

ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΔΥΤΙΚΗΣ ΜΑΚΕΔΟΝΙΑΣ  
ΕΙΔΙΚΟΣ ΛΟΓΑΡΙΑΣΜΟΣ ΚΟΝΔΥΛΙΩΝ ΕΡΕΥΝΑΣ

**ΑΠΟΣΠΑΣΜΑ ΠΡΑΚΤΙΚΩΝ  
ΤΗΣ ΣΥΝΕΔΡΙΑΣΗΣ ΜΕ ΑΡΙΘΜΟ 538/04-12-2024 ΤΗΣ ΕΠΙΤΡΟΠΗΣ ΕΡΕΥΝΩΝ ΤΟΥ  
ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟΥ ΔΥΤΙΚΗΣ ΜΑΚΕΔΟΝΙΑΣ**

Την 04η Δεκεμβρίου 2024, ημέρα Τετάρτη και ώρα 09:00 π.μ., πραγματοποιήθηκε συνεδρίαση της Επιτροπής Ερευνών και Διαχείρισης του ΕΛΚΕ - Πανεπιστημίου 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. Λοϊζου 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. Μπράτιτσης 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.

Απόντες:

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.

Στη συνεδρίαση συμμετείχε και ο Εκτελεστικός Διευθυντής του Πανεπιστημίου Δυτικής Μακεδονίας, κ. Κωνσταντίνος Νίκου, χωρίς δικαίωμα ψήφου.

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**

**7.2.3 Αποδοχή αποτελεσμάτων αξιολόγησης προτάσεων στο πλαίσιο υλοποίησης του έργου «Ανάπτυξη καινοτόμων νανο-καταλυτικών υλικών και αντιδραστήρων για την αποδοτική και εκλεκτική υδρογόνωση του CO<sub>2</sub> προς ελαφρές ολεφίνες NANOLEFINS», που συγχρηματοδοτείται από το Ταμείο Ανάκαμψης και Ανθεκτικότητας, με κωδικό για τη διαχείριση της ΜΟΔΥ ΕΛΚΕ ΠΔΜ 80771 και Ε.Υ. τον κ. Καλογιάννη Κωνσταντίνο, Επίκουρο Καθηγητή του Τμήματος Χημικών Μηχανικών του ΠΔΜ, Αρ. Πρόσκλησης 112/2024.**

Τα μέλη της επιτροπής ενημερώνονται από τον Πρόεδρο της Επιτροπής Ερευνών κ. Μαρόπουλο Στέργιο για την με αριθμό πρωτ. 31885/25.11.2024 εισήγηση της Επιτροπής Αξιολόγησης, που ορίστηκαν σύμφωνα με την Αρ. απόφασης 531/25-09-2024 της Επιτροπής Ερευνών ΠΔΜ, και αποτελούνται από τον κ. Καλογιάννη Κωνσταντίνο, την κ. Πανάρα Γεώργιο και τον κ. Φροντιστή Ζαχαρία συνήλθαν σε συνεδρίαση την Τρίτη 19/11/2024 για την αξιολόγηση των προτάσεων που κατατέθηκαν στο πλαίσιο της πρόσκλησης εκδήλωσης ενδιαφέροντος για τη χορήγηση ανταποδοτικής υποτροφίας σε ένα μεταδιδάκτορα ερευνητή/τρια,, στο πλαίσιο υλοποίησης του έργου με τίτλο «Ανάπτυξη καινοτόμων νανο-καταλυτικών υλικών και αντιδραστήρων για την αποδοτική και εκλεκτική υδρογόνωση του CO<sub>2</sub> προς ελαφρές ολεφίνες NANOLEFINS»

# ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΔΥΤΙΚΗΣ ΜΑΚΕΔΟΝΙΑΣ

## ΕΙΔΙΚΟΣ ΛΟΓΑΡΙΑΣΜΟΣ ΚΟΝΔΥΛΙΩΝ ΕΡΕΥΝΑΣ

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

Στην υπ' αριθμ. 112/2024 πρόσκληση, εκδήλωσε ενδιαφέρον και κατέθεσε εμπρόθεσμα πρόταση ο υποψήφιος με αρ. πρωτοκόλλου πρότασης 30922/14.11.2024 για τη θέση.

Η Επιτροπή αξιολόγησης προτάσεων, έπειτα από έλεγχο των δικαιολογητικών που κατέθεσε ο μοναδικός υποψήφιος για τη θέση, διαπιστώνει ότι η πρόταση με αρ. πρωτοκόλλου 30922/14.11.2024 πληροί το σύνολο των απαιτούμενων προσόντων-κριτηρίων για τη θέση, σύμφωνα με τα παρακάτω:

### Απαραίτητα Προσόντα – Κριτήρια:

1. Δίπλωμα Χημικού Μηχανικού ή Μηχανολόγου Μηχανικού, ή Μηχανικού Περιβάλλοντος ή Χημικού ΑΕΙ ή ισότιμος τίτλος αντίστοιχων σπουδών της αλλοδαπής (σε περίπτωση απόκτησης του πτυχίου από ίδρυμα του εξωτερικού απαιτείται βεβαίωση από τον ΔΟΑΤΑΠ). – **Πληροί / ΠΕ Μηχανολόγων Μηχανικών- ΝΑΙ**
2. Διδακτορικός τίτλος συναφής με το αντικείμενο της θέσης και ειδικότερα σε θέματα με την αξιοποίηση εκπομπών CO<sub>2</sub> - **Πληροί/ Τίτλος διδακτορικής διατριβής: «Συγκριτική μελέτη αεριοποίησης λιγνίτη, ελαιοπύρρηνα και των παραγόμενων εξανθρακωμάτων: Επίδραση του μέσου αεριοποίησης, της θερμοκρασίας θερμικής κατεργασίας και της προσθήκης καταλυτών – ΝΑΙ**
3. Ιδιότητα μεταδιδάκτορα ερευνητή (η ιδιότητα αποδεικνύεται με βεβαίωση του οικείου τμήματος) - **Πληροί Βεβαίωση του τμήματος Μηχανολόγων Μηχανικών με Αρ. Πρωτ. 119 - ΝΑΙ**
4. Ερευνητική εμπειρία σε προγράμματα συναφή με το αντικείμενο της θέσης και ειδικότερα σε θέματα με την αξιοποίηση εκπομπών CO<sub>2</sub>θερμο-καταλυτικής υδρογόνωσης του CO<sub>2</sub> - **Πληροί (εβδομήντα επτά (77) μήνες) - ΝΑΙ**
5. Καλή γνώση Αγγλικής γλώσσας.– **Πληροί (First Certificate in English, University of Cambridge) - ΝΑΙ**

### Επιθυμητά προσόντα - Κριτήρια

1. Δημοσιεύσεις σε έγκριτα διεθνή περιοδικά, συναφείς με το αντικείμενο της θέσης και ειδικότερα με την αξιοποίηση εκπομπών CO<sub>2</sub> – **Πληροί (έντεκα (11) δημοσιεύσεις)**
2. Ανακοινώσεις συναφείς με το γνωστικό αντικείμενο της υπό προκήρυξη θέσης και ειδικότερα με την αξιοποίηση εκπομπών CO<sub>2</sub> – **Πληροί (είκοσι τέσσερις (24) δημοσιεύσεις)**
3. Αποδεδειγμένη γνώση σε χημικές διεργασίες και σε φυσικοχημικές τεχνικές χαρακτηρισμού υλικών, όπως BET, XRD, SEM, FTIR, RAMAN, TGA - **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 ΠΘ).**

Μετά τη διεξαγωγή της συνέντευξης, ο πίνακας αξιολόγησης διαμορφώνεται ως εξής:

Α/Α	Βαθμολόγηση – Αξιολόγηση Προσόντων / Κριτηρίων	Τρόπος Βαθμολόγησης	Βαθμολογία 30922/14.11.2024
<b>Απαραίτητα Προσόντα - Κριτήρια</b>			
1	Δίπλωμα Χημικού Μηχανικού ή Μηχανολόγου Μηχανικού, ή Μηχανικού Περιβάλλοντος ή Χημικού ΑΕΙ ή ισότιμος τίτλος αντίστοιχων σπουδών της αλλοδαπής (σε περίπτωση απόκτησης του πτυχίου από ίδρυμα του εξωτερικού απαιτείται βεβαίωση από τον ΔΟΑΤΑΠ).	Ναι / Όχι	Ναι
2	Διδακτορικός τίτλος συναφής με το αντικείμενο της θέσης και ειδικότερα σε θέματα με την αξιοποίηση εκπομπών CO <sub>2</sub>	Ναι / Όχι	Ναι
3	Ιδιότητα μεταδιδάκτορα ερευνητή (η ιδιότητα αποδεικνύεται με βεβαίωση του οικείου τμήματος)	Ναι / Όχι	Ναι

ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΔΥΤΙΚΗΣ ΜΑΚΕΔΟΝΙΑΣ  
ΕΙΔΙΚΟΣ ΛΟΓΑΡΙΑΣΜΟΣ ΚΟΝΔΥΛΙΩΝ ΕΡΕΥΝΑΣ

4	Ερευνητική εμπειρία σε προγράμματα συναφή με το αντικείμενο της θέσης και ειδικότερα σε θέματα με την αξιοποίηση εκπομπών CO <sub>2</sub> θερμο-καταλυτικής υδρογόνωσης του CO <sub>2</sub>	Ναι / Όχι	Ναι
5	Καλή γνώση Αγγλικής γλώσσας	Ναι / Όχι	Ναι
<b>Επιθυμητά Προσόντα κριτήρια</b>			
1	Δημοσιεύσεις σε έγκριτα διεθνή περιοδικά, συναφείς με το αντικείμενο της θέσης και ειδικότερα με την αξιοποίηση εκπομπών CO <sub>2</sub> (ανά δημοσίευση) και μέχρι 6 δημοσιεύσεις	40	40*6=240
2	Ανακοινώσεις συναφείς με το γνωστικό αντικείμενο της υπό προκήρυξη θέσης και ειδικότερα με την αξιοποίηση εκπομπών CO <sub>2</sub> (ανά ανακοίνωση) και μέχρι 6 ανακοινώσεις	15	15*6=90
3	Αποδεδειγμένη γνώση σε χημικές διεργασίες και σε φυσικοχημικές τεχνικές χαρακτηρισμού υλικών, όπως BET, XRD, SEM, FTIR, RAMAN, TGA (ανά πιστοποιητικό)	≤ 50 (με την κλίμακα του 5)	50
4	Γνώση χειρισμού Η/Υ στα αντικείμενα επεξεργασίας κειμένου και υπολογιστικών φύλλων	30	30
<b>Σύνολο Βαθμολογίας</b>			410

Ως εκ τούτου τα μέλη της επιτροπής αξιολόγησης εισηγούνται την αποδοχή της πρότασης με αρ. πρωτοκόλλου **30922/14.11.2024** που είναι ο μοναδικός υποψήφιος και πληροί τα απαραίτητα προσόντα για τη θέση.

Αξιολογική σειρά κατάταξης των υποψηφίων:

Θέση	Υποψήφιος/α	Βαθμολογία	Κατάταξη
1	30922/14.11.2024	<b>410</b>	<b>1<sup>ος</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 11/12/2024, 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, 04/12/2024

Η Προϊσταμένη  
της ΜΟΔΥ ΕΛΚΕ ΠΔΜ  
Ντζόκα Αικατερίνη