



ΕΙΔΙΚΟΣ ΛΟΓΑΡΙΑΣΜΟΣ ΚΟΝΔΥΛΙΩΝ ΕΡΕΥΝΑΣ

Ιωάννου Θεοτόκη 72, 49132 Κέρκυρα

ΑΠΟΣΠΑΣΜΑ ΠΡΑΚΤΙΚΩΝ

της 20ης 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 3^η.11.2021

Θέμα Ημερήσιας Διάταξης της 20^{ης}/03.11.2021 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
17	80523, ΠΑΝΑΓΙΩΤΑΡΑΣ ΔΙΟΝΥΣΙΟΣ, «Επίδραση της κλιματικής αλλαγής και προσδιορισμός της τρωτότητας του οικοσυστήματος Δάσους Κουνουπελίου Δήμου Ανδραβίδας- Κυλλήνης Ηλείας. Διερεύνηση των οικοσυστημικών λειτουργιών των τρωτών σημείων του Φυσικού περιβάλλοντος με σκοπό την Οικοτουριστική Ανάπτυξη και Περιβαλλοντική Προστασία του», 10418/2021	ΔΗΜΟΣ ΑΝΔΡΑΒΙΔΑΣ-ΚΥΛΛΗΝΗΣ	€ 96.720,00		- Διόρθωση επί το ορθόν των από την 18η/20.10.2021 Συνεδρίαση του Ειδικού Επταμελούς Οργάνου της Επιτροπής Ερευνών και Διαχείρισης Ε.Λ.Κ.Ε. του Ι.Π. εγκεκριμένων αποτελεσμάτων για το πρακτικό αξιολόγησης της πρόσκλησης 9196/2021. Η επιτροπή αξιολόγησης κατέθεσε πρακτικό από το οποίο προκύπτει ότι για το αντικείμενο 1 προκρίνεται ο μοναδικός υποψήφιος Γεώργιος Σώρρας, για το αντικείμενο 2 προκρίνεται η μοναδική υποψήφια Χαρίκλεια Μινώτου, για το αντικείμενο 3 προκρίνεται ο μοναδικός υποψήφιος Ιωάννης Γαστεράτος, για το αντικείμενο 4 προκρίνεται η μοναδική υποψήφια Έλενα Παπαδοπούλου. Επισυνάπτεται κατάσταση βαθμολόγησης. Για το αντικείμενο 5 δεν κατατέθηκε καμία αίτηση και άρα η θέση κηρύσσεται άγονη. Λόγω μοναδικών υποψηφιοτήτων για τα αντικείμενα 1 έως 4 τα παραπάνω 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 9196/2021 για το έργο "«Επίδραση της κλιματικής αλλαγής και προσδιορισμός της τρωτότητας του οικοσυστήματος Δάσους Κουνουπελίου Δήμου Ανδραβίδας- Κυλλήνης Ηλείας. Διερεύνηση των οικοσυστημικών λειτουργιών των τρωτών σημείων του Φυσικού περιβάλλοντος με σκοπό την Οικοτουριστική Ανάπτυξη και Περιβαλλοντική Προστασία του»" - Αντικείμενο 1

	Μονάδες/Κτήση	Υποψήφιος Α	
Αρ. πρωτ. αίτησης		9553/2021	
Εμπρόθεσμη	ΝΑΙ/ΟΧΙ	ΝΑΙ	
Υποχρεωτικά-Απαιτούμενα προσόντα			
Πτυχίο Πολιτικού Μηχανικού	ΝΑΙ/ΟΧΙ (Η μη πλήρωση του κριτηρίου καθιστά την πρόταση απορριπτέα)	ΝΑΙ	
Μεταπτυχιακός τίτλος στην επιστήμη του πολιτικού μηχανικού	ΝΑΙ/ΟΧΙ (Η μη πλήρωση του κριτηρίου καθιστά την πρόταση απορριπτέα)	ΝΑΙ	
Συνεκτιμώμενα προσόντα			
Επαγγελματική εμπειρία στο αντικείμενο της θέσης έως δύο έτη. (Η απόδειξη της επαγγελματικής εμπειρίας βρίσκεται στην ενότητα Αξιολόγηση προτάσεων)	Μήνες * 1 μονάδες (έως 24 μονάδες)	24	
Τουλάχιστον καλή γνώση της Αγγλικής γλώσσας (επίπεδο \geq B2 ή αντίστοιχο).	15 μονάδες	15	
Πιστοποίηση ενεργειακού επιθεωρητή	25 μονάδες	25	
Συνέντευξη			
Συνέντευξη με σκοπό να εξεταστούν οι γνώσεις που δηλώνουν οι υποψήφιοι στην αίτησή τους καιώς και β) η διαθεσιμότητα και η ικανότητα συνεργασίας των υποψηφίων στο πλαίσιο της ομάδας έργου	α) 10 μονάδες β) 5 μονάδες	15	
Σύνολο Βαθμολογίας		79	


ΕΙΔΙΚΟΣ ΛΟΓΑΡΙΑΣΜΟΣ ΚΟΝΔΥΛΙΩΝ ΕΡΕΥΝΑΣ ΙΟΝΙΟΥ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟΥ

Αποτελέσματα πρόσκλησης 9196/2021 για το έργο «Επίδραση της κλιματικής αλλαγής και προσδιορισμός της τρωτότητας του οικοσυστήματος Δάσους Κουνουπελίου Δήμου Ανδραβίδας- Κυλλήνης Ηλείας. Διερεύνηση των οικοσυστημικών λειτουργιών των τρωτών σημείων του Φυσικού περιβάλλοντος με σκοπό την Οικοτουριστική Ανάπτυξη και Περιβαλλοντική Προστασία του» - Αντικείμενο 2			
	Μονάδες/Κτήση	Υποψήφιος Α	
Αρ. πρωτ. αίτησης		9515/2021	
Εμπρόθεσμη	ΝΑΙ/ΟΧΙ	ΝΑΙ	
Υποχρεωτικά-Απαιτούμενα προσόντα			
Πτυχίο ΑΕΙ (Πανεπιστήμιο ή ΤΕΙ), Γεωπονικών σπουδών	ΝΑΙ/ΟΧΙ (Η μη πλήρωση του κριτηρίου καθιστά την πρόταση απορριπτέα)	ΝΑΙ	
Διδακτορικό τίτλο σπουδών στο γνωστικό αντικείμενο των περιβαλλοντικών επιστημών και της Βιώσιμης Ανάπτυξης	ΝΑΙ/ΟΧΙ (Η μη πλήρωση του κριτηρίου καθιστά την πρόταση απορριπτέα)	ΝΑΙ	
Συνεκτιμώμενα προσόντα			
Επαγγελματική εμπειρία στο αντικείμενο της θέσης έως δύο έτη με εξειδίκευση στη Βιολογική Γεωργία (Η απόδειξη της επαγγελματικής εμπειρίας βρίσκεται στην ενότητα Αξιολόγηση προτάσεων)	Μήνες * 3 μονάδες (έως 72 μονάδες)	72	
Εμπειρία στην υλοποίηση ερευνητικών και αναπτυξιακών έργων, έως δύο (2) έτη.	Έως 96 μονάδες Μήνες * 4 μονάδες	96	
Τουλάχιστον καλή γνώση της Αγγλικής γλώσσας (επίπεδο \geq B2 ή αντίστοιχο).	15 μονάδες	15	
Ερευνητική εμπειρία δημοσιεύσεων σε διεθνή έγκριτα επιστημονικά (α) περιοδικά και (β) συνέδρια στο γνωστικό αντικείμενο των περιβαλλοντικών επιστημών και της βιώσιμης ανάπτυξης.	Έως 100 μονάδες (α) Περιοδικά έως 4 (15 μονάδες έκαστο) (β) Συνέδρια έως 10 (4 μονάδες έκαστο)	100	
Συνέντευξη			
Συνέντευξη με σκοπό να εξεταστούν οι γνώσεις που δηλώνουν οι υποψήφιοι στην αίτησή τους καιώς και β) η διαθεσιμότητα και η ικανότητα συνεργασίας των υποψηφίων στο πλαίσιο της ομάδας έργου	α) 10 μονάδες β) 5 μονάδες	15	
Σύνολο Βαθμολογίας		298	


ΕΙΔΙΚΟΣ ΛΟΓΑΡΙΑΣΜΟΣ ΚΟΝΔΥΛΙΩΝ ΕΡΕΥΝΑΣ ΙΟΝΙΟΥ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟΥ

Αποτελέσματα πρόσκλησης 9196/2021 για το έργο «Επίδραση της κλιματικής αλλαγής και προσδιορισμός της τρωτότητας του οικοσυστήματος Δάσους Κουνουπελίου Δήμου Ανδραβίδας- Κυλλήνης Ηλείας. Διερεύνηση των οικοσυστημικών λειτουργιών των τρωτών σημείων του Φυσικού περιβάλλοντος με σκοπό την Οικοτουριστική Ανάπτυξη και Περιβαλλοντική Προστασία του» - Αντικείμενο 3			
	Μονάδες/Κτήση	Υποψήφιος Α	
Αρ. πρωτ. αίτησης		9516/2021	
Εμπρόθεσμη	ΝΑΙ/ΟΧΙ	ΝΑΙ	
Υποχρεωτικά-Απαιτούμενα προσόντα			
Πτυχίο Δασολόγου (αναγνωρισμένο από τον ΔΟΑΤΑΠ σε περίπτωση απόκτησης του από ίδρυμα στο εξωτερικό).	ΝΑΙ/ΟΧΙ (Η μη πλήρωση του κριτηρίου καθιστά την πρόταση απορριπτέα)	ΝΑΙ	
Μεταπτυχιακό στη διαχείριση των προστατευόμενων περιοχών (Περιοχές NATURA 2000)	ΝΑΙ/ΟΧΙ (Η μη πλήρωση του κριτηρίου καθιστά την πρόταση απορριπτέα)	ΝΑΙ	
Συνεκτιμώμενα προσόντα			
Εμπειρία στην συλλογή δεδομένων, στην παρακολούθηση και στην αξιολόγηση της βιοποικιλότητας, με έμφαση στην πανίδα και ορνιθοπανίδα, έως τρία (3) έτη.	Μήνες * 2 μονάδες (έως 72 μονάδες)	72	
Εμπειρία στην υλοποίηση ερευνητικών προγραμμάτων και περιβαλλοντικών μελετών έως δύο έτη.	Μήνες * 3 μονάδες (έως 72 μονάδες)	72	
Τουλάχιστον καλή γνώση της Αγγλικής γλώσσας (επίπεδο ≥ Β2 ή αντίστοιχο).	15 μονάδες	15	
Συμμετοχή σε εθελοντικές ερευνητικές περιβαλλοντικές δράσεις	5 μονάδες ανά συμμετοχή (έως 25 μονάδες)	25	
Συνέντευξη			
Συνέντευξη με σκοπό να εξεταστούν οι γνώσεις που δηλώνουν οι υποψήφιοι στην αίτησή τους καιώς και β) η διαθεσιμότητα και η ικανότητα συνεργασίας των υποψηφίων στο πλαίσιο της ομάδας έργου	α) 10 μονάδες β) 5 μονάδες	15	
Σύνολο Βαθμολογίας		199	


ΕΙΔΙΚΟΣ ΛΟΓΑΡΙΑΣΜΟΣ ΚΟΝΔΥΛΙΩΝ ΕΡΕΥΝΑΣ ΙΟΝΙΟΥ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟΥ

Αποτελέσματα πρόσκλησης 9196/2021 για το έργο "«Επίδραση της κλιματικής αλλαγής και προσδιορισμός της τρωτότητας του οικοσυστήματος Δάσους Κουνουπελίου Δήμου Ανδραβίδας- Κυλλήνης Ηλείας. Διερεύνηση των οικοσυστημικών λειτουργιών των τρωτών σημείων του Φυσικού περιβάλλοντος με σκοπό την Οικοτουριστική Ανάπτυξη και Περιβαλλοντική Προστασία του»" - Αντικείμενο 4			
	Μονάδες/Κτήση	Υποψήφιος Α	
Αρ. πρωτ. αίτησης		9409/2021	
Εμπρόθεσμη	ΝΑΙ/ΟΧΙ	ΝΑΙ	
Υποχρεωτικά-Απαιτούμενα προσόντα			
Πτυχίο Περιβαλλοντικών Επιστημών (αναγνωρισμένο από τον ΔΟΑΤΑΠ σε περίπτωση απόκτησης του από ίδρυμα στο εξωτερικό).	ΝΑΙ/ΟΧΙ (Η μη πλήρωση του κριτηρίου καθιστά την πρόταση απορριπτέα)	ΝΑΙ	
Μεταπτυχιακό στην Οικολογία τοπίου	ΝΑΙ/ΟΧΙ (Η μη πλήρωση του κριτηρίου καθιστά την πρόταση απορριπτέα)	ΝΑΙ	
Συνεκτιμώμενα προσόντα			
Ερευνητική εμπειρία δημοσιεύσεων στο γνωστικό αντικείμενο του έργου.	10 μονάδες ανά δημοσίευση (έως 50 μονάδες)	50	
Επαγγελματική εμπειρία ή πρακτική άσκηση στο αντικείμενο της θέσης έως ένα (1) έτος.	Μήνες * 3 μονάδες (έως 36 μονάδες)	36	
Τουλάχιστον καλή γνώση της Αγγλικής γλώσσας ή της Γερμανικής γλώσσας (επίπεδο \geq B2 ή αντίστοιχο).	15 μονάδες	15	
Συμμετοχή σε εθελοντική ομάδα έρευνας στο αντικείμενο του έργου	5 μονάδες ανά συμμετοχή (έως 25 μονάδες)	25	
Συνέντευξη			
Συνέντευξη με σκοπό να εξεταστούν οι γνώσεις που δηλώνουν οι υποψήφιοι στην αίτησή τους καιώς και β) η διαθεσιμότητα και η ικανότητα συνεργασίας των υποψηφίων στο πλαίσιο της ομάδας έργου	α) 10 μονάδες β) 5 μονάδες	15	
Σύνολο Βαθμολογίας		141	