

ΗΜΕΡ	1ο+2ο Εξάμηνο	3ο+4ο Εξάμηνο	5ο+6ο Εξάμηνο	7ο+8ο Εξάμηνο	9ο+10ο Εξάμηνο
ΔΕ 2/9	Εισαγωγή στις Μηχανουργικές Μορφοποιήσεις /ΑΒΓΔΕ /18:00		Στοιχεία Μηχανών Ι /ΑΒΓΔΕ /09:00	Τεχνική Προστασίας Περιβάλλοντος /ΑΒΓ /12:00	Ειδικά κεφάλαια ευέλικτων συστημάτων μηχαν. μορφ. υποστηρ. από Η/Υ (CIM) /Η /12:00 Εργαστήριο Μηχανών Εσωτερικής Καύσης /Η /12:00 Μελέτη και Σχεδιασμός Οχημάτων /Δ /12:00 Εμβιομηχανική /ΓΔ /15:00
ΤΡ 3/9		Στατιστική /ΑΒΓΔΕ /09:00		Ανάλυση και Σύνθεση Μηχανισμών /ΒΓ /18:00	Διαχείριση περιβάλλοντος /Β /13:00 Δυναμική συστημάτων /Η /13:00 Μηχανική συμπεριφορά και κόπωση /Η /13:00 Υπολογιστική Ρευστομηχανική /Γ /13:00
ΤΕ 4/9			Στοιχεία Μηχανών ΙΙ /ΒΓΔΕ /09:00	Αεροδυναμική /ΑΒΓ /13:00 Αυτόματος και Ψηφιακός Έλεγχος Δυναμικών Συστημάτων /Ε /13:00 Διαχείριση Εφοδιαστικής Αλυσίδας /ΒΓ /17:00	Αντίστροφη Μηχανολογία και Μέθοδοι ταχείας προτυποποίησης /Η /13:00
ΠΕ 5/9	Λογισμός Ι /ΑΒΓΔ /09:00				Πειραματική Αντοχή Υλικών /ΒΓ /13:00 Εξυπνα Υλικά - Νανοτεχνολογία /Α /18:00

ΗΜΕΡ	1ο+2ο Εξάμηνο	3ο+4ο Εξάμηνο	5ο+6ο Εξάμηνο	7ο+8ο Εξάμηνο	9ο+10ο Εξάμηνο
ΠΑ 6/9	Λογισμός ΙΙ /ΒΓΔ /12:00		Αυτόματος Έλεγχος /ΒΓΔ /09:00	Φαινόμενα Μεταφοράς Μάζας και Ενέργειας /Α /09:00 Συστήματα Πληροφοριών Διοίκησης /Γ /17:00	Αεροδυναμικός Σχεδιασμός και Έλεγχος Αεροσκάφους /Α /14:00 Τεχνολογία προηγμένων υλικών /Ε /14:00 Χωρικοί Μηχανισμοί - Βιομηχανικά Ρομπότ /Η /14:00 Καύση /ΒΔ /18:00
ΔΕ 9/9	Πληροφορική /Η /09:00 Πληροφορική /Η /11:00 Πληροφορική /Η /13:00 Πληροφορική /Η /15:00 Πληροφορική /Α /17:00			Επιλογή και Αστοχία Υλικών /ΒΓ /09:00 Θερμοδυναμική ΙΙ /ΑΒΓΔ /13:00 Αντοχή Μηχανολογικών Κατασκευών /ΑΒΓ /16:00	Αεροπορικοί Κινητήρες /Α /09:00 Ατμοσφαιρική ρύπανση /Δ /17:00
ΤΡ 10/9		Θερμοδυναμική Ι /ΑΒΓΕ /09:00	Διοίκηση Συστημάτων Παραγωγής και Υπηρεσιών /ΑΒΓΔΕ /17:00	Διαχείριση Ενεργειακών Πόρων /ΑΒΓ /13:00	Προσομοίωση /Δ /09:00 Αριθμητικές Μέθοδοι σε Ταλαντώσεις Μηχανολογικών Συστημάτων /Η /13:00 Θερμικές Διεργασίες και Εφαρμογές τους /Ζ /18:00 Μηχανουργικές μορφοποιήσεις με ψηφιακή καθοδήγηση /Η /18:00
ΤΕ 11/9	Φυσική /ΑΒΓΔΕ /18:00		Μετάδοση Θερμότητας /ΑΒΓΔΕ /09:00	Προγραμματισμός και Έλεγχος Παραγωγής /ΓΕ /14:00	Διαγνωστικός έλεγχος εργαλειομηχανών /Η /14:00 Μηχανική ρευστών ΙΙ /Α /14:00 Τεχνική Φυσικών Διεργασιών ΙΙ /Β /14:00
ΠΕ 12/9		Αντοχή Υλικών /ΑΒΓΔΕ /09:00		Θέρμανση - Ψύξη - Κλιματισμός /ΑΒΓ /13:00 Επιχειρηματικό Περιβάλλον /ΒΓ /17:00	Υλικά και Περιβάλλον /Ε /18:00 Χημεία και Βιολογία Περιβάλλοντος /Α /18:00

ΗΜΕΡ	1ο+2ο Εξάμηνο	3ο+4ο Εξάμηνο	5ο+6ο Εξάμηνο	7ο+8ο Εξάμηνο	9ο+10ο Εξάμηνο
ΠΑ 13/9	Μηχανολογικό Σχέδιο Ι /ΑΒΓΔΕ /09:00		Επιχειρησιακή Έρευνα Ι /ΑΒΓΔΕ /18:00	Ευέλικτα Συστήματα Μηχανουργικών Μορφοποιήσεων Υποστηριζόμενα από Η/Υ (CIM) /ΒΔ /14:00	Επεξεργασία και Διαχείριση Στερεών Αποβλήτων /Α /14:00
ΔΕ 16/9		Ηλεκτροτεχνία - Ηλεκτρικές Μηχανές /ΑΒΓΔΕ /13:00		Μηχανολογικός Σχεδιασμός & Ανάπτυξη Προϊόντων /Γ /09:00 Τεχνική Φυσικών Διεργασιών Ι /ΒΔ /09:00	Σχεδιασμός και Αξιολόγηση Επενδυτικών Σχεδίων /Α /09:00 Θερμικές κατεργασίες και μετασχηματισμοί φάσεων /Ε /18:00 Πειραματική Μηχανική Ρευστών /Β /18:00
ΤΡ 17/9	Μηχανολογικό Σχέδιο ΙΙ /ΑΒΓΔΕ /09:00	Αριθμητική Ανάλυση /ΑΒΓΔ /18:00		Ανανεώσιμες πηγές ενέργειας /ΒΓ /14:00	Θέρμανση /Ζ /14:00 Τεχνικές Προβλέψεων /ΑΔ /14:00 Τριβολογία /Η /18:00
ΤΕ 18/9		Δυναμική /ΑΒΓΔΕ /09:00	Συστήματα Μετατροπής Ενέργειας /ΑΒΓΔ /18:00	Στροβιλομηχανές /ΑΓΔ /13:00	Ενεργειακή και Περιβαλλοντική Απόδοση Κτιρίων /Β /13:00 Μηχανουργικές και θερμικές κατεργασίες μορφοποίησης οδοντώσεων /Η /13:00
ΠΕ 19/9	Στατική /ΑΒΓΕ /09:00			Οργάνωση και Διοίκηση Εργοστασίων /ΑΒ /13:00	Τεχνολογία Αντιρρύπανσης Σταθερών Πηγών /Γ /13:00 Μηχανές Εσωτερικής Καύσης ΙΙ /Γ /17:00 Αντίστροφη Μηχανολογία /Η /18:00 Εισαγωγή στη Μηχανοηλεκτρονική /Ε /18:00 Σύνδεση Συστημάτων CAD-CAE /Η /18:00

ΗΜΕΡ	1ο+2ο Εξάμηνο	3ο+4ο Εξάμηνο	5ο+6ο Εξάμηνο	7ο+8ο Εξάμηνο	9ο+10ο Εξάμηνο
ΠΑ 20/9	Γραμμική Αλγεβρα /ΑΒΓΔΕ /17:00		Μορφοποιήσεις με Αφαίρεση Υλικού /ΑΒΓΔ /09:00	Μέθοδος Πεπερασμένων Στοιχείων /Η /13:00 Μορφοποιήσεις με Πλαστική Παραμόρφωση Υλικού /ΒΔ /13:00	Βέλτιστος Έλεγχος Δυναμικών Συστημάτων /Ε /09:00 Πηγές Ρύπανσης /ΑΓ /13:00 Αριθμητικές Μέθοδοι για την Προσομοίωση Μεθόδων Μορφοποίησης /Ε /18:00
ΔΕ 23/9		Ηλεκτρονική /ΑΒΓΔΕ /09:00	Μηχανολογικό Εργαστήριο /ΑΒΓ /18:00	Τεχνικές και Οργάνωση Ελέγχου Ποιότητας /ΒΓ /13:00	Εφαρμογές επιφανειακών επικαλύψεων στις μορφοποιήσεις /Ε /13:00 Σχεδιασμός και Βελτιστοποίηση Διεργασιών /Δ /13:00
ΤΡ 24/9	Επιστήμη και Τεχνολογία Υλικών I /ΑΒΓΔΕ /09:00			Δυναμική Κατασκευών /Β /13:00 Στατιστική Πολλών Μεταβλητών /Α /13:00	Κλιματισμός /Η /10:00 Διερεύνηση Περιβαλλοντικών Επιπτώσεων /ΓΔ /13:00 Αξιοπιστία και Συντήρηση /Β /18:00 Θερμικές Στροβιλομηχανές /Δ /18:00 Χύτευση - Συγκολλήσεις /Α /18:00
ΤΕ 25/9		Επιστήμη και Τεχνολογία Υλικών II /ΒΓΔ /09:00		Μηχανές Εσωτερικής Καύσης I /Α /09:00 Διάβρωση και προστασία υλικών /Ε /13:00	Μετροτεχνία ποιοτικού ελέγχου /Δ /13:00 Οικονομικά της Ενέργειας και του Περιβάλλοντος /Α /13:00 Οικονομική των Επιχειρήσεων /Α /13:00
ΠΕ 26/9		Διαφορικές Εξισώσεις /ΑΒΓΔΕ /18:00	Ταλαντώσεις και Δυναμική Μηχανών /ΑΒΓΔΕ /09:00	Επιχειρησιακή Έρευνα II /Γ /12:00	Οργάνωση και διοίκηση έργων /Α /12:00 Πειραματικές Μέθοδοι Μελέτης Υλικών /Η /12:00 Τεχνολογία Αντιρρύπανσης Κινητήρων /Δ /15:00

ΗΜΕΡ	1ο+2ο Εξάμηνο	3ο+4ο Εξάμηνο	5ο+6ο Εξάμηνο	7ο+8ο Εξάμηνο	9ο+10ο Εξάμηνο
ΠΑ 27/9	Χημεία /ΑΒΓΔ /17:00	Μηχανική Ρευστών Ι /ΑΒΓΔΕ /09:00		Διαχείριση αποθεμάτων και διανομή προϊόντων /ΒΓ /13:00	Πειραματικές μέθοδοι στη δυναμική μηχανών /Η /09:00 Περιβαλλοντική Πληροφορική /ΔΕ /13:00 Εργαλειομηχανές /Ε /18:00 Μέθοδος Οριακών Πεπερασμένων Στοιχείων /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,Η αντιστοιχούν στις αίθουσες διδασκαλίας 561-562, 559-560, 557-558, 553-554, 555, αντίστοιχο Εργαστήριο