

ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ



ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΠΕΙΡΑΙΩΣ

Πειραιάς 22-12-2022
Αριθμ. Πρωτ.: 2022122201

**ΠΡΟΚΗΡΥΞΗ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΡΟΣΛΗΨΗ ΕΝΤΕΤΑΛΜΕΝΩΝ ΔΙΔΑΣΚΟΝΤΩΝ
ΣΤΟ ΤΜΗΜΑ ΨΗΦΙΑΚΩΝ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ,
ΤΗΣ ΣΧΟΛΗΣ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΩΝ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗΣ ΚΑΙ ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΩΝ,
ΤΟΥ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟΥ ΠΕΙΡΑΙΩΣ
ΓΙΑ ΤΟ ΕΑΡΙΝΟ ΕΞΑΜΗΝΟ ΤΟΥ ΑΚΑΔΗΜΑΪΚΟΥ ΕΤΟΥΣ 2022-2023**

Ο Πρόεδρος του Τμήματος Ψηφιακών Συστημάτων, λαμβάνοντας υπόψη:

1. Τις διατάξεις του άρθρου 173 του Ν. 4957/2022 σε συνδυασμό με τις διατάξεις των άρθρων 30 παρ. 1κδ. και 64 του ίδιου νόμου (ΦΕΚ 141/τ.Α'/21.07.2022)
2. Την αρ. πρωτ. Φ11/116043/Ζ2/23.09.2022 (ΑΔΑ: 6ΧΓΖ46ΜΤΛΗ-ΠΜΝ) απόφαση της Υπουργού Παιδείας και Θρησκευμάτων με θέμα «Κατανομή θέσεων για την πρόσληψη εντεταλμένων διδασκόντων στα Πανεπιστήμια για το ακαδημαϊκό έτος 2022-2023» με συνημμένη την αριθ. ΔΙΠΑΑΔ/Φ.ΕΓΚΡ./121/οικ.17187/27-10-2022 απόφαση της Επιτροπής της Πράξης Υπουργικού Συμβουλίου (ΠΥΣ 33/06) του Υπουργείου Εσωτερικών
3. Το αριθμ. πρωτ. 20226401/11-10-2022(α-ι) έγγραφο της Διεύθυνσης Διοικητικού περί κατανομής θέσεων στα Ακαδημαϊκά Τμήματα κατόπιν της από 30-9-2022 Απόφασης της Συγκλήτου του Πανεπιστημίου
4. Την υπ' αριθ. Φ11/148744/Ζ2/30-11-2022 (ΑΔΑ: ΨΕΒ046ΜΤΛΗ-ΑΦΙ) τροποποιητική ΥΑ του ΥΠΑΙΘ
5. Την από 1-12-2022 Απόφαση του Πρυτανικού Συμβουλίου του Πανεπιστημίου
6. Την αρ. πρωτ.152436/Β2/8-12-2022 (ΑΔΑ: 9ΝΘΜ46ΜΤΛΗ-Ξ2Π) ΥΑ του ΥΠΑΙΘ
7. Το γεγονός ότι η προκαλούμενη δαπάνη από την πρόσληψη εντεταλμένων διδασκόντων θα βαρύνει τον προϋπολογισμό του ΑΕΙ, έτους 2023
8. Την από 22-12-2022 απόφαση της Συνέλευσης του Τμήματος Ψηφιακών Συστημάτων της Σχολής Τεχνολογιών Πληροφορικής και επικοινωνιών του Πανεπιστημίου Πειραιώς

ΠΡΟΚΗΡΥΣΣΕΙ

την πλήρωση θέσεων εντεταλμένων διδασκόντων, προκειμένου να καλύψουν εκπαιδευτικές ανάγκες του Τμήματος Ψηφιακών Συστημάτων της Σχολής Τεχνολογιών Πληροφορικής και Επικοινωνιών του Πανεπιστημίου Πειραιώς, που εδρεύει στον Πειραιά, **για το εαρινό εξάμηνο του ακαδημαϊκού έτους 2022-2023** για τη **διεξαγωγή εργαστηρίων και εργαστηριακών ασκήσεων** στα παρακάτω γνωστικά αντικείμενα:

ΓΝΩΣΤΙΚΑ ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΑ	
1.	Αλγόριθμοι και Πολυπλοκότητα – Τεχνητή Νοημοσύνη

	<p><u>Μάθημα 1:</u> Αλγόριθμοι και Πολυπλοκότητα, Υποχρεωτικό 4^ο εξαμήνου, 2 ώρες εργαστήριο/εβδομάδα</p> <p><u>Μάθημα 2:</u> Προηγμένα Θέματα Τεχνητής Νοημοσύνης, Υποχρεωτικό 6^ο εξαμήνου, 2 ώρες εργαστήριο/εβδομάδα</p>
2.	<p>Πληροφοριακά Συστήματα</p> <p><u>Μάθημα 1:</u> Πληροφοριακά Συστήματα, Υποχρεωτικό 6^ο εξαμήνου, 1 ώρα εργαστήριο/εβδομάδα</p> <p><u>Μάθημα 2:</u> Διαδικτυακά και Φορητά Πληροφοριακά Συστήματα, Επιλογής 6^ο εξαμήνου, 1 ώρα εργαστήριο/εβδομάδα</p>
3.	<p>Μαθηματικά - Στατιστική</p> <p><u>Μάθημα 1:</u> Μαθηματική Ανάλυση II, Υποχρεωτικό 2^ο εξαμήνου, 1 ώρα εργαστήριο/εβδομάδα</p> <p><u>Μάθημα 2:</u> Στατιστική, Υποχρεωτικό 4^ο εξαμήνου, 2 ώρες εργαστήριο/εβδομάδα</p>
4.	<p>Ασύρματες Επικοινωνίες</p> <p><u>Μάθημα 1:</u> Ασύρματες Επικοινωνίες, Υποχρεωτικό 6^ο εξαμήνου, 2 ώρες εργαστήριο/εβδομάδα</p>
5.	<p>Ασφάλεια Κινητών και Ασύρματων Επικοινωνιών</p> <p><u>Μάθημα 1:</u> Ασφάλεια Κινητών και Ασύρματων Επικοινωνιών, Επιλογής 8^ο εξαμήνου, 2 ώρες εργαστήριο/εβδομάδα</p>

Οι επιλεγέντες θα προσληφθούν με σύμβαση εργασίας ιδιωτικού δικαίου ορισμένου χρόνου με μερική απασχόληση.

Οι ενδιαφερόμενοι πρέπει να είναι κάτοχοι διδακτορικού διπλώματος και να κατέχουν τα τυπικά και ουσιαστικά προσόντα που προβλέπονται στις διατάξεις του άρθρου 173 του Ν. 4957/2022

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:

- Ομότιμοι Καθηγητές και αφυπηρετήσαντα μέλη Δ.Ε.Π. του οικείου ή άλλου Α.Ε.Ι. της ημεδαπής ή αλλοδαπής,
- 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.,
- ερευνητές και λειτουργικοί επιστήμονες ερευνητικών και τεχνολογικών φορέων του άρθρου 13Α του ν. 4310/2014 (Α' 258) και λοιπών ερευνητικών οργανισμών,
- συνταξιούχοι του ιδιωτικού ή ευρύτερου δημόσιου τομέα,
- υπάλληλοι με σχέση δημόσιου δικαίου ή Ιδιωτικού Δικαίου Αορίστου Χρόνου σε φορείς του δημόσιου τομέα, όπως αυτός οριοθετείται στην περ.της παρ. 1 του άρθρου 14 του ν. 4270/2014 και
- 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. Αίτηση Υποψηφιότητας
2. Βιογραφικό σημείωμα (σε ηλεκτρονική μορφή),
3. Ευκρινή αντίγραφα των τίτλων σπουδών (ΔΙΚΑΤΣΑ/ΔΟΑΤΑΠ όπου απαιτείται),
4. Αντίγραφα ερευνητικών εργασιών (σε ηλεκτρονική μορφή),

5. Βεβαίωση απόδειξης διδακτικής εμπειρίας στην Τριτοβάθμια Εκπαίδευση, στο ίδιο ή σε άλλο Α.Ε.Ι.,
6. Βεβαίωση απογραφής e-ΕΦΚΑ
7. Υπεύθυνη Δήλωση του Ν. 1599/86, για το εάν κατέχουν ή όχι δεύτερη απασχόληση στο Δημόσιο Τομέα ή σε Κρατικά Νομικά Πρόσωπα Δημοσίου και Ιδιωτικού Δικαίου ή στους φορείς Τοπικής Αυτοδιοίκησης και του Δημοσίου Τομέα ή σε Διεθνείς Οργανισμούς, ή οιαδήποτε άλλη επαγγελματική απασχόληση ή συνταξιοδοτούνται από τους παραπάνω φορείς καθώς και για το εάν η απασχόλησή τους δεν εμπίπτει στους περιορισμούς της παρ. 9 του άρθρου 173 του Ν. 4957/2022,
8. Πιστοποιητικό γεννήσεως στο οποίο θα αναγράφεται ο τρόπος και ο χρόνος κτήσης της Ελληνικής Ιθαγένειας. Προκειμένου για πολίτες κρατών – μελών της Ευρωπαϊκής Ένωσης, πιστοποιητικό της αρμόδιας αρχής του κράτους, την ιθαγένεια του οποίου έχει ο υποψήφιος. Οι πολίτες κρατών – μελών της Ε.Ε. οφείλουν να υποβάλλουν, εκτός των πιο πάνω δικαιολογητικών και πτυχίο ή μεταπτυχιακό τίτλο σπουδών Ελληνικού Α.Ε.Ι. ή απολυτήριο Ελληνικού Λυκείου ή εξαταξίου Γυμνασίου ή πιστοποιητικό ελληνομάθειας Γ1 επιπέδου από το Κέντρο Ελληνικής Γλώσσας, από το οποίο θα αποδεικνύεται η πλήρης γνώση και άνετη χρήση της Ελληνικής γλώσσας.

Οι αιτήσεις και όλα τα απαιτούμενα δικαιολογητικά θα αποστέλλονται έντυπα και ηλεκτρονικά **από 09/01/2023 έως και 19/01/2023** στη Γραμματεία του Τμήματος Ψηφιακών Συστημάτων στην ταχυδρομική διεύθυνση του Πανεπιστημίου Πειραιώς (Καραολή και Δημητρίου 80, Τ.Κ. 18534, Πειραιάς) και στην ηλεκτρονική διεύθυνση της Γραμματείας (e-mail: gramds@unipi.gr)

Η Προκήρυξη αυτή να δημοσιευτεί στον ιστότοπο του Πανεπιστημίου Πειραιώς, του Τμήματος και του προγράμματος ΔΙΑΥΓΕΙΑ.

Πληροφορίες: Πανεπιστήμιο Πειραιώς, Σχολή Τεχνολογιών Πληροφορικής και Επικοινωνιών, Τμήμα Ψηφιακών Συστημάτων (τηλ. 210-4142752)

Ο Πρόεδρος
Καθηγητής Γεώργιος Ευθύμογλου