

ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΔΥΤΙΚΗΣ ΜΑΚΕΔΟΝΙΑΣ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΛΟΓΑΡΙΑΣΜΟΣ ΚΟΝΔΥΛΙΩΝ ΕΡΕΥΝΑΣ

**ΑΠΟΣΠΑΣΜΑ ΠΡΑΚΤΙΚΩΝ
ΤΗΣ ΣΥΝΕΔΡΙΑΣΗΣ ΜΕ ΑΡΙΘΜΟ 513/27-03-2024 ΤΗΣ ΕΠΙΤΡΟΠΗΣ ΕΡΕΥΝΩΝ ΤΟΥ
ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟΥ ΔΥΤΙΚΗΣ ΜΑΚΕΔΟΝΙΑΣ**

Την 27η Μαρτίου 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. Κατσιάνα Αικατερίνη, Επ. Καθηγήτρια του Πανεπιστημίου Δυτικής Μακεδονίας, ως αναπληρωματικό 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. Βέργαδος Δημήτριος, Αν. Καθηγητής του Πανεπιστημίου Δυτικής Μακεδονίας, ως τακτικό μέλος της Ε.Ε. του ΕΛΚΕ ΠΔΜ εκπρόσωπος της Σχολής Θετικών Επιστημών του ΠΔΜ.

7. 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.

Απόντες:

8. Αυγητίδου Αγγελική, Αν. Καθηγήτρια του Πανεπιστημίου Δυτικής Μακεδονίας, ως αναπληρωματικό μέλος της Ε.Ε. του ΕΛΚΕ ΠΔΜ, εκπρόσωπος της Σχολής Καλών Τεχνών του ΠΔΜ.

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

7.2.1 Έγκριση εισήγησης επιτροπής αξιολόγησης προτάσεων στο πλαίσιο υλοποίησης του έργου «Έλεγχος ενεργειακής μετάβασης για απαλλαγή από άνθρακα – EnTrainer» που συγχρηματοδοτείται από την Ευρωπαϊκή Ένωση στα πλαίσια του προγράμματος Environment and Climate Action (LIFE), με κωδικό για τη διαχείριση της ΜΟΔΥ ΕΛΚΕ ΠΔΜ 80943 και Ε.Υ. τον κ. Χριστοφορίδη Γεώργιο, Αρ. Πρόσκλησης 24/2024.

Τα μέλη της επιτροπής ενημερώνονται από τον Πρόεδρο της Επιτροπής Ερευνών κ. Μαρόπουλο Στέργιο για για την με αριθμό πρωτ. 8023/20.03.2024 εισήγηση της Επιτροπής Αξιολόγησης, που ορίστηκαν σύμφωνα με την Αρ. απόφασης 511/06-03-2024 της Επιτροπής Ερευνών ΠΔΜ, και αποτελούνται από τον κ. Γεώργιο Χριστοφορίδη, τον κ. Άγγελο

ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΔΥΤΙΚΗΣ ΜΑΚΕΔΟΝΙΑΣ

ΕΙΔΙΚΟΣ ΛΟΓΑΡΙΑΣΜΟΣ ΚΟΝΔΥΛΙΩΝ ΕΡΕΥΝΑΣ

Μπουκουρά και τον κ. Κων/νο Ουρεϊλίδη συνήλθαν σε συνεδρίαση την Τετάρτη 20/03/2024 για την αξιολόγηση των προτάσεων που κατατέθηκαν στο πλαίσιο της πρόσκλησης εκδήλωσης ενδιαφέροντος για την υποβολή προτάσεων για τη σύναψη σύμβασης μίσθωσης έργου με τρεις (3) εξωτερικούς συνεργάτες, στο πλαίσιο υλοποίησης του έργου με τίτλο «Έλεγχος ενεργειακής μετάβασης για απαλλαγή από άνθρακα - EnTrainer» που συγχρηματοδοτείται από Ευρωπαϊκή Ένωση στα πλαίσια του προγράμματος Environment and Climate Action (LIFE), με κωδικό για τη διαχείριση της ΜΟΔΥ ΕΛΚΕ ΠΔΜ 80943 και επιστημονικά υπεύθυνο τον κ. Γεώργιο Χριστοφορίδη, Καθηγητή του Τμήματος Ηλεκτρολόγων Μηχανικών και Μηχανικών Υπολογιστών του Πανεπιστημίου Δυτικής Μακεδονίας, σύμφωνα με τα κάτωθι:

Στην υπ' αριθμ. 24/2024 πρόσκληση, εκδήλωσε ενδιαφέρον και κατέθεσε εμπρόθεσμα πρόταση η υποψήφια με αρ. πρωτοκόλλου πρότασης 7702/14.03.2024 για τη **Θέση 1**, η υποψήφια με αρ. πρωτοκόλλου πρότασης 7101/08.03.2024 για τη **Θέση 2**, ο υποψήφιος με αρ. πρωτοκόλλου πρότασης Νικόλαος 7703/14.03.2024 για τη **Θέση 3**.

Η Επιτροπή αξιολόγησης προτάσεων, έπειτα από έλεγχο των δικαιολογητικών που κατέθεσε η μοναδική υποψήφια για τη θέση 1, διαπιστώνει ότι η πρόταση με αρ. πρωτοκόλλου 7702/14.03.2024 πληροί το σύνολο των απαιτούμενων προσόντων-κριτηρίων για τη **Θέση 1**, σύμφωνα με τα παρακάτω:

Θέση 1:Απαραίτητα Προσόντα – Κριτήρια:

1. Πτυχίο ΠΕ ή ΤΕ Ηλεκτρολόγου Μηχανικού ή Ηλεκτρολόγου Μηχανικού και Μηχανικού Υπολογιστών.
2. Μεταπτυχιακός τίτλος σπουδών (σε περίπτωση απόκτησης του τίτλου από ίδρυμα του εξωτερικού απαιτείται βεβαίωση από το ΔΟΑΤΑΠ).
3. Γνώση αγγλικής γλώσσας, επιπέδου C2.
4. Αποδεδειγμένη γνώση για μελέτες και ενεργειακές αναλύσεις σε Βιομηχανικές Ηλεκτρικές Εγκαταστάσεις. (Η γνώση τεκμηριώνεται με σχετική διπλωματική εργασία ή με σχετική δημοσίευση ή με σχετικά μαθήματα του κύκλου σπουδών (αναλυτική βαθμολογία και εφόσον από τον τίτλο του μαθήματος δεν προκύπτει άμεσα η συσχέτιση, η αναλυτική βαθμολογία θα συνοδεύεται και από την περιγραφή του μαθήματος στον Οδηγό Σπουδών) ή με σχετικό πιστοποιητικό).

Επιθυμητά προσόντα - Κριτήρια

1. Δημοσιεύσεις σε διεθνή επιστημονικά περιοδικά συναφείς με τα συστήματα ηλεκτρικής ενέργειας
2. Ανακοινώσεις σε διεθνή επιστημονικά συνέδρια με κριτές συναφείς με τα συστήματα ηλεκτρικής ενέργειας

Η συνέντευξη δεν πραγματοποιήθηκε γιατί η πρόταση 7702/14.03.2024 ήταν μοναδική υποψήφια για τη θέση 1.

Ο πίνακας αξιολόγησης των τυπικών και επιθυμητών προσόντων διαμορφώνεται ως εξής:

Θέση 1:

A/A	Βαθμολόγηση – Αξιολόγηση Προσόντων / Κριτηρίων	Τρόπος Βαθμολόγησης	Βαθμολογία 7702/14.03.2024
Απαραίτητα Προσόντα - Κριτήρια			
1	Πτυχίο ΠΕ ή ΤΕ Ηλεκτρολόγου Μηχανικού ή Ηλεκτρολόγου Μηχανικού και Μηχανικού Υπολογιστών.	Ναι / Όχι	Ναι
2	Μεταπτυχιακός τίτλος σπουδών (σε περίπτωση απόκτησης του τίτλου από ίδρυμα του εξωτερικού απαιτείται βεβαίωση από το ΔΟΑΤΑΠ).	Ναι / Όχι	Ναι
3	Γνώση αγγλικής γλώσσας, επιπέδου C2.	Ναι / Όχι	Ναι
4	Αποδεδειγμένη γνώση για μελέτες και ενεργειακές αναλύσεις σε Βιομηχανικές Ηλεκτρικές Εγκαταστάσεις. (Η γνώση τεκμηριώνεται με σχετική διπλωματική εργασία ή με σχετική δημοσίευση ή με σχετικά μαθήματα του κύκλου σπουδών (αναλυτική βαθμολογία και εφόσον από τον τίτλο του μαθήματος δεν προκύπτει άμεσα η	Ναι / Όχι	Ναι

ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΔΥΤΙΚΗΣ ΜΑΚΕΔΟΝΙΑΣ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΛΟΓΑΡΙΑΣΜΟΣ ΚΟΝΔΥΛΙΩΝ ΕΡΕΥΝΑΣ

	συσχέτιση, η αναλυτική βαθμολογία θα συνοδεύεται και από την περιγραφή του μαθήματος στον Οδηγό Σπουδών) ή με σχετικό πιστοποιητικό).		
Επιθυμητά Προσόντα κριτήρια			
1	Δημοσιεύσεις σε διεθνή επιστημονικά περιοδικά συναφείς με τα συστήματα ηλεκτρικής ενέργειας (ανά δημοσίευση) και μέχρι 6 δημοσιεύσεις	15	0
2	Ανακοινώσεις σε διεθνή επιστημονικά συνέδρια με κριτές συναφείς με τα συστήματα ηλεκτρικής ενέργειας (ανά ανακοίνωση) και μέχρι 6 ανακοινώσεις	40	0
Σύνολο Βαθμολογίας			0

Ως εκ τούτου τα μέλη της επιτροπής αξιολόγησης εισηγούνται την αποδοχή της πρότασης με αρ. πρωτοκόλλου **7702/14.03.2024** που είναι η μοναδική υποψήφια και πληροί τα απαραίτητα προσόντα για τη **Θέση 1**.

Η Επιτροπή αξιολόγησης προτάσεων, έπειτα από έλεγχο των δικαιολογητικών που κατέθεσε η μοναδική υποψήφια για τη θέση 2, διαπιστώνει ότι η πρόταση με αρ. πρωτοκόλλου 7101/08.03.2024 πληροί το σύνολο των απαιτούμενων προσόντων-κριτηρίων για τη **Θέση 2**, σύμφωνα με τα παρακάτω:

Θέση 2:Απαραίτητα Προσόντα – Κριτήρια:

1. Πτυχίο ΠΕ ή ΤΕ Ηλεκτρολόγου Μηχανικού ή Ηλεκτρολόγου Μηχανικού και Μηχανικού Υπολογιστών.
2. Μεταπτυχιακός τίτλος σπουδών (σε περίπτωση απόκτησης του τίτλου από ίδρυμα του εξωτερικού απαιτείται βεβαίωση από το ΔΟΑΤΑΠ).
3. Γνώση αγγλικής γλώσσας, επιπέδου C2.
4. Αποδεδειγμένη γνώση για μελέτες και ενεργειακές αναλύσεις σε Βιομηχανικές Ηλεκτρικές Εγκαταστάσεις. (Η γνώση τεκμηριώνεται με σχετική διπλωματική εργασία ή με σχετική δημοσίευση ή με σχετικά μαθήματα του κύκλου σπουδών (αναλυτική βαθμολογία και εφόσον από τον τίτλο του μαθήματος δεν προκύπτει άμεσα η συσχέτιση, η αναλυτική βαθμολογία θα συνοδεύεται και από την περιγραφή του μαθήματος στον Οδηγό Σπουδών) ή με σχετικό πιστοποιητικό).
- 5.

Επιθυμητά προσόντα - Κριτήρια

1. Δημοσιεύσεις σε διεθνή επιστημονικά περιοδικά συναφείς με τα συστήματα ηλεκτρικής ενέργειας
2. Ανακοινώσεις σε διεθνή επιστημονικά συνέδρια με κριτές συναφείς με τα συστήματα ηλεκτρικής ενέργειας

Η συνέντευξη δεν πραγματοποιήθηκε γιατί πρόταση 7101/08.03.2024 ήταν μοναδική υποψήφια για τη θέση 2.

Ο πίνακας αξιολόγησης των τυπικών και επιθυμητών προσόντων διαμορφώνεται ως εξής:

Θέση 2:

A/A	Βαθμολόγηση – Αξιολόγηση Προσόντων / Κριτηρίων	Τρόπος Βαθμολόγησης	Βαθμολογία 7101/08.03.2024
Απαραίτητα Προσόντα - Κριτήρια			
1	Πτυχίο ΠΕ ή ΤΕ Ηλεκτρολόγου Μηχανικού ή Ηλεκτρολόγου Μηχανικού και Μηχανικού Υπολογιστών.	Ναι / Όχι	Ναι
2	Μεταπτυχιακός τίτλος σπουδών (σε περίπτωση απόκτησης του τίτλου από ίδρυμα του εξωτερικού απαιτείται βεβαίωση από το	Ναι / Όχι	Ναι

ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΔΥΤΙΚΗΣ ΜΑΚΕΔΟΝΙΑΣ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΛΟΓΑΡΙΑΣΜΟΣ ΚΟΝΔΥΛΙΩΝ ΕΡΕΥΝΑΣ

	ΔΟΑΤΑΠ).		
3	Γνώση αγγλικής γλώσσας, επιπέδου C2.	Ναι / Όχι	Ναι
4	Αποδεδειγμένη γνώση για μελέτες και ενεργειακές αναλύσεις σε Βιομηχανικές Ηλεκτρικές Εγκαταστάσεις. (Η γνώση τεκμηριώνεται με σχετική διπλωματική εργασία ή με σχετική δημοσίευση ή με σχετικά μαθήματα του κύκλου σπουδών (αναλυτική βαθμολογία και εφόσον από τον τίτλο του μαθήματος δεν προκύπτει άμεσα η συσχέτιση, η αναλυτική βαθμολογία θα συνοδεύεται και από την περιγραφή του μαθήματος στον Οδηγό Σπουδών) ή με σχετικό πιστοποιητικό).	Ναι / Όχι	Ναι
Επιθυμητά Προσόντα κριτήρια			
1	Δημοσιεύσεις σε διεθνή επιστημονικά περιοδικά συναφείς με τα συστήματα ηλεκτρικής ενέργειας (ανά δημοσίευση) και μέχρι 6 δημοσιεύσεις	15	0
2	Ανακοινώσεις σε διεθνή επιστημονικά συνέδρια με κριτές συναφείς με τα συστήματα ηλεκτρικής ενέργειας (ανά ανακοίνωση) και μέχρι 6 ανακοινώσεις	40	40
Σύνολο Βαθμολογίας			40

Ως εκ τούτου τα μέλη της επιτροπής αξιολόγησης εισηγούνται την αποδοχή της πρότασης με αρ. πρωτοκόλλου **7101/08.03.2024** που είναι η μοναδική υποψήφια για τη **Θέση 2** και πληροί τα απαραίτητα προσόντα για τη θέση.

Η Επιτροπή αξιολόγησης προτάσεων, έπειτα από έλεγχο των δικαιολογητικών που κατέθεσε ο μοναδικός υποψήφιος για τη θέση 3, διαπιστώνει ότι η πρόταση με αρ. πρωτοκόλλου 7703/14.03.2024 πληροί το σύνολο των απαιτούμενων προσόντων-κριτηρίων για τη **Θέση 3**, σύμφωνα με τα παρακάτω:

Θέση 3: Απαραίτητα Προσόντα – Κριτήρια:

1. Πτυχίο ΠΕ ή ΤΕ Ηλεκτρολόγου Μηχανικού ή Ηλεκτρολόγου Μηχανικού και Μηχανικού Υπολογιστών.
2. Μεταπτυχιακός τίτλος σπουδών (σε περίπτωση απόκτησης του τίτλου από ίδρυμα του εξωτερικού απαιτείται βεβαίωση από το ΔΟΑΤΑΠ).
3. Γνώση αγγλικής γλώσσας, επιπέδου τουλάχιστον B2.
4. Αποδεδειγμένη ερευνητική εμπειρία τουλάχιστον 12 μήνες σε αντικείμενο συναφές με το γνωστικό αντικείμενο της υπό προκήρυξη θέσης.

Επιθυμητά προσόντα - Κριτήρια

1. Δημοσιεύσεις σε διεθνή επιστημονικά περιοδικά συναφείς με τα συστήματα ηλεκτρικής ενέργειας
2. Ανακοινώσεις σε διεθνή επιστημονικά συνέδρια με κριτές συναφείς με τα συστήματα ηλεκτρικής ενέργειας

Η συνέντευξη δεν πραγματοποιήθηκε γιατί η πρόταση με αρ. πρωτοκόλλου 7703/14.03.2024 ήταν μοναδική υποψήφια για τη θέση 3.

Ο πίνακας αξιολόγησης των τυπικών και επιθυμητών προσόντων διαμορφώνεται ως εξής:

Θέση 3:

ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΔΥΤΙΚΗΣ ΜΑΚΕΔΟΝΙΑΣ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΛΟΓΑΡΙΑΣΜΟΣ ΚΟΝΔΥΛΙΩΝ ΕΡΕΥΝΑΣ

Α/Α	Βαθμολόγηση – Αξιολόγηση Προσόντων / Κριτηρίων	Τρόπος Βαθμολόγησης	Βαθμολογία 7703/14.03.2024
Απαραίτητα Προσόντα - Κριτήρια			
1	Πτυχίο ΠΕ ή ΤΕ Ηλεκτρολόγου Μηχανικού ή Ηλεκτρολόγου Μηχανικού και Μηχανικού Υπολογιστών.	Ναι / Όχι	Ναι
2	Μεταπτυχιακός τίτλος σπουδών (σε περίπτωση απόκτησης του τίτλου από ίδρυμα του εξωτερικού απαιτείται βεβαίωση από το ΔΟΑΤΑΠ).	Ναι / Όχι	Ναι
3	Γνώση αγγλικής γλώσσας, επιπέδου τουλάχιστον Β2.	Ναι / Όχι	Ναι
4	Αποδεδειγμένη ερευνητική εμπειρία τουλάχιστον 12 μήνες σε αντικείμενο συναφές με το γνωστικό αντικείμενο της υπό προκήρυξη θέσης.	Ναι / Όχι	Ναι
Επιθυμητά Προσόντα κριτήρια			
1	Δημοσιεύσεις σε διεθνή επιστημονικά περιοδικά συναφείς με τα συστήματα ηλεκτρικής ενέργειας (ανά δημοσίευση) και μέχρι 6 δημοσιεύσεις	15	6*15
2	Ανακοινώσεις σε διεθνή επιστημονικά συνέδρια με κριτές συναφείς με τα συστήματα ηλεκτρικής ενέργειας (ανά ανακοίνωση) και μέχρι 6 ανακοινώσεις	40	6*40
Σύνολο Βαθμολογίας			330

Ως εκ τούτου τα μέλη της επιτροπής αξιολόγησης εισηγούνται την αποδοχή της πρότασης με αρ. πρωτοκόλλου **7703/14.03.2024** που είναι ο μοναδικός υποψήφιος για τη **Θέση 3** και πληροί τα απαραίτητα προσόντα για τη θέση.

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 εργάσιμων ημερών από την ημερομηνία ανάρτησης τους, ήτοι έως τις 03/04/2024, ημέρα Τετάρτη.

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, 27/03/2024

Η Προϊσταμένη
της ΜΟΔΥ ΕΛΚΕ ΠΔΜ
Ντζόκα Αικατερίνη