



ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ

Εθνικόν και Καποδιστριακόν  
Πανεπιστήμιον Αθηνών

— ΙΔΡΥΘΕΝ ΤΟ 1837 —

**ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ ΜΕΤΑΠΤΥΧΙΑΚΩΝ ΣΠΟΥΔΩΝ  
«ΕΚΠΑΙΔΕΥΣΗ STEM ΚΑΙ ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΕΚΠΑΙΔΕΥΤΙΚΩΝ ΡΟΜΠΟΤΙΚΩΝ ΔΙΑΤΑΞΕΩΝ»  
Ακαδ. Έτος 2021-22**

**ΑΝΑΚΟΙΝΩΣΗ**

Οι ημερομηνίες εγγραφής των επιτυχόντων είναι από **05/10/2021** έως **25/10/2021**  
**Προσοχή:** Πρέπει να συμπληρωθεί η αίτηση και η υπεύθυνη δήλωση και να αποσταλούν στο email: [dperib@primedu.uoa.gr](mailto:dperib@primedu.uoa.gr)

Οι επιτυχόντες/ούσες του Προγράμματος Μεταπτυχιακών Σπουδών «Εκπαίδευση STEM και Συστήματα Εκπαιδευτικών Ρομποτικών Διατάξεων» καλούνται να καταθέσουν τα ένα τμήμα από τα δίδακτρα του Α' εξαμήνου τα οποία ανέρχονται στο ποσό των τριακοσίων ευρώ (300 €).

Τα χρήματα θα κατατεθούν στην **Alpha Bank**, στον Ειδικό Λογαριασμό Κονδυλίων Έρευνας του Εθνικού και Καποδιστριακού Πανεπιστημίου Αθηνών, με αριθμό **IBAN: GR031408020802002001000227**.

Στην αιτιολογία κατάθεσης θα πρέπει να αναγράφεται **οπωσδήποτε** το **ονοματεπώνυμο** του/της επιτυχόντος/ούσας. Το αποδεικτικό της κατάθεσης, το οποίο αποτελεί τεκμήριο αποδοχής των αποτελεσμάτων, θα πρέπει **να αποσταλεί** στο email: [dperib@primedu.uoa.gr](mailto:dperib@primedu.uoa.gr) μαζί με την αίτηση εγγραφής και την υπεύθυνη δήλωση.

Επίσης, καλούνται οι δικαιούμενοι απαλλαγής από τα τέλη φοίτησης, σύμφωνα με τις Υπουργικές Αποφάσεις 131758/Ζ1 και 131757/Ζ1 ΦΕΚ 3387/10-08-2018 Τεύχος Δεύτερο, να υποβάλουν τα σχετικά δικαιολογητικά **έως 25/10/2021** στο email: [dperib@primedu.uoa.gr](mailto:dperib@primedu.uoa.gr) και

Σε όσους/ες επιλεγούν για απαλλαγή από τα δίδακτρα του ΠΜΣ, θα επιστραφεί η προκαταβολή των 300 ευρώ σύμφωνα με τις οδηγίες του ΕΛΚΕ-ΕΚΠΑ.

Μετά την οριστικοποίηση των εγγραφών, θα σταλούν οδηγίες προσωπικά σε κάθε εγγεγραμμένο επιτυχόντα για την απόκτηση ακαδημαϊκής ταυτότητας, πανεπιστημιακού email καθώς και ο αριθμός μητρώου του.

Τα μαθήματα του Προγράμματος Μεταπτυχιακών Σπουδών «Εκπαίδευση STEM και Συστήματα Εκπαιδευτικών Ρομποτικών Διατάξεων» θα

ξεκινήσουν την **Παρασκευή 5 Νοεμβρίου 2021** σύμφωνα με το ακόλουθο πρόγραμμα:

Μάθημα	Διδάσκων	Ημέρα	Ώρα
Συστήματα Αυτομάτου Ελέγχου και Ρομποτική	Κ. Σκορδούλης Δ. Βουτυράκου Ν. Λάριος	Παρασκευή	7:30 – 9:30 μμ
Σύγχρονα Θέματα Ψηφιακών Τεχνολογιών	Γ. Κουτρομάνος Ν. Λάριος Γ. Γεωργιάδης Α. Χαλκίδης	Σάββατο	12:00 – 2:30 μμ
Επιστημολογία - Θεωρία Επιστημονικής Γνώσης	Κ. Σκορδούλης	Παρασκευή	5:00 – 7:00 μμ
Εισαγωγή στην Εκπαίδευση STEM	Ε. Κολέζα	Σάββατο	9:30 -11:30 πμ

Ο Διευθυντής του ΠΜΣ

Κων/νος Σκορδούλης, Καθηγητής