

**ΑΠΟΣΠΑΣΜΑ ΠΡΑΚΤΙΚΩΝ  
ΤΗΣ ΕΚΤΑΚΤΗΣ ΣΥΝΕΔΡΙΑΣΗΣ ΜΕ ΑΡΙΘΜΟ 540/30-12-2024 ΤΗΣ ΕΠΙΤΡΟΠΗΣ ΕΡΕΥΝΩΝ ΤΟΥ  
ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟΥ ΔΥΤΙΚΗΣ ΜΑΚΕΔΟΝΙΑΣ**

Την 30η Δεκεμβρίου 2024, ημέρα Δευτέρα και ώρα 14:00 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.

**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. 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. Κοντοσφύρης Χαρίλαος, Καθηγητής του Πανεπιστημίου Δυτικής Μακεδονίας, ως τακτικό μέλος της Ε.Ε. του ΕΛΚΕ ΠΔΜ, εκπρόσωπος της Σχολής Καλών Τεχνών του ΠΔΜ.
8. Βέργαδος Δημήτριος, Αν. Καθηγητής του Πανεπιστημίου Δυτικής Μακεδονίας, ως τακτικό μέλος της Ε.Ε. του ΕΛΚΕ ΠΔΜ εκπρόσωπος της Σχολής Θετικών Επιστημών 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****3. Θέματα Διαγωνισμών – Εισηγήσεις Επιτροπών διαγωνισμών**

3.1 Επιλογή προτάσεων – συνεργατών που αφορούν υλοποίηση έργων

**3.1.1 Απόφαση αποδοχής αποτελεσμάτων αξιολόγησης προτάσεων στο πλαίσιο υλοποίησης του έργου «Project 101070455 – DYNABIC», που χρηματοδοτείται από την Ευρωπαϊκή Επιτροπή- πρόγραμμα Horizon Europe Framework Programme (HORIZON), με κωδικό για τη διαχείριση της ΜΟΔΥ ΕΛΚΕ ΠΔΜ 80942 και επιστημονικά υπεύθυνο τον κ. Σαρηγιαννίδη Παναγιώτη Καθηγητή του Τμήματος Ηλεκτρολόγων Μηχανικών & Μηχανικών Υπολογιστών του Πανεπιστημίου Δυτικής Μακεδονίας - Αρ. Πρόσκλησης 119/2024.**

Τα μέλη της επιτροπής ενημερώνονται από τον Πρόεδρο της Επιτροπής Ερευνών κ. Μαρόπουλο Στέργιο για την με αριθμό πρωτ. 35215/17.12.2024 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 30.11.2025, στο πλαίσιο του έργου «DYNABIC», συνήλθαν σε συνεδρίαση την Δευτέρα 16/12/2024 για την αξιολόγηση των προτάσεων που κατατέθηκαν και προχώρησαν στην αξιολόγηση των αιτήσεων σύμφωνα με τα κάτωθι:

Στην υπ' αριθμ. 119/2024 πρόσκληση, εκδήλωσε ενδιαφέρον και κατέθεσε εμπρόθεσμα αίτηση η υποψήφια με αρ. πρωτοκόλλου πρότασης 34233/11.12.2024.

Η Επιτροπή αξιολόγησης προτάσεων, έπειτα από έλεγχο των δικαιολογητικών που κατέθεσε διαπιστώνουν ότι:

# ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΔΥΤΙΚΗΣ ΜΑΚΕΔΟΝΙΑΣ

## ΕΙΔΙΚΟΣ ΛΟΓΑΡΙΑΣΜΟΣ ΚΟΝΔΥΛΙΩΝ ΕΡΕΥΝΑΣ

Η πρόταση της η υποψήφιας με αρ. πρωτοκόλλου 34233/11.12.2024 πληροί το σύνολο των απαιτούμενων προσόντων-κριτηρίων, σύμφωνα με τα παρακάτω:

### Απαραίτητα Προσόντα - Κριτήρια

- ΠΕ Ηλεκτρολόγων Μηχανικών / Μηχανικών Υπολογιστών ή αντίστοιχο και ισότιμο, πληροί ΠΕ Ηλεκτρολόγων Μηχανικών & Μηχανικών Υπολογιστών
- Πολύ καλή γνώση της Αγγλικής γλώσσας (C1), πληροί C1
- Εργασιακή εμπειρία σε ανάπτυξη εφαρμογών για επεξεργασία ή/και παραγωγή δεδομένων μέσω τεχνικών μηχανικής μάθησης, πληροί εμπειρία 44 μηνών

### Επιθυμητά Προσόντα κριτήρια

- Δημοσιεύσεις σε επιστημονικά περιοδικά συναφείς με σχεδιασμό και υποστήριξη εφαρμογών λογισμικού, ανάλυσης και επεξεργασίας εικόνων & δεδομένων μέσω τεχνικών μηχανικής μάθησης, πληροί αναγνωρίζονται 5
- Ανακοινώσεις σε συνέδρια συναφείς με σχεδιασμό και υποστήριξη εφαρμογών, ανάλυσης και επεξεργασίας εικόνων & δεδομένων μέσω τεχνικών μηχανικής μάθησης, πληροί αναγνωρίζονται 4
- Γνώση εξειδικευμένων εργαλείων για την ανάπτυξη εφαρμογών με χρήση της γλώσσας προγραμματισμού Python, πληροί αναγνωρίζεται γνώση την αναλυτική βαθμολογία του πτυχίου
- Γνώση 2ης γλώσσας της Ευρωπαϊκής Ένωσης, πληροί Γαλλική γλώσσας B2

Ο πίνακας αξιολόγησης διαμορφώνεται ως:

| A/A                                   | Βαθμολόγηση – Αξιολόγηση Προσόντων / Κριτηρίων   | Τρόπος Βαθμολόγησης     | Βαθμολογία 34233/11.12.2024 |
|---------------------------------------|--|-------------------------|-----------------------------|
| <b>Απαραίτητα Προσόντα - Κριτήρια</b> |  |                         |                             |
| 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                         |
| <b>Επιθυμητά Προσόντα κριτήρια</b>    |  |                         |                             |
| 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) | 40 (ανά δημοσίευση)     | 200                         |
| 2                                     | Ανακοινώσεις σε συνέδρια συναφείς με σχεδιασμό και υποστήριξη εφαρμογών, ανάλυσης και επεξεργασίας εικόνων & δεδομένων μέσω τεχνικών μηχανικής μάθησης (ανά ανακοίνωση και μέχρι 6))                         | 15 (ανά ανακοίνωση)     | 60                          |
| 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                      |                             |
|                                       | καλή γνώση 2ης γλώσσας της Ευρωπαϊκής Ένωσης – επίπεδο B2  | 30                      |                             |
| <b>Σύνολο Βαθμολογίας</b>             |  |                         | 300                         |

Ως εκ τούτου τα μέλη της επιτροπής αξιολόγησης εισηγούνται την αποδοχή της πρότασης με αρ. πρωτοκόλλου **34233/11.12.2024** καθώς είναι η μοναδική υποψήφια και πληροί τα απαραίτητα προσόντα για τη θέση.

Αξιολογική σειρά κατάταξης των υποψηφίων:

| Θέση | Υποψήφιος/α             | Βαθμολογία | Κατάταξη             |
|------|-------------------------|------------|----------------------|
| 1    | <b>34233/11.12.2024</b> | <b>300</b> | <b>1<sup>η</sup></b> |

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 ημερολογιακών ημερών από την ημερομηνία ανάρτησης τους, ήτοι έως τις 04/01/2025, ημέρα Σάββατο.

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, 30/12/2024

Η Προϊσταμένη  
της ΜΟΔΥ ΕΛΚΕ ΠΔΜ  
Ντζόκα Αικατερίνη