



ΑΝΑΡΤΗΤΕΟ ΣΤΟ ΔΙΑΔΙΚΤΥΟ

ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ
ΕΘΝΙΚΟ ΚΕΝΤΡΟ ΕΡΕΥΝΑΣ ΚΑΙ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΚΗΣ ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ

**ΑΚΡΙΒΕΣ ΑΠΟΣΠΑΣΜΑ ΠΡΑΚΤΙΚΟΥ Δ.Σ. / Ε.Κ.Ε.Τ.Α.
ΑΡ. ΠΡΑΚΤΙΚΟΥ 736/20/03/2026**

Στο Δήμο Λίμνης Πλαστήρα σήμερα 20/03/2026 και ώρα 11:00 πμ συνήλθε σε συνεδρίαση το διοικητικό συμβούλιο ύστερα από πρόσκληση του Προέδρου.

ΠΑΡΟΝΤΕΣ : Μπεκιάρης Ευάγγελος, Βουτετάκης Σπυρίδων, Καππάτος Βασίλειος, Κομπατσιάρης Ιωάννης, Μπανιάς Γεώργιος, Χατζηδημητρίου Αναστασία, Κεχαγιάς Διονύσιος, Ασημακοπούλου Ακριβή, Παπαδόπουλος Νικόλαος (Εκπρόσωπος ΥΠΑΝ)

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 693/18-07-2025 περί ορισμού της Επιτροπής αξιολόγησης υποψηφίων θέσεων έκτακτου προσωπικού στο πλαίσιο του ερευνητικού έργου «ΚΟΜΒΟΣ ΚΑΙΝΟΤΟΜΙΑΣ ΥΔΡΟΓΟΝΟΥ/MIS 6001142» και β) το από 20/03/2026 πρακτικό αξιολόγησης και επιλογής υποψηφίων της υπ' αρ. πρωτ. 48464/06-03-2026 Πρόσκλησης Εκδήλωσης Ενδιαφέροντος για την επιλογή έκτακτου προσωπικού με σύμβαση ανάθεσης έργου για τις ανάγκες του ερευνητικού έργου «ΚΟΜΒΟΣ ΚΑΙΝΟΤΟΜΙΑΣ ΥΔΡΟΓΟΝΟΥ/MIS 6001142», αποδέχεται τα αποτελέσματα της αξιολόγησης.

Ο Πρόεδρος Δ.Σ.Ε.Κ.Ε.Τ.Α.

Ευάγγελος Μπεκιάρης

ΠΡΑΚΤΙΚΟ ΑΞΙΟΛΟΓΗΣΗΣ ΚΑΙ ΕΠΙΛΟΓΗΣ ΥΠΟΨΗΦΙΩΝ

Της υπ' αριθμόν 48464/06-03-2026 Πρόσκλησης Εκδήλωσης Ενδιαφέροντος

Τίτλος Έργου	«Κόμβος Καινοτομίας Υδρογόνου» με ακρωνύμιο «H2HUB» και κωδικό Πράξης MIS 6001142
Κωδικός Έργου	DIA.052037-02
Επιστημονικά Υπεύθυνος	Παναγιώτης Γραμμέλης
Χρηματοδότηση Έργου/ Πρόγραμμα	Ευρωπαϊκή Ένωση και εθνικοί πόροι [Πρόγραμμα «Δίκαιη Αναπτυξιακή Μετάβαση 2021-2027» - Δράση «1.1.4- Κόμβος Καινοτομίας για το Πράσινο H2 και την αποθήκευση ενέργειας στη Δυτική Μακεδονία»]

Η Επιτροπή Αξιολόγησης αποτελείται από τους:

1. Παναγιώτη Γραμμέλη, Πρόεδρο
2. Κωνσταντίνο Βότη, Μέλος
3. Δημοσθένη Ιωαννίδη, Μέλος

Λαμβάνοντας υπόψη α) τους κανόνες διαχείρισης του έργου, β) την υπ' αριθμ. πρωτ. 48464/06-03-2026 Πρόσκληση Εκδήλωσης Ενδιαφέροντος και, κατόπιν εξέτασης του συνόλου των εμπροθέσμως υποβληθεισών προτάσεων στο πλαίσιο της ως άνω Πρόσκλησης, κατέληξε στα εξής συμπεράσματα:

Αντικείμενο θέσης	Σχεδίαση και Υλοποίηση των βασικών υποσυστημάτων καταγραφής δεδομένων από την υποδομή του H2HUB, συμπεριλαμβανομένου SCADA και IOT συστημάτων για τροφοδότηση δεδομένων της πλατφόρμας Ψηφιακού Διδύμου.
Ειδικότητα	ΠΕ ή ΤΕ Μηχανολόγων Μηχανικών ή ΤΕ Αυτοματισμού ή συναφής ειδικότητα
Απαιτούμενα Προσόντα	<ol style="list-style-type: none">1. Πτυχίο/Δίπλωμα Α.Ε.Ι. ή Τ.Ε.Ι Μηχανολόγου Μηχανικού ή Τ.Ε.Ι. Μηχανικού Αυτοματισμού ή συναφούς ειδικότητας2. Καλή γνώση αγγλικής γλώσσας3. Γνώσεις προγραμματισμού SCADA συστημάτων4. Γνώσεις ανάπτυξης εφαρμογών με χρήση γλωσσών προγραμματισμού C++ ή/και Python
Επιθυμητά/πρόσθετα προσόντα:	<ol style="list-style-type: none">1. Εμπειρία σε ερευνητικά ή/και αναπτυξιακά προγράμματα/έργα
Σύνολο εμπρόθεσμα υποβληθεισών προτάσεων	Δύο (2)

Προτάσεις υποβλήθηκαν από τους:	<ol style="list-style-type: none"> 1. Γαλάνη Ευάγγελο 2. Πολυχρονιάδη Χαράλαμπο
---------------------------------	---

Από τις υποβληθείσες προτάσεις τα απαιτούμενα προσόντα δεν πληροί η πρόταση με αύξουσα αρίθμηση 1 του παραπάνω πίνακα και, ως εκ τούτου, δε γίνεται αποδεκτή.

Συγκεκριμένα:

Η πρόταση, με αύξουσα αρίθμηση 1, η οποία υποβλήθηκε από τον κ. Γαλάνη Ευάγγελο, δεν πληροί το απαιτούμενο από την Πρόσκληση προσόν (2) της Καλής γνώσης αγγλικής γλώσσας, καθώς από τα υποβληθέντα δικαιολογητικά δεν προκύπτει ότι ο υποψήφιος διαθέτει το συγκεκριμένο προσόν.

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 2, η οποία υποβλήθηκε από τον κ. Πολυχρονιάδη Χαράλαμπο, 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 κ. **Πολυχρονιάδη Χαράλαμπου**.

Υποψήφιος/α που επιθυμεί να υποβάλει ένσταση σχετικά με το αποτέλεσμα (απόφαση αποδοχής αποτελεσμάτων) δικαιούται να προσφύγει στο Ε.Κ.Ε.Τ.Α/Ινστιτούτο Τεχνολογιών Πληροφορικής και Επικοινωνιών (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 20/03/2026

Η Επιτροπή Αξιολόγησης

Όνοματεπώνυμο	Υπογραφή
Παναγιώτης Γραμμέλης	
Κωνσταντίνος Βότης	
Δημοσθένης Ιωαννίδης	

Συνημμένο 1: Πίνακας Κατάταξης & Βαθμολογίας

ΠΙΝΑΚΑΣ ΚΑΤΑΤΑΞΗΣ & ΒΑΘΜΟΛΟΓΙΑΣ

Υποψηφίων της υπ' αριθμ. 48464/06-03-2026 Πρόσκλησης Εκδήλωσης Ενδιαφέροντος

Σειρά Κατάταξης	ΕΠΩΝΥΜΙΟ	ΟΝΟΜΑ	ΟΝΟΜΑ ΠΑΤΡΟΣ	ΟΝΟΜΑ ΜΗΤΡΟΣ	Η ΠΡΩΤΗ ΓΛΩΣΣΑ ΤΑ ΑΠΑΙΤΟΥΜΕΝΑ ΠΡΟΣΟΝΤΑ (ΜΑΤΟΧ)	ΚΡΙΤΗΡΙΑ				ΒΑΘΜΟΛΟΓΙΑ		ΣΥΝΟΛΟ ΜΟΝΑΔΩΝ	
						ΑΠΑΙΤΟΥΜΕΝΑ ΠΡΟΣΟΝΤΑ				ΕΠΙΘΥΜΗΤΑ/ΠΡΟΣΘΕΤΑ ΠΡΟΣΟΝΤΑ	ΣΥΝΕΝΤΕΥΞΗ		ΜΟΝΑΔΕΣ (1β)
1	ΠΟΛΥΧΡΟΝΙΑΔΗΣ ΓΑΛΑΝΗΣ	ΧΑΡΑΛΑΜΠΟΣ	ΓΕΩΡΓΙΟΣ	ΓΕΩΡΓΙΑ	ΝΑΙ	Πτυχίο/Δίπλωμα Α.Ε.Ι ή Τ.Ε.Ι. Μηχανικών Αυτοματισμών ή συναφούς ειδικότητας	Καλή γνώση αγγλικής γλώσσας	Γνώση προγραμματισμού SCADA	Γνώσεις αυστηρές εφαρμογών με χρήση γλωσσών προγραμματισμού C++ ή/και Python	Εμπειρία σε ερευνητικά ή/και αναπτυξιακά προγράμματα/έργα (5ήμια και έως 75 ήμια)	(2β) Συνέντευξη	75*	75
ΑΠΟΡΡΙΠΤΕΟΣ	ΓΑΛΑΝΗΣ	ΕΥΑΓΓΕΛΟΣ	ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ	ΑΛΕΞΑΝΔΡΑ	ΟΧΙ	Μηχανικός Αυτοματισμών ή συναφούς ειδικότητας	ΟΧΙ**	ΝΑΙ	ΝΑΙ	30 μήνες	ΟΧΙ	75*	75

ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΕΙΣ: * Βάσει του Πίνακα II της άνω Πρόσκλησης η μέγιστη μοριοδότηση για την πλήρωση του επιθυμητού/πρόσθετου προσόντος με α/α 1 ανέρχεται σε 75 μόρια

** Ο ανωτέρω υποψήφιος υπέβαλε τη με ημερομηνία 29.03.2023 Βεβαίωση περί της επιτυχούς συμμετοχής του στις Εξετάσεις Πιστοποίησης Γνώσης Αγγλικής γλώσσας του Learning Resource Network (LRN), με τη σημείωση ότι το Πιστοποιητικό αναμένεται να εκδοθεί. Πλην όμως η "βεβαίωση" δεν συμπεριλαμβάνεται στους αποδεκτούς τρόπους απόδειξης πλήρωσης του με α/α 2 απαιτούμενου προσόντος (βλ. ΠΙΝΑΚΑ Ι: ΑΠΑΙΤΟΥΜΕΝΑ ΠΡΟΣΟΝΤΑ- πεδίο ΤΡΟΠΟΣ ΑΠΟΔΕΙΞΗΣ) της άνω Πρόσκλησης.

Θεσσαλονίκη

20/3/2026

Η Επιτροπή Αξιολόγησης

Ονοματεπώνυμο	Υπογραφή
Παναγιώτης Γραμμέλης	
Κωνσταντίνος Βότης	
Δημοσθένης Ιωαννίδης	

