



ΑΝΑΡΤΗΤΕΟ ΣΤΟ ΔΙΑΔΙΚΤΥΟ

**ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ**  
ΕΘΝΙΚΟ ΚΕΝΤΡΟ ΕΡΕΥΝΑΣ ΚΑΙ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΚΗΣ ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ

**ΑΚΡΙΒΕΣ ΑΠΟΣΠΑΣΜΑ ΠΡΑΚΤΙΚΟΥ Δ.Σ. / Ε.Κ.Ε.Τ.Α.**  
**ΑΡ. ΠΡΑΚΤΙΚΟΥ 700/29/08/2025**

Στη Θέρμη, Θεσσαλονίκη σήμερα 29/08/2025 και ώρα 12:00 μμ συνήλθε σε συνεδρίαση το διοικητικό συμβούλιο ύστερα από πρόσκληση του Προέδρου.

ΠΑΡΟΝΤΕΣ : Μπεκιάρης Ευάγγελος, Βουτετάκης Σπυρίδων, Κομπατσιάρης Ιωάννης, Μπόχτης Διονύσιος, Χατζηδημητρίου Αναστασία, Πάνου Μαρία, Κεχαγιάς Διονύσιος, Ασημακοπούλου Ακριβή, Κετικίδης Παναγιώτης (Εκπρόσωπος ΥΠΑΝ)

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

**ΘΕΜΑΤΑ ΗΜΕΡΗΣΙΑΣ ΔΙΑΤΑΞΗΣ :**

1. ΔΙΑΓΩΝΙΣΜΟΙ ΚΑΙ ΑΛΛΑ ΘΕΜΑΤΑ
2. ΘΕΜΑΤΑ ΠΡΟΣΩΠΙΚΟΥ

**ΘΕΜΑ 2: 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 25/08/2025 πρακτικό αξιολόγησης και επιλογής υποψηφίων της υπ' αρ. πρωτ. 46613/14-07-2025 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 46613/14-07-2025 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 Η2 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. 46613/14-07-2025 Πρόσκληση Εκδήλωσης Ενδιαφέροντος και, κατόπιν εξέτασης του συνόλου των εμπροθέσμως υποβληθεισών προτάσεων στο πλαίσιο της ως άνω Πρόσκλησης, κατέληξε στα εξής συμπεράσματα:

Αντικείμενο θέσης	Υποστήριξη στον σχεδιασμό και την ανάπτυξη πλατφόρμας ψηφιακού διδύμου για τις εγκαταστάσεις του H2HUB, οι οποίες περιλαμβάνουν μονάδες παραγωγής πράσινου υδρογόνου, αποθήκευσης ενέργειας, κατανάλωσης μέσω κυψελών καυσίμου και σταθμό ανεφοδιασμού υδρογόνου. Περιλαμβάνεται η μοντελοποίηση κρίσιμων διεργασιών για την ανάλυση και βελτιστοποίηση της λειτουργίας των επιμέρους συστημάτων.
Ειδικότητα	ΠΕ Πληροφορικής
Απαιτούμενα Προσόντα	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Πτυχίο/Δίπλωμα Α.Ε.Ι. Πληροφορικής ή Ηλεκτρολόγου Μηχανικού και Μηχανικού Υπολογιστών ή συναφούς τίτλου σπουδών της ίδιας ειδικότητας</li> <li>2. Καλή γνώση αγγλικής γλώσσας</li> <li>3. Γνώσεις προγραμματισμού (Java ή C++ ή Python)</li> </ol>
Επιθυμητά/πρόσθετα προσόντα:	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Εμπειρία σε ερευνητικά ή/και αναπτυξιακά προγράμματα/έργα</li> </ol>

Σύνολο εμπρόθεσμα υποβληθεισών προτάσεων	Πέντε (5)
Προτάσεις υποβλήθηκαν από τους/τις:	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Κουσκουβέλη Φλίτσα-Ιωάννα</li> <li>2. Συμεωνίδη Σάββα</li> <li>3. Αδαλάκη Θεόδωρο-Μάριο</li> <li>4. Κούρτογλου Στυλιανή</li> <li>5. Βελισκάκη Αγγελική</li> </ol>

Από τις υποβληθείσες προτάσεις, τα απαιτούμενα προσόντα δεν πληρούσε η πρόταση με αύξουσα αρίθμηση 4 του παραπάνω πίνακα και, ως εκ τούτου, δε γίνεται αποδεκτή.

Πιο συγκεκριμένα:

Η πρόταση, με αύξουσα αρίθμηση 4, η οποία υποβλήθηκε από την κα. Κούρτογλου Στυλιανή, δεν πληρούσε το απαιτούμενο από την Πρόσκληση προσόν (1) του Πτυχίου/Διπλώματος Α.Ε.Ι. Πληροφορικής ή Ηλεκτρολόγου Μηχανικού και Μηχανικού Υπολογιστών ή συναφούς τίτλου σπουδών της ίδιας ειδικότητας, καθώς από τα υποβληθέντα δικαιολογητικά δεν προκύπτει ότι η υποψήφια διαθέτει το συγκεκριμένο προσόν. Λόγω έλλειψης του απαιτούμενου τίτλου σπουδών, η Επιτροπή έκρινε ότι παρέλκει η περαιτέρω αξιολόγηση της πρότασης της υποψηφίας.

Για τις προτάσεις του παραπάνω πίνακα, οι οποίες πληρούσαν το σύνολο των απαιτούμενων προσόντων, συντάχθηκε Πίνακας Κατάταξης & Βαθμολογίας (Συνημμένο 1), σύμφωνα με τον οποίο, η πρόταση, με αύξουσα αρίθμηση 5, η οποία υποβλήθηκε από την κα. Βελισκάκη Αγγελική, υπερτερεί βαθμολογικά έναντι των υπολοίπων και 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 της **κας. Βελισκάκη Αγγελικής**.

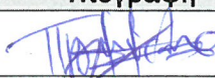
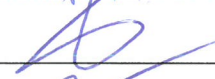
Υποψήφιος/α που επιθυμεί να υποβάλει ένσταση σχετικά με το αποτέλεσμα (απόφαση αποδοχής αποτελεσμάτων) δικαιούται να προσφύγει στο Ε.Κ.Ε.Τ.Α./Ινστιτούτο Τεχνολογιών Πληροφορικής και Επικοινωνιών (ΙΠΤΗΛ) (6<sup>ο</sup> χλμ. Χαριλάου – Θέρμης, 57001 Θέρμη, Θεσσαλονίκη) εντός πέντε (5) ημερολογιακών ημερών 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](http://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 25/08/2025

#### Η Επιτροπή Αξιολόγησης

Όνοματεπώνυμο	Υπογραφή
Παναγιώτη Γραμμέλη	
Κωνσταντίνος Βότης	
Δημοσθένης Ιωαννίδης	

Συνημμένο 1: Πίνακας Κατάταξης & Βαθμολογίας



ΠΙΝΑΚΑΣ ΚΑΤΑΤΑΞΗΣ & ΒΑΘΜΟΛΟΓΙΑΣ  
Υποψηφίων της υπ' αριθμ. 46613/14-07-2025 Πρόσκλησης Εκδήλωσης Ενδιαφέροντος

Σειρά Κατάταξης	ΕΠΩΝΥΜΟ	ΟΝΟΜΑ	ΟΝΟΜΑ ΠΑΤΡΟΣ	ΟΝΟΜΑ ΜΗΤΡΟΣ	Η ΠΡΩΤΑΞΗ ΠΛΗΡΟΙ ΤΑ ΑΠΑΙΤΟΥΜΕΝΑ ΠΡΟΣΩΝΤΑ (ΝΑΙ/ΟΧΙ)	ΑΠΑΙΤΟΥΜΕΝΑ ΠΡΟΣΩΝΤΑ				ΚΡΙΤΗΡΙΑ			ΒΑΘΜΟΛΟΓΙΑ		ΣΥΝΟΛΟ ΜΟΝΑΔΩΝ
						Πτυχίο/Δίπλωμα Α.Ε. Πληροφορικής ή Ηλεκτρολόγου Μηχανικού και Μεταλλουργίας ή συναφούς τίτλου σπουδών της ίδιας ειδικότητας	Καλή γνώση αγγλικής γλώσσας	Γνώσεις προγραμματισμού (Java ή C++ ή Python)	Εμπειρία σε ερευνητικά ή και επαγγελματικά προγράμματα/έργα (3μήνια και έως 75 μόρια)	Συνέντευξη (έως 25)	(1β) ΜΟΝΑΔΕΣ	(1β) ΜΟΝΑΔΕΣ	(2β) ΜΟΝΑΔΕΣ		
														(1α)	
1	ΒΕΛΙΣΚΑΚΗ	ΑΓΓΕΛΙΚΗ	ΙΩΑΝΝΗΣ	ANNA	ΝΑΙ	ΝΑΙ	ΝΑΙ	ΝΑΙ	59 μόριας	ΝΑΙ	75 *	24	99		
2	ΚΟΥΣΚΟΥΒΕΛΗ	ΦΙΛΙΤΣΑ-ΙΩΑΝΝΑ	ΗΛΙΑΣ	ΗΡΑΚΛΕΙΑ	ΝΑΙ	ΝΑΙ	ΝΑΙ	ΝΑΙ	42 μόριας	ΝΑΙ	75 *	20	95		
3	ΣΥΜΕΩΝΙΔΗΣ	ΣΑΒΒΑΣ	ΧΑΡΑΛΑΜΠΟΣ	ΕΛΕΝΗ	ΝΑΙ	ΝΑΙ	ΝΑΙ	ΝΑΙ	0 μόριας	ΟΧΙ	-	-	-		
4	ΑΔΑΛΑΚΗΣ	ΘΕΟΔΩΡΟΣ-ΜΑΡΙΟΣ	ΑΝΕΣΤΗΣ	ΜΑΡΙΑΝΑ	ΝΑΙ	ΝΑΙ	ΝΑΙ	ΝΑΙ	0 μόριας	ΟΧΙ	-	-	-		
ΑΠΟΡΡΙΠΤΕΑ	ΚΟΥΡΤΟΓΛΟΥ	ΣΤΥΛΙΑΝΗ	ΓΕΩΡΓΙΟΣ	ΑΓΓΕΛΙΚΗ	ΟΧΙ	ΟΧΙ	-	-	-	-	-	-	-		

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

Θεσσαλονίκη

25/8/2025

Η Επιτροπή Αξιολόγησης

Ονοματεπώνυμο	Υπογραφή
Παναγιώτης Γραμμέλης	
Κωνσταντίνος Βότης	
Δημοσθένης Ιωαννίδης	