

2° Εξάμηνο

Ώρα	Δευτέρα		Τρίτη	Τετάρτη	Πέμπτη			Παρασκευή		
9 ¹⁵ -10 ⁰⁰	3D Σχεδίαση Συστημάτων (E)	Τεχνικά Υλικά (E)	Ενέργεια Περιβάλλον & Ανάπτυξη		Μηχανουργική Τεχνολογία			Μηχανουργική Τεχνολογία		
10 ¹⁵ -11 ⁰⁰		Εργ. ΑΥ							Τσίρκας Σ.	A19
11 ¹⁵ -12 ⁰⁰	Εργ. Η/Υ – Κτίριο E	Τεχνικά Υλικά (E)			Ξύδης Γ.	Αμφιθέατρο	Μαθηματικά II			Μηχανική-Στατική
12 ¹⁵ -13 ⁰⁰	Εργ. ΑΥ				Καμβύσας Γρ.	A20				
13 ¹⁵ -14 ⁰⁰	3D Σχεδίαση Συστημάτων (E)	Τεχνικά Υλικά (E)	Τεχνικά Υλικά	Μηχανική-Στατική			Ηλεκτροτ.- Ηλεκτρονικά (E)	Ηλεκτροτεχνία-Ηλεκτρονικά (E)		
14 ¹⁵ -15 ⁰⁰	Εργ. Η/Υ – Κτίριο E								Εργ. ΑΥ	Παστόρε-Καρμπόνε Μ.Τζ.
15 ¹⁵ -16 ⁰⁰	Μαθηματικά II			Ηλεκτροτεχνία-Ηλεκτρονικά	3D Σχεδίαση Συστημάτων (E)		Ηλεκτροτ.- Ηλεκτρονικά (E)	Ηλεκτροτεχνία-Ηλεκτρονικά (E)		
16 ¹⁵ -17 ⁰⁰									Καμβύσας Γρ.	A20
17 ¹⁵ -18 ⁰⁰	Ηλεκτροτεχνία-Ηλεκτρονικά			Ηλεκτροτ.-Ηλεκτρον. (E)	Καλαράκης Αλ.	A19	Μηχανουργ. Τεχνολογία (E)	Ηλεκτροτ.- Ηλεκτρονικά (E)		
18 ¹⁵ -19 ⁰⁰									Καλαράκης Αλ.	A19
19 ¹⁵ -20 ⁰⁰					Εργ. Η/Υ – Κτίριο E	Μηχανουργ. Τεχνολογία (E)				
20 ¹⁵ -21 ⁰⁰			Μηχανουργική Τεχνολογία (E)			Εργ. ΜΤ				
			Εργ. ΜΤ			Εργ. ΜΤ				

4^ο Εξάμηνο

Ωρα	Δευτέρα	Τρίτη	Τετάρτη	Πέμπτη	Παρασκευή
9 ¹⁵ -10 ⁰⁰					Μαθηματικά IV Καμβύσας Γρ. A20
10 ¹⁵ -11 ⁰⁰	Αντοχή Υλικών II Διαμαντάκος Ι. A19				
11 ¹⁵ -12 ⁰⁰			Οργάνωση & Διοίκηση Βιομηχανικών & Τεχνικών Επιχειρήσεων Γιαννόπουλος Β. A20	Αντοχή Υλικών II Διαμαντάκος Ι. A19	Οργάνωση & Διοίκηση Βιομηχανικών & Τεχνικών Επιχειρήσεων Γιαννόπουλος Β. A20
12 ¹⁵ -13 ⁰⁰	Θερμοδυναμική II Ξύδης Γ. A19	Αριθμητική Ανάλυση Καλαράκης Α. A20			
13 ¹⁵ -14 ⁰⁰			Μαθηματικά IV Καμβύσας Γρ. A20	Επιχειρησιακή Έρευνα Καλοβελώνη Δ. A19	Θερμοδυναμική II Ξύδης Γ. A19
14 ¹⁵ -15 ⁰⁰	Μηχανική Συμπεριφορά Υλικών Γιαννόπουλος Γ. A19	Μηχανική Συμπεριφορά Υλικών (Ε) Εργ. ΑΥ			
15 ¹⁵ -16 ⁰⁰					
16 ¹⁵ -17 ⁰⁰			Στατιστική (Μόνο για όσους το χρωστούν) Τσώλου Γ. Z7		
17 ¹⁵ -18 ⁰⁰		Μηχανική Συμπεριφορά Υλικών (Ε) Εργ. ΑΥ		Αριθμητική Ανάλυση (Ε) Εργ. Η/Υ – Κτίριο Ε	
18 ¹⁵ -19 ⁰⁰					
19 ¹⁵ -20 ⁰⁰		Μηχανική Συμπεριφορά Υλικών (Ε) Εργ. ΑΥ	Αριθμητική Ανάλυση (Ε) Εργ. Η/Υ – Κτίριο Ε		
20 ¹⁵ -21 ⁰⁰					

6° Εξάμηνο

Ώρα	Δευτέρα	Τρίτη	Τετάρτη	Πέμπτη	Παρασκευή
9 ¹⁵ -10 ⁰⁰	Μετρολογία	Ενέργεια Περιβάλλον & Ανάπτυξη		Συσκευές Θερμικών Διεργασιών Γιανναδάκης Ι. A20	Συσκευές Θερμικών Διεργασιών Γιανναδάκης Ι. K1.12
10 ¹⁵ -11 ⁰⁰					
11 ¹⁵ -12 ⁰⁰			Γιανναδάκης Αθ. A20		
12 ¹⁵ -13 ⁰⁰	Μετρολογία (Ε) A20	Αγγλική Ορολογία & Συγγραφή Τεχνικών Κειμένων Δούσμπη Β. K1.12		Αγγλική Ορολογία & Συγγραφή Τεχνικών Κειμένων (Ε) Z2 (Εργαστ. Η/Υ)	Μηχανική Ρευστών ΙΙ Σκούρας Ευγ. K1.12
13 ¹⁵ -14 ⁰⁰	Μηχανική Ρευστών ΙΙ		Μηχανική Ρευστών ΙΙ (Ε) Εργ. ΡΡΜ	Στοιχεία Μηχανών ΙΙ Γιαννόπουλος Γ. A20	
14 ¹⁵ -15 ⁰⁰		Ατμολέβητες-Ατμοστρόβιλοι (Ε) Εργ. Ατμ.	Μηχανική Ρευστών ΙΙ (Ε) Εργ. ΡΡΜ		Μηχανική Ρευστών ΙΙ (Ε) Εργ. ΡΡΜ
15 ¹⁵ -16 ⁰⁰		Εργ. Ατμ. Μηχανική Ρευστών ΙΙ (Ε) Εργ. ΡΡΜ	Στοιχεία Μηχανών ΙΙ Γιαννόπουλος Γ. A20	Μηχανική Ρευστών ΙΙ (Ε) Εργ. ΡΡΜ	
16 ¹⁵ -17 ⁰⁰		Ατμολέβητες-Ατμοστρόβιλοι (Ε) Εργ. Ατμ.		Μηχανική Ρευστών ΙΙ (Ε) Εργ. ΡΡΜ	Μηχανική Ρευστών ΙΙ (Ε) Εργ. ΡΡΜ
17 ¹⁵ -18 ⁰⁰			Ατμολέβητες - Ατμοστρόβιλοι Πολυζάκης Απ. A20		
18 ¹⁵ -19 ⁰⁰					
19 ¹⁵ -20 ⁰⁰					
20 ¹⁵ -21 ⁰⁰					

8^ο Εξάμηνο

Ώρα	Δευτέρα		Τρίτη		Τετάρτη			Πέμπτη		Παρασκευή	
9 ¹⁵ -10 ⁰⁰	Ψηφιακά Καθοδηγούμενες Εργαλειομηχανές		Συστήματα Αυτομάτου Ελέγχου					Συστήματα Αυτομάτου Ελέγχου		Προηγμένα Υλικά	Προσομοίωση Ενεργειακών Συστημάτων
10 ¹⁵ -11 ⁰⁰			Μουλιανίτης Β. Κ1.12	Κ1.12							
11 ¹⁵ -12 ⁰⁰	Μηχανικές Διαμορφώσεις	Περιβαλλοντική Τεχνολογία	Μηχανολογικών Συστημάτων	Παναγόπουλος Γ. Ζ7				Μηχανικές Διαμορφώσεις	Ανανεώσιμες Πηγές Ενέργειας Ι	Παστόρε-Καρμπόνε Ζ8	Μπαλή Κ. Ζ7
12 ¹⁵ -13 ⁰⁰	Τσίρκας Σ. Ζ8	Παναγόπουλος Γ. Ζ7	Μουλιανίτης Β. Ζ8	Ανανεώσιμες Πηγές Ενέργειας Ι				Τσίρκας Σ. Ζ8	Αποστόλου Δ. Ζ7	Ψηφιακά Καθοδηγούμενες Εργαλειομηχανές	
13 ¹⁵ -14 ⁰⁰		Περιβαλλοντική Τεχνολογία (Ε) Εργ. Χημείας	Εργονομία	Αποστόλου Δ. Ζ7	Ανάλ. Κατασκ. με τη Μέθοδο	Ανάλ. Κατασκ. με τη Μέθοδο ΠΣ (Ε) Εργ. Η/Υ – Κτίριο Ε					
14 ¹⁵ -15 ⁰⁰		Περιβαλλοντική Τεχνολογία (Ε) Εργ. Χημείας		Πεπερασμένων Στοιχείων Ζ8		Ανάλ. Κατασκ. με τη Μέθοδο		Ψηφιακά Καθοδηγούμενες Εργαλειομηχανές			
15 ¹⁵ -16 ⁰⁰		Περιβαλλοντική Τεχνολογία (Ε) Εργ. Χημείας		Ζάραγκας Θ. Ζ8	Συστήματα Αυτομάτου Ελέγχου (Ε) Κ0.04	Πεπερασμένων Στοιχείων Ζ8					
16 ¹⁵ -17 ⁰⁰		Περιβαλλοντική Τεχνολογία (Ε) Εργ. Χημείας		Πολυζάκης Απ. Ζ7	Αναν. Πηγές Ενέργειας Ι (Ε) Εργ. ΘΨΚ	Συστήματα Αυτομάτου Ελέγχου (Ε)	Ψηφιακά Καθοδηγούμενες Εργαλειομηχανές				
17 ¹⁵ -18 ⁰⁰				Μηχανικές Διαμορφώσεις (Ε) Εργ. ΜΔ	Αναν. Πηγές Ενέργειας Ι (Ε) Εργ. ΘΨΚ	Συστήματα Αυτομάτου Ελέγχου (Ε)					Εργ. Η/Υ – Κτίριο Ε
18 ¹⁵ -19 ⁰⁰				Μηχανικές Διαμορφώσεις (Ε) Εργ. ΜΔ	Αναν. Πηγές Ενέργειας Ι (Ε) Εργ. ΘΨΚ	Συστήματα Αυτομάτου Ελέγχου (Ε)					
19 ¹⁵ -20 ⁰⁰					Αναν. Πηγές Ενέργειας Ι (Ε) Εργ. ΘΨΚ	Συστήματα Αυτομάτου Ελέγχου (Ε)					
20 ¹⁵ -21 ⁰⁰											

10° Εξάμηνο

Ωρα	Δευτέρα	Τρίτη	Τετάρτη	Πέμπτη	Παρασκευή		
9 ¹⁵ -10 ⁰⁰							
10 ¹⁵ -11 ⁰⁰							
11 ¹⁵ -12 ⁰⁰							
12 ¹⁵ -13 ⁰⁰				Ρομποτική			
13 ¹⁵ -14 ⁰⁰							
14 ¹⁵ -15 ⁰⁰				Μουλιανίτης Β. Κ1.12	Πυρηνική Ενέργεια & Τεχνολογικές Εφαρμογές		
15 ¹⁵ -16 ⁰⁰							
16 ¹⁵ -17 ⁰⁰							
17 ¹⁵ -18 ⁰⁰		Οχήματα & Ειδικές Μηχανές	Σχεδιασμός Μηχανολογικών Εγκαταστάσεων ΙΙ	Εγκαταστάσεις Συστημάτων ΑΠΕ	Πυρομηχανική		
18 ¹⁵ -19 ⁰⁰							
19 ¹⁵ -20 ⁰⁰	Ζάραγκας Β. Ζ8					Γιανναδάκης Αθ. Κ0.04	Κιλιμτζίδης Ζ8
20 ¹⁵ -21 ⁰⁰			Σχεδιασμός Μηχανολογικών Εγκαταστάσεων ΙΙ (Ε) Κ0.04				



Αίθουσες - Εργαστήρια

