

ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΔΥΤΙΚΗΣ ΜΑΚΕΔΟΝΙΑΣ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΛΟΓΑΡΙΑΣΜΟΣ ΚΟΝΔΥΛΙΩΝ ΕΡΕΥΝΑΣ

**ΑΠΟΣΠΑΣΜΑ ΠΡΑΚΤΙΚΩΝ
ΤΗΣ ΣΥΝΕΔΡΙΑΣΗΣ ΜΕ ΑΡΙΘΜΟ 522/10-07-2024 ΤΗΣ ΕΠΙΤΡΟΠΗΣ ΕΡΕΥΝΩΝ ΤΟΥ
ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟΥ ΔΥΤΙΚΗΣ ΜΑΚΕΔΟΝΙΑΣ**

Την 10η Ιουλίου 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.

Μέσω τηλεδιάσκεψης:

1. Σαρηγιαννίδης Παναγιώτης, Αν. Καθηγητής του Πανεπιστημίου Δυτικής Μακεδονίας, ως τακτικό μέλος της Ε.Ε. του ΕΛΚΕ ΠΔΜ, εκπρόσωπος της Πολυτεχνικής Σχολής του ΠΔΜ.
2. Λοΐζου Ευστράτιος, Καθηγητής του Πανεπιστημίου Δυτικής Μακεδονίας, ως τακτικό μέλος της Ε.Ε. του ΕΛΚΕ ΠΔΜ, εκπρόσωπος της Σχολής Οικονομικών Επιστημών του ΠΔΜ.
3. Τσιότσιας Αρσένιος, Αν. Καθηγητής του Πανεπιστημίου Δυτικής Μακεδονίας, ως τακτικό 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. Μαρόπουλος Στέργιος, Καθηγητής του Πανεπιστημίου Δυτικής Μακεδονίας, ως πρόεδρος της Επιτροπής Ερευνών και Διαχείρισης του ΕΛΚΕ του Πανεπιστημίου Δυτικής Μακεδονίας.
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 προσωρινού πίνακα αξιολόγησης προτάσεων στο πλαίσιο υλοποίησης του έργου με τίτλο «ΑΙ4CYBER» με κωδικό για τη διαχείριση της ΜΟΔΥ ΕΛΚΕ ΠΔΜ 80810 και Ε.Υ. τον κ. Σαρηγιαννίδη Παναγιώτη, Αρ. Πρόσκλησης 53/2024.

Τα μέλη της επιτροπής ενημερώνονται από τον Αντιπρόεδρο της Επιτροπής Ερευνών κ. Παπαθανασίου Φωκίων για για την με αριθμό πρωτ. 16910/01.07.2024 εισήγηση της Επιτροπής Αξιολόγησης, που ορίστηκαν σύμφωνα με την Αρ. απόφασης 468/25-1-2023 της Επιτροπής Ερευνών ΠΔΜ, και αποτελούνταν από τους κ. Σαρηγιαννίδη Παναγιώτη, κο Τσίπουρα Μάρκο και κο Πλόσκα Νικόλαο, για την επιλογή ενός ερευνητή με σύμβαση για συνολικό διάστημα έως 31/12/2024, στο πλαίσιο του έργου «ΑΙ4CYBER», συνήλθαν σε συνεδρίαση την Παρασκευή 28/06/2024 για την αξιολόγηση των προτάσεων που κατατέθηκαν και προχώρησαν στην αξιολόγηση των αιτήσεων σύμφωνα με τα κάτωθι:

Στην υπ' αριθμ. 53/2024 πρόσκληση, εκδήλωσε ενδιαφέρον και κατέθεσε εμπρόθεσμα αίτηση η υποψήφια με αρ. πρωτοκόλλου πρότασης 16007/18.06.2024.

ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΔΥΤΙΚΗΣ ΜΑΚΕΔΟΝΙΑΣ

ΕΙΔΙΚΟΣ ΛΟΓΑΡΙΑΣΜΟΣ ΚΟΝΔΥΛΙΩΝ ΕΡΕΥΝΑΣ

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

Απαραίτητα Προσόντα - Κριτήρια

1. ΠΕ Ηλεκτρολόγων Μηχανικών / Μηχανικών Υπολογιστών ή αντίστοιχο και ισότιμο, πληροί ΠΕ Ηλεκτρολόγων Μηχανικών & Μηχανικών Υπολογιστών
2. Πολύ καλή γνώση της Αγγλικής γλώσσας (C1,) πληροί C1
3. Εργασιακή εμπειρία σε ανάπτυξη εφαρμογών για επεξεργασία ή/και παραγωγή δεδομένων μέσω τεχνικών μηχανικής μάθησης, πληροί εμπειρία 38 μηνών

Επιθυμητά Προσόντα κριτήρια

1. Δημοσιεύσεις σε επιστημονικά περιοδικά συναφείς με σχεδιασμό και υποστήριξη εφαρμογών λογισμικού, ανάλυσης και επεξεργασίας εικόνων & δεδομένων μέσω τεχνικών μηχανικής μάθησης, πληροί αναγνωρίζονται 4
2. Ανακοινώσεις σε συνέδρια συναφείς με σχεδιασμό και υποστήριξη εφαρμογών, ανάλυσης και επεξεργασίας εικόνων & δεδομένων μέσω τεχνικών μηχανικής μάθησης, πληροί αναγνωρίζονται 2
3. Γνώση εξειδικευμένων εργαλείων για την ανάπτυξη εφαρμογών με χρήση της γλώσσας προγραμματισμού Python, πληροί αναγνωρίζεται γνώση την αναλυτική βαθμολογία του πτυχίου
4. Γνώση 2ης γλώσσας της Ευρωπαϊκής Ένωσης, πληροί Γαλλική γλώσσας B2

Ο πίνακας αξιολόγησης προσόντων διαμορφώνεται ως εξής:

A/A	Βαθμολόγηση – Αξιολόγηση Προσόντων / Κριτηρίων	Τρόπος Βαθμολόγησης	Βαθμολογία 16007/18.06.2024
Απαραίτητα Προσόντα - Κριτήρια			
1	ΠΕ Ηλεκτρολόγων Μηχανικών / Μηχανικών Υπολογιστών ή αντίστοιχο και ισότιμο	Ναι / Όχι	Ναι
2	Πολύ καλή γνώση της Αγγλικής γλώσσας (C1)	Ναι / Όχι	Ναι
3	Εργασιακή εμπειρία σε ανάπτυξη εφαρμογών για επεξεργασία ή/και παραγωγή δεδομένων μέσω τεχνικών μηχανικής μάθησης	Ναι / Όχι	Ναι
Επιθυμητά Προσόντα κριτήρια			
1	Δημοσιεύσεις σε επιστημονικά περιοδικά συναφείς με σχεδιασμό και υποστήριξη εφαρμογών λογισμικού, ανάλυσης και επεξεργασίας εικόνων & δεδομένων μέσω τεχνικών μηχανικής μάθησης (ανά δημοσίευση και μέχρι 6 δημοσιεύσεις)	40 (ανά δημοσίευση)	160
2	Ανακοινώσεις σε συνέδρια συναφείς με σχεδιασμό και υποστήριξη εφαρμογών, ανάλυσης και επεξεργασίας εικόνων & δεδομένων μέσω τεχνικών μηχανικής μάθησης (ανά ανακοίνωση) και μέχρι 6 ανακοινώσεις	15 (ανά ανακοίνωση)	30
3	Γνώση εξειδικευμένων εργαλείων για την ανάπτυξη εφαρμογών με χρήση της γλώσσας προγραμματισμού Python	(με την κλίμακα του 10)	10
4	Άριστη γνώση 2ης γλώσσας της Ευρωπαϊκής Ένωσης - επίπεδο Γ2/C2	70	30
	Πολύ καλή γνώση 2ης γλώσσας της Ευρωπαϊκής Ένωσης - επίπεδο Γ1/C1	50	

ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΔΥΤΙΚΗΣ ΜΑΚΕΔΟΝΙΑΣ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΛΟΓΑΡΙΑΣΜΟΣ ΚΟΝΔΥΛΙΩΝ ΕΡΕΥΝΑΣ

Καλή γνώση 2ης γλώσσας της Ευρωπαϊκής Ένωσης - επίπεδο Β2	30	
	Σύνολο	230

Ως εκ τούτου τα μέλη της επιτροπής αξιολόγησης εισηγούνται την αποδοχή της πρότασης με αρ. πρωτοκόλλου 16007/18.06.2024 που είναι ο μοναδική υποψήφια 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 17/07/2024, ημέρα Τετάρτη.

Δεδομένου ότι δεν υπήρχε άλλο θέμα για συζήτηση, λύεται η παρούσα και υπογράφεται το πρακτικό ως ακολούθως:

Ο Αντιπρόεδρος
της Επιτροπής Ερευνών και Διαχείρισης του ΕΛΚΕ ΠΔΜ
Καθ. Παπαθανασίου Φωκίων
Ακριβές αντίγραφο εκ του πρωτοτύπου των τηρουμένων
πρακτικών της Ε.Ε. του Π.Δ.Μ.
ΖΕΠ Κοζάνης, 10/07/2024

Η Προϊσταμένη
της ΜΟΔΥ ΕΛΚΕ ΠΔΜ
Ντζιόκα Αικατερίνη