

ΗΜΕΡ	1ο+2ο Εξάμηνο	3ο+4ο Εξάμηνο	5ο+6ο Εξάμηνο	7ο+8ο Εξάμηνο	9ο+10ο Εξάμηνο
ΔΕ 5/2	Γραμμική Άλγεβρα /ΑΒΓΔΕ /11:00		Στοιχεία Μηχανών Ι /ΑΒΓΔΕ /08:30	Οργάνωση και Διοίκηση Εργοστασίων /ΑΒΓ /13:30 Αεροδυναμική /ΑΒΓ /18:30	Υλικά και Περιβάλλον /Β /16:00
ΤΡ 6/2		Διαφορικές Εξισώσεις / ΑΒΓΔΕ /08:30		Ανανεώσιμες Πηγές Ενέργειας /ΑΒΓ /11:00 Αυτόματος και Ψηφιακός Έλεγχος Δυναμικών Συστημάτων /ΑΒΓ /16:00	Στερεοποίηση - Χύτευση /Α /13:30 Σύγχρονες Μέθοδοι Υπολογισμού Διάρκειας Ζωής Μηχανολογικών Κατασκευών /Α /18:30
ΤΕ 7/2	Χημεία / ΑΒΓΔΕ /8:30		Θερμοδυναμική ΙΙ / ΑΒΓΔΕ /11:00	Μέθοδος Πεπερασμένων Στοιχείων /ΑΒΓ /13:30	Καύση - Ηλεκτροχημεία /Α /16:00 Οργάνωση και Διοίκηση Έργων /Α /18:30
ΠΕ 8/2		Αντοχή Υλικών / ΑΒΓΔΕ /08:30		Επιχειρησιακή Έρευνα ΙΙ /ΑΒΓ /11:00	Διαχείριση Ενεργειακών Πόρων /Α /13:30 Μετροτεχνία Ποιοτικού Ελέγχου /Α /16:00 Εμβιομηχανική /Α /18:30
ΠΑ 9/2	Μηχανολογικό Σχέδιο Ι / ΑΒΓΔΕ /18:30			Στροβιλομηχανές /ΑΒΓ /8:30	Ατμοσφαιρική Ρύπανση /Α /11:00 Αριθμητικές Μέθοδοι σε Ταλαντώσεις Μηχανολογικών Συστημάτων /Α /13:30 Πειραματικές Μέθοδοι Μελέτης Υλικών /Α /16:00

HΜΕΡ	1ο+2ο Εξάμηνο	3ο+4ο Εξάμηνο	5ο+6ο Εξάμηνο	7ο+8ο Εξάμηνο	9ο+10ο Εξάμηνο
<b>ΔΕ 12/2</b>	Λογισμός Ι /ΑΒΓΔΕ /08:30		Επιχειρησιακή Έρευνα Ι /ΑΒΓΔΕ /11:00	Ευέλικτα Συστήματα Μηχανουργικών Μορφοποιήσεων Υποστηριζόμενα από Η/Υ (CIM) /ΑΒΓ /13:30	Ενεργειακή και Περιβαλλοντική Απόδοση Κτιρίων /Α /16:00 CAE - Προσομοίωση Μηχ/κών Κατασκευών /Β /16:00 Ειδικά Κεφάλαια Ευέλικτων Συστημάτων Μηχανουργικών Μορφοποιήσεων Υποστηριζόμενα από Η/Υ /Α /18:30
<b>ΤΡ 13/2</b>	Επιστήμη και Τεχνολογία Υλικών Ι /ΑΒΓΔΕ /08:30	Θερμοδυναμική Ι /ΑΒΓΔΕ /11:00		Διαχείριση Αποθεμάτων /ΑΒΓ /13:30 Μηχανολογικός Σχεδιασμός & Ανάπτυξη Προϊόντων /ΑΒΓ /18:30	Υπολογιστική Ρευστομηχανική /Α /18:30 Επιστήμη και Τεχνολογία Συγκολλήσεων /Β /16:00
<b>ΤΕ 14/2</b>		Στατιστική /ΑΒΓΔΕ /08:30	Ταλαντώσεις και Δυναμική Μηχανών /ΑΒΓΔΕ /11:00	Μηχανές Εσωτερικής Καύσης Ι /ΑΒΓ /13:30	Δυναμική Συστημάτων /Α /16:00 Θερμικές Στροβιλομηχανές /Α /18:30
<b>ΠΕ 15/2</b>	Φυσική / ΑΒΓΔΕ /08:30			Πειραματική Αντοχή Υλικών /ΑΒΓ /11:00	Τεχνολογία Προηγμένων Υλικών /Α /13:30 Θέρμανση /Α /16:00 Αριθμητικές Μέθοδοι για την Προσομοίωση Μεθόδων Μορφοποίησης /Α /18:30
<b>ΠΑ 16/2</b>		Μορφοποιήσεις με Αφαίρεση Υλικού /ΑΒΓΔΕ /08:30	Διαχείριση Περιβαλλοντικών Πόρων /Α/11:00	Στατιστική Πολλών Μεταβλητών /ΑΒΓ /13:30	Μετάδοση Θερμότητας /ΑΒΓΔΕ /16:00 Εισαγωγή στη Μηχανοληκτρονική /Α /18:30

**ΕΠΙ ΠΤΥΧΙΩ ΕΞΕΤΑΣΕΙΣ**

ΗΜΕΡ	1ο+2ο Εξάμηνο	3ο+4ο Εξάμηνο	5ο+6ο Εξάμηνο	7ο+8ο Εξάμηνο	9ο+10ο Εξάμηνο
<b>ΔΕ 5/2</b>		Μηχανική Ρευστών I /Δ /08:30	Αυτόματος Έλεγχος /Δ /11:00		Βέλτιστος Έλεγχος Δυναμικών Συστημάτων /Ε /13:30 Σύνθετα Υλικά /Ε /16:00 Αεροδυναμικός Σχεδιασμός και Έλεγχος Αεροσκαφών /Ε /18:30
<b>ΤΡ 6/2</b>			Διοίκηση Συστημάτων Παραγωγής και Υπηρεσιών /Δ /11:00	Τεχνικές και Οργάνωση Ελέγχου Ποιότητας /Δ /11:00 Μορφοποιήσεις με Πλαστική Παραμόρφωση Υλικού /Ζ /08:30	Τεχνολογίες Μείωσης Αερίων Θερμοκηπίου στις Μεταφορές /Ε /13:30 Εφαρμογές Επιφανειακών Επικαλύψεων στις Μορφοποιήσεις /Ε /16:00
<b>ΤΕ 7/2</b>	Στατική /Δ /08:30		Μηχανική Ρευστών II /Δ /11:00	Προγραμματισμός και Έλεγχος Παραγωγής /Ζ /13:30 Μηχανική Συμπεριφορά και Κόπωση /Ζ /16:00	Προσομοίωση /Ε /16:00 Μηχανουργικές και Θερμικές Κατεργασίες Μορφοποίησης Οδοντώσεων /Ε /18:30
<b>ΠΕ 8/2</b>	Μηχανολογικό Σχέδιο II /Δ /08:30	Αριθμητική Ανάλυση /Δ /11:00		Φαινόμενα Μεταφοράς Μάζας και Ενέργειας /Ζ /13:30 Εφαρμοσμένα Μη-Γραμμικά Δυναμικά Συστήματα /Ζ /16:00	Αριθμητική Βελτιστοποίηση σε Μηχανολογικές Κατασκευές και Διεργασίες /Α /18:30 ... Τεχνολογία Αντιρρόπησης /Ε /18:30
<b>ΠΑ 9/2</b>	Ηλεκτροτεχνία - Ηλεκτρικές Μηχανές /Δ /08:30	Ηλεκτρονική /Δ /11:00		Διάβρωση και Προστασία Υλικών /Ζ /13:30 Διαχείριση Εφοδιαστικής Αλυσίδας /Ζ /16:00	Ειδικά Κεφάλαια Πεπερασμένων Στοιχείων /Ε /16:00 Ανάλυση Συγκολλητών Κατασκευών /Ε /18:30

