



ΔΙ-ΙΔΡΥΜΑΤΙΚΟΥ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ ΜΕΤΑΠΤΥΧΙΑΚΩΝ ΣΠΟΥΔΩΝ
ΜΙΚΡΟΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΚΑΙ ΝΑΝΟΔΙΑΤΑΞΕΙΣ

Αθήνα, 05/10/2022

ΑΝΑΚΟΙΝΩΣΗ

Σας γνωρίζουμε ότι:

Οι **αιτήσεις εγγραφής / δήλωσης μαθημάτων** για το χειμερινό εξάμηνο του ακαδημαϊκού έτους 2022 – 2023 θα πραγματοποιηθούν από τις **10/10/2022** έως και **21/10/2022**.

1. Για τους μεταπτυχιακούς φοιτητές **παλαιότερων ετών**, οι δηλώσεις μαθημάτων θα πραγματοποιηθούν με τη συμπλήρωση του σχετικού εντύπου και την αποστολή του σε μορφή pdf στο email: **pgradsemfe@mail.ntua.gr**, με θέμα: **«ΑΙΤΗΣΗ ΔΠΜΣ ΜΙΝΑ»**. Στην υπογραφή μπορείτε να συμπληρώσετε απλά το όνομά σας.

➤ **Σημειώνουμε τα εξής:**

- Αίτηση εγγραφής **είναι υποχρεωμένοι** να καταθέσουν και οι φοιτητές για τους οποίους εκκρεμεί μόνο η Μεταπτυχιακή Εργασία.
- Όσοι φοιτητές βρίσκονται στο στάδιο εκπόνησης της Μεταπτυχιακής τους Εργασίας, και δεν έχουν συμπληρώσει το έντυπο **«Ανάθεσης – Δήλωσης Μεταπτυχιακής Εργασίας»** καλούνται να το συμπληρώσουν κατά τη διάρκεια των εγγραφών και να το αποστέλλουν στην άνω διεύθυνση ηλεκτρονικού ταχυδρομείου (πληροφορίες σχετικά με την εκπόνηση μεταπτυχιακής εργασίας θα βρείτε στην ιστοσελίδα του ΔΠΜΣ)

2. **Οι νεοεισαχθέντες μεταπτυχιακοί φοιτητές** θα πρέπει να συμπληρώσουν και να εκτυπώσουν τη δήλωση μαθημάτων και να την προσκομίσουν στη κεντρική Γραμματεία της Σχολής ΕΜΦΕ (νέο κτίριο ΣΕΜΦΕ, 2^{ος} όροφος, καθημερινά 11.00-13.00) μαζί με τα δικαιολογητικά που περιέχονταν στον φάκελο υποψηφιότητας (πέραν των συστατικών επιστολών), τον οποίο είχαν υποβάλει ηλεκτρονικά.

- Για την έκδοση Ακαδημαϊκής Ταυτότητας παρακαλούμε να επισκεφτείτε την ιστοσελίδα:

<https://submit-academicid.minedu.gov.gr/>

αφού πρώτα λάβετε τους κωδικούς σας μέσω του Κέντρου Η/Υ.

3. Στην ιστοσελίδα του ΔΠΜΣ, καθώς και της Σχολής Ε.Μ.Φ.Ε. (www.semfe.ntua.gr), θα αναρτηθούν τα σχετικά έντυπα.
4. Αιτήματα για έκδοση πιστοποιητικών θα υποβάλλονται μόνο ηλεκτρονικά στο email pgradsemfe@mail.ntua.gr, με θέμα, για παράδειγμα: «**Αίτηση για πιστοποιητικό ΔΠΜΣ ΜΙΝΑ**» , από τις 24/10/2022.

ΑΠΟ ΤΗ ΓΡΑΜΜΑΤΕΙΑ ΤΟΥ ΔΠΜΣ