

ΑΠΟΣΠΑΣΜΑ ΠΡΑΚΤΙΚΩΝ
ΤΗΣ ΣΥΝΕΔΡΙΑΣΗΣ ΜΕ ΑΡΙΘΜΟ 506/07-02-2024 ΤΗΣ ΕΠΙΤΡΟΠΗΣ ΕΡΕΥΝΩΝ ΤΟΥ
ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟΥ ΔΥΤΙΚΗΣ ΜΑΚΕΔΟΝΙΑΣ

Την 07η Φεβρουαρίου 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. Κατσιάνα Αικατερίνη, Επ. Καθηγήτρια του Πανεπιστημίου Δυτικής Μακεδονίας, ως αναπληρωματικό μέλος της Ε.Ε. του ΕΛΚΕ ΠΔΜ, εκπρόσωπος της Σχολής Επιστημών Υγείας του ΠΔΜ.

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

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

Απόντες:

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

8. Κοντοσφύρης Χαρίλαος, Καθηγητής του Πανεπιστημίου Δυτικής Μακεδονίας, ως τακτικό 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 «Υποστηρίζοντας Ηλιακές Ενεργειακές Κοινότητες στη Νότιοανατολική Ευρώπη - SunSharing», που συγχρηματοδοτείται από το Ομοσπονδιακό Υπουργείο Οικονομικών Υποθέσεων και Δράσης για το κλίμα (BMWK), με κωδικό για τη διαχείριση της ΜΟΔΥ ΕΛΚΕ ΠΔΜ 80946 και Ε.Υ. τον κ. Χριστοφορίδη Γεώργιο, Αρ. Πρόσκλησης 1/2024.

Τα μέλη της επιτροπής ενημερώνονται από τον Πρόεδρο της Επιτροπής Ερευνών κ. Μαρόπουλο Στέργιο για για την με αριθμό πρωτ. 2705/24.01.2024 εισήγηση της Επιτροπής Αξιολόγησης, που ορίστηκαν σύμφωνα με την Αρ. απόφασης 504/10-01-2024, και αποτελούνταν από τον κ. Χριστοφορίδη Γεώργιο, τον κ. Μπουχουρά Άγγελο και τον κ. Ουρεϊλίδη Κων/νο, συνεδρίασαν την Τετάρτη 24/01/2024 για την επιλογή ενός εξωτερικού συνεργάτη στο πλαίσιο του έργου με τίτλο «Υποστηρίζοντας Ηλιακές Ενεργειακές Κοινότητες στη Νότιοανατολική Ευρώπη - SunSharing», που

ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΔΥΤΙΚΗΣ ΜΑΚΕΔΟΝΙΑΣ

ΕΙΔΙΚΟΣ ΛΟΓΑΡΙΑΣΜΟΣ ΚΟΝΔΥΛΙΩΝ ΕΡΕΥΝΑΣ

συγχρηματοδοτείται από το Ομοσπονδιακό Υπουργείο Οικονομικών Υποθέσεων και Δράσης για το Κλίμα (BMWK), με κωδικό για τη διαχείριση της ΜΟΔΥ ΕΛΚΕ ΠΔΜ 80946 και Ε.Υ. τον κ. Χριστοφορίδη Γεώργιο, Καθηγητή του Τμήματος Ηλεκτρολόγων Μηχανικών και Μηχανικών Υπολογιστών, σύμφωνα με τα κάτωθι:

Στην υπ' αριθμ. 1/2024 πρόσκληση, εκδήλωσαν ενδιαφέρον και κατέθεσαν εμπρόθεσμα πρόταση οι υποψήφιοι με αρ. πρωτοκόλλου αίτησης **2364/18.01.2024** και **2606/22.01.2024** και για τη **Θέση 1**.

Η Επιτροπή αξιολόγησης προτάσεων, έπειτα από έλεγχο των δικαιολογητικών που κατέθεσαν διαπιστώνει ότι ο υποψήφιος με αρ. πρωτοκόλλου αίτησης 2364/18.01.2024 πληροί το σύνολο των απαιτούμενων προσόντων-κριτηρίων, σύμφωνα με τα παρακάτω:

Απαραίτητα Προσόντα – Κριτήρια:

1. Πτυχίο ΠΕ ή ΤΕ (σε περίπτωση απόκτησης του τίτλου από ίδρυμα του εξωτερικού απαιτείται βεβαίωση από το ΔΟΑΤΑΠ)
2. Μεταπτυχιακός τίτλος σπουδών (σε περίπτωση απόκτησης του τίτλου από ίδρυμα του εξωτερικού απαιτείται βεβαίωση από το ΔΟΑΤΑΠ)
3. Γνώση αγγλικής γλώσσας, επιπέδου τουλάχιστον Β2
4. Αποδεδειγμένη εμπειρία και γνώσεις σχετικά με την ενεργειακή πολιτική και τις ενεργειακές κοινότητες

(Η γνώση τεκμηριώνεται με σχετική διπλωματική εργασία 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 ή από τουλάχιστον 1 σχετική δημοσίευση σε περιοδικό ή παρουσίαση σε συνέδριο)

Επιθυμητά Προσόντα κριτήρια

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

Αναφορικά με τα επιθυμητά προσόντα, η Επιτροπή Αξιολόγησης κρίνει ότι η δημοσίευση που παρατίθεται: From transition management towards just transition and place-based governance. The case of Western Macedonia in Greece.

Journal of Entrepreneurship, Management, and Innovation, 18(3), 37-74. <https://doi.org/10.7341/20221832> είναι συναφής με τα ενεργειακά συστήματα γενικότερα, καθώς πραγματοποιείται τη διαδικασία της δίκαιης μετάβασης στις λιγνιτικές περιοχές της Δυτικής Μακεδονίας όπου αναπόσπαστο κομμάτι είναι τα ηλεκτρικά και λοιπά ενεργειακά συστήματα.

Βαθμολόγηση – Αξιολόγηση Προσόντων – Κριτηρίων **Υποψήφιος με αρ. πρωτοκόλλου αίτησης 2364/18.01.2024**

A/A	Βαθμολόγηση – Αξιολόγηση Προσόντων / Κριτηρίων	Τρόπος Βαθμολόγησης	Βαθμολογία 2364/18.01.2024
Απαραίτητα Προσόντα - Κριτήρια			
1	Πτυχίο ΠΕ ή ΤΕ (σε περίπτωση απόκτησης του τίτλου από ίδρυμα του εξωτερικού απαιτείται βεβαίωση από το ΔΟΑΤΑΠ)	ΝΑΙ	ΝΑΙ
2	Μεταπτυχιακός τίτλος σπουδών (σε περίπτωση απόκτησης του τίτλου από ίδρυμα του εξωτερικού απαιτείται βεβαίωση από το ΔΟΑΤΑΠ)	ΝΑΙ	ΝΑΙ
3	Γνώση αγγλικής γλώσσας, επιπέδου τουλάχιστον Β2	ΝΑΙ	ΝΑΙ

ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΔΥΤΙΚΗΣ ΜΑΚΕΔΟΝΙΑΣ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΛΟΓΑΡΙΑΣΜΟΣ ΚΟΝΔΥΛΙΩΝ ΕΡΕΥΝΑΣ

4	Αποδεδειγμένη εμπειρία και γνώσεις σχετικά με την ενεργειακή πολιτική και τις ενεργειακές κοινότητες	ΝΑΙ	ΝΑΙ
Επιθυμητά Προσόντα κριτήρια			
1	Δημοσιεύσεις σε διεθνή επιστημονικά περιοδικά στον τομέα της ενέργειας (ανά δημοσίευση) και μέχρι 6 δημοσιεύσεις	1*40	40
2	Ανακοινώσεις σε διεθνή επιστημονικά συνέδρια με κριτές στον τομέα της ενέργειας (ανά ανακοίνωση) και μέχρι 6 ανακοινώσεις		
Σύνολο Βαθμολογίας			40

Η Επιτροπή αξιολόγησης προτάσεων, έπειτα από έλεγχο των δικαιολογητικών που κατέθεσαν διαπιστώνει ότι ο υποψήφιος με αρ. πρωτοκόλλου αίτησης 2606/22.01.2024 πληροί το σύνολο των απαιτούμενων προσόντων-κριτηρίων, σύμφωνα με τα παρακάτω:

Απαραίτητα Προσόντα – Κριτήρια:

1. Πτυχίο ΠΕ ή ΤΕ (σε περίπτωση απόκτησης του τίτλου από ίδρυμα του εξωτερικού απαιτείται βεβαίωση από το ΔΟΑΤΑΠ)
2. Μεταπτυχιακός τίτλος σπουδών (σε περίπτωση απόκτησης του τίτλου από ίδρυμα του εξωτερικού απαιτείται βεβαίωση από το ΔΟΑΤΑΠ)
3. Γνώση αγγλικής γλώσσας, επιπέδου τουλάχιστον Β2
4. Αποδεδειγμένη εμπειρία και γνώσεις σχετικά με την ενεργειακή πολιτική και τις ενεργειακές κοινότητες (Η γνώση τεκμηριώνεται με σχετική διπλωματική εργασία 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 ή από τουλάχιστον 1 σχετική δημοσίευση σε περιοδικό ή παρουσίαση σε συνέδριο)

Επιθυμητά Προσόντα κριτήρια

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

Αναφορικά με τα επιθυμητά προσόντα, η Επιτροπή Αξιολόγησης κρίνει ότι οι δημοσιεύσεις που παραθέτει ο κ. Σισμανίδης δεν είναι συναφείς με τα ενεργειακά συστήματα διότι:

- Proper disposal and treatment of common pharmaceuticals. Antimicrobial resistance, OpenEARTH conference on Climate Change Adaption and Mitigation, Thessaloniki, Greece, 12- 14/2/2020 – Πραγματοεύεται την ορθή αξιοποίηση των φαρμακευτικών αποβλήτων, χωρίς να σχετίζεται με τα ενεργειακά συστήματα
- Environmental assessment of the consumption of medicines, personal hygiene items, detergents and disinfectants during the period of COVID-19 in Greece, 6th International Symposium on Green Chemistry, Sustainable Development and Circular Economy, Thessaloniki, Greece, 20-23 September 2020; <http://greenchem6.civil.auth.gr/> - Πραγματοεύεται την περιβαλλοντική αποτίμηση της κατανάλωσης φαρμάκων και λοιπών προϊόντων που καταλήγουν στον υδροφόρο ορίζοντα, χωρίς δηλαδή να σχετίζεται επ' ουδενί με τα ενεργειακά συστήματα γενικότερα.
- Περιβαλλοντική αποτίμηση της κατανάλωσης φαρμάκων, ειδών προσωπικής υγιεινής, απορρυπαντικών και απολυμαντικών κατά την περίοδο εμφάνισης του COVID-19 στην Ελλάδα, «Το ΑΠΘ γράφει ιστορία στην αντιμετώπιση της νόσου COVID-19» συλλεκτική έκδοση άρθρων από την ερευνητική κοινότητα του ΑΠΘ για την αντιμετώπιση της πανδημίας Θεσσαλονίκη, Ελλάδα, 2021 – Πρόκειται για εργασία ίδια με την παραπάνω στα Ελληνικά, και κατά συνέπεια δεν έχει σχέση με τα ενεργειακά συστήματα

ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΔΥΤΙΚΗΣ ΜΑΚΕΔΟΝΙΑΣ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΛΟΓΑΡΙΑΣΜΟΣ ΚΟΝΔΥΛΙΩΝ ΕΡΕΥΝΑΣ

- Υδατοδιαπερατά Δάπεδα, Σύγχρονες Τεχνολογίες Σχεδιασμού, Κατασκευής και Εφαρμογής, Περιοδικό Κτίριο, Ιανουάριος 2024 – Η εργασία αφορά τις κατασκευές και συγκεκριμένα τα δάπεδα διαφόρων ειδών (π.χ. χλοοτάπητες) και δεν σχετίζεται με τα ενεργειακά συστήματα γενικότερα.

Βαθμολόγηση – Αξιολόγηση Προσόντων – Κριτηρίων
Υποψήφιος με αρ. πρωτοκόλλου αίτησης 2606/22.01.2024

A/A	Βαθμολόγηση – Αξιολόγηση Προσόντων / Κριτηρίων	Τρόπος Βαθμολόγησης	Βαθμολογία 2606/22.01.2024
Απαραίτητα Προσόντα - Κριτήρια			
1	Πτυχίο ΠΕ ή ΤΕ (σε περίπτωση απόκτησης του τίτλου από ίδρυμα του εξωτερικού απαιτείται βεβαίωση από το ΔΟΑΤΑΠ)	ΝΑΙ	ΝΑΙ
2	Μεταπτυχιακός τίτλος σπουδών (σε περίπτωση απόκτησης του τίτλου από ίδρυμα του εξωτερικού απαιτείται βεβαίωση από το ΔΟΑΤΑΠ)	ΝΑΙ	ΝΑΙ
3	Γνώση αγγλικής γλώσσας, επιπέδου τουλάχιστον B2	ΝΑΙ	ΝΑΙ
4	Αποδεδειγμένη εμπειρία και γνώσεις σχετικά με την ενεργειακή πολιτική και τις ενεργειακές κοινότητες	ΝΑΙ	ΝΑΙ
Επιθυμητά Προσόντα κριτήρια			
1	Δημοσιεύσεις σε διεθνή επιστημονικά περιοδικά στον τομέα της ενέργειας (ανά δημοσίευση) και μέχρι 6 δημοσιεύσεις		
2	Ανακοινώσεις σε διεθνή επιστημονικά συνέδρια με κριτές στον τομέα της ενέργειας (ανά ανακοίνωση) και μέχρι 6 ανακοινώσεις		
Σύνολο Βαθμολογίας			0

Ως εκ τούτου τα μέλη της επιτροπής αξιολόγησης εισηγούνται την αποδοχή της πρότασης με αρ. πρωτοκόλλου **2364/18.01.2024** για τη **Θέση 1**.

Στην υπ' αριθμ. 1/2024 πρόσκληση, εκδήλωσε ενδιαφέρον και κατέθεσε εμπρόθεσμα πρόταση ο υποψήφιος με αρ. πρωτοκόλλου αίτησης **2472/19.02.2024** για τη **Θέση 2**.

ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΔΥΤΙΚΗΣ ΜΑΚΕΔΟΝΙΑΣ

ΕΙΔΙΚΟΣ ΛΟΓΑΡΙΑΣΜΟΣ ΚΟΝΔΥΛΙΩΝ ΕΡΕΥΝΑΣ

Η Επιτροπή αξιολόγησης προτάσεων, έπειτα από έλεγχο των δικαιολογητικών που κατέθεσε διαπιστώνει ότι ο υποψήφιος πληροί το σύνολο των απαιτούμενων προσόντων-κριτηρίων, σύμφωνα με τα παρακάτω:

Απαραίτητα Προσόντα – Κριτήρια:

1. Πτυχίο ΠΕ ή ΤΕ (σε περίπτωση απόκτησης του τίτλου από ίδρυμα του εξωτερικού απαιτείται βεβαίωση από το ΔΟΑΤΑΠ)
2. Μεταπτυχιακός τίτλος σπουδών (σε περίπτωση απόκτησης του τίτλου από ίδρυμα του εξωτερικού απαιτείται βεβαίωση από το ΔΟΑΤΑΠ)
3. Γνώση αγγλικής γλώσσας, επιπέδου τουλάχιστον Β2
4. Αποδεδειγμένη εμπειρία και γνώσεις σχετικά με την ενεργειακή πολιτική και τις ενεργειακές κοινότητες

(Η γνώση τεκμηριώνεται με σχετική διπλωματική εργασία 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 ή από τουλάχιστον 1 σχετική δημοσίευση σε περιοδικό ή παρουσίαση σε συνέδριο)

Επιθυμητά Προσόντα κριτήρια

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

Βαθμολόγηση – Αξιολόγηση Προσόντων – Κριτηρίων

A/A	Βαθμολόγηση – Αξιολόγηση Προσόντων / Κριτηρίων	Τρόπος Βαθμολόγησης	Βαθμολογία 2472/19.02.2024
Απαραίτητα Προσόντα - Κριτήρια			
1	Πτυχίο ΠΕ ή ΤΕ (σε περίπτωση απόκτησης του τίτλου από ίδρυμα του εξωτερικού απαιτείται βεβαίωση από το ΔΟΑΤΑΠ)	ΝΑΙ	ΝΑΙ
2	Μεταπτυχιακός τίτλος σπουδών (σε περίπτωση απόκτησης του τίτλου από ίδρυμα του εξωτερικού απαιτείται βεβαίωση από το ΔΟΑΤΑΠ)	ΝΑΙ	ΝΑΙ
3	Γνώση αγγλικής γλώσσας, επιπέδου τουλάχιστον Β2	ΝΑΙ	ΝΑΙ
4	Αποδεδειγμένη εμπειρία και γνώσεις σχετικά με την ενεργειακή πολιτική και τις ενεργειακές κοινότητες	ΝΑΙ	ΝΑΙ
Επιθυμητά Προσόντα κριτήρια			
1	Δημοσιεύσεις σε διεθνή επιστημονικά περιοδικά στον τομέα της ενέργειας (ανά δημοσίευση) και μέχρι 6 δημοσιεύσεις	3*40	120

ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΔΥΤΙΚΗΣ ΜΑΚΕΔΟΝΙΑΣ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΛΟΓΑΡΙΑΣΜΟΣ ΚΟΝΔΥΛΙΩΝ ΕΡΕΥΝΑΣ

2	Ανακοινώσεις σε διεθνή επιστημονικά συνέδρια με κριτές στον τομέα της ενέργειας (ανά ανακοίνωση) και μέχρι 6 ανακοινώσεις	6*15	90
Σύνολο Βαθμολογίας			210

Ως εκ τούτου τα μέλη της επιτροπής αξιολόγησης εισηγούνται την αποδοχή της πρότασης με αρ. πρωτοκόλλου **2472/19.02.2024** για τη **Θέση 2**.

Στην υπ' αριθμ. 1/2024 πρόσκληση, εκδήλωσε ενδιαφέρον και κατέθεσε εμπρόθεσμα πρόταση η υποψήφια με αρ. πρωτοκόλλου αίτησης **2365/18.01.2024** για τη **Θέση 3**.

Η Επιτροπή αξιολόγησης προτάσεων, έπειτα από έλεγχο των δικαιολογητικών που κατέθεσε διαπιστώνει ότι η υποψήφια πληροί το σύνολο των απαιτούμενων προσόντων-κριτηρίων, σύμφωνα με τα παρακάτω:

Απαραίτητα Προσόντα – Κριτήρια:

1. Πτυχίο ΠΕ ή ΤΕ (σε περίπτωση απόκτησης του τίτλου από ίδρυμα του εξωτερικού απαιτείται βεβαίωση από το ΔΟΑΤΑΠ).
2. Μεταπτυχιακός τίτλος σπουδών (σε περίπτωση απόκτησης του τίτλου από ίδρυμα του εξωτερικού απαιτείται βεβαίωση από το ΔΟΑΤΑΠ).
3. Γνώση αγγλικής γλώσσας, επιπέδου τουλάχιστον Β2.
4. Αποδεδειγμένη ερευνητική εμπειρία τουλάχιστον 12 μήνες σε αντικείμενο συναφές με το γνωστικό αντικείμενο της υπό προκήρυξη θέσης.

(Η γνώση τεκμηριώνεται με σχετική διπλωματική εργασία 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 ή από τουλάχιστον 1 σχετική δημοσίευση σε περιοδικό ή παρουσίαση σε συνέδριο)

Επιθυμητά Προσόντα κριτήρια

1. Δημοσιεύσεις σε διεθνή επιστημονικά περιοδικά συναφείς με το αντικείμενο της θέσης
2. Ανακοινώσεις σε διεθνή επιστημονικά συνέδρια με κριτές συναφείς με το αντικείμενο της θέσης

Βαθμολόγηση – Αξιολόγηση Προσόντων – Κριτηρίων

A/A	Βαθμολόγηση – Αξιολόγηση Προσόντων / Κριτηρίων	Τρόπος Βαθμολόγησης	Βαθμολογία 2365/18.01.2024
Απαραίτητα Προσόντα - Κριτήρια			
1	Πτυχίο ΠΕ ή ΤΕ (σε περίπτωση απόκτησης του τίτλου από ίδρυμα του εξωτερικού απαιτείται βεβαίωση από το ΔΟΑΤΑΠ).	ΝΑΙ	ΝΑΙ
2	Μεταπτυχιακός τίτλος σπουδών (σε περίπτωση απόκτησης του τίτλου από ίδρυμα του εξωτερικού απαιτείται βεβαίωση από το ΔΟΑΤΑΠ)	ΝΑΙ	ΝΑΙ
3	Γνώση αγγλικής γλώσσας, επιπέδου τουλάχιστον Β2	ΝΑΙ	ΝΑΙ

ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΔΥΤΙΚΗΣ ΜΑΚΕΔΟΝΙΑΣ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΛΟΓΑΡΙΑΣΜΟΣ ΚΟΝΔΥΛΙΩΝ ΕΡΕΥΝΑΣ

4	Αποδεδειγμένη ερευνητική εμπειρία τουλάχιστον 12 μήνες σε αντικείμενο συναφές με το γνωστικό αντικείμενο της υπό προκήρυξη θέσης	ΝΑΙ	ΝΑΙ
Επιθυμητά Προσόντα κριτήρια			
1	Δημοσιεύσεις σε διεθνή επιστημονικά περιοδικά στον τομέα της ενέργειας (ανά δημοσίευση) και μέχρι 6 δημοσιεύσεις	5*40	200
2	Ανακοινώσεις σε διεθνή επιστημονικά συνέδρια με κριτές στον τομέα της ενέργειας (ανά ανακοίνωση) και μέχρι 6 ανακοινώσεις	6*15	90
Σύνολο Βαθμολογίας			290

Ως εκ τούτου τα μέλη της επιτροπής αξιολόγησης εισηγούνται την αποδοχή της πρότασης με αρ. πρωτοκόλλου **2365/18.01.2024** για τη **Θέση 3**.

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 19/02/2024, ημέρα Δευτέρα.

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, 07/02/2024

Η Προϊσταμένη
της ΜΟΔΥ ΕΛΚΕ ΠΔΜ
Ντζόκα Αικατερίνη