



ΑΝΑΡΤΗΤΕΟ ΣΤΟ ΔΙΑΔΙΚΤΥΟ

ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ
ΕΘΝΙΚΟ ΚΕΝΤΡΟ ΕΡΕΥΝΑΣ ΚΑΙ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΚΗΣ ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ

ΑΚΡΙΒΕΣ ΑΠΟΣΠΑΣΜΑ ΠΡΑΚΤΙΚΟΥ Δ.Σ. / Ε.Κ.Ε.Τ.Α.
ΑΡ. ΠΡΑΚΤΙΚΟΥ 731/20/02/2026

Στη Θέρμη, Θεσσαλονίκη σήμερα 20/02/2026 και ώρα 12:00 μμ συνήλθε σε συνεδρίαση το διοικητικό συμβούλιο ύστερα από πρόσκληση του Προέδρου.

ΠΑΡΟΝΤΕΣ : Μπεκιάρης Ευάγγελος, Βουτετάκης Σπυρίδων, Χατζηδημητρίου Αναστασία, Δάρας Πέτρος, Μπανιάς Γεώργιος, Πάνου Μαρία, Κεχαγιάς Διονύσιος, Ασημακοπούλου Ακριβή, Κετικίδη 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 694/25-07-2025 περί ορισμού της Επιτροπής αξιολόγησης υποψηφίων θέσεων έκτακτου προσωπικού στο πλαίσιο του ερευνητικού έργου «AMAZING-6G/G.A. 101192035/HE» και β) το από 04/02/2026 πρακτικό αξιολόγησης και επιλογής υποψηφίων της υπ' αρ. πρωτ. 16092/23-01-2026 Πρόσκλησης Εκδήλωσης Ενδιαφέροντος για την επιλογή έκτακτου προσωπικού με σύμβαση ορισμένου χρόνου για τις ανάγκες του ερευνητικού έργου «AMAZING-6G/G.A. 101192035/HE», αποδέχεται τα αποτελέσματα της αξιολόγησης.

Ο Πρόεδρος Δ.Σ.Ε.Κ.Ε.Τ.Α.

Ευάγγελος Μπεκιάρης



ΠΡΑΚΤΙΚΟ ΑΞΙΟΛΟΓΗΣΗΣ ΚΑΙ ΕΠΙΛΟΓΗΣ ΥΠΟΨΗΦΙΩΝ

Της υπ' αριθμόν 16092/ 23-01-2026 Πρόσκλησης Εκδήλωσης Ενδιαφέροντος

Τίτλος Έργου	«Amazing Large-Scale Trials and Pilots for Verticals in 6G - AMAZING-6G»
Κωδικός Έργου	KOH.031117
Επιστημονικά Υπεύθυνη	Αύφαντοπούλου Γεωργία
Αναπληρωτής Επιστημονικά Υπεύθυνος	Μητσάκης Ευάγγελος
Χρηματοδότηση Έργου/ Πρόγραμμα	Ευρωπαϊκή Επιτροπή / «HORIZON EUROPE»

Η Επιτροπή Αξιολόγησης αποτελείται από τους:

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

Λαμβάνοντας υπόψη α) τους κανόνες διαχείρισης του έργου, β) την υπ' αριθμ. πρωτ. 16092/ 23-01-2026 Πρόσκληση Εκδήλωσης Ενδιαφέροντος (κωδικός θέσης: 03E/2026) και, κατόπιν εξέτασης του συνόλου των εμπροθέσμως υποβληθεισών προτάσεων στο πλαίσιο της ως άνω Πρόσκλησης, κατέληξε στα εξής συμπεράσματα:

Αντικείμενο θέσης	Υποστήριξη στον σχεδιασμό και παρακολούθηση της υλοποίησης περιπτώσεων χρήσης της λιμενικής εφοδιαστικής αλυσίδας, στο πλαίσιο της πιλοτικής εφαρμογής του έργου AMAZING-6G στη Θεσσαλονίκη, μέσω της αξιοποίησης δεδομένων που προκύπτουν από τη διασύνδεση της πλατφόρμας Ψηφιακού Διδύμου (Digital Twin), με στόχο τη βελτιστοποίηση διεργασιών και την ποσοτικοποίηση επιχειρησιακών και οικονομικών δεικτών απόδοσης.
Ειδικότητα	ΠΕ Οικονομικού
Απαιτούμενα Προσόντα	<ol style="list-style-type: none">1. Πτυχίο ή δίπλωμα Α.Ε.Ι. Οικονομικής Κατεύθυνσης.2. Άριστη γνώση αγγλικής γλώσσας



	3. Γνώση πληροφορικής ή χειρισμού ηλεκτρονικών υπολογιστών στα αντικείμενα: α) επεξεργασίας κειμένων, β) υπολογιστικών φύλλων, γ) υπηρεσιών διαδικτύου
Επιθυμητά/ Πρόσθετα Προσόντα	1. Γνώση σε project management
Σύνολο εμπρόθεσμα υποβληθείσων προτάσεων	Τρεις (3)
Πρόταση υποβλήθηκε από τις/τον:	1. Κούτρα Μαρία (αρ. πρωτ.: 16121/02-02-2026) 2. Χριστοδούλου Αικατερίνη (αρ. πρωτ.: 16122/02-02-2026) 3. Κανέλλη Άγγελο (αρ. πρωτ.: 16123/02-02-2026)

Η πρόταση, με αύξουσα αρίθμηση 3, η οποία υποβλήθηκε από τον κ. Κανέλλη Άγγελο (αρ. πρωτ.: 16123/02-02-2026), δεν υποβλήθηκε παραδεκτά, καθώς δεν περιείχε αίτηση- δήλωση με υπογραφή του υποψηφίου και, ως εκ τούτου, δεν αξιολογείται.

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 η πρόταση, με αύξουσα αρίθμηση 1, η οποία υποβλήθηκε από την κα Κούτρα Μαρία (αρ. πρωτ.: 16121/02-02-2026), υπερτερεί βαθμολογικά έναντι των υπολοίπων και 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 Κούτρα Μαρίας**.

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^ο 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).

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, 04/02/2026

Η Επιτροπή Αξιολόγησης

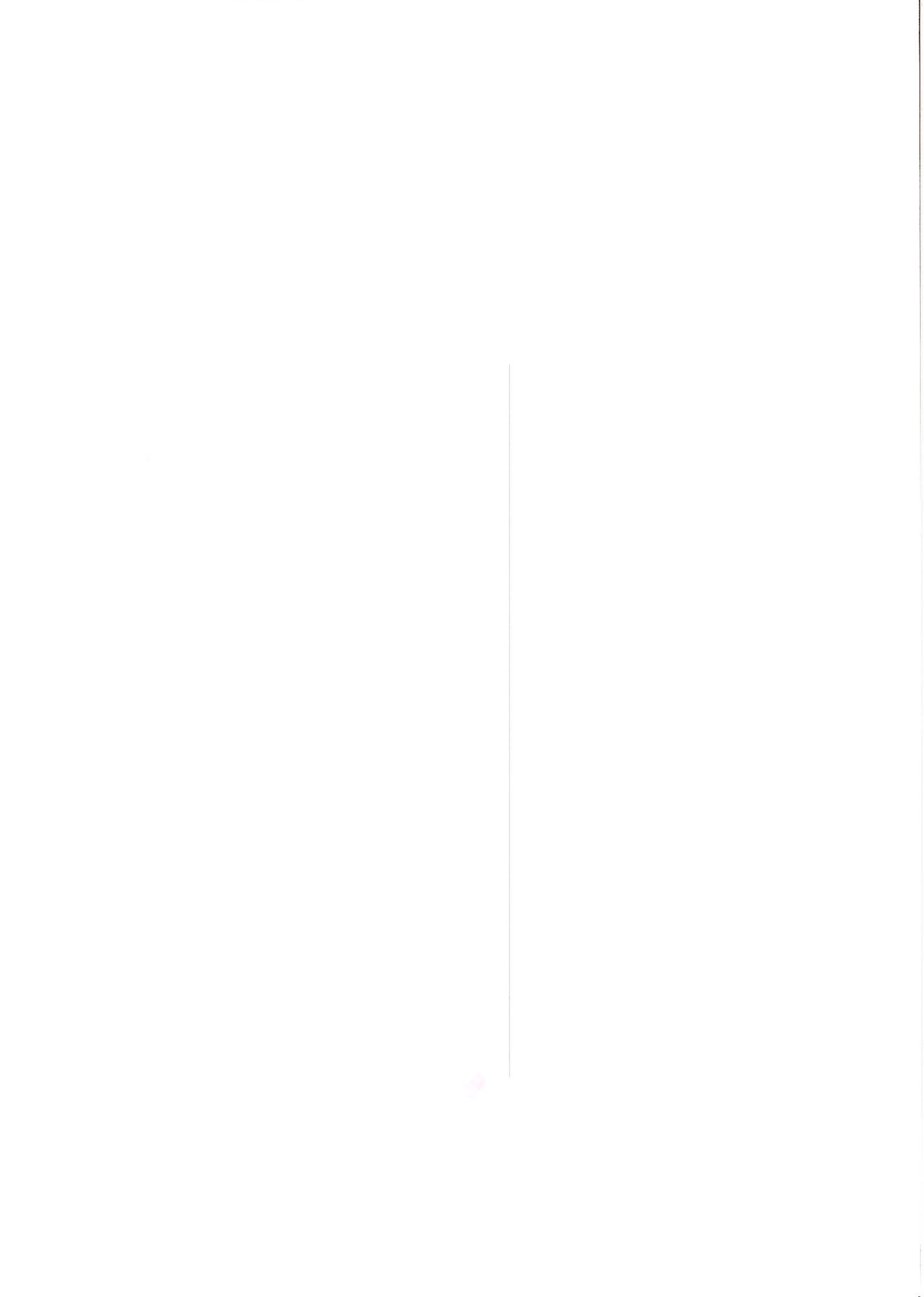
Όνοματεπώνυμο	Υπογραφή
Μητσάκης Ευάγγελος	



Salanova Grau Josep Maria	
Μορφουλάκη Μαρία	

Συνημμένο 1: Πίνακας Κατάταξης & Βαθμολογίας





ΠΙΝΑΚΑΣ ΚΑΤΑΤΑΞΗΣ & ΒΑΘΜΟΛΟΓΙΑΣ
Υποψηφίων της υπ' αριθμ. 16092/23-01-2026 Πρόσβασης Εκδήλωσης Ενδιαφέροντος

Σειρά Κατάταξης	Κωδικός Χαρακτήρα	Μαρία Ακροπόλη	Αδριανός Ρουσσώλης	Βαλέρια Παπαδοπούλου	Μαρία	ΚΡΙΤΗΡΙΑ			ΒΑΘΜΟΛΟΓΙΑ		
						ΑΠΑΙΤΟΥΜΕΝΑ ΠΡΟΣΩΠΤΑ	ΕΠΙΘΥΜΗΤΑ ΠΡΟΣΩΠΤΑ	ΣΥΝΕΤΕΥΞΗ	ΜΟΝΑΔΕΣ (1β)	ΜΟΝΑΔΕΣ (2β)	ΣΥΝΟΛΟ ΜΟΝΑΔΩΝ
1	Κωδικός	Μαρία	Αδριανός	Βαλέρια Παπαδοπούλου	Μαρία	ΝΑΙ	ΝΑΙ	ΝΑΙ	15*	25	40
2	Χαρακτήρας	Ακροπόλη	Ρουσσώλης	Μαρία	Μαρία	ΝΑΙ	ΝΑΙ	ΝΑΙ	15*	22	37

ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΕΙΣ: Ως προς τη διερεύνηση αυτών των στοιχείων, η Επιτροπή διαβούλευσε τη γνώμη της υποψηφίας δασύτη και υπήρξε κατανοητή βέλτη διερεύνηση. Εργασία πολύ υψηλή προετοιμασίας, προς το καλύτερο και βέλτη προετοιμασία, σύμφωνα με τις προδιαγραφές και προαίρετες και τέλος, ξεκάρφωτο κείμενο για εργασία επί του αντικείμενου της θέσης. Ανεξάρτητα με τη δασύτη τη κατάσταση, η Επιτροπή διαβούλευσε τη γνώμη της υποψηφίας παραμένοντας επί του αντικείμενου της θέσης, να κληθεί η υποψήφια για εργασία επί του αντικείμενου της θέσης.

Θεσσαλονίκη 00/00/2026

Η Επιτροπή Αξιολόγησης
Υπογραφή
 Ονοματεπώνυμο: Μιτσάκης Ευάγγελος
 Σαλάνια Γραφ. Josef Maria
 Μαργαρίτα Μαρία