

ΟΔΗΓΙΕΣ ΓΙΑ ΤΙΣ ΔΗΛΩΣΕΙΣ ΜΑΘΗΜΑΤΩΝ ΓΙΑ ΤΟ ΕΑΡΙΝΟ ΕΞΑΜΗΝΟ
ΑΚ. ΕΤΟΥΣ 2019-20

Οι δηλώσεις μαθημάτων θα γίνουν ηλεκτρονικά από την κεντρική σελίδα του πρώην ΤΕΙ Στερεάς Ελλάδας «Γραμματειακή υποστήριξη» από **31/3/2020** έως και **10/4/2020** **όλο το εικοσιτετράωρο.**

Κατάργηση προαπαιτούμενων («αλυσίδων») μαθημάτων για το 1^ο και 2^ο έτος σπουδών

Σύμφωνα με σχετική απόφαση του Συμβουλίου Ένταξης, από το ακαδημαϊκό έτος 2019-2020 καταργούνται τα προαπαιτούμενα μαθήματα («αλυσίδες μαθημάτων») που περιόριζαν το δικαίωμα δήλωσης για τα παρακάτω μαθήματα (θεωρητικό και εργαστηριακό μέρος):

- Σχεδίαση Ακολουθιακών Λογικών Συστημάτων (2^ο εξάμηνο)
- Αντικειμενοστραφής Προγραμματισμός Η/Υ (2^ο εξάμηνο)
- Σχεδίαση Συστημάτων Αυτομάτου Ελέγχου (4^ο εξάμηνο)
- Ψηφιακός Έλεγχος (4^ο εξάμηνο)
- Αναλογικά Ηλεκτρονικά Συστήματα (4^ο εξάμηνο)

Ειδικότερα, οι φοιτητές που δεν έχουν δηλώσει ποτέ τα προαναφερόμενα μαθήματα **οφείλουν να τα δηλώσουν κατά προτεραιότητα** (θεωρητικό και εργαστηριακό μέρος) κατά το εαρινό εξάμηνο του ακαδημαϊκού έτους 2019-2020.

Στη δήλωση μαθημάτων οι σπουδαστές καλούνται να δηλώσουν τα ακόλουθα:

A) Μαθήματα του 4^{ου} και 6ου εξαμήνου σπουδών, τα οποία παρακολουθούν κατά το τρέχον εξάμηνο και τα οποία αθροιστικά δεν πρέπει να υπερβαίνουν τις 38 πιστωτικές μονάδες, σύμφωνα με το ισχύον πρόγραμμα προπτυχιακών σπουδών.

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 4^ο εξάμηνο σπουδών
B) Στα προσφερόμενα μαθήματα του τυπικού εξαμήνου (v) στο οποίο εγγράφεται
Γ) Στα προσφερόμενα μαθήματα του επόμενου τυπικού εξαμήνου (v+2)

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

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

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)

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

Β) Υποχρεωτικά, τα παρακάτω μαθήματα του 2^{ου} εξαμήνου σπουδών, τα οποία τυχόν οφείλουν ή δεν έχουν δηλώσει ποτέ στο παρελθόν, επειδή όφειλαν τα αντίστοιχα προαπαιτούμενα μαθήματα:

- Σχεδίαση Ακολουθιακών Λογικών Συστημάτων (2^ο εξάμηνο)
- Αντικειμενοστραφής Προγραμματισμός Η/Υ (2^ο εξάμηνο)

Τα μαθήματα αυτά δεν υπόκεινται σε περιορισμό πιστωτικών μονάδων

Γ) Λοιπά μαθήματα του 2^{ου} εξαμήνου σπουδών, τα οποία τυχόν οφείλουν. Η δήλωση των μαθημάτων του 2^{ου} εξαμήνου δεν υπόκειται σε κανένα περιορισμό πιστωτικών μονάδων.

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 4^{ου}, 6^{ου} εξαμήνου σπουδών (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.

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.

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	Εισαγωγή στη Ρομποτική (Θ)	7
8	Εισαγωγή στη Ρομποτική (Ε)	
	ΣΥΝΟΛΟ	37

Κατάλογος Μαθημάτων (ΠΜ=Πιστωτικές Μονάδες)

4^ο 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^ο 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