



ΑΝΑΡΤΗΤΕΟ ΣΤΟ ΔΙΑΔΙΚΤΥΟ

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

**ΑΚΡΙΒΕΣ ΑΠΟΣΠΑΣΜΑ ΠΡΑΚΤΙΚΟΥ Δ.Σ. / Ε.Κ.Ε.Τ.Α.**  
**ΑΡ. ΠΡΑΚΤΙΚΟΥ 735/13/03/2026**

Στη Θέρμη, Θεσσαλονίκη σήμερα 13/03/2026 και ώρα 13:30 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 701/05-09-2025 περί ορισμού της Επιτροπής αξιολόγησης υποψηφίων θέσεων έκτακτου προσωπικού στο πλαίσιο του ερευνητικού έργου «ECHO/G.A. 101225575/HE LUMP SUM» και β) το από 24/02/2026 πρακτικό αξιολόγησης και επιλογής υποψηφίων της υπ' αρ. πρωτ. 48271/13-02-2026 Πρόσκλησης Εκδήλωσης Ενδιαφέροντος για την επιλογή έκτακτου προσωπικού με σύμβαση ανάθεσης έργου για τις ανάγκες του ερευνητικού έργου «ECHO/G.A. 101225575/HE LUMP SUM», αποδέχεται τα αποτελέσματα της αξιολόγησης.

Κατά τη διάρκεια της συζήτησης του θέματος ο Διευθυντής του ΙΠΤΗΛ, κ. Κομπατσιάρης, ο οποίος αποτέλεσε μέλος της Επιτροπής αξιολόγησης των υποψηφίων, αποχώρησε και δεν συμμετείχε στην απόφαση αυτή.

Ο Πρόεδρος Δ.Σ.Ε.Κ.Ε.Τ.Α.

Ευάγγελος Μπεκιάρης



## ΠΡΑΚΤΙΚΟ ΑΞΙΟΛΟΓΗΣΗΣ ΚΑΙ ΕΠΙΛΟΓΗΣ ΥΠΟΨΗΦΙΩΝ

Της υπ' αριθμόν 48271/13.02.2026 Πρόσκλησης Εκδήλωσης Ενδιαφέροντος

Τίτλος Έργου	«Empowering and Connecting Diverse Communities for Multi-Hazard Resilience with Open Data, Open Models, and Open-Source Software» - «ECHO»
Κωδικός Έργου	KOH.021436
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. 48271/13.02.2026 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, ανάπτυξη και ολοκλήρωση τεχνικών ανάλυσης και σύντηξης δεδομένων από αισθητήρες και δορυφόρους για την πρόγνωση κινδύνων και απειλών σε κρίσιμες υποδομές.
Ειδικότητα	ΠΕ Πληροφορικής ή ΠΕ Αγρονόμων Τοπογράφων Μηχανικών ή ΠΕ Γεωλόγων ή συναφούς ειδικότητας
Απαιτούμενα Προσόντα	<ol style="list-style-type: none"><li>1. Πτυχίο/Δίπλωμα Α.Ε.Ι. Πληροφορικής ή Ηλεκτρολόγου Μηχανικού και Μηχανικού Υπολογιστών ή Αγρονόμου και Τοπογράφου Μηχανικού ή Γεωλογίας ή Γεωλογίας και Γεωπεριβάλλοντος ή συναφούς ειδικότητας</li><li>2. Μεταπτυχιακός τίτλος σπουδών σε συναφές αντικείμενο με το αντικείμενο της θέσης</li><li>3. Καλή γνώση της αγγλικής γλώσσας (B2)</li><li>4. Εμπειρία σε τεχνικές τεχνητής νοημοσύνης</li><li>5. Εμπειρία σε Ευρωπαϊκά ή/και Εθνικά ερευνητικά προγράμματα/έργα</li></ol>

Επιθυμητά/Πρόσθετα Προσόντα	1. Εμπειρία στην ανάλυση δορυφορικών δεδομένων
Σύνολο εμπρόθεσμα υποβληθεισών προτάσεων	Τέσσερις (4)
Προτάσεις υποβλήθηκαν από τους/τις:	1. Ευάγγελο Χατζή (αρ. πρωτ. 48365/24.02.2026) 2. Κωνσταντίνο Τσακμάκα (αρ. πρωτ. 48366/24.02.2026) 3. Χρήστο Αναγνωστόπουλο (αρ. πρωτ. 48367/24.02.2026) 4. Ιωάννα Σακκά (αρ. πρωτ. 48368/24.02.2026)

Από τις υποβληθείσες προτάσεις, τα απαιτούμενα προσόντα δεν πληρούν οι προτάσεις με αύξουσα αρίθμηση 2 και 4 του παραπάνω πίνακα και, ως εκ τούτου, δε γίνονται αποδεκτές.

Συγκεκριμένα:

Η πρόταση, με αύξουσα αρίθμηση 2, η οποία υποβλήθηκε από τον κύριο Κωνσταντίνο Τσακμάκα (αρ. πρωτ. 48366/24.02.2026), δεν πληροί το απαιτούμενο από την Πρόσκληση προσόν (1) του Πτυχίου/Διπλώματος Α.Ε.Ι. Πληροφορικής ή Ηλεκτρολόγου Μηχανικού και Μηχανικού Υπολογιστών ή Αγρονόμου και Τοπογράφου Μηχανικού ή Γεωλογίας ή Γεωλογίας και Γεωπεριβάλλοντος ή συναφούς ειδικότητας, καθώς από τα υποβληθέντα δικαιολογητικά δεν προκύπτει ότι ο υποψήφιος διαθέτει το συγκεκριμένο προσόν. Λόγω έλλειψης του απαιτούμενου τίτλου σπουδών, η Επιτροπή έκρινε ότι παρέλκει η περαιτέρω αξιολόγηση της πρότασης του υποψηφίου.

Η πρόταση, με αύξουσα αρίθμηση 4, η οποία υποβλήθηκε από την κυρία Ιωάννα Σακκά (αρ. πρωτ. 48368/24.02.2026), δεν πληροί τα απαιτούμενα από την Πρόσκληση προσόντα (2) του Μεταπτυχιακού τίτλου σπουδών σε συναφές αντικείμενο με το αντικείμενο της θέσης, (3) της καλής γνώσης της αγγλικής γλώσσας (B2), (4) της εμπειρίας σε τεχνικές τεχνητής νοημοσύνης 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 τις προτάσεις του παραπάνω πίνακα, οι οποίες πληρούν το σύνολο των απαιτούμενων προσόντων, συντάχθηκε Πίνακας Κατάταξης & Βαθμολογίας (Συνημμένο 1), σύμφωνα με τον οποίο, η πρόταση, με αύξουσα αρίθμηση 3, η οποία υποβλήθηκε από τον κύριο Χρήστο Αναγνωστόπουλο (αρ. πρωτ. 48367/24.02.2026), 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 του κυρίου **Χρήστου Αναγνωστόπουλου**.

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)).

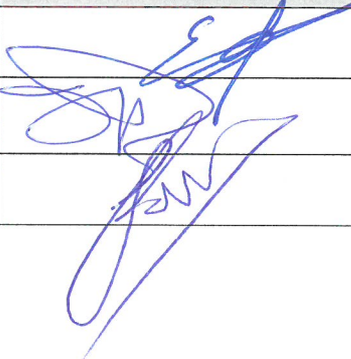
Η άσκηση της ένστασης απαιτεί την καταβολή παραβόλου, το ύψος του οποίου ορίζεται με κοινή απόφαση των Υπουργών Οικονομικών και Παιδείας και Θρησκευμάτων [άρθρο 245 αρ. 2 Ν. 4957/2022 (ΦΕΚ 141/Α/21.07.2022)].

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

Θεσσαλονίκη

24.02.2026

**Η Επιτροπή Αξιολόγησης**

<b>Όνοματεπώνυμο</b>	<b>Υπογραφή</b>
Ιωάννης Κομπατσιάρης	
Στέφανος Βροχίδης	
Συμεών Παπαδόπουλος	

Συνημμένο 1: Πίνακας Κατάταξης & Βαθμολογίας

ΠΙΝΑΚΑΣ ΚΑΤΑΤΑΞΗΣ & ΒΑΘΜΟΛΟΓΙΑΣ  
Υποψηφίων της υπ' αριθμ. 48271/13-02-2026 Πρόσκλησης Εκδήλωσης Ενδιαφέροντος

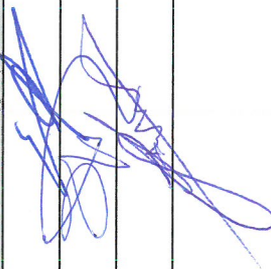
ΑΠΟΡΡΙΠΤΕΩΣ	ΑΠΟΡΡΙΠΤΕΑ	ΕΠΩΝΥΜΟ	ΟΝΟΜΑ	ΟΝΟΜΑ ΠΑΤΡΟΣ	ΟΝΟΜΑ ΜΗΤΡΟΣ	Η ΠΡΟΤΑΣΗ ΠΑΝΗΡΟΙ ΤΑ ΑΠΑΙΤΟΥΜΕΝΑ ΠΡΟΣΟΝΤΑ (ΝΑΙ/ΟΧΙ)	ΚΡΙΤΗΡΙΑ						ΒΑΘΜΟΛΟΓΙΑ		
							ΑΠΑΙΤΟΥΜΕΝΑ ΠΡΟΣΟΝΤΑ			ΕΠΙΘΥΜΑ/ΠΡΟΣΘΕΤΑ ΠΡΟΣΟΝΤΑ			ΣΥΝΕΝΤΕΥΞΗ	(1β) ΜΟΝΑΔΕΣ	(2β) ΜΟΝΑΔΕΣ
1	Αναγνωστόπουλος	Χρήστος	Γεώργιος	Ευαγγελή	ΝΑΙ	ΝΑΙ	Μεταπτυχιακός τίτλος σπουδών σε συγκεκριμένο με το αντικείμενο της θέσης	Καλή γνώση της αγγλικής γλώσσας (B2)	Εμπειρία σε τεχνικές τέχνητες νημοσυνης	Εμπειρία σε Ευρωπαϊκά ή και Εθνικά ερευνητικά προγράμματα/έργα	Εμπειρία στην ανάσφιξη δορυφορικών δομώντων (5μήνα και έως 75 μόρια)	Συέντευξη (Έως 25)	(1β) 75*	(2β) -	75
2	Χατζής	Ευάγγελος	Παντελής	Μαρία	ΝΑΙ	ΝΑΙ	Μεταπτυχιακός τίτλος σπουδών σε συγκεκριμένο με το αντικείμενο της θέσης	Καλή γνώση της αγγλικής γλώσσας (B2)	Εμπειρία σε τεχνικές τέχνητες νημοσυνης	Εμπειρία σε Ευρωπαϊκά ή και Εθνικά ερευνητικά προγράμματα/έργα	Εμπειρία στην ανάσφιξη δορυφορικών δομώντων (5μήνα και έως 75 μόρια)	Συέντευξη (Έως 25)	(1β) -	(2β) -	-
ΑΠΟΡΡΙΠΤΕΩΣ	Τσακμάκος	Κωνσταντίνος	Βασίλειος	Σταματούλα	ΟΧΙ	ΟΧΙ	Μηχανικό Υπολογιστών ή Αεροπομης και Τεχνολογίας ή άλλου είδους Μηχανικό ή Τεχνολογίας ή άλλου είδους Μηχανικό ή Τεχνολογίας	Καλή γνώση της αγγλικής γλώσσας (B2)	Εμπειρία σε τεχνικές τέχνητες νημοσυνης	Εμπειρία σε Ευρωπαϊκά ή και Εθνικά ερευνητικά προγράμματα/έργα	Εμπειρία στην ανάσφιξη δορυφορικών δομώντων (5μήνα και έως 75 μόρια)	Συέντευξη (Έως 25)	(1β) -	(2β) -	-
ΑΠΟΡΡΙΠΤΕΑ	Σακκά	Ιωάννα	Γεώργιος	Στυλιανή	ΟΧΙ	ΟΧΙ	Μεταπτυχιακός τίτλος σπουδών σε συγκεκριμένο με το αντικείμενο της θέσης	Καλή γνώση της αγγλικής γλώσσας (B2)	Εμπειρία σε τεχνικές τέχνητες νημοσυνης	Εμπειρία σε Ευρωπαϊκά ή και Εθνικά ερευνητικά προγράμματα/έργα	Εμπειρία στην ανάσφιξη δορυφορικών δομώντων (5μήνα και έως 75 μόρια)	Συέντευξη (Έως 25)	(1β) -	(2β) -	-

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

Θεσσαλονίκη

24/02/2026

Η Επιτροπή Αξιολόγησης

Ονοματεπώνυμο	Υπογραφή
Ιωάννης Κομνιτσιάρης	
Στέφανος Βροχίδης	
Συμεών Παπαδόπουλος	