



ΔΗΜΟΚΡΙΤΕΙΟ  
ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΘΡΑΚΗΣ  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΛΟΓΑΡΙΑΣΜΟΣ  
ΚΟΝΔΥΛΙΩΝ ΕΡΕΥΝΑΣ**



DEMOCRITUS  
UNIVERSITY OF THRACE  
**SPECIAL ACCOUNT  
FOR RESEARCH FUNDS**

Κομοτηνή, 04/09/2024  
Α.Π. 46856

**ΑΝΑΡΤΗΤΕΑ ΣΤΟ ΔΙΑΔΙΚΤΥΟ**

**ΘΕΜΑ:** Αποτελέσματα αξιολόγησης προτάσεων για σύναψη σύμβασης μίσθωσης έργου

Λαμβάνοντας υπόψη το με αριθμ. πρωτ. 46270/02-09-2024 πρακτικό αξιολόγησης υποψηφίων της Επιτροπής Αξιολόγησης που εγκρίθηκε στην 571/04-09-2024 συνεδρίαση της ΕΕ με ΑΔΑ: Ψ7ΦΦ46ΨΖΥ1-Ρ09 στο πλαίσιο της υπ' αριθμ. 42599/29-07-2024 πρόσκλησης εκδήλωσης ενδιαφέροντος με ΑΔΑ: Ψ62Τ46ΨΖΥ1-77Θ για υποβολή πρότασης σύναψης μίσθωσης έργου ιδιωτικού δικαίου, για τις ανάγκες του Προγράμματος με τίτλο «Emulating complex causal socio-ecological models in digital twins of ocean - ECOTWIN» Κ.Ε. 83329, με Επιστημονικά Υπεύθυνο τον/την κ. Γεώργιο Συλαίο, Καθηγητή του Τμήματος Μηχανικών Περιβάλλοντος Δ.Π.Θ., το οποίο ανήκει στο πλαίσιο του Ευρωπαϊκού Προγράμματος HORIZON EUROPE, και χρηματοδοτείται από την Ευρωπαϊκή Επιτροπή, κοινοποιείται το Πρακτικό Αξιολόγησης Υποψηφίων 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  
του ΕΛΚΕ ΔΠΘ

Καθηγητής Μπούφας Γεώργιος  
Αντιπρύτανης Δ.Π. Θράκης

Συνημμένα: 1. [Πρακτικό Αξιολόγησης Υποψηφίων](#)



Ημερομηνία, 2/ 9/2024.

### ΠΡΑΚΤΙΚΟ ΑΞΙΟΛΟΓΗΣΗΣ ΥΠΟΨΗΦΙΩΝ

**Τίτλος και κωδικός Έργου:** «ECOTWIN – Ανάπτυξη και ένταξη πολύπλοκων αιτιολογικών κοινωνικο-οικολογικών μοντέλων σε ψηφιακά δίδυμα ωκεανών» – Κ.Ε. 83329

**Χρηματοδότηση:** ΕΥΡΩΠΑΪΚΗ ΕΠΙΤΡΟΠΗ - HORIZON EUROPE

**Επιστημονικός Υπεύθυνος:** Καθ. Γεώργιος Συλαίος

**Τμήμα:** ΤΜΗΜΑ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ

#### ΠΡΑΚΤΙΚΟ ΑΞΙΟΛΟΓΗΣΗΣ

Σήμερα την 2/9/2024. συνήλθε η ορισθείσα στην υπ. Αριθμ 566/24-07-2024 Συνεδρίαση της Επιτροπής Ερευνών Επιτροπή Αξιολόγησης υποψηφίων, αποτελούμενη από τους:

- 1) Ζώρας Σταμάτης, Αναπλ. Καθηγητής, ΤΜΠ, ως Πρόεδρος
- 2) Ρέμμας Νικόλαος, Επίκ. Καθηγητής, ΤΜΠ, ως μέλος
- 3) Συλαίος Γεώργιος, Καθηγητής, ΤΜΠ, ως μέλος

Λαμβάνοντας υπόψη:

α) τη συμφωνία χρηματοδότησης του παραπάνω έργου και

β) την υπ' αριθμ. 42599/29-07-2024 Πρόσκληση εκδήλωσης ενδιαφέροντος με ΑΔΑ Ψ62Τ46ΨΖΥ1-77Θ για την ανάθεση του έργου «ECOTWIN – Ανάπτυξη και ένταξη πολύπλοκων αιτιολογικών κοινωνικο-οικολογικών μοντέλων σε ψηφιακά δίδυμα ωκεανών» συναντηθήκαμε για να αξιολογήσουμε τις υποβληθείσες προτάσεις των υποψηφίων. Συγκεκριμένα κατατέθηκαν οι κάτωθι προτάσεις:

- 1) Α.Π. 043960/2024/06-08-2024.
- 2) Α.Π. 044029/2024/07-08-2024.
- 3) Α.Π. 044093/2024 /08-08-2024
- 4) Α.Π. 044094/2024 /08-08-2024

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
		ΟΧΙ

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

#### Θέση Νο 1

ΠΛΗΡΩΣΗ ΑΠΑΙΤΟΥΜΕΝΩΝ ΠΡΟΣΟΝΤΩΝ-ΚΡΙΤΗΡΙΩΝ		
Αριθμός Πρωτοκόλλου Αίτησης Υποψηφίου		043960/2024
A/A	Απαιτούμενο προσόν, όπως στην πρόσκληση	Τεκμηρίωση
1	Πτυχίο Ηλεκτρολόγου Μηχανικού και Μηχανικού Η/Υ ή ισότιμου πτυχίου αλλοδαπής	ΝΑΙ
2	Πιστοποιημένη γνώση της Αγγλικής γλώσσας	ΝΑΙ
3	Πιστοποιημένη γνώση προγραμματισμού στις γλώσσες Python και R	ΝΑΙ
4	Πιστοποιημένη γνώση ανάλυσης δεδομένων	ΝΑΙ

(στην περίπτωση που πάνω από ένα άτομο έχουν τα απαιτούμενα προσόντα)

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

ΠΙΝΑΚΑΣ ΣΥΝΕΚΤΙΜΩΜΕΝΩΝ ΠΡΟΣΟΝΤΩΝ (οι στήλες θα είναι ισάριθμες με τα συνεκτιμώμενα προσόντα)			
Αριθμός Πρωτοκόλλου Αίτησης Υποψηφίου			043960/2024
A/A	Συνεκτιμώμενο προσόν, όπως στην πρόσκληση	Βαθμολογία	Αιτιολόγηση
1	Εμπειρία στην συλλογή, διαχείριση και οπτικοποίηση ωκεανογραφικών δεδομένων	10	
2	Εμπειρία στην ανάπτυξη και διαχείριση ωκεανογραφικών και περιβαλλοντικών βάσεων δεδομένων μεγάλης κλίμακας (Big Data)	10	
3	Εμπειρία στην ανάπτυξη εφαρμογών μηχανικής μάθησης (machine Learning) για την επεξεργασία και προσομοίωση θαλάσσιων περιβαλλοντικών δεδομένων	10	
4	Εμπειρία στην δημιουργία εφαρμογών γεωγραφικών υπολογιστικών συστημάτων (GIS)	6	
5.	Προφορική συνέντευξη		

Επομένως ο τελικός πίνακας κατάταξης υποψηφίων είναι:

ΤΕΛΙΚΟΣ ΠΙΝΑΚΑΣ ΥΠΟΨΗΦΙΩΝ (κατά σειρά κατάταξης)		
Σειρά Κατάταξης	Αριθμός Πρωτοκόλλου Αίτησης Υποψηφίου	Σύνολο Βαθμολογίας
1	043960/2024	36/40

Για τους παραπάνω λόγους εισηγούμαστε θετικά, την ανάθεση του ανωτέρω έργου, στον κ.  
**ΔΗΜΗΤΡΙΟ ΕΥΦΡΟΣΥΝΙΔΗ**

#### Θέση Νο 2

ΠΛΗΡΩΣΗ ΑΠΑΙΤΟΥΜΕΝΩΝ ΠΡΟΣΟΝΤΩΝ-ΚΡΙΤΗΡΙΩΝ		
Αριθμός Πρωτοκόλλου Αίτησης Υποψηφίου		044029/2024
A/A	Απαιτούμενο προσόν, όπως στην πρόσκληση	Τεκμηρίωση
1	Πτυχίο μηχανικού περιβάλλοντος ή ισότιμου πτυχίου αλλοδαπής	ΝΑΙ
2	Μεταπτυχιακές σπουδές (6ου ή 7ου κύκλου) σχετικές με τη διαχείριση παράκτιων και ωκεάνιων υδατικών συστημάτων	ΝΑΙ
3	Πιστοποιημένη γνώση της Αγγλικής γλώσσας	ΝΑΙ
4	Πιστοποιημένη γνώση προγραμματισμού στις γλώσσες HTML, CSS, Java Script και Python	ΝΑΙ
5.	Πιστοποιημένη γνώση γεωγραφικών συστημάτων πληροφοριών (GIS)	ΝΑΙ

(στην περίπτωση που πάνω από ένα άτομο έχουν τα απαιτούμενα προσόντα)

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

ΠΙΝΑΚΑΣ ΣΥΝΕΚΤΙΜΩΜΕΝΩΝ ΠΡΟΣΟΝΤΩΝ (οι στήλες θα είναι ισάριθμες με τα συνεκτιμώμενα προσόντα)			
Αριθμός Πρωτοκόλλου Αίτησης Υποψηφίου			044029/2024
A/A	Συγκεκριμένο προσόν, όπως στην πρόσκληση	Βαθμολογία	Αιτιολόγηση
1	Εμπειρία στην συλλογή, διαχείριση και οπτικοποίηση ωκεανογραφικών δεδομένων από πλατφόρμες ανοικτής πρόσβασης.	10	.....
2	Εμπειρία στην επιχειρησιακή μαθηματική προσομοίωση υδροδυναμικών, κυματικών, βιογεωχημικών διεργασιών	10	
3	Εμπειρία στη επεξεργασία δορυφορικών εικόνων	10	

4	Εμπειρία στην δημιουργία εφαρμογών διαδικτυακών γεωγραφικών υπολογιστικών συστημάτων	10	
5.	Προφορική συνέντευξη		

Επομένως ο τελικός πίνακας κατάταξης υποψηφίων είναι:

ΤΕΛΙΚΟΣ ΠΙΝΑΚΑΣ ΥΠΟΨΗΦΙΩΝ (κατά σειρά κατάταξης)		
Σειρά Κατάταξης	Αριθμός Πρωτοκόλλου Αίτησης	Σύνολο Βαθμολογίας
	Υποψηφίου	
1	044029/2024	40/40

Για τους παραπάνω λόγους εισηγούμαστε θετικά, την ανάθεση του ανωτέρω έργου, στον κ. **ΝΙΚΟΛΑΟ ΚΟΚΚΟ**.

### Θέση Νο 3

ΠΛΗΡΩΣΗ ΑΠΑΙΤΟΥΜΕΝΩΝ ΠΡΟΣΟΝΤΩΝ-ΚΡΙΤΗΡΙΩΝ		
Αριθμός Πρωτοκόλλου Αίτησης Υποψηφίου		044093/2024
A/A	Απαιτούμενο προσόν, όπως στην πρόσκληση	Τεκμηρίωση
1	Κάτοχος τίτλου σπουδών ΑΕΙ Κοινωνικών ή Πολιτικών Επιστημών	ΝΑΙ
2	Πιστοποιημένη άριστη γνώση αγγλικής γλώσσας – επίπεδο C2	ΝΑΙ

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

ΠΙΝΑΚΑΣ ΣΥΝΕΚΤΙΜΩΜΕΝΩΝ ΠΡΟΣΟΝΤΩΝ (οι στήλες θα είναι ισάριθμες με τα συνεκτιμώμενα προσόντα)			
Αριθμός Πρωτοκόλλου Αίτησης Υποψηφίου			044093/2024
A/A	Συνεκτιμώμενο προσόν, όπως στην πρόσκληση	Βαθμολογία	Αιτιολόγηση
1	Μεταπτυχιακός τίτλος σπουδών στην Ανάλυση Ευρωπαϊκών Πολιτικών	10	.....
2	Αποδεδειγμένη εμπειρία κατά την τελευταία πενταετία στην οικονομική διαχείριση εθνικών, ευρωπαϊκών και συγχρηματοδοτούμενων έργων	20	
3	Πιστοποιημένη γνώση Γαλλικής γλώσσας (επίπεδο C2)	5	
4	Προφορική συνέντευξη		

Επομένως ο τελικός πίνακας κατάταξης υποψηφίων είναι:

<b>ΤΕΛΙΚΟΣ ΠΙΝΑΚΑΣ ΥΠΟΨΗΦΙΩΝ</b> (κατά σειρά κατάταξης)		
<b>Σειρά Κατάταξης</b>	<b>Αριθμός Πρωτοκόλλου Αίτησης</b>	<b>Σύνολο Βαθμολογίας</b>
	<b>Υποψηφίου</b>	
1	044093/2024	35/35

Για τους παραπάνω λόγους εισηγούμαστε θετικά, την ανάθεση του ανωτέρω έργου, στον κ. **ΜΕΝΕΛΑΟ ΧΑΤΖΗΑΠΟΣΤΟΛΙΔΗ**.

#### Θέση Νο 4

<b>ΠΛΗΡΩΣΗ ΑΠΑΙΤΟΥΜΕΝΩΝ ΠΡΟΣΟΝΤΩΝ-ΚΡΙΤΗΡΙΩΝ</b>		
<b>Αριθμός Πρωτοκόλλου Αίτησης Υποψηφίου</b>		044094/2024
<b>A/A</b>	<b>Απαιτούμενο προσόν, όπως στην πρόσκληση</b>	<b>Τεκμηρίωση</b>
1	Πτυχίο Μαθηματικού ή ισότιμου πτυχίου αλλοδαπής	
2	Μεταπτυχιακό Δίπλωμα Ειδίκευσης κατεύθυνσης Εφαρμοσμένων Μαθηματικών στις Επιστήμες Μηχανικών ή συναφούς αντικειμένου	
3	Πιστοποιημένη γνώση της Αγγλικής γλώσσας	
4	Πιστοποιημένη γνώση Πληροφορικής και Γνώσης Χειρισμού Ηλεκτρονικών Υπολογιστών	

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

<b>ΠΙΝΑΚΑΣ ΣΥΝΕΚΤΙΜΩΜΕΝΩΝ ΠΡΟΣΟΝΤΩΝ</b> (οι στήλες θα είναι ισάριθμες με τα συνεκτιμώμενα προσόντα)			
<b>Αριθμός Πρωτοκόλλου Αίτησης Υποψηφίου</b>			044094/2024
<b>A/A</b>	<b>Συνεκτιμώμενο προσόν, όπως στην πρόσκληση</b>	<b>Βαθμολογία</b>	<b>Αιτιολόγηση</b>
1	Εμπειρία στην διαχείριση ατμοσφαιρικών δεδομένων και δεδομένων κλιματικής αλλαγής	4	.....
2	Εμπειρία εφαρμογής τρισδιάστατων μαθηματικών υδροδυναμικών ομοιωμάτων	10	
3	Εμπειρία στον προγραμματισμό στην γλώσσα R	10	
4	Προφορική συνέντευξη		

Η βαθμολογία στη συνέντευξη των υποψηφίων που πληρούν τα απαιτούμενα προσόντα-κριτήρια της Πρόσκλησης Εκδήλωσης Ενδιαφέροντος παρουσιάζεται στον Πίνακα που ακολουθεί:

Επομένως ο τελικός πίνακας κατάταξης υποψηφίων είναι:

<b>ΤΕΛΙΚΟΣ ΠΙΝΑΚΑΣ ΥΠΟΨΗΦΙΩΝ</b> (κατά σειρά κατάταξης)		
<b>Σειρά Κατάταξης</b>	<b>Αριθμός Πρωτοκόλλου Αίτησης Υποψηφίου</b>	<b>Σύνολο Βαθμολογίας</b>
1	044094/2024	<b>24/30</b>

Για τους παραπάνω λόγους εισηγούμαστε θετικά, την ανάθεση του ανωτέρω έργου, στην κα **ΠΑΝΑΓΙΩΤΑ ΚΕΡΑΜΕΑ**.

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 του. Τέλος, δεν υπάρχει οποιαδήποτε άλλη σύγκρουση συμφερόντων με τους επιλεγέντες.

Η Επιτροπή Αξιολόγησης

1) ΖΩΡΑΣ ΣΤΑΜΑΤΗΣ

2) ΡΕΜΜΑΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ

3) ΣΥΛΛΑΙΟΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ

(Υπογραφή)

(Υπογραφή)

(Υπογραφή)