

**ΕΙΔΙΚΟΣ ΛΟΓΑΡΙΑΣΜΟΣ ΚΟΝΔΥΛΙΩΝ ΕΡΕΥΝΑΣ**

Ιωάννου Θεοτόκη 72, 49132 Κέρκυρα

ΑΠΟΣΠΑΣΜΑ ΠΡΑΚΤΙΚΩΝ

της 34^{ης} Συνεδρίασης του Ειδικού Επταμελούς Οργάνου της Επιτροπής Ερευνών και Διαχείρισης του Ε.Λ.Κ.Ε
του Ιονίου Πανεπιστημίου την 09^η.03.2022

Θέματα Ημερήσιας Διάταξης**Γ2. Νέα θέματα (Αιτήσεις - Προτάσεις (Λοιπά))**

A/A	Έργο, Επιστημονικά Υπεύθυνος, Τίτλος, Πρωτόκολλο	Φορέας	Προϋπολογισμός	Χρηματοδότηση	Περιγραφή	Απόφαση
14	80559, ΜΝΙΕΣΤΡΗΣ ΑΝΔΡΕΑΣ, Η ψηφιακή τεχνολογία στη μουσική-ηχητική εκπαίδευση παιδιών και ενηλίκων [ΚΕΔΙΒΙΜ], 2547/2022	ΙΔΙΩΤΕΣ	€ 12.000,00	€ 3.820,00	Πρακτικό αξιολόγησης υποψηφιοτήτων για το αντικείμενο 1 της πρόσκλησης εκδήλωσης ενδιαφέροντος 402/2022. από το οποίο προκύπτει ότι προκρίνεται ο μοναδικός υπο- ψήφιος Ιωάννης Μυγδάνης. Πίνακας αξιολόγησης επισυ- νάπτεται στο παρόν πρακτικό και αποτελεί αναπόσπαστο μέρος αυτού. Λόγω μοναδικής υποψηφιότητας τα αποτε- λέσματα 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 εκδήλωσης ενδιαφέροντος 402/2022 για το έργο 80559 "Η ψηφιακή τεχνολογία στη μουσική-ηχητική εκπαίδευση παιδιών και ενηλίκων [ΚΕΔΙΒΙΜ]" - Αντικείμενο 1

	Μονάδες/Κτήση	Υποψήφιος Α	
Αριθμός πρωτοκόλλου αίτησης		870/25.01.2022	
Εμπρόθεσμη	ΝΑΙ/ΟΧΙ	ΝΑΙ	
Υποχρεωτικά-Απαιτούμενα προσόντα			
Πτυχίο ΑΕΙ Πληροφορικής αναγνωρισμένο από τον ΔΟΑΤΑΠ σε περίπτωση απόκτησής του από ίδρυμα στο εξωτερικό.	ΝΑΙ/ΟΧΙ (Η μη πλήρωση του κριτηρίου καθιστά την πρόταση απορριπτέα)	ΝΑΙ	
Γνώση Αγγλικής γλώσσας (τουλάχιστον πολύ καλή)	ΝΑΙ/ΟΧΙ (Η μη πλήρωση του κριτηρίου καθιστά την πρόταση απορριπτέα)	ΝΑΙ	
Συνεκτιμώμενα προσόντα			
Μεταπτυχιακός τίτλος σπουδών στο πεδίο της πληροφορικής (αναγνωρισμένο από τον ΔΟΑΤΑΠ σε περίπτωση απόκτησής του από ίδρυμα στο εξωτερικό)	30 μονάδες	30	
Γνώση χρήσης λειτουργικών συστημάτων και μουσικών προγραμμάτων [Αποδεικνύεται με την κατάθεση σχετικής βεβαίωσης επιμόρφωσης / σεμιναρίων ή άλλου συναφούς εγγράφου]	20 μονάδες	20	
Ειδικές γνώσεις και δεξιότητες στον σχεδιασμό και την παραγωγή ψηφιακού εκπαιδευτικού υλικού/εφαρμογών (Αποδεικνύεται με την κατάθεση χαρτοφυλακίου εκπαιδευτικών εφαρμογών)	Έως 30 μονάδες (5 μονάδες ανά εκπαιδευτική εφαρμογή)	30	
Συνέντευξη			
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 (α) έως 10 μονάδες (β) έως 10 μονάδες	20	
Σύνολο Βαθμολογίας		100	
Κατάταξη		1	