

ΔΗΜΟΚΡΙΤΕΙΟ  
ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΘΡΑΚΗΣ  
ΕΙΔΙΚΟΣ ΛΟΓΑΡΙΑΣΜΟΣ  
ΚΟΝΔΥΛΙΩΝ ΕΡΕΥΝΑΣ



DEMOCRITUS  
UNIVERSITY OF THRACE  
SPECIAL ACCOUNT  
FOR RESEARCH FUNDS

Κομοτηνή, 30/11/2023  
Α.Π. 60339

**ΑΝΑΡΤΗΤΕΑ ΣΤΟ ΔΙΑΔΙΚΤΥΟ**

**ΘΕΜΑ:** Αποτελέσματα αξιολόγησης προτάσεων για σύναψη σύμβασης μίσθωσης έργου ιδιωτικού δικαίου

Λαμβάνοντας υπόψη το με αριθμ. πρωτ. 59333/24-11-2023 πρακτικό αξιολόγησης υποψηφίων της Επιτροπής Αξιολόγησης, που εγκρίθηκε στην 204/29-11-2023 συνεδρίαση της ΕΕ με ΑΔΑ 6ΩΩ146ΨΖΥ1-ΤΡΨ, στο πλαίσιο της υπ' αριθμ. 57017/09-11-2023 πρόσκλησης εκδήλωσης ενδιαφέροντος με ΑΔΑ 640Ξ46ΨΖΥ1-ΦΡ2 για υποβολή πρότασης σύναψης μίσθωσης έργου ιδιωτικού δικαίου, για τις ανάγκες του Προγράμματος με τίτλο «ΜΕΙΩΣΗ ΤΩΝ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΙΚΩΝ ΕΠΙΠΤΩΣΕΩΝ ΤΩΝ ΑΣΤΙΚΩΝ ΛΕΩΦΟΡΕΙΩΝ ΜΕΣΩ ΤΗΣ ΥΙΟΘΕΤΗΣΗΣ ΚΑΙΝΟΤΟΜΩΝ ΠΡΑΣΙΝΩΝ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΩΝ (BUS2GREEN)» με ΚΕ 82850, με Επιστημονικά Υπεύθυνο τον κ. Νικόλαο Παπανικολάου, Καθηγητή του Τμήματος Ηλεκτρολόγων Μηχανικών και Μηχανικών Υπολογιστών του ΔΠΘ, το οποίο χρηματοδοτείται από το INNOVATION NORWAY μέσω του Χρηματοδοτικού Μηχανισμού του Ευρωπαϊκού Οικονομικού Χώρου (ΕΟΧ) για την περίοδο 2014-2021, στο πλαίσιο του Προγράμματος "Business Innovation Greece", 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

Καθηγητής Γεώργιος Μπρούφας  
Αντιπρύτανης Έρευνας και Καινοτομίας Δ.Π.Θ.

Συνημμένα: 1. Πρακτικό Αξιολόγησης Υποψηφίων

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

ISO 9001:2015

Iceland   
Liechtenstein  
Norway grants

 Innovation  
Norway

**ΠΡΑΚΤΙΚΟ ΑΞΙΟΛΟΓΗΣΗΣ ΥΠΟΨΗΦΙΩΝ**

**Τίτλος Έργου:** ΜΕΙΩΣΗ ΤΩΝ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΙΚΩΝ ΕΠΙΠΤΩΣΕΩΝ ΤΩΝ ΑΣΤΙΚΩΝ ΛΕΩΦΟΡΕΙΩΝ ΜΕΣΩ ΤΗΣ ΥΙΟΘΕΤΗΣΗΣ ΚΑΙΝΟΤΟΜΩΝ ΠΡΑΣΙΝΩΝ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΩΝ (BUS2GREEN)

**Κωδικός Έργου:** 82850

**Χρηματοδότηση:** Ισλανδία, Λιχτενστάιν και Νορβηγία μέσω του Χρηματοδοτικού Μηχανισμού του Ευρωπαϊκού Οικονομικού Χώρου (ΕΟΧ) για την περίοδο 2014-2021, στο πλαίσιο του Προγράμματος "Business Innovation Greece"

**Επιστημονικά Υπεύθυνος:** Νικόλαος Παπανικολάου

**Τμήμα:** Ηλεκτρολόγων Μηχανικών και Μηχανικών Υπολογιστών

**ΠΡΑΚΤΙΚΟ ΑΞΙΟΛΟΓΗΣΗΣ**

Σήμερα Πέμπτη 23 Νοεμβρίου 2023 συνήλθε η ορισθείσα στην υπ. αριθμ. 165-31/01/2023 Συνεδρίαση της Επιτροπής Ερευνών, Επιτροπή Αξιολόγησης υποψηφίων, αποτελούμενη από τους:

1. Νικόλαο Παπανικολάου, Καθηγητή του Τμήματος Ηλεκτρολόγων Μηχανικών και Μηχανικών Υπολογιστών, ΔΠΘ, ως Πρόεδρο
2. Γεώργιο Συρακούλη, Καθηγητή του Τμήματος Ηλεκτρολόγων Μηχανικών και Μηχανικών Υπολογιστών, ΔΠΘ, ως μέλος και
3. Λουκά Μπάμπη, Επικ. 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. **57017/09-11-2023** Πρόσκληση εκδήλωσης ενδιαφέροντος με **ΑΔΑ 640Ξ46ΨΖΥ1-ΦΡ2** για την ανάθεση του έργου των παρακάτω **τεσσάρων (4) θέσεων**, συναντηθήκαμε για να αξιολογήσουμε τις υποβληθείσες προτάσεις των υποψηφίων.

**Αντικείμενο Θέσης 2Ε:** Διεξαγωγή πειραματικών μελετών.

**Αντικείμενο Θέσης 3Ε:** Προγραμματισμός των μικροελεγκτών του BUS2GREENkit.

1



**Αντικείμενο Θέσης 4Ε:** Σχεδιασμός της θερμοηλεκτρικής διάταξης ανάκτησης ενέργειας.

**Αντικείμενο Θέσης 5Ε:** Τεχνοοικονομική αποτίμηση των αποτελεσμάτων του έργου.

Συγκεκριμένα κατατέθηκαν οι κάτωθι προτάσεις:

- 1) Α.Π. 57501/13-11-2023, για τη Θέση 2Ε
- 2) Α.Π. 58005/15-11-2023, για τη Θέση 4Ε
- 3) Α.Π. 58126/16-11-2023, για τη Θέση 3Ε
- 4) Α.Π. 58137/16-11-2023, για τη Θέση 5Ε
- 5) Α.Π. 58385/20-11-2023, για τη Θέση 5Ε
- 6) Α.Π. 58452/20-11-2023, για τη Θέση 5Ε

**Κωδικός Θέσης: 2Ε**

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 57501/13-11-2023
1.	Διπλωματούχος Ηλεκτρολόγος Μηχανικός και Μηχανικός Υπολογιστών	ΝΑΙ
2.	Πιστοποιημένη Γνώση της Αγγλικής Γλώσσας (τουλάχιστον επίπεδο B2)	ΝΑΙ
3.	Υποψήφια/ος Διδάκτωρ στην Επιστημονική Περιοχή των Ηλεκτρονικών Ισχύος	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 57501/13-11-2023
1.	<b>Δίπλωμα Ηλεκτρολόγου Μηχανικού και Μηχανικού Υπολογιστών.</b> (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>Εκπονημένη Διπλωματική Εργασία σε αντικείμενο σχετικό με την ανάλυση, τον σχεδιασμό και τη λειτουργία ηλεκτρονικών μετατροπών ισχύος.</b> (20 μόρια)	20
3.	<b>Επαγγελματική εμπειρία σε αντικείμενο σχετικό με την ανάλυση, τον σχεδιασμό και τη λειτουργία ηλεκτρονικών μετατροπών ισχύος.</b> (1 βαθμός για κάθε μήνα με μέγιστο τα 3 χρόνια)	0
4.	<b>Πιστοποιημένη Γνώση Αγγλικής Γλώσσας.</b> (B2: 5 μόρια, C1: 10 μόρια C2: 20 μόρια)	20
5.	<b>Αναρτημένες παρουσιάσεις ή δημοσιεύσεις σε επιστημονικά περιοδικά με κριτές.</b> (2 μόρια για κάθε παρουσίαση/δημοσίευση, μέγιστο τα 20 μόρια)	8
	<b>ΣΥΝΟΛΟ ΒΑΘΜΟΛΟΓΙΑΣ</b>	<b>56</b>

Επομένως ο τελικός πίνακας κατάταξης υποψηφίων είναι:

ΤΕΛΙΚΟΣ ΠΙΝΑΚΑΣ ΥΠΟΨΗΦΙΩΝ (κατά σειρά κατάταξης)		
Σειρά Κατάταξης	ΑΠ Αίτησης Υποψηφίου	Σύνολο Βαθμολογίας
1	57501/13-11-2023	56

Για τους παραπάνω λόγους εισηγούμαστε θετικά την ανάθεση του έργου για τη **Θέση 2Ε** στην **κ. Κωνσταντίνα Καλλιόπη Δημητριάδου (ΑΠ 57501/13-11-2023)**.

**Κωδικός Θέσης: 3Ε**

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 58126/16-11-2023
1.	Διπλωματούχος Ηλεκτρολόγος Μηχανικός και Μηχανικός Υπολογιστών	ΝΑΙ
2.	Πιστοποιημένη Γνώση της Αγγλικής Γλώσσας (τουλάχιστον επίπεδο Β2)	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 58126/16-11-2023
1.	<b>Δίπλωμα Ηλεκτρολόγου Μηχανικού και Μηχανικού Υπολογιστών.</b> (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>Εκπονημένη Διπλωματική Εργασία σε αντικείμενο σχετικό με την ανάλυση, τον σχεδιασμό και τη λειτουργία μικροϋπολογιστικών συστημάτων για την οδήγηση ηλεκτρονικών μετατροπών ισχύος.</b> (20 μόρια)	20
3.	<b>Επαγγελματική εμπειρία σε αντικείμενο σχετικό με την ανάλυση, τον σχεδιασμό και τη λειτουργία μικροϋπολογιστικών συστημάτων για την οδήγηση ηλεκτρονικών μετατροπών ισχύος.</b> (1 βαθμός για κάθε μήνα με μέγιστο τα 3 χρόνια)	9
4.	<b>Πιστοποιημένη Γνώση Αγγλικής Γλώσσας.</b> (B2: 5 μόρια, C1: 10 μόρια C2: 20 μόρια)	5
5.	<b>Αναρτημένες παρουσιάσεις ή δημοσιεύσεις σε επιστημονικά περιοδικά με κριτές.</b> (2 μόρια για κάθε παρουσίαση/δημοσίευση, μέγιστο τα 20 μόρια)	10
	<b>ΣΥΝΟΛΟ ΒΑΘΜΟΛΟΓΙΑΣ</b>	<b>51</b>

Επομένως ο τελικός πίνακας κατάταξης υποψηφίων είναι:

ΤΕΛΙΚΟΣ ΠΙΝΑΚΑΣ ΥΠΟΨΗΦΙΩΝ (κατά σειρά κατάταξης)		
Σειρά Κατάταξης	ΑΠ Αίτησης Υποψηφίου	Σύνολο Βαθμολογίας
1	58126/16-11-2023	51

Για τους παραπάνω λόγους εισηγούμαστε θετικά την ανάθεση του έργου για τη **Θέση 3Ε** στον **κ. Χρήστο Πεχλιβάνη (ΑΠ 58126/16-11-2023)**.

**Κωδικός Θέσης: 4Ε**

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 58005/15-11-2023
1.	Διπλωματούχος Ηλεκτρολόγος Μηχανικός και Μηχανικός Υπολογιστών	ΝΑΙ
2.	Πιστοποιημένη Γνώση της Αγγλικής Γλώσσας (τουλάχιστον επίπεδο B2)	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 58005/15-11-2023
1.	<b>Δίπλωμα Ηλεκτρολόγου Μηχανικού και Μηχανικού Υπολογιστών.</b> (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>Εκπονημένη Διπλωματική Εργασία σε αντικείμενο σχετικό με την ανάλυση, τον σχεδιασμό και τη λειτουργία θερμοηλεκτρικών συστημάτων.</b> (20 μόρια)	20
3.	<b>Επαγγελματική εμπειρία σε αντικείμενο σχετικό με την ανάλυση, τον σχεδιασμό και τη λειτουργία θερμοηλεκτρικών συστημάτων.</b> (1 βαθμός για κάθε μήνα με μέγιστο τα 3 χρόνια)	1
4.	<b>Πιστοποιημένη Γνώση Αγγλικής Γλώσσας.</b> (B2: 5 μόρια, C1: 10 μόρια C2: 20 μόρια)	20
5.	<b>Αναρτημένες παρουσιάσεις ή δημοσιεύσεις σε επιστημονικά περιοδικά με κριτές.</b> (2 μόρια για κάθε παρουσίαση/δημοσίευση, μέγιστο τα 20 μόρια)	12
	<b>ΣΥΝΟΛΟ ΒΑΘΜΟΛΟΓΙΑΣ</b>	<b>60</b>

Επομένως ο τελικός πίνακας κατάταξης υποψηφίων είναι:

ΤΕΛΙΚΟΣ ΠΙΝΑΚΑΣ ΥΠΟΨΗΦΙΩΝ (κατά σειρά κατάταξης)		
Σειρά Κατάταξης	ΑΠ Αίτησης Υποψηφίου	Σύνολο Βαθμολογίας
1	58005/15-11-2023	60

Για τους παραπάνω λόγους εισηγούμαστε θετικά την ανάθεση του έργου για τη **Θέση 4Ε** στον **κ. Ιωάννη Μπογάτση (ΑΠ 58005/15-11-2023)**.

7



## Κωδικός Θέσης: 5Ε

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

Α/Α	ΠΛΗΡΩΣΗ ΑΠΑΙΤΟΥΜΕΝΩΝ ΠΡΟΣΟΝΤΩΝ-ΚΡΙΤΗΡΙΩΝ	Αποδοχή πρότασης		
		ΑΠ 58137/16-11-2023	ΑΠ 58385/20-11-2023	ΑΠ 58452/20-11-2023
1.	Διπλωματούχος Μηχανικός	ΝΑΙ	ΝΑΙ	ΟΧΙ
2.	Πιστοποιημένη Γνώση της Αγγλικής Γλώσσας (τουλάχιστον επίπεδο Β2)	ΝΑΙ	ΝΑΙ	ΝΑΙ

Σύμφωνα με το παραπάνω πίνακα η αιτούμενη με ΑΠ 58452/20-11-2023 δεν πληροί τα απαραίτητα τυπικά προσόντα, ενώ οι αιτούμενοι με ΑΠ 58137/16-11-2023 και με ΑΠ 58385/20-11-2023 πληρούν τα απαραίτητα τυπικά προσόντα και βαθμολογούνται τα συνεκτιμώμενα προσόντα τους στον ακόλουθο Πίνακα Κατάταξης:

Α/Α	ΠΙΝΑΚΑΣ ΣΥΝΕΚΤΙΜΩΜΕΝΩΝ ΠΡΟΣΟΝΤΩΝ	Μοριοδότηση	
		ΑΠ 58137/16-11-2023	ΑΠ 58385/20-11-2023
1.	<b>Δίπλωμα Μηχανικού.</b> (5 μόρια για βαθμό διπλώματος 5 και από ένα επιπλέον μόριο για μεγαλύτερο βαθμό πτυχίου στρογγυλεμένο στον πλησιέστερο ακέραιο, μέγιστο τα 10 μόρια)	8	7
2.	<b>Επαγγελματική εμπειρία σε αντικείμενο σχετικό με την ανάλυση, τον σχεδιασμό και τη λειτουργία ενεργειακών συστημάτων ή κατασκευαστικών έργων.</b> (1 βαθμός για κάθε μήνα με μέγιστο τα 3 χρόνια)	36	36
3.	<b>Πιστοποιημένη Γνώση Αγγλικής Γλώσσας.</b> (B2: 5 μόρια, C1: 10 μόρια C2: 20 μόρια)	20	20
4.	<b>Αναρτημένες παρουσιάσεις ή δημοσιεύσεις σε επιστημονικά περιοδικά με κριτές.</b> (2 μόρια για κάθε παρουσίαση/δημοσίευση, μέγιστο τα 20 μόρια)	20	20
	<b>ΣΥΝΟΛΟ ΒΑΘΜΟΛΟΓΙΑΣ</b>	<b>84</b>	<b>83</b>

Οι υποψήφιοι που πληρούν τα απαιτούμενα προσόντα-κριτήρια της Πρόσκλησης Εκδήλωσης Ενδιαφέροντος, κλήθηκαν σε συνέντευξη (μέσω τηλεδιάσκεψης) την Τετάρτη 22 Νοεμβρίου 2023 και ώρα 18:15.

Η βαθμολογία στη συνέντευξη, των υποψηφίων που πληρούν τα απαιτούμενα προσόντα-κριτήρια της Πρόσκλησης Εκδήλωσης Ενδιαφέροντος, παρουσιάζεται στον ακόλουθο Πίνακα:

Βαθμολογία Συνέντευξης							
α/ α	ΠΙΝΑΚΑΣ ΣΥΝΕΚΤΙΜΩΜΕΝΩΝ ΠΡΟΣΟΝΤΩΝ	ΑΠ 58137/16-11-2023			ΑΠ 58385/20-11-2023		
		1ος βαθμολογητής	2ος βαθμολογητής	3ος βαθμολογητής	1ος βαθμολογητής	2ος βαθμολογητής	3ος βαθμολογητής
1.	Γνώση-Κατανόηση για την υλοποίηση των αντικειμένων του έργου <i>0 έως 10 μόρια</i>	10	10	10	6	6	6
2.	Ικανότητα έκφρασης- επικοινωνίας και συνεργασίας <i>0 έως 5 μόρια</i>	4	4	4	4	4	4
3.	Πρωτοβουλία, οργανωτική ικανότητα και αποτελεσματικότητα <i>0 έως 5 μόρια</i>	4	4	4	4	4	4
<b>Σύνολο Βαθμολογίας του κάθε βαθμολογητή</b>		<b>18</b>	<b>18</b>	<b>18</b>	<b>14</b>	<b>14</b>	<b>14</b>
<b>Μ.Ο. Βαθμολογίας των μελών της Επιτροπής</b>		<b>18</b>			<b>14</b>		

Αιτιολόγηση Βαθμολογίας συνέντευξης των τριών βαθμολογητών για τον/την υποψήφιο/α με ΑΠ αίτησης ΑΠ 58137/16-11-2023

Πιο συγκεκριμένα κατά τη διάρκεια της συνέντευξης τέθηκαν στον υποψήφιο ερωτήσεις και από τα τρία μέλη της Επιτροπής τόσο σχετιζόμενες με το πλαίσιο εκτέλεσης του προτεινόμενου έργου, δηλαδή τον σχεδιασμό, την εγκατάσταση και τη λειτουργία εξειδικευμένων συστημάτων ανάκτησης και συλλογής ενέργειας σε αστικά λεωφορεία, αποτελούμενα από: φωτοβολταϊκές μονάδες οροφής και διαφανών σε παράθυρα, θερμοηλεκτρικών γεννητριών σε σωλήνες καυσαερίων, πιεζοηλεκτρικών στοιχείων, των συνοδών ηλεκτρονικών μετατροπών ισχύος, των μπαταριών λιθίου και του υποσυστήματος ενεργειακής διαχείρισης, συλλογής, αποστολής και επεξεργασίας δεδομένων. Επιπρόσθετα, απευθύνθηκαν ερωτήσεις στον υποψήφιο προκειμένου να αποσαφηνιστεί η προηγούμενη ερευνητική του εμπειρία καθώς και τυχόν πρωτοβουλίες που έχει αναπτύξει στα πλαίσια συμμετοχής του σε άλλα ερευνητικά έργα. Ως εκ τούτου και πέρα από την αποτίμηση της γνώσης και της κατανόησης που απαιτείται από τον υποψήφιο για την υλοποίηση των αντικειμένων του έργου, κατέστη εν τέλει δυνατή η αποτίμηση τόσο της ικανότητας έκφρασης, επικοινωνίας αλλά και δυναμικής συνεργασίας με τον εν λόγω υποψήφιο όσο και εκτίμηση της οργανωτικής ικανότητάς του για τη συνδρομή του στην επιτυχή εκτέλεση του έργου. Κατόπιν τούτων και οι τρεις βαθμολογητές κατέληξαν ομόφωνα στη βαθμολόγηση του υποψηφίου ως προς τα προαναφερόμενα κριτήρια, όπως ακριβώς αποτυπώνεται στον παραπάνω σχετικό πίνακα.

Αιτιολόγηση Βαθμολογίας συνέντευξης των τριών βαθμολογητών για τον/την υποψήφιο/α με ΑΠ αίτησης ΑΠ 58385/20-11-2023

Πιο συγκεκριμένα κατά τη διάρκεια της συνέντευξης τέθηκαν στον υποψήφιο ερωτήσεις και από τα τρία μέλη της Επιτροπής τόσο σχετιζόμενες με το πλαίσιο εκτέλεσης του προτεινόμενου έργου, δηλαδή τον σχεδιασμό, την εγκατάσταση και τη λειτουργία εξειδικευμένων συστημάτων ανάκτησης και συλλογής ενέργειας σε αστικά λεωφορεία, αποτελούμενα από: φωτοβολταϊκές μονάδες οροφής και διαφανών σε παράθυρα, θερμοηλεκτρικών γεννητριών σε σωλήνες καυσαερίων, πιεζοηλεκτρικών στοιχείων, των συνοδών ηλεκτρονικών μετατροπών ισχύος, των μπαταριών λιθίου και του υποσυστήματος ενεργειακής διαχείρισης, συλλογής, αποστολής και επεξεργασίας δεδομένων.

10

Επιπρόσθετα, απευθύνθηκαν ερωτήσεις στον υποψήφιο προκειμένου να αποσαφηνιστεί η προηγούμενη ερευνητική του εμπειρία καθώς και τυχόν πρωτοβουλίες που έχει αναπτύξει στα πλαίσια συμμετοχής του σε άλλα ερευνητικά έργα. Ως εκ τούτου και πέρα από την αποτίμηση της γνώσης και της κατανόησης που απαιτείται από τον υποψήφιο για την υλοποίηση των αντικειμένων του έργου, κατέστη εν τέλει δυνατή η αποτίμηση τόσο της ικανότητας έκφρασης, επικοινωνίας αλλά και δυναμικής συνεργασίας με τον εν λόγω υποψήφιο όσο και εκτίμηση της οργανωτικής ικανότητάς του για τη συνδρομή του στην επιτυχή εκτέλεση του έργου. Κατόπιν τούτων και οι τρεις βαθμολογητές κατέληξαν ομόφωνα στη βαθμολόγηση του υποψηφίου ως προς τα προαναφερόμενα κριτήρια, όπως ακριβώς αποτυπώνεται στον παραπάνω σχετικό πίνακα.

Επομένως ο τελικός πίνακας κατάταξης υποψηφίων είναι:

ΤΕΛΙΚΟΣ ΠΙΝΑΚΑΣ ΥΠΟΨΗΦΙΩΝ (κατά σειρά κατάταξης)		
Σειρά Κατάταξης	ΑΠ Αίτησης Υποψηφίου	Σύνολο Βαθμολογίας
1	58137/16-11-2023	102
2	58385/20-11-2023	97

Για τους παραπάνω λόγους εισηγούμαστε θετικά την ανάθεση του έργου για τη **Θέση 5Ε** στον κ. **Αλέξανδρο Μπουμπάρη (ΑΠ 58137/16-11-2023)**.

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

Νικόλαος Παπανικολάου  
Καθηγητής, ΤΗΜΜΥ, ΔΠΘ

Γεώργιος Συρακούλης  
Καθηγητής, ΤΗΜΜΥ, ΔΠΘ

Λουκάς Μπάμπης  
Επικ. Καθηγητής, ΤΗΜΜΥ, ΔΠΘ