

ΑΠΟΣΠΑΣΜΑ ΠΡΑΚΤΙΚΩΝ  
ΤΗΣ ΣΥΝΕΔΡΙΑΣΗΣ ΜΕ ΑΡΙΘΜΟ 505/24-01-2024 ΤΗΣ ΕΠΙΤΡΟΠΗΣ ΕΡΕΥΝΩΝ ΤΟΥ  
ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟΥ ΔΥΤΙΚΗΣ ΜΑΚΕΔΟΝΙΑΣ

Την 24η 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. Λοΐζου Ευστράτιος, Καθηγητής του Πανεπιστημίου Δυτικής Μακεδονίας, ως τακτικό μέλος της Ε.Ε. του ΕΛΚΕ ΠΔΜ, εκπρόσωπος της Σχολής Οικονομικών Επιστημών του ΠΔΜ.
4. Τσιότσιος 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. Σινάτκας Ιωάννης, Καθηγητής του Πανεπιστημίου Δυτικής Μακεδονίας, ως αναπληρωματικό 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.

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 εισήγησης επιτροπής αξιολόγησης προτάσεων στο πλαίσιο υλοποίησης του έργου «An Artificial Intelligent Aided Unified Network for Secure Beyond 5G Long Term Evolution - Acronym: NANCY», που χρηματοδοτείται από την Ευρωπαϊκή Επιτροπή στο πλαίσιο του προγράμματος Horizon Europe Framework Programme (HORIZON), με κωδικό για τη διαχείριση της ΜΟΔΥ ΕΛΚΕ ΠΔΜ 80953 και επιστημονικά υπεύθυνο τον κ. Σαρηγιαννίδη Παναγιώτη Αν. Καθηγητή του Τμήματος Ηλεκτρολόγων Μηχανικών & Μηχανικών Υπολογιστών του Πανεπιστημίου Δυτικής Μακεδονίας Αρ. Πρόσκλησης 173/2023.**

Τα μέλη της επιτροπής ενημερώνονται από τον Πρόεδρο της Επιτροπής Ερευνών κ. Μαρόπουλο Στέργιο για την με αριθμό πρωτ. 1812/12.01.2024 εισήγηση της Επιτροπής Αξιολόγησης, που ορίστηκαν σύμφωνα με την Αρ. απόφασης 466/11-01-2023 της Επιτροπής Ερευνών ΠΔΜ, και αποτελούνταν από τους κ. Σαρηγιαννίδη Παναγιώτη, κ.ο Τσίπουρα Μάρκο και κ.ο Πλόσκα Νικόλαο, για την επιλογή ενός ερευνητή με σύμβαση για συνολικό διάστημα έως 31/12/2024 και με ανώτατο συνολικό προϋπολογισθέν ποσό 2.500,00€ (συμπεριλαμβανομένου των νόμιμων κρατήσεων), στο πλαίσιο του έργου

# ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΔΥΤΙΚΗΣ ΜΑΚΕΔΟΝΙΑΣ

## ΕΙΔΙΚΟΣ ΛΟΓΑΡΙΑΣΜΟΣ ΚΟΝΔΥΛΙΩΝ ΕΡΕΥΝΑΣ

«NANCY», συνήλθαν σε συνεδρίαση την Τετάρτη 10/01/2024 για την αξιολόγηση των προτάσεων που κατατέθηκαν προχώρησαν στην αξιολόγηση των αιτήσεων σύμφωνα με τα κάτωθι:

Στην υπ' αριθμ. 173/2023 πρόσκληση, εκδήλωσε ενδιαφέρον και κατέθεσε εμπρόθεσμα ο υποψήφιος με αρ. πρωτοκόλλου πρότασης 288/03.01.2024.

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 και του Διαδικτύου των Πραγμάτων, 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 δικτύων υπολογιστών (ασύρματων και οπτικών) 5ης Γενιάς και μετέπειτα, των αρχιτεκτονικών και πρωτοκόλλων για το Διαδίκτυο των Πραγμάτων, καθώς και των τεχνικών Τεχνητής Νοημοσύνης για σύγχρονα δικτυακά συστήματα, αναγνωρίζονται 51.
3. Ανακοινώσεις σε συνέδρια συναφείς με τα αντικείμενα των δικτύων υπολογιστών (ασύρματων και οπτικών) 5ης Γενιάς και μετέπειτα, των αρχιτεκτονικών και πρωτοκόλλων για το Διαδίκτυο των Πραγμάτων, καθώς και των τεχνικών Τεχνητής Νοημοσύνης για σύγχρονα δικτυακά συστήματα, αναγνωρίζονται 47.
4. Εμπειρία, πλέον των δυο ετών της απαιτούμενης εμπειρίας και μέχρι 36 μήνες, σε διασυνδεδεμένα συστήματα με χρήση τεχνολογιών δικτύωσης νέας γενιάς και του Διαδικτύου των Πραγμάτων, αναγνωρίζονται 83 μήνες συνολικά.

Ο πίνακας αξιολόγησης τυπικών και συνεκτιμωμένων προσόντων διαμορφώνεται ως εξής και αφορά τον υποψήφιο που πληροί τα τυπικά προσόντα με αρ. πρωτοκόλλου πρότασης 288/03.01.2024.

A/A	Βαθμολόγηση – Αξιολόγηση Προσόντων / Κριτηρίων	Τρόπος Βαθμολόγησης	Βαθμολογία 288/03.01.2024
<b>Απαραίτητα Προσόντα - Κριτήρια</b>			
1	Πτυχίο ΠΕ Πληροφορικής ή ΠΕ Ηλεκτρολόγων Μηχανικών / Μηχανικών Υπολογιστών ή αντίστοιχο και ισότιμο	Ναι / Όχι	Ναι
2	Διδακτορικό δίπλωμα με αντικείμενο συναφές με το χώρο των δικτύων υπολογιστών	Ναι / Όχι	Ναι
3	Άριστη γνώση της Αγγλικής γλώσσας	Ναι / Όχι	Ναι
4	Τουλάχιστον δύο έτη ερευνητική εμπειρία σε διασυνδεδεμένα συστήματα με χρήση τεχνολογιών δικτύωσης νέας γενιάς και του Διαδικτύου των Πραγμάτων	Ναι / Όχι	Ναι
<b>Επιθυμητά Προσόντα κριτήρια</b>			
1	Μεταπτυχιακός τίτλος ετήσιας τουλάχιστον φοίτησης	100	100
2	Δημοσιεύσεις σε επιστημονικά περιοδικά συναφείς με τα αντικείμενα των δικτύων υπολογιστών (ασύρματων και οπτικών) 5ης Γενιάς και μετέπειτα, των αρχιτεκτονικών και πρωτοκόλλων για το Διαδίκτυο των Πραγμάτων, καθώς και των τεχνικών Τεχνητής Νοημοσύνης για σύγχρονα δικτυακά συστήματα (ανά δημοσίευση και μέχρι 6)	40 (ανά δημοσίευση)	240
2	Ανακοινώσεις σε συνέδρια συναφείς με τα αντικείμενα των δικτύων υπολογιστών (ασύρματων και οπτικών) 5ης Γενιάς και μετέπειτα, των αρχιτεκτονικών και πρωτοκόλλων για το Διαδίκτυο των Πραγμάτων, καθώς και των τεχνικών Τεχνητής Νοημοσύνης για σύγχρονα δικτυακά συστήματα (ανά ανακοίνωση και μέχρι 6)	15 (ανά ανακοίνωση)	90
3	Εμπειρία, πλέον των δυο ετών της απαιτούμενης εμπειρίας και μέχρι 36 μήνες, σε διασυνδεδεμένα συστήματα με χρήση τεχνολογιών δικτύωσης νέας γενιάς και του Διαδικτύου των Πραγμάτων (ανά μήνα και μέχρι 36 μήνες βαθμολογούνται	7 (ανά μήνα)	252

ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΔΥΤΙΚΗΣ ΜΑΚΕΔΟΝΙΑΣ  
ΕΙΔΙΚΟΣ ΛΟΓΑΡΙΑΣΜΟΣ ΚΟΝΔΥΛΙΩΝ ΕΡΕΥΝΑΣ

μόνο οι μήνες πέραν της απαιτούμενης εμπειρίας)		
<b>Σύνολο Βαθμολογίας</b>		682

Ως εκ τούτου τα μέλη της επιτροπής αξιολόγησης εισηγούνται την αποδοχή της πρότασης με αρ. πρωτοκόλλου 288/03.01.2024, 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 31/01/2024, 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, 24/01/2024

Η Προϊσταμένη  
της ΜΟΔΥ ΕΛΚΕ ΠΔΜ  
Ντζόκα Αικατερίνη