

ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΔΥΤΙΚΗΣ ΜΑΚΕΔΟΝΙΑΣ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΛΟΓΑΡΙΑΣΜΟΣ ΚΟΝΔΥΛΙΩΝ ΈΡΕΥΝΑΣ

**ΑΠΟΣΠΑΣΜΑ ΠΡΑΚΤΙΚΩΝ
ΤΗΣ ΣΥΝΕΔΡΙΑΣΗΣ ΜΕ ΑΡΙΘΜΟ 328/06-03-2019 ΤΗΣ ΕΠΙΤΡΟΠΗΣ ΕΡΕΥΝΩΝ ΤΟΥ
ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟΥ ΔΥΤΙΚΗΣ ΜΑΚΕΔΟΝΙΑΣ**

Την 06^η Μαρτίου 2019, ημέρα Τετάρτη και ώρα 9:00 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 τακτικός μέλος της ΕΕ του ΠΔΜ, εκπρόσωπος του Τμήματος Μηχανικών Περιβάλλοντος (χωρίς δικαίωμα ψήφου)

Μέσω τηλεδιάσκεψης:

4. Αλέξανδρος Ακριτόπουλος, Καθηγητής του Πανεπιστημίου Δυτικής Μακεδονίας, ως αναπληρωματικό μέλος της ΕΕ του ΠΔΜ, εκπρόσωπος του Παιδαγωγικού Τμήματος Δημοτικής Εκπαίδευσης.
5. Κωνσταντινίδης Ευστάθιος, Αν. Καθηγητής του Πανεπιστημίου Δυτικής Μακεδονίας, ως τακτικό μέλος της ΕΕ του ΠΔΜ, εκπρόσωπος του Τμήματος Μηχανολόγων Μηχανικών.
6. Μπράτισης Θαρρενός, Αν. Καθηγητής του Πανεπιστημίου Δυτικής Μακεδονίας, ως τακτικό μέλος της ΕΕ του ΠΔΜ, εκπρόσωπος του Παιδαγωγικού Τμήματος Νηπιαγωγών.
7. Αυγητίδου Αγγελική, Επ. Καθηγήτρια του Πανεπιστημίου Δυτικής Μακεδονίας, ως αναπληρωματικό 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

4. Θέματα Διαγωνισμών – Εισηγήσεις Επιτροπών διαγωνισμών

4.2 Επιλογή προτάσεων – συνεργατών που αφορούν υλοποίηση έργων

4.2.2 Έγκριση εισήγησης επιτροπής αξιολόγησης προτάσεων για την επιλογή ενός (1) ερευνητή με αντικείμενο Α' θέση ερευνητή με συμμετοχή στις παρακάτω ενότητες εργασίας : Ενότητα εργασίας 1: Ανάλυση Απαιτήσεων και Σχέδια Αξιοποίησης και Διάχυσης Αποτελεσμάτων Ενότητα εργασίας 2: Τηλεπισκόπηση Καλλιεργειών Ενότητα εργασίας 3: Υποστήριξη, Απεικόνιση και Αποτίμηση Μεθόδων Ανίχνευσης Ενότητα εργασίας 4: Ενοποίηση Συστημάτων και Προγραμματισμός Drones, για συνολικό διάστημα δώδεκα (12) μηνών και με ανώτατο συνολικό προϋπολογισθέν ποσό 8.000,00 € (συμπεριλαμβανομένου του ΦΠΑ και των νόμιμων κρατήσεων) με δυνατότητα ανανέωσης μέχρι τη λήξη του έργου και για την επιλογή ενός (1) Β' θέση μεταδιδάκτορα ερευνητή με συμμετοχή στις παρακάτω ενότητες εργασίας: Ενότητα εργασίας 1: Ανάλυση Απαιτήσεων και Σχέδια Αξιοποίησης και Διάχυσης Αποτελεσμάτων Ενότητα εργασίας 2: Τηλεπισκόπηση Καλλιεργειών για συνολικό διάστημα δώδεκα (12) μηνών και με ανώτατο συνολικό προϋπολογισθέν ποσό 10.000,00 € (συμπεριλαμβανομένου του ΦΠΑ και των νόμιμων κρατήσεων) με δυνατότητα ανανέωσης μέχρι τη λήξη του έργου στο πλαίσιο υλοποίησης του έργου με τίτλο «SMART FARMING WITH DRONES-MARS», με κωδικό έργου Τ1ΕΔΚ-04759 και ΜΙS 5031689 το οποίο εντάσσεται στη Δράση Εθνικής Εμβέλειας «ΕΡΕΥΝΩ-ΔΗΜΙΟΥΡΓΩ-

ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΔΥΤΙΚΗΣ ΜΑΚΕΔΟΝΙΑΣ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΛΟΓΑΡΙΑΣΜΟΣ ΚΟΝΔΥΛΙΩΝ ΈΡΕΥΝΑΣ

ΚΑΙΝΟΤΟΜΩ» του Επιχειρησιακού Προγράμματος Ανταγωνιστικότητα Επιχειρηματικότητα και Καινοτομία (ΕΠΑνΕΚ) και συγχρηματοδοτείται από το Ευρωπαϊκό Ταμείο Περιφερειακής Ανάπτυξης (ΕΤΠΑ) και εθνικούς πόρους, με Ε.Υ τον Επ. Καθηγ. κ Σαρηγιαννίδη Παναγιώτη (Αρ. πρόσκλησης 03/2019). (ΑΔΑ Απόφ. Ανάληψης Υποχρ. 78ΞΨ469Β7Κ-ΩΥΔ)

Τα μέλη της Επιτροπής Ερευνών ενημερώνονται από τον Πρόεδρο της Επιτροπής Ερευνών κ. Μαρνέλλο Γεώργιο για τη με αριθμό πρωτ. 2077/26-2-2016 εισήγηση των μελών της επιτροπής, που ορίστηκαν με την με αρ. 308/01-10-2018 απόφαση της Ε.Ε., και αποτελούνταν από τους κ. Σαρηγιαννίδη Παναγιώτη, Ζυγκιρίδη Θεόδωρο, Γκάλφα Νικόλαο και αφορά την αξιολόγηση των υποψηφίων για την επιλογή ενός ερευνητή για συνολικό διάστημα δώδεκα (12) μηνών και με ανώτατο συνολικό προϋπολογισθέν ποσό 8.000,00 € (συμπεριλαμβανομένου του ΦΠΑ και των νόμιμων κρατήσεων) και σε ενός μεταδιδάκτορα ερευνητή με ανώτατο συνολικό προϋπολογισθέν ποσό 10.000,00 € (συμπεριλαμβανομένου του ΦΠΑ και των νόμιμων κρατήσεων) στο πλαίσιο του έργου με τίτλο «SMART FARMING WITH DRONES-MARS», κωδικός έργου Τ1ΕΔΚ-04759, ΜΙS 5031689 και εσωτερικό κωδικό 80329 το οποίο εντάσσεται στη Δράση Εθνικής Εμβέλειας «ΕΡΕΥΝΩ-ΔΗΜΙΟΥΡΓΩ- ΚΑΙΝΟΤΟΜΩ» του Ε.Π. Ανταγωνιστικότητα Επιχειρηματικότητα και Καινοτομία (ΕΠΑνΕΚ) και συγχρηματοδοτείται από το Ευρωπαϊκό Ταμείο Περιφερειακής Ανάπτυξης (ΕΤΠΑ) και εθνικούς πόρους με Ε.Υ. τον Επ. Καθηγ. Σαρηγιαννίδη Παναγιώτη.

Σύμφωνα με την παραπάνω εισήγηση στην υπ' αριθμ. 03/2019 πρόσκληση, εκδήλωσαν ενδιαφέρον και κατέθεσαν εμπρόθεσμα πρόταση οι παρακάτω:

Α θέση: Μωϋσιάδης Βασίλειος

Β θέση: Βίτσας Βασίλειος, Γιαννάκης Κων/νος

Η Επιτροπή αξιολόγησης προτάσεων, έπειτα από έλεγχο των δικαιολογητικών που κατέθεσαν διαπιστώνουν ότι:

Α' θέση ερευνητή υποψήφιος Μωϋσιάδης Βασίλειος

ΑΠΑΙΤΟΥΜΕΝΑ ΠΡΟΣΟΝΤΑ – ΚΡΙΤΗΡΙΑ

1. Πτυχίο ΠΕ Πληροφορικής - πληροί
2. Μεταπτυχιακός τίτλος στην Πληροφορική - πληροί
3. Υποψήφιος διδάκτορας στην Πληροφορική (η ιδιότητα αποδεικνύεται με βεβαίωση του οικείου τμήματος) – πληροί
4. Καλή γνώση της Αγγλικής γλώσσας – πληροί, πολύ καλή γνώση

ΣΥΝΕΚΤΙΜΩΜΕΝΑ ΠΡΟΣΘΕΤΑ ΠΡΟΣΟΝΤΑ - ΚΡΙΤΗΡΙΑ

1. Δημοσιεύσεις σε επιστημονικά περιοδικό σχετικές με διαχείριση δεδομένων σε συστήματα υποστήριξης ασύρματων δικτύων ή υπολογιστικής ομίχλης - αναγνωρίζεται μία (1) δημοσίευση.

Β' θέση μεταδιδάκτορα ερευνητή – υποψήφιος Βίτσας Βασίλειος:

ΑΠΑΙΤΟΥΜΕΝΑ ΠΡΟΣΟΝΤΑ – ΚΡΙΤΗΡΙΑ

1. Πτυχίο ΠΕ πληροφορικής ή ΠΕ Ηλεκτρολόγων Μηχανικών – Μηχανικών Υπολογιστών ή αντίστοιχο και ισότιμο, πληροί ΠΕ Ηλεκτρολόγων Μηχανικών
2. Διδακτορικό δίπλωμα συναφούς αντικειμένου (link layer protocol performance on indoor infrared wireless communications)
3. Άριστη γνώση της Αγγλικής γλώσσας, πληροί διδακτορικό στην Αγγλία

ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΔΥΤΙΚΗΣ ΜΑΚΕΔΟΝΙΑΣ

ΕΙΔΙΚΟΣ ΛΟΓΑΡΙΑΣΜΟΣ ΚΟΝΔΥΛΙΩΝ ΈΡΕΥΝΑΣ

ΣΥΝΕΚΤΙΜΩΜΕΝΑ ΠΡΟΣΘΕΤΑ ΠΡΟΣΟΝΤΑ - ΚΡΙΤΗΡΙΑ

1. Ερευνητική εμπειρία σε Ασύρματα δίκτυα ή Ασύρματα Δίκτυα Αισθητήρων- Μέλος ΔΕΠ ΤΕΙ Θεσ/νίκης Τμήμα Πληροφορικής - αναγνωρίζονται 48 μήνες (ερευνητική εμπειρία στο έργο Αρχιμήδης)
2. Δημοσιεύσεις σε επιστημονικά περιοδικά συναφείς με Αναλυτικές Μεθόδους ή Τεχνικές Προσομοίωσης σε Ασύρματα Δίκτυα ή Ασύρματα Δίκτυα Αισθητήρων- αναγνωρίζονται 22 δημοσιεύσεις,
3. Ανακοινώσεις σε επιστημονικά συνέδρια συναφείς με Αναλυτικές Μεθόδους ή Τεχνικές Προσομοίωσης σε Ασύρματα Δίκτυα ή Ασύρματα Δίκτυα Αισθητήρων- αναγνωρίζονται 32 δημοσιεύσεις,

Β' θέση μεταδιδάκτορα ερευνητή – υποψήφιος Γιαννάκης Κων/νος

ΑΠΑΙΤΟΥΜΕΝΑ ΠΡΟΣΟΝΤΑ – ΚΡΙΤΗΡΙΑ

1. Πτυχίο ΠΕ πληροφορικής ή ΠΕ Ηλεκτρολόγων Μηχανικών – Μηχανικών Υπολογιστών ή αντίστοιχο και ισότιμο, πληροί ΠΕ πληροφορικής
2. Διδακτορικό δίπλωμα συναφούς αντικειμένου (Infinite & standard computation with unconventional & quantum methods using automata)
3. Άριστη γνώση της Αγγλικής γλώσσας, πληροί, proficiency

ΣΥΝΕΚΤΙΜΩΜΕΝΑ ΠΡΟΣΘΕΤΑ ΠΡΟΣΟΝΤΑ - ΚΡΙΤΗΡΙΑ

1. Ερευνητική εμπειρία σε Ασύρματα δίκτυα ή Ασύρματα Δίκτυα Αισθητήρων- αναγνωρίζονται 6,5 μήνες (μέλος ερευνητικής ομάδας μετά την κτήση του διδακτορικού).
2. Δημοσιεύσεις σε επιστημονικά περιοδικά συναφείς με Αναλυτικές Μεθόδους ή Τεχνικές Προσομοίωσης σε Ασύρματα Δίκτυα ή Ασύρματα Δίκτυα Αισθητήρων- αναγνωρίζονται 8 δημοσιεύσεις.
3. Ανακοινώσεις σε συνέδρια συναφείς με Αναλυτικές Μεθόδους ή Τεχνικές Προσομοίωσης σε Ασύρματα Δίκτυα ή Ασύρματα Δίκτυα Αισθητήρων- αναγνωρίζονται 9 δημοσιεύσεις.

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

Α' θέση ερευνητή

	ΠΡΟΣΟΝ - ΚΡΙΤΗΡΙΟ	ΜΟΝΑΔΕΣ ΒΑΘΜΟΛΟΓΗΣΗΣ (Μωυσιάδης Βασίλειος)
1β	Γνώση ξένης γλώσσας (Πολύ Καλή)	50
2	Δημοσιεύσεις σε επιστημονικά περιοδικά (ανά δημοσίευση) και μέχρι 6 δημοσιεύσεις	40*1=40
	Σύνολο	90

ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΔΥΤΙΚΗΣ ΜΑΚΕΔΟΝΙΑΣ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΛΟΓΑΡΙΑΣΜΟΣ ΚΟΝΔΥΛΙΩΝ ΈΡΕΥΝΑΣ

Β' θέση μεταδιδάκτορα ερευνητή

	ΠΡΟΣΟΝ - ΚΡΙΤΗΡΙΟ	ΜΟΝΑΔΕΣ ΒΑΘΜΟΛΟΓΗΣΗΣ (Βίτσας Βασιλείος) – κατάταξη 1 ^η	ΜΟΝΑΔΕΣ ΒΑΘΜΟΛΟΓΗΣΗΣ (Γιαννάκης Κων/νος) – Κατάταξη 2 ^η
1	Εμπειρία (ανά μήνα) και μέχρι 60 μήνες	7*48=336	7* 6.5=45.5
2	Δημοσιεύσεις σε επιστημονικά περιοδικά (ανά δημοσίευση) και μέχρι 6 δημοσιεύσεις	40*6=240	40*6=240
3	Ανακοινώσεις σε επιστημονικά συνέδρια (ανά ανακοίνωση) και μέχρι 6 ανακοινώσεις	15*6=90	15*6=90
	Σύνολο	666	375,5

Ως εκ τούτου τα μέλη της επιτροπής αξιολόγησης εισηγούνται την αποδοχή της πρότασης του κυρίου Μωυσιάδης Βασιλείος για την Α' θέση ερευνητή, καθώς πληροί τα τυπικά προσόντα και ήταν ο μοναδικός υποψήφιος στη θέση, και του κου Βίτσα Βασιλείου για τη Β' θέση μεταδιδάκτορα ερευνητή καθώς πληροί τα τυπικά προσόντα και συγκέντρωσε τη μεγαλύτερη βαθμολογία.

Τα μέλη της Επιτροπής Ερευνών αποδέχονται στο σύνολο την εισήγηση της επιτροπής αξιολόγησης και εγκρίνουν την επιλογή για την α θέση του ερευνητή τον κο. Μωυσιάδη Βασίλειο καθώς ήταν ο μοναδικός υποψήφιος που κατέθεσε αίτηση και πληροί τα τυπικά προσόντα και για την β θέση του μεταδιδάκτορα ερευνητή τον κο. Βίτσας Βασιλείος καθώς πληροί τα τυπικά προσόντα και συγκέντρωσε τη μεγαλύτερη βαθμολογία στην αξιολόγηση.

Σε περίπτωση κωλύματος του πρώτου στη σειρά κατάταξης, δηλαδή του υποψηφίου με τη μεγαλύτερη βαθμολογία, δίνεται η δυνατότητα επιλογής των επόμενων υποψηφίων και ως την εξάντληση της σειράς κατάταξης ανά θέση.

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 ανάρτησής τους, ήτοι έως τις 15/03/2019, 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, 07/03/2019

Η Προϊσταμένη
της ΜΟΔΥ ΕΛΚΕ ΠΔΜ
Χριστίνα Πεταλωτή