



ΑΝΑΡΤΗΤΕΟ ΣΤΟ ΔΙΑΔΙΚΤΥΟ

ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ
ΕΘΝΙΚΟ ΚΕΝΤΡΟ ΕΡΕΥΝΑΣ ΚΑΙ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΚΗΣ ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ

ΑΚΡΙΒΕΣ ΑΠΟΣΠΑΣΜΑ ΠΡΑΚΤΙΚΟΥ Δ.Σ. / Ε.Κ.Ε.Τ.Α.
ΑΡ. ΠΡΑΚΤΙΚΟΥ 739/03/04/2026

Στη Θέρμη, Θεσσαλονίκη σήμερα 31/03/2026 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 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 31/03/2026 πρακτικό αξιολόγησης και επιλογής υποψηφίων της υπ' αρ. πρωτ. 16263/17-03-2026 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 16263/17-03-2026 Πρόσκλησης Εκδήλωσης Ενδιαφέροντος
(Κωδικός Θέσης: 13/2026)

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. 16263/17-03-2026 Πρόσκληση Εκδήλωσης Ενδιαφέροντος και, κατόπιν εξέτασης του συνόλου των εμπροθέσμως υποβληθεισών προτάσεων στο πλαίσιο της ως άνω Πρόσκλησης, κατέληξε στα εξής συμπεράσματα:

Αντικείμενο θέσης	<p>Τεχνική και επιστημονική υποστήριξη του έργου. Υποστήριξη κατάρτισης των τεχνικών προδιαγραφών μέσω της διερεύνησης εναλλακτικών τεχνολογικών σεναρίων και της επιλογής της βέλτιστης λύσης για την πιλοτική εφαρμογή δυναμικής επαγωγικής φόρτισης ηλεκτρικών οχημάτων και ενσωματωμένων φωτοβολταϊκών οδικών επιφανειών με έμφαση στα θέματα ενεργειακής κατανάλωσης και ηλεκτροκίνησης -φόρτισης. Υποστήριξη συγκέντρωσης προκαταρκτικών προσφορών από κατασκευαστές, προετοιμασία μελέτης σκοπιμότητας και αναλυτικής τεχνικής περιγραφής του έργου (Π1).</p> <p>Υποστήριξη ανάπτυξης στρατηγικής ανάπτυξης καινοτομίας και επιχειρηματικής βιωσιμότητας του έργου – διερεύνηση μελλοντικής εμπορικής αξιοποίησης (Π2).</p> <p>Υποστήριξη μελέτης για την έγκριση περιβαλλοντικών όρων του έργου και ενεργειών για τη λήψη γνωμοδοτήσεων - αδειοδοτήσεων από τις αρμόδιες υπηρεσίες ηλεκτροφόρτισης οχημάτων, ηλεκτρομαγνητικής ακτινοβολίας και υποστήριξη προετοιμασίας τευχών δημοπράτησης (Π4).</p>
--------------------------	--

Ειδικότητα	ΠΕ Μηχανολόγων Μηχανικών
Απαιτούμενα Προσόντα	<ol style="list-style-type: none"> 1. Πτυχίο ή δίπλωμα Α.Ε.Ι. Μηχανολόγου Μηχανικού ή Μηχανολόγου και Αεροναυπηγού Μηχανικού ή Μηχανολόγου Μηχανικού Βιομηχανίας ή Ναυπηγού Μηχανολόγου Μηχανικού ή Μηχανικών Διαχείρισης Ενεργειακών Πόρων 2. Διδακτορικός τίτλος σπουδών στον τομέα της ηλεκτροκίνησης 3. Άριστη γνώση της αγγλικής γλώσσας 4. Εμπειρία τεσσάρων (4) ετών σε ερευνητικά έργα/προγράμματα σχετικά με ηλεκτρικά οχήματα/ηλεκτροκίνηση
Επιθυμητά/Πρόσθετα Προσόντα	<ol style="list-style-type: none"> 1. Εμπειρία σε δράσεις αξιοποίησης και διάχυσης στον τομέα των μεταφορών/ βιώσιμης κινητικότητας
Σύνολο εμπρόθεσμα υποβληθεισών προτάσεων	Μία (1)
Πρόταση υποβλήθηκε από τον:	1. Ταμβάκο Αθανάσιο (Αρ. πρωτ. 016293/27-03-2026)

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 Αθανάσιο Ταμβάκο, 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 **Αθανασίου Ταμβάκου**.

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, 31/03/2026

Η Επιτροπή Αξιολόγησης

Όνοματεπώνυμο	Υπογραφή
Μπεκιάρης Ευάγγελος	
Πάνου Μαρία	
Γκραγκόπουλος Ιωάννης	

Συνημμένο 1: Πίνακας Κατάταξης & Βαθμολογίας

ΠΙΝΑΚΑΣ ΚΑΤΑΤΑΞΗΣ & ΒΑΘΜΟΛΟΓΙΑΣ



Υποψηφίων της υπ' αριθμ. 16263/17-03-2026 Πρόσκλησης Εκδήλωσης Ενδιαφέροντος

ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΟ	ΕΠΩΝΥΜΟ	ΟΝΟΜΑ	ΟΝΟΜΑ ΠΑΤΡΟΣ	ΟΝΟΜΑ ΜΗΤΡΟΣ	Η ΠΡΟΤΑΣΗ ΠΑΝΩΡΙ ΤΑ ΑΠΑΙΤΟΥΜΕΝΑ ΠΡΟΣΟΝΤΑ (ΜΑΛΟΧ)	ΚΡΙΤΗΡΙΑ				ΒΑΘΜΟΛΟΓΙΑ		ΣΥΝΟΛΟ ΜΟΝΑΔΩΝ		
						ΑΠΑΙΤΟΥΜΕΝΑ ΠΡΟΣΟΝΤΑ				ΕΠΙΘΥΜΗΤΑ/ΠΡΟΣΘΕΤΑ ΠΡΟΣΟΝΤΑ	ΣΥΝΕΝΤΕΥΞΗ		MONADES (1B)	MONADES (2B)
1	Τσιμβάκος	Αθανάσιος	Γεώργιος	Αφροδίτη	ΝΑΙ	Πτυχίο ή δίπλωμα Α.Ε.Ι. Μηχανολόγου ή Μηχανικού ή Αεροναυπηγού Μηχανικού ή Μηχανολόγου Μηχανικού Βιομηχανίας ή Ναυπηγού Μηχανολόγου Μηχανικού ή Μηχανικών Διαχείρισης Ενεργειακών Πόρων	Διακτορικός τίτλος σπουδών στον τομέα της ηλεκτροκίνησης	Άριστη γνώση της αγγλικής γλώσσας	Εμπειρία τεσσάρων (4) ετών σε ερευνητικά έργα/προγράμματα σχετικά με ηλεκτρικά οχήματα/ηλεκτροκίνηση	Εμπειρία σε δράσεις αξιολόγησης και βίωσιμης κινήτικότητας (5μήνα και έως 75 μόρια)	Συνέντευξη (Εως 25)	75*	-	75

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

Αθήνα, 31/3/2026

Η Επιτροπή Αξιολόγησης

Ονοματεπώνυμο	Υπογραφή
Ευάγγελος Μπεκιάρης	
Μαρία Πάνου	
Ιωάννης Γκραγκόπουλος	