

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.	ΕΑΕ	ΜΗΧΑΝΙΚΗ – ΣΤΑΤΙΚΗ	Τσιονόπουλος Σ.	ΕΑΕ				ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΑ ΙΙ	Καμβύσας Γ.	ΕΑΕ	ΜΗΧΑΝΙΚΗ – ΣΤΑΤΙΚΗ	Τσιονόπουλος Σ.	ΕΑΕ
10 ¹⁵ -11 ⁰⁰	ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΑ ΙΙ	Καμβύσας Γ.	ΕΑΕ	ΜΗΧΑΝΙΚΗ – ΣΤΑΤΙΚΗ	Τσιονόπουλος Σ.	ΕΑΕ				ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΑ ΙΙ	Καμβύσας Γ.	ΕΑΕ	ΜΗΧΑΝΙΚΗ – ΣΤΑΤΙΚΗ	Τσιονόπουλος Σ.	ΕΑΕ
11 ¹⁵ -12 ⁰⁰				ΜΗΧΑΝΙΚΗ – ΣΤΑΤΙΚΗ	Τσιονόπουλος Σ.	ΕΑΕ	ΣΤΑΤΙΣΤΙΚΗ	Τσώλου Γ. [Π.Δ. - 407 (Α)] / Καμβύσας Γ. / Καλαράκης Δ.	ΕΑΕ	ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΙΚΟ ΣΧΕΔΙΟ ΙΙ	Βουκελάτος Ε.	ΕΑΕ	ΜΗΧΑΝΙΚΗ – ΣΤΑΤΙΚΗ	Τσιονόπουλος Σ.	ΕΑΕ
12 ¹⁵ -13 ⁰⁰	ΗΛ/ΧΝΙΑ – ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΑ	Καλαράκης Α. / Τσώλου Γ. [Π.Δ. - 407 (Α)]	ΕΑΕ	ΗΛ/ΧΝΙΑ – ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΑ	Καλαράκης Α.	ΕΑΕ	ΣΤΑΤΙΣΤΙΚΗ	Τσώλου Γ. [Π.Δ. - 407 (Α)] / Καμβύσας Γ. / Καλαράκης Δ.	ΕΑΕ				ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΙΚΟ ΣΧΕΔΙΟ ΙΙ (Εργ/ριο - 3)	Διαμαντάκος Ι. [Π.Δ. - 407 (Γ2)] / Τσιονόπουλος Σ. / Τσιρκας Σ.	ΕΑΕ
13 ¹⁵ -14 ⁰⁰	ΗΛ/ΧΝΙΑ – ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΑ	Καλαράκης Α. / Τσώλου Γ. [Π.Δ. - 407 (Α)]	ΕΑΕ	ΗΛ/ΧΝΙΑ – ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΑ	Καλαράκης Α.	ΕΑΕ	ΣΤΑΤΙΣΤΙΚΗ	Τσώλου Γ. [Π.Δ. - 407 (Α)] / Καμβύσας Γ. / Καλαράκης Δ.	ΕΑΕ				ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΙΚΟ ΣΧΕΔΙΟ ΙΙ (Εργ/ριο - 3)	Διαμαντάκος Ι. [Π.Δ. - 407 (Γ2)] / Τσιονόπουλος Σ. / Τσιρκας Σ.	ΕΑΕ
14 ¹⁵ -15 ⁰⁰	ΤΕΧΝΙΚΑ ΥΛΙΚΑ (Εργ/ριο - 1)	Μπιτζρέμης Π.	ΕΑΕ	ΗΛ/ΧΝΙΑ – ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΑ (Εργ/ριο *)	Καλαράκης Α.	ΕΑΕ	ΤΕΧΝΙΚΑ ΥΛΙΚΑ (Εργ/ριο - 8)	Μπιτζρέμης Π.	ΕΑΕ	ΤΕΧΝΙΚΑ ΥΛΙΚΑ	Μπατσούλας Ν.	ΕΑΕ	ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΙΚΟ ΣΧΕΔΙΟ ΙΙ (Εργ/ριο - 3)	Διαμαντάκος Ι. [Π.Δ. - 407 (Γ2)] / Τσιονόπουλος Σ. / Τσιρκας Σ.	ΕΑΕ
15 ¹⁵ -16 ⁰⁰	ΤΕΧΝΙΚΑ ΥΛΙΚΑ (Εργ/ριο - 2)	Μπιτζρέμης Π.	ΕΑΕ	ΤΕΧΝΙΚΑ ΥΛΙΚΑ	Μπατσούλας Ν.	ΕΑΕ	ΤΕΧΝΙΚΑ ΥΛΙΚΑ (Εργ/ριο - 9)	Μπιτζρέμης Π.	ΕΑΕ	ΤΕΧΝΙΚΑ ΥΛΙΚΑ	Μπατσούλας Ν.	ΕΑΕ			
16 ¹⁵ -17 ⁰⁰	ΤΕΧΝΙΚΑ ΥΛΙΚΑ (Εργ/ριο - 3)	Μπιτζρέμης Π.	ΕΑΕ	ΤΕΧΝΙΚΑ ΥΛΙΚΑ	Μπατσούλας Ν.	ΕΑΕ	ΤΕΧΝΙΚΑ ΥΛΙΚΑ (Εργ/ριο - 10)	Μπιτζρέμης Π.	ΕΑΕ	ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΙΚΟ ΣΧΕΔΙΟ ΙΙ (Εργ/ριο - 2)	Βουκελάτος Ε.	ΕΑΕ	ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΙΚΟ ΣΧΕΔΙΟ ΙΙ (Εργ/ριο - 4)	Γιαννόπουλος Γ. [Π.Δ. - 407 (Γ1)] / Κ. Μαυρίδης	ΕΑΕ
17 ¹⁵ -18 ⁰⁰	ΤΕΧΝΙΚΑ ΥΛΙΚΑ (Εργ/ριο - 4)	Μπιτζρέμης Π.	ΕΑΕ							ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΙΚΟ ΣΧΕΔΙΟ ΙΙ (Εργ/ριο - 2)	Βουκελάτος Ε.	ΕΑΕ	ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΙΚΟ ΣΧΕΔΙΟ ΙΙ (Εργ/ριο - 4)	Γιαννόπουλος Γ. [Π.Δ. - 407 (Γ1)] / Κ. Μαυρίδης	ΕΑΕ
18 ¹⁵ -19 ⁰⁰	ΤΕΧΝΙΚΑ ΥΛΙΚΑ (Εργ/ριο - 5)	Μπιτζρέμης Π.	ΕΑΕ	ΗΛ/ΧΝΙΑ – ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΑ (Εργ/ριο *)	Ε. Πετράκης	ΕΑΕ	ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΙΚΟ ΣΧΕΔΙΟ ΙΙ (Εργ/ριο - 1)	Βουκελάτος Ε.	ΕΑΕ	ΗΛ/ΧΝΙΑ – ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΑ (Εργ/ριο *)	Ε. Πετράκης	ΕΑΕ	ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΙΚΟ ΣΧΕΔΙΟ ΙΙ (Εργ/ριο - 4)	Γιαννόπουλος Γ. [Π.Δ. - 407 (Γ1)]	ΕΑΕ
19 ¹⁵ -20 ⁰⁰	ΤΕΧΝΙΚΑ ΥΛΙΚΑ (Εργ/ριο - 6)	Μπιτζρέμης Π.	ΕΑΕ	ΗΛ/ΧΝΙΑ – ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΑ (Εργ/ριο *)	Ε. Πετράκης	ΕΑΕ	ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΙΚΟ ΣΧΕΔΙΟ ΙΙ (Εργ/ριο - 1)	Βουκελάτος Ε.	ΕΑΕ	ΗΛ/ΧΝΙΑ – ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΑ (Εργ/ριο *)	Ε. Πετράκης	ΕΑΕ			
20 ¹⁵ -21 ⁰⁰	ΤΕΧΝΙΚΑ ΥΛΙΚΑ (Εργ/ριο - 7)	Μπιτζρέμης Π.	ΕΑΕ				ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΙΚΟ ΣΧΕΔΙΟ ΙΙ (Εργ/ριο - 1)	Βουκελάτος Ε.	ΕΑΕ						
21 ¹⁵ -22 ⁰⁰															

Αιθούσες / Εργαστήρια: Αίθουσα 1: Κεντρικό Αμφιθέατρο, ΥΔΕ: Υπογείο Αμφιθέατρο Διοίκησης & Τεχνολογίας, Α19: Αμφιθέατρο Κεντρικού Κτιρίου 2ης, Κ1-26: Αιθούσες στο κτίριο Καρμάνηλης, 24-18: Αιθούσες 2, 22: Υπολογιστικό Κέντρο, ΣΧΕ: Σχολείο ήθρο, ΚΕΣΥ.1.1.: Αιθούσες 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.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
ΕΑΕ: Εξ Αποστάσεως Εκπαίδευση
* Τα εργαστηριακά τμήματα Ηλεκτροτεχνίας - Ηλεκτρονικών είναι αναρτημένα στην ιστοσελίδα του εργαστηρίου

ΟΡΕΣ	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. [Π.Δ. - 407 (Γ2)] / Τσινόπουλος	ΕΑΕ	ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΑ IV	Καμβύσας Γ.	ΕΑΕ	ΑΝΤΟΧΗ ΥΛΙΚΩΝ II	Διαμαντάκος Ι. [Π.Δ. - 407 (Γ2)] / Τσινόπουλος	ΕΑΕ	ΟΡΓΑΝΩΣΗ & ΔΙΟΙΚΗΣΗ ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΚΩΝ & ΤΕΧΝΙΚΩΝ ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΕΩΝ **	Καμπουρίδης Γ.	ΕΑΕ	ΟΡΓΑΝΩΣΗ & ΔΙΟΙΚΗΣΗ ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΚΩΝ & ΤΕΧΝΙΚΩΝ ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΕΩΝ **	Καμπουρίδης Γ.	ΕΑΕ
10 ¹⁵ -11 ⁰⁰	ΑΝΤΟΧΗ ΥΛΙΚΩΝ II	Διαμαντάκος Ι. [Π.Δ. - 407 (Γ2)] / Τσινόπουλος	ΕΑΕ	ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΑ IV	Καμβύσας Γ.	ΕΑΕ	ΑΝΤΟΧΗ ΥΛΙΚΩΝ II	Διαμαντάκος Ι. [Π.Δ. - 407 (Γ2)] / Τσινόπουλος	ΕΑΕ	ΟΡΓΑΝΩΣΗ & ΔΙΟΙΚΗΣΗ ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΚΩΝ & ΤΕΧΝΙΚΩΝ ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΕΩΝ **	Καμπουρίδης Γ.	ΕΑΕ	ΟΡΓΑΝΩΣΗ & ΔΙΟΙΚΗΣΗ ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΚΩΝ & ΤΕΧΝΙΚΩΝ ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΕΩΝ **	Καμπουρίδης Γ.	ΕΑΕ
11 ¹⁵ -12 ⁰⁰															
12 ¹⁵ -13 ⁰⁰										ΜΗΧΑΝΙΚΗ ΣΥΜΠΕΡΙΦΟΡΑ ΥΛΙΚΩΝ	Μπατσούλας Ν.	ΕΑΕ	ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΑ IV	Καμβύσας Γ.	ΕΑΕ
13 ¹⁵ -14 ⁰⁰	ΘΕΡΜΟΔΥΝΑΜΙΚΗ II	Βούρος Α. [Ακαδ. Εμπειρίας (Β)]	ΕΑΕ	ΜΗΧΑΝΙΚΗ ΣΥΜΠΕΡΙΦΟΡΑ ΥΛΙΚΩΝ	Μπατσούλας Ν.	ΕΑΕ				ΜΗΧΑΝΙΚΗ ΣΥΜΠΕΡΙΦΟΡΑ ΥΛΙΚΩΝ (Εργ/ριο)	Μπατσούλας Ν.	ΕΑΕ	ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΑ IV	Καμβύσας Γ.	ΕΑΕ
14 ¹⁵ -15 ⁰⁰	ΘΕΡΜΟΔΥΝΑΜΙΚΗ II	Βούρος Α. [Ακαδ. Εμπειρίας (Β)]	ΕΑΕ	ΜΗΧΑΝΙΚΗ ΣΥΜΠΕΡΙΦΟΡΑ ΥΛΙΚΩΝ	Μπατσούλας Ν.	ΕΑΕ	ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΙΑΚΗ ΕΡΕΥΝΑ	Τζορτζιλάκης Ε.	ΕΑΕ	ΑΡΙΘΜΗΤΙΚΗ ΑΝΑΛΥΣΗ	Καλαράκης Α.	ΕΑΕ	ΘΕΡΜΟΔΥΝΑΜΙΚΗ II	Βούρος Α. [Ακαδ. Εμπειρίας (Β)]	ΕΑΕ
15 ¹⁵ -16 ⁰⁰				ΑΡΙΘΜΗΤΙΚΗ ΑΝΑΛΥΣΗ (Εργ/ριο)	Τσιώλου Γ. [Π.Δ. - 407 (Α)] / Καλαράκης	ΕΑΕ	ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΙΑΚΗ ΕΡΕΥΝΑ	Τζορτζιλάκης Ε.	ΕΑΕ	ΑΡΙΘΜΗΤΙΚΗ ΑΝΑΛΥΣΗ	Καλαράκης Α.	ΕΑΕ	ΘΕΡΜΟΔΥΝΑΜΙΚΗ II	Βούρος Α. [Ακαδ. Εμπειρίας (Β)]	ΕΑΕ
16 ¹⁵ -17 ⁰⁰				ΑΡΙΘΜΗΤΙΚΗ ΑΝΑΛΥΣΗ (Εργ/ριο)	Τσιώλου Γ. [Π.Δ. - 407 (Α)] / Καλαράκης	ΕΑΕ	ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΙΑΚΗ ΕΡΕΥΝΑ	Τζορτζιλάκης Ε.	ΕΑΕ	ΑΡΙΘΜΗΤΙΚΗ ΑΝΑΛΥΣΗ	Καλαράκης Α.	ΕΑΕ			
17 ¹⁵ -18 ⁰⁰	ΑΝΑΛΥΣΗ ΚΑΤ/ΩΝ ΜΕ ΤΗ ΜΕΘΟΔΟ ΠΕΠΕΡΑΣΜΕΝΩΝ ΣΤΟΙΧΕΙΩΝ (Α.Α. - Π.Σ.1. (Εργ/ριο)	Γκορτσάς Θ. [Ακαδ. Εμπειρίας (Δ)]	ΕΑΕ							ΜΗΧΑΝΙΚΗ ΣΥΜΠΕΡΙΦΟΡΑ ΥΛΙΚΩΝ (Εργ/ριο - 1)	Μηλιζέρμης Π.	ΕΑΕ			
18 ¹⁵ -19 ⁰⁰	ΑΝΑΛΥΣΗ ΚΑΤ/ΩΝ ΜΕ ΤΗ ΜΕΘΟΔΟ ΠΕΠΕΡΑΣΜΕΝΩΝ ΣΤΟΙΧΕΙΩΝ (Α.Α. - Π.Σ.1. (Εργ/ριο)	Γκορτσάς Θ. [Ακαδ. Εμπειρίας (Δ)]	ΕΑΕ							ΜΗΧΑΝΙΚΗ ΣΥΜΠΕΡΙΦΟΡΑ ΥΛΙΚΩΝ (Εργ/ριο - 2)	Μηλιζέρμης Π.	ΕΑΕ			
19 ¹⁵ -20 ⁰⁰										ΜΗΧΑΝΙΚΗ ΣΥΜΠΕΡΙΦΟΡΑ ΥΛΙΚΩΝ (Εργ/ριο - 3)	Μηλιζέρμης Π.	ΕΑΕ			
20 ¹⁵ -21 ⁰⁰										ΜΗΧΑΝΙΚΗ ΣΥΜΠΕΡΙΦΟΡΑ ΥΛΙΚΩΝ (Εργ/ριο - 4)	Μηλιζέρμης Π.	ΕΑΕ			
21 ¹⁵ -22 ⁰⁰															

Αίθουσες / Εργαστήρια: ΑΜΦ01: Κεντρικό Αμφιθέατρο, ΥΔΕ: Υπόγειο Αμφιθέατρο Διοίκησης Επιστήμης & Τεχνολογίας, Α19: Αμφιθέατρο Κεντρικού Κτιρίου ΣΜ, Κ1-26: Αίθουσα στο κτίριο Καραμανλής, Ζ4-18: Αίθουσα Ζ, Ζ2: Υπολογιστικό Κέντρο, ΣΧΕ: Σχεδιαστήριο, ΚΕΣ0.1-1.7: Αίθουσα Κτιρίου Επιχειρηματικού Σχεδιασμού,
Υπόμνημα: 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
ΕΑΕ: Εξ Αποστάσεως Εκπαίδευση
** Μόνο παλιό ΠΣ

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

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, ΚΕΧ0.1-1.7: 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.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
ΕΑΕ: Εξ Αποστάσεως Εκπαίδευση
* Τα συγκεκριμένα μαθήματα προσφέρονται μόνο σε φοιτητές αναβάθμισης πτυχίου

ΩΡΕΣ	Δ Ε Υ Ξ Ε Ρ Α			Υ Ρ Ι Τ Η			Υ Ξ Ε Α Μ Η Ν Ο			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	ΠΡΟΒΟΜΟΙΣΗ ΕΝΕΡΓΕΙΑΚΩΝ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ	Μαυριδής Κ.	ΕΑΕ	ΨΗΦΙΑΚΑ ΚΑΘΟΔΗΓΟΥΜΕΝΕΣ ΕΡΓΑΛΕΙΟΜΗΧΑΝΕΣ	Τσίρκας Σ.	ΕΑΕ	ΜΗΧΑΝΙΚΕΣ ΔΙΑΜΟΡΦΩΣΕΙΣ	Τσίρκας Σ.	ΕΑΕ	ΨΗΦΙΑΚΑ ΚΑΘΟΔΗΓΟΥΜΕΝΕΣ ΕΡΓΑΛΕΙΟΜΗΧΑΝΕΣ	Τσίρκας Σ.	ΕΑΕ			
9 ¹⁵ -10 ⁰⁰										ΠΟΙΟΤΙΚΟΣ ΕΛΕΓΧΟΣ ΥΛΙΚΩΝ & ΚΑΤΑΣΚΕΥΩΝ *	Γραμματικόπουλος Σ. [Ακαδ. Εμπειρίας (Γ)]	ΕΑΕ			
10 ¹⁵ -11 ⁰⁰	ΠΡΟΒΟΜΟΙΣΗ ΕΝΕΡΓΕΙΑΚΩΝ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ	Μαυριδής Κ.	ΕΑΕ	ΨΗΦΙΑΚΑ ΚΑΘΟΔΗΓΟΥΜΕΝΕΣ ΕΡΓΑΛΕΙΟΜΗΧΑΝΕΣ	Τσίρκας Σ.	ΕΑΕ	ΜΗΧΑΝΙΚΕΣ ΔΙΑΜΟΡΦΩΣΕΙΣ	Τσίρκας Σ.	ΕΑΕ	ΨΗΦΙΑΚΑ ΚΑΘΟΔΗΓΟΥΜΕΝΕΣ ΕΡΓΑΛΕΙΟΜΗΧΑΝΕΣ	Τσίρκας Σ.	ΕΑΕ			
11 ¹⁵ -12 ⁰⁰										ΠΟΙΟΤΙΚΟΣ ΕΛΕΓΧΟΣ ΥΛΙΚΩΝ & ΚΑΤΑΣΚΕΥΩΝ *	Γραμματικόπουλος Σ. [Ακαδ. Εμπειρίας (Γ)]	ΕΑΕ			
11 ¹⁵ -12 ⁰⁰	ΠΡΟΒΟΜΟΙΣΗ ΕΝΕΡΓΕΙΑΚΩΝ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ	Μαυριδής Κ.	ΕΑΕ	ΜΗΧΑΝΙΚΕΣ ΔΙΑΜΟΡΦΩΣΕΙΣ	Τσίρκας Σ.	ΕΑΕ				ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΑΥΤΟΜΑΤΟΥ ΕΛΕΓΧΟΥ	Π. Βλαχοπούλος	ΕΑΕ			
12 ¹⁵ -13 ⁰⁰	ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΙΚΗ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ	Παναγόπουλος Γ.	ΕΑΕ	ΜΗΧΑΝΙΚΕΣ ΔΙΑΜΟΡΦΩΣΕΙΣ	Τσίρκας Σ.	ΕΑΕ				ΠΟΙΟΤΙΚΟΣ ΕΛΕΓΧΟΣ ΥΛΙΚΩΝ & ΚΑΤΑΣΚΕΥΩΝ *	Γραμματικόπουλος Σ. [Ακαδ. Εμπειρίας (Γ)]	ΕΑΕ			
12 ¹⁵ -13 ⁰⁰										ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΑΥΤΟΜΑΤΟΥ ΕΛΕΓΧΟΥ	Π. Βλαχοπούλος	ΕΑΕ	ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΑΥΤΟΜΑΤΟΥ ΕΛΕΓΧΟΥ [Εργ/ριο - Όλες οι Ομάδες]	Καλαράκης Α.	ΕΑΕ
13 ¹⁵ -14 ⁰⁰	ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΙΚΗ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ	Παναγόπουλος Γ.	ΕΑΕ	ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΙΚΗ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ	Παναγόπουλος Γ.	ΕΑΕ							ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΑΥΤΟΜΑΤΟΥ ΕΛΕΓΧΟΥ [Εργ/ριο - Όλες οι Ομάδες]	Καλαράκης Α.	ΕΑΕ
13 ¹⁵ -14 ⁰⁰										ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΑΥΤΟΜΑΤΟΥ ΕΛΕΓΧΟΥ	Π. Βλαχοπούλος	ΕΑΕ			
14 ¹⁵ -15 ⁰⁰	ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΙΚΗ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ	Παναγόπουλος Γ.	ΕΑΕ				ΑΝΑΝΕΩΣΙΜΕΣ ΠΗΓΕΣ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ Ι	Καλογήρου Ι.	ΕΑΕ				ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΑΥΤΟΜΑΤΟΥ ΕΛΕΓΧΟΥ [Εργ/ριο - 1]	Ε. Πετράκης	ΕΑΕ
14 ¹⁵ -15 ⁰⁰				ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΙΚΗ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ [Εργ/ριο - 1]	Παναγόπουλος Γ.	ΕΑΕ									
15 ¹⁵ -16 ⁰⁰	ΑΝΑΝΕΩΣΙΜΕΣ ΠΗΓΕΣ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ Ι	Καλογήρου Ι.	ΕΑΕ	ΑΝΑΝΕΩΣΙΜΕΣ ΠΗΓΕΣ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ Ι [Εργ/ριο - 1]	Μπαϊλός Α.	ΕΑΕ	ΑΝΑΝΕΩΣΙΜΕΣ ΠΗΓΕΣ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ Ι	Καλογήρου Ι.	ΕΑΕ				ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΑΥΤΟΜΑΤΟΥ ΕΛΕΓΧΟΥ [Εργ/ριο - 2]	Ε. Πετράκης	ΕΑΕ
15 ¹⁵ -16 ⁰⁰															
16 ¹⁵ -17 ⁰⁰	ΑΝΑΝΕΩΣΙΜΕΣ ΠΗΓΕΣ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ Ι	Καλογήρου Ι.	ΕΑΕ	ΑΝΑΝΕΩΣΙΜΕΣ ΠΗΓΕΣ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ Ι [Εργ/ριο - 2]	Μπαϊλός Α.	ΕΑΕ	ΨΗΦΙΑΚΑ ΚΑΘΟΔΗΓΟΥΜΕΝΕΣ ΕΡΓΑΛΕΙΟΜΗΧΑΝΕΣ [Εργ/ριο - 1]	Τσίρκας Σ.	ΕΑΕ				ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΑΥΤΟΜΑΤΟΥ ΕΛΕΓΧΟΥ [Εργ/ριο - 3]	Ε. Πετράκης	ΕΑΕ
16 ¹⁵ -17 ⁰⁰															
17 ¹⁵ -18 ⁰⁰	ΑΝΑΝΕΩΣΙΜΕΣ ΠΗΓΕΣ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ Ι [Εργ/ριο - 4]	Μπαϊλός Α.	ΕΑΕ	ΑΝΑΝΕΩΣΙΜΕΣ ΠΗΓΕΣ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ Ι [Εργ/ριο - 3]	Μπαϊλός Α.	ΕΑΕ				ΜΗΧΑΝΙΚΕΣ ΔΙΑΜΟΡΦΩΣΕΙΣ [Εργ/ριο - 1]	Γιαννόπουλος Γ. [Π.Δ. - 407 (Β1)] / Τσίρκας Σ.	ΕΑΕ			
17 ¹⁵ -18 ⁰⁰	ΑΝΑΛΥΣΗ ΚΑΤΑΣΚΕΥΩΝ ΜΕ ΤΗ ΜΕΘΟΔΟ ΠΕΠΕΡΑΣΜΕΝΩΝ ΣΤΟΙΧΕΙΩΝ [Εργ/ριο]	Γκορτσάς Θ. [Ακαδ. Εμπειρίας (Δ)]	ΕΑΕ				ΨΗΦΙΑΚΑ ΚΑΘΟΔΗΓΟΥΜΕΝΕΣ ΕΡΓΑΛΕΙΟΜΗΧΑΝΕΣ [Εργ/ριο - 2]	Τσίρκας Σ.	ΕΑΕ	ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ ΑΕΡΟΣΚΑΦΩΝ *	Πολυζάκης Α.	ΕΑΕ	ΑΝΑΛΥΣΗ ΚΑΤΑΣΚΕΥΩΝ ΜΕ ΤΗ ΜΕΘΟΔΟ ΠΕΠΕΡΑΣΜΕΝΩΝ ΣΤΟΙΧΕΙΩΝ *	Γκορτσάς Θ. [Ακαδ. Εμπειρίας (Δ)]	ΕΑΕ
18 ¹⁵ -19 ⁰⁰	ΑΝΑΛΥΣΗ ΚΑΤΑΣΚΕΥΩΝ ΜΕ ΤΗ ΜΕΘΟΔΟ ΠΕΠΕΡΑΣΜΕΝΩΝ ΣΤΟΙΧΕΙΩΝ [Εργ/ριο]	Γκορτσάς Θ. [Ακαδ. Εμπειρίας (Δ)]	ΕΑΕ	ΠΡΟΗΓΜΕΝΑ ΥΛΙΚΑ	Γραμματικόπουλος Σ. [Ακαδ. Εμπειρίας (Γ)]	ΕΑΕ				ΜΗΧΑΝΙΚΕΣ ΔΙΑΜΟΡΦΩΣΕΙΣ [Εργ/ριο - 2]	Γιαννόπουλος Γ. [Π.Δ. - 407 (Β1)] / Τσίρκας Σ.	ΕΑΕ	ΑΝΑΛΥΣΗ ΚΑΤΑΣΚΕΥΩΝ ΜΕ ΤΗ ΜΕΘΟΔΟ ΠΕΠΕΡΑΣΜΕΝΩΝ ΣΤΟΙΧΕΙΩΝ *	Γκορτσάς Θ. [Ακαδ. Εμπειρίας (Δ)]	ΕΑΕ
18 ¹⁵ -19 ⁰⁰										ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ ΑΕΡΟΣΚΑΦΩΝ *	Πολυζάκης Α.	ΕΑΕ			
19 ¹⁵ -20 ⁰⁰	ΑΝΑΛΥΣΗ ΚΑΤΑΣΚΕΥΩΝ ΜΕ ΤΗ ΜΕΘΟΔΟ ΠΕΠΕΡΑΣΜΕΝΩΝ ΣΤΟΙΧΕΙΩΝ	Γκορτσάς Θ. [Ακαδ. Εμπειρίας (Δ)]	ΕΑΕ	ΠΡΟΗΓΜΕΝΑ ΥΛΙΚΑ	Γραμματικόπουλος Σ. [Ακαδ. Εμπειρίας (Γ)]	ΕΑΕ				ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ ΑΕΡΟΣΚΑΦΩΝ *	Πολυζάκης Α.	ΕΑΕ	ΑΝΑΛΥΣΗ ΚΑΤΑΣΚΕΥΩΝ ΜΕ ΤΗ ΜΕΘΟΔΟ ΠΕΠΕΡΑΣΜΕΝΩΝ ΣΤΟΙΧΕΙΩΝ *	Γκορτσάς Θ. [Ακαδ. Εμπειρίας (Δ)]	ΕΑΕ
19 ¹⁵ -20 ⁰⁰															
20 ¹⁵ -21 ⁰⁰					ΠΡΟΗΓΜΕΝΑ ΥΛΙΚΑ	Γραμματικόπουλος Σ. [Ακαδ. Εμπειρίας (Γ)]			Κ16						
21 ¹⁵ -22 ⁰⁰															

Αίθουσες / Εργαστήρια: ΑΜΦ1: Κεντρικό Αμφιθέατρο, Υ1Ε: Υπόγειο Αμφιθέατρο διοίκησης Επιστήμης & Τεχνολογίας, Α19: Αμφιθέατρο Κεντρικού Κτιρίου ΣΜ, Κ1-26: Αίθουσες στο κτίριο Καραμαυρίδης, 24-18: Αίθουσες Ζ, 22: Υπολογιστικό Κέντρο, ΣΥΕ: Σχεδιαστήριο, ΚΕ10.1-1.7: 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.Σ: Εργ/ριο CAD, Εργ.Μ: Εργ/ριο ΜΕΚ, Εργ.ΗΜ: Εργ/ριο Ηλεκτρικών Μηχανών, Εργ.Η: Εργ/ριο Ηλεκτρονικής, Εργ.ΑΥ: Εργ/ριο Ανταχής Υλικών, Εργ.ΜΤ: Εργ/ριο Μηχανουργικής Τεχνολογίας, Εργ.ΚΔ: Εργ/ριο Κατεργασιών & Διαμορφώσεων
ΕΑΕ: Εξ Αποστάσεως Εκπαίδευση
* 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 ¹⁵ -9 ⁰⁰															
9 ¹⁵ -10 ⁰⁰	ΣΧΕΔΙΑΣΜΟΣ ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΙΚΩΝ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΕΩΝ II *	Γιανναδάκης Α. [Π.Δ. - 407 (B)]	ΕΑΕ												
10 ¹⁵ -11 ⁰⁰	ΣΧΕΔΙΑΣΜΟΣ ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΙΚΩΝ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΕΩΝ II *	Γιανναδάκης Α. [Π.Δ. - 407 (B)]	ΕΑΕ												
11 ¹⁵ -12 ⁰⁰	ΣΧΕΔΙΑΣΜΟΣ ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΙΚΩΝ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΕΩΝ II *	Γιανναδάκης Α. [Π.Δ. - 407 (B)]	ΕΑΕ												
12 ¹⁵ -13 ⁰⁰	ΣΧΕΔΙΑΣΜΟΣ ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΙΚΩΝ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΕΩΝ II (Εργ/ριο) *	Καλογίτρου Ι.	ΕΑΕ												
13 ¹⁵ -14 ⁰⁰															
14 ¹⁵ -15 ⁰⁰										ΠΥΡΟΜΗΧΑΝΙΚΗ *	Βούρος Α. [Ακαδ. Εμπειρίας (B)]	ΕΑΕ			
15 ¹⁵ -16 ⁰⁰				ΑΕΡΟΔΙΑΣΤΗΜΙΚΑ ΠΡΟΩΘΗΤΙΚΑ ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ	Γκορτσάς Θ. [Ακαδ. Εμπειρίας (Δ)]	ΕΑΕ				ΠΥΡΟΜΗΧΑΝΙΚΗ *	Βούρος Α. [Ακαδ. Εμπειρίας (B)]	ΕΑΕ			
16 ¹⁵ -17 ⁰⁰				ΑΕΡΟΔΙΑΣΤΗΜΙΚΑ ΠΡΟΩΘΗΤΙΚΑ ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ	Γκορτσάς Θ. [Ακαδ. Εμπειρίας (Δ)]	ΕΑΕ				ΠΥΡΟΜΗΧΑΝΙΚΗ *	Βούρος Α. [Ακαδ. Εμπειρίας (B)]	ΕΑΕ	ΡΟΜΠΟΤΙΚΗ *	Αραβανής Θ. [Ακαδ. Εμπειρίας (A)]	ΕΑΕ
17 ¹⁵ -18 ⁰⁰				ΑΕΡΟΔΙΑΣΤΗΜΙΚΑ ΠΡΟΩΘΗΤΙΚΑ ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ	Γκορτσάς Θ. [Ακαδ. Εμπειρίας (Δ)]	ΕΑΕ				ΡΟΜΠΟΤΙΚΗ *	Αραβανής Θ. [Ακαδ. Εμπειρίας (A)]	ΕΑΕ			
18 ¹⁵ -19 ⁰⁰										ΡΟΜΠΟΤΙΚΗ *	Αραβανής Θ. [Ακαδ. Εμπειρίας (A)]	ΕΑΕ			
19 ¹⁵ -20 ⁰⁰															
20 ¹⁵ -21 ⁰⁰															
21 ¹⁵ -22 ⁰⁰															

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 Πειραματικού 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.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 Υπόληπτο ΕΑΕ: Εξ Αποστάσεως Εκπαίδευση *Τα συγκεκριμένα μαθήματα προσφέρονται μόνο σε φοιτητές αναβάθμισης πτυχίου

ΩΡΕΣ	Δ Ε Υ Τ Ε Ρ Α			Υ Ρ Ί Ψ Η			Τ Ε Τ Α Ρ Ί 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	ΣΧΕΔΙΑΣΜΟΣ ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΙΚΩΝ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΕΩΝ II	Γιανναδάκης Α. [Π.Δ. - 407 (B)]	ΕΑΕ	ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΑ IV	Καμβύσας Γ.	ΕΑΕ	ΑΝΤΟΧΗ ΥΛΙΚΩΝ II	Διαμαντάκος Ι. [Π.Δ. - 407 (Γ2)] / Τσιτσόπουλος	ΕΑΕ				ΕΝΕΡΓΕΙΑ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝ & ΑΝΑΠΤΥΞΗ	Πολυζάκης Α.	ΕΑΕ
	ΑΝΤΟΧΗ ΥΛΙΚΩΝ II	Διαμαντάκος Ι. [Π.Δ. - 407 (Γ2)] / Τσιτσόπουλος	ΕΑΕ							ΠΟΙΟΤΙΚΟΣ ΕΛΕΓΧΟΣ ΥΛΙΚΩΝ & ΚΑΤΑΣΚΕΥΩΝ	Γραμματικόπουλος Σ. [Ακαδ. Εμπειρίας (Γ)]	ΕΑΕ			
10 ¹⁵ -11 ⁰⁰	ΣΧΕΔΙΑΣΜΟΣ ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΙΚΩΝ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΕΩΝ II	Γιανναδάκης Α. [Π.Δ. - 407 (B)]	ΕΑΕ	ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΑ IV	Καμβύσας Γ.	ΕΑΕ	ΑΝΤΟΧΗ ΥΛΙΚΩΝ II	Διαμαντάκος Ι. [Π.Δ. - 407 (Γ2)] / Τσιτσόπουλος	ΕΑΕ				ΕΝΕΡΓΕΙΑ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝ & ΑΝΑΠΤΥΞΗ	Πολυζάκης Α.	ΕΑΕ
	ΑΝΤΟΧΗ ΥΛΙΚΩΝ II	Διαμαντάκος Ι. [Π.Δ. - 407 (Γ2)] / Τσιτσόπουλος	ΕΑΕ							ΠΟΙΟΤΙΚΟΣ ΕΛΕΓΧΟΣ ΥΛΙΚΩΝ & ΚΑΤΑΣΚΕΥΩΝ	Γραμματικόπουλος Σ. [Ακαδ. Εμπειρίας (Γ)]	ΕΑΕ			
11 ¹⁵ -12 ⁰⁰	ΣΧΕΔΙΑΣΜΟΣ ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΙΚΩΝ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΕΩΝ II	Γιανναδάκης Α. [Π.Δ. - 407 (B)]	ΕΑΕ	ΣΥΝΕΚΕΥΣ ΘΕΡΜΙΚΩΝ ΔΙΕΡΓΑΣΙΩΝ	Καλογήρου Ι.	ΕΑΕ	ΣΤΑΤΙΣΤΙΚΗ	Τσιώλου Γ. [Π.Δ. - 407 (Α1)] / Καμβύσας Γ. / Καλαράκης Α.	ΕΑΕ				ΕΝΕΡΓΕΙΑ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝ & ΑΝΑΠΤΥΞΗ	Πολυζάκης Α.	ΕΑΕ
										ΠΟΙΟΤΙΚΟΣ ΕΛΕΓΧΟΣ ΥΛΙΚΩΝ & ΚΑΤΑΣΚΕΥΩΝ	Γραμματικόπουλος Σ. [Ακαδ. Εμπειρίας (Γ)]	ΕΑΕ			
12 ¹⁵ -13 ⁰⁰	ΣΧΕΔΙΑΣΜΟΣ ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΙΚΩΝ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΕΩΝ II (Εργ/ριο)	Καλογήρου Ι.	ΕΑΕ	ΣΥΝΕΚΕΥΣ ΘΕΡΜΙΚΩΝ ΔΙΕΡΓΑΣΙΩΝ	Καλογήρου Ι.	ΕΑΕ	ΣΤΑΤΙΣΤΙΚΗ	Τσιώλου Γ. [Π.Δ. - 407 (Α1)] / Καμβύσας Γ. / Καλαράκης Α.	ΕΑΕ	ΜΗΧΑΝΙΚΗ ΣΥΜΠΕΡΙΦΟΡΑ ΥΛΙΚΩΝ	Μπατσούλας Ν.	ΕΑΕ	ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΑ IV	Καμβύσας Γ.	ΕΑΕ
13 ¹⁵ -14 ⁰⁰	ΘΕΡΜΟΔΥΝΑΜΙΚΗ II	Βούρος Α. [Ακαδ. Εμπειρίας (B)]	ΕΑΕ	ΜΗΧΑΝΙΚΗ ΣΥΜΠΕΡΙΦΟΡΑ ΥΛΙΚΩΝ	Μπατσούλας Ν.	ΕΑΕ	ΣΤΑΤΙΣΤΙΚΗ	Τσιώλου Γ. [Π.Δ. - 407 (Α1)] / Καμβύσας Γ. / Καλαράκης Α.	ΕΑΕ	ΜΗΧΑΝΙΚΗ ΣΥΜΠΕΡΙΦΟΡΑ ΥΛΙΚΩΝ	Μπατσούλας Ν.	ΕΑΕ	ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΑ IV	Καμβύσας Γ.	ΕΑΕ
14 ¹⁵ -15 ⁰⁰	ΘΕΡΜΟΔΥΝΑΜΙΚΗ II	Βούρος Α. [Ακαδ. Εμπειρίας (B)]	ΕΑΕ	ΜΗΧΑΝΙΚΗ ΣΥΜΠΕΡΙΦΟΡΑ ΥΛΙΚΩΝ	Μπατσούλας Ν.	ΕΑΕ	ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΙΑΚΗ ΕΡΕΥΝΑ	Τζιριτζιλάκης Ε.	ΕΑΕ	ΠΥΡΟΜΗΧΑΝΙΚΗ	Βούρος Α. [Ακαδ. Εμπειρίας (B)]	ΕΑΕ	ΘΕΡΜΟΔΥΝΑΜΙΚΗ II	Βούρος Α. [Ακαδ. Εμπειρίας (B)]	ΕΑΕ
15 ¹⁵ -16 ⁰⁰	ΣΥΝΕΚΕΥΣ ΘΕΡΜΙΚΩΝ ΔΙΕΡΓΑΣΙΩΝ	Καλογήρου Ι.	ΕΑΕ	ΑΕΡΟΔΙΑΣΤΗΜΙΚΑ ΠΡΟΩΘΗΤΙΚΑ ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ	Γκορτσιάς Θ. [Ακαδ. Εμπειρίας (Δ)]	ΕΑΕ	ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΙΑΚΗ ΕΡΕΥΝΑ	Τζιριτζιλάκης Ε.	ΕΑΕ	ΠΥΡΟΜΗΧΑΝΙΚΗ	Βούρος Α. [Ακαδ. Εμπειρίας (B)]	ΕΑΕ	ΘΕΡΜΟΔΥΝΑΜΙΚΗ II	Βούρος Α. [Ακαδ. Εμπειρίας (B)]	ΕΑΕ
16 ¹⁵ -17 ⁰⁰	ΣΥΝΕΚΕΥΣ ΘΕΡΜΙΚΩΝ ΔΙΕΡΓΑΣΙΩΝ	Καλογήρου Ι.	ΕΑΕ	ΑΕΡΟΔΙΑΣΤΗΜΙΚΑ ΠΡΟΩΘΗΤΙΚΑ ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ	Γκορτσιάς Θ. [Ακαδ. Εμπειρίας (Δ)]	ΕΑΕ	ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΙΑΚΗ ΕΡΕΥΝΑ	Τζιριτζιλάκης Ε.	ΕΑΕ	ΠΥΡΟΜΗΧΑΝΙΚΗ	Βούρος Α. [Ακαδ. Εμπειρίας (B)]	ΕΑΕ			
										ΡΟΜΠΟΤΙΚΗ	Αραβανής Θ. [Ακαδ. Εμπειρίας (Α)]	ΕΑΕ			
17 ¹⁵ -18 ⁰⁰	ΑΝΑΛΥΣΗ ΚΑΤΑΣΚΕΥΩΝ ΜΕ ΤΗ ΜΕΘΟΔΟ ΠΕΠΕΡΑΣΜΕΝΩΝ ΣΤΟΙΧΕΙΩΝ (Εργ/ριο)	Γκορτσιάς Θ. [Ακαδ. Εμπειρίας (Δ)]	ΕΑΕ	ΑΕΡΟΔΙΑΣΤΗΜΙΚΑ ΠΡΟΩΘΗΤΙΚΑ ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ	Γκορτσιάς Θ. [Ακαδ. Εμπειρίας (Δ)]	ΕΑΕ				ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ ΑΕΡΟΣΚΑΦΩΝ *	Πολυζάκης Α.	ΕΑΕ	ΑΝΑΛΥΣΗ ΚΑΤΑΣΚΕΥΩΝ ΜΕ ΤΗ ΜΕΘΟΔΟ ΠΕΠΕΡΑΣΜΕΝΩΝ ΣΤΟΙΧΕΙΩΝ	Γκορτσιάς Θ. [Ακαδ. Εμπειρίας (Δ)]	ΕΑΕ
										ΡΟΜΠΟΤΙΚΗ	Αραβανής Θ. [Ακαδ. Εμπειρίας (Α)]	ΕΑΕ			
18 ¹⁵ -19 ⁰⁰	ΑΝΑΛΥΣΗ ΚΑΤΑΣΚΕΥΩΝ ΜΕ ΤΗ ΜΕΘΟΔΟ ΠΕΠΕΡΑΣΜΕΝΩΝ ΣΤΟΙΧΕΙΩΝ (Εργ/ριο)	Γκορτσιάς Θ. [Ακαδ. Εμπειρίας (Δ)]	ΕΑΕ	ΠΡΟΗΓΜΕΝΑ ΥΛΙΚΑ	Γραμματικόπουλος Σ. [Ακαδ. Εμπειρίας (Γ)]	ΕΑΕ				ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ ΑΕΡΟΣΚΑΦΩΝ *	Πολυζάκης Α.	ΕΑΕ	ΑΝΑΛΥΣΗ ΚΑΤΑΣΚΕΥΩΝ ΜΕ ΤΗ ΜΕΘΟΔΟ ΠΕΠΕΡΑΣΜΕΝΩΝ ΣΤΟΙΧΕΙΩΝ	Γκορτσιάς Θ. [Ακαδ. Εμπειρίας (Δ)]	ΕΑΕ
										ΡΟΜΠΟΤΙΚΗ	Αραβανής Θ. [Ακαδ. Εμπειρίας (Α)]	ΕΑΕ			
19 ¹⁵ -20 ⁰⁰	ΑΝΑΛΥΣΗ ΚΑΤΑΣΚΕΥΩΝ ΜΕ ΤΗ ΜΕΘΟΔΟ ΠΕΠΕΡΑΣΜΕΝΩΝ ΣΤΟΙΧΕΙΩΝ	Γκορτσιάς Θ. [Ακαδ. Εμπειρίας (Δ)]	ΕΑΕ	ΠΡΟΗΓΜΕΝΑ ΥΛΙΚΑ	Γραμματικόπουλος Σ. [Ακαδ. Εμπειρίας (Γ)]	ΕΑΕ				ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ ΑΕΡΟΣΚΑΦΩΝ *	Πολυζάκης Α.	ΕΑΕ	ΑΝΑΛΥΣΗ ΚΑΤΑΣΚΕΥΩΝ ΜΕ ΤΗ ΜΕΘΟΔΟ ΠΕΠΕΡΑΣΜΕΝΩΝ ΣΤΟΙΧΕΙΩΝ	Γκορτσιάς Θ. [Ακαδ. Εμπειρίας (Δ)]	ΕΑΕ
20 ¹⁵ -21 ⁰⁰				ΠΡΟΗΓΜΕΝΑ ΥΛΙΚΑ	Γραμματικόπουλος Σ. [Ακαδ. Εμπειρίας (Γ)]	ΕΑΕ									
21 ¹⁵ -22 ⁰⁰															

Υπόμνημα
Αίθουσες / Εργαστήρια: ΑΜΦ1: Κεντρικό Αμφιθέατρο, Υ1Ε: Υπόγειο Αμφιθέατρο Διοίκησης Επιστήμης & Τεχνολογίας, Α13: Αμφιθέατρο Κεντρικού Κτιρίου ΣΜ, Κ1-26: Αίθουσες στο κτίριο Καραμαυλά, 24-18: Αίθουσα Ζ, 22: Υπολογιστικό Κέντρο, ΣΧΕ: Σχεδιαστήριο, ΚΕΣ1-1-1-7: Αίθουσα Κτηρίου 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.Σ: Εργ/ριο CAD, Εργ.Μ: Εργ/ριο ΜΕΚ, Εργ.ΗΜ: Εργ/ριο Ηλεκτρικών Μηχανών, Εργ.Η: Εργ/ριο Ηλεκτροτεχνίας, Εργ.ΑΥ: Εργ/ριο Ανταχής Υλικών, Εργ.ΜΤ: Εργ/ριο Μηχανουργικής Τεχνολογίας, Εργ.ΚΔ: Εργ/ριο Κατεργασιών & Διαμορφώσεων