



ΑΝΑΡΤΗΤΕΟ ΣΤΟ ΔΙΑΔΙΚΤΥΟ

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

**ΑΚΡΙΒΕΣ ΑΠΟΣΠΑΣΜΑ ΠΡΑΚΤΙΚΟΥ Δ.Σ. / Ε.Κ.Ε.Τ.Α.**  
**ΑΡ. ΠΡΑΚΤΙΚΟΥ 750/18/06/2026**

Στη Θέρμη, Θεσσαλονίκη σήμερα 18/06/2026 και ώρα 10:00 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, Ζήσης Αθανάσιος, 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 141/20-04-2011 περί ορισμού της Επιτροπής αξιολόγησης υποψηφίων θέσεων έκτακτου προσωπικού στο πλαίσιο του ερευνητικού έργου «TEXTaiLES/GA 101158328/HE LUMP SUM» και β) το από 17/06/2026 πρακτικό αξιολόγησης και επιλογής υποψηφίων της υπ' αρ. πρωτ. 49019/28-05-2026 Πρόσκλησης Εκδήλωσης Ενδιαφέροντος για την επιλογή έκτακτου προσωπικού με σύμβαση ανάθεσης έργου για τις ανάγκες του ερευνητικού έργου «TEXTaiLES/GA 101158328/HE LUMP SUM», αποδέχεται τα αποτελέσματα της αξιολόγησης.

Κατά τη διάρκεια της συζήτησης του θέματος ο Διευθυντής του ΠΠΤΗΛ, 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 49019/ 28-05-2026 Πρόσκλησης Εκδήλωσης Ενδιαφέροντος

Τίτλος Έργου	« <b>TEXTile digitisAtIon tools and mEthodS for cultural heritage</b> »-« <b>TEXTaiLES</b> »
Κωδικός Έργου	ΚΟΗ.021384
Επιστημονικά Υπεύθυνος	Καθ. Ηλίας Κοσματόπουλος
Χρηματοδότηση Έργου/ Πρόγραμμα	Ευρωπαϊκή Επιτροπή/ Horizon EUROPE

Η Επιτροπή Αξιολόγησης αποτελείται από τους:

1. Κοσματόπουλο Ηλία, Πρόεδρο
2. Κομπατσιάρη Ιωάννη, Μέλος
3. Νικολόπουλο Σπυρίδωνα, Μέλος

Λαμβάνοντας υπόψη α) τους κανόνες διαχείρισης του έργου, β) την υπ' αριθμ. πρωτ. **49019/ 28-05-2026** Πρόσκληση Εκδήλωσης Ενδιαφέροντος και, κατόπιν εξέτασης του συνόλου των εμπροθέσμως υποβληθεισών προτάσεων στο πλαίσιο της ως άνω Πρόσκλησης, κατέληξε στα εξής συμπεράσματα:

Αντικείμενο θέσεων (2 θέσεις)	Μελέτη τεχνικών προδιαγραφών και ανάπτυξη ψηφιακών εργαλείων επεξεργασίας και ρομποτικών συστημάτων βασισμένων σε τεχνητή νοημοσύνη, για την υποστήριξη της αποκατάστασης και διατήρησης κλωστοϋφαντουργικών αντικειμένων πολιτισμικής αξίας.
Ειδικότητα	ΠΕ Πληροφορικής ή ΠΕ Ηλεκτρολόγων Μηχανικών
Απαιτούμενα Προσόντα	<ol style="list-style-type: none"><li>1. Πτυχίο ή Δίπλωμα Α.Ε.Ι. Πληροφορικής ή Ηλεκτρολόγου Μηχανικού και Μηχανικού Υπολογιστών ή συναφούς τίτλου σπουδών των ίδιων ειδικοτήτων</li><li>2. Γνώσεις προγραμματισμού για την ανάπτυξη λογισμικού και αλγορίθμων (Matlab ή/και Python ή/και C# ή/και C++)</li><li>3. Εμπειρία σε τεχνικές μηχανικής μάθησης για την ανάπτυξη ολοκληρωμένων συστημάτων αυτόνομης λειτουργίας ρομποτικών συσκευών ή/και σε ανάπτυξη εφαρμογών εκτέλεσης και παρακολούθησης ρομποτικών αποστολών.</li></ol>

Επιθυμητά/ Πρόσθετα προσόντα	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Δημοσιεύσεις σε περιοδικά ή/και ανακοινώσεις σε συνέδρια σχετικές με τους τομείς της ρομποτικής και των αυτόνομων συστημάτων ή/και της υπολογιστικής όρασης και της μηχανικής μάθησης.</li> <li>2. Εμπειρία σε Ερευνητικά ή/και Αναπτυξιακά προγράμματα/έργα (σε Εθνικό ή/και Ευρωπαϊκό επίπεδο)</li> </ol>
Σύνολο εμπρόθεσμα υποβληθεισών προτάσεων	Δύο (2)
Προτάσεις υποβλήθηκαν από τους:	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Καπούτση Παύλο</li> <li>2. Jack Hadfield</li> </ol>

Για τις παραδεκτά υποβληθείσες προτάσεις του παραπάνω πίνακα, οι οποίες πληρούν το σύνολο των απαιτούμενων προσόντων, συντάχθηκε Πίνακας Κατάταξης & Βαθμολογίας (Συνημμένο 1), σύμφωνα με τον οποίο οι προτάσεις, με αύξουσα αρίθμηση 1 και 2, οι οποίες υποβλήθηκαν από τους κ. Καπούτση Παύλο και κ. Jack Hadfield αντίστοιχα, πληρούν στο σύνολο τους 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 των κ. **Καπούτση Παύλου** και κ. **Jack Hadfield**.


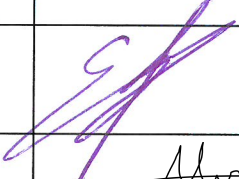
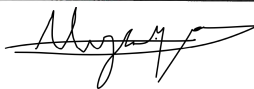
Υποψήφιος/α που επιθυμεί να υποβάλει ένσταση σχετικά με το αποτέλεσμα (απόφαση αποδοχής αποτελεσμάτων) δικαιούται να προσφύγει στο Ε.Κ.Ε.Τ.Α./Ινστιτούτο Τεχνολογιών Πληροφορικής και Επικοινωνιών (ΙΠΤΗΛ) (6<sup>ο</sup> χλμ. Χαριλάου – Θέρμης, 57001 Θέρμη, Θεσσαλονίκη) εντός πέντε (5) ημερολογιακών ημερών 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 16/06/2026

#### Η Επιτροπή Αξιολόγησης

Όνοματεπώνυμο	Υπογραφή
Κοσματόπουλος Ηλίας	
Κομπατσιάρης Ιωάννης	
Νικολόπουλος Σπυρίδων	

Συνημμένο 1: Πίνακας Κατάταξης & Βαθμολογίας



ΠΙΝΑΚΑΣ ΚΑΤΑΤΑΞΗΣ & ΒΑΘΜΟΛΟΓΙΑΣ

Υποψηφίων της υπ' αριθμ. 49019/28-05-2026 Πρόσκλησης Εκδήλωσης Ενδιαφέροντος

ΣΥΝΟΛΟ ΜΟΝΑΔΩΝ	ΒΑΘΜΟΛΟΓΙΑ			ΣΥΝΕΤΕΥΞΗ	ΚΡΙΤΗΡΙΑ				
	ΜΟΝΑΔΕΣ (1β)	ΜΟΝΑΔΕΣ (2β)	ΜΟΝΑΔΕΣ (3β)		ΑΠΑΙΤΟΥΜΕΝΑ ΠΡΟΣΩΝΤΑ		ΕΠΙΘΥΜΗΤΑ/ΠΡΟΣΘΕΤΑ ΠΡΟΣΩΝΤΑ		
75	30	45*	OXI	Δημοσιεύσεις σε ανάρθρα σχετικά με τους τομείς της ποιοτικής και των ανδρών που επιμένουν ή/και υπολογιστική φραγή και της μακροπρόθεσμης της μακροπρόθεσμης ή ανακωστήσει και έως 30 (30 ημερών)	Εμπειρία σε τεχνική μαθήματα για την ανάπτυξη ολοκληρωμένων συστημάτων αυτονομίας κρουστών (Matlab ή/και Python ή/και C# ή/και C++)	Εμπειρία σε τεχνική μαθήματα για την ανάπτυξη ολοκληρωμένων συστημάτων αυτονομίας κρουστών (Matlab ή/και Python ή/και C# ή/και C++)	Εμπειρία σε έρευνα ή/και Αναπτυξιακά προγράμματα (σε Εθνικό ή/και Ευρωπαϊκό επίπεδο) (5/10% και έως 45 μόρια)	Εμπειρία σε έρευνα ή/και Αναπτυξιακά προγράμματα (σε Εθνικό ή/και Ευρωπαϊκό επίπεδο) (5/10% και έως 45 μόρια)	OXI
75	30*	45*	OXI	4 δημοσιεύσεις	NAI	NAI	16 μήνες	71 μήνες	OXI
	30	45*	OXI	2 δημοσιεύσεις	NAI	NAI	71 μήνες	71 μήνες	OXI
	30*	45*	OXI	4 δημοσιεύσεις	NAI	NAI	16 μήνες	16 μήνες	OXI

ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΕΙΣ: \* βάσει του Πίνακα II της άνω Πρόσκλησης η μέγιστη μοριοδότηση για την πλήρωση των επιθυμητών/πρόσθετων προσόντων με α/α 1 & 2 ανέρχεται σε 30 και 45 μόρια αντίστοιχα. Δε διενεργήθηκε συνέντευξη κατ' ανάλογη εφαρμογή του όρου της Πρόσκλησης "σε περίπτωση μοναδικού/ης υποψηφίου/ας που πληροί τα απαιτούμενα από την Πρόσκληση προσόντα, η Επιτροπή δύναται να μην προχωρήσει σε διενέργεια συνέντευξης". Εν προκειμένου υπήρξαν 2 μοναδικοί υποψήφιοι που πληρούσαν τα προσόντα της άνω Πρόσκλησης για 2 θέσεις απαιτούμενες. Η σειρά κατάταξης διαμορφώθηκε κατ' εφαρμογή του όρου της Πρόσκλησης περί ισοβαθμίας (εν προκειμένου βάσει της μεγαλύτερης εμπειρίας).

Θεσσαλονίκη 16/06/2026

Ονοματεπώνυμο	Υπογραφή
Κοσματόπουλος Ηλίας	
Κομματάοφης Ιωάννης	
Νικολόπουλος Σπυρίδων	