

**ΟΔΗΓΙΕΣ ΓΙΑ ΤΙΣ ΔΗΛΩΣΕΙΣ ΜΑΘΗΜΑΤΩΝ ΓΙΑ ΤΟ ΧΕΙΜΕΡΙΝΟ ΕΞΑΜΗΝΟ**  
**ΑΚ. ΕΤΟΥΣ 2018-19**

Οι δηλώσεις μαθημάτων θα γίνουν ηλεκτρονικά από την κεντρική σελίδα του ΤΕΙ «Γραμματειακή υποστήριξη» από **15-10-18** έως και **21-10-18** **όλο το εικοσιτετράωρο.**

Οι φοιτητές θα έχουν τη δυνατότητα τροποποίησης της αρχικής δήλωσής τους από **22-10-18** έως και **29-10-18.**

Η δήλωση μαθημάτων γίνεται σύμφωνα με τα προβλεπόμενα στον Εσωτερικό Κανονισμό του Τ.Ε.Ι. Στερεάς Ελλάδας (ΦΕΚ 4090/2018, τ. Β΄).

Στη δήλωση μαθημάτων οι σπουδαστές καλούνται να δηλώσουν τα μαθήματα Χειμερινού εξαμήνου (1ου, 3ου, 5ου, 7ου ) τα οποία παρακολουθούν κατά το τρέχον εξάμηνο.

Οι νεοεισαχθέντες φοιτητές που βρίσκονται στο 1<sup>ο</sup> εξάμηνο σπουδών δεν απαιτείται να κάνουν δήλωση μαθημάτων, καθώς με την εγγραφή τους στο Τμήμα, έχει ήδη πραγματοποιηθεί δήλωση όλων των μαθημάτων του 1<sup>ου</sup> εξαμήνου 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 πρώτο
- 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.

Κάθε σπουδαστής μπορεί να δηλώσει την παρακολούθηση μαθημάτων Χειμερινού 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 χειμερινού 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 ΧΕΙΜΕΡΙΝΟΥ ΕΞΑΜΗΝΟΥ:**

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

**Κατάλογος Μαθημάτων (ΠΜ=Πιστωτικές Μονάδες)**

<b>1° ΕΞΑΜΗΝΟ ΣΠΟΥΔΩΝ</b>	
<b>Περιγραφή μαθήματος</b>	<b>ΠΜ</b>
Διαφορικός & Ολοκληρωτικός Λογισμός (Θ+Ε)	10
Επιστήμη & άνθρωπος (Θ) ή Διοίκηση Επιχειρήσεων (Θ)	3
Φυσική (Θ)	5
Δομημένος Προγραμματισμός (Θ+Ε)	5
Σχεδίαση Συνδυαστικών Λογικών Συστημάτων (Θ+Ε)	7
Αγγλικά (Θ)	
<b>ΣΥΝΟΛΟ</b>	<b>30</b>

<b>3<sup>ο</sup> ΕΞΑΜΗΝΟ ΣΠΟΥΔΩΝ</b>	
<b>Περιγραφή Μαθήματος</b>	<b>ΠΜ</b>
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
<b>ΣΥΝΟΛΟ</b>	<b>30</b>

<b>5<sup>ο</sup> ΕΞΑΜΗΝΟ ΣΠΟΥΔΩΝ</b>	
<b>Περιγραφή Μαθήματος</b>	<b>ΠΜ</b>
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
<b>ΣΥΝΟΛΟ</b>	<b>30</b>

<b>7<sup>ο</sup> ΕΞΑΜΗΝΟ ΣΠΟΥΔΩΝ</b>	
<b>Περιγραφή Μαθήματος</b>	<b>ΠΜ</b>
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
<b>ΣΥΝΟΛΟ</b>	<b>30</b>