



**ΠΡΟΣΚΛΗΣΗ ΕΚΔΗΛΩΣΗΣ ΕΝΔΙΑΦΕΡΟΝΤΟΣ
ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΝΑΘΕΣΗ ΕΡΓΟΥ
ΣΕ ΕΝΑΝ (1) ΕΝΤΕΤΑΛΜΕΝΟ ΔΙΔΑΣΚΟΝΤΑ
ΣΤΟ ΓΝΩΣΤΙΚΟ ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΟ:
«ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΗ ΝΑΝΟΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ ΚΑΙ ΕΦΑΡΜΟΓΕΣ ΣΤΗ ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΗ»**

Η Συνέλευση του Τμήματος Φαρμακευτικής της Σχολής Επιστημών Υγείας του Πανεπιστημίου Πατρών, στην αριθμ. 520/23-1-2024 συνεδρίασή της, αφού έλαβε υπόψη τις διατάξεις του άρθρου 173 του Ν. 4957/2022, όπως συμπληρώθηκε με τις διατάξεις της παρ. 5 του άρθρου 29 του Ν. 5029/2023, αποφασίζει

την προκήρυξη για την απασχόληση ενός (1) εντεταλμένου διδάσκοντα για το Εργαστήριο Φαρμακευτικής Τεχνολογίας του Τμήματος Φαρμακευτικής της Σχολής Επιστημών Υγείας του Πανεπιστημίου Πατρών, για το χειμερινό εξάμηνο του ακαδημαϊκού έτους 2024 – 2025, με μερική απασχόληση, στο γνωστικό αντικείμενο «Φαρμακευτική Νανοτεχνολογία και εφαρμογές στη Φαρμακευτική» και με δυνατότητα ανανέωσης μέχρι τρία (3) ακαδημαϊκά έτη.

Η αμοιβή του επιλεγέντος εντεταλμένου διδάσκοντα θα γίνει από πόρους του προγράμματος Ε 50980000 του ΕΛΚΕ Πανεπιστημίου Πατρών.

Η κάλυψη της αποζημίωσης του επιλεγέντος Εντεταλμένου Διδάσκοντα θα γίνει από ιδιωτικούς πόρους του Τμήματος (πρόγραμμα του ΕΛΚΕ με επιστημονικό υπεύθυνο την Καθηγήτρια κα Σ. Αντιμησιάρη).

ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΟ ΕΡΓΟΥ:

Διεξαγωγή ερευνητικού και διδακτικού έργου,

- I. για την κάλυψη των διδακτικών και ερευνητικών αναγκών του Εργαστηρίου Φαρμακευτικής Τεχνολογίας του Τμήματος Φαρμακευτικής και πιο συγκεκριμένα
- II. για την κάλυψη των αναγκών συνδιδασκαλίας των υποχρεωτικών μαθημάτων ΡΗΑ - D12 - NEW «Φαρμακευτική Τεχνολογία II», 7ου εξαμήνου σπουδών και ΡΗΑ -E12 - NEW «Βασικές Αρχές στη Φυσική της Πυρηνικής Φαρμακευτικής και Ραδιοφαρμακευτική», 9^{ου} εξαμήνου σπουδών του Προπτυχιακού Προγράμματος Σπουδών

για το χειμερινό εξάμηνο του πανεπιστημιακού έτους 2024-2025.

ΠΑΡΑΔΟΤΕΑ:

- ✓ συμμετοχή στο διδακτικό-ερευνητικό έργο του Εργαστηρίου Φαρμακευτικής Τεχνολογίας
- ✓ συμμετοχή στη διδασκαλία των υποχρεωτικών μαθημάτων ΡΗΑ - D12 - NEW «Φαρμακευτική Τεχνολογία II», 7ου εξαμήνου σπουδών και ΡΗΑ -E12 - NEW «Βασικές Αρχές στη Φυσική της

Πυρηνικής Φαρμακευτικής και Ραδιοφαρμακευτικής», 9^{ου} εξαμήνου σπουδών του Προπτυχιακού Προγράμματος Σπουδών

- ✓ Εκπαίδευση και παρακολούθηση προόδου φοιτητών
- ✓ Εξέταση φοιτητών και αξιολόγηση/βαθμολόγηση εργασιών/γραπτών εξετάσεων

ΑΠΑΙΤΟΥΜΕΝΑ ΠΡΟΣΟΝΤΑ – ΚΡΙΤΗΡΙΑ

Αιτήσεις υποβάλλονται από υποψηφίους που πληρούν τις παρακάτω προϋποθέσεις:

Απαραίτητα προσόντα:

- ✓ Πτυχίο Τμήματος Φαρμακευτικής ή Τμήματος Βιολογίας
- ✓ Διδακτορικό Δίπλωμα (σε συναφές γνωστικό αντικείμενο)

Επιθυμητά προσόντα:

- ✓ Προϋπηρεσία σε Χρηματοδοτούμενα Ερευνητικά Προγράμματα στην περιοχή των Λιποσωμικών Μορφών Φαρμάκων
- ✓ Ερευνητική εμπειρία
- ✓ Εμπειρία σε ανάπτυξη / μελέτη νανομορφών χορήγησης αντιμικροβιακών
- ✓ Πολύ καλή γνώση της Αγγλικής γλώσσας

ΒΑΘΜΟΛΟΓΙΑ ΚΡΙΤΗΡΙΩΝ (παρακαλούμε επιλέξτε μεταξύ των κριτηρίων ON/OFF ή / και μοριοδοτούμενων κριτηρίων)

| A/A | Κριτήριο | Σημαντικότητα κριτηρίου | Βαθμολόγηση (σε αριθμό μορίων) Προτείνεται ως άριστα το 100 |
|-----|---|--|--|
| 1. | Πτυχίο Τμήματος Φαρμακευτικής ή Τμήματος Βιολογίας | η μη πλήρωση του κριτηρίου 1 καθιστά την πρόταση απορριπτή ON/OFF | |
| 2. | Διδακτορικό Δίπλωμα (σε συναφές γνωστικό αντικείμενο) | η μη πλήρωση του κριτηρίου 2 καθιστά την πρόταση απορριπτή ON/OFF | |
| 3. | Προϋπηρεσία σε Χρηματοδοτούμενα Ερευνητικά Προγράμματα στην περιοχή των Λιποσωμικών Μορφών Φαρμάκων | Υψηλή | 30 max |
| 4. | Ερευνητική εμπειρία | Υψηλή | 30 max |
| 5. | Εμπειρία σε ανάπτυξη / μελέτη νανομορφών χορήγησης αντιμικροβιακών | Υψηλή | 30 max |
| 6. | Πολύ καλή γνώση της Αγγλικής γλώσσας | Μέτρια | 10 max |
| | | ΣΥΝΟΛΟ: | 100 |

Το έργο δύναται να υλοποιηθεί στις εγκαταστάσεις του Εργαστηρίου Φαρμακευτικής Τεχνολογίας του Τμήματος Φαρμακευτικής του Πανεπιστημίου Πατρών.

Οι ενδιαφερόμενοι παρακαλούνται να υποβάλουν ή να αποστείλουν τις αιτήσεις τους με τα απαραίτητα αποδεικτικά έγγραφα στη Γραμματεία του Τμήματος Φαρμακευτικής του Πανεπιστημίου Πατρών,

Πανεπιστημιούπολη, 26504 Ρίο, είτε με αποστολή Courier ή συστημένου ΕΛ.ΤΑ. είτε με μήνυμα ηλεκτρονικού ταχυδρομείου στο pharminf@upatras.gr, μέσα σε αποκλειστική προθεσμία δέκα (10) ημερών από τη δημοσίευση της προκήρυξης στον ιστότοπο ΔΙΑΥΓΕΙΑ.

Απαραίτητα αποδεικτικά έγγραφα που θα συνοδεύουν την αίτηση:

- ✓ Αναλυτικό βιογραφικό σημείωμα
- ✓ Τίτλοι σπουδών
- ✓ Βεβαιώσεις για την απόδειξη της εμπειρίας
- ✓ Επιστημονικές δημοσιεύσεις (εάν υπάρχουν)
- ✓ Υπεύθυνη δήλωση ότι δεν έχουν κάποιες από τις ακόλουθες ιδιότητες των διατάξεων της παρ. 9 του άρθρου 173 του Ν. 4957/2022, στις οποίες ορίζεται:

«9. Δεν επιτρέπεται η απασχόληση ως εντεταλμένων διδασκόντων φυσικών προσώπων που έχουν μία (1) από τις ακόλουθες ιδιότητες:

α) Ομότιμοι Καθηγητές και αφυπηρετήσαντα μέλη Δ.Ε.Π. του οικείου ή άλλου Α.Ε.Ι. της ημεδαπής ή αλλοδαπής,

β) μέλη Δ.Ε.Π. Ειδικού Εκπαιδευτικού Προσωπικού (Ε.Ε.Π.), Εργαστηριακού Διδακτικού Προσωπικού (Ε.Δ.Ι.Π.) και Ειδικού Τεχνικού Εργαστηριακού Προσωπικού (Ε.Τ.Ε.Π) των Α.Ε.Ι.,

γ) ερευνητές και λειτουργικοί επιστήμονες ερευνητικών και τεχνολογικών φορέων του άρθρου 13Α του ν. 4310/2014 (Α' 258) και λοιπών ερευνητικών οργανισμών,

δ) συνταξιούχοι του ιδιωτικού ή ευρύτερου δημόσιου τομέα,

ε) υπάλληλοι με σχέση δημοσίου δικαίου ή Ιδιωτικού Δικαίου Αορίστου Χρόνου σε φορείς του δημοσίου τομέα, όπως αυτός οριοθετείται στην περ. α) της παρ. 1 του άρθρου 14 του ν. 4270/2014,

στ) φυσικά πρόσωπα που έχουν υπερβεί το εξηκοστό έβδομο (67ο) έτος της ηλικίας.»

Η επιλογή θα γίνει ύστερα από εκτίμηση των απαραίτητων, επιθυμητών και πρόσθετων προσόντων. Επισημαίνεται ότι στους υποβαλλόμενους φακέλους υποψηφιότητας για τη θέση θα πρέπει να αναγράφεται το γνωστικό αντικείμενο για το οποίο υποβάλλεται η υποψηφιότητα. Ο δικαιούχος φορέας διατηρεί το δικαίωμα να καλέσει τους υποψηφίους ή όσους έκρινε κατάλληλους σε συνέντευξη.

Για πληροφορίες παρακαλείσθε να επικοινωνείτε με την Καθηγήτρια κα. Σοφία Αντιμησιάρη, Τμήμα Φαρμακευτικής Πανεπιστημίου Πατρών, τηλέφωνο 2610 96 2332, e-mail: santimis@upatras.gr.

Η παρούσα απόφαση να καταχωρηθεί στον ιστότοπο του Τμήματος και στον ιστότοπο του προγράμματος ΔΙΑΥΓΕΙΑ.

Ο Πρόεδρος
του Τμήματος Φαρμακευτικής

ΣΩΤΗΡΙΟΣ Στ. ΝΙΚΟΛΑΡΟΠΟΥΛΟΣ
Καθηγητής