



ΑΝΑΡΤΗΤΕΟ ΣΤΟ ΔΙΑΔΙΚΤΥΟ

ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ
ΕΘΝΙΚΟ ΚΕΝΤΡΟ ΕΡΕΥΝΑΣ ΚΑΙ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΚΗΣ ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ

ΑΚΡΙΒΕΣ ΑΠΟΣΠΑΣΜΑ ΠΡΑΚΤΙΚΟΥ Δ.Σ. / Ε.Κ.Ε.Τ.Α.
ΑΡ. ΠΡΑΚΤΙΚΟΥ 711/16/10/2025

Στη Θέρμη, Θεσσαλονίκη σήμερα 16/10/2025 και ώρα 11:00 πμ 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, Παπαδόπουλος Νικόλαος (Εκπρόσωπος ΥΠΙΑΝ)

Αφού διαπιστώθηκε ότι υπάρχει η προβλεπόμενη απαρτία, προχώρησε στα θέματα ημερησίας διάταξης.

ΘΕΜΑΤΑ ΗΜΕΡΗΣΙΑΣ ΔΙΑΤΑΞΗΣ :

1. ΑΝΑΚΟΙΝΩΣΕΙΣ
2. ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΑ ΘΕΜΑΤΑ
3. ΘΕΜΑΤΑ ΠΡΟΣΩΠΙΚΟΥ
4. ΔΙΑΓΩΝΙΣΜΟΙ ΚΑΙ ΑΛΛΑ ΘΕΜΑΤΑ

ΘΕΜΑ 3: ΘΕΜΑΤΑ ΠΡΟΣΩΠΙΚΟΥ

3. Αποδοχή αποτελεσμάτων αξιολόγησης έκτακτου προσωπικού

Το Δ.Σ. λαμβάνοντας υπόψη: α) την απόφαση ΔΣ 641/30-08-2024 περί ορισμού της Επιτροπής αξιολόγησης υποψηφίων θέσεων έκτακτου προσωπικού στο πλαίσιο του ερευνητικού έργου «EnviTwin / 16761» και β) το από 15/10/2025 πρακτικό αξιολόγησης και επιλογής υποψηφίων της υπ' αρ. πρωτ. 15750/20-09-2025 Πρόσκλησης Εκδήλωσης Ενδιαφέροντος για την επιλογή έκτακτου προσωπικού με σύμβαση ανάθεσης έργου για τις ανάγκες του ερευνητικού έργου «EnviTwin / 16761», αποδέχεται τα αποτελέσματα της αξιολόγησης.

Ο Πρόεδρος Δ.Σ.Ε.Κ.Ε.Τ.Α.

Ευάγγελος Μπεκιάρης

ΠΡΑΚΤΙΚΟ ΑΞΙΟΛΟΓΗΣΗΣ ΚΑΙ ΕΠΙΛΟΓΗΣ ΥΠΟΨΗΦΙΩΝ

Της υπ' αριθμόν 15750/25-09-2025 Πρόσκλησης Εκδήλωσης Ενδιαφέροντος

Τίτλος Έργου	«Environmental digital Twin for smart cities - EnviTwin» Κωδικός 16761
Κωδικός Έργου	DIA.032034
Επιστημονικός Υπεύθυνος	Salanova Grau Josep Maria
Χρηματοδότηση Έργου/ Πρόγραμμα	Ευρωπαϊκή Ένωση - Next Generation EU και Εθνικοί Πόροι / Δράση ΕΛ.ΙΔ.Ε.Κ. «Χρηματοδότηση της Βασικής Έρευνας (Οριζόντια υποστήριξη όλων των Επιστημών)» [ID 16618 – Υποέργο 1 (MIS: 5163923)] του Εθνικού Σχεδίου Ανάκαμψης και Ανθεκτικότητας «Ελλάδα 2.0» μέσω της με Α.Π. 52921/25.08.2022 Προκήρυξης της Δράσης «Χρηματοδότηση της Βασικής Έρευνας (Οριζόντια υποστήριξη όλων των Επιστημών)»

Η Επιτροπή Αξιολόγησης αποτελείται από τους:

1. Salanova Grau Josep Maria, Πρόεδρος
2. Μητσάκη Ευάγγελο, Μέλος
3. Πάνου Μαρία, Μέλος

Λαμβάνοντας υπόψη α) τους κανόνες διαχείρισης του έργου, β) την υπ' αριθμ. πρωτ. 15750/25-09-2025 Πρόσκληση Εκδήλωσης Ενδιαφέροντος (Κωδικός θέσης: 38/2025) και, κατόπιν εξέτασης του συνόλου των εμπροθέσμως υποβληθεισών προτάσεων στο πλαίσιο της ως άνω Πρόσκλησης, κατέληξε στα εξής συμπεράσματα:

Αντικείμενο θέσης	Υποστήριξη ανάπτυξης και λειτουργίας ψηφιακής πλατφόρμας δρομολόγησης πεζών.
Ειδικότητα	ΠΕ Μαθηματικών ή ΠΕ Φυσικών ή ΠΕ Ηλεκτρολόγων Μηχανικών ή ΠΕ Πολιτικών Μηχανικών ή συναφής ειδικότητα
Απαιτούμενα Προσόντα	<ol style="list-style-type: none"> 1. Πτυχίο ή δίπλωμα Α.Ε.Ι. Μαθηματικών ή Φυσικής ή Ηλεκτρολόγου Μηχανικού ή Πολιτικού Μηχανικού ή συναφούς ειδικότητας 2. Μεταπτυχιακός τίτλος σπουδών στον τομέα της Πληροφορικής ή της Φυσικής ή των Μαθηματικών, με έμφαση σε χρήση υπολογιστικών μεθόδων και ανάλυση δεδομένων 3. Καλή γνώση της Αγγλικής Γλώσσας 4. Γνώση σε ανάπτυξη εφαρμογών/βιβλιοθηκών/εργαλείων Python για επεξεργασία και ανάλυση δεδομένων 5. Γνώση σχεσιακών βάσεων δεδομένων (SQL) 6. Γνώση των λειτουργικών συστημάτων Microsoft Windows και Linux
Επιθυμητά/ Πρόσθετα Προσόντα	<ol style="list-style-type: none"> 1. Δημοσιεύσεις σε επιστημονικά περιοδικά ή/και συνέδρια



Σύνολο εμπρόθεσμα υποβληθεισών προτάσεων	Επτά (7)
Προτάσεις υποβλήθηκαν από τους/τις:	<ol style="list-style-type: none"> 1. Ζαμανίδη Κωνσταντίνο (αρ. πρωτ.: 15755/29-09-2025) 2. Παύλου Ελευθέριο (αρ. πρωτ.: 15756/29-09-2025) 3. Κιοτέογλου Μάριο (αρ. πρωτ.: 15763/29-09-2025) 4. Ράπτη Ευαγγελία (αρ. πρωτ.: 15769/01-10-2025) 5. Αλεξανδράτο Γεράσιμο (αρ. πρωτ.: 15770/01-10-2025) 6. Παπαϊωάννου Δημήτριο (αρ. πρωτ.: 15777/02-10-2025) 7. Γιουβάνη Δημήτριο (αρ. πρωτ.: 15790/06-10-2025)

Από τις υποβληθείσες προτάσεις, τα απαιτούμενα προσόντα δεν πληρούν οι προτάσεις με αύξουσα αρίθμηση 3, 4, 5, 6 και 7 του παραπάνω πίνακα και, ως εκ τούτου, δε γίνονται αποδεκτές.

Πιο συγκεκριμένα:

Η πρόταση, με αύξουσα αρίθμηση 3, η οποία υποβλήθηκε από τον κ. Κιοτέογλου Μάριο (αρ. πρωτ.: 15763/29-09-2025) δεν πληροί τα απαιτούμενα από την Πρόσκληση προσόντα (2) του Μεταπτυχιακού τίτλου σπουδών στον τομέα της Πληροφορικής ή της Φυσικής ή των Μαθηματικών, με έμφαση σε χρήση υπολογιστικών μεθόδων και ανάλυση δεδομένων, (4) της Γνώσης σε ανάπτυξη εφαρμογών/βιβλιοθηκών/εργαλείων Ryhton για επεξεργασία και ανάλυση δεδομένων και (5) της Γνώσης σχεσιακών βάσεων δεδομένων (SQL), καθώς από τα υποβληθέντα δικαιολογητικά δεν προκύπτει ότι ο υποψήφιος διαθέτει τα συγκεκριμένα προσόντα.

Η πρόταση, με αύξουσα αρίθμηση 4, η οποία υποβλήθηκε από την κα. Ράπτη Ευαγγελία (αρ. πρωτ.: 15769/01-10-2025) δεν πληροί τα απαιτούμενα από την Πρόσκληση προσόντα (2) του Μεταπτυχιακού τίτλου σπουδών στον τομέα της Πληροφορικής ή της Φυσικής ή των Μαθηματικών, με έμφαση σε χρήση υπολογιστικών μεθόδων και ανάλυση δεδομένων, (4) της Γνώσης σε ανάπτυξη εφαρμογών/βιβλιοθηκών/εργαλείων Ryhton για επεξεργασία και ανάλυση δεδομένων και (5) της Γνώσης σχεσιακών βάσεων δεδομένων (SQL), καθώς από τα υποβληθέντα δικαιολογητικά δεν προκύπτει ότι η υποψήφια διαθέτει τα συγκεκριμένα προσόντα.

Η πρόταση, με αύξουσα αρίθμηση 5, η οποία υποβλήθηκε από τον κ. Αλεξανδράτο Γεράσιμο (αρ. πρωτ.: 15770/01-10-2025) δεν πληροί το απαιτούμενο από την Πρόσκληση προσόν (5) της Γνώσης σχεσιακών βάσεων δεδομένων (SQL), καθώς από τα υποβληθέντα δικαιολογητικά δεν προκύπτει ότι ο υποψήφιος διαθέτει το συγκεκριμένο προσόν.

Η πρόταση, με αύξουσα αρίθμηση 6, η οποία υποβλήθηκε από τον κ. Παπαϊωάννου Δημήτριο (αρ. πρωτ.: 15777/02-10-2025) δεν πληροί τα απαιτούμενα από την Πρόσκληση προσόντα (3) της Καλής γνώσης της Αγγλικής Γλώσσας και (5) της Γνώσης σχεσιακών βάσεων δεδομένων (SQL), καθώς από τα υποβληθέντα δικαιολογητικά δεν προκύπτει ότι ο υποψήφιος διαθέτει τα συγκεκριμένα προσόντα.

Η πρόταση, με αύξουσα αρίθμηση 7, η οποία υποβλήθηκε από τον κ. Γιουβάνη Δημήτριο (αρ. πρωτ.: 15790/06-10-2025) δεν πληροί τα απαιτούμενα από την Πρόσκληση προσόντα (2) του



Μεταπτυχιακού τίτλου σπουδών στον τομέα της Πληροφορικής ή της Φυσικής ή των Μαθηματικών, με έμφαση σε χρήση υπολογιστικών μεθόδων και ανάλυση δεδομένων, (3) της Καλής γνώσης της Αγγλικής Γλώσσας και (5) της Γνώσης σχεσιακών βάσεων δεδομένων (SQL), καθώς από τα υποβληθέντα δικαιολογητικά δεν προκύπτει ότι ο υποψήφιος διαθέτει τα συγκεκριμένα προσόντα.

Για τις προτάσεις του παραπάνω πίνακα, που πληρούσαν το σύνολο των απαιτούμενων προσόντων, συντάχθηκε Πίνακας Κατάταξης & Βαθμολογίας (Συνημμένο 1), σύμφωνα με τον οποίο η πρόταση, με αύξουσα αρίθμηση 2, η οποία υποβλήθηκε από τον κ. Παύλου Ελευθέριο (αρ. πρωτ.: 15756/29-09-2025), 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 του κ. **Παύλου Ελευθέριου**.

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 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, 15/10/2025

Η Επιτροπή Αξιολόγησης

Όνοματεπώνυμο	Υπογραφή
Σάλανοβα Γραου Josep Maria	
Μητσάκης Ευάγγελος	
Πάνου Μαρία	

Συνημμένο 1: Πίνακας Κατάταξης & Βαθμολογίας

