



**ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ  
ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΠΕΛΟΠΟΝΝΗΣΟΥ**

**ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΑΝΘΡΩΠΙΝΟΥ ΔΥΝΑΜΙΚΟΥ  
ΤΜΗΜΑ ΜΕΛΩΝ ΛΟΙΠΟΥ ΔΙΔΑΚΤΙΚΟΥ ΚΑΙ ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΑΚΟΥ ΠΡΟΣΩΠΙΚΟΥ**  
Ερυθρού Σταυρού 28 & Καρυωτάκη, 22100 Τρίπολη  
Τηλ.: 2710-372113, 2710-372120, 2710-372127  
Πληρ. : Γεωργία Κομποχόλη, Παρασκευή Χαϊδά, Βασιλική Αγγελούδου  
Email: [kombo@uop.gr](mailto:kombo@uop.gr), [p.haida@uop.gr](mailto:p.haida@uop.gr), [vangelop@uop.gr](mailto:vangelop@uop.gr)

**Τρίπολη 27.06.2023  
ΑΠ: 5262**

**ΠΡΟΚΗΡΥΞΗ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΡΟΣΛΗΨΗ ΕΝΤΕΤΑΛΜΕΝΩΝ ΔΙΔΑΣΚΟΝΤΩΝ ΣΤΟ  
ΤΜΗΜΑ ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΤΗΣ ΣΧΟΛΗΣ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΤΟΥ  
ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟΥ ΠΕΛΟΠΟΝΝΗΣΟΥ ΓΙΑ ΤΟ ΑΚΑΔΗΜΑΪΚΟ ΕΤΟΣ 2023-2024**

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. 15/14-06-2023 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 2023-2024 και για την διδασκαλία των κάτωθι γνωστικών αντικειμένων:

	<b>ΓΝΩΣΤΙΚΑ ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΑ</b>
<b>1.</b>	Ανάπτυξη λογισμικού εφαρμογών Μηχανολόγου Μηχανικού και Στατιστικής
<b>2.</b>	Ηλεκτρολογία
<b>3.</b>	Αντοχή Υλικών
<b>4.</b>	Μηχανολογικός Σχεδιασμός - Μεταλλικές κατασκευές
<b>5.</b>	Οργάνωση Παραγωγής
<b>6.</b>	Επιχειρησιακή Έρευνα - Ασφάλεια Εργασίας
<b>7.</b>	Δυναμική των Μηχανών – Υπολογιστική Μηχανική

8.	Αριθμητική Ανάλυση για Μηχανολόγους Μηχαν.
9.	Σύγχρονες Τεχνολογίες Οχημάτων και Πλοίων
10.	Πυρομηχανική
11.	Ευφυή Συστήματα
12.	Ποιοτικός έλεγχος και Τεχνολογία Προηγμένων Υλικών
13.	Σχεδιασμός Μηχανολ. Συστημάτων - Τεχνολογία Συγκολλήσεων
14.	Θεωρία Σχεδιασμού Μηχανολογικών Εγκαταστάσεων
15.	Μελέτες Μηχανολογικών Εγκαταστάσεων
16.	Οχήματα – Διάγνωση βλαβών μηχανών
17.	Αεροδιαστημική Τεχνολογία
18.	Υπολογιστική Ρευστομηχανική
19.	Τεχνολογία Αεροσκαφών
20.	Εγκατάσταση Συστημάτων ΑΠΕ
21.	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 **28/06/2023** έως και **07/07/2023** στη Γραμματεία του Τμήματος Μηχανολόγων Μηχανικών (Δ/νση: Μεγάλου Αλεξάνδρου 1, 26334, Πάτρα). Αρμόδια υπάλληλος: κα Αθανασοπούλου Αικατερίνη (e-mail: [kathanasop@uop.gr](mailto:kathanasop@uop.gr) , τηλ. 2610 369278, 10.00-13.00).

**Τρίπολη 27 Ιουνίου 2023**

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