



ΑΝΑΡΤΗΤΕΟ ΣΤΟ ΔΙΑΔΙΚΤΥΟ

ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ
ΕΘΝΙΚΟ ΚΕΝΤΡΟ ΕΡΕΥΝΑΣ ΚΑΙ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΚΗΣ ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ

**ΑΚΡΙΒΕΣ ΑΠΟΣΠΑΣΜΑ ΠΡΑΚΤΙΚΟΥ Δ.Σ. / Ε.Κ.Ε.Τ.Α.
ΑΡ. ΠΡΑΚΤΙΚΟΥ 741/17/04/2026**

Στη Θέρμη, Θεσσαλονίκη σήμερα 17/04/2026 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 736/20-03-2026 περί ορισμού της Επιτροπής αξιολόγησης υποψηφίων θέσεων έκτακτου προσωπικού στο πλαίσιο του ερευνητικού έργου «Μελέτη για ολοκληρωμένο επαγωγικό διάδρ.» και β) το από 06/04/2026 πρακτικό αξιολόγησης και επιλογής υποψηφίων της υπ' αρ. πρωτ. 16290/26-03-2026 Πρόσκλησης Εκδήλωσης Ενδιαφέροντος για την επιλογή έκτακτου προσωπικού με σύμβαση ανάθεσης έργου για τις ανάγκες του ερευνητικού έργου «Μελέτη για ολοκληρωμένο επαγωγικό διάδρ.», αποδέχεται τα αποτελέσματα της αξιολόγησης.

Κατά τη διάρκεια της συζήτησης του θέματος ο Πρόεδρος ΔΣ ΕΚΕΤΑ κ. Μπεκιάρης, 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 16290/26-03-2026 Πρόσκλησης Εκδήλωσης Ενδιαφέροντος
(Κωδικός Θέσης: 17/2026)

Τίτλος Έργου	«Μελέτη για ολοκληρωμένο επαγωγικό διάδρομο ηλεκτροκίνησης» με Κωδικό ΟΠΣ 5228263
Κωδικός Έργου	DIA.032036
Επιστημονικός Υπεύθυνος	Μπεκιάρης Ευάγγελος
Χρηματοδότηση Έργου/ Πρόγραμμα	Εθνικοί πόροι του Προγράμματος Δημοσίων Επενδύσεων (ΠΔΕ) / Εθνικό Πρόγραμμα Ανάπτυξης (ΕΠΑ) 2021-2025

Η Επιτροπή Αξιολόγησης αποτελείται από τους:

1. Μπεκιάρη Ευάγγελο, Πρόεδρο
2. Πάνου Μαρία, Μέλος
3. Γκραγκόπουλο Ιωάννη, Μέλος

Λαμβάνοντας υπόψη α) τους κανόνες διαχείρισης του έργου, β) την υπ' αριθμ. πρωτ. 16290/26-03-2026 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 στον τεχνικό σχεδιασμό του έργου και συγκεκριμένα στις τεχνικές προδιαγραφές του κέντρου ελέγχου και επιτήρησης των υποδομών του έργου με στόχο την αποτύπωση των ψηφιακών απαιτήσεων για τη συλλογή, διαχείριση και αποθήκευση δεδομένων κατά τη διασύνδεση των συστημάτων των υποδομών και την παρακολούθηση λειτουργίας του έργου (Π1). Υποστήριξη στην προετοιμασία του φακέλου αδειοδότησης και της τεχνικής τεκμηρίωσης του έργου υποστηρίζοντας την περιγραφή των πληροφοριακών συστημάτων και τη συγκέντρωση των απαιτούμενων στοιχείων για την τεκμηρίωση της λειτουργίας και συμμόρφωσης των ψηφιακών εργαλείων του κέντρου ελέγχου και επιτήρησης υποδομών του έργου (Π4).
Ειδικότητα	ΠΕ ή ΤΕ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗΣ
Απαιτούμενα Προσόντα	1. Πτυχίο ή δίπλωμα Α.Ε.Ι./Τ.Ε.Ι. Πληροφορικής ή Α.Ε.Ι. Εφαρμοσμένης Πληροφορικής ή Α.Ε.Ι. Πληροφορικής και Τηλεπικοινωνιών ή Α.Ε.Ι. Μηχανικού Πληροφορικής και Τηλεπικοινωνιών ή Τ.Ε.Ι. Εφαρμοσμένης Πληροφορικής και Πολυμέσων ή Τ.Ε.Ι.

	<p>Πληροφορικής και Επικοινωνιών ή Τ.Ε.Ι. Μηχανικού Πληροφορικής ή συναφούς τίτλου σπουδών της ίδιας ειδικότητας</p> <p>2. Μεταπτυχιακός τίτλος σπουδών σχετικός με Ευφυή Συστήματα Πληροφορικής</p> <p>3. Καλή γνώση της αγγλικής γλώσσας</p> <p>4. Εμπειρία ενός (1) έτους στην υποστήριξη έργων/προγραμμάτων στον τομέα των μεταφορών</p>
Επιθυμητά/Πρόσθετα Προσόντα	<p>1. Εμπειρία στην ανάπτυξη ή/και μελέτη αλγορίθμων ανάλυσης και πρόβλεψης κυκλοφοριακών συμβάντων για εφαρμογή στον τομέα των μεταφορών</p>
Σύνολο εμπρόθεσμα υποβληθείσων προτάσεων	Μία (1)
Πρόταση υποβλήθηκε από τον:	1. Χανδρινό Νικόλαο (Αρ. πρωτ. 016324/02-04-2026)

Για την πρόταση του παραπάνω πίνακα, η οποία 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 κύριο Νικόλαο Χανδρινό, 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 **Νικόλαου Χανδρινού**.


Υποψήφιος/α που επιθυμεί να υποβάλει ένσταση σχετικά με το αποτέλεσμα (απόφαση αποδοχής αποτελεσμάτων) δικαιούται να προσφύγει στο Ε.Κ.Ε.Τ.Α./ΙΜΕΤ (Εθνάρχου Μακαρίου 34 και Αθηνόδωρου 46, 163 41 Ηλιούπολη Αττικής), 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.

Αθήνα, 06/04/2026

Η Επιτροπή Αξιολόγησης

Όνοματεπώνυμο	Υπογραφή
Μπεκιάρης Ευάγγελος	



Πάνου Μαρία	
Γκραγκόπουλος Ιωάννης	

Συνημμένο 1: Πίνακας Κατάταξης & Βαθμολογίας

ΠΙΝΑΚΑΣ ΚΑΤΑΤΑΞΗΣ & ΒΑΘΜΟΛΟΓΙΑΣ



Υποψηφίων της υπ' αριθμ. 16290/26-03-2026 Πρόσκλησης Εκδήλωσης Ενδιαφέροντος

Α/Α	ΕΠΩΝΥΜΟ	ΟΝΟΜΑ	ΟΝΟΜΑ ΠΑΤΡΟΣ	ΟΝΟΜΑ ΜΗΤΡΟΣ	Η ΠΡΟΤΑΣΗ ΠΛΗΡΟΙ ΤΑ ΑΠΑΙΤΟΥΜΕΝΑ ΠΡΟΣΩΝΤΑ (ΝΑ/ΟΧΙ)	ΚΡΙΤΗΡΙΑ				ΒΑΘΜΟΛΟΓΙΑ		ΣΥΝΟΛΟ ΜΟΝΑΔΩΝ
						ΑΠΑΙΤΟΥΜΕΝΑ ΠΡΟΣΩΝΤΑ				ΕΠΙΘΥΜΗΤΑ/ΠΡΟΣΘΕΤΑ ΠΡΟΣΩΝΤΑ	ΣΥΝΕΝΤΕΥΞΗ	
1	Χανδρινός	Νικόλαος	Γεώργιος	Διονυσία	ΝΑΙ	<p>Τυχόν ή διπλάσια Α.Ε.Λ.Τ.Ε.Λ. Πληροφορικής ή Α.Ε.Λ. Πληροφορικής και Πληροφορικής ή Α.Ε.Λ. Μηχανικών Τηλεπικοινωνιών και Τηλεοπτικής ή Α.Ε.Λ. Εφορισμένης Πληροφορικής και Τ.Ε.Λ. Εφορισμένης Πληροφορικής και Επικοινωνιών ή Τ.Ε.Λ. Μηχανικών Πληροφορικής ή συναφούς τόνου Επικοινωνιών ή Τ.Ε.Λ. Μηχανικών Επικοινωνιών ή Τ.Ε.Λ. Πληροφορικής ή συναφούς τόνου Επικοινωνιών της ίδιας ειδικότητας</p> <p>Μεταπτυχιακός τίτλος σπουδών σχετικός με Ευφυή Συστήματα Πληροφορικής</p> <p>Καλή γνώση της αγγλικής γλώσσας</p> <p>Εμπειρία ενός (1) έτους στην υποστήριξη έργων/προγραμμάτων στον τομέα των μεταφορών</p>	<p>Εμπειρία στην ανάπτυξη ή/και μελέτη αλγορίθμων συνδεδεμένων για εφαρμογή στον τομέα των μεταφορών (5μήνα και έως 75 μέρες)</p>	<p>Συνέντευξη (Έως 25) (2β)</p>	<p>(1β) 24 μήνες</p>	<p>(2β) ΟΧΙ</p>	75*	75

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

Αθήνα, 6/4/2026

Η Επιτροπή Αξιολόγησης

Όνοματεπώνυμο	Υπογραφή
Ευάγγελος Μπεκιάρης	
Μαρία Πάνου	
Ιωάννης Γκραγκόπουλος	