

Σχολή Επιστημών Σχεδιασμού

Τμήμα Δημιουργικού Σχεδιασμού και Ένδυσης Κιλκίς

3ο χλ. Κιλκίς-Μεταλλικού, 61100, Κιλκίς

ΤΗΛ.:2341029876–FAX:2341029866

[cdc@ihu.gr](mailto:cdc@ihu.gr) - <http://cdc.ihu.gr>

ΔΙΕΘΝΕΣ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΤΗΣ ΕΛΛΑΔΟΣ

ΣΧΟΛΗ ΕΠΙΣΤΗΜΩΝ ΣΧΕΔΙΑΣΜΟΥ

ΤΜΗΜΑ ΔΗΜΙΟΥΡΓΙΚΟΥ ΣΧΕΔΙΑΣΜΟΥ & ΕΝΔΥΣΗΣ ΚΙΛΚΙΣ

ΑΡ. ΠΡΩΤ. 1

ΗΜ/ΝΙΑ: 5-1-2022

ΦΑΚΕΛΟΣ: 16.2/Γ

**Θέμα:** Προσωρινή Εισηγητική έκθεση υποψηφίων διδασκόντων για πρόσληψη βάσει του ΠΔ407/80 (πρόσκλησης αριθμού πρωτοκόλλου 16.2/A/612/9-12-2021)

## A. ΕΙΣΑΓΩΓΗ

Η παρούσα εισηγητική έκθεση αφορά στην κάλυψη μιας θέσης βάσει των διατάξεων που αναφέρονται στη σχετική προκήρυξη αρ. πρωτ. 16.2/A/612/9-12-202, για τη διδασκαλία των μαθημάτων:

1. «Στατιστική Κλωστοϋφαντουργίας και Ένδυσης / 405 (3 ώρες την εβδομάδα)»
2. «Επιχειρησιακή Έρευνα / 609 (3 ώρες την εβδομάδα)»  
του εαρινού εξαμήνου του ακαδημαϊκού έτους 2021-2022

Η εισηγητική έκθεση συντάσσεται και υπογράφεται από τα μέλη της Τριμελούς Εισηγητικής Επιτροπής, η οποία αποτελείται από μέλη ΔΕΠ του Τμήματος Δημιουργικού Σχεδιασμού και Ένδυσης

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

Με σκοπό την κατάληψη της θέσης υποβλήθηκε εμπρόθεσμα η παρακάτω μία (01) υποψηφιότητα:

1. Αντώνιος Βαλαριστός

## B. ΣΥΝΟΠΤΙΚΗ ΠΑΡΟΥΣΙΑΣΗ ΚΑΙ ΑΠΟΤΙΜΗΣΗ ΠΡΟΣΟΝΤΩΝ ΥΠΟΨΗΦΙΩΝ

### 1<sup>ος</sup> ΥΠΟΨΗΦΙΟΣ (μοναδικός)

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

#### A) Σπουδές

Ο κ. Αντώνιος Βαλαριστός κατέχει

- α) βασικό τίτλο σπουδών **Μαθηματικών (1987)** σε πλήρη συνάφεια με το αντικείμενο της προκήρυξης από την **Σχολή Θετικών Επιστημών του Πανεπιστημίου Πατρών**
- β) 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 Πανεπιστημίου University of Florida
- γ) διδακτορικό δίπλωμα στα **Μαθηματικά (1994)** συναφές με το αντικείμενο της προκήρυξης από το 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.)

#### B) Διδακτικό έργο

Ο υποψήφιος έχει αυτοδύναμη διδασκαλία σε προπτυχιακά μαθήματα ως

- α) **Ακαδημαϊκός Υπότροφος** στο Τμήμα Δημιουργικού Σχεδιασμού και Ένδυσης (Κιλκίς) του Διεθνούς Πανεπιστημίου Ελλάδας (2019-2021)
- β) **Ακαδημαϊκός Υπότροφος** στο Τμήμα Σχεδιασμού και Τεχνολογίας της Ένδυσης (Κιλκίς) του πρώην ΤΕΙ Κεντρικής Μακεδονίας (2013-2018)

**γ) Επιστημονικός Συνεργάτης** στο Τμήμα Σχεδιασμού και Τεχνολογίας της Ένδυσης (Κιλκίς), του πρώην ΤΕΙ Κεντρικής Μακεδονίας (1999-2013)

**δ) Επιστημονικός Συνεργάτης** στο Τμήμα Πληροφορικής, Ηλεκτρονικής Α.Τ.Ε.Ι. Θεσσαλονίκης (1999-2004)

**ε) Επιστημονικός Συνεργάτης** στο Τμήμα Ιατρικών Εργαστηρίων του πρώην ΤΕΙ Κεντρικής Μακεδονίας (1999-2001)

**στ) Επιστημονικός Συνεργάτης** στο Τμήμα Πληροφορικής Α.Π.Θ.(1999-2007)

**ζ) Επιστημονικός Συνεργάτης** στο Τμήμα Εφαρμοσμένης Πληροφορικής, Πανεπιστήμιο Μακεδονίας Οικονομικών και Κοινωνικών Επιστημών (1994-2001)

Αναλυτικά έχει διδάξει στα παρακάτω μαθήματα:

(Τμήμα Σχεδιασμού και Παραγωγής Ενδυμάτων, Α.Τ.Ε.Ι. Θεσσαλονίκης (Παράρτημα Κιλκίς)

- «Μαθηματικά»
- «Στατιστική Κλωστοϋφαντουργίας»
- «Επιχειρησιακή Έρευνα»
- «Οικονομικά Κλωστοϋφαντουργίας και Ένδυσης»
- Α.Τ.Ε.Ι. Θεσσαλονίκης στα τμήματα Πληροφορικής, Ηλεκτρονικής και Ιατρικών Εργαστηρίων
  - «Μαθηματική Ανάλυση»
  - «Μαθηματικά III (Εφαρμοσμένα Μαθηματικά)»
  - «Μαθηματικά»
- Α.Π.Θ. στο Τμήμα Πληροφορικής,
  - «Διακριτά Μαθηματικά»
  - «Ανώτερα μαθηματικά I»
  - «Επιχειρησιακή Έρευνα»
  - «Θεωρία και Συστήματα Λήψης Αποφάσεων»
- Πα.Μακ. Οικονομικών και Κοινωνικών Επιστημών, Τμήμα Εφαρμοσμένης Πληροφορικής
  - «Μέθοδοι Επιχειρησιακής Έρευνας»
- Σχολή Ικάρων, Αθήνα
  - «Επιχειρησιακή Έρευνα»

Επίσης ο υποψήφιος έχει εργαστεί ως υπεύθυνος για την διδασκαλία, οργάνωση της ύλης, εξέταση και βαθμολόγηση του τμήματος Mathematics του Πανεπιστημίου University of Florida, U.S.A. στα παρακάτω μαθήματα

- «Mathematics for Elementary School Teachers»
- «Precalculus»
- «Calculus I, II, III»
- «Survey of Calculus»
- «Elementary Differential Equations»

Διετέλεσε υπεύθυνος του ερευνητικού προγράμματος Succeed (1993-1994) για τη διδασκαλία των

- «Απειροστικών Λογισμών με τη χρήση των υπολογιστών γραφημάτων (graphing calculators)»

Ο κ. Α. Βαλαριστός, έχει συγγράψει τέσσερις ( 4 ) εκπαιδευτικές σημειώσεις

- Σημειώσεις για το μάθημα «Στατιστική Κλωστοϋφαντουργίας και Ένδυσης», Τμήμα Σχεδιασμού και Παραγωγής και Ενδυμάτων, Α.Τ.Ε.Ι. Θεσσαλονίκης (Παράρτημα Κιλκίς), 2008

- Σημειώσεις για το μάθημα «Θεωρία Αποφάσεων», (υπό την επίβλεψη του Γ. Μπλέρη), (τώρα «Θεωρία και Συστήματα Λήψης Αποφάσεων», Τμήμα Πληροφορικής, Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης, Θεσσαλονίκη 2001)
- Σημειώσεις για το μάθημα «Μέθοδοι Επιχειρησιακής Έρευνας» (Θεωρία Ουρών – Δυναμικός Προγραμματισμός), Τμήμα Εφαρμοσμένης Πληροφορικής, Πανεπιστήμιο Μακεδονίας Οικονομικών και Κοινωνικών Επιστημών, Θεσσαλονίκη 2000
- Σημειώσεις για το μάθημα «Μαθηματικά», Τμήμα Σχεδιασμού και Παραγωγής και Ενδυμάτων, Α.Τ.Ε.Ι. Θεσσαλονίκης (Παράρτημα Κιλκίς), 1999

Επιπρόσθετα, ο κ. Α. Βαλαριστός έχει την εμπειρία παρακολούθησης και αξιολόγησης συνολικά τριάντα πέντε (35) πτυχιακών εργασιών με θέματα που άπτονται του γνωστικού του πεδίου, στο Τμήμα Δημιουργικού Σχεδιασμού και Ένδυσης ΔΙΠΑΕ, στο Τμήμα Σχεδιασμού και Τεχνολογίας Ένδυσης, Σχολή Τεχνολογικών Εφαρμογών Τ.Ε.Ι. Κεντρικής Μακεδονίας, στο Τμήμα Σχεδιασμού και Παραγωγής Ενδυμάτων, Α.Τ.Ε.Ι. Θεσσαλονίκης ενδεικτικά όπως: «Συστήματα Ελέγχου και διαχείρισης αποθεμάτων», «Παραδείγματα και μελέτη περίπτωσης σε επιχειρήσεις ένδυσης», «Στοιχεία Στατιστικού Ποιοτικού Ελέγχου με εφαρμογή στην Κ/Υ», «Συστήματα ουρών αναμονής», «Κοστολόγηση κατά Δραστηριότητα», «Ασφάλεια Υγείας στο Κ/Υ», «Εταιρική κοινωνική ευθύνη των Επιχειρήσεων», «Στατιστική ανάλυση της επαγγελματικής σταδιοδρομίας των αποφοίτων του τμήματος Δημιουργικού Σχεδιασμού και Τεχνολογίας Ένδυσης», «Η οικονομική κρίση και πως επηρεάζει τον κλάδο ένδυσης», «Οικονομικά στοιχεία και προοπτικές του κλάδου Κ/Υ και ένδυσης», «Λήψη Επιχειρηματικών Αποφάσεων»

### **Γ) Ερευνητική εμπειρία**

Ο υποψήφιος παρουσιάζει ικανοποιητική ερευνητική και επιστημονική δραστηριότητα  
Έρευνα

Έχει συμμετάσχει σε εννέα (09) ερευνητικά και αναπτυξιακά προγράμματα

- Δημοσιεύσεις

Ο υποψήφιος είναι κριτής στα περιοδικά “Topology and its Applications”, “Mathematical Methods in Engineering” και έχει τις παρακάτω δημοσιεύσεις:

- μία (01) δημοσίευση σε ένα (01) διεθνές βιβλίο (2007)
- έχει συμμετάσχει σε δώδεκα (12) συνέδρια, σε ένα από αυτά υπήρξε Μέλος της οργανωτικής επιτροπής.
- έχει καταθέσει οκτώ (08) εργασίες σε συνέδρια
- μία (01) δημοσίευση σε πρακτικά εθνικών συνεδρίων
- έχει δεκατρείς (13) δημοσιεύσεις σε διεθνή περιοδικά

Σύμφωνα με τα Google Scholar, Semantic Scholar και Scopus: 325 αναφορές (h-index 9).

- Δημόσια παρουσία & Διακρίσεις, Βραβεία, Υποτροφίες

Ο υποψήφιος έλαβε τις παρακάτω διακρίσεις και βραβεία

- Βραβείο διδακτικής ικανότητας (1993-1994), Τμήμα Μαθηματικών, University of Florida
- Βραβείο διδακτικής ικανότητας (1993-1994), Graduate School, University of Florida
- Μεταπτυχιακός υπότροφος (1988-1994), Τμήμα Μαθηματικών, University of Florida

- Επαγγελματικό έργο

Ο υποψήφιος παρουσιάζει ικανοποιητικό έργο, όπως προκύπτει από το υλικό του φακέλου της υποψηφιότητάς του καθώς έχει και εμπειρία σε αυτοδύναμη διδασκαλία σε προπτυχιακά και μεταπτυχιακά μαθήματα σε Ιδιωτικά Εκπαιδευτικά Ιδρύματα:

- Master of Software Systems, University of British Columbia, DEI College, Θεσσαλονίκη
  - «Models and Analysis of Software Systems»,
- M.B.A., Graduate school of Business, University of Strathclyde, DEI College, Θεσσαλονίκη

- «Data Management»
- «Making Decisions»
- «Basic Statistics for Finance», «Statistics for Finance», «Computing for Statistical Analysis: Minitab»
- University of London External System (Lead College: LSE), DEI College, Θεσσαλονίκη
  - «Mathematics 1»
  - «Statistics 1»
  - «Mathematics 2»
  - «Statistics 2»
  - «Management Mathematics»
  - «Elements of Statistics»
- DEI College, Θεσσαλονίκη, Foundation Program
  - «Statistics»
- British Council Teaching Centre Athens
  - «Mathematics»
  - «Statistics»
  - «Information Technology»
- Γενικά προσόντα συνάφειας με το αντικείμενο
  - Διαθέτει εμπειρία 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 του κ. **Αντώνιον Βαλαριστού** αποτιμάται ως ότι βρίσκεται σε **πλήρη συνάφεια** με τα μαθήματα της παρούσας προκήρυξης.

## **Γ. ΑΞΙΟΛΟΓΗΣΗ ΚΑΙ ΣΥΜΠΕΡΑΣΜΑΤΑ**

Ο μοναδικός υποψήφιος ο κος Αντώνιος Βαλαριστός παρουσιάζει αξιόλογες σπουδές, πολυετές διδακτικό έργο **το οποίο έχει πλήρη συνάφεια με τα μαθήματα της προκήρυξης**, και ιδιαίτερα ικανοποιητική ερευνητική εμπειρία.

Λαμβάνοντας υπόψη τα προσόντα του μοναδικού υποψηφίου, η Εισηγητική Επιτροπή αξιολογεί το έργο του κ **Αντώνιον Βαλαριστού** ως συναφές με τα μαθήματα της προκήρυξης.

Ως εκ τούτου, **η επιτροπή προτείνει ομόφωνα την επιλογή του υποψήφιου κ. Αντώνιον Βαλαριστού** για την θέση της ως άνω προκήρυξης (αρ. πρωτ. 16.2/A/612/9-12-2021).

### **Η Εισηγητική Επιτροπή**

Δρ. Ευρυδίκη Παπαχρήστου  
Επίκουρος Καθηγήτρια

Ελευθερία Στόικου  
Επίκουρος Καθηγήτρια

Δρ. Μιχαήλ Καρυπίδης  
Επίκουρος Καθηγητής

*H πρωτότυπη Προσωρινή Εισηγητική Έκθεση με υπογραφές υπάρχει στο αρχείο του Τμήματος.*

Η Προσωρινή Εισηγητική Έκθεση εγκρίθηκε στην 1/5-1-2022 Συνέλευση του τμήματος  
Δημιουργικού Σχεδιασμού & Ένδυσης Κιλκίς.

**Περίοδος ενστάσεων από 7-1-2022 έως και 13-1-2022 ώρα 14:00**, σύμφωνα με τις οδηγίες της  
Πρόσκλησης του Τμήματος (σελ.3)