

**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
21	80545, ΜΥΛΩΝΑΣ ΦΟΙΒΟΣ-ΑΠΟΣΤΟΛΟΣ, ΒΕΛΟΣ - Βελτιστοποίηση Μεταφορών με Αλγόριθμους Ελέγχου Οπισθοπίεσης ΟΠΣ 5131365, 2941/2022	ΥΠΟΥΡΓΕΙΟ ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ & ΕΠΕΝΔΥΣΕΩΝ ΓΕΝΙΚΗ ΓΡΑΜΜΑΤΕΙΑ ΕΡΕΥΝΑΣ &...	€ 300.000,00	€ 120.000,00	Πρακτικό αξιολόγησης υποψηφιοτήτων για την πρόσκληση εκδήλωσης ενδιαφέροντος 2089/2022 από το οποίο προκύπτει ότι για το αντικείμενο 1 προκρίνεται η μοναδική υποψήφια Ελένη Στάη και για το αντικείμενο 2 προκρίνεται η μοναδική υποψήφια Ελένη Κουμεντάκου. Πίνακες αξιολόγησης επισυνάπτονται στο παρόν πρακτικό και αποτελούν αναπόσπαστο μέρος αυτού. 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 της πρόσκλησης εκδήλωσης ενδιαφέροντος 2089/2022 για το έργο 80545 "ΒΕΛΟΣ - Βελτιστοποίηση Μεταφορών με Αλγόριθμους Ελέγχου Οπισθοπίεσης" - Αντικείμενο 1			
	Μονάδες/Κτήση	Υποψήφιος Α	
Αριθμός πρωτοκόλλου αίτησης		2489/23.02.2022	
Εμπρόθεσμη	ΝΑΙ/ΟΧΙ	ΝΑΙ	
Υποχρεωτικά-Απαιτούμενα προσόντα			
Δίπλωμα Ηλεκτρολόγου Μηχανικού και Μηχανικού Υπολογιστών (αναγνωρισμένο από τον ΔΟΑΤΑΠ σε περίπτωση απόκτησής του από ίδρυμα στο εξωτερικό).	Βαθμός (με άριστα το 10) * 20 μονάδες	186	
Μεταπτυχιακός τίτλος στο γνωστικό αντικείμενο των Εφαρμοσμένων μαθηματικών (αναγνωρισμένο από τον ΔΟΑΤΑΠ σε περίπτωση απόκτησής του από ίδρυμα στο εξωτερικό).	Σε αυτό το γνωστικό αντικείμενο 200 μονάδες / σε άλλο συναφές γνωστικό αντικείμενο 100 μονάδες	200	
Διδακτορικός τίτλος σε δίκτυα υπολογιστών (αναγνωρισμένο από τον ΔΟΑΤΑΠ σε περίπτωση απόκτησής του από ίδρυμα στο εξωτερικό)	Σε αυτό το γνωστικό αντικείμενο 300 μονάδες / σε άλλο συναφές γνωστικό αντικείμενο 150 μονάδες	300	
Άριστη γνώση Αγγλικής Γλώσσας (επίπεδο C2 ή αντίστοιχο).	50 μονάδες	50	
Συνεκτιμώμενα προσόντα			
Ερευνητική εμπειρία στον τομέα των αλγορίθμων ελέγχου οπισθοπίεσης και smart grids. Η εμπειρία τεκμηριώνεται με βάση σχετική πτυχιακή/διπλωματική εργασία ή με σχετική βεβαίωση ή από σχετικές δημοσιεύσεις σε περιοδικά ή παρουσιάσεις σε συνέδρια.	Έως 100 μονάδες συνολικά: Πτυχιακή / διπλωματική εργασία: 50 μονάδες / δημοσιεύσεις ή παρουσιάσεις: 10 μονάδες έκαστη (έως 200 μονάδες) (ανάλογα την συνάφεια και την ποιότητα, αξιολογείται με βάση ακαδημαϊκά κριτήρια κατ' αναλογία της αξιολόγησης μελών ΔΕΠ)	140	
Εμπειρία σε συγχρηματοδοτούμενα/ευρωπαϊκά έργα/προγράμματα. (Η απόδειξη της εμπειρίας σε συγχρηματοδοτούμενα/ευρωπαϊκά έργα βρίσκεται στην ενότητα «Αξιολόγηση προτάσεων»)	Μήνες * 3 μονάδες (έως 288 μονάδες), ανάλογα την συνάφεια και την ποιότητα, αξιολογείται με βάση ακαδημαϊκά κριτήρια κατ' αναλογία της αξιολόγησης μελών ΔΕΠ)	207	
Πολύ καλή γνώση γαλλικής (επίπεδο \geq C1 ή αντίστοιχο)	20 μονάδες	20	
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 100 Μονάδες ως εξής: (α) κριτήριο έως 75 μονάδες (β) κριτήριο έως 25 μονάδες	100	
Σύνολο Βαθμολογίας		1.203	
Κατάταξη		1	



ΕΙΔΙΚΟΣ ΛΟΓΑΡΙΑΣΜΟΣ ΚΟΝΔΥΛΙΩΝ ΕΡΕΥΝΑΣ ΙΟΝΙΟΥ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟΥ

Αποτελέσματα της πρόσκλησης εκδήλωσης ενδιαφέροντος 2089/2022 για το έργο 80545 "ΒΕΛΟΣ - Βελτιστοποίηση Μεταφορών με Αλγόριθμους Ελέγχου Οπισθοπίεσης" - Αντικείμενο 2			
	Μονάδες/Κτήση	Υποψήφιος Α	
Αριθμός πρωτοκόλλου αίτησης		2551/24.02.2022	
Εμπρόθεσμη	ΝΑΙ/ΟΧΙ	ΝΑΙ	
Υποχρεωτικά-Απαιτούμενα προσόντα			
Πτυχίο φιλόλογου ΑΕΙ με κατεύθυνση ιστορίας ή/και αρχαιολογίας (αναγνωρισμένο από τον ΔΟΑΤΑΠ σε περίπτωση απόκτησης του από ίδρυμα στο εξωτερικό)	Βαθμός (με άριστα το 10) * 20 μονάδες	138,6	
Άριστη γνώση Αγγλικής γλώσσας (επίπεδο \geq C2 ή αντίστοιχο)	50 μονάδες	50	
Συνεκτιμώμενα προσόντα			
Ερευνητική εμπειρία στην προώθηση της ρητορικής στην εκπαίδευση. Η εμπειρία τεκμηριώνεται με βάση σχετική πτυχιακή/διπλωματική εργασία ή με σχετική βεβαίωση ή από σχετικές δημοσιεύσεις σε περιοδικά ή παρουσιάσεις σε συνέδρια ή με συμμετοχές σε σχετικά σεμινάρια	Έως 50 μονάδες (ανάλογα την συνάφεια και την ποιότητα, αξιολογείται με βάση ακαδημαϊκά κριτήρια κατ' αναλογία της αξιολόγησης μελών ΔΕΠ)	50	
Πολύ καλή γνώση Γερμανικής γλώσσας (επίπεδο \geq B2 ή αντίστοιχο)	30 μονάδες	30	
Καλή γνώση Ιταλικής γλώσσας (επίπεδο \geq A1 ή αντίστοιχο)	20 μονάδες	20	
Επαγγελματική εμπειρία σε σχετικό με την ειδικότητα του αντικείμενο έως 6 έτη	Μήνες * 3 μονάδες (έως 216 μονάδες)	216	
Εμπειρία σε συγχρηματοδοτούμενα/ευρωπαϊκά έργα/προγράμματα. (Η απόδειξη της εμπειρίας σε συγχρηματοδοτούμενα/ευρωπαϊκά έργα βρίσκεται στην ενότητα «Αξιολόγηση προτάσεων»)	Μήνες * 3 μονάδες (έως 48 μονάδες), ανάλογα την συνάφεια και την ποιότητα, αξιολογείται με βάση ακαδημαϊκά κριτήρια κατ' αναλογία της αξιολόγησης μελών ΔΕΠ)	39	
Συγγραφικό έργο σε σχετικό με την επιχειρηματολογία θέμα. Η εμπειρία τεκμηριώνεται με βάση σχετικές βιβλιογραφικές αναφορές της τελευταίας δεκαετίας ή με σχετική βεβαίωση ή από σχετικές δημοσιεύσεις σε περιοδικά	Έως 50 μονάδες (ανάλογα την συνάφεια και την ποιότητα, αξιολογείται με βάση ακαδημαϊκά κριτήρια κατ' αναλογία της αξιολόγησης μελών ΔΕΠ)	50	
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 100 Μονάδες ως εξής: (α) κριτήριο έως 75 μονάδες (β) κριτήριο έως 25 μονάδες	100	
Σύνολο Βαθμολογίας		694	
Κατάταξη		1	