



ΑΝΑΡΤΗΤΕΟ ΣΤΟ ΔΙΑΔΙΚΤΥΟ

ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ
ΕΘΝΙΚΟ ΚΕΝΤΡΟ ΕΡΕΥΝΑΣ ΚΑΙ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΚΗΣ ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ

**ΑΚΡΙΒΕΣ ΑΠΟΣΠΑΣΜΑ ΠΡΑΚΤΙΚΟΥ Δ.Σ. / Ε.Κ.Ε.Τ.Α.
ΑΡ. ΠΡΑΚΤΙΚΟΥ 739/03/04/2026**

Στη Θέρμη, Θεσσαλονίκη σήμερα 31/03/2026 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 709/10-10-2025 περί ορισμού της Επιτροπής αξιολόγησης υποψηφίων θέσεων έκτακτου προσωπικού στο πλαίσιο του ερευνητικού έργου «Prevent-DisCC / 6006516» και β) το από 01/04/2026 πρακτικό αξιολόγησης και επιλογής υποψηφίων της υπ' αρ. πρωτ. 016273/20-03-2026 Πρόσκλησης Εκδήλωσης Ενδιαφέροντος για την επιλογή έκτακτου προσωπικού με σύμβαση ανάθεσης έργου για τις ανάγκες του ερευνητικού έργου «Prevent-DisCC / 6006516», αποδέχεται τα αποτελέσματα της αξιολόγησης.

Κατά τη διάρκεια της συζήτησης του θέματος ο Διευθυντής του ΙΜΕΤ, κ. Καππάτος, ο οποίος αποτέλεσε μέλος της Επιτροπής αξιολόγησης των υποψηφίων, αποχώρησε και δεν συμμετείχε στην απόφαση αυτή.

Ο Πρόεδρος Δ.Σ.Ε.Κ.Ε.Τ.Α.

Ευάγγελος Μπεκιάρης



ΠΡΑΚΤΙΚΟ ΑΞΙΟΛΟΓΗΣΗΣ ΚΑΙ ΕΠΙΛΟΓΗΣ ΥΠΟΨΗΦΙΩΝ

Της υπ' αριθμόν 016273/20-03-2026 Πρόσκλησης Εκδήλωσης Ενδιαφέροντος

Τίτλος Έργου	«Διασυννοριακές Δράσεις για την Πρόληψη Καταστροφών και την Κλιματική Αλλαγή» - «Prevent-DisCC» (Αριθμό συμβολαίου MIS 6006516)
Κωδικός Έργου	INT.034015
Επιστημονικά Υπεύθυνος	Καππάτος Βασίλειος
Χρηματοδότηση Έργου/ Πρόγραμμα	Ευρωπαϊκή Ένωση (ΕΤΠΑ) και Εθνικοί Πόροι της Ελλάδας και της Κύπρου / Πρόγραμμα Συνεργασίας Interreg VI-A «Ελλάδα-Κύπρος 2021-2027»

Η Επιτροπή Αξιολόγησης αποτελείται από τους:

1. Καππάτο Βασίλειο, Πρόεδρο
2. Αναγνωστοπούλου Αφροδίτη, Μέλος
3. Μπενέκο Ιωάννη, Μέλος

Λαμβάνοντας υπόψη α) τους κανόνες διαχείρισης του έργου, β) την υπ' αριθμ. πρωτ. 016273/20-03-2026 Πρόσκληση Εκδήλωσης Ενδιαφέροντος (Κωδικός θέσης: 14/2026) και, κατόπιν εξέτασης του συνόλου των εμπροθέσμως υποβληθεισών προτάσεων στο πλαίσιο της ως άνω Πρόσκλησης, κατέληξε στα εξής συμπεράσματα:

Αντικείμενο θέσης	α) Υποστήριξη στη σύνταξη εκθέσεων και παραδοτέων, καθώς και στη διαχείριση θεμάτων ποιότητας, κινδύνων και συμμόρφωσης (ΠΕ1), β) Υποστήριξη στον σχεδιασμό και την υλοποίηση εκδηλώσεων προβολής του έργου στην Ελλάδα και στην Κύπρο (ΠΕ2), γ) Υποστήριξη της στρατηγικής επικοινωνίας και της διάχυσης των αποτελεσμάτων του έργου (ΠΕ2), δ) Ανάπτυξη τεχνικών προδιαγραφών για την υποστήριξη των διαγωνιστικών διαδικασιών που σχετίζονται με την υλοποίηση του παραδοτέου «Π3.1
-------------------	---

Ελλάδα – Κύπρος

	<p>Σύστημα Μοντελοποίησης για την πρόβλεψη της ξηρασίας και του κινδύνου πυρκαγιάς, με βάση τα ιστορικά κλιματικά δεδομένα των δύο περιοχών» και της τεχνικής παρακολούθησης του εξωτερικού παρόχου των σχετικών υπηρεσιών, ε) Υποστήριξη στη δημιουργία εκπαιδευτικού υλικού (ερωτηματολόγια, βίντεο, podcasts, εγχειρίδιο) και στον συντονισμό των σχετικών διαδικασιών για την παραγωγή του (ΠΕ4), στ) Υποστήριξη στην υλοποίηση πιλοτικών δράσεων έρευνας πεδίου σε δασικές περιοχές, με τη χρήση προηγμένων τεχνολογικών μέσων (μη επανδρωμένα αεροχήματα, αυτόνομα ρομποτικά συστήματα, δορυφορικά δεδομένα Copernicus Sentinel-2) για τη συλλογή και επιβεβαίωση δεδομένων (ΠΕ3), ζ) Υποστήριξη στην ανάπτυξη εκπαιδευτικού υλικού και συμμετοχή στη διεξαγωγή σεμιναρίων κατάρτισης, σχετικά με τη χρήση δεδομένων, την εκτίμηση κινδύνου πυρκαγιάς και τις επιπτώσεις της κλιματικής αλλαγής (ΠΕ3), η) Υποστήριξη των δράσεων για την κατασκευή του Εκπαιδευτικού Διαδραστικού Πάρκου Περιβαλλοντικής Εκπαίδευσης στη Ρόδο και της Διαδραστικής Έκθεσης στην Κύπρο (ΠΕ4).</p>
Ειδικότητα	ΠΕ Πολιτικών Μηχανικών ή ΠΕ Ηλεκτρολόγων Μηχανικών
Απαιτούμενα Προσόντα	<ol style="list-style-type: none"> 1. Πτυχίο ή δίπλωμα Α.Ε.Ι. Πολιτικού Μηχανικού ή Ηλεκτρολόγου Μηχανικού ή Ηλεκτρολόγου Μηχανικού και Μηχανικού Υπολογιστών ή συναφούς τίτλου σπουδών της ίδιας ειδικότητας 2. Μεταπτυχιακός τίτλος σπουδών στο γνωστικό αντικείμενο του Πολιτικού Μηχανικού ή Ηλεκτρολόγου Μηχανικού ή Ηλεκτρολόγου Μηχανικού και Μηχανικού Υπολογιστών ή συναφούς αντικειμένου 3. Καλή γνώση της Αγγλικής γλώσσας (Επίπεδο B2/B2) 4. Γνώση πληροφορικής ή χειρισμού Ηλεκτρονικών Υπολογιστών στα αντικείμενα: α) επεξεργασίας κειμένων, β) υπολογιστικών φύλλων, γ) υπηρεσιών διαδικτύου
Επιθυμητά/Πρόσθετα Προσόντα	1. Εμπειρία σε προγράμματα/έργα
Σύνολο εμπρόθεσμα υποβληθεισών προτάσεων	Μία (1)
Πρόταση υποβλήθηκε από τον:	1. Κόνσολα Νικία

Ελλάδα – Κύπρος

Για την πρόταση του παραπάνω πίνακα, που πληροί 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. Κόνσολα Νικία, 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. **Κόνσολα Νικία**.

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, 01/04/2026

Η Επιτροπή Αξιολόγησης

Όνοματεπώνυμο	Υπογραφή
Καππάτος Βασίλειος	
Αναγνωστοπούλου Αφροδίτη	
Μπενέκος Ιωάννης	

Συνημμένο 1: Πίνακας Κατάταξης & Βαθμολογίας



ΠΙΝΑΚΑΣ ΚΑΤΑΤΑΞΗΣ & ΒΑΘΜΟΛΟΓΙΑΣ

Υποψηφίων της υπ' αριθμ. 016273/20-03-2026 Πρόσκλησης Εκδήλωσης Ενδιαφέροντος

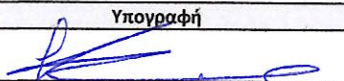
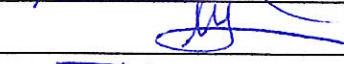
Σειρά Κατάταξης	ΕΠΩΝΥΜΟ	ΟΝΟΜΑ	ΟΝΟΜΑ ΠΑΤΡΟΣ	ΟΝΟΜΑ ΜΗΤΡΟΣ	Η ΠΡΟΤΑΣΗ ΠΛΗΡΟΙ ΤΑ ΑΠΑΙΤΟΥΜΕΝΑ ΠΡΟΣΩΝΤΑ (ΜΟΝΑΔΕΣ)	ΚΡΙΤΗΡΙΑ						ΒΑΘΜΟΛΟΓΙΑ		ΣΥΝΟΛΟ ΜΟΝΑΔΩΝ
						ΑΠΑΙΤΟΥΜΕΝΑ ΠΡΟΣΩΝΤΑ				ΕΠΙΟΥΜΗΤΑ/ΠΡΟΣΘΕΤΑ ΠΡΟΣΩΝΤΑ	ΣΥΝΕΝΤΕΥΞΗ	ΜΟΝΑΔΕΣ (1β)	ΜΟΝΑΔΕΣ (2β)	
						Πτυχίο ή δίπλωμα Α.Ε.Ι. Πολιτικού Μηχανικού ή Ηλεκτρολόγου Μηχανικού ή Ηλεκτρολόγου Μηχανικού και Μηχανικού Υπολογιστών ή συναφούς τίτλου σπουδών της ίδιας ειδικότητας	Μεταπτυχιακό τίτλο σπουδών στο γνωστικό αντικείμενο του Πολιτικού Μηχανικού ή Ηλεκτρολόγου Μηχανικού ή Ηλεκτρολόγου Μηχανικού και Μηχανικού Υπολογιστών ή συναφούς αντικείμενου	Καλή γνώση της Αγγλικής γλώσσας (Επίπεδο B2/B2)	Γνώση πληροφορικής ή χειρισμό Ηλεκτρονικών Υπολογιστών στα αντικείμενα: α) επεξεργασίες κειμένων, β) υπολογιστικών φύλλων, γ) επιχειρησιακών διαδικασιών	Εμπειρία σε προγράμματα/έργα (βήμινα και έως 75 μόρια)	Συνέντευξη (Εως 2β)			
(1α)	(2α)	(3α)	(4α)	(1β)	(2β)	ΜΟΝΑΔΕΣ (1β)	ΜΟΝΑΔΕΣ (2β)							
1	Κόνσολας	Νικίας	Νικόλαος	Μαρία	ΝΑΙ	ΝΑΙ	ΝΑΙ	ΝΑΙ	ΝΑΙ	20 μόριας	ΟΧΙ	75,00 *	-	75,00

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

Θεσσαλονίκη

4/1/2026

Η Επιτροπή Αξιολόγησης

Όνοματεπώνυμο	Υπογραφή
Καπιτάτος Βασίλειος	
Αναγνωστοπούλου Αφροδίτη	
Μπενέκος Ιωάννης	