



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
6	80343, ΑΝ. ΚΑΘ. ΜΑΡΚΟΣ ΑΥΛΩΝΙΤΗΣ, Βελτίωση της διαχείρισης και της υποδομής διάθεσης υδάτινων πόρων μέσω έξυπνων τεχνολογιών, πολιτικών και εργαλείων (SAVE WATER), 6199/14.07.2020.	ΕΣΠΑ 2014-2020, Greece-Albania_2014-2020, ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑ ΙΟΝΙΩΝ ΝΗΣΩΝ	483.000,00	135.000,00	Πρακτικό αξιολόγησης για την πρόσκληση 5586/2020. Η επιτροπή αξιολόγησης συνέταξε πίνακα αξιολόγησης από τον οποίο προκύπτει ότι α) για το αντικείμενο 1 προκρίνεται ο μοναδικός υποψήφιος Νικόλαος Μάριος Πολυμενάκος, β) για το αντικείμενο 2 προκρίνεται η μοναδική υποψήφια Αικατερίνη Ράππη, γ) για το αντικείμενο 3 προκρίνεται η μοναδική υποψήφια Αγγελική Σπύρου και δ) για το αντικείμενο 4 προκύπτει η εξής κατάταξη: Επιτυχόντες: Σπυρίδων Μικρούλης, Επιλαχόντες: Μάριος Αναγνώστου, Απορριφθέντες:-.	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. 5586 / 19.06.2020

Περιγραφή έργου (1): Ανάλυση και σχεδιασμός αισθητήρων παρακολούθησης πιέσεων επί του πόσιμου νερού με βάση μικροεπεξεργαστές χαμηλού κόστους. Πακέτα Εργασίας WP3, WP4

ΑΠΑΙΤΟΥΜΕΝΑ ΠΡΟΣΟΝΤΑ – ΚΡΙΤΗΡΙΑ	ΜΟΝΑΔΕΣ ΒΑΘΜΟΛΟΓΗΣΗΣ	ΝΙΚΟΛΑΟΣ ΜΑΡΙΟΣ ΠΟΛΥΜΕΝΑΚΟΣ	Βαθμολογία ΠΟΛΥΜΕΝΑΚΟΥ
Πτυχίο ΑΕΙ/ΤΕΙ Πληροφορικής (αναγνωρισμένο από τον ΔΟΑΤΑΠ σε περίπτωση απόκτησης του από ίδρυμα του εξωτερικού)	Βαθμός (με άριστα το 10) * 20 μονάδες	Τμήμα Πληροφορικής και Τηλεπικοινωνιών, Σχολής Πληροφορικής και Τηλεπικοινωνιών Παν/μίου Ιωαννίνων Βαθμός Πτυχίου: 6,77	135,4
Γνώση Αγγλικών	Καλή 50 Μονάδες/ Πολύ καλή 60 Μονάδες/ Άριστη 70 μονάδες	Pearson Test of English General Level 3 με βαθμό “Pass” Καλή - Level B2	50
ΣΥΝΕΚΤΙΜΩΜΕΝΑ ΠΡΟΣΟΝΤΑ	ΜΟΝΑΔΕΣ ΒΑΘΜΟΛΟΓΗΣΗΣ		
Εμπειρία στην χρήση χαμηλού κόστους μικροεπεξεργαστών (Raspberry Pi, Arduino) στον τομέα των περιβαλλοντικών συστημάτων (έως 1 έτος)	Μήνες * 5 μονάδες (έως 60 μονάδες)	6μηνη πρακτική άσκηση	60
Ερευνητική εμπειρία στον τομέα των περιβαλλοντικών συστημάτων καταγραφής με βάση αισθητήρες χαμηλού κόστους. Η εμπειρία τεκμηριώνεται με βάση τουλάχιστον μία σχετική εργασία, δημοσίευση ή συμμετοχή σε συνέδριο	50 μονάδες	Σχετική 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 45 μονάδες (α) έως 25 μονάδες (β) έως 20 μονάδες	Έδειξε επαρκή γνώση του αντικειμένου της θέσης, ικανότητες συνεργασίας και είναι διαθέσιμη για άμεση απασχόληση στην Κέρκυρα	45
ΣΥΝΟΛΟ ΒΑΘΜΟΛΟΓΙΑΣ			340,4

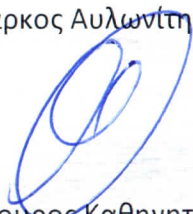
Τεκμηρίωση Βαθμολόγησης:

Ο μοναδικός υποψήφιος Νικόλαος Μάριος Πολυμενάκος βάσει βιογραφικού και δικαιολογητικών διαθέτει τα Απαιτούμενα Προσόντα (Πτυχίο Πληροφορικής, γνώση αγγλικών) και επιπλέον εμπειρία στη χρήση μικροπεξεργαστών και των περιβαλλοντικών συστημάτων καταγραφής με βάση αισθητήρες χαμηλού κόστους. Από την συνέντευξη προέκυψε ότι διαθέτει επαρκή γνώση του αντικειμένου της θέσης, ικανότητες συνεργασίας, άμεση και συνεχή διαθεσιμότητα για απασχόληση.

Συνεκτιμώντας όλα τα ανωτέρω στοιχεία προτείνεται ο κ. **Νικόλαος Μάριος Πολυμενάκος** για την κάλυψη της συγκεκριμένης θέσης.

Η Επιτροπή Αξιολόγησης

Μάρκος Αυλωνίτης



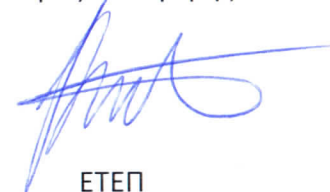
Επίκουρος Καθηγητής
Τμήματος Πληροφορικής
Ιονίου Πανεπιστημίου

Κάτια Κερμανίδου



Επίκουρος Καθηγήτρια
Τμήματος Πληροφορικής
Ιονίου Πανεπιστημίου

Σπύρος Βούλγαρης



ΕΤΕΠ
Τμήματος Πληροφορικής
Ιονίου Πανεπιστημίου

Πίνακας Αξιολόγησης Υποψηφίων για το αντικείμενο "Περιγραφή έργου (2)" της πρόσκλησης με υπ' αριθ. πρωτ. 5586 / 19.06.2020

Περιγραφή έργου (2): Σχεδιασμός και υλοποίηση μεθοδολογίας συλλογής και καταγραφής δειγμάτων νερού. Πακέτα Εργασίας WP3 και WP4			
ΑΠΑΙΤΟΥΜΕΝΑ ΠΡΟΣΟΝΤΑ – ΚΡΙΤΗΡΙΑ	ΜΟΝΑΔΕΣ ΒΑΘΜΟΛΟΓΗΣΗΣ	ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ ΡΑΠΤΗ	Βαθμολογία ΡΑΠΤΗ
Πτυχίο ΑΕΙ/ΤΕΙ Επιστημών Υγείας (αναγνωρισμένο από τον ΔΟΑΤΑΠ σε περίπτωση απόκτησης του από ίδρυμα του εξωτερικού)	Βαθμός (με άριστα το 10) * 20 μονάδες	Τμήμα Ιατρικών Εργαστηρίων του ΤΕΙ Λάρισας Βαθμός Πτυχίου: 7,01	140,2
Γνώση Αγγλικών	Καλή 50 Μονάδες/ Πολύ καλή 60 Μονάδες/ Άριστη 70 μονάδες	Michigan Certificate of Competency in English Καλή - Level B2	50
ΣΥΝΕΚΤΙΜΩΜΕΝΑ ΠΡΟΣΟΝΤΑ	ΜΟΝΑΔΕΣ ΒΑΘΜΟΛΟΓΗΣΗΣ		
Επαγγελματική εμπειρία στη συλλογή και επεξεργασία δεδομένων (έως 1 έτος)	Μήνες * 5 μονάδες (έως 60 μονάδες)	8 μήνες	40
Ερευνητική εμπειρία στον τομέα της ποιότητας υδάτων Η εμπειρία τεκμηριώνεται με βάση τουλάχιστον μία σχετική εργασία, δημοσίευση ή συμμετοχή σε συνέδριο	50 μονάδες	Σχετικό συνέδριο	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 45 μονάδες (α) έως 25 μονάδες (β) έως 20 μονάδες	Έδειξε επαρκή γνώση του αντικειμένου της θέσης, ικανότητες συνεργασίας και είναι διαθέσιμη για άμεση απασχόληση στην Κέρκυρα	45
ΣΥΝΟΛΟ ΒΑΘΜΟΛΟΓΙΑΣ			325,2

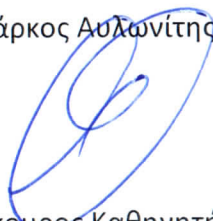
Τεκμηρίωση Βαθμολόγησης:

Η μοναδική υποψήφια Αικατερίνη Ράπτη βάσει βιογραφικού και δικαιολογητικών διαθέτει τα Απαιτούμενα Προσόντα (Πτυχίο Επιστημών Υγείας, γνώση αγγλικών) και επιπλέον τα Συνεκτιμώμενα Προσόντα επαγγελματική εμπειρία στη συλλογή και επεξεργασία δεδομένων και ερευνητική εμπειρία στον τομέα της ποιότητας υδάτων. Από την συνέντευξη προέκυψε ότι διαθέτει επαρκή γνώση του αντικειμένου της θέσης, ικανότητες συνεργασίας, άμεση και συνεχή διαθεσιμότητα για απασχόληση.

Συνεκτιμώντας όλα τα ανωτέρω στοιχεία προτείνεται η κα. **Αικατερίνη Ράπτη** για την κάλυψη της συγκεκριμένης θέσης.

Η Επιτροπή Αξιολόγησης

Μάρκος Αυλωνίτης



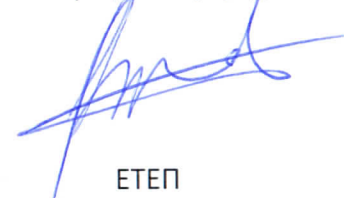
Επίκουρος Καθηγητής
Τμήματος Πληροφορικής
Ιονίου Πανεπιστημίου

Κάτια Κερμανίδου



Επίκουρος Καθηγήτρια
Τμήματος Πληροφορικής
Ιονίου Πανεπιστημίου

Σπύρος Βούλγαρης



ΕΤΕΠ
Τμήματος Πληροφορικής
Ιονίου Πανεπιστημίου

Πίνακας Αξιολόγησης Υποψηφίων για το αντικείμενο “Περιγραφή έργου (3)” της πρόσκλησης με υπ’ αριθ. πρωτ. 5586 / 19.06.2020

Περιγραφή έργου (2): Υλοποίηση του πλάνου επικοινωνίας και ευαισθητοποίηση πολιτών μέσω της χρήσης κοινωνικών δικτύων. Πακέτα Εργασίας WP2 και WP5

ΑΠΑΙΤΟΥΜΕΝΑ ΠΡΟΣΟΝΤΑ – ΚΡΙΤΗΡΙΑ	ΜΟΝΑΔΕΣ ΒΑΘΜΟΛΟΓΗΣΗΣ	ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ ΡΑΠΤΗ	Βαθμολογία ΡΑΠΤΗ
Πτυχίο ΑΕΙ/ΤΕΙ Επιστημών Οικονομίας-Διοίκησης-Επικοινωνίας (αναγνωρισμένο από τον ΔΟΑΤΑΠ σε περίπτωση απόκτησης του από ίδρυμα του εξωτερικού)	Βαθμός (με άριστα το 10) * 20 μονάδες	Πτυχίο Οικονομικών Επιστημών, Δημοκρίτειο Παν/μιο Θράκης Βαθμός Πτυχίου: 7,39	147,8
Γνώση Αγγλικών	Καλή 50 Μονάδες/ Πολύ καλή 60 Μονάδες/ Άριστη 70 μονάδες	NOCN (National Open College Network) IESOL Level 2 Πολύ καλή - C1	60
ΣΥΝΕΚΤΙΜΩΜΕΝΑ ΠΡΟΣΟΝΤΑ	ΜΟΝΑΔΕΣ ΒΑΘΜΟΛΟΓΗΣΗΣ		
Πιστοποιημένη γνώση χρήσης Η/Υ	50 μονάδες	Βεβαίωση Τμήματος Πληροφορικής	50
Επαγγελματική εμπειρία στη διοίκηση ή/και επικοινωνία έργων διασυνοριακής συνεργασίας (έως 1 έτος)	Μήνες * 5 μονάδες (έως 60 μονάδες)	Πλέον του 1 έτους	60
Ερευνητική εμπειρία στον τομέα χρήσης μέσων κοινωνικής δικτύωσης για την προβολή έργων Η εμπειρία τεκμηριώνεται με βάση τουλάχιστον μία σχετική εργασία, δημοσίευση ή συμμετοχή σε συνέδριο	50 μονάδες	-	0
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 45 μονάδες (α) έως 25 μονάδες (β) έως 20 μονάδες	Έδειξε επαρκή γνώση του αντικειμένου της θέσης, ικανότητες συνεργασίας και είναι διαθέσιμη για άμεση απασχόληση στην Κέρκυρα	45
ΣΥΝΟΛΟ ΒΑΘΜΟΛΟΓΙΑΣ			362,8

Τεκμηρίωση Βαθμολόγησης:

Η μοναδική υποψήφια Αγγελική Σπύρου βάσει βιογραφικού και δικαιολογητικών διαθέτει τα Απαιτούμενα Προσόντα (Πτυχίο Επιστημών Οικονομίας-Διοίκησης-Επικοινωνίας, γνώση αγγλικών) και επιπλέον τα Συνεκτιμώμενα Προσόντα Πιστοποιημένη γνώση χρήσης Η/Υ, Επαγγελματική εμπειρία στη διοίκηση ή/και επικοινωνία έργων διασυνοριακής συνεργασίας αλλά όχι Ερευνητική εμπειρία στον τομέα χρήσης μέσων κοινωνικής δικτύωσης για την προβολή έργων. Από την συνέντευξη προέκυψε ότι διαθέτει επαρκή γνώση του αντικειμένου της θέσης, ικανότητες συνεργασίας, άμεση και συνεχή διαθεσιμότητα για απασχόληση.

Συνεκτιμώντας όλα τα ανωτέρω στοιχεία προτείνεται η κα. **Αγγελική Σπύρου** για την κάλυψη της συγκεκριμένης θέσης.

Η Επιτροπή Αξιολόγησης

Μάρκος Αυλωνίτης



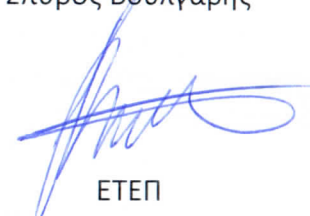
Επίκουρος Καθηγητής
Τμήματος Πληροφορικής
Ιονίου Πανεπιστημίου

Κάτια Κερμανίδου



Επίκουρη Καθηγήτρια
Τμήματος Πληροφορικής
Ιονίου Πανεπιστημίου

Σπύρος Βούλγαρης



ΕΤΕΠ
Τμήματος Πληροφορικής
Ιονίου Πανεπιστημίου

Πίνακας Αξιολόγησης Υποψηφίων για το αντικείμενο “Περιγραφή έργου (4)” της πρόσκλησης με υπ’ αριθ. πρωτ. 5586 / 19.06.2020

Περιγραφή έργου (4): Πιλοτική εφαρμογή λογισμικού παρακολούθησης του δικτύου ύδρευσης και επίλυση πιθανών προβλημάτων. Πακέτο Εργασίας WP4					
ΑΠΑΙΤΟΥΜΕΝΑ ΠΡΟΣΟΝΤΑ – ΚΡΙΤΗΡΙΑ	ΜΟΝΑΔΕΣ ΒΑΘΜΟΛΟΓΗΣΗΣ	ΣΠΥΡΙΔΩΝ ΜΙΚΡΟΥΛΗΣ	Βαθμολογία ΜΙΚΡΟΥΛΗ	ΜΑΡΙΟΣ ΑΝΑΓΝΩΣΤΟΥ	Βαθμολογία ΑΝΑΓΝΩΣΤΟΥ
Πτυχίο ΑΕΙ Ηλεκτρονικού Μηχανικού και Μηχανικού Υπολογιστών με εξειδίκευση στις Τηλεπικοινωνίες. (αναγνωρισμένο από τον ΔΟΑΤΑΠ σε περίπτωση απόκτησης του από ίδρυμα του εξωτερικού)	Βαθμός (με άριστα το 10) * 20 μονάδες	Beng in Electronics and Broadcast Engineering, University of Brighton (αναγνωρισμένο από τον ΔΟΑΤΑΠ) Βαθμός Πτυχίου: 6,25	125	Δίπλωμα Μηχανικού Master of Engineering in Avionics (αναγνωρισμένο από τον ΔΟΑΤΑΠ) Βαθμός Πτυχίου: 5,63	112,6
Επαγγελματική εμπειρία συναφής με το αντικείμενο σπουδών (έως 7 έτη)	Μήνες * 2 μονάδες (έως 168 μονάδες)	Πλέον των 7 ετών	168	Πλέον των 7 ετών	168
Γνώση Αγγλικών	Καλή 50 Μονάδες/ Πολύ καλή 60 Μονάδες/ Άριστη 70 μονάδες	Άριστη γνώση (πτυχίο αγγλικού παν/μίου)	70	Άριστη γνώση (πτυχίο αγγλικού παν/μίου)	70
ΣΥΝΕΚΤΙΜΩΜΕΝΑ ΠΡΟΣΟΝΤΑ	ΜΟΝΑΔΕΣ ΒΑΘΜΟΛΟΓΗΣΗΣ				
Πιστοποιημένη γνώση χρήσης Η/Υ	50 μονάδες	Καθηγητής Πληροφορικής	50	Καθηγητής μαθημάτων σχετικά με την Πληροφορική	50
επαγγελματική εμπειρία σε δίκτυα υπολογιστών και σε σχεδιασμό λογισμικού παρακολούθησης διαχείρισης υδάτων (έως 6 μήνες)	Μήνες * 5 μονάδες (έως 60 μονάδες)	2 μήνες	10	Πλέον των 6 μηνών	30
Δεύτερη ξένη γλώσσα	Καλή 25 Μονάδες/ Πολύ καλή 30 Μονάδες/ Άριστη 35 μονάδες	Κρατικό Πιστοποιητικό Γλωσσομάθειας στην ιταλική γλώσσα επιπέδου B1	25	-	0
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 45 μονάδες (α) έως 25 μονάδες (β) έως 20 μονάδες	Έδειξε επαρκή γνώση του αντικειμένου της θέσης, ικανότητες συνεργασίας και είναι	45	Έδειξε επαρκή γνώση του αντικειμένου της θέσης, ικανότητες συνεργασίας και είναι	45

		διαθέσιμη για άμεση απασχόληση στην Κέρκυρα		διαθέσιμη για άμεση απασχόληση στην Κέρκυρα	
ΣΥΝΟΛΟ ΒΑΘΜΟΛΟΓΙΑΣ			493		475,6

Τεκμηρίωση Βαθμολόγησης:

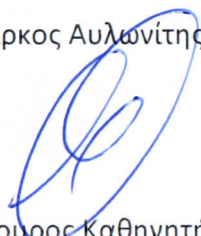
Ο υποψήφιος Σπύρος Μικρούλης βάσει βιογραφικού και δικαιολογητικών διαθέτει τα Απαιτούμενα Προσόντα (Δίπλωμα Ηλεκτρονικού Μηχανικού, συναφή επαγγελματική εμπειρία, γνώση αγγλικών) και επιπλέον τα Συνεκτιμώμενα Προσόντα Πιστοποιημένη γνώση χρήσης Η/Υ, επαγγελματική εμπειρία σε δίκτυα υπολογιστών και σε σχεδιασμό λογισμικού παρακολούθησης διαχείρισης υδάτων και δεύτερη ξένη γλώσσα. Από την συνέντευξη προέκυψε ότι διαθέτει επαρκή γνώση του αντικειμένου της θέσης, ικανότητες συνεργασίας, άμεση και συνεχή διαθεσιμότητα για απασχόληση.

Ο υποψήφιος Μάριος Αναγνώστου βάσει βιογραφικού και δικαιολογητικών διαθέτει τα Απαιτούμενα Προσόντα (Δίπλωμα Μηχανικού, συναφή επαγγελματική εμπειρία, γνώση αγγλικών) και επιπλέον τα Συνεκτιμώμενα Προσόντα Πιστοποιημένη γνώση χρήσης Η/Υ, επαγγελματική εμπειρία σε δίκτυα υπολογιστών και σε σχεδιασμό λογισμικού παρακολούθησης διαχείρισης υδάτων αλλά όχι δεύτερη ξένη γλώσσα. Από την συνέντευξη προέκυψε ότι διαθέτει επαρκή γνώση του αντικειμένου της θέσης, ικανότητες συνεργασίας, άμεση και συνεχή διαθεσιμότητα για απασχόληση.

Συνεκτιμώντας όλα τα ανωτέρω στοιχεία προτείνεται ο κ. **Σπύρος Μικρούλης** για την κάλυψη της συγκεκριμένης θέσης.

Η Επιτροπή Αξιολόγησης

Μάρκος Αυλωνίτης



Επίκουρος Καθηγητής
Τμήματος Πληροφορικής
Ιονίου Πανεπιστημίου

Κάτια Κερμανίδου



Επίκουρη Καθηγήτρια
Τμήματος Πληροφορικής
Ιονίου Πανεπιστημίου

Σπύρος Βούλγαρης



ΕΤΕΠ
Τμήματος Πληροφορικής
Ιονίου Πανεπιστημίου