



Κομοτηνή, 13/01/2023

Α.Π. 1957

ΑΝΑΡΤΗΤΕΑ ΣΤΟ ΔΙΑΔΙΚΤΥΟ

**ΘΕΜΑ:** Αποτελέσματα αξιολόγησης προτάσεων για σύναψη σύμβασης ανταποδοτικής υποτροφίας

Λαμβάνοντας υπόψη το με αριθμ. πρωτ. 906/05-01-2023 πρακτικό αξιολόγησης υποψηφίων της Επιτροπής Αξιολόγησης, που εγκρίθηκε στην 163/11-01-2023 συνεδρίαση της ΕΕ με ΑΔΑ ΨΩ4Ε46ΨΖΥ1-9ΡΩ, στο πλαίσιο της υπ' αριθμ. 61892/15-12-2022 πρόσκλησης εκδήλωσης ενδιαφέροντος με ΑΔΑ ΨΘΗ246ΨΖΥ1-ZΚΡ για υποβολή πρότασης σύναψης συμβάσεων ανταποδοτικής υποτροφίας, για τις ανάγκες του Προγράμματος με τίτλο «ΗΛΕΚΤΡΟΚΙΝΗΣΗ ΜΗΔΕΝΙΚΟΥ ΑΝΘΡΑΚΙΚΟΥ ΑΠΟΤΥΠΩΜΑΤΟΣ ΣΤΟΥΣ ΕΘΝΙΚΟΥΣ ΑΥΤΟΚΙΝΗΤΟΔΡΟΜΟΥΣ ΜΕ ΤΗΝ ΑΞΙΟΠΟΙΗΣΗ ΑΠΕ, ΚΑΙΝΟΤΟΜΩΝ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΩΝ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΚΑΙ ΣΥΛΛΟΓΗΣ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ, ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ ΕΝΕΡΓΕΙΑΚΗΣ ΑΠΟΘΗΚΕΥΣΗΣ ΚΑΙ ΒΕΛΤΙΣΤΟΠΟΙΗΣΗΣ ΤΩΝ ΕΝΕΡΓΕΙΑΚΩΝ ΣΥΝΑΛΛΑΓΩΝ ΜΕ ΤΟ ΗΛΕΚΤΡΙΚΟ ΔΙΚΤΥΟ» με ΚΕ 82762, ΜΙΣ 5131348», με Επιστημονικά Υπεύθυνο τον κ. Νικόλαο Παπανικολάου, Αναπλ. Καθηγητή του Τμήματος Ηλεκτρολόγων Μηχανικών και Μηχανικών Υπολογιστών του ΔΠΘ, το οποίο συγχρηματοδοτείται από το Ευρωπαϊκό Ταμείο Περιφερειακής Ανάπτυξης (ΕΤΠΑ), κοινοποιείται το Πρακτικό Αξιολόγησης Υποψηφίων με ανάρτησή του στο πρόγραμμα ΔΙΑΥΓΕΙΑ και στον ιστότοπο του ΕΛΚΕ ΔΠΘ (στην ηλεκτρονική διαδρομή <https://rescom.duth.gr/el/category/news/joboffers/praktika/>).

Οι υποψήφιοι/ες έχουν δικαίωμα άσκησης ένστασης εντός πέντε (5) εργάσιμων ημερών μετά την ανακοίνωση των αποτελεσμάτων στην "ΔΙΑΥΓΕΙΑ", καθώς και δικαίωμα πρόσβασης τόσο στις αξιολογήσεις όσο και στους φακέλους των υπολοίπων υποψηφίων με υψηλότερη κατάταξη, μετά από αίτηση του/της ενδιαφερόμενου/νης, προς τον ΕΛΚΕ του Δ.Π.Θ. όπου θα αιτιολογείται με σαφήνεια ο σκοπός της πρόσβασης.

Ο Πρόεδρος της Επιτροπής Ερευνών του ΕΛΚΕ ΔΠΘ

ΦΕΚ τ. Υ.Ο.Δ.Δ. 4/09-01-2023

Καθηγητής Φώτιος Μάρης  
Πρύτανης του Δ.Π. Θράκης

Συνημμένα: 1. Πρακτικό Αξιολόγησης Υποψηφίων

E-04-01-02/1<sup>η</sup> Έκδοση/01-11-2015

ISO 9001:2015



Με τη συγχρηματοδότηση της Ελλάδας και της Ευρωπαϊκής Ένωσης

**ΠΡΑΚΤΙΚΟ ΑΞΙΟΛΟΓΗΣΗΣ ΥΠΟΨΗΦΙΩΝ**

**Τίτλος Έργου:** ΗΛΕΚΤΡΟΚΙΝΗΣΗ ΜΗΔΕΝΙΚΟΥ ΑΝΘΡΑΚΙΚΟΥ ΑΠΟΤΥΠΩΜΑΤΟΣ ΣΤΟΥΣ ΕΘΝΙΚΟΥΣ ΑΥΤΟΚΙΝΗΤΟΔΡΟΜΟΥΣ ΜΕ ΤΗΝ ΑΞΙΟΠΟΙΗΣΗ ΑΠΕ, ΚΑΙΝΟΤΟΜΩΝ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΩΝ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΚΑΙ ΣΥΛΛΟΓΗΣ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ, ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ ΕΝΕΡΓΕΙΑΚΗΣ ΑΠΟΘΗΚΕΥΣΗΣ ΚΑΙ ΒΕΛΤΙΣΤΟΠΟΙΗΣΗΣ ΤΩΝ ΕΝΕΡΓΕΙΑΚΩΝ ΣΥΝΑΛΛΑΓΩΝ ΜΕ ΤΟ ΗΛΕΚΤΡΙΚΟ ΔΙΚΤΥΟ (MIS 5131348)

**Κωδικός Έργου:** 82762

**Χρηματοδότηση:** Υπουργείο Ανάπτυξης και Επενδύσεων

**Επιστημονικά Υπεύθυνος:** Νικόλαος Παπανικολάου

**Τμήμα:** Ηλεκτρολόγων Μηχανικών και Μηχανικών Υπολογιστών

**ΠΡΑΚΤΙΚΟ ΑΞΙΟΛΟΓΗΣΗΣ**

Σήμερα Πέμπτη 05 Ιανουαρίου 2023 συνήλθε η ορισθείσα στην υπ. αριθμ. 110-10/11/2021 Συνεδρίαση της Επιτροπής Ερευνών, Επιτροπή Αξιολόγησης υποψηφίων, αποτελούμενη από τους:

1. Νικόλαο Παπανικολάου, Αναπλ. Καθηγητή του Τμήματος Ηλεκτρολόγων Μηχανικών και Μηχανικών Υπολογιστών, ΔΠΘ, ως Πρόεδρος
2. Γεώργιο Συρακούλη, Καθηγητή του Τμήματος Ηλεκτρολόγων Μηχανικών και Μηχανικών Υπολογιστών, ΔΠΘ, ως μέλος και
3. Γεώργιο Δημητρακόπουλο, Αναπλ. Καθηγητή του Τμήματος Ηλεκτρολόγων Μηχανικών και Μηχανικών Υπολογιστών, ΔΠΘ, ως μέλος

Λαμβάνοντας υπόψη:

α) τη συμφωνία χρηματοδότησης του παραπάνω έργου και

β) την υπ' αριθμ. **61892/15-12-2022** Πρόσκληση εκδήλωσης ενδιαφέροντος με **ΑΔΑ ΨΘΗ246ΨΖΥ1-ΖΚΡ** για την ανάθεση του έργου των παρακάτω **δύο (2) θέσεων**, συναντηθήκαμε για να αξιολογήσουμε τις υποβληθείσες προτάσεις των υποψηφίων.

**Αντικείμενο Θέσης 3Υ:** Συμβολή στις δράσεις της Ε/Ε 5: «Προτυποποίηση-δοκιμές σε εργαστηριακές εγκαταστάσεις και δοκιμές υπό πραγματικές συνθήκες» και συγκεκριμένα στις δοκιμές ασύρματης

φόρτισης σε εργαστηριακές εγκαταστάσεις και στην εγκατάσταση των πιλοτικών σταθμών φόρτισης μηδενικού ανθρακικού αποτυπώματος επί των υποδομών της Νέας Οδού.

**Αντικείμενο Θέσης 4Υ:** Συμβολή στις δράσεις της Ε/Ε 5: «Προτυποποίηση-δοκιμές σε εργαστηριακές εγκαταστάσεις και δοκιμές υπό πραγματικές συνθήκες» και συγκεκριμένα στην προτυποποίηση του συστήματος ασύρματης υψίσυχνης ζεύξης (εκπομπού – δέκτη) και τις δοκιμές του σε εργαστηριακό επίπεδο.

Συγκεκριμένα κατατέθηκαν οι κάτωθι προτάσεις:

- 1) Α.Π. 63458/21-12-2022, για τη Θέση 3Υ
- 2) Α.Π. 63256/20-12-2022, για τη Θέση 4Υ

**Κωδικός Θέσης: 3Υ**

Οι προτάσεις που πληρούν τα απαιτούμενα από την Πρόσκληση προσόντα-κριτήρια φαίνονται στον ακόλουθο Πίνακα:

| A/A | ΠΛΗΡΩΣΗ ΑΠΑΙΤΟΥΜΕΝΩΝ ΠΡΟΣΟΝΤΩΝ-ΚΡΙΤΗΡΙΩΝ  | Αποδοχή πρότασης με ΑΠ 63458/21-12-2022 |
|-----|---|---|
| 1.  | <b>Διπλωματούχος Ηλεκτρολόγος Μηχανικός και Μηχανικός Υπολογιστών</b>                                   | ΝΑΙ                                     |
| 2.  | <b>Εγγεγραμμένος Υποψήφιος Διδάκτωρ σε Α.Ε.Ι., σε ερευνητικό πεδίο συναφές με τα Ηλεκτρονικά Ισχύος</b> | ΝΑΙ                                     |
| 3.  | <b>Πιστοποιημένη Γνώση της Αγγλικής Γλώσσας (τουλάχιστον επίπεδο B2)</b>                                | ΝΑΙ                                     |

Σύμφωνα με το παραπάνω πίνακα οι παραπάνω αιτούμενοι πληρούν τα απαραίτητα τυπικά προσόντα και βαθμολογούνται τα συνεκτιμώμενα προσόντα στον ακόλουθο Πίνακα Κατάταξης:

| A/A | ΠΙΝΑΚΑΣ ΣΥΝΕΚΤΙΜΩΜΕΝΩΝ ΠΡΟΣΟΝΤΩΝ  | Μοριοδότηση ΑΠ 63458/21-12-2022 |
|-----|---|---------------------------------|
| 1.  | <b>Δίπλωμα Ηλεκτρολόγου Μηχανικού και Μηχανικού Υπολογιστών</b><br>(5 μόρια για βαθμό διπλώματος 5 και από ένα επιπλέον μόριο για μεγαλύτερο βαθμό πτυχίου στρογγυλεμένο στον πλησιέστερο ακέραιο, μέγιστο τα 10 μόρια)   | 8                               |
| 2.  | <b>Μεταπτυχιακό Δίπλωμα Σπουδών στο επιστημονικό πεδίο του Ηλεκτρολόγου Μηχανικού και Μηχανικού Υπολογιστών</b><br>(5 μόρια για βαθμό πτυχίου 5 και από 1 επιπλέον μόριο για μεγαλύτερο βαθμό πτυχίου στρογγυλεμένο στον πλησιέστερο ακέραιο, μέγιστο τα 10 μόρια)<br>2ο Μεταπτυχιακό Δίπλωμα Ειδίκευσης δεν λαμβάνεται υπόψη | 0                               |
| 3.  | <b>Μεταπτυχιακή Διατριβή με αντικείμενο συναφές με τα Ηλεκτρονικά Ισχύος</b><br>(5 μόρια για βαθμό Μεταπτυχιακής Διατριβής 5 και από ένα επιπλέον μόριο για μεγαλύτερο βαθμό Μεταπτυχιακής Διατριβής στρογγυλεμένο στον πλησιέστερο ακέραιο, μέγιστο τα 10 μόρια)   | 0                               |
| 4.  | <b>Διπλωματική Εργασία με αντικείμενο συναφές με τα Ηλεκτρονικά Ισχύος</b><br>(5 μόρια για βαθμό Διπλωματικής Εργασίας 5 και από ένα επιπλέον μόριο για μεγαλύτερο βαθμό Διπλωματικής Εργασίας στρογγυλεμένο στον πλησιέστερο ακέραιο, μέγιστο τα 10 μόρια)   | 10                              |
| 5.  | <b>Πιστοποιημένη Γνώση Αγγλικής Γλώσσας.</b><br>(B2: 5 μόρια, C1: 10 μόρια C2: 20 μόρια)  | 20                              |
| 6.  | <b>Αναρτημένες παρουσιάσεις ή δημοσιεύσεις σε επιστημονικά περιοδικά με κριτές.</b><br>(2 μόρια για κάθε παρουσίαση/δημοσίευση, μέγιστο τα 20 μόρια)  | 2                               |
|     | <b>ΣΥΝΟΛΟ ΒΑΘΜΟΛΟΓΙΑΣ</b>   | <b>40</b>                       |

Επομένως ο τελικός πίνακας κατάταξης υποψηφίων είναι:

| ΤΕΛΙΚΟΣ ΠΙΝΑΚΑΣ ΥΠΟΨΗΦΙΩΝ (κατά σειρά κατάταξης) |                      |                    |
|--|----------------------|--------------------|
| Σειρά Κατάταξης                                  | ΑΠ Αίτησης Υποψηφίου | Σύνολο Βαθμολογίας |
| 1.   | 63458/21-12-2022     | 40                 |

Για τους παραπάνω λόγους εισηγούμαστε θετικά την ανάθεση του έργου για τη **Θέση 3Υ** στην **κα Κωνσταντίνα Καλλιόπη Δημητριάδου (ΑΠ 63458/21-12-2022)**.

**Κωδικός Θέσης: 4Υ**

Οι προτάσεις που πληρούν τα απαιτούμενα από την Πρόσκληση προσόντα-κριτήρια φαίνονται στον ακόλουθο Πίνακα:

| A/A | ΠΛΗΡΩΣΗ ΑΠΑΙΤΟΥΜΕΝΩΝ ΠΡΟΣΟΝΤΩΝ-ΚΡΙΤΗΡΙΩΝ   | Αποδοχή πρότασης με ΑΠ 63256/20-12-2022 |
|-----|--|---|
| 1.  | <b>Διπλωματούχος Ηλεκτρολόγος Μηχανικός και Μηχανικός Υπολογιστών</b>  | ΝΑΙ                                     |
| 2.  | <b>Εγγεγραμμένος Υποψήφιος Διδάκτωρ σε Α.Ε.Ι., σε ερευνητικό πεδίο συναφές με τα Ηλεκτρονικά Ισχύος ή τις Ηλεκτρικές Μηχανές</b> | ΝΑΙ                                     |
| 3.  | <b>Πιστοποιημένη Γνώση της Αγγλικής Γλώσσας (τουλάχιστον επίπεδο B2)</b>   | ΝΑΙ                                     |

Σύμφωνα με το παραπάνω πίνακα οι παραπάνω αιτούμενοι πληρούν τα απαραίτητα τυπικά προσόντα και βαθμολογούνται τα συνεκτιμώμενα προσόντα στον ακόλουθο Πίνακα Κατάταξης:

| A/A | ΠΙΝΑΚΑΣ ΣΥΝΕΚΤΙΜΩΜΕΝΩΝ ΠΡΟΣΟΝΤΩΝ  | Μοριοδότηση ΑΠ 63256/20-12-2022 |
|-----|---|---------------------------------|
| 1.  | <b>Δίπλωμα Ηλεκτρολόγου Μηχανικού και Μηχανικού Υπολογιστών</b><br>(5 μόρια για βαθμό διπλώματος 5 και από ένα επιπλέον μόριο για μεγαλύτερο βαθμό πτυχίου στρογγυλεμένο στον πλησιέστερο ακέραιο, μέγιστο τα 10 μόρια)   | 7                               |
| 2.  | <b>Μεταπτυχιακό Δίπλωμα Σπουδών στο επιστημονικό πεδίο του Ηλεκτρολόγου Μηχανικού και Μηχανικού Υπολογιστών</b><br>(5 μόρια για βαθμό πτυχίου 5 και από 1 επιπλέον μόριο για μεγαλύτερο βαθμό πτυχίου στρογγυλεμένο στον πλησιέστερο ακέραιο, μέγιστο τα 10 μόρια)<br>2ο Μεταπτυχιακό Δίπλωμα Ειδίκευσης δεν λαμβάνεται υπόψη | 0                               |
| 3.  | <b>Μεταπτυχιακή Διατριβή με αντικείμενο συναφές με τα Ηλεκτρονικά Ισχύος ή τις Ηλεκτρικές Μηχανές</b><br>(5 μόρια για βαθμό Μεταπτυχιακής Διατριβής 5 και από ένα επιπλέον μόριο για μεγαλύτερο βαθμό Μεταπτυχιακής Διατριβής στρογγυλεμένο στον πλησιέστερο ακέραιο, μέγιστο τα 10 μόρια)                                    | 0                               |
| 4.  | <b>Διπλωματική Εργασία με αντικείμενο συναφές με τα Ηλεκτρονικά Ισχύος ή τις Ηλεκτρικές Μηχανές</b><br>(5 μόρια για βαθμό Διπλωματικής Εργασίας 5 και από ένα επιπλέον μόριο για μεγαλύτερο βαθμό Διπλωματικής Εργασίας στρογγυλεμένο στον πλησιέστερο ακέραιο, μέγιστο τα 10 μόρια)  | 10                              |
| 5.  | <b>Πιστοποιημένη Γνώση Αγγλικής Γλώσσας.</b><br>(B2: 5 μόρια, C1: 10 μόρια C2: 20 μόρια)  | 20                              |
| 6.  | <b>Αναρτημένες παρουσιάσεις ή δημοσιεύσεις σε επιστημονικά περιοδικά με κριτές.</b><br>(2 μόρια για κάθε παρουσίαση/δημοσίευση, μέγιστο τα 20 μόρια)  | 2                               |
|     | <b>ΣΥΝΟΛΟ ΒΑΘΜΟΛΟΓΙΑΣ</b>   | <b>39</b>                       |

Επομένως ο τελικός πίνακας κατάταξης υποψηφίων είναι:

| ΤΕΛΙΚΟΣ ΠΙΝΑΚΑΣ ΥΠΟΨΗΦΙΩΝ (κατά σειρά κατάταξης) |                      |                    |
|--|----------------------|--------------------|
| Σειρά Κατάταξης                                  | ΑΠ Αίτησης Υποψηφίου | Σύνολο Βαθμολογίας |
| 1.   | ΑΠ 63256/20-12-2022  | 39                 |

Για τους παραπάνω λόγους εισηγούμαστε θετικά την ανάθεση του έργου για τη **Θέση 4Υ** στην **κα Ευαγγελία Νιβολιανίτη (ΑΠ 63256/20-12-2022)**.

Τα μέλη της Επιτροπής Αξιολόγησης δεν έχουν την ιδιότητα συζύγου ή συμβίου ούτε έχουν σχέσεις συγγένειας έως τρίτου βαθμού εξ αίματος ή εξ αγχιστείας με οποιονδήποτε υποψήφιο. Αν μέλος της Επιτροπής έχει κώλυμα του προηγούμενου εδαφίου, οφείλει να το γνωστοποιήσει εγγράφως προς τα λοιπά μέλη της Επιτροπής ζητώντας την αντικατάστασή του. Τέλος, δεν υπάρχει οποιαδήποτε άλλη σύγκρουση συμφερόντων με τους επιλεγέντες.

### Η Επιτροπή Αξιολόγησης

Ν. Παπανικολάου  
Αναπλ. Καθηγητής, ΤΗΜΜΥ, ΔΠΘ

Γ. Συρακούλης  
Καθηγητής, ΤΗΜΜΥ, ΔΠΘ

Γ. Δημητρακόπουλος  
Αναπλ. Καθηγητής, ΤΗΜΜΥ, ΔΠΘ