

Πρακτικό υπ' αριθμ. 1/26.1.2024**της τριμελούς επιτροπής αξιολόγησης υποψηφίων****στα πλαίσια της Πράξης****«Απόκτησης Ακαδημαϊκής Διδακτικής Εμπειρίας σε νέους επιστήμονες κατόχους διδακτορικού στο ΠΑΔΑ»****(ΠΡΟΣΚΛΗΣΗ ΑΠ 1139/10-1-2024)**

Συνήλθε σήμερα 26/1/2024 ημέρα Παρασκευή και ώρα 11:00 π.μ. μέσω τηλεδιάσκεψης η επιτροπή αξιολόγησης υποψηφίων ακαδημαϊκών υποτρόφων στα πλαίσια της πράξης απόκτησης ακαδημαϊκής διδακτικής εμπειρίας σε νέους επιστήμονες κατόχους διδακτορικού στο ΠΑΔΑ, σύμφωνα με την **Πρόσκληση 1139/10-1-2024**. Η επιτροπή ορίστηκε με την Πράξη 18/30.11.2023 της Συνέλευσης του Τμήματος Ηλεκτρολόγων και Ηλεκτρονικών Μηχανικών και ο ορισμός επικυρώθηκε από την Επιτροπή Ερευνών και Διαχείρισης του ΕΛΚΕ ΠΑΔΑ στην Συνεδρίαση 45/22-12-2023, Θέμα 7.2.

Η τριμελής επιτροπή επιλογής αποτελείται από τα ακόλουθα μέλη:

1. Τάτλας Νικόλαος – Αλέξανδρος, Αν. Καθηγητής, Πρόεδρος
2. Σταθόπουλος Νικόλαος, Καθηγητής, Γραμματέας
3. Μυτιληναίος Στυλιανός, Καθηγητής, Μέλος

Παρόντα στην συνεδρίαση ήταν και τα τρία μέλη της επιτροπής.

Τα μέλη της επιτροπής παρέλαβαν τις αιτήσεις του ενός (1) υποψηφίου σε ηλεκτρονική μορφή από τη Γραμματεία του Τμήματος Ηλεκτρολόγων και Ηλεκτρονικών Μηχανικών μέσω ηλεκτρονικού ταχυδρομείου. Ο υποψήφιος υπέβαλλε αίτηση και για τις δύο προκηρυχθείσες θέσεις, Α/Α 1 με Γνωστικό Αντικείμενο «ΜΙΚΡΟΚΥΜΑΤΙΚΕΣ ΔΙΑΤΑΞΕΙΣ» και Α/Α 2 με Γνωστικό Αντικείμενο «ΔΙΑΤΑΞΕΙΣ ΥΨΗΛΩΝ ΣΥΧΝΟΤΗΤΩΝ» σύμφωνα με τον παρακάτω Πίνακα Ι:

ΠΙΝΑΚΑΣ Ι: Υποβληθείσες Υποψηφότητες

A/A	Αρ. Πρωτοκόλλου
1	4582 - 23/01/2024
2	4583 - 23/01/2024

Στη συνέχεια η επιτροπή διαπίστωσε ότι οι αιτήσεις είναι πλήρεις σύμφωνα με την πρόσκληση και προχώρησε στην καταγραφή των προσόντων του υποψηφίου και των κριτηρίων αξιολόγησης του υποψηφίου, χωριστά για καθεμία από τις δύο (2) θέσεις της Πρόσκλησης, όπως φαίνεται ακολούθως.

ΠΙΝΑΚΑΣ ΙΙ: Καταγραφή προσόντων υποψηφίου

Πτυχίο	Δίπλωμα Ηλεκτρολόγων Μηχανικών και Τεχνολογίας Υπολογιστών, Πολυτεχνική Σχολή του Πανεπιστημίου Πατρών (2010).
Μεταπτυχιακό	Μεταπτυχιακό Δίπλωμα σε Ηλεκτροφυσική, Βασιλικό Ινστιτούτο Τεχνολογίας (ΚΤΗ), Στοκχόλμη, Σουηδία (2013)
Διδακτορικό Δίπλωμα	Διδακτορικό Δίπλωμα, Σχολή Ηλεκτρολόγων Μηχανικών και Μηχανικών Υπολογιστών, Τομέας Μετάδοσης Πληροφορίας και Τεχνολογίας Υλικών, Εθνικό Μετσόβιο Πολυτεχνείο (2017 – Αναγόρευση 2018). Διδακτορική Διατριβή: «Ανάπτυξη Μεθόδων Μαγνητικής Καθαρότητας σε Διαστημικές Αποστολές για Στατικά και Χαμηλής Συχνότητας Μαγνητικά Πεδία». Η ανάλυση εστιάζει στην εκτίμηση ισοδύναμων μαγνητικών μοντέλων εξοπλισμού διαστημικών σκαφών, με βάση τις μετρήσεις της μαγνητικής τους υπογραφής»
Έτη μεταδιδακτορικής εμπειρίας	6
Δημοσιεύσεις σε διεθνή επιστημονικά περιοδικά με το σύστημα των κριτών-αριθμός	21
Δημοσιεύσεις σε πρακτικά διεθνών συνεδρίων	12
Ανακοινώσεις σε διεθνή συνέδρια και δημοσιεύσεις σε συλλογικούς τόμους διεθνών εκδοτικών οίκων	6

ΘΕΣΗ 1: "ΜΙΚΡΟΚΥΜΑΤΙΚΕΣ ΔΙΑΤΑΞΕΙΣ "**ΠΙΝΑΚΑΣ III: Καταγραφή κριτηρίων αξιολόγησης υποψηφίου για τη θέση 1**

A/A	Κριτήρια Αποκλεισμού	
1	Λήψη διδακτορικού τίτλου μετά την 01.01.2013 (ημερομηνία επιτυχούς υποστήριξης)	ΝΑΙ – 2017
2	Αναγνώριση διδακτορικού τίτλου από τον ΔΟΑΤΑΠ (σε περίπτωση απόκτησης τίτλου από Ίδρυμα του εξωτερικού), όπως αποτυπώνεται στο άρθρο 8 των Ειδικών Όρων της Πρόσκλησης	ΔΕΝ ΑΠΑΙΤΕΙΤΑΙ
3	Σωρευτική άσκηση αυτοδύναμου διδακτικού έργου σε Α.Ε.Ι. που δεν υπερβαίνει τα 5 ακαδημαϊκά εξάμηνα	ΝΑΙ – 1 Εξάμηνο
4	Υποβολή σχεδιαγράμματος διδασκαλίας για όλα τα μαθήματα της Θέσης (ανά γνωστικό αντικείμενο) για την οποία αιτείται ο υποψήφιος	ΝΑΙ
5	Υποβολή πλήρως συμπληρωμένων και υπογεγραμμένων Υπεύθυνων Δηλώσεων σύμφωνα με τα πρότυπα που επισυνάπτονται	ΝΑΙ
A/A	Κριτήρια Αξιολόγησης	
1	Σχεδιάγραμμα Διδασκαλίας όλων των μαθημάτων της Θέσης	28
1.α	Συνάφεια με την περιγραφή του συνόλου των μαθημάτων της Θέσης	10
1.β	Αξιοποίηση καινοτόμων μεθοδολογιών / θεωριών & βιβλιογραφίας	8
1.γ	Δομή, οργάνωση, κατανομή ύλης	10
2	Βιογραφικό σημείωμα υποψηφίου	42
2.α	Συναφείς Δημοσιεύσεις σε διεθνή επιστημονικά περιοδικά με το σύστημα των κριτών / Ανακοινώσεις σε διεθνή συνέδρια / Δημοσιεύσεις σε πρακτικά διεθνών συνεδρίων ή συλλογικούς τόμους διεθνών οίκων	30
2.β	Έρευνα / Εμπειρία μετά τη λήψη διδακτορικού σε σχετικό πεδίο με το γνωστικό αντικείμενο	12
2.γ	Συνάφεια διδακτορικής διατριβής με το γνωστικό αντικείμενο της Θέσης	0
Συνολική Βαθμολογία Κριτηρίου 1&2		70

ΠΙΝΑΚΑΣ IV: ΑΞΙΟΛΟΓΙΚΗ ΚΑΤΑΤΑΞΗ ΥΠΟΨΗΦΙΩΝ

Συνολική Βαθμολογία
70

ΘΕΣΗ 2: "ΔΙΑΤΑΞΕΙΣ ΥΨΗΛΩΝ ΣΥΧΝΟΤΗΤΩΝ"**ΠΙΝΑΚΑΣ V: Καταγραφή κριτηρίων αξιολόγησης υποψηφίου για τη θέση 2**

A/A	Κριτήρια Αποκλεισμού	
1	Λήψη διδακτορικού τίτλου μετά την 01.01.2013 (ημερομηνία επιτυχούς υποστήριξης)	ΝΑΙ – 2017
2	Αναγνώριση διδακτορικού τίτλου από τον ΔΟΑΤΑΠ (σε περίπτωση απόκτησης τίτλου από Ίδρυμα του εξωτερικού), όπως αποτυπώνεται στο άρθρο 8 των Ειδικών Όρων της Πρόσκλησης	ΔΕΝ ΑΠΑΙΤΕΙΤΑΙ
3	Σωρευτική άσκηση αυτοδύναμου διδακτικού έργου σε Α.Ε.Ι. που δεν υπερβαίνει τα 5 ακαδημαϊκά εξάμηνα	ΝΑΙ – 1 Εξάμηνο
4	Υποβολή σχεδιαγράμματος διδασκαλίας για όλα τα μαθήματα της Θέσης (ανά γνωστικό αντικείμενο) για την οποία αιτείται ο υποψήφιος	ΝΑΙ
5	Υποβολή πλήρως συμπληρωμένων και υπογεγραμμένων Υπεύθυνων Δηλώσεων σύμφωνα με τα πρότυπα που επισυνάπτονται	ΝΑΙ
A/A	Κριτήρια Αξιολόγησης	
1	Σχεδιάγραμμα Διδασκαλίας όλων των μαθημάτων της Θέσης	28
1.α	Συνάφεια με την περιγραφή του συνόλου των μαθημάτων της Θέσης	10
1.β	Αξιοποίηση καινοτόμων μεθοδολογιών / θεωριών & βιβλιογραφίας	8
1.γ	Δομή, οργάνωση, κατανομή ύλης	10
2	Βιογραφικό σημείωμα υποψηφίου	42
2.α	Συναφείς Δημοσιεύσεις σε διεθνή επιστημονικά περιοδικά με το σύστημα των κριτών / Ανακοινώσεις σε διεθνή συνέδρια / Δημοσιεύσεις σε πρακτικά διεθνών συνεδρίων ή συλλογικούς τόμους διεθνών οίκων	30
2.β	Έρευνα / Εμπειρία μετά τη λήψη διδακτορικού σε σχετικό πεδίο με το γνωστικό αντικείμενο	12
2.γ	Συνάφεια διδακτορικής διατριβής με το γνωστικό αντικείμενο της Θέσης	0
Συνολική Βαθμολογία Κριτηρίου 1&2		70

ΠΙΝΑΚΑΣ VI: ΑΞΙΟΛΟΓΙΚΗ ΚΑΤΑΤΑΞΗ ΥΠΟΨΗΦΙΩΝ

Συνολική Βαθμολογία
70

Η Επιτροπή διαπιστώνει ότι ο υποψήφιος διαθέτει τα τυπικά και ουσιαστικά προσόντα για την πρόσληψή του στις θέσεις της Προκήρυξης. Πρόκειται για επιστήμονα με αξιόλογο βιογραφικό σημείωμα και ευδόκιμη επαγγελματική εμπειρία τόσο ερευνητική όσο και εκπαιδευτική. Το δημοσιευμένο επιστημονικό τους έργο σε επιστημονικά περιοδικά, κεφάλαια βιβλίων και επιστημονικά συνέδρια είναι επίσης αξιόλογο. Με βάση τα παραπάνω, η επιτροπή ΟΜΟΦΩΝΑ εισηγείται προς τη Συνέλευση του Τμήματος Ηλεκτρολόγων και Ηλεκτρονικών Μηχανικών ότι ο υποψήφιος μπορεί να προσληφθεί στις προκηρυχθείσες θέσεις Α/Α 1 με Γνωστικό Αντικείμενο «ΜΙΚΡΟΚΥΜΑΤΙΚΕΣ ΔΙΑΤΑΞΕΙΣ», Α/Α 2 με Γνωστικό Αντικείμενο «ΔΙΑΤΑΞΕΙΣ ΥΨΗΛΩΝ ΣΥΧΝΟΤΗΤΩΝ».

Στο σημείο αυτό έληξε η συνεδρίαση της επιτροπής οπότε και συντάχθηκε και υπογράφηκε το παρόν πρακτικό.

Ο Πρόεδρος

Ο Γραμματέας

Νικόλαος – Αλέξανδρος Τάτλας,
Αν. Καθηγητής

Νικόλαος Σταθόπουλος,
Καθηγητής

Το μέλος

Στυλιανός Μυτιληναίος,
Καθηγητής