

ΗΜΕΡ	1ο+2ο Εξάμηνο	3ο+4ο Εξάμηνο	5ο+6ο Εξάμηνο	7ο+8ο Εξάμηνο	9ο+10ο Εξάμηνο
ΔΕ 13/1	Πληροφορική /Δ/09:00	Δυναμική /ΑΒ/13:00	Στοιχεία Μηχανών ΙΙ /Δ/16:00	Επιλογή και Αστοχία Υλικών /Ζ /09:00 Συστήματα Πληροφοριών Διοίκησης /Ζ /13:00 Τεχνική Φυσικών Διεργασιών /Ζ /16:00 Αεροπορικοί Κινητήρες /Ζ /18:00	Τεχνικές Προβλέψεων /Ε /09:00 Πειραματική Μηχανική Ρευστών /Ε /13:00 Χωρικοί Μηχανισμοί - Βιομηχανικά Ρομπότ /Ε /16:00 Θερμικές Κατεργασίες και Μετασχηματισμοί Φάσεων/Ε /18:00
ΤΡ 14/1	Λογισμός ΙΙ /Δ/09:00	Επιστήμη και Τεχνολογία Υλικών ΙΙ /Δ/13:00	Συστήματα Μετατροπής Ενέργειας /Δ/16:00	Θέρμανση – Ψύξη - Κλιματισμός /Ζ/09:00 Ανάλυση Δεδομένων /Ζ / 13:00 Δυναμική Κατασκευών /Ζ /16:00	Αντίστροφη Μηχανολογία και Μέθοδοι Ταχείας Προτυποποίησης /Ε /09:00 Μηχανές Εσωτερικής Καύσης ΙΙ /Ε /13:00 Έξυπνα Υλικά - Νανοτεχνολογία /Ε /16:00
ΤΕ 15/1	Στατική /Δ/09:00	Μηχανική Ρευστών Ι /Δ/13:00	Αυτόματος Έλεγχος /Δ/16:00	Μορφοποιήσεις με Πλαστική Παραμόρφωση Υλικού /Ζ /09:00 Προγραμματισμός και Έλεγχος Παραγωγής /Ζ /13:00 Μηχανική Αειφορίας /Ζ /16:00	Βέλτιστος Έλεγχος Δυναμικών Συστημάτων /Ε /09:00 Σύνθετα Υλικά /Ε /13:00 Αειφορική Διαχείριση και Κυκλική Οικονομία /Ε /16:00 Προσομοίωση /Ε /18:00
ΠΕ 16/1	Μηχανολογικό Σχέδιο ΙΙ /Δ/09:00	Αριθμητική Ανάλυση /Δ/13:00	Διοίκηση Συστημάτων Παραγωγής και Υπηρεσιών /Δ /16:00	Τεχνικές και Οργάνωση Ελέγχου Ποιότητας /Ζ /09:00 Φαινόμενα Μεταφοράς Μάζας και Ενέργειας /Ζ /13:00 Εφαρμοσμένα Μη-Γραμμικά Δυναμικά Συστήματα /Ζ /16:00	Τεχνολογίες Μείωσης Αερίων Θερμοκηπίου στις Μεταφορές /Ε /09:00 Εφαρμογές Επιφανειακών Επικαλύψεων στις Μορφοποιήσεις /Ε /13:00 Τεχνολογία Αντιρρύπανσης /Ε /16:00 Αεροδυναμικός Σχεδιασμός και Έλεγχος Αεροσκαφών /Ε /18:00
ΠΑ 17/1	Ηλεκτροτεχνία – Ηλεκτρικές Μηχανές /Δ/09:00	Ηλεκτρονική /Δ/13:00	Μηχανική Ρευστών ΙΙ /Δ/16:00	Διάβρωση και Προστασία Υλικών /Ζ /09:00 Διαχείριση Εφοδιαστικής Αλυσίδας /Ζ /13:00 Μηχανική Συμπεριφορά και Κόπωση /Ζ /16:00	Ειδικά Κεφάλαια Πεπερασμένων Στοιχείων /Ε /09:00 Μηχανουργικές και Θερμικές Κατεργασίες Μορφοποίησης Οδοντώσεων /Ε /13:00 Ανάλυση Συγκολλητών Κατασκευών /Ε /16:00 Αριθμητική Βελτιστοποίηση σε Μηχανολογικές Κατασκευές και Διεργασίες /Α /18:00

ΗΜΕΡ	1ο+2ο Εξάμηνο	3ο+4ο Εξάμηνο	5ο+6ο Εξάμηνο	7ο+8ο Εξάμηνο	9ο+10ο Εξάμηνο
ΔΕ 20/1	Γραμμική Άλγεβρα /ΑΒΓΔΕ /13:00		Ταλαντώσεις και Δυναμική Μηχανών /ΑΒΓΔΕ /09:00	Μετάδοση Θερμότητας ΙΙ /ΑΒΓ /16:00	Περιβαλλοντική Πληροφορική /Α /18:00
ΤΡ 21/1		Διαφορικές Εξισώσεις / ΑΒΓΔΕ /09:00		Ανανεώσιμες Πηγές Ενέργειας /ΑΒΓ /13:00	Δυναμική Συστημάτων /Α /16:00 Υπολογιστική Δυναμική Παραμορφώσιμων Σωμάτων /Ε /18:00
ΤΕ 22/1			Στοιχεία Μηχανών Ι /ΑΒΓΔΕ /09:00	Μηχανολογικός Σχεδιασμός & Ανάπτυξη Προϊόντων /ΑΒΓ /13:00	Καύση - Ηλεκτροχημεία /Α /16:00 Σύγχρονες Μέθοδοι Υπολογισμού Διάρκειας Ζωής Μηχανολογικών Κατασκευών /Α /18:00
ΠΕ 23/1	Χημεία / ΑΒΓΔΕ /09:00			Οργάνωση και Διοίκηση Εργοστασίων /ΑΒΓ /13:00	Πειραματικές Μέθοδοι Μελέτης Υλικών /Α /16:00 Μετροτεχνία Ποιοτικού Ελέγχου /Α /18:00
ΠΑ 24/1		Στατιστική /ΑΒΓΔΕ /09:00		Στροβιλομηχανές /ΑΒΓ /13:00	Αριθμητικές Μέθοδοι σε Ταλαντώσεις Μηχανολογικών Συστημάτων /Α /16:00 Ατμοσφαιρική Ρύπανση /Α /18:00
ΔΕ 27/1	Επιστήμη και Τεχνολογία Υλικών Ι /ΑΒΓΔΕ /09:00		Μετάδοση Θερμότητας / ΑΒΓΔΕ /13:00	Ευέλικτα Συστήματα Μηχανουργικών Μορφοποιήσεων Υποστηριζόμενα από Η/Υ (CIM) /ΑΒΓ /16:00	Διαχείριση Ενεργειακών Πόρων /Α /18:00
ΤΡ 28/1		Θερμοδυναμική Ι /ΑΒΓΔΕ /09:00		Διαχείριση Αποθεμάτων /ΑΒΓ /13:00	Υπολογιστική Ρευστομηχανική /Α /16:00 Επιστήμη και Τεχνολογία Συγκολλήσεων /Α /18:00
ΤΕ 29/1	Λογισμός Ι /ΑΒΓΔΕ /13:00		Επιχειρησιακή Έρευνα Ι / ΑΒΓΔΕ /09:00	Μηχανές Εσωτερικής Καύσης Ι /ΑΒΓ /16:00	Εισαγωγή στη Μηχανοηλεκτρονική /Α /18:00
ΠΕ 30/1					
ΠΑ 31/1		Αντοχή Υλικών / ΑΒΓΔΕ /09:00		Αυτόματος και Ψηφιακός Έλεγχος Δυναμικών Συστημάτων /ΑΒΓ /13:00	Τεχνολογία Προηγμένων Υλικών /Α /16:00 Θέρμανση /Α /18:00

ΗΜΕΡ	1ο+2ο Εξάμηνο	3ο+4ο Εξάμηνο	5ο+6ο Εξάμηνο	7ο+8ο Εξάμηνο	9ο+10ο Εξάμηνο
ΔΕ 3/2	Μηχανολογικό Σχέδιο Ι / ΑΒΓΔΕ /09:00			Στατιστική Πολλών Μεταβλητών /ΑΒΓ /13:00	Στερεοποίηση - Χύτευση /Α /16:00 Ενεργειακή και Περιβαλλοντική Απόδοση Κτιρίων /Α /18:00
ΤΡ 4/2		Μορφοποιήσεις με Αφαίρεση Υλικού /ΑΒΓΔΕ /09:00		Πειραματική Αντοχή Υλικών /ΑΒΓ /13:00	Οργάνωση και Διοίκηση Έργων /Α /16:00 CAE - Προσομοίωση Μηχανολογικών Κατασκευών /Α /18:00
ΤΕ 5/2			Θερμοδυναμική ΙΙ /ΑΒΓΔΕ /09:00	Αεροδυναμική /ΑΒΓ /13:00	Εμβιομηχανική /Α /16:00 Διαχείριση Περιβαλλοντικών Πόρων /Α /18:00
ΠΕ 6/2	Φυσική / ΑΒΓΔΕ /09:00			Επιχειρησιακή Έρευνα ΙΙ /ΑΒΓ /13:00	Αριθμητικές Μέθοδοι για την Προσομοίωση Μεθόδων Μορφοποίησης /Α /16:00 Υλικά και Περιβάλλον /Α /18:00
ΠΑ 7/2				Μέθοδος Πεπερασμένων Στοιχείων /ΑΒΓ /13:00	Θερμικές Στροβιλομηχανές /Α /16:00 Ειδικά Κεφάλαια Ευέλικτων Συστημάτων Μηχανουργικών Μορφοποιήσεων Υποστηρίζόμενα από Η/Υ (CIM) /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