

**ΕΙΔΙΚΟΣ ΛΟΓΑΡΙΑΣΜΟΣ ΚΟΝΔΥΛΙΩΝ ΕΡΕΥΝΑΣ**

Ιωάννου Θεοτόκη 72, 49132 Κέρκυρα

**ΑΠΟΣΠΑΣΜΑ ΠΡΑΚΤΙΚΩΝ**

της 30<sup>ης</sup> 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<sup>η</sup> 09.02.2022

Θέματα Ημερήσιας Διάταξης της 30<sup>ης</sup>/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
13	80412, ΜΑΡΤΙΝΗΣ ΑΡΙΣΤΟΤΕΛΗΣ, ΒΙΟ_ΜΝΗΜΕΣ:ΜΝΗΜΕιακοί Ελαιώνες: καταγραφή, Αποτύπωση, Χρονολόγηση και ΑΝάδειξη τους ως υψηλής αξίας οικοσυστήματα, με στόχο τη διατήρηση/Διαχείριση και τη Βιώσιμη Ανάπτυξη της υπαίθρου των Ιονίων Νήσων" (υποέργο 1), 1454/2022	ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑ ΙΟΝΙΩΝ ΝΗΣΩΝ	€ 310.650,07	€ 124.260,02	Πρακτικό αξιολόγησης υποψηφιοτήτων για την πρόσκληση 432/2022 από το οποίο προκύπτει ότι για το αντικείμενο 1 πραγματοποιήθηκε μία αίτηση η οποία δεν ικανοποιούσε τα τυπικά προσόντα της πρόσκλησης και η θέση κηρύσσεται άγονη. Για το αντικείμενο 2 προκρίνεται ο μοναδικός υποψήφιος Αριστοτέλης-Φίλιππος Σκιαδαρέσης. Πίνακας βαθμολόγησης επισυνάπτεται στο παρόν πρακτικό και αποτελεί αναπόσπαστο μέρος αυτού. Λόγω μοναδικής υποψηφιότητας για το αντικείμενο 2 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 432/2022 για το έργο 80412 "ΒΙΟ\_ΜΝΗΜΕΣ:ΜΝΗΜειακοί Ελαιώνες: καταγραφή, Αποτύπωση, Χρονολόγηση και ΑΝάδειξη τους ως υψηλής αξίας οικοσυστήματα, με στόχο τη διατήρηση/Διαχείριση και τη Βιώσιμη Ανάπτυξη της υπαίθρου των Ιονίων Νήσων" (υποέργο 1)" - Αντικείμενο 1**

	Μονάδες/Κτήση	Υποψήφιος Α	
<b>Αριθμός πρωτοκόλλου αίτησης</b>		<b>1027/28.01.2022</b>	
<b>Εμπρόθεσμη</b>	<b>ΝΑΙ/ΟΧΙ</b>	<b>ΝΑΙ</b>	
<b>Υποχρεωτικά-Απαιτούμενα προσόντα</b>			
Πτυχίο ΑΕΙ, Μηχανικός Η/Υ (για τίτλους από ιδρύματα της αλλοδαπής χρειάζεται αναγνώριση από το ΔΟΑΤΑΠ)	ΝΑΙ/ΟΧΙ (Η μη πλήρωση του κριτηρίου καθιστά την πρόταση απορριπτέα)	<b>ΌΧΙ</b>	
Μεταπτυχιακός τίτλος σπουδών στην Πληροφορική (για τίτλους από ιδρύματα της αλλοδαπής χρειάζεται αναγνώριση από το ΔΟΑΤΑΠ)	ΝΑΙ/ΟΧΙ (Η μη πλήρωση του κριτηρίου καθιστά την πρόταση απορριπτέα)	ΝΑΙ	
<b>Συνεκτιμώμενα προσόντα</b>			
Επαγγελματική εμπειρία σε συνάφεια με το αντικείμενο της θέσης έως δύο έτη. (Η απόδειξη της επαγγελματικής εμπειρίας βρίσκεται στην ενότητα Αξιολόγηση προτάσεων)	Μήνες * 2 μονάδες (έως 48 μονάδες)	Αποκλείεται από τη συνέχεια της διαδικασίας	
Τουλάχιστον καλή γνώση της Αγγλικής γλώσσας (επίπεδο $\geq$ B2 ή αντίστοιχο).	30 μονάδες		
<b>Συνέντευξη</b>			
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		
<b>Σύνολο Βαθμολογίας</b>		-	
<b>Κατάταξη</b>			


**ΕΙΔΙΚΟΣ ΛΟΓΑΡΙΑΣΜΟΣ ΚΟΝΔΥΛΙΩΝ ΕΡΕΥΝΑΣ ΙΟΝΙΟΥ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟΥ**

Αποτελέσματα πρόσκλησης 432/2022 για το έργο 80412 "ΒΙΟ_ΜΝΗΜΕΣ:ΜΝΗΜειακοί Ελαιώνες: καταγραφή, Αποτύπωση, Χρονολόγηση και ΑΝάδειξη τους ως υψηλής αξίας οικοσυστήματα, με στόχο τη διατήρηση/Διαχείριση και τη Βιώσιμη Ανάπτυξη της υπαίθρου των Ιονίων Νήσων" (υποέργο 1)" - Αντικείμενο 2			
	Μονάδες/Κτήση	Υποψήφιος Α	
<b>Αριθμός πρωτοκόλλου αίτησης</b>		<b>1005/28.01.2022</b>	
<b>Εμπρόθεσμη</b>	<b>ΝΑΙ/ΟΧΙ</b>	<b>ΝΑΙ</b>	
<b>Υποχρεωτικά-Απαιτούμενα προσόντα</b>			
Φοιτητής Τμήματος Περιβάλλοντος προπτυχιακού επιπέδου (η απόδειξη της φοίτησης γίνεται με βεβαίωση της Γραμματείας του Τμήματος Περιβάλλοντος)	ΝΑΙ/ΟΧΙ (Η μη πλήρωση του κριτηρίου καθιστά την πρόταση απορριπτέα)	ΝΑΙ	
<b>Συνεκτιμώμενα προσόντα</b>			
Εκπόνηση πτυχιακής εργασίας με γνωστικό αντικείμενο τη βιοποικιλότητα και τα ενδημικά είδη χλωρίδας.	40 μονάδες	40	
Να έχει εξεταστεί επιτυχώς στα μαθήματα Α. Διαχείριση & Αποκατάσταση Χερσαίων Οικοσυστημάτων Β. Οικονομική Περιβάλλοντος και Φυσικών Πόρων (Η απόδειξη γίνεται με σχετική βεβαίωση από τη Γραμματεία του σχετικού Τμήματος)	Έως 40 μονάδες ως εξής: Μάθημα Α Επίδοση > 5 και <8: 10 μονάδες Επίδοση >=8: 20 μονάδες Μάθημα Β Επίδοση > 5 και <8: 10 μονάδες Επίδοση: >=8: 20 μονάδες	40	
<b>Συνέντευξη</b>			
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	
<b>Σύνολο Βαθμολογίας</b>		<b>100</b>	
<b>Κατάταξη</b>		<b>1</b>	


**ΕΙΔΙΚΟΣ ΛΟΓΑΡΙΑΣΜΟΣ ΚΟΝΔΥΛΙΩΝ ΕΡΕΥΝΑΣ ΙΟΝΙΟΥ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟΥ**

**Αποτελέσματα πρόσκλησης 432/2022 για το έργο 80412 "ΒΙΟ\_ΜΝΗΜΕΣ:ΜΝΗΜειακοί Ελαιώνες: καταγραφή, Αποτύπωση, Χρονολόγηση και ΑΝάδειξη τους ως υψηλής αξίας οικοσυστήματα, με στόχο τη διατήρηση/Διαχείριση και τη Βιώσιμη Ανάπτυξη της υπαίθρου των Ιονίων Νήσων" (υποέργο 1)" - Αντικείμενο 1**

	Μονάδες/Κτήση	Υποψήφιος Α	
<b>Αριθμός πρωτοκόλλου αίτησης</b>		<b>1027/28.01.2022</b>	
<b>Εμπρόθεσμη</b>	<b>ΝΑΙ/ΟΧΙ</b>	<b>ΝΑΙ</b>	
<b>Υποχρεωτικά-Απαιτούμενα προσόντα</b>			
Πτυχίο ΑΕΙ, Μηχανικός Η/Υ (για τίτλους από ιδρύματα της αλλοδαπής χρειάζεται αναγνώριση από το ΔΟΑΤΑΠ)	ΝΑΙ/ΟΧΙ (Η μη πλήρωση του κριτηρίου καθιστά την πρόταση απορριπτέα)	<b>ΌΧΙ</b>	
Μεταπτυχιακός τίτλος σπουδών στην Πληροφορική (για τίτλους από ιδρύματα της αλλοδαπής χρειάζεται αναγνώριση από το ΔΟΑΤΑΠ)	ΝΑΙ/ΟΧΙ (Η μη πλήρωση του κριτηρίου καθιστά την πρόταση απορριπτέα)	ΝΑΙ	
<b>Συνεκτιμώμενα προσόντα</b>			
Επαγγελματική εμπειρία σε συνάφεια με το αντικείμενο της θέσης έως δύο έτη. (Η απόδειξη της επαγγελματικής εμπειρίας βρίσκεται στην ενότητα Αξιολόγηση προτάσεων)	Μήνες * 2 μονάδες (έως 48 μονάδες)	Αποκλείεται από τη συνέχεια της διαδικασίας	
Τουλάχιστον καλή γνώση της Αγγλικής γλώσσας (επίπεδο $\geq$ B2 ή αντίστοιχο).	30 μονάδες		
<b>Συνέντευξη</b>			
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		
<b>Σύνολο Βαθμολογίας</b>		-	
<b>Κατάταξη</b>			


**ΕΙΔΙΚΟΣ ΛΟΓΑΡΙΑΣΜΟΣ ΚΟΝΔΥΛΙΩΝ ΕΡΕΥΝΑΣ ΙΟΝΙΟΥ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟΥ**

<b>Αποτελέσματα πρόσκλησης 432/2022 για το έργο 80412 "ΒΙΟ_ΜΝΗΜΕΣ:ΜΝΗΜειακοί Ελαιώνες: καταγραφή, Αποτύπωση, Χρονολόγηση και ΑΝάδειξη τους ως υψηλής αξίας οικοσυστήματα, με στόχο τη διατήρηση/Διαχείριση και τη Βιώσιμη Ανάπτυξη της υπαίθρου των Ιονίων Νήσων" (υποέργο 1)" - Αντικείμενο 2</b>			
	<b>Μονάδες/Κτήση</b>	<b>Υποψήφιος Α</b>	
<b>Αριθμός πρωτοκόλλου αίτησης</b>		<b>1005/28.01.2022</b>	
<b>Εμπρόθεσμη</b>	<b>ΝΑΙ/ΟΧΙ</b>	<b>ΝΑΙ</b>	
<b>Υποχρεωτικά-Απαιτούμενα προσόντα</b>			
Φοιτητής Τμήματος Περιβάλλοντος προπτυχιακού επιπέδου (η απόδειξη της φοίτησης γίνεται με βεβαίωση της Γραμματείας του Τμήματος Περιβάλλοντος)	ΝΑΙ/ΟΧΙ (Η μη πλήρωση του κριτηρίου καθιστά την πρόταση απορριπτέα)	ΝΑΙ	
<b>Συνεκτιμώμενα προσόντα</b>			
Εκπόνηση πτυχιακής εργασίας με γνωστικό αντικείμενο τη βιοποικιλότητα και τα ενδημικά είδη χλωρίδας.	40 μονάδες	40	
Να έχει εξεταστεί επιτυχώς στα μαθήματα Α. Διαχείριση & Αποκατάσταση Χερσαίων Οικοσυστημάτων Β. Οικονομική Περιβάλλοντος και Φυσικών Πόρων (Η απόδειξη γίνεται με σχετική βεβαίωση από τη Γραμματεία του σχετικού Τμήματος)	Έως 40 μονάδες ως εξής: Μάθημα Α Επίδοση > 5 και <8: 10 μονάδες Επίδοση >=8: 20 μονάδες Μάθημα Β Επίδοση > 5 και <8: 10 μονάδες Επίδοση: >=8: 20 μονάδες	40	
<b>Συνέντευξη</b>			
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	
<b>Σύνολο Βαθμολογίας</b>		<b>100</b>	
<b>Κατάταξη</b>		<b>1</b>	