

ΗΜΕΡ	1ο+2ο Εξάμηνο	3ο+4ο Εξάμηνο	5ο+6ο Εξάμηνο	7ο+8ο Εξάμηνο	9ο+10ο Εξάμηνο
ΔΕ 3/6	Γραμμική Άλγεβρα /Δ/09:00	Διαφορικές Εξισώσεις /Δ/13:00	Ταλαντώσεις και Δυναμική Μηχανών /Α/16:00	Ανανεώσιμες Πηγές Ενέργειας /Ζ/09:00 Μηχανολογικός Σχεδιασμός & Ανάπτυξη Προϊόντων /Ζ/13:00 Οργάνωση και Διοίκηση Εργοστασίων /Ζ/16:00	Ατμοσφαιρική Ρύπανση /Ε/09:00 Υλικά και Περιβάλλον /Ε/13:00 Δυναμική Συστημάτων /Ε/16:00 Αριθμητική Βελτιστοποίηση σε Μηχανολογικές Κατασκευές και Διεργασίες /Ε/18:00 Καύση - Ηλεκτροχημεία /Ζ/18:00
ΤΡ 4/6	Χημεία /Δ/09:00	Στατιστική /Δ/13:00	Στοιχεία Μηχανών Ι /Δ/16:00	Ευέλικτα Συστήματα Μηχανουργικών Μορφοποιήσεων Υποστηριζόμενα από Η/Υ (CIM) /Ζ/09:00 Διαχείριση Αποθεμάτων /Ζ/13:00 Αεροδυναμική /Ζ/16:00	Σύγχρονες Μέθοδοι Υπολογισμού Διάρκειας Ζωής Μηχανολογικών Κατασκευών /Ε/09:00 Πειραματικές Μέθοδοι Μελέτης Υλικών /Ε/13:00 Μετροτεχνία Ποιοτικού Ελέγχου /Ε/16:00 Αριθμητικές Μέθοδοι σε Ταλαντώσεις Μηχανολογικών Συστημάτων /Ε/18:00 Διαχείριση Ενεργειακών Πόρων /Ζ/18:00
ΤΕ 5/6	Επιστήμη και Τεχνολογία Υλικών Ι /Δ/09:00 Φυσική /Γ/16:00	Θερμοδυναμική Ι /Δ/13:00	Μετάδοση Θερμότητας /Δ/16:00	Αυτόματος και Ψηφιακός Έλεγχος Δυναμικών Συστημάτων /Ζ/09:00 Στατιστική Πολλών Μεταβλητών /Ζ/13:00	Περιβαλλοντική Πληροφορική /Ε/09:00 Υπολογιστική Ρευστομηχανική /Ε/13:00 Επιστήμη και Τεχνολογία Συγκολλήσεων /Ε/16:00 Εισαγωγή στη Μηχανοηλεκτρονική /Ε/18:00 Τεχνολογία Προηγμένων Υλικών /Ζ/18:00
ΠΕ 6/6	Λογισμός Ι /Δ/09:00	Αντοχή Υλικών /Δ/13:00	Θερμοδυναμική ΙΙ /Δ/16:00	Επιχειρησιακή Έρευνα ΙΙ /Ζ/09:00 Στροβιλομηχανές /Ζ/13:00 Πειραματική Αντοχή Υλικών /Ζ/16:00	Θέρμανση /Ε/09:00 Στερεοποίηση - Χύτευση /Ε/13:00 Ενεργειακή και Περιβαλλοντική Απόδοση Κτιρίων /Ε/16:00 Οργάνωση και Διοίκηση Έργων /Ε/18:00 CAE - Προσομοίωση Μηχανολογικών Κατασκευών /Ζ/18:00

ΗΜΕΡ	1ο+2ο Εξάμηνο	3ο+4ο Εξάμηνο	5ο+6ο Εξάμηνο	7ο+8ο Εξάμηνο	9ο+10ο Εξάμηνο
ΠΑ 7/6	Μηχανολογικό Σχέδιο Ι /Δ /09:00	Μορφοποιήσεις με Αφαίρεση Υλικού /Δ /13:00	Επιχειρησιακή Έρευνα Ι /Δ /16:00	Μέθοδος Πεπερασμένων Στοιχείων /Ζ /09:00 Μηχανές Εσωτερικής Καύσης Ι /Ζ /13:00	Εμβιομηχανική /Ε /09:00 Διαχείριση Περιβαλλοντικών Πόρων /Ε/13:00 Αριθμητικές Μέθοδοι για την Προσομοίωση Μεθόδων Μορφοποίησης /Ε /16:00 Θερμικές Στροβιλομηχανές /Ε /18:00 Ειδικά Κεφάλαια Ευέλικτων Συστημάτων Μηχανουργικών Μορφοποιήσεων Υποστηριζόμενα από Η/Υ (CIM) /Ζ /18:00
ΔΕ 10/6		Δυναμική / ΑΒΓΔΕ /09:00		Ανάλυση Δεδομένων /ΑΒΓ / 13:00	Πειραματική Μηχανική Ρευστών /Α /16:00 Ανάλυση Συγκολλητών Κατασκευών /Α /18:00
ΤΡ 11/6	Πληροφορική /ΑΒΓΔΕ /09:00			Τεχνική Φυσικών Διεργασιών ΑΒΓ /13:00 Εφαρμοσμένα Μη-Γραμμικά Δυναμικά Συστήματα /Α /16:00	Υπολογιστική Δυναμική Παραμορφώσιμων Σωμάτων /Α /18:00
ΤΕ 12/6			Συστήματα Μετατροπής Ενέργειας /ΑΒΓΔΕ /09:00	Διάβρωση και Προστασία Υλικών /ΑΒΓ /13:00	Τεχνικές Προβλέψεων /Α /16:00 Ειδικά Κεφάλαια Πεπερασμένων Στοιχείων /Α /18:00
ΠΕ 13/6		Μηχανική Ρευστών Ι / ΑΒΓΔΕ /09:00		Τεχνικές και Οργάνωση Ελέγχου Ποιότητας /ΑΒΓ /13:00	Αεροδυναμικός Σχεδιασμός και Έλεγχος Αεροσκαφών /Α /16:00
ΠΑ 14/6	Λογισμός ΙΙ / ΑΒΓΔΕ /09:00			Αεροπορικοί Κινητήρες /ΑΒΓ /13:00	Αντίστροφη Μηχανολογία και Μέθοδοι Ταχείας Προτυποποίησης /Α /16:00
ΔΕ 17/6			Στοιχεία Μηχανών ΙΙ / ΑΒΓΔΕ /09:00	Επιλογή και Αστοχία Υλικών ΑΒΓ 13:00	Μηχανές Εσωτερικής Καύσης ΙΙ /Α /16:00 Προσομοίωση /Α /18:00
ΤΡ 18/6	Μηχανολογικό Σχέδιο ΙΙ /ΑΒΓΔΕ /09:00			Μηχανική Αειφορίας /ΑΒΓ /13:00	Έξυπνα Υλικά - Νανοτεχνολογία /Α /16:00
ΤΕ 19/6		Αριθμητική Ανάλυση /ΑΒΓΔΕ /09:00		Διαχείριση Εφοδιαστικής Αλυσίδας /ΑΒΓ /13:00	Βέλτιστος Έλεγχος Δυναμικών Συστημάτων /Α/16:00

ΗΜΕΡ	1ο+2ο Εξάμηνο	3ο+4ο Εξάμηνο	5ο+6ο Εξάμηνο	7ο+8ο Εξάμηνο	9ο+10ο Εξάμηνο
ΠΕ 20/6			Αυτόματος Έλεγχος / ΑΒΓΔΕ /09:00	Δυναμική Κατασκευών /ΑΒΓ /13:00	Αειφορική Διαχείριση και Κυκλική Οικονομία /Α /16:00 Μηχανουργικές και Θερμικές Κατεργασίες Μορφοποίησης Οδοντώσεων /Α /18:00
ΠΑ 21/6	Ηλεκτροτεχνία – Ηλεκτρικές Μηχανές /ΑΒΓΔΕ /09:00			Θέρμανση – Ψύξη - Κλιματισμός /ΑΒΓ /13:00 Συστήματα Πληροφοριών Διοίκησης /ΑΒΓ /16:00	Σύνθετα Υλικά /Α /18:00
ΔΕ 24/6					
ΤΡ 25/6		Επιστήμη και Τεχνολογία Υλικών II /ΑΒΓΔΕ /09:00		Μορφοποιήσεις με Πλαστική Παραμόρφωση Υλικού /ΑΒΓ /13:00	Τεχνολογίες Μείωσης Αερίων Θερμοκηπίου στις Μεταφορές /Α /16:00 Χωρικοί Μηχανισμοί - Βιομηχανικά Ρομπότ /Α /18:00
ΤΕ 26/6			Διοίκηση Συστημάτων Παραγωγής και Υπηρεσιών /ΑΒΓΔΕ /09:00	Προγραμματισμός και Έλεγχος Παραγωγής /ΑΒΓ /13:00	Εφαρμογές Επιφανειακών Επικαλύψεων στις Μορφοποιήσεις /Α /16:00
ΠΕ 27/6	Στατική / ΑΒΓΔΕ /09:00			Φαινόμενα Μεταφοράς Μάζας και Ενέργειας /ΑΒΓ/13:00	Θερμικές Κατεργασίες και Μετασχηματισμοί Φάσεων/Α /16:00
ΠΑ 28/6		Ηλεκτρονική / ΑΒΓΔΕ /09:00	Μηχανική Ρευστών II /ΑΒΓΔΕ /13:00	Μηχανική Συμπεριφορά και Κόπωση /ΑΒΓ /16:00	Τεχνολογία Αντιρρύπανσης /Α /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