



**ΜΕΤΑΠΤΥΧΙΑΚΕΣ ΣΠΟΥΔΕΣ ΣΤΟ ΤΜΗΜΑ ΒΙΟΛΟΓΙΑΣ
ΤΗΣ ΣΧΟΛΗΣ ΘΕΤΙΚΩΝ ΕΠΙΣΤΗΜΩΝ**

ΠΡΟΣΚΛΗΣΗ ΕΚΔΗΛΩΣΗΣ ΕΝΔΙΑΦΕΡΟΝΤΟΣ

Τα Μεταπτυχιακά Προγράμματα Σπουδών του Τμήματος Βιολογίας της Σχολής Θετικών Επιστημών του Εθνικού και Καποδιστριακού Πανεπιστημίου Αθηνών έχουν εγκριθεί από το Υπουργείο Παιδείας, Έρευνας και Θρησκευμάτων, σύμφωνα με τις ισχύουσες διατάξεις του Ν.4485/2017 και αναμένεται η έκδοση σε ΦΕΚ των Αποφάσεων Επανάδρυσης και των Κανονισμών Λειτουργίας αυτών.

Το Τμήμα Βιολογίας ανακοινώνει Πρόσκληση Εκδήλωσης Ενδιαφέροντος για συμμετοχή στα Προγράμματα Μεταπτυχιακών Σπουδών του Τμήματος, ακαδημαϊκού έτους 2018 -2019:

1. Βιοπληροφορική – Υπολογιστική Βιολογία/ Bioinformatics – Computational Biology

Ιστοσελίδα ΠΜΣ: <http://bioinformatics.biol.uoa.gr/msc/>

Γραμματεία: Αικατερίνη-Δέσποινα Νάστου email: katnastou@biol.uoa.gr

2. Διδακτική της Βιολογίας / Didactics of Biology: Διατμηματικό Πρόγραμμα Μεταπτυχιακών Σπουδών του Τμήματος Βιολογίας σε συνεργασία με το Παιδαγωγικό Τμήμα Δημοτικής Εκπαίδευσης Ε.Κ.Π.Α.

Ιστοσελίδα Δ.Π.Μ.Σ.: <http://mde-didaktiki.biol.uoa.gr/>

Γραμματεία: Δήμητρα Αναγνωστοπούλου email: danagn@biol.uoa.gr

3. Εφαρμογές της Βιολογίας στην Ιατρική / Applications of Biology in Medicine: Διατμηματικό Πρόγραμμα Μεταπτυχιακών Σπουδών του Τμήματος Βιολογίας σε συνεργασία με την Ιατρική Σχολή του Ε.Κ.Π.Α

Ιστοσελίδα Δ.Π.Μ.Σ.: <http://mde-biol-med-applications.biol.uoa.gr/>

Γραμματεία: Δήμητρα Αναγνωστοπούλου email: danagn@biol.uoa.gr

4. Κλινική Βιοχημεία - Μοριακή Διαγνωστική / Clinical Biochemistry – Molecular Diagnostics: Διατμηματικό Πρόγραμμα Μεταπτυχιακών Σπουδών του Τμήματος Βιολογίας σε συνεργασία με το Τμήμα Χημείας, την Ιατρική Σχολή και το Τμήμα Νοσηλευτικής του Ε.Κ.Π.Α.

Ιστοσελίδα Δ.Π.Μ.Σ.: <http://kb-md.biol.uoa.gr/>

Γραμματεία: Μάριος Διαμαντόπουλος email: cbmd.secretary@gmail.com

5. Athens International Master's Programme in Neurosciences - Διεθνές πρόγραμμα μεταπτυχιακών σπουδών στις Νευροεπιστήμες: Διατμηματικό Πρόγραμμα Μεταπτυχιακών Σπουδών του Τμήματος Βιολογίας συνεργασία με το Τμήμα Νοσηλευτικής, το Τμήμα Οδοντιατρικής, την Ιατρική Σχολή του ΕΚΠΑ, το Ίδρυμα Ιατροβιολογικών Ερευνών της Ακαδημίας Αθηνών, το Ελληνικό Ινστιτούτο Παστέρ, το Ερευνητικό Κέντρο Βιοϊατρικών Επιστημών "Αλέξανδρος Φλέμινγκ", το Εθνικό Κέντρο Έρευνας Φυσικών Επιστημών «Δημόκριτος» και το Εθνικό Ίδρυμα Ερευνών.

Ιστοσελίδα Δ.Π.Μ.Σ.: <http://masterneuroscience.biol.uoa.gr/>

email: masterneuro@biol.uoa.gr

6. Οικολογία και Διαχείριση της Βιοποικιλότητας/ Ecology and Biodiversity Conservation

Ιστοσελίδα: <https://sites.google.com/view/uoa-ecology-and-biodiversity>

Γραμματεία: Κική Σιαφάκα email: vsiafaka@biol.uoa.gr

7. Μικροβιακή Βιοτεχνολογία

Ιστοσελίδα: <http://m-biotech.biol.uoa.gr/>

Το Πρόγραμμα δεν έχει υποβάλει αίτημα επανίδρυσης για το ακαδημαϊκό έτος 2018-2019, αλλά συνεχίζει να λειτουργεί έως την ολοκλήρωση των σπουδών των εγγεγραμμένων φοιτητών, σύμφωνα με τις προηγούμενες διατάξεις.

Καλούνται οι φοιτητές που ενδιαφέρονται να εγγραφούν σε Μεταπτυχιακό Πρόγραμμα του Τμήματος Βιολογίας να ενημερωθούν για τις προϋποθέσεις και τα απαραίτητα δικαιολογητικά από την ιστοσελίδα του κάθε Προγράμματος. Αιτήσεις σε έντυπη μορφή θα υποβάλλονται στη Γραμματεία του Τμήματος από 10/9/2018 έως και 10/10/2018, Δευτέρα – Τετάρτη – Παρασκευή, ώρες 11.00-14.00.

Οι ακριβείς ημερομηνίες κατάθεσης των δικαιολογητικών για κάθε Πρόγραμμα ανακοινώνονται στην αντίστοιχη ιστοσελίδα του Μεταπτυχιακού Προγράμματος Σπουδών.

Προς ενημέρωση των φοιτητών, το Τμήμα Βιολογίας του Ε.Κ.Π.Α. κατέχει κορυφαίες θέσεις σύμφωνα με παγκόσμιους δείκτες κατάταξης. Στην πρόσφατα δημοσιευθείσα κατάταξη για το 2018 του Academic Ranking of World Universities (ARWU), γνωστή και ως λίστα της Σαγκάης (<http://www.shanghairanking.com/Shanghairanking-Subject-Rankings/index.html>), το Τμήμα Βιολογίας Ε.Κ.Π.Α. διακρίθηκε σε πέντε ακαδημαϊκά πεδία:

- Human Biological Sciences: θέση 151-200
- Biological Sciences: θέση 201-300
- Food Science & Engineering: θέση 201-300
- Biomedical Engineering: θέση 201-300
- Biotechnology: θέση 401-500

Βάσει του δείκτη PUB*, το Ε.Κ.Π.Α. στο θεματικό-ακαδημαϊκό πεδίο «Human Biological Sciences» λαμβάνει τη θέση 90 και στο πεδίο «Biological Sciences» (το οποίο συμπεριλαμβάνει τα επιστημονικά πεδία Οικολογία, Διαχείριση Βιοποικιλότητας, κτλ) τη θέση 197 σε παγκόσμιο επίπεδο. Συνεπώς, το Ε.Κ.Π.Α. κατατάσσεται στην πρώτη θέση σε Εθνικό επίπεδο για τα συγκεκριμένα γνωστικά πεδία και αποτελεί κορυφαίο Ίδρυμα Αριστείας στην ευρύτερη περιοχή της Ανατολικής Ευρώπης, των Βαλκανίων και της Ανατολικής Μεσογείου.

* Ο δείκτης PUB αφορά στον αριθμό των άρθρων που δημοσιεύτηκαν από ένα Πανεπιστήμιο σε συγκεκριμένο ακαδημαϊκό θέμα (π.χ. «Biological Sciences» ή «Human Biological Sciences»).

Η Πρόεδρος του Τμήματος Βιολογίας

**Ισιδώρα Σ. Παπασιδέρη
Καθηγήτρια**