

ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΔΥΤΙΚΗΣ ΜΑΚΕΔΟΝΙΑΣ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΛΟΓΑΡΙΑΣΜΟΣ ΚΟΝΔΥΛΙΩΝ ΕΡΕΥΝΑΣ

**ΑΠΟΣΠΑΣΜΑ ΠΡΑΚΤΙΚΩΝ
ΤΗΣ ΣΥΝΕΔΡΙΑΣΗΣ ΜΕ ΑΡΙΘΜΟ 405/21-04-2021 ΤΗΣ ΕΠΙΤΡΟΠΗΣ ΕΡΕΥΝΩΝ ΤΟΥ
ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟΥ ΔΥΤΙΚΗΣ ΜΑΚΕΔΟΝΙΑΣ**

Την 21η Απριλίου 2021, ημέρα Τετάρτη και ώρα 09:30 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 (πρώην ΚΤΕ), 2ος όροφος, στα Κόϊλα 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. Γιαγκόπουλος Δημήτριος, Αν. Καθηγητής του Πανεπιστημίου Δυτικής Μακεδονίας, 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. Ντομπούλου Ασημίνα, Αν. Καθηγήτρια του Πανεπιστημίου Δυτικής Μακεδονίας, ως τακτικό μέλος της Ε.Ε. του ΕΛΚΕ ΠΔΜ, εκπρόσωπος του τμήματος Μηχανικών Σχεδίασης προϊόντων και συστημάτων.
5. Τάγαρης Ευθύμιος, Αν. Καθηγητής του Πανεπιστημίου Δυτικής Μακεδονίας, ως τακτικό μέλος της Ε.Ε. του ΕΛΚΕ ΠΔΜ, εκπρόσωπος του τμήματος Χημικών Μηχανικών.
6. Σπινθηρόπουλος Κωνσταντίνος, Επ. Καθηγητής του Πανεπιστημίου Δυτικής Μακεδονίας, ως τακτικό μέλος της Ε.Ε. του ΕΛΚΕ ΠΔΜ, εκπρόσωπος του τμήματος Διοικητικής Επιστήμης και Τεχνολογίας.
7. Καταραχιά Ανδρονίκη, Καθηγήτρια του Πανεπιστημίου Δυτικής Μακεδονίας, ως τακτικό μέλος της Ε.Ε. του ΕΛΚΕ ΠΔΜ, εκπρόσωπος του τμήματος Λογιστικής και Χρηματοοικονομικής.
8. Μπράτισης Θαρρενός, Καθηγητής του Πανεπιστημίου Δυτικής Μακεδονίας, ως τακτικό μέλος της Ε.Ε. του ΕΛΚΕ ΠΔΜ, εκπρόσωπος του Παιδαγωγικού Τμήματος Νηπιαγωγών.
9. Γρίβα Ελένη, Αν. Καθηγήτρια του Πανεπιστημίου Δυτικής Μακεδονίας, ως τακτικό μέλος της Ε.Ε. του ΕΛΚΕ ΠΔΜ, εκπρόσωπος του Παιδαγωγικού Τμήματος Δημοτικής Εκπαίδευσης.
10. Παπαθανασίου Φωκίων, Καθηγητής του Πανεπιστημίου Δυτικής Μακεδονίας, ως τακτικό μέλος της Ε.Ε. του ΕΛΚΕ ΠΔΜ, εκπρόσωπος του τμήματος Γεωπονίας και αντιπρόεδρος της Επιτροπής Ερευνών και Διαχείρισης του ΕΛΚΕ ΠΔΜ.
11. Βέργαδος Δημήτριος, Επ. Καθηγητής του Πανεπιστημίου Δυτικής Μακεδονίας, ως τακτικό μέλος της Ε.Ε. του ΕΛΚΕ ΠΔΜ εκπρόσωπος του τμήματος Πληροφορικής.
12. Αυγητίδου Αγγελική, Αν. Καθηγήτρια του Πανεπιστημίου Δυτικής Μακεδονίας, ως τακτικό μέλος της Ε.Ε. του ΕΛΚΕ ΠΔΜ, εκπρόσωπος του τμήματος Εικαστικών και Εφαρμοσμένων Τεχνών.
13. 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).
14. 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).
15. 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).
16. 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).

ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΔΥΤΙΚΗΣ ΜΑΚΕΔΟΝΙΑΣ

ΕΙΔΙΚΟΣ ΛΟΓΑΡΙΑΣΜΟΣ ΚΟΝΔΥΛΙΩΝ ΕΡΕΥΝΑΣ

17. Τσουνής Νικόλαος, Καθηγητής του Πανεπιστημίου Δυτικής Μακεδονίας, ως τακτικό μέλος της Ε.Ε. του ΕΛΚΕ ΠΔΜ, εκπρόσωπος του τμήματος Οικονομικών Επιστημών (χωρίς δικαίωμα ψήφου).

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

19. Τσίχλα Ειρήνη, Επ. Καθηγήτρια του Πανεπιστημίου Δυτικής Μακεδονίας, ως τακτικό μέλος της Ε.Ε. του ΕΛΚΕ ΠΔΜ, εκπρόσωπος του τμήματος Επικοινωνίας και ψηφιακών μέσων (χωρίς δικαίωμα ψήφου).

20. Στημονιάρης Αδάμ, Επ. Καθηγητής του Πανεπιστημίου Δυτικής Μακεδονίας, ως τακτικό μέλος της Ε.Ε. του ΕΛΚΕ ΠΔΜ, εκπρόσωπος του τμήματος Εργοθεραπείας. (χωρίς δικαίωμα ψήφου).

Απόντες:

21. 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.

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

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

Στη συνεδρίαση συμμετείχε και η Προϊσταμένη της ΜΟΔΥ ΕΛΚΕ ΠΔΜ κ. Ντζιόκα 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

6.2.18 Έγκριση εισήγησης επιτροπής αξιολόγησης προτάσεων στο πλαίσιο υλοποίησης του έργου «Ανάπτυξη Νέων Καινοτόμων Ενεργειακών Τεχνολογιών Χαμηλού Ανθρακικού Αποτυπώματος για την Ενίσχυση της Αριστείας στην Περιφέρεια Δυτικής Μακεδονίας», με κωδικό για τη διαχείριση της ΜΟΔΥ ΕΛΚΕ ΠΔΜ 80605 και επιστημονικά υπεύθυνο τον κ. Αλέξανδρο Τσουκνίδα, Επίκουρο Καθηγητή του Τμήματος Μηχανολόγων Μηχανικών του Πανεπιστημίου Δυτικής Μακεδονίας. Αρ. Πρόσκλησης 68/2021.

Τα μέλη της επιτροπής ενημερώνονται από τον Πρόεδρο της Επιτροπής Ερευνών κ. Μαρόπουλο Στέργιο για την με αριθμό πρωτ. 9608/19-04-2021 εισήγηση της επιτροπής αξιολόγησης προτάσεων που ορίστηκαν σύμφωνα με την υπ' αρ. 393/29-01-2021 απόφαση της Επιτροπής Ερευνών ΠΔΜ, και αποτελείται από τον κ. Πανάρα Γεώργιο, τον κ. Σουλιώτη Εμμανουήλ και τον κ. Φροντιστή Ζαχαρία, συνήλθαν σε συνεδρίαση τη Δευτέρα 19/4/2021 για την αξιολόγηση των προτάσεων που κατατέθηκαν για την χορήγηση μιας (1) ανταποδοτικής υποτροφίας σε έναν/μία μεταδιδάκτορα ερευνητή/τρια με αντικείμενο:

Σχεδίαση, ανάπτυξη και βελτιστοποίηση μικρών ανεμογεννητριών με στόχο την αυξημένη αποδοτικότητά τους και τη δυνατότητα ένταξής τους στο κτιριακό κέλυφος, όπως ορίζονται και εξειδικεύονται στην πρόσκληση με αρ. 68/2021, σύμφωνα με τα κάτωθι:

Στην υπ' αριθμ. 68/2021 πρόσκληση, εκδήλωσε ενδιαφέρον και κατέθεσε εμπρόθεσμα πρόταση ο υποψήφιος με αρ. πρωτοκόλλου αίτησης 9244/14.04.2021.

Η Επιτροπή αξιολόγησης προτάσεων, έπειτα από έλεγχο των δικαιολογητικών που κατέθεσε ο υποψήφιος διαπιστώνουν ότι ο υποψήφιος με αρ. πρωτοκόλλου αίτησης 9244/14.04.2021 πληροί το σύνολο των απαιτούμενων προσόντων-κριτηρίων, σύμφωνα με τα παρακάτω:

ΑΠΑΙΤΟΥΜΕΝΑ ΠΡΟΣΩΝΤΑ – ΚΡΙΤΗΡΙΑ

1. Διδακτορικό δίπλωμα από ΑΕΙ της ημεδαπής ή αναγνωρισμένου ισότιμου τίτλου σπουδών από ιδρύματα της αλλοδαπής, σε αντικείμενο συναφές με αυτό της προτεινόμενης μεταδιδακτορικής έρευνας – Πληροί: Διδακτορικό Δίπλωμα του Τμήματος Μηχανολόγων Μηχανικών της Πολυτεχνικής Σχολής του Πανεπιστημίου Δυτικής Μακεδονίας

ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΔΥΤΙΚΗΣ ΜΑΚΕΔΟΝΙΑΣ

ΕΙΔΙΚΟΣ ΛΟΓΑΡΙΑΣΜΟΣ ΚΟΝΔΥΛΙΩΝ ΕΡΕΥΝΑΣ

και τίτλο Διδακτορικής Διατριβής: «Αεροδυναμική σχεδίαση, ανάλυση και βελτιστοποίηση λειτουργίας ανεμογεννητριών».

2. Δίπλωμα Μηχανολόγου Μηχανικού (σε περίπτωση απόκτησης του πτυχίου από ίδρυμα του εξωτερικού απαιτείται βεβαίωση αναγνώρισης από τον ΔΟΑΤΑΠ) – Πληροί: Δίπλωμα Μηχανολόγου Μηχανικού του Πανεπιστημίου Δυτικής Μακεδονίας.
3. Ιδιότητα μετα-διδάκτορα ερευνητή σε πεδίο συναφές με το αντικείμενο του έργου (η ιδιότητα αποδεικνύεται με βεβαίωση του οικείου τμήματος) – Πληροί: μετα-διδάκτορας ερευνητής του Τμήματος Μηχανολόγων Μηχανικών της Πολυτεχνικής Σχολής του Πανεπιστημίου Δυτικής Μακεδονίας (απόφαση της υπ' αριθμ. 313/14.04.2021 Γ.Σ. του Τμήματος Μηχανολόγων Μηχανικών) με γνωστικό αντικείμενο: «Αεροδυναμική σχεδίαση, υπολογιστική ανάλυση και πειραματική αξιολόγηση μικρών ανεμογεννητριών».
4. Γνώση Αγγλικής γλώσσας τουλάχιστον επιπέδου Γ1/C1 (πολύ καλή γνώση) ή/και της ξένης γλώσσας στην οποία θα εκπονηθεί η μεταδιδακτορική έρευνα – Πληροί: Test of Interactive English επιπέδου C2 (Άριστη Γνώση).
5. Αποδεδειγμένη ερευνητική εμπειρία σε αντικείμενο συναφές με το γνωστικό αντικείμενο της υπό προκήρυξη θέσης - Πληροί: βεβαίωση προϋπηρεσίας από τον ΕΛΚΕ Πανεπιστημίου Δυτικής Μακεδονίας σε ερευνητικά έργα με εξειδίκευση σε θέματα προσομοίωσης υπολογιστικής ρευστοδυναμικής.

ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΔΥΤΙΚΗΣ ΜΑΚΕΔΟΝΙΑΣ

ΕΙΔΙΚΟΣ ΛΟΓΑΡΙΑΣΜΟΣ ΚΟΝΔΥΛΙΩΝ ΕΡΕΥΝΑΣ

ΣΥΝΕΚΤΙΜΩΜΕΝΑ ΠΡΟΣΘΕΤΑ ΠΡΟΣΟΝΤΑ – ΚΡΙΤΗΡΙΑ

1. Γνώση εξειδικευμένου επιστημονικού λογισμικού υπολογιστικής ρευστοδυναμικής (η γνώση του λογισμικού τεκμηριώνεται με σχετική διπλωματική εργασία ή χρήση του κατά την εκπόνηση της διδακτορικής διατριβής ή με σχετικά μαθήματα του κύκλου σπουδών (αναλυτική βαθμολογία και εφόσον από τον τίτλο του μαθήματος δεν προκύπτει άμεσα η συσχέτιση, η αναλυτική βαθμολογία θα συνοδεύεται και από την περιγραφή του μαθήματος στον Οδηγό Σπουδών) ή με σχετικό πιστοποιητικό ή από τουλάχιστον μία (1) σχετική δημοσίευση σε περιοδικό ή παρουσίαση σε συνέδριο) – Πληροί: γνώση λογισμικού υπολογιστικής ρευστοδυναμικής, μέσω των ανακοινώσεων σε επιστημονικά συνέδρια με κριτές, μιας δημοσίευσης σε διεθνές περιοδικό με κριτές καθώς και μέσω των αποτελεσμάτων της έρευνας που υλοποιήθηκε στο πλαίσιο εκπόνησης της διδακτορικής του διατριβής.
2. Δημοσιεύσεις σε έγκριτα διεθνή περιοδικά, συναφείς με το γνωστικό αντικείμενο της θέσης – Πληροί: μία (1) συναφή δημοσίευση σε διεθνές περιοδικό με κριτές.
3. 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) – Πληροί: δέκα πέντε (15) συναφείς ανακοινώσεις σε Διεθνή και Εθνικά συνέδρια.
4. Μεταπτυχιακός τίτλος σπουδών, ετήσιας τουλάχιστον φοίτησης, σε συναφές με το αντικείμενο του έργου αντικείμενο – Πληροί: πιστοποιητικό απόκτησης του Ενιαίου και Αδιάσπαστου Τίτλου Σπουδών Μεταπτυχιακού Επιπέδου (Integrated Master) από το Τμήμα Μηχανολόγων Μηχανικών της Πολυτεχνικής Σχολής του Πανεπιστημίου Δυτικής Μακεδονίας.

Μετά τη ολοκλήρωση της αξιολόγησης ο πίνακας βαθμολόγησης των προσόντων διαμορφώνεται ως εξής:

α/α	ΠΡΟΣΟΝ – ΚΡΙΤΗΡΙΟ	ΜΟΝΑΔΕΣ ΒΑΘΜΟΛΟΓΗΣΗΣ 9244/14.04.2021
1	Βαθμός τίτλου σπουδών	239,4
2	Γνώση ξένης γλώσσας	70
3	Ερευνητική εμπειρία σε αντικείμενο συναφές με το γνωστικό αντικείμενο της υπό προκήρυξη θέσης (ανά μήνα) και μέχρι 60 μήνες.	112
4	Δημοσιεύσεις συναφείς με το γνωστικό αντικείμενο της υπό προκήρυξη θέσης σε διεθνή επιστημονικά περιοδικά με κριτές και μέχρι 2	40
5	Ανακοινώσεις συναφείς με το γνωστικό αντικείμενο της υπό προκήρυξη θέσης σε επιστημονικά συνέδρια κατόπιν κρίσης, κεφάλαια σε συλλογικούς τόμους, διπλώματα ευρεσιτεχνίας και μέχρι 5	25
6	Γνώση εξειδικευμένου λογισμικού υπολογιστικής ρευστοδυναμικής	35
7	Μεταπτυχιακός τίτλος ετήσιας τουλάχιστον φοίτησης	200
	Σύνολο	721,4

Ως εκ τούτου τα μέλη της επιτροπής αξιολόγησης εισηγούνται την αποδοχή της πρότασης του υποψήφιου με αρ. πρωτοκόλλου αίτησης 9244/14.04.2021 για τη χορήγηση ανταποδοτικής υποτροφίας.

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 29/04/2021, ημέρα Πέμπτη.

Τα μέλη της Ε.Ε., μετά από συζήτηση, εγκρίνουν την με αριθμό πρωτ. 9608/19-04-2021 εισήγηση της επιτροπής αξιολόγησης προτάσεων, για την υπ' αριθμ. 68/2021 Πρόσκληση.

Δεδομένου ότι δεν υπήρχε άλλο θέμα για συζήτηση, λύεται η παρούσα και υπογράφεται το πρακτικό ως ακολούθως:

ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΔΥΤΙΚΗΣ ΜΑΚΕΔΟΝΙΑΣ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΛΟΓΑΡΙΑΣΜΟΣ ΚΟΝΔΥΛΙΩΝ ΕΡΕΥΝΑΣ

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, 21/04/2021

Η Προϊσταμένη
της ΜΟΔΥ ΕΛΚΕ ΠΔΜ
Ντζιόκα Αικατερίνη