



**ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ ΜΕΤΑΠΤΥΧΙΑΚΩΝ ΣΠΟΥΔΩΝ
ΓΙΑ ΜΕΤΑΠΤΥΧΙΑΚΟ ΔΙΠΛΩΜΑ ΣΠΟΥΔΩΝ
ΠΡΟΣΚΛΗΣΗ ΕΚΔΗΛΩΣΗΣ ΕΝΔΙΑΦΕΡΟΝΤΟΣ
ΑΚΑΔΗΜΑΪΚΟ ΕΤΟΣ 2023-2024**

Το Τμήμα Επιστήμης Φυσικής Αγωγής και Αθλητισμού του Εθνικού και Καποδιστριακού Πανεπιστημίου Αθηνών, στα πλαίσια του Προγράμματος Μεταπτυχιακών Σπουδών (ΠΜΣ) «**Βιολογία της Άσκησης**», που λειτουργεί από το ακαδημαϊκό έτος 1998-1999 και επανιδρύθηκε πρόσφατα (απόφαση επανίδρυσης ΦΕΚ 2555/2-7-2018), προκηρύσσει για το ακαδημαϊκό έτος 2023-2024 διαγωνισμό για την εισαγωγή **10 μεταπτυχιακών φοιτητών**.

Στο ΠΜΣ γίνονται δεκτοί κάτοχοι τίτλου του Α΄ κύκλου σπουδών των Σχολών και Τμημάτων Επιστήμης Φυσικής Αγωγής και Αθλητισμού των ΑΕΙ της ημεδαπής ή ομοταγών, αναγνωρισμένων από το ΔΙΚΑΤΣΑ ή ΔΟΑΤΑΠ, ιδρυμάτων της αλλοδαπής, καθώς και απόφοιτοι άλλων Τμημάτων Ανώτατης Πανεπιστημιακής Εκπαίδευσης της ημεδαπής ή ομοταγών, αναγνωρισμένων της αλλοδαπής. Γίνονται δεκτοί ως υπεράριθμοι υπότροφοι και μέλη των κατηγοριών ΕΕΠ, ΕΔΠΠ και ΕΤΕΠ σύμφωνα με την παρ. 8 του άρ. 34 του ν. 4485/2017.

Τα επιμέρους γνωστικά αντικείμενα στα οποία μπορούν να εκπαιδευτούν οι συμμετέχοντες στο πρόγραμμα είναι στις ακόλουθες ειδικεύσεις: **α) Αθλητική Βιομηχανική, Κινησιολογία και Εργονομία** (2 θέσεις), **β) Εργοφυσιολογία, Διατροφή –Άσκηση και Ποιότητα Ζωής** (3 θέσεις) και **γ) Αθλητιατρική, Αθλητική Φυσικοθεραπεία και Αποκατάσταση** (Αθλητική Φυσικοθεραπεία και Αποκατάσταση: 5 θέσεις).

Η παρακολούθηση των μαθημάτων και των εργαστηρίων είναι υποχρεωτική και οδηγεί στην απονομή Μεταπτυχιακού Διπλώματος Σπουδών ύστερα από επιτυχή εξέταση σε μαθήματα κορμού, υποχρεωτικά, κατ' επιλογή υποχρεωτικά και την εκπόνηση μεταπτυχιακής διπλωματικής εργασίας. Η διάρκεια σπουδών για την απόκτηση του Μεταπτυχιακού Διπλώματος Σπουδών είναι διετής. Στους αποφοίτους παρέχεται η δυνατότητα να συνεχίσουν σπουδές για την απόκτηση Διδακτορικού Διπλώματος.

Η αξιολόγηση και τελική επιλογή των υποψηφίων για απόκτηση Μεταπτυχιακού Διπλώματος Σπουδών θα γίνει από τη Συντονιστική Επιτροπή του Προγράμματος με συνεκτίμηση των εξής κριτηρίων: α) βαθμός πτυχίου (30 μόρια), β) βαθμολογία προπτυχιακών μαθημάτων που σχετίζονται με το γνωστικό αντικείμενο της Βιολογίας της Άσκησης (10 μόρια), γ) πτυχιακή εργασία ή επιπλέον έτη σπουδών (5 μόρια),

δ) ανακοινώσεις – δημοσιεύσεις (10 μόρια), ε) κατοχή δεύτερου πτυχίου (5 μόρια), στ) αποδεδειγμένη επαγγελματική εμπειρία (5 μόρια), ζ) προφορική συνέντευξη (10 μόρια) και η) απόδοση σε σύνθετο γραπτό διαγώνισμα στο γνωστικό αντικείμενο της επιλογής του υποψηφίου (25 μόρια).

Καλούνται οι ενδιαφερόμενοι για απόκτηση μεταπτυχιακού διπλώματος σπουδών να υποβάλουν αίτηση υποψηφιότητας στην ηλεκτρονική διεύθυνση <https://eprotocol.uoa.gr/login/> (Αριθμός 05. Αίτηση υποψηφιότητας σε Μεταπτυχιακό Πρόγραμμα Σπουδών), από τις **4/9/2023** έως τις **8/9/2023** με τα ακόλουθα επισυναπτόμενα:

1. Φωτοτυπία των δύο όψεων της αστυνομικής ταυτότητας
 2. Το έντυπο Παράρτημα Αίτησης / Αίτηση, το οποίο οι ενδιαφερόμενοι μπορούν να το προμηθευτούν από την ιστοσελίδα https://www.phed.uoa.gr/metaptychiakes_spydes/metaptychiakos_kyklos_spydon/biologia_tis_askisis/eisagogikes_exetaseis/
 3. Αντίγραφο πτυχίου ή βεβαίωση περάτωσης σπουδών
 4. Βεβαίωση ισοτιμίας από το ΔΙΚΑΤΣΑ ή ΔΟΑΤΑΠ για όσους προέρχονται από Πανεπιστήμια της αλλοδαπής (σύμφωνα με το άρ.34, παρ. 7 του Ν. 4485/17)
 5. Αναλυτική βαθμολογία προπτυχιακών μαθημάτων
 6. Αντίγραφο γλωσσομάθειας αγγλικής γλώσσας, επιπέδου C1 και άνω, όπως αποδεικνύεται από τις διατάξεις του εκάστοτε ισχύοντα στον ΑΣΕΠ νόμο περί πιστοποίησης γλωσσομάθειας και το [Άρθρο 1 ΠΔ146/2007 Παράρτημα Γ.](#)
 7. Βιογραφικό σημείωμα ⁱ
 8. Αποδεικτικά επαγγελματικής ή ερευνητικής δραστηριότητας, εάν υπάρχουν
 9. Δύο συστατικές επιστολέςⁱⁱ (Οι υποψήφιοι πρέπει να προσκομίσουν συστατικές επιστολές από μέλη ΔΕΠ, εκ των οποίων η μία συστατική επιστολή από τον καθηγητή που είχε την επίβλεψη της προπτυχιακής εργασίας)
 10. Δημοσιεύσεις σε περιοδικά με κριτές, εάν υπάρχουν
 11. Πιστοποιητικό γνώσης για χρήση Ηλεκτρονικών Υπολογιστών σε προγράμματα κειμενογράφου, υπολογιστικών φύλλων, παρουσιάσεων, υπηρεσιών διαδικτύου ή άλλο σύγχρονο λογισμικό πρόγραμμα, όπως αποδεικνύεται από τις διατάξεις του εκάστοτε ισχύοντα στον ΑΣΕΠ νόμο περί πιστοποίησης γνώσης χρήσης Η/Υ και το [Άρθρο 1 ΠΔ146/2007 Παράρτημα Δ.](#)
- (Τα δικαιολογητικά 8, 9, 10 και 11 επισυνάπτονται στο πεδίο “Λοιπά” στην ηλεκτρονική αίτηση)

Οι γραπτές εξετάσεις θα γίνουν στις 12 Σεπτεμβρίου 2023 και οι προφορικές συνεντεύξεις στις 14 Σεπτεμβρίου 2023 (και 15 Σεπτεμβρίου 2023 εφόσον κριθεί απαραίτητο από τον αριθμό των αιτήσεων). Θα ανακοινωθεί αναλυτικό πρόγραμμα εγκαίρως στην ιστοσελίδα του Προγράμματος.

ΑΠΟΤΕΛΕΣΜΑΤΑ: Οι επιτυχόντες θα ανακοινωθούν στην ιστοσελίδα του ΠΜΣ, από όπου θα ενημερωθούν οι ενδιαφερόμενοι, με βάση τον αριθμό πρωτοκόλλου (Κανονισμός ΕΕ 2016/679 περί Προστασίας Προσωπικών Δεδομένων) τον οποίο θα λάβουν με την υποβολή της αίτησής τους.

Το Πρόγραμμα προκηρύσσεται για εικοστή έκτη συνεχή χρονιά και αρχίζει με την έναρξη του χειμερινού εξαμήνου του ακαδ. έτους 2023–2024.

Η εξεταστέα ύλη διατίθεται στην ιστοσελίδα του ΠΜΣ:
https://www.phed.uoa.gr/fileadmin/depts/phed.uoa.gr/www/uploads/Metaptychiako/BA/PMS_BA_2022-23/Entypra_PMS_BA_2022-23/Exet_yli_2023_2024.pdf.

Οι ενδιαφερόμενοι μπορούν να απευθύνονται για περισσότερες πληροφορίες στη γραμματεία του ΠΜΣ: email: gradbio@phed.uoa.gr, τηλ.: 210 727 6039).

Αθήνα, 29 Μαΐου 2023

Ο Διευθυντής του Προγράμματος

*

Αναπληρωτής Καθηγητής Δ. Μανδαλίδης

*Η υπογραφή έχει τεθεί επί του πρωτοτύπου που τηρείται στη Γραμματεία

ⁱ Να συμπεριλαμβάνεται έντυπο κατάθεσης δικαιολογητικών και πτυχιακή εργασία

ⁱⁱ Ο/Η υποψήφιος/α συμπληρώνει τα στοιχεία του/της, υπογράφει την επιστολή και στην συνέχεια την αποστέλλει στο μέλος ΔΕΠ, το οποίο με τη σειρά του τη συμπληρώνει και την υποβάλλει στη γραμματεία είτε ηλεκτρονικά στο email: gradbio@phed.uoa.gr, είτε δια ζώσης σε κλειστό φάκελο