



ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ
ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΠΕΛΟΠΟΝΝΗΣΟΥ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΛΟΓΑΡΙΑΣΜΟΣ ΚΟΝΔΥΛΙΩΝ ΕΡΕΥΝΑΣ

ΑΦΜ: 999739279, Δ.Ο.Υ. Τρίπολης

Έδρα: Ερυθρού Σταυρού 28 & Καρυωτάκη, Τρίπολη, Τ.Κ. 22131

Τηλέφωνο: 2710 372130

ΑΝΑΡΤΗΤΕΑ ΣΤΟ ΔΙΑΔΙΚΤΥΟ

Απόφαση 4/28.06.2022

**Της 187ης Συνεδρίασης της Επιτροπής Ερευνών και Διαχείρισης
του Πανεπιστημίου Πελοποννήσου, στις 28-06-2022**

Την 28^η Ιουνίου 2022, ημέρα Τρίτη και ώρα 09:30 π.μ., στην αίθουσα συνεδριάσεων «Κωνσταντίνος Α. Δημόπουλος», στο κτίριο της Πρυτανείας, στην Τρίπολη, έλαβε χώρα η 187η Συνεδρίαση της Επιτροπής Ερευνών και Διαχείρισης του Πανεπιστημίου Πελοποννήσου, κατόπιν της υπ' αριθμ. πρωτ. 14006/24.06.2022 Πρόσκλησης της Προέδρου, Καθηγήτριας κ. Σοφίας Ζυγά.

Παρόντες:

1. Ζυγά Σοφία, Καθηγήτρια, Αντιπρύτανης Έρευνας και Διά Βίου Εκπαίδευσης, Πρόεδρος της Επιτροπής Ερευνών και Διαχείρισης (φυσική παρουσία).
2. Συρμακέσης Σπυρίδων, Καθηγητής, Αντιπρόεδρος της Επιτροπής Ερευνών και Διαχείρισης και εκπρόσωπος του Τμήματος Ηλεκτρολόγων Μηχανικών και Μηχανικών Υπολογιστών, τακτικό μέλος (μέσω τηλεδιάσκεψης).
3. Αντωνοπούλου Παναγιώτα, Αναπληρώτρια Καθηγήτρια, εκπρόσωπος του Τμήματος Οργάνωσης και Διαχείρισης Αθλητισμού, αναπληρωματικό μέλος (μέσω τηλεδιάσκεψης).
4. Δημόπουλος Βασίλειος, Αναπληρωτής Καθηγητής, εκπρόσωπος του Τμήματος Γεωπονίας, τακτικό μέλος (μέσω τηλεδιάσκεψης).
5. Φωτόπουλος Γεώργιος, Καθηγητής, εκπρόσωπος του Τμήματος Οικονομικών Επιστημών, τακτικό μέλος (μέσω τηλεδιάσκεψης).
6. Καπετανάκη Σοφία, Επίκουρη Καθηγήτρια, εκπρόσωπος του Τμήματος Φιλολογίας, τακτικό μέλος (μέσω τηλεδιάσκεψης).
7. Καπόλος Ιωάννης, Καθηγητής, εκπρόσωπος του Τμήματος Επιστήμης και Τεχνολογίας Τροφίμων, τακτικό μέλος (μέσω τηλεδιάσκεψης).
8. Καραγιώργος Γρηγόριος, Αναπληρωτής Καθηγητής, εκπρόσωπος του Τμήματος Πληροφορικής και Τηλεπικοινωνιών, αναπληρωματικό μέλος (μέσω τηλεδιάσκεψης).
9. Κοτζαμάνη Μαρίνα, Αναπληρώτρια Καθηγήτρια, εκπρόσωπος του Τμήματος Παραστατικών και Ψηφιακών Τεχνών, τακτικό μέλος (μέσω τηλεδιάσκεψης).
10. Κωνσταντόπουλος Κωνσταντίνος, Αναπληρωτής Καθηγητής, εκπρόσωπος του Τμήματος Λογοθεραπείας, τακτικό μέλος (μέσω τηλεδιάσκεψης).
11. Μακρής Ηλίας, Καθηγητής, εκπρόσωπος του Τμήματος Λογιστικής και Χρηματοοικονομικής, τακτικό μέλος (μέσω τηλεδιάσκεψης).
12. Μαρινάκης Ευάγγελος, Αναπληρωτής Καθηγητής, εκπρόσωπος του Τμήματος Πολιτικών Μηχανικών, τακτικό μέλος (μέσω τηλεδιάσκεψης).
13. Μπάνου Αιμιλία, Αναπληρώτρια Καθηγήτρια, εκπρόσωπος του Τμήματος Ιστορίας, Αρχαιολογίας και Διαχείρισης Πολιτισμικών Αγαθών, τακτικό μέλος (μέσω τηλεδιάσκεψης).
14. Μπιτσάνη Ευγενία, Καθηγήτρια, εκπρόσωπος του Τμήματος Διοίκησης Επιχειρήσεων και Οργανισμών, τακτικό μέλος, (μέσω τηλεδιάσκεψης).

15. Πανουτσόπουλος Γεώργιος, Αναπληρωτής Καθηγητής, εκπρόσωπος του Τμήματος Επιστήμης Διατροφής και Διαιτολογίας, τακτικό μέλος (μέσω τηλεδιάσκεψης)
16. Πουλόπουλος Βασίλειος, Επίκουρος Καθηγητής, εκπρόσωπος του Τμήματος Ψηφιακών Συστημάτων, τακτικό μέλος (μέσω τηλεδιάσκεψης).
17. Σκούρας Ευγένιος, Αναπληρωτής Καθηγητής, εκπρόσωπος του Τμήματος Μηχανολόγων Μηχανικών, τακτικό μέλος (μέσω τηλεδιάσκεψης).
18. Ρόχας Χιλ Ανδρέα Παόλα, Επίκουρη Καθηγήτρια, εκπρόσωπος του Τμήματος Νοσηλευτικής, αναπληρωματικό μέλος (μέσω τηλεδιάσκεψης).

Απόντες:

1. Καστανιώτη Αικατερίνη, Καθηγήτρια, εκπρόσωπος του Τμήματος Φυσικοθεραπείας, τακτικό μέλος.
2. Λαλαγιάννη Βασιλική, Καθηγήτρια, εκπρόσωπος του Τμήματος Πολιτικής Επιστήμης και Διεθνών Σχέσεων, τακτικό μέλος.
3. Λιαργκόβας Παναγιώτης, Καθηγητής, εκπρόσωπος του Τμήματος Διοικητικής Επιστήμης και Τεχνολογίας, τακτικό μέλος.
4. Σπυροπούλου Αγγελική, Καθηγήτρια, εκπρόσωπος του Τμήματος Θεατρικών Σπουδών, τακτικό μέλος.
5. Τσακίρη Δέσποινα, Καθηγήτρια, εκπρόσωπος του Τμήματος Κοινωνικής και Εκπαιδευτικής Πολιτικής, τακτικό μέλος (αιτιολογημένα απύσασ).

Στη Συνεδρίαση ήταν συνδεδεμένη, μέσω τηλεδιάσκεψης, χωρίς δικαίωμα ψήφου, η Αναπληρώτρια Προϊσταμένη του Περιφερειακού Τμήματος Καλαμάτας της Διεύθυνσης της Μονάδας Οικονομικής και Διοικητικής Υποστήριξης (Μ.Ο.Δ.Υ.) του ΕΛΚΕ του Πανεπιστημίου Πελοποννήσου κ. Ελένη Πρεζεράκου.

Τα Πρακτικά τήρησε η Γραμματέας της Επιτροπής Ερευνών και Διαχείρισης κ. Μαρία Παφύλια, υπάλληλος ΙΔΑΧ του Πανεπιστημίου Πελοποννήσου (φυσική παρουσία).

Αφού διαπιστώθηκε η κατά το νόμο απαρτία, άρχισε η Συνεδρίαση περί ώρα 09:31 π.μ.

Συζητήθηκαν τα θέματα της Ημερήσιας Διάταξης και αποφασίστηκαν ως εξής:

A. ΕΝΗΜΕΡΩΣΗ

B. ΑΝΑΚΟΙΝΩΣΕΙΣ

Γ. ΘΕΜΑΤΑ ΗΜΕΡΗΣΙΑΣ ΔΙΑΤΑΞΗΣ

.....
Θέμα 4: Αίτημα του Επίκουρου Καθηγητή του Τμήματος Πολιτικών Μηχανικών κ. Νικόλαου Φουρνιώτη, Επιστημονικά Υπεύθυνου του έργου «Διερεύνηση της υδραυλικής συμπεριφοράς και προτάσεις ρύθμισης του υδροδυναμικού συστήματος λιμνών Τριχωνίδας – Λυσιμαχείας, στη Δυτική Ελλάδα» (Κ.Α. 80619), για έγκριση Πρακτικού Αξιολόγησης της υπ' αριθμ. 11074/13.05.2022 Πρόσκλησης Εκδήλωσης Ενδιαφέροντος για ανάθεση έργου σε έναν (1) ερευνητή. (Εισηγητής: Αν. Καθηγητής Ευάγγελος Μαρινάκης)

Η Πρόεδρος της Επιτροπής Ερευνών και Διαχείρισης, Καθηγήτρια κ. Σοφία Ζυγά, δίνει το λόγο στον Αναπληρωτή Καθηγητή του Τμήματος Πολιτικών Μηχανικών κ. Ευάγγελο Μαρινάκη, ο οποίος ενημερώνει τα παρόντα μέλη για το υπ' αριθ. 13425/17.06.2022 αίτημα του Επίκουρου Καθηγητή του Τμήματος Πολιτικών Μηχανικών κ. Νικόλαου Φουρνιώτη, Επιστημονικά Υπεύθυνου του έργου «Διερεύνηση της υδραυλικής συμπεριφοράς και προτάσεις ρύθμισης του υδροδυναμικού συστήματος λιμνών Τριχωνίδας – Λυσιμαχείας, στη Δυτική Ελλάδα» (Κ.Α. 80619), για έγκριση Πρακτικού Αξιολόγησης της υπ' αριθμ. 11074/13.05.2022 Πρόσκλησης Εκδήλωσης Ενδιαφέροντος για ανάθεση έργου σε έναν (1) ερευνητή.

Η Επιτροπή Ερευνών και Διαχείρισης λαμβάνει γνώση και αποφασίζει ομόφωνα:

α) την έγκριση του υπ' αριθ. 13426/17.06.2022 Πρακτικού Αξιολόγησης της υπ' αριθ. 11074/13.05.2022 Πρόσκλησης Εκδήλωσης Ενδιαφέροντος για σύναψη σύμβασης έργου σε έναν/μία (1) ερευνητή/τρια στην πόλη της Πάτρας, στο πλαίσιο του έργου «Διερεύνηση της υδραυλικής συμπεριφοράς και προτάσεις ρύθμισης του υδροδυναμικού συστήματος λιμνών Τριχωνίδας – Λυσιμαχείας, στη Δυτική Ελλάδα» (Κ.Α. 80619), όπως παρουσιάζεται στο Παράρτημα της παρούσας Απόφασης της οποίας αποτελεί αναπόσπαστο μέρος.

β) τη σύναψη σύμβασης ανάθεσης έργου (και σε κάθε περίπτωση μετά την λήξη της προθεσμίας υποβολής ενστάσεων) με τον υποψήφιο με αριθμό πρωτοκόλλου 12098/27.05.2022, ως εξής:

ΧΡΟΝΙΚΗ ΔΙΑΡΚΕΙΑ ΣΥΜΒΑΣΗΣ:

Η χρονική διάρκεια της σύμβασης για την θέση ορίζεται σε έξι (6) μήνες από την ημερομηνία υπογραφής της σύμβασης και ανάρτησής της στην Διαύγεια, με δυνατότητα ανανέωσης ή/και επέκτασης μέχρι τη λήξη του έργου. Η σύμβαση δύναται να ανανεωθεί ή να παραταθεί χωρίς περιορισμό μετά από αίτημα του Επιστημονικού Υπευθύνου και απόφαση της Επιτροπής Ερευνών και Διαχείρισης του ΕΛΚΕ του Πανεπιστημίου Πελοποννήσου και εφόσον υπάρχει η απαιτούμενη πίστωση στο έργο, χωρίς τη διενέργεια νέας πρόσκλησης, μέχρι την ημερομηνία λήξης του έργου λαμβάνοντας υπόψη και τυχόν παράταση αυτού.

ΑΠΟΖΗΜΙΩΣΗ ΣΥΜΒΑΣΗΣ:

Η αποζημίωση θα γίνεται σύμφωνα με την ανθρωποπροσπάθεια που θα καταγράφεται σε μηνιαία βάση εντός της διάρκειας της εν λόγω ανάθεσης, κατόπιν πιστοποίησης αυτών από τον Επιστημονικό Υπεύθυνο του έργου.

ΘΕΣΗ

Συμμετοχή στην υλοποίηση των Σταδίων Α, Β, Γ του έργου: «Διερεύνηση της υδραυλικής συμπεριφοράς και προτάσεις ρύθμισης του υδροδυναμικού συστήματος λιμνών Τριχωνίδας – Λυσιμαχείας, στη Δυτική Ελλάδα».

Αντικείμενο ανάθεσης:

Ο/Η ερευνητής/τρια θα συμμετάσχει στην επιτυχή υλοποίηση των Σταδίων Α, Β, Γ του έργου, στην συγγραφή των απαραίτητων τεχνικών εκθέσεων και διεκπεραίωση των σχετικών παραδοτέων. Οι δραστηριότητες και τα σχετικά παραδοτέα που θα λάβουν χώρα κατά τη διάρκεια του έργου αναλύονται ως κάτωθι:

Α ΣΤΑΔΙΟ

Α Παραδοτέο:

Τεχνική Έκθεση που θα περιλαμβάνει τη συλλογή και την παρουσίαση υπαρχόντων στοιχείων (μετρήσεων πεδίου και δεδομένων) που είναι διαθέσιμα. Τα στοιχεία αυτά θα προέρχονται από τις υπηρεσίες που διαθέτουν δεδομένα που μπορούν να αξιοποιηθούν καθώς και στοιχεία που περιλαμβάνονται σε υφιστάμενες υδραυλικές μελέτες που έχουν εκπονηθεί για τις λίμνες καθώς και για την ενωτική τάφρο.

Β ΣΤΑΔΙΟ**Β Παραδοτέο:**

Τεχνική Έκθεση που θα περιλαμβάνει στοιχεία αποτελεσμάτων προσομοιώσεων-υπολογισμών και μετρήσεων. Θα περιλαμβάνει αναλυτικά τις μεθοδολογίες προσομοιώσεων και μετρήσεων, καθώς και τα πλήρη αποτελέσματα αυτών.

Γ ΣΤΑΔΙΟ**Γ Παραδοτέο:**

Τεχνική Έκθεση που θα περιλαμβάνει τη μελέτη δυνατών λύσεων ή παρεμβάσεων/έργων. Θα περιλαμβάνονται οι οριστικές προτάσεις για τη ρύθμιση του υδροδυναμικού συστήματος των λιμνών καθώς και η διαστασιολόγηση πιθανών παρεμβάσεων/έργων τα οποία θα προταθούν ως τα αποτελεσματικότερα για την ορθή λειτουργία του συστήματος ή/και προτάσεις για τη βελτίωση – εκσυγχρονισμό των υφιστάμενων έργων ρύθμισης της παροχής.

Αμοιβή: 6.000,00 ευρώ πλέον του αναλογούντος ΦΠΑ

Τόπος απασχόλησης: Η πόλη της Πάτρας.

Οι ενστάσεις επί των αποτελεσμάτων γίνονται δεκτές, μέσω ηλεκτρονικού ταχυδρομείου στην ηλεκτρονική διεύθυνση: elke@go.uop.gr (με αποδεικτικό παράδοσης) ή με απευθείας κατάθεση στο πρωτόκολλο της Μονάδας Οικονομικής και Διοικητικής Υποστήριξης (ΜΟΔΥ) του Ειδικού Λογαριασμού Κονδυλίων Έρευνας του Πανεπιστημίου Πελοποννήσου στην Τρίπολη, από τις 9:00 έως τις 14:00 (Ακαδημαϊκού Γ. Κ. Βλάχου, Δεύτερο Κτίριο ΟΑΕΔ, 22131 Τρίπολη, 2ος όροφος, Γραφείο Β8, τηλ. 2710 372130), εντός πέντε (5) εργάσιμων ημερών από την επομένη της ημέρας ανάρτησης της παρούσας απόφασης στο πρόγραμμα ΔΙΑΥΓΕΙΑ και στην ιστοσελίδα του ΕΛΚΕ.

Η Επιτροπή Ερευνών και Διαχείρισης εξουσιοδοτεί τη Μονάδα Οικονομικής και Διοικητικής Υποστήριξης (ΜΟΔΥ) του Ειδικού Λογαριασμού Κονδυλίων Έρευνας να προβεί στις απαραίτητες ενέργειες.

.....
Τρίπολη, 28 Ιουνίου 2022

**Η Πρόεδρος της Επιτροπής Ερευνών και Διαχείρισης
του ΕΛΚΕ του Πανεπιστημίου Πελοποννήσου**

**Καθηγήτρια Σοφία Ζυγά
Αντιπρύτανης Έρευνας και Διά Βίου Εκπαίδευσης**

ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ**ΠΡΑΚΤΙΚΟ ΑΞΙΟΛΟΓΗΣΗΣ ΕΡΓΟΥ:****«Διερεύνηση της υδραυλικής συμπεριφοράς και προτάσεις ρύθμισης του υδροδυναμικού συστήματος λιμνών Τριχωνίδας – Λυσιμαχείας, στη Δυτική Ελλάδα»****(Κωδικός Αριθμός Έργου: 80619)**

Τα μέλη της Επιτροπής Αξιολόγησης Προσκλήσεων Εκδήλωσης Ενδιαφέροντος στο πλαίσιο της υπ' αριθμ. **11074/13.05.2022 Πρόσκλησης Εκδήλωσης Ενδιαφέροντος:**

1. **Νικόλαος Φουρνιώτης**, Πρόεδρος, Επίκουρος Καθηγητής, Τμήμα Πολιτικών Μηχανικών
2. **Ευάγγελος Μαρινάκης**, Γραμματέας, Αναπληρωτής Καθηγητής, Τμήμα Πολιτικών Μηχανικών
3. **Ευστράτιος Τζιρτζιλάκης**, Μέλος, Καθηγητής, Τμήμα Μηχανολόγων Μηχανικών

τα οποία ορίστηκαν σύμφωνα με την Απόφαση **10/18.01.2022** της **165ης Συνεδρίασης** της Επιτροπής Ερευνών και Διαχείρισης του Πανεπιστημίου Πελοποννήσου διενήργησαν αξιολόγηση των προτάσεων (ή αιτήσεων) και των δικαιολογητικών της ανωτέρω Πρόσκλησης που υπεβλήθησαν ηλεκτρονικά μέχρι και τις **28.05.2022 - 23:59 (ώρα Ελλάδος)**, προς τη Μονάδα Οικονομικής και Διοικητικής Υποστήριξης (Μ.Ο.Δ.Υ.) του Ε.Λ.Κ.Ε. του Πανεπιστημίου Πελοποννήσου στο πληροφοριακό σύστημα του Πανεπιστημίου Πελοποννήσου στην ηλεκτρονική διεύθυνση <https://submissions.uop.gr/>, για την ανάθεση έργου σε **έναν/μία (01) ερευνητή/τρια** στην πόλη της Πάτρας, με αντικείμενο όπως αναλυτικά περιγράφεται στην ως άνωθεν πρόσκληση με σύμβαση έργου, στο πλαίσιο του έργου «**Διερεύνηση της υδραυλικής συμπεριφοράς και προτάσεις ρύθμισης του υδροδυναμικού συστήματος λιμνών Τριχωνίδας – Λυσιμαχείας, στη Δυτική Ελλάδα**» (Κ.Α. 80619).

Αντικείμενο θέσης

Συμμετοχή στην υλοποίηση των Σταδίων Α, Β, Γ του έργου: «**Διερεύνηση της υδραυλικής συμπεριφοράς και προτάσεις ρύθμισης του υδροδυναμικού συστήματος λιμνών Τριχωνίδας – Λυσιμαχείας, στη Δυτική Ελλάδα**».

Αντικείμενο ανάθεσης:

Ο/Η ερευνητής/τρια θα συμμετάσχει στην επιτυχή υλοποίηση των Σταδίων Α, Β, Γ του έργου, στην συγγραφή των απαραίτητων τεχνικών εκθέσεων και διεκπεραίωση των σχετικών παραδοτέων. Οι δραστηριότητες και τα σχετικά παραδοτέα που θα λάβουν χώρα κατά τη διάρκεια του έργου αναλύονται ως κάτωθι:

Α ΣΤΑΔΙΟ***Α Παραδοτέο:***

Τεχνική Έκθεση που θα περιλαμβάνει τη συλλογή και την παρουσίαση υπαρχόντων στοιχείων (μετρήσεων πεδίου και δεδομένων) που είναι διαθέσιμα. Τα στοιχεία αυτά θα προέρχονται από τις υπηρεσίες που διαθέτουν δεδομένα που μπορούν να αξιοποιηθούν καθώς και στοιχεία που περιλαμβάνονται σε υφιστάμενες υδραυλικές μελέτες που έχουν εκπονηθεί για τις λίμνες καθώς και για την ενωτική τάφρο.

Β ΣΤΑΔΙΟ***Β Παραδοτέο:***

Τεχνική Έκθεση που θα περιλαμβάνει στοιχεία αποτελεσμάτων προσομοιώσεων-υπολογισμών και μετρήσεων. Θα περιλαμβάνει αναλυτικά τις μεθοδολογίες προσομοιώσεων και μετρήσεων, καθώς και τα πλήρη αποτελέσματα αυτών.

Γ ΣΤΑΔΙΟ**Γ Παραδοτέο:**

Τεχνική Έκθεση που θα περιλαμβάνει τη μελέτη δυνατών λύσεων ή παρεμβάσεων/έργων. Θα περιλαμβάνονται οι οριστικές προτάσεις για τη ρύθμιση του υδροδυναμικού συστήματος των λιμνών καθώς και η διαστασιολόγηση πιθανών παρεμβάσεων/έργων τα οποία θα προταθούν ως τα αποτελεσματικότερα για την ορθή λειτουργία του συστήματος ή/και προτάσεις για τη βελτίωση – εκσυγχρονισμό των υφιστάμενων έργων ρύθμισης της παροχής.

Απαιτούμενα τυπικά προσόντα

- Δίπλωμα/Πτυχίο Πολιτικού Μηχανικού ή Μηχανολόγου Μηχανικού ΠΕ/ΤΕ της Ελλάδας ή της αλλοδαπής.
- Διδακτορικό Δίπλωμα από Τμήμα Πολιτικών Μηχανικών ΑΕΙ της Ελλάδας ή της αλλοδαπής ή Υποψήφιος/α Διδάκτορας (ΥΔ) σε Τμήμα Πολιτικών Μηχανικών της Ελλάδας κάτοχος Μεταπτυχιακού Διπλώματος Ειδίκευσης (MSc) με τουλάχιστο δύο (2) έτη από την έναρξη των διδακτορικών σπουδών, με γνωστικό αντικείμενο σχετικό με την Ακτομηχανική.
- Συμβασιωποιημένη ερευνητική εμπειρία στην περιοχή της Ακτομηχανικής.
- Πιστοποιημένη γνώση της Αγγλικής γλώσσας. Η εν λόγω εμπειρία δύναται να πιστοποιηθεί και μέσω της Διπλωματικής/Πτυχιακής Εργασίας, ή/και Μεταπτυχιακής Διπλωματικής Εργασίας, ή/και Διδακτορικής Διατριβής του/της Υποψηφίου/ας, στην περίπτωση που οι προπτυχιακές ή/και μεταπτυχιακές του/της σπουδές έχουν ολοκληρωθεί σε αγγλόφωνο Πανεπιστήμιο του εξωτερικού.
- Δημοσιεύσεις σε διεθνή επιστημονικά περιοδικά με σύστημα κριτών στην περιοχή της Ακτομηχανικής.

Διάρκεια σύμβασης

Η χρονική διάρκεια της σύμβασης για την θέση ορίζεται σε έξι (6) μήνες από την ημερομηνία υπογραφής της σύμβασης και ανάρτησής της στην Διαύγεια, με δυνατότητα ανανέωσης ή/και επέκτασης μέχρι τη λήξη του έργου.

Αμοιβή

6.000,00 ευρώ πλέον του αναλογούντος ΦΠΑ

Υποβλήθηκαν εμπρόθεσμα οι ακόλουθες προτάσεις (ή αιτήσεις) με τον αντίστοιχο αριθμό πρωτοκόλλου:

ΟΝΟΜΑΤΕΠΩΝΥΜΟ	ΑΡ. ΠΡΩΤΟΚΟΛΛΟΥ
1. ██████████	12098/27-05-2022

Μετά από μελέτη του φακέλου της πρότασης (ή αίτησης) του ██████████ (αρ. Πρωτ. 12098/27-05-2022), η Τριμελής Επιτροπή καταλήγει στα κάτωθι βάσει των ακολούθων κριτηρίων, με τους αντίστοιχους συντελεστές στάθμισης της βαρύτητας κάθε κριτηρίου (βαθμολογίας) σύμφωνα με τους όρους της Πρόσκλησης Εκδήλωσης Ενδιαφέροντος:

ΠΡΟΚΗΡΥΞΗ				ΥΠΟΨΗΦΙΟΣ		
A/A	Κριτήριο αξιολόγησης	Βαθμολογία	Συντελεστής Βαρύτητας	Βαθμολογία Κριτηρίου	Βαθμολογία με Συντελεστή Βαρύτητας	Παρατηρήσεις, Καταγραφή Κριτηρίου
1.	Δίπλωμα/Πτυχίο Πολιτικού Μηχανικού ή Μηχανολόγου Μηχανικού ΠΕ/ΤΕ της Ελλάδας ή της αλλοδαπής.	<p>Η μη πλήρωση του κριτηρίου 1 καθιστά την πρόταση απορριπτέα ON/OFF</p> <p>Βαθμός Διπλώματος/ Πτυχίου επί 2 μόρια</p> <p>(μέγιστο 20 μόρια)</p>	<p>Χωρίς συνέντευξη (20%)</p> <p>Με συνέντευξη (13,33%)</p>	14,54	2,91	Δίπλωμα Μηχανολόγου Μηχανικού του Πανεπιστημίου Πατρών.
2.	Διδακτορικό Δίπλωμα από Τμήμα Πολιτικών Μηχανικών ΑΕΙ της Ελλάδας ή της αλλοδαπής ή Υποψήφιος/α Διδάκτορας (ΥΔ) σε Τμήμα Πολιτικών Μηχανικών της Ελλάδας κάτοχος Μεταπτυχιακού Διπλώματος Ειδίκευσης (MSc) με τουλάχιστο δύο (2) έτη από την έναρξη των διδακτορικών σπουδών, με γνωστικό αντικείμενο σχετικό με την Ακτομηχανική.	<p>Η μη πλήρωση του κριτηρίου 2 καθιστά την πρόταση απορριπτέα ON/OFF</p>	-	ON	ON	Διδακτορικό Δίπλωμα από το Τμήμα Πολιτικών Μηχανικών του Πανεπιστημίου Πατρών. Διδακτορική Διατριβή με γνωστικό αντικείμενο σχετικό με την Ακτομηχανική.
3.	Συμβασιοποιημένη ερευνητική εμπειρία στην περιοχή της Ακτομηχανικής.	<p>Κάθε μήνας εργασιακής εμπειρίας συνυπολογίζεται με 1 μόριο.</p> <p>(μέγιστο 50 μόρια)</p>	<p>Χωρίς συνέντευξη (50%)</p> <p>Με συνέντευξη (33,33%)</p>	50	25	Όπως προκύπτει από: ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ ΙΙ: ΑΝΑΛΥΤΙΚΟΣ ΠΙΝΑΚΑΣ ΣΤΟΙΧΕΙΩΝ ΑΠΟΔΕΙΞΗΣ ΤΗΣ ΕΜΠΕΙΡΙΑΣ, Βεβαίωση ΕΛΚΕ Πανεπιστημίου Πατρών, Συμβάσεις Ανάθεσης Έργου ΕΛΚΕ Πανεπιστημίου Πατρών, Αποφάσεις Έγκρισης Συμβάσεων Ανάθεσης Έργου ΕΛΚΕ Πανεπιστημίου Πατρών, Σύμβαση με ΙΚΥ, Σύμβαση Μίσθωσης Έργου με Ερευνητικό Κέντρο «Αθηνά» - ΙΝ.ΒΙ.Σ.

4.	Πιστοποιημένη γνώση της Αγγλικής γλώσσας. Η εν λόγω εμπειρία δύναται να πιστοποιηθεί και μέσω της Διπλωματικής/Πτυχιακής Εργασίας, ή/και Μεταπτυχιακής Διπλωματικής Εργασίας, ή/και Διδακτορικής Διατριβής του/της Υποψηφίου/ας, στην περίπτωση που οι προπτυχιακές ή/και μεταπτυχιακές του/της σπουδές έχουν ολοκληρωθεί σε αγγλόφωνο Πανεπιστήμιο του εξωτερικού.	Η μη πλήρωση του κριτηρίου 4 καθιστά την πρόταση απορριπτέα ON/OFF. Άριστη: 10 μόρια Πολύ καλή: 7,5 μόρια Καλή: 5 μόρια (μέγιστο 10 μόρια)	Χωρίς συνέντευξη (10%) Με συνέντευξη (6,67%)	10	1	Πιστοποιητικό γνώσης Αγγλικής γλώσσας: Certificate of Proficiency in English, The University of Michigan.
5.	Δημοσιεύσεις σε διεθνή επιστημονικά περιοδικά με σύστημα κριτών στην περιοχή της Ακτομηχανικής.	2 μόρια/δημοσίευση (μέγιστο 20 μόρια)	Χωρίς συνέντευξη (20%) Με συνέντευξη (13,33%)	14	2,8	7 Δημοσιεύσεις σε διεθνή επιστημονικά περιοδικά με σύστημα κριτών στην περιοχή της Ακτομηχανικής.
6.	Συνέντευξη (αν απαιτηθεί)	Εφόσον κριθεί αναγκαία, θα αξιολογηθούν: α) Οι γνώσεις του/της υποψηφίου/ας σε θέματα Ακτομηχανικής (μέσω γραπτής δοκιμασίας). β) Οι οργανωτικές και επικοινωνιακές ικανότητες του/της υποψηφίου/ας. γ) Το πνεύμα συνεργασίας, ευθυκρισίας και αυτενέργειας του/της υποψηφίου/ας. δ) Η γνώση και χρήση της Αγγλικής γλώσσας (μέσω γραπτής και προφορικής δοκιμασίας). (μέγιστο 50 μόρια)	Χωρίς συνέντευξη (0%) Με συνέντευξη (33,34%)	0	0	ΔΕΝ ΑΠΑΙΤΗΘΗΚΕ Η ΔΙΕΝΕΡΓΕΙΑ ΣΥΝΕΝΤΕΥΞΗΣ

	Σύνολο		Χωρίς συνέντευξη (100%)	88,54	31,71	
			Με συνέντευξη (100%)			

Λαμβάνοντας υπόψη τους όρους της Πρόσκλησης Εκδήλωσης Ενδιαφέροντος (αριθ. πρωτ. **11074/13.05.2022**) ως προς τα απαιτούμενα και επιπρόσθετα προσόντα, καθώς και τη βαθμολογία των προτάσεων (ή αιτήσεων), η Τριμελής Επιτροπή **εισηγείται ομόφωνα και χωρίς καμία επιφύλαξη**, την επιλογή του [REDACTED] με **συνολική βαθμολογία 31,71** βάσει των κριτηρίων και των συντελεστών βαρύτητας της προαναφερόμενης πρόσκλησης εκδήλωσης ενδιαφέροντος για την ανάθεση έργου «**Συμμετοχή στην υλοποίηση των Σταδίων Α, Β, Γ του έργου: Διερεύνηση της υδραυλικής συμπεριφοράς και προτάσεις ρύθμισης του υδροδυναμικού συστήματος λιμνών Τριχωνίδας – Λυσιμαχείας, στη Δυτική Ελλάδα**», με σύμβαση έργου για διάρκεια έξι (6) μηνών από την ημερομηνία υπογραφής της σύμβασης και ανάρτησής της στην Διαύγεια, και με δυνατότητα ανανέωσης ή/και επέκτασης μέχρι τη λήξη του έργου, στο πλαίσιο του έργου με τίτλο «**Διερεύνηση της υδραυλικής συμπεριφοράς και προτάσεις ρύθμισης του υδροδυναμικού συστήματος λιμνών Τριχωνίδας – Λυσιμαχείας, στη Δυτική Ελλάδα**» (Κ.Α. 80619).

Συνέντευξη:

Δεν απαιτήθηκε η διενέργεια συνέντευξης.

Δεν υποβλήθηκαν περισσότερες της μίας πρότασης οπότε η Επιτροπή **δεν συντάσσει πίνακα κατάταξης.**

Πάτρα, 17.06.2022

Τα μέλη της Επιτροπής Αξιολόγησης

Υπογραφή

Νικόλαος Φουρνιώτης , Πρόεδρος, Επίκουρος Καθηγητής, Τμήμα Πολιτικών Μηχανικών	
Ευάγγελος Μαρινάκης , Γραμματέας, Αναπληρωτής Καθηγητής, Τμήμα Πολιτικών Μηχανικών	
Ευστράτιος Τζιρτζιλάκης , Μέλος, Καθηγητής, Τμήμα Μηχανολόγων Μηχανικών	