



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
7	80306, ΑΝ. ΚΑΘ. ΜΑΡΚΟΣ ΑΥΛΩΝΙΤΗΣ, Ανάπτυξη καινοτόμου συστήματος (ΤΗΛΕΜΑΧΟΣ), 6203/14.07.2020.	ΕΣΠΑ 2014-2020, ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑ ΙΟΝΙΩΝ ΝΗΣΩΝ	390.000,00	273.000,00	Πρακτικό αξιολόγησης για την πρόσκληση 5635/2020. Η επιτροπή αξιολόγησης συνέταξε πίνακα αξιολόγησης από τον οποίο προκύπτει ότι α) για το αντικείμενο 1 η κατάταξη έχει ως εξής: Επιτυχόντες: Νικόλαος Σημαντήρης, Επιλαχόντες: -, Απορριφθέντες: Παναγιώτης Κακιώνης (λόγω μη συνάφειας του βασικού τίτλου σπουδών), Παναγιώτης Τσιαμαντάς (εκπρόθεσμη αίτηση). Για το αντικείμενο 2 προκρίνεται ο μοναδικός υποψήφιος Ρωμανός-Καλαματιανός Βούροφ, γ) για το αντικείμενο 3 η κατάταξη έχει ως εξής: Επιτυχόντες: Άγγελος Προβατάς, Επιλαχόντες: -, Απορριφθέντες: Παναγιώτης Τσιαμαντάς (εκπρόθεσμη αίτηση).	Έγκριση

Ακριβές Απόσπασμα

Ο Πρόεδρος της Επιτροπής Ερευνών

Καθηγητής Ιωσήφ Παπαδάτος

Πίνακας Αξιολόγησης Υποψηφίων για το αντικείμενο “Περιγραφή έργου (1)” της πρόσκλησης με υπ’ αριθ. πρωτ. 5635 / 22.06.2020

Περιγραφή έργου (1): Διαμόρφωση σχεδίων αντιμετώπισης περιβαλλοντικών κινδύνων μετά από φυσικές καταστροφές σε θαλάσσιο περιβάλλον. Πακέτο εργασίας: ΠΕ2.4

ΑΠΑΙΤΟΥΜΕΝΑ ΠΡΟΣΟΝΤΑ – ΚΡΙΤΗΡΙΑ	ΜΟΝΑΔΕΣ ΒΑΘΜΟΛΟΓΗΣΗΣ	ΠΑΝΑΓΙΩΤΗΣ ΚΑΚΙΩΝΗΣ	Βαθμολογία ΚΑΚΙΩΝΗ	ΝΙΚΟΛΑΟΣ ΣΗΜΑΝΤΗΡΗΣ	Βαθμολογία ΣΗΜΑΝΤΗΡΗ
Πτυχίο ΑΕΙ Μηχανικού Περιβάλλοντος ή Περιβαλλοντολόγου (αναγνωρισμένο από τον ΔΟΑΤΑΠ σε περίπτωση απόκτησης του από ίδρυμα στο εξωτερικό)	Βαθμός (με άριστα το 10) * 20 μονάδες	Δίπλωμα Χημικού Μηχανικού, Σχολής Χημικών Μηχανικών ΕΜΠ Βαθμός Πτυχίου: 6,44	ΑΠΟΡΡΙΠΤΕΤΑΙ	Πτυχίο Ωκεανογραφίας και Θαλάσσιων Βιοεπιστημών, Τμήμα Επιστημών της Θάλασσας της Σχολής Περιβάλλοντος του Παν/μίου Αιγαίου Βαθμός Πτυχίου: 7,35	147
Μεταπτυχιακός τίτλος (αναγνωρισμένο από τον ΔΟΑΤΑΠ σε περίπτωση απόκτησης του από ίδρυμα στο εξωτερικό)	σε συναφές με τη θέση γνωστικό αντικείμενο 100 μονάδες / σε άλλο γνωστικό αντικείμενο 50 μονάδες		-	MSc in Oceanography, University of British Columbia, Vancouver-Canada (αναγνωρισμένο από τον ΔΟΑΤΑΠ)	100
Αποδεδειγμένη επαγγελματική εμπειρία στο γνωστικό αντικείμενο του Περιβαλλοντολόγου, έως 1 έτος	Μήνες * 5 μονάδες (έως 60 μονάδες)		-	Πλέον του ενός έτους	60
ΣΥΝΕΚΤΙΜΩΜΕΝΑ ΠΡΟΣΟΝΤΑ	ΜΟΝΑΔΕΣ ΒΑΘΜΟΛΟΓΗΣΗΣ				
Ερευνητική εμπειρία στον τομέα της εκτίμησης της επικινδυνότητας θαλάσσιων και παράκτιων περιοχών από πιθανά ατυχήματα και ρύπανση των υδάτων. Η εμπειρία τεκμηριώνεται με βάση τουλάχιστον μία σχετική εργασία, δημοσίευση ή συμμετοχή σε συνέδριο.	50 μονάδες		-	Σχετική επιστημονική εργασία	50
Ερευνητική εμπειρία στον τομέα της ανάλυσης της σύστασης του θαλασσινού νερού με βάση αριθμητικές μεθόδους.	50 μονάδες		-	Σχετική επιστημονική εργασία	50

Η εμπειρία τεκμηριώνεται με βάση τουλάχιστον μία σχετική εργασία, δημοσίευση ή συμμετοχή σε συνέδριο.					
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 50 μονάδες (α) έως 25 μονάδες (β) έως 25 μονάδες		-	Έδειξε επαρκή γνώση του αντικείμενου της θέσης, ικανότητες συνεργασίας και είναι διαθέσιμος για άμεση απασχόληση	50
ΣΥΝΟΛΟ ΒΑΘΜΟΛΟΓΙΑΣ			-		457

Τεκμηρίωση Βαθμολόγησης:

Ο υποψήφιος Νικόλαος Σημαντήρης βάσει βιογραφικού και δικαιολογητικών διαθέτει τα Απαιτούμενα Προσόντα (Πτυχίο Περιβαλλοντολόγου, Μεταπτυχιακό, εργασιακή εμπειρία στο γνωστικό αντικείμενο του Περιβαλλοντολόγου. Επιπλέον διαθέτει την συνεκτιμώμενη ερευνητική εμπειρία, ενώ από την συνέντευξη προέκυψε ότι διαθέτει επαρκή γνώση του αντικείμενου της προκηρυσσόμενης θέσης, ικανότητες συνεργασίας και είναι διαθέσιμος για άμεση απασχόληση. Κατά τη συνέντευξη ζητήθηκαν διευκρινίσεις σχετικά με την επαγγελματική εμπειρία του υποψηφίου και προσκομίστηκαν οι σχετικές καταβαλλόμενες αμοιβές.

Ο υποψήφιος Παναγιώτης Κακιώνης δεν διαθέτει Πτυχίο ΑΕΙ Μηχανικού Περιβάλλοντος ή Περιβαλλοντολόγου και συνεπώς η επιτροπή απέρριψε την υποψηφιότητα του, δεν προχώρησε στην αξιολόγηση των λοιπών προσόντων και δεν τον κάλεσε σε συνέντευξη.

Συνεκτιμώντας όλα τα ανωτέρω στοιχεία των υποψηφίων προτείνεται ο κ. **ΝΙΚΟΛΑΟΣ ΣΗΜΑΝΤΗΡΗΣ** για την κάλυψη της συγκεκριμένης θέσης.

Μάρκος Αυλωνίτης

Αναπληρωτής Καθηγητής
Τμήματος Πληροφορικής
Ιονίου Πανεπιστημίου

Η Επιτροπή Αξιολόγησης

Αγγελική Τσώχου

Επίκουρος Καθηγήτρια
Τμήματος Πληροφορικής
Ιονίου Πανεπιστημίου

Κάτια Κερμανίδου

Επίκουρος Καθηγήτρια
Τμήματος Πληροφορικής
Ιονίου Πανεπιστημίου

Πίνακας Αξιολόγησης Υποψηφίων για το αντικείμενο “Περιγραφή έργου (2)” της πρόσκλησης με υπ’ αριθ. πρωτ. 5635 / 22.06.2020

Περιγραφή έργου (2): Ανάπτυξη λογισμικού υπολογιστικής μοντελοποίησης και μάθησης για συμμετοχή στην Ανάπτυξη Καινοτόμου Λογισμικού για Λήψη Αποφάσεων Σχετικά με τη Σεισμική Επικινδυνότητα. Πακέτο εργασίας: ΠΕ2.5

ΑΠΑΙΤΟΥΜΕΝΑ ΠΡΟΣΩΝΤΑ – ΚΡΙΤΗΡΙΑ	ΜΟΝΑΔΕΣ ΒΑΘΜΟΛΟΓΗΣΗΣ	ΡΩΜΑΝΟΣ ΚΑΛΑΜΑΤΙΑΝΟΣ-ΒΟΥΡΟΣ	Βαθμολογία ΚΑΛΑΜΑΤΙΑΝΟΣ
Πτυχίο ΑΕΙ Πληροφορικής αναγνωρισμένο από τον ΔΟΑΤΑΠ σε περίπτωση απόκτησης του από ίδρυμα στο εξωτερικό)	Βαθμός (με άριστα το 10) * 20 μονάδες	Πτυχίο Επιστήμης της Πληροφορικής, Τμήμα Πληροφορικής του Ιονίου Παν/μίου Βαθμός Πτυχίου: 7,92	158,4
Μεταπτυχιακός τίτλος (αναγνωρισμένο από τον ΔΟΑΤΑΠ σε περίπτωση απόκτησης του από ίδρυμα στο εξωτερικό)	σε συναφές με τη θέση γνωστικό αντικείμενο 100 μονάδες / σε άλλο γνωστικό αντικείμενο 50 μονάδες	ΜΔΕ στην Πληροφορική, Τμήμα Πληροφορικής του Ιονίου Παν/μίου	100
Αποδεδειγμένη επαγγελματική εμπειρία στο γνωστικό αντικείμενο του Πληροφορικού, έως 3 έτη	Μήνες * 5 μονάδες (έως 180 μονάδες)	Πλέον των 3 ετών	180
ΣΥΝΕΚΤΙΜΩΜΕΝΑ ΠΡΟΣΩΝΤΑ	ΜΟΝΑΔΕΣ ΒΑΘΜΟΛΟΓΗΣΗΣ		
Αποδεδειγμένη επαγγελματική εμπειρία στην ανάπτυξη λογισμικού στο πλαίσιο ευρωπαϊκών συγχρηματοδοτούμενων προγραμμάτων, έως 2 έτη.	Μήνες * 3 μονάδες (έως 72 μονάδες)	Πλέον των 2 ετών	72
Ερευνητική εμπειρία στον τομέα της υπολογιστικής μοντελοποίησης στον τομέα της σεισμικής έρευνας. Η εμπειρία τεκμηριώνεται με βάση τουλάχιστον μία σχετική εργασία, δημοσίευση ή συμμετοχή σε συνέδριο.	50 μονάδες	Σχετική επιστημονική δημοσίευση	50
Ερευνητική εμπειρία στον τομέα της μηχανικής μάθησης. Η εμπειρία τεκμηριώνεται με βάση τουλάχιστον μία σχετική εργασία, δημοσίευση ή συμμετοχή σε συνέδριο.	50 μονάδες	Σχετική επιστημονική δημοσίευση	50
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 50 μονάδες (α) έως 25 μονάδες (β) έως 25 μονάδες	Έδειξε επαρκή γνώση του αντικειμένου της θέσης, ικανότητες συνεργασίας και είναι διαθέσιμος για άμεση απασχόληση	50

ΣΥΝΟΛΟ ΒΑΘΜΟΛΟΓΙΑΣ

660,4

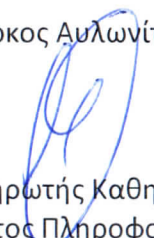
Τεκμηρίωση Βαθμολόγησης:

Ο μοναδικός υποψήφιος Ρωμανός Καλαματιανός-Βούροβ βάσει βιογραφικού και δικαιολογητικών διαθέτει τα Απαιτούμενα Προσόντα (Πτυχίο Πληροφορικής, Μεταπτυχιακό, εργασιακή εμπειρία στο γνωστικό αντικείμενο της Πληροφορικής). Επιπλέον διαθέτει την συνεκτιμώμενη επαγγελματική και ερευνητική εμπειρία, ενώ από την συνέντευξη προέκυψε ότι διαθέτει επαρκή γνώση του αντικειμένου της προκηρυσσόμενης θέσης, ικανότητες συνεργασίας και είναι διαθέσιμος για άμεση απασχόληση.

Συνεκτιμώντας όλα τα ανωτέρω στοιχεία των υποψήφιων προτείνεται ο κ. **ΡΩΜΑΝΟΣ ΚΑΛΑΜΑΤΙΑΝΟΣ-ΒΟΥΡΟΒ** για την κάλυψη της συγκεκριμένης θέσης.

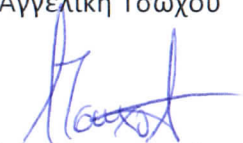
Η Επιτροπή Αξιολόγησης

Μάρκος Αυλωνίτης



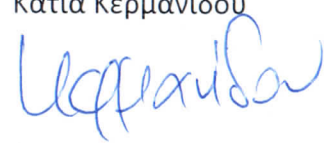
Αναπληρωτής Καθηγητής
Τμήματος Πληροφορικής
Ιονίου Πανεπιστημίου

Αγγελική Τσώχου



Επίκουρος Καθηγήτρια
Τμήματος Πληροφορικής
Ιονίου Πανεπιστημίου

Κάτια Κερμανίδου



Επίκουρος Καθηγήτρια
Τμήματος Πληροφορικής
Ιονίου Πανεπιστημίου

Πίνακας Αξιολόγησης Υποψηφίων για το αντικείμενο “Περιγραφή έργου (3)” της πρόσκλησης με υπ’ αριθ. πρωτ. 5635 / 22.06.2020

Περιγραφή έργου (3): Ανάπτυξη πρωτοκόλλων αποθήκευσης και ανταλλαγής δεδομένων, λειτουργία και συντήρηση Πληροφοριακού Συστήματος, και διαχείριση μεγάλου όγκου δεδομένων στοχαστικών αλγορίθμων . Πακέτα εργασίας: ΠΕ2.3, ΠΕ2.4, ΠΕ2.5

ΑΠΑΙΤΟΥΜΕΝΑ ΠΡΟΣΟΝΤΑ – ΚΡΙΤΗΡΙΑ	ΜΟΝΑΔΕΣ ΒΑΘΜΟΛΟΓΗΣΗΣ	ΑΓΓΕΛΟΣ ΠΡΟΒΑΤΑΣ	Βαθμολογία ΠΡΟΒΑΤΑΣ
Πτυχίο ΑΕΙ Πληροφορικής αναγνωρισμένο από τον ΔΟΑΤΑΠ σε περίπτωση απόκτησης του από ίδρυμα στο εξωτερικό)	Βαθμός (με άριστα το 10) * 20 μονάδες	Πτυχίο Επιστήμης της Πληροφορικής, Τμήμα Πληροφορικής του Ιονίου Παν/μίου Βαθμός Πτυχίου: 7,53	150,6
Μεταπτυχιακός τίτλος (αναγνωρισμένο από τον ΔΟΑΤΑΠ σε περίπτωση απόκτησης του από ίδρυμα στο εξωτερικό)	σε συναφές με τη θέση γνωστικό αντικείμενο 100 μονάδες / σε άλλο γνωστικό αντικείμενο 50 μονάδες	ΜΔΕ στην Πληροφορική, Τμήμα Πληροφορικής του Ιονίου Παν/μίου	100
Αποδεδειγμένη επαγγελματική εμπειρία στο γνωστικό αντικείμενο του Πληροφορικού, έως 3 έτη.	Μήνες * 5 μονάδες (έως 180 μονάδες)	Πλέον των 3 ετών	180
ΣΥΝΕΚΤΙΜΩΜΕΝΑ ΠΡΟΣΟΝΤΑ	ΜΟΝΑΔΕΣ ΒΑΘΜΟΛΟΓΗΣΗΣ		
Αποδεδειγμένη επαγγελματική στην λειτουργία και συντήρηση Πληροφοριακών Συστημάτων, έως 1 έτος.	Μήνες * 3 μονάδες (έως 36 μονάδες)	Πλέον του 1 έτους	36
Αποδεδειγμένη επαγγελματική στην διαχείριση βάσεων δεδομένων, έως 1 έτος.	Μήνες * 3 μονάδες (έως 36 μονάδες)	Πλέον του 1 έτους	36
Ερευνητική εμπειρία στον τομέα των στοχαστικών αλγορίθμων Η εμπειρία τεκμηριώνεται με βάση τουλάχιστον μία σχετική εργασία, δημοσίευση ή συμμετοχή σε συνέδριο.	50 μονάδες	Σχετική επιστημονική εργασία	50
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 50 μονάδες (α) έως 25 μονάδες (β) έως 25 μονάδες	Έδειξε επαρκή γνώση του αντικειμένου της θέσης, ικανότητες συνεργασίας και είναι διαθέσιμος για άμεση απασχόληση	50
ΣΥΝΟΛΟ ΒΑΘΜΟΛΟΓΙΑΣ			602,6

Τεκμηρίωση Βαθμολόγησης:

Ο μοναδικός υποψήφιος Άγγελος Προβατάς βάσει βιογραφικού και δικαιολογητικών διαθέτει τα Απαιτούμενα Προσόντα (Πτυχίο Πληροφορικής, Μεταπτυχιακό, εργασιακή εμπειρία στο γνωστικό αντικείμενο της Πληροφορικής). Επιπλέον διαθέτει την συνεκτιμώμενη επαγγελματική και ερευνητική εμπειρία, ενώ από την συνέντευξη προέκυψε ότι διαθέτει επαρκή γνώση του αντικειμένου της προκηρυσσόμενης θέσης, ικανότητες συνεργασίας και είναι διαθέσιμος για άμεση απασχόληση.

Συνεκτιμώντας όλα τα ανωτέρω στοιχεία των υποψήφιων προτείνεται ο κ. **ΑΓΓΕΛΟΣ ΠΡΟΒΑΤΑΣ** για την κάλυψη της συγκεκριμένης θέσης.

Η Επιτροπή Αξιολόγησης

Μάρκος Αυλωνίτης

Αναπληρωτής Καθηγητής
Τμήματος Πληροφορικής
Ιονίου Πανεπιστημίου

Αγγελική Τσώχου

Επίκουρη Καθηγήτρια
Τμήματος Πληροφορικής
Ιονίου Πανεπιστημίου

Κάτια Κερμανίδου

Επίκουρη Καθηγήτρια
Τμήματος Πληροφορικής
Ιονίου Πανεπιστημίου