



ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ
ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΠΕΛΟΠΟΝΝΗΣΟΥ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΛΟΓΑΡΙΑΣΜΟΣ ΚΟΝΔΥΛΙΩΝ ΕΡΕΥΝΑΣ

ΑΦΜ: 999739279, Δ.Ο.Υ. Τρίπολης
 Έδρα: Ερυθρού Σταυρού 28 & Καρυωτάκη, Τρίπολη, Τ.Κ. 22131
 Τηλέφωνο: 2710 372130, Φαξ: 2710 372123

ΑΝΑΡΤΗΤΕΑ ΣΤΟ ΔΙΑΔΙΚΤΥΟ

Απόφαση 9/11.06.2019

**Της 84ης Συνεδρίασης της Επιτροπής Ερευνών και Διαχείρισης
 του Πανεπιστημίου Πελοποννήσου, στις 11-06-2019**

Την 11^η Ιουνίου 2019, ημέρα Τρίτη και ώρα 09:30 π.μ., στην αίθουσα συνεδριάσεων «Κωνσταντίνος Α. Δημόπουλος», στο κτίριο της Πρυτανείας, στην Τρίπολη, έλαβε χώρα η 84^η Συνεδρίαση της Επιτροπής Ερευνών και Διαχείρισης του Πανεπιστημίου Πελοποννήσου, κατόπιν της υπ' αριθμ. πρωτ. 6261/07.06.2019 Πρόσκλησης της Προέδρου, Καθηγήτριας κ. Σοφίας Ζυγά.

Παρόντες:

1. Ζυγά Σοφία, Καθηγήτρια, Αντιπρύτανης, ως Πρόεδρος.
2. Θωμάκος Δημήτριος, Καθηγητής, εκπρόσωπος του Τμήματος Οικονομικών Επιστημών, τακτικό μέλος (μέσω τηλεδιάσκεψης).
3. Σκιαδόπουλος Σπυρίδων, Καθηγητής εκπρόσωπος του Τμήματος Πληροφορικής και Τηλεπικοινωνιών, τακτικό μέλος (μέσω τηλεδιάσκεψης).
4. Τσακίρη Δέσποινα, Καθηγήτρια, εκπρόσωπος του Τμήματος Κοινωνικής και Εκπαιδευτικής Πολιτικής, τακτικό μέλος (μέσω τηλεδιάσκεψης).
5. Χουλιάρας Αστέριος, Καθηγητής, εκπρόσωπος του Τμήματος Πολιτικής Επιστήμης και Διεθνών Σχέσεων, τακτικό μέλος (μέσω τηλεδιάσκεψης).
6. Βελιώτη - Γεωργοπούλου Μαρία, Αναπληρώτρια Καθηγήτρια, εκπρόσωπος του Τμήματος Θεατρικών Σπουδών, τακτικό μέλος (μέσω τηλεδιάσκεψης).
7. Καπετανάκη Σοφία, Επίκουρη Καθηγήτρια, εκπρόσωπος του Τμήματος Φιλολογίας, τακτικό μέλος (μέσω τηλεδιάσκεψης).
8. Πετρόπουλος Δημήτριος, Αναπληρωτής Καθηγητής, τέως Πρόεδρος της Επιτροπής Ερευνών και Διαχείρισης του ΕΛΚΕ του ΤΕΙ Πελοποννήσου, χωρίς δικαίωμα ψήφου (μέσω τηλεδιάσκεψης).

Απόντες:

1. Αλεξόπουλος Παναγιώτης, Αναπληρωτής Καθηγητής, εκπρόσωπος του Τμήματος Οργάνωσης και Διαχείρισης Αθλητισμού, τακτικό μέλος.
2. Ρόχας - Χιλ Ανδρέα Παόλα, Επίκουρη Καθηγήτρια, εκπρόσωπος του Τμήματος Νοσηλευτικής, τακτικό μέλος.
3. Μπάνου Αιμιλία, Αναπληρώτρια Καθηγήτρια, εκπρόσωπος του Τμήματος Ιστορίας, Αρχαιολογίας και Διαχείρισης Πολιτισμικών Αγαθών, τακτικό μέλος.
4. Συρμακέσης Σπυρίδων, Καθηγητής, τέως Πρόεδρος της Επιτροπής Ερευνών και Διαχείρισης του ΕΛΚΕ του ΤΕΙ Δυτικής Ελλάδας, χωρίς δικαίωμα ψήφου.

Στη Συνεδρίαση παρέστη χωρίς δικαίωμα ψήφου, η Προϊσταμένη της Μονάδας Οικονομικής και Διοικητικής Υποστήριξης (Π.Μ.Ο.Δ.Υ.) – Προϊσταμένη Οικονομικών Υπηρεσιών (Π.Ο.Υ.) του ΕΛΚΕ του Πανεπιστημίου

Πελοποννήσου κ. Παρασκευή Παπαηλίου. Επίσης, στη Συνεδρίαση ήταν συνδεδεμένοι μέσω τηλεδιάσκεψης, χωρίς δικαίωμα ψήφου, το αναπληρωματικό μέλος κ. Ελένη Παπαλεξίου, Επίκουρη Καθηγήτρια, εκπρόσωπος του Τμήματος Θεατρικών Σπουδών και το αναπληρωματικό μέλος κ. Γουάλλες Εμμανουήλ, Επίκουρος Καθηγητής, εκπρόσωπος του Τμήματος Πληροφορικής και Τηλεπικοινωνιών.

Τα Πρακτικά τήρησε η Γραμματέας της Επιτροπής Ερευνών και Διαχείρισης κ. Μαρία Παπαδοπούλου.

Αφού διαπιστώθηκε η κατά το νόμο απαρτία, άρχισε η Συνεδρίαση περί ώρα 9:35 π.μ.

Συζητήθηκαν τα θέματα της Ημερήσιας Διάταξης και αποφασίστηκαν ως εξής:

A. ΕΝΗΜΕΡΩΣΗ

B. ΑΝΑΚΟΙΝΩΣΕΙΣ

Γ. ΘΕΜΑΤΑ ΗΜΕΡΗΣΙΑΣ ΔΙΑΤΑΞΗΣ

.....
Θέμα 9: Έγκριση Πρακτικού Αξιολόγησης της υπ' αριθμ. 3698/05.04.2019 Πρόσκλησης Εκδήλωσης Ενδιαφέροντος, για ένα (1) ερευνητή στο πλαίσιο του έργου με τίτλο: «ΕΣΘΙΣΗΣ - Έξυπνο Σύστημα αισθητήρων ανίχνευσης διαρροής σε αγωγούς μεταφοράς προϊόντων πετρελαίου σε περιβάλλον θορύβου» (Κ.Α. 0355), στο πλαίσιο της Ενιαίας Δράσης Κρατικών Ενισχύσεων Έρευνας Τεχνολογικής Ανάπτυξης & Καινοτομίας «ΕΡΕΥΝΩ – ΔΗΜΙΟΥΡΓΩ – ΚΑΙΝΟΤΟΜΩ», ΕΣΠΑ 2014-2020.

Η Πρόεδρος της Επιτροπής Ερευνών και Διαχείρισης, Καθηγήτρια κ. Σοφία Ζυγά, ενημερώνει τα παρόντα μέλη για το υπ' αριθμ. 5827/03.06.2019 Πρακτικό Αξιολόγησης της υπ' αριθμ. 3698/05.04.2019 Πρόσκλησης Εκδήλωσης Ενδιαφέροντος, για ένα (1) ερευνητή στο πλαίσιο του έργου με τίτλο: «ΕΣΘΙΣΗΣ - Έξυπνο Σύστημα αισθητήρων ανίχνευσης διαρροής σε αγωγούς μεταφοράς προϊόντων πετρελαίου σε περιβάλλον θορύβου» (Κ.Α. 0355), στο πλαίσιο της Ενιαίας Δράσης Κρατικών Ενισχύσεων Έρευνας Τεχνολογικής Ανάπτυξης & Καινοτομίας «ΕΡΕΥΝΩ – ΔΗΜΙΟΥΡΓΩ – ΚΑΙΝΟΤΟΜΩ», ΕΣΠΑ 2014-2020.

Η Επιτροπή Ερευνών και Διαχείρισης, λαμβάνει γνώση και αποφασίζει ομόφωνα:

α) την έγκριση του υπ' αριθμ 5827/03.06.2019 Πρακτικού Αξιολόγησης της υπ' αριθμ. 3698/05.04.2019 Πρόσκλησης Εκδήλωσης Ενδιαφέροντος, για ένα (1) άτομο στη πόλη της Τρίπολης, στο πλαίσιο του έργου με τίτλο: «ΕΣΘΙΣΗΣ - Έξυπνο Σύστημα αισθητήρων ανίχνευσης διαρροής σε αγωγούς μεταφοράς προϊόντων πετρελαίου σε περιβάλλον θορύβου» (Κ.Α. 0355), όπως παρουσιάζεται στο Παράρτημα της παρούσας απόφασης της οποίας αποτελεί αναπόσπαστο μέρος και

β) την έγκριση σύμβασης σύμβασης με τον κ. Γεώργιο Αλεξόπουλο (ΑΦΜ: 155954533), με αντικείμενο «Επεξεργασία μετρούμενων ηχητικών σημάτων διαρροής στον χρόνο και τη συχνότητα», στο πλαίσιο της Ενότητας Εργασίας 4 του έργου «ΕΣΘΙΣΗΣ - Έξυπνο Σύστημα αισθητήρων ανίχνευσης διαρροής σε αγωγούς μεταφοράς προϊόντων πετρελαίου σε περιβάλλον θορύβου» (Κ.Α. 0355), με ημερομηνία έναρξης από την υπογραφή της σύμβασης και για το χρονικό διάστημα δώδεκα (12) μηνών, με δυνατότητα παράτασης έως τη λήξη του έργου και με αμοιβή 750,00 ευρώ το μήνα/9.000,00 ευρώ το έτος (συμπεριλαμβανομένων όλων των νόμιμων κρατήσεων) με τη μορφή ανταποδοτικής υποτροφίας. Η σύμβαση ανάθεσης έργου μέσω ανταποδοτικής υποτροφίας δύναται να παραταθεί και πλέον της αρχικής ημερομηνίας ολοκλήρωσης του έργου εφόσον το διάστημα εκτέλεσης παραταθεί κατόπιν σχετικής απόφασης της Διαχειριστικής Αρχής.

Η Επιτροπή Ερευνών και Διαχείρισης εξουσιοδοτεί τη Μονάδα Οικονομικής και Διοικητικής Υποστήριξης (ΜΟΔΥ) του Ειδικού Λογαριασμού Κονδυλίων Έρευνας να προβεί στις απαραίτητες ενέργειες.

Τρίπολη, 11 Ιουνίου 2019

**Η Πρόεδρος της Επιτροπής Ερευνών και Διαχείρισης
του Πανεπιστημίου Πελοποννήσου**

**Καθηγήτρια Σοφία Ζυγά
Αντιπρύτανης Έρευνας και Δια Βίου Εκπαίδευσης**

ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ**ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΠΕΛΟΠΟΝΝΗΣΟΥ****ΕΙΔΙΚΟΣ ΛΟΓΑΡΙΑΣΜΟΣ ΚΟΝΔΥΛΙΩΝ ΕΡΕΥΝΑΣ**

ΑΦΜ: 999739279, .Ο.Υ. Τρίπολης

Έδρα: Ερυθρού Σταυρού 28 & Καρυωτάκη, Τρίπολη, Τ.Κ. 22100

Τηλέφωνο: 2710 372130, Φαξ: 2710 372123

Τρίπολη, 29/05/2019

Αρ. Πρωτ. (ΚΑ:0355): 20

ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΙΑΚΟ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ
ΕΡΕΥΝΩ-ΔΗΜΙΟΥΡΓΩ-ΚΑΙΝΟΤΟΜΩ

«Ανταγωνιστικότητα, Επιχειρηματικότητα και καινοτομία (ΕΠΑνεΚ)», ΕΣΠΑ 2014-2020

Έργο: «ΕΣΘΙΣΗΣ: Έξυπνο Σύστημα αισθητήρων ανίχνευσης διαρροής σε αγωγούς μεταφοράς προϊόντων πετρελαίου σε περιβάλλον θορύβου», ΚΑ:0355, ΜΙΣ: 5030516

Πρακτικό Επιτροπής Αξιολόγησης Υποψηφιοτήτων για την υπ' αριθμ. 3698/05.04.2019**Πρόσκληση Εκδήλωσης Ενδιαφέροντος**

Για ανάθεση έργου με τη μορφή ανταποδοτικής υποτροφίας σε έναν (1) ερευνητή, Υποψήφιο Διδάκτορα, για την υλοποίηση τμημάτων του έργου «ΕΣΘΙΣΗΣ: Έξυπνο Σύστημα αισθητήρων ανίχνευσης διαρροής σε αγωγούς μεταφοράς προϊόντων πετρελαίου σε περιβάλλον θορύβου» με Κ.Α. 0355, που χρηματοδοτείται από το ΕΠ «Ανταγωνιστικότητα, Επιχειρηματικότητα και καινοτομία (ΕΠΑνεΚ)», ΕΣΠΑ 2014-2020, στα πλαίσια της Δράσης ΕΡΕΥΝΩ-ΔΗΜΙΟΥΡΓΩ-ΚΑΙΝΟΤΟΜΩ.

Τα τακτικά μέλη της Επιτροπής Αξιολόγησης Υποψηφιοτήτων (ΑΔΑ: 6ΧΒ0469Β7Δ-ΠΩΝ), διενήργησαν αξιολόγηση των αιτήσεων και των σχετικών δικαιολογητικών που υπεβλήθησαν μέχρι τις 22 Απριλίου 2019 (καταληκτική ημερομηνία για την αποστολή αιτήσεων υποψηφιοτήτων) από τους υποψηφίους, για την προαναφερθείσα πρόσκληση στη Γραμματεία του Ειδικού Λογαριασμού Κονδυλίων Έρευνας του Πανεπιστημίου Πελοποννήσου στην Τρίπολη. Κατατέθηκε μία (1) εμπρόθεσμη αίτηση από των κάτωθι υποψήφιο:

- **Αλεξόπουλος Γεώργιος**, με την με αριθμ. πρωτ. 3919/23.04.2019 αίτηση (ταχυδρομική αποστολή 22.04.2019)

Διαδικασία αξιολόγησης

Λαμβάνοντας υπόψη τους όρους της υπ' αριθμ. 3698/05.04.2019 πρόσκλησης, η επιλογή των υποψηφίων γίνεται πρώτα βάσει των απαιτούμενων προσόντων κι εν συνεχεία, εφόσον



πληρούνται, βάσει των επιθυμητών προσόντων χρησιμοποιώντας τους αντίστοιχους συντελεστές βαρύτητας των κριτηρίων.

Η επιτροπή μετά τον έλεγχο της αίτησης και των συνοδευτικών δικαιολογητικών του κ. Γεωργίου Αλεξόπουλου κατέληξε ότι ο συγκεκριμένος υποψήφιος διαθέτει τα απαιτούμενα προσόντα και συγκεκριμένα:

- Δίπλωμα Μηχανολόγου Μηχανικού (Εθνικό Μετσόβιο Πολυτεχνείο), βαθμολογία 6,92/10,0
- Υποψήφιος Διδάκτορας του Τμήματος Πληροφορικής και Τηλεπικοινωνιών του Πανεπιστημίου Πελοποννήσου (απόφαση της 4^{ης} ΓΣ/31.10.2018 του Τμήματος Πληροφορικής και Τηλεπικοινωνιών και αντικείμενο διατριβής «Ανίχνευση βλαβών σε μηχανικά συστήματα μεταφοράς ρευστών με μη καταστροφικές μεθόδους»)
- Γνώση Αγγλικής Γλώσσας (επίπεδο B2, University of Michigan)
- Εκπληρωμένες στρατιωτικές υποχρεώσεις

Στη συνέχεια η Επιτροπή προχώρησε στην αξιολόγηση των προαιρετικών προσόντων/κριτηρίων επιλογής της πρόσκλησης και επιπλέον κάλεσε σε συνέντευξη τον υποψήφιο, την οποία και διεξήγαγε την Τετάρτη 15.05.2019. Από τη μελέτη του φακέλου του υποψηφίου και τα συμπεράσματα της διαδικασίας της συνέντευξης, η Επιτροπή κατάρτησε τον παρακάτω πίνακα αξιολόγησης με τη σχετική βαθμολογία για τα προαιρετικά προσόντα/κριτήρια επιλογής:

Προαιρετικά προσόντα/κριτήρια επιλογής

Κριτήριο επιλογής	Βαρύτητα	Βαθμολογία	Οδηγίες αξιολόγησης
Βαθμός τίτλου σπουδών	20%	$0,2 \times 10 \times 6,92 = 14$	Βαθμός πτυχίου x 10 (μέγιστο 100 μονάδες)
Προϋπηρεσία συναφή με το αντικείμενο της θέσης	10%	0	Μήνες προϋπηρεσίας x 5 (μέγιστο 60 μονάδες - για ως 12 μήνες προϋπηρεσίας)
Γνώση 2 ^{ης} ξένης γλώσσας	10%	$0,1 \times 20 = 2$	20 μονάδες (για οπουδήποτε επίπεδο γνώσης, καλή ως άριστη)
Συνεργασία με θεσμοθετημένο εργαστήριο Πανεπιστημιακού ή Ερευνητικού ιδρύματος	20%	$0,2 \times 120 = 24$	Μήνες συνεργασίας x 10 (μέγιστο 120 μονάδες για ως 12 μήνες συνεργασίας)
Ερευνητικές εργασίες (Δημοσιεύσεις)	10%	0	Αριθμός εργασιών x 10 (μέγιστο 50 μονάδες για μέχρι 5 δημοσιεύσεις)
Συνέντευξη	30%	$0,3 \times 90 = 27$	Η επιτροπή θα αξιολογήσει σημαντικές για τη θέση δεξιότητες, όπως ενδεικτικά κατανόηση αντικειμένου, συναφή τεχνική κατάρτιση, δεξιότητες επικοινωνίας και δεξιότητες συνεργασίας. Μέγιστο: 100 μονάδες.
Σύνολο	100%	67	

Με βάση τα ανωτέρω συμπεράσματα και αποτελέσματα της αξιολόγησης της υποψηφιότητας, η Επιτροπή προτείνει ανεπιφύλακτα την ανάθεση έργου με τη μορφή ανταποδοτικής υποτροφίας - σύμφωνα με τα οριζόμενα στην υπ' αριθμ. 3698/05.04.2019 Πρόσκληση Εκδήλωσης Ενδιαφέροντος - στον **κ. Γεώργιο Αλεξόπουλο** (με συνολική βαθμολογία 67) επειδή πληροί τα ορισθέντα από την Πρόσκληση κριτήρια.

Η Επιτροπή Αξιολόγησης Υποψηφιοτήτων

Γεώργιος - Όθων Γλεντής,
Καθηγητής του Τμήματος
Πληροφορικής και
Τηλεπικοινωνιών

Γεωργία Αθανασιάδου,
Επικ. Καθηγήτρια του
Τμήματος Πληροφορικής και
Τηλεπικοινωνιών

Κωνσταντίνος Αγγελόπουλος,
Μέλος ΕΔΙΠ του Τμήματος
Πληροφορικής και
Τηλεπικοινωνιών