



ΑΝΑΡΤΗΤΕΟ ΣΤΟ ΔΙΑΔΙΚΤΥΟ

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

**ΑΚΡΙΒΕΣ ΑΠΟΣΠΑΣΜΑ ΠΡΑΚΤΙΚΟΥ Δ.Σ. / Ε.Κ.Ε.Τ.Α.**  
**ΑΡ. ΠΡΑΚΤΙΚΟΥ 737/27/03/2026**

Στη Θέρμη, Θεσσαλονίκη σήμερα 27/03/2026 και ώρα 12:00 μμ 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, 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 732/27-02-2026 περί ορισμού της Επιτροπής αξιολόγησης υποψηφίων θέσεων έκτακτου προσωπικού στο πλαίσιο του ερευνητικού έργου «ΕΣΩΤ. ΕΡΓΟ ΥΠΟΣΤ. ΕΡΕΥΝΑΣ ΠΠΤΗΛ-10(Ε.Ε)» και β) το από 16/03/2026 πρακτικό αξιολόγησης και επιλογής υποψηφίων της υπ' αρ. πρωτ. 048436/03.03.2026 Πρόσκλησης Εκδήλωσης Ενδιαφέροντος για την επιλογή έκτακτου προσωπικού με σύμβαση ανάθεσης έργου για τις ανάγκες του ερευνητικού έργου «ΕΣΩΤ. ΕΡΓΟ ΥΠΟΣΤ. ΕΡΕΥΝΑΣ ΠΠΤΗΛ-10(Ε.Ε)», αποδέχεται τα αποτελέσματα της αξιολόγησης.

Ο Πρόεδρος Δ.Σ.Ε.Κ.Ε.Τ.Α.

Ευάγγελος Μπεκιάρης

## ΠΡΑΚΤΙΚΟ ΑΞΙΟΛΟΓΗΣΗΣ ΚΑΙ ΕΠΙΛΟΓΗΣ ΥΠΟΨΗΦΙΩΝ

Της υπ' αριθμόν 048436/03.03.2026 Πρόσκλησης Εκδήλωσης Ενδιαφέροντος

Τίτλος Έργου	«ESO.211002 ΕΣΩΤ.ΕΡΓΟ ΥΠΟΣΤ.ΕΡΕΥΝΑΣ»
Κωδικός Έργου	ESO.211002
Επιστημονικά Υπεύθυνος	Κοράκης Αθανάσιος
Χρηματοδότηση Έργου/ Πρόγραμμα	Ίδιοι Πόροι (Παρακρατήσεις Διεθνών Πόρων)

Η Επιτροπή Αξιολόγησης αποτελείται από τους:

1. Αθανάσιο Κοράκη, Πρόεδρο
2. Ιωάννη Κομπατσιάρη, Μέλος
3. Δημοσθένη Ιωαννίδη, Μέλος

Λαμβάνοντας υπόψη α) τους κανόνες διαχείρισης του έργου, β) την υπ' αριθμ. πρωτ. **048436/03.03.2026** Πρόσκληση Εκδήλωσης Ενδιαφέροντος και, κατόπιν εξέτασης του συνόλου των εμπροθέσμως υποβληθεισών προτάσεων στο πλαίσιο της ως άνω Πρόσκλησης, κατέληξε στα εξής συμπεράσματα:

Αντικείμενο θέσης	Υποστήριξη στην ανάπτυξη και υποστήριξη υποδομών πειραματισμού που βασίζονται σε δίκτυα 5ης γενιάς. Το αντικείμενο περιλαμβάνει την εφαρμογή και ενσωμάτωση εργαλείων ομοσπονδοποίησης υποδομών, την υποστήριξη υπηρεσιών διαχείρισης και πειραματισμού, καθώς και την υποστήριξη στη διασύνδεση και αξιοποίηση ετερογενών υποδομών και testbeds, με στόχο την απλοποίηση και βελτιστοποίηση της ερευνητικής διαδικασίας.
Ειδικότητα	ΠΕ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗΣ
Απαιτούμενα Προσόντα	<ol style="list-style-type: none"><li>1. Πτυχίο ή δίπλωμα Α.Ε.Ι. Μηχανικού Ηλεκτρονικών Υπολογιστών, Τηλεπικοινωνιών και Δικτύων ή Ηλεκτρολόγου Μηχανικού και Μηχανικού Υπολογιστών ή συναφούς τίτλου σπουδών της ίδιας ειδικότητας</li><li>2. Μεταπτυχιακός τίτλος σπουδών Μηχανικού Ηλεκτρονικών Υπολογιστών, Τηλεπικοινωνιών και Δικτύων ή Ηλεκτρολόγου Μηχανικού και Μηχανικού Υπολογιστών ή συναφούς γνωστικού αντικειμένου</li><li>3. Καλή γνώση αγγλικής γλώσσας</li><li>4. Εμπειρία ενός (1) έτους σε ερευνητικά προγράμματα/έργα με έμφαση στην ανάπτυξη και στη χρήση πειραματικών υποδομών στον τομέα των δικτύων υπολογιστών και τεχνολογιών νέφους</li></ol>

Επιθυμητά/Πρόσθετα Προσόντα	1. Εμπειρία επιπλέον της απαιτούμενης του ενός (1) έτους σε ερευνητικά προγράμματα/έργα με έμφαση στην ανάπτυξη και στη χρήση πειραματικών υποδομών στον τομέα των δικτύων υπολογιστών και τεχνολογιών νέφους
Σύνολο εμπρόθεσμα υποβληθεισών προτάσεων	Μία (1)
Πρόταση υποβλήθηκε από τον:	1. Παυλίδη Ευφραΐμ (αρ. πρωτ. 048508/12.03.2026)

Για την πρόταση του παραπάνω πίνακα, που 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 κ. Παυλίδη Ευφραΐμ, 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. **Παυλίδη Ευφραΐμ**.

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<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)).

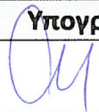
Η άσκηση της ένστασης απαιτεί την καταβολή παραβόλου, το ύψος του οποίου ορίζεται με κοινή απόφαση των Υπουργών Οικονομικών και Παιδείας και Θρησκευμάτων [άρθρο 245 αρ. 2 Ν. 4957/2022 (ΦΕΚ 141/Α/21.07.2022)].

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

Θεσσαλονίκη,

16/03/2026

#### Η Επιτροπή Αξιολόγησης

Όνοματεπώνυμο	Υπογραφή
Αθανάσιος Κοράκης	
Ιωάννης Κομπατσιάρης	
Δημοσθένης Ιωαννίδης	

Συνημμένο 1: Πίνακας Κατάταξης & Βαθμολογίας

Υποψηφίων της υπ' αριθμ. 048436/03-03-2026 Πρόσκλησης Εκδήλωσης Ενδιαφέροντος

ΠΙΝΑΚΑΣ ΚΑΤΑΤΑΞΗΣ & ΒΑΘΜΟΛΟΓΙΑΣ

1	Παύλιδης	Ευφορμιά	Σταύρος	Μάρωτη	ΚΡΙΤΗΡΙΑ				ΒΑΘΜΟΛΟΓΙΑ		75		
					ΑΠΑΙΤΟΥΜΕΝΑ ΠΡΟΣΩΝΤΑ	ΕΠΙΘΥΜΗΤΑ/ΠΡΟΣΘΕΤΑ ΠΡΟΣΩΝΤΑ	ΣΥΝΕΝΤΕΥΞΗ	ΜΟΝΑΔΕΣ (1β)	ΜΟΝΑΔΕΣ (2β)				
Σειρά Κατάταξης					<p>Η ΠΡΟΤΑΣΗ ΠΛΗΡΟΙ ΤΑ ΑΠΑΙΤΟΥΜΕΝΑ ΠΡΟΣΩΝΤΑ (ΝΑΙ/ΟΧΙ)</p>								
					<p>Πτυχίο ή δίπλωμα Α.Ε.Ι. Μηχανικού Ηλεκτρονικών Υπολογιστών, Τηλεπικοινωνιών και Δικτύων ή Ηλεκτρολόγου Μηχανικού και Μηχανικού Υπολογιστών ή συναφούς τίτλου σπουδών αντίστοιχης ειδικότητας</p>	<p>Μεταπτυχιακός τίτλος σπουδών Μηχανικού Ηλεκτρονικών Υπολογιστών, Τηλεπικοινωνιών και Δικτύων ή Ηλεκτρολόγου Μηχανικού και Μηχανικού Υπολογιστών ή συναφούς γνωστικού αντικείμενου</p>	<p>Καλή γνώση αγγλικής γλώσσας</p>	<p>Εμπειρία ενός (1) έτους σε ερευνητικά προγράμματα/έργα με έμφαση στην ανάπτυξη και στη χρήση πειραματικών υποδομών στον τομέα των δικτύων υπολογιστών και τεχνολογιών νέφους</p>	<p>Εμπειρία επιπλέον της απαιτούμενης του ενός (1) έτους σε ερευνητικά προγράμματα/έργα με έμφαση στην ανάπτυξη και στη χρήση πειραματικών υποδομών στον τομέα των δικτύων υπολογιστών και τεχνολογιών νέφους (5/ μήνα και έως 75 μόρια)</p>	<p>Συνέντευξη (Έως 25)</p>	<p>ΜΟΝΑΔΕΣ (1β)</p>	<p>ΜΟΝΑΔΕΣ (2β)</p>	<p>ΣΥΝΟΛΟ ΜΟΝΑΔΩΝ</p>
1	ΝΑΙ	ΝΑΙ	ΝΑΙ	ΝΑΙ	ΝΑΙ	ΝΑΙ	ΝΑΙ	ΝΑΙ	25 μόριας	ΟΧΙ	75*	-	75

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

Θεσσαλονίκη

16/3/2026

Η Επιτροπή Αξιολόγησης

Ονοματεπώνυμο	Υπογραφή
Αθανάσιος Κορδάκης	
Ιωάννης Κομπαντιάρης	
Δημοσθένης Ιωαννίδης	

