

1^ο Εξάμηνο

Ωρα	Δευτέρα	Τρίτη	Τετάρτη	Πέμπτη	Παρασκευή
9 ¹⁵ -10 ⁰⁰					
10 ¹⁵ -11 ⁰⁰		Χημεία (Εργ.) Εργ. Χημείας			
11 ¹⁵ -12 ⁰⁰	Μαθηματικά Ι Καμβύσας Γρ. Αμφιθέατρο	Χημεία (Εργ.) Εργ. Χημείας			
12 ¹⁵ -13 ⁰⁰		Φυσική (Εργ.) Καλαράκης Αλ. Αμφιθέατρο			Φυσική (Εργ.) Εργ. Φυσικής
13 ¹⁵ -14 ⁰⁰	Χημεία (Εργ.) Εργ. Χημείας	Φυσική Καλαράκης Αλ. Αμφιθέατρο			
14 ¹⁵ -15 ⁰⁰	Χημεία (Εργ.) Εργ. Χημείας		Φυσική (Εργ.) Εργ. Φυσικής	Φυσική Καλαράκης Αλ. Αμφιθέατρο	Φυσική (Εργ.) Εργ. Φυσικής
15 ¹⁵ -16 ⁰⁰	Χημεία (Εργ.) Εργ. Χημείας	Αγγλικά Δούσπη Β. Αμφιθέατρο			
16 ¹⁵ -17 ⁰⁰	Χημεία (Εργ.) Εργ. Χημείας		Φυσική (Εργ.) Εργ. Φυσικής	Αγγλικά Δούσπη Β. Αμφιθέατρο	Προγραμματισμός Η/Υ Εντετ. Διδάσκων Αμφιθέατρο
17 ¹⁵ -18 ⁰⁰	Χημεία Παναγόπουλος Γ. Αμφιθέατρο	Μηχανολογικό Σχέδιο Ι Βουκελάτος Ευστ. Αμφιθέατρο			
18 ¹⁵ -19 ⁰⁰			Μαθηματικά Ι Καμβύσας Γρ. Αμφιθέατρο	Μηχανολογικό Σχέδιο Ι (Εργ.) Αμφιθέατρο	
19 ¹⁵ -20 ⁰⁰					
20 ¹⁵ -21 ⁰⁰			Καμβύσας Γρ. Αμφιθέατρο	Αμφιθέατρο	

3^ο Εξάμηνο

Ωρα	Δευτέρα			Τρίτη	Τετάρτη	Πέμπτη	Παρασκευή
9 ¹⁵ -10 ⁰⁰				Μαθηματικά III Καμβύσας Γρ. A20		Μηχανική – Δυναμική Μουλιανίτης Β. A20	Μαθηματικά III Καμβύσας Γρ. A20
10 ¹⁵ -11 ⁰⁰	Αντοχή Υλικών Ι (Εργ.) Εργ. Αντοχής	Ηλεκτρικές Μηχανές (Εργ.) Εργ. Ηλ. Μηχ.	Μηχαν. Τεχνολογία (Εργ.) Εργ. Μηχ. Τεχν.				
11 ¹⁵ -12 ⁰⁰				Αντοχή Υλικών Ι Διαμαντάκος Ι. A20		Αντοχή Υλικών Ι Διαμαντάκος Ι. A20	Θερμοδυναμική Πολυζάκης Α. A20
12 ¹⁵ -13 ⁰⁰	Αντοχή Υλικών Ι (Εργ.) Εργ. Αντοχής	Ηλεκτρικές Μηχανές (Εργ.) Εργ. Ηλ. Μηχ.	Μηχαν. Τεχνολογία (Εργ.) Εργ. Μηχ. Τεχν.				
13 ¹⁵ -14 ⁰⁰				Μηχανική – Δυναμική Μουλιανίτης Β. A20			
14 ¹⁵ -15 ⁰⁰					Μηχανουργική Τεχνολογία Τσίρκας Σ. A20	Μηχανουργική Τεχνολογία Τσίρκας Σ. A20	Ηλεκτρικές Μηχανές Εντετ. Διδάσκων A20
15 ¹⁵ -16 ⁰⁰	Αντοχή Υλικών Ι (Εργ.) Εργ. Αντοχής	Ηλεκτρικές Μηχανές (Εργ.) Εργ. Ηλ. Μηχ.	Μηχαν. Τεχνολογία (Εργ.) Εργ. Μηχ. Τεχν.				
16 ¹⁵ -17 ⁰⁰				Θερμοδυναμική Πολυζάκης Α. A20			
17 ¹⁵ -18 ⁰⁰							
18 ¹⁵ -19 ⁰⁰							
19 ¹⁵ -20 ⁰⁰							
20 ¹⁵ -21 ⁰⁰							

5^ο Εξάμηνο

Ωρα	Δευτέρα	Τρίτη	Τετάρτη	Πέμπτη			Παρασκευή
9 ¹⁵ -10 ⁰⁰	Στοιχεία Μηχανών Ι Γιαννόπουλος Γ. A20			Μηχανική Ρευστών Ι (Εργ.) Εργ. ΡΡΜ	ΜΕΚ (Εργ.) Εργ. ΜΕΚ	Οικ/κή Ανάλυση (Εργ.)	Στοιχεία Μηχανών Ι Γιαννόπουλος Γ. A19
10 ¹⁵ -11 ⁰⁰				Μηχανική Ρευστών Ι (Εργ.) Εργ. ΡΡΜ	ΜΕΚ (Εργ.) Εργ. ΜΕΚ	Οικ/κή Ανάλυση (Εργ.)	
11 ¹⁵ -12 ⁰⁰					Μηχανική Ρευστών Ι (Εργ.) Εργ. ΡΡΜ	ΜΕΚ (Εργ.) Εργ. ΜΕΚ	Οικ/κή Ανάλυση (Εργ.)
12 ¹⁵ -13 ⁰⁰	Μετάδοση Θερμότητας			Μετάδοση Θερμότητας			
13 ¹⁵ -14 ⁰⁰	Καλογήρου Ι. A20			Καλογήρου Ι.	Κ1.12		
14 ¹⁵ -15 ⁰⁰							
15 ¹⁵ -16 ⁰⁰				Μηχανές Εσωτερικής Καύσης			
16 ¹⁵ -17 ⁰⁰			Μηχανική Ρευστών Ι				
17 ¹⁵ -18 ⁰⁰		Μηχανική Ρευστών Ι Εντετ. Διδάσκων Μικρό Αμφ.		Εντετ. Διδάσκων Μικρό Αμφ.	Πολυζάκης Α.	A19	
18 ¹⁵ -19 ⁰⁰			Εντετ. Διδάσκων Μικρό Αμφ.	Ταλαντώσεις			
19 ¹⁵ -20 ⁰⁰		Ταλαντώσεις Αποκτ. Ακαδ. Εμπ. Μικρό Αμφ.		Αποκτ. Ακαδ. Εμπ. Μικρό Αμφ.			
20 ¹⁵ -21 ⁰⁰			Αποκτ. Ακαδ. Εμπ. Μικρό Αμφ.				

7^ο Εξάμηνο

Ώρα	Δευτέρα	Τρίτη		Τετάρτη	Πέμπτη		Παρασκευή	
9 ¹⁵ -10 ⁰⁰			Ρευστοδυν. Μηχανές (Εργ.)	Ενεργειακός Σχεδιασμός Κτιρίων (Εργ.)			Λειτουργία Αεροστροβίλων	
10 ¹⁵ -11 ⁰⁰	Ενεργειακός Σχεδιασμός Κτιρίων	Υπολογιστ. Ρευστομηχ. (Εργ.)	Ρευστοδυν. Μηχανές (Εργ.)	Εργ. ΘΨΚ	Έξυπνα Κτίρια	Μεταλλικές Κατασκευές	Πολυζάκης Α. Κ1.12	
11 ¹⁵ -12 ⁰⁰		Καλογήρου Ι. Κ1.12	Υπολογιστ. Ρευστομηχ. (Εργ.)	Ρευστοδυν. Μηχανές (Εργ.)			Ενεργειακός Σχεδιασμός Κτιρίων (Εργ.)	
12 ¹⁵ -13 ⁰⁰	Ρευστοδυναμικές Μηχανές	Υπολογιστ. Ρευστομηχ. (Εργ.)	Ρευστοδυν. Μηχανές (Εργ.)	Εργ. ΘΨΚ	Ξύδης Γ. Ζ8	Παπαγιαννόπουλος Ζ7		
13 ¹⁵ -14 ⁰⁰		Ενεργειακός Σχεδιασμός Κτιρίων				Μεταλλικές Κατασκευές (Εργ.)		
14 ¹⁵ -15 ⁰⁰		Σκούρας Ε. Κ1.12	Καλογήρου Ι. Κ1.12					
15 ¹⁵ -16 ⁰⁰	Ενεργειακός Σχεδιασμός Κτιρίων (Εργ.)	Τεχνολογίες Επεξεργασίας Νερού				Ποιοτικός Έλεγχος		
16 ¹⁵ -17 ⁰⁰			Εργ. ΘΨΚ	Μηχανική Συνθέτων Υλικών				Εντετ. Διδάσκων Ζ7
17 ¹⁵ -18 ⁰⁰	Ενεργειακός Σχεδιασμός Κτιρίων (Εργ.)	(Ακαδ. Εμπ.) Κ1.12	Εντετ. Διδάσκων Ζ7	Υπολογιστική Ρευστομηχανική	Τριβολογία	Μηχανική Συνθέτων Υλικών		
18 ¹⁵ -19 ⁰⁰		Εργ. ΘΨΚ					(Αποκτ. Ακαδ. Εμπ.) Κ0.03	Εντετ. Διδάσκων Ζ7
19 ¹⁵ -20 ⁰⁰				Λειτουργία Αεροστροβίλων	(Ακαδ. Εμπ.) Ζ7	Εντετ. Διδάσκων Ζ7		
20 ¹⁵ -21 ⁰⁰				Πολυζάκης Α. Κ0.03				

9^ο Εξάμηνο

Ωρα	Δευτέρα	Τρίτη	Τετάρτη	Πέμπτη	Παρασκευή
9 ¹⁵ -10 ⁰⁰					Ανανεώσιμες Πηγές Ενέργειας II Ξύδης Γ. Κ0.2
10 ¹⁵ -11 ⁰⁰		Ασφάλεια Εργασίας & Τεχνική Νομοθεσία (Ακαδ. Εμπ.) Z7			
11 ¹⁵ -12 ⁰⁰					
12 ¹⁵ -13 ⁰⁰					
13 ¹⁵ -14 ⁰⁰					
14 ¹⁵ -15 ⁰⁰					
15 ¹⁵ -16 ⁰⁰					
16 ¹⁵ -17 ⁰⁰					
17 ¹⁵ -18 ⁰⁰	Σχεδίαση Μηχανολογικών Εγκαταστάσεων Εντετ. Διδάσκων A19				
18 ¹⁵ -19 ⁰⁰				Διάγνωση & Πρόγνωση Βλαβών σε Μηχανές (Ακαδ. Εμπ.) Z7	
19 ¹⁵ -20 ⁰⁰					
20 ¹⁵ -21 ⁰⁰	Σχεδίαση Μηχανολογικών Εγκαταστάσεων (Εργ.) Εντετ. Διδάσκων A19				



Αίθουσες - Εργαστήρια

