



ΑΝΑΡΤΗΤΕΟ ΣΤΟ ΔΙΑΔΙΚΤΥΟ

ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ
ΕΘΝΙΚΟ ΚΕΝΤΡΟ ΕΡΕΥΝΑΣ ΚΑΙ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΚΗΣ ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ

ΑΚΡΙΒΕΣ ΑΠΟΣΠΑΣΜΑ ΠΡΑΚΤΙΚΟΥ Δ.Σ. / Ε.Κ.Ε.Τ.Α.
ΑΡ. ΠΡΑΚΤΙΚΟΥ 732/27/02/2026

Στη Θέρμη, Θεσσαλονίκη σήμερα 27/02/2026 και ώρα 11:00 πμ συνήλθε σε συνεδρίαση το διοικητικό συμβούλιο ύστερα από πρόσκληση του Προέδρου.

ΠΑΡΟΝΤΕΣ : Μπεκιάρης Ευάγγελος, Βουτετάκης Σπυρίδων, Χατζηδημητρίου Αναστασία, Δάρας Πέτρος, Μπανιάς Γεώργιος, Κεχαγιάς Διονύσιος, Ασημακοπούλου Ακριβή, Παπαδόπουλος Νικόλαος (Εκπρόσωπος ΥΠΙΑΝ)

ΑΠΟΝΤΕΣ : Πάνου Μαρία

Αφού διαπιστώθηκε ότι υπάρχει η προβλεπόμενη απαρτία, προχώρησε στα θέματα ημερησίας διάταξης.

ΘΕΜΑΤΑ ΗΜΕΡΗΣΙΑΣ ΔΙΑΤΑΞΗΣ :

1. ΑΝΑΚΟΙΝΩΣΕΙΣ
2. ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΑ ΘΕΜΑΤΑ
3. ΘΕΜΑΤΑ ΠΡΟΣΩΠΙΚΟΥ
4. ΔΙΑΓΩΝΙΣΜΟΙ ΚΑΙ ΑΛΛΑ ΘΕΜΑΤΑ

ΘΕΜΑ 3: ΘΕΜΑΤΑ ΠΡΟΣΩΠΙΚΟΥ

3. Αποδοχή αποτελεσμάτων αξιολόγησης έκτακτου προσωπικού

Το Δ.Σ. λαμβάνοντας υπόψη: α) την απόφαση ΔΣ 688/16-06-2025 περί ορισμού της Επιτροπής αξιολόγησης υποψηφίων θέσεων έκτακτου προσωπικού στο πλαίσιο του ερευνητικού έργου «AQUAMON/G.A. 101181380/HE» και β) το από 24/02/2026 πρακτικό αξιολόγησης και επιλογής υποψηφίων της υπ' αρ. πρωτ. 48270/13-02-2026 Πρόσκλησης Εκδήλωσης Ενδιαφέροντος για την επιλογή έκτακτου προσωπικού με σύμβαση ανάθεσης έργου για τις ανάγκες του ερευνητικού έργου «AQUAMON/G.A. 101181380/HE», αποδέχεται τα αποτελέσματα της αξιολόγησης.

Ο Πρόεδρος Δ.Σ.Ε.Κ.Ε.Τ.Α.

Ευάγγελος Μπεκιάρης



ΠΡΑΚΤΙΚΟ ΑΞΙΟΛΟΓΗΣΗΣ ΚΑΙ ΕΠΙΛΟΓΗΣ ΥΠΟΨΗΦΙΩΝ

Της υπ' αριθμόν 48270/13.02.2026 Πρόσκλησης Εκδήλωσης Ενδιαφέροντος

Τίτλος Έργου	«Advanced QUALity MONitoring system of water in urbaN areas»-«AQUAMON»
Κωδικός Έργου	KOH.021420
Επιστημονικά Υπεύθυνος	Ιωάννης Κομπατσιάρης
Χρηματοδότηση Έργου/ Πρόγραμμα	Ευρωπαϊκή Επιτροπή/Horizon Europe

Η Επιτροπή Αξιολόγησης αποτελείται από τους:

1. Ιωάννη Κομπατσιάρη, Πρόεδρο
2. Στέφανο Βροχίδη, Μέλος
3. Συμεών Παπαδόπουλο, Μέλος

Λαμβάνοντας υπόψη α) τους κανόνες διαχείρισης του έργου, β) την υπ' αριθμ. πρωτ. 48270/13.02.2026 Πρόσκληση Εκδήλωσης Ενδιαφέροντος και, κατόπιν εξέτασης του συνόλου των εμπροθέσμως υποβληθεισών προτάσεων στο πλαίσιο της ως άνω Πρόσκλησης, κατέληξε στα εξής συμπεράσματα:

Αντικείμενο θέσης	Έρευνα και ανάπτυξη τεχνικών πολυτροπικής ανάλυσης και σύντηξης ετερογενών περιβαλλοντικών δεδομένων.
Ειδικότητα	ΠΕ Πληροφορικής ή ΠΕ Μηχανικών Περιβάλλοντος ή ΠΕ Γεωπόνων
Απαιτούμενα Προσόντα	<ol style="list-style-type: none">1. Πτυχίο/Δίπλωμα Α.Ε.Ι. Πληροφορικής ή Ηλεκτρολόγου Μηχανικού και Μηχανικού Υπολογιστών ή Μηχανικού Περιβάλλοντος ή Γεωπόνου ή συναφούς με τα ανωτέρω γνωστικού αντικειμένου2. Διδακτορικός τίτλος σπουδών στον τομέα της μόλυνσης των υδάτων3. Άριστη γνώση της αγγλικής γλώσσας (Γ2/C2)4. Γνώση γλώσσας προγραμματισμού Python5. Εμπειρία σε Ευρωπαϊκά ή/και Εθνικά ερευνητικά προγράμματα/έργα

Επιθυμητά/Πρόσθετα Προσόντα	1. Εμπειρία σε τεχνικές τεχνητής νοημοσύνης 2. Εμπειρία σε Ευρωπαϊκά ή/και Εθνικά ερευνητικά προγράμματα/έργα σχετικά με το Περιβάλλον
Σύνολο εμπρόθεσμα υποβληθεισών προτάσεων	Δύο (2)
Προτάσεις υποβλήθηκαν από τους/τις:	1. Σωτήριο Παρασκευόπουλο (αρ. πρωτ. 48363/24.02.2026) 2. Ιωάννα Σακκά (αρ. πρωτ. 48364/24.02.2026)

Από τις υποβληθείσες προτάσεις, τα απαιτούμενα προσόντα δεν πληροί η πρόταση με αύξουσα αρίθμηση 2 του παραπάνω πίνακα και, ως εκ τούτου, δε γίνεται αποδεκτή.

Συγκεκριμένα:

Η πρόταση, με αύξουσα αρίθμηση 2, η οποία υποβλήθηκε από την κυρία Ιωάννα Σακκά (αρ. πρωτ. 48364/24.02.2026), δεν πληροί τα απαιτούμενα από την Πρόσκληση προσόντα (2) του Διδακτορικού τίτλου σπουδών στον τομέα της μόλυνσης των υδάτων, (3) της άριστης γνώσης της αγγλικής γλώσσας (Γ2/C2), (4) της γνώσης γλώσσας προγραμματισμού Python και (5) της εμπειρίας σε Ευρωπαϊκά ή/και Εθνικά ερευνητικά προγράμματα/έργα, καθώς από τα υποβληθέντα δικαιολογητικά δεν προκύπτει ότι η υποψήφια διαθέτει τα συγκεκριμένα προσόντα.

Για την πρόταση του παραπάνω πίνακα, η οποία πληροί το σύνολο των απαιτούμενων προσόντων, συντάχθηκε Πίνακας Κατάταξης & Βαθμολογίας (Συνημμένο 1), σύμφωνα με τον οποίο, η πρόταση, με αύξουσα αρίθμηση 1, η οποία υποβλήθηκε από τον κύριο Σωτήριο Παρασκευόπουλο (αρ. πρωτ. 48363/24.02.2026), πληροί στο σύνολό της και με τον καλύτερο δυνατό τρόπο τα προσόντα που προσδιορίστηκαν από την Πρόσκληση Εκδήλωσης Ενδιαφέροντος. Ως εκ τούτου, προτείνεται ομόφωνα από την Επιτροπή Αξιολόγησης η επιλογή του κυρίου **Σωτηρίου Παρασκευόπουλου**.

Υποψήφιος/α που επιθυμεί να υποβάλει ένσταση σχετικά με το αποτέλεσμα (απόφαση αποδοχής αποτελεσμάτων) δικαιούται να προσφύγει στο Ε.Κ.Ε.Τ.Α./ΙΠΤΗΛ (6^ο χλμ. Χαριλάου – Θέρμης, 57001 Θέρμη, Θεσσαλονίκη), εντός πέντε (5) ημερολογιακών ημερών με έναρξη την επομένη της ημερομηνίας ανάρτησης της απόφασης αποδοχής αποτελεσμάτων στη ΔΙΑΥΓΕΙΑ και στην ιστοσελίδα του Ε.Κ.Ε.Τ.Α. (www.certh.gr).

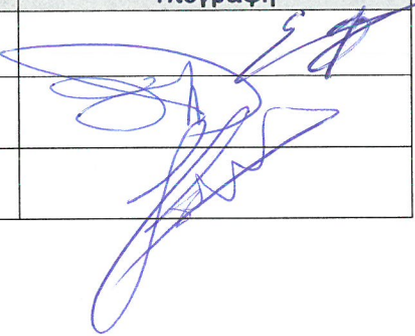
Η άσκηση της ένστασης απαιτεί την καταβολή παραβόλου, το ύψος του οποίου ορίζεται με κοινή απόφαση των Υπουργών Οικονομικών και Παιδείας και Θρησκευμάτων [άρθρο 245 αρ. 2 Ν. 4957/2022 (ΦΕΚ 141/Α/21.07.2022)].

Ενστάσεις που υποβάλλονται μετά την παρέλευση της άνω προθεσμίας απορρίπτονται ως εκπρόθεσμες, ανεξαρτήτως του λόγου που οδήγησε στην εκπρόθεσμη υποβολή.

Θεσσαλονίκη

24.02.2026

Η Επιτροπή Αξιολόγησης

Όνοματεπώνυμο	Υπογραφή
Ιωάννης Κομπατσιάρης	
Στέφανος Βροχίδης	
Συμεών Παπαδόπουλος	

Συνημμένο 1: Πίνακας Κατάταξης & Βαθμολογίας

ΠΙΝΑΚΑΣ ΚΑΤΑΤΑΞΗΣ & ΒΑΘΜΟΛΟΓΙΑΣ
Υποψηφίων της υπ' αριθμ. 48270/13-02-2026 Πρόσκλησης Εκδήλωσης Ενδιαφέροντος

Σειρά Κατάξης	ΕΠΩΝΥΜΟ	ΟΝΟΜΑ	ΟΝΟΜΑ ΠΑΤΡΟΣ	ΟΝΟΜΑ ΜΗΤΡΟΣ	Η ΠΡΟΤΑΣΗ ΠΑΝΗΡΩΤΑ ΑΠΑΙΤΟΥΜΕΝΑ ΠΡΟΣΟΝΤΑ (ΝΑ/ΟΧΙ)	ΚΡΙΤΗΡΙΑ						ΒΑΘΜΟΛΟΓΙΑ				
						ΑΠΑΙΤΟΥΜΕΝΑ ΠΡΟΣΟΝΤΑ			ΕΠΙΘΥΜΗΤΑ/ΠΡΟΣΘΕΤΑ ΠΡΟΣΟΝΤΑ			ΣΥΝΕΝΤΕΥΞΗ (Εως 25)	ΜΟΝΑΔΕΣ			
						(1α) Πτυχίο/Δίπλωμα Α.Ε.Π. Πληροφορικής ή Πληροφορικής ή Μηχανικών Ηλεκτρονικών και Μηχανικών Υπολογιστών ή Μηχανικών Περιβάλλοντος ή Εμπόρου ή Οικονομικών με τα ανωτέρω γνωστικά αντικείμενα	(2α) Διακτορικός τίτλος σπουδών στον τομέα της μόρφωσης των υδρών	(3α) Άρση γνώση της αγγλικής γλώσσας (Γ2C2)	(4α) Γνώση γλώσσας προγραμματισμού Python	(5α) Εμπειρία σε Ευρωπαϊκά ή και Εθνικά ερευνητικά προγράμματα/έργα	(1β) Εμπειρία σε τεχνικές τεχνικής νοημοσύνης (5μήνα και έως 35 μόρια)		(2β) Εμπειρία σε Ευρωπαϊκά ή και Εθνικά ερευνητικά προγράμματα/έργα σχετικά με την Περιβάλλον (5μήνα και έως 40 μόρια)	(3β) Συνέντευξη	(1β) ΜΟΝΑΔΕΣ	(2β) ΜΟΝΑΔΕΣ
1	Παρασκευόπουλος Σακκά	Σωτήριος Ιωάννα	Χρήστος Γεώργιος	Μαρία Στυλιανή	ΝΑΙ ΟΧΙ	ΝΑΙ ΟΧΙ	ΝΑΙ ΟΧΙ	ΝΑΙ ΟΧΙ	ΝΑΙ ΟΧΙ	(1β) 12 μήνες	(2β) 17 μήνες	(3β) ΟΧΙ	35*	40*	-	75

ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΕΙΣ: * βάσει του Πίνακα II της άνω Πρόσκλησης η μέγιστη μοριοδότηση για την πλήρωση των επιθυμητών/πρόσθετων προσόντων με α/α 1 & 2 ανέρχεται σε 35 & 40 μόρια αντίστοιχα.
** υποβλήθηκε βιογραφικό σημείωμα με λικκ στο σημείο αναφοράς της πτυχιακής της εργασίας με τίτλο "Πρόβλεψη Βιωσιμότητας Νεοφυών Επιχειρήσεων με Μηχανική Μάθηση" πλην όμως η "πτυχιακή εργασία" δε συμπεριλαμβάνεται στους αποδεκτούς τρόπους απόδειξης του με α/α 4 απαιτούμενου προσόντος (βλ. ΠΙΝΑΚΑ I: ΑΠΑΙΤΟΥΜΕΝΑ ΠΡΟΣΟΝΤΑ- πεδίο ΤΡΟΠΟΣ ΑΠΟΔΕΙΞΗΣ) της άνω Πρόσκλησης.

Θεσσαλονίκη 24/02/2026

Η Επιτροπή Αξιολόγησης

Ονοματεπώνυμο	Υπογραφή
Ιωάννης Κομποτασιάρης	
Στέφανος Βροχιδής	
Συμεών Παπαδόπουλος	