



ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ ΣΠΟΥΔΩΝ
ΤΟΥ ΤΜΗΜΑΤΟΣ
ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ Τ.Ε.

Έναρξη υποβολής δηλώσεων μαθημάτων εαρινού εξαμήνου ακαδημαϊκού έτους 2019-20

1. Οι Ανανεώσεις Εγγραφών – Δηλώσεις Μαθημάτων για το Εαρινό Εξάμηνο 2019-20 θα γίνονται ηλεκτρονικά από 10-02-2020 μέχρι 28-02-2020.

Προσοχή : Οι φοιτητές μετά και την τελευταία υποβολή της δήλωσης τους θα πρέπει να εκτυπώσουν και να κρατήσουν αντίγραφο της Αναφοράς Αποστολής δήλωσης μαθημάτων καθώς και της Δήλωσής τους για το εαρινό εξάμηνο ακαδημαϊκού έτους 2019-20.

- Υπενθυμίζουμε ότι τα μαθήματα, που μπορούν να δηλωθούν κατά το εαρινό εξάμηνο του ακαδ. έτους 2018-19 είναι αυτά, που ανήκουν στα εξάμηνα Β', Δ' και ΣΤ'.
- **Κατ'εξαίρεση μπορούν να δηλωθούν και τα εργαστήρια των μαθημάτων: Ηλεκτρονικά Υψηλών Συχνοτήτων Γ' εξάμηνο και Σχεδίαση και Κατασκευή Ηλεκτρονικών Κυκλωμάτων Ε' εξαμήνου**

2. ΠΡΟΣΟΧΗ!!

Η ΠΑΡΑΚΑΤΩ ΑΝΑΚΟΙΝΩΣΗ ΑΦΟΡΑ ΜΟΝΟ ΦΟΙΤΗΤΕΣ ΠΟΥ ΑΝΗΚΟΥΝ ΣΤΟ ΝΕΟ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ ΣΠΟΥΔΩΝ 2008

Τα μαθήματα με κωδικούς ΕΠ101, ΕΠ102, ΕΠ103, ΕΠ104, ΕΠ105, ΕΠ106, ΕΠ107, ΕΠ108 είναι τα υποχρεωτικά κατ' επιλογήν μαθήματα.

Κάθε φοιτητής, που ανήκει στο νέο πρόγραμμα σπουδών 2008, στη διάρκεια των σπουδών του οφείλει να περάσει τέσσερα από τα παραπάνω μαθήματα.

Σύμφωνα με το νέο πρόγραμμα σπουδών τα μαθήματα κατανέμονται ως εξής στο Ε', ΣΤ' και Ζ' εξάμηνο:

Ε' εξάμηνο: Πέντε(5) υποχρεωτικά μαθήματα και
Ένα (1) υποχρεωτικό κατ' επιλογήν

ΣΤ' εξάμηνο: Τέσσερα(4) υποχρεωτικά μαθήματα και
Ένα (1) υποχρεωτικό κατ' επιλογήν

Ζ' εξάμηνο: Πέντε(5) υποχρεωτικά μαθήματα και
Δύο(2) υποχρεωτικά κατ' επιλογήν

3. Οι φοιτητές (όσοι βρίσκονται στο 6^ο εξάμηνο σπουδών ή παραπάνω) έχουν τη δυνατότητα να δηλώσουν όλα τα μαθήματα που οφείλουν, ανεξάρτητα εάν αυτά διδάσκονται σε χειμερινό ή εαρινό εξάμηνο με την προϋπόθεση να το έχουν δηλώσει τουλάχιστον μία φορά σε παλαιότερα εξάμηνα. Δεν έχουν τον περιορισμό των 38 Δ.Μ.

4. Οι φοιτητές (όσοι βρίσκονται στο 5^ο εξάμηνο σπουδών ή παρακάτω) μπορούν να δηλώσουν μαθήματα μόνο από το Α' και Β' εξάμηνο καθώς και τα εργαστήρια των μαθημάτων, Ηλεκτρονικά Υψηλών Συχνοτήτων Γ' εξάμηνο και Σχεδίαση και Κατασκευή Ηλεκτρονικών Κυκλωμάτων Ε' εξαμήνου πέραν των 38 Δ.Μ..

**ΑΠΟ ΤΗ ΓΡΑΜΜΑΤΕΙΑ ΤΟΥ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΟΣ ΣΠΟΥΔΩΝ
ΤΜΗΜΑΤΟΣ ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ Τ.Ε.**

Λαμία, 10-02-2020

