**Πρακτικό σχετικά με την πρόσκληση Εκδήλωσης Ενδιαφέροντος για την πρόσληψη Εντεταλμένων Διδασκόντων, βάσει του άρθρου 173 του ν.4957/2022 με σχέση εργασίας ιδιωτικού δικαίου ορισμένου χρόνου, για την κάλυψη των διδακτικών αναγκών του Τμήματος, για το χειμερινό εξάμηνο 2025-2026 [ΑΔΑ: 95ΒΜ469Β7Κ-ΖΦΖ]**

Περιεχόμενα

[Περιεχόμενα 2](#_Toc207818965)

[Γνωστικό αντικείμενο «Αγγλικά Ορολογία Πληροφορικής ΙΙ». 3](#_Toc207818966)

[Γνωστικό αντικείμενο «Τεχνολογία Πολυμέσων». 4](#_Toc207818967)

[Υπογραφές 5](#_Toc207818968)

## Γνωστικό αντικείμενο «Αγγλικά Ορολογία Πληροφορικής ΙΙ».

Για τη διδασκαλία του παραπάνω γνωστικού αντικειμένου υπέβαλαν υποψηφιότητες κατ’ αλφαβητική σειρά οι:

1. 1
2. 4

Παρουσίαση των υποψηφίων:

**1**

Η 1 διαθέτει Δίπλωμα Ηλεκτρολόγου Μηχανικού & Τεχνολογίας Υπολογιστών, και διδακτορικό δίπλωμα από το Τμήμα Μηχανικών Επιστήμης Υλικών, Πανεπιστήμιο Ιωαννίνων, με θέμα Υπολογιστική και Θεωρητική Μελέτη Διάδοσης Υπερήχων σε Άθικτα και Κατεαγότα Οστά και Σύγκριση με Ιn-vitro Πειράματα, ενώ έχει ολοκληρώσει μεταδιδακτορικής έρευνα στο έργο: “Πρόβλεψη της διαδικασίας πώρωσης καταγμάτων υπό την επίδραση υπερήχων”. Σχετικά με το παραπάνω γνωστικό αντικείμενο, η 1 διαθέτει πτυχίο Proficiency, University of Michigan.

 Ωστόσο, το Διδακτορικό Δίπλωμα της 1 δεν σχετίζεται με το παραπάνω γνωστικό αντικείμενο.

**4**

Η 4 διαθέτει πτυχίο από το τμήμα αγγλικής Φιλολογίας του Αριστοτελείου Πανεπιστημίου Θεσσαλονίκης, και διδακτορικό δίπλωμα από το τμήμα Γαλλικής Φιλολογίας του ιδίου πανεπιστημίου με θέμα «Ο ρόλος της θεωρίας της μετάφρασης στην εκπαίδευση των μεταφραστών στα ελληνικά πανεπιστημιακά ιδρύματα».

Το Διδακτορικό Δίπλωμα της 4 σχετίζεται με το παραπάνω γνωστικό αντικείμενο, καθώς πραγματεύεται τη θέση της θεωρίας της μετάφρασης στα Ελληνικά πανεπιστήμια.

Βάσει των παραπάνω οι υποψήφιοι κατατάσσονται με την παρακάτω αξιολογική σειρά:

**Σειρά κατάταξης των υποψηφίων**

1. 4
2. 1

**Πρόταση**

Η 4 προτείνεται για τη διδασκαλία του γνωστικού αντικειμένου «Αγγλικά Ορολογία Πληροφορικής ΙΙ». Σε περίπτωση αδυναμίας να αναλάβει το έργο της διδασκαλίας του μαθήματος να τηρηθεί η σειρά κατάταξης των υποψηφίων.

## Γνωστικό αντικείμενο «Τεχνολογία Πολυμέσων».

Για τη διδασκαλία του παραπάνω γνωστικού αντικειμένου υπέβαλαν υποψηφιότητες κατ’ αλφαβητική σειρά οι:

1. 1
2. 873

Παρουσίαση των υποψηφίων:

**1**

Η 1 διαθέτει Δίπλωμα Ηλεκτρολόγου Μηχανικού & Τεχνολογίας Υπολογιστών, και διδακτορικό δίπλωμα από το Τμήμα Μηχανικών Επιστήμης Υλικών, Πανεπιστήμιο Ιωαννίνων, με θέμα Υπολογιστική και Θεωρητική Μελέτη Διάδοσης Υπερήχων σε Άθικτα και Κατεαγότα Οστά και Σύγκριση με Ιn-vitro Πειράματα, ενώ έχει ολοκληρώσει μεταδιδακτορικής έρευνα στο έργο: “Πρόβλεψη της διαδικασίας πώρωσης καταγμάτων υπό την επίδραση υπερήχων”. Σχετικά με το παραπάνω γνωστικό αντικείμενο, η 1 διαθέτει πτυχίο Proficiency, University of Michigan.

 Ωστόσο, το Διδακτορικό Δίπλωμα της 1 σχετίζεται μερικώς με το παραπάνω γνωστικό αντικείμενο, καθώς έχει χρησιμοποιήσει υπολογιστικά συστήματα για την παραπάνω μελέτη.

**873**

Ο 873 διαθέτει Πτυχίο στην Ειδική Επιστήμη Υπολογιστών από το Πανεπιστήμιο του Χαλλ, μεταπτυχιακό δίπλωμα στην Επιστήμη Υπολογιστών με ειδίκευση στα Γραφικά Υπολογιστών και Εικονικά Περιβάλλοντα από το ίδιο πανεπιστήμιο, καθώς και Διδακτορικό Δίπλωμα στην Επιστήμη Υπολογιστών από το ίδιο πανεπιστήμιο. Το θέμα της διδακτορικής διατριβής είναι «Σύστημα / πλαίσιο προσομοίωσης για τη διερεύνηση της αναμοντελοποίησης πορώδους οστού»

Το Διδακτορικό Δίπλωμα του 873 σχετίζεται μερικώς με το παραπάνω γνωστικό αντικείμενο, καθώς έχει χρησιμοποιήσει υπολογιστικά συστήματα για την παραπάνω μελέτη. Θα πρέπει να σημειωθεί ότι ο 873 έχει διδάξει το μάθημα «Τεχνολογία Πολυμέσων» σε παλαιότερα εξάμηνα στο τμήμα Πληροφορικής του ΠΔΜ.

Βάσει των παραπάνω οι υποψήφιοι κατατάσσονται με την παρακάτω αξιολογική σειρά:

**Σειρά κατάταξης των υποψηφίων**

1. 873
2. 1

**Πρόταση**

Ο 873 προτείνεται για τη διδασκαλία του γνωστικού αντικειμένου «Τεχνολογία Πολυμέσων». Σε περίπτωση αδυναμίας να αναλάβει το έργο της διδασκαλίας του μαθήματος να τηρηθεί η σειρά κατάταξης των υποψηφίων.

## Υπογραφές

Η επιτροπή αξιολόγησης, **09/09/2025**,

Μιχαήλ Δόσης (πρόεδρος) Ιωάννης Βαρδάκας (μέλος) Νικόλαος Δημόκας (μέλος)