>15</sup> -21 <sup>00</sup>				ΗΛ/ΧΝΙΑ – ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΑ (Εργ/ριο - 4)	Ε. Πετράκης	Εργ.Η				ΗΛ/ΧΝΙΑ – ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΑ (Εργ/ριο - 9)	Ε. Πετράκης	Εργ.Η			
21 <sup>15</sup> -22 <sup>00</sup>				ΗΛ/ΧΝΙΑ – ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΑ (Εργ/ριο - 5)	Ε. Πετράκης	Εργ.Η				ΗΛ/ΧΝΙΑ – ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΑ (Εργ/ριο - 10)	Ε. Πετράκης	Εργ.Η			

Αίθουσες / Εργαστήρια: ΑΜΦΙ1: 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, Υπόμνημα  
Εργ.: Εργ/ριο, Εργ.Χ: Εργ/ριο Χημείας, Εργ.Φ: Εργ/ριο Φυσικής, Εργ.Ρ.: Εργ/ριο Ρευστομηχανικής, Εργ.Υ: 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.ΜΔ: Εργ/ριο Μηχανικών Διαμορφώσεων

\* Τα εργαστηριακά τμήματα Φυσικής και Προγραμματισμού Η/Υ θα διδάσκονται ανά 2 εβδομάδες

4 <sup>ο</sup> ΕΞΑΜΗΝΟ															
ΟΡΕΣ	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. [Π.Δ. - 407 (B2)]	Εργ. ΑΥ	ΟΡΓΑΝΩΣΗ & ΔΙΟΙΚΗΣΗ ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΚΩΝ & ΤΕΧΝΙΚΩΝ ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΕΩΝ	Καμπουρίδης Γ.	Z7				ΟΡΓΑΝΩΣΗ & ΔΙΟΙΚΗΣΗ ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΚΩΝ & ΤΕΧΝΙΚΩΝ ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΕΩΝ	Καμπουρίδης Γ.	Z7
				ΑΡΙΘΜΗΤΙΚΗ ΑΝΑΛΥΣΗ (Εργ/ριο -3)	Τσάλλου Γ. [Π.Δ. - 407 (Γ)] / Μαυρίδης Κ. / Σκούρας Ε.	Z2									
10 <sup>15</sup> -11 <sup>00</sup>				ΑΝΤΟΧΗ ΥΛΙΚΩΝ II *	Διαμαντάκος Ι. [Π.Δ. - 407 (B2)]	Εργ. ΑΥ	ΟΡΓΑΝΩΣΗ & ΔΙΟΙΚΗΣΗ ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΚΩΝ & ΤΕΧΝΙΚΩΝ ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΕΩΝ	Καμπουρίδης Γ.	Z7				ΟΡΓΑΝΩΣΗ & ΔΙΟΙΚΗΣΗ ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΚΩΝ & ΤΕΧΝΙΚΩΝ ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΕΩΝ	Καμπουρίδης Γ.	Z7
				ΑΡΙΘΜΗΤΙΚΗ ΑΝΑΛΥΣΗ (Εργ/ριο -4)	Τσάλλου Γ. [Π.Δ. - 407 (Γ)] / Μαυρίδης Κ. / Σκούρας Ε.	Z2									
11 <sup>15</sup> -12 <sup>00</sup>				ΑΡΙΘΜΗΤΙΚΗ ΑΝΑΛΥΣΗ (Εργ/ριο -5)	Τσάλλου Γ. [Π.Δ. - 407 (Γ)] / Μαυρίδης Κ. / Σκούρας Ε.	Z2									
12 <sup>15</sup> -13 <sup>00</sup>													ΘΕΡΜΟΔΥΝΑΜΙΚΗ II *	Βούρος Α. [Ακαδ. Εμπειρίας (Γ)]	Z8
13 <sup>15</sup> -14 <sup>00</sup>													ΘΕΡΜΟΔΥΝΑΜΙΚΗ II *	Βούρος Α. [Ακαδ. Εμπειρίας (Γ)]	Z8
14 <sup>15</sup> -15 <sup>00</sup>							ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΑ IV *	Καμβόσας Γ.	Z7	ΑΡΙΘΜΗΤΙΚΗ ΑΝΑΛΥΣΗ	Καλαράκης Α.	A19			
15 <sup>15</sup> -16 <sup>00</sup>	ΑΡΙΘΜΗΤΙΚΗ ΑΝΑΛΥΣΗ (Εργ/ριο -1)	Καλαράκης Α.	Z2				ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΑ IV *	Καμβόσας Γ.	Z7	ΑΡΙΘΜΗΤΙΚΗ ΑΝΑΛΥΣΗ	Καλαράκης Α.	A19	ΑΝΤΟΧΗ ΥΛΙΚΩΝ II *	Διαμαντάκος Ι. [Π.Δ. - 407 (B2)]	Εργ. ΑΥ
16 <sup>15</sup> -17 <sup>00</sup>	ΘΕΡΜΟΔΥΝΑΜΙΚΗ II *	Βούρος Α. [Ακαδ. Εμπειρίας (Γ)]	Z8	ΜΗΧΑΝΙΚΗ ΣΥΜΠΕΡΙΦΟΡΑ ΥΛΙΚΩΝ *	Μπατσούλας Ν.	Z8	ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΙΑΚΗ ΕΡΕΥΝΑ *	Τζορτζιάκης Ε.	Z7	ΑΡΙΘΜΗΤΙΚΗ ΑΝΑΛΥΣΗ	Καλαράκης Α.	A19	ΑΝΤΟΧΗ ΥΛΙΚΩΝ II *	Διαμαντάκος Ι. [Π.Δ. - 407 (B2)]	Εργ. ΑΥ
	ΑΡΙΘΜΗΤΙΚΗ ΑΝΑΛΥΣΗ (Εργ/ριο -2)	Καλαράκης Α.	Z2							ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΑ IV *	Καμβόσας Γ.	Z7			
17 <sup>15</sup> -18 <sup>00</sup>	ΘΕΡΜΟΔΥΝΑΜΙΚΗ II *	Βούρος Α. [Ακαδ. Εμπειρίας (Γ)]	Z8	ΜΗΧΑΝΙΚΗ ΣΥΜΠΕΡΙΦΟΡΑ ΥΛΙΚΩΝ *	Μπατσούλας Ν.	Z8	ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΙΑΚΗ ΕΡΕΥΝΑ *	Τζορτζιάκης Ε.	Z7	ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΑ IV *	Καμβόσας Γ.	Z7			
18 <sup>15</sup> -19 <sup>00</sup>				ΜΗΧΑΝΙΚΗ ΣΥΜΠΕΡΙΦΟΡΑ ΥΛΙΚΩΝ *	Μπατσούλας Ν.	Z8	ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΙΑΚΗ ΕΡΕΥΝΑ *	Τζορτζιάκης Ε.	Z7						
19 <sup>15</sup> -20 <sup>00</sup>				ΜΗΧΑΝΙΚΗ ΣΥΜΠΕΡΙΦΟΡΑ ΥΛΙΚΩΝ (Εργ/ριο)	Μπατσούλας Ν.	Z8									
20 <sup>15</sup> -21 <sup>00</sup>															
21 <sup>15</sup> -22 <sup>00</sup>															

Αίθουσες / Εργαστήρια: ΑΜΦ01: Κεντρικό Αμφιθέατρο, ΥΔΕ: Υπόγειο Αμφιθέατρο Διοίκησης Επατήμης & 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, Υπόμνημα 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.ΜΔ: Εργ/ριο Μηχανικών Διαμορφώσεων  
\* Τα συγκεκριμένα μαθήματα προσφέρονται μόνο σε φοιτητές αναβάθμισης πτυχίου

ΩΡΕΣ	6 <sup>ο</sup> ΕΞΑΜΗΝΟ															
	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>										ΜΗΧΑΝΙΚΗ ΡΕΥΣΤΩΝ II	Σκούρας Ε.	Κ	ΕΝΕΡΓΕΙΑ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝ & ΑΝΑΠΤΥΞΗ *	Πολυζάκης Α.	Z8	
10 <sup>15</sup> -11 <sup>00</sup>	ΜΗΧΑΝΙΚΗ ΡΕΥΣΤΩΝ II	Σκούρας Ε.	Κ							ΜΗΧΑΝΙΚΗ ΡΕΥΣΤΩΝ II	Σκούρας Ε.	Κ	ΕΝΕΡΓΕΙΑ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝ & ΑΝΑΠΤΥΞΗ *	Πολυζάκης Α.	Z8	
11 <sup>15</sup> -12 <sup>00</sup>	ΜΗΧΑΝΙΚΗ ΡΕΥΣΤΩΝ II	Σκούρας Ε.	Κ	ΣΥΣΚΕΥΕΣ ΘΕΡΜΙΚΩΝ ΔΙΕΡΓΑΣΙΩΝ *	Καλογήρου Ι.	Εργ. Θ	ΜΗΧΑΝΙΚΗ ΡΕΥΣΤΩΝ II (Εργ/ριο - 3)	Σκούρας Ε. / Τζατζελιάκης Ε. / Καλαράκης Α. Γιανναδάκης Α. [Π.Δ. - 407 (Α)]	Εργ. Ρ				ΕΝΕΡΓΕΙΑ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝ & ΑΝΑΠΤΥΞΗ *	Πολυζάκης Α.	Z8	
12 <sup>15</sup> -13 <sup>00</sup>				ΣΥΣΚΕΥΕΣ ΘΕΡΜΙΚΩΝ ΔΙΕΡΓΑΣΙΩΝ *	Καλογήρου Ι.	Εργ. Θ	ΜΗΧΑΝΙΚΗ ΡΕΥΣΤΩΝ II (Εργ/ριο - 4)	Σκούρας Ε. / Τζατζελιάκης Ε. / Καλαράκης Α. Γιανναδάκης Α. [Π.Δ. - 407 (Α)]	Εργ. Ρ	ΜΗΧΑΝΙΚΗ ΡΕΥΣΤΩΝ II (Εργ/ριο - 1)	Σκούρας Ε.	Εργ. Ρ		ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΜΗΧΑΝΩΝ II	Γιαννόπουλος Α.	A19
13 <sup>15</sup> -14 <sup>00</sup>				ΑΤΜΟΛΕΒΗΤΕΣ - ΑΤΜΟΣΤΡΟΒΙΛΟΙ	Γιαννόπουλος Α.	A19	ΜΗΧΑΝΙΚΗ ΡΕΥΣΤΩΝ II (Εργ/ριο - 5)	Σκούρας Ε. / Τζατζελιάκης Ε. / Καλαράκης Α. Γιανναδάκης Α. [Π.Δ. - 407 (Α)]	Εργ. Ρ	ΜΗΧΑΝΙΚΗ ΡΕΥΣΤΩΝ II (Εργ/ριο - 2)	Σκούρας Ε.	Εργ. Ρ		ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΜΗΧΑΝΩΝ II	Γιαννόπουλος Α.	A19
14 <sup>15</sup> -15 <sup>00</sup>	ΣΥΣΚΕΥΕΣ ΘΕΡΜΙΚΩΝ ΔΙΕΡΓΑΣΙΩΝ *	Καλογήρου Ι.	Εργ. Θ	ΑΤΜΟΛΕΒΗΤΕΣ - ΑΤΜΟΣΤΡΟΒΙΛΟΙ	Γιαννόπουλος Α.	A19	ΜΗΧΑΝΙΚΗ ΡΕΥΣΤΩΝ II (Εργ/ριο - 6)	Σκούρας Ε. / Τζατζελιάκης Ε. / Καλαράκης Α. Γιανναδάκης Α. [Π.Δ. - 407 (Α)]	Εργ. Ρ							
15 <sup>15</sup> -16 <sup>00</sup>	ΣΥΣΚΕΥΕΣ ΘΕΡΜΙΚΩΝ ΔΙΕΡΓΑΣΙΩΝ *	Καλογήρου Ι.	Εργ. Θ	ΑΤΜΟΛΕΒΗΤΕΣ - ΑΤΜΟΣΤΡΟΒΙΛΟΙ	Γιαννόπουλος Α.	A19	ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΜΗΧΑΝΩΝ II	Γιαννόπουλος Α.	A19							
16 <sup>15</sup> -17 <sup>00</sup>				ΑΤΜΟΛΕΒΗΤΕΣ - ΑΤΜΟΣΤΡΟΒΙΛΟΙ (Εργ/ριο - 1)	Γιαννόπουλος Α.	Εργ. Α	ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΜΗΧΑΝΩΝ II	Γιαννόπουλος Α.	A19							
17 <sup>15</sup> -18 <sup>00</sup>				ΑΤΜΟΛΕΒΗΤΕΣ - ΑΤΜΟΣΤΡΟΒΙΛΟΙ (Εργ/ριο - 2)	Γιαννόπουλος Α.	Εργ. Α	ΑΤΜΟΛΕΒΗΤΕΣ - ΑΤΜΟΣΤΡΟΒΙΛΟΙ (Εργ/ριο - 4)	Γιαννόπουλος Α.	Εργ. Α							
18 <sup>15</sup> -19 <sup>00</sup>				ΑΤΜΟΛΕΒΗΤΕΣ - ΑΤΜΟΣΤΡΟΒΙΛΟΙ (Εργ/ριο - 3)	Γιαννόπουλος Α.	Εργ. Α	ΜΗΧΑΝΙΚΗ ΡΕΥΣΤΩΝ II (Εργ/ριο - 1)	Τζατζελιάκης Ε.	Εργ. Ρ							
19 <sup>15</sup> -20 <sup>00</sup>				ΑΤΜΟΛΕΒΗΤΕΣ - ΑΤΜΟΣΤΡΟΒΙΛΟΙ (Εργ/ριο - 3)	Γιαννόπουλος Α.	Εργ. Α	ΜΗΧΑΝΙΚΗ ΡΕΥΣΤΩΝ II (Εργ/ριο - 2)	Τζατζελιάκης Ε.	Εργ. Ρ							
20 <sup>15</sup> -21 <sup>00</sup>																
21 <sup>15</sup> -22 <sup>00</sup>																

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, Υπόμνημα 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.ΜΔ: Εργ/ριο Μηχανικών Διαμορφώσεων

\* Τα συγκεκριμένα μαθήματα προσφέρονται μόνο σε φοιτητές αναβάθμισης πτυχίου

8<sup>ο</sup> ΕΞΑΜΗΝΟ

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	Μαυριδής Κ.	Z8	ΨΗΦΙΑΚΑ ΚΑΘΟΔΗΓΟΥΜΕΝΕΣ ΕΡΓΑΛΕΙΟΜΗΧΑΝΕΣ	Τσίρκας Σ.	Z7	ΑΝΑΝΕΩΣΙΜΕΣ ΠΗΓΕΣ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ Ι	Καλογήρου Ι.	A19	ΨΗΦΙΑΚΑ ΚΑΘΟΔΗΓΟΥΜΕΝΕΣ ΕΡΓΑΛΕΙΟΜΗΧΑΝΕΣ	Τσίρκας Σ.	Z7				
													ΣΧΕΔΙΑΣΜΟΣ ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΙΚΩΝ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ *	Γραμματικόπουλος Σ. [Ακαδ. Εμπειρίας (Δ)]	Z8	
10 <sup>15</sup> -11 <sup>00</sup>	ΠΡΟΣΟΜΟΙΩΣΗ ΕΝΕΡΓΕΙΑΚΩΝ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ	Μαυριδής Κ.	Z8	ΨΗΦΙΑΚΑ ΚΑΘΟΔΗΓΟΥΜΕΝΕΣ ΕΡΓΑΛΕΙΟΜΗΧΑΝΕΣ	Τσίρκας Σ.	Z7	ΑΝΑΝΕΩΣΙΜΕΣ ΠΗΓΕΣ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ Ι	Καλογήρου Ι.	A19	ΨΗΦΙΑΚΑ ΚΑΘΟΔΗΓΟΥΜΕΝΕΣ ΕΡΓΑΛΕΙΟΜΗΧΑΝΕΣ	Τσίρκας Σ.	Z7				
													ΣΧΕΔΙΑΣΜΟΣ ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΙΚΩΝ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ *	Γραμματικόπουλος Σ. [Ακαδ. Εμπειρίας (Δ)]	Z8	
				ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΙΚΗ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ (Εργ/ριο - 3)	Παναγόπουλος Γ.	Εργ.Χ										
11 <sup>15</sup> -12 <sup>00</sup>	ΠΡΟΣΟΜΟΙΩΣΗ ΕΝΕΡΓΕΙΑΚΩΝ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ	Μαυριδής Κ.	Z8	ΨΗΦΙΑΚΑ ΚΑΘΟΔΗΓΟΥΜΕΝΕΣ ΕΡΓΑΛΕΙΟΜΗΧΑΝΕΣ (Εργ/ριο - 1)	Τσίρκας Σ.	ΕΡΓ				ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΑΥΤΟΜΑΤΟΥ ΕΛΕΓΧΟΥ	Π. Βλαχόπουλος					
										ΣΧΕΔΙΑΣΜΟΣ ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΙΚΩΝ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ *	Γραμματικόπουλος Σ. [Ακαδ. Εμπειρίας (Δ)]	Z8				
				ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΙΚΗ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ (Εργ/ριο - 4)	Παναγόπουλος Γ.	Εργ.Χ				ΨΗΦΙΑΚΑ ΚΑΘΟΔΗΓΟΥΜΕΝΕΣ ΕΡΓΑΛΕΙΟΜΗΧΑΝΕΣ (Εργ/ριο - 5)	Τσίρκας Σ.	ΕΡΓ				
12 <sup>15</sup> -13 <sup>00</sup>				ΨΗΦΙΑΚΑ ΚΑΘΟΔΗΓΟΥΜΕΝΕΣ ΕΡΓΑΛΕΙΟΜΗΧΑΝΕΣ (Εργ/ριο - 2)	Τσίρκας Σ.	ΕΡΓ				ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΑΥΤΟΜΑΤΟΥ ΕΛΕΓΧΟΥ	Π. Βλαχόπουλος		ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΑΥΤΟΜΑΤΟΥ ΕΛΕΓΧΟΥ (Εργ/ριο)	Καλαράκης Α.	A19	
				ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΙΚΗ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ (Εργ/ριο - 5)	Παναγόπουλος Γ.	Εργ.Χ				ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ ΑΕΡΟΣΚΑΦΩΝ *	Πολυζάκης Α.	Z8				
										ΨΗΦΙΑΚΑ ΚΑΘΟΔΗΓΟΥΜΕΝΕΣ ΕΡΓΑΛΕΙΟΜΗΧΑΝΕΣ (Εργ/ριο - 6)	Τσίρκας Σ.	ΕΡΓ				
13 <sup>15</sup> -14 <sup>00</sup>	ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΙΚΗ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ (Εργ/ριο - 1)	Παναγόπουλος Γ.	Εργ.Χ	ΠΡΟΗΓΜΕΝΑ ΥΛΙΚΑ *	Γραμματικόπουλος Σ. [Ακαδ. Εμπειρίας (Δ)]	Z8				ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΑΥΤΟΜΑΤΟΥ ΕΛΕΓΧΟΥ	Π. Βλαχόπουλος		ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΑΥΤΟΜΑΤΟΥ ΕΛΕΓΧΟΥ (Εργ/ριο)	Καλαράκης Α.	A19	
										ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ ΑΕΡΟΣΚΑΦΩΝ *	Πολυζάκης Α.	Z8				
14 <sup>15</sup> -15 <sup>00</sup>	ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΙΚΗ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ (Εργ/ριο - 2)	Παναγόπουλος Γ.	Εργ.Χ	ΠΡΟΗΓΜΕΝΑ ΥΛΙΚΑ *	Γραμματικόπουλος Σ. [Ακαδ. Εμπειρίας (Δ)]	Z8	ΑΜΦ1 ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΙΚΗ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ	Παναγόπουλος Γ.	ΑΜΦ1	ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ ΑΕΡΟΣΚΑΦΩΝ *	Πολυζάκης Α.	Z8	ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΑΥΤΟΜΑΤΟΥ ΕΛΕΓΧΟΥ (Εργ/ριο)	Ε. Πετράκης	ΣΑΕ	
										ΑΝΑΝΕΩΣΙΜΕΣ ΠΗΓΕΣ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ Ι (Εργ/ριο - 6)	Μπασιλάς Α.	Εργ. Θ				
15 <sup>15</sup> -16 <sup>00</sup>				ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΙΚΗ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ	Παναγόπουλος Γ.	ΑΜΦ1	ΨΗΦΙΑΚΑ ΚΑΘΟΔΗΓΟΥΜΕΝΕΣ ΕΡΓΑΛΕΙΟΜΗΧΑΝΕΣ (Εργ/ριο - 3)	Τσίρκας Σ.	ΕΡΓ				ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΑΥΤΟΜΑΤΟΥ ΕΛΕΓΧΟΥ (Εργ/ριο)	Ε. Πετράκης	ΣΑΕ	
				ΠΡΟΗΓΜΕΝΑ ΥΛΙΚΑ *	Γραμματικόπουλος Σ. [Ακαδ. Εμπειρίας (Δ)]	Z8				ΑΝΑΝΕΩΣΙΜΕΣ ΠΗΓΕΣ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ Ι (Εργ/ριο - 7)	Μπασιλάς Α.	Εργ. Θ				
16 <sup>15</sup> -17 <sup>00</sup>	ΑΝΑΝΕΩΣΙΜΕΣ ΠΗΓΕΣ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ Ι	Καλογήρου Ι.	A19	ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΙΚΗ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ	Παναγόπουλος Γ.	ΑΜΦ1	ΨΗΦΙΑΚΑ ΚΑΘΟΔΗΓΟΥΜΕΝΕΣ ΕΡΓΑΛΕΙΟΜΗΧΑΝΕΣ (Εργ/ριο - 4)	Τσίρκας Σ.	ΕΡΓ				ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΑΥΤΟΜΑΤΟΥ ΕΛΕΓΧΟΥ (Εργ/ριο)	Ε. Πετράκης	ΣΑΕ	
				ΑΝΑΝΕΩΣΙΜΕΣ ΠΗΓΕΣ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ Ι (Εργ/ριο - 2)	Μπασιλάς Α.	Εργ. Θ										
17 <sup>15</sup> -18 <sup>00</sup>	ΑΝΑΝΕΩΣΙΜΕΣ ΠΗΓΕΣ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ Ι	Καλογήρου Ι.	A19										ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΑΥΤΟΜΑΤΟΥ ΕΛΕΓΧΟΥ (Εργ/ριο)	Ε. Πετράκης	ΣΑΕ	
				ΑΝΑΝΕΩΣΙΜΕΣ ΠΗΓΕΣ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ Ι (Εργ/ριο - 3)	Μπασιλάς Α.	Εργ. Θ							ΑΝΑΛΥΣΗ ΚΑΤΑΣΚΕΥΩΝ ΜΕ ΤΗ ΜΕΘΟΔΟ ΠΕΠΕΡΑΣΜΕΝΩΝ ΣΤΟΙΧΕΙΩΝ	Γκορτσάς Θ. [Ακαδ. Εμπειρίας]	Z8	
18 <sup>15</sup> -19 <sup>00</sup>	ΑΝΑΝΕΩΣΙΜΕΣ ΠΗΓΕΣ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ Ι (Εργ/ριο - 1)	Καλογήρου Ι.	Εργ. Θ	ΑΝΑΝΕΩΣΙΜΕΣ ΠΗΓΕΣ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ Ι (Εργ/ριο - 4)	Μπασιλάς Α.	Εργ. Θ							ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΑΥΤΟΜΑΤΟΥ ΕΛΕΓΧΟΥ (Εργ/ριο)	Ε. Πετράκης	ΣΑΕ	
													ΑΝΑΛΥΣΗ ΚΑΤΑΣΚΕΥΩΝ ΜΕ ΤΗ ΜΕΘΟΔΟ ΠΕΠΕΡΑΣΜΕΝΩΝ ΣΤΟΙΧΕΙΩΝ	Γκορτσάς Θ. [Ακαδ. Εμπειρίας]	Z8	
19 <sup>15</sup> -20 <sup>00</sup>				ΑΝΑΝΕΩΣΙΜΕΣ ΠΗΓΕΣ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ Ι (Εργ/ριο - 5)	Μπασιλάς Α.	Εργ. Θ							ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΑΥΤΟΜΑΤΟΥ ΕΛΕΓΧΟΥ (Εργ/ριο)	Ε. Πετράκης	ΣΑΕ	
													ΑΝΑΛΥΣΗ ΚΑΤΑΣΚΕΥΩΝ ΜΕ ΤΗ ΜΕΘΟΔΟ ΠΕΠΕΡΑΣΜΕΝΩΝ ΣΤΟΙΧΕΙΩΝ	Γκορτσάς Θ. [Ακαδ. Εμπειρίας]	Z8	
20 <sup>15</sup> -21 <sup>00</sup>																
21 <sup>15</sup> -22 <sup>00</sup>																

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: Σχεδιατήριο, ΚΕΣΩ.1-1.7: Αίθουσες Κτιρίου Επιχειρηματικού Σχεδιασμού, Υπόμημα 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.ΜΔ: Εργ/ριο Μηχανικών Διαμορφώσεων

\* Τα συγκεκριμένα μαθήματα προσφέρονται μόνο σε φοιτητές αναβάθμισης πτυχίου

10 <sup>ο</sup> ΕΞΑΜΗΝΟ															
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>	ΣΧΕΔΙΑΣΜΟΣ ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΙΚΩΝ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΕΩΝ II *	Γιανναδάκης Α. (Π.Δ. - 407 (Α))	Z7							ΠΥΡΟΜΗΧΑΝΙΚΗ *	Βούρος Α. (Ακαδ. Εμπειρίας (Γ))	Εργ. Ρ			
10 <sup>15</sup> -11 <sup>00</sup>	ΣΧΕΔΙΑΣΜΟΣ ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΙΚΩΝ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΕΩΝ II *	Γιανναδάκης Α. (Π.Δ. - 407 (Α))	Z7							ΠΥΡΟΜΗΧΑΝΙΚΗ *	Βούρος Α. (Ακαδ. Εμπειρίας (Γ))	Εργ. Ρ			
11 <sup>15</sup> -12 <sup>00</sup>	ΣΧΕΔΙΑΣΜΟΣ ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΙΚΩΝ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΕΩΝ II *	Γιανναδάκης Α. (Π.Δ. - 407 (Α)) / Καλογήρου Ι.	Z7							ΠΥΡΟΜΗΧΑΝΙΚΗ *	Βούρος Α. (Ακαδ. Εμπειρίας (Γ))	Εργ. Ρ			
12 <sup>15</sup> -13 <sup>00</sup>	ΣΧΕΔΙΑΣΜΟΣ ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΙΚΩΝ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΕΩΝ II (Εργ/ριο) *	Γιανναδάκης Α. (Π.Δ. - 407 (Α)) / Καλογήρου Ι.	Z7							ΡΟΜΠΟΤΙΚΗ *	Αραβανής Θ. (Ακαδ. Εμπειρίας (Δ))	Z7			
13 <sup>15</sup> -14 <sup>00</sup>				ΑΕΡΟΔΙΑΣΤΗΜΙΚΑ ΠΡΟΦΗΤΙΚΑ ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ	Ρωμμάιος Α. (Ακαδ. Εμπειρίας (Ε))	Z7				ΡΟΜΠΟΤΙΚΗ *	Αραβανής Θ. (Ακαδ. Εμπειρίας (Δ))	Z7			
14 <sup>15</sup> -15 <sup>00</sup>				ΑΕΡΟΔΙΑΣΤΗΜΙΚΑ ΠΡΟΦΗΤΙΚΑ ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ	Ρωμμάιος Α. (Ακαδ. Εμπειρίας (Ε))	Z7				ΡΟΜΠΟΤΙΚΗ *	Αραβανής Θ. (Ακαδ. Εμπειρίας (Δ))	Z7			
15 <sup>15</sup> -16 <sup>00</sup>				ΑΕΡΟΔΙΑΣΤΗΜΙΚΑ ΠΡΟΦΗΤΙΚΑ ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ	Ρωμμάιος Α. (Ακαδ. Εμπειρίας (Ε))	Z7									
16 <sup>15</sup> -17 <sup>00</sup>															
17 <sup>15</sup> -18 <sup>00</sup>															
18 <sup>15</sup> -19 <sup>00</sup>															
19 <sup>15</sup> -20 <sup>00</sup>															
20 <sup>15</sup> -21 <sup>00</sup>															
21 <sup>15</sup> -22 <sup>00</sup>															

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, ΚΕΣΟ.1-1.7: Αίθουσες Κτιρίου Επιχειρηματικού Σχεδιασμού, Υπόμνημα 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.ΜΔ: Εργ/ριο Μηχανικών Διαμορφώσεων

\* Τα συγκεκριμένα μαθήματα προσφέρονται μόνο σε φοιτητές αναβάθμισης πτυχίου

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>	ΣΧΕΔΙΑΣΜΟΣ ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΙΚΩΝ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΕΩΝ II	Γιανναδάκης Α. [Π.Δ. - 407 (Δ)]	Z7	ΑΝΤΟΧΗ ΥΛΙΚΩΝ II	Διαμαντάκος Ι. [Π.Δ. - 407 (B2)]	Εργ. ΑΥ				ΠΥΡΟΜΗΧΑΝΙΚΗ	Βούρος Α. [Ακαδ. Εμπειρίας (Γ)]	Εργ. Ρ	ΕΝΕΡΓΕΙΑ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝ & ΑΝΑΠΤΥΞΗ	Πολυζάκης Α.	Z8
10 <sup>15</sup> -11 <sup>00</sup>	ΣΧΕΔΙΑΣΜΟΣ ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΙΚΩΝ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΕΩΝ II	Γιανναδάκης Α. [Π.Δ. - 407 (Δ)]	Z7	ΑΝΤΟΧΗ ΥΛΙΚΩΝ II	Διαμαντάκος Ι. [Π.Δ. - 407 (B2)]	Εργ. ΑΥ				ΠΥΡΟΜΗΧΑΝΙΚΗ	Βούρος Α. [Ακαδ. Εμπειρίας (Γ)]	Εργ. Ρ	ΕΝΕΡΓΕΙΑ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝ & ΑΝΑΠΤΥΞΗ	Πολυζάκης Α.	Z8
11 <sup>15</sup> -12 <sup>00</sup>	ΣΧΕΔΙΑΣΜΟΣ ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΙΚΩΝ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΕΩΝ II	Γιανναδάκης Α. [Π.Δ. - 407 (Δ)] / Καλογήρου Ι.	Z7	ΣΥΣΚΕΥΕΣ ΘΕΡΜΙΚΩΝ ΔΙΕΡΓΑΣΙΩΝ	Καλογήρου Ι.	ΕΡΓ	ΣΤΑΤΙΣΤΙΚΗ	Τσαλού Γ. [Π.Δ. - 407 (Γ)]	A19	ΠΥΡΟΜΗΧΑΝΙΚΗ	Βούρος Α. [Ακαδ. Εμπειρίας (Γ)]	Εργ. Ρ	ΕΝΕΡΓΕΙΑ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝ & ΑΝΑΠΤΥΞΗ	Πολυζάκης Α.	Z8
12 <sup>15</sup> -13 <sup>00</sup>	ΣΧΕΔΙΑΣΜΟΣ ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΙΚΩΝ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΕΩΝ II (Εργ/ριο)	Γιανναδάκης Α. [Π.Δ. - 407 (Δ)] / Καλογήρου Ι.	Z7	ΣΥΣΚΕΥΕΣ ΘΕΡΜΙΚΩΝ ΔΙΕΡΓΑΣΙΩΝ	Καλογήρου Ι.	ΕΡΓ	ΣΤΑΤΙΣΤΙΚΗ	Τσαλού Γ. [Π.Δ. - 407 (Γ)]	A19	ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ ΑΕΡΟΣΚΑΦΩΝ	Πολυζάκης Α.	Z8	ΘΕΡΜΟΔΥΝΑΜΙΚΗ II	Βούρος Α. [Ακαδ. Εμπειρίας (Γ)]	Z8
13 <sup>15</sup> -14 <sup>00</sup>				ΑΕΡΟΔΙΑΣΤΗΜΙΚΑ ΠΡΟΘΗΤΙΚΑ ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ	Ρωμιάος Α. [Ακαδ. Εμπειρίας (Ε)]	Z7	ΣΤΑΤΙΣΤΙΚΗ	Τσαλού Γ. [Π.Δ. - 407 (Γ)]	A19	ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ ΑΕΡΟΣΚΑΦΩΝ	Πολυζάκης Α.	Z8	ΘΕΡΜΟΔΥΝΑΜΙΚΗ II	Βούρος Α. [Ακαδ. Εμπειρίας (Γ)]	Z8
14 <sup>15</sup> -15 <sup>00</sup>	ΣΥΣΚΕΥΕΣ ΘΕΡΜΙΚΩΝ ΔΙΕΡΓΑΣΙΩΝ	Καλογήρου Ι.	Εργ. Θ	ΑΕΡΟΔΙΑΣΤΗΜΙΚΑ ΠΡΟΘΗΤΙΚΑ ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ	Ρωμιάος Α. [Ακαδ. Εμπειρίας (Ε)]	Z7	ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΑ IV	Καμβύσας Γ.	Z7	ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ ΑΕΡΟΣΚΑΦΩΝ	Πολυζάκης Α.	Z8			
15 <sup>15</sup> -16 <sup>00</sup>	ΣΥΣΚΕΥΕΣ ΘΕΡΜΙΚΩΝ ΔΙΕΡΓΑΣΙΩΝ	Καλογήρου Ι.	Εργ. Θ	ΑΕΡΟΔΙΑΣΤΗΜΙΚΑ ΠΡΟΘΗΤΙΚΑ ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ	Ρωμιάος Α. [Ακαδ. Εμπειρίας (Ε)]	Z7	ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΑ IV	Καμβύσας Γ.	Z7				ΑΝΤΟΧΗ ΥΛΙΚΩΝ II	Διαμαντάκος Ι. [Π.Δ. - 407 (B2)]	Εργ. ΑΥ
16 <sup>15</sup> -17 <sup>00</sup>	ΘΕΡΜΟΔΥΝΑΜΙΚΗ II	Βούρος Α. [Ακαδ. Εμπειρίας (Γ)]	Z8	ΜΗΧΑΝΙΚΗ ΣΥΜΠΕΡΙΦΟΡΑ ΥΛΙΚΩΝ	Μπατσούλας Ν.	Z8	ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΙΑΚΗ ΕΡΕΥΝΑ	Τζιτζιλάκης Ε.	Z7	ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΑ IV	Καμβύσας Γ.	Z7	ΑΝΤΟΧΗ ΥΛΙΚΩΝ II	Διαμαντάκος Ι. [Π.Δ. - 407 (B2)]	Εργ. ΑΥ
17 <sup>15</sup> -18 <sup>00</sup>	ΘΕΡΜΟΔΥΝΑΜΙΚΗ II	Βούρος Α. [Ακαδ. Εμπειρίας (Γ)]	Z8	ΜΗΧΑΝΙΚΗ ΣΥΜΠΕΡΙΦΟΡΑ ΥΛΙΚΩΝ	Μπατσούλας Ν.	Z8	ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΙΑΚΗ ΕΡΕΥΝΑ	Τζιτζιλάκης Ε.	Z7	ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΑ IV	Καμβύσας Γ.	Z7			
18 <sup>15</sup> -19 <sup>00</sup>				ΜΗΧΑΝΙΚΗ ΣΥΜΠΕΡΙΦΟΡΑ ΥΛΙΚΩΝ	Μπατσούλας Ν.	Z8	ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΙΑΚΗ ΕΡΕΥΝΑ	Τζιτζιλάκης Ε.	Z7				ΑΝΑΛΥΣΗ ΚΑΤΑΣΚΕΥΩΝ ΜΕ ΤΗ ΜΕΘΟΔΟ ΠΕΠΕΡΑΣΜΕΝΩΝ ΣΤΟΙΧΕΙΩΝ	Γκορτσάς Θ. [Ακαδ. Εμπειρίας (B)]	Z8
19 <sup>15</sup> -20 <sup>00</sup>				ΜΗΧΑΝΙΚΗ ΣΥΜΠΕΡΙΦΟΡΑ ΥΛΙΚΩΝ (Εργ/ριο)	Μπατσούλας Ν.	Z8							ΑΝΑΛΥΣΗ ΚΑΤΑΣΚΕΥΩΝ ΜΕ ΤΗ ΜΕΘΟΔΟ ΠΕΠΕΡΑΣΜΕΝΩΝ ΣΤΟΙΧΕΙΩΝ	Γκορτσάς Θ. [Ακαδ. Εμπειρίας (B)]	Z8
20 <sup>15</sup> -21 <sup>00</sup>															
21 <sup>15</sup> -22 <sup>00</sup>															

Υπόμνημα: Αίθουσες / Εργαστήρια: ΑΜΦ01: Κεντρικό Αμφιθέατρο, ΥΔΕ: Υπόγειο Αμφιθέατρο Διοίκησης Επιστήμης & Τεχνολογίας, Α19: Αμφιθέατρο Κεντρικού Κτιρίου ΣΜ, Κ1-26: Αίθουσες στο κτίριο Καραμανλής, Z4-18: Αίθουσες Z, Z2: Υπολογιστικό Κέντρο, ΣΧΕ: Σχεδιαστήριο, ΚΕ20.1-1.7: 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.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.ΜΔ: Εργ/ριο Μηχανικών Διαμορφώσεων