

ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΔΥΤΙΚΗΣ ΜΑΚΕΔΟΝΙΑΣ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΛΟΓΑΡΙΑΣΜΟΣ ΚΟΝΔΥΛΙΩΝ ΕΡΕΥΝΑΣ

**ΑΠΟΣΠΑΣΜΑ ΠΡΑΚΤΙΚΩΝ
ΤΗΣ ΣΥΝΕΔΡΙΑΣΗΣ ΜΕ ΑΡΙΘΜΟ 532/09-10-2024 ΤΗΣ ΕΠΙΤΡΟΠΗΣ ΕΡΕΥΝΩΝ ΤΟΥ
ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟΥ ΔΥΤΙΚΗΣ ΜΑΚΕΔΟΝΙΑΣ**

Την 09η Οκτωβρίου 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. Τσιότσιας 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. 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.

8. Κοντοσφύρης Χαρίλαος, Καθηγητής του Πανεπιστημίου Δυτικής Μακεδονίας, ως τακτικό μέλος της Ε.Ε. του ΕΛΚΕ ΠΔΜ, εκπρόσωπος της Σχολής Καλών Τεχνών 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 Έγκριση προσωρινού πίνακα αξιολόγησης προτάσεων στο πλαίσιο υλοποίησης του έργου «Σύστημα Υποστήριξης Κλινικών Αποφάσεων για τη Νόσο των Ανευρυσμάτων Κοιλιακής Αορτής Βασισμένο σε Μοντέλα Τεχνητής Νοημοσύνης» στο πλαίσιο της Δράσης «Εμβληματικές δράσεις σε διαθεματικές επιστημονικές περιοχές με ειδικό ενδιαφέρον για την σύνδεση με τον παραγωγικό ιστό», ID 16618, Εθνικό Σχέδιο Ανάκαμψης και Ανθεκτικότητας (Ελλάδα 2.0) με κωδικό για τη διαχείριση της ΜΟΔΥ ΕΛΚΕ ΠΔΜ 81086 και επιστημονικά υπεύθυνο τον κ. Αγγελίδη Παντελή, Αρ. Πρόσκλησης 81/2024.

Τα μέλη της επιτροπής ενημερώνονται από τον Πρόεδρο της Επιτροπής Ερευνών κ. Μαρόπουλο Στέργιο για την με αριθμό πρωτ. 25124/04.10.2024 εισήγηση της Επιτροπής Αξιολόγησης, που ορίστηκαν σύμφωνα με την Αρ. 496/25-10-2023 της Επιτροπής Ερευνών ΠΔΜ, και αποτελούνται από τον κ. Παντελή Αγγελίδη τον κ. Μάρκο Τσίπουρα και τον κ. Δημήτρη

ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΔΥΤΙΚΗΣ ΜΑΚΕΔΟΝΙΑΣ

ΕΙΔΙΚΟΣ ΛΟΓΑΡΙΑΣΜΟΣ ΚΟΝΔΥΛΙΩΝ ΕΡΕΥΝΑΣ

Τσαλικάκη συνήλθαν σε συνεδρίαση την Τετάρτη 19/06/2024 για την αξιολόγηση των προτάσεων που κατατέθηκαν στο πλαίσιο της πρόσκλησης εκδήλωσης ενδιαφέροντος για την υποβολή προτάσεων για τη σύναψη σύμβασης μίσθωσης έργου με ένα (1) εξωτερικό συνεργάτη στο πλαίσιο υλοποίησης του έργου με τίτλο «Σύστημα Υποστήριξης Κλινικών Αποφάσεων για τη Νόσο των Ανευρυσμάτων Κοιλιακής Αορτής Βασισμένο σε Μοντέλα Τεχνητής Νοημοσύνης» στο πλαίσιο της Δράσης «Εμβληματικές δράσεις σε διαθεματικές επιστημονικές περιοχές με ειδικό ενδιαφέρον για την σύνδεση με τον παραγωγικό ιστό», ID 16618, Εθνικό Σχέδιο Ανάκαμψης και Ανθεκτικότητας (Ελλάδα 2.0) με κωδικό για τη διαχείριση της ΜΟΔΥ ΕΛΚΕ ΠΔΜ 81086 και επιστημονικά υπεύθυνο τον κ. Αγγελίδη Παντελή, Καθηγητή του Τμήματος Ηλεκτρολόγων Μηχανικών και Μηχανικών Υπολογιστών του Πανεπιστημίου Δυτικής Μακεδονίας σύμφωνα με τα κάτωθι:

Στην υπ' αριθμ. 81/2024 πρόσκληση, εκδήλωσε ενδιαφέρον και κατέθεσε εμπρόθεσμα πρόταση η υποψήφια με αρ. πρωτοκόλλου πρότασης 23670/24.09.2024.

Η Επιτροπή αξιολόγησης προτάσεων, έπειτα από έλεγχο των δικαιολογητικών που κατέθεσε η μοναδική υποψήφια, διαπιστώνει ότι πρόταση με αρ. πρωτοκόλλου 23670/24.09.2024 πληροί το σύνολο των απαιτούμενων προσόντων-κριτηρίων, σύμφωνα με τα παρακάτω:

Απαραίτητα Προσόντα – Κριτήρια:

1. Δίπλωμα Α.Ε.Ι. Μηχανικού Ηλεκτρονικών Υπολογιστών και 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 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. Διδακτορικό τίτλο σπουδών στον τομέα της Ιατρικής Φυσικής ή Ιατρικής Πληροφορικής από ΑΕΙ Ελλάδος ή ισότιμο τίτλο σχολής της αλλοδαπής, αναγνωρισμένο από το ΔΟΑΤΑΠ
3. Άριστη γνώση της Αγγλικής γλώσσας
4. Εμπειρία από τη συμμετοχή σε ερευνητικά προγράμματα τουλάχιστον 36 μήνες

Επιθυμητά προσόντα - Κριτήρια

1. Εμπειρία από τη συμμετοχή σε ερευνητικά προγράμματα πλέον των 36 μηνών.
2. Δημοσιεύσεις σε διεθνή επιστημονικά περιοδικά αναγνωρισμένου κύρους (Q1/Q2), σχετικές με την ιατρική πληροφορική και ειδικότερα την επεξεργασία βιοσημάτων (ανά δημοσίευση και μέχρι 6 δημοσιεύσεις)

Η συνέντευξη δεν πραγματοποιήθηκε γιατί η πρόταση με αρ. πρωτοκόλλου 23670/24.09.2024 ήταν μοναδική υποψήφια για τη θέση.

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

ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΔΥΤΙΚΗΣ ΜΑΚΕΔΟΝΙΑΣ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΛΟΓΑΡΙΑΣΜΟΣ ΚΟΝΔΥΛΙΩΝ ΕΡΕΥΝΑΣ

A/A	Βαθμολόγηση – Αξιολόγηση Προσόντων / Κριτηρίων	Τρόπος Βαθμολόγησης	Βαθμολογία 23670/24.09.2024
Απαραίτητα Προσόντα - Κριτήρια			
1	Δίπλωμα Α.Ε.Ι. Μηχανικού Ηλεκτρονικών Υπολογιστών και 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 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	Διδακτορικό τίτλο σπουδών στον τομέα της Ιατρικής Φυσικής ή Ιατρικής Πληροφορικής από ΑΕΙ Ελλάδος ή ισότιμο τίτλο σχολής της αλλοδαπής, αναγνωρισμένο από το ΔΟΑΤΑΠ	Ναι / Όχι	Ναι
3	Άριστη γνώση της Αγγλικής γλώσσας	Ναι / Όχι	Ναι
4	Εμπειρία από τη συμμετοχή σε ερευνητικά προγράμματα τουλάχιστον 36 μήνες	Ναι / Όχι	Ναι
Επιθυμητά Προσόντα κριτήρια			
1	Εμπειρία από τη συμμετοχή σε ερευνητικά προγράμματα πλέον των 36 μηνών (ανά μήνα και μέχρι 24 μήνες, βαθμολογούνται μόνο οι μήνες πέραν της απαιτούμενης εμπειρίας)	7 (ανά μήνα)	133
2	Δημοσιεύσεις σε διεθνή επιστημονικά περιοδικά αναγνωρισμένου κύρους (Q1/Q2), σχετικές με την ιατρική πληροφορική και ειδικότερα την επεξεργασία βιοσημάτων (ανά δημοσίευση και μέχρι 6 δημοσιεύσεις)	40 (ανά δημοσίευση)	240
3	Συνέντευξη Δομημένη συνέντευξη με τις παρακάτω θεματικές ενότητες ερωτήσεων: i. η αντίληψη της/του υποψηφίου για τον ρόλο του σε σχέση με το αντικείμενο και τις απαιτήσεις της θέσης (μέγιστη βαθμολογία 15) ii. η ικανότητα επικοινωνίας και συνεργασίας, ανάληψης ευθυνών, διαχείρισης κρίσεων και η αποτελεσματικότητα (μέγιστη βαθμολογία 10) iii. η κατανόηση των οργανωτικών αναγκών υλοποίησης του έργου (μέγιστη βαθμολογία 5)	1-30 μονάδες	Δεν πραγματοποιήθηκε
Σύνολο Βαθμολογίας			373

Ως εκ τούτου τα μέλη της επιτροπής αξιολόγησης εισηγούνται την αποδοχή της πρότασης με αρ. πρωτοκόλλου **23670/24.09.2024** που είναι η μοναδική υποψήφια που αξιολογείται και πληροί τα απαραίτητα προσόντα για τη θέση.

ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΔΥΤΙΚΗΣ ΜΑΚΕΔΟΝΙΑΣ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΛΟΓΑΡΙΑΣΜΟΣ ΚΟΝΔΥΛΙΩΝ ΕΡΕΥΝΑΣ

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 16/10/2024, 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, 09/10/2024

Η Προϊσταμένη
της ΜΟΔΥ ΕΛΚΕ ΠΔΜ
Ντζόκα Αικατερίνη