

**ΕΙΔΙΚΟΣ ΛΟΓΑΡΙΑΣΜΟΣ ΚΟΝΔΥΛΙΩΝ ΕΡΕΥΝΑΣ**

Ιωάννου Θεοτόκη 72, 49132 Κέρκυρα

**ΑΠΟΣΠΑΣΜΑ ΠΡΑΚΤΙΚΩΝ****της 72<sup>ης</sup> Συνεδρίασης του Ειδικού Επταμελούς Οργάνου της Επιτροπής Ερευνών και Διαχείρισης του Ε.Λ.Κ.Ε  
Ιονίου Πανεπιστημίου που πραγματοποιήθηκε την 28<sup>η</sup>.02.2023****Θέματα Ημερήσιας Διάταξης****Γ2. Νέα θέματα (Αιτήσεις - Προτάσεις (Λοιπά))**

<b>A/A</b>	<b>Έργο, Επιστημονικά Υπεύθυνος, Τίτλος, Πρωτόκολλο</b>	<b>Φορέας</b>	<b>Προϋπολογισμός</b>	<b>Χρηματοδότηση</b>	<b>Περιγραφή</b>	<b>Απόφαση</b>
2	80561, ΠΑΝΑΓΙΩΤΑΡΑΣ ΔΙΟΝΥΣΙΟΣ, «Γεωχημικά και Ορυκτολογικά χαρακτηριστικά εδαφών σε περιοχές της Περιφερειακής Ενότητας Ηλείας που επλήγησαν από τις πυρκαγιές του Αυγούστου 2021», 2963/2023	ΠΡΑΣΙΝΟ ΤΑΜΕΙΟ	€ 100.000,00	-	Αποτελέσματα αξιολόγησης υποψηφιοτήτων στο πλαίσιο της πρόσκλησης εκδήλωσης ενδιαφέροντος 2028/2023 όπως αυτά παρατίθενται στο με αρ. πρωτ. 2963/2023 πρακτικό αξιολόγησης, από το οποίο προκύπτει ότι για τη θέση κωδ. 1 προκρίνεται η μοναδική υποψήφια Δήμητρα Λέκκα (2344/2023), για τη θέση κωδ. 2 προκρίνεται ο μοναδικός υποψήφιος Διονύσιος Χριστοδουλόπουλος (2345/2023), για τη θέση κωδ. 3 προκρίνεται η μοναδική υποψήφια Αλεξάνδρα Σκαλιώτη (2483/2023), για τη θέση κωδ. 4 προκρίνεται η μοναδική υποψήφια Ντενίσα Ντρουβάρη (2346/2023). Επισυνάπτεται πίνακας βαθμολόγησης των προκριθέντων, ο οποίος αποτελεί αναπόσπαστο τμήμα του παρόντος. Λόγω μοναδικών υποψηφιοτήτων τα αποτελέσματα επικυρώνονται ως οριστικά.	Έγκριση

**Ακριβές απόσπασμα**  
**Η Πρόεδρος της Επιτροπής Ερευνών και Διαχείρισης του**  
**Ε.Λ.Κ.Ε. Ιονίου Πανεπιστημίου**

**Καθηγήτρια Χριστίνα Μπενέκη**  
**Αντιπρύτανης Έρευνας και Ανάπτυξης**



## ΕΙΔΙΚΟΣ ΛΟΓΑΡΙΑΣΜΟΣ ΚΟΝΔΥΛΙΩΝ ΕΡΕΥΝΑΣ ΙΟΝΙΟΥ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟΥ

**Αποτελέσματα αξιολόγησης για την πρόσκληση 2028/2023 -κωδ. Θέσης 1- του έργου 80561 με τίτλο «Γεωχημικά και Ορυκτολογικά χαρακτηριστικά εδαφών σε περιοχές της Περιφερειακής Ενότητας Ηλείας που επλήγησαν από τις πυρκαγιές του Αυγούστου 2021» που υλοποιείται στο πλαίσιο του Προγράμματος, ΑΞΟΝΑΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΑΣ: ΑΠ 1 «ΔΡΑΣΕΙΣ ΔΙΑΤΗΡΗΣΗΣ ΤΗΣ ΒΙΟΠΟΙΚΙΛΟΤΗΤΑΣ ΚΑΙΝΟΤΟΜΕΣ ΔΡΑΣΕΙΣ-ΕΞΥΠΝΕΣ ΠΟΛΕΙΣ-ΛΟΙΠΕΣ ΔΡΑΣΕΙΣ» του Χ.Π. ΦΥΣΙΚΟ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝ ΚΑΙ ΚΑΙΝΟΤΟΜΕΣ ΔΡΑΣΕΙΣ 2021 του ΠΡΑΣΙΝΟΥ ΤΑΜΕΙΟΥ**

	Μονάδες/Κτήση	Υποψήφιος Α	
<b>Αριθμός πρωτοκόλλου αίτησης</b>		<b>2344/2023</b>	
<b>Εμπρόθεσμη</b>	<b>ΝΑΙ/ΟΧΙ</b>	<b>ΝΑΙ</b>	
<b>Υποχρεωτικά-Απαιτούμενα προσόντα</b>			
Πτυχίο ΠΕ κλάδου Γεωτεχνικών της ημεδαπής ή αντίστοιχο και ισότιμο της αλλοδαπής	ΝΑΙ/ΟΧΙ (Η μη πλήρωση του κριτηρίου καθιστά την πρόταση απορριπτέα)	ΝΑΙ	
Μεταπτυχιακός τίτλος σπουδών στις Περιβαλλοντικές Επιστήμες	ΝΑΙ/ΟΧΙ (Η μη πλήρωση του κριτηρίου καθιστά την πρόταση απορριπτέα)	ΝΑΙ	
<b>Συνεκτιμώμενα προσόντα</b>			
Ερευνητική – Εργαστηριακή εμπειρία σε γεωχημική και φυσικοχημική ανάλυση εδαφών/ιζημάτων, σε δειγματοληψία, καταγραφή και σύνθεση ιζηματολογικών οικολογικών και περιβαλλοντικών δεικτών, σε εκτίμηση της περιβαλλοντικής και οικολογικής κατάστασης των οικοσυστημάτων και των ανθρωπογενών πιέσεων που δέχονται τα οικοσυστήματα με τη χρήση περιβαλλοντικών δεικτών, στη συγκριτική ανάλυση των σύγχρονων οικολογικών δεικτών, των κλιματικών μεταβολών και των περιβαλλοντικών παραμέτρων	25 μονάδες/ανά εξάμηνο Μέγιστο 75 μονάδες	75	
Αποδεδειγμένη γνώση της αγγλικής γλώσσας	Καλή γνώση: 5 μόρια Πολύ καλή γνώση: 10 μόρια Άριστη γνώση: 20 μόρια Μέγιστο 20 μόρια	20	
Πιστοποιημένη γνώση Η/Υ (επεξεργασία κειμένου, δημιουργία παρουσιάσεων, επεξεργασία δεδομένων και γραφικών παραστάσεων)	10 μόρια	10	
<b>Συνέντευξη</b>	<b>Μέγιστο 20 μονάδες</b>	20	
α) οι οργανωτικές και επικοινωνιακές ικανότητες	έως 4 μονάδες	4	
β) το πνεύμα συνεργασιμότητας, ευθυκρισίας και αυτενέργειας	έως 3 μονάδες	3	
γ) η δυνατότητα προσαρμογής στο νέο περιβάλλον	έως 3 μονάδες	3	
δ) οι γνώσεις στην αξιολόγηση και ερμηνεία γεωχημικών και φυσικοχημικών αναλύσεων εδαφών/ ιζημάτων και οι γνώσεις στη συγκριτική ανάλυση των σύγχρονων οικολογικών δεικτών, των κλιματικών μεταβολών και των περιβαλλοντικών παραμέτρων	έως 10 μονάδες	10	
<b>Σύνολο Βαθμολογίας</b>		<b>125,00</b>	
<b>Κατάταξη</b>		<b>Πρόκριση</b>	



## ΕΙΔΙΚΟΣ ΛΟΓΑΡΙΑΣΜΟΣ ΚΟΝΔΥΛΙΩΝ ΕΡΕΥΝΑΣ ΙΟΝΙΟΥ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟΥ

Αποτελέσματα αξιολόγησης για την πρόσκληση 2028/2023 -κωδ. Θέσης 2- του έργου 80561 με τίτλο «Γεωχημικά και Ορυκτολογικά χαρακτηριστικά εδαφών σε περιοχές της Περιφερειακής Ενότητας Ηλείας που επλήγησαν από τις πυρκαγιές του Αυγούστου 2021» που υλοποιείται στο πλαίσιο του Προγράμματος, ΑΞΟΝΑΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΑΣ: ΑΠ 1 «ΔΡΑΣΕΙΣ ΔΙΑΤΗΡΗΣΗΣ ΤΗΣ ΒΙΟΠΟΙΚΙΛΟΤΗΤΑΣ ΚΑΙΝΟΤΟΜΕΣ ΔΡΑΣΕΙΣ-ΕΞΥΠΝΕΣ ΠΟΛΕΙΣ-ΛΟΙΠΕΣ ΔΡΑΣΕΙΣ» του Χ.Π. ΦΥΣΙΚΟ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝ ΚΑΙ ΚΑΙΝΟΤΟΜΕΣ ΔΡΑΣΕΙΣ 2021 του ΠΡΑΣΙΝΟΥ ΤΑΜΕΙΟΥ

	Μονάδες/Κτήση	Υποψήφιος Α	
Αριθμός πρωτοκόλλου αίτησης		2345/2023	
Εμπρόθεσμη	ΝΑΙ/ΟΧΙ	ΝΑΙ	
<b>Υποχρεωτικά-Απαιτούμενα προσόντα</b>			
Πτυχίο ΠΕ Γεωλογίας της ημεδαπής ή αντίστοιχο και ισότιμο της αλλοδαπής	ΝΑΙ/ΟΧΙ (Η μη πλήρωση του κριτηρίου καθιστά την πρόταση απορριπτέα)	ΝΑΙ	
Μεταπτυχιακός Τίτλος στο γνωστικό αντικείμενο Γεωεπιστήμες και Περιβάλλον	ΝΑΙ/ΟΧΙ (Η μη πλήρωση του κριτηρίου καθιστά την πρόταση απορριπτέα)	ΝΑΙ	
<b>Συνεκτιμώμενα προσόντα</b>			
Ερευνητική - Εργαστηριακή εμπειρία στην ιζηματολογική, γεωχημική και ορυκτολογική ανάλυση ιζημάτων/εδαφών και αξιολόγηση περιβαλλοντικών παραμέτρων	2 μονάδες/ανά μήνα Μέγιστο 24 μονάδες	24	
Αποδεδειγμένη γνώση της αγγλικής γλώσσας	Καλή γνώση: 5 μόρια Πολύ καλή γνώση: 10 μόρια Άριστη γνώση: 20 μόρια Μέγιστο 20 μόρια	20	
Πιστοποιημένη γνώση Η/Υ (επεξεργασία κειμένου, δημιουργία παρουσιάσεων, επεξεργασία δεδομένων και γραφικών παραστάσεων)	10 μόρια	10	
<b>Συνέντευξη</b>	<b>Μέγιστο 20 μονάδες</b>	20	
α) οι οργανωτικές και επικοινωνιακές ικανότητες	έως 4 μονάδες	4	
β) το πνεύμα συνεργασιμότητας, ευθυκρισίας και αυτενέργειας	έως 3 μονάδες	3	
γ) η δυνατότητα προσαρμογής στο νέο περιβάλλον	έως 3 μονάδες	3	
δ) οι γνώσεις στην αξιολόγηση και ερμηνεία γεωχημικών και φυσικοχημικών αναλύσεων εδαφών/ ιζημάτων και οι γνώσεις στη συγκριτική ανάλυση των σύγχρονων οικολογικών δεικτών, των κλιματικών μεταβολών και των περιβαλλοντικών παραμέτρων	έως 10 μονάδες	10	
<b>Σύνολο Βαθμολογίας</b>		<b>74,00</b>	
<b>Κατάταξη</b>		<b>Πρόκριση</b>	



## ΕΙΔΙΚΟΣ ΛΟΓΑΡΙΑΣΜΟΣ ΚΟΝΔΥΛΙΩΝ ΕΡΕΥΝΑΣ ΙΟΝΙΟΥ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟΥ

Αποτελέσματα αξιολόγησης για την πρόσκληση 2028/2023 -κωδ. Θέσης 3- του έργου 80561 με τίτλο «Γεωχημικά και Ορυκτολογικά χαρακτηριστικά εδαφών σε περιοχές της Περιφερειακής Ενότητας Ηλείας που επλήγησαν από τις πυρκαγιές του Αυγούστου 2021» που υλοποιείται στο πλαίσιο του Προγράμματος, ΑΞΟΝΑΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΑΣ: ΑΠ 1 «ΔΡΑΣΕΙΣ ΔΙΑΤΗΡΗΣΗΣ ΤΗΣ ΒΙΟΠΟΙΚΙΛΟΤΗΤΑΣ ΚΑΙΝΟΤΟΜΕΣ ΔΡΑΣΕΙΣ-ΕΞΥΠΝΕΣ ΠΟΛΕΙΣ-ΛΟΙΠΕΣ ΔΡΑΣΕΙΣ» του Χ.Π. ΦΥΣΙΚΟ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝ ΚΑΙ ΚΑΙΝΟΤΟΜΕΣ ΔΡΑΣΕΙΣ 2021 του ΠΡΑΣΙΝΟΥ ΤΑΜΕΙΟΥ

	Μονάδες/Κτήση	Υποψήφιος Α	
Αριθμός πρωτοκόλλου αίτησης		2483/2023	
Εμπρόθεσμη	ΝΑΙ/ΟΧΙ	ΝΑΙ	
<b>Υποχρεωτικά-Απαιτούμενα προσόντα</b>			
Πτυχίο ΑΕΙ	ΝΑΙ/ΟΧΙ (Η μη πλήρωση του κριτηρίου καθιστά την πρόταση απορριπτέα)	ΝΑΙ	
Καλή γνώση της αγγλικής γλώσσας	ΝΑΙ/ΟΧΙ (Η μη πλήρωση του κριτηρίου καθιστά την πρόταση απορριπτέα)	ΝΑΙ	
Πιστοποιημένη βασική γνώση Η/Υ	ΝΑΙ/ΟΧΙ (Η μη πλήρωση του κριτηρίου καθιστά την πρόταση απορριπτέα)	ΝΑΙ	
<b>Συνεκτιμώμενα προσόντα</b>			
Συμμετοχή/εμπειρία στην υλοποίηση ερευνητικών προγραμμάτων	25 μονάδες/ανά εξάμηνο Μέγιστο 75 μονάδες	75	
<b>Συνέντευξη</b>			
α) οι οργανωτικές και επικοινωνιακές ικανότητες	Μέγιστο 20 μονάδες έως 4 μονάδες	20	4
β) το πνεύμα συνεργασιμότητας, ευθυκρισίας και αυτενέργειας	έως 3 μονάδες	3	
γ) η δυνατότητα προσαρμογής στο νέο περιβάλλον	έως 3 μονάδες	3	
δ) οι γνώσεις στην αξιολόγηση και ερμηνεία γεωχημικών και φυσικοχημικών αναλύσεων εδαφών/ ιζημάτων και οι γνώσεις στη συγκριτική ανάλυση των σύγχρονων οικολογικών δεικτών, των κλιματικών μεταβολών και των περιβαλλοντικών παραμέτρων	έως 10 μονάδες	10	
<b>Σύνολο Βαθμολογίας</b>		<b>95,00</b>	
<b>Κατάταξη</b>		<b>Πρόκριση</b>	



## ΕΙΔΙΚΟΣ ΛΟΓΑΡΙΑΣΜΟΣ ΚΟΝΔΥΛΙΩΝ ΕΡΕΥΝΑΣ ΙΟΝΙΟΥ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟΥ

Αποτελέσματα αξιολόγησης για την πρόσκληση 2028/2023 -κωδ. Θέσης 4- του έργου 80561 με τίτλο «Γεωχημικά και Ορυκτολογικά χαρακτηριστικά εδαφών σε περιοχές της Περιφερειακής Ενότητας Ηλείας που επλήγησαν από τις πυρκαγιές του Αυγούστου 2021» που υλοποιείται στο πλαίσιο του Προγράμματος, ΑΞΟΝΑΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΑΣ: ΑΠ 1 «ΔΡΑΣΕΙΣ ΔΙΑΤΗΡΗΣΗΣ ΤΗΣ ΒΙΟΠΟΙΚΙΛΟΤΗΤΑΣ ΚΑΙΝΟΤΟΜΕΣ ΔΡΑΣΕΙΣ-ΕΞΥΠΝΕΣ ΠΟΛΕΙΣ-ΛΟΙΠΕΣ ΔΡΑΣΕΙΣ» του Χ.Π. ΦΥΣΙΚΟ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝ ΚΑΙ ΚΑΙΝΟΤΟΜΕΣ ΔΡΑΣΕΙΣ 2021 του ΠΡΑΣΙΝΟΥ ΤΑΜΕΙΟΥ

	Μονάδες/Κτήση	Υποψήφιος Α	
Αριθμός πρωτοκόλλου αίτησης		2346/2023	
Εμπρόθεσμη	ΝΑΙ/ΟΧΙ	ΝΑΙ	
<b>Υποχρεωτικά-Απαιτούμενα προσόντα</b>			
Πτυχίο ΠΕ Χημείας της ημεδαπής ή αντίστοιχο και ισότιμο της αλλοδαπής.	ΝΑΙ/ΟΧΙ (Η μη πλήρωση του κριτηρίου καθιστά την πρόταση απορριπτέα)	ΝΑΙ	
Μεταπτυχιακός Τίτλος στο γνωστικό αντικείμενο των ναυτικών	ΝΑΙ/ΟΧΙ (Η μη πλήρωση του κριτηρίου καθιστά την πρόταση απορριπτέα)	ΝΑΙ	
<b>Συνεκτιμώμενα προσόντα</b>			
Ερευνητική - Εργαστηριακή εμπειρία στον χαρακτηρισμό ναυτικών με φασματοσκοπικές μεθόδους	25 μονάδες/ανά εξάμηνο Μέγιστο 75 μονάδες	24	
Αποδεδειγμένη γνώση της Αγγλικής γλώσσας	Καλή γνώση: 5 μόρια Πολύ καλή γνώση: 10 μόρια Άριστη γνώση: 20 μόρια Μέγιστο 20 μόρια	20	
Πιστοποιημένη γνώση Η/Υ (επεξεργασία κειμένου, δημιουργία παρουσιάσεων, επεξεργασία δεδομένων και γραφικών παραστάσεων)	10 μόρια	10	
<b>Συνέντευξη</b>	<b>Μέγιστο 20 μονάδες</b>	20	
α) οι οργανωτικές και επικοινωνιακές ικανότητες	έως 4 μονάδες	4	
β) το πνεύμα συνεργασιμότητας, ευθυκρίσιας και αυτενέργειας	έως 3 μονάδες	3	
γ) η δυνατότητα προσαρμογής στο νέο περιβάλλον	έως 3 μονάδες	3	
δ) οι γνώσεις στην αξιολόγηση και ερμηνεία γεωχημικών και φυσικοχημικών αναλύσεων εδαφών/ ιζημάτων και οι γνώσεις στη συγκριτική ανάλυση των σύγχρονων οικολογικών δεικτών, των κλιματικών μεταβολών και των περιβαλλοντικών παραμέτρων	έως 10 μονάδες	10	
<b>Σύνολο Βαθμολογίας</b>		<b>74,00</b>	
<b>Κατάταξη</b>		<b>Πρόκριση</b>	