

ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΔΥΤΙΚΗΣ ΜΑΚΕΔΟΝΙΑΣ  
ΕΙΔΙΚΟΣ ΛΟΓΑΡΙΑΣΜΟΣ ΚΟΝΔΥΛΙΩΝ ΕΡΕΥΝΑΣ

**ΑΠΟΣΠΑΣΜΑ ΠΡΑΚΤΙΚΩΝ  
ΤΗΣ ΣΥΝΕΔΡΙΑΣΗΣ ΜΕ ΑΡΙΘΜΟ 474/05-04-2023 ΤΗΣ ΕΠΙΤΡΟΠΗΣ ΕΡΕΥΝΩΝ ΤΟΥ  
ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟΥ ΔΥΤΙΚΗΣ ΜΑΚΕΔΟΝΙΑΣ**

Την 05η Απριλίου 2023, 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. Κωνσταντίνιδης Ευστάθιος, Καθηγητής, ως τακτικό μέλος της Ε.Ε. του ΕΛΚΕ ΠΔΜ, εκπρόσωπος του τμήματος Μηχανολόγων Μηχανικών.

3. Σαχπάζης Κωνσταντίνος, Καθηγητής του Πανεπιστημίου Δυτικής Μακεδονίας, ως τακτικό μέλος της Ε.Ε. του ΕΛΚΕ ΠΔΜ, εκπρόσωπος του τμήματος Μηχανικών Ορυκτών Πόρων.

4. Σαρηγιαννίδης Παναγιώτης, Αν. Καθηγητής του Πανεπιστημίου Δυτικής Μακεδονίας, ως τακτικό μέλος της Ε.Ε. του ΕΛΚΕ ΠΔΜ, εκπρόσωπος του τμήματος Ηλεκτρολόγων Μηχανικών και Μηχανικών Υπολογιστών.

5. Σπινθηρόπουλος Κωνσταντίνος, Επ. Καθηγητής του Πανεπιστημίου Δυτικής Μακεδονίας, ως τακτικό μέλος της Ε.Ε. του ΕΛΚΕ ΠΔΜ, εκπρόσωπος του τμήματος Διοικητικής Επιστήμης και Τεχνολογίας.

6. Καταραχιά Ανδρονίκη, Καθηγήτρια του Πανεπιστημίου Δυτικής Μακεδονίας, ως τακτικό μέλος της Ε.Ε. του ΕΛΚΕ ΠΔΜ, εκπρόσωπος του τμήματος Λογιστικής και Χρηματοοικονομικής.

7. Μπράτισης Θαρρενός, Καθηγητής του Πανεπιστημίου Δυτικής Μακεδονίας, ως τακτικό μέλος της Ε.Ε. του ΕΛΚΕ ΠΔΜ, εκπρόσωπος του Παιδαγωγικού Τμήματος Νηπιαγωγών.

8. Παπαθανασίου Φωκίων, Καθηγητής του Πανεπιστημίου Δυτικής Μακεδονίας, ως τακτικό μέλος της Ε.Ε. του ΕΛΚΕ ΠΔΜ, εκπρόσωπος του τμήματος Γεωπονίας και Αντιπρόεδρος της Ε.Ε.

9. Βέργαδος Δημήτριος, Επ. Καθηγητής του Πανεπιστημίου Δυτικής Μακεδονίας, ως τακτικό μέλος της Ε.Ε. του ΕΛΚΕ ΠΔΜ εκπρόσωπος του τμήματος Πληροφορικής.

10. Αυγητίδου Αγγελική, Αν. Καθηγήτρια του Πανεπιστημίου Δυτικής Μακεδονίας, ως τακτικό μέλος της Ε.Ε. του ΕΛΚΕ ΠΔΜ, εκπρόσωπος του τμήματος Εικαστικών και Εφαρμοσμένων Τεχνών.

11. Τσούνης Νικόλαος, Καθηγητής του Πανεπιστημίου Δυτικής Μακεδονίας, ως τακτικό μέλος της Ε.Ε. του ΕΛΚΕ ΠΔΜ, εκπρόσωπος του τμήματος Οικονομικών Επιστημών.

12. Βρίγκας Μιχάλης, Επ. Καθηγητής του Πανεπιστημίου Δυτικής Μακεδονίας, ως τακτικό μέλος της Ε.Ε. του ΕΛΚΕ ΠΔΜ, εκπρόσωπος του τμήματος Επικοινωνίας και ψηφιακών μέσων.

13. Κώντσας Σταμάτιος, Επ. Καθηγητής του Πανεπιστημίου Δυτικής Μακεδονίας, ως τακτικό μέλος της Ε.Ε. του ΕΛΚΕ ΠΔΜ, εκπρόσωπος του τμήματος Οργάνωσης και Διοίκησης Επιχειρήσεων (χωρίς δικαίωμα ψήφου).

14. Αναστασιάδου Σοφία, Καθηγήτρια του Πανεπιστημίου Δυτικής Μακεδονίας, ως τακτικό μέλος της Ε.Ε. του ΕΛΚΕ ΠΔΜ, εκπρόσωπος του τμήματος Στατιστικής και Ασφαλιστικής Επιστήμης (χωρίς δικαίωμα ψήφου).

15. Πνευματικός Δημήτριος, Καθηγητής του Πανεπιστημίου Δυτικής Μακεδονίας, ως τακτικό μέλος της Ε.Ε. του ΕΛΚΕ ΠΔΜ, εκπρόσωπος του τμήματος Ψυχολογίας (χωρίς δικαίωμα ψήφου).

Απόντες:

16. Τάγαρης Ευθύμιος, Αν. Καθηγητής του Πανεπιστημίου Δυτικής Μακεδονίας, ως τακτικό μέλος της Ε.Ε. του ΕΛΚΕ ΠΔΜ, εκπρόσωπος του τμήματος Χημικών Μηχανικών.

## ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΔΥΤΙΚΗΣ ΜΑΚΕΔΟΝΙΑΣ

### ΕΙΔΙΚΟΣ ΛΟΓΑΡΙΑΣΜΟΣ ΚΟΝΔΥΛΙΩΝ ΕΡΕΥΝΑΣ

17. Γρίβα Ελένη, Καθηγήτρια του Πανεπιστημίου Δυτικής Μακεδονίας, ως τακτικό μέλος της Ε.Ε. του ΕΛΚΕ ΠΔΜ, εκπρόσωπος του Παιδαγωγικού Τμήματος Δημοτικής Εκπαίδευσης.

18. Ντομοπούλου Ασημίνα, Αν. Καθηγήτρια του Πανεπιστημίου Δυτικής Μακεδονίας, ως τακτικό μέλος της Ε.Ε. του ΕΛΚΕ ΠΔΜ, εκπρόσωπος του τμήματος Μηχανικών Σχεδίασης προϊόντων και συστημάτων

19. Χατζηθεοδωρίδης Φώτιος, Καθηγητής του Πανεπιστημίου Δυτικής Μακεδονίας, ως τακτικό μέλος της Ε.Ε. του ΕΛΚΕ ΠΔΜ, εκπρόσωπος του τμήματος Περιφερειακής και Διασυνοριακής Ανάπτυξης (χωρίς δικαίωμα ψήφου).

20. Καρτάλης Νικόλαος, Καθηγητής του Πανεπιστημίου Δυτικής Μακεδονίας, ως τακτικό μέλος της Ε.Ε. του ΕΛΚΕ ΠΔΜ, εκπρόσωπος του τμήματος Διεθνών και Ευρωπαϊκών Οικονομικών Σπουδών (χωρίς δικαίωμα ψήφου).

21. Μπίσμπας Αντώνιος, Καθηγητής του Πανεπιστημίου Δυτικής Μακεδονίας, ως τακτικό μέλος της Ε.Ε. του ΕΛΚΕ ΠΔΜ, εκπρόσωπος του τμήματος Μαθηματικών (χωρίς δικαίωμα ψήφου).

22. Σαββίδης Σεραφείμ, Καθηγητής του Πανεπιστημίου Δυτικής Μακεδονίας, ως τακτικό μέλος της Ε.Ε. του ΕΛΚΕ ΠΔΜ, εκπρόσωπος του τμήματος Μαιευτικής (χωρίς δικαίωμα ψήφου).

23. Γούλα Μαρία, Καθηγήτρια του Πανεπιστημίου Δυτικής Μακεδονίας, ως τακτικό μέλος της Ε.Ε. του ΕΛΚΕ ΠΔΜ, εκπρόσωπος του τμήματος Εργοθεραπείας. (χωρίς δικαίωμα ψήφου).

Στη συνεδρίαση συμμετείχε και η Προϊσταμένη της ΜΟΔΥ ΕΛΚΕ ΠΔΜ κ. Ντζόκα Αικατερίνη (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

## 6. Θέματα Διαγωνισμών – Εισηγήσεις Επιτροπών διαγωνισμών

### 6.2 Επιλογή προτάσεων – συνεργατών που αφορούν υλοποίηση έργων

#### 6.2.2 Έγκριση εισήγησης επιτροπής 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», με κωδικό για τη διαχείριση της ΜΟΔΥ ΕΛΚΕ ΠΔΜ 80771, με Ε.Υ. τον κ. Μαρνέλλο Γεώργιο. Αρ. Πρόσκλησης 58/2023.

Τα μέλη της επιτροπής ενημερώνονται από τον Πρόεδρο της Επιτροπής Ερευνών κ. Μαρρόπουλο Στέργιο για την με αριθμό πρωτ. 9141/23.03.2023 της Επιτροπής Αξιολόγησης, που ορίστηκαν σύμφωνα με την Αρ. απόφασης 446/11-05-2022 της Επιτροπής Ερευνών ΠΔΜ, και αποτελούνταν από τους κ. Μαρνέλλο Γεώργιο, Πανάρα Γεώργιο και Φροντιστή Ζαχαρία, για την επιλογή ενός υπότροφου υποψηφίου διδάκτορα στο πλαίσιο του έργου «Ανάπτυξη καινοτόμων νανο-καταλυτικών υλικών και αντιδραστήρων για την αποδοτική και εκλεκτική υδρογόνωση του CO<sub>2</sub> προς ελαφρές ολεφίνες NANOLEFINS» με κωδικό έργου 80771 και MIS 5149205 συνήλθαν σε συνεδρίαση την Τετάρτη 22/03/2023 για την αξιολόγηση των προτάσεων που κατατέθηκαν.

Στην υπ' αριθμ. 58/2023 πρόσκληση, εκδήλωσε ενδιαφέρον και κατέθεσε εμπρόθεσμα πρόταση η υποψήφια με αρ. πρωτοκόλλου πρότασης 8535/17.03.2023.

Η Επιτροπή αξιολόγησης, έπειτα από έλεγχο των δικαιολογητικών που κατέθεσε η υποψήφια διαπιστώνουν ότι η πρόταση της πληροί το σύνολο των απαιτούμενων προσόντων-κριτηρίων, 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 – Πληροί **ΠΕ Μηχανολόγων Μηχανικών - ΝΑΙ**
2. Ιδιότητα υποψήφια διδάκτορα σε πεδίο συναφές με το αντικείμενο του έργου και ειδικότερα με την αξιοποίηση εκπομπών CO<sub>2</sub> μέσω της υδρογόνωσής 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 CO<sub>2</sub> – Πληροί **(δώδεκα (12) μήνες) - ΝΑΙ**

**ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΔΥΤΙΚΗΣ ΜΑΚΕΔΟΝΙΑΣ**  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΛΟΓΑΡΙΑΣΜΟΣ ΚΟΝΔΥΛΙΩΝ ΕΡΕΥΝΑΣ**

4. Άριστη γνώση Αγγλικής γλώσσας – Πληροί (**Certificate of Proficiency in English, University of Michigan**) - **ΝΑΙ**

**Επιθυμητά Προσόντα κριτήρια**

1. Δημοσιεύσεις σε διεθνή έγκριτα επιστημονικά περιοδικά, συναφείς με το αντικείμενο της θέσης και ειδικότερα σχετικές με την αξιοποίηση εκπομπών CO<sub>2</sub>. – Πληροί (**μία (1) δημοσίευση**)
2. Ανακοινώσεις σε επιστημονικά συνέδρια συναφείς με το αντικείμενο της θέσης και ειδικότερα σχετικές με την αξιοποίηση εκπομπών CO<sub>2</sub> – Πληροί (**έξι (6) δημοσιεύσεις**)
3. Αποδεδειγμένη γνώση στην μελέτη της διεργασίας θερμο-καταλυτικής υδρογόνωσης του CO<sub>2</sub> και σε φυσικοχημικές τεχνικές χαρακτηρισμού καταλυτών, όπως BET, XRD, H<sub>2</sub>-TPR, CO<sub>2</sub>-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**).

Ο πίνακας αξιολόγησης προσόντων διαμορφώνεται ως εξής:

A/A	Βαθμολόγηση – Αξιολόγηση Προσόντων / Κριτηρίων	Τρόπος Βαθμολόγησης	Βαθμολογία <b>8535/17.03.2023</b>
<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	Ιδιότητα υποψήφιου διδάκτορα ερευνητή σε πεδίο συναφές με το αντικείμενο του έργου και ειδικότερα με την αξιοποίηση εκπομπών CO <sub>2</sub> μέσω της υδρογόνωσής του προς παραγωγή ελαφρών ολεφινών (η ιδιότητα αποδεικνύεται με βεβαίωση της γραμματείας)	Ναι / Όχι	Ναι
3	Ερευνητική εμπειρία σε προγράμματα συναφή με το αντικείμενο της θέσης ειδικότερα με την αξιοποίηση εκπομπών CO <sub>2</sub> , τουλάχιστον έξι μηνών	Ναι / Όχι	Ναι
4	Άριστη 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 σχετικές με την αξιοποίηση εκπομπών CO <sub>2</sub> (ανά δημοσίευση) και μέχρι 6 δημοσιεύσεις	40	40*1=40
2	Ανακοινώσεις συναφείς με το γνωστικό αντικείμενο της υπό προκήρυξη θέσης και ειδικότερα σχετικές με την αξιοποίηση εκπομπών CO <sub>2</sub> (ανά ανακοίνωση) και μέχρι 6 ανακοινώσεις	15	15*6=90
3	Αποδεδειγμένη γνώση στην μελέτη της διεργασίας θερμο-καταλυτικής υδρογόνωσης του CO <sub>2</sub> και σε φυσικοχημικές τεχνικές χαρακτηρισμού καταλυτών, όπως BET, XRD, H <sub>2</sub> -TPR, CO <sub>2</sub> -TPD (ανά πιστοποιητικό)	≤ 50 (με την κλίμακα του 5)	50

ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΔΥΤΙΚΗΣ ΜΑΚΕΔΟΝΙΑΣ  
ΕΙΔΙΚΟΣ ΛΟΓΑΡΙΑΣΜΟΣ ΚΟΝΔΥΛΙΩΝ ΕΡΕΥΝΑΣ

4	Γνώση χειρισμού Η/Υ στα αντικείμενα α) επεξεργασίας κειμένων και υπολογιστικών φύλλων	50	50
<b>Σύνολο Βαθμολογίας</b>			<b>430</b>

Ως εκ τούτου τα μέλη της επιτροπής αξιολόγησης εισηγούνται την αποδοχή της πρότασης με αρ. πρωτοκόλλου **8535/17.03.2023**, για τη **χορήγηση ανταποδοτικής υποτροφίας**, καθώς ήταν η μοναδική υποψήφια και πληροί τα απαραίτητα 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 12/04/2023, 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.  
Κοίλα Κοζάνης, 05/04/2023  
Η Προϊσταμένη  
της ΜΟΔΥ ΕΛΚΕ ΠΔΜ  
Ντζιόκα Αικατερίνη