

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

Οι δηλώσεις μαθημάτων θα γίνουν ηλεκτρονικά από την κεντρική σελίδα του πρώην ΤΕΙ Στερεάς Ελλάδας «Γραμματειακή υποστήριξη» από **29-10-19** έως και **8-11-19** **όλο το εικοσιτετράωρο.**

Στη δήλωση μαθημάτων οι σπουδαστές καλούνται να δηλώσουν τα ακόλουθα:

A) Μαθήματα του 3^{ου}, 5^{ου} και 7^{ου} 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 3^ο εξάμηνο σπουδών

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.

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.

B) Μαθήματα του 1^{ου} εξαμήνου σπουδών, τα οποία τυχόν οφείλουν. Η δήλωση των μαθημάτων του 1^{ου} εξαμήνου δεν υπόκειται σε κανένα περιορισμό πιστωτικών μονάδων.

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 3^{ου}, 5^{ου} και 7^{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.

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 3^{ου}, 5^{ου} και 7^{ου} ΕΞΑΜΗΝΟΥ ΣΠΟΥΔΩΝ:

A/A	Μάθημα που δηλώνεται	Πιστωτικές Μονάδες
1	Εισαγωγή στον Αυτόματο Έλεγχο (Θ)	11
2	Εισαγωγή στον Αυτόματο Έλεγχο (Ε)	
3	Ηλεκτρικές μετρήσεις (Ε)	6
4	Αρχιτεκτονική & Δίκτυα Η/Υ (Θ)	5
5	Ποιοτικός Έλεγχος (Θ)	3
6	Εισαγωγή στην Ηλεκτρονική (Θ)	5
7	Εισαγωγή στην Ηλεκτρονική (Ε)	
8	Έλεγχος Ηλεκτρικών Κινητήρων (Θ)	7
ΣΥΝΟΛΟ		37

ΠΙΣΤΩΤΙΚΕΣ ΜΟΝΑΔΕΣ ΜΑΘΗΜΑΤΩΝ 3^{ου}, 5^{ου} και 7^{ου} ΕΞΑΜΗΝΟΥ ΣΠΟΥΔΩΝ

3^ο ΕΞΑΜΗΝΟ ΣΠΟΥΔΩΝ	
Περιγραφή Μαθήματος	ΠΜ
Ηλεκτρικές Μετρήσεις (Θ+Ε)	6
Εισαγωγή στον Αυτόματο Έλεγχο (Θ+Ε)	11
Αρχιτεκτονική & Δίκτυα Η/Υ (Θ)	5
Εισαγωγή στην Ηλεκτρονική (Θ+Ε)	5
Ποιοτικός Έλεγχος (Θ) ή Ψηφιακή Επεξεργασία Σήματος (Θ+ Ε)	3
ΣΥΝΟΛΟ	30

5^ο ΕΞΑΜΗΝΟ ΣΠΟΥΔΩΝ	
Περιγραφή Μαθήματος	ΠΜ
Βιομηχανικός Έλεγχος (Θ+Ε)	10
Έλεγχος Ηλεκτρικών Κινητήρων (Θ+Ε)	7
Βέλτιστος Έλεγχος (Θ)	6
Δομές & Βάσεις Δεδομένων (Θ+Ε) ή Συστήματα Συλλογής Δεδομένων (Θ+ Ε)	3
Φυσικοχημικές Διεργασίες (Θ+Ε) ή Τηλεπικοινωνιακά Συστήματα (Θ+Ε)	4
ΣΥΝΟΛΟ	30

7° ΕΞΑΜΗΝΟ ΣΠΟΥΔΩΝ	
Περιγραφή Μαθήματος	ΠΜ
Κατανεμημένα Συστήματα Ελέγχου (Θ+Ε)	9
Ανάλυση & Σχεδιασμός Τεχνοοικονομικών Συστημένων (Θ)	4
Μηχατρονική (Θ+Ε)	6
Έλεγχος & Προγραμματισμός Ρομπότ (Θ+Ε) ή Σχεδίαση με Χρήση Υπολογιστή (CAD) & Δίκτυα Παραγωγής (CAM) (Θ+Ε)	5
Ευφυής Έλεγχος (Θ+Ε) ή Συστήματα Ελέγχου για Καθοδήγηση & Πλοήγηση (Θ+ Ε)	6
ΣΥΝΟΛΟ	30