



ΑΝΑΡΤΗΤΕΟ ΣΤΟ ΔΙΑΔΙΚΤΥΟ

ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ
ΕΘΝΙΚΟ ΚΕΝΤΡΟ ΕΡΕΥΝΑΣ ΚΑΙ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΚΗΣ ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ

**ΑΚΡΙΒΕΣ ΑΠΟΣΠΑΣΜΑ ΠΡΑΚΤΙΚΟΥ Δ.Σ. / Ε.Κ.Ε.Τ.Α.
ΑΡ. ΠΡΑΚΤΙΚΟΥ 733/06/03/2026**

Στη Θέρμη, Θεσσαλονίκη σήμερα 06/03/2026 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 729/06-02-2026 περί ορισμού της Επιτροπής αξιολόγησης υποψηφίων θέσεων έκτακτου προσωπικού στο πλαίσιο του ερευνητικού έργου «FIRESMARTER» και β) το από 03/03/2026 πρακτικό αξιολόγησης και επιλογής υποψηφίων της υπ' αρ. πρωτ. 008507/20-02-2026 Πρόσκλησης Εκδήλωσης Ενδιαφέροντος για την επιλογή έκτακτου προσωπικού με σύμβαση ανάθεσης έργου για τις ανάγκες του ερευνητικού έργου «FIRESMARTER», αποδέχεται τα αποτελέσματα της αξιολόγησης.

Ο Πρόεδρος Δ.Σ.Ε.Κ.Ε.Τ.Α.

Ευάγγελος Μπεκιάρης



ΠΡΑΚΤΙΚΟ ΑΞΙΟΛΟΓΗΣΗΣ ΚΑΙ ΕΠΙΛΟΓΗΣ ΥΠΟΨΗΦΙΩΝ

Της υπ' αριθμόν 008507/20-02-2026 Πρόσκλησης Εκδήλωσης Ενδιαφέροντος

Τίτλος Έργου	«Promoting Fire-Smart Territories (FST) Initiative for harmonized and effective forest fire prevention and management strategies» - «FIRESMARTER»
Κωδικός Έργου	INT.054016
Επιστημονικά Υπεύθυνος	Γραμμέλης Παναγιώτης
Χρηματοδότηση Έργου/ Πρόγραμμα	Ευρωπαϊκή Ένωση και Εθνικοί Πόροι, μέσω του Προγράμματος Διασυνοριακής Συνεργασίας «Interreg IPA - ALBANIA 2021-2027»

Η Επιτροπή Αξιολόγησης αποτελείται από τους:

1. Γραμμέλη Παναγιώτη, Πρόεδρο
2. Γιαννακόπουλο Διονύσιο, Μέλος
3. Ρακόπουλο Δημήτριο, Μέλος

Λαμβάνοντας υπόψη α) τους κανόνες διαχείρισης του έργου, β) την υπ' αριθμ. πρωτ. 008507/20-02-2026 Πρόσκληση Εκδήλωσης Ενδιαφέροντος (κωδ. θέσης: 8507) και, κατόπιν εξέτασης του συνόλου των εμπροθέσμως υποβληθεισών προτάσεων στο πλαίσιο της ως άνω Πρόσκλησης, κατέληξε στα εξής συμπεράσματα:

Αντικείμενο θέσης	Υποστήριξη στη διαχείριση του έργου. Επίβλεψη παραδοτέων. Ανάπτυξη μεθοδολογιών ανάλυσης κινδύνου και σχεδιασμού FSTs. Υποστήριξη στη διενέργεια πτήσεων ΣΜΗΕΑ (συστημάτων μη επανδρωμένων αεροσκαφών) με σκοπό τη χαρτογράφηση δασικών εκτάσεων. Δράσεις επικοινωνίας και διάχυσης.
Ειδικότητα	ΠΕ ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ
Απαιτούμενα Προσόντα	<ol style="list-style-type: none"> 1. Πτυχίο/Δίπλωμα Α.Ε.Ι. Μηχανολόγου Μηχανικού 2. Διδακτορικός τίτλος σπουδών σχετικός με το περιβάλλον ή/και την ενέργεια 3. Άριστη γνώση της αγγλικής γλώσσας 4. Εμπειρία τριών (3) ετών σε Εθνικά ή/και Ευρωπαϊκά ή/και Εδαφικής Συνεργασίας (Interreg: πολυμερή διακρατικά π.χ. MED, ADRION, SEE, διμερή διασυνοριακά) προγράμματα/έργα

IPA Greece – Albania

	5. Πιστοποίηση χειρισμού Συστημάτων μη Επανδρωμένων Αεροσκαφών – ΣμηΕΑ (Drones) στις κατηγορίες A1/A3 και A2
Επιθυμητά / Πρόσθετα Προσόντα	1. Εμπειρία σε δράσεις διάχυσης
Σύνολο εμπρόθεσμα υποβληθεισών προτάσεων	Μία (1)
Πρόταση υποβλήθηκε από τον:	1. Μαργαρίτη Νικόλαο

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. Μαργαρίτη Νικόλαο, 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. **Μαργαρίτη Νικόλαου**.

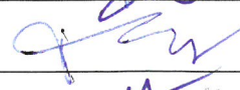
Υποψήφιος/α που επιθυμεί να υποβάλει ένσταση σχετικά με το αποτέλεσμα (απόφαση αποδοχής αποτελεσμάτων) δικαιούται να προσφύγει στο Ε.Κ.Ε.Τ.Α./ ΙΔΕΠ (Αιγιαλείας 52, 15125 Μαρούσι Αττικής) εντός πέντε (5) ημερολογιακών ημερών με έναρξη την επομένη της ημερομηνίας ανάρτησης της απόφασης αποδοχής αποτελεσμάτων 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.

Αθήνα, 03/03/2026

Η Επιτροπή Αξιολόγησης

Όνοματεπώνυμο	Υπογραφή
Γραμμέλης Παναγιώτης	
Γιαννακόπουλος Διονύσιος	
Ρακόπουλος Δημήτριος	

Συνημμένο 1: Πίνακας Κατάταξης & Βαθμολογίας

ΠΙΝΑΚΑΣ ΚΑΤΑΤΑΞΗΣ & ΒΑΘΜΟΛΟΓΙΑΣ

Υποψηφίων της υπ' αριθμ. 008507/20-02-2026 Πρόσκλησης Εκδήλωσης Ενδιαφέροντος

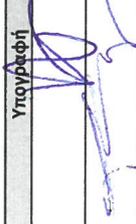
Σειρά Κατάξης	ΕΠΩΝΥΜΟ	Νικόλαος	Κωνσταντίνος	Ζαχαρούλα	Η ΠΡΟΣΤΑΣΗ ΠΑΗΡΟΙ ΤΑ ΑΠΑΙΤΟΥΜΕΝΑ ΠΡΟΣΟΝΤΑ (ΝΑ/ΟΧΙ)					ΚΡΙΤΗΡΙΑ		ΕΠΙΘΥΜΗΤΑ/ΠΡΟΣΘΕΤΑ ΠΡΟΣΟΝΤΑ		ΣΥΝΕΝΤΕΥΞΗ	ΒΑΘΜΟΛΟΓΙΑ		75				
					ΑΠΑΙΤΟΥΜΕΝΑ ΠΡΟΣΟΝΤΑ	(1α)	(2α)	(3α)	(4α)	(5α)	(1β)	(2β)	MONADEE (1β)		MONADEE (2β)						
1	Μαργαρίτης	Νικόλαος	Κωνσταντίνος	Ζαχαρούλα	ΝΑΙ	ΝΑΙ	ΝΑΙ	ΝΑΙ	ΝΑΙ	ΝΑΙ	ΝΑΙ	ΝΑΙ	Εμπειρία στην χρήση συσκευών (3) είναι σε Εθνικά ή/και Ευρωπαϊκά ή/και Εδαφικούς Συναρπαστές (Interreg, τοπική διακρατικά π.χ. MED, ADRION, SEE, δήμηρη διασυνοριακά) προγράμματα/εργα	Ναί	ΝΑΙ	ΝΑΙ	ΝΑΙ	18 μήνες	ΟΧΙ	75 *	-
					Πτυχίο/Διπλώμα Α.Ε.Ι. Μηχανολογού Μηχανικού	Διακριτικός τίτλος σπουδών σχετικός με το περιβάλλον ή/και την έρευνα	Αριστη γνώση της αγγλικής γλώσσας	Εμπειρία ραβίων (3) είναι σε Εθνικά ή/και Ευρωπαϊκά ή/και Εδαφικούς Συναρπαστές (Interreg, τοπική διακρατικά π.χ. MED, ADRION, SEE, δήμηρη διασυνοριακά) προγράμματα/εργα	Πιστοποίηση Χρήσιμου Συστημάτων μη Επενδεδυμένων Αεροσκαφών - Σημεία (Drones) στις κατηγορίες A1/A3 και A2	Εμπειρία σε δράσεις διδασίας (5μήνα και έως 75 μέτρα)	Συνέντευξη (Εως 25)										

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.

Αθήνα

3/3/2026

Η Επιτροπή Αξιολόγησης

Ονοματεπώνυμο	Υπογραφή
Γραμμέλης Παναγιώτης	
Γιαννακόπουλος Διονύσιος	
Ρακόπουλος Δημήτριος	