

**ΕΙΔΙΚΟΣ ΛΟΓΑΡΙΑΣΜΟΣ ΚΟΝΔΥΛΙΩΝ ΕΡΕΥΝΑΣ**

Ιωάννου Θεοτόκη 72, 49132 Κέρκυρα

ΑΠΟΣΠΑΣΜΑ ΠΡΑΚΤΙΚΩΝ

της 28^{ης} Συνεδρίασης του Ειδικού Επταμελούς Οργάνου της Επιτροπής Ερευνών και Διαχείρισης του Ε.Λ.Κ.Ε του Ιονίου Πανεπιστημίου που πραγματοποιήθηκε εξ αποστάσεως, με χρήση πιστοποιημένης εφαρμογής τηλεδιάσκεψης την 12η.01.2022

Θέματα Ημερήσιας Διάταξης της 28^{ης}/12.01.2022 Συνεδρίασης του Ειδικού Επταμελούς Οργάνου της Επιτροπής Ερευνών και Διαχείρισης του Ε.Λ.Κ.Ε του Ιονίου Πανεπιστημίου

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

A/A	Έργο, Επιστημονικά Υπεύθυνος, Τίτλος, Πρωτόκολλο	Φορέας	Προϋπολογισμός	Χρηματοδότηση	Περιγραφή	Απόφαση
7	80462, ΕΞΑΡΧΟΣ ΘΕΜΙΣΤΟΚΛΗΣ, Εφαρμογή πολυτροπικής διεπαφής για άτομα με απώλεια φωνής για την αναπαραγωγή φυσικής ομιλίας., 81/2022	ΕΛΛΗΝΙΚΟ ΙΔΡΥΜΑ ΕΡΕΥΝΑΣ ΚΑΙ ΚΑΙ-ΝΟΤΟΜΙΑΣ	€ 190.000,00	€ 114.000,00	Αίτημα έγκρισης πρακτικού αξιολόγησης υποψηφιοτήτων για την πρόσκληση 11692/2021. Η επιτροπή αξιολόγησης κατέθεσε πρακτικό από το οποίο προκύπτει ότι για το αντικείμενο 1 της πρόσκλησης προκρίνεται ο μοναδικός υποψήφιος Μιχάλης Παναγόπουλος και για το αντικείμενο 2 προκρίνεται ο μοναδικός υποψήφιος Κωνσταντίνος Βόγκλης. Λόγω μοναδικών υποψηφιοτήτων 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 για το αντικείμενο 1 της πρόσκλησης 11692/2021 του έργου 80462 "Εφαρμογή πολυτροπικής διεπαφής για άτομα με απώλεια φωνής για την αναπαραγωγή φυσικής ομιλίας."

	Μονάδες/Κτήση	Υποψήφιος Α	
Αριθμός πρωτοκόλλου αίτησης		12007/2021	
Εμπρόθεσμη	ΝΑΙ/ΟΧΙ	ΝΑΙ	
Υποχρεωτικά-Απαιτούμενα προσόντα			
Δίπλωμα Ηλεκτρολόγου Μηχανικού & Μηχανικού Υπολογιστών	ΝΑΙ/ΟΧΙ (Η μη πλήρωση του κριτηρίου καθιστά την πρόταση απορριπτέα)	ΝΑΙ	
Διδακτορικό δίπλωμα σχετικό με την επεξεργασία εικόνας	ΝΑΙ/ΟΧΙ (Η μη πλήρωση του κριτηρίου καθιστά την πρόταση απορριπτέα)	ΝΑΙ	
Συνεκτιμώμενα προσόντα			
Ερευνητική εμπειρία στο αντικείμενο της επεξεργασίας εικόνας (δημοσιεύσεις ή ανακοινώσεις σε συνέδρια)	Έως 50 μονάδες συνολικά Α: σε περιοδικά X 2 (μέγιστο 50), Β: σε συνέδρια X 1 (μέγιστο 50)	49	
Επαγγελματική εμπειρία σε συγχρηματοδοτούμενα έργα έρευνας και ανάπτυξης	Μήνες X 3 (μέγιστο 36 μονάδες)	36	
Αποδεδειγμένη πολύ καλή γνώση Αγγλικών	20 μονάδες	20	
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 20 Μονάδες ως εξής: (α) κριτήριο έως 10 μονάδες (β) κριτήριο έως 10 μονάδες	20	
Σύνολο Βαθμολογίας		125	


ΕΙΔΙΚΟΣ ΛΟΓΑΡΙΑΣΜΟΣ ΚΟΝΔΥΛΙΩΝ ΕΡΕΥΝΑΣ ΙΟΝΙΟΥ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟΥ

Αποτελέσματα για το αντικείμενο 2 της πρόσκλησης 11692/2021 του έργου 80462 "Εφαρμογή πολυτροπικής διεπαφής για άτομα με απώλεια φωνής για την αναπαραγωγή φυσικής ομιλίας."

	Μονάδες/Κτήση	Υποψήφιος Α	
Αριθμός πρωτοκόλλου αίτησης		12314/2021	
Εμπρόθεσμη	ΝΑΙ/ΟΧΙ	ΝΑΙ	
Υποχρεωτικά-Απαιτούμενα προσόντα			
Πτυχίο Πληροφορικής	ΝΑΙ/ΟΧΙ (Η μη πλήρωση του κριτηρίου καθιστά την πρόταση απορριπτέα)	ΝΑΙ	
Μεταπτυχιακό δίπλωμα ειδίκευσης στην Πληροφορική	ΝΑΙ/ΟΧΙ (Η μη πλήρωση του κριτηρίου καθιστά την πρόταση απορριπτέα)	ΝΑΙ	
Διδακτορικό δίπλωμα στην Πληροφορική	ΝΑΙ/ΟΧΙ (Η μη πλήρωση του κριτηρίου καθιστά την πρόταση απορριπτέα)	ΝΑΙ	
Συνεκτιμώμενα προσόντα			
Ερευνητική εμπειρία (δημοσιεύσεις σε περιοδικά ή συνέδρια)	Έως 50 μονάδες συνολικά Α: σε περιοδικά Χ 2 (μέγιστο 50), Β: σε συνέδρια Χ 1 (μέγιστο 50)	43	
Επαγγελματική εμπειρία σε συγχρηματοδοτούμενα έργα έρευνας και ανάπτυξης	Μήνες Χ 3 (μέγιστο 36 μονάδες)	36	
Αποδεδειγμένη πολύ καλή γνώση Αγγλικών	20 μονάδες	10	
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 20 Μονάδες ως εξής: (α) κριτήριο έως 15 μονάδες (β) κριτήριο έως 5 μονάδες	20	
Σύνολο Βαθμολογίας		109	