

ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ ΣΠΟΥΔΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΑΥΤΟΜΑΤΙΣΜΟΥ Τ.Ε.
ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ ΕΞΕΤΑΣΕΩΝ ΙΟΥΝΙΟΥ – ΙΟΥΛΙΟΥ
ΑΚΑΔΗΜΑΪΚΟΥ ΕΤΟΥΣ 2020-2021

A) Στους παρακάτω πίνακες παρουσιάζεται το πρόγραμμα γραπτών εξ αποστάσεως εξετάσεων για τα εξεταζόμενα μαθήματα του Προγράμματος Σπουδών Μηχανικών Αυτοματισμού ΤΕ κατά την εξεταστική περίοδο Ιουνίου-Ιουλίου του Ακαδημαϊκού Έτους 2020-2021.

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) Τα παρακάτω μαθήματα δεν περιλαμβάνονται στο πρόγραμμα εξετάσεων που ακολουθεί γιατί θα εξεταστούν με παράδοση εργασιών/ασκήσεων:

- 1) Αγγλικά (Θεωρία)
- 2) Διοίκηση Επιχειρήσεων (Θεωρία)
- 3) Επιστήμη και Άνθρωπος (Θεωρία)
- 4) Αγγλική Τεχνική Ορολογία Αυτοματισμού (Θεωρία)
- 5) Επιχειρηματικότητα στον Αυτοματισμό (Θεωρία)

ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ ΣΠΟΥΔΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΑΥΤΟΜΑΤΙΣΜΟΥ Τ.Ε.

ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ ΕΞΕΤΑΣΕΩΝ ΙΟΥΝΙΟΥ – ΙΟΥΛΙΟΥ

ΑΚΑΔΗΜΑΪΚΟΥ ΕΤΟΥΣ 2020-2021

ΕΞΕΤΑΣΤΙΚΗ ΠΕΡΙΟΔΟΣ ΙΟΥΝΙΟΥ – ΙΟΥΛΙΟΥ (1η ΕΒΔΟΜΑΔΑ)						
ΗΜΕΡΑ	ΔΕΥΤΕΡΑ 14/6/2021	ΤΡΙΤΗ 15/6/2021	ΤΕΤΑΡΤΗ 16/6/2021	ΠΕΜΠΤΗ 17/6/2021	ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ 18/6/2021	
ΩΡΕΣ						
8:00 - 8:30						
8:30 - 9:00						
9:00 - 9:30						
9:30 - 10:00						
10:00 - 10:30						
10:30 - 11:00				Εισαγωγή στη Ρομποτική (Εργαστήριο) (ΣΤ) Δ. Φραγκούλης	Αυτοματισμοί με PLC και Μικροελεγκτές (Εργαστήριο) (Δ) Χρ. Οικονομάκος	
11:00 - 11:30						
11:30 - 12:00						
12:00 - 12:30						
12:30 - 13:00						
13:00 - 13:30				Ψηφιακός Έλεγχος (Εργαστήριο) (Δ) Ν. Κούβακας	Αντικειμενοστραφής Προγραμματισμός Η/Υ (Εργαστήριο) (Β) Μ. Τσουκαλάς	
13:30 - 14:00						
14:00 - 14:30						
14:30 - 15:00						
15:00 - 15:30						
15:30 - 16:00				Ηλεκτρονικό Επιχειρείν (Εργαστήριο) (ΣΤ) Γ. Γιάνναρης	Έλεγχος Υδραυλικών και Πνευματικών Συστημάτων (Εργαστήριο) (ΣΤ) Μ. Σκαρπέτης	
16:00 - 16:30						
16:30 - 17:00						
17:00 - 17:30						
17:30 - 18:00						
18:00 - 18:30					Σχεδίαση Συστημάτων Αυτομάτου Ελέγχου (Εργαστήριο) (Δ) Ν. Κατέβας	
18:30 - 19:00						
19:00 - 19:30						
19:30 - 20:00						
ΕΠΟΠΤΗΣ				Γ. Γιάνναρης	Ι. Σιγάλας	

ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ ΣΠΟΥΔΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΑΥΤΟΜΑΤΙΣΜΟΥ Τ.Ε.

ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ ΕΞΕΤΑΣΕΩΝ ΙΟΥΝΙΟΥ – ΙΟΥΛΙΟΥ

ΑΚΑΔΗΜΑΪΚΟΥ ΕΤΟΥΣ 2020-2021

ΕΞΕΤΑΣΤΙΚΗ ΠΕΡΙΟΔΟΣ ΙΟΥΝΙΟΥ – ΙΟΥΛΙΟΥ (2η ΕΒΔΟΜΑΔΑ)					
ΗΜΕΡΑ	ΔΕΥΤΕΡΑ 21/6/2021	ΤΡΙΤΗ 22/6/2021	ΤΕΤΑΡΤΗ 23/6/2021	ΠΕΜΠΤΗ 24/6/2021	ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ 25/6/2021
ΩΡΕΣ					
8:00 - 8:30		Ψηφιακή Επεξεργασία Σήματος (Θεωρία) (Γ) Δ. Καρράς			Μηχατρονική (Θεωρία) (Ζ) Ν. Κούβακας
8:30 - 9:00					
9:00 - 9:30					
9:30 - 10:00					
10:00 - 10:30					
10:30 - 11:00		Τηλεπικοινωνιακά Συστήματα (Θεωρία) (Ε) Δ. Καρράς			Έλεγχος Ηλεκτρικών Κινητήρων (Θεωρία) (Ε) Γ. Παναγιωτάκης
11:00 - 11:30					
11:30 - 12:00					
12:00 - 12:30					
12:30 - 13:00					
13:00 - 13:30		Σχεδίαση και Κατασκευή Ηλεκτρονικών Κυκλωμάτων με χρήση Υπολογιστή (Εργαστήριο) (Δ) Δ. Καρράς	Δομημένος Προγραμματισμός Η/Υ (Θεωρία) (Α) Μ. Τσουκαλάς		Κατανεμημένα Συστήματα Ελέγχου (Θεωρία) (Ζ) Χρ. Οικονομάκος
13:30 - 14:00					
14:00 - 14:30					
14:30 - 15:00					
15:00 - 15:30					
15:30 - 16:00		Νευρωνικά Δίκτυα και Ασαφής Λογική (Εργαστήριο) (ΣΤ) Δ. Καρράς	Ποιοτικός Έλεγχος (Θεωρία) (Γ) Μ. Σκαρπέτης	Έλεγχος Υδραυλικών και Πνευματικών Συστημάτων (Θεωρία) (ΣΤ) Μ. Σκαρπέτης	Ηλεκτρικά Κυκλώματα (Θεωρία) (Β) Ν. Κατέβας
16:00 - 16:30					
16:30 - 17:00					
17:00 - 17:30					
17:30 - 18:00					
18:00 - 18:30			Εισαγωγή στη Ρομποτική (Θεωρία) (ΣΤ) Μ. Τζαμτζή	Συστήματα Ελέγχου για Καθοδήγηση και Πλοήγηση (Θεωρία) (Ζ) Μ. Σκαρπέτης	
18:30 - 19:00					
19:00 - 19:30					
19:30 - 20:00					
ΕΠΟΠΤΗΣ		Δ. Καρράς	Μ. Τσουκαλάς	Μ. Σκαρπέτης	Γ. Γιάνναρης

ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ ΣΠΟΥΔΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΑΥΤΟΜΑΤΙΣΜΟΥ Τ.Ε.

ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ ΕΞΕΤΑΣΕΩΝ ΙΟΥΝΙΟΥ – ΙΟΥΛΙΟΥ

ΑΚΑΔΗΜΑΪΚΟΥ ΕΤΟΥΣ 2020-2021

ΕΞΕΤΑΣΤΙΚΗ ΠΕΡΙΟΔΟΣ ΙΟΥΝΙΟΥ – ΙΟΥΛΙΟΥ (3η ΕΒΔΟΜΑΔΑ)					
ΗΜΕΡΑ	ΔΕΥΤΕΡΑ 28/6/2021	ΤΡΙΤΗ 29/6/2021	ΤΕΤΑΡΤΗ 30/6/2021	ΠΕΜΠΤΗ 1/7/2021	ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ 2/7/2021
ΩΡΕΣ					
8:00 - 8:30	Μοντελοποίηση και Έλεγχος Μηχανικών Συστημάτων (Εργαστήριο) (Δ) Ν. Κούβακας				Φυσικοχημικές Διεργασίες (Θεωρία) (Ε) Ν. Κούβακας
8:30 - 9:00					
9:00 - 9:30					
9:30 - 10:00					
10:00 - 10:30					
10:30 - 11:00	Εισαγωγή στον Αυτόματο Έλεγχο (Θεωρία) (Γ) Γ. Παναγιωτάκης	Δομές και Βάσεις Δεδομένων (Θεωρία) (Ε) Μ. Τσουκαλάς	Εισαγωγή στην Ηλεκτρονική (Θεωρία) (Γ) Α. Κούκος		Ηλεκτρονικό Επιχειρείν (Θεωρία) (ΣΤ) Ν. Κούβακας
11:00 - 11:30					
11:30 - 12:00					
12:00 - 12:30					
12:30 - 13:00					
13:00 - 13:30	Έλεγχος και Προγραμματισμός Ρομπότ (Θεωρία) (Ζ) Μ. Τζαμτζή	Αντικειμενοστραφής Προγραμματισμός Η/Υ (Θεωρία) (Β) Μ. Τσουκαλάς	Αυτοματισμοί με PLC και Μικροελεγκτές (Θεωρία) (Δ) Χρ. Οικονομάκος		Σήματα και Συστήματα (Θεωρία) (Β) Ν. Κούβακας
13:30 - 14:00					
14:00 - 14:30					
14:30 - 15:00					
15:00 - 15:30					
15:30 - 16:00	Σχεδίαση Συνδυαστικών Λογικών Συστημάτων (Θεωρία) (Α) Μ. Τζαμτζή	Σχεδίαση Συστημάτων Αυτομάτου Ελέγχου (Θεωρία) (Δ) Μ. Σκαρπέτης	Σχεδίαση με Χρήση Υπολογιστή (CAD) και Δίκτυα Παραγωγής (CAM) (Θεωρία) (Ζ) Χρ. Οικονομάκος		Βιομηχανικός Έλεγχος (Θεωρία) (Ε) Φ. Κουμπουλής
16:00 - 16:30					
16:30 - 17:00					
17:00 - 17:30					
17:30 - 18:00					
18:00 - 18:30		Έλεγχος Παραγωγικών Διεργασιών (Θεωρία) (ΣΤ) Γ. Παναγιωτάκης	Έλεγχος Παραγωγικών Διεργασιών (Εργαστήριο) (ΣΤ) Γ. Παναγιωτάκης		
18:30 - 19:00					
19:00 - 19:30					
19:30 - 20:00					
ΕΠΟΠΤΗΣ	Γ. Παναγιωτάκης	Μ. Τσουκαλάς	Χρ. Οικονομάκος		Δ. Φραγκούλης

ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ ΣΠΟΥΔΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΑΥΤΟΜΑΤΙΣΜΟΥ Τ.Ε.

ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ ΕΞΕΤΑΣΕΩΝ ΙΟΥΝΙΟΥ – ΙΟΥΛΙΟΥ

ΑΚΑΔΗΜΑΪΚΟΥ ΕΤΟΥΣ 2020-2021

ΕΞΕΤΑΣΤΙΚΗ ΠΕΡΙΟΔΟΣ ΙΟΥΝΙΟΥ – ΙΟΥΛΙΟΥ (4η ΕΒΔΟΜΑΔΑ)					
ΗΜΕΡΑ	ΔΕΥΤΕΡΑ 5/7/2021	ΤΡΙΤΗ 6/7/2021	ΤΕΤΑΡΤΗ 7/7/2021	ΠΕΜΠΤΗ 8/7/2021	ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ 9/7/2021
ΩΡΕΣ					
8:00 - 8:30				Φυσική (Θεωρία) (Α) Ν. Κούβακας	
8:30 - 9:00					
9:00 - 9:30					
9:30 - 10:00					
10:00 - 10:30					
10:30 - 11:00		Αρχιτεκτονική και Δίκτυα Η/Υ (Θεωρία) (Γ) Α. Κούκος		Ανάλυση και Σχεδιασμός Τεχνοοικονομικών Συστημάτων (Θεωρία) (Ζ) Φ. Κουμπουλή	Ηλεκτρικές Μετρήσεις (Θεωρία) (Γ) Ν. Κατέβας
11:00 - 11:30					
11:30 - 12:00					
12:00 - 12:30					
12:30 - 13:00					
13:00 - 13:30	Διαφορικός και Ολοκληρωτικός Λογισμός (Θεωρία) (Α) Χ. Τσίτουρας	Αναλογικά Ηλεκτρονικά Συστήματα (Εργαστήριο) (Δ) Α. Κούκος		Ψηφιακός Έλεγχος (Θεωρία) (Δ) Φ. Κουμπουλή	Ηλεκτρικά Κυκλώματα (Εργαστήριο) (Β) Ν. Κατέβας
13:30 - 14:00					
14:00 - 14:30					
14:30 - 15:00					
15:00 - 15:30					
15:30 - 16:00	Γραμμική Άλγεβρα (Θεωρία) (Β) Χ. Τσίτουρας	Σχεδίαση Ακολουθιακών Λογικών Συστημάτων (Εργαστήριο) (Β) Α. Κούκος		Σχεδίαση Ακολουθιακών Λογικών Συστημάτων (Θεωρία) (Β) Μ. Τζαμτζή	Συστήματα Συλλογής Δεδομένων (Θεωρία) (Δ) Ν. Κατέβας
16:00 - 16:30					
16:30 - 17:00					
17:00 - 17:30					
17:30 - 18:00					
18:00 - 18:30	Βέλτιστος Έλεγχος (Θεωρία) (Ε) Χρ. Οικονομάκος	Νευρωνικά Δίκτυα και Ασαφής Λογική (Θεωρία) (ΣΤ) Δ. Καρράς			Ευφυής Έλεγχος (Θεωρία) (Ζ) Μ. Σκαρπέτης
18:30 - 19:00					
19:00 - 19:30					
19:30 - 20:00					
ΕΠΟΠΤΗΣ	Χρ. Οικονομάκος	Α. Κούκος		Ν. Κούβακας	Ν. Κατέβας