



ΕΙΔΙΚΟΣ ΛΟΓΑΡΙΑΣΜΟΣ ΚΟΝΔΥΛΙΩΝ ΕΡΕΥΝΑΣ

Ιωάννου Θεοτόκη 72, 49132 Κέρκυρα

ΑΠΟΣΠΑΣΜΑ ΠΡΑΚΤΙΚΩΝ
της 147ης Συνεδρίασης της Επιτροπής Ερευνών
του Ιονίου Πανεπιστημίου που έγινε στην Κέρκυρα την 16.07.2020

Θέματα Ημερήσιας Διάταξης της 147ης/16.07.2020 Συνεδρίασης
της Επιτροπής Ερευνών του Ιονίου Πανεπιστημίου

Γ2. Νέα θέματα (Αιτήσεις - Προτάσεις (Λοιπά))

A/A	Έργο, Επιστημονικά Υπεύθυνος, Τίτλος, Πρωτόκολλο	Φορέας	Προϋπολογισμός	Χρηματοδότηση	Περιγραφή	Απόφαση
3	80360, ΑΝ. ΚΑΘ. ΜΑΡΚΟΣ ΑΥΛΩΝΙΤΗΣ, Ανάπτυξη Καινοτόμου Επιχειρησιακού Συστήματος Διαχείρισης Φυσικών Κινδύνων (Λαέρτης), 6135/13.07.2020.	ΕΣΠΑ 2014-2020, ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑ ΙΟΝΙΩΝ ΝΗΣΩΝ	400.000,00	160.000,00	Πρακτικό αξιολόγησης για την πρόσκληση 5608/2020. Η επιτροπή αξιολόγησης συνέταξε πίνακα από τον οποίο προκύπτει η εξής κατάταξη: α) Επιτυχόντες: Γεωργία Θεοχαροπούλου β) Επιλαχόντες: Μάριος Αναγνώστου γ) Απορριφθέντες: -.	Έγκριση

Ακριβές Απόσπασμα

Ο Πρόεδρος της Επιτροπής Ερευνών

Καθηγητής Ιωσήφ Παπαδάτος



Πίνακας 1 Αξιολόγησης Υποψηφίων για το αντικείμενο με περιγραφή έργου (1) της πρόσκλησης με υπ' αριθ. πρωτ. 5608/22.06.2020

ΑΠΑΙΤΟΥΜΕΝΑ ΠΡΟΣΟΝΤΑ - ΚΡΙΤΗΡΙΑ	ΜΟΝΑΔΕΣ ΒΑΘΜΟΛΟΓΗΣΗΣ	ΥΠΟΨΗΦΙΟΣ
		Μάριος Αναγνώστου
Δίπλωμα Μηχανικού (αναγνωρισμένο από ΔΟΑΤΑΠ σε περίπτωση απόκτησης του από ίδρυμα στο εξωτερικό)	ON/OFF	ON
Γνώση Αγγλικής Γλώσσας	Άριστη γνώση (επίπεδο C2) – 70 μονάδες Πολύ καλή γνώση (επίπεδο C1) – 50 μονάδες Καλή γνώση (επίπεδο B2) – 30 μονάδες	70 μονάδες
Γνώση χρήσης Η/Υ	ON/OFF	ON
Βαθμολογία Υποψηφίου		70 μονάδες
ΣΥΝΕΚΤΙΜΩΜΕΝΑ ΠΡΟΣΟΝΤΑ	ΜΟΝΑΔΕΣ ΒΑΘΜΟΛΟΓΗΣΗΣ	
Μεταπτυχιακός Τίτλος στο γνωστικό αντικείμενο της Πληροφορικής	100 μονάδες	0
Διδακτορικό Δίπλωμα	200 μονάδες	200
Επαγγελματική εμπειρία στην ανάπτυξη λογισμικού	7 μονάδες ανά μήνα (έως 84 μήνες)	140
Βαθμολογία Υποψηφίου		340
ΣΥΝΕΝΤΕΥΞΗ	ΜΟΝΑΔΕΣ ΒΑΘΜΟΛΟΓΗΣΗΣ	
Συνέντευξη με σκοπό να εξεταστούν (α) οι γνώσεις και δεξιότητες που δηλώνουν οι υποψήφιοι στην αίτησή τους καθώς και (β) η	Έως 75 μονάδες, (α) έως 50 μονάδες	75



διαθεσιμότητα και η ικανότητα συνεργασίας των υποψηφίων στο πλαίσιο της Ομάδας Έργου	(β) έως 25 μονάδες	
Βαθμολογία Υποψηφίου		75

ΑΠΑΙΤΟΥΜΕΝΑ ΠΡΟΣΟΝΤΑ - ΚΡΙΤΗΡΙΑ	ΜΟΝΑΔΕΣ ΒΑΘΜΟΛΟΓΗΣΗΣ	ΥΠΟΨΗΦΙΑ
		Γεωργία Θεοχαροπούλου
Δίπλωμα Μηχανικού (αναγνωρισμένο από ΔΟΑΤΑΠ σε περίπτωση απόκτησης του από ίδρυμα στο εξωτερικό)	ON/OFF	ON
Γνώση Αγγλικής Γλώσσας	Άριστη γνώση (επίπεδο C2) – 70 μονάδες Πολύ καλή γνώση (επίπεδο C1) – 50 μονάδες Καλή γνώση (επίπεδο B2) – 30 μονάδες	70 μονάδες
Γνώση χρήσης Η/Υ	ON/OFF	ON
Βαθμολογία Υποψηφίου		70 μονάδες
ΣΥΝΕΚΤΙΜΩΜΕΝΑ ΠΡΟΣΟΝΤΑ - ΚΡΙΤΗΡΙΑ	ΜΟΝΑΔΕΣ ΒΑΘΜΟΛΟΓΗΣΗΣ	ΥΠΟΨΗΦΙΑ
		Γεωργία Θεοχαροπούλου
Μεταπτυχιακός Τίτλος στο γνωστικό αντικείμενο της Πληροφορικής	100 μονάδες	100
Διδακτορικό Δίπλωμα	200 μονάδες	200
Επαγγελματική εμπειρία στην ανάπτυξη λογισμικού	7 μονάδες ανά μήνα (έως 84 μήνες)	588
Βαθμολογία Υποψηφίου		888
ΣΥΝΕΝΤΕΥΞΗ	ΜΟΝΑΔΕΣ ΒΑΘΜΟΛΟΓΗΣΗΣ	ΥΠΟΨΗΦΙΑ



		Γεωργία Θεοχαροπούλου
Συνέντευξη με σκοπό να εξεταστούν (α) οι γνώσεις και δεξιότητες που δηλώνουν οι υποψήφιοι στην αίτησή τους καθώς και (β) η διαθεσιμότητα και η ικανότητα συνεργασίας των υποψηφίων στο πλαίσιο της Ομάδας Έργου	Έως 75 μονάδες, (α) κριτήριο έως 50 μονάδες (β) κριτήριο έως 25 μονάδες	75
Βαθμολογία Υποψηφίου		75

ΣΥΝΟΛΙΚΗ ΒΑΘΜΟΛΟΓΙΑ	
ΥΠΟΨΗΦΙΟΣ	Βαθμολογία Υποψηφίου
Μάριος Αναγνώστου	485
Γεωργία Θεοχαροπούλου	1.033

Τεκμηρίωση Βαθμολόγησης:

Βάσει του βιογραφικού καθώς και των λοιπών δικαιολογητικών των υποψηφίων, όπως φαίνεται και από τον πίνακα των απαιτούμενων κριτηρίων, ο κ. Αναγνώστου και η κ. Γεωργία Θεοχαροπούλου, προκύπτει πως διαθέτουν τα απαιτούμενα προσόντα και για τον λόγο αυτό κλήθηκαν σε συνέντευξη. Ο κ. Μ. Αναγνώστου είναι κάτοχος διπλώματος Μηχανικού και κάτοχος διδακτορικού διπλώματος (αναγνωρισμένα από το ΔΟΑΤΑΠ). Διαθέτει άριστη χρήση της αγγλικής γλώσσας και γνώση χρήσης Η/Υ. Δεν διαθέτει τίτλο Μεταπτυχιακών Σπουδών στο αντικείμενο της Πληροφορικής. Η κ. Θεοχαροπούλου είναι απόφοιτη του Πολυτεχνείου Πατρών, του Τμήματος Μηχανολόγων και Αεροναυπηγών Μηχανικών, κάτοχος Μεταπτυχιακού Τίτλου Ειδίκευσης στην Πληροφορική και κάτοχος διδακτορικού διπλώματος του Τμήματος Πληροφορικής. Διαθέτει πτυχίο αγγλικής γλώσσας Proficiency και γνώση χρήσης Η/Υ. Επίσης, όπως προκύπτει από τη συνολική βαθμολογία διαθέτει αποδεδειγμένη επαγγελματική στο αντικείμενο της θέσης, για αυτό προτείνεται να αναλάβει το έργο.



Η Επιτροπή Αξιολόγησης

Μάρκος Αυλωνίτης

Αναπληρωτής Καθηγητής
Τμήματος Πληροφορικής
Ιονίου Πανεπιστημίου

Κάτια - Λήδα Κερμανίδου

Μόνιμη Επίκουρη
Καθηγήτρια
Τμήματος Πληροφορικής
Ιονίου Πανεπιστημίου

Εμμανουήλ Μάγκος



Digitally signed
by EMMANOUIL
MAGKOS

Αναπληρωτής Καθηγητής
Τμήματος Πληροφορικής
Ιονίου Πανεπιστημίου



Ευρωπαϊκή Ένωση
Ευρωπαϊκό Ταμείο
Περιφερειακής Ανάπτυξης

ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΙΑΚΟ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ ΙΟΝΙΑ ΝΗΣΙΑ 2014-2020

Με τη συγχρηματοδότηση της Ελλάδας και της Ευρωπαϊκής Ένωσης

