



Με τη συγχρηματοδότηση
της Ευρωπαϊκής Ένωσης



Πρόγραμμα
Ανθρώπινο Δυναμικό και
Κοινωνική Συνοχή

ΑΝΑΡΤΗΤΕΑ ΣΤΟ ΔΙΑΔΙΚΤΥΟ



ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ
ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΙΩΑΝΝΙΝΩΝ
ΣΧΟΛΗ ΘΕΤΙΚΩΝ ΕΠΙΣΤΗΜΩΝ
ΤΜΗΜΑ ΦΥΣΙΚΗΣ

Ιωάννινα, 23-01-2025

.....
ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ: Πανεπιστημιούπολη,
45 110 Ιωάννινα
ΤΗΛΕΦΩΝΟ: 26510-07192
ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ: Αναστασία Αναστασίου
E-mail: gramphys@uoi.gr

Θέμα: Οριστικά Αποτελέσματα Αξιολόγησης υποψηφίων προς σύναψη σύμβασης ανάθεσης έργου για την παροχή διδακτικού έργου κατά το εαρινό εξάμηνο του ακαδημαϊκού έτους 2024-2025 στο Τμήμα Φυσικής στο πλαίσιο υλοποίησης της Πράξης με τίτλο «Απόκτηση Ακαδημαϊκής Διδακτικής Εμπειρίας στο Πανεπιστήμιο Ιωαννίνων»

Η Συνέλευση του Τμήματος Φυσικής στην αριθμ.: **619/20-01-2025** συνεδρίασή της έχοντας υπόψη:

1. τις διατάξεις του Ν. 4957/2022,
2. την αριθμ. πρωτ.: 57542/23-12-2024 Πρόσκληση Εκδήλωσης Ενδιαφέροντος για την υποβολή αιτήσεων από νέους/ες Επιστήμονες κατόχους Διδακτορικού Διπλώματος προς σύναψη σύμβασης ανάθεσης έργου για την παροχή διδακτικού έργου κατά το εαρινό εξάμηνο του ακαδημαϊκού έτους 2024-2025 στο Τμήμα Φυσικής, στο πλαίσιο υλοποίησης της Πράξης «Απόκτηση Ακαδημαϊκής Διδακτικής Εμπειρίας στο Πανεπιστήμιο Ιωαννίνων», του Επιχειρησιακού Προγράμματος «Ανθρώπινο Δυναμικό & Κοινωνική Συνοχή» του ΕΣΠΑ 2021-2027,
3. τη συγκρότηση της Επιτροπής Αξιολόγησης Αιτήσεων Υποψηφιοτήτων στο πλαίσιο της ανωτέρω Πρόσκλησης Εκδήλωσης Ενδιαφέροντος από τη Συνέλευση του Τμήματος Φυσικής της Σχολής Θετικών Επιστημών του Πανεπιστημίου Ιωαννίνων στην αριθμ.: 612/04-07-2024 συνεδρία της,
4. την αριθμ. πρωτ. 2002/2025/15-01-2025 απόφαση της Επιτροπής Ερευνών του Ε.Λ.Κ.Ε. του Πανεπιστημίου Ιωαννίνων που αφορά την έγκριση της συγκρότησης της Επιτροπής Αξιολόγησης Αιτήσεων Υποψηφίων στο πλαίσιο της ανωτέρω Πρόσκλησης Εκδήλωσης Ενδιαφέροντος, (ΑΔΑ 61Φ3469Β7Η-Ν65)
5. την αριθμ. πρωτ.: 388/09-01-2025 αίτηση υποψηφίου (email: 08-01-2025)
6. την αριθμ. πρωτ.: 1131/14-01-2025 Εισηγητική Έκθεση για τον μοναδικό υποψήφιο της Επιτροπής Αξιολόγησης Αιτήσεων Υποψηφιοτήτων στο πλαίσιο της ανωτέρω Πρόσκλησης Εκδήλωσης Ενδιαφέροντος,

αποφάσισε ομόφωνα την κατάρτιση του συνημμένου Πίνακα Κατάταξης Υποψηφίων στο γνωστικό αντικείμενο θέσης «Ιστορία και Σύγχρονες Κατευθύνσεις στη Διδακτική των Φυσικών Επιστημών» και

τίτλο μαθημάτων: «Ιστορία και Φιλοσοφία των Φυσικών Επιστημών» και «Κβαντική Θεωρία της Πληροφορίας».

Επειδή στο Τμήμα Φυσικής κατατέθηκε μία (1) μόνο αίτηση υποψηφιότητας τα αποτελέσματα του συνημμένου πίνακα καθίστανται αυτοδικαίως οριστικά. Συνεπώς δικαιούχος είναι ο κ. Λάμπρος Τριφύλλης [αίτηση με αριθμ. πρωτ.: 388/09-01-2025, (email: 08-01-2025)].

Ο Πρόεδρος του Τμήματος

Λέανδρος Περιβολαρόπουλος
Καθηγητής

Συνημμένα:

- Πίνακας κατάταξης Υποψηφίων

ΑΠΟΚΤΗΣΗ ΑΚΑΔΗΜΑΪΚΗΣ ΔΙΔΑΚΤΙΚΗΣ ΕΜΠΕΙΡΙΑΣ ΣΤΟ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΙΩΑΝΝΙΝΩΝ ΑΚ. ΕΤΟΥΣ 2024-2025
ΠΙΝΑΚΑΣ ΚΑΤΑΤΑΞΗΣ ΥΠΟΨΗΦΙΩΝ ΔΙΔΑΣΚΟΝΤΩΝ ΑΝΑ ΘΕΣΗ - ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΟ ΠΕΔΙΟ

Τμήμα:	ΦΥΣΙΚΗΣ
Θέση - Επιστημονικό Πεδίο	ΦΙΛΟΣΟΦΙΑ ΚΑΙ ΣΥΓΧΡΟΝΕΣ ΚΑΤΕΥΘΥΝΣΕΙΣ ΣΤΗ ΔΙΔΑΚΤΙΚΗ ΤΩΝ ΦΥΣΙΚΩΝ ΕΠΙΣΤΗΜΩΝ
Αρ. Συνεδρίασης Τμήματος για την έγκριση του πίνακα:	619/20-01-2025

Στοιχεία Αίτησης		Υποχρεωτικά Κριτήρια					Κριτήριο Α. Βιογραφικό σημείωμα υποψηφίου/υποψηφίας			Κριτήριο Β. Σχεδιάγραμμα Διδασκαλίας όλων των μαθημάτων της Θέσης			Συνολική Βαθμολογία (0-100)	Παρατηρήσεις
ΑΑ	Αρ. Πρωτ. Αίτησης Υποψηφίου	Λήψη διδακτορικού διπλώματος (ημερομηνία επιτυχούς υποστήριξης) μετά την 1/1/2014 (ON/OFF)	Αναγνώριση διδακτορικού τίτλου, όπως αποτυπώνεται στη διαδικασία της παρ. 2 των Δικαιολογητικών Υποβολής Αίτησης Εκδήλωσης Ενδιαφέροντος	Σωρευτική άσκηση αυτοδύναμου διδακτικού έργου σε Α.Ε.Ι. που δεν υπερβαίνει τα πέντε (5) ακαδημαϊκά εξάμηνα. (ON/OFF)	Υποβολή σχεδιαγράμματος διδασκαλίας για κάθε Μάθημα του Γνωστικού Αντικείμενου και Βιογραφικού Σημειώματος (ON/OFF)	Υποβολή πλήρως συμπληρωμένων και υπογεγραμμένων Υπεύθυνων Δηλώσεων σύμφωνα με τα πρότυπα που επισυνάπτονται (ON/OFF)	Α1. Βαθμός συνάφειας διδακτορικού με το γνωστικό αντικείμενο της θέσης (0-10 βαθμοί)	Α2. Δημοσιευμένο Έργο συναφές με το γνωστικό αντικείμενο της θέσης (0-30 βαθμοί)	Α3. Μεταδιδακτορική έρευνα σε πεδίο σχετικό με το γνωστικό αντικείμενο της θέσης (0-10 βαθμοί)	Β1. Συνάφεια σχεδιαγραμμάτων του συνόλου των μαθημάτων με το Γνωστικό Αντικείμενο της θέσης και τα μαθήματα που περιλαμβάνει (0-20 βαθμοί)	Β2. Αξιοποίηση καινοτόμων μεθοδολογιών /θεωριών & βιβλιογραφίας στη διδασκαλία των μαθημάτων του Γνωστικού Αντικείμενου.	Β3. Δομή, οργάνωση, κατανομή ύλης στη διδασκαλία των μαθημάτων του Γνωστικού Αντικείμενου. (0-10 βαθμοί)		
1	388/09-01-2025	ΝΑΙ	ΝΑΙ	ΝΑΙ	ΝΑΙ	ΝΑΙ	7	15	0	20	15	18	75	
													0	

Ιωάννινα, **20/01/2025**
 Ο Πρόεδρος του Τμήματος

Λεάνδρος Περιβαλαρόπουλος

