

**ΕΛ
ΚΕ****ΕΙΔΙΚΟΣ
ΛΟΓΑΡΙΑΣΜΟΣ
ΚΟΝΔΥΛΙΩΝ
ΕΡΕΥΝΑΣ**
ΔΗΜΟΚΡΕΤΕΙΟ
ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ
ΘΡΑΚΗΣΕΙΔΙΚΟΣ ΛΟΓΑΡΙΑΣΜΟΣ ΚΟΝΔΥΛΙΩΝ ΕΡΕΥΝΑΣ
ΔΗΜΟΚΡΕΤΕΙΟ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΘΡΑΚΗΣ
Πανεπιστημιούπολη, 69100 Κομοτηνή**SPECIAL ACCOUNT FOR RESEARCH FUNDS**
DEMOCRITUS UNIVERSITY OF THRACE
University Campus, GR 69100 Komotini**Κομοτηνή, 30/10/2025**
Α.Π. 60333**ΑΝΑΡΤΗΤΕΑ ΣΤΟ ΔΙΑΔΙΚΤΥΟ****ΘΕΜΑ:** Αποτελέσματα αξιολόγησης προτάσεων για σύναψη σύμβασης μίσθωσης έργου

Λαμβάνοντας υπόψη το με αριθμ. πρωτ. 59296/24-10-2025 πρακτικό αξιολόγησης υποψηφίων της Επιτροπής Αξιολόγησης που εγκρίθηκε στην 647/29-10-2025 συνεδρίαση της ΕΕ με ΑΔΑ ΡΦ8646ΨΖΥ1-ΨΚΠ στο πλαίσιο της υπ' αριθμ. 55827/09-10-2025 πρόσκλησης εκδήλωσης ενδιαφέροντος με ΑΔΑ 9ΦΤ446ΨΖΥ1-ΝΝΖ για υποβολή πρότασης σύναψης μίσθωσης έργου ιδιωτικού δικαίου, για τις ανάγκες του Προγράμματος με τίτλο «INTEGRATING INNOVATIONS FOR THE PROTECTION AND RESTORATION OF EUROPEAN LAKES - FUTURELAKES» Κ.Ε. 83309, με Επιστημονικά Υπεύθυνο την κα Κάγκαλου Ιφιγένεια, το οποίο χρηματοδοτείται από την Ευρωπαϊκή Επιτροπή, κοινοποιείται ο Πίνακας Επιτυχόντων με ανάρτησή του στο πρόγραμμα ΔΙΑΥΓΕΙΑ και στον ιστότοπο του ΕΛΚΕ ΔΠΘ (στην ηλεκτρονική διαδρομή <https://rescom.duth.gr/el/category/news/joboffers/praktika/>).

Οι υποψήφιοι/ες έχουν δικαίωμα άσκησης ένστασης εντός πέντε (5) εργάσιμων ημερών μετά την ανακοίνωση των αποτελεσμάτων στην "ΔΙΑΥΓΕΙΑ", καθώς και δικαίωμα πρόσβασης τόσο στις αξιολογήσεις όσο και στους φακέλους των υπολοίπων υποψηφίων με υψηλότερη κατάταξη, μετά από αίτηση του/της ενδιαφερόμενου/νης, προς τον ΕΛΚΕ του Δ.Π.Θ. όπου θα αιτιολογείται με σαφήνεια ο σκοπός της πρόσβασης.

Ο πρόεδρος της Επιτροπής Ερευνών

Καθηγητής Γεώργιος Μπρούφας
Αντιπρύτανης Έρευνας και Καινοτομίας

Συνημμένα: 1. Πρακτικό Αξιολόγησης Υποψηφίων



**ΕΙΔΙΚΟΣ
ΛΟΓΑΡΙΑΣΜΟΣ
ΚΟΝΔΥΛΙΩΝ
ΕΡΕΥΝΑΣ**
ΔΗΜΟΚΡΙΤΕΙΟ
ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ
ΘΡΑΚΗΣ

ΕΙΔΙΚΟΣ ΛΟΓΑΡΙΑΣΜΟΣ ΚΟΝΔΥΛΙΩΝ ΕΡΕΥΝΑΣ
ΔΗΜΟΚΡΙΤΕΙΟ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΘΡΑΚΗΣ
Πανεπιστημιούπολη, 69100 Κομοτηνή
SPECIAL ACCOUNT FOR RESEARCH FUNDS
DEMOCRITUS UNIVERSITY OF THRACE
University Campus, GR 69100 Komotini

Ημερομηνία, ...25/10/2025....

ΠΡΑΚΤΙΚΟ ΑΞΙΟΛΟΓΗΣΗΣ ΥΠΟΨΗΦΙΩΝ

Τίτλος και κωδικός Έργου: ... INTEGRATING INNOVATIONS FOR THE PROTECTION AND RESTORATION OF EUROPEAN LAKES - FUTURELAKES ... – Κ.Ε. ...83309....

Χρηματοδότηση: ... Horizon 2020....

Επιστημονικός Υπεύθυνος: ... Ιφιγένεια Κάγκαλου

Τμήμα: ... Πολιτικών Μηχανικών

ΠΡΑΚΤΙΚΟ ΑΞΙΟΛΟΓΗΣΗΣ

Σήμερα την ...23/10/2025..., συνήλθε η ορισθείσα στην υπ. αριθμ...ΑΠ 47757/11-09-2024 Συνεδρίαση της Επιτροπής Ερευνών Επιτροπή Αξιολόγησης υποψηφίων, αποτελούμενη από τους:

- 1) ... Ιφιγένεια Κάγκαλου ως Πρόεδρος
- 2) ... Χρήστος Ακράτος ως μέλος
- 3) ... Αχιλλέας Σαμαράς ως μέλος

Λαμβάνοντας υπόψη:

α) τη συμφωνία χρηματοδότησης του παραπάνω έργου και

β) την υπ' αριθμ55827/09.10.2025 Πρόσκληση εκδήλωσης ενδιαφέροντος με ΑΔΑ 9ΦΤ446ΨΖΥ1-ΝΝΖ για την ανάθεση του έργου «INTEGRATING INNOVATIONS FOR THE PROTECTION AND RESTORATION OF EUROPEAN LAKES» συναντηθήκαμε για να αξιολογήσουμε τις υποβληθείσες προτάσεις των υποψηφίων. Συγκεκριμένα κατατέθηκαν οι κάτωθι προτάσεις:

- 1) Α.Π. 058123/20-10-2025 για τη θέση με ΑΑ1
- 2) Α.Π. 058164/20-10-2025 για τη θέση με ΑΑ2

Οι προτάσεις που ΔΕΝ πληρούν τα απαιτούμενα από την Πρόσκληση προσόντα-κριτήρια φαίνονται στον ακόλουθο Πίνακα:

Αριθμός Πρωτοκόλλου Αίτησης Υποψηφίου	Λόγος Αποκλεισμού της Πρότασης	Αποδοχή πρότασης
		ΟΧΙ

Οι προτάσεις που πληρούν τα απαιτούμενα από την Πρόσκληση προσόντα-κριτήρια φαίνονται στον ακόλουθο Πίνακα:

Για τη θέση 1

ΠΛΗΡΩΣΗ ΑΠΑΙΤΟΥΜΕΝΩΝ ΠΡΟΣΟΝΤΩΝ-ΚΡΙΤΗΡΙΩΝ		
Αριθμός Πρωτοκόλλου Αίτησης Υποψηφίου		058164/20-10-2025
A/A	Απαιτούμενο προσόν, όπως στην πρόσκληση	Τεκμηρίωση
1	Πτυχίο/Δίπλωμα Πολιτικών Μηχανικών Πανεπιστημιακής Εκπαίδευσης ή ισότιμου πτυχίου αλλοδαπής	Ναι (αντίγραφο Πτυχίου)
2	Μεταπτυχιακό Δίπλωμα Σπουδών στην υδραυλική μηχανική ή σε άλλο συναφές αντικείμενο	Ναι (αντίγραφο Πτυχίου)
3	Γνώση χρήσης Η/Υ	Ναι (βεβαίωση AEI & Standard office user)

Για τη θέση 2

ΠΛΗΡΩΣΗ ΑΠΑΙΤΟΥΜΕΝΩΝ ΠΡΟΣΟΝΤΩΝ-ΚΡΙΤΗΡΙΩΝ		
Αριθμός Πρωτοκόλλου Αίτησης Υποψηφίου		058123/20-10-2025
A/A	Απαιτούμενο προσόν, όπως στην πρόσκληση	Τεκμηρίωση
1	Πτυχίο Βιολογίας Πανεπιστημιακής Εκπαίδευσης	Ναι (αντίγραφο Πτυχίου)
2	Μεταπτυχιακό Δίπλωμα Ειδίκευσης στην παρακολούθηση, ποιότητας και τη διαχείριση λεκανών απορροής ή σε άλλο συναφές αντικείμενο	Ναι (αντίγραφο Πτυχίου)
3	Γνώση χρήσης Η/Υ	Ναι (Global Cert)

Σύμφωνα με τον παραπάνω πίνακα οι παραπάνω αιτούμενοι πληρούν τα απαραίτητα τυπικά προσόντα και βαθμολογούνται τα συνεκτιμώμενα προσόντα στον ακόλουθο Πίνακα Κατάταξης:

Για τη Θέση 1

ΠΙΝΑΚΑΣ ΣΥΝΕΚΤΙΜΩΜΕΝΩΝ ΠΡΟΣΟΝΤΩΝ			
Αριθμός Πρωτοκόλλου Αίτησης Υποψηφίου			058164/20-10-2025
A/A	Συνεκτιμώμενο προσόν, όπως στην πρόσκληση	Βαθμολογία	Αιτιολόγηση
1	Επίπεδο γνώσης αγγλικών: 8 μόρια για καλό επίπεδο (B2), 10 μόρια για πολύ καλό επίπεδο (C1), 15 μόρια για άριστο επίπεδο (C2)	15	C2
2	Γνώση Χρήσης Γεωγραφικών Συστημάτων Πληροφοριών και εφαρμογών γεωπληροφορικής (ERDAS IMAGINE, E-Cognition κλπ) που αποδεικνύεται από τη διπλωματική εργασία ή/και μεταπτυχιακή εργασία ή/και υπό εκπόνηση διδακτορικής διατριβής: 10 μόρια	10	Αποδεικνύεται από μεταπτυχιακή εργασία και εκπόνηση διδακτορικής διατριβής
3	Γνώση Χρήσης λογισμικών προσομοίωσης τα οποία χρησιμοποιούνται στην υπολογιστική ρευστοδυναμική (HEC-RAS ή αντίστοιχου τύπου) και αποδεικνύεται από τη διπλωματική εργασία ή/και μεταπτυχιακή εργασία ή/και υπό εκπόνηση διδακτορικής διατριβής: 20 μόρια	20	Αποδεικνύεται από μεταπτυχιακή εργασία και εκπόνηση διδακτορικής διατριβής
4	Εμπειρία από προγράμματα συναφή με την υπό προκήρυξη θέση (στην παρακολούθηση επιφανειακών υδάτων, με τηλεματική παρακολούθηση και χρήση υδραυλικών μοντέλων σε συνδυασμό με υπηρεσίες οικοσυστήματος, ανάλυση πιέσεων και διαχείριση) προκήρυξη θέση (Από 25 ως 36 μήνες - 10 μόρια, από 37 ως 48 μήνες - 12 μόρια, Άνω των-49 μηνών - 20 μόρια)	20	50 μήνες εξαιρώντας παράλληλη εμπειρία
5	Δημοσιεύσεις (σε περιοδικά και σε συνέδρια με κρίση συνεδρίου) σχετικές με	10	5 δημοσιεύσεις (4 συνέδρια και 1 άρθρο). Κατατέθηκε επιπλέον 1

	την παρακολούθηση φυσικών συστημάτων και τη διαχείριση υδατικών πόρων (από 2 μόρια για κάθε μια μέχρι ανώτατο τα 20 μόρια)		συμμετοχή σε international school με παρουσίαση
--	--	--	---

ΠΙΝΑΚΑΣ ΣΥΝΕΚΤΙΜΩΜΕΝΩΝ ΠΡΟΣΟΝΤΩΝ			
Αριθμός Πρωτοκόλλου Αίτησης Υποψηφίου			058123/20-10-2025
A/A	Συνεκτιμώμενο προσόν, όπως στην πρόσκληση	Βαθμολογία	Αιτιολόγηση
1	Επίπεδο γνώσης αγγλικών: 10 μόρια για καλό επίπεδο (B2), 15 μόρια για πολύ καλό επίπεδο (C1), 20 βαθμοί για άριστο επίπεδο (C2)	20	C2
2	Εργασιακή εμπειρία από προγράμματα συναφή με την υπό προκήρυξη θέση (στην παρακολούθηση Βιολογικών Ποιοτικών Στοιχείων επιφανειακών υδάτων, ανάλυση πιέσεων και διαχείριση) (έως 12 μήνες - 15 μόρια, από 13 ως 24 μήνες - 25 μόρια, Άνω των-25 μηνών - 35 μόρια)	25	13 μήνες σχετική εμπειρία εξαιρώντας παράλληλη απασχόληση
3	Ερευνητική εμπειρία στη σύνδεση Βιολογικών Ποιοτικών Στοιχείων με πιέσεις σε επίπεδο λεκανών απορροής που να αποδεικνύεται από ερευνητικά έργα σε συναφές αντικείμενο ή δημοσιεύσεις (σε περιοδικά ή/και σε συνέδρια με κρίση περίληψης/άρθρου) σε Βιολογικά Ποιοτικά Στοιχεία και πιέσεις σε επίπεδο λεκανών απορροής (από 3 μόρια για κάθε μια μέχρι ανώτατο τα 30 μόρια)	21	7 σχετικές εργασίες (1 δημοσίευση σε περιοδικό, 5 σε διεθνή συνέδρια, 1 σε εθνικό). Εξαιρέθηκαν 3 εθνικά συνέδρια λόγω ομοιότητας στο αντικείμενο

Από τη στιγμή που δεν υπήρξε συνυποψήφιος για καμία από τις θέσεις η συνέντευξη δεν πραγματοποιήθηκε.

Επομένως ο τελικός πίνακας κατάταξης υποψηφίων είναι:

Για τη θέση 1

ΤΕΛΙΚΟΣ ΠΙΝΑΚΑΣ ΥΠΟΨΗΦΙΩΝ (κατά σειρά κατάταξης)		
Σειρά Κατάταξης	Αριθμός Πρωτοκόλλου Αίτησης Υποψηφίου	Σύνολο Βαθμολογίας
1	058164/20-10-2025	75

Για τη θέση 2

ΤΕΛΙΚΟΣ ΠΙΝΑΚΑΣ ΥΠΟΨΗΦΙΩΝ (κατά σειρά κατάταξης)		
Σειρά Κατάταξης	Αριθμός Πρωτοκόλλου Αίτησης Υποψηφίου	Σύνολο Βαθμολογίας
1	058123/20-10-2025	66

Για τους παραπάνω λόγους εισηγούμαστε θετικά, την ανάθεση του έργου:

για τη θέση 1 Πολιτικός Μηχανικός MSc (Ερευνητής) - Ένα (1) άτομο (με εμπειρία σε υδρολογικά μοντέλα και διαχείριση λεκανών απορροής με συμμετοχή τελικού χρήση) στην κα. **Ιωαννίδου Παρθένα** και

για τη θέση 2 Βιολόγος MSc (Ερευνητής) - Ένα (1) άτομο (με εμπειρία σε παρακολούθηση επιφανειακών υδατικών συστημάτων και διαχείριση λεκανών απορροής με συμμετοχή τελικού χρήση) στην κα. **Πετροχείλου Δήμητρα**

Σε περίπτωση μη αποδοχής της ανάθεσης έργου από τις εν λόγω υποψηφίους, οι θέσεις θεωρούνται άγονες.

Τα μέλη της Επιτροπής Αξιολόγησης δεν έχουν την ιδιότητα συζύγου ή συμβίου ούτε έχουν σχέσεις συγγένειας έως τρίτου βαθμού εξ αίματος ή εξ αγχιστείας με οποιονδήποτε υποψήφιο. Αν μέλος της Επιτροπής έχει κώλυμα του προηγούμενου εδαφίου, οφείλει να το γνωστοποιήσει εγγράφως προς τα λοιπά μέλη της Επιτροπής ζητώντας την αντικατάστασή

Η Επιτροπή Αξιολόγησης

1)

(Ονοματεπώνυμο)

(Υπογραφή)

2)

(Ονοματεπώνυμο)

(Υπογραφή)

3)

(Ονοματεπώνυμο)

(Υπογραφή)