

Σας ενημερώνουμε ότι δόθηκε παράταση στην προθεσμία υποβολής δηλώσεων μαθημάτων και Αναλήψεων Διπλωματικών Εργασιών, εαρινού εξαμήνου ΗΜΜΥ και ΜΠΤ, μέχρι και την Παρασκευή 18/03/2022.

Επιπλέον παράταση δεν πρόκειται να δοθεί.

- 1) Οι δηλώσεις μαθημάτων γίνονται με βάση το πρόγραμμα σπουδών που ακολουθείτε.
- 2) Τα μαθήματα θα διδαχθούν σύμφωνα με το πρόγραμμα σπουδών ΗΜΜΥ.
- 3) Οι φοιτητές που ανήκουν στο πρόγραμμα σπουδών ΜΠΤ θα δηλώσουν τα μαθήματά τους σύμφωνα με το πρόγραμμα σπουδών του 2018-2019 που είναι αναρτημένο στο site του Τμήματος και θα τα παρακολουθήσουν/ εξεταστούν σύμφωνα με το πρόγραμμα σπουδών ΗΜΜΥ.
- 4) Επιτρέπεται η τροποποίηση της δήλωσης έως τη λήξη της προθεσμίας υποβολής της. Μετά το τέλος της προθεσμίας υποβολής της δήλωσης δεν μπορείτε να κάνετε καμία αλλαγή.
- 5) Ο αριθμός των μαθημάτων που μπορείτε να δηλώσετε όσοι βρίσκεστε κάτω από το 10ο εξάμηνο είναι 11, ενώ όσοι είστε πάνω από το 10ο εξάμηνο δεν υπάρχει περιορισμός.

Προσοχή!!!

Όταν κάνετε τη δήλωση των μαθημάτων σας μην ξεχνάτε να πατήσετε αποστολή, διαφορετικά η δήλωση δεν είναι έγκυρη.

ΔΙΕΥΚΡΙΝΙΣΕΙΣ:

1) Για όσους ανήκουν στο **πρόγραμμα σπουδών ΜΠΤ** και δήλωσαν στο χειμερινό εξάμηνο τα παρακάτω μαθήματα, θα τα παρακολουθήσουν/εξεταστούν τώρα στο εαρινό εξάμηνο σύμφωνα με το πρόγραμμα σπουδών του ΗΜΜΥ:

Ηλεκτρομαγνητισμός

Δίκτυα Υπολογιστών I

Ηλεκτρικά Κυκλώματα

Πιθανότητες και Στατιστική

Συστήματα Επικοινωνιών I

Ενσωματωμένα Συστήματα

Επιχειρησιακή Έρευνα

Μικροεπεξεργαστές

Φωτονική – Οπτικές Διατάξεις

2) Για όσους ανήκουν στο **πρόγραμμα σπουδών ΜΠΤ** και παρακολούθησαν/εξετάστηκαν στο χειμερινό εξάμηνο στα παρακάτω μαθήματα, θα τα δηλώσουν τώρα στο εαρινό εξάμηνο:

Ψηφιακή Σχεδίαση

Λειτουργικά Συστήματα

Προγραμματισμός Διαδικτύου

Συστήματα Επικοινωνιών II

Ψηφιακά Ηλεκτρονικά

Ψηφιακή Επεξεργασία Εικόνας

Τα μαθήματα τα οποία **δεν θα προσφερθούν το Ακ. Έτος 2021-2022** είναι τα εξής:

- Συστήματα SCADA (Επιλογής 8^{ου} εξαμήνου)
- Ανάπτυξη ψηφιακών Παιχνιδιών (Επιλογής 8^{ου} εξαμήνου)