

Ημέρα Ώρες	Δευτέρα 1/2/2021	Τρίτη 2/2/2021	Τετάρτη 3/2/2021	Πέμπτη 4/2/2021	Παρασκευή 5/2/2021
8.30-10.30					
10.30-12.30	Θερμοηλεκτρικοί και Διπλού στόχου Σταθμοί, (Ζ Εξ.), Ορφανουδάκης	Τεχνολογία Ψύξης (Θ) (Ε Εξ.), Βραχόπουλος Α-Λ (Θ)		Εγκαταστάσεις ύδρευσης αποχέτευσης - αερίων Α-Λ (Θ) (Ε Εξ.), Κούκου	
12.30-14.30	Περιβαλλοντική Μηχανική Ι (Θ), (Ε Εξ.), Ορφανουδάκης	Τεχνολογία Ψύξης (Θ) (Ε Εξ.), Βραχόπουλος Μ-Ω (Θ)			
14.30-16.30	Εμβολοφόρες Μηχανές ΙΙ (Θ) (Ζ Εξ.), Ορφανουδάκης	Α.Π.Ε. Ι (Θ) (Ε Εξ.), Κούκου		Εγκαταστάσεις ύδρευσης αποχέτευσης - αερίων Μ-Ω (Θ) (Ε Εξ.), Κούκου	Ανάλυση κατασκευών (Θ) (Ε Εξ.), Γεωργαντζίνος
16.30-18.30					
18.30-20.30					Εργαλειομηχανές (Θ)* (Ζ Εξ.), Γεωργαντζίνος
<p>Οι εξετάσεις θα διενεργηθούν αποκλειστικά με εξ' αποστάσεως μεθόδους. Πληροφορίες για την εξέταση του κάθε μαθήματος δίνονται από τους διδάσκοντες στη σελίδα του κάθε μαθήματος στο eclass ΕΚΠΑ στο οποίο πρέπει ΥΠΟΧΡΕΩΤΙΚΑ να έχουν εγγραφεί όλοι οι φοιτητές. Απαραίτητη προϋπόθεση συμμετοχής στις εξετάσεις είναι η κατοχή αποδεικτικού στοιχείου (π.χ. πάσο ή ταυτότητα).</p> <p>*Στα μαθήματα ΕΡΓΑΛΕΙΟΜΗΧΑΝΕΣ (Θ) και ΝΟΜΟΘΕΣΙΑ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ ΚΑΙ ΑΠΕ ΜΠΕ (Θ) επειδή δε διδάχθηκαν το χειμερινό εξάμηνο φέτος έχουν δικαίωμα συμμετοχής ΜΟΝΟ όσοι φοιτητές τα είχαν παρακολουθήσει σε προηγούμενο εξάμηνο.</p> <p>** Τα μαθήματα ΞΕΝΗ ΓΛΩΣΣΑ (Θ), ΤΕΧΝΙΚΗ ΟΡΟΛΟΓΙΑ (Θ) και ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΙΚΗ ΡΕΥΣΤΟΜΗΧΑΝΙΚΗ (Θ) θα εξετασθούν από τις διδάσκουσες με Εργασίες και για αυτό δεν περιλαμβάνονται στο πρόγραμμα εξετάσεων. Πληροφορίες για κάθε ένα από αυτά τα μαθήματα δίνονται από τις διδάσκουσες στη σελίδα του κάθε μαθήματος στο eClass ΕΚΠΑ.</p> <p>*** Τα μαθήματα ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΜΗΧΑΝΩΝ Ι (Θ) ΘΕΩΡΙΑ ΜΗΧΑΝΩΝ ΚΑΙ ΜΗΧΑΝΙΣΜΩΝ (Θ) και ΑΝΥΨΩΤΙΚΕΣ ΚΑΙ ΜΕΤΑΦΟΡΙΚΕΣ ΜΗΧΑΝΕΣ (Θ) δεν περιλαμβάνονται στο πρόγραμμα εξετάσεων γιατί θα εξετασθούν από το διδάσκοντα δια ζώσης και σε κάθε περίπτωση πριν την εξεταστική του Ιουνίου του ακαδημαϊκού έτους 2020-21, μόλις οι συνθήκες το επιτρέψουν.</p>					

Ημέρα Ώρες	Δευτέρα 8/2/2021	Τρίτη 9/2/2021	Τετάρτη 10/2/2021	Πέμπτη 11/2/2021	Παρασκευή 12/2/2021
8.30-10.30	Ηλεκτρικές εγκαταστάσεις (Θ) (Ε Εξ.), Ορφανουδάκης				
10.30-12.30	Καύση καύσιμα λιπαντικά (Θ) (Ε Εξ.), Σταθόπουλος	Ενεργειακές εγκαταστάσεις (Θ) (Ζ Εξ.), Βραχόπουλος	Μετάδοση Θερμότητας (Θ) (Α- Λ), (Γ Εξ.), Κούκου	Μαθηματικά για Μηχανικούς I (Θ) (Α Εξ.), Τσίτουρας	Νομοθεσία Περιβάλλοντος και Α.Π.Ε. - Μ.Π.Ε. (Θ)* (Ζ Εξ.), Κούκου
12.30-14.30	Τεχνολογία Οχημάτων (Θ), (Ζ Εξ.), Ορφανουδάκης				Χημεία και Τεχνολογία Υλικών (Θ) (Α Εξ.), Σταθόπουλος
14.30-16.30		Αριθμητική Ανάλυση με Η/Υ (Θ), (Γ. Εξ.), Τσιμηδέλης.	Μετάδοση Θερμότητας (Θ) (Μ-Ω), (Γ Εξ.), Κούκου	Στατική (Θ) (Α Εξ.), Κουρουμπάς	Μηχανική των θραύσεων (Ζ Εξ.), Γεωργαντζίνος
16.30-18.30	Σ.Α.Ε.-Βιομηχανικοί Αυτοματισμοί (Θ), (Ζ Εξ.), Κουρουμπάς	Μηχανική ρευστών (Θ) (Γ Εξ.), Παύλου			
18.30-20.30		Δυναμική-Ταλαντώσεις (Θ) (Γ Εξ.), Γεωργαντζίνος	Φυσική (Θ) (Α Εξ.), Γεωργαντζίνος		
<p>Οι εξετάσεις θα διενεργηθούν αποκλειστικά με εξ' αποστάσεως μεθόδους. Πληροφορίες για την εξέταση του κάθε μαθήματος δίνονται από τους διδάσκοντες στη σελίδα του κάθε μαθήματος στο eclass ΕΚΠΑ στο οποίο πρέπει ΥΠΟΧΡΕΩΤΙΚΑ να έχουν εγγραφεί όλοι οι φοιτητές. Απαραίτητη προϋπόθεση συμμετοχής στις εξετάσεις είναι η κατοχή αποδεικτικού στοιχείου (π.χ. πάσο ή ταυτότητα).</p> <p>*Στα μαθήματα ΕΡΓΑΛΕΙΟΜΗΧΑΝΕΣ (Θ) και ΝΟΜΟΘΕΣΙΑ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ ΚΑΙ ΑΠΕ ΜΠΕ (Θ), επειδή δε διδάχθηκαν το χειμερινό εξάμηνο φέτος, έχουν δικαίωμα συμμετοχής ΜΟΝΟ όσοι φοιτητές τα είχαν παρακολουθήσει σε προηγούμενο εξάμηνο.</p> <p>** Τα μαθήματα ΞΕΝΗ ΓΛΩΣΣΑ (Θ), ΤΕΧΝΙΚΗ ΟΡΟΛΟΓΙΑ (Θ) και ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΙΚΗ ΡΕΥΣΤΟΜΗΧΑΝΙΚΗ (Θ) θα εξετασθούν από τις διδάσκουσες με Εργασίες και για αυτό δεν περιλαμβάνονται στο πρόγραμμα εξετάσεων. Πληροφορίες για κάθε ένα από αυτά τα μαθήματα δίνονται από τις διδάσκουσες στη σελίδα του κάθε μαθήματος στο eClass ΕΚΠΑ.</p> <p>*** Τα μαθήματα ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΜΗΧΑΝΩΝ I (Θ) ΘΕΩΡΙΑ ΜΗΧΑΝΩΝ ΚΑΙ ΜΗΧΑΝΙΣΜΩΝ (Θ) και ΑΝΥΨΩΤΙΚΕΣ ΚΑΙ ΜΕΤΑΦΟΡΙΚΕΣ ΜΗΧΑΝΕΣ (Θ) δεν περιλαμβάνονται στο πρόγραμμα εξετάσεων γιατί θα εξετασθούν από το διδάσκοντα δια ζώσης και σε κάθε περίπτωση πριν την εξεταστική του Ιουνίου του ακαδημαϊκού έτους 2020-21, μόλις οι συνθήκες το επιτρέψουν.</p>					