

ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΔΥΤΙΚΗΣ ΜΑΚΕΔΟΝΙΑΣ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΛΟΓΑΡΙΑΣΜΟΣ ΚΟΝΔΥΛΙΩΝ ΕΡΕΥΝΑΣ

**ΑΠΟΣΠΑΣΜΑ ΠΡΑΚΤΙΚΩΝ
ΤΗΣ ΣΥΝΕΔΡΙΑΣΗΣ ΜΕ ΑΡΙΘΜΟ 501/06-12-2023 ΤΗΣ ΕΠΙΤΡΟΠΗΣ ΕΡΕΥΝΩΝ ΤΟΥ
ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟΥ ΔΥΤΙΚΗΣ ΜΑΚΕΔΟΝΙΑΣ**

Την 06η Δεκεμβρίου 2023, ημέρα Τετάρτη και ώρα 10:00 π.μ., πραγματοποιήθηκε συνεδρίαση της Επιτροπής Ερευνών και Διαχείρισης του ΕΛΚΕ - Πανεπιστήμιο Δυτικής Μακεδονίας, έπειτα από πρόσκληση του Προέδρου της, στην αίθουσα συνεδριάσεων του Πανεπιστημίου Δυτικής Μακεδονίας, στη Φλώρινα.

Παρόντες:

1. Μαρόπουλος Στέργιος, Καθηγητής του Πανεπιστημίου Δυτικής Μακεδονίας, ως πρόεδρος της Επιτροπής Ερευνών και Διαχείρισης του ΕΛΚΕ του Πανεπιστημίου Δυτικής Μακεδονίας.
2. Μπράτιτσης Θαρρενός, Καθηγητής του Πανεπιστημίου Δυτικής Μακεδονίας, ως τακτικό μέλος της Ε.Ε. του ΕΛΚΕ ΠΔΜ, εκπρόσωπος της Σχολής Κοινωνικών και Ανθρωπιστικών Επιστημών του ΠΔΜ.
3. Κοντοσφύρης Χαρίλαος, Καθηγητής του Πανεπιστημίου Δυτικής Μακεδονίας, ως τακτικό μέλος της Ε.Ε. του ΕΛΚΕ ΠΔΜ, εκπρόσωπος της Σχολής Καλών Τεχνών του ΠΔΜ.

Μέσω τηλεδιάσκεψης:

4. Σαρηγιαννίδης Παναγιώτης, Αν. Καθηγητής του Πανεπιστημίου Δυτικής Μακεδονίας, ως τακτικό μέλος της Ε.Ε. του ΕΛΚΕ ΠΔΜ, εκπρόσωπος της Πολυτεχνικής Σχολής του ΠΔΜ.
5. Λοΐζου Ευστράτιος, Καθηγητής του Πανεπιστημίου Δυτικής Μακεδονίας, ως τακτικό μέλος της Ε.Ε. του ΕΛΚΕ ΠΔΜ, εκπρόσωπος της Σχολής Οικονομικών Επιστημών του ΠΔΜ.
6. Τσιότσιας Αρσένιος, Αν. Καθηγητής του Πανεπιστημίου Δυτικής Μακεδονίας, ως τακτικό μέλος της Ε.Ε. του ΕΛΚΕ ΠΔΜ, εκπρόσωπος της Σχολής Επιστημών Υγείας του ΠΔΜ.
7. Βέργαδος Δημήτριος, Αν. Καθηγητής του Πανεπιστημίου Δυτικής Μακεδονίας, ως τακτικό μέλος της Ε.Ε. του ΕΛΚΕ ΠΔΜ εκπρόσωπος της Σχολής Θετικών Επιστημών του ΠΔΜ.
8. 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.

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 εισήγησης επιτροπής 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 Ε.Υ. τον κ. Αγγελίδη Παντελή, Αρ. πρόσκλησης 153/2023.

Τα μέλη της επιτροπής ενημερώνονται από τον Πρόεδρο της Επιτροπής Ερευνών κ. Μαρόπουλο Στέργιο για την με αριθμό πρωτ. 34202/01.12.2023 της Επιτροπής Αξιολόγησης, που ορίστηκαν σύμφωνα με την Αρ. απόφασης 496/25-10-2023 της Επιτροπής Ερευνών ΠΔΜ, και αποτελείτε ι από τον κ. Παντελή Αγγελίδη την κ. Μάρκο Τσίπουρα και τον κ. Δημήτρη Τσαλικάκη συνήλθαν σε συνεδρίαση την Πέμπτη 30/11/2023 για την αξιολόγηση των προτάσεων που κατατέθηκαν στο

ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΔΥΤΙΚΗΣ ΜΑΚΕΔΟΝΙΑΣ

ΕΙΔΙΚΟΣ ΛΟΓΑΡΙΑΣΜΟΣ ΚΟΝΔΥΛΙΩΝ ΕΡΕΥΝΑΣ

πλαίσιο της πρόσκλησης εκδήλωσης ενδιαφέροντος για την υποβολή προτάσεων για τη σύναψη σύμβασης μίσθωσης έργου σε ένα/μία μεταδιδακτορικό/ή ερευνητή/τρια και τρεις υποψήφιους/ες διδάκτορες, 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. 153/2023 πρόσκληση, εκδήλωσε ενδιαφέρον και κατέθεσε εμπρόθεσμα πρόταση οι υποψήφιοι με αρ. πρωτοκόλλου πρότασης 3126406.11.2023 για τη Θέση 1, 30847/02.11.2023 και 31305/06.11.2023 για τη Θέση 2.

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 3126406.11.2023 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 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. Μεταδιδακτορικός ερευνητής σε συναφές γνωστικό αντικείμενο με το αντικείμενο του έργου (η ιδιότητα αποδεικνύεται με βεβαίωση του τμήματος)
3. Διδακτορικό τίτλο σπουδών στον τομέα της Ιατρικής Φυσικής ή Ιατρικής Πληροφορικής από ΑΕΙ Ελλάδος ή ισότιμο τίτλο σχολής της αλλοδαπής, αναγνωρισμένο από το ΔΟΑΤΑΠ
4. Άριστη γνώση της Αγγλικής γλώσσας

Επιθυμητά προσόντα - Κριτήρια

1. Εμπειρία από τη συμμετοχή σε ερευνητικά προγράμματα (ανα μήνα και μέχρι 35 μήνες)
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 ήταν μοναδική υποψήφια για τη Θέση 1.

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

A/A	Βαθμολόγηση – Αξιολόγηση Προσόντων / Κριτηρίων	Τρόπος Βαθμολόγησης	Βαθμολογία 3126406.11.2023
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	Ναι / Όχι	Ναι

ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΔΥΤΙΚΗΣ ΜΑΚΕΔΟΝΙΑΣ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΛΟΓΑΡΙΑΣΜΟΣ ΚΟΝΔΥΛΙΩΝ ΕΡΕΥΝΑΣ

	αλλοδαπής αναγνωρισμένο από το ΔΟΑΤΑΠ		
2	Μεταδιδακτορικός ερευνητής σε συναφές γνωστικό αντικείμενο με το αντικείμενο του έργου (η ιδιότητα αποδεικνύεται με βεβαίωση του τμήματος)	Ναι / Όχι	Ναι
3	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
4	Άριστη γνώση της Αγγλικής γλώσσας	Ναι / Όχι	Ναι
Επιθυμητά Προσόντα κριτήρια			
1	Εμπειρία από τη συμμετοχή σε ερευνητικά προγράμματα (ανά μήνα και μέχρι 35 μήνες)	7 (ανά μήνα)	245
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	240
Σύνολο Βαθμολογίας			485

Ως εκ τούτου τα μέλη της επιτροπής αξιολόγησης εισηγούνται την αποδοχή της πρότασης της με αρ. πρωτοκόλλου **3126406.11.2023** που είναι η μοναδική υποψήφια για τη **Θέση 1** και πληροί τα απαραίτητα προσόντα για τη θέση.

Η Επιτροπή αξιολόγησης προτάσεων, έπειτα από έλεγχο των δικαιολογητικών που κατέθεσαν οι μοναδικοί υποψήφιοι για τη θέση 2, διαπιστώνει ότι οι προτάσεις με αρ. πρωτοκόλλου 30847/02.11.2023 και 31305/06.11.2023 πληρούν το σύνολο των απαιτούμενων προσόντων-κριτηρίων για τη **Θέση 2**, σύμφωνα με τα παρακάτω:

Θέση 2: Απαραίτητα Προσόντα – Κριτήρια

- 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
- Μεταδιδακτορικός ερευνητής σε συναφές γνωστικό αντικείμενο με το αντικείμενο του έργου (η ιδιότητα αποδεικνύεται με βεβαίωση του τμήματος)
- Διδακτορικό τίτλο σπουδών στον τομέα της Ιατρικής Φυσικής ή Ιατρικής Πληροφορικής από ΑΕΙ Ελλάδος ή ισότιμο τίτλο σχολής της αλλοδαπής, αναγνωρισμένο από το ΔΟΑΤΑΠ
- Άριστη γνώση της Αγγλικής γλώσσας

Επιθυμητά Προσόντα κριτήρια

- Εμπειρία από τη συμμετοχή σε ερευνητικά προγράμματα (ανά μήνα και μέχρι 35 μήνες) 7 (ανά μήνα) 245
 - 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 οι υποψήφιοι ήταν οι μοναδικοί δύο υποψήφιοι για τη Θέση 2.

Ο πίνακας αξιολόγησης τυπικών και συνεκτιμώμενων προσόντων για τη η 2, διαμορφώνεται ως εξής:

ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΔΥΤΙΚΗΣ ΜΑΚΕΔΟΝΙΑΣ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΛΟΓΑΡΙΑΣΜΟΣ ΚΟΝΔΥΛΙΩΝ ΕΡΕΥΝΑΣ

A/A	Βαθμολόγηση – Αξιολόγηση Προσόντων / Κριτηρίων	Τρόπος Βαθμολόγησης	Βαθμολογία 30847/02.11.2023	Βαθμολογία 31305/06.11.2023
Απαραίτητα Προσόντα - Κριτήρια				
1	Πτυχίο Ηλεκτρολόγου Μηχανικού και Μηχανικού Η/Υ, Πληροφορικής ή συναφούς αντικείμενου (σε περίπτωση απόκτησης από το εξωτερικό απαιτείται αναγνώριση από το ΔΟΑΤΑΠ)	Ναι / Όχι	Ναι	Ναι
2	Ιδιότητα Υποψήφιου Διδάκτορα σε πεδίο συναφές με το αντικείμενο του έργου (η ιδιότητα αποδεικνύεται με βεβαίωση του οικείου τμήματος)	Ναι / Όχι	Ναι	Ναι
3	Άριστη γνώση της Αγγλικής γλώσσας	Ναι / Όχι	Ναι	Ναι
Επιθυμητά Προσόντα κριτήρια				
1	Εμπειρία από τη συμμετοχή σε ερευνητικά προγράμματα (ανά μήνα και μέχρι 12 μήνες)	7 (ανά μήνα)	84	84
2	Δημοσιεύσεις σε επιστημονικά περιοδικά ή ανακοινώσεις σε συνέδρια, συναφείς με το αντικείμενο του έργου (ανά δημοσίευση και μέχρι 4 δημοσιεύσεις)	40	-	80
3	Ανακοινώσεις σε επιστημονικά συνέδρια, συναφείς με το αντικείμενο του έργου (ανά δημοσίευση και μέχρι 3 δημοσιεύσεις)	15	-	15
Σύνολο Βαθμολογίας			84	179

Ως εκ τούτου τα μέλη της επιτροπής αξιολόγησης εισηγούνται την αποδοχή των προτάσεων με αρ. πρωτοκόλλου **30847/02.11.2023** και **31305/06.11.2023** για τη **Θέση 2** και πληρούν τα απαραίτητα προσόντα για τη θέση.

Δεδομένου ότι η πρόσκληση αναφέρεται στην χορήγηση ανταποδοτικής υποτροφίας σε 3 υποψήφιους διδάκτορες και δεν υπήρξαν άλλες υποψηφιότητες, η τελευταία θέση της Θέσης 2 κηρύσσεται άγονη.

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 14/12/2023, 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, 06/12/2023

Η Προϊσταμένη
της ΜΟΔΥ ΕΛΚΕ ΠΔΜ
Ντζόκα Αικατερίνη