

**ΕΙΔΙΚΟΣ ΛΟΓΑΡΙΑΣΜΟΣ ΚΟΝΔΥΛΙΩΝ ΕΡΕΥΝΑΣ**

Ιωάννου Θεοτόκη 72, 49132 Κέρκυρα

**ΑΠΟΣΠΑΣΜΑ ΠΡΑΚΤΙΚΩΝ**

της 32<sup>ης</sup> Συνεδρίασης του Ειδικού Επταμελούς Οργάνου της Επιτροπής Ερευνών και Διαχείρισης του Ε.Λ.Κ.Ε  
του Ιονίου Πανεπιστημίου που πραγματοποιήθηκε  
με χρήση πιστοποιημένης εφαρμογής τηλεδιάσκεψης την 23<sup>η</sup>.02.2022

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

A/A	Έργο, Επιστημονικά Υπεύθυνος, Τίτλος, Πρωτόκολλο	Φορέας	Προϋπολογισμός	Χρηματοδότηση	Περιγραφή	Απόφαση
6	80420, ΜΥΛΩΝΑΣ ΦΟΙΒΟΣ-ΑΠΟΣΤΟΛΟΣ, Έξυπνες ψηφιακές εφαρμογές και εργαλεία για την αποτελεσματική προώθηση και ανάδειξη της βιοποικιλότητας των Ιονίων Νήσων, 2181/2022	ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑ ΙΟΝΙΩΝ - ΝΗΣΩΝ	€ 205.000,00 €	€ 143.500,00-	Πρακτικό αξιολόγησης υποψηφιοτήτων για την πρόσκληση εκδήλωσης ενδιαφέροντος 1081/2022 από το οποίο προκύπτει ότι προκρίνεται η μοναδική υποψήφια Ειρήνη Μαθέ. Επισυνάπτεται πίνακας αξιολόγησης. Λόγω μοναδικής υποψηφιότητας τα αποτελέσματα επικυρώνονται ως οριστικά.	Έγκριση

Ακριβές απόσπασμα  
Η Πρόεδρος της Επιτροπής Ερευνών  
και Διαχείρισης του Ε.Λ.Κ.Ε. του Ιονίου Πανεπιστημίου

Αν. Καθηγήτρια Χριστίνα Μπενέκη  
Αντιπρύτανης Έρευνας,  
Δια Βίου Εκπαίδευσης και Ανάπτυξης



## ΕΙΔΙΚΟΣ ΛΟΓΑΡΙΑΣΜΟΣ ΚΟΝΔΥΛΙΩΝ ΕΡΕΥΝΑΣ ΙΟΝΙΟΥ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟΥ

**Αποτελέσματα πρόσκλησης 1081/2022 για το έργο 80420 "Εξυπνες ψηφιακές εφαρμογές και εργαλεία για την αποτελεσματική προώθηση και ανάδειξη της βιοποικιλότητας των Ιονίων Νήσων"**

	Μονάδες/Κτήση	Υποψήφιος Α	
Αριθμός πρωτοκόλλου αίτησης		1898/08.02.2022	
Εμπρόθεσμη	ΝΑΙ/ΟΧΙ	ΝΑΙ	
<b>Υποχρεωτικά-Απαιτούμενα προσόντα</b>			
Πτυχίο Μηχανικού Πληροφορικής ΑΕΙ/ΤΕΙ (αναγνωρισμένο από τον ΔΟΑΤΑΠ σε περίπτωση απόκτησης του από ίδρυμα στο εξωτερικό).	Βαθμός (με άριστα το 10) * 20 μονάδες	145,20	
Μεταπτυχιακός τίτλος στο γνωστικό αντικείμενο της Πληροφορικής (αναγνωρισμένο από τον ΔΟΑΤΑΠ σε περίπτωση απόκτησης του από ίδρυμα στο εξωτερικό).	Σε αυτό το γνωστικό αντικείμενο 200 μονάδες /σε άλλο συναφές γνωστικό αντικείμενο 100 μονάδες	200	
Καλή γνώση Αγγλικής Γλώσσας (επίπεδο ≥ B2 ή αντίστοιχο).	50 μονάδες	50	
<b>Συνεκτιμώμενα προσόντα</b>			
Εμπειρία στην υλοποίηση ερευνητικών και αναπτυξιακών έργων. Η εμπειρία τεκμηριώνεται με βάση σχετική βεβαίωση του Επιστημονικού Υπευθύνου ή από σχετικές συμβάσεις ή από σχετικά φορολογικά παραστατικά.	Μήνες * 3 μονάδες (έως 144 μονάδες) (ανάλογα την συνάφεια και την ποιότητα, αξιολογείται με βάση ακαδημαϊκά κριτήρια κατ' αναλογία της αξιολόγησης μελών ΔΕΠ)	144	
Ερευνητική εμπειρία στο γνωστικό αντικείμενο της πληροφορικής. Η εμπειρία τεκμηριώνεται με βάση σχετική πτυχιακή/διπλωματική εργασία ή με σχετική βεβαίωση ή από σχετικές δημοσιεύσεις σε περιοδικά ή/και διεθνή συνέδρια.	Έως 170 μονάδες συνολικά ως εξής: Πτυχιακή/διπλωματική εργασία: 50 μονάδες / δημοσιεύσεις ή παρουσιάσεις: 10 μονάδες έκαστη (έως 120 μονάδες) (ανάλογα την συνάφεια και την ποιότητα, αξιολογείται με βάση ακαδημαϊκά κριτήρια κατ' αναλογία της αξιολόγησης μελών ΔΕΠ)	170	
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 100 Μονάδες ως εξής: (α) κριτήριο έως 75 μονάδες (β) κριτήριο έως 25 μονάδες	100	
<b>Σύνολο Βαθμολογίας</b>		<b>809,20</b>	