



ΑΝΑΡΤΗΤΕΟ ΣΤΟ ΔΙΑΔΙΚΤΥΟ

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

**ΑΚΡΙΒΕΣ ΑΠΟΣΠΑΣΜΑ ΠΡΑΚΤΙΚΟΥ Δ.Σ. / Ε.Κ.Ε.Τ.Α.**  
**ΑΡ. ΠΡΑΚΤΙΚΟΥ 705/18/09/2025**

Στη Θέρμη, Θεσσαλονίκη σήμερα 18/09/2025 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 701/05-09-2025 περί ορισμού της Επιτροπής αξιολόγησης υποψηφίων θέσεων έκτακτου προσωπικού στο πλαίσιο του ερευνητικού έργου «DigiTwin4Mobility3» και β) το από 15/09/2025 πρακτικό αξιολόγησης και επιλογής υποψηφίων της υπ' αρ. πρωτ. 15679/04-09-2025 Πρόσκλησης Εκδήλωσης Ενδιαφέροντος για την επιλογή έκτακτου προσωπικού με σύμβαση ορισμένου χρόνου για τις ανάγκες του ερευνητικού έργου «DigiTwin4Mobility3», αποδέχεται τα αποτελέσματα της αξιολόγησης.

Ο Πρόεδρος Δ.Σ.Ε.Κ.Ε.Τ.Α.

Ευάγγελος Μπεκιάρης

**ΠΡΑΚΤΙΚΟ ΑΞΙΟΛΟΓΗΣΗΣ ΚΑΙ ΕΠΙΛΟΓΗΣ ΥΠΟΨΗΦΙΩΝ**
**Της υπ' αριθμόν 15679/04-09-2025 Πρόσκλησης Εκδήλωσης Ενδιαφέροντος**

Τίτλος Έργου	«Digital Twins for Smart Mobility-DigiTwin4Mobility3»
Κωδικός Έργου	ΚΟΙ.031132
Επιστημονικά Υπεύθυνος	Μίντσης Ευάγγελος
Χρηματοδότηση Έργου/ Πρόγραμμα	European Institute of Innovation and Technology (EIT)

Η Επιτροπή Αξιολόγησης αποτελείται από τους:

1. Μίντση Ευάγγελο, Πρόεδρο
2. Salanova Grau Josep Maria, Μέλος
3. Μητσάκη Ευάγγελο, Μέλος

Λαμβάνοντας υπόψη α) τους κανόνες διαχείρισης του έργου, β) την υπ' αριθμ. πρωτ. 15679/04-09-2025 Πρόσκληση Εκδήλωσης Ενδιαφέροντος (κωδικός θέσης: 10Ε/2025) και, κατόπιν εξέτασης του συνόλου των εμπροθέσμως υποβληθεισών προτάσεων στο πλαίσιο της ως άνω Πρόσκλησης, κατέληξε στα εξής συμπεράσματα:

Αντικείμενο θέσης	Υποστήριξη επιστημονικών και εκπαιδευτικών δραστηριοτήτων που σχετίζονται με την ανάπτυξη και αναβάθμιση εκπαιδευτικού υλικού για ψηφιακά δίδυμα στον τομέα των μεταφορών, στο πλαίσιο του έργου DigiTwin4Mobility3 και ειδικότερα: υποστήριξη στον σχεδιασμό και την προσαρμογή ασύγχρονου και σύγχρονου εκπαιδευτικού περιεχομένου, αξιοποίηση εργαλείων προσομοίωσης και ανάλυσης δεδομένων (π.χ. Python, MATLAB) για την ανάπτυξη παραδειγμάτων και μελετών περίπτωσης, καθώς και υποστήριξη στην υλοποίηση του μαθήματος και στη συλλογή ανατροφοδότησης. Υποστήριξη στη διαδικασία τεκμηρίωσης για την απόκτηση και διατήρηση της πιστοποίησης EIT Label, μέσω συγκέντρωσης και οργάνωσης αποδεικτικών στοιχείων από την εκπαιδευτική διαδικασία.
Ειδικότητα	ΠΕ Πολιτικών Μηχανικών ή ΠΕ Αγρονόμων Τοπογράφων Μηχανικών ή ΠΕ Μηχανικών Χωροταξίας, Πολεοδομίας και Ανάπτυξης ή ΠΕ Μηχανικών Περιβάλλοντος
Απαιτούμενα Προσόντα	1. Πτυχίο/Δίπλωμα Α.Ε.Ι. Πολιτικού Μηχανικού ή Αγρονόμου και Τοπογράφου Μηχανικού ή Αγρονόμων και Τοπογράφων Μηχανικών-Μηχανικών Γεωπληροφορικής ή Τοπογράφου Μηχανικού ή Μηχανικού Χωροταξίας και Ανάπτυξης ή Μηχανικού Χωροταξίας και Περιφερειακής Ανάπτυξης ή

	<p>Μηχανικού Χωροταξίας, Πολεοδομίας και Περιφερειακής Ανάπτυξης ή Μηχανικού Περιβάλλοντος</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>Άδεια άσκησης επαγγέλματος αντίστοιχης ειδικότητας του τίτλου σπουδών</li> <li>Μεταπτυχιακός τίτλος σπουδών σε γνωστικό αντικείμενο σχετικό με τη Βιώσιμη Ανάπτυξη του αστικού περιβάλλοντος</li> <li>Άριστη Γνώση της Αγγλικής Γλώσσας</li> <li>Γνώση πληροφορικής ή χειρισμού ηλεκτρονικών υπολογιστών στα αντικείμενα: α) επεξεργασίας κειμένων, β) υπολογιστικών φύλλων και γ) υπηρεσιών διαδικτύου</li> <li>Γνώσεις σχετικές με τη δημιουργία και ανάπτυξη μοντέλων προσομοιώσεων/ψηφιακών διδύμων</li> </ol>
Επιθυμητά/ Πρόσθετα Προσόντα	<ol style="list-style-type: none"> <li>Εμπειρία σε διδασκαλία ή/και παρουσίαση τεχνικού περιεχομένου σε κοινό (π.χ. φοιτητές, επαγγελματίες ή ερευνητικές ομάδες)</li> </ol>
Σύνολο εμπρόθεσμα υποβληθεισών προτάσεων	Μία (1)
Πρόταση υποβλήθηκε από την:	<ol style="list-style-type: none"> <li>Μανώλα Ευαγγελία (αρ. πρωτ.: 15691/08-09-2025)</li> </ol>

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 την κα Μανώλα Ευαγγελία (αρ. πρωτ.: 15691/08-09-2025), 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 κας Μανώλα Ευαγγελίας.

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 παράβολου, 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, 15/09/2025

### Η Επιτροπή Αξιολόγησης

Όνοματεπώνυμο	Υπογραφή
Μίντσης Ευάγγελος	
Salanova Grau Josep Maria	
Μητσάκης Ευάγγελος	

Συνημμένο 1: Πίνακας Κατάταξης & Βαθμολογίας





