

ΟΔΗΓΙΕΣ ΓΙΑ ΤΙΣ ΔΗΛΩΣΕΙΣ ΜΑΘΗΜΑΤΩΝ ΓΙΑ ΤΟ ΕΑΡΙΝΟ ΕΞΑΜΗΝΟ
ΑΚΑΔΗΜΑΪΚΟΥ ΕΤΟΥΣ 2018-19

Οι δηλώσεις μαθημάτων θα γίνουν ηλεκτρονικά από την κεντρική σελίδα του ΤΕΙ «Γραμματειακή υποστήριξη» από **8-4-19** έως και **22-4-19** **όλο το εικοσιτετράωρο**.

Στη δήλωση μαθημάτων οι σπουδαστές καλούνται να δηλώσουν τα μαθήματα εαρινού εξαμήνου (2ου, 4ου, 6ου) τα οποία παρακολουθούν κατά το τρέχον εξάμηνο, καθώς και την πτυχιακή εργασία και την πρακτική άσκηση (8^ο εξάμηνο).

Κάθε φοιτητής υποχρεούται να δηλώσει μαθήματα τα οποία περιλαμβάνονται κατά σειρά προτεραιότητας:

- A) Στα προσφερόμενα μαθήματα των προηγούμενων κατά σειρά εξαμήνων που οφείλει αρχίζοντας από το δεύτερο
- B) Στα προσφερόμενα μαθήματα του τυπικού εξαμήνου (ν) στο οποίο εγγράφεται
- Γ) Στα προσφερόμενα μαθήματα του επόμενου τυπικού εξαμήνου (ν+2)

Ο φοιτητής δεν μπορεί να δηλώσει εργαστηριακό μέρος μικτού μαθήματος, χωρίς να έχει δηλώσει, ή επιτύχει ήδη στο θεωρητικό μέρος του μαθήματος αυτού.

Κάθε σπουδαστής μπορεί να δηλώσει την παρακολούθηση μαθημάτων Εαρινού Εξαμήνου, τα οποία αθροιστικά δεν υπερβαίνουν τις **38 πιστωτικές μονάδες**, σύμφωνα με το ισχύον πρόγραμμα προπτυχιακών σπουδών του Τμήματος.

Οι πιστωτικές μονάδες των μαθημάτων φαίνονται στον πίνακα που περιλαμβάνεται στο τέλος των οδηγιών.

Στον περιορισμό των 38 πιστωτικών μονάδων δεν θα συνυπολογίσετε τις πιστωτικές μονάδες που αφορούν την πρακτική άσκηση και την πτυχιακή εργασία.

Στα μαθήματα που έχουν θεωρητικό και εργαστηριακό μέρος, οι πιστωτικές μονάδες που αντιστοιχούν στο μάθημα προσμετρούνται στο σύνολό τους, είτε δηλώνετε μόνο το θεωρητικό μέρος, είτε δηλώνετε μόνο το εργαστηριακό μέρος, είτε δηλώνετε και το θεωρητικό και το εργαστηριακό μέρος του μαθήματος (βλέπε παρακάτω παράδειγμα υπολογισμού πιστωτικών μονάδων δήλωσης)

Ο φοιτητής δικαιούται να εξεταστεί μόνο σε μαθήματα που έχουν δηλωθεί, σύμφωνα με τα ανωτέρω, κατά το συγκεκριμένο εξάμηνο. Οι φοιτητές που δεν έχουν υποβάλει δήλωση μαθημάτων ή έχουν υποβάλει εκπρόθεσμες δηλώσεις δεν γίνονται δεκτοί στις εξετάσεις του οικείου εξαμήνου και, εάν παρά ταύτα συμμετείχαν σε αυτές, η επίδοσή τους δεν βαθμολογείται και, εάν παρά ταύτα βαθμολογήθηκαν, ο βαθμός που τυχόν έλαβαν δεν λαμβάνεται υπόψη και δεν καταχωρείται σε καμία εξεταστική περίοδο.

ΥΠΟΒΟΛΗ ΚΑΙ ΚΑΤΑΘΕΣΗ ΔΗΛΩΣΗΣ

Όταν ολοκληρώσετε την δήλωση **θα την αποθηκεύσετε και θα κάνετε αποστολή για να καταχωρηθεί στο σύστημα μηχανογράφησης. Εάν παραλείψετε το βήμα της αποστολής η δήλωση δεν καταχωρείται, το οποίο ισοδυναμεί με το να μην έχετε δηλώσει κανένα απολύτως μάθημα.**

Η υποβολή της δήλωσης μαθημάτων θα γίνει μόνο ηλεκτρονικά.

Επειδή το σύστημα μηχανογράφησης δεν πραγματοποιεί αυτόματα τον έλεγχο του αριθμού των πιστωτικών μονάδων, θα πρέπει να προσέξετε να μην υπερβείτε το όριο του συνόλου των 38 πιστωτικών μονάδων για τα μαθήματα του εαρινού εξαμήνου (εξαιρουμένης της πρακτικής άσκησης και της πτυχιακής εργασίας).

Η Γραμματεία θα κάνει τον σχετικό έλεγχο ως προς την εφαρμογή των παραπάνω.

Δηλώσεις μαθημάτων που δεν πληρούν τις προϋποθέσεις των παραπάνω οδηγιών δεν είναι έγκυρες.

ΠΡΟΣΟΧΗ: Η Γραμματεία δεν θα δεχθεί υποβολή δηλώσεων πέραν των παραπάνω ημερομηνιών. Για το λόγο αυτό, οι φοιτητές θα πρέπει να επιβεβαιώσουν από το μηχανογραφικό σύστημα ότι η δήλωσή τους έχει πράγματι καταχωρηθεί.

ΥΠΟΔΕΙΓΜΑ ΔΗΛΩΣΗΣ ΜΑΘΗΜΑΤΩΝ ΕΑΡΙΝΟΥ ΕΞΑΜΗΝΟΥ:

A/A	Μάθημα που δηλώνεται	Πιστωτικές Μονάδες
1	Σχεδίαση Συστημάτων Αυτομάτου Ελέγχου (Ε)	8
2	Ψηφιακός Έλεγχος (Θ)	7
3	Ψηφιακός Έλεγχος (Ε)	
4	Αυτοματισμοί με PLC & Μικροελεγκτές (Θ)	9
5	Μοντελοποίηση & Έλεγχος Μηχανικών Συστημάτων (Ε)	2
6	Επιχειρηματικότητα στον αυτοματισμό (Θ)	4
7	Αντικειμενοστραφής Προγραμματισμός Η/Υ (Θ)	6
8	Αντικειμενοστραφής Προγραμματισμός Η/Υ (Ε)	
ΣΥΝΟΛΟ		36

Κατάλογος Μαθημάτων (ΠΜ=Πιστωτικές Μονάδες)

2° ΕΞΑΜΗΝΟ ΣΠΟΥΔΩΝ	
Περιγραφή Μαθήματος	ΠΜ
Ηλεκτρικά Κυκλώματα	7
Αντικειμενοστραφής Προγραμματισμός Η/Υ	6
Γραμμική Άλγεβρα	5
Σχεδίαση Ακολουθιακών Λογικών Συστημάτων	5
Σήματα και Συστήματα	7
ΣΥΝΟΛΟ	30

4° ΕΞΑΜΗΝΟ ΣΠΟΥΔΩΝ	
Περιγραφή Μαθήματος	ΠΜ
Σχεδίαση Συστημάτων Αυτομάτου Ελέγχου	8
Ψηφιακός Έλεγχος	7
Αυτοματισμοί με PLC και Μικροελεγκτές	9

Αναλογικά Ηλεκτρονικά Συστήματα	4
Σχεδίαση και Κατασκευή Ηλεκτρονικών Κυκλωμάτων με χρήση Υπολογιστή ή Μοντελοποίηση και Έλεγχος Μηχανικών Συστημάτων	2
ΣΥΝΟΛΟ	30

6° ΕΞΑΜΗΝΟ ΣΠΟΥΔΩΝ

Περιγραφή Μαθήματος	ΠΜ
Εισαγωγή στην Ρομποτική	7
Έλεγχος Παραγωγικών Διεργασιών	6
Αγγλική Τεχνική Ορολογία Αυτοματισμού	3
Επιχειρηματικότητα στον αυτοματισμό	4
Έλεγχος Υδραυλικών και Πνευματικών Συστημάτων	6
Νευρωνικά Δίκτυα και Ασαφής Λογική ή Ηλεκτρονικό Επιχειρείν	4
ΣΥΝΟΛΟ	30