|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ | |  |  | |
| Αρχική | |  | ΣΧΟΛΗ ΕΠΙΣΤΗΜΩΝ ΥΓΕΙΑΣ  **ΤΜΗΜΑ ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΗΣ**  ΓΡΑΜΜΑΤΕΙΑ  Τηλ.: 2610 962 330  E-mail: pharminf@upatras.gr | |
|  | |  |  | |
|  |  | | Πάτρα 18.4.2024 |

**ΑΝΑΚΟΙΝΩΣΗ**

Το Τμήμα Φαρμακευτικής της Σχολής Επιστημών Υγείας του Πανεπιστημίου Πατρών, στην αριθμ. 523/9.4.2024 συνεδρίαση Συνέλευσης Τμήματος, αποφάσισε την προκήρυξη σαράντα (40) θέσεων μεταπτυχιακών φοιτητών, στο πλαίσιο λειτουργίας του Προγράμματος Μεταπτυχιακών Σπουδών (Π.Μ.Σ.) «Ανακάλυψη και Ανάπτυξη Φαρμάκων» το οποίο έχει δημοσιευθεί στο ΦΕΚ 1572/8-5-2018 τ. Β΄ και έχει επικαιροποιηθεί στο ΦΕΚ 6374/7.11.2023 τ. Β΄, για το ακαδημαϊκό έτος 2024-2025, το οποίο οδηγεί σε *Δίπλωμα Μεταπτυχιακών Σπουδών (Δ.Μ.Σ.)* στις ειδικεύσεις:

1. Φαρμακευτική Χημεία – Φυσικά Προϊόντα

2. Βιομηχανική Φαρμακευτική

3. Μοριακή Φαρμακολογία και Βιοτεχνολογία

Η χρονική διάρκεια για την απονομή του Δ.Μ.Σ. ορίζεται σε τρία (3) εξάμηνα.

Οι ενδιαφερόμενοι πρέπει να υποβάλλουν σχετική αίτηση, υποχρεωτικά ηλεκτρονικά (<https://matrix.upatras.gr/sap/bc/webdynpro/sap/zups_pg_adm>), και να αποστείλουν ή να καταθέσουν ένα πλήρες αντίγραφο υποψηφιότητας στη Γραμματεία του Τμήματος Φαρμακευτικής μέχρι **2/9/2024** (σφραγίδα ταχυδρομείου ή αποδεικτικό αποστολής εταιρείας courier).

Γίνονται δεκτοί, μετά από επιλογή, πτυχιούχοι Σχολών Επιστημών Υγείας και συναφών Τμημάτων άλλων Σχολών της ημεδαπής ή αναγνωρισμένων ομοταγών ιδρυμάτων της αλλοδαπής καθώς και πτυχιούχοι Τμημάτων Τ.Ε.Ι. συναφούς γνωστικού αντικειμένου. Σε κάθε περίπτωση συνιστάται στους υποψηφίους να συμβουλεύονται τον Εσωτερικό Κανονισμό <https://www.pharmacy.upatras.gr/images/pdf/master/PMSA_DDD/FEK_6374_071123_PMSA.pdf> του Π.Μ.Σ. του Τμήματος (στην ιστοσελίδα του Τμήματος).

Η επιλογή των μεταπτυχιακών φοιτητών γίνεται με απόφαση της Συνέλευσης, μετά από πρόταση της Συντονιστικής Επιτροπής Μεταπτυχιακών Σπουδών (Σ.Ε. - M.Σ.) του Τμήματος, με συνεκτίμηση των στοιχείων που προκύπτουν από τα υποβαλλόμενα δικαιολογητικά και τη συνέντευξη των υποψηφίων ενώπιον της Επιτροπής Αξιολόγησης Υποψηφίων (Ε.Α.Υ.) του Π.Μ.Σ.

**Οι αιτήσεις που δεν είναι πλήρεις ή είναι εκπρόθεσμες δεν εξετάζονται και απορρίπτονται**.

Όσοι από τους υποψηφίους επιλεγούν, πρέπει να καταθέσουν αντίγραφο πτυχίου (ή πιστοποιητικό ολοκλήρωσης σπουδών) μέχρι την ημερομηνία επιλογής τους από τη Συνέλευση. Σε αντίθετη περίπτωση θα αντικατασταθούν από επιλαχόντες.

Η συνέντευξη των υποψηφίων ενώπιον της Επιτροπής Αξιολόγησης Υποψηφίων (Ε.Α.Υ.) του Π.Μ.Σ. θα γίνει κατά το χρονικό διάστημα από 9 έως 10/9/2024 σε χώρο και ώρα που θα ανακοινωθούν.

Οι υποψήφιοι πρέπει να έχουν καλή γνώση της Αγγλικής Γλώσσας.

Οι ενδιαφερόμενοι καλούνται να υποβάλλουν αίτηση υποψηφιότητας στο Τμήμα Φαρμακευτικής μέχρι **2/9/2024**.

Απαραίτητα δικαιολογητικά:

1. Αίτηση \*
2. Ευκρινές αντίγραφο / πιστοποιητικό αναλυτικής βαθμολογίας
3. Βιογραφικό σημείωμα
4. Αποδεικτικά ερευνητικής ή επαγγελματικής δραστηριότητας (εάν υπάρχουν)
5. Γραπτή έκθεση όπου θα αναφέρονται οι λόγοι για τους οποίους ο/η υποψήφιος/-ία

επιθυμεί την εισαγωγή του/της στο Πρόγραμμα Μεταπτυχιακών Σπουδών Π.Μ.Σ. του

Τμήματος, αλλά και οι γενικότεροι στόχοι του (επιστημονικοί, επαγγελματικοί, κ.λ.π.)

1. Ευκρινές αντίγραφο αστυνομικής ταυτότητας
2. Ευκρινές αντίγραφο πτυχίου
3. Αντίγραφα επιστημονικών δημοσιεύσεων (εάν υπάρχουν)
4. Ευκρινές(-ή) αποδεικτικό(-ά) Ξένης Γλώσσας
5. Δύο (2) Φωτογραφίες τύπου ταυτότητας
6. Δύο (2) συστατικές επιστολές \*
7. Αντίγραφο μεταπτυχιακού τίτλου (εάν υπάρχει)

\*Για τα απαραίτητα δικαιολογητικά (1) και (11) χρησιμοποιείτε τα έντυπα που έχουν αναρτηθεί στην ιστοσελίδα του Τμήματος

(<https://www.pharmacy.upatras.gr/index.php/el/studies/postgraduate/at-the-department-of-pharmacy/anaptyksi-farmakon> ).

Περισσότερες πληροφορίες θα παρέχονται από την Γραμματεία του Τμήματος, (τηλ.: 2610-962330, 2610-962310) και από την ιστοσελίδα του Τμήματος Φαρμακευτικής [www.pharmacy.upatras.gr](http://www.pharmacy.upatras.gr/).

Ο Πρόεδρος του Τμήματος

ΣΩΤΗΡΙΟΣ ΣΤ. ΝΙΚΟΛΑΡΟΠΟΥΛΟΣ

Καθηγητής