

**ΕΙΔΙΚΟΣ ΛΟΓΑΡΙΑΣΜΟΣ ΚΟΝΔΥΛΙΩΝ ΕΡΕΥΝΑΣ**

Ιωάννου Θεοτόκη 72, 49132 Κέρκυρα

ΑΠΟΣΠΑΣΜΑ ΠΡΑΚΤΙΚΩΝ

της 30^{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 30^η 09.02.2022

Θέματα Ημερήσιας Διάταξης της 30^{ης}/09.02.2022 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
10	80306, ΑΥΛΩΝΙΤΗΣ ΜΑΡΚΟΣ, Ανάπτυξη καινοτόμου συστήματος (ΤΗΛΕΜΑΧΟΣ), 1369/2022	ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑ ΙΟΝΙΩΝ ΝΗΣΩΝ	€ 390.000,00	€ 273.000,00	Πρακτικό αξιολόγησης υποψηφιοτήτων για την πρόσκληση 431/2022 από το οποίο προκύπτει ότι για το αντικείμενο 1 προκρίνεται ο μοναδικός υποψήφιος Ρωμανός Καλαματιανός Βουρόβ, για το αντικείμενο 2 προκρίνεται ο μοναδικός υποψήφιος Γεώργιος Δημητρακόπουλος, για το αντικείμενο 3 προκρίνεται ο μοναδικός υποψήφιος Νικόλαος Αυγούστης, για το αντικείμενο 4 προκρίνεται η μοναδική υποψήφια Ελένη Χατζηδάκη, για το αντικείμενο 5 προκρίνεται η μοναδική υποψήφια Άννα Γρατσάνη, για το αντικείμενο 6 προκρίνεται ο μοναδικός υποψήφιος Αλέξανδρος Στογιάννος και για το αντικείμενο 7 προκρίνεται ο μοναδικός υποψήφιος Λάζαρος Λαζαρίδης. Πίνακες βαθμολόγησης επισυνάπτονται στο παρόν πρακτικό και αποτελούν αναπόσπαστο μέρος αυτού. Λόγω μοναδικών υποψηφιοτήτων για όλα τα αντικείμενα της πρόσκλησης 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 431/2022 για το έργο 80306 "Ανάπτυξη καινοτόμου συστήματος (ΤΗΛΕΜΑΧΟΣ)" - Αντικείμενο 1

	Μονάδες/Κτήση	Υποψήφιος Α	
Αριθμός πρωτοκόλλου αίτησης		975/28.01.2022	
Εμπρόθεσμη	ΝΑΙ/ΟΧΙ	ΝΑΙ	
Υποχρεωτικά-Απαιτούμενα προσόντα			
Πτυχίο Πληροφορικής ή συναφές (Πληροφορική, Μηχανικού Η/Υ και Πληροφορικής, Ηλεκτρολόγου Μηχανικού και Μηχανικού Η/Υ, Ηλεκτρολόγου Μηχανικού και Τεχνολογίας Υπολογιστών) αναγνωρισμένο από τον ΔΟΑΤΑΠ σε περίπτωση απόκτησης του από ίδρυμα στο εξωτερικό	ΝΑΙ/ΟΧΙ (Η μη πλήρωση του κριτηρίου καθιστά την πρόταση απορριπτέα)	ΝΑΙ	
Επαγγελματική εμπειρία στο γνωστικό αντικείμενο του Πληροφορικού, τουλάχιστον τρία (3) έτη (Η απόδειξη της επαγγελματικής εμπειρίας αναφέρεται στην ενότητα «Αξιολόγηση προτάσεων»)	ΝΑΙ/ΟΧΙ (Η μη πλήρωση του κριτηρίου καθιστά την πρόταση απορριπτέα)	ΝΑΙ	
Συνεκτιμώμενα προσόντα			
Μεταπτυχιακός Τίτλος Σπουδών (αναγνωρισμένος από τον ΔΟΑΤΑΠ σε περίπτωση απόκτησης του από ίδρυμα της αλλοδαπής).	Στο αντικείμενο της πληροφορικής 100 μονάδες/ σε άλλο αντικείμενο 50 μονάδες	100	
Ερευνητική εμπειρία στον τομέα της υπολογιστικής μοντελοποίησης στον τομέα της σεισμικής έρευνας. Η εμπειρία τεκμηριώνεται με βάση σχετική διπλωματική εργασία ή με σχετική μελέτη ή από σχετικές δημοσιεύσεις σε περιοδικά ή παρουσιάσεις σε συνέδρια	Έως 50 μονάδες (εργασία 50 μονάδες, δημοσιεύσεις 50 ανά δημοσίευση, παρουσιάσεις σε συνέδρια 20 ανά παρουσίαση)	50	
Σύνολο Βαθμολογίας		150	
Κατάταξη		1	


ΕΙΔΙΚΟΣ ΛΟΓΑΡΙΑΣΜΟΣ ΚΟΝΔΥΛΙΩΝ ΕΡΕΥΝΑΣ ΙΟΝΙΟΥ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟΥ
Αποτελέσματα πρόσκλησης 431/2022 για το έργο 80306 "Ανάπτυξη καινοτόμου συστήματος (ΤΗΛΕΜΑΧΟΣ)" - Αντικείμενο 2

	Μονάδες/Κτήση	Υποψήφιος Α	
Αριθμός πρωτοκόλλου αίτησης		869/25.01.2022	
Εμπρόθεσμη	ΝΑΙ/ΟΧΙ	ΝΑΙ	
Υποχρεωτικά-Απαιτούμενα προσόντα			
Πτυχίο Πληροφορικής ή συναφές (Πληροφορική, Μηχανικού Η/Υ και Πληροφορικής, Ηλεκτρολόγου Μηχανικού και Μηχανικού Η/Υ, Ηλεκτρολόγου Μηχανικού και Τεχνολογίας Υπολογιστών) αναγνωρισμένο από τον ΔΟΑΤΑΠ σε περίπτωση απόκτησης του από ίδρυμα στο εξωτερικό	ΝΑΙ/ΟΧΙ (Η μη πλήρωση του κριτηρίου καθιστά την πρόταση απορριπτέα)	ΝΑΙ	
Μεταπτυχιακός τίτλος (αναγνωρισμένο από τον ΔΟΑΤΑΠ σε περίπτωση απόκτησης του από ίδρυμα στο εξωτερικό)	Μεταπτυχιακό 50 μονάδες / Διδακτορικό 100 μονάδες (Η μη πλήρωση του κριτηρίου καθιστά την πρόταση απορριπτέα)	100,00	
Συνεκτιμώμενα προσόντα			
Εμπειρία σε ερευνητικά έργα/προγράμματα (συγχρηματοδοτούμενα) έως δύο (2) έτη (Η απόδειξη της εμπειρίας αναφέρεται στην ενότητα «Αξιολόγηση προτάσεων»)	Μήνες *4 μονάδες (έως 2 έτη / 96 μονάδες)	96	
Ερευνητική εμπειρία στον τομέα της θέσης Η εμπειρία τεκμηριώνεται με βάση σχετική διπλω-ματική εργασία ή με σχετική μελέτη ή από σχετικές δημοσιεύσεις σε περιοδικά ή παρουσιάσεις σε συνέδρια	Έως 100 μονάδες (εργασία 50 μονάδες, δημοσιεύσεις 50 ανά δημοσίευση, παρουσιάσεις σε συνέδρια 20 ανά παρουσίαση)	100	
Σύνολο Βαθμολογίας		296	
Κατάταξη		1	


ΕΙΔΙΚΟΣ ΛΟΓΑΡΙΑΣΜΟΣ ΚΟΝΔΥΛΙΩΝ ΕΡΕΥΝΑΣ ΙΟΝΙΟΥ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟΥ
Αποτελέσματα πρόσκλησης 431/2022 για το έργο 80306 "Ανάπτυξη καινοτόμου συστήματος (ΤΗΛΕΜΑΧΟΣ)" - Αντικείμενο 3

	Μονάδες/Κτήση	Υποψήφιος Α	
Αριθμός πρωτοκόλλου αίτησης		496/18.01.2022	
Εμπρόθεσμη	ΝΑΙ/ΟΧΙ	ΝΑΙ	
Υποχρεωτικά-Απαιτούμενα προσόντα			
Πτυχίο Μαθηματικών, αναγνωρισμένο από τον ΔΟΑΤΑΠ σε περίπτωση απόκτησης του από ίδρυμα του εξωτερικού.	ΝΑΙ/ΟΧΙ (Η μη πλήρωση του κριτηρίου καθιστά την πρόταση απορριπτή)	ΝΑΙ	
Αποδεδειγμένη γνώση χρήσης Η/Υ (βλ. ενότητα «Αξιολόγηση προτάσεων»)	ΝΑΙ/ΟΧΙ (Η μη πλήρωση του κριτηρίου καθιστά την πρόταση απορριπτή)	ΝΑΙ	
Συνεκτιμώμενα προσόντα			
Ερευνητική εμπειρία στον τομέα της επεξεργασίας πληροφοριών με τη μεθοδολογία μηχανικής μάθησης. Η εμπειρία τεκμηριώνεται με βάση τουλάχιστον μία σχετική πτυχιακή/μεταπτυχιακή εργασία, δημοσίευση ή συμμετοχή σε συνέδριο.	Έως 50 μονάδες (εργασία 50 μονάδες, δημοσιεύσεις 50 ανά δημοσίευση, παρουσιάσεις σε συνέδρια 10 ανά παρουσίαση)	50	
Σύνολο Βαθμολογίας		50	
Κατάταξη		1	


ΕΙΔΙΚΟΣ ΛΟΓΑΡΙΑΣΜΟΣ ΚΟΝΔΥΛΙΩΝ ΕΡΕΥΝΑΣ ΙΟΝΙΟΥ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟΥ
Αποτελέσματα πρόσκλησης 431/2022 για το έργο 80306 "Ανάπτυξη καινοτόμου συστήματος (ΤΗΛΕΜΑΧΟΣ)" - Αντικείμενο 4

	Μονάδες/Κτήση	Υποψήφιος Α	
Αριθμός πρωτοκόλλου αίτησης		500/18.01.2022	
Εμπρόθεσμη	ΝΑΙ/ΟΧΙ	ΝΑΙ	
Υποχρεωτικά-Απαιτούμενα προσόντα			
Πτυχίο Διοίκησης ή Πολιτικών Επιστημών, αναγνωρισμένο από τον ΔΟΑΤΑΠ σε περίπτωση απόκτησης του από ίδρυμα του εξωτερικού	ΝΑΙ/ΟΧΙ (Η μη πλήρωση του κριτηρίου καθιστά την πρόταση απορριπτέα)	ΝΑΙ	
Τουλάχιστον πολύ καλή γνώση της Αγγλικής Γλώσσας (βλ. ενότητα «Αξιολόγηση προτάσεων»)	Άριστη γνώση (επίπεδο C2) - 70 μονάδες Πολύ καλή γνώση (επίπεδο C1) - 50 μονάδες	70,00	
Συνεκτιμώμενα προσόντα			
Εμπειρία σε ερευνητικά έργα/προγράμματα (συγχρηματοδοτούμενα) έως ένα (1) έτος (Η απόδειξη της εμπειρίας αναφέρεται στην ενότητα «Αξιολόγηση προτάσεων»)	Μήνες *4 μονάδες (έως 1 έτος / 48 μονάδες)	48	
Γνώση 2ης ξένης γλώσσας (πλην της Αγγλικής) που τεκμηριώνεται με βάση τους τίτλους που γίνονται δεκτοί από το ΑΣΕΠ.	50 μονάδες	50	
Σύνολο Βαθμολογίας		168	
Κατάταξη		1	


ΕΙΔΙΚΟΣ ΛΟΓΑΡΙΑΣΜΟΣ ΚΟΝΔΥΛΙΩΝ ΕΡΕΥΝΑΣ ΙΟΝΙΟΥ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟΥ
Αποτελέσματα πρόσκλησης 431/2022 για το έργο 80306 "Ανάπτυξη καινοτόμου συστήματος (ΤΗΛΕΜΑΧΟΣ)" - Αντικείμενο 5

	Μονάδες/Κτήση	Υποψήφιος Α	
Αριθμός πρωτοκόλλου αίτησης		853/25.01.2022	
Εμπρόθεσμη	ΝΑΙ/ΟΧΙ	ΝΑΙ	
Υποχρεωτικά-Απαιτούμενα προσόντα			
Πτυχίο στον τομέα της Επικοινωνίας, αναγνωρισμένο από τον ΔΟΑΤΑΠ σε περίπτωση απόκτησης του από ίδρυμα του εξωτερικού	ΝΑΙ / ΟΧΙ (Η μη πλήρωση του κριτηρίου καθιστά την πρόταση απορριπτέα)	ΝΑΙ	
Επαγγελματική εμπειρία στο γνωστικό αντικείμενο της θέσης τουλάχιστον τρία (3) έτη (Η απόδειξη της επαγγελματικής εμπειρίας αναφέρεται στην ενότητα «Αξιολόγηση προτάσεων»)	ΝΑΙ / ΟΧΙ (Η μη πλήρωση του κριτηρίου καθιστά την πρόταση απορριπτέα)	ΝΑΙ	
Συνεκτιμώμενα προσόντα			
Μεταπτυχιακός τίτλος, αναγνωρισμένος από τον ΔΟΑΤΑΠ σε περίπτωση απόκτησης του από ίδρυμα στο εξωτερικό.	50 μονάδες	50	
Αποδεδειγμένη γνώση της Αγγλικής Γλώσσας	Άριστη γνώση (επίπεδο C2) - 70 μονάδες Πολύ καλή γνώση (επίπεδο C1) - 50 μονάδες Καλή γνώση – 30 μονάδες	70	
Εμπειρία σε ερευνητικά έργα/προγράμματα (συγχρηματοδοτούμενα) έως ένα (1) έτος (Η απόδειξη της εμπειρίας αναφέρεται στην ενότητα «Αξιολόγηση προτάσεων»)	Μήνες *4 μονάδες (έως 1 έτος / 48 μονάδες)	48	
Σύνολο Βαθμολογίας		168	
Κατάταξη		1	


ΕΙΔΙΚΟΣ ΛΟΓΑΡΙΑΣΜΟΣ ΚΟΝΔΥΛΙΩΝ ΕΡΕΥΝΑΣ ΙΟΝΙΟΥ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟΥ
Αποτελέσματα πρόσκλησης 431/2022 για το έργο 80306 "Ανάπτυξη καινοτόμου συστήματος (ΤΗΛΕΜΑΧΟΣ)" - Αντικείμενο 6

	Μονάδες/Κτήση	Υποψήφιος Α	
Αριθμός πρωτοκόλλου αίτησης		857/25.01.2022	
Εμπρόθεσμη	ΝΑΙ/ΟΧΙ	ΝΑΙ	
Υποχρεωτικά-Απαιτούμενα προσόντα			
Πτυχίο ΑΕΙ (αναγνωρισμένο από τον ΔΟΑΤΑΠ σε περίπτωση απόκτησης του από ίδρυμα στο εξωτερικό)	ΝΑΙ / ΟΧΙ (Η μη πλήρωση του κριτηρίου καθιστά την πρόταση απορριπτέα)	ΝΑΙ	
Μεταπτυχιακός τίτλος (αναγνωρισμένο από τον ΔΟΑΤΑΠ σε περίπτωση απόκτησης του από ίδρυμα στο εξωτερικό)	Μεταπτυχιακό 50 μονάδες / Διδακτορικό 100 μονάδες (Η μη πλήρωση του κριτηρίου καθιστά την πρόταση απορριπτέα)	100	
Συνεκτιμώμενα προσόντα			
Εμπειρία σε ερευνητικά έργα/προγράμματα (συγχρηματοδοτούμενα) έως δύο (2) έτη (Η απόδειξη της εμπειρίας αναφέρεται στην ενότητα «Αξιολόγηση προτάσεων»)	Μήνες *4 μονάδες (έως 1 έτος / 96 μονάδες)	96	
Ερευνητική εμπειρία στον τομέα της εξόρυξης γνώσης Η εμπειρία τεκμηριώνεται με βάση τουλάχιστον μία σχετική πτυχιακή/μεταπτυχιακή εργασία, δημοσίευση ή συμμετοχή σε συνέδριο.	Έως 50 μονάδες (εργασία 50 μονάδες, δημοσιεύσεις 50 ανά δημοσίευση, παρουσιάσεις σε συνέδρια 10 ανά παρουσίαση)	50	
Σύνολο Βαθμολογίας		246	
Κατάταξη		1	


ΕΙΔΙΚΟΣ ΛΟΓΑΡΙΑΣΜΟΣ ΚΟΝΔΥΛΙΩΝ ΕΡΕΥΝΑΣ ΙΟΝΙΟΥ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟΥ
Αποτελέσματα πρόσκλησης 431/2022 για το έργο 80306 "Ανάπτυξη καινοτόμου συστήματος (ΤΗΛΕΜΑΧΟΣ)" - Αντικείμενο 7

	Μονάδες/Κτήση	Υποψήφιος Α	
Αριθμός πρωτοκόλλου αίτησης		1062/28.01.2022	
Εμπρόθεσμη	ΝΑΙ/ΟΧΙ	ΝΑΙ	
Υποχρεωτικά-Απαιτούμενα προσόντα			
Δίπλωμα Πολιτικού Μηχανικού (αναγνωρισμένο από τον ΔΟΑΤΑΠ σε περίπτωση απόκτησης του από ίδρυμα στο εξωτερικό)	ΝΑΙ / ΟΧΙ (Η μη πλήρωση του κριτηρίου καθιστά την πρόταση απορριπτέα)	ΝΑΙ	
Επαγγελματική εμπειρία στο γνωστικό αντικείμενο του πολιτικού μηχανικού τουλάχιστον τρία (3) έτη (Η απόδειξη της επαγγελματικής εμπειρίας αναφέρεται στην ενότητα «Αξιολόγηση προτάσεων»)	ΝΑΙ / ΟΧΙ (Η μη πλήρωση του κριτηρίου καθιστά την πρόταση απορριπτέα)	ΝΑΙ	
Συνεκτιμώμενα προσόντα			
Ερευνητική εμπειρία στον τομέα των κυκλοφοριακών μελετών ή/και ασφάλισης οδών ή/και εκκένωσης οικισμών Η εμπειρία τεκμηριώνεται με βάση τουλάχιστον μία σχετική πτυχιακή/μεταπτυχιακή εργασία, τεχνική μελέτη, δημοσίευση ή συμμετοχή σε συνέδριο.	Έως 100 μονάδες (εργασία 25 μονάδες, τεχνική μελέτη 25 μονάδες, δημοσιεύσεις 20 ανά δημοσίευση, παρουσιάσεις σε συνέδρια 10 ανά παρουσίαση)	50	
Σύνολο Βαθμολογίας		50	
Κατάταξη		1	