

ΤΜΗΜΑ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ ΑΕΡΟΣΚΑΦΩΝ ΤΕ
 ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ ΕΞΕΤΑΣΕΩΝ ΧΕΙΜΕΡΙΝΟΥ ΕΞΑΜΗΝΟΥ 2020- 2021

ΔΕΥΤΕΡΑ 1/2/2021	ΤΡΙΤΗ 2/2/2021	ΤΕΤΑΡΤΗ 3/2/2021	ΠΕΜΠΤΗ 4/2/2021	ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ 5/2/2021
		ΜΕΤΑΔΟΣΗ Η/Μ ΚΥΜΑΤΩΝ ΚΑΙ ΚΕΡΑΙΕΣ ΑΕΡΟΣΚΑΦΩΝ ΧΑΤΖΗΕΥΦΡΑΙΜΙΔΗΣ (10.00-11.30)	ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΑ ΙΙ (Θ) ΛΑΜΠΡΟΠΟΥΛΟΣ Α-Λ (10.00-12.00) ΛΟΥΚΑΔΑΚΗ, ΣΙΑΜΠΑΝΗΣ, ΤΖΙΦΗΣ	
ΤΗΛΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΕΣ ΧΑΤΖΗΕΥΦΡΑΙΜΙΔΗΣ (12.00-13.30)			ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΑ ΙΙ (Θ) ΛΑΜΠΡΟΠΟΥΛΟΣ Μ-Ω (12.00-14.00) ΛΟΥΚΑΔΑΚΗ, ΣΙΑΜΠΑΝΗΣ, ΤΖΙΦΗΣ	ΦΥΣΙΚΗ (Θ) ΖΙΑΝΝΗ (12.00-14.00) ΛΟΥΚΑΔΑΚΗ, ΣΙΑΜΠΑΝΗΣ, ΤΖΙΦΗΣ
				ΦΥΣΙΚΗ (Ε) ΖΙΑΝΝΗ (14.00-15.30) ΛΟΥΚΑΔΑΚΗ, ΣΙΑΜΠΑΝΗΣ, ΤΖΙΦΗΣ
ΚΑΥΣΙΜΑ-ΛΙΠΑΝΤΙΚΑ ΟΡΦΑΝΟΥΔΑΚΗΣ (16.30-17.30) ΛΟΥΚΑΔΑΚΗ, ΣΙΑΜΠΑΝΗΣ, ΤΖΙΦΗΣ				

ΤΜΗΜΑ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ ΑΕΡΟΣΚΑΦΩΝ ΤΕ
 ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ ΕΞΕΤΑΣΕΩΝ ΧΕΙΜΕΡΙΝΟΥ ΕΞΑΜΗΝΟΥ 2020- 2021

ΔΕΥΤΕΡΑ 8/2/2021	ΤΡΙΤΗ 9/2/2021	ΤΕΤΑΡΤΗ 10/2/2021	ΠΕΜΠΤΗ 11/2/2021	ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ 12/2/2021
	ΕΙΣΑΓΩΓΗ ΣΤΟΝ ΑΥΤΟΜΑΤΟ ΕΛΕΓΧΟ (Θ) ΜΠΙΘΑΣ (9.00-11.30) ΣΙΑΜΠΑΝΗΣ, ΤΖΙΦΗΣ ΛΟΥΚΑΔΑΚΗ		ΗΛΕΚΤΡΟΤΕΧΝΙΑ (Θ) ΜΠΙΘΑΣ (9.00-11.30) ΣΙΑΜΠΑΝΗΣ, ΤΖΙΦΗΣ ΛΟΥΚΑΔΑΚΗ	
ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΡΑΝΤΑΡ (Θ) ΣΓΑΡΔΩΝΗ 10.00-12.00		ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΙΚΗ Η/Υ ΚΑΙ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΙΣΜΟΣ (Θ) ΣΓΑΡΔΩΝΗ 10.00-12.00		
				ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΑ Ι ΚΟΥΡΟΥΜΠΑΣ 16.30-18.30 ΛΟΥΚΑΔΑΚΗ ΣΙΑΜΠΑΝΗΣ, ΤΖΙΦΗΣ

ΤΜΗΜΑ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ ΑΕΡΟΣΚΑΦΩΝ ΤΕ
 ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ ΕΞΕΤΑΣΕΩΝ ΧΕΙΜΕΡΙΝΟΥ ΕΞΑΜΗΝΟΥ 2020- 2021

ΔΕΥΤΕΡΑ 15/2/2021	ΤΡΙΤΗ 16/2/2021	ΤΕΤΑΡΤΗ 17/2/2021	ΠΕΜΠΤΗ 18/2/2021	ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ 19/2/2021
	ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΑΥΤΟΜΑΤΟΥ ΕΛΕΓΧΟΥ ΠΤΗΣΕΩΣ (Θ)* ΜΠΙΘΑΣ (9.00-11.30) ΛΟΥΚΑΔΑΚΗ, ΣΙΑΜΠΑΝΗΣ, ΤΖΙΦΗΣ			
		ΜΗΧΑΝΙΚΗ Ι (Θ) Α-Λ ΚΟΥΡΟΥΜΠΑΣ (14.30-16.30) ΛΟΥΚΑΔΑΚΗ, ΣΙΑΜΠΑΝΗΣ, ΤΖΙΦΗΣ		
		ΜΗΧΑΝΙΚΗ Ι (Θ) Μ-Ω ΚΟΥΡΟΥΜΠΑΣ (16.30-18.30) ΛΟΥΚΑΔΑΚΗ, ΣΙΑΜΠΑΝΗΣ, ΤΖΙΦΗΣ		

A) Στους παραπάνω πίνακες παρουσιάζεται το πρόγραμμα των γραπτών εξ αποστάσεως εξετάσεων του χειμερινού εξαμήνου

B) Πληροφορίες για τον τρόπο εξέτασης του κάθε μαθήματος και οδηγίες για τη συμμετοχή των φοιτητών στις εξετάσεις, θα ανακοινωθούν από τους διδάσκοντες στο eclass (eclass.uoa.gr) του αντίστοιχου μαθήματος.

Γ) Καλούνται οι φοιτητές να εγγραφούν στο eclass των μαθημάτων στα οποία πρόκειται να εξεταστούν και να επιβεβαιώσουν τη συμμετοχή τους στις εξετάσεις, απαντώντας στα ερωτηματολόγια που έχουν αναρτήσει οι διδάσκοντες. Το προφίλ του φοιτητή πρέπει να ρυθμιστεί έτσι ώστε το e-mail και ο αριθμός μητρώου να είναι ορατά στον διδάσκοντα.

***Δ) Στα μαθήματα Στοιχεία Μηχανών (Ε), Συστήματα Αυτομάτου Ελέγχου Πτήσεως (Θ) και Αρχές Σχεδιασμού Αεροσκαφών (Ε), επειδή δε διδάχθηκαν το χειμερινό εξάμηνο φέτος έχουν δικαίωμα συμμετοχής ΜΟΝΟ όσοι φοιτητές τα είχαν παρακολουθήσει σε προηγούμενο εξάμηνο.**

Τα μαθήματα που θα εξετασθούν με εργασίες από τους καθηγητές και δεν περιλαμβάνονται στο ωρολόγιο πρόγραμμα των εξετάσεων είναι τα παρακάτω :

A/A	ΜΑΘΗΜΑ	ΕΞΑΜΗΝΟ	ΥΠΕΥΘΥΝΟΣ ΜΑΘΗΜΑΤΟΣ
1.	ΕΙΣΑΓΩΓΗ ΣΤΗΝ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ ΑΕΡΟΣΚΑΦΩΝ (Θ)	Α	ΜΠΑΛΝΤΟΥΚΑΣ
2.	ΑΓΓΛΙΚΗ ΓΛΩΣΣΑ (Θ)	Α	ΣΤΑΥΡΟΠΟΥΛΟΥ
3.	ΑΓΓΛΙΚΗ ΓΛΩΣΣΑ (Ε)	Α	ΣΤΑΥΡΟΠΟΥΛΟΥ
4.	ΘΕΡΜΟΔΥΝΑΜΙΚΗ (Θ)	Γ	ΣΤΑΘΑΡΑΣ
5.	ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΑΕΡΟΣΚΑΦΩΝ (Θ)	Γ	ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ

6.	ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΜΗΧΑΝΩΝ (Θ)	Ε	ΜΠΑΛΝΤΟΥΚΑΣ
7.	ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΜΗΧΑΝΩΝ (Ε)*	Ε	ΣΙΑΜΠΑΝΗΣ
8.	ΑΕΡΟΠΟΡΙΚΑ ΥΛΙΚΑ & ΚΑΤΕΡΓΑΣΙΕΣ (Θ)	Ε	ΜΠΑΛΝΤΟΥΚΑΣ
9.	ΑΕΡΟΠΟΡΙΚΑ ΥΛΙΚΑ & ΚΑΤΕΡΓΑΣΙΕΣ (Ε)	Ε	ΤΖΙΦΗΣ
10.	ΒΑΣΙΚΕΣ ΑΡΧΕΣ ΑΕΡΟΔΥΝΑΜΙΚΗΣ (Θ)	Ε	ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ
11.	ΔΟΜΗ ΑΕΡΟΣΚΑΦΩΝ (Θ)	Ε	ΜΠΑΛΝΤΟΥΚΑΣ
12.	ΔΟΜΗ ΑΕΡΟΣΚΑΦΩΝ (Ε)	Ε	ΤΖΙΦΗΣ
13.	ΑΡΧΕΣ ΣΧΕΔΙΑΣΜΟΥ ΑΕΡΟΣΚΑΦΩΝ (Θ)	Ζ	ΣΤΑΘΑΡΑΣ
14.	ΑΡΧΕΣ ΣΧΕΔΙΑΣΜΟΥ ΑΕΡΟΣΚΑΦΩΝ (Ε)*	Ζ	ΜΠΑΛΝΤΟΥΚΑΣ
15.	ΣΤΡΟΒΙΛΟΚΙΝΗΤΗΡΕΣ (Θ)	Ζ	ΣΤΑΘΑΡΑΣ
16.	ΑΝΘΡΩΠΙΝΟΣ ΠΑΡΑΓΟΝΤΑΣ & ΑΣΦΑΛΕΙΑ ΕΡΓΑΣΙΑΣ	Ζ	ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ
17.	ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΙΚΗ ΡΕΥΣΤΟΜΗΧΑΝΙΚΗ (Θ)	Ζ	ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ

Το εργαστηριακό μάθημα «ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΑ ΙΙ» θα ολοκληρωθεί στο εαρινό εξάμηνο διά ζώσης.