

**ΑΠΟΣΠΑΣΜΑ ΠΡΑΚΤΙΚΩΝ  
ΤΗΣ ΕΚΤΑΚΤΗΣ ΣΥΝΕΔΡΙΑΣΗΣ ΜΕ ΑΡΙΘΜΟ 512/14-03-2024 ΤΗΣ ΕΠΙΤΡΟΠΗΣ ΕΡΕΥΝΩΝ ΤΟΥ  
ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟΥ ΔΥΤΙΚΗΣ ΜΑΚΕΔΟΝΙΑΣ**

Την 14η Μαρτίου 2024, ημέρα Πέμπτη και ώρα 12:00 μ.μ., πραγματοποιήθηκε έκτακτη 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. Μαρόπουλος Στέργιος, Καθηγητής του Πανεπιστημίου Δυτικής Μακεδονίας, ως πρόεδρος της Επιτροπής Ερευνών και Διαχείρισης του ΕΛΚΕ του Πανεπιστημίου Δυτικής Μακεδονίας.
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. Τσιότσιος 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.
7. Αυγητίδου Αγγελική, Αν. Καθηγήτρια του Πανεπιστημίου Δυτικής Μακεδονίας, ως αναπληρωματικό μέλος της Ε.Ε. του ΕΛΚΕ ΠΔΜ, εκπρόσωπος της Σχολής Καλών Τεχνών του ΠΔΜ.

**Απόντες:**

8. Σαρηγιαννίδης Παναγιώτης, Αν. Καθηγητής του Πανεπιστημίου Δυτικής Μακεδονίας, ως τακτικό μέλος της Ε.Ε. του ΕΛΚΕ ΠΔΜ, εκπρόσωπος της Πολυτεχνικής Σχολής 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****7.2.4 Έγκριση εισήγησης επιτροπής αξιολόγησης προτάσεων στο πλαίσιο υλοποίησης του έργου «ΑΙ4CYBER» με κωδικό για τη διαχείριση της ΜΟΔΥ ΕΛΚΕ ΠΔΜ 80810 και Ε.Υ. τον κ. Σαρηγιαννίδη Παναγιώτη, Αρ. Πρόσκλησης 16/2024.**

Τα μέλη της επιτροπής ενημερώνονται από τον Πρόεδρο της Επιτροπής Ερευνών κ. Μαρόπουλο Στέργιο για την με αριθμό πρωτ. 6842/06.03.2024 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 Τσιπούρα Μάρκο και κο Πλόσκα Νικόλαο, για την επιλογή δύο (2) ερευνητών με σύμβαση για συνολικό διάστημα έως 31/12/2024, στο πλαίσιο του έργου «ΑΙ4CYBER», συνήλθαν σε συνεδρίαση την Τρίτη 05/03/2024 για την αξιολόγηση των προτάσεων που κατατέθηκαν και προχώρησαν στην αξιολόγηση των αιτήσεων σύμφωνα με τα κάτωθι:

Στην υπ' αριθμ. 16/2024 πρόσκληση, εκδήλωσαν ενδιαφέρον και κατέθεσαν εμπρόθεσμα αιτήσεις οι υποψήφιοι με αρ. πρωτοκόλλου πρότασης 6070/01.03.2024 και 5493/23.02.2024.

# ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΔΥΤΙΚΗΣ ΜΑΚΕΔΟΝΙΑΣ

## ΕΙΔΙΚΟΣ ΛΟΓΑΡΙΑΣΜΟΣ ΚΟΝΔΥΛΙΩΝ ΕΡΕΥΝΑΣ

Η Επιτροπή αξιολόγησης προτάσεων, έπειτα από έλεγχο των δικαιολογητικών που κατέθεσε διαπιστώνουν ότι οι προτάσεις τους πληρούν το σύνολο των απαιτούμενων προσόντων-κριτηρίων, σύμφωνα με τα παρακάτω:

### Υποψήφιος με αρ. πρωτοκόλλου πρότασης 6070/01.03.2024

#### Απαραίτητα Προσόντα – Κριτήρια

- Διδακτορικό δίπλωμα με αντικείμενο την επιστήμη των Υπολογιστών ή/και δικτύων Υπολογιστών, πληροί Διδακτορικό δίπλωμα (computer networks), Bournemouth University UK (ΔΙΚΑΤΣΑ αναγνώριση)
- Άριστη γνώση της Αγγλικής γλώσσας, πληροί διδακτορικό στην Αγγλία
- Τουλάχιστον δύο έτη ερευνητική εμπειρία στην περιοχή δικτύων υπολογιστών ή/και ασφάλειας, πληροί αναγνωρίζονται 123 μήνες

#### Επιθυμητά Προσόντα κριτήρια

- Ερευνητική εμπειρία πέραν των δύο ετών σε ερευνητικά προγράμματα στην περιοχή δικτύων υπολογιστών ή/και ασφάλειας- (ανά μήνα) και μέχρι 36 μήνες, πληροί αναγνωρίζονται συνολικά 123 μήνες
- Δημοσιεύσεις σε επιστημονικά περιοδικά σχετικές με δίκτυα υπολογιστών ή/και ασφάλειας, πληροί αναγνωρίζονται 25 δημοσιεύσεις
- Ανακοινώσεις σε συνέδρια σχετικές με δίκτυα υπολογιστών ή/και ασφάλειας πληροί αναγνωρίζονται 36 ανακοινώσεις

Ο πίνακας αξιολόγησης προσόντων διαμορφώνεται ως εξής:

| A/A                                   | Βαθμολόγηση – Αξιολόγηση Προσόντων / Κριτηρίων   | Τρόπος Βαθμολόγησης | Βαθμολογία 6070/01.03.2024 |
|---------------------------------------|--|---------------------|----------------------------|
| <b>Απαραίτητα Προσόντα - Κριτήρια</b> |  |                     |                            |
| 1                                     | Διδακτορικό δίπλωμα με αντικείμενο την επιστήμη των Υπολογιστών ή/και δικτύων Υπολογιστών  | Ναι / Όχι           | Ναι                        |
| 2                                     | Άριστη γνώση της Αγγλικής γλώσσας  | Ναι / Όχι           | Ναι                        |
| 3                                     | Τουλάχιστον δύο έτη ερευνητική εμπειρία στην περιοχή δικτύων υπολογιστών ή/και ασφάλειας   | Ναι / Όχι           | Ναι                        |
| <b>Επιθυμητά Προσόντα κριτήρια</b>    |  |                     |                            |
| 1                                     | Ερευνητική εμπειρία πέραν των δύο ετών σε ερευνητικά προγράμματα στην περιοχή δικτύων υπολογιστών ή/και ασφάλειας- (ανά μήνα) και μέχρι 36 μήνες | 7 (ανά μήνα)        | 252                        |
| 2                                     | Δημοσιεύσεις σε επιστημονικά περιοδικά σχετικές με δίκτυα υπολογιστών ή/και ασφάλειας (ανά δημοσίευση και μέχρι 6 δημοσιεύσεις)                  | 40 (ανά δημοσίευση) | 240                        |
| 3                                     | Ανακοινώσεις σε συνέδρια σχετικές με δίκτυα υπολογιστών ή/και ασφάλειας (ανά ανακοίνωση) και μέχρι 6 ανακοινώσεις                                | 15 (ανά ανακοίνωση) | 90                         |
| Σύνολο                                |  |                     | 582                        |

### Υποψήφιος με αρ. πρωτοκόλλου πρότασης 5493/23.02.2024

#### Απαραίτητα Προσόντα - Κριτήρια

Απόσπασμα Πρακτικών Της Έκτακτης Συνεδρίασης Με Αριθμό 512/14-03-2024 Της Επιτροπής Ερευνών Του Πανεπιστημίου Δυτικής Μακεδονίας

# ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΔΥΤΙΚΗΣ ΜΑΚΕΔΟΝΙΑΣ

## ΕΙΔΙΚΟΣ ΛΟΓΑΡΙΑΣΜΟΣ ΚΟΝΔΥΛΙΩΝ ΕΡΕΥΝΑΣ

1. Διδακτορικό δίπλωμα με αντικείμενο την επιστήμη των Υπολογιστών ή/και δικτύων Υπολογιστών, πληροί Διδακτορικό Δίπλωμα στην Επιστήμη Υπολογιστών
2. Άριστη γνώση της Αγγλικής γλώσσας πληροί, διδακτορικό στην Αγγλία
3. Τουλάχιστον δύο έτη ερευνητική εμπειρία στην περιοχή δικτύων υπολογιστών ή/και ασφάλειας, πληροί, αναγνωρίζονται 64 μήνες

### Επιθυμητά Προσόντα κριτήρια

1. Ερευνητική εμπειρία πέραν των δύο ετών σε ερευνητικά προγράμματα στην περιοχή δικτύων υπολογιστών ή/και ασφάλειας- (ανά μήνα) και μέχρι 36 μήνες, πληροί αναγνωρίζονται συνολικά 64 μήνες
2. Δημοσιεύσεις σε επιστημονικά περιοδικά σχετικές με δίκτυα υπολογιστών ή/και ασφάλειας, πληροί αναγνωρίζονται 16 δημοσιεύσεις
3. Ανακοινώσεις σε συνέδρια σχετικές με δίκτυα υπολογιστών ή/και ασφάλειας, πληροί αναγνωρίζονται 16 ανακοινώσεις

Ο πίνακας αξιολόγησης προσόντων διαμορφώνεται ως εξής:

| A/A                                   | Βαθμολόγηση – Αξιολόγηση Προσόντων / Κριτηρίων   | Τρόπος Βαθμολόγησης | Βαθμολογία<br>5493/23.02.2024 |
|---------------------------------------|--|---------------------|-------------------------------|
| <b>Απαραίτητα Προσόντα - Κριτήρια</b> |  |                     |                               |
| 1                                     | Διδακτορικό δίπλωμα με αντικείμενο την επιστήμη των Υπολογιστών ή/και δικτύων Υπολογιστών  | Ναι / Όχι           | Ναι                           |
| 2                                     | Άριστη γνώση της Αγγλικής γλώσσας  | Ναι / Όχι           | Ναι                           |
| 3                                     | Τουλάχιστον δύο έτη ερευνητική εμπειρία στην περιοχή δικτύων υπολογιστών ή/και ασφάλειας   | Ναι / Όχι           | Ναι                           |
| <b>Επιθυμητά Προσόντα κριτήρια</b>    |  |                     |                               |
| 1                                     | Ερευνητική εμπειρία πέραν των δύο ετών σε ερευνητικά προγράμματα στην περιοχή δικτύων υπολογιστών ή/και ασφάλειας- (ανά μήνα) και μέχρι 36 μήνες | 7 (ανά μήνα)        | 252                           |
| 2                                     | Δημοσιεύσεις σε επιστημονικά περιοδικά σχετικές με δίκτυα υπολογιστών ή/και ασφάλειας (ανά δημοσίευση και μέχρι 6 δημοσιεύσεις)                  | 40 (ανά δημοσίευση) | 240                           |
| 3                                     | Ανακοινώσεις σε συνέδρια σχετικές με δίκτυα υπολογιστών ή/και ασφάλειας (ανά ανακοίνωση) και μέχρι 6 ανακοινώσεις                                | 15 (ανά ανακοίνωση) | 90                            |
| Σύνολο                                |  |                     | 582                           |

Ως εκ τούτου τα μέλη της επιτροπής αξιολόγησης εισηγούνται την αποδοχή των προτάσεων με αρ. πρωτοκόλλου 6070/01.03.2024 και 5493/23.02.2024, καθώς πληρούν 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 22/03/2024, ημέρα Παρασκευή.

ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΔΥΤΙΚΗΣ ΜΑΚΕΔΟΝΙΑΣ  
ΕΙΔΙΚΟΣ ΛΟΓΑΡΙΑΣΜΟΣ ΚΟΝΔΥΛΙΩΝ ΕΡΕΥΝΑΣ

---

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, 06/03/2024

Η Προϊσταμένη  
της ΜΟΔΥ ΕΛΚΕ ΠΔΜ  
Ντζόκα Αικατερίνη