

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	Τσινόπουλος Σ.	ΕΑΕ				ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΑ ΙΙ	Καμβύσας Γ.	ΕΑΕ	ΜΗΧΑΝΙΚΗ – ΣΤΑΤΙΚΗ	Τσινόπουλος Σ.	ΕΑΕ
10 ¹⁵ -11 ⁰⁰	ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΑ ΙΙ	Καμβύσας Γ.	ΕΑΕ	ΜΗΧΑΝΙΚΗ – ΣΤΑΤΙΚΗ	Τσινόπουλος Σ.	ΕΑΕ				ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΑ ΙΙ	Καμβύσας Γ.	ΕΑΕ	ΜΗΧΑΝΙΚΗ – ΣΤΑΤΙΚΗ	Τσινόπουλος Σ.	ΕΑΕ
11 ¹⁵ -12 ⁰⁰				ΜΗΧΑΝΙΚΗ – ΣΤΑΤΙΚΗ	Τσινόπουλος Σ.	ΕΑΕ	ΣΤΑΤΙΣΤΙΚΗ	Τσώλου Γ. [Π.Δ. - 407 (Α)] / Καμβύσας Γ./Καλαράκης Α.	ΕΑΕ	ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΙΚΟ ΣΧΕΔΙΟ ΙΙ	Βουκελάτος Ε.	ΕΑΕ	ΜΗΧΑΝΙΚΗ – ΣΤΑΤΙΚΗ	Τσινόπουλος 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 Α.	ΕΑΕ				ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΙΚΟ ΣΧΕΔΙΟ ΙΙ (Εργ/ριο - 3)	Διαμαντάκος Ι. [Π.Δ. - 407 (Γ2)] / Τσινόπουλος Σ. / Τσίρκας 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 Α.	ΕΑΕ				ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΙΚΟ ΣΧΕΔΙΟ ΙΙ (Εργ/ριο - 3)	Διαμαντάκος Ι. [Π.Δ. - 407 (Γ2)] / Τσινόπουλος Σ. / Τσίρκας Σ.	ΕΑΕ
14 ¹⁵ -15 ⁰⁰				ΗΛ/ΧΝΙΑ – ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΑ (Εργ/ριο *)	Καλαράκης Α.	ΕΑΕ				ΤΕΧΝΙΚΑ ΥΛΙΚΑ	Μπατσούλας Ν.	ΥΔΕ	ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΙΚΟ ΣΧΕΔΙΟ ΙΙ (Εργ/ριο - 3)	Διαμαντάκος Ι. [Π.Δ. - 407 (Γ2)] / Τσινόπουλος Σ. / Τσίρκας Σ.	ΕΑΕ
	ΤΕΧΝΙΚΑ ΥΛΙΚΑ (Εργ/ριο - 1)	Μπιζιρέμης Π.	ΕΑΕ				ΤΕΧΝΙΚΑ ΥΛΙΚΑ (Εργ/ριο - 7)	Μπιζιρέμης Π.	ΕΑΕ						
15 ¹⁵ -16 ⁰⁰				ΤΕΧΝΙΚΑ ΥΛΙΚΑ	Μπατσούλας Ν.	ΕΑΕ	ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΙΚΟ ΣΧΕΔΙΟ ΙΙ (Εργ/ριο - 1)	Βουκελάτος Ε.	ΕΑΕ	ΤΕΧΝΙΚΑ ΥΛΙΚΑ	Μπατσούλας Ν.	ΥΔΕ			
	ΤΕΧΝΙΚΑ ΥΛΙΚΑ (Εργ/ριο - 2)	Μπιζιρέμης Π.	ΕΑΕ				ΤΕΧΝΙΚΑ ΥΛΙΚΑ (Εργ/ριο - 8)	Μπιζιρέμης Π.	ΕΑΕ						
16 ¹⁵ -17 ⁰⁰				ΤΕΧΝΙΚΑ ΥΛΙΚΑ	Μπατσούλας Ν.	ΕΑΕ	ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΙΚΟ ΣΧΕΔΙΟ ΙΙ (Εργ/ριο - 1)	Βουκελάτος Ε.	ΕΑΕ	ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΙΚΟ ΣΧΕΔΙΟ ΙΙ (Εργ/ριο - 2)	Βουκελάτος Ε.	ΕΑΕ	ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΙΚΟ ΣΧΕΔΙΟ ΙΙ (Εργ/ριο - 4)	Γιαννόπουλος Γ. [Π.Δ. - 407 (Γ1)] / Κ. Μαυριδής	ΕΑΕ
	ΤΕΧΝΙΚΑ ΥΛΙΚΑ (Εργ/ριο - 3)	Μπιζιρέμης Π.	ΕΑΕ				ΤΕΧΝΙΚΑ ΥΛΙΚΑ (Εργ/ριο - 9)	Μπιζιρέμης Π.	ΕΑΕ						
										ΗΛ/ΧΝΙΑ – ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΑ (Εργ/ριο *)	Ε. Πετράκης	ΕΑΕ			
17 ¹⁵ -18 ⁰⁰							ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΙΚΟ ΣΧΕΔΙΟ ΙΙ (Εργ/ριο - 1)	Βουκελάτος Ε.	ΕΑΕ	ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΙΚΟ ΣΧΕΔΙΟ ΙΙ (Εργ/ριο - 2)	Βουκελάτος Ε.	ΕΑΕ	ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΙΚΟ ΣΧΕΔΙΟ ΙΙ (Εργ/ριο - 4)	Γιαννόπουλος Γ. [Π.Δ. - 407 (Γ1)] / Κ. Μαυριδής	ΕΑΕ
	ΤΕΧΝΙΚΑ ΥΛΙΚΑ (Εργ/ριο - 4)	Μπιζιρέμης Π.	ΕΑΕ				ΤΕΧΝΙΚΑ ΥΛΙΚΑ (Εργ/ριο - 10)	Μπιζιρέμης Π.	ΕΑΕ						
				ΗΛ/ΧΝΙΑ – ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΑ (Εργ/ριο *)	Ε. Πετράκης	ΕΑΕ				ΗΛ/ΧΝΙΑ – ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΑ (Εργ/ριο *)	Ε. Πετράκης	ΕΑΕ			
18 ¹⁵ -19 ⁰⁰										ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΙΚΟ ΣΧΕΔΙΟ ΙΙ (Εργ/ριο - 2)	Βουκελάτος Ε.	ΕΑΕ	ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΙΚΟ ΣΧΕΔΙΟ ΙΙ (Εργ/ριο - 4)	Γιαννόπουλος Γ. [Π.Δ. - 407 (Γ1)]	ΕΑΕ
	ΤΕΧΝΙΚΑ ΥΛΙΚΑ (Εργ/ριο - 5)	Μπιζιρέμης Π.	ΕΑΕ												
				ΗΛ/ΧΝΙΑ – ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΑ (Εργ/ριο *)	Ε. Πετράκης	ΕΑΕ				ΗΛ/ΧΝΙΑ – ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΑ (Εργ/ριο *)	Ε. Πετράκης	ΕΑΕ			
19 ¹⁵ -20 ⁰⁰															
	ΤΕΧΝΙΚΑ ΥΛΙΚΑ (Εργ/ριο - 6)	Μπιζιρέμης Π.	ΕΑΕ												
				ΗΛ/ΧΝΙΑ – ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΑ (Εργ/ριο *)	Ε. Πετράκης	ΕΑΕ				ΗΛ/ΧΝΙΑ – ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΑ (Εργ/ριο *)	Ε. Πετράκης	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.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.ΚΔ: Εργ/ριο Καταργετών & Διαμορφώσεων, Εργ.ΕΜΤΥ: Εργ/ριο Εφαρμοσμένης

Υπόμνημα

ΕΑΕ: Εξ Αποστάσεως Εκπαίδευση

* Τα εργαστηριακά τμήματα Ηλεκτροτεχνίας - Ηλεκτρονικών είναι αναρτημένα στην ιστοσελίδα του εργαστηρίου

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	ΑΝΤΟΧΗ ΥΛΙΚΩΝ ΙΙ	Διαμαντάκος Ι. [Π.Δ. - 407 (Γ2)] / Τσινόπουλος	ΕΑΕ	ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΑ ΙV	Καμβύσας Γ.	ΕΑΕ	ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΑ ΙV	Καμβύσας Γ.	ΕΑΕ	ΟΡΓΑΝΩΣΗ & ΔΙΟΙΚΗΣΗ ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΚΩΝ & ΤΕΧΝΙΚΩΝ ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΕΩΝ **	Καμπουρίδης Γ.	ΕΑΕ	ΟΡΓΑΝΩΣΗ & ΔΙΟΙΚΗΣΗ ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΚΩΝ & ΤΕΧΝΙΚΩΝ ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΕΩΝ **	Καμπουρίδης Γ.	ΕΑΕ
10 ¹⁵ -11 ⁰⁰	ΑΝΤΟΧΗ ΥΛΙΚΩΝ ΙΙ	Διαμαντάκος Ι. [Π.Δ. - 407 (Γ2)] / Τσινόπουλος	ΕΑΕ	ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΑ ΙV	Καμβύσας Γ.	ΕΑΕ	ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΑ ΙV	Καμβύσας Γ.	ΕΑΕ	ΟΡΓΑΝΩΣΗ & ΔΙΟΙΚΗΣΗ ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΚΩΝ & ΤΕΧΝΙΚΩΝ ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΕΩΝ **	Καμπουρίδης Γ.	ΕΑΕ	ΟΡΓΑΝΩΣΗ & ΔΙΟΙΚΗΣΗ ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΚΩΝ & ΤΕΧΝΙΚΩΝ ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΕΩΝ **	Καμπουρίδης Γ.	ΕΑΕ
11 ¹⁵ -12 ⁰⁰							ΑΝΤΟΧΗ ΥΛΙΚΩΝ ΙΙ	Διαμαντάκος Ι. [Π.Δ. - 407 (Γ2)] / Τσινόπουλος	ΕΑΕ						
12 ¹⁵ -13 ⁰⁰							ΑΝΤΟΧΗ ΥΛΙΚΩΝ ΙΙ	Διαμαντάκος Ι. [Π.Δ. - 407 (Γ2)] / Τσινόπουλος	ΕΑΕ	ΜΗΧΑΝΙΚΗ ΣΥΜΠΕΡΙΦΟΡΑ ΥΛΙΚΩΝ	Μπατσαούλας Ν.	ΕΑΕ	ΘΕΡΜΟΔΥΝΑΜΙΚΗ ΙΙ	Βούρος Α. [Ακαδ. Εμπειρίας (Β)]	ΕΑΕ
13 ¹⁵ -14 ⁰⁰	ΘΕΡΜΟΔΥΝΑΜΙΚΗ ΙΙ	Βούρος Α. [Ακαδ. Εμπειρίας (Β)]	ΕΑΕ	ΜΗΧΑΝΙΚΗ ΣΥΜΠΕΡΙΦΟΡΑ ΥΛΙΚΩΝ	Μπατσαούλας Ν.	ΕΑΕ				ΜΗΧΑΝΙΚΗ ΣΥΜΠΕΡΙΦΟΡΑ ΥΛΙΚΩΝ (Εργ/ριο)	Μπατσαούλας Ν.	ΕΑΕ	ΘΕΡΜΟΔΥΝΑΜΙΚΗ ΙΙ	Βούρος Α. [Ακαδ. Εμπειρίας (Β)]	ΕΑΕ
14 ¹⁵ -15 ⁰⁰	ΘΕΡΜΟΔΥΝΑΜΙΚΗ ΙΙ	Βούρος Α. [Ακαδ. Εμπειρίας (Β)]	ΕΑΕ	ΜΗΧΑΝΙΚΗ ΣΥΜΠΕΡΙΦΟΡΑ ΥΛΙΚΩΝ	Μπατσαούλας Ν.	ΕΑΕ	ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΙΑΚΗ ΕΡΕΥΝΑ	Τζιφτζιλάκης Ε.	ΕΑΕ	ΑΡΙΘΜΗΤΙΚΗ ΑΝΑΛΥΣΗ	Καλαράκης Α.	ΕΑΕ			
15 ¹⁵ -16 ⁰⁰				ΑΡΙΘΜΗΤΙΚΗ ΑΝΑΛΥΣΗ (Εργ/ριο)	Τσώλου Γ. [Π.Δ. - 407 (Α)] / Καλαράκης	ΕΑΕ	ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΙΑΚΗ ΕΡΕΥΝΑ	Τζιφτζιλάκης Ε.	ΕΑΕ	ΑΡΙΘΜΗΤΙΚΗ ΑΝΑΛΥΣΗ	Καλαράκης Α.	ΕΑΕ			
16 ¹⁵ -17 ⁰⁰				ΑΡΙΘΜΗΤΙΚΗ ΑΝΑΛΥΣΗ (Εργ/ριο)	Τσώλου Γ. [Π.Δ. - 407 (Α)] / Καλαράκης	ΕΑΕ	ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΙΑΚΗ ΕΡΕΥΝΑ	Τζιφτζιλάκης Ε.	ΕΑΕ	ΑΡΙΘΜΗΤΙΚΗ ΑΝΑΛΥΣΗ	Καλαράκης Α.	ΕΑΕ			
17 ¹⁵ -18 ⁰⁰	ΑΝΑΛΥΣΗ ΚΑΤ/ΟΝ ΜΕ ΤΗ ΜΕΘΟΔΟ ΠΕΠΕΡΑΣΜΕΝΩΝ ΣΤΟΙΧΕΙΩΝ [Α.Α. - Π.Σ.] (Εργ/ριο)	Γκορτσάς Θ. [Ακαδ. Εμπειρίας (Δ)]	ΕΑΕ							ΜΗΧΑΝΙΚΗ ΣΥΜΠΕΡΙΦΟΡΑ ΥΛΙΚΩΝ (Εργ/ριο - 1)	Μπιτζιρέμης Π.	ΕΑΕ			
18 ¹⁵ -19 ⁰⁰	ΑΝΑΛΥΣΗ ΚΑΤ/ΟΝ ΜΕ ΤΗ ΜΕΘΟΔΟ ΠΕΠΕΡΑΣΜΕΝΩΝ ΣΤΟΙΧΕΙΩΝ [Α.Α. - Π.Σ.] (Εργ/ριο)	Γκορτσάς Θ. [Ακαδ. Εμπειρίας (Δ)]	ΕΑΕ							ΜΗΧΑΝΙΚΗ ΣΥΜΠΕΡΙΦΟΡΑ ΥΛΙΚΩΝ (Εργ/ριο - 2)	Μπιτζιρέμης Π.	ΕΑΕ			
19 ¹⁵ -20 ⁰⁰										ΜΗΧΑΝΙΚΗ ΣΥΜΠΕΡΙΦΟΡΑ ΥΛΙΚΩΝ (Εργ/ριο - 3)	Μπιτζιρέμης Π.	ΕΑΕ			
20 ¹⁵ -21 ⁰⁰										ΜΗΧΑΝΙΚΗ ΣΥΜΠΕΡΙΦΟΡΑ ΥΛΙΚΩΝ (Εργ/ριο - 4)	Μπιτζιρέμης Π.	ΕΑΕ			
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, ΚΕΣ0-1-1-7: Αίθουσα 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.ΚΔ: Εργ/ριο Κατεργασιών & Διαμορφώσεων
 ΕΑΕ: Εξ Αποστάσεως Εκπαίδευση
 ** Μόνο παλιό ΠΣ
 Θ: Θεωρία Ε: Εργαστήριο
 ΠΠΣ: Πρόγραμμα Σπουδών τμήματος Μηχανολόγων Μηχανικών ΤΕΙ πρώην ΤΕΙ
 ΝΠΣ: Πρόγραμμα Σπουδών τμήματος Μηχανολόγων Μηχανικών Πανεπιστημίου Πελοποννήσου

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

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, 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.ΚΔ: Εργ/ριο Κατεργασιών & Διαμορφώσεων
ΕΑΕ: Εξ Αποστάσεως Εκπαίδευση
 * Τα συγκεκριμένα μαθήματα προσφέρονται μόνο σε φοιτητές αναβάθμισης πτυχίου

Θ: Θεωρία
 Ε: Εργαστήριο
 ΠΠΣ: Πρόγραμμα Σπουδών τμήματος Μηχανολόγων Μηχανικών ΤΕΙ πρώην ΤΕΙ
 ΝΠΣ: Πρόγραμμα Σπουδών τμήματος Μηχανολόγων Μηχανικών Πανεπιστημίου Πελοποννήσου

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	ΠΡΟΣΟΜΟΙΩΣΗ ΕΝΕΡΓΕΙΑΚΩΝ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ	Μαυριδης Κ.	ΕΑΕ	ΨΗΦΙΑΚΑ ΚΑΘΟΔΗΓΟΥΜΕΝΕΣ ΕΡΓΑΛΕΙΟΜΗΧΑΝΕΣ	Τσίρκας Σ.	ΕΑΕ	ΜΗΧΑΝΙΚΕΣ ΔΙΑΜΟΡΦΩΣΕΙΣ	Τσίρκας Σ.	ΕΑΕ	ΨΗΦΙΑΚΑ ΚΑΘΟΔΗΓΟΥΜΕΝΕΣ ΕΡΓΑΛΕΙΟΜΗΧΑΝΕΣ	Τσίρκας Σ.	ΕΑΕ	ΠΟΙΟΤΙΚΟΣ ΕΛΕΓΧΟΣ ΥΛΙΚΩΝ & ΚΑΤΑΣΚΕΥΩΝ *	Γραμματικόπουλος Σ. [Ακαδ. Εμπειρίας (Γ)]	ΕΑΕ	
10 ¹⁵ -11 ⁰⁰	ΠΡΟΣΟΜΟΙΩΣΗ ΕΝΕΡΓΕΙΑΚΩΝ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ	Μαυριδης Κ.	ΕΑΕ	ΨΗΦΙΑΚΑ ΚΑΘΟΔΗΓΟΥΜΕΝΕΣ ΕΡΓΑΛΕΙΟΜΗΧΑΝΕΣ	Τσίρκας Σ.	ΕΑΕ	ΜΗΧΑΝΙΚΕΣ ΔΙΑΜΟΡΦΩΣΕΙΣ	Τσίρκας Σ.	ΕΑΕ	ΨΗΦΙΑΚΑ ΚΑΘΟΔΗΓΟΥΜΕΝΕΣ ΕΡΓΑΛΕΙΟΜΗΧΑΝΕΣ	Τσίρκας Σ.	ΕΑΕ	ΠΟΙΟΤΙΚΟΣ ΕΛΕΓΧΟΣ ΥΛΙΚΩΝ & ΚΑΤΑΣΚΕΥΩΝ *	Γραμματικόπουλος Σ. [Ακαδ. Εμπειρίας (Γ)]	ΕΑΕ	
11 ¹⁵ -12 ⁰⁰	ΠΡΟΣΟΜΟΙΩΣΗ ΕΝΕΡΓΕΙΑΚΩΝ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ	Μαυριδης Κ.	ΕΑΕ	ΜΗΧΑΝΙΚΕΣ ΔΙΑΜΟΡΦΩΣΕΙΣ	Τσίρκας Σ.	ΕΑΕ				ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΑΥΤΟΜΑΤΟΥ ΕΛΕΓΧΟΥ	Π. Βλαχόπουλος	ΕΑΕ	ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΑΥΤΟΜΑΤΟΥ ΕΛΕΓΧΟΥ (Εργ/ριο - Όλες οι Ομάδες)	Καλαράκης Α.	ΕΑΕ	
12 ¹⁵ -13 ⁰⁰	ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΙΚΗ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ	Παναγόπουλος Γ.	ΕΑΕ	ΜΗΧΑΝΙΚΕΣ ΔΙΑΜΟΡΦΩΣΕΙΣ	Τσίρκας Σ.	ΕΑΕ				ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΑΥΤΟΜΑΤΟΥ ΕΛΕΓΧΟΥ	Π. Βλαχόπουλος	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	Π. Βλαχόπουλος	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	
15 ¹⁵ -16 ⁰⁰	ΑΝΑΝΕΩΣΙΜΕΣ ΠΗΓΕΣ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ Ι	Καλογήρου Ι.	ΕΑΕ	ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΙΚΗ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ (Εργ/ριο - 1)	Παναγόπουλος Γ.	ΕΑΕ	ΑΝΑΝΕΩΣΙΜΕΣ ΠΗΓΕΣ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ Ι	Καλογήρου Ι.	ΕΑΕ				ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΑΥΤΟΜΑΤΟΥ ΕΛΕΓΧΟΥ (Εργ/ριο - 2)	Ε. Πετράκης	ΕΑΕ	
16 ¹⁵ -17 ⁰⁰	ΑΝΑΝΕΩΣΙΜΕΣ ΠΗΓΕΣ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ Ι	Καλογήρου Ι.	ΕΑΕ	ΑΝΑΝΕΩΣΙΜΕΣ ΠΗΓΕΣ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ Ι (Εργ/ριο - 1)	Μπαϊλός Α.	ΕΑΕ	ΑΝΑΝΕΩΣΙΜΕΣ ΠΗΓΕΣ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ Ι (Εργ/ριο - 2)	Μπαϊλός Α.	ΕΑΕ	ΨΗΦΙΑΚΑ ΚΑΘΟΔΗΓΟΥΜΕΝΕΣ ΕΡΓΑΛΕΙΟΜΗΧΑΝΕΣ (Εργ/ριο - 1)	Τσίρκας Σ.	ΕΑΕ	ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ ΑΕΡΟΣΚΑΦΩΝ *	Πολυζάκης Α.	ΕΑΕ	
17 ¹⁵ -18 ⁰⁰	ΑΝΑΝΕΩΣΙΜΕΣ ΠΗΓΕΣ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ Ι (Εργ/ριο - 4)	Μπαϊλός Α.	ΕΑΕ	ΑΝΑΝΕΩΣΙΜΕΣ ΠΗΓΕΣ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ Ι (Εργ/ριο - 3)	Μπαϊλός Α.	ΕΑΕ	ΨΗΦΙΑΚΑ ΚΑΘΟΔΗΓΟΥΜΕΝΕΣ ΕΡΓΑΛΕΙΟΜΗΧΑΝΕΣ (Εργ/ριο - 2)	Τσίρκας Σ.	ΕΑΕ	ΜΗΧΑΝΙΚΕΣ ΔΙΑΜΟΡΦΩΣΕΙΣ (Εργ/ριο - 1)	Πανόπουλος Γ. [Π.Δ. - 407 (B1)]	ΕΑΕ	ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ ΑΕΡΟΣΚΑΦΩΝ *	Πολυζάκης Α.	ΕΑΕ	
18 ¹⁵ -19 ⁰⁰				ΠΡΟΗΓΜΕΝΑ ΥΛΙΚΑ	Γραμματικόπουλος Σ. [Ακαδ. Εμπειρίας (Γ)]	ΕΑΕ				ΜΗΧΑΝΙΚΕΣ ΔΙΑΜΟΡΦΩΣΕΙΣ (Εργ/ριο - 2)		ΕΑΕ	ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ ΑΕΡΟΣΚΑΦΩΝ *	Πολυζάκης Α.	ΕΑΕ	
19 ¹⁵ -20 ⁰⁰				ΠΡΟΗΓΜΕΝΑ ΥΛΙΚΑ	Γραμματικόπουλος Σ. [Ακαδ. Εμπειρίας (Γ)]	ΕΑΕ								ΑΝΑΛΥΣΗ ΚΑΤΑΣΚΕΥΩΝ ΜΕ ΤΗ ΜΕΘΟΔΟ ΠΕΠΕΡΑΣΜΕΝΩΝ ΣΤΟΙΧΕΙΩΝ *	Γκορτσάς Θ. [Ακαδ. Εμπειρίας (Δ)]	ΕΑΕ
20 ¹⁵ -21 ⁰⁰				ΠΡΟΗΓΜΕΝΑ ΥΛΙΚΑ	Γραμματικόπουλος Σ. [Ακαδ. Εμπειρίας (Γ)]	Κ16										
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, ΚΕΣΔ.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

Υπόμνημα
ΕΑΕ: Εξ Αποστάσεως Εκπαίδευση
* Τα συγκεκριμένα μαθήματα προσφέρονται μόνο σε φοιτητές αναβάθμισης πτυχίου
Θ: Θεωρία Ε: Εργαστήριο
ΠΠΣ: Πρόγραμμα Σπουδών τμήματος Μηχανολόγων Μηχανικών ΤΕΙ πρώην ΤΕΙ
ΝΠΣ: Πρόγραμμα Σπουδών τμήματος Μηχανολόγων Μηχανικών Πανεπιστημίου Πελοποννήσου

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

Αίθουσα / Εργαστήρια: ΑΜΦ1: 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, 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

Υπόμνημα
ΕΑΕ: Εξ Αποστάσεως Εκπαίδευση
* Τα συγκεκριμένα μαθήματα προσφέρονται μόνο σε φοιτητές αναβάθμισης πτυχίου
Θ: Θεωρία Ε: Εργαστήριο
ΠΠΣ: Πρόγραμμα Σπουδών τμήματος Μηχανολόγων Μηχανικών ΤΕΙ πρώην ΤΕΙ
ΝΠΣ: Πρόγραμμα Σπουδών τμήματος Μηχανολόγων Μηχανικών Πανεπιστημίου Πελοποννήσου

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	ΣΧΕΔΙΑΣΜΟΣ ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΙΚΩΝ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΕΩΝ II	Γιανναδάκης Α. [Π.Δ. - 407 (Α)]	ΕΑΕ	ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΑ IV	Καμβύσσας Γ.	ΕΑΕ	ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΑ IV	Καμβύσσας Γ.	ΕΑΕ				ΕΝΕΡΓΕΙΑ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝ & ΑΝΑΠΤΥΞΗ	Πολυζάκης Α.	ΕΑΕ
	ΑΝΤΟΧΗ ΥΛΙΚΩΝ II	Διαμαντάκος Ι. [Π.Δ. - 407 (Γ2)] / Τσινόπουλος	ΕΑΕ							ΠΟΙΟΤΙΚΟΣ ΕΛΕΓΧΟΣ ΥΛΙΚΩΝ & ΚΑΤΑΣΚΕΥΩΝ	Γραμματικόπουλος Σ. [Ακαδ. Εμπειρίας (Γ)]	ΕΑΕ			
10 ¹⁵ -11 ⁰⁰	ΣΧΕΔΙΑΣΜΟΣ ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΙΚΩΝ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΕΩΝ II	Γιανναδάκης Α. [Π.Δ. - 407 (Α)]	ΕΑΕ	ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΑ IV	Καμβύσσας Γ.	ΕΑΕ	ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΑ IV	Καμβύσσας Γ.	ΕΑΕ				ΕΝΕΡΓΕΙΑ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝ & ΑΝΑΠΤΥΞΗ	Πολυζάκης Α.	ΕΑΕ
	ΑΝΤΟΧΗ ΥΛΙΚΩΝ II	Διαμαντάκος Ι. [Π.Δ. - 407 (Γ2)] / Τσινόπουλος	ΕΑΕ							ΠΟΙΟΤΙΚΟΣ ΕΛΕΓΧΟΣ ΥΛΙΚΩΝ & ΚΑΤΑΣΚΕΥΩΝ	Γραμματικόπουλος Σ. [Ακαδ. Εμπειρίας (Γ)]	ΕΑΕ			
11 ¹⁵ -12 ⁰⁰	ΣΧΕΔΙΑΣΜΟΣ ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΙΚΩΝ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΕΩΝ II	Γιανναδάκης Α. [Π.Δ. - 407 (Α)] / Καλογήρου Ι.	ΕΑΕ	ΣΥΣΚΕΥΕΣ ΘΕΡΜΙΚΩΝ ΔΙΕΡΓΑΣΙΩΝ	Καλογήρου Ι.	ΕΑΕ	ΣΤΑΤΙΣΤΙΚΗ	Τσώλου Γ. [Π.Δ. - 407 (Γ)]	ΕΑΕ				ΕΝΕΡΓΕΙΑ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝ & ΑΝΑΠΤΥΞΗ	Πολυζάκης Α.	ΕΑΕ
							ΑΝΤΟΧΗ ΥΛΙΚΩΝ II	Διαμαντάκος Ι. [Π.Δ. - 407 (Γ2)] / Τσινόπουλος	ΕΑΕ	ΠΟΙΟΤΙΚΟΣ ΕΛΕΓΧΟΣ ΥΛΙΚΩΝ & ΚΑΤΑΣΚΕΥΩΝ	Γραμματικόπουλος Σ. [Ακαδ. Εμπειρίας (Γ)]	ΕΑΕ			
12 ¹⁵ -13 ⁰⁰	ΣΧΕΔΙΑΣΜΟΣ ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΙΚΩΝ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΕΩΝ II (Εργ/ριο)	Γιανναδάκης Α. [Π.Δ. - 407 (Α)] / Καλογήρου Ι.	ΕΑΕ	ΣΥΣΚΕΥΕΣ ΘΕΡΜΙΚΩΝ ΔΙΕΡΓΑΣΙΩΝ	Καλογήρου Ι.	ΕΑΕ	ΣΤΑΤΙΣΤΙΚΗ	Τσώλου Γ. [Π.Δ. - 407 (Γ)]	ΕΑΕ	ΜΗΧΑΝΙΚΗ ΣΥΜΠΕΡΙΦΟΡΑ ΥΛΙΚΩΝ	Μπατσούλας Ν.	ΕΑΕ	ΘΕΡΜΟΔΥΝΑΜΙΚΗ II	Βούρος Α. [Ακαδ. Εμπειρίας (Γ)]	ΕΑΕ
							ΑΝΤΟΧΗ ΥΛΙΚΩΝ II	Διαμαντάκος Ι. [Π.Δ. - 407 (Γ2)] / Τσινόπουλος	ΕΑΕ						
13 ¹⁵ -14 ⁰⁰	ΘΕΡΜΟΔΥΝΑΜΙΚΗ II	Βούρος Α. [Ακαδ. Εμπειρίας (Γ)]	ΕΑΕ	ΜΗΧΑΝΙΚΗ ΣΥΜΠΕΡΙΦΟΡΑ ΥΛΙΚΩΝ	Μπατσούλας Ν.	ΕΑΕ	ΣΤΑΤΙΣΤΙΚΗ	Τσώλου Γ. [Π.Δ. - 407 (Γ)]	ΕΑΕ	ΜΗΧΑΝΙΚΗ ΣΥΜΠΕΡΙΦΟΡΑ ΥΛΙΚΩΝ	Μπατσούλας Ν.	ΕΑΕ	ΘΕΡΜΟΔΥΝΑΜΙΚΗ II	Βούρος Α. [Ακαδ. Εμπειρίας (Γ)]	ΕΑΕ
14 ¹⁵ -15 ⁰⁰	ΘΕΡΜΟΔΥΝΑΜΙΚΗ II	Βούρος Α. [Ακαδ. Εμπειρίας (Γ)]	ΕΑΕ	ΜΗΧΑΝΙΚΗ ΣΥΜΠΕΡΙΦΟΡΑ ΥΛΙΚΩΝ	Μπατσούλας Ν.	ΕΑΕ	ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΙΑΚΗ ΕΡΕΥΝΑ	Τζιρτζιλάκης Ε.	ΕΑΕ	ΠΥΡΟΜΗΧΑΝΙΚΗ	Βούρος Α. [Ακαδ. Εμπειρίας (Β)]	ΕΑΕ			
15 ¹⁵ -16 ⁰⁰	ΣΥΣΚΕΥΕΣ ΘΕΡΜΙΚΩΝ ΔΙΕΡΓΑΣΙΩΝ	Καλογήρου Ι.	ΕΑΕ	ΑΕΡΟΔΙΑΣΤΗΜΙΚΑ ΠΡΟΦΩΤΗΤΙΚΑ ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ	Γκορτσάς Θ. [Ακαδ. Εμπειρίας (Δ)]	ΕΑΕ	ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΙΑΚΗ ΕΡΕΥΝΑ	Τζιρτζιλάκης Ε.	ΕΑΕ	ΠΥΡΟΜΗΧΑΝΙΚΗ	Βούρος Α. [Ακαδ. Εμπειρίας (Β)]	ΕΑΕ			
16 ¹⁵ -17 ⁰⁰	ΣΥΣΚΕΥΕΣ ΘΕΡΜΙΚΩΝ ΔΙΕΡΓΑΣΙΩΝ	Καλογήρου Ι.	ΕΑΕ	ΑΕΡΟΔΙΑΣΤΗΜΙΚΑ ΠΡΟΦΩΤΗΤΙΚΑ ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ	Γκορτσάς Θ. [Ακαδ. Εμπειρίας (Δ)]	ΕΑΕ	ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΙΑΚΗ ΕΡΕΥΝΑ	Τζιρτζιλάκης Ε.	ΕΑΕ	ΠΥΡΟΜΗΧΑΝΙΚΗ	Βούρος Α. [Ακαδ. Εμπειρίας (Β)]	ΕΑΕ			
										ΡΟΜΠΟΤΙΚΗ	Αραβανής Θ. [Ακαδ. Εμπειρίας (Α)]	ΕΑΕ			
17 ¹⁵ -18 ⁰⁰				ΑΕΡΟΔΙΑΣΤΗΜΙΚΑ ΠΡΟΦΩΤΗΤΙΚΑ ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ	Γκορτσάς Θ. [Ακαδ. Εμπειρίας (Δ)]	ΕΑΕ				ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ ΑΕΡΟΣΚΑΦΩΝ *	Πολυζάκης Α.	ΕΑΕ			
										ΡΟΜΠΟΤΙΚΗ	Αραβανής Θ. [Ακαδ. Εμπειρίας (Α)]	ΕΑΕ	ΑΝΑΛΥΣΗ ΚΑΤΑΣΚΕΥΩΝ ΜΕ ΤΗ ΜΕΘΟΔΟ ΠΕΠΕΡΑΣΜΕΝΩΝ ΣΤΟΙΧΕΙΩΝ	Γκορτσάς Θ. [Ακαδ. Εμπειρίας (Δ)]	ΕΑΕ
18 ¹⁵ -19 ⁰⁰				ΠΡΟΗΓΜΕΝΑ ΥΛΙΚΑ	Γραμματικόπουλος Σ. [Ακαδ. Εμπειρίας (Γ)]	ΕΑΕ				ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ ΑΕΡΟΣΚΑΦΩΝ *	Πολυζάκης Α.	ΕΑΕ			
										ΡΟΜΠΟΤΙΚΗ	Αραβανής Θ. [Ακαδ. Εμπειρίας (Α)]	ΕΑΕ	ΑΝΑΛΥΣΗ ΚΑΤΑΣΚΕΥΩΝ ΜΕ ΤΗ ΜΕΘΟΔΟ ΠΕΠΕΡΑΣΜΕΝΩΝ ΣΤΟΙΧΕΙΩΝ	Γκορτσάς Θ. [Ακαδ. Εμπειρίας (Δ)]	ΕΑΕ
19 ¹⁵ -20 ⁰⁰				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
20 ¹⁵ -21 ⁰⁰				ΠΡΟΗΓΜΕΝΑ ΥΛΙΚΑ	Γραμματικόπουλος Σ. [Ακαδ. Εμπειρίας (Γ)]	ΕΑΕ									
21 ¹⁵ -22 ⁰⁰															

Υπόμνημα
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, ΚΕΣ0-1-1-7: Αίθουσες Κτιρίου Επιχειρηματικού Σχεδιασμού, Εργ.: Εργ/ριο, Εργ.Χ: Εργ/ριο Χημείας, Εργ.Φ: Εργ/ριο Φυσικής, Εργ.Ρ.: Εργ/ριο Ρευτομηχανικής, 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

Θ: Θεωρία
Ε: Εργαστήριο
ΠΠΣ: Πρόγραμμα Σπουδών τμήματος Μηχανολόγων Μηχανικών ΤΕΙ πρώην ΤΕΙ
ΝΠΣ: Πρόγραμμα Σπουδών τμήματος Μηχανολόγων Μηχανικών Πανεπιστημίου Πελοποννήσου