



ΑΝΑΡΤΗΤΕΟ ΣΤΟ ΔΙΑΔΙΚΤΥΟ

ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ
ΕΘΝΙΚΟ ΚΕΝΤΡΟ ΕΡΕΥΝΑΣ ΚΑΙ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΚΗΣ ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ

ΑΚΡΙΒΕΣ ΑΠΟΣΠΑΣΜΑ ΠΡΑΚΤΙΚΟΥ Δ.Σ. / Ε.Κ.Ε.Τ.Α.
ΑΡ. ΠΡΑΚΤΙΚΟΥ 737/27/03/2026

Στη Θέρμη, Θεσσαλονίκη σήμερα 27/03/2026 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 «ΠΑΡΑΤΗΡΗΤΗΡΙΟ ΔΑΜ» και β) το από 26/03/2026 πρακτικό αξιολόγησης και επιλογής υποψηφίων της υπ' αρ. πρωτ. 48470/06-03-2026 Πρόσκλησης Εκδήλωσης Ενδιαφέροντος για την επιλογή έκτακτου προσωπικού με σύμβαση ανάθεσης έργου για τις ανάγκες του ερευνητικού έργου «ΠΑΡΑΤΗΡΗΤΗΡΙΟ ΔΑΜ», αποδέχεται τα αποτελέσματα της αξιολόγησης.

Ο Πρόεδρος Δ.Σ.Ε.Κ.Ε.Τ.Α.

Ευάγγελος Μπεκιάρης

ΠΡΑΚΤΙΚΟ ΑΞΙΟΛΟΓΗΣΗΣ ΚΑΙ ΕΠΙΛΟΓΗΣ ΥΠΟΨΗΦΙΩΝ

Της υπ' αριθμόν 48470/06-03-2026 Πρόσκλησης Εκδήλωσης Ενδιαφέροντος

Τίτλος Έργου	«Δημιουργία ψηφιακής πλατφόρμας παρατηρητηρίου για τα έργα της Δίκαιης Αναπτυξιακής Μετάβασης» (Κωδικός ΟΠΣ 5228341)
Κωδικός Έργου	DIA.022112
Επιστημονικά Υπεύθυνος	Δημοσθένης Ιωαννίδης
Χρηματοδότηση Έργου/ Πρόγραμμα	Εθνικοί Πόροι του Προγράμματος Δημοσίων Επενδύσεων (ΠΔΕ) / Εθνικό Πρόγραμμα Ανάπτυξης (ΕΠΑ) 2021-2025

Η Επιτροπή Αξιολόγησης αποτελείται από τους:

1. Δημοσθένη Ιωαννίδη, Πρόεδρο
2. Κωνσταντίνο Βότη, Μέλος
3. Αναστάσιο Δρόσου, Μέλος

Λαμβάνοντας υπόψη α) τους κανόνες διαχείρισης του έργου, β) την υπ' αριθμ. πρωτ. 48470/06-03-2026 Πρόσκληση Εκδήλωσης Ενδιαφέροντος και, κατόπιν εξέτασης του συνόλου των εμπροθέσμως υποβληθεισών προτάσεων στο πλαίσιο της ως άνω Πρόσκλησης, κατέληξε στα εξής συμπεράσματα:

Αντικείμενο θέσης	Αρχιτέκτονας πληροφοριακών συστημάτων και εφαρμογών που θα υποστηρίξει τον σχεδιασμό της Επιχειρησιακής Πλατφόρμας του Παρατηρητηρίου ΔΑΜ.
Ειδικότητα	ΠΕ Πληροφορικής ή ΠΕ Μαθηματικών
Απαιτούμενα Προσόντα	<ol style="list-style-type: none">1. Πτυχίο/Δίπλωμα Α.Ε.Ι. Πληροφορικής ή Ηλεκτρολόγου Μηχανικού και Μηχανικού Υπολογιστών ή Μαθηματικών ή συναφούς τίτλου σπουδών της ίδιας ειδικότητας2. Διδακτορικός τίτλος σπουδών σχετικός με ανάλυση δεδομένων, στατιστική ή συναφούς αντικειμένου3. Καλή γνώση αγγλικής γλώσσας4. Γνώσεις προγραμματισμού σε γλώσσες Java ή Python5. Γνώσεις προγραμματισμού διαδικτυακών εφαρμογών (html / css/ javascript) ή/και με τη χρήση javascript frameworks

Επιθυμητά/πρόσθετα προσόντα:	1. Εμπειρία σε ερευνητικά ή/και αναπτυξιακά προγράμματα/έργα
Σύνολο εμπρόθεσμα υποβληθεισών προτάσεων	Τρεις (3)
Προτάσεις υποβλήθηκαν από τους/την:	1. Γεωργίτσαρο Κωνσταντίνο Δημήτριο 2. Μωυσίδη Ηλία 3. Μάινου Αργυρώ

Η πρόταση, με αύξουσα αρίθμηση 1, του κ. Γεωργίτσαρου Κωνσταντίνου Δημήτριου, δεν υποβλήθηκε παραδεκτά, καθώς δεν περιείχε αίτηση-δήλωση με υπογραφή του υποψηφίου και, ως εκ τούτου, δεν αξιολογείται.

Από τις παραδεκτά υποβληθείσες προτάσεις τα απαιτούμενα προσόντα δεν πληροί η πρόταση με αύξουσα αρίθμηση 3 του παραπάνω πίνακα και, ως εκ τούτου, δε γίνεται αποδεκτή.

Συγκεκριμένα:

Η πρόταση, με αύξουσα αρίθμηση 3, η οποία υποβλήθηκε από την κα Μάινου Αργυρώ, δεν πληροί τα απαιτούμενα από την Πρόσκληση προσόντα (2) του Διδακτορικού τίτλου σπουδών σχετικού με ανάλυση δεδομένων, στατιστική ή συναφούς αντικειμένου και (5) των γνώσεων προγραμματισμού διαδικτυακών εφαρμογών (html/css/javascript) ή/και με χρήση javascript frameworks, καθώς από τα υποβληθέντα δικαιολογητικά δεν προκύπτει ότι η υποψήφια διαθέτει τα συγκεκριμένα προσόντα.

Για την πρόταση του παραπάνω πίνακα, η οποίες πληροί 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. Μωυσίδη Ηλία, 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. **Μωυσίδη Ηλία**.

Υποψήφιος/α που επιθυμεί να υποβάλει ένσταση σχετικά με το αποτέλεσμα (απόφαση αποδοχής αποτελεσμάτων) δικαιούται να προσφύγει στο Ε.Κ.Ε.Τ.Α./Ινστιτούτο Τεχνολογιών Πληροφορικής και Επικοινωνιών (ΙΠΤΗΛ) (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 26/03/2026

Η Επιτροπή Αξιολόγησης

Όνοματεπώνυμο	Υπογραφή
Δημοσθένης Ιωαννίδης	
Κωνσταντίνος Βότης	
Αναστάσιος Δρόσου	

Συνημμένο 1: Πίνακας Κατάταξης & Βαθμολογίας

ΠΙΝΑΚΑΣ ΚΑΤΑΤΑΞΗΣ & ΒΑΘΜΟΛΟΓΙΑΣ
Υποψηφίων της υπ' αριθμ. 48470/06-03-2026 Πρόσκλησης Εκδήλωσης Ενδιαφέροντος

ΑΠΟΡΡΙΠΤΕΑ	ΜΩΣΥΔΗΣ	ΗΛΙΑΣ	ΑΡΓΥΡΩ	ΟΝΟΜΑ	ΟΝΟΜΑ ΠΑΤΡΟΣ	ΟΝΟΜΑ ΜΗΤΡΟΣ	ΑΠΑΙΤΟΥΜΕΝΑ ΠΡΟΣΟΝΤΑ (ΜΑΡΙΧΙ)					ΒΑΘΜΟΛΟΓΙΑ	
							Η ΠΡΟΤΑΣΗ ΠΛΗΡΟΙ ΤΑ ΑΠΑΙΤΟΥΜΕΝΑ ΠΡΟΣΟΝΤΑ	ΑΠΑΙΤΟΥΜΕΝΑ ΠΡΟΣΟΝΤΑ	ΚΡΙΤΗΡΙΑ	ΕΠΙΘΥΜΗΤΑ/ΠΡΟΣΘΕΤΑ ΠΡΟΣΟΝΤΑ	ΣΥΝΕΝΤΕΥΞΗ	ΜΟΝΑΔΕΣ (1β)	ΜΟΝΑΔΕΣ (2β)
1	ΜΩΣΥΔΗΣ	ΗΛΙΑΣ	ΑΡΓΥΡΩ	ΟΝΟΜΑ	ΟΝΟΜΑ ΠΑΤΡΟΣ	ΟΝΟΜΑ ΜΗΤΡΟΣ	Η ΠΡΟΤΑΣΗ ΠΛΗΡΟΙ ΤΑ ΑΠΑΙΤΟΥΜΕΝΑ ΠΡΟΣΟΝΤΑ (ΜΑΡΙΧΙ)	(1α) Ηλεκτρονικό Μηχανιστήριον και Μηχανισμό Υπολογιστών ή Μηχανιστήριον ή συστήματα που σπουδάζουν τις ίδιες ειδικότητες με ανάλυση δεδομένων, στατιστική ή άλλους αντικείμενα (2α) Καλή γνώση αγγλικής γλώσσας (3α) Γνώσεις προγραμματισμού σε γλώσσες Java ή Python (4α) Γνώσεις προγραμματισμού (thelias@vassilios) ή/και με τη χρήση JavaScript frameworks (5α) Εμπειρία σε ερευνητικά ή/και επαγγελματικά προγράμματα ή/και (3μήνα και έως 75 μόρια)	(2β)	75*	75	.	
ΑΠΟΡΡΙΠΤΕΑ	ΜΑΙΝΟΥ	ΑΡΓΥΡΩ	ΑΡΓΥΡΩ	ΟΝΟΜΑ	ΟΝΟΜΑ ΠΑΤΡΟΣ	ΟΝΟΜΑ ΜΗΤΡΟΣ	Η ΠΡΟΤΑΣΗ ΠΛΗΡΟΙ ΤΑ ΑΠΑΙΤΟΥΜΕΝΑ ΠΡΟΣΟΝΤΑ (ΜΑΡΙΧΙ)	(1α) Ηλεκτρονικό Μηχανιστήριον και Μηχανισμό Υπολογιστών ή Μηχανιστήριον ή συστήματα που σπουδάζουν τις ίδιες ειδικότητες με ανάλυση δεδομένων, στατιστική ή άλλους αντικείμενα (2α) Καλή γνώση αγγλικής γλώσσας (3α) Γνώσεις προγραμματισμού σε γλώσσες Java ή Python (4α) Γνώσεις προγραμματισμού (thelias@vassilios) ή/και με τη χρήση JavaScript frameworks (5α) Εμπειρία σε ερευνητικά ή/και επαγγελματικά προγράμματα ή/και (3μήνα και έως 75 μόρια)	(2β)	75*	75	.	

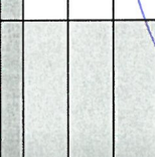
ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΕΙΣ: * Βάσει του Πίνακα II της άνω Πρόσκλησης η μέγιστη μοριοδότηση για την πλήρωση του επιθυμητού/πρόσθετου προσόντος με α/α 1 ανέρχεται σε 75 μόρια.

** Η παραπάνω υποψηφία υπέβαλε διδακτορικό τίτλο σπουδών που της χορηγήθηκε από ίδρυμα της αλλοδαπής και συγκεκριμένα το COVENTRY UNIVERSITY, το οποίο περιλαμβάνεται στον "Κατάλογο των αλλοδαπών ιδρυμάτων που απονέμουν τίτλους σπουδών που οργανώνονται μέσω συμφωνίας δικαιοχρήσης με ιδιωτικούς φορείς στην Ελλάδα" χωρίς όμως να συνοδεύεται από την απαιτούμενη Βεβαίωση Τόπου Σπουδών, όπως ρητά ορίζεται στην άνω Πρόσκληση (βλ. ΛΟΙΠΟΙ ΟΡΟΙ αρ. 2 της Πρόσκλησης).

Θεσσαλονίκη

26-03-26

Η Επιτροπή Αξιολόγησης

Ονοματεπώνυμο	Υπογραφή
Δημοσθένης Ιωαννίδης	
Κωνσταντίνος Βάτης	
Αναστάσιος Δρόσου	