

Πρόγραμμα Εξετάσεων Τμ. Μηχανολόγων Μηχανικών ΤΕ								ΙΟΥΝΙΟΣ-ΙΟΥΛΙΟΣ 2020	
		ΔΕΥΤΕΡΑ	ΤΡΙΤΗ	ΤΕΤΑΡΤΗ	ΠΕΜΠΤΗ	ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ	ΣΑΒΒΑΤΟ	ΚΥΡΙΑΚΗ	
		22/6/2020	23/6/2020	24/6/2020	25/6/2020	26/6/2020	27/6/2020	28/6/2020	
1η ΕΒΔΟΜΑΔΑ	8:00	Ατμολέβητες-Ατμοστρόβιλοι (Θ)		Θερμοδυναμική	Σχεδιασμός Κατασκευών	Κλιματισμός (Θ)	Τεχνολογίες Βιομηχανικής Αντιρρύπανσης		
	11:00	Ατμολέβητες-Ατμοστρόβιλοι (Ε)				Κλιματισμός (Ε)	Ήπιες Μορφές Ενέργειας (Θ)		
	14:00		Μηχανές Εσωτερικής Καύσης II (Θ)	Φυσική	Τεχνική Μετρήσεων (Θ)	Δυναμική & Ταλαντώσεις			
	17:00				Τεχνική Μετρήσεων (Ε)				
		ΔΕΥΤΕΡΑ	ΤΡΙΤΗ	ΤΕΤΑΡΤΗ	ΠΕΜΠΤΗ	ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ	ΣΑΒΒΑΤΟ	ΚΥΡΙΑΚΗ	
		29/6/2020	30/6/2020	1/7/2020	2/7/2020	3/7/2020	4/7/2020	5/7/2020	
2η ΕΒΔΟΜΑΔΑ	8:00	Τεχνική Μηχανική	Ψηφιακή Καθοδήγηση Εργαλειομηχανών (CNC) (Θ+Ε)	Μεταλλικές Κατασκευές		Βιομηχανικοί Αυτοματισμοί (Θ)	Στοιχεία Μηχανών I		
	11:00	Μηχανές Εσωτερικής Καύσης I (Θ)		Πεπερασμένα Στοιχεία στις Κατασκευές					
	14:00			Μηχανολογικό Σχέδιο I (Ε)	Εξοικονόμηση Ενέργειας				
	17:00				Θέρμανση-Ψύξη (Ε)				
		ΔΕΥΤΕΡΑ	ΤΡΙΤΗ	ΤΕΤΑΡΤΗ	ΠΕΜΠΤΗ	ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ	ΣΑΒΒΑΤΟ	ΚΥΡΙΑΚΗ	
		6/7/2020	7/7/2020	8/7/2020	9/7/2020	10/7/2020	11/7/2020	12/7/2020	
3η ΕΒΔΟΜΑΔΑ	8:00	Αντοχή Υλικών I (Θ)	Μηχανική Ρευστών (Θ)		Αντοχή Υλικών II	Ηλεκτροτεχνία (Θ)	Στοιχεία Μηχανών II		
	11:00	Μετάδοση Θερμότητας (Θ)							
	14:00	Ρευστοδυναμικές Μηχανές (Θ)	Συσκευές Θερμικών Διεργασιών	Σχεδίαση με Η/Υ (CAD)	Τεχνολογία Υλικών Κατασκευών (Θ)	Μηχανουργική Τεχνολογία II			
	17:00	Ρευστοδυναμικές Μηχανές (Ε)			Τεχνολογία Υλικών Κατασκευών (Ε)				

Για τη συμμετοχή στις εξετάσεις είναι απαραίτητο να εγγραφείτε στο νέο eclass του ΠΘ (<https://eclass.uth.gr/>)

* Στα μαθήματα χειμερινού εξαμήνου (πλην Εργαστηρίου Ρευστοδυναμικών μηχανών), δικαίωμα συμμετοχής έχουν οι φοιτητές του εξαμήνου και πάνω

* Οι εξετάσεις εργαστηρίων του εαρινού εξαμήνου θα γίνουν μετά από συνεννόηση με τον διδάσκοντα και δεν συμπεριλαμβάνονται στο πρόγραμμα

* Τα παρακάτω μαθήματα θα γίνουν είτε με προφορική εξέταση είτε μέσω εργασιών, είτε με συνδυασμό μεθόδων και θα υπάρξει συνεννόηση με τον διδάσκοντα

** εξέταση μέσω εργασιών (κατηγορία Γ): Πληροφορική (Θ+Ε), Ασφάλεια Εργασίας, Διασφάλιση Ποιότητας & Ποιοτικός Έλεγχος, Οργάνωση Παραγωγής

** Προφορική εξέταση (κατηγορία Β): Φυσική, Δυναμική & Ταλαντώσεις, Ηλεκτροτεχνία (Θ), Τριβολογία και Λίπανση (Ε), Υπολογιστικές Μέθοδοι Φαινομένων Μεταφοράς, Ψηφιακή Καθοδήγηση Εργαλειομηχανών (CNC) (Θ+Ε)

** Συνδυασμός μεθόδων: Μαθηματικά I & II, Υπολ. & Απεικ. Μεγεθών στη Μηχανολογία, Μηχανουργική Τεχνολογία II, Ήπιες Μορφές Ενέργειας (Ε), Υπολογιστικές Μέθοδοι Φαινομένων Μεταφοράς, Μηχανές Εσωτερικής Καύσης II (Ε)

		Πρόγραμμα Εξετάσεων Τμ. Μηχανολόγων Μηχανικών ΤΕ				ΙΟΥΝΙΟΣ-ΙΟΥΛΙΟΣ 2020		
4η ΕΒΔΟΜΑΔΑ		ΔΕΥΤΕΡΑ 13/7/2020	ΤΡΙΤΗ 14/7/2020	ΤΕΤΑΡΤΗ 15/7/2020	ΠΕΜΠΤΗ 16/7/2020	ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ 17/7/2020	ΣΑΒΒΑΤΟ 18/7/2020	ΚΥΡΙΑΚΗ 19/7/2020
	8:00	Μηχανουργική Τεχνολογία Ι (Θ)						
	11:00	Θέρμανση-Ψύξη (Θ)						
	14:00				Μηχανική Ρευστών (Ε)			
	17:00				Τριβολογία και Λίπανση (Θ)			
5η ΕΒΔΟΜΑΔΑ		ΔΕΥΤΕΡΑ 20/7/2020	ΤΡΙΤΗ 21/7/2020	ΤΕΤΑΡΤΗ 22/7/2020	ΠΕΜΠΤΗ 23/7/2020	ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ 24/7/2020	ΣΑΒΒΑΤΟ 25/7/2020	ΚΥΡΙΑΚΗ 26/7/2020
	8:00							
	11:00	Τεχνική Ορολογία στην Ξένη Γλώσσα (Αγγλικά)						
	14:00				Μαθηματικά II			
	17:00							
6η ΕΒΔΟΜΑΔΑ		ΔΕΥΤΕΡΑ 27/7/2020	ΤΡΙΤΗ 28/7/2020	ΤΕΤΑΡΤΗ 29/7/2020	ΠΕΜΠΤΗ 30/7/2020	ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ 31/7/2020	ΣΑΒΒΑΤΟ 1/8/2020	ΚΥΡΙΑΚΗ 2/8/2020
	8:00	Μαθηματικά I						
	11:00	Υπολ. & Απεικ. Μεγεθών στη Μηχανολογία						
	14:00							
	17:00							
<p>Για τη συμμετοχή στις εξετάσεις είναι απαραίτητο να εγγραφείτε στο νέο eclass του ΠΘ (https://eclass.uth.gr/)</p> <p>* Στα μαθήματα χειμερινού εξαμήνου (πλην Εργαστηρίου Ρευστοδυναμικών μηχανών), δικαίωμα συμμετοχής έχουν οι φοιτητές του εξαμήνου και πάνω</p> <p>* Οι εξετάσεις εργαστηρίων του εαρινού εξαμήνου θα γίνουν μετά από συνεννόηση με τον διδάσκοντα και δεν συμπεριλαμβάνονται στο πρόγραμμα</p> <p>* Τα παρακάτω μαθήματα θα γίνουν είτε με προφορική εξέταση είτε μέσω εργασιών, είτε με συνδυασμό μεθόδων και θα υπάρξει συνεννόηση με τον διδάσκοντα</p> <p>** εξέταση μέσω εργασιών (κατηγορία Γ): Πληροφορική (Θ+Ε), Ασφάλεια Εργασίας, Διασφάλιση Ποιότητας & Ποιοτικός Έλεγχος, Οργάνωση Παραγωγής</p> <p>** Προφορική εξέταση (κατηγορία Β): Φυσική, Δυναμική & Ταλαντώσεις, Ηλεκτροτεχνία (Θ), Τριβολογία και Λίπανση (Ε), Υπολογιστικές Μέθοδοι Φαινομένων Μεταφοράς, Ψηφιακή Καθοδήγηση Εργαλειομηχανών (CNC) (Θ+Ε)</p> <p>** Συνδυασμός μεθόδων: Μαθηματικά I & II, Υπολ. & Απεικ. Μεγεθών στη Μηχανολογία, Μηχανουργική Τεχνολογία II, Ήπιες Μορφές Ενέργειας (Ε), Υπολογιστικές Μέθοδοι Φαινομένων Μεταφοράς, Μηχανές Εσωτερικής Καύσης II (Ε)</p>								