



ΔΙΕΘΝΕΣ
ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ
ΤΗΣ ΕΛΛΑΔΟΣ

Σχολή Επιστημών Σχεδιασμού
Τμήμα Δημιουργικού Σχεδιασμού και Ένδυσης Κιλκίς
3ο χιλ. Κιλκίς-Μεταλλικού, 61100, Κιλκίς
ΤΗΛ.:2341029876

cdc@ihu.gr

ΔΙΕΘΝΕΣ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΤΗΣ ΕΛΛΑΔΟΣ
ΣΧΟΛΗ ΕΠΙΣΤΗΜΩΝ ΣΧΕΔΙΑΣΜΟΥ
ΤΜΗΜΑ ΔΗΜΙΟΥΡΓΙΚΟΥ ΣΧΕΔΙΑΣΜΟΥ & ΕΝΔΥΣΗΣ ΚΙΛΚΙΣ
ΑΡ. ΠΡΩΤ. 27
ΗΜ/ΝΙΑ 2-2-2023
ΦΑΚΕΛΛΟΣ 16.2/Γ

Κιλκίς: 2/2/2022

Θέμα: Προσωρινή Εισηγητική έκθεση υποψηφίων διδασκόντων για πρόσληψη Εντεταλμένων Διδασκόντων (αρ. πρωτ. πρόσκλησης 16.2/Α/5/18-2-2023).

Α. ΕΙΣΑΓΩΓΗ

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

• **«Εφαρμοσμένα Μαθηματικά με έμφαση σε Στατιστική και Επιχειρησιακή Έρευνα»**, βάσει των διατάξεων που αναφέρονται στη σχετική προκήρυξη αρ. πρωτ. 16.2/Α/5 /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 2022-2023

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 ΔΠΙΑΕ
- Ευρυδίκη Παπαχρήστου, Επίκουρη Καθηγήτρια ΔΠΙΑΕ
- Ελευθερία Στόικου, Επίκουρη Καθηγήτρια ΔΠΙΑΕ

Με σκοπό την κατάληψη της θέσης υποβλήθηκε εμπρόθεσμα οι παρακάτω δύο (02) υποψηφιότητες:

1. **Αντώνιος Βαλαριστός**
2. **Νικόλαος Μανιώτης**

Β. ΣΥΝΟΠΤΙΚΗ ΠΑΡΟΥΣΙΑΣΗ ΚΑΙ ΑΠΟΤΙΜΗΣΗ ΠΡΟΣΟΝΤΩΝ ΥΠΟΨΗΦΙΩΝ

1^{ος} ΥΠΟΨΗΦΙΟΣ

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

Α) Σπουδές

Ο κ. Αντώνιος Βαλαριστός κατέχει

α) βασικό τίτλος σπουδών **Μαθηματικών (1987)** σε συνάφεια με το αντικείμενο της προκήρυξης από την **Σχολή Θετικών Επιστημών του Πανεπιστημίου Πατρών**

β) μεταπτυχιακό **Master of Science (M.Sc.)** στα **Μαθηματικά** σε συνάφεια με το αντικείμενο της προκήρυξης από το College of Liberal Arts and Sciences, του Πανεπιστημίου University of Florida

γ) διδακτορικό δίπλωμα με τίτλο διατριβής “Period Doubling Patterns and Equicontinuity of Iterates in One-Dimensional Dynamics” (1994) 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.)

Β) Διδακτικό έργο

Ο υποψήφιος έχει αυτοδύναμη διδασκαλία σε προπτυχιακά μαθήματα ως

- Διεθνές Πανεπιστήμιο της Ελλάδος:
 «Μαθηματικές Μέθοδοι στον Σχεδιασμό» (2019-2023),
 «Στατιστική Κλωστοϋφαντουργίας και Ένδυσης» (2019-2022),
 «Μέθοδοι Κοστολόγησης» (2019-2023),
 «Επιχειρησιακή Έρευνα» (2019-2022), Τμήμα Δημιουργικού Σχεδιασμού και Ένδυσης, Σχολή
 Επιστημών Σχεδιασμού, Διεθνές Πανεπιστήμιο της Ελλάδος

- Τ.Ε.Ι. Κεντρικής Μακεδονίας:
 «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), Τμήμα Σχεδιασμού και Τεχνολογίας
 Ένδυσης, Σχολή Τεχνολογικών Εφαρμογών, Τ.Ε.Ι. Κεντρικής Μακεδονίας

- Α.Τ.Ε.Ι. Θεσσαλονίκης:
 «Μαθηματικά» (1999-2008),
 «Στατιστική Κλωστοϋφαντουργίας και Ένδυσης» (2000-2013),
 «Επιχειρησιακή Έρευνα» (2008-2013),
 «Οικονομικά Κλωστοϋφαντουργίας και Ένδυσης» (2008-2012),
 Τμήμα Σχεδιασμού και Παραγωγής Ενδυμάτων, Α.Τ.Ε.Ι. Θεσσαλονίκης (Παράρτημα Κιλκίς)
 «Μαθηματική Ανάλυση» (2003-2004), Τμήμα Πληροφορικής, Α.Τ.Ε.Ι. Θεσσαλονίκης
 «Μαθηματικά ΙΙ (Εφαρμοσμένα Μαθηματικά)» (1999-2004), Τμήμα Ηλεκτρονικής, Α.Τ.Ε.Ι.
 Θεσσαλονίκης
 «Μαθηματικά» (1999-2001), Τμήμα Ιατρικών Εργαστηρίων, Α.Τ.Ε.Ι. Θεσσαλονίκης

- DEI College, Θεσσαλονίκη:
 «Mathematics 1» (2003-2007, 2009-2018),
 «Statistics 1» (2003-2007, 2012-2018),
 «Mathematics 2» (2006-2007),
 «Statistics 2» (2006-2007),
 «Management Mathematics» (2006-2007, 2015-2016),
 «Algebra» (2016-2017),
 «Elements of Statistics» (1999-2001), University of London International
 Programmes (Lead College: LSE), DEI College, Θεσσαλονίκη
 «Statistics» (1999-2001), Foundation Programme, DEI College, Θεσσαλονίκη

- Α.Π.Θ. Τμήμα Πληροφορικής:
 «Διακριτά Μαθηματικά» (2004-2005),
 «Ανώτερα μαθηματικά Ι» (2004-2005),
 «Επιχειρησιακή Έρευνα»
 (1999-2005),
 «Θεωρία και Συστήματα Λήψης Αποφάσεων» (1999-2007), Τμήμα Πληροφορικής, Α.Π.Θ.

- Πανεπιστήμιο Μακεδονίας Οικονομικών και Κοινωνικών Επιστημών
 «Μέθοδοι Επιχειρησιακής Έρευνας» (1999-2004), Τμήμα Εφαρμοσμένης Πληροφορικής,
 Πανεπιστήμιο Μακεδονίας Οικονομικών και Κοινωνικών Επιστημών

- Βρετανικό Συμβούλιο Αθηνών
«Mathematics» (1996-1999), «Statistics» (1996-1999), «Information Technology» (1996-1998),
Access Program Courses of the British Council and the Universities of Essex, Brunel and the
Scottish International Foundation Programme, British Council Teaching Centre Athens

- Σχολή Ικάρων, Αθήνα
«Επιχειρησιακή Έρευνα» (1996-1999), Σχολή Ικάρων, Αθήνα

- University of Florida, USA
«Mathematics for Elementary School Teachers», «Precalculus», «Calculus I, II, III», «Survey of
Calculus», «Elementary Differential Equations» (1989-1994), Department of Mathematics,
University of Florida, U.S.A. “Απειροστικός Λογισμός “ (1993-1994) στα πλαίσια του
ερευνητικού προγράμματος Succeed, υπεύθυνος για τη διδασκαλία των 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), (τόρα «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 (40) 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 Τεχνολογία 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 : 387 αναφορές (h-index 8).

- 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

2^{ος} ΥΠΟΨΗΦΙΟΣ

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

A) Σπουδές

Ο κ. Νικόλαος Μανιώτης κατέχει

α) βασικό τίτλος σπουδών **Φυσικό (2011)** από το Τμήμα Φυσικής του **ΑΠΘ**

β) μεταπτυχιακό **Master of Science (M.Sc.)** Νανοτεχνολογίες και Νανοεπιστήμες του τμήματος Φυσικής του ΑΠΘ

γ) διδακτορικό δίπλωμα με τίτλος διατριβής: «Αριθμητική προσομοίωση και χαρακτηρισμός διατάξεων μαγνητοθερμικής και μαγνητομηχανικής καταπόνησης της έμβιας ύλης» από το Τμήμα Φυσικής του ΑΠΘ (2020)

B) Διδακτικό έργο

Ο υποψήφιος έχει αυτοδύναμη διδασκαλία σε προπτυχιακά μαθήματα ως

- Πανεπιστήμιο Θεσσαλίας, Τμήμα Πολιτικών Μηχανικών
“Υπολογιστική Υδραυλική με Εφαρμογές σε Υδραυλικά Έργα” (2022-)
- Πανεπιστήμιο Δυτικής Μακεδονίας, Τμήμα Χημικών Μηχανικών
“Υπολογιστική Επιστήμη Υλικών” (2022-)
“Στατιστική” (2022-)
- Πανεπιστήμιο Θεσσαλίας, Τμήμα Πολιτικών Μηχανικών
“Μερικές Διαφορικές Εξισώσεις” (2021-2022)
- Διεθνές Πανεπιστήμιο της Ελλάδος, Τμήμα Μηχανικών Παραγωγής και Διοίκησης
“ΦΥΣΙΚΗ” (ΜΗΧΑΝΙΚΗ)
“ΕΙΔΙΚΑ ΘΕΜΑΤΑ ΦΥΣΙΚΗΣ” (2021-2022)

Γ) Ερευνητική Εμπειρία

Έρευνα

Έχει συμμετάσχει σε τρία (03) ερευνητικά και αναπτυξιακά προγράμματα

- Δημοσιεύσεις

- έχει συμμετάσχει σε έντεκα (11) συνέδρια, εκ των οποίων τα 4 (τέσσερα) με πρακτικά
- έχει καταθέσει δύο (02) εργασίες σε τόμους βιβλίων
- έχει δώδεκα (12) δημοσιεύσεις σε διεθνή περιοδικά

Σύμφωνα με τα Google Scholar, Semantic Scholar : 664 αναφορές (h-index 4).

Ο υποψήφιος έχει επαγγελματική εμπειρία στα παρακάτω ερευνητικά έργα:

- Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης, Τμήμα Χημικών Μηχανικών
Ακαδημαϊκός συνεργάτης ως μεταδιδακτορικός ερευνητής στο ερευνητικό πρόγραμμα «Προηγμένα νανοσύνθετα προσροφητικά για την απομάκρυνση υψηλού σθένους ρύπων από το νερό». (2022-)
- Trinity College Dublin
Ακαδημαϊκός υπότροφος ως μεταδιδακτορικός ερευνητής στο πρόγραμμα « A new therapy for adiposopathy based on low frequency, AC field applications on magnetic nanoparticles.» (2019-2020)
- Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης, Τμήμα Πολιτικών Μηχανικών
Μεταπτυχιακός ερευνητής στο έργο «Βαθμιδική Μηχανική εσωτερικού μήκους διαμέσου κλιμάκων και υλικών: θεωρία, πειράματα, εφαρμογές» (2013-2014)

Γ. ΑΞΙΟΛΟΓΗΣΗ ΚΑΙ ΣΥΜΠΕΡΑΣΜΑΤΑ

Ο 1ος υποψήφιος κος Αντώνιος Βαλαριστός παρουσιάζει αξιόλογες σπουδές, πολυετές διδακτικό έργο **το οποίο έχει συνάφεια με το αντικείμενο της προκήρυξης**, και ιδιαίτερα ικανοποιητική ερευνητική εμπειρία.

Ο 2ος υποψήφιος κος Νικόλαος Μανιώτης παρουσιάζει αξιόλογες σπουδές, ικανοποιητικό διδακτικό έργο και ικανοποιητική ερευνητική εμπειρία χωρίς όμως **συνάφεια των σπουδών του με το αντικείμενο της προκήρυξης**.

Λαμβάνοντας υπόψη τα προσόντα των δύο υποψηφίων, η Εισηγητική Επιτροπή αξιολογεί τις σπουδές και το συνολικό έργο του 1ου υποψηφίου κ **Αντώνιου Βαλαριστού** ως συναφή με το γνωστικό αντικείμενο: **«Εφαρμοσμένα Μαθηματικά με έμφαση σε Στατιστική και Επιχειρησιακή Έρευνα»**
Ως εκ τούτου, **η επιτροπή προτείνει ομόφωνα την επιλογή του υποψήφιου Αντώνιου Βαλαριστού** για την θέση της ως άνω προκήρυξης.

Περίοδος ενστάσεων από 2-2-2023 έως και 8-2-2023 ώρα 14:00

Η παρούσα εισηγητική εγκρίθηκε στην 2/2-2-2023 Συνέλευση του τμήματος.

Η Εισηγητική Επιτροπή

Δρ. Ευρυδίκη Παπαχρήστου

Ελευθερία Στόικου

Δρ. Μιχαήλ Καρυπίδης

Επίκουρος Καθηγήτρια

Επίκουρος Καθηγήτρια

Επίκουρος Καθηγητής

Το πρωτότυπο με υπογραφές βρίσκεται στο αρχείο του Τμήματος.