

ΑΠΟΣΠΑΣΜΑ ΠΡΑΚΤΙΚΩΝ
ΤΗΣ ΣΥΝΕΔΡΙΑΣΗΣ ΜΕ ΑΡΙΘΜΟ 504/10-01-2024 ΤΗΣ ΕΠΙΤΡΟΠΗΣ ΕΡΕΥΝΩΝ ΤΟΥ
ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟΥ ΔΥΤΙΚΗΣ ΜΑΚΕΔΟΝΙΑΣ

Την 10η Ιανουαρίου 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. Τσιότσιος Αρσένιος, Αν. Καθηγητής του Πανεπιστημίου Δυτικής Μακεδονίας, ως τακτικό μέλος της Ε.Ε. του ΕΛΚΕ ΠΔΜ, εκπρόσωπος της Σχολής Επιστημών Υγείας του ΠΔΜ.

4. 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.

5. 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.

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

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

6. Θέματα Διαγωνισμών – Εισηγήσεις Επιτροπών διαγωνισμών**6.2 Επιλογή προτάσεων – συνεργατών που αφορούν υλοποίηση έργων**

6.2.1 Έγκριση εισήγησης επιτροπής αξιολόγησης προτάσεων στο πλαίσιο υλοποίησης του έργου «Σύστημα παρακολούθησης ευζωίας και διαχείρισης μικρών μηρυκαστικών στην ευρύτερη περιοχή του Μπούρινου-WELLNESS», με κωδικό ΟΠΣ Μ16ΣΥΝ2-00347, που συγχρηματοδοτείται από το Ευρωπαϊκό Γεωργικό Ταμείο Αγροτικής Ανάπτυξης του Επιχειρησιακού Σχεδίου: Υπομέτρο 16.1 – 16.2 «Ίδρυση και Λειτουργία Επιχειρησιακών Ομάδων της Ευρωπαϊκής Σύμπραξης Καινοτομίας για την Παραγωγικότητα και Βιωσιμότητα της Γεωργίας» Δράση 2: «Υλοποίηση του επιχειρησιακού σχεδίου (project) των Επιχειρησιακών Ομάδων της ΕΣΚ για την παραγωγικότητα και βιωσιμότητα της γεωργίας», με κωδικό για τη διαχείριση της ΜΟΔΥ ΕΛΚΕ ΠΔΜ 81095 και Ε.Υ. την κ. Λούτα Μαλαματή, Αρ. Πρόσκλησης 166/2023.

ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΔΥΤΙΚΗΣ ΜΑΚΕΔΟΝΙΑΣ

ΕΙΔΙΚΟΣ ΛΟΓΑΡΙΑΣΜΟΣ ΚΟΝΔΥΛΙΩΝ ΕΡΕΥΝΑΣ

Τα μέλη της επιτροπής ενημερώνονται από τον Πρόεδρο της Επιτροπής Ερευνών κ. Μαρόπουλο Στέργιο για την με αριθμό πρωτ. 36599/20.12.2023 της Επιτροπής Αξιολόγησης, που ορίστηκαν σύμφωνα με την Αρ. απόφασης 501/06-12-2023 της Επιτροπής Ερευνών ΠΔΜ, και αποτελούνται από την κ. Λούτα Μαλαματή, τον κ. Λαζαρίδη Βασίλειο και τον κ. Κυριακίδη Θωμά συνήλθαν σε συνεδρίαση την Δευτέρα 18/12/2023 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 «Σύστημα παρακολούθησης ευζωίας και διαχείρισης μικρών μηρυκαστικών στην ευρύτερη περιοχή του Μπούρινου-WELLNESS» με κωδικό ΟΠΣ Μ16ΣΥΝ2-00347, που συγχρηματοδοτείται από Ευρωπαϊκό Γεωργικό Ταμείο Αγροτικής Ανάπτυξης του Επιχειρησιακού Σχεδίου: Υπομέτρο 16.1 – 16.2 «Ίδρυση και Λειτουργίας Επιχειρησιακών Ομάδων της Ευρωπαϊκής Σύμπραξης Καινοτομίας για την Παραγωγικότητα και Βιωσιμότητα της Γεωργίας» Δράση 2: «Υλοποίηση του επιχειρησιακού σχεδίου (project) των Επιχειρησιακών Ομάδων της ΕΣΚ για την παραγωγικότητα και βιωσιμότητα της γεωργίας», με κωδικό για τη διαχείριση της ΜΟΔΥ ΕΛΚΕ ΠΔΜ 81095 και επιστημονικά υπεύθυνη την κ. Λούτα Μαλαματή, Αναπληρώτρια Καθηγήτρια του Τμήματος Ηλεκτρολόγων Μηχανικών και Μηχανικών Υπολογιστών του Πανεπιστημίου Δυτικής Μακεδονίας, σύμφωνα με τα κάτωθι:

Στην υπ' αριθμ. 166/2023 πρόσκληση, εκδήλωσε ενδιαφέρον και κατέθεσε εμπρόθεσμα πρόταση η υποψήφια με αρ. πρωτοκόλλου πρότασης 36089/18.12.2023 για τη Θέση 1, η υποψήφια με αρ. πρωτοκόλλου πρότασης 36091/18.12.2023 για τη Θέση 2 και ο υποψήφιος με αρ. πρωτοκόλλου πρότασης 36087/18.12.2023 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 ρ. πρωτοκόλλου 36089/18.12.2023 πληροί το σύνολο των απαιτούμενων προσόντων-κριτηρίων για τη Θέση 1, σύμφωνα με τα παρακάτω:

Θέση 1: Απαραίτητα Προσόντα – Κριτήρια:

1. Δίπλωμα Α.Ε.Ι. Μηχανικού Ηλεκτρονικών Υπολογιστών και Πληροφορικής ή Πληροφορικής ή Μηχανικού Πληροφορικής και Τηλεπικοινωνιών ή Ηλεκτρονικής και Μηχανικών Υπολογιστών ή Ηλεκτρονικού Μηχανικού και Μηχανικού Υπολογιστών ή Μηχανικών Πληροφοριακών και Επικοινωνιακών Συστημάτων ή Μηχανικού Η/Υ Τηλεπικοινωνιών και Δικτύων ή Ηλεκτρολόγου Μηχανικού και Μηχανικού Υπολογιστών ή Ηλεκτρολόγου Μηχανικού και Τεχνολογίας Υπολογιστών ή Ηλεκτρολόγου Μηχανικού και Μηχανικού Η/Υ ή Πτυχίο Πληροφορικής ή Επιστήμης Υπολογιστών ή Μαθηματικών ή ομώνυμο πτυχίο ή δίπλωμα Ε.Α.Π. (Α.Ε.Ι.) ή Π.Σ.Ε. (Α.Ε.Ι.) ή ταυτόσημο κατά περιεχόμενο ειδικότητας πτυχίο ή δίπλωμα Α.Ε.Ι. ή Ε.Α.Π. (Α.Ε.Ι.) ή Π.Σ.Ε. (Α.Ε.Ι.) της ημεδαπής ή ισότιμος τίτλος αντίστοιχης ειδικότητας σχολών της αλλοδαπής αναγνωρισμένο από το ΔΟΑΤΑΠ
2. Integrated Master ή Μεταπτυχιακός τίτλος ετήσιας τουλάχιστον φοίτησης σε συναφές αντικείμενο με το αντικείμενο του έργου
3. Υποψήφιος διδάκτορας σε συναφές γνωστικό αντικείμενο με το αντικείμενο του έργου (η ιδιότητα αποδεικνύεται με βεβαίωση του οικείου τμήματος)
4. Άριστη γνώση Αγγλικής γλώσσας

Επιθυμητά προσόντα - Κριτήρια

1. Εμπειρία από τη συμμετοχή σε σχετικά με το αντικείμενο ερευνητικά προγράμματα
2. Δημοσιεύσεις συναφείς με το γνωστικό αντικείμενο του έργου σε διεθνή επιστημονικά περιοδικά και συνέδρια
3. Εμπειρία στην παραμετροποίηση και προγραμματισμό αισθητήρων IoT

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

A/A	Βαθμολόγηση – Αξιολόγηση Προσόντων / Κριτηρίων	Τρόπος Βαθμολόγησης	Βαθμολογία 36089/18.12.2023
Απαραίτητα Προσόντα - Κριτήρια			
1	Δίπλωμα Α.Ε.Ι. Μηχανικού Ηλεκτρονικών Υπολογιστών και Πληροφορικής ή Πληροφορικής ή Μηχανικού Πληροφορικής και Τηλεπικοινωνιών ή Ηλεκτρονικής και Μηχανικών Υπολογιστών ή Ηλεκτρονικού Μηχανικού και Μηχανικού Υπολογιστών ή Μηχανικών Πληροφοριακών και Επικοινωνιακών Συστημάτων ή Μηχανικού Η/Υ Τηλεπικοινωνιών και Δικτύων ή Ηλεκτρολόγου Μηχανικού και Μηχανικού Υπολογιστών ή Ηλεκτρολόγου Μηχανικού και Τεχνολογίας Υπολογιστών ή Ηλεκτρολόγου Μηχανικού και Μηχανικού Η/Υ ή Πτυχίο Πληροφορικής ή Επιστήμης Υπολογιστών ή Μαθηματικών ή ομώνυμο πτυχίο ή	Ναι / Όχι	Ναι

ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΔΥΤΙΚΗΣ ΜΑΚΕΔΟΝΙΑΣ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΛΟΓΑΡΙΑΣΜΟΣ ΚΟΝΔΥΛΙΩΝ ΕΡΕΥΝΑΣ

	δίπλωμα Ε.Α.Π. (Α.Ε.Ι.) ή Π.Σ.Ε. (Α.Ε.Ι.) ή ταυτόσημο κατά περιεχόμενο ειδικότητας πτυχίο ή δίπλωμα Α.Ε.Ι. ή Ε.Α.Π. (Α.Ε.Ι.) ή Π.Σ.Ε. (Α.Ε.Ι.) της ημεδαπής ή ισότιμος τίτλος αντίστοιχης ειδικότητας σχολών της αλλοδαπής αναγνωρισμένο από το ΔΟΑΤΑΠ		
2	Integrated Master ή Μεταπτυχιακός τίτλος ετήσιας τουλάχιστον φοίτησης σε συναφές αντικείμενο με το αντικείμενο του έργου	Ναι / Όχι	Ναι
3	Υποψήφιος διδάκτορας σε συναφές γνωστικό αντικείμενο με το αντικείμενο του έργου (η ιδιότητα αποδεικνύεται με βεβαίωση του οικείου τμήματος)	Ναι / Όχι	Ναι
4	Άριστη γνώση Αγγλικής γλώσσας	Ναι / Όχι	Ναι
Επιθυμητά Προσόντα κριτήρια			
1	Εμπειρία από τη συμμετοχή σε σχετικά με το αντικείμενο ερευνητικά προγράμματα (ανά μήνα και έως 60 μήνες)	7 (ανά μήνα)	161
2	Δημοσιεύσεις συναφείς με το γνωστικό αντικείμενο του έργου σε διεθνή επιστημονικά περιοδικά και συνέδρια (ανά δημοσίευση και μέχρι 6 δημοσιεύσεις)	40 (ανά δημοσίευση)	240
3	Εμπειρία στην παραμετροποίηση και προγραμματισμό αισθητήρων IoT (ανά μήνα και έως 60 μήνες)	7 (ανά μήνα)	126
Σύνολο Βαθμολογίας			527

Ως εκ τούτου τα μέλη της επιτροπής αξιολόγησης εισηγούνται την αποδοχή της πρότασης με αρ. πρωτοκόλλου **36089/18.12.2023** 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 36091/18.12.2023 πληροί το σύνολο των απαιτούμενων προσόντων-κριτηρίων για τη Θέση 2, σύμφωνα με τα παρακάτω:

Θέση 2: Απαραίτητα Προσόντα – Κριτήρια:

1. Δίπλωμα Α.Ε.Ι. Μηχανικού Ηλεκτρονικών Υπολογιστών και Πληροφορικής ή Πληροφορικής ή Μηχανικού Πληροφορικής και Τηλεπικοινωνιών ή Ηλεκτρονικής και Μηχανικών Υπολογιστών ή Ηλεκτρονικού Μηχανικού και Μηχανικού Υπολογιστών ή Μηχανικών Πληροφοριακών και Επικοινωνιακών Συστημάτων ή Μηχανικού Η/Υ Τηλεπικοινωνιών και Δικτύων ή Ηλεκτρολόγου Μηχανικού και Μηχανικού Υπολογιστών ή Ηλεκτρολόγου Μηχανικού και Τεχνολογίας Υπολογιστών ή Ηλεκτρολόγου Μηχανικού και Μηχανικού Η/Υ ή Πτυχίο Πληροφορικής ή Επιστήμης Υπολογιστών ή Μαθηματικών ή ομώνυμο πτυχίο ή δίπλωμα Ε.Α.Π. (Α.Ε.Ι.) ή Π.Σ.Ε. (Α.Ε.Ι.) ή ταυτόσημο κατά περιεχόμενο ειδικότητας πτυχίο ή δίπλωμα Α.Ε.Ι. ή Ε.Α.Π. (Α.Ε.Ι.) ή Π.Σ.Ε. (Α.Ε.Ι.) της ημεδαπής ή ισότιμος τίτλος αντίστοιχης ειδικότητας σχολών της αλλοδαπής αναγνωρισμένο από το ΔΟΑΤΑΠ
2. Integrated Master ή Μεταπτυχιακός τίτλος ετήσιας τουλάχιστον φοίτησης σε συναφές αντικείμενο με το αντικείμενο του έργου
3. Υποψήφιος διδάκτορας σε συναφές γνωστικό αντικείμενο με το αντικείμενο του έργου (η ιδιότητα αποδεικνύεται με βεβαίωση του οικείου τμήματος)
4. Άριστη γνώση Αγγλικής γλώσσας

Επιθυμητά προσόντα - Κριτήρια

1. Εμπειρία από τη συμμετοχή σε σχετικά με το αντικείμενο ερευνητικά προγράμματα
2. Δημοσιεύσεις συναφείς με το γνωστικό αντικείμενο του έργου σε διεθνή επιστημονικά περιοδικά και συνέδρια
3. Εμπειρία στην ανάπτυξη συστημάτων συλλογής πληροφορίας από αισθητήρες

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

ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΔΥΤΙΚΗΣ ΜΑΚΕΔΟΝΙΑΣ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΛΟΓΑΡΙΑΣΜΟΣ ΚΟΝΔΥΛΙΩΝ ΕΡΕΥΝΑΣ

Θέση 2:

A/A	Βαθμολόγηση – Αξιολόγηση Προσόντων / Κριτηρίων	Τρόπος Βαθμολόγησης	Βαθμολογία 36091/18.12.2023
Απαραίτητα Προσόντα - Κριτήρια			
1	Δίπλωμα Α.Ε.Ι. Μηχανικού Ηλεκτρονικών Υπολογιστών και Πληροφορικής ή Πληροφορικής ή Μηχανικού Πληροφορικής και Τηλεπικοινωνιών ή Ηλεκτρονικής και Μηχανικών Υπολογιστών ή Ηλεκτρονικού Μηχανικού και Μηχανικού Υπολογιστών ή Μηχανικών Πληροφοριακών και Επικοινωνιακών Συστημάτων ή Μηχανικού Η/Υ Τηλεπικοινωνιών και Δικτύων ή Ηλεκτρολόγου Μηχανικού και Μηχανικού Υπολογιστών ή Ηλεκτρολόγου Μηχανικού και Τεχνολογίας Υπολογιστών ή Ηλεκτρολόγου Μηχανικού και Μηχανικού Η/Υ ή Πτυχίο Πληροφορικής ή Επιστήμης Υπολογιστών ή Μαθηματικών ή ομώνυμο πτυχίο ή δίπλωμα Ε.Α.Π. (Α.Ε.Ι.) ή Π.Σ.Ε. (Α.Ε.Ι.) ή ταυτόσημο κατά περιεχόμενο ειδικότητας πτυχίο ή δίπλωμα Α.Ε.Ι. ή Ε.Α.Π. (Α.Ε.Ι.) ή Π.Σ.Ε. (Α.Ε.Ι.) της ημεδαπής ή ισότιμος τίτλος αντίστοιχης ειδικότητας σχολών της αλλοδαπής αναγνωρισμένο από το ΔΟΑΤΑΠ	Ναι / Όχι	Ναι
2	Integrated Master ή Μεταπτυχιακός τίτλος ετήσιας τουλάχιστον φοίτησης σε συναφές αντικείμενο με το αντικείμενο του έργου	Ναι / Όχι	Ναι
3	Υποψήφιος διδάκτορας σε συναφές γνωστικό αντικείμενο με το αντικείμενο του έργου (η ιδιότητα αποδεικνύεται με βεβαίωση του οικείου τμήματος)	Ναι / Όχι	Ναι
4	Άριστη γνώση Αγγλικής γλώσσας	Ναι / Όχι	Ναι
Επιθυμητά Προσόντα κριτήρια			
1	Εμπειρία από τη συμμετοχή σε σχετικά με το αντικείμενο ερευνητικά προγράμματα (ανά μήνα και έως 60 μήνες)	7 (ανά μήνα)	224
2	Δημοσιεύσεις συναφείς με το γνωστικό αντικείμενο του έργου σε διεθνή επιστημονικά περιοδικά και συνέδρια (ανά δημοσίευση και μέχρι 6 δημοσιεύσεις)	40 (ανά δημοσίευση)	240
3	Εμπειρία στην ανάπτυξη συστημάτων συλλογής πληροφορίας από αισθητήρες (ανά μήνα και έως 60 μήνες)	7 (ανά μήνα)	91
Σύνολο Βαθμολογίας			555

Ως εκ τούτου τα μέλη της επιτροπής αξιολόγησης εισηγούνται την αποδοχή της πρότασης με αρ. πρωτοκόλλου **36091/18.12.2023** που είναι η μοναδική υποψήφια και πληροί τα απαραίτητα προσόντα για τη **θέση 2**.

ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΔΥΤΙΚΗΣ ΜΑΚΕΔΟΝΙΑΣ

ΕΙΔΙΚΟΣ ΛΟΓΑΡΙΑΣΜΟΣ ΚΟΝΔΥΛΙΩΝ ΕΡΕΥΝΑΣ

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 36087/18.12.2023 πληροί το σύνολο των απαιτούμενων προσόντων-κριτηρίων για τη θέση 3, σύμφωνα με τα παρακάτω:

Θέση 3: Απαραίτητα Προσόντα – Κριτήρια:

1. Δίπλωμα Α.Ε.Ι. Μηχανικού Ηλεκτρονικών Υπολογιστών και Πληροφορικής ή Πληροφορικής ή Μηχανικού Πληροφορικής και Τηλεπικοινωνιών ή Ηλεκτρονικής και Μηχανικών Υπολογιστών ή Ηλεκτρονικού Μηχανικού και Μηχανικού Υπολογιστών ή Μηχανικών Πληροφοριακών και Επικοινωνιακών Συστημάτων ή Μηχανικού Η/Υ Τηλεπικοινωνιών και Δικτύων ή Ηλεκτρολόγου Μηχανικού και Μηχανικού Υπολογιστών ή Ηλεκτρολόγου Μηχανικού και Τεχνολογίας Υπολογιστών ή Ηλεκτρολόγου Μηχανικού και Μηχανικού Η/Υ ή Πτυχίο Πληροφορικής ή Επιστήμης Υπολογιστών ή Μαθηματικών ή ομώνυμο πτυχίο ή δίπλωμα Ε.Α.Π. (Α.Ε.Ι.) ή Π.Σ.Ε. (Α.Ε.Ι.) ή ταυτόσημο κατά περιεχόμενο ειδικότητας πτυχίο ή δίπλωμα Α.Ε.Ι. ή Ε.Α.Π. (Α.Ε.Ι.) ή Π.Σ.Ε. (Α.Ε.Ι.) της ημεδαπής ή ισότιμος τίτλος αντίστοιχης ειδικότητας σχολών της αλλοδαπής αναγνωρισμένο από το ΔΟΑΤΑΠ
2. Integrated Master ή Μεταπτυχιακός τίτλος ετήσιας τουλάχιστον φοίτησης σε συναφές αντικείμενο με το αντικείμενο του έργου
3. Υποψήφιος διδάκτορας σε συναφές γνωστικό αντικείμενο με το αντικείμενο του έργου (η ιδιότητα αποδεικνύεται με βεβαίωση του οικείου τμήματος)
4. Άριστη γνώση Αγγλικής γλώσσας

Επιθυμητά προσόντα - Κριτήρια

1. Εμπειρία από τη συμμετοχή σε σχετικά με το αντικείμενο ερευνητικά προγράμματα
2. Δημοσιεύσεις συναφείς με το γνωστικό αντικείμενο του έργου σε διεθνή επιστημονικά περιοδικά και συνέδρια
3. Εμπειρία στην ανάπτυξη διεπαφών διασύνδεσης και συστημάτων διαχείρισης δεδομένων

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

Θέση 3:

A/A	Βαθμολόγηση – Αξιολόγηση Προσόντων / Κριτηρίων	Τρόπος Βαθμολόγησης	Βαθμολογία 36087/18.12.2023
Απαραίτητα Προσόντα - Κριτήρια			
1	Δίπλωμα Α.Ε.Ι. Μηχανικού Ηλεκτρονικών Υπολογιστών και Πληροφορικής ή Πληροφορικής ή Μηχανικού Πληροφορικής και Τηλεπικοινωνιών ή Ηλεκτρονικής και Μηχανικών Υπολογιστών ή Ηλεκτρονικού Μηχανικού και Μηχανικού Υπολογιστών ή Μηχανικών Πληροφοριακών και Επικοινωνιακών Συστημάτων ή Μηχανικού Η/Υ Τηλεπικοινωνιών και Δικτύων ή Ηλεκτρολόγου Μηχανικού και Μηχανικού Υπολογιστών ή Ηλεκτρολόγου Μηχανικού και Τεχνολογίας Υπολογιστών ή Ηλεκτρολόγου Μηχανικού και Μηχανικού Η/Υ ή Πτυχίο Πληροφορικής ή Επιστήμης Υπολογιστών ή Μαθηματικών ή ομώνυμο πτυχίο ή δίπλωμα Ε.Α.Π. (Α.Ε.Ι.) ή Π.Σ.Ε. (Α.Ε.Ι.) ή ταυτόσημο κατά περιεχόμενο ειδικότητας πτυχίο ή δίπλωμα Α.Ε.Ι. ή Ε.Α.Π. (Α.Ε.Ι.) ή Π.Σ.Ε. (Α.Ε.Ι.) της ημεδαπής ή ισότιμος τίτλος αντίστοιχης ειδικότητας σχολών της αλλοδαπής αναγνωρισμένο από το ΔΟΑΤΑΠ	Ναι / Όχι	Ναι
2	Integrated Master ή Μεταπτυχιακός τίτλος ετήσιας τουλάχιστον φοίτησης σε συναφές αντικείμενο με το αντικείμενο του έργου	Ναι / Όχι	Ναι
3	Υποψήφιος διδάκτορας σε συναφές γνωστικό αντικείμενο με το αντικείμενο του έργου (η ιδιότητα αποδεικνύεται με βεβαίωση του οικείου τμήματος)	Ναι / Όχι	Ναι

ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΔΥΤΙΚΗΣ ΜΑΚΕΔΟΝΙΑΣ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΛΟΓΑΡΙΑΣΜΟΣ ΚΟΝΔΥΛΙΩΝ ΕΡΕΥΝΑΣ

4	Άριστη γνώση Αγγλικής γλώσσας	Ναι / Όχι	Ναι
Επιθυμητά Προσόντα κριτήρια			
1	Εμπειρία από τη συμμετοχή σε σχετικά με το αντικείμενο ερευνητικά προγράμματα (ανά μήνα και έως 60 μήνες)	7 (ανά μήνα)	182
2	Δημοσιεύσεις συναφείς με το γνωστικό αντικείμενο του έργου σε διεθνή επιστημονικά περιοδικά και συνέδρια (ανά δημοσίευση και μέχρι 6 δημοσιεύσεις)	40 (ανά δημοσίευση)	240
3	Εμπειρία στην ανάπτυξη διεπαφών διασύνδεσης και συστημάτων διαχείρισης δεδομένων (ανά μήνα και έως 60 μήνες)	7 (ανά μήνα)	98
Σύνολο Βαθμολογίας			520

Ως εκ τούτου τα μέλη της επιτροπής αξιολόγησης εισηγούνται την αποδοχή της πρότασης με αρ. πρωτοκόλλου **36087/18.12.2023** που είναι ο μοναδικός υποψήφιος και πληροί τα απαραίτητα προσόντα 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 18/01/2024, ημέρα Πέμπτη.

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, 10/01/2024

Η Προϊσταμένη
της ΜΟΔΥ ΕΛΚΕ ΠΔΜ
Ντζιόκα Αικατερίνη