



Σχολή Επιστημών Σχεδιασμού  
Τμήμα Δημιουργικού Σχεδιασμού και Ένδυσης  
3ο χιλ. Κιλκίς-Μεταλλικού, 61100, Κιλκίς  
Τηλ.: 2341029876, [cdc@ihu.gr](mailto:cdc@ihu.gr), <https://cdc.ihu.gr/>  
Ημερομηνία: 18/02/2025

ΑΡ. ΠΡΩΤ.: 115  
ΗΜ/ΝΙΑ : 19 / 02 / 2025  
ΦΑΚΕΛΟΣ: Φ 16.2Γ

Θέμα: Εισηγητική έκθεση υποψήφιων διδασκόντων για πρόσληψη εντεταλμένων διδασκόντων (άρθρο 173 του ν. 4957/2022) (πρόσκλησης αριθμού πρωτοκόλλου 16.2/Α/79/04-02-2025)

## A. ΕΙΣΑΓΩΓΗ

Η παρούσα εισηγητική έκθεση αφορά στην κάλυψη μιας θέσης με γνωστικό αντικείμενο:

### • «Εφαρμοσμένα Μαθηματικά»

βάσει των διατάξεων που αναφέρονται στη σχετική προκήρυξη αρ. πρωτ.Φ.16.2/Α/79/04-02-20125, της υπ' αριθμ. 4/24-1-2025 ΗΔ1 κατανομής για τη διδασκαλία των μαθημάτων:

1. «Στατιστική Κλωστοϋφαντουργίας και Ένδυσης / 405 / Εαρινό (3 ώρες την εβδομάδα)»
2. «Επιχειρησιακή Έρευνα / 609 / Εαρινό (4 ώρες την εβδομάδα)»

του εαρινού εξαμήνου του ακαδημαϊκού έτους 2024-2025 **με πλήρη απασχόληση**

Η εισηγητική έκθεση συντάσσεται και υπογράφεται από τα μέλη της Τριμελούς Εισηγητικής Επιτροπής, η οποία ορίστηκε από την 3/4-2-2025 θέμα 4<sup>ο</sup> Απόφαση Συνέλευσης Τμήματος και αποτελείται από μέλη ΔΕΠ του Τμήματος Δημιουργικού Σχεδιασμού και Ένδυσης (Κιλκίς):

- Ευρυδίκη Παπαχρήστου, Αναπληρώτρια Καθηγήτρια ΔΙΠΑΕ
- Ελευθερία Στόικου, Αναπληρώτρια Καθηγήτρια ΔΙΠΑΕ
- Καρυπίδης Μιχαήλ, Επίκουρος Καθηγητής ΔΙΠΑΕ

Με σκοπό την κατάληψη της θέσης υποβλήθηκε εμπρόθεσμα η παρακάτω μία (1) υποψηφιότητα:

1. **Αντώνιος Βαλαριστός** (αρ.πρωτ. αίτησης Φ.16.2/Α/86/6-2-2025)

## B. ΣΥΝΟΠΤΙΚΗ ΠΑΡΟΥΣΙΑΣΗ ΚΑΙ ΑΠΟΤΙΜΗΣΗ ΠΡΟΣΟΝΤΩΝ ΥΠΟΨΗΦΙΩΝ

### ΥΠΟΨΗΦΙΟΤΗΤΑ 1<sup>η</sup>:

Με βάση το υλικό του φακέλου υποψηφιότητας που έχει εμπρόθεσμα υποβληθεί από τον κ. **Αντώνιο Βαλαριστό** καταγράφονται τα παρακάτω.

#### 1. Σπουδές

Ο κ. Αντώνιος Βαλαριστός κατέχει:

1. βασικός τίτλος σπουδών **Μαθηματικών (1987)** σε πλήρη συνάφεια με το αντικείμενο της προκήρυξης από την **Σχολή Θετικών Επιστημών του Πανεπιστημίου Πατρών**
2. μεταπτυχιακό **Master of Science (M.Sc.)** στα **Μαθηματικά** σε πλήρη συνάφεια με το αντικείμενο της προκήρυξης από το College of Liberal Arts and Sciences, του University of Florida, USA (Δ.Ο.Α.Τ.Α.Π/ΔΙ.Κ.Α.Τ.Σ.Α. αρ. 14/954, 24/02/2004)
3. διδακτορικό τίτλο στα **Μαθηματικά (1994)** σε συναφές με το αντικείμενο της προκήρυξης από του College of Liberal Arts and Sciences, του Πανεπιστημίου University of Florida μετά από αναγνώριση του τίτλου (Δ.Ο.Α.Τ.Α.Π/ΔΙ.Κ.Α.Τ.Σ.Α. αρ. 14/470, 10/03/1995)

#### 2. Διδακτικό έργο

Ο υποψήφιος έχει αυτοδύναμη διδασκαλία σε προπτυχιακά μαθήματα ως:

1. **Ακαδημαϊκός Υπότροφος** στο Τμήμα Δημιουργικού Σχεδιασμού και Ένδυσης (Κιλκίς) του Διεθνούς Πανεπιστημίου Ελλάδας για τα παρακάτω μαθήματα:

«Μαθηματικές Μέθοδοι στον Σχεδιασμό» (2019-2024), «Στατιστική Κλωστοϋφαντουργίας και Ένδυσης» (2019-2024), «Μέθοδοι Κοστολόγησης» (2019-2024), «Επιχειρησιακή Έρευνα» (2019-2024)

**2. Ακαδημαϊκός Υπότροφος και Επιστημονικός Συνεργάτης** στο Τμήμα Σχεδιασμού και Τεχνολογίας της Ένδυσης (Κιλκίς) του πρώην ΤΕΙ Κεντρικής Μακεδονίας για τα παρακάτω μαθήματα:

«Στατιστική Κλωστοϋφαντουργίας και Ένδυσης» (2013-2018), «Επιχειρησιακή Έρευνα» (2013-2018), «Οικονομικά Κλωστοϋφαντουργίας και Ένδυσης» (2014-2015), «Βασικές Μαθηματικές Εφαρμογές» (2015-2018), «Κοστολόγηση Ετοιμών Ενδυμάτων» (2015-2018)

**3. Επιστημονικός Συνεργάτης** στο

- Τμήμα Σχεδιασμού και Παραγωγής Ενδυμάτων του Κιλκίς, του πρώην ΑΤΕΙ Θεσσαλονίκης για τα παρακάτω μαθήματα: «Μαθηματικά» (1999-2008), «Στατιστική Κλωστοϋφαντουργίας και Ένδυσης» (2000-2013), «Επιχειρησιακή Έρευνα» (2008-2013), «Οικονομικά Κλωστοϋφαντουργίας και Ένδυσης» (2008-2012)
- Τμήμα Πληροφορικής, Α.Τ.Ε.Ι. Θεσσαλονίκης για το μάθημα «Μαθηματική Ανάλυση» (2003-2004)
- Τμήμα Ηλεκτρονικής, Α.Τ.Ε.Ι. Θεσσαλονίκης για το μάθημα «Μαθηματικά ΙΙΙ (Εφαρμοσμένα Μαθηματικά)» (1999-2004)
- Τμήμα Ιατρικών Εργαστηρίων, Α.Τ.Ε.Ι. Θεσσαλονίκης για το μάθημα «Μαθηματικά» (1999-2001)
- Τμήμα Πληροφορικής, Α.Π.Θ. για τα παρακάτω μαθήματα: «Διακριτά Μαθηματικά» (2004-2005), «Ανώτερα μαθηματικά Ι» (2004-2005), «Επιχειρησιακή Έρευνα» (1999-2005), «Θεωρία και Συστήματα Λήψης Αποφάσεων» (1999-2007)
- Τμήμα Εφαρμοσμένης Πληροφορικής, του Πανεπιστημίου Μακεδονίας Οικονομικών και Κοινωνικών Επιστημών για «Μέθοδοι Επιχειρησιακής Έρευνας» (1999-2004)

**4. Διδασκαλία σε Ακαδημαϊκά άλλα ιδρύματα Συνεργάτης**

- Σχολή Ικάρων, Αθήνα για το μάθημα «Επιχειρησιακή Έρευνα» (1996-1999)
- Τμήμα Μαθηματικών του Πανεπιστημίου της Florida, USA για τα μαθήματα «Mathematics for Elementary School Teachers», «Precalculus», «Calculus I, II, III», «Survey of Calculus», «Elementary Differential Equations» (1989-1994)
- Ερευνητικό πρόγραμμα Succeed του Πανεπιστημίου της Florida, USA για τη διδασκαλία των «Απειροστικών Λογισμών με τη χρήση των υπολογιστών γραφημάτων (graphing calculators)» (1993-1994)

**3. Ερευνητική εμπειρία**

Ο υποψήφιος παρουσιάζει έντονη ερευνητική και επιστημονική δραστηριότητα

- με 339 αναφορές (h-index 9) σύμφωνα με τα Google Scholar, Semantic Scholar και Scopus
- με 13 δημοσιεύσεις σε επιστημονικά περιοδικά
- με 1 δημοσίευση σε συλλογικό τόμο βιβλίου
- με 8 συμμετοχές σε πρακτικά διεθνών συνεδρίων και 1 συμμετοχή σε εθνικό
- με 12 συμμετοχές σε συνέδρια χωρίς πρακτικά, ημερίδες και θερινά σχολεία
- με 43 επιβλέψεις πτυχιακών εργασιών στα υπηρετήσαντα τμήματα
- με 4 τεύχη διδακτικών σημειώσεων στα ιδρύματα και θέσεις που υπηρέτησε
- με 9 συμμετοχές σε ερευνητικά και αναπτυξιακά προγράμματα

#### **4. Καταξιώσεις– Επαγγελματική Εμπειρία – Ικανότητα**

Ο υποψήφιος έχει επιδείξει

- δημόσια παρουσία σε Διακρίσεις, Βραβεία, Υποτροφίες:
  - Βραβείο διδακτικής ικανότητας (1993-1994), Graduate School, University of Florida
  - Βραβείο διδακτικής ικανότητας (1993-1994), Τμήμα Μαθηματικών, University of Florida
  - Μεταπτυχιακός υπότροφος (1988-1994), Τμήμα Μαθηματικών, University of Florida
- πλούσιο επαγγελματικό έργο καθώς έχει υπάρξει υπεύθυνος
  - Σπουδών (2003-2018), DEI College, Θεσσαλονίκη
  - Τομέα Μαθηματικών (1998-1999), Access Program Courses of the British Council and the Universities of Essex and Brunel, British Council Teaching Centre Athens
- γενικότερα προσόντα σε συνάφεια με το αντικείμενο ήτοι χρήσης λογισμικών απαραίτητα για την διεξαγωγή των μαθημάτων της προκήρυξης (Matlab, Maple, Mathematica, Microsoft Office, Microsoft Project, Minitab, Lindo, V.I.S.A.)

Λαμβάνοντας υπόψη τα παραπάνω, το συνολικό έργο της κ. **Αντώνιου Βαλαριστού** αποτιμάται ως ότι βρίσκεται σε **πλήρη συνάφεια** με το γνωστικό αντικείμενο της παρούσας προκήρυξης.

#### **Γ. ΑΞΙΟΛΟΓΗΣΗ ΚΑΙ ΣΥΜΠΕΡΑΣΜΑΤΑ**

Ο μοναδικός υποψήφιος έχει αξιόλογες σπουδές, πολυετές διδακτικό έργο και ερευνητική εμπειρία **το οποίο έχει πλήρη συνάφεια με το αντικείμενο της προκήρυξης.**

Λαμβάνοντας υπόψη τα προσόντα του μοναδικού υποψηφίου, η Εισηγητική Επιτροπή αξιολογεί το έργο της κ **Αντώνιου Βαλαριστού** ως συναφές με το γνωστικό αντικείμενο: **«Εφαρμοσμένα Μαθηματικά»**  
Ως εκ τούτου, **η επιτροπή προτείνει ομόφωνα την επιλογή του υποψήφιου Αντώνιου Βαλαριστού** για την θέση της ως άνω προκήρυξης.

#### **Η Εισηγητική Επιτροπή**

Δρ. Ευρυδίκη Παπαχρήστου

Ελευθερία Στόικου

Δρ. Μιχαήλ Καρυπίδης

Αναπληρώτρια Καθηγήτρια

Αναπληρώτρια Καθηγήτρια

Επίκουρος Καθηγητής

***Το πρωτότυπο με υπογραφές βρίσκεται στο αρχείο του Τμήματος***