



ΑΝΑΡΤΗΤΕΟ ΣΤΟ ΔΙΑΔΙΚΤΥΟ

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

**ΑΚΡΙΒΕΣ ΑΠΟΣΠΑΣΜΑ ΠΡΑΚΤΙΚΟΥ Δ.Σ. / Ε.Κ.Ε.Τ.Α.**  
**ΑΡ. ΠΡΑΚΤΙΚΟΥ 700/29/08/2025**

Στη Θέρμη, Θεσσαλονίκη σήμερα 29/08/2025 και ώρα 12:00 μμ 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 579/26-07-2023 περί ορισμού της Επιτροπής αξιολόγησης υποψηφίων θέσεων έκτακτου προσωπικού στο πλαίσιο του ερευνητικού έργου «Greece4.0 / TAEDR - 0535864 - IMET» και β) το από 18/08/2025 πρακτικό αξιολόγησης και επιλογής υποψηφίων της υπ' αρ. πρωτ. 015594/24-07-2025 Πρόσκλησης Εκδήλωσης Ενδιαφέροντος για την επιλογή έκτακτου προσωπικού με σύμβαση ανάθεσης έργου για τις ανάγκες του ερευνητικού έργου «Greece4.0 / TAEDR - 0535864 - IMET», αποδέχεται τα αποτελέσματα της αξιολόγησης.

Ο Πρόεδρος Δ.Σ.Ε.Κ.Ε.Τ.Α.

Ευάγγελος Μπεκιάρης


**ΠΡΑΚΤΙΚΟ ΑΞΙΟΛΟΓΗΣΗΣ ΚΑΙ ΕΠΙΛΟΓΗΣ ΥΠΟΨΗΦΙΩΝ**

Της υπ' αριθμόν 015594/24-07-2025 Πρόσκλησης Εκδήλωσης Ενδιαφέροντος

Τίτλος Έργου	«Δίκτυο Αριστείας για την Ανάπτυξη, Διάδοση και Εφαρμογή Τεχνολογιών Ψηφιακού Μετασχηματισμού στην Ελληνική Μεταποιητική Βιομηχανία» -«Greece4.0» (Κωδικός Πράξης ΤΑΕΔΡ-0535864)
Κωδικός Έργου	ΔΙΑ.022097-03
Επιστημονικά Υπεύθυνος	Τζοβάρας Δημήτριος
Χρηματοδότηση Έργου/ Πρόγραμμα	Ταμείο Ανάκαμψης και Ανθεκτικότητας της Ευρωπαϊκής Ένωσης – NextGenerationEU και Εθνικοί Πόροι [Δράση «Εμβληματικές δράσεις σε διαθεματικές επιστημονικές περιοχές με ειδικό ενδιαφέρον για την σύνδεση με τον παραγωγικό ιστό», ID 16618, με κωδικό ΟΠΣ ΤΑ 5149305 του Εθνικού Σχεδίου Ανάκαμψης και Ανθεκτικότητας (ΕΣΑΑ) «Ελλάδα 2.0»]

Η Επιτροπή Αξιολόγησης αποτελείται από τους:

1. Τζοβάρα Δημήτριο, Πρόεδρο
2. Καππάτο Βασίλειο, Μέλος
3. Αναγνωστοπούλου Αφροδίτη, Μέλος

Λαμβάνοντας υπόψη α) τους κανόνες διαχείρισης του έργου, β) την υπ' αριθμ. πρωτ. 015594/24-07-2025 Πρόσκληση Εκδήλωσης Ενδιαφέροντος (Κωδικός θέσης: 29/2025) και, κατόπιν εξέτασης του συνόλου των εμπροθέσμως υποβληθεισών προτάσεων στο πλαίσιο της ως άνω Πρόσκλησης, κατέληξε στα εξής συμπεράσματα:

Αντικείμενο θέσης	α) Αξιολόγηση των οφελών που θα προκύψουν στις μεταποιητικές βιομηχανίες από τη δημιουργία και εγκατάσταση των βιομηχανικών λύσεων και β) Υποστήριξη στην ανάπτυξη πλατφορμών για τη συνεργατική ανάπτυξη και ανάρτηση λύσεων του έργου ώστε να είναι διαθέσιμες στην ελληνική βιομηχανία.
Ειδικότητα	ΠΕ Ηλεκτρολόγων Μηχανικών





Απαιτούμενα Προσόντα	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Πτυχίο/Δίπλωμα Α.Ε.Ι. Ηλεκτρολόγου Μηχανικού ή Ηλεκτρολόγου Μηχανικού και Μηχανικού Υπολογιστών ή Ηλεκτρολόγου Μηχανικού και Τεχνολογίας Υπολογιστών ή Ηλεκτρολόγου Μηχανικού και Μηχανικού Η/Υ</li> <li>2. Καλή Γνώση της Αγγλικής Γλώσσας</li> <li>3. Γνώση πληροφορικής ή χειρισμού Ηλεκτρονικών Υπολογιστών στα αντικείμενα: α) Επεξεργασίας κειμένων, β) Υπολογιστικών φύλλων και γ) Υπηρεσιών διαδικτύου</li> <li>4. Εμπειρία δύο (2) ετών σε Ευρωπαϊκά ή/και Εθνικά προγράμματα/έργα</li> </ol>
Επιθυμητά/Πρόσθετα Προσόντα	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Εμπειρία στην ανάπτυξη πλατφορμών</li> <li>2. Δημοσιεύσεις, σε επιστημονικά περιοδικά, στο αντικείμενο της επιστήμης της Μηχανικής</li> </ol>
Σύνολο εμπρόθεσμα υποβληθείσων προτάσεων	Μία (1)
Πρόταση υποβλήθηκε από τον:	1. Γιουβανάκη Μάριο

Για την πρόταση του παραπάνω πίνακα, που πληρούσε 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 κ. Γιουβανάκη Μάριο, 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 κ. **Γιουβανάκη Μάριου**.

Υποψήφιος/α που επιθυμεί να υποβάλει ένσταση σχετικά με το αποτέλεσμα (απόφαση αποδοχής αποτελεσμάτων) δικαιούται να προσφύγει στο Ε.Κ.Ε.Τ.Α./ΙΜΕΤ (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, 18/08/2025

### Η Επιτροπή Αξιολόγησης

Όνοματεπώνυμο	Υπογραφή
Τζοβάρας Δημήτριος	
Καππάτος Βασίλειος	
Αναγνωστοπούλου Αφροδίτη	

Συνημμένο 1: Πίνακας Κατάταξης & Βαθμολογίας

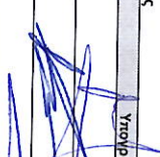
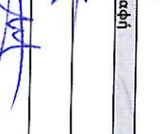


ΠΙΝΑΚΑΣ ΚΑΤΑΤΑΞΗΣ & ΒΑΘΜΟΛΟΓΙΑΣ  
Υποψηφίων της υπ' αριθμ. 015594/24-07-2025 Πρόσκλησης Εκδήλωσης Ενδιαφέροντος

1	Γιαβροάκης	Μάρκος	Στυλιανός	Μερίνα	ΝΑΙ	ΑΠΑΙΤΟΥΜΕΝΑ ΠΡΟΣΩΝΤΑ (ΝΑΙ/ΟΧΙ)				Κ Ρ Ι Τ Η Ρ Ι Α		ΒΑΘΜΟΛΟΓΙΑ					
						(1α)	(2α)	(3α)	(4α)	ΕΠΙΘΥΜΗΤΗ/ΠΡΟΣΘΕΤΑ ΠΡΟΣΩΝΤΑ	ΣΥΜΠΛΗΡΩΣΗ	ΜΟΝΑΔΕΣ (1β)	ΜΟΝΑΔΕΣ (2β)	ΜΟΝΑΔΕΣ (3β)	ΣΥΝΟΛΟ ΜΟΝΑΔΩΝ		
<p>Πτυχιό/Διπλωμα Α.Ε.Ι. Ηλεκτρολόγου Μηχανικού ή Ηλεκτρολόγου Μηχανικού και Μηχανικού Υπολογιστών ή Ηλεκτρολόγου Μηχανικού και Τεχνολογίας Υπολογιστών ή Ηλεκτρολόγου Μηχανικού και Μηχανικού ΗΥ</p>						ΝΑΙ	ΝΑΙ	ΝΑΙ	ΝΑΙ	Εμπειρία δύο (2) ετών σε Ευρωπαϊκά ή/και Εθνικά προγράμματα/έργα	Εμπειρία στην ανάπτυξη ή/και λειτουργία (βήματα) και έως 55 μόρια	Απαιτήσεις σε επιστημονικά πεδία, στο αντικείμενο της επιστήμης της Μηχανικής (βιολογία) και έως 20 μόρια	Συνάντηξη (Έως 25)	55.00 *	20.00	-	75.00
<p>Καλή Γνώση της Αγγλικής Γλώσσας</p>						ΝΑΙ	ΝΑΙ	ΝΑΙ	ΝΑΙ	Εμπειρία δύο (2) ετών σε Ευρωπαϊκά ή/και Εθνικά προγράμματα/έργα	Εμπειρία στην ανάπτυξη ή/και λειτουργία (βήματα) και έως 55 μόρια	Απαιτήσεις σε επιστημονικά πεδία, στο αντικείμενο της επιστήμης της Μηχανικής (βιολογία) και έως 20 μόρια	Συνάντηξη (Έως 25)	55.00 *	20.00	-	75.00
<p>Γνώση πληροφορικής ή χειρισμού ηλεκτρονικών υπολογιστών στα αντικείμενα: α) επεξεργασίας κειμένων, β) υπολογιστικών φύλλων και γ) υπηρεσιών διαδικτύου</p>						ΝΑΙ	ΝΑΙ	ΝΑΙ	ΝΑΙ	Εμπειρία δύο (2) ετών σε Ευρωπαϊκά ή/και Εθνικά προγράμματα/έργα	Εμπειρία στην ανάπτυξη ή/και λειτουργία (βήματα) και έως 55 μόρια	Απαιτήσεις σε επιστημονικά πεδία, στο αντικείμενο της επιστήμης της Μηχανικής (βιολογία) και έως 20 μόρια	Συνάντηξη (Έως 25)	55.00 *	20.00	-	75.00

ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΕΙΣ: \* βάσει του Πινάκα ΙΙ της άνω Πρόσκλησης η μέγιστη μαρκαδοδότηση για την πλήρωση του επιθυμητού/πρόσθετου προσόντος με α/α 1 ανέρχεται σε 55 μόρια.

Θεσσαλονίκη 18/8/2025

<p>Η Επιτροπή Αξιολόγησης</p>	
<p>Ονοματεπώνυμο</p>	<p>Υπογραφή</p>
<p>Τσολάρας Δημήτριος</p>	
<p>Καπίτσας Βασίλειος</p>	
<p>Αναγνωστοπούλου Αφροδίτη</p>	