

ΗΜΕΡ	1ο+2ο Εξάμηνο	3ο+4ο Εξάμηνο	5ο+6ο Εξάμηνο	7ο+8ο Εξάμηνο	9ο+10ο Εξάμηνο
ΔΕ 2/9	Γραμμική Άλγεβρα /ΑΒΓΔ/13:00	Δυναμική / ΑΒΓΔ /09:00		Μηχανολογικός Σχεδιασμός & Ανάπτυξη Προϊόντων /ΑΒΓ /16:00	Υλικά και Περιβάλλον /Ε /09:00 Δυναμική Συστημάτων /Ε /13:00 Ατμοσφαιρική Ρύπανση /ΔΕ /18:00
ΤΡ 3/9		Διαφορικές Εξισώσεις / ΑΒΓΔ /09:00		Συστήματα Πληροφοριών Διοίκησης / ΑΒΓ /13:00 Ευέλικτα Συστήματα Μηχανουργικών Μορφοποιήσεων Υποστηριζόμενα από Η/Υ (CIM) /ΑΒΓ /16:00	Σύγχρονες Μέθοδοι Υπολογισμού Διάρκειας Ζωής Μηχ. Κατασκευών /Ε /09:00 Πειραματικές Μέθοδοι Μελέτης Υλικών /Ε /13:00 Διαχείριση Ενεργειακών Πόρων /ΔΕ /18:00
ΤΕ 4/9	Χημεία / ΑΒΓΔ /09:00		Ταλαντώσεις και Δυναμική Μηχανών / ΑΒΓΔΕ /13:00	Ανανεώσιμες Πηγές Ενέργειας /ΑΒΓ /16:00	Αριθμητικές Μέθοδοι σε Ταλαντώσεις Μηχανολογικών Συστημάτων /Ε /09:00 Περιβαλλοντική Πληροφορική /ΔΕ /18:00
ΠΕ 5/9		Θερμοδυναμική Ι / ΑΒΓΔ /09:00		Αεροδυναμική /ΑΒΓ /13:00 Αυτόματος και Ψηφιακός Έλεγχος Δυναμικών Συστημάτων /ΑΒΓ /16:00	Μετροτεχνία Ποιοτικού Ελέγχου /Ε /09:00 Υπολογιστική Ρευστομηχανική /ΔΕ /18:00
ΠΑ 6/9	Φυσική / ΑΒΓΔ /09:00		Στοιχεία Μηχανών Ι / ΑΒΓΔ /13:00	Οργάνωση και Διοίκηση Εργοστασίων /ΑΒΓ /16:00	Επιστήμη και Τεχνολογία Συγκολλήσεων /Ε /09:00 Εισαγωγή στη Μηχανοηλεκτρονική /Ε /13:00 Θέρμανση /ΔΕ /18:00

ΗΜΕΡ	1ο+2ο Εξάμηνο	3ο+4ο Εξάμηνο	5ο+6ο Εξάμηνο	7ο+8ο Εξάμηνο	9ο+10ο Εξάμηνο
ΔΕ 9/9	Επιστήμη και Τεχνολογία Υλικών I / ΑΒΓΔ /09:00		Μετάδοση Θερμότητας / ΑΒΓΔΕ /13:00	Στροβιλομηχανές /ΑΒΓ /16:00	Αριθμητική Βελτιστοποίηση σε Μηχανολογικές Κατασκευές και Διεργασίες /Ε /09:00 Τεχνολογία Προηγμένων Υλικών /ΔΕ /18:00
ΤΡ 10/9		Αντοχή Υλικών / ΑΒΓΔ /09:00		Επιχειρησιακή Έρευνα II /ΑΒΓ /13:00 Πειραματική Αντοχή Υλικών /ΑΒΓ /16:00	Αριθμητικές Μέθοδοι για την Προσομοίωση Μεθόδων Μορφοποίησης /Ε /09:00 Θερμικές Στροβιλομηχανές /ΔΕ /18:00
ΤΕ 11/9	Λογισμός I / ΑΒΓΔΕ /13:00		Θερμοδυναμική II / ΑΒΓΔ /09:00	Στατιστική Πολλών Μεταβλητών /ΑΒΓ /16:00	Στερεοποίηση - Χύτευση /Ε /09:00 Ενεργειακή και Περιβαλλοντική Απόδοση Κτιρίων /ΔΕ /18:00
ΠΕ 12/9		Μορφοποιήσεις με Αφαίρεση Υλικού / ΑΒΓΔ /09:00		Μέθοδος Πεπερασμένων Στοιχείων /ΑΒΓ /13:00 Μηχανές Εσωτερικής Καύσης I /ΑΒΓ /16:00	Εμβιομηχανική /Ε /09:00 CAE - Προσομοίωση Μηχανολογικών Κατασκευών /ΔΕ /18:00
ΠΑ 13/9	Μηχανολογικό Σχέδιο I / ΑΒΓΔ /09:00		Επιχειρησιακή Έρευνα I / ΑΒΓΔΕ /13:00	Εφαρμοσμένα Μη-Γραμμικά Δυναμικά Συστήματα /ΑΒΓ /16:00	Αντίστροφη Μηχανολογία και Μέθοδοι Ταχείας Προτυποποίησης /Ε /09:00 Διαχείριση Περιβαλλοντικών Πόρων /ΔΕ/18:00

ΗΜΕΡ	1ο+2ο Εξάμηνο	3ο+4ο Εξάμηνο	5ο+6ο Εξάμηνο	7ο+8ο Εξάμηνο	9ο+10ο Εξάμηνο
ΔΕ 16/9		Στατιστική / ΑΒΓΔ /09:00		Ανάλυση Δεδομένων /ΑΒΓ / 13:00	Ειδικά Κεφάλαια Ευέλικτων Συστημάτων Μηχανουργικών Μορφοποιήσεων Υποστηριζόμενα από Η/Υ (CIM) /Ε /09:00
				Τεχνική Φυσικών Διεργασιών ΑΒΓ /16:00	Πειραματική Μηχανική Ρευστών /ΔΕ /18:00
ΤΡ 17/9	Πληροφορική /ΑΒΓΔ /09:00		Διοίκηση Συστημάτων Παραγωγής και Υπηρεσιών /ΑΒΓΔ /13:00	Διάβρωση και Προστασία Υλικών /ΑΒΓ /16:00	Οργάνωση και Διοίκηση Έργων /Ε /09:00
					Ανάλυση Συγκολλητών Κατασκευών /Ε /13:00
					Καύση - Ηλεκτροχημεία /ΔΕ /18:00
ΤΕ 18/9		Επιστήμη και Τεχνολογία Υλικών II /ΑΒΓΔ /09:00		Τεχνικές και Οργάνωση Ελέγχου Ποιότητας /ΑΒΓ /13:00	Μηχανουργικές και Θερμικές Κατεργασίες Μορφοποίησης Οδοντώσεων /Ε /09:00
				Αεροπορικοί Κινητήρες /ΑΒΓ /16:00	Ειδικά Κεφάλαια Πεπερασμένων Στοιχείων /ΔΕ /18:00
ΠΕ 19/9	Λογισμός II / ΑΒΓΔΕ /13:00		Στοιχεία Μηχανών II / ΑΒΓΔ /09:00	Επιλογή και Αστοχία Υλικών /ΑΒΓ /16:00	Θερμικές Κατεργασίες και Μετασχηματισμοί Φάσεων/Ε /09:00
					Μηχανές Εσωτερικής Καύσης II /ΔΕ /18:00
ΠΑ 20/9		Αριθμητική Ανάλυση /ΑΒΓΔ /09:00		Θέρμανση – Ψύξη - Κλιματισμός /ΑΒΓ /13:00	Έξυπνα Υλικά - Νανοτεχνολογία /Ε /09:00
				Διαχείριση Εφοδιαστικής Αλυσίδας /ΑΒΓ /16:00	Υπολογιστική Δυναμική Παραμορφώσιμων Σωμάτων /ΔΕ /18:00

ΗΜΕΡ	1ο+2ο Εξάμηνο	3ο+4ο Εξάμηνο	5ο+6ο Εξάμηνο	7ο+8ο Εξάμηνο	9ο+10ο Εξάμηνο
ΔΕ 23/9	Μηχανολογικό Σχέδιο ΙΙ /ΑΒΓΔ /09:00		Αυτόματος Έλεγχος / ΑΒΓΔΕ /13:00	Δυναμική Κατασκευών /ΑΒΓ /16:00	Τεχνικές Προβλέψεων /Ε /09:00 Βέλτιστος Έλεγχος Δυναμικών Συστημάτων /ΔΕ/18:00
ΤΡ 24/9		Μηχανική Ρευστών Ι / ΑΒΓΔ /09:00		Διαχείριση Αποθεμάτων /ΑΒΓ / 13:00 Μηχανική Αειφορίας /ΑΒΓ /16:00	Χωρικοί Μηχανισμοί - Βιομηχανικά Ρομπότ /Ε /09:00 Αειφορική Διαχείριση και Κυκλική Οικονομία /ΔΕ /18:00
ΤΕ 25/9	Ηλεκτροτεχνία – Ηλεκτρικές Μηχανές /ΑΒΓΔ /09:00		Συστήματα Μετατροπής Ενέργειας /ΑΒΓΔΕ /13:00	Μορφοποιήσεις με Πλαστική Παραμόρφωση Υλικού /ΑΒΓ /16:00	Τεχνολογίες Μείωσης Αερίων Θερμοκηπίου στις Μεταφορές /Ε /09:00 Προσομοίωση /ΔΕ /18:00
ΠΕ 26/9		Ηλεκτρονική / ΑΒΓΔ/09:00		Φαινόμενα Μεταφοράς Μάζας και Ενέργειας /ΑΒΓ/13:00 Προγραμματισμός και Έλεγχος Παραγωγής /ΑΒΓ /16:00	Σύνθετα Υλικά /Ε /09:00 Αεροδυναμικός Σχεδιασμός και Έλεγχος Αεροσκαφών /ΔΕ /18:00
ΠΑ 27/9	Στατική / ΑΒΓΔ /09:00		Μηχανική Ρευστών ΙΙ /ΑΒΓΔΕ /13:00	Μηχανική Συμπεριφορά και Κόπωση /ΑΒΓ /16:00	Εφαρμογές Επιφανειακών Επικαλύψεων στις Μορφοποιήσεις /Ε /09:00 Τεχνολογία Αντιρρύπανσης /ΔΕ /18:00

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,Ζ,Η αντιστοιχούν στις αίθουσες διδασκαλίας 557-558, 559-560, 561-562, 553-554, 555, 556, αντίστοιχο Εργαστήριο