



ΑΝΑΡΤΗΤΕΟ ΣΤΟ ΔΙΑΔΙΚΤΥΟ

ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ
ΕΘΝΙΚΟ ΚΕΝΤΡΟ ΕΡΕΥΝΑΣ ΚΑΙ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΚΗΣ ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ

ΑΚΡΙΒΕΣ ΑΠΟΣΠΑΣΜΑ ΠΡΑΚΤΙΚΟΥ Δ.Σ. / Ε.Κ.Ε.Τ.Α.
ΑΡ. ΠΡΑΚΤΙΚΟΥ 707/26/09/2025

Στη Θέρμη, Θεσσαλονίκη σήμερα 26/09/2025 και ώρα 10:00 πμ 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 555/10-03-2023 περί ορισμού της Επιτροπής αξιολόγησης υποψηφίων θέσεων έκτακτου προσωπικού στο πλαίσιο του ερευνητικού έργου «WATSON/G.A. 101084265/HE» και β) το από 22/09/2025 πρακτικό αξιολόγησης και επιλογής υποψηφίων της υπ' αρ. πρωτ. 047034-10.09.2025 Πρόσκλησης Εκδήλωσης Ενδιαφέροντος για την επιλογή έκτακτου προσωπικού με σύμβαση ανάθεσης έργου για τις ανάγκες του ερευνητικού έργου «WATSON/G.A. 101084265/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 047034/10.09.2025 Πρόσκλησης Εκδήλωσης Ενδιαφέροντος

Τίτλος Έργου	«A holistic frameWork with Anticounterfeit and inTelligencebased technologieS that will assist food chain stakehOlders in rapidly identifying and preveNting the spread of fraudulent practices»-«WATSON»
Κωδικός Έργου	ΚΟΗ.021270
Επιστημονικά Υπεύθυνος	Κοράκης Αθανάσιος
Χρηματοδότηση Έργου/ Πρόγραμμα	Ευρωπαϊκή Επιτροπή/Horizon Europe

Η Επιτροπή Αξιολόγησης αποτελείται από τους:

1. Αθανάσιο Κοράκη, Πρόεδρο
2. Ιωάννη Κομπατσιάρη, Μέλος
3. Αναστάσιο Δρόσου, Μέλος

Λαμβάνοντας υπόψη α) τους κανόνες διαχείρισης του έργου, β) την υπ' αριθμ. πρωτ. 047034/10.09.2025 Πρόσκληση Εκδήλωσης Ενδιαφέροντος και, κατόπιν εξέτασης του συνόλου των εμπροθέσμως υποβληθεισών προτάσεων στο πλαίσιο της ως άνω Πρόσκλησης, κατέληξε στα εξής συμπεράσματα:

Αντικείμενο θέσης	Σχεδιασμός των έξυπνων συμβολαίων και μηχανισμών για τη διαλειτουργικότητα και την ιχνηλασιμότητα προϊόντων σε κάθε στάδιο της εφοδιαστικής αλυσίδας των τροφίμων. Υλοποίηση και εφαρμογή των τεχνολογιών ιχνηλασιμότητας των τροφίμων βάσει περιγραφής ρεαλιστικού σεναρίου για την επίδειξη και αξιολόγηση των αποτελεσμάτων. Διάχυση των αποτελεσμάτων του έργου και σχεδιασμός στρατηγικών για την προτυποποίηση των μεθοδολογιών και των τεχνικών λύσεων του έργου.
Ειδικότητα	ΠΕ Πληροφορικής
Απαιτούμενα Προσόντα	1. Πτυχίο/Δίπλωμα Α.Ε.Ι. Μηχανικού Ηλεκτρονικών Υπολογιστών, Τηλεπικοινωνιών και Δικτύων ή Ηλεκτρολόγου Μηχανικού και Μηχανικού Υπολογιστών ή συναφούς γνωστικού αντικείμενου



	<ol style="list-style-type: none"> 2. Μεταπτυχιακός τίτλος σπουδών Μηχανικού Ηλεκτρονικών Υπολογιστών, Τηλεπικοινωνιών και Δικτύων ή Ηλεκτρολόγου Μηχανικού και Μηχανικού Υπολογιστών ή συναφούς γνωστικού αντικειμένου 3. Άριστη γνώση αγγλικής γλώσσας 4. Εμπειρία δύο (2) ετών σε ερευνητικά προγράμματα/έργα στον τομέα των δικτύων υπολογιστών, με έμφαση στην ανάλυση αναγκών, τον καθορισμό προδιαγραφών και τον σχεδιασμό αρχιτεκτονικής συστημάτων για λογισμικό ψηφιακού μετασχηματισμού και διαχείρισης δεδομένων
Επιθυμητά/Πρόσθετα Προσόντα	<ol style="list-style-type: none"> 1. Γνώση σε γλώσσες προγραμματισμού Java ή/και C ή/και C++
Σύνολο εμπρόθεσμα υποβληθειών προτάσεων	Δύο (2)
Προτάσεις υποβλήθηκαν από τις:	<ol style="list-style-type: none"> 1. Λευκοπούλου Ελένη-Μαρία (αρ. πρωτ. 47086/16.09.2025) 2. Ξουρή Μαρία (αρ. πρωτ. 47087/16.09.2025)

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

Συγκεκριμένα:

Η πρόταση, με αύξουσα αριθμηση 2, η οποία υποβλήθηκε από την κυρία Ξουρή Μαρία (αρ. πρωτ. 47087/16.09.2025), δεν πληρούσε το απαιτούμενο από την Πρόσκληση προσόν (4) της Εμπειρίας δύο (2) ετών σε ερευνητικά προγράμματα/έργα στον τομέα των δικτύων υπολογιστών, με έμφαση στην ανάλυση αναγκών, τον καθορισμό προδιαγραφών και τον σχεδιασμό αρχιτεκτονικής συστημάτων για λογισμικό ψηφιακού μετασχηματισμού και διαχείρισης δεδομένων, καθώς από τα υποβληθέντα δικαιολογητικά δεν προκύπτει ότι η υποψήφια διαθέτει το συγκεκριμένο προσόν.

Για την πρόταση του παραπάνω πίνακα, η οποία πληρούσε το σύνολο των απαιτούμενων προσόντων, συντάχθηκε Πίνακας Κατάταξης & Βαθμολογίας (Συνημμένο 1) σύμφωνα με τον οποίο, η πρόταση, με αύξουσα αριθμηση 1, η οποία υποβλήθηκε από την κυρία Λευκοπούλου Μαρία-Ελένη (αρ. πρωτ. 47086/16.09.2025), 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 κυρίας **Λευκοπούλου Ελένης-Μαρίας**.

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).

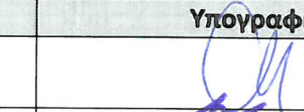
Η άσκηση της ένστασης απαιτεί την καταβολή παραβόλου, το ύψος του οποίου ορίζεται με κοινή απόφαση των Υπουργών Οικονομικών και Παιδείας και Θρησκευμάτων [άρθρο 245 αρ. 2 Ν. 4957/2022 (ΦΕΚ 141/Α/21.07.2022)].

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

Θεσσαλονίκη

22.09.2025

Η Επιτροπή Αξιολόγησης

Όνοματεπώνυμο	Υπογραφή
Αθανάσιος Κοράκης	
Ιωάννης Κομπατσιάρης	
Αναστάσιος Δρόσου	

Συνημμένο 1: Πίνακας Κατάταξης & Βαθμολογίας

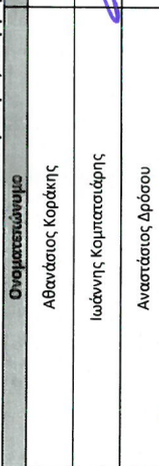
ΠΙΝΑΚΑΣ ΚΑΤΑΤΞΗΣ & ΒΑΘΜΟΛΟΓΙΑΣ
 Υποψηφίων της υπ' αριθμ. 047034/10-09-2025 Πρόσκλησης Εκδήλωσης Ενδιαφέροντος

ΑΠΟΡΡΙΠΤΕΑ	ΕΠΩΝΥΜΟ	ΕΠΩΝΥΜΙΑ	ΟΝΟΜΑ ΟΝΟΜΑΤΟΣ	ΟΝΟΜΑ ΠΑΤΡΟΣ	ΟΝΟΜΑ ΜΗΤΡΟΣ	Η ΠΡΩΤΗ ΠΛΗΡΗ ΤΑ ΑΝΑΤΟΜΕΝΑ ΠΡΟΣΟΝΤΑ (ΝΑΙ/ΟΧΙ)	ΚΡΙΤΗΡΙΑ						ΒΑΘΜΟΛΟΓΙΑ		ΣΥΝΟΛΟ ΜΟΝΑΔΩΝ
							ΑΠΑΙΤΟΥΜΕΝΑ ΠΡΟΣΟΝΤΑ			ΕΠΙΘΥΜΗΤΑ/ΠΡΟΣΘΕΤΑ ΠΡΟΣΟΝΤΑ			ΣΥΝΕΝΤΕΥΞΗ	(1β)	
1	Λευκοπούλου Ξουφρή	Ελένη -Μαρία Μαρία	Ευαγγελία Χρήστος	Όλγα Γεωργία	ΝΑΙ ΝΑΙ	ΝΑΙ ΟΧΙ	(1α) Πτυχολόγιο Α.Ε.Τ. Μηχανικό Ηλεκτρονικών Μηχανικών και Διπλών ή Ηλεκτρολόγων Μηχανικών Τεχνολογικών Ηλεκτρονικών Μηχανικών (2α) Μηχανικό Υπολογιστών ή συναφούς γνωστικού αντικείμενου και Διπλών ή Ηλεκτρολόγων Μηχανικών Τεχνολογικών Ηλεκτρονικών Μηχανικών (3α) Άριστη γνώση αγγλικής γλώσσας (4α) Εμπειρία δύο (2) ετών σε ερευνητικά προγράμματα/εργασίες στον τομέα των υφολογικών με έμφαση στην ανάπτυξη λογισμικού και σχεδίαση αρχιτεκτονικής συστημάτων για λογισμικό μετσολητησισμολογία και διαχείρισης δεδομένων (5α) Γνώση σε γλώσσες προγραμματισμού Java ή/και C ή/και C++ (25% μόρια) και έως 75 μόρια)	(1β) 3 γλώσσες (Java, C και C++)	(2β) ΟΧΙ	(2β) ΟΧΙ	75	75	75		

Θεσσαλονίκη

22/9/2025

Η Επιτροπή Αξιολόγησης

Ονοματεπώνυμο	Υπογραφή
Αθανάσιος Κοράνης	
Ιωάννης Κομπασαράκης	
Αναστάσιος Δρόσου	