

**ΕΙΔΙΚΟΣ ΛΟΓΑΡΙΑΣΜΟΣ ΚΟΝΔΥΛΙΩΝ ΕΡΕΥΝΑΣ**

Ιωάννου Θεοτόκη 72, 49132 Κέρκυρα

**ΑΠΟΣΠΑΣΜΑ ΠΡΑΚΤΙΚΩΝ**

της 34<sup>ης</sup> Συνεδρίασης του Ειδικού Επταμελούς Οργάνου της Επιτροπής Ερευνών και Διαχείρισης του Ε.Λ.Κ.Ε  
του Ιονίου Πανεπιστημίου την 09<sup>η</sup>.03.2022

**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>
22	80520, ΑΥΛΩΝΙΤΗΣ ΜΑΡΚΟΣ, ΑETHER - Συμμαχία για την αποτελεσματική διακρατική διαχείριση των περιβαλλοντικών πόρων, 2959/2022	ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑ ΙΟΝΙΩΝ ΝΗΣΩΝ	€ 190.000,00	€ 20.675,00	Πρακτικό αξιολόγησης υποψηφιοτήτων για την πρόσκληση εκδήλωσης ενδιαφέροντος 2102/2022 από το οποίο προκύπτει ότι για το αντικείμενο 1 προκρίνεται η υποψήφια Αγγελική Χρυσικοπούλου, για το αντικείμενο 2 προκρίνεται η μοναδική υποψήφια Άννα Γρατσάνη, για το αντικείμενο 3 προκρίνεται η μοναδική υποψήφια Αικατερίνη Ράπτη, για το αντικείμενο 4 προκρίνεται η μοναδική υποψήφια Ξανθή Χριστίνα Μαλίτση, για το αντικείμενο 5 προκρίνεται ο μοναδικός υποψήφιος Νικόλαος Σημαντήρης. Πίνακες αξιολόγησης και κατάταξης υποψηφίων επισυνάπτονται στο παρόν πρακτικό και αποτελούν αναπόσπαστο μέρος αυτού. Λόγω μοναδικών υποψηφιοτήτων για τα αντικείμενα 2 έως 5 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 2102/2022 για το έργο 80520 "ΑETHER - Συμμαχία για την αποτελεσματική διακρατική διαχείριση των περιβαλλοντικών πόρων" - Αντικείμενο 1**

	Μονάδες/Κτήση	Υποψήφιος Α	Υποψήφιος Β	
<b>Αριθμός πρωτοκόλλου αίτησης</b>		<b>2523/24.02.2022</b>	<b>2285/17.02.2022</b>	
<b>Εμπρόθεσμη</b>	<b>ΝΑΙ/ΟΧΙ</b>	<b>ΝΑΙ</b>	<b>ΝΑΙ</b>	
<b>Υποχρεωτικά-Απαιτούμενα προσόντα</b>				
Πτυχίο Χημικών Μηχανικών ή Μηχανικών Περιβάλλοντος, αναγνωρισμένο από τον ΔΟΑΤΑΠ σε περίπτωση απόκτησης του από ίδρυμα του εξωτερικού.	ΝΑΙ / ΟΧΙ (Η μη πλήρωση του κριτηρίου καθιστά την πρόταση απορριπτή)	ΝΑΙ	ΝΑΙ	
Επαγγελματική εμπειρία στο αντικείμενο του τουλάχιστον τέσσερα (4) έτη. Η εμπειρία τεκμηριώνεται με σχετικές βεβαιώσεις προϋπηρεσίας, φορολογικά παραστατικά, συμβά-σεις, ή άλλα συναφή έγγραφα.	ΝΑΙ / ΟΧΙ (Η μη πλήρωση του κριτηρίου καθιστά την πρόταση απορριπτή)	ΝΑΙ	ΝΑΙ	
<b>Συνεκτιμώμενα προσόντα</b>				
Αποδεδειγμένη γνώση της Αγγλικής Γλώσσας	Άριστη γνώση (επίπεδο C2) - 70 μονάδες Πολύ καλή γνώση (επίπεδο C1) - 50 μονάδες Καλή γνώση – 30 μονάδες	30	30	
Αποδεδειγμένη επαγγελματική εμπειρία στο αντικείμενο, έως 3 έτη πέραν των τριών ετών των απαιτούμενων προσόντων	Μήνες * 3 μονάδες (έως 108 μονάδες)	24	108	
<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 45 μονάδες (α) έως 25 μονάδες (β) έως 20 μονάδες	45	45	
<b>Σύνολο Βαθμολογίας</b>		<b>99</b>	<b>183</b>	
<b>Κατάταξη</b>		<b>2</b>	<b>1</b>	


**ΕΙΔΙΚΟΣ ΛΟΓΑΡΙΑΣΜΟΣ ΚΟΝΔΥΛΙΩΝ ΕΡΕΥΝΑΣ ΙΟΝΙΟΥ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟΥ**
**Αποτελέσματα της πρόσκλησης εκδήλωσης ενδιαφέροντος 2102/2022 για το έργο  
80520 "ΑETHER - Συμμαχία για την αποτελεσματική διακρατική διαχείριση των  
περιβαλλοντικών πόρων" - Αντικείμενο 2**

	Μονάδες/Κτήση	Υποψήφιος Α	
<b>Αριθμός πρωτοκόλλου αίτησης</b>		<b>2623/28.02.2022</b>	
<b>Εμπρόθεσμη</b>	<b>ΝΑΙ/ΟΧΙ</b>	<b>ΝΑΙ</b>	
<b>Υποχρεωτικά-Απαιτούμενα προσόντα</b>			
Πτυχίο ΑΕΙ/ΤΕΙ αναγνωρισμένο από τον ΔΟΑΤΑΠ σε περίπτωση απόκτησης του από ίδρυμα στο εξωτερικό	ΝΑΙ / ΟΧΙ (Η μη πλήρωση του κριτηρίου καθιστά την πρόταση απορριπτέα)	ΝΑΙ	
Αποδεδειγμένη επαγγελματική εμπειρία στη διαχείριση έργων στο πλαίσιο ευρωπαϊκών/ συγχρηματοδοτούμενων προγραμμάτων, έως 3 έτη	ΝΑΙ / ΟΧΙ (Η μη πλήρωση του κριτηρίου καθιστά την πρόταση απορριπτέα)	ΝΑΙ	
Αποδεδειγμένη γνώση της Αγγλικής Γλώσσας (βλ. ενότητα «Αξιολόγηση προτάσεων»)	Άριστη γνώση (επίπεδο C2) - 70 μονάδες Πολύ καλή γνώση (επίπεδο C1) - 50 μονάδες Καλή γνώση – 30 μονάδες	70	
<b>Συνεκτιμώμενα προσόντα</b>			
Μεταπτυχιακός τίτλος, αναγνωρισμένος από τον ΔΟΑΤΑΠ σε περίπτωση απόκτησης του από ίδρυμα στο εξωτερικό.	50 μονάδες	50	
Αποδεδειγμένη επαγγελματική εμπειρία στη διαχείριση έργων στο πλαίσιο ευρωπαϊκών/ συγχρηματοδοτούμενων προγραμμάτων, έως 3 πρόσθετα έτη πέραν των τριών ετών των απαιτούμενων προσόντων	Μήνες * 3 μονάδες (έως 108 μονάδες)	108	
<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 45 μονάδες (α) έως 25 μονάδες (β) έως 20 μονάδες	45	
<b>Σύνολο Βαθμολογίας</b>		<b>273</b>	
<b>Κατάταξη</b>		<b>1</b>	


**ΕΙΔΙΚΟΣ ΛΟΓΑΡΙΑΣΜΟΣ ΚΟΝΔΥΛΙΩΝ ΕΡΕΥΝΑΣ ΙΟΝΙΟΥ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟΥ**

**Αποτελέσματα της πρόσκλησης εκδήλωσης ενδιαφέροντος 2102/2022 για το έργο 80520 "ΑETHER - Συμμαχία για την αποτελεσματική διακρατική διαχείριση των περιβαλλοντικών πόρων" - Αντικείμενο 3**

	Μονάδες/Κτήση	Υποψήφιος Α	
<b>Αριθμός πρωτοκόλλου αίτησης</b>		<b>2314/18.02.2022</b>	
<b>Εμπρόθεσμη</b>	<b>ΝΑΙ/ΟΧΙ</b>	<b>ΝΑΙ</b>	
<b>Υποχρεωτικά-Απαιτούμενα προσόντα</b>			
Πτυχίο ΑΕΙ/ΤΕΙ Επιστημών Υγείας αναγνωρισμένο από τον ΔΟΑΤΑΠ σε περίπτωση απόκτησης του από ίδρυμα στο εξωτερικό	ΝΑΙ / ΟΧΙ (Η μη πλήρωση του κριτηρίου καθιστά την πρόταση απορριπτέα)	ΝΑΙ	
Αποδεδειγμένη γνώση της Αγγλικής Γλώσσας	Άριστη γνώση (επίπεδο C2) - 70 μονάδες Πολύ καλή γνώση (επίπεδο C1) - 50 μονάδες Καλή γνώση – 30 μονάδες	30	
<b>Συνεκτιμώμενα προσόντα</b>			
Ερευνητική εμπειρία στον τομέα της ποιότητας υδάτων. Η εμπειρία τεκμηριώνεται με βάση τουλάχιστον μία σχετική εργασία, δημοσίευση ή συμμετοχή σε συνέδριο	50 μονάδες	50	
Επαγγελματική εμπειρία στη συλλογή και επεξεργασία δεδομένων (έως 1 έτος)	Μήνες * 5 μονάδες (έως 60 μονάδες)	40	
Αποδεδειγμένη γνώση χρήσης Η/Υ	50 μονάδες	50	
<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 45 μονάδες (α) έως 25 μονάδες (β) έως 20 μονάδες	45	
<b>Σύνολο Βαθμολογίας</b>		<b>215</b>	
<b>Κατάταξη</b>		<b>1</b>	


**ΕΙΔΙΚΟΣ ΛΟΓΑΡΙΑΣΜΟΣ ΚΟΝΔΥΛΙΩΝ ΕΡΕΥΝΑΣ ΙΟΝΙΟΥ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟΥ**

**Αποτελέσματα της πρόσκλησης εκδήλωσης ενδιαφέροντος 2102/2022 για το έργο 80520 "ΑETHER - Συμμαχία για την αποτελεσματική διακρατική διαχείριση των περιβαλλοντικών πόρων" - Αντικείμενο 4**

	<b>Μονάδες/Κτήση</b>	<b>Υποψήφιος Α</b>	
<b>Αριθμός πρωτοκόλλου αίτησης</b>		<b>2626/28.02.2022</b>	
<b>Εμπρόθεσμη</b>	<b>ΝΑΙ/ΟΧΙ</b>	<b>ΝΑΙ</b>	
<b>Υποχρεωτικά-Απαιτούμενα προσόντα</b>			
Πτυχίο ΑΕΙ/ΤΕΙ αναγνωρισμένο από τον ΔΟΑΤΑΠ σε περίπτωση απόκτησης του από ίδρυμα στο εξωτερικό	ΝΑΙ / ΟΧΙ (Η μη πλήρωση του κριτηρίου καθιστά την πρόταση απορριπτέα)	ΝΑΙ	
Αποδεδειγμένη γνώση της Αγγλικής Γλώσσας	Άριστη γνώση (επίπεδο C2) - 70 μονάδες Πολύ καλή γνώση (επίπεδο C1) - 50 μονάδες Καλή γνώση – 30 μονάδες	70	
<b>Συνεκτιμώμενα προσόντα</b>			
Αποδεδειγμένη γνώση χρήσης Η/Υ	50 μονάδες	0	
<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 45 μονάδες (α) έως 25 μονάδες (β) έως 20 μονάδες	45	
<b>Σύνολο Βαθμολογίας</b>		<b>115</b>	
<b>Κατάταξη</b>		<b>1</b>	


**ΕΙΔΙΚΟΣ ΛΟΓΑΡΙΑΣΜΟΣ ΚΟΝΔΥΛΙΩΝ ΕΡΕΥΝΑΣ ΙΟΝΙΟΥ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟΥ**

**Αποτελέσματα της πρόσκλησης εκδήλωσης ενδιαφέροντος 2102/2022 για το έργο 80520 "ΑETHER - Συμμαχία για την αποτελεσματική διακρατική διαχείριση των περιβαλλοντικών πόρων" - Αντικείμενο 5**

	Μονάδες/Κτήση	Υποψήφιος Α	
<b>Αριθμός πρωτοκόλλου αίτησης</b>		<b>2200/16.02.2022</b>	
<b>Εμπρόθεσμη</b>	<b>ΝΑΙ/ΟΧΙ</b>	<b>ΝΑΙ</b>	
<b>Υποχρεωτικά-Απαιτούμενα προσόντα</b>			
Πτυχίο ΑΕΙ/ΤΕΙ Πληροφορικής (αναγνωρισμένο από τον ΔΟΑΤΑΠ σε περίπτωση απόκτησης του από ίδρυμα του εξωτερικού)	ΝΑΙ / ΟΧΙ (Η μη πλήρωση του κριτηρίου καθιστά την πρόταση απορριπτέα)	ΝΑΙ	
Αποδεδειγμένη γνώση της Αγγλικής Γλώσσας	Άριστη γνώση (επίπεδο C2) - 70 μονάδες Πολύ καλή γνώση (επίπεδο C1) - 50 μονάδες Καλή γνώση - 30 μονάδες	30	
<b>Συνεκτιμώμενα προσόντα</b>			
Επαγγελματική εμπειρία στην χρήση χαμηλού κόστους μικροεπεξεργαστών (Raspberry Pi, Arduino) στον τομέα των περιβαλλοντικών συστημάτων (έως 1 έτος)	Μήνες * 5 μονάδες (έως 60 μονάδες)	60	
Ερευνητική εμπειρία στον τομέα των περιβαλλοντικών συστημάτων καταγραφής με βάση αισθητήρες χαμηλού κόστους. Η εμπειρία τεκμηριώνεται με βάση τουλάχιστον μία σχετική εργασία, δημοσίευση ή συμμετοχή σε συνέδριο	50 μονάδες	50	
<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 45 μονάδες (α) έως 25 μονάδες (β) έως 20 μονάδες	45	
<b>Σύνολο Βαθμολογίας</b>		<b>185</b>	
<b>Κατάταξη</b>		<b>1</b>	