

ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΔΥΤΙΚΗΣ ΜΑΚΕΔΟΝΙΑΣ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΛΟΓΑΡΙΑΣΜΟΣ ΚΟΝΔΥΛΙΩΝ ΕΡΕΥΝΑΣ

**ΑΠΟΣΠΑΣΜΑ ΠΡΑΚΤΙΚΩΝ
ΤΗΣ ΣΥΝΕΔΡΙΑΣΗΣ ΜΕ ΑΡΙΘΜΟ 539/18-12-2024 ΤΗΣ ΕΠΙΤΡΟΠΗΣ ΕΡΕΥΝΩΝ ΤΟΥ
ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟΥ ΔΥΤΙΚΗΣ ΜΑΚΕΔΟΝΙΑΣ**

Την 18η Δεκεμβρίου 2024, ημέρα Τετάρτη και ώρα 09:00 π.μ., πραγματοποιήθηκε συνεδρίαση της Επιτροπής Ερευνών και Διαχείρισης του ΕΛΚΕ - Πανεπιστήμιο Δυτικής Μακεδονίας, έπειτα από πρόσκληση του Προέδρου της, στην αίθουσα συνεδριάσεων των εγκαταστάσεων του ΕΛΚΕ ΠΔΜ, στη ΖΕΠ Κοζάνης.

Παρόντες:

1. Μαρόπουλος Στέργιος, Καθηγητής του Πανεπιστημίου Δυτικής Μακεδονίας, ως πρόεδρος της Επιτροπής Ερευνών και Διαχείρισης του ΕΛΚΕ του Πανεπιστημίου Δυτικής Μακεδονίας.

Μέσω τηλεδιάσκεψης:

2. Σαρηγιαννίδης Παναγιώτης, Αν. Καθηγητής του Πανεπιστημίου Δυτικής Μακεδονίας, ως τακτικό μέλος της Ε.Ε. του ΕΛΚΕ ΠΔΜ, εκπρόσωπος της Πολυτεχνικής Σχολής του ΠΔΜ.

3. Λοΐζου Ευστράτιος, Καθηγητής του Πανεπιστημίου Δυτικής Μακεδονίας, ως τακτικό μέλος της Ε.Ε. του ΕΛΚΕ ΠΔΜ, εκπρόσωπος της Σχολής Οικονομικών Επιστημών του ΠΔΜ.

4. Τσιότσιος Αρσένιος, Αν. Καθηγητής του Πανεπιστημίου Δυτικής Μακεδονίας, ως τακτικό μέλος της Ε.Ε. του ΕΛΚΕ ΠΔΜ, εκπρόσωπος της Σχολής Επιστημών Υγείας του ΠΔΜ.

5. Μπράτισης Θαρρενός, Καθηγητής του Πανεπιστημίου Δυτικής Μακεδονίας, ως τακτικό μέλος της Ε.Ε. του ΕΛΚΕ ΠΔΜ, εκπρόσωπος της Σχολής Κοινωνικών και Ανθρωπιστικών Επιστημών του ΠΔΜ.

6. Παπαθανασίου Φωκίων, Καθηγητής του Πανεπιστημίου Δυτικής Μακεδονίας, ως τακτικό μέλος της Ε.Ε. του ΕΛΚΕ ΠΔΜ, εκπρόσωπος της Σχολής Γεωπονικών Επιστημών και Αντιπρόεδρος της Ε.Ε.

7. Κοντοσφύρης Χαρίλαος, Καθηγητής του Πανεπιστημίου Δυτικής Μακεδονίας, ως τακτικό μέλος της Ε.Ε. του ΕΛΚΕ ΠΔΜ, εκπρόσωπος της Σχολής Καλών Τεχνών του ΠΔΜ.

8. Βέργαδος Δημήτριος, Αν. Καθηγητής του Πανεπιστημίου Δυτικής Μακεδονίας, ως τακτικό μέλος της Ε.Ε. του ΕΛΚΕ ΠΔΜ εκπρόσωπος της Σχολής Θετικών Επιστημών του ΠΔΜ.

Στη συνεδρίαση συμμετείχε και ο Εκτελεστικός Διευθυντής του Πανεπιστημίου Δυτικής Μακεδονίας, κ. Κωνσταντίνος Νίκου, χωρίς δικαίωμα ψήφου.

Την τήρηση των πρακτικών ανέλαβε η κ. Δακή Αικατερίνη (Αρ. απόφασης 285/29-01-2018 Ε.Ε).

Αφού διαπιστώθηκε η νόμιμη απαρτία τα μέλη της Επιτροπής Ερευνών προχώρησαν στη συζήτηση των θεμάτων της ημερήσιας διάταξης:

ΘΕΜΑΤΑ ΗΜΕΡΗΣΙΑΣ ΔΙΑΤΑΞΗΣ

7. Θέματα Διαγωνισμών – Εισηγήσεις Επιτροπών διαγωνισμών

7.2 Επιλογή προτάσεων – συνεργατών που αφορούν υλοποίηση έργων

7.2.2 Απόφαση αποδοχής αποτελεσμάτων αξιολόγησης προτάσεων στο πλαίσιο υλοποίησης του έργου «ΚΟΜΒΟΣ ΚΛΙΜΑΤΙΚΗΣ ΟΥΔΕΤΕΡΟΤΗΤΑΣ ΠΟΛΗΣ ΤΡΙΚΑΛΩΝ ΜΕ ΕΥΦΥΗ ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ» που χρηματοδοτείται από την Ευρωπαϊκή Ένωση, με κωδικό για τη διαχείριση της ΜΟΔΥ ΕΛΚΕ ΠΔΜ 81294 και Ε.Υ. τον κ. Στημονιάρη Δημήτριο, αναπληρωτή Καθηγητή/τρια του Τμήματος Ηλεκτρολόγων Μηχανικών & Μηχανικών Υπολογιστών του Πανεπιστημίου Δυτικής Μακεδονίας Αρ. Πρόσκλησης 117/2024.

Τα μέλη της επιτροπής ενημερώνονται από τον Πρόεδρο της Επιτροπής Ερευνών κ. Μαρόπουλο Στέργιο για την με αριθμό πρωτ. 34083/10.12.2024 εισήγηση της Επιτροπής Αξιολόγησης, που ορίστηκαν σύμφωνα με την Αρ. απόφασης 536/20-11-2024 της Επιτροπής Ερευνών ΠΔΜ, και αποτελούνται από τον κ. Δημήτριο Στημονιάρη, τον κ. Δημήτριο Τσιαμήτρο και τον κ. Στέλιο Πασχόπουλο συνήλθαν σε συνεδρίαση την Τρίτη 10/12/2024 για την αξιολόγηση των προτάσεων που κατατέθηκαν στο πλαίσιο της πρόσκλησης εκδήλωσης ενδιαφέροντος για την υποβολή προτάσεων για τη σύναψη σύμβασης μίσθωσης έργου με δύο (2) εξωτερικούς συνεργάτες, στο πλαίσιο υλοποίησης του έργου με τίτλο «ΚΟΜΒΟΣ

ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΔΥΤΙΚΗΣ ΜΑΚΕΔΟΝΙΑΣ

ΕΙΔΙΚΟΣ ΛΟΓΑΡΙΑΣΜΟΣ ΚΟΝΔΥΛΙΩΝ ΕΡΕΥΝΑΣ

ΚΛΙΜΑΤΙΚΗΣ ΟΥΔΕΤΕΡΟΤΗΤΑΣ ΠΟΛΗΣ ΤΡΙΚΑΛΩΝ ΜΕ ΕΥΦΥΗ ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ» που χρηματοδοτείται από την Ευρωπαϊκή Ένωση, με κωδικό για τη διαχείριση της ΜΟΔΥ ΕΛΚΕ ΠΔΜ 81294 και Ε.Υ. τον κ. Σημονιάρη Δημήτριο, αναπληρωτή Καθηγητή/τρια του Τμήματος Ηλεκτρολόγων Μηχανικών & Μηχανικών Υπολογιστών του Πανεπιστημίου Δυτικής Μακεδονίας, σύμφωνα με τα κάτωθι:

Στην υπ' αριθμ. 117/2024 πρόσκληση, εκδήλωσε ενδιαφέρον και κατέθεσε εμπρόθεσμα πρόταση οι υποψήφιοι/ες με αρ. πρωτοκόλλου πρότασης 33024/03.12.2024 για τη Θέση 1 και 33030/03.12.2024 για τη Θέση 2.

Η Επιτροπή αξιολόγησης προτάσεων, έπειτα από έλεγχο των δικαιολογητικών που κατέθεσε ο μοναδικός υποψήφιος για τη θέση 1, διαπιστώνει ότι ο υποψήφιος με αρ. πρωτοκόλλου πρότασης 33024/03.12.2024 πληροί το σύνολο των απαιτούμενων προσόντων-κριτηρίων για τη Θέση 1, σύμφωνα με τα παρακάτω:

Θέση 1: Απαραίτητα Προσόντα – Κριτήρια:

1. Δίπλωμα Πολυτεχνικής Σχολής Ηλεκτρολόγων Μηχανικών & Μηχανικών Υπολογιστών, Πανεπιστημίου της ημεδαπής ή ισότιμος τίτλος σπουδών της αλλοδαπής
2. Μεταπτυχιακός Τίτλος Τμήματος Ηλεκτρολόγων Μηχανικών & Μηχανικών Υπολογιστών Πανεπιστημίου ή Ενιαίος και Αδιάσπαστος Τίτλος Σπουδών Μεταπτυχιακού Επιπέδου Integrated Master της ημεδαπής ή ισότιμος τίτλος σπουδών της αλλοδαπής

Επιθυμητά προσόντα – Κριτήρια

1. Εμπειρία από τη συμμετοχή σε ερευνητικά προγράμματα με συναφές αντικείμενο, δηλ. τις νέες τεχνολογίες χαμηλού ή μηδενικού ανθρακικού αποτυπώματος, την ενεργειακή αποδοτικότητα και την διεξαγωγή ενεργειακών ελέγχων.
2. Δημοσιεύσεις/ανακινώσεις σε επιστημονικά περιοδικά, βιβλία και επιστημονικά συνέδρια με αντικείμενο την ενεργειακή διαχείριση, την ανάπτυξη και διαχείριση καινοτόμων συστημάτων.
3. Γνώση Αγγλικής Γλώσσας.
4. Βεβαίωση εγγραφής στο Μητρώο Ενεργειακών Ελεγκτών Γ' Τάξης του ΥΠ.ΕΝ.
5. Αποδεδειγμένη εμπειρία διεξαγωγής Ενεργειακών Ελέγχων σε δημοτικές κτιριακές εγκαταστάσεις ΟΤΑ Α' ή Β' Βαθμού.

Μετά τη διεξαγωγή της συνέντευξης, την Δευτέρα 9-12-2024, ο πίνακας αξιολόγησης των τυπικών και επιθυμητών προσόντων διαμορφώνεται ως εξής:

Θέση 1:

A/A	Βαθμολόγηση – Αξιολόγηση Προσόντων / Κριτηρίων	Τρόπος Βαθμολόγησης	Βαθμολογία 33024/03.12.2024
Απαραίτητα Προσόντα - Κριτήρια			
1	Δίπλωμα Πολυτεχνικής Σχολής Ηλεκτρολόγων Μηχανικών & Μηχανικών Υπολογιστών, Πανεπιστημίου της ημεδαπής ή ισότιμος τίτλος σπουδών της αλλοδαπής	Ναι / Όχι	Ναι
2	Μεταπτυχιακός Τίτλος Τμήματος Ηλεκτρολόγων Μηχανικών & Μηχανικών Υπολογιστών Πανεπιστημίου ή Ενιαίος και Αδιάσπαστος Τίτλος Σπουδών Μεταπτυχιακού Επιπέδου Integrated Master της ημεδαπής ή ισότιμος τίτλος σπουδών της αλλοδαπής	Ναι / Όχι	Ναι
Επιθυμητά Προσόντα κριτήρια			
1	Εμπειρία από τη συμμετοχή σε ερευνητικά προγράμματα με συναφές αντικείμενο, δηλ. τις νέες τεχνολογίες χαμηλού ή μηδενικού ανθρακικού αποτυπώματος, την ενεργειακή αποδοτικότητα και την διεξαγωγή ενεργειακών ελέγχων	61 μήνες	Βαθμός: 17
2	Δημοσιεύσεις/ανακινώσεις σε επιστημονικά περιοδικά, βιβλία και επιστημονικά συνέδρια με αντικείμενο την ενεργειακή διαχείριση, την ανάπτυξη και διαχείριση καινοτόμων συστημάτων	17	Βαθμός: 10
3	Γνώση Αγγλικής Γλώσσας	Καλή - Β2	Βαθμός: 5
4	Βεβαίωση εγγραφής στο Μητρώο Ενεργειακών Ελεγκτών Γ' Τάξης του ΥΠ.ΕΝ	Ναι	Βαθμός: 10
5	Αποδεδειγμένη εμπειρία διεξαγωγής Ενεργειακών Ελέγχων σε δημοτικές κτιριακές εγκαταστάσεις ΟΤΑ Α' ή Β' Βαθμού	32	Βαθμός: 15

ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΔΥΤΙΚΗΣ ΜΑΚΕΔΟΝΙΑΣ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΛΟΓΑΡΙΑΣΜΟΣ ΚΟΝΔΥΛΙΩΝ ΕΡΕΥΝΑΣ

6	Συνέντευξη		Βαθμός: 30
		Σύνολο Βαθμολογίας	Βαθμός: 87

Ως εκ τούτου τα μέλη της επιτροπής αξιολόγησης εισηγούνται την αποδοχή της πρότασης με αρ. πρωτοκόλλου **33024/03.12.2024** που είναι ο μοναδικός υποψήφιος και πληροί τα απαραίτητα προσόντα για τη **Θέση 1**.

Η Επιτροπή αξιολόγησης προτάσεων, έπειτα από έλεγχο των δικαιολογητικών που κατέθεσε ο/η μοναδική υποψήφια για τη θέση 2, διαπιστώνει ότι η υποψήφια με αρ. πρωτοκόλλου πρότασης 33030/03.12.2024 πληροί το σύνολο των απαιτούμενων προσόντων-κριτηρίων για τη Θέση 2, σύμφωνα με τα παρακάτω:

Θέση 2: Απαραίτητα Προσόντα – Κριτήρια:

1. Δίπλωμα Πολυτεχνικής Σχολής Ηλεκτρολόγων Μηχανικών της ημεδαπής ή ισότιμος τίτλος σπουδών της αλλοδαπής
2. Μεταπτυχιακός Τίτλος ή Ενιαίος και Αδιάσπαστος Τίτλος Σπουδών Μεταπτυχιακού Επιπέδου Integrated Master της ημεδαπής ή ισότιμος τίτλος σπουδών της αλλοδαπής
3. Άριστη γνώση της αγγλικής γλώσσας
4. Ενεργειακός Επιθεωρητής

Επιθυμητά προσόντα - Κριτήρια

1. Επαγγελματική Εμπειρία από τη συμμετοχή σε έργα με συναφές αντικείμενο, δηλ. τις νέες τεχνολογίες χαμηλού ή μηδενικού ανθρακικού αποτυπώματος, την ενεργειακή αποδοτικότητα και την διεξαγωγή ενεργειακών ελέγχων
2. Δημοσιεύσεις/ανακοινώσεις σε επιστημονικά περιοδικά, βιβλία και επιστημονικά συνέδρια με αντικείμενο την ενεργειακή διαχείριση, την ανάπτυξη και διαχείριση καινοτόμων συστημάτων

Μετά τη διεξαγωγή της συνέντευξης, ο πίνακας αξιολόγησης των τυπικών και επιθυμητών προσόντων διαμορφώνεται ως εξής:

Θέση 2:

A/A	Βαθμολόγηση – Αξιολόγηση Προσόντων / Κριτηρίων	Τρόπος Βαθμολόγησης	Βαθμολογία 33030/03.12.2024
Απαραίτητα Προσόντα - Κριτήρια			
1	Δίπλωμα Πολυτεχνικής Σχολής Ηλεκτρολόγων Μηχανικών της ημεδαπής ή ισότιμος τίτλος σπουδών της αλλοδαπής	Ναι / Όχι	Ναι
2	Μεταπτυχιακός Τίτλος Τμήματος Ηλεκτρολόγων Μηχανικών & Μηχανικών Υπολογιστών Πανεπιστημίου ή Ενιαίος και Αδιάσπαστος Τίτλος Σπουδών Μεταπτυχιακού Επιπέδου Integrated Master της ημεδαπής ή ισότιμος τίτλος σπουδών της αλλοδαπής	Ναι / Όχι	Ναι
3	Άριστη γνώση της αγγλικής γλώσσας	Ναι / Όχι	Ναι
4	Ενεργειακός Επιθεωρητής	Ναι / Όχι	Ναι
Επιθυμητά Προσόντα κριτήρια			
1	Επαγγελματική Εμπειρία από τη συμμετοχή σε έργα με συναφές αντικείμενο, δηλ. τις νέες τεχνολογίες χαμηλού ή μηδενικού ανθρακικού αποτυπώματος, την ενεργειακή αποδοτικότητα και την διεξαγωγή ενεργειακών ελέγχων	187,28	Βαθμός: 20
2	Δημοσιεύσεις/ανακοινώσεις σε επιστημονικά περιοδικά, βιβλία και επιστημονικά συνέδρια με αντικείμενο την ενεργειακή διαχείριση, την ανάπτυξη και διαχείριση καινοτόμων συστημάτων	3	5
3	Συνέντευξη		30
		Σύνολο Βαθμολογίας	55

ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΔΥΤΙΚΗΣ ΜΑΚΕΔΟΝΙΑΣ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΛΟΓΑΡΙΑΣΜΟΣ ΚΟΝΔΥΛΙΩΝ ΕΡΕΥΝΑΣ

Ως εκ τούτου τα μέλη της επιτροπής αξιολόγησης εισηγούνται την αποδοχή της πρότασης με αρ. πρωτοκόλλου **33030/03.12.2024** που είναι η μοναδική υποψήφια και πληροί τα απαραίτητα προσόντα για τη **Θέση 2**.
Αξιολογική σειρά κατάταξης των υποψηφίων:

Θέση	Υποψήφιος/α	Βαθμολογία	Κατάταξη
1	33024/03.12.2024	87	1^{ος}
2	33030/03.12.2024	55	1^η

Τα παραπάνω προσωρινά αποτελέσματα αναρτώνται στο πρόγραμμα ΔΙΑΥΓΕΙΑ και στον ιστότοπο της Επιτροπής Ερευνών του ΕΛΚΕ του πανεπιστημίου Δυτικής Μακεδονίας (<https://rc.uowm.gr/>) για την ενημέρωση των υποψηφίων, οι οποίοι έχουν δικαίωμα υποβολής ένστασης εντός 5 ημερολογιακών ημερών από την ημερομηνία ανάρτησης τους, ήτοι έως τις 07/01/2025, ημέρα Τρίτη.

Δεδομένου ότι δεν υπήρχε άλλο θέμα για συζήτηση, λύεται η παρούσα και υπογράφεται το πρακτικό ως ακολούθως:

Ο Πρόεδρος
της Επιτροπής Ερευνών και Διαχείρισης του ΕΛΚΕ ΠΔΜ
Καθ. Μαρόπουλος Στέργιος
Ακριβές αντίγραφο εκ του πρωτοτύπου των τηρουμένων
πρακτικών της Ε.Ε. του Π.Δ.Μ.
ΖΕΠ Κοζάνης, 30/12/2024

Η Προϊσταμένη
της ΜΟΔΥ ΕΛΚΕ ΠΔΜ
Ντζόκα Αικατερίνη