

ΗΜΕΡ	1ο+2ο Εξάμηνο	3ο+4ο Εξάμηνο	5ο+6ο Εξάμηνο	7ο+8ο Εξάμηνο	9ο+10ο Εξάμηνο
ΤΡ 1/9	Εισαγωγή στις Μηχανουργικές Μορφοποιήσεις // 11:30		Στοιχεία Μηχανών Ι // 11:30	Τεχνική Προστασίας Περιβάλλοντος // 15:30	Ειδικά κεφάλαια ευέλικτων συστημάτων μηχαν. μορφ. υποστηρ. από Η/Υ (CIM) // 15:30 Εμβιομηχανική // 19:30 Μελέτη και Σχεδιασμός Οχημάτων // 19:30
ΤΕ 2/9		Στατιστική // 11:30		Ανάλυση και Σύνθεση Μηχανισμών // 19:30	Μηχανική συμπεριφορά και κόπωση // 11:30 Υπολογιστική Ρευστομηχανική / // 11:30 Διαχείριση περιβάλλοντος // 15:30 Δυναμική συστημάτων // 15:30
ΠΕ 3/9			Στοιχεία Μηχανών ΙΙ // 11:30	Αυτόματος και Ψηφιακός Έλεγχος Δυναμικών Συστημάτων // 15:30 Διαχείριση Εφοδιαστικής Αλυσίδας // 19:30	Αντίστροφη Μηχανολογία και Μέθοδοι ταχείας προτυποποίησης // 15:30
ΠΑ 4/9	Λογισμός Ι // 11:30				Πειραματική Αντοχή Υλικών / // 15:30 Εξυπνα Υλικά - Νανοτεχνολογία / // 19:30
ΔΕ 7/9	Λογισμός ΙΙ // 11:30		Αυτόματος Έλεγχος // 11:30	Φαινόμενα Μεταφοράς Μάζας και Ενέργειας // 11:30 Συστήματα Πληροφοριών Διοίκησης // 19:30	Αεροδυναμικός Σχεδιασμός και Έλεγχος Αεροσκάφους // 15:30 Χωρικοί Μηχανισμοί - Βιομηχανικά Ρομπότ // 15:30 Καύση // 19:30 Τεχνολογία προηγμένων υλικών / // 19:30

ΗΜΕΡ	1ο+2ο Εξάμηνο	3ο+4ο Εξάμηνο	5ο+6ο Εξάμηνο	7ο+8ο Εξάμηνο	9ο+10ο Εξάμηνο
ΤΡ 8/9		Πληροφορική //11:30 Πληροφορική //15:30 Πληροφορική //19:30		Επιλογή και Αστοχία Υλικών / //11:30 Θερμοδυναμική II //15:30 Αντοχή Μηχανολογικών Κατασκευών //19:30	Αεροπορικοί Κινητήρες //11:30 Ατμοσφαιρική ρύπανση //19:30
ΤΕ 9/9		Μηχανική Ρευστών I //11:30	Διοίκηση Συστημάτων Παραγωγής και Υπηρεσιών / //19:30		Αριθμητικές Μέθοδοι σε Ταλαντώσεις Μηχανολογικών Συστημάτων //15:30 Προσομοίωση //15:30 Θερμικές Διεργασίες και Εφαρμογές τους //19:30 Μηχανουργικές μορφοποιήσεις με ψηφιακή καθοδήγηση //19:30
ΠΕ 10/9	Φυσική //19:30		Μετάδοση Θερμότητας //11:30	Προγραμματισμός και Έλεγχος Παραγωγής //11:30	Διαγνωστικός έλεγχος εργαλειομηχανών //15:30 Εγκαταστάσεις και δίκτυα υπό πίεση //15:30 Μηχανική ρευστών II //15:30
ΠΑ 11/9		Αντοχή Υλικών //11:30		Θέρμανση - Ψύξη - Κλιματισμός / //15:30 Επιχειρηματικό Περιβάλλον / //19:30	Υλικά και Περιβάλλον //19:30 Χημεία και Βιολογία Περιβάλλοντος //19:30
ΔΕ 14/9	Μηχανολογικό Σχέδιο I //11:30		Επιχειρησιακή Έρευνα I //19:30	Ευέλικτα Συστήματα Μηχανουργικών Μορφοποιήσεων Υποστηριζόμενα από Η/Υ (CIM) / //15:30	Εργαστήριο Μηχανών Εσωτερικής Καύσης //11:30 Επεξεργασία και Διαχείριση Στερεών Αποβλήτων //15:30

ΗΜΕΡ	1ο+2ο Εξάμηνο	3ο+4ο Εξάμηνο	5ο+6ο Εξάμηνο	7ο+8ο Εξάμηνο	9ο+10ο Εξάμηνο
ΤΡ 15/9	Ηλεκτροτεχνία - Ηλεκτρικές Μηχανές //15:30	Αριθμητική Ανάλυση //11:30		Μηχανολογικός Σχεδιασμός & Ανάπτυξη Προϊόντων //11:30 Τεχνική Φυσικών Διεργασιών / /11:30	Σχεδιασμός και Αξιολόγηση Επενδυτικών Σχεδίων //11:30 Θερμικές κατεργασίες και μετασχηματισμοί φάσεων //19:30 Πειραματική Μηχανική Ρευστών / /19:30
ΤΕ 16/9	Μηχανολογικό Σχέδιο II //11:30			Ανανεώσιμες πηγές ενέργειας / /15:30	Θέρμανση //15:30 Τεχνικές Προβλέψεων //15:30 Τριβολογία //19:30
ΠΕ 17/9			Συστήματα Μετατροπής Ενέργειας //15:30	Στροβιλομηχανές //11:30	Μηχανουργικές και θερμικές κατεργασίες μορφοποίησης οδοντώσεων //15:30 Ενεργειακή και Περιβαλλοντική Απόδοση Κτιρίων //19:30
ΠΑ 18/9	Στατική //11:30	Δυναμική //15:30		Οργάνωση και Διοίκηση Εργοστασίων //15:30	Τεχνολογία Αντιρρύπανσης Σταθερών Πηγών //15:30 Αντίστροφη Μηχανολογία //19:30 Εισαγωγή στη Μηχανοηλεκτρονική //19:30 Μηχανές Εσωτερικής Καύσης II / /19:30 Σύνδεση Συστημάτων CAD-CAE / /19:30
ΔΕ 21/9	Γραμμική Αλγεβρα //19:30		Μορφοποιήσεις με Αφαίρεση Υλικού //11:30	Μέθοδος Πεπερασμένων Στοιχείων //15:30 Μορφοποιήσεις με Πλαστική Παραμόρφωση Υλικού //15:30	Βέλτιστος Έλεγχος Δυναμικών Συστημάτων //11:30 Πηγές Ρύπανσης //15:30 Αριθμητικές Μέθοδοι για την Προσομοίωση Μεθόδων Μορφοποίησης //19:30

ΗΜΕΡ	1ο+2ο Εξάμηνο	3ο+4ο Εξάμηνο	5ο+6ο Εξάμηνο	7ο+8ο Εξάμηνο	9ο+10ο Εξάμηνο
ΤΡ 22/9		Ηλεκτρονική //11:30	Μηχανολογικό Εργαστήριο / /19:30	Τεχνικές και Οργάνωση Ελέγχου Ποιότητας //15:30	Εφαρμογές επιφανειακών επικαλύψεων στις μορφοποιήσεις //15:30 Σχεδιασμός και Βελτιστοποίηση Διεργασιών //15:30
ΤΕ 23/9	Επιστήμη και Τεχνολογία Υλικών I //11:30			Δυναμική Κατασκευών //15:30 Στατιστική Πολλών Μεταβλητών / /15:30	Διερεύνηση Περιβαλλοντικών Επιπτώσεων //15:30 Αξιοπιστία και Συντήρηση //19:30 Θερμικές Στροβιλομηχανές / /19:30 Χύτευση - Συγκολλήσεις //19:30
ΠΕ 24/9		Επιστήμη και Τεχνολογία Υλικών II //11:30		Μηχανές Εσωτερικής Καύσης I / /11:30 Διάβρωση και προστασία υλικών //19:30	Μετροτεχνία ποιοτικού ελέγχου / /15:30 Οικονομικά της Ενέργειας και του Περιβάλλοντος //15:30 Οικονομική των Επιχειρήσεων / /15:30
ΠΑ 25/9		Διαφορικές Εξισώσεις //19:30	Ταλαντώσεις και Δυναμική Μηχανών //11:30	Επιχειρησιακή Έρευνα II //15:30	Πειραματικές Μέθοδοι Μελέτης Υλικών //15:30 Τεχνολογία Αντιρρύπανσης Κινητήρων //15:30 Οργάνωση και διοίκηση έργων / /19:30
ΔΕ 28/9	Χημεία //19:30	Θερμοδυναμική I //11:30		Διαχείριση αποθεμάτων //15:30	Πειραματικές μέθοδοι στη δυναμική μηχανών //11:30 Περιβαλλοντική Πληροφορική / /15:30 Εργαλειομηχανές //19:30 Μέθοδος Οριακών Πεπερασμένων Στοιχείων //19:30

ΗΜΕΡ	1ο+2ο Εξάμηνο	3ο+4ο Εξάμηνο	5ο+6ο Εξάμηνο	7ο+8ο Εξάμηνο	9ο+10ο Εξάμηνο
ΤΡ 29/9				Διαχείριση Ενεργειακών Πόρων / /15:30	
ΤΕ 30/9				Αεροδυναμική //11:30	Κλιματισμός //11:30

ΓΕΝΙΚΕΣ ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΕΙΣ, παρατηρήσεις για ώρες και αίθουσες εξετάσεων :

- Μετά την ονομασία του μαθήματος ακολουθεί μία κάθετος (/) και στη συνέχεια η ΑΙΘΟΥΣΑ(ΕΣ), όπου θα γίνει η εξέταση.
- Τέλος μετά από μία δεύτερη κάθετο (/) αναφέρεται η ΩΡΑ αρχής της εξέτασης
- Οι συμβολισμοί Α,Β,Γ,Δ,Ε,Η αντιστοιχούν στις αίθουσες διδασκαλίας 561-562, 559-560, 557-558, 553-554, 555, αντίστοιχο Εργαστήριο