

ΗΜΕΡ	1ο+2ο Εξάμηνο	3ο+4ο Εξάμηνο	5ο+6ο Εξάμηνο	7ο+8ο Εξάμηνο	9ο+10ο Εξάμηνο
ΤΡ 9/6			Στοιχεία Μηχανών I / /09:00	Διαχείριση Ενεργειακών Πόρων / /13:00	
ΤΕ 10/6	Μηχανολογικό Σχέδιο I / /09:00	Διαφορικές Εξισώσεις / /13:00			
ΠΕ 11/6	Λογισμός I / /13:00		Μορφοποιήσεις με Αφαίρεση Υλικού / /09:00	Στροβιλομηχανές / /13:00	
ΠΑ 12/6		Στατιστική / /13:00		Στατιστική Πολλών Μεταβλητών / /09:00	
ΔΕ 15/6		Θερμοδυναμική I / /13:00			Χύτευση - Συγκολλήσεις / /09:00
ΤΡ 16/6			Ταλαντώσεις και Δυναμική Μηχανών / /09:00	Αντοχή Μηχανολογικών Κατασκευών / /13:00	Φαινόμενα Μεταφοράς Μάζας και Ενέργειας / /11:00
ΤΕ 17/6	Εισαγωγή στις Μηχανουργικές Μορφοποιήσεις / /11:00			Μηχανολογικός Σχεδιασμός & Ανάπτυξη Προϊόντων / /11:00	Αντίστροφη Μηχανολογία και Μέθοδοι ταχείας προτυποποίησης / /11:00
ΠΕ 18/6			Στοιχεία Μηχανών II / /11:00	Ανανεώσιμες πηγές ενέργειας / /19:00	Θερμικές κατεργασίες και μετασχηματισμοί φάσεων / /11:00
ΠΑ 19/6		Επιστήμη και Τεχνολογία Υλικών II / /11:00		Προγραμματισμός και Έλεγχος Παραγωγής / /11:00	Διερεύνηση Περιβαλλοντικών Επιπτώσεων / / Προσομοίωση / /19:00
ΔΕ 22/6	Μηχανολογικό Σχέδιο II / /11:00			Συστήματα Πληροφοριών Διοίκησης / /19:00	Αεροπορικοί Κινητήρες / /11:00
ΤΡ 23/6			Διοίκηση Συστημάτων Παραγωγής και Υπηρεσιών / /11:00		Εγκαταστάσεις και δίκτυα υπό πίεση / /16:00
ΤΕ 24/6				Μηχανές Εσωτερικής Καύσης I / /11:00	Μηχανουργικές και θερμικές κατεργασίες μορφοποίησης οδοντώσεων / /11:00

ΗΜΕΡ	1ο+2ο Εξάμηνο	3ο+4ο Εξάμηνο	5ο+6ο Εξάμηνο	7ο+8ο Εξάμηνο	9ο+10ο Εξάμηνο
ΠΕ 25/6		Μηχανική Ρευστών I //11:00		Διάβρωση και προστασία υλικών //19:00	Ατμοσφαιρική ρύπανση //11:00
ΠΑ 26/6				Τεχνική Προστασίας Περιβάλλοντος //11:00	Βέλτιστος Έλεγχος Δυναμικών Συστημάτων // Πειραματική Μηχανική Ρευστών /
ΔΕ 29/6	Ηλεκτροτεχνία - Ηλεκτρικές Μηχανές //11:00			Επιχειρησιακή Έρευνα II //19:00	Θερμικές Διεργασίες και Εφαρμογές τους //11:00
ΤΡ 30/6			Μηχανολογικό Εργαστήριο / //11:00	Θέρμανση - Ψύξη - Κλιματισμός / //11:00	Εξυπνα Υλικά - Νανοτεχνολογία / //11:00
ΤΕ 1/7		Αριθμητική Ανάλυση //11:00		Ανάλυση και Σύνθεση Μηχανισμών //11:00	Υπολογιστική Ρευστομηχανική / //11:00
ΠΕ 2/7				Τεχνικές και Οργάνωση Ελέγχου Ποιότητας //19:00	Αεροδυναμικός Σχεδιασμός και Έλεγχος Αεροσκάφους //11:00
ΠΑ 3/7			Αυτόματος Έλεγχος //11:00	Θερμοδυναμική II //19:00	Τριβολογία //11:00
ΔΕ 6/7	Λογισμός II //11:00			Δυναμική Κατασκευών //19:00	Χωρικοί Μηχανισμοί - Βιομηχανικά Ρομπότ //11:00
ΤΡ 7/7				Μορφοποιήσεις με Πλαστική Παραμόρφωση Υλικού //19:00	Διαχείριση περιβάλλοντος //11:00
ΤΕ 8/7		Δυναμική //15:00		Διαχείριση Εφοδιαστικής Αλυσίδας //19:00	Εφαρμογές επιφανειακών επικαλύψεων στις μορφοποιήσεις //11:00
ΠΕ 9/7					Οικονομικά της Ενέργειας και του Περιβάλλοντος //18:00 Κλιματισμός //
ΠΑ 10/7			Συστήματα Μετατροπής Ενέργειας //11:00		Μέθοδος Οριακών Πεπερασμένων Στοιχείων //11:00

ΗΜΕΡ	1ο+2ο Εξάμηνο	3ο+4ο Εξάμηνο	5ο+6ο Εξάμηνο	7ο+8ο Εξάμηνο	9ο+10ο Εξάμηνο
ΔΕ 13/7				Εφαρμοσμένα μη-γραμμικά Δυναμικά Συστήματα / /11:00	Καύση / /11:00 Τεχνικές Προβλέψεων / /19:00
ΤΡ 14/7		Ηλεκτρονική / /11:00		Επιλογή και Αστοχία Υλικών / /19:00	
ΤΕ 15/7	Στατική / /11:00				Σύνδεση Συστημάτων CAD-CAE / /11:00

ΓΕΝΙΚΕΣ ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΕΙΣ, παρατηρήσεις για ώρες και τον τρόπο των εξετάσεων :

- Οι ώρες που αναφέρονται είναι οι ώρες έναρξης των εξετάσεων του ΘΕΡΙΝΟΥ εξαμήνου. Οι εξεταζόμενοι να ΦΡΟΝΤΙΣΟΥΝ να ΕΙΣΕΛΘΟΥΝ στο σύστημα ΝΩΡΙΤΕΡΑ.
- Η περίοδος 9-16/6/2020 αφορά αποκλειστικά τους επι πτυχίω φοιτητές και φοιτήτριες.
- Μετά από μία δεύτερη κάθετο (/) αναφέρεται η ΩΡΑ έναρξης της εξέτασης.
- Για μαθήματα που δεν αναφέρονται στη κατάσταση, οι φοιτητές θα πρέπει να συνεννοηθούν με τον Διδάσκοντα για την ώρα και τον τρόπο εξέτασης του μαθήματος.