

**Πρακτικό υπ' αριθμ. 2/12.03.2024****της τριμελούς επιτροπής αξιολόγησης υποψηφίων****στα πλαίσια της Πράξης****«Απόκτηση Ακαδημαϊκής Διδακτικής Εμπειρίας σε νέους επιστήμονες κατόχους διδακτορικού στο ΠΑΔΑ»****(ΠΡΟΣΚΛΗΣΗ ΑΠ 12049/22-02-2024)**

Συνήλθε σήμερα 08/03/2024 ημέρα Παρασκευή και ώρα 09:00 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 με ΑΠ 12049/22-02-2024**. 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 των τριών (3) υποψηφίων σε ηλεκτρονική μορφή από τη Γραμματεία του Τμήματος Ηλεκτρολόγων και Ηλεκτρονικών Μηχανικών μέσω ηλεκτρονικού ταχυδρομείου. Οι υποψήφιοι υπέβαλλαν αίτηση για την προκηρυχθείσα θέση με Κωδικό 2N και Γνωστικό Αντικείμενο «ΔΙΑΤΑΞΕΙΣ ΥΨΗΛΩΝ ΣΥΧΝΟΤΗΤΩΝ» σύμφωνα με τον παρακάτω Πίνακα Ι:

**ΠΙΝΑΚΑΣ Ι: Υποβληθείσες Υποψηφότητες**

A/A	Πρωτόκολλο ΕΛΚΕ ΠΑΔΑ
1	15465 - 04/03/2024
2	15467 - 04/03/2024
3	15463 - 04/03/2024

Στη συνέχεια η επιτροπή προχώρησε στην καταγραφή των προσόντων των υποψηφίων καθώς και των κριτηρίων αξιολόγησης αυτών, χωριστά για κάθε μια υποψηφιότητα, όπως φαίνεται ακολούθως.

## 1. ΥΠΟΨΗΦΙΟΣ #1, 15465 - 04/03/2024

ΠΙΝΑΚΑΣ 1.1: Καταγραφή προσόντων υποψηφίου 15465 - 04/03/2024 για τη θέση με Κωδικό 2N και Γνωστικό Αντικείμενο «ΔΙΑΤΑΞΕΙΣ ΥΨΗΛΩΝ ΣΥΧΝΟΤΗΤΩΝ»

	15465 - 04/03/2024
<b>Πτυχίο</b>	Δίπλωμα Ηλεκτρολόγων Μηχανικών και Τεχνολογίας Υπολογιστών, Πολυτεχνική Σχολή του Πανεπιστημίου Πατρών (2004)
<b>Μεταπτυχιακό</b>	Μεταπτυχιακό Δίπλωμα στην Ηλεκτρολογία με ειδίκευση στην Μικροηλεκτρονική, Τεχνολογικό Πανεπιστήμιο του Ντελφτ, Ολλανδία (2008)
<b>Διδακτορικό Δίπλωμα</b>	Διδακτορικό Δίπλωμα, Πολυτεχνική Σχολή, Τμήμα Ηλεκτρολόγων Μηχανικών και Τεχνολογίας Υπολογιστών, Πανεπιστήμιο Πατρών (Αναγόρευση 2014). Διδακτορική Διατριβή: «ΚΥΚΛΩΜΑΤΑ ΥΨΗΛΩΝ ΣΥΧΝΟΤΗΤΩΝ ΓΙΑ ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΥΠΕΡΕΥΡΕΙΑΣ ΖΩΝΗΣ ΜΕ ΔΙΑΜΟΡΦΩΣΗ ΣΥΧΝΟΤΗΤΑΣ FM-UWB». Σχετική με το γνωστικό αντικείμενο της θέσης καθώς αφορά κυκλώματα υψηλών συχνοτήτων τα οποία είναι εξ ορισμού διατάξεις υψηλών συχνοτήτων. Η διδακτορική διατριβή εντοπίστηκε στο Εθνικό Αρχείο Διδακτορικών Διατριβών (ΕΑΔΔ).
<b>Έτη μεταδιδακτορικής εμπειρίας</b>	10 έτη μετά την απόκτηση του διδακτορικού διπλώματος σε μη-αλληλοεπικαλυπτόμενη απασχόληση σχετική με το γνωστικό αντικείμενο της θέσης
<b>Δημοσιεύσεις σε διεθνή επιστημονικά περιοδικά με το σύστημα των κριτών-αριθμός</b>	8 δημοσιεύσεις σχετικές με το γνωστικό αντικείμενο της θέσης καθώς εστιάζουν σε θέματα που εμπίπτουν στην περιοχή της σχεδίασης RF κυκλωμάτων, τα οποία αποτελούν διατάξεις υψηλών συχνοτήτων. Επικουρικά σημειώνεται ότι από αυτές, στις 6 είναι πρώτος συγγραφέας.
<b>Δημοσιεύσεις σε πρακτικά διεθνών συνεδρίων</b>	0
<b>Ανακοινώσεις σε διεθνή συνέδρια και δημοσιεύσεις σε συλλογικούς τόμους διεθνών εκδοτικών οίκων</b>	0

**ΠΙΝΑΚΑΣ 1.2: Καταγραφή κριτηρίων αξιολόγησης υποψηφίου 15465 - 04/03/2024 για τη θέση με Κωδικό 2N και Γνωστικό Αντικείμενο «ΔΙΑΤΑΞΕΙΣ ΥΨΗΛΩΝ ΣΥΧΝΟΤΗΤΩΝ»**

A/A	Κριτήρια Αποκλεισμού	15465 - 04/03/2024
1	Λήψη διδακτορικού τίτλου μετά την 01.01.2013 (ημερομηνία επιτυχούς υποστήριξης)	ΝΑΙ – 2014
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	ΟΧΙ (ο υποψήφιος υπέβαλε αντίγραφο του περιεχομένου του μαθήματος από τον ιστότοπο του Τμήματος ΗΗΜ του ΠΑΔΑ και όχι πρωτότυπο σχεδιάγραμμα διδασκαλίας)
5	Υποβολή πλήρως συμπληρωμένων και υπογεγραμμένων Υπεύθυνων Δηλώσεων σύμφωνα με τα πρότυπα που επισυνάπτονται	ΝΑΙ
A/A	Κριτήρια Αξιολόγησης	
1	<b>Σχεδιάγραμμα Διδασκαλίας όλων των μαθημάτων της Θέσης</b>	-
1.α	Συνάφεια με την περιγραφή του συνόλου των μαθημάτων της Θέσης	-
1.β	Αξιοποίηση καινοτόμων μεθοδολογιών / θεωριών & βιβλιογραφίας	-
1.γ	Δομή, οργάνωση, κατανομή ύλης	-
2	<b>Βιογραφικό σημείωμα υποψηφίου</b>	-
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	-
2.β	Έρευνα / Εμπειρία μετά τη λήψη διδακτορικού σε σχετικό πεδίο με το γνωστικό αντικείμενο	-
2.γ	Συνάφεια διδακτορικής διατριβής με το γνωστικό αντικείμενο της Θέσης	-
<b>Συνολική Βαθμολογία Κριτηρίων 1&amp;2</b>		-

## 2. ΥΠΟΨΗΦΙΟΣ #2, 15467 - 04/03/2024

ΠΙΝΑΚΑΣ 2.1: Καταγραφή προσόντων υποψηφίου 15467 - 04/03/2024 για τη θέση με Κωδικό 2N και Γνωστικό Αντικείμενο «ΔΙΑΤΑΞΕΙΣ ΥΨΗΛΩΝ ΣΥΧΝΟΤΗΤΩΝ»

	15467 - 04/03/2024
<b>Πτυχίο</b>	Δίπλωμα Ηλεκτρολόγων Μηχανικών και Μηχανικών Υπολογιστών, Πολυτεχνική Σχολή του Αριστοτέλειου Πανεπιστημίου Θεσσαλονίκης (2011)
<b>Μεταπτυχιακό</b>	Δεν επισυνάπτεται μεταξύ των εγγράφων της αίτησης
<b>Διδακτορικό Δίπλωμα</b>	Διδακτορικό Δίπλωμα, Σχολή Μηχανολόγων, Ηλεκτρολογων Μηχανικών και Μηχανικών Παραγωγής, Πανεπιστήμιο ΛΑΦΜΠΟΡΩ (2016) Διδακτορική Διατριβή: - Η διδακτορική διατριβή δεν εντοπίστηκε στο Εθνικό Αρχείο Διδακτορικών Διατριβών (ΕΑΔΔ).
<b>Έτη μεταδιδακτορικής εμπειρίας</b>	7 έτη μετά την απόκτηση του διδακτορικού διπλώματος σε μη-αλληλοεπικαλυπτόμενη απασχόληση σχετική με το γνωστικό αντικείμενο της θέσης
<b>Δημοσιεύσεις σε διεθνή επιστημονικά περιοδικά με το σύστημα των κριτών-αριθμός</b>	7 δημοσιεύσεις σχετικές με το γνωστικό αντικείμενο της θέσης καθώς διαπραγματεύονται θέματα που εμπίπτουν στην σχεδίαση Κεραιών, οι οποίες αποτελούν διατάξεις υψηλών συχνοτήτων, καθώς και στην σχεδίαση ομοιωμάτων μετρήσεων απορρόφησης ΗΜ ακτινοβολίας, τα οποία χρησιμοποιούνται για την αξιολόγηση διατάξεων υψηλών συχνοτήτων. Επικουρικά σημειώνεται ότι από αυτές, στις 5 είναι πρώτος συγγραφέας.
<b>Δημοσιεύσεις σε πρακτικά διεθνών συνεδρίων</b>	17 δημοσιεύσεις σχετικές με το γνωστικό αντικείμενο της θέσης καθώς ασχολούνται με θέματα που εμπίπτουν στην σχεδίαση Κεραιών, οι οποίες αποτελούν διατάξεις υψηλών συχνοτήτων, καθώς και στην σχεδίαση ομοιωμάτων μετρήσεων απορρόφησης ΗΜ ακτινοβολίας, τα οποία χρησιμοποιούνται για την αξιολόγηση διατάξεων υψηλών συχνοτήτων. Επικουρικά σημειώνεται ότι από αυτές, στις 8 είναι πρώτος συγγραφέας.
<b>Ανακοινώσεις σε διεθνή συνέδρια και δημοσιεύσεις σε συλλογικούς τόμους διεθνών εκδοτικών οίκων</b>	0

**ΠΙΝΑΚΑΣ 1.2: Καταγραφή κριτηρίων αξιολόγησης υποψηφίου 15467 - 04/03/2024 για τη θέση με Κωδικό 2N και Γνωστικό Αντικείμενο «ΔΙΑΤΑΞΕΙΣ ΥΨΗΛΩΝ ΣΥΧΝΟΤΗΤΩΝ»**

A/A	Κριτήρια Αποκλεισμού	15467 - 04/03/2024
1	Λήψη διδακτορικού τίτλου μετά την 01.01.2013 (ημερομηνία επιτυχούς υποστήριξης)	ΝΑΙ – 2016
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	ΝΑΙ
3	Σωρευτική άσκηση αυτοδύναμου διδακτικού έργου σε Α.Ε.Ι. που δεν υπερβαίνει τα 5 ακαδημαϊκά εξάμηνα	ΝΑΙ – 0 Εξάμηνα
4	Υποβολή σχεδιαγράμματος διδασκαλίας για όλα τα μαθήματα της Θέσης (ανά γνωστικό αντικείμενο) για την οποία αιτείται ο υποψήφιος	ΝΑΙ (ο υποψήφιος υπέβαλε πρωτότυπο σχεδιάγραμμα διδασκαλίας)
5	Υποβολή πλήρως συμπληρωμένων και υπογεγραμμένων Υπεύθυνων Δηλώσεων σύμφωνα με τα πρότυπα που επισυνάπτονται	ΝΑΙ
A/A	Κριτήρια Αξιολόγησης	
1	<b>Σχεδιάγραμμα Διδασκαλίας όλων των μαθημάτων της Θέσης</b>	<b>22</b>
1.α	Συνάφεια με την περιγραφή του συνόλου των μαθημάτων της Θέσης	10 (το περιεχόμενο του σχεδιαγράμματος είναι συναφές με το αντίστοιχο μάθημα)
1.β	Αξιοποίηση καινοτόμων μεθοδολογιών / θεωριών & βιβλιογραφίας	7 (ο υποψήφιος περιλαμβάνει την χρήση πολλαπλής βιβλιογραφίας αλλά το σχεδιάγραμμα παρουσιάζει ελλείψεις σε καινοτόμες μεθοδολογίες, π.χ. προβλέπει μόνο διαφάνειες και email μαθήματος. Προσμετράται θετικά η χρήση λογισμικού CAD.)
1.γ	Δομή, οργάνωση, κατανομή ύλης	5 (ο υποψήφιος περιλαμβάνει αναλυτική διάρθρωση του μαθήματος, ωστόσο παρατηρείται ότι η ανάλυση του μαθήματος σε εβδομάδες είναι αντιγραφική από το περιεχόμενο του μαθήματος από τον ιστότοπο του Τμήματος ΗΗΜ του ΠΑΔΑ)
2	<b>Βιογραφικό σημείωμα υποψηφίου</b>	<b>64</b>
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 (7 πρωτότυπες δημοσιεύσεις σε διεθνή επιστημονικά περιοδικά στο γνωστικό αντικείμενο της θέσης επί 3 βαθμοί έκαστη, μερικό σύνολο 21 βαθμοί. 17 πρωτότυπες δημοσιεύσεις σε πρακτικά διεθνών συνεδρίων στο γνωστικό αντικείμενο της θέσης επί 2 βαθμοί έκαστη, μερικό σύνολο 34 βαθμοί. Συνολική βαθμολογία δημοσιεύσεων 55 βαθμοί, ψαλιδίζεται στους 30 βαθμούς σύμφωνα με την Προκήρυξη.)
2.β	Έρευνα / Εμπειρία μετά τη λήψη διδακτορικού σε σχετικό πεδίο με το γνωστικό αντικείμενο	14 (7 έτη εμπειρίας στο γνωστικό αντικείμενο της θέσης)
2.γ	Συνάφεια διδακτορικής διατριβής με το γνωστικό αντικείμενο της Θέσης	0 (δεν εντοπίστηκε στο ΕΑΔΔ)
<b>Συνολική Βαθμολογία Κριτηρίων 1&amp;2</b>		<b>66</b>

### 3. ΥΠΟΨΗΦΙΟΣ #3, 15463 - 04/03/2024

ΠΙΝΑΚΑΣ 3.1: Καταγραφή προσόντων υποψηφίου 15463 - 04/03/2024 για τη θέση με Κωδικό 2N και Γνωστικό Αντικείμενο «ΔΙΑΤΑΞΕΙΣ ΥΨΗΛΩΝ ΣΥΧΝΟΤΗΤΩΝ»

	15463 - 04/03/2024
<b>Πτυχίο</b>	Δίπλωμα Ηλεκτρολόγων Μηχανικών και Μηχανικών Υπολογιστών, Πολυτεχνική Σχολή του Δημοκρίτειου Πανεπιστημίου Θράκης (2012)
<b>Μεταπτυχιακό</b>	Δεν επισυνάπτεται μεταξύ των εγγράφων της αίτησης
<b>Διδακτορικό Δίπλωμα</b>	Διδακτορικό Δίπλωμα, Σχολή Μηχανολόγων, Ηλεκτρολογων Μηχανικών και Μηχανικών Παραγωγής, Πανεπιστήμιο ΛΑΦΜΠΟΡΩ (2017) Διδακτορική Διατριβή: «Ασύρματες επικοινωνίες με επίκεντρο το ανθρώπινο σώμα: φορετές κεραίες, μοντελοποίηση τηλεπικοινωνιακού καναλιού, και μετρήσεις κεραίας στο κοντινό πεδίο». Η διατριβή είναι σχετική με το αντικείμενο της θέσης καθώς αφορά ασύρματες επικοινωνίες, κεραίες και διάδοση, οι οποίες είτε είναι διατάξεις υψηλών συχνοτήτων (κεραίες) είτε αποτελούν πεδίο εφαρμογής (ασύρματες επικοινωνίες, διάδοση) διατάξεων υψηλών συχνοτήτων. Η διδακτορική διατριβή εντοπίστηκε στο Εθνικό Αρχείο Διδακτορικών Διατριβών (ΕΑΔΔ).
<b>Έτη μεταδιδακτορικής εμπειρίας</b>	7 έτη μετά την απόκτηση του διδακτορικού διπλώματος σε μη-αλληλοεπικαλυπτόμενη απασχόληση σχετική με το γνωστικό αντικείμενο της θέσης
<b>Δημοσιεύσεις σε διεθνή επιστημονικά περιοδικά με το σύστημα των κριτών-αριθμός</b>	11 δημοσιεύσεις σχετικές με το γνωστικό αντικείμενο της θέσης καθώς ασχολούνται με θέματα που εμπίπτουν στην σχεδίαση Κεραίων, οι οποίες αποτελούν διατάξεις υψηλών συχνοτήτων, καθώς και στην σχεδίαση ομοιωμάτων μετρήσεων απορρόφησης ΗΜ ακτινοβολίας, τα οποία χρησιμοποιούνται για την αξιολόγηση διατάξεων υψηλών συχνοτήτων. Επικουρικά σημειώνεται ότι από αυτές, στις 5 είναι πρώτος συγγραφέας.
<b>Δημοσιεύσεις σε πρακτικά διεθνών συνεδρίων</b>	10 δημοσιεύσεις σχετικές με το γνωστικό αντικείμενο της θέσης καθώς ασχολούνται με θέματα που εμπίπτουν στην σχεδίαση Κεραίων, οι οποίες αποτελούν διατάξεις υψηλών συχνοτήτων, καθώς και στην σχεδίαση ομοιωμάτων μετρήσεων απορρόφησης ΗΜ ακτινοβολίας, τα οποία χρησιμοποιούνται για την αξιολόγηση διατάξεων υψηλών συχνοτήτων. Επικουρικά σημειώνεται ότι από αυτές, στις 4 είναι πρώτος συγγραφέας.
<b>Ανακοινώσεις σε διεθνή συνέδρια και δημοσιεύσεις σε συλλογικούς τόμους διεθνών εκδοτικών οίκων</b>	0

**ΠΙΝΑΚΑΣ 1.2: Καταγραφή κριτηρίων αξιολόγησης υποψηφίου 15463 - 04/03/2024 για τη θέση με Κωδικό 2N και Γνωστικό Αντικείμενο «ΔΙΑΤΑΞΕΙΣ ΥΨΗΛΩΝ ΣΥΧΝΟΤΗΤΩΝ»**

A/A	Κριτήρια Αποκλεισμού	15463 - 04/03/2024
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	ΝΑΙ
3	Σωρευτική άσκηση αυτοδύναμου διδακτικού έργου σε Α.Ε.Ι. που δεν υπερβαίνει τα 5 ακαδημαϊκά εξάμηνα	ΝΑΙ – 0 Εξάμηνα
4	Υποβολή σχεδιαγράμματος διδασκαλίας για όλα τα μαθήματα της Θέσης (ανά γνωστικό αντικείμενο) για την οποία αιτείται ο υποψήφιος	ΝΑΙ (ο υποψήφιος υπέβαλε πρωτότυπο σχεδιάγραμμα διδασκαλίας)
5	Υποβολή πλήρως συμπληρωμένων και υπογεγραμμένων Υπεύθυνων Δηλώσεων σύμφωνα με τα πρότυπα που επισυνάπτονται	ΝΑΙ
A/A	Κριτήρια Αξιολόγησης	
1	<b>Σχεδιάγραμμα Διδασκαλίας όλων των μαθημάτων της Θέσης</b>	<b>27</b>
1.α	Συνάφεια με την περιγραφή του συνόλου των μαθημάτων της Θέσης	10 (το περιεχόμενο του σχεδιαγράμματος είναι συναφές με το αντίστοιχο μάθημα)
1.β	Αξιοποίηση καινοτόμων μεθοδολογιών / θεωριών & βιβλιογραφίας	7 (ο υποψήφιος περιλαμβάνει την χρήση πολλαπλής βιβλιογραφίας αλλά το σχεδιάγραμμα παρουσιάζει ελλείψεις σε καινοτόμες μεθοδολογίες, π.χ. προβλέπει μόνο διαφάνειες και ιστότοπο μαθήματος. Προσμετράται θετικά η χρήση λογισμικού CAD.)
1.γ	Δομή, οργάνωση, κατανομή ύλης	10 (ο υποψήφιος περιλαμβάνει αναλυτική διάρθρωση του μαθήματος, τόσο του θεωρητικού όσο και του εργαστηριακού μέρους)
2	<b>Βιογραφικό σημείωμα υποψηφίου</b>	<b>64</b>
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 (11 πρωτότυπες δημοσιεύσεις σε διεθνή επιστημονικά περιοδικά στο γνωστικό αντικείμενο της θέσης επί 3 βαθμοί έκαστη, μερικό σύνολο 33 βαθμοί. 10 πρωτότυπες δημοσιεύσεις σε πρακτικά διεθνών συνεδρίων στο γνωστικό αντικείμενο της θέσης επί 2 βαθμοί έκαστη, μερικό σύνολο 20 βαθμοί. Συνολική βαθμολογία δημοσιεύσεων 53 βαθμοί, η οποία ψαλιδίζεται στους 30 βαθμούς σύμφωνα με τα οριζόμενα της Προκήρυξης.)
2.β	Έρευνα / Εμπειρία μετά τη λήψη διδακτορικού σε σχετικό πεδίο με το γνωστικό αντικείμενο	14 (7 έτη εμπειρίας στο γνωστικό αντικείμενο της θέσης)
2.γ	Συνάφεια διδακτορικής διατριβής με το γνωστικό αντικείμενο της Θέσης	20
<b>Συνολική Βαθμολογία Κριτηρίων 1&amp;2</b>		<b>91</b>

## 4. ΑΞΙΟΛΟΓΙΚΗ ΚΑΤΑΤΑΞΗ ΥΠΟΨΗΦΙΩΝ

ΠΙΝΑΚΑΣ 4.1: ΑΞΙΟΛΟΓΙΚΗ ΚΑΤΑΤΑΞΗ ΥΠΟΨΗΦΙΩΝ

ΟΝΟΜΑΤΕΠΩΝΥΜΟ ΥΠΟΨΗΦΙΟΥ	Συνολική Βαθμολογία
15465 - 04/03/2024	-
15467 - 04/03/2024	66
15463 - 04/03/2024	91

## 5. ΣΥΜΠΕΡΑΣΜΑΤΑ

Η Επιτροπή διαπιστώνει ότι για την θέση με γνωστικό αντικείμενο «Διατάξεις Υψηλών Συχνοτήτων» έκαναν αίτηση τρεις πολύ αξιόλογοι νέοι Επιστήμονες. Οι υποψήφιοι είναι εξόχως καταρτισμένοι και διαθέτουν ένα πλούσιο βιογραφικό με προσόντα πάνω στο γνωστικό αντικείμενο της θέσης. Πρόκειται για επιστήμονες με αξιόλογο βιογραφικό σημείωμα και ευδόκιμη επαγγελματική εμπειρία. Το δημοσιευμένο επιστημονικό τους έργο σε επιστημονικά περιοδικά και επιστημονικά συνέδρια είναι επίσης αξιόλογο.

Η Επιτροπή δεν προέβη σε βαθμολόγηση των προσόντων του υποψηφίου 15465 - 04/03/2024 καθώς το αρχείο που κατέθεσε ως σχεδιάγραμμα μαθήματος είναι αντίγραφο του περιεχομένου του μαθήματος από τον ιστότοπο του Τμήματος ΗΗΜ του ΠΑΔΑ, και η υποβολή πρωτότυπου σχεδιαγράμματος διδασκαλίας προβλέπεται στα κριτήρια αποκλεισμού της προκήρυξης.

Η Επιτροπή προέβη σε βαθμολόγηση των προσόντων των υποψηφίων 15467 - 04/03/2024 και 15463 - 04/03/2024 και κατέληξε ότι αυτοί συγκεντρώνουν βαθμολογία εξήντα έξι (66) και ενενήντα ένα (91) αντίστοιχα.

Ωστόσο, η Επιτροπή δεν εντόπισε την διδακτορική διατριβή του 15467 - 04/03/2024 στο ΕΑΔΔ όπως προβλέπεται από τους ειδικούς όρους της προκήρυξης για να έχει δικαίωμα υποβολής υποψηφιότητας.

Στο σημείο αυτό η Επιτροπή διαπιστώνει ότι ο μοναδικός επιλέξιμος υποψήφιος για την θέση με κωδικό **2N** και γνωστικό αντικείμενο «**ΔΙΑΤΑΞΕΙΣ ΥΨΗΛΩΝ ΣΥΧΝΟΤΗΤΩΝ**» είναι ο 15463 - 04/03/2024. Με βάση τα παραπάνω, η επιτροπή ΟΜΟΦΩΝΑ εισηγείται προς τη Συνέλευση του Τμήματος Ηλεκτρολόγων και Ηλεκτρονικών Μηχανικών του ΠΑΔΑ να προσληφθεί στην προκηρυχθείσα θέση ο υποψήφιος 15463 - 04/03/2024.

Στο σημείο αυτό, και περί ώρα 10.15 το πρωί, η Επιτροπή συνέταξε το παρόν πρακτικό και ολοκλήρωσε τη Συνεδρίασή της.

Ο Πρόεδρος

Ο Γραμματέας

Νικόλαος – Αλέξανδρος Τάτλας,  
Καθηγητής

Νικόλαος Σταθόπουλος,  
Καθηγητής

Το μέλος

Στυλιανός Μυτιληναίος,  
Καθηγητής