

ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΣΗ ΑΚΑΔΗΜΑΪΚΟΥ ΗΜΕΡΟΛΟΓΙΟΥ
ΑΝΑ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ ΣΠΟΥΔΩΝ
(κατόπιν σχετικής απόφασης του Συμβουλίου Ένταξης)

Πρόγραμμα Σπουδών Μηχανικών Αυτοματισμού ΤΕ

α) Ημερομηνία έναρξης μαθημάτων: 3 Μαρτίου 2020

β) Ημερομηνία λήξης όλων των μαθημάτων εκτός των αναφερόμενων στην παράγραφο (γ): 19 Ιουνίου 2020 με δυνατότητα αναπλήρωσης μέχρι και 26 Ιουνίου 2020.

γ) Ημερομηνία λήξης των παρακάτω μαθημάτων: 17 Ιουλίου 2020

1. Σχεδίαση Ακολουθιακών Λογικών Συστημάτων (Ε)
2. Ψηφιακός Έλεγχος (Ε)
3. Αυτοματισμοί με PLC και μικροελεγκτές (Ε)
4. Σχεδίαση Συστημάτων Αυτομάτου Ελέγχου (Ε)
5. Εισαγωγή στη Ρομποτική (Ε)
6. Έλεγχος Ηλεκτρικών Κινητήρων (Ε)
7. Μηχατρωνική (Ε)
8. Κατανεμημένα Συστήματα Ελέγχου (Ε)

δ) Ημερομηνία έναρξης εξετάσεων θεωρητικών και εργαστηριακών μαθημάτων με μεθόδους που δεν απαιτούν φυσική παρουσία: 22 Ιουνίου 2020

ε) Ημερομηνία έναρξης εξετάσεων θεωρητικών και εργαστηριακών μαθημάτων με μεθόδους που απαιτούν φυσική παρουσία: 29 Ιουνίου 2020

στ) Ημερομηνία λήξης εξετάσεων: 7 Αυγούστου 2020

Πρόγραμμα Σπουδών Ηλεκτρολόγων Μηχανικών ΤΕ

α) Ημερομηνία έναρξης μαθημάτων: 3 Μαρτίου 2020

β) Ημερομηνία λήξης όλων των μαθημάτων εκτός των αναφερόμενων στην παράγραφο (γ): 19 Ιουνίου 2020 με δυνατότητα αναπλήρωσης μέχρι και 26 Ιουνίου 2020.

γ) Ημερομηνία λήξης των παρακάτω μαθημάτων: 17 Ιουλίου 2020

1. Σχεδίαση Ηλεκτρικών και Ηλεκτρονικών Κυκλωμάτων (Ε)
2. Διαδικτυακές Εφαρμογές (Ε)
3. Εφαρμογές Ηλεκτροτεχνικών Υλικών (Ε)
4. Ηλεκτρολογικό Σχέδιο με χρήση Η/Υ (Ε)

δ) Ημερομηνία έναρξης εξετάσεων θεωρητικών και εργαστηριακών μαθημάτων με μεθόδους που δεν απαιτούν φυσική παρουσία: 22 Ιουνίου 2020

ε) Ημερομηνία έναρξης εξετάσεων θεωρητικών και εργαστηριακών μαθημάτων με μεθόδους που απαιτούν φυσική παρουσία: 29 Ιουνίου 2020

στ) Ημερομηνία λήξης εξετάσεων: 7 Αυγούστου 2020

Πρόγραμμα Σπουδών Λογιστικής και Χρηματοοικονομικής

- α) Ημερομηνία έναρξης μαθημάτων: 3 Μαρτίου 2020
- β) Ημερομηνία λήξης όλων των μαθημάτων: 12 Ιουνίου 2020 με δυνατότητα αναπλήρωσης μέχρι και 19 Ιουνίου 2020.
- γ) Ημερομηνία έναρξης εξετάσεων εργαστηριακών μαθημάτων: 15 Ιουνίου 2020
- δ) Ημερομηνία έναρξης εξετάσεων θεωρητικών μαθημάτων με μεθόδους που δεν απαιτούν φυσική παρουσία: 22 Ιουνίου 2020
- ε) Ημερομηνία έναρξης εξετάσεων θεωρητικών και εργαστηριακών μαθημάτων με μεθόδους που απαιτούν φυσική παρουσία: 29 Ιουνίου 2020
- στ) Ημερομηνία λήξης εξετάσεων: 31 Ιουλίου 2020

Πρόγραμμα Σπουδών Μηχανικών Τεχνολογίας Αεροσκαφών ΤΕ

- α) Ημερομηνία έναρξης μαθημάτων: 3 Μαρτίου 2020
- β) Ημερομηνία λήξης όλων των μαθημάτων εκτός των αναφερόμενων στην παράγραφο (γ): 19 Ιουνίου 2020 με δυνατότητα αναπλήρωσης μέχρι και 26 Ιουνίου 2020.
- γ) Ημερομηνία λήξης των παρακάτω μαθημάτων: 17 Ιουλίου 2020
 - 1. Δίκτυα Αεροσκαφών (Ε)
 - 2. Αρχιτεκτονική Η/Υ και Προγραμματισμός (Ε)
 - 3. Ηλεκτρικές Μηχανές (Θ)
 - 4. Συστήματα Αυτομάτου Ελέγχου Πτήσεων (Θ)
 - 5. Αρχές Συντήρησης Αεροσκαφών (Θ)
 - 6. Αισθητήρες και Όργανα Αεροσκαφών (Ε)
- δ) Ημερομηνία έναρξης εξετάσεων θεωρητικών και εργαστηριακών μαθημάτων με μεθόδους που δεν απαιτούν φυσική παρουσία: 22 Ιουνίου 2020
- ε) Ημερομηνία έναρξης εξετάσεων θεωρητικών και εργαστηριακών μαθημάτων με μεθόδους που απαιτούν φυσική παρουσία: 29 Ιουνίου 2020
- στ) Ημερομηνία λήξης εξετάσεων: 7 Αυγούστου 2020

Πρόγραμμα Σπουδών Μηχανολόγων Μηχανικών

α) Ημερομηνία έναρξης μαθημάτων: 3 Μαρτίου 2020

β) Ημερομηνία λήξης όλων των μαθημάτων εκτός των αναφερόμενων στην παράγραφο (γ): 26 Ιουνίου 2020 με δυνατότητα αναπλήρωσης μέχρι και 3 Ιουλίου 2020.

γ) Ημερομηνία λήξης των παρακάτω μαθημάτων: 17 Ιουλίου 2020

1. Αριθμητική Ανάλυση με Η/Υ (Θ)
2. Αριθμητική Ανάλυση με Η/Υ (Ε)
3. Τεχνολογία Ψύξης (Θ)
4. Τεχνολογία Ψύξης (Ε)
5. Τεχνολογία Κλιματισμού (Ε)
6. Στοιχεία Μηχανών Ι (Ε)
7. Στοιχεία Μηχανών ΙΙ (Ε)
8. Σ.Α.Ε.-Βιομηχανικοί Αυτοματισμοί (Θ)
9. Σ.Α.Ε.-Βιομηχανικοί Αυτοματισμοί (Ε)
10. Ενεργειακές εγκαταστάσεις (Ε)
11. Α.Π.Ε. ΙΙ (Ε)
12. Διοίκηση Παραγωγής (Θ)
13. Διοίκηση Παραγωγής (Ε)
14. Υδραυλικές Στροβιλομηχανές (Θ)
15. Νομοθεσία Περιβάλλοντος και Α.Π.Ε. – Μ.Π.Ε. (Θ)

δ) Ημερομηνία έναρξης εξετάσεων θεωρητικών και εργαστηριακών μαθημάτων με μεθόδους που δεν απαιτούν φυσική παρουσία: 29 Ιουνίου 2020

ε) Ημερομηνία έναρξης εξετάσεων θεωρητικών και εργαστηριακών μαθημάτων με μεθόδους που απαιτούν φυσική παρουσία: 29 Ιουνίου 2020

στ) Ημερομηνία λήξης εξετάσεων: 7 Αυγούστου 2020