

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****7.2.2 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 87/2024.**

Τα μέλη της επιτροπής ενημερώνονται από τον Πρόεδρο της Επιτροπής Ερευνών κ. Μαρόπουλο Στέργιο για την με αριθμό πρωτ. 26841/18.10.2024 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 την απασχόληση δύο (2) εξωτερικών συνεργατών, 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 συγχρηματοδοτείται από το Ταμείο

ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΔΥΤΙΚΗΣ ΜΑΚΕΔΟΝΙΑΣ

ΕΙΔΙΚΟΣ ΛΟΓΑΡΙΑΣΜΟΣ ΚΟΝΔΥΛΙΩΝ ΕΡΕΥΝΑΣ

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. **87/2024** πρόσκληση, εκδήλωσε ενδιαφέρον και κατέθεσε εμπρόθεσμα πρόταση για τη θέση 1 η υποψήφια με αρ. πρωτοκόλλου πρότασης 25189/07.10.2024.

Η Επιτροπή αξιολόγησης προτάσεων, έπειτα από έλεγχο των δικαιολογητικών που κατέθεσε διαπιστώνουν ότι η πρόταση με αρ. πρωτοκόλλου 25189/07.10.2024 πληροί το σύνολο των απαιτούμενων προσόντων-κριτηρίων, σύμφωνα με τα παρακάτω:

ΑΠΑΙΤΟΥΜΕΝΑ ΠΡΟΣΟΝΤΑ – ΚΡΙΤΗΡΙΑ

1. Πτυχίο ή Δίπλωμα Ελληνικού πανεπιστημίου ή αντίστοιχος αναγνωρισμένος τίτλος από πανεπιστήμιο του εξωτερικού (στην περίπτωση αυτή απαιτείται βεβαίωση αναγνώρισης από το ΔΟΑΤΑΠ) – Πληροί ΠΕ **Πολιτικών Μηχανικών – ΝΑΙ**
2. Άριστη γνώση Αγγλικής γλώσσας – Πληροί (**ESB Level 3 Certificate in ESOL, International All Modes – (C2)**)
3. Πιστοποιημένη γνώση Η/Υ – Πληροί (**ECDL**)
4. Αποδεδειγμένη επαγγελματική εμπειρία τουλάχιστον 3 ετών στην υλοποίηση Εθνικών ή/και Ευρωπαϊκών προγραμμάτων– Πληροί (**ογδόντα δύο (82) μήνες**)

ΣΥΝΕΚΤΙΜΩΜΕΝΑ ΠΡΟΣΘΕΤΑ ΠΡΟΣΟΝΤΑ - ΚΡΙΤΗΡΙΑ

1. Μεταπτυχιακός τίτλος ετήσιας τουλάχιστον φοίτησης Ελληνικού πανεπιστημίου ή αντίστοιχος αναγνωρισμένος τίτλος από πανεπιστήμιο του εξωτερικού– Πληροί (**Μεταπτυχιακό δίπλωμα εξειδίκευσης στο μεταπτυχιακό πρόγραμμα «Διαχείριση Τεχνικών Έργων» από το Ελληνικό Ανοικτό Πανεπιστήμιο**)

	ΠΡΟΣΟΝ - ΚΡΙΤΗΡΙΟ	ΜΟΝΑΔΕΣ ΒΑΘΜΟΛΟΓΗΣΗΣ 25189/07.10.2024
1	Μεταπτυχιακός τίτλος ετήσιας τουλάχιστον φοίτησης	100
	Σύνολο	100

Ως εκ τούτου τα μέλη της επιτροπής αξιολόγησης εισηγούνται την αποδοχή της πρότασης με αρ. πρωτοκόλλου **25189/07.10.2024** για τη **θέση 1**.

Στην υπ' αριθμ. **87/2024** πρόσκληση, εκδήλωσε ενδιαφέρον και κατέθεσε εμπρόθεσμα πρόταση για τη θέση 2 ο υποψήφιος με αρ. πρωτοκόλλου πρότασης 25198/07.10.2024.

Η Επιτροπή αξιολόγησης προτάσεων, έπειτα από έλεγχο των δικαιολογητικών που κατέθεσε διαπιστώνουν ότι η πρόταση με αρ. πρωτοκόλλου 25198/07.10.2024, πληροί το σύνολο των απαιτούμενων προσόντων-κριτηρίων, σύμφωνα με τα παρακάτω:

ΑΠΑΙΤΟΥΜΕΝΑ ΠΡΟΣΟΝΤΑ – ΚΡΙΤΗΡΙΑ

1. Δίπλωμα Χημικού Μηχανικού ή ισότιμος τίτλος αντίστοιχων σπουδών της αλλοδαπής. – **Πληροί (ΠΕ Χημικών Μηχανικών) - ΝΑΙ**
2. Μεταπτυχιακό δίπλωμα – Πληροί (**Μεταπτυχιακό δίπλωμα στη Διοίκηση Επιχειρήσεων από το Πανεπιστήμιο Μακεδονίας**) – **ΝΑΙ**
3. Διδακτορικό δίπλωμα ειδίκευσης σε χημικές και καταλυτικές διεργασίες. - Πληροί/Τίτλος διδακτορικής διατριβής: **«Μελέτη του μηχανισμού καταλυτικών οξειδώσεων και υδρογονώσεων με χρήση στερεών ηλεκτρολυτών» – ΝΑΙ**
4. Ερευνητική εμπειρία σε προγράμματα συναφή με το αντικείμενο της θέσης και ειδικότερα με το σχεδιασμό, ανάπτυξη και αξιολόγηση καταλυτικών υλικών και χημικών διεργασιών - Πληροί (**εκατόν είκοσι έξι και μισό (126,50) μήνες**) - **ΝΑΙ**

ΣΥΝΕΚΤΙΜΩΜΕΝΑ ΠΡΟΣΘΕΤΑ ΠΡΟΣΟΝΤΑ - ΚΡΙΤΗΡΙΑ

1. Δημοσιεύσεις σε διεθνή έγκριτα επιστημονικά περιοδικά, συναφείς με το αντικείμενο της θέσης και ειδικότερα με το σχεδιασμό, ανάπτυξη και αξιολόγηση χημικών και καταλυτικών διεργασιών – Πληροί (**100**) **ΝΑΙ**

ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΔΥΤΙΚΗΣ ΜΑΚΕΔΟΝΙΑΣ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΛΟΓΑΡΙΑΣΜΟΣ ΚΟΝΔΥΛΙΩΝ ΕΡΕΥΝΑΣ

2. Αποδεδειγμένη γνώση σε τεχνικές χαρακτηρισμού των καταλυτικών υλικών (BET, XRD, SEM, TEM, XPS, FTIR, H2-TPR, Raman), η οποία αποδεικνύεται από την χρήση τους σε επιστημονικές δημοσιεύσεις του υποψηφίου. – Πληροί **ΝΑΙ**

	ΠΡΟΣΟΝ - ΚΡΙΤΗΡΙΟ	ΜΟΝΑΔΕΣ ΒΑΘΜΟΛΟΓΗΣΗΣ 25198/07.10.2024
1	Δημοσιεύσεις σε διεθνή έγκριτα επιστημονικά περιοδικά, συναφείς με το αντικείμενο της θέσης και ειδικότερα με το σχεδιασμό, ανάπτυξη και αξιολόγηση χημικών και καταλυτικών διεργασιών (ανά δημοσίευση) και μέχρι 6 δημοσιεύσεις	40*6=240
2	Αποδεδειγμένη γνώση σε τεχνικές χαρακτηρισμού των καταλυτικών υλικών (BET, XRD, SEM, TEM, XPS, FTIR, H2-TPR, Raman), η οποία αποδεικνύεται από την χρήση τους σε επιστημονικές δημοσιεύσεις του υποψηφίου	50
	Σύνολο	290

Ως εκ τούτου τα μέλη της επιτροπής αξιολόγησης εισηγούνται την αποδοχή της πρότασης με αρ. πρωτοκόλλου **25198/07.10.2024** για τη **θέση 2**.

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