

# 1<sup>ο</sup> Εξάμηνο

Ωρα	Δευτέρα	Τρίτη	Τετάρτη	Πέμπτη	Παρασκευή	
9 <sup>15</sup> -10 <sup>00</sup>		Χημεία  Παναγόπουλος Γ. A19		Αγγλικά		
10 <sup>15</sup> -11 <sup>00</sup>	Μαθηματικά Ι  Καμβύσας Γρ. A19			Δούσπη Β. A19		
11 <sup>15</sup> -12 <sup>00</sup>				Μαθηματικά Ι		
12 <sup>15</sup> -13 <sup>00</sup>			Φυσική (Εργ.) Καλαράκης Αλ. Αμφιθέατρο		Καμβύσας Γρ. A19	
13 <sup>15</sup> -14 <sup>00</sup>	Χημεία (Εργ.) Εργ. Χημείας	Φυσική  Καλαράκης Αλ. Αμφιθέατρο			Φυσική (Εργ.)	
14 <sup>15</sup> -15 <sup>00</sup>	Χημεία (Εργ.) Εργ. Χημείας		Αγγλικά	Φυσική	Εργ. Φυσικής	
15 <sup>15</sup> -16 <sup>00</sup>	Μηχανολογικό Σχέδιο Ι Βουκελάτος Ευστ. A19	Μηχανολογικό Σχέδιο Ι (Εργ.)  Εργ Η/Υ	Δούσπη Β. A19	Καλαράκης Αλ. Αμφιθέατρο	Προγραμματισμός Η/Υ (Εργ.) Εργ. Η/Υ	
16 <sup>15</sup> -17 <sup>00</sup>	Μηχανολογικό Σχέδιο Ι (Εργ.) Εργ. Χημείας		Προγραμματισμός Η/Υ			Εργ. Φυσικής
17 <sup>15</sup> -18 <sup>00</sup>	Χημεία (Εργ.) Εργ. Χημείας					Προγραμματισμός Η/Υ (Εργ.) Εργ. Η/Υ
18 <sup>15</sup> -19 <sup>00</sup>	Χημεία (Εργ.) Εργ. Χημείας			Εντετ. Διδάσκων A19		Εργ. Φυσικής
19 <sup>15</sup> -20 <sup>00</sup>	Χημεία (Ε) Εργ. Χημείας	Μηχανολογικό Σχέδιο Ι (Εργ.)			Φυσική (Εργ.) Εργ. Φυσικής	
20 <sup>15</sup> -21 <sup>00</sup>		Εργ Η/Υ				

### 3<sup>ο</sup> Εξάμηνο

Ωρα	Δευτέρα			Τρίτη	Τετάρτη	Πέμπτη	Παρασκευή
9 <sup>15</sup> -10 <sup>00</sup>	Αντοχή Υλικών Ι (Εργ.) <small>Εργ. Αντοχής</small>	Ηλεκτρικές Μηχανές (Εργ.) <small>Εργ. Ηλ. Μηχ.</small>	Μηχαν. Τεχνολογία (Εργ.) <small>Εργ. Μηχ. Τεχν.</small>	Μαθηματικά ΙΙΙ  Καμβύσας Γρ. A20		Μηχανική – Δυναμική  Μουλιανίτης Β. A20	Μαθηματικά ΙΙΙ  Καμβύσας Γρ. A20
10 <sup>15</sup> -11 <sup>00</sup>							
11 <sup>15</sup> -12 <sup>00</sup>	Αντοχή Υλικών Ι (Εργ.) <small>Εργ. Αντοχής</small>	Ηλεκτρικές Μηχανές (Εργ.) <small>Εργ. Ηλ. Μηχ.</small>	Μηχαν. Τεχνολογία (Εργ.) <small>Εργ. Μηχ. Τεχν.</small>	Αντοχή Υλικών Ι  Διαμαντάκος Ι. A20		Αντοχή Υλικών Ι  Διαμαντάκος Ι. A20	Θερμοδυναμική  Πολυζάκης Α. A20
12 <sup>15</sup> -13 <sup>00</sup>							
13 <sup>15</sup> -14 <sup>00</sup>				Μηχανική – Δυναμική  Μουλιανίτης Β. A20			
14 <sup>15</sup> -15 <sup>00</sup>	Αντοχή Υλικών Ι (Εργ.) <small>Εργ. Αντοχής</small>	Ηλεκτρικές Μηχανές (Εργ.) <small>Εργ. Ηλ. Μηχ.</small>	Μηχαν. Τεχνολογία (Εργ.) <small>Εργ. Μηχ. Τεχν.</small>				
15 <sup>15</sup> -16 <sup>00</sup>				Μηχανουργική Τεχνολογία  Τσίρκας Σ. A20		Μηχανουργική Τεχνολογία  Τσίρκας Σ. A20	Ηλεκτρικές Μηχανές  Αραβανής Θ. A20
16 <sup>15</sup> -17 <sup>00</sup>				Θερμοδυναμική  Πολυζάκης Α. A20			
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>							

## 5<sup>ο</sup> Εξάμηνο

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

## 7<sup>ο</sup> Εξάμηνο

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

## 9<sup>ο</sup> Εξάμηνο

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



## Αίθουσες - Εργαστήρια

