

ΗΜΕΡ	1ο+2ο Εξάμηνο	3ο+4ο Εξάμηνο	5ο+6ο Εξάμηνο	7ο+8ο Εξάμηνο	9ο+10ο Εξάμηνο
<b>ΤΡ 4/6</b>	Μηχανολογικό Σχέδιο Ι /Α /09:00 Γραμμική Αλγεβρα /Γ /14:00	Διαφορικές Εξισώσεις /Β /18:00	Στοιχεία Μηχανών Ι /Γ /09:00	Οργάνωση και Διοίκηση Εργοστασίων /Δ /14:00 Επιχειρηματικό Περιβάλλον /Ε /18:00	Ειδικά κεφάλαια ευέλικτων συστημάτων μηχαν. μορφ. υποστηρ. από Η/Υ (CIM) /Η /09:00 Εργαστήριο Μηχανών Εσωτερικής Καύσης /Η /09:00 Πειραματική Αντοχή Υλικών /Ε /09:00 Μελέτη και Σχεδιασμός Οχημάτων /Η /14:00 Χημεία και Βιολογία Περιβάλλοντος /Γ /18:00
<b>ΤΕ 5/6</b>	Λογισμός Ι /Δ /18:00	Αντοχή Υλικών /ΑΓ /13:00		Αντοχή Μηχανολογικών Κατασκευών /Ζ /09:00 Αεροδυναμική /Β /13:00 Στατιστική Πολλών Μεταβλητών /Β /18:00	Εισαγωγή στη Μηχανοηλεκτρονική /Η /13:00 Επεξεργασία και Διαχείριση Στερεών Αποβλήτων /Ε /13:00 Εργαλειομηχανές /Η /13:00 Τεχνολογία προηγμένων υλικών /Η /13:00
<b>ΠΕ 6/6</b>	Φυσική /Α /18:00	Στατιστική /ΑΒΓΔ /13:00		Διαχείριση αποθεμάτων και διανομή προϊόντων /ΕΖ /09:00 Διαχείριση Ενεργειακών Πόρων /ΒΓ /18:00	Διαγνωστικός έλεγχος εργαλειομηχανών /Η /13:00 Μετροτεχνία ποιοτικού ελέγχου /Η /13:00 Μηχανουργικές μορφοποιήσεις με ψηφιακή καθοδήγηση /Η /13:00 Σχεδιασμός και Βελτιστοποίηση Διεργασιών /Η /13:00 Μηχανές Εσωτερικής Καύσης ΙΙ /Δ /18:00

ΗΜΕΡ	1ο+2ο Εξάμηνο	3ο+4ο Εξάμηνο	5ο+6ο Εξάμηνο	7ο+8ο Εξάμηνο	9ο+10ο Εξάμηνο
<b>ΠΑ 7/6</b>	Επιστήμη και Τεχνολογία Υλικών I /Α /18:00	Ηλεκτροτεχνία - Ηλεκτρικές Μηχανές /Β /09:00	Επιχειρησιακή Έρευνα I /ΓΔ /09:00	Μέθοδος Πεπερασμένων Στοιχείων /Η /13:00 Στροβιλομηχανές /ΑΔ /13:00	Δυναμική συστημάτων /Η /13:00 Τεχνολογία Αντιρρόπησης Σταθερών Πηγών /Ε /13:00 Χύτευση - Συγκολλήσεις /Ζ /13:00 Αριθμητικές Μέθοδοι για την Προσομοίωση Μεθόδων Μορφοποίησης /Η /18:00 Πηγές Ρύπανσης /Β /18:00
<b>ΔΕ 10/6</b>	Χημεία /Δ /13:00		Ταλαντώσεις και Δυναμική Μηχανών /ΑΒΓΔ /09:00	Μορφοποιήσεις με Πλαστική Παραμόρφωση Υλικού /ΒΓ /13:00 Θερμοδυναμική II /Δ /17:00	Αριθμητικές Μέθοδοι σε Ταλαντώσεις Μηχανολογικών Συστημάτων /Ε /13:00 Καύση /ΒΓ /16:00 Μηχανική ρευστών II /Ζ /18:00
<b>ΤΡ 11/6</b>	Εισαγωγή στις Μηχανουργικές Μορφοποιήσεις /ΑΒΓΔ /13:00			Μηχανολογικός Σχεδιασμός & Ανάπτυξη Προϊόντων /Α /09:00 Προγραμματισμός και Έλεγχος Παραγωγής /Γ /09:00 Τεχνική Φυσικών Διεργασιών I /Η /09:00 Διάβρωση και προστασία υλικών /ΒΓ /18:00	Θερμικές Στροβιλομηχανές /Ζ /09:00 Πειραματικές μέθοδοι στη δυναμική μηχανών /Η /09:00
<b>ΤΕ 12/6</b>			Στοιχεία Μηχανών II /ΑΒΓΔΕ /09:00	Ανανεώσιμες πηγές ενέργειας /ΒΓ /13:00 Ευέλικτα Συστήματα Μηχανουργικών Μορφοποιήσεων Υποστηριζόμενα από Η/Υ (CIM) /Ε /18:00	Θερμικές κατεργασίες και μετασχηματισμοί φάσεων /ΔΕ /13:00 Αντίστροφη Μηχανολογία και Μέθοδοι ταχείας προτυποποίησης /ΑΒΓΔ /18:00
<b>ΠΕ 13/6</b>		Επιστήμη και Τεχνολογία Υλικών II /ΒΓΔΕ /09:00		Επιλογή και Αστοχία Υλικών /ΒΓ /13:00	Διερεύνηση Περιβαλλοντικών Επιπτώσεων /Η /18:00 Προσομοίωση /Γ /18:00
<b>ΠΑ 14/6</b>	Μηχανολογικό Σχέδιο II /ΑΒΓΔ /09:00			Συστήματα Πληροφοριών Διοίκησης /Β /14:00	Αεροπορικοί Κινητήρες /Α /18:00 Εξυπνα Υλικά - Νανοτεχνολογία /Δ /18:00

ΗΜΕΡ	1ο+2ο Εξάμηνο	3ο+4ο Εξάμηνο	5ο+6ο Εξάμηνο	7ο+8ο Εξάμηνο	9ο+10ο Εξάμηνο
ΤΡ 18/6	Λογισμός ΙΙ /ΑΒΓΔΕ /17:00		Διοίκηση Συστημάτων Παραγωγής και Υπηρεσιών /ΑΒΓΔΕ /09:00	Μηχανές Εσωτερικής Καύσης Ι /ΓΔΕ /14:00	Ατμοσφαιρική ρύπανση /Α /13:00  Πειραματικές Μέθοδοι Μελέτης Υλικών /Η /13:00
ΤΕ 19/6		Μηχανική Ρευστών Ι /ΑΒΓΔΕ /09:00	Μορφοποιήσεις με Αφαίρεση Υλικού /ΑΒΓΔ /13:00	Αυτόματος και Ψηφιακός Έλεγχος Δυναμικών Συστημάτων /Η /13:00	Σχεδιασμός και Αξιολόγηση Επενδυτικών Σχεδίων /Ζ /09:00  Ενεργειακή και Περιβαλλοντική Απόδοση Κτιρίων /Η /12:00  Θέρμανση /Ε /13:00  Περιβαλλοντική Πληροφορική /Η /13:00  Αξιοπιστία και Συντήρηση /Ε /18:00  Εμβιομηχανική /Α /18:00  Μηχανουργικές και θερμικές κατεργασίες μορφοποίησης οδοντώσεων /Η /18:00
ΠΕ 20/6	Πληροφορική /Η /09:00 Πληροφορική /Η /10:30 Πληροφορική /Η /12:00 Πληροφορική /Η /13:30 Πληροφορική /Η /15:00 Πληροφορική /Η /16:30 Πληροφορική /Η /18:00		Μηχανολογικό Εργαστήριο /ΒΓ /13:00	Τεχνική Προστασίας Περιβάλλοντος /ΒΓ /09:00  Διαχείριση Εφοδιαστικής Αλυσίδας /ΑΒΓΔ /18:00	Πειραματική Μηχανική Ρευστών /Ε /13:00  Βέλτιστος Έλεγχος Δυναμικών Συστημάτων /Η /18:00
ΠΑ 21/6	Πληροφορική /Β /13:00	Δυναμική /ΑΒΓΖ /09:00		Επιχειρησιακή Έρευνα ΙΙ /Α /13:00	Θερμικές Διεργασίες και Εφαρμογές τους /Ε /09:00  Αεροδυναμικός Σχεδιασμός και Έλεγχος Αεροσκάφους /Β /18:00  Τεχνικές Προβλέψεων /Γ /18:00

ΗΜΕΡ	1ο+2ο Εξάμηνο	3ο+4ο Εξάμηνο	5ο+6ο Εξάμηνο	7ο+8ο Εξάμηνο	9ο+10ο Εξάμηνο
ΔΕ 24/6			Μετάδοση Θερμότητας /B /09:00 Συστήματα Μετατροπής Ενέργειας /ΑΒΓ /18:00	Θέρμανση - Ψύξη - Κλιματισμός /ΒΔ /12:00	Τεχνική Φυσικών Διεργασιών ΙΙ /Γ /12:00
ΤΡ 25/6		Ηλεκτρονική /ΑΒΓΔΕ /09:00		Ανάλυση και Σύνθεση Μηχανισμών /Δ /13:00	Σύνδεση Συστημάτων CAD-CAE /Ε /18:00 Υπολογιστική Ρευστομηχανική /Β /18:00
ΤΕ 26/6	Στατική /ΒΓΔΕ /09:00	Θερμοδυναμική Ι /ΒΓ /17:00		Τεχνικές και Οργάνωση Ελέγχου Ποιότητας /ΑΒΓ /13:00	
ΠΕ 27/6		Αριθμητική Ανάλυση /ΒΓΔΕ /17:00	Αυτόματος Έλεγχος /ΑΒΓΔΕ /09:00		Κλιματισμός /Η /10:00 Οικονομικά της Ενέργειας και του Περιβάλλοντος /Δ /13:00 Οικονομική των Επιχειρήσεων /Α /13:00 Εφαρμογές επιφανειακών επικαλύψεων στις μορφοποιήσεις /Η /18:00
ΠΑ 28/6				Δυναμική Κατασκευών /ΒΓ /13:00	Οργάνωση και διοίκηση έργων /Δ /09:00 Υλικά και Περιβάλλον /Γ /09:00 Χωρικοί Μηχανισμοί - Βιομηχανικά Ρομπότ /Ε /09:00 Τριβολογία /Ε /13:00 Διαχείριση περιβάλλοντος /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.
- Μετά από μία δεύτερη κάθετο (/) αναφέρεται η ΩΡΑ αρχής της εξέτασης
- Οι συμβολισμοί Α,Β,Γ,Δ,Ε,Ζ,Η αντιστοιχούν στις αίθουσες διδασκαλίας 561-562, 559-560, 557-558, 553-554, 555, 556, αντίστοιχο Εργαστήριο
- Για μαθήματα που δεν αναφέρονται στη κατάσταση, οι φοιτητές θα πρέπει να συνηγορηθούν με τον Διδάσκοντα για την ώρα και τον χώρο εξέτασης του μαθήματος.