

1° Εξάμηνο

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

3^ο Εξάμηνο

| Ωρα | Δευτέρα | | | Τρίτη | Τετάρτη | Πέμπτη | Παρασκευή |
|------------------------------------|---|---|--|---|---------|---|---|
| 9 ¹⁵ -10 ⁰⁰ | 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 ¹⁵ -11 ⁰⁰ | | | | | | | |
| 11 ¹⁵ -12 ⁰⁰ | 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 ¹⁵ -13 ⁰⁰ | | | | | | | |
| 13 ¹⁵ -14 ⁰⁰ | | | | Μηχανική – Δυναμική Μουλιανίτης Β. A20 | | | |
| 14 ¹⁵ -15 ⁰⁰ | 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 ¹⁵ -16 ⁰⁰ | | | | Μηχανουργική Τεχνολογία Τσίρκας Σ. A20 | | Μηχανουργική Τεχνολογία Τσίρκας Σ. A20 | Ηλεκτρικές Μηχανές Αραβανής Θ. A20 |
| 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. | Πολυζάκης Α. | A19 | | |
| 18 ¹⁵ -19 ⁰⁰ | | Εντετ. Διδάσκων Μικρό Αμφ. | Ταλαντώσεις | | | | |
| 19 ¹⁵ -20 ⁰⁰ | | Ταλαντώσεις | | (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 | Τριβολογία |
| 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. Z8 | Παπαγιαννόπουλος Z7 | | |
| 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 | | | | | | | |
| 16 ¹⁵ -17 ⁰⁰ | | | Εργ. ΘΨΚ | Μηχανική Συνθέτων Υλικών | Υπολογιστική Ρευστομηχανική | Μηχανική Συνθέτων Υλικών | | | |
| 17 ¹⁵ -18 ⁰⁰ | Ενεργειακός Σχεδιασμός Κτιρίων (Εργ.) | (Ακαδ. Εμπ.) Κ1.12 | Εντετ. Διδάσκων Z7 | | Εντετ. Διδάσκων Z7 | | | | |
| 18 ¹⁵ -19 ⁰⁰ | | Εργ. ΘΨΚ | | | (Αποκτ. Ακαδ. Εμπ.) Κ0.03 | | | | |
| 19 ¹⁵ -20 ⁰⁰ | | | | Λειτουργία Αεροστροβίλων | Ποιοτικός Έλεγχος | | | | |
| 20 ¹⁵ -21 ⁰⁰ | | | | Πολυζάκης Α. Κ0.03 | Εντετ. Διδάσκων Z7 | | | | |

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 | | Σχεδίαση Μηχανολογικών Εγκαταστάσεων Εντετ. Διδάσκων A19 | | | |
| 14 ¹⁵ -15 ⁰⁰ | | | | | |
| 15 ¹⁵ -16 ⁰⁰ | | | | | |
| 16 ¹⁵ -17 ⁰⁰ | | Σχεδίαση Μηχανολογικών Εγκαταστάσεων (Εργ.) Εντετ. Διδάσκων A19 | | | |
| 17 ¹⁵ -18 ⁰⁰ | | | | | |
| 18 ¹⁵ -19 ⁰⁰ | Διάγνωση & Πρόγνωση Βλαβών σε Μηχανές (Ακαδ. Εμπ.) Z7 | | | | |
| 19 ¹⁵ -20 ⁰⁰ | | | | | |
| 20 ¹⁵ -21 ⁰⁰ | | | | | |



Αίθουσες - Εργαστήρια

