



## **ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΘΕΣΣΑΛΙΑΣ**

### **Π.Σ. ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ Τ.Ε.**

3<sup>ο</sup> χλμ Π.Ε.Ο Λαμίας Αθηνών, Λαμία, ΤΗΛ. 22310 60139,60122,60123,

**Αποτελέσματα της προκήρυξης απασχόλησης  
Ακαδημαϊκών υποτρόφων για το χειμερινό εξάμηνο του ακαδ. έτους 2021-22.  
Αρ.πρωτ.11474/21/ΓΠ2/28-06-2021**

**Α.Π.: 2682/ΣΕ2/27-07-2021**

**ΠΡΑΚΤΙΚΟ  
ΕΠΙΤΡΟΠΗΣ ΑΞΙΟΛΟΓΗΣΗΣ ΑΚΑΔΗΜΑΪΚΩΝ ΥΠΟΤΡΟΦΩΝ  
ΤΟΥ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΟΣ ΣΠΟΥΔΩΝ ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ Τ.Ε.  
ΓΙΑ ΤΟ ΑΚΑΔΗΜΑΪΚΟ ΈΤΟΣ 2021-2022**

Σήμερα, 23/7/2021 ημέρα Παρασκευή και ώρα 10:00 πμ συνήλθε η Επιτροπή αξιολόγησης φακέλων υποψηφίων ακαδημαϊκών υποτρόφων του Προγράμματος Σπουδών Ηλεκτρονικών Μηχανικών Τ.Ε. για το ακαδημαϊκό έτος 2021-2022, που συγκροτήθηκε με το υπ' αριθ. 89/8-7-2021 (Θέμα 7ο) πρακτικό του Συμβουλίου Ένταξης του Πανεπιστημίου Θεσσαλίας, αποτελούμενη από τους:

- κ. Κανατίτσα Αθανάσιο, Καθηγητή,
- κ. Βελντέ Γεώργιο, Επίκουρο Καθηγητή,
- κ. Σίμο Χρήστο, Επίκουρο Καθηγητή

Η Επιτροπή άρχισε με την εξέταση των φακέλων υποψηφίων που παρέλαβε από τη Γραμματεία του Προγράμματος Σπουδών Ηλεκτρονικών Μηχανικών Τ.Ε. και αποφάσισε να καταρτίσει αξιολογικό πίνακα ανά γνωστικό αντικείμενο ως ακολούθως:

<b>Ακαδημαϊκοί Υπότροφοι</b>
Ηλεκτρονικά
Τηλεπικοινωνίες
Μαθηματικά

Η Επιτροπή προχώρησε στην καταγραφή των προσόντων των υποψηφίων σύμφωνα με τα κριτήρια που αναφέρονται στην ανωτέρω προκήρυξη και εξειδικεύονται σύμφωνα με τα παρακάτω:

1) **Συνάφεια (25 μονάδες):** εξετάζεται η συνάφεια του συνολικού έργου των υποψηφίων με το υπό προκήρυξη αντικείμενο.

2) **Σπουδές (15 μονάδες):** εξετάζεται η συνάφεια του διδακτορικού διπλώματος των υποψηφίων με το προς διδασκαλία γνωστικό αντικείμενο.

Μοριοδοτείται με 10 μονάδες η συνάφεια διδακτορικού τίτλου και με 5 μονάδες η συνάφεια του μεταπτυχιακού τίτλου, σύμφωνα με την ανωτέρω προκήρυξη.

**3) Δημοσιεύσεις (15 μονάδες):** Συνυπολογίζονται οι πρωτότυπες συναφείς με το υπό προκήρυξη γνωστικό αντικείμενο δημοσιεύσεις σε αναγνωρισμένα επιστημονικά περιοδικά βιβλία/μονογραφές κεφάλαια σε βιβλία/συλλογικούς τόμους, επιμέλειες επιστημονικών τόμων, εργασίες σε πρακτικά αναγνωρισμένων διεθνών ή επιστημονικών συνεδρίων, ανακοινώσεις σε αναγνωρισμένα επιστημονικά συνέδρια.

Η Επιτροπή ομόφωνα αποφάσισε ότι οι αντίστοιχες μονάδες μοριοδότησης θα υπολογιστούν διαιρώντας τον αριθμό των δημοσιεύσεων με το 2 (αριθμός δημοσιεύσεων/2), με τις μέγιστες μονάδες να μην υπερβαίνουν τον αριθμό 15.

**4) Διδακτική εμπειρία (15 μονάδες):** Εκτιμάται το διδακτικό έργο στην τριτοβάθμια εκπαίδευση, κατά προτεραιότητα αυτοδύναμο, ή /και επικουρικό, ανάλογα με τις εκπαιδευτικές ανάγκες των Προγραμμάτων Σπουδών και τη φύση των προς διδασκαλία μαθημάτων, καθώς και η διδασκαλία σε ΠΜΣ.

Η Επιτροπή ομόφωνα αποφάσισε ότι οι αντίστοιχες μονάδες μοριοδότησης θα υπολογιστούν διαιρώντας τον αριθμό των ετών διδακτικής εμπειρίας με το 2 (αριθμός ετών/2), με τις μέγιστες μονάδες να μην υπερβαίνουν τον αριθμό 15.

**5) Ερευνητικό έργο (10 μονάδες):** Εξετάζεται η πιστοποιημένη συμμετοχή σε χρηματοδοτούμενα ερευνητικά προγράμματα, ή συνεργασία με διδασκαλία γνωστικό αντικείμενο, ή όπως αυτό τεκμαίρεται από τις δημοσιεύσεις του υποψηφίου.

Η Επιτροπή ομόφωνα αποφάσισε ότι οι αντίστοιχες μονάδες μοριοδότησης θα υπολογιστούν διαιρώντας τον αριθμό των ετών ερευνητικού έργου με το 2 (αριθμός ετών/2), με τις μέγιστες μονάδες να μην υπερβαίνουν τον αριθμό 10.

**6) Επαγγελματικό έργο (10 μονάδες):** Λαμβάνεται υπόψη το αναγνωρισμένο επαγγελματικό έργο που αφορά το γνωστικό αντικείμενο της προκηρυχθείσας θέσης.

Η Επιτροπή ομόφωνα αποφάσισε ότι οι αντίστοιχες μονάδες μοριοδότησης θα υπολογιστούν διαιρώντας τον αριθμό των ετών επαγγελματικού έργου με το 2 (αριθμός ετών/2), με τις μέγιστες μονάδες να μην υπερβαίνουν τον αριθμό 10.

**7) Επιστημονική/ακαδημαϊκή αναγνώριση (10 μονάδες):** Εκτιμάται η αναγνώριση του δημοσιευμένου έργου. Η Επιτροπή ομόφωνα αποφάσισε ότι οι αντίστοιχες μονάδες μοριοδότησης θα υπολογιστούν οι *Ετεροαναφορές (από SCOPUS)*, με τις μονάδες να υπολογίζονται διαιρώντας τον αριθμό των ετών ετεροαναφορών με το 50 (αριθμός ετεροαναφορών/50), με τις μέγιστες μονάδες να μην υπερβαίνουν τον αριθμό 10.

Η Επιτροπή ομόφωνα συνέταξε τον παρακάτω πίνακα καταγραφής προσόντων των υποψηφίων.



## ΠΙΝΑΚΑΣ ΚΑΤΑΓΡΑΦΗΣ ΠΡΟΣΩΝΤΩΝ

ΕΠΩΝΥΜΟ ΑΡΙΘ.ΠΡΩΤ.	ΟΝ ΟΜ Α	Αίτηση για :	ΔΙΔΑΚΤΟΡΙΚΟ	ΜΕΤΑΠΤΥΧΙΑΚΟ	ΠΕ/ΤΕ	ΔΗΜ ΟΣΙΕΥ ΣΕΙΣ	ΔΙΔΑΚΤΙΚΗ ΕΜΠΕΙΡΙΑ	ΕΡΕΥΝΗΤΙΚΟ ΕΡΓΟ	ΕΠΑΓΓΕΛΜΑΤΙΚΟ ΕΡΓΟ (μη επικαλυπτόμενο)	ΑΝΑΓΝΩΡΙΣΗ (scopus)
2399//ΣΕ2/5-7-21		ΤΗΛΕΠΙΚΟΙΝΩ ΝΙΕΣ	ΝΑΙ(Δίκτυα IoT)	ΝΑΙ(Ασυρματα Δίκτυα)	ΠΕ(Διοικηση τεχνολογίας) & ΤΕ(Πληροφορικ η-Τεχνολογια Η/Υ)	24	8 εξαμ.	Επικαλυψη με διδακτικο	3,83 έτη	966
2483//ΣΕ2/12-7-21		ΤΗΛΕΠΙΚΟΙΝΩ ΝΙΕΣ	ΝΑΙ (radar καιρου)	ΝΑΙ (ηλεκτρονικα αεροσκαφων)	ΠΕ(Ηλεκτρονικα αεροσκαφων)	37	4 έτη	15,5έτη	-	392
2550//ΣΕ2/13-7-21		ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΑ ΤΗΛΕΠΙΚΟΙΝΩ ΝΙΕΣ	ΝΑΙ(τεχνητη νοημοσυνη)	ΝΑΙ(πληροφορικη )	ΠΕ (μαθηματικα)& ΤΕ (Διοικηση επιχειρησεων)	-	6 εξαμ.	1,8 ετη	ΔΗΜΟΣΙΟ	-
2507//ΣΕ2/13-7-21		ΤΗΛΕΠΙΚΟΙΝΩ ΝΙΕΣ	ΝΑΙ Τεχνολογια υπολογιστων)	ΝΑΙ Τεχνολογια υπολογιστων)	ΠΕ(ΗΜ & Τεχνολογια υπολογιστων)	49	Επικάλυψη με ερευνητικο	<b>12,5 έτη</b>		135
2487//ΣΕ2/12-7-21		ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΑ / ΤΗΛΕΠΙΚΟΙΝΩ ΝΙΕΣ	ΝΑΙ (Φυσική, Φασματοσκο πια)	ΝΑΙ (Φυσικη, Στοιχειωδη σωματια)	ΠΕ (Φυσικη)	134	<b>6,5 έτη</b>	<b>14,1 έτη</b>	-	<b>441</b>
2485//ΣΕ2/12-7-21	I	ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΑ / ΤΗΛΕΠΙΚΟΙΝΩ ΝΙΕΣ	ΝΑΙ (Ηλεκτρονικά)	ΝΑΙ (Ηλεκτρονικά)	ΠΕ (Ηλ.Μηχ.)	11	<b>6,6 έτη</b>	-	<b>14,55 έτη</b>	2

Με βάση τον παραπάνω πίνακα, η επιτροπή συμπλήρωσε επίσης το λογιστικό φύλλο «Αξιολογικός πίνακας» του αρχείου Υ5.xls όπως ζητήθηκε με μήνυμα ηλεκτρονικής αλληλογραφίας από την Γραμματεία του Συμβουλίου ένταξης, για τα γνωστικά αντικείμενα : «Τηλεπικοινωνίες» και « Ηλεκτρονικά». Για το γνωστικό αντικείμενο «Μαθηματικά» δεν υπήρξαν αιτήσεις.

#### Η Επιτροπή αξιολόγησης Ακαδημαϊκών Υποτρόφων

Καναπίτσας Αθανάσιος

Βελντές Γεώργιος

Σίμος Χρήστος

**Σημειώνεται ότι οι υποψήφιοι/ες έχουν δικαίωμα υποβολής ένστασης εντός πέντε (05) ημερολογιακών ημερών από την ανάρτηση των αποτελεσμάτων των κρίσεων στην ιστοσελίδα του Τμήματος.**