

ΑΠΟΣΠΑΣΜΑ ΠΡΑΚΤΙΚΩΝ
ΤΗΣ ΣΥΝΕΔΡΙΑΣΗΣ ΜΕ ΑΡΙΘΜΟ 508/21-02-2024 ΤΗΣ ΕΠΙΤΡΟΠΗΣ ΕΡΕΥΝΩΝ ΤΟΥ
ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟΥ ΔΥΤΙΚΗΣ ΜΑΚΕΔΟΝΙΑΣ

Την 21η Φεβρουαρίου 2024, ημέρα Τετάρτη και ώρα 09:00 π.μ., πραγματοποιήθηκε συνεδρίαση της Επιτροπής Ερευνών και Διαχείρισης του ΕΛΚΕ - Πανεπιστημίου 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.
2. 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.

Μέσω τηλεδιάσκεψης:

3. Σαρηγιαννίδης Παναγιώτης, Αν. Καθηγητής του Πανεπιστημίου Δυτικής Μακεδονίας, ως τακτικό μέλος της Ε.Ε. του ΕΛΚΕ ΠΔΜ, εκπρόσωπος της Πολυτεχνικής Σχολής του ΠΔΜ.
4. Σπινθηρόπουλος Κωνσταντίνος, Αν. Καθηγητής του Πανεπιστημίου Δυτικής Μακεδονίας, ως αναπληρωματικό μέλος της Ε.Ε. του ΕΛΚΕ ΠΔΜ, εκπρόσωπος της Σχολής Οικονομικών Επιστημών του ΠΔΜ.
5. Τσιότσιος Αρσένιος, Αν. Καθηγητής του Πανεπιστημίου Δυτικής Μακεδονίας, ως τακτικό μέλος της Ε.Ε. του ΕΛΚΕ ΠΔΜ, εκπρόσωπος της Σχολής Επιστημών Υγείας του ΠΔΜ.
6. 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.
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. 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

7.2.2 Έγκριση εισήγησης επιτροπής αξιολόγησης προτάσεων στο πλαίσιο υλοποίησης του έργου «Project 101135423 – ENACT» με κωδικό για τη διαχείριση της ΜΟΔΥ ΕΛΚΕ ΠΔΜ 81158 και Ε.Υ. τον κ. Σαρηγιαννίδη Παναγιώτη, Αρ. Πρόσκλησης 7/2024.

Τα μέλη της επιτροπής ενημερώνονται από τον Πρόεδρο της Επιτροπής Ερευνών κ. Μαρόπουλο Στέργιο για για την με αριθμό πρωτ. 4392/13.02.2024 εισήγηση της Επιτροπής Αξιολόγησης, που ορίστηκαν σύμφωνα με την Αρ. απόφασης 505/24-01-2024 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 και με ανώτατο συνολικό προϋπολογισθέν ποσό 11.500,00€ (συμπεριλαμβανομένου των νόμιμων κρατήσεων), στο πλαίσιο του έργου «ENACT», συνήλθαν σε συνεδρίαση την Τρίτη 12/02/2024 για την αξιολόγηση των προτάσεων που κατατέθηκαν προχώρησαν στην αξιολόγηση των αιτήσεων σύμφωνα με τα κάτωθι:

Στην υπ' αριθμ. 07/2024 πρόσκληση, εκδήλωσε ενδιαφέρον και κατέθεσε εμπρόθεσμα ο υποψήφιος με αρ. πρωτοκόλλου πρότασης 3770/05.02.2024.

ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΔΥΤΙΚΗΣ ΜΑΚΕΔΟΝΙΑΣ

ΕΙΔΙΚΟΣ ΛΟΓΑΡΙΑΣΜΟΣ ΚΟΝΔΥΛΙΩΝ ΕΡΕΥΝΑΣ

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

ΑΠΑΙΤΟΥΜΕΝΑ ΠΡΟΣΟΝΤΑ – ΚΡΙΤΗΡΙΑ

1. Πτυχίο ΠΕ Πληροφορικής ή ΠΕ Ηλεκτρολόγων Μηχανικών / Μηχανικών Υπολογιστών ή αντίστοιχο και ισότιμο, πληροί πτυχίο ΠΕ πληροφορικής
2. Διδακτορικό δίπλωμα με αντικείμενο συναφές με το χώρο των δικτύων υπολογιστών, πληροί Διδακτορικό δίπλωμα του Τμήματος Πληροφορικής της Σχολής Θετικών Επιστημών του Αριστοτελείου Πανεπιστημίου Θεσσαλονίκης (Α.Π.Θ.) στο Εργαστήριο Αρχιτεκτονικής και Δικτύων Υπολογιστών στην επιστημονική περιοχή «Ασύρματα Δίκτυα» και θέμα διατριβής «Πρωτόκολλα Υποστήριξης Ποιότητας Υπηρεσίας για Ασύρματα Τοπικά Δίκτυα»
3. Άριστη γνώση της Αγγλικής γλώσσας, πληροί Proficiency (Cambridge)
4. Τουλάχιστον δύο έτη ερευνητική εμπειρία σε διασυνδεδεμένα συστήματα με χρήση τεχνολογιών δικτύωσης νέας γενιάς ή/και τεχνολογιών υπολογιστικής παρυφής (edge computing), πληροί αναγνωρίζονται 83 μήνες (μετά την κτήση διδακτορικού διπλώματος).

ΣΥΝΕΚΤΙΜΩΜΕΝΑ ΠΡΟΣΘΕΤΑ ΠΡΟΣΟΝΤΑ - ΚΡΙΤΗΡΙΑ

1. Μεταπτυχιακός τίτλος ετήσιας τουλάχιστον φοίτησης, αναγνωρίζεται «Master in Business Administration, MBA».
2. Δημοσιεύσεις σε επιστημονικά περιοδικά συναφείς με τα αντικείμενα των σύγχρονων δικτύων δεδομένων (ασύρματων και οπτικών), προγραμματιζόμενων δικτύων υπολογιστών, τεχνικών Τεχνητής Νοημοσύνης για σύγχρονα δικτυακά συστήματα υπολογιστικής παρυφής (edge computing) και κυβερνοασφάλειας, αναγνωρίζονται 53.
3. Ανακοινώσεις σε συνέδρια συναφείς με τα αντικείμενα των σύγχρονων δικτύων δεδομένων (ασύρματων και οπτικών), προγραμματιζόμενων δικτύων υπολογιστών, τεχνικών Τεχνητής Νοημοσύνης για σύγχρονα δικτυακά συστήματα υπολογιστικής παρυφής (edge computing) και κυβερνοασφάλειας, αναγνωρίζονται 59.
4. Εμπειρία, πλέον των δυο ετών της απαιτούμενης εμπειρίας και μέχρι 36 μήνες, σε διασυνδεδεμένα συστήματα με χρήση τεχνολογιών δικτύωσης νέας γενιάς ή/και τεχνολογιών υπολογιστικής παρυφής (edge computing), αναγνωρίζονται 36 μήνες συμπληρωματικά.

Ο πίνακας αξιολόγησης τυπικών και συνεκτιμωμένων προσόντων διαμορφώνεται ως εξής και αφορά τον υποψήφιο με αρ. πρωτοκόλλου πρότασης 3770/05.02.2024 που πληροί τα τυπικά προσόντα με αρ. πρωτοκόλλου πρότασης 3770/05.02.2024

A/A	Βαθμολόγηση – Αξιολόγηση Προσόντων / Κριτηρίων	Τρόπος Βαθμολόγησης	Βαθμολογία 3770/05.02.2024
Απαραίτητα Προσόντα - Κριτήρια			
1	Πτυχίο ΠΕ Πληροφορικής ή ΠΕ Ηλεκτρολόγων Μηχανικών / Μηχανικών Υπολογιστών ή αντίστοιχο και ισότιμο	Ναι / Όχι	Ναι / Όχι
2	Διδακτορικό δίπλωμα με αντικείμενο συναφές με το χώρο των δικτύων υπολογιστών	Ναι / Όχι	Ναι / Όχι
3	Άριστη γνώση της Αγγλικής γλώσσας	Ναι / Όχι	Ναι / Όχι
4	Τουλάχιστον δύο έτη ερευνητική εμπειρία σε διασυνδεδεμένα συστήματα με χρήση τεχνολογιών δικτύωσης νέας γενιάς ή/και τεχνολογιών υπολογιστικής παρυφής (edge computing)	Ναι / Όχι	Ναι / Όχι
Επιθυμητά Προσόντα κριτήρια			
1	Μεταπτυχιακός τίτλος ετήσιας τουλάχιστον φοίτησης	100	100

ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΔΥΤΙΚΗΣ ΜΑΚΕΔΟΝΙΑΣ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΛΟΓΑΡΙΑΣΜΟΣ ΚΟΝΔΥΛΙΩΝ ΕΡΕΥΝΑΣ

2	Δημοσιεύσεις σε επιστημονικά περιοδικά συναφείς με τα αντικείμενα των σύγχρονων δικτύων δεδομένων (ασύρματων και οπτικών), προγραμματιζόμενων δικτύων υπολογιστών, τεχνικών Τεχνητής Νοημοσύνης για σύγχρονα δικτυακά συστήματα υπολογιστικής παρυφής (edge computing) και κυβερνοασφάλειας (ανά δημοσίευση) και μέχρι 6 δημοσιεύσεις	40 (ανά δημοσίευση)	240
3	Ανακοινώσεις σε συνέδρια συναφείς με τα αντικείμενα των σύγχρονων δικτύων δεδομένων (ασύρματων και οπτικών), προγραμματιζόμενων δικτύων υπολογιστών, τεχνικών Τεχνητής Νοημοσύνης για σύγχρονα δικτυακά συστήματα υπολογιστικής παρυφής (edge computing) και κυβερνοασφάλειας (ανά ανακοίνωση) και μέχρι 6 ανακοινώσεις	15 (ανά ανακοίνωση)	90
4	Εμπειρία, πλέον των δυο ετών της απαιτούμενης εμπειρίας και μέχρι 36 μήνες, σε διασυνδεδεμένα συστήματα με χρήση τεχνολογιών δικτύωσης νέας γενιάς ή/και τεχνολογιών υπολογιστικής παρυφής (edge computing) (ανά μήνα) (βαθμολογούνται μόνο οι μήνες πέραν της απαιτούμενης εμπειρίας)	7 (ανά μήνα)	252
Σύνολο Βαθμολογίας			682

Ως εκ τούτου τα μέλη της επιτροπής αξιολόγησης εισηγούνται την αποδοχή της πρότασης με αρ. πρωτοκόλλου **3770/05.02.2024** καθώς ήταν ο μοναδικός υποψήφιος που πληροί τα απαιτούμενα - τυπικά προσόντα.

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 28/02/2024, 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, 21/02/2024

Η Προϊσταμένη
της ΜΟΔΥ ΕΛΚΕ ΠΔΜ
Ντζόκα Αικατερίνη