

ΑΠΟΣΠΑΣΜΑ ΠΡΑΚΤΙΚΩΝ
ΤΗΣ ΣΥΝΕΔΡΙΑΣΗΣ ΜΕ ΑΡΙΘΜΟ 533/23-10-2024 ΤΗΣ ΕΠΙΤΡΟΠΗΣ ΕΡΕΥΝΩΝ ΤΟΥ
ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟΥ ΔΥΤΙΚΗΣ ΜΑΚΕΔΟΝΙΑΣ

Την 23η Οκτωβρίου 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. Βέργαδος Δημήτριος, Αν. Καθηγητής του Πανεπιστημίου Δυτικής Μακεδονίας, ως τακτικό 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.

Απόντες:

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****7.2.4 Απόφαση αποδοχής αποτελεσμάτων αξιολόγησης προτάσεων στο πλαίσιο υλοποίησης του έργου «Ανάπτυξη καινοτόμων νανο-καταλυτικών υλικών και αντιδραστήρων για την αποδοτική και εκλεκτική υδρογόνωση του CO₂ προς ελαφρές ολεφίνες NANOLEFINS» με κωδικό για τη διαχείριση της ΜΟΔΥ ΕΛΚΕ ΠΔΜ 80771 και Ε.Υ. τον κ. Καλογιάννη Κωνσταντίνο, Αρ. Πρόσκλησης 85/2024.**

Τα μέλη της επιτροπής ενημερώνονται από τον Πρόεδρο της Επιτροπής Ερευνών κ. Μαρόπουλο Στέργιο για την με αριθμό πρωτ. 26838/18.10.2024 εισήγηση της Επιτροπής Αξιολόγησης, που ορίστηκαν σύμφωνα με την Αρ. απόφασης 531/25-09-2024 της Επιτροπής Ερευνών ΠΔΜ, και αποτελούνται από τους κ. Καλογιάννη Κωνσταντίνο, Πανάρα Γεώργιο και Φροντιστή Ζαχαρία, συνήλθαν σε συνεδρίαση την Τρίτη 8/10/2024 για την αξιολόγηση των προτάσεων που κατατέθηκαν στο πλαίσιο της πρόσκλησης εκδήλωσης ενδιαφέροντος για τη χορήγηση ανταποδοτικής υποτροφίας σε ένα/μία υποψήφιο/α διδάκτορα, στο πλαίσιο υλοποίησης του έργου με τίτλο «Ανάπτυξη καινοτόμων νανο-καταλυτικών υλικών και αντιδραστήρων για την αποδοτική και εκλεκτική υδρογόνωση του CO₂ προς ελαφρές ολεφίνες NANOLEFINS» που

ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΔΥΤΙΚΗΣ ΜΑΚΕΔΟΝΙΑΣ

ΕΙΔΙΚΟΣ ΛΟΓΑΡΙΑΣΜΟΣ ΚΟΝΔΥΛΙΩΝ ΕΡΕΥΝΑΣ

συγχρηματοδοτείται από το Ταμείο Ανάκαμψης και Ανθεκτικότητας, με κωδικό για τη διαχείριση της ΜΟΔΥ ΕΛΚΕ ΠΔΜ 80771 και επιστημονικά υπεύθυνο τον/την κ. Καλογιάννη Κωνσταντίνο, Επίκουρο Καθηγητή του Τμήματος Χημικών Μηχανικών του Πανεπιστημίου Δυτικής Μακεδονίας, σύμφωνα με τα κάτωθι:

Στην υπ' αριθμ. **85/2024** πρόσκληση, εκδήλωσε ενδιαφέρον και κατέθεσε εμπρόθεσμα πρόταση η υποψήφια με αρ. πρωτοκόλλου πρότασης 24658/02.10.2024.

Η Επιτροπή αξιολόγησης προτάσεων, έπειτα από έλεγχο των δικαιολογητικών που κατέθεσε διαπιστώνουν ότι πρόταση με αρ. πρωτοκόλλου 24658/02.10.2024 πληροί το σύνολο των απαιτούμενων προσόντων-κριτηρίων, σύμφωνα με τα παρακάτω:

ΑΠΑΙΤΟΥΜΕΝΑ ΠΡΟΣΟΝΤΑ – ΚΡΙΤΗΡΙΑ

1. Δίπλωμα Χημικού Μηχανικού ή Μηχανολόγου Μηχανικού, ή Μηχανικού Περιβάλλοντος ή Χημικού ΑΕΙ ή ισότιμος τίτλος αντίστοιχων σπουδών της αλλοδαπής – Πληροί ΠΕ **Μηχανολόγων Μηχανικών - ΝΑΙ**
2. Ιδιότητα υποψήφιου διδάκτορα ερευνητή σε πεδίο συναφές με το αντικείμενο του έργου και ειδικότερα με την αξιοποίηση εκπομπών CO₂ μέσω της υδρογόνωσης του προς παραγωγή ελαφρών ολεφινών – Πληροί **Βεβαίωση του τμήματος Μηχανολόγων Μηχανικών με Αρ. Πρωτ. 725 - ΝΑΙ**
3. Ερευνητική εμπειρία σε προγράμματα συναφή με το αντικείμενο της θέσης και ειδικότερα σε θέματα με την αξιοποίηση εκπομπών CO₂ – Πληροί (**δώδεκα (12) μήνες**) - **ΝΑΙ**
4. Άριστη γνώση Αγγλικής γλώσσας – Πληροί (**Certificate of Proficiency in English, University of Michigan**) - **ΝΑΙ**

ΣΥΝΕΚΤΙΜΩΜΕΝΑ ΠΡΟΣΘΕΤΑ ΠΡΟΣΟΝΤΑ - ΚΡΙΤΗΡΙΑ

1. Δημοσιεύσεις σε διεθνή έγκριτα επιστημονικά περιοδικά, συναφείς με το αντικείμενο της θέσης και ειδικότερα σχετικές με την αξιοποίηση εκπομπών CO₂. – Πληροί (**έξι (6) δημοσιεύσεις**)
2. Ανακοινώσεις σε επιστημονικά συνέδρια συναφείς με το αντικείμενο της θέσης και ειδικότερα σχετικές με την αξιοποίηση εκπομπών CO₂. – Πληροί (**δεκαεπτά (17) δημοσιεύσεις**)
3. Αποδεδειγμένη γνώση στην μελέτη της διεργασίας θερμο-καταλυτικής υδρογόνωσης του CO₂ και σε φυσικοχημικές τεχνικές χαρακτηρισμού καταλυτών, όπως BET, XRD, H₂-TPR, CO₂-TPD. - Πληροί (αποδεικνύεται από την προσκόμιση **των περιλήψεων** των ανακοινώσεων σε διεθνή και εθνικά επιστημονικά συνέδρια).
4. Γνώση χειρισμού Η/Υ στα αντικείμενα επεξεργασίας κειμένου και υπολογιστικών φύλλων - Πληροί (**Πιστοποιητικό γνώσης χρήσης ΗΥ από το Τμήμα Μηχανολόγων Μηχανικών του ΠΔΜ**).

| | ΠΡΟΣΟΝ - ΚΡΙΤΗΡΙΟ | ΜΟΝΑΔΕΣ ΒΑΘΜΟΛΟΓΗΣΗΣ 24658/02.10.2024 |
|---|--|---|
| 1 | Δημοσιεύσεις συναφείς με το γνωστικό αντικείμενο της υπό προκήρυξη θέσης σε διεθνή επιστημονικά περιοδικά με κριτές (ανά δημοσίευση) μέχρι 6 | 40*6=240 |
| 2 | Ανακοινώσεις συναφείς με το γνωστικό αντικείμενο της υπό προκήρυξη θέσης σε επιστημονικά συνέδρια κατόπιν κρίσης, κεφάλαια σε συλλογικούς τόμους, διπλώματα ευρεσιτεχνίας (ανά ανακοίνωση, κεφάλαια και δίπλωμα ευρεσιτεχνίας) μέχρι 6 | 15*6=90 |
| 3 | Αποδεδειγμένη γνώση στην μελέτη της διεργασίας θερμο-καταλυτικής υδρογόνωσης του CO ₂ και σε φυσικοχημικές τεχνικές χαρακτηρισμού καταλυτών, όπως BET, XRD, H ₂ -TPR, CO ₂ -TPD | 50 |
| 4 | Γνώση χειρισμού Η/Υ στα αντικείμενα επεξεργασίας κειμένου και υπολογιστικών φύλλων | 50 |
| | Σύνολο | 430 |

Ως εκ τούτου τα μέλη της επιτροπής αξιολόγησης εισηγούνται την αποδοχή της πρότασης με αρ. πρωτοκόλλου. **24658/02.10.2024.**

ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΔΥΤΙΚΗΣ ΜΑΚΕΔΟΝΙΑΣ

ΕΙΔΙΚΟΣ ΛΟΓΑΡΙΑΣΜΟΣ ΚΟΝΔΥΛΙΩΝ ΕΡΕΥΝΑΣ

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 28/10/2024, ημέρα Δευτέρα.

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, 23/10/2024

Η Προϊσταμένη
της ΜΟΔΥ ΕΛΚΕ ΠΔΜ
Ντζόκα Αικατερίνη