



**ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ  
ΠΕΛΟΠΟΝΝΗΣΟΥ**  
University of the Peloponnese

**Πρυτανεία**  
**Διεύθυνση Ανθρώπινου Δυναμικού**  
**Τμήμα Μελών Λοιπού Διδακτικού και**  
**Εργαστηριακού Προσωπικού**  
Ερυθρού Σταυρού 28 & Καρυωτάκη, 22 131 Τρίπολη  
Τ. 2710 372113, 2710 372127  
Γεωργία Κομποχόλη [kombo@uop.gr](mailto:kombo@uop.gr)  
Βασιλική Αγγελούδου [vangelop@uop.gr](mailto:vangelop@uop.gr)

**ΠΡΟΚΗΡΥΞΗ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΡΟΣΛΗΨΗ ΕΝΤΕΤΑΛΜΕΝΩΝ ΔΙΔΑΣΚΟΝΤΩΝ ΣΤΟ  
ΤΜΗΜΑ ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΤΗΣ ΣΧΟΛΗΣ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΤΟΥ  
ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟΥ ΠΕΛΟΠΟΝΝΗΣΟΥ ΓΙΑ ΤΟ ΑΚΑΔΗΜΑΪΚΟ ΕΤΟΣ 2024-2025**

Ο Πρύτανης του Πανεπιστημίου Πελοποννήσου, λαμβάνοντας υπόψη:

1. Τις διατάξεις των άρθρων 14, 15, 30, 64 και 173 του Ν. 4957/2022 (ΦΕΚ 141/21.07.2022 τ. Α')
2. Τις διατάξεις του άρθρου 29 παρ. 5 του Ν. 5029/2023 (ΦΕΚ 55/10.03.2023 τ. Α')
3. Τις διατάξεις του Ν. 4610/2019 (ΦΕΚ 70/07.05.2019 τ. Α')
4. Την αριθ. 9780/01.12.2022 (ΦΕΚ 1175/17.12.2022, τ. Υ.Ο.Δ.Δ.) Διαπιστωτική Πράξη εκλογής του Πρύτανη του Πανεπιστημίου Πελοποννήσου, με την οποία διαπιστώνεται η εκλογή του Αθανάσιου Κατσή, Καθηγητή του Τμήματος Κοινωνικής και Εκπαιδευτικής Πολιτικής, ως Πρύτανη του Πανεπιστημίου Πελοποννήσου, με πλήρη θητεία, από της εκδόσεως της Διαπιστωτικής Πράξης
5. Την υπ' αριθ. 12/9/20.06.2024 απόφαση της Συνέλευσης του Τμήματος Μηχανολόγων Μηχανικών της Σχολής Μηχανικών του Πανεπιστημίου Πελοποννήσου

**ΠΡΟΚΗΡΥΣΣΕΙ**

την πλήρωση θέσεων εντεταλμένων διδασκόντων, προκειμένου να καλύψει εκπαιδευτικές ανάγκες του Τμήματος Μηχανολόγων Μηχανικών της Σχολής Μηχανικών του Πανεπιστημίου Πελοποννήσου, που εδρεύει στην Πάτρα για το ακαδημαϊκό έτος 2024-2025 και για την διδασκαλία των κάτωθι γνωστικών αντικειμένων:

| <b>ΓΝΩΣΤΙΚΑ ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΑ</b> |   |
|-----------------------------|---|
| 1.                          | Ανάπτυξη Λογισμικού Εφαρμογών Μηχανολόγου Μηχανικού και Στατιστικής |
| 2.                          | Ηλεκτρολογία  |
| 3.                          | Οργάνωση Παραγωγής  |
| 4.                          | Δυναμική των Μηχανών – Υπολογιστική Μηχανική                        |
| 5.                          | Υλικά   |
| 6.                          | Θεωρία Σχεδιασμού Μηχανολογικών Εγκαταστάσεων                       |
| 7.                          | Μηχανική Ρευστών  |
| 8.                          | Σύγχρονα Ενεργειακά Συστήματα                                       |

|     |  |
|-----|--|
| 9.  | Πυρομηχανική                                       |
| 10. | Ποιοτικός Έλεγχος και Τεχνολογία Προηγμένων Υλικών |
| 11. | Τεχνολογία Συγκολλήσεων – Μηχανική Σύνθετων Υλικών |
| 12. | Μελέτες Μηχανολογικών Εγκαταστάσεων                |
| 13. | Διάγνωση Βλαβών Μηχανών                            |
| 14. | Αεροδιαστημική Τεχνολογία                          |
| 15. | Υπολογιστική Ρευστομηχανική                        |
| 16. | Αριθμητική Ανάλυση για Μηχανολόγους Μηχανικούς     |
| 17. | Πυρηνική Τεχνολογία                                |

Οι επιλεγέντες θα προσληφθούν με σύμβαση εργασίας ιδιωτικού δικαίου ορισμένου χρόνου στην βαθμίδα του **Επίκουρου Καθηγητή με καθεστώς πλήρους ή μερικής απασχόλησης, υπό την αίρεση της ύπαρξης των απαιτούμενων πιστώσεων.**

Οι ενδιαφερόμενοι πρέπει να είναι **κάτοχοι διδακτορικού διπλώματος. Κατ' εξαίρεση** δεν είναι απαραίτητη η κατοχή διδακτορικού διπλώματος, αν η προς πλήρωση θέση αφορά σε γνωστικό αντικείμενο εξαιρετικής και αδιαμφισβήτητης ιδιαιτερότητας, για το οποίο δεν είναι δυνατή ή συνήθης η εκπόνηση διδακτορικής διατριβής κατά τους κανόνες της οικείας τέχνης ή επιστήμης (de lege artis).

Διευκρινίζεται ότι, σύμφωνα με την παράγραφο 9 του άρθρου 173 του Ν. 4957/2022, 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.ΔΙ.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 δημόσιου δικαίου ή Ιδιωτικού Δικαίου Αορίστου Χρόνου σε φορείς του δημόσιου 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.

Καλούνται οι ενδιαφερόμενοι που διαθέτουν τα νόμιμα προσόντα να καταθέσουν τα παρακάτω δικαιολογητικά:

- 1) Τυποποιημένη αίτηση (το έντυπο είναι διαθέσιμο στην ιστοσελίδα του Πανεπιστημίου: [www.uop.gr](http://www.uop.gr) /Ανακοινώσεις/Θέσεις Εργασίας).
- 2) Βιογραφικό σημείωμα (σε ηλεκτρονική και έντυπη μορφή).
- 3) Αντίγραφα ερευνητικών εργασιών (σε ηλεκτρονική μορφή).
- 4) Αντίγραφα των τίτλων σπουδών (ΔΙΚΑΤΣΑ/ΔΟΑΤΑΠ όπου απαιτείται).
- 5) Αναλυτικό υπόμνημα για το επιστημονικό έργο (σε ηλεκτρονική μορφή).
- 6) Βεβαίωση απόδειξης διδακτικής εμπειρίας, κατά προτίμηση, στην Τριτοβάθμια Εκπαίδευση.

Οι αιτήσεις και τα απαιτούμενα δικαιολογητικά θα αποστέλλονται από **15.07.2024** έως και **24.07.2024** στη Γραμματεία του Τμήματος Μηχανολόγων Μηχανικών (Μεγάλου Αλεξάνδρου 1,

ΤΚ 26334, Πάτρα). Αρμόδια υπάλληλος: κα Αθανασοπούλου Αικατερίνη (e-mail: [kathanasop@uop.gr](mailto:kathanasop@uop.gr), τηλ. 2610 369278, 10.00-13.00).

**Τρίπολη 12 Ιουλίου 2024**

**Ο Πρύτανης  
του Πανεπιστημίου Πελοποννήσου  
Καθηγητής Αθανάσιος Κ. Κατσής**