

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. Καστρίσης 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**

**6.2.3 Έγκριση εισήγησης επιτροπής αξιολόγησης προτάσεων για για την χορήγηση ανταποδοτικής υποτροφίας με αντικείμενο «τη σύνθεση, χαρακτηρισμό και αξιολόγηση της ενεργότητας και σταθερότητας προηγμένων καταλυτικών και ηλεκτροκαταλυτικών υλικών για την ενεργειακή αξιοποίηση πρωτογενών ή/και επεξεργασμένων στερεών καυσίμων», για συνολικό διάστημα δώδεκα (12) μηνών και με ανώτατο συνολικό προϋπολογισθέν ποσό 15.600,00€ (συμπεριλαμβανομένων των νόμιμων κρατήσεων) στο πλαίσιο υλοποίησης του έργου «Αποδοτική μετατροπή λιγνίτη προς ηλεκτρική ενέργεια με ταυτόχρονη χρήση βιομάζας σε κυψέλη καυσίμου στερεού ηλεκτρολύτη υποβοηθούμενη μέσω εσωτερικής και εξωτερικής καταλυτικής αεριοποίησης» με κωδικό έργου Τ1ΕΔΚ-01894 και MIS 5030179, το οποίο εντάσσεται στη Δράση Εθνικής Εμβέλειας «ΕΡΕΥΝΩ-ΔΗΜΙΟΥΡΓΩ-ΚΑΙΝΟΤΟΜΩ» του Επιχειρησιακού Προγράμματος Ανταγωνιστικότητα Επιχειρηματικότητα και Καινοτομία (ΕΠΑΝΕΚ) και συγχρηματοδοτείται από το Ευρωπαϊκό Ταμείο Περιφερειακής Ανάπτυξης (ΕΤΠΑ) και εθνικούς πόρους με κωδικό 80315 και Ε.Υ. τον κ. Μαρνέλλο Γεώργιο. (Αρ. πρόσκλησης 15/2019). (ΑΔΑ Απόφ. Ανάληψης Υποχρ. ΨΣ0Ψ469Β7Κ-Ε33)**

## ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΔΥΤΙΚΗΣ ΜΑΚΕΔΟΝΙΑΣ

### ΕΙΔΙΚΟΣ ΛΟΓΑΡΙΑΣΜΟΣ ΚΟΝΔΥΛΙΩΝ ΈΡΕΥΝΑΣ

Τα μέλη της Επιτροπής Ερευνών ενημερώνονται από τον Πρόεδρο της Επιτροπής Ερευνών κ. Μαρνέλλο Γεώργιο για τη με αριθμό πρωτ. 5816/17-05-2019 εισήγηση των μελών της επιτροπής, που ορίστηκαν με την με αρ. 304/10-09-2019 απόφαση της Ε.Ε., και αποτελούνταν από τους κ. Μαρνέλλο Γεώργιο, Πολίτη Μαυρίκιο, Τόλη Ευάγγελο και αφορά την αξιολόγηση για την επιλογή ενός (1) υποτρόφου, για συνολικό χρονικό διάστημα δώδεκα (12) μηνών και με ανώτατο συνολικό προϋπολογισθέν ποσό 15.600,00€ (συμπεριλαμβανομένου του ΦΠΑ και των νόμιμων κρατήσεων) στο πλαίσιο του έργου με τίτλο στο πλαίσιο υλοποίησης του έργου «Αποδοτική μετατροπή λιγνίτη προς ηλεκτρική ενέργεια με ταυτόχρονη χρήση βιομάζας σε κυψέλη καυσίμου στερεού ηλεκτρολύτη υποβοηθούμενη μέσω εσωτερικής και εξωτερικής καταλυτικής αεριοποίησης» με κωδικό έργου Τ1ΕΔΚ-01894 και MIS 5030179, το οποίο εντάσσεται στη Δράση Εθνικής Εμβέλειας «ΕΡΕΥΝΩ-ΔΗΜΙΟΥΡΓΩ-ΚΑΙΝΟΤΟΜΩ» του Επιχειρησιακού Προγράμματος Ανταγωνιστικότητα Επιχειρηματικότητα και Καινοτομία (ΕΠΑνΕΚ) και συγχρηματοδοτείται από το Ευρωπαϊκό Ταμείο Περιφερειακής Ανάπτυξης (ΕΤΠΑ) και εθνικούς πόρους με κωδικό 80315 και Ε.Υ. τον κ. Μαρνέλλο Γεώργιο

Σύμφωνα με την παραπάνω εισήγηση στην υπ' αριθμ. 15/2019 πρόσκληση, εκδήλωσε ενδιαφέρον και κατέθεσε εμπρόθεσμα πρόταση η κ. Πάπιστα Ελένη.

Η Επιτροπή αξιολόγησης προτάσεων, έπειτα από έλεγχο των δικαιολογητικών που κατέθεσαν οι υποψήφιοι διαπίστωσαν ότι:

Η κ. Πάπιστα Ελένη πληροί το σύνολο των απαιτούμενων προσόντων-κριτηρίων, σύμφωνα με τα παρακάτω:

#### ΑΠΑΙΤΟΥΜΕΝΑ ΠΡΟΣΟΝΤΑ – ΚΡΙΤΗΡΙΑ

1. Δίπλωμα Χημικού Μηχανικού ή Μηχανολόγου Μηχανικού, ή Μηχανικού Περιβάλλοντος ή Χημικού ΑΕΙ ή ισότιμος τίτλος αντίστοιχων σπουδών της αλλοδαπής – Πληροί ΠΕ Χημικών Μηχανικών
2. Διδακτορικό δίπλωμα συναφείς με το αντικείμενο της θέσης – Πληροί Διδακτορικό με τίτλο Development of novel catalytic materials through the synergy of structure and surface promoters for the abatement of nitrous oxide (N<sub>2</sub>O) – Ανάπτυξη καινοτόμων καταλυτικών συστημάτων μέσω της συνέργειας δομικών και επιφανειακών προωθητών για τον περιορισμό των εκπομπών υποξειδίου του αζώτου (N<sub>2</sub>O)

#### ΣΥΝΕΚΤΙΜΩΜΕΝΑ ΠΡΟΣΘΕΤΑ ΠΡΟΣΟΝΤΑ - ΚΡΙΤΗΡΙΑ

1. Ερευνητική εμπειρία σε ερευνητικά προγράμματα συναφή με το αντικείμενο της θέσης και ειδικότερα σε θέματα ανάπτυξης, χαρακτηρισμού και αξιολόγησης ετερογενών καταλυτικών συστημάτων και ηλεκτροχημικής ενεργειακής αξιοποίησης στερεών καυσίμων ή/και βιοκαυσίμων σε κυψέλες καυσίμου – Πληροί (57 μήνες & 29 ημέρες = 58 μήνες εργασίας)
2. Δημοσιεύσεις σε έγκριτα διεθνή περιοδικά, συναφείς με το αντικείμενο της θέσης – Πληροί (8 Δημοσιεύσεις)
3. Γνώση χειρισμού ηλεκτρονικού υπολογιστή (επεξεργασία κειμένων, επεξεργασία υπολογιστικών φύλλων και βάσεων δεδομένων) - Πληροί

Μετά τη ολοκλήρωση της συνέντευξης ο πίνακας αξιολόγησης τυπικών και συνεκτιμώμενων προσόντων διαμορφώνεται ως εξής:

α/α	ΠΡΟΣΟΝ - ΚΡΙΤΗΡΙΟ	ΜΟΝΑΔΕΣ ΒΑΘΜΟΛΟΓΗΣΗΣ
1	Ερευνητική εμπειρία (ανά μήνα) και μέχρι 60 μήνες	7*58=406
2	Δημοσιεύσεις σε επιστημονικά περιοδικά (ανά δημοσίευση) και μέχρι 6 δημοσιεύσεις	40*6=240
3	Γνώση χειρισμού Η/υ στα αντικείμενα α) επεξεργασίας κειμένων, β) υπολογιστικών φύλλων και γ) υπηρεσιών διαδικτύου (π.χ. ECDL)	30
	Σύνολο	676

Ως εκ τούτου τα μέλη της επιτροπής αξιολόγησης εισηγούνται την αποδοχή της πρότασης της κ. Πάπιστα Ελένης, καθώς πληροί τα τυπικά προσόντα και ήταν η μοναδικός υποψήφια στη θέση.

## ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΔΥΤΙΚΗΣ ΜΑΚΕΔΟΝΙΑΣ ΕΙΔΙΚΟΣ ΛΟΓΑΡΙΑΣΜΟΣ ΚΟΝΔΥΛΙΩΝ ΈΡΕΥΝΑΣ

---

Τα μέλη της Επιτροπής Ερευνών αποδέχονται στο σύνολο την εισήγηση της επιτροπής αξιολόγησης και εγκρίνουν την χορήγηση ανταποδοτικής υποτροφίας στην κα. Πάπισσα Ελένη καθώς ήταν η μοναδική υποψήφια 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 31/05/2019, ημέρα Παρασκευή.

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, 24/05/2019

Η Προϊσταμένη  
της ΜΟΔΥ ΕΛΚΕ ΠΔΜ  
Χριστίνα Πεταλωτή