

ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΔΥΤΙΚΗΣ ΜΑΚΕΔΟΝΙΑΣ  
ΕΙΔΙΚΟΣ ΛΟΓΑΡΙΑΣΜΟΣ ΚΟΝΔΥΛΙΩΝ ΈΡΕΥΝΑΣ

**ΑΠΟΣΠΑΣΜΑ ΠΡΑΚΤΙΚΩΝ  
ΤΗΣ ΣΥΝΕΔΡΙΑΣΗΣ ΜΕ ΑΡΙΘΜΟ 335/22-05-2019 ΤΗΣ ΕΠΙΤΡΟΠΗΣ ΕΡΕΥΝΩΝ ΤΟΥ  
ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟΥ ΔΥΤΙΚΗΣ ΜΑΚΕΔΟΝΙΑΣ**

Την 22<sup>η</sup> Μαΐου 2019, ημέρα Τετάρτη και ώρα 09:00 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.
3. Τάγαρης Ευθύμιος, Αν. Καθηγητής του Πανεπιστημίου Δυτικής Μακεδονίας, ως τακτικό μέλος της ΕΕ του ΠΔΜ, εκπρόσωπος του Τμήματος Μηχανικών Περιβάλλοντος (χωρίς δικαίωμα ψήφου)
4. Κωνσταντινίδης Ευστάθιος, Αν. Καθηγητής του Πανεπιστημίου Δυτικής Μακεδονίας, ως τακτικό μέλος της ΕΕ του ΠΔΜ, εκπρόσωπος του Τμήματος Μηχανολόγων Μηχανικών.
5. Μαρόπουλος Στέργιος, Καθηγητής, πρόεδρος της ΕΕ του πρώην ΤΕΙ Δυτικής Μακεδονίας, (χωρίς δικαίωμα ψήφου, Ν. 4610/2019 άρθρ. 17)

Μέσω τηλεδιάσκεψης:

6. Ιορδανίδης Γεώργιος, Αν. Καθηγητής του Πανεπιστημίου Δυτικής Μακεδονίας, ως τακτικός μέλος της ΕΕ του ΠΔΜ, εκπρόσωπος του Παιδαγωγικού Τμήματος Δημοτικής Εκπαίδευσης.
7. Μπράτισης Θαρρενός, Αν. Καθηγητής του Πανεπιστημίου Δυτικής Μακεδονίας, ως τακτικό μέλος της ΕΕ του ΠΔΜ, εκπρόσωπος του Παιδαγωγικού Τμήματος Νηπιαγωγών.

Απόντες:

8. Καστρίτσης Ιωάννης, Επ. Καθηγητής του Πανεπιστημίου Δυτικής Μακεδονίας, ως τακτικό μέλος της ΕΕ του ΠΔΜ, εκπρόσωπος του Τμήματος Εικαστικών και Εφαρμοσμένων Τεχνών

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**

**6.2.1 Έγκριση εισήγησης επιτροπής αξιολόγησης προτάσεων για την χορήγηση ανταποδοτικής υποτροφίας με αντικείμενο «1. Οπτική Ανάλυση Ηλιακών Θερμικών Συλλεκτών και Ηλιακών Θερμικών συστημάτων στο πλαίσιο της Ενότητας Εργασίας 1 (Θεωρητική ανάλυση των ΗΘΣ). 2. Πειραματική Μελέτη Ηλιακών Θερμικών Συλλεκτών και Ηλιακών Θερμικών Συστημάτων στο πλαίσιο υλοποίησης της Ενότητας Εργασίας 2 (Κατασκευή και πειραματική μελέτη των ΗΘΣ). 3. Περιβαλλοντική Ανάλυση Ηλιακών Θερμικών Συλλεκτών και Ηλιακών Θερμικών Συστημάτων στο πλαίσιο υλοποίησης της Ενότητας Εργασίας 3 (Περιβαλλοντική και οικονομοτεχνική ανάλυση των ΗΘΣ)», για χρονικό διάστημα οκτώ (8) μηνών και με ανώτατο συνολικό προϋπολογισθέν ποσό 10.400,00€ (συμπεριλαμβανομένου του ΦΠΑ και των νόμιμων κρατήσεων), στο πλαίσιο υλοποίησης 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 Τ1ΕΔΚ-01740 και MIS 5030178, το οποίο εντάσσεται στη Δράση Εθνικής Εμβέλειας «ΕΡΕΥΝΩ-ΔΗΜΙΟΥΡΓΩ-ΚΑΙΝΟΤΟΜΩ» του Επιχειρησιακού Προγράμματος**

# ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΔΥΤΙΚΗΣ ΜΑΚΕΔΟΝΙΑΣ

## ΕΙΔΙΚΟΣ ΛΟΓΑΡΙΑΣΜΟΣ ΚΟΝΔΥΛΙΩΝ ΈΡΕΥΝΑΣ

**Ανταγωνιστικότητα Επιχειρηματικότητα και Καινοτομία και συγχρηματοδοτείται από το Ευρωπαϊκό Ταμείο Περιφερειακής Ανάπτυξης (ΕΤΠΑ) και εθνικούς πόρους (εσ. κωδικό 80311 και Ε.Υ. τον κ. Τουρλιδάκη Αντώνιο). (Αρ. πρόσκλησης 14/2019). (ΑΔΑ Απόφ. Ανάληψης Υποχρ. ΩΞ3Γ469Β7Κ-ΝΜΣ)**

Τα μέλη της Επιτροπής Ερευνών ενημερώνονται από τον Πρόεδρο της Επιτροπής Ερευνών κ. Μαρνέλλο Γεώργιο για τη με αριθμό πρωτ. 5758/16-05-2019 εισήγηση των μελών της επιτροπής, που ορίστηκαν με την με αρ. 332/17-04-2019 απόφαση της Ε.Ε., και αποτελούνταν από τους κ. Τουρλιδάκη Αντώνιο, Φροντιστή Ζαχαρία, Κολοκοτρώνη Δημήτριο και αφορά την αξιολόγηση των υποψηφίων για την επιλογή ενός υποτρόφου για συνολικό διάστημα οκτώ (8) μηνών και με ανώτατο συνολικό προϋπολογισθέν ποσό 10.400,00 € (συμπεριλαμβανομένου του ΦΠΑ και των νόμιμων κρατήσεων) στο πλαίσιο του έργου με τίτλο «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 Τ1ΕΔΚ-01740 και ΜΙS 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 με κωδικό για τη διαχείριση της ΜΟΔΥ ΕΛΚΕ 80311 με Ε.Υ. τον Καθηγ. κ. Τουρλιδάκη Αντώνιο.

Σύμφωνα με την παραπάνω εισήγηση στην υπ' αριθμ. 14/2019 πρόσκληση, εκδήλωσε ενδιαφέρον και κατέθεσε εμπρόθεσμα πρόταση ο κ. Σουλιώτης Εμμανουήλ.

Η Επιτροπή αξιολόγησης προτάσεων, έπειτα από έλεγχο των δικαιολογητικών που κατέθεσε διαπίστωσαν ότι:

Ο κος Σουλιώτης Εμμανουήλ πληροί το σύνολο των απαιτούμενων προσόντων-κριτηρίων, σύμφωνα με τα παρακάτω:

### ΑΠΑΙΤΟΥΜΕΝΑ ΠΡΟΣΟΝΤΑ – ΚΡΙΤΗΡΙΑ

1. Δίπλωμα Μηχανικού ή Φυσικών Επιστημών ΑΕΙ της ημεδαπής ή ισότιμος τίτλος αντίστοιχων σπουδών της αλλοδαπής. Πληροί το κριτήριο καθώς διαθέτει πτυχίο Φυσικής από το τμήμα φυσικής του Πανεπιστημίου Πατρών.
2. Διδακτορικό δίπλωμα με αντικείμενο συναφές με το φυσικό αντικείμενο του έργου (Θεωρητική και Πειραματική Μελέτη Θερμικών Συστημάτων). Πληροί το κριτήριο καθώς διαθέτει διδακτορικό δίπλωμα από το τμήμα φυσικής του Πανεπιστημίου Πατρών με τίτλο διδακτορικής διατριβής: Ολοκληρωμένες Ηλιακές Συσκευές Θέρμανσης Νερού με Καμπύλα Κάτοπτρα και Κυλινδρικούς Απορροφητές.

### ΣΥΝΕΚΤΙΜΩΜΕΝΑ ΠΡΟΣΘΕΤΑ ΠΡΟΣΟΝΤΑ - ΚΡΙΤΗΡΙΑ

1. Μεταπτυχιακός τίτλος σπουδών σε αντικείμενο συναφές με το γνωστικό αντικείμενο της υπό προκήρυξη θέσης. Πληροί το κριτήριο, καθώς διαθέτει μεταπτυχιακό τίτλο σπουδών στις επιστήμες περιβάλλοντος γης και διαστήματος από το τμήμα φυσικής του Πανεπιστημίου Πατρών με τίτλο μεταπτυχιακής εργασίας (master thesis): Ακίνητοι Συγκεντρωτικοί Συλλέκτες Ηλιακής Ενέργειας με Ασύμμετρο Κάτοπτρο και Διπλό Κυλινδρικό Απορροφητή
2. Δημοσιεύσεις σε διεθνή επιστημονικά περιοδικά με κριτές. Πληροί το κριτήριο με αριθμό δημοσιεύσεων 40.
3. Δημοσιεύσεις ή ανακοινώσεις σε διεθνή επιστημονικά συνέδρια με κριτές σε αντικείμενο συναφές με το γνωστικό αντικείμενο της υπό προκήρυξη θέσης. Πληροί το κριτήριο με αριθμό δημοσιεύσεων – ανακοινώσεων 65.
4. Ερευνητική εμπειρία με αντικείμενο συναφές με το γνωστικό αντικείμενο της υπό προκήρυξη θέσης. Πληροί το κριτήριο, σύνολο μηνών 74.97

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

	ΠΡΟΣΟΝ – ΚΡΙΤΗΡΙΟ	ΜΟΝΑΔΕΣ ΒΑΘΜΟΛΟΓΗΣΗΣ (Ερευνητικό προσωπικό – Σουλιώτης Εμμανουήλ)
1	Μεταπτυχιακός τίτλος ετήσιας τουλάχιστον φοίτησης	200
2	Δημοσιεύσεις συναφείς με το γνωστικό αντικείμενο της υπό προκήρυξη θέσης διεθνή επιστημονικά περιοδικά με κριτές (ανά δημοσίευση)	1600
3	Ανακοινώσεις συναφείς με το γνωστικό αντικείμενο της υπό προκήρυξη θέσης σε επιστημονικά συνέδρια κατόπιν κρίσης, κεφάλαια σε συλλογικούς τόμους, διπλώματα ερευσιτεχνίας (ανά ανακοίνωση, κεφάλαια και δίπλωμα ευρεσιτεχνίας)	325
4	Εμπειρία με αντικείμενο συναφές με το γνωστικό αντικείμενο της υπό προκήρυξη θέσης (ανά μήνα) και μέχρι 60 μήνες	420
	Σύνολο	2545

## ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΔΥΤΙΚΗΣ ΜΑΚΕΔΟΝΙΑΣ ΕΙΔΙΚΟΣ ΛΟΓΑΡΙΑΣΜΟΣ ΚΟΝΔΥΛΙΩΝ ΈΡΕΥΝΑΣ

---

Ως εκ τούτου τα μέλη της επιτροπής αξιολόγησης εισηγούνται την αποδοχή της πρότασης του κυρίου Σουλιώτης Εμμανουήλ, καθώς πληροί τα τυπικά προσόντα και ήταν ο μοναδικός υποψήφιος στη θέση.

Τα μέλη της Επιτροπής Ερευνών αποδέχονται στο σύνολο την εισήγηση της επιτροπής αξιολόγησης και εγκρίνουν την χορήγηση ανταποδοτικής υποτροφίας στον κο. Σουλιώτης Εμμανουήλ καθώς ήταν ο μοναδικός υποψήφιος που κατέθεσε αίτηση και πληροί τα τυπικά 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 30/05/2019, ημέρα Πέμπτη.

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

Ο Πρόεδρος  
της Επιτροπής Ερευνών ΠΔΜ

Καθ. Μαρνέλλος Γεώργιος

Ακριβές αντίγραφο εκ του πρωτοτύπου των τηρουμένων πρακτικών  
της Ε.Ε. του Π.Δ.Μ.  
Κοζάνη, 23/05/2019

Η Προϊσταμένη  
της ΜΟΔΥ ΕΛΚΕ ΠΔΜ  
Χριστίνα Πεταλωτή