

ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΔΥΤΙΚΗΣ ΜΑΚΕΔΟΝΙΑΣ  
ΕΙΔΙΚΟΣ ΛΟΓΑΡΙΑΣΜΟΣ ΚΟΝΔΥΛΙΩΝ ΈΡΕΥΝΑΣ

**ΑΠΟΣΠΑΣΜΑ ΠΡΑΚΤΙΚΩΝ  
ΤΗΣ ΣΥΝΕΔΡΙΑΣΗΣ ΜΕ ΑΡΙΘΜΟ 324/23-01-2019 ΤΗΣ ΕΠΙΤΡΟΠΗΣ ΕΡΕΥΝΩΝ ΤΟΥ  
ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟΥ ΔΥΤΙΚΗΣ ΜΑΚΕΔΟΝΙΑΣ**

Την 23<sup>η</sup> Ιανουαρίου 2019, ημέρα Τετάρτη και ώρα 9:30 π.μ., πραγματοποιήθηκε, έπειτα από πρόσκληση του Προέδρου της, συνεδρίαση της Επιτροπής Ερευνών του Πανεπιστημίου Δυτικής Μακεδονίας, στην αίθουσα Συνεδριάσεων του Ειδικού Λογαριασμού Κονδυλίων Έρευνας ΠΔΜ (Πάρκο Αγίου Δημητρίου, 1ος όροφος).

Παρόντες:

1. Μαρνέλλος Γεώργιος, Καθηγητής του Πανεπιστημίου Δυτικής Μακεδονίας, ως πρόεδρος της ΕΕ του ΠΔΜ.
2. Λούτα Μαλαματή, Αν. Καθηγήτρια του Πανεπιστημίου Δυτικής Μακεδονίας, ως τακτικό μέλος της ΕΕ του ΠΔΜ, εκπρόσωπος του Τμήματος Μηχανικών Πληροφορικής και Τηλεπικοινωνιών.

Μέσω τηλεδιάσκεψης:

3. Κωνσταντινίδης Ευστάθιος, Αν. Καθηγητής του Πανεπιστημίου Δυτικής Μακεδονίας, ως τακτικό μέλος της ΕΕ του ΠΔΜ, εκπρόσωπος του Τμήματος Μηχανολόγων Μηχανικών.
4. Μπράτσισης Θαρρενός, Αν. Καθηγητής του Πανεπιστημίου Δυτικής Μακεδονίας, ως τακτικό μέλος της ΕΕ του ΠΔΜ, εκπρόσωπος του Παιδαγωγικού Τμήματος Νηπιαγωγών.
5. Καστρίσης Ιωάννης, Επ. Καθηγητής του Πανεπιστημίου Δυτικής Μακεδονίας, ως τακτικό μέλος της ΕΕ του ΠΔΜ, εκπρόσωπος του Τμήματος Εικαστικών και Εφαρμοσμένων Τεχνών
6. Τάγαρης Ευθύμιος, Αν. Καθηγητής του Πανεπιστημίου Δυτικής Μακεδονίας, ως τακτικός μέλος της ΕΕ του ΠΔΜ, εκπρόσωπος του Τμήματος Μηχανικών Περιβάλλοντος (χωρίς δικαίωμα ψήφου)
7. Αλέξανδρος Ακριτόπουλος, Καθηγητής του Πανεπιστημίου Δυτικής Μακεδονίας, ως αναπληρωματικό μέλος της ΕΕ του ΠΔΜ, εκπρόσωπος του Παιδαγωγικού Τμήματος Δημοτικής Εκπαίδευσης.

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**

**4. Θέματα Διαγωνισμών – Εισηγήσεις Επιτροπών διαγωνισμών**

**4.2 Επιλογή προτάσεων – συνεργατών που αφορούν υλοποίηση έργων**

**4.2.1 Έγκριση εισήγησης επιτροπής αξιολόγησης προτάσεων για την επιλογή ενός μεταδιδάκτορα ερευνητή στο πλαίσιο του έργου «Ανάπτυξη, Μελέτη, Παραγωγή και Περιβαλλοντική Ανάλυση Προηγμένων Ηλιακών Θερμικών Συλλεκτών και Συστημάτων Αποθήκευσης Θερμότητας με Χρήση Κενού και Υλικών Αλλαγής Φάσης» - ASVaCS, με κωδικό έργου T1EΔΚ - 01740 και MIS 5030178, το οποίο εντάσσεται στη Δράση Εθνικής Εμβέλειας «ΕΡΕΥΝΩ – ΔΗΜΙΟΥΡΓΩ - ΚΑΙΝΟΤΟΜΩ» του Επιχειρησιακού Προγράμματος Ανταγωνιστικότητα Επιχειρηματικότητα και Καινοτομία και συγχρηματοδοτείται από το Ευρωπαϊκό Ταμείο Περιφερειακής Ανάπτυξης (ΕΤΠΑ) και εθνικούς πόρους» εσ. Κωδικός 80311 με Ε.Υ. τον Καθηγ. Τουρλιδάκης Αντώνιος (Αρ. πρόσκλησης 36/2018).**

Τα μέλη της Επιτροπής Ερευνών ενημερώνονται από τον Πρόεδρο της Επιτροπής Ερευνών κ. Μαρνέλλο Γεώργιο για τη με αριθμό πρωτ. 328/16-01-2019 εισήγηση των μελών της επιτροπής αξιολόγησης προτάσεων, που ορίστηκαν με την με αρ. 308/01-10-2018 απόφαση της Ε.Ε., και αποτελούνταν από τους κ. Τουρλιδάκη Αντώνιο, Σουλιώτη Εμμανουήλ, Κολοκοτρώνη Δημήτριο, για την επιλογή ενός (1) εξωτερικού συνεργάτη με αντικείμενο τη «Θεωρητική και υπολογιστική ανάλυση θερμικής συμπεριφοράς ηλιακών θερμικών

## ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΔΥΤΙΚΗΣ ΜΑΚΕΔΟΝΙΑΣ

### ΕΙΔΙΚΟΣ ΛΟΓΑΡΙΑΣΜΟΣ ΚΟΝΔΥΛΙΩΝ ΈΡΕΥΝΑΣ

συστημάτων: πραγματοποίηση προσομοιώσεων υπολογιστικής θερμικής ανάλυσης και ρευστοδυναμικής σε ηλιακά θερμικά συστήματα, ανάλυση και ερμηνεία των αποτελεσμάτων των προσομοιώσεων» με ανώτατο προϋπολογισθέν ποσό 36.000,00€ (συμπεριλαμβανομένων του ΦΠΑ και των νομίμων κρατήσεων) για χρονικό διάστημα έως 30.06.2021.

Σύμφωνα με την από 328/16-01-2019 εισήγηση των μελών της επιτροπής αξιολόγησης προτάσεων στην υπ' αριθμ. 36/2018 πρόσκληση, εκδήλωσε ενδιαφέρον και κατέθεσε εμπρόθεσμα πρόταση για το αντικείμενο ο κ. Βαφειάδης Κυριάκος.

Η Επιτροπή αξιολόγησης προτάσεων, έπειτα από έλεγχο των δικαιολογητικών που κατέθεσε ο υποψήφιος διαπιστώνουν ότι ο κ. Βαφειάδης Κυριάκος, πληροί το σύνολο των απαιτούμενων προσόντων – κριτηρίων της πρόσκλησης σύμφωνα με τα παρακάτω:

#### ΑΠΑΙΤΟΥΜΕΝΑ ΠΡΟΣΟΝΤΑ – ΚΡΙΤΗΡΙΑ

1. Δίπλωμα Μηχανικού ΑΕΙ της ημεδαπής ή ισότιμος τίτλος αντίστοιχων σπουδών της αλλοδαπής – πληροί πτυχίο Τμήματος Μηχανολόγων Μηχανικών
2. Διδακτορικό δίπλωμα με αντικείμενο συναφές με το φυσικό αντικείμενο του έργου (υπολογιστική ρευστοδυναμική) – πληροί, τίτλος διδακτορικού: αεροδυναμική σχεδίαση, ανάλυση & βελτιστοποίηση λειτουργίας ανεμογεννητριών

Άριστη γνώση της αγγλικής γλώσσας – πληροί πιστοποίηση Γ2

#### ΣΥΝΕΚΤΙΜΩΜΕΝΑ ΠΡΟΣΘΕΤΑ ΠΡΟΣΟΝΤΑ – ΚΡΙΤΗΡΙΑ

1. Δημοσιεύσεις σε διεθνή επιστημονικά περιοδικά με κριτές και δημοσιεύσεις ή ανακοινώσεις σε διεθνή επιστημονικά συνέδρια με κριτές, σχετικές με τη μοντελοποίηση ενεργειακών συστημάτων – πληροί 1 δημοσίευση, 6 ανακοινώσεις
2. Γνώση εξειδικευμένων λογισμικών ANSYS CFX, ANSYS FLUENT – πληροί η γνώση των 2 λογισμικών, τεκμηριώνονται με το Διδακτορικό Δίπλωμα και τις σχετικές δημοσιεύσεις σε διεθνή περιοδικά με κριτές, διεθνή συνέδρια και εθνικά συνέδρια

Μετά την ολοκλήρωση της αξιολόγησης ο πίνακας βαθμολόγησης των τυπικών και συνεκτιμώμενων προσόντων του κ. Βαφειάδη Κυριάκου διαμορφώνεται ως εξής:

	ΠΡΟΣΟΝ – ΚΡΙΤΗΡΙΟ	ΜΟΝΑΔΕΣ ΒΑΘΜΟΛΟΓΗΣΗΣ (Κυριάκος Βαφειάδης)
1	Βαθμός τίτλου σπουδών	319.2
2	Δημοσιεύσεις σε επιστημονικά περιοδικά (ανά δημοσίευση) και μέχρι 6 δημοσιεύσεις	40
3	Ανακοινώσεις σε επιστημονικά συνέδρια (ανά ανακοίνωση) και μέχρι 6 ανακοινώσεις	90
4	Γνώση πακέτων λογισμικού (ανά πιστοποιητικό)	10
	Σύνολο	459,20

Ως εκ τούτου τα μέλη της επιτροπής αξιολόγησης εισηγούνται την αποδοχή της πρότασης του κ. Βαφειάδη Κυριάκου, καθώς ήταν ο μοναδικός υποψήφιος και πληροί τα τυπικά προσόντα της υπ' αριθμ. 36/2018 πρόσκλησης.

Τα μέλη της Επιτροπής Ερευνών αποδέχονται στο σύνολο την εισήγηση της επιτροπής αξιολόγησης και εγκρίνουν την υπογραφή της σύμβασης με τον κ. Βαφειάδη Κυριάκο, καθώς ήταν ο μοναδικός υποψήφιος και πληροί τα τυπικά προσόντα της υπ' αριθμ. 36/2018 πρόσκλησης.

ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΔΥΤΙΚΗΣ ΜΑΚΕΔΟΝΙΑΣ  
ΕΙΔΙΚΟΣ ΛΟΓΑΡΙΑΣΜΟΣ ΚΟΝΔΥΛΙΩΝ ΈΡΕΥΝΑΣ

---

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

Ο Πρόεδρος  
της Επιτροπής Ερευνών ΠΔΜ

Αν. Καθ. Μαρνέλλος Γεώργιος

Ακριβές αντίγραφο εκ του πρωτοτύπου των τηρουμένων πρακτικών  
της Ε.Ε. του Π.Δ.Μ.  
Κοζάνη, 28/01/2019

Η Προϊσταμένη  
της ΜΟΔΥ ΕΛΚΕ ΠΔΜ  
Χριστίνα Πεταλωτή