

ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΔΥΤΙΚΗΣ ΜΑΚΕΔΟΝΙΑΣ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΛΟΓΑΡΙΑΣΜΟΣ ΚΟΝΔΥΛΙΩΝ ΈΡΕΥΝΑΣ

**ΑΠΟΣΠΑΣΜΑ ΠΡΑΚΤΙΚΩΝ
ΤΗΣ ΣΥΝΕΔΡΙΑΣΗΣ ΜΕ ΑΡΙΘΜΟ 318/15-11-2018 ΤΗΣ ΕΠΙΤΡΟΠΗΣ ΕΡΕΥΝΩΝ ΤΟΥ
ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟΥ ΔΥΤΙΚΗΣ ΜΑΚΕΔΟΝΙΑΣ**

Την 15^η Νοεμβρίου 2018, ημέρα Πέμπτη, 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. Σωτηροπούλου Ραφαέλλα – Ελένη, Λέκτορας του Πανεπιστημίου Δυτικής Μακεδονίας, ως αναπληρωματικό μέλος της ΕΕ του ΠΔΜ, εκπρόσωπος του Τμήματος Μηχανολόγων Μηχανικών.

Μέσω τηλεδιάσκεψης:

2. Μαρνέλλος Γεώργιος, Καθηγητής του Πανεπιστημίου Δυτικής Μακεδονίας, ως πρόεδρος της ΕΕ του ΠΔΜ.

3. Ηλιάδου – Τάχου Σοφία, Καθηγήτρια του Πανεπιστημίου Δυτικής Μακεδονίας, ως τακτικό μέλος της ΕΕ του ΠΔΜ, εκπρόσωπος του Παιδαγωγικού Τμήματος Δημοτικής Εκπαίδευσης.

4. Λούτα Μαλαματή, Αν. Καθηγήτρια του Πανεπιστημίου Δυτικής Μακεδονίας, ως τακτικό μέλος της ΕΕ του ΠΔΜ, εκπρόσωπος του Τμήματος Μηχανικών Πληροφορικής και Τηλεπικοινωνιών.

5. Αυγητίδου Αγγελική, Επ. Καθηγήτρια του Πανεπιστημίου Δυτικής Μακεδονίας, ως αναπληρωματικό μέλος της ΕΕ του ΠΔΜ, εκπρόσωπος του Τμήματος Εικαστικών και Εφαρμοσμένων Τεχνών.

Απόντες:

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. Μπράτισης Θαρρενός, Αν. Καθηγητής του Πανεπιστημίου Δυτικής Μακεδονίας, ως τακτικό μέλος της ΕΕ του ΠΔΜ, εκπρόσωπος του Παιδαγωγικού Τμήματος Νηπιαγωγών.

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

5. Θέματα Διαγωνισμών – Εισηγήσεις Επιτροπών διαγωνισμών

5.3 Επιλογή προτάσεων – συνεργατών που αφορούν υλοποίηση έργων

5.3.2 Έγκριση εισήγησης επιτροπής αξιολόγησης προτάσεων για την επιλογή ενός (1) Εξωτερικού Συνεργάτη με αντικείμενο τη συμμετοχή στα παρακάτω:

1. Σχεδίαση συστημάτων επικοινωνίας Μη Επανδρωμένων Αεροχημάτων με επίγειους σταθμούς και δίκτυα αισθητήρων βάσης (Συμμετοχή στην Ενότητα εργασίας: ΕΕ1)
2. Παραγωγή τρισδιάστατων μοντέλων εδάφους για την παρακολούθηση καλλιεργειών (Συμμετοχή στην Ενότητα εργασίας: ΕΕ2)
3. Διασύνδεση και απεικόνιση αποτελεσμάτων τηλεπισκόπησης καλλιεργειών σε Google maps και GIS (Συμμετοχή στην Ενότητα εργασίας: ΕΕ3)

για χρονικό διάστημα έξι (6) μηνών με δυνατότητα ανανέωσης μέχρι τη λήξη του έργου και με ανώτατο προϋπολογισθέν ποσό 5.000,00€ (συμπεριλαμβανομένου του ΦΠΑ και των νομίμων κρατήσεων), στο πλαίσιο του έργου με τίτλο «SMART FARMING WITH DRONES-MARS», κωδικός έργου Τ1ΕΔΚ-04759, MIS 5031689 και εσωτερικό κωδικό 80329 το οποίο εντάσσεται στη Δράση Εθνικής Εμβέλειας «ΕΡΕΥΝΩ-ΔΗΜΙΟΥΡΓΩ-ΚΑΙΝΟΤΟΜΩ» του Ε.Π. Ανταγωνιστικότητα

ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΔΥΤΙΚΗΣ ΜΑΚΕΔΟΝΙΑΣ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΛΟΓΑΡΙΑΣΜΟΣ ΚΟΝΔΥΛΙΩΝ ΈΡΕΥΝΑΣ

Επιχειρηματικότητα και Καινοτομία (ΕΠΑνΕΚ) και συγχρηματοδοτείται από το Ευρωπαϊκό Ταμείο Περιφερειακής Ανάπτυξης (ΕΤΠΑ) και εθνικούς πόρους με Ε.Υ. τον Επ. Καθηγ. Σαρηγιαννίδη Παναγιώτη (Αρ. πρόσκλησης 32/2018).

Τα μέλη της Επιτροπής Ερευνών ενημερώνονται από τον Πρόεδρο της Επιτροπής Ερευνών κ. Μαρνέλλο Γεώργιο για τη με αριθμό πρωτ. 9246/09-11-2018 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. Σαρηγιαννίδη Παναγιώτη, Ζυγκιρίδη Θεόδωρο, Γκάλφα Νικόλαο, για την επιλογή ενός (1) εξωτερικού συνεργάτη με αντικείμενο συμμετοχή στα παρακάτω:

1. Σχεδίαση συστημάτων επικοινωνίας Μη Επανδρωμένων Αεροχημάτων με επίγειους σταθμούς και δίκτυα αισθητήρων βάσης (Συμμετοχή στην Ενότητα εργασίας: ΕΕ1)
2. Παραγωγή τρισδιάστατων μοντέλων εδάφους για την παρακολούθηση καλλιεργειών (Συμμετοχή στην Ενότητα εργασίας: ΕΕ2)
3. Διασύνδεση και απεικόνιση αποτελεσμάτων τηλεπισκόπησης καλλιεργειών σε Google maps και GIS (Συμμετοχή στην Ενότητα εργασίας: ΕΕ3)

για χρονικό διάστημα έξι (6) μηνών με δυνατότητα ανανέωσης μέχρι τη λήξη του έργου και με ανώτατο προϋπολογισθέν ποσό 5.000,00€ (συμπεριλαμβανομένου του ΦΠΑ και των νομίμων κρατήσεων), στο πλαίσιο του έργου με τίτλο «SMART FARMING WITH DRONES-MARS», κωδικός έργου Τ1ΕΔΚ-04759, ΜΙΣ 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 από 9246/09-11-2018 εισήγηση των μελών της επιτροπής αξιολόγησης προτάσεων στην υπ' αριθμ. 32/2018 πρόσκληση, εκδήλωσε ενδιαφέρον και κατέθεσε εμπρόθεσμα πρόταση για το αντικείμενο ο κ. Ράδογλου Γραμματικής Παναγιώτης.

Η Επιτροπή αξιολόγησης προτάσεων, έπειτα από έλεγχο των δικαιολογητικών που κατέθεσε διαπίστωσαν ότι ο κ. Ράδογλου Γραμματικής Παναγιώτης πληροί το σύνολο των απαιτούμενων προσόντων – κριτηρίων, σύμφωνα με τα παρακάτω:

ΑΠΑΙΤΟΥΜΕΝΑ ΠΡΟΣΟΝΤΑ – ΚΡΙΤΗΡΙΑ

1. Πτυχίο ΠΕ Ηλεκτρολόγων Μηχανικών – Μηχανικών Υπολογιστών ή αντίστοιχο και ισότιμο – πληροί, ΠΕ Μηχανικών Πληροφορικής & Τηλεπικοινωνιών
2. Υποψήφιος διδάκτορας στην Πληροφορική (η ιδιότητα αποδεικνύεται με βεβαίωση του οικείου τμήματος), πληροί, βεβαίωση τμήματος
3. Άριστη γνώση της Αγγλικής γλώσσας, πληροί BULATS επίπεδο Γ2

ΣΥΝΕΚΤΙΜΩΜΕΝΑ ΠΡΟΣΘΕΤΑ ΠΡΟΣΟΝΤΑ – ΚΡΙΤΗΡΙΑ

1. Γνώση εξειδικευμένων γλωσσών προγραμματισμού PYTHON, C, JAVA και MATLAB, πληροί, διπλωματική εργασία και δημοσιευμένο έργο
2. Ανακοινώσεις σε επιστημονικά συνέδρια σχετικές με Ανάπτυξη εφαρμογών κινητών συσκευών, Μέθοδοι βελτιστοποίησης με τη χρήση Python, Εφαρμογές μηχανικής μάθησης, πληροί, διπλωματική εργασία και δημοσιευμένο έργο
3. Εμπειρία σε ερευνητικά έργα, πληροί, μήνες απασχόλησης 6,5 μήνες

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

	ΠΡΟΣΟΝ - ΚΡΙΤΗΡΙΟ	ΜΟΝΑΔΕΣ ΒΑΘΜΟΛΟΓΗΣΗΣ (Ράδογλου Γραμματικής Παναγιώτης)
1	Εμπειρία (ανά μήνα) και μέχρι 60 μήνες	7(ανά μήνα) 7*6,5=45,5
2	Ανακοινώσεις σε επιστημονικά συνέδρια (ανά ανακοίνωση) και μέχρι 6 ανακοινώσεις	15
3	Γνώση πακέτων λογισμικού (ανά πιστοποιητικό)	≤ 50 (με την κλίμακα του 5) = 20
	Σύνολο	80,5

Τα μέλη της Επιτροπής Ερευνών αποδέχονται στο σύνολο την εισήγηση της επιτροπής αξιολόγησης και εγκρίνουν την υπογραφή της σύμβασης για τον εξωτερικό συνεργάτη, τον κ. Ράδογλου Γραμματική

ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΔΥΤΙΚΗΣ ΜΑΚΕΔΟΝΙΑΣ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΛΟΓΑΡΙΑΣΜΟΣ ΚΟΝΔΥΛΙΩΝ ΈΡΕΥΝΑΣ

Παναγιώτη, καθώς πληροί για το αντίστοιχο αντικείμενο τα τυπικά προσόντα της υπ' αριθμ. 32/2018 πρόσκλησης και ήταν ο μοναδικός υποψήφιος.

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, 19/11/2018

Η Προϊσταμένη
της ΜΟΔΥ ΕΛΚΕ ΠΔΜ
Χριστίνα Πεταλωτή