

| ΩΡΕΣ | 2 ^ο ΕΞΑΜΗΝΟ | | | | | | | | | | | | | | |
|------------------------------------|-----------------------------------|----------------|-------|-----------------------------------|--|-------|--------------------------------------|-----------------------------|------|--------------------------------------|----------------|-------|--------------------------------------|---|------|
| | ΔΕΥΤΕΡΑ | | | ΤΡΙΤΗ | | | ΤΕΤΑΡΤΗ | | | ΠΕΜΠΤΗ | | | ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ | | |
| | ΜΑΘΗΜΑ | ΔΙΔΑΣΚΩΝ | ΑΙΘ. | ΜΑΘΗΜΑ | ΔΙΔΑΣΚΩΝ | ΑΙΘ. | ΜΑΘΗΜΑ | ΔΙΔΑΣΚΩΝ | ΑΙΘ. | ΜΑΘΗΜΑ | ΔΙΔΑΣΚΩΝ | ΑΙΘ. | ΜΑΘΗΜΑ | ΔΙΔΑΣΚΩΝ | ΑΙΘ. |
| 8 ⁰⁰ -9 ⁰⁰ | | | | | | | | | | | | | | | |
| 9 ¹⁵ -10 ⁰⁰ | ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΑ ΙΙ | Καμβόσας Γ. | A19 | ΜΗΧΑΝΙΚΗ – ΣΤΑΤΙΚΗ | Ταυόπουλος Σ. | A19 | | | | ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΑ ΙΙ | Καμβόσας Γ. | A19 | ΜΗΧΑΝΙΚΗ – ΣΤΑΤΙΚΗ | Ταυόπουλος Σ. | A19 |
| 10 ¹⁵ -11 ⁰⁰ | ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΑ ΙΙ | Καμβόσας Γ. | A19 | ΜΗΧΑΝΙΚΗ – ΣΤΑΤΙΚΗ | Ταυόπουλος Σ. | A19 | | | | ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΑ ΙΙ | Καμβόσας Γ. | A19 | ΜΗΧΑΝΙΚΗ – ΣΤΑΤΙΚΗ | Ταυόπουλος Σ. | A19 |
| 11 ¹⁵ -12 ⁰⁰ | ΗΛ/ΧΝΙΑ – ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΑ | Καλαράκης Α. | ΜΑ | ΜΗΧΑΝΙΚΗ – ΣΤΑΤΙΚΗ | Ταυόπουλος Σ. | A19 | ΣΤΑΤΙΣΤΙΚΗ | Τσιώλου Γ. [Π.Δ. - 407 (Α)] | A19 | ΤΕΧΝΙΚΑ ΥΛΙΚΑ (Εργ/ριο - 9) | Μπιτζιρέμης Π. | Εργ.Υ | ΜΗΧΑΝΙΚΗ – ΣΤΑΤΙΚΗ | Ταυόπουλος Σ. | A19 |
| 12 ¹⁵ -13 ⁰⁰ | ΗΛ/ΧΝΙΑ – ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΑ | Καλαράκης Α. | ΜΑ | ΗΛ/ΧΝΙΑ – ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΑ | Καλαράκης Α. / Τσιώλου Γ. [Π.Δ. - 407 (Α)] | Κ0-4 | ΣΤΑΤΙΣΤΙΚΗ | Τσιώλου Γ. [Π.Δ. - 407 (Α)] | A19 | ΤΕΧΝΙΚΑ ΥΛΙΚΑ (Εργ/ριο - 10) | Μπιτζιρέμης Π. | Εργ.Υ | ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΙΚΟ ΣΧΕΔΙΟ ΙΙ (Εργ/ριο - 3) | Διαμαντάκος Ι. [Π.Δ. - 407 (Γ)] | Z2 |
| 13 ¹⁵ -14 ⁰⁰ | ΗΛ/ΧΝΙΑ – ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΑ (Εργ/ριο *) | Καλαράκης Α. | ΜΑ | ΗΛ/ΧΝΙΑ – ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΑ | Καλαράκης Α. / Τσιώλου Γ. [Π.Δ. - 407 (Α)] | Κ0-4 | ΣΤΑΤΙΣΤΙΚΗ | Τσιώλου Γ. [Π.Δ. - 407 (Α)] | A19 | ΤΕΧΝΙΚΑ ΥΛΙΚΑ | Μπατσούλας Ν. | A19 | ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΙΚΟ ΣΧΕΔΙΟ ΙΙ (Εργ/ριο - 3) | Διαμαντάκος Ι. [Π.Δ. - 407 (Γ)] / Βουκελάτος Ε. | Z2 |
| 14 ¹⁵ -15 ⁰⁰ | ΤΕΧΝΙΚΑ ΥΛΙΚΑ (Εργ/ριο - 2) | Μπιτζιρέμης Π. | Εργ.Υ | | | | | | | ΤΕΧΝΙΚΑ ΥΛΙΚΑ | Μπατσούλας Ν. | A19 | ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΙΚΟ ΣΧΕΔΙΟ ΙΙ (Εργ/ριο - 3) | Διαμαντάκος Ι. [Π.Δ. - 407 (Γ)] / Βουκελάτος Ε. | Z2 |
| 15 ¹⁵ -16 ⁰⁰ | ΗΛ/ΧΝΙΑ – ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΑ (Εργ/ριο *) | Ε. Πετράκης | Εργ.Η | ΤΕΧΝΙΚΑ ΥΛΙΚΑ | Μπατσούλας Ν. | A19 | ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΙΚΟ ΣΧΕΔΙΟ ΙΙ | Βουκελάτος Ε. | A19 | | | | | | |
| 16 ¹⁵ -17 ⁰⁰ | ΗΛ/ΧΝΙΑ – ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΑ (Εργ/ριο *) | Ε. Πετράκης | Εργ.Η | ΤΕΧΝΙΚΑ ΥΛΙΚΑ | Μπατσούλας Ν. | A19 | ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΙΚΟ ΣΧΕΔΙΟ ΙΙ (Εργ/ριο - 1) | Βουκελάτος Ε. | Z2 | ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΙΚΟ ΣΧΕΔΙΟ ΙΙ (Εργ/ριο - 2) | Βουκελάτος Ε. | Z2 | ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΙΚΟ ΣΧΕΔΙΟ ΙΙ (Εργ/ριο - 4) | Καμπουρίδης Γ. | Z2 |
| 17 ¹⁵ -18 ⁰⁰ | ΗΛ/ΧΝΙΑ – ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΑ (Εργ/ριο *) | Ε. Πετράκης | Εργ.Η | ΗΛ/ΧΝΙΑ – ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΑ (Εργ/ριο *) | Ε. Πετράκης | Εργ.Η | ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΙΚΟ ΣΧΕΔΙΟ ΙΙ (Εργ/ριο - 1) | Βουκελάτος Ε. | Z2 | ΤΕΧΝΙΚΑ ΥΛΙΚΑ (Εργ/ριο - 7) | Μπιτζιρέμης Π. | Εργ.Υ | ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΙΚΟ ΣΧΕΔΙΟ ΙΙ (Εργ/ριο - 2) | Βουκελάτος Ε. | Z2 |
| 18 ¹⁵ -19 ⁰⁰ | ΗΛ/ΧΝΙΑ – ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΑ (Εργ/ριο *) | Ε. Πετράκης | Εργ.Η | ΗΛ/ΧΝΙΑ – ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΑ (Εργ/ριο *) | Ε. Πετράκης | Εργ.Η | ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΙΚΟ ΣΧΕΔΙΟ ΙΙ (Εργ/ριο - 1) | Βουκελάτος Ε. | Z2 | ΤΕΧΝΙΚΑ ΥΛΙΚΑ (Εργ/ριο - 8) | Μπιτζιρέμης Π. | Εργ.Υ | ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΙΚΟ ΣΧΕΔΙΟ ΙΙ (Εργ/ριο - 2) | Βουκελάτος Ε. | Z2 |
| 19 ¹⁵ -20 ⁰⁰ | ΗΛ/ΧΝΙΑ – ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΑ (Εργ/ριο *) | Ε. Πετράκης | Εργ.Η | ΗΛ/ΧΝΙΑ – ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΑ (Εργ/ριο *) | Ε. Πετράκης | Εργ.Η | | | | ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΙΚΟ ΣΧΕΔΙΟ ΙΙ (Εργ/ριο - 2) | Βουκελάτος Ε. | ΕΑΕ | | | |
| 20 ¹⁵ -21 ⁰⁰ | ΗΛ/ΧΝΙΑ – ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΑ (Εργ/ριο *) | Ε. Πετράκης | Εργ.Η | ΗΛ/ΧΝΙΑ – ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΑ (Εργ/ριο *) | Ε. Πετράκης | Εργ.Η | | | | | | | | | |
| 21 ¹⁵ -22 ⁰⁰ | | | | | | | | | | | | | | | |

Αίθουσες / Εργαστήρια: ΑΜΦ1: Κεντρικό Αμφιθέατρο, ΜΑ: Μικρό Αμφιθέατρο, Α19: Αίθουσα Κεντρικού Κτιρίου ΣΜ, Κ1-12: Αίθουσες στο κτίριο Καραμανλής, Z4-18: Αίθουσες στο κτίριο Υπολογιστικό Κέντρο, Α11 Β2: Αίθουσα Κτιρίου Πολιτικών Μηχανικών (ισόγειο & 1ος όροφος), ΣΧΕ: Σχεδιαστήριο, 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, Εργ.ΕΜΤΥ: Εργ/ριο Εφαρμοσμένης Μηχανικής & Τεχνολογίας Υλικών, Εργ.ΘΥΚ: Εργαστήριο Θέρμανσης-Ψύξης-Κλιματισμού

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

| 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 ⁰⁰ -9 ⁰⁰ | | | | | | | | | | | | | | | |
| 9 ¹⁵ -10 ⁰⁰ | ΑΝΤΟΧΗ ΥΛΙΚΩΝ ΙΙ | Διαμαντάκος Ι. [Π.Δ. - 407 (Γ)] | B2 | ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΑ ΙV | Καμβύσας Γ. | B2 | ΑΝΤΟΧΗ ΥΛΙΚΩΝ ΙΙ | Διαμαντάκος Ι. [Π.Δ. - 407 (Γ)] | A19 | ΟΡΓΑΝΩΣΗ & ΔΙΟΙΚΗΣΗ ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΚΩΝ & ΤΕΧΝΙΚΩΝ ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΕΩΝ | Καμπουρίδης Γ. | B2 | ΟΡΓΑΝΩΣΗ & ΔΙΟΙΚΗΣΗ ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΚΩΝ & ΤΕΧΝΙΚΩΝ ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΕΩΝ | Καμπουρίδης Γ. | B2 |
| 10 ¹⁵ -11 ⁰⁰ | ΑΝΤΟΧΗ ΥΛΙΚΩΝ ΙΙ | Διαμαντάκος Ι. [Π.Δ. - 407 (Γ)] | B2 | ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΑ ΙV | Καμβύσας Γ. | B2 | ΑΝΤΟΧΗ ΥΛΙΚΩΝ ΙΙ | Διαμαντάκος Ι. [Π.Δ. - 407 (Γ)] | A19 | ΟΡΓΑΝΩΣΗ & ΔΙΟΙΚΗΣΗ ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΚΩΝ & ΤΕΧΝΙΚΩΝ ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΕΩΝ | Καμπουρίδης Γ. | B2 | ΟΡΓΑΝΩΣΗ & ΔΙΟΙΚΗΣΗ ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΚΩΝ & ΤΕΧΝΙΚΩΝ ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΕΩΝ | Καμπουρίδης Γ. | B2 |
| 11 ¹⁵ -12 ⁰⁰ | ΘΕΡΜΟΔΥΝΑΜΙΚΗ ΙΙ | Βούρος Α. [Ακαδ. Εμπειρίας (Β)] | A19 | | | | | | | ΜΗΧΑΝΙΚΗ ΣΥΜΠΕΡΙΦΟΡΑ ΥΛΙΚΩΝ | Μπατσούλας Ν. | A19 | | | |
| 12 ¹⁵ -13 ⁰⁰ | ΘΕΡΜΟΔΥΝΑΜΙΚΗ ΙΙ | Βούρος Α. [Ακαδ. Εμπειρίας (Β)] | A19 | | | | | | | ΜΗΧΑΝΙΚΗ ΣΥΜΠΕΡΙΦΟΡΑ ΥΛΙΚΩΝ (Εργ/ριο) | Μπατσούλας Ν. | A19 | ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΑ ΙV | Καμβύσας Γ. | B2 |
| 13 ¹⁵ -14 ⁰⁰ | ΑΡΙΘΜΗΤΙΚΗ ΑΝΑΛΥΣΗ (Εργ/ριο *) | Τσιώλου Γ. [Π.Δ. - 407 (Α)] / Μαυρίδης Κ. | A19 Z2 | ΜΗΧΑΝΙΚΗ ΣΥΜΠΕΡΙΦΟΡΑ ΥΛΙΚΩΝ | Μπατσούλας Ν. | A19 | | | | | | | ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΑ ΙV | Καμβύσας Γ. | B2 |
| 14 ¹⁵ -15 ⁰⁰ | ΑΡΙΘΜΗΤΙΚΗ ΑΝΑΛΥΣΗ (Εργ/ριο *) | Τσιώλου Γ. [Π.Δ. - 407 (Α)] / Μαυρίδης Κ. | A19 Z2 | ΜΗΧΑΝΙΚΗ ΣΥΜΠΕΡΙΦΟΡΑ ΥΛΙΚΩΝ | Μπατσούλας Ν. | A19 | ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΙΑΚΗ ΕΡΕΥΝΑ | Τζορτζιλάκης Ε. | B2 | | | | ΘΕΡΜΟΔΥΝΑΜΙΚΗ ΙΙ | Βούρος Α. [Ακαδ. Εμπειρίας (Β)] | A19 |
| 15 ¹⁵ -16 ⁰⁰ | ΑΡΙΘΜΗΤΙΚΗ ΑΝΑΛΥΣΗ (Εργ/ριο *) | Τσιώλου Γ. [Π.Δ. - 407 (Α)] / Καλαράκης Α. | Z2 | ΑΡΙΘΜΗΤΙΚΗ ΑΝΑΛΥΣΗ (Εργ/ριο *) | Τσιώλου Γ. [Π.Δ. - 407 (Α)] / Καλαράκης | Z2 | ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΙΑΚΗ ΕΡΕΥΝΑ | Τζορτζιλάκης Ε. | B2 | ΑΡΙΘΜΗΤΙΚΗ ΑΝΑΛΥΣΗ | Καλαράκης Α. | K0-4 | ΘΕΡΜΟΔΥΝΑΜΙΚΗ ΙΙ | Βούρος Α. [Ακαδ. Εμπειρίας (Β)] | A19 |
| 16 ¹⁵ -17 ⁰⁰ | ΑΡΙΘΜΗΤΙΚΗ ΑΝΑΛΥΣΗ (Εργ/ριο *) | Τσιώλου Γ. [Π.Δ. - 407 (Α)] / Καλαράκης Α. | Z2 | ΑΡΙΘΜΗΤΙΚΗ ΑΝΑΛΥΣΗ (Εργ/ριο *) | Τσιώλου Γ. [Π.Δ. - 407 (Α)] / Καλαράκης | Z2 | ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΙΑΚΗ ΕΡΕΥΝΑ | Τζορτζιλάκης Ε. | B2 | ΑΡΙΘΜΗΤΙΚΗ ΑΝΑΛΥΣΗ | Καλαράκης Α. | K0-4 | | | |
| 17 ¹⁵ -18 ⁰⁰ | | | | | | | | | | ΑΡΙΘΜΗΤΙΚΗ ΑΝΑΛΥΣΗ | Καλαράκης Α. | K0-4 | | | |
| 18 ¹⁵ -19 ⁰⁰ | ΑΝΑΛΥΣΗ ΚΑΤ/ΩΝ ΜΕ ΤΗ ΜΕΘΟΔΟ ΠΕΠΕΡΑΣΜΕΝΩΝ ΣΤΟΙΧΕΙΩΝ [Α.Δ. - Π.Σ.] (Εργ/ριο) ** | Γκορτσάς Θ. [Ακαδ. Εμπειρίας (Δ)] | Z2 | | | | | | | ΜΗΧΑΝΙΚΗ ΣΥΜΠΕΡΙΦΟΡΑ ΥΛΙΚΩΝ (Εργ/ριο - 1) | Μπιτρέμης Π. | Εργ.Υ | | | |
| 19 ¹⁵ -20 ⁰⁰ | ΑΝΑΛΥΣΗ ΚΑΤ/ΩΝ ΜΕ ΤΗ ΜΕΘΟΔΟ ΠΕΠΕΡΑΣΜΕΝΩΝ ΣΤΟΙΧΕΙΩΝ [Α.Δ. - Π.Σ.] (Εργ/ριο) ** | Γκορτσάς Θ. [Ακαδ. Εμπειρίας (Δ)] | Z2 | | | | ΜΗΧΑΝΙΚΗ ΣΥΜΠΕΡΙΦΟΡΑ ΥΛΙΚΩΝ (Εργ/ριο - 4) | Μπιτρέμης Π. | Εργ.Υ | ΜΗΧΑΝΙΚΗ ΣΥΜΠΕΡΙΦΟΡΑ ΥΛΙΚΩΝ (Εργ/ριο - 2) | Μπιτρέμης Π. | Εργ.Υ | | | |
| 20 ¹⁵ -21 ⁰⁰ | | | | | | | ΜΗΧΑΝΙΚΗ ΣΥΜΠΕΡΙΦΟΡΑ ΥΛΙΚΩΝ (Εργ/ριο - 5) | Μπιτρέμης Π. | Εργ.Υ | ΜΗΧΑΝΙΚΗ ΣΥΜΠΕΡΙΦΟΡΑ ΥΛΙΚΩΝ (Εργ/ριο - 3) | Μπιτρέμης Π. | Εργ.Υ | | | |
| 21 ¹⁵ -22 ⁰⁰ | | | | | | | | | | | | | | | |

Αίθουσες / Εργαστήρια: ΑΜΦ1: Κεντρικό Αμφιθέατρο, ΜΑ: Μικρό Αμφιθέατρο, Α19: Αίθουσα Κεντρικού Κτιρίου ΣΜ, Κ1-12: Αίθουσες στο κτίριο Καραμανλής, Ζ4-18: Αίθουσες Ζ, Ζ2: Υπολογιστικό Κέντρο, Α11 Β2: Αίθουσα Κτιρίου Πολυτεχνικών Μηχανικών (Ισόγειο & 1ος όροφος), ΣΧΕ: Σχεδιαστήριο, 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, Εργ.ΕΜΤΥ: Εργ/ριο Εφαρμοσμένης Μηχανικής & Τεχνολογίας Υλικών, Εργ.ΘΥΚ: Εργαστήριο Θέρμανσης-Ψύξης-Κλιματισμού
* Τα εργαστηριακά τμήματα Αριθμητικής Ανάλυσης είναι αναρτημένα στην ιστοσελίδα του εργαστηρίου
** Μόνο παλιό ΠΣ

| 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 | ΑΓΓΛΙΚΗ ΟΡΟΛΟΓΙΑ & ΣΥΓΓΡΑΦΗ ΤΕΧΝΙΚΩΝ ΚΕΙΜΕΝΩΝ | Δούσημη Β. | K1-7 | ΑΓΓΛΙΚΗ ΟΡΟΛΟΓΙΑ & ΣΥΓΓΡΑΦΗ ΤΕΧΝΙΚΩΝ ΚΕΙΜΕΝΩΝ (Εργ/ριο - 1) | Δούσημη Β. | Z2 | ΜΕΤΡΟΛΟΓΙΑ | Ρωμανός Α. [Π.Δ. - 407 (Δ)] | K1-7 | | | | ΕΝΕΡΓΕΙΑ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝ & ΑΝΑΠΤΥΞΗ | Πολυζάκης Α. | K1-12 |
| | | | | ΜΗΧΑΝΙΚΗ ΡΕΥΣΤΩΝ II (Εργ/ριο - 6) | Μαυριδής Κ. | Εργ. Ρ | | | | | | | | | |
| 10 ¹⁵ -11 ⁰⁰ | ΑΓΓΛΙΚΗ ΟΡΟΛΟΓΙΑ & ΣΥΓΓΡΑΦΗ ΤΕΧΝΙΚΩΝ ΚΕΙΜΕΝΩΝ | Δούσημη Β. | K1-7 | ΑΓΓΛΙΚΗ ΟΡΟΛΟΓΙΑ & ΣΥΓΓΡΑΦΗ ΤΕΧΝΙΚΩΝ ΚΕΙΜΕΝΩΝ (Εργ/ριο - 2) | Δούσημη Β. | Z2 | ΜΕΤΡΟΛΟΓΙΑ | Ρωμανός Α. [Π.Δ. - 407 (Δ)] | K1-7 | ΜΗΧΑΝΙΚΗ ΡΕΥΣΤΩΝ II | Σκούρας Ε. | K1-7 | ΕΝΕΡΓΕΙΑ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝ & ΑΝΑΠΤΥΞΗ | Πολυζάκης Α. | K1-12 |
| | | | | ΜΗΧΑΝΙΚΗ ΡΕΥΣΤΩΝ II (Εργ/ριο - 7) | Μαυριδής Κ. | Εργ. Ρ | | | | | | | | | |
| 11 ¹⁵ -12 ⁰⁰ | ΜΗΧΑΝΙΚΗ ΡΕΥΣΤΩΝ II | Σκούρας Ε. | K1-7 | ΣΥΣΧΕΥΣ ΘΕΡΜΙΚΩΝ ΔΙΕΡΓΑΣΙΩΝ | Καλογήρου Ι. | K1-7 | ΜΕΤΡΟΛΟΓΙΑ | Ρωμανός Α. [Π.Δ. - 407 (Δ)] | K1-7 | ΜΗΧΑΝΙΚΗ ΡΕΥΣΤΩΝ II | Σκούρας Ε. | K1-7 | ΕΝΕΡΓΕΙΑ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝ & ΑΝΑΠΤΥΞΗ | Πολυζάκης Α. | K1-12 |
| 12 ¹⁵ -13 ⁰⁰ | ΜΗΧΑΝΙΚΗ ΡΕΥΣΤΩΝ II | Σκούρας Ε. | K1-7 | ΣΥΣΧΕΥΣ ΘΕΡΜΙΚΩΝ ΔΙΕΡΓΑΣΙΩΝ | Καλογήρου Ι. | K1-7 | | | | ΑΓΓΛΙΚΗ ΟΡΟΛΟΓΙΑ & ΣΥΓΓΡΑΦΗ ΤΕΧΝΙΚΩΝ ΚΕΙΜΕΝΩΝ (Εργ/ριο - 3) | Δούσημη Β. | Z2 | | | |
| | | | | | | | | | | ΜΗΧΑΝΙΚΗ ΡΕΥΣΤΩΝ II (Εργ/ριο - 4) | Σκούρας Ε. | Εργ. Ρ | | | |
| 13 ¹⁵ -14 ⁰⁰ | ΣΥΣΧΕΥΣ ΘΕΡΜΙΚΩΝ ΔΙΕΡΓΑΣΙΩΝ | Καλογήρου Ι. | K1-7 | | | | ΜΕΤΡΟΛΟΓΙΑ (Εργ/ριο - 1) | Ρωμανός Α. [Π.Δ. - 407 (Δ)] | Εργ. ΘΥΚ. | ΑΓΓΛΙΚΗ ΟΡΟΛΟΓΙΑ & ΣΥΓΓΡΑΦΗ ΤΕΧΝΙΚΩΝ ΚΕΙΜΕΝΩΝ (Εργ/ριο - 4) | Δούσημη Β. | Z2 | | | |
| | | | | | | | | | | ΜΗΧΑΝΙΚΗ ΡΕΥΣΤΩΝ II (Εργ/ριο - 5) | Σκούρας Ε. | Εργ. Ρ | | | |
| 14 ¹⁵ -15 ⁰⁰ | ΣΥΣΧΕΥΣ ΘΕΡΜΙΚΩΝ ΔΙΕΡΓΑΣΙΩΝ | Καλογήρου Ι. | K1-7 | | | | ΜΕΤΡΟΛΟΓΙΑ (Εργ/ριο - 2) | Ρωμανός Α. [Π.Δ. - 407 (Δ)] | Εργ. ΘΥΚ. | ΑΓΓΛΙΚΗ ΟΡΟΛΟΓΙΑ & ΣΥΓΓΡΑΦΗ ΤΕΧΝΙΚΩΝ ΚΕΙΜΕΝΩΝ (Εργ/ριο - 5) | Δούσημη Β. | Z2 | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | |
| 15 ¹⁵ -16 ⁰⁰ | | | | ΑΤΜΟΛΕΒΗΤΕΣ – ΑΤΜΟΣΤΡΟΒΙΛΟΙ | Γιαννόπουλος Α. | B2 | ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΜΗΧΑΝΩΝ II | Γιαννόπουλος Α. | K0-1 | ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΜΗΧΑΝΩΝ II | Γιαννόπουλος Α. | K0-1 | | | |
| 16 ¹⁵ -17 ⁰⁰ | | | | ΑΤΜΟΛΕΒΗΤΕΣ – ΑΤΜΟΣΤΡΟΒΙΛΟΙ | Γιαννόπουλος Α. | B2 | ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΜΗΧΑΝΩΝ II | Γιαννόπουλος Α. | K0-1 | ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΜΗΧΑΝΩΝ II | Γιαννόπουλος Α. | K0-1 | | | |
| 17 ¹⁵ -18 ⁰⁰ | | | | ΑΤΜΟΛΕΒΗΤΕΣ – ΑΤΜΟΣΤΡΟΒΙΛΟΙ | Γιαννόπουλος Α. | B2 | | | | | | | | | |
| | | | | ΜΗΧΑΝΙΚΗ ΡΕΥΣΤΩΝ II (Εργ/ριο - 1) | Τζιφτζιλάκης Ε. | Εργ. Ρ | ΑΤΜΟΛΕΒΗΤΕΣ – ΑΤΜΟΣΤΡΟΒΙΛΟΙ (Εργ/ριο - 1) | Γιαννόπουλος Α. | K0-1 | | | | | | |
| 18 ¹⁵ -19 ⁰⁰ | | | | | | | ΑΤΜΟΛΕΒΗΤΕΣ – ΑΤΜΟΣΤΡΟΒΙΛΟΙ (Εργ/ριο - 2) | Γιαννόπουλος Α. | K0-1 | | | | | | |
| | | | | ΜΗΧΑΝΙΚΗ ΡΕΥΣΤΩΝ II (Εργ/ριο - 2) | Τζιφτζιλάκης Ε. | Εργ. Ρ | | | | | | | | | |
| 19 ¹⁵ -20 ⁰⁰ | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | ΜΗΧΑΝΙΚΗ ΡΕΥΣΤΩΝ II (Εργ/ριο - 3) | Τζιφτζιλάκης Ε. | Εργ. Ρ | | | | | | | | | |
| 20 ¹⁵ -21 ⁰⁰ | | | | | | | | | | | | | | | |
| 21 ¹⁵ -22 ⁰⁰ | | | | | | | | | | | | | | | |

Υπόμνημα
Αίθουσες / Εργαστήρια: ΑΜΦ1: Κεντρικό Αμφιθέατρο, ΜΑ: Μικρό Αμφιθέατρο, Α19: Αίθουσα Κεντρικού Κτιρίου ΣΜ, K1-12: Αίθουσες στο κτίριο Καραμανλής, Z4-18: Αίθουσες Z, Z2: Υπολογιστικό Κέντρο, Α11 Β2: Αίθουσες Κτιρίου Πολιτικών Μηχανικών (Ισόγειο & 1ος όροφος), ΣΧΕ: Σχεδιαστήριο, 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, Εργ.ΕΜΤΥ: Εργ/ριο Εφαρμοσμένης Μηχανικής & Τεχνολογίας Υλικών, Εργ.ΘΥΚ: Εργαστήριο Θέρμανσης-Ψύξης-Κλιματισμού

| 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 ⁰⁰ -9 ⁰⁰ | | | | | | | | | | | | | | | |
| 9 ¹⁵ -10 ⁰⁰ | ΠΡΟΣΟΜΟΙΩΣΗ ΕΝΕΡΓΕΙΑΚΩΝ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ | Μαυριδής Κ. | K1-12 | ΨΗΦΙΑΚΑ ΚΑΘΟΔΗΓΟΥΜΕΝΕΣ ΕΡΓΑΛΕΙΟΜΗΧΑΝΕΣ | Τσιρκας Σ. | K1-12 | | | | ΨΗΦΙΑΚΑ ΚΑΘΟΔΗΓΟΥΜΕΝΕΣ ΕΡΓΑΛΕΙΟΜΗΧΑΝΕΣ | Τσιρκας Σ. | K1-12 | | | |
| 10 ¹⁵ -11 ⁰⁰ | ΠΡΟΣΟΜΟΙΩΣΗ ΕΝΕΡΓΕΙΑΚΩΝ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ | Μαυριδής Κ. | K1-12 | ΨΗΦΙΑΚΑ ΚΑΘΟΔΗΓΟΥΜΕΝΕΣ ΕΡΓΑΛΕΙΟΜΗΧΑΝΕΣ | Τσιρκας Σ. | K1-12 | ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΑΥΤΟΜΑΤΟΥ ΕΛΕΓΧΟΥ | Δ. Καρέλης | K0-2 | ΨΗΦΙΑΚΑ ΚΑΘΟΔΗΓΟΥΜΕΝΕΣ ΕΡΓΑΛΕΙΟΜΗΧΑΝΕΣ | Τσιρκας Σ. | K1-12 | | | |
| 11 ¹⁵ -12 ⁰⁰ | ΠΡΟΣΟΜΟΙΩΣΗ ΕΝΕΡΓΕΙΑΚΩΝ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ | Μαυριδής Κ. | K1-12 | ΜΗΧΑΝΙΚΕΣ ΔΙΑΜΟΡΦΩΣΕΙΣ | Τσιρκας Σ. | K1-12 | ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΑΥΤΟΜΑΤΟΥ ΕΛΕΓΧΟΥ | Δ. Καρέλης | K0-2 | ΜΗΧΑΝΙΚΕΣ ΔΙΑΜΟΡΦΩΣΕΙΣ | Τσιρκας Σ. | K1-12 | | | |
| 12 ¹⁵ -13 ⁰⁰ | ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΙΚΗ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ | Παναγόπουλος Γ. | Εργ.Χ | ΜΗΧΑΝΙΚΕΣ ΔΙΑΜΟΡΦΩΣΕΙΣ | Τσιρκας Σ. | K1-12 | ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΑΥΤΟΜΑΤΟΥ ΕΛΕΓΧΟΥ | Δ. Καρέλης | K0-2 | ΜΗΧΑΝΙΚΕΣ ΔΙΑΜΟΡΦΩΣΕΙΣ | Τσιρκας Σ. | K1-12 | | | |
| 13 ¹⁵ -14 ⁰⁰ | ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΙΚΗ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ | Παναγόπουλος Γ. | Εργ.Χ | ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΙΚΗ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ | Παναγόπουλος Γ. | Εργ.Χ | | | | | | | | | |
| 14 ¹⁵ -15 ⁰⁰ | ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΙΚΗ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ | Παναγόπουλος Γ. | Εργ.Χ | ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΙΚΗ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ (Εργ/μιο - 1) | Παναγόπουλος Γ. | Εργ.Χ | ΑΝΑΠΕΩΣΙΜΕΣ ΠΗΓΕΣ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ I | Καλογίτρου Ι. | K1-7 | ΣΥΓΧΡΟΝΕΣ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΕΣ ΜΗΧΑΝΩΝ ΕΣΩΤΕΡΙΚΗΣ ΚΑΥΣΗΣ | Ναζάκης Α. [Ακαδ. Εμπειρίας (Ε)] | Z7 | | | |
| 15 ¹⁵ -16 ⁰⁰ | ΑΝΑΠΕΩΣΙΜΕΣ ΠΗΓΕΣ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ I | Καλογίτρου Ι. | K1-7 | ΑΝΑΠΕΩΣΙΜΕΣ ΠΗΓΕΣ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ I (Εργ/μιο - 1) | Μπαϊλός Α. | Εργ. ΘΨΚ | ΑΝΑΠΕΩΣΙΜΕΣ ΠΗΓΕΣ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ I | Καλογίτρου Ι. | K1-7 | ΣΥΓΧΡΟΝΕΣ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΕΣ ΜΗΧΑΝΩΝ ΕΣΩΤΕΡΙΚΗΣ ΚΑΥΣΗΣ | Ναζάκης Α. [Ακαδ. Εμπειρίας (Ε)] | Z7 | | | |
| 16 ¹⁵ -17 ⁰⁰ | ΑΝΑΠΕΩΣΙΜΕΣ ΠΗΓΕΣ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ I | Καλογίτρου Ι. | K1-7 | ΑΝΑΠΕΩΣΙΜΕΣ ΠΗΓΕΣ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ I (Εργ/μιο - 2) | Μπαϊλός Α. | Εργ. ΘΨΚ | ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΑΥΤΟΜΑΤΟΥ ΕΛΕΓΧΟΥ (Εργ/μιο - Όλες οι Ομάδες) | Καλαράκης Α. | Εργ. ΣΑΕ | ΣΥΓΧΡΟΝΕΣ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΕΣ ΜΗΧΑΝΩΝ ΕΣΩΤΕΡΙΚΗΣ ΚΑΥΣΗΣ | Ναζάκης Α. [Ακαδ. Εμπειρίας (Ε)] | Z7 | | | |
| 17 ¹⁵ -18 ⁰⁰ | ΑΝΑΠΕΩΣΙΜΕΣ ΠΗΓΕΣ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ I (Εργ/μιο - 4) | Μπαϊλός Α. | Εργ. ΘΨΚ | ΑΝΑΠΕΩΣΙΜΕΣ ΠΗΓΕΣ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ I (Εργ/μιο - 3) | Μπαϊλός Α. | Εργ. ΘΨΚ | ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΑΥΤΟΜΑΤΟΥ ΕΛΕΓΧΟΥ (Εργ/μιο - 1) | Καλαράκης Α./Πετράκης Ε. | Εργ. ΣΑΕ | | | | ΑΝΑΛΥΣΗ ΚΑΤΑΣΚΕΥΩΝ ΜΕ ΤΗ ΜΕΘΟΔΟ ΠΕΠΕΡΑΣΜΕΝΩΝ ΣΤΟΙΧΕΙΩΝ * | Γκορτσάς Θ. [Ακαδ. Εμπειρίας (Δ)] | Z8 |
| 18 ¹⁵ -19 ⁰⁰ | ΑΝΑΛΥΣΗ ΚΑΤΑΣΚΕΥΩΝ ΜΕ ΤΗ ΜΕΘΟΔΟ ΠΕΠΕΡΑΣΜΕΝΩΝ ΣΤΟΙΧΕΙΩΝ (Εργ/μιο) | Γκορτσάς Θ. [Ακαδ. Εμπειρίας (Δ)] | Z8 | ΜΗΧΑΝΙΚΕΣ ΔΙΑΜΟΡΦΩΣΕΙΣ (Εργ/μιο - 1) | Γιαννόπουλος Γ. [Π.Δ. - 407 (B1)] | Εργ. ΜΔ | ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΑΥΤΟΜΑΤΟΥ ΕΛΕΓΧΟΥ (Εργ/μιο - 2) | Καλαράκης Α./Πετράκης Ε. | Εργ. ΣΑΕ | ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ ΑΕΡΟΣΚΑΦΩΝ * | Πολυζάκης Α. | Z7 | | | |
| 19 ¹⁵ -20 ⁰⁰ | ΑΝΑΛΥΣΗ ΚΑΤΑΣΚΕΥΩΝ ΜΕ ΤΗ ΜΕΘΟΔΟ ΠΕΠΕΡΑΣΜΕΝΩΝ ΣΤΟΙΧΕΙΩΝ (Εργ/μιο) | Γκορτσάς Θ. [Ακαδ. Εμπειρίας (Δ)] | Z8 | ΜΗΧΑΝΙΚΕΣ ΔΙΑΜΟΡΦΩΣΕΙΣ (Εργ/μιο - 2) | Γιαννόπουλος Γ. [Π.Δ. - 407 (B1)] | Εργ. ΜΔ | ΠΡΟΗΓΜΕΝΑ ΥΛΙΚΑ | Γραμματικόπουλος Σ. [Ακαδ. Εμπειρίας (Γ)] | Εργ. ΜΔ | ΣΧΕΔΙΑΣΜΟΣ ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΙΚΩΝ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ | Γραμματικόπουλος Σ. [Ακαδ. Εμπειρίας (Γ)] | Εργ. ΜΔ | ΑΝΑΛΥΣΗ ΚΑΤΑΣΚΕΥΩΝ ΜΕ ΤΗ ΜΕΘΟΔΟ ΠΕΠΕΡΑΣΜΕΝΩΝ ΣΤΟΙΧΕΙΩΝ * | Γκορτσάς Θ. [Ακαδ. Εμπειρίας (Δ)] | Z8 |
| 20 ¹⁵ -21 ⁰⁰ | | | | ΜΗΧΑΝΙΚΕΣ ΔΙΑΜΟΡΦΩΣΕΙΣ (Εργ/μιο - 2) | Γιαννόπουλος Γ. [Π.Δ. - 407 (B1)] | Εργ. ΜΔ | ΠΡΟΗΓΜΕΝΑ ΥΛΙΚΑ | Γραμματικόπουλος Σ. [Ακαδ. Εμπειρίας (Γ)] | Εργ. ΜΔ | ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ ΑΕΡΟΣΚΑΦΩΝ * | Πολυζάκης Α. | Z7 | | | |
| 21 ¹⁵ -22 ⁰⁰ | | | | | | | | | | ΣΧΕΔΙΑΣΜΟΣ ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΙΚΩΝ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ | Γραμματικόπουλος Σ. [Ακαδ. Εμπειρίας (Γ)] | Εργ. ΜΔ | | | |

Αίθουσες / Εργαστήρια: ΑΜΦ1: Κεντρικό Αμφιθέατρο, ΜΑ: Μικρό Αμφιθέατρο, Α19: Αίθουσα Κεντρικού Κτιρίου ΣΜ, Κ1-12: Αίθουσες στο κτίριο Καραμανλής, Ζ4-18: Αίθουσες Ζ, Ζ2: Υπολογιστικό Κέντρο, Α11 Β2: Αίθουσες Κτιρίου Πολυτεχνικών Μηχανικών (Ισόγειο & 1ος όροφος), ΣΧΕ: Σχεδιαστήριο, Εργ.: Εργ/μιο, Εργ.Χ: Εργ/μιο Χημείας, Εργ.Φ: Εργ/μιο Φυσικής, Εργ.Ρ: Εργ/μιο Ρευστομηχανικής, Εργ.Υ: Εργ/μιο Υλικών, Εργ.Σ: Εργ/μιο CAD, Εργ.Μ: Εργ/μιο ΜΕΚ, Εργ.ΗΜ: Εργ/μιο Ηλεκτρικών Μηχανών, Εργ.Η: Εργ/μιο Ηλεκτροτεχνίας, Εργ.ΑΥ: Εργ/μιο Αντοχής Υλικών, Εργ.ΜΤ: Εργ/μιο Μηχανουργικής Τεχνολογίας, Εργ.ΚΑ: Εργ/μιο Κατεργασιών & Διαμορφώσεων, Εργ.ΕΜΤΥ: Εργ/μιο Εφαρμοσμένης Μηχανικής & Τεχνολογίας Υλικών, Εργ.ΘΨΚ: Εργαστήριο Θέρμανσης-Ψύξης-Κλιματισμού

* Τα συγκεκριμένα μαθήματα προσφέρονται μόνο σε φοιτητές αναβάθμισης πτυχίου

| ΩΡΕΣ | 10 ^ο ΕΞΑΜΗΝΟ | | | | | | | | | | | | | | | |
|------------------------------------|-------------------------|------------------------------------|------|---|------------------------------------|------|---------|----------|------|--------|----------|------|-------------------------------------|-------------------------------------|------|--|
| | 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 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 10 ¹⁵ -11 ⁰⁰ | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 11 ¹⁵ -12 ⁰⁰ | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 12 ¹⁵ -13 ⁰⁰ | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 13 ¹⁵ -14 ⁰⁰ | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 14 ¹⁵ -15 ⁰⁰ | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 14 ¹⁵ -15 ⁰⁰ | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 15 ¹⁵ -16 ⁰⁰ | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 15 ¹⁵ -16 ⁰⁰ | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 16 ¹⁵ -17 ⁰⁰ | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 16 ¹⁵ -17 ⁰⁰ | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 16 ¹⁵ -17 ⁰⁰ | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 17 ¹⁵ -18 ⁰⁰ | ΠΥΡΟΜΗΧΑΝΙΚΗ | Βούρος Α. [Ακαδ. Εμπειρίας (B)] | Z7 | ΣΧΕΔΙΑΣΜΟΣ ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΙΚΩΝ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΕΩΝ II | Γιανναδάκης Α. [Π.Δ. - 407 (B)] | Z7 | | | | | | | ΑΕΡΟΔΙΑΣΤΗΜΙΚΑ ΠΡΟΩΘΗΤΙΚΑ ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ | Ναζάκης Α. [Ακαδ. Εμπειρίας (E)] | Z7 | |
| 18 ¹⁵ -19 ⁰⁰ | ΠΥΡΟΜΗΧΑΝΙΚΗ | Βούρος Α. [Ακαδ. Εμπειρίας (B)] | Z7 | ΣΧΕΔΙΑΣΜΟΣ ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΙΚΩΝ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΕΩΝ II | Γιανναδάκης Α. [Π.Δ. - 407 (B)] | Z7 | | | | | | | ΑΕΡΟΔΙΑΣΤΗΜΙΚΑ ΠΡΟΩΘΗΤΙΚΑ ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ | Ναζάκης Α. [Ακαδ. Εμπειρίας (E)] | Z7 | |
| 19 ¹⁵ -20 ⁰⁰ | ΠΥΡΟΜΗΧΑΝΙΚΗ | Βούρος Α. [Ακαδ. Εμπειρίας (B)] | Z7 | ΣΧΕΔΙΑΣΜΟΣ ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΙΚΩΝ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΕΩΝ II | Γιανναδάκης Α. [Π.Δ. - 407 (B)] | Z7 | | | | | | | ΑΕΡΟΔΙΑΣΤΗΜΙΚΑ ΠΡΟΩΘΗΤΙΚΑ ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ | Ναζάκης Α. [Ακαδ. Εμπειρίας (E)] | Z7 | |
| 20 ¹⁵ -21 ⁰⁰ | | | | ΣΧΕΔΙΑΣΜΟΣ ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΙΚΩΝ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΕΩΝ II (Εργ/ριο) | Γιανναδάκης Α. [Π.Δ. - 407 (B)] | Z7 | | | | | | | | | | |
| 21 ¹⁵ -22 ⁰⁰ | | | | | | | | | | | | | | | | |

Αίθουσες / Εργαστήρια: ΑΜΦ1: Κεντρικό Αμφιθέατρο, ΜΑ: Μικρό Αμφιθέατρο, Α19: Αίθουσα Κεντρικού Κτιρίου ΣΜ, Κ1-12: Αίθουσες στο κτίριο Καραμανλής, Ζ4-18: Αίθουσες Ζ, Ζ2: Υπολογιστικό Κέντρο, Α11 Β2: Αίθουσα Κτιρίου Πολιτικών Μηχανικών (Πόσγειο & 1ος όροφος), ΣΧΕ: Σχεδιαστήριο, 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 Ηλεκτρονικής, Εργ.ΑΥ: Εργ/ριο Αντοχής Υλικών, Εργ.ΜΤ: Εργ/ριο Μηχανουργικής Τεχνολογίας, Εργ.Κδ: Εργ/ριο Κατεργασιών & Διαμορφώσεων, Εργ.ΕΜΤΥ: Εργ/ριο Εφαρμοσμένης Μηχανικής & Τεχνολογίας Υλικών, Εργ.ΘΝΚ: Εργαστήριο Θέρμανσης-Ψύξης-Κλιματισμού

* Τα συγκεκριμένα μαθήματα προσφέρονται μόνο σε φοιτητές αναβάθμισης πτυχίου

| 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 ⁰⁰ -9 ⁰⁰ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 9 ¹⁵ -10 ⁰⁰ | ΑΝΤΟΧΗ ΥΛΙΚΩΝ II | Διαμαντάκος Ι. [Π.Δ. - 407 (Γ)] | B2 | ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΑ IV | Καμβύσας Γ. | B2 | ΑΝΤΟΧΗ ΥΛΙΚΩΝ II | Διαμαντάκος Ι. [Π.Δ. - 407 (Γ)] | A19 | | | | ΕΝΕΡΓΕΙΑ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝ & ΑΝΑΠΤΥΞΗ | Πολυζάκης Α. | K1-12 | | | | | | |
| 10 ¹⁵ -11 ⁰⁰ | ΑΝΤΟΧΗ ΥΛΙΚΩΝ II | Διαμαντάκος Ι. [Π.Δ. - 407 (Γ)] | B2 | ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΑ IV | Καμβύσας Γ. | B2 | ΑΝΤΟΧΗ ΥΛΙΚΩΝ II | Διαμαντάκος Ι. [Π.Δ. - 407 (Γ)] | A19 | | | | ΕΝΕΡΓΕΙΑ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝ & ΑΝΑΠΤΥΞΗ | Πολυζάκης Α. | K1-12 | | | | | | |
| 11 ¹⁵ -12 ⁰⁰ | ΘΕΡΜΟΔΥΝΑΜΙΚΗ II | Βούρος Α. [Ακαδ. Εμπειρίας (B)] | A19 | ΣΥΣΚΕΥΕΣ ΘΕΡΜΙΚΩΝ ΔΙΕΡΓΑΣΙΩΝ | Καλογήρου Ι. | K1-7 | ΣΤΑΤΙΣΤΙΚΗ | Τσιώλου Γ. [Π.Δ. - 407 (Α)] | A19 | ΜΗΧΑΝΙΚΗ ΣΥΜΠΕΡΙΦΟΡΑ ΥΛΙΚΩΝ | Μπατσούλας Ν. | A19 | ΕΝΕΡΓΕΙΑ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝ & ΑΝΑΠΤΥΞΗ | Πολυζάκης Α. | K1-12 | | | | | | |
| 12 ¹⁵ -13 ⁰⁰ | ΘΕΡΜΟΔΥΝΑΜΙΚΗ II | Βούρος Α. [Ακαδ. Εμπειρίας (B)] | A19 | ΣΥΣΚΕΥΕΣ ΘΕΡΜΙΚΩΝ ΔΙΕΡΓΑΣΙΩΝ | Καλογήρου Ι. | K1-7 | ΣΤΑΤΙΣΤΙΚΗ | Τσιώλου Γ. [Π.Δ. - 407 (Α)] | A19 | ΜΗΧΑΝΙΚΗ ΣΥΜΠΕΡΙΦΟΡΑ ΥΛΙΚΩΝ | Μπατσούλας Ν. | A19 | ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΑ IV | Καμβύσας Γ. | B2 | | | | | | |
| 13 ¹⁵ -14 ⁰⁰ | ΣΥΣΚΕΥΕΣ ΘΕΡΜΙΚΩΝ ΔΙΕΡΓΑΣΙΩΝ | Καλογήρου Ι. | K1-7 | ΜΗΧΑΝΙΚΗ ΣΥΜΠΕΡΙΦΟΡΑ ΥΛΙΚΩΝ | Μπατσούλας Ν. | A19 | ΣΤΑΤΙΣΤΙΚΗ | Τσιώλου Γ. [Π.Δ. - 407 (Α)] | A19 | | | | ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΑ IV | Καμβύσας Γ. | B2 | | | | | | |
| 14 ¹⁵ -15 ⁰⁰ | ΣΥΣΚΕΥΕΣ ΘΕΡΜΙΚΩΝ ΔΙΕΡΓΑΣΙΩΝ | Καλογήρου Ι. | K1-7 | ΜΗΧΑΝΙΚΗ ΣΥΜΠΕΡΙΦΟΡΑ ΥΛΙΚΩΝ | Μπατσούλας Ν. | A19 | ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΙΑΚΗ ΕΡΕΥΝΑ | Τζιτζιλάκης Ε. | B2 | ΣΥΓΧΡΟΝΕΣ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΕΣ ΜΗΧΑΝΩΝ ΕΣΩΤΕΡΙΚΗΣ ΚΑΥΣΗΣ | Ναζάκης Α. [Ακαδ. Εμπειρίας (E)] | Z7 | ΡΟΜΠΟΤΙΚΗ | Αραβανής Θ. [Ακαδ. Εμπειρίας (Δ)] | Z8 | ΘΕΡΜΟΔΥΝΑΜΙΚΗ II | Βούρος Α. [Ακαδ. Εμπειρίας (B)] | A19 | | | |
| 15 ¹⁵ -16 ⁰⁰ | | | | | | | ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΙΑΚΗ ΕΡΕΥΝΑ | Τζιτζιλάκης Ε. | B2 | ΣΥΓΧΡΟΝΕΣ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΕΣ ΜΗΧΑΝΩΝ ΕΣΩΤΕΡΙΚΗΣ ΚΑΥΣΗΣ | Ναζάκης Α. [Ακαδ. Εμπειρίας (E)] | Z7 | ΡΟΜΠΟΤΙΚΗ | Αραβανής Θ. [Ακαδ. Εμπειρίας (Δ)] | Z8 | ΘΕΡΜΟΔΥΝΑΜΙΚΗ II | Βούρος Α. [Ακαδ. Εμπειρίας (B)] | A19 | | | |
| 16 ¹⁵ -17 ⁰⁰ | | | | | | | ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΙΑΚΗ ΕΡΕΥΝΑ | Τζιτζιλάκης Ε. | B2 | ΣΥΓΧΡΟΝΕΣ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΕΣ ΜΗΧΑΝΩΝ ΕΣΩΤΕΡΙΚΗΣ ΚΑΥΣΗΣ | Ναζάκης Α. [Ακαδ. Εμπειρίας (E)] | Z7 | ΡΟΜΠΟΤΙΚΗ | Αραβανής Θ. [Ακαδ. Εμπειρίας (Δ)] | Z8 | | | | | | |
| 17 ¹⁵ -18 ⁰⁰ | ΠΥΡΟΜΗΧΑΝΙΚΗ | Βούρος Α. [Ακαδ. Εμπειρίας (B)] | Z7 | ΣΧΕΔΙΑΣΜΟΣ ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΙΚΩΝ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΕΩΝ II | Παναδάκης Α. [Π.Δ. - 407 (B)] | Z7 | | | | | | | ΑΕΡΟΔΙΑΣΤΗΜΙΚΑ ΠΡΟΦΩΤΗΤΙΚΑ ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ | Ναζάκης Α. [Ακαδ. Εμπειρίας (E)] | Z7 | ΑΝΑΛΥΣΗ ΚΑΤΑΣΚΕΥΩΝ ΜΕ ΤΗ ΜΕΘΟΔΟ ΠΕΠΕΡΑΣΜΕΝΩΝ ΣΤΟΙΧΕΙΩΝ | Γκορτσάς Θ. [Ακαδ. Εμπειρίας (Δ)] | Z8 | | | |
| | ΑΝΑΛΥΣΗ ΚΑΤΑΣΚΕΥΩΝ ΜΕ ΤΗ ΜΕΘΟΔΟ ΠΕΠΕΡΑΣΜΕΝΩΝ ΣΤΟΙΧΕΙΩΝ | Γκορτσάς Θ. [Ακαδ. Εμπειρίας (Δ)] | Z8 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 18 ¹⁵ -19 ⁰⁰ | ΠΥΡΟΜΗΧΑΝΙΚΗ | Βούρος Α. [Ακαδ. Εμπειρίας (B)] | Z7 | ΣΧΕΔΙΑΣΜΟΣ ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΙΚΩΝ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΕΩΝ II | Παναδάκης Α. [Π.Δ. - 407 (B)] | Z7 | ΠΡΟΗΓΜΕΝΑ ΥΛΙΚΑ | Γραμματικόπουλος Σ. [Ακαδ. Εμπειρίας (Γ)] | Εργ.ΜΔ | ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ ΑΕΡΟΣΚΑΦΩΝ * | Πολυζάκης Α. | Z7 | ΣΧΕΔΙΑΣΜΟΣ ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΙΚΩΝ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ | Γραμματικόπουλος Σ. [Ακαδ. Εμπειρίας (Γ)] | Εργ.ΜΔ | ΑΕΡΟΔΙΑΣΤΗΜΙΚΑ ΠΡΟΦΩΤΗΤΙΚΑ ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ | Ναζάκης Α. [Ακαδ. Εμπειρίας (E)] | Z7 | ΑΝΑΛΥΣΗ ΚΑΤΑΣΚΕΥΩΝ ΜΕ ΤΗ ΜΕΘΟΔΟ ΠΕΠΕΡΑΣΜΕΝΩΝ ΣΤΟΙΧΕΙΩΝ | Γκορτσάς Θ. [Ακαδ. Εμπειρίας (Δ)] | Z8 |
| | ΑΝΑΛΥΣΗ ΚΑΤΑΣΚΕΥΩΝ ΜΕ ΤΗ ΜΕΘΟΔΟ ΠΕΠΕΡΑΣΜΕΝΩΝ ΣΤΟΙΧΕΙΩΝ (Εργ/ριο) | Γκορτσάς Θ. [Ακαδ. Εμπειρίας (Δ)] | Z2 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 19 ¹⁵ -20 ⁰⁰ | ΠΥΡΟΜΗΧΑΝΙΚΗ | Βούρος Α. [Ακαδ. Εμπειρίας (B)] | Z7 | ΣΧΕΔΙΑΣΜΟΣ ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΙΚΩΝ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΕΩΝ II | Παναδάκης Α. [Π.Δ. - 407 (B)] | Z7 | ΠΡΟΗΓΜΕΝΑ ΥΛΙΚΑ | Γραμματικόπουλος Σ. [Ακαδ. Εμπειρίας (Γ)] | Εργ.ΜΔ | ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ ΑΕΡΟΣΚΑΦΩΝ * | Πολυζάκης Α. | Z7 | ΣΧΕΔΙΑΣΜΟΣ ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΙΚΩΝ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ | Γραμματικόπουλος Σ. [Ακαδ. Εμπειρίας (Γ)] | Εργ.ΜΔ | ΑΕΡΟΔΙΑΣΤΗΜΙΚΑ ΠΡΟΦΩΤΗΤΙΚΑ ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ | Ναζάκης Α. [Ακαδ. Εμπειρίας (E)] | Z7 | ΑΝΑΛΥΣΗ ΚΑΤΑΣΚΕΥΩΝ ΜΕ ΤΗ ΜΕΘΟΔΟ ΠΕΠΕΡΑΣΜΕΝΩΝ ΣΤΟΙΧΕΙΩΝ | Γκορτσάς Θ. [Ακαδ. Εμπειρίας (Δ)] | Z8 |
| | ΑΝΑΛΥΣΗ ΚΑΤΑΣΚΕΥΩΝ ΜΕ ΤΗ ΜΕΘΟΔΟ ΠΕΠΕΡΑΣΜΕΝΩΝ ΣΤΟΙΧΕΙΩΝ (Εργ/ριο) | Γκορτσάς Θ. [Ακαδ. Εμπειρίας (Δ)] | Z2 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 20 ¹⁵ -21 ⁰⁰ | | | | ΣΧΕΔΙΑΣΜΟΣ ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΙΚΩΝ | Παναδάκης Α. [Π.Δ. - 407 (B)] | Z7 | ΠΡΟΗΓΜΕΝΑ ΥΛΙΚΑ | Γραμματικόπουλος Σ. [Ακαδ. Εμπειρίας (Γ)] | Εργ.ΜΔ | ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ ΑΕΡΟΣΚΑΦΩΝ * | Πολυζάκης Α. | Z7 | ΣΧΕΔΙΑΣΜΟΣ ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΙΚΩΝ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ | Γραμματικόπουλος Σ. [Ακαδ. Εμπειρίας (Γ)] | Εργ.ΜΔ | | | | | | |
| 21 ¹⁵ -22 ⁰⁰ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

Αίθουσες / Εργαστήρια: ΑΜΦ1: Κεντρικό Αμφιθέατρο, ΜΑ: Μικρό Αμφιθέατρο, Α19: Αίθουσα Κεντρικού Κτιρίου ΣΜ, Κ1-12: Αίθουσες στο κτίριο Καραμανλής, Ζ4-18: Αίθουσες Ζ, Ζ2: Υπολογιστικό Κέντρο, Α11 Β2: Αίθουσα Κτιρίου Πολιτικών Μηχανικών (Ισόγειο & 1ος όροφος), ΣΧΕ: Σχεδιαστήριο, 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.ΚΑ: Εργ/ριο Κατεργασιών & Διαμορφώσεων, Εργ.ΕΜΤΥ: Εργ/ριο Εφαρμοσμένης Μηχανικής & Τεχνολογίας Υλικών, Εργ.ΦΩΚ: Εργαστήριο Θέρμανσης-Ψύξης-Κλιματισμού