



ΑΝΑΡΤΗΤΕΟ ΣΤΟ ΔΙΑΔΙΚΤΥΟ

**ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ**  
ΕΘΝΙΚΟ ΚΕΝΤΡΟ ΕΡΕΥΝΑΣ ΚΑΙ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΚΗΣ ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ

**ΑΚΡΙΒΕΣ ΑΠΟΣΠΑΣΜΑ ΠΡΑΚΤΙΚΟΥ Δ.Σ. / ΕΚΕΤΑ**  
**ΑΡ. ΠΡΑΚΤΙΚΟΥ 457/23/08/2021**

Στη Θέρμη, Θεσσαλονίκη σήμερα 23/08/2021 και ώρα 12:00 μμ συνήλθε σε συνεδρίαση το διοικητικό συμβούλιο ύστερα από πρόσκληση του Προέδρου.

ΠΑΡΟΝΤΕΣ : Τζοβάρας Δημήτριος, Βουτετάκης Σπυρίδων, Μπεκιάρης Ευάγγελος, Μπόχτης Διονύσιος, Σταματόπουλος Κωνσταντίνος, Ζήσης Αθανάσιος, Χατζηδημητρίου Αναστασία, Πλιάτσικας Κωνσταντίνος (Εκπρόσωπος ΓΓΕΤ)

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 387/19-06-2020 περί ορισμού της Επιτροπής αξιολόγησης υποψηφίων θέσεων έκτακτου προσωπικού στο πλαίσιο του ερευνητικού έργου «SEARCH and RESCUE / 882897» και β) το από 11/08/2021 πρακτικό αξιολόγησης και επιλογής υποψηφίων της υπ' αρ. πρωτ. 11369/26-07-2021 Πρόσκλησης Εκδήλωσης Ενδιαφέροντος για την επιλογή έκτακτου προσωπικού με σύμβαση ανάθεσης έργου για τις ανάγκες του ερευνητικού έργου «SEARCH and RESCUE / 882897», αποδέχεται τα αποτελέσματα της αξιολόγησης.

Ο Πρόεδρος Δ.Σ.ΕΚΕΤΑ

Δημήτριος Τζοβάρας



### ΠΡΑΚΤΙΚΟ ΑΞΙΟΛΟΓΗΣΗΣ ΚΑΙ ΕΠΙΛΟΓΗΣ ΥΠΟΨΗΦΙΩΝ

Της υπ' αριθμόν 11369/26-07-2021 Πρόσκλησης Εκδήλωσης Ενδιαφέροντος

Τίτλος Έργου	«Emerging technologies for the Early location of Entrapped victims under Collapsed Structures and Advanced Wearables for risk assessment and First Responders Safety in SAR operations» - «Search and Rescue»
Κωδικός Έργου	ΚΟΗ.031025
Επιστημονικά Υπεύθυνος	Μπενέκος Ιωάννης
Χρηματοδότηση Έργου/ Πρόγραμμα	Ευρωπαϊκή Επιτροπή/ Horizon 2020

Η Επιτροπή Αξιολόγησης αποτελείται από τους:

1. Μπενέκο Ιωάννη, Πρόεδρο
2. Λιάπη Παναγιώτη, Μέλος
3. Νικολάου Στυλιανή, Μέλος

Λαμβάνοντας υπόψη α) τους κανόνες διαχείρισης του έργου, β) την υπ' αριθμ. πρωτ. **11369/26-07-2021** Πρόσκληση Εκδήλωσης Ενδιαφέροντος (Κωδικός θέσης 48/2021) και, κατόπιν εξέτασης του συνόλου των εμπροθέσμως υποβληθεισών προτάσεων στο πλαίσιο της ως άνω Πρόσκλησης, κατέληξε στα εξής συμπεράσματα:

Αντικείμενο θέσης	<p>Υποστήριξη ανάπτυξης αλγορίθμου μεθοδολογίας για τον εντοπισμό, τη συλλογή και αξιολόγηση στοιχείων και δεδομένων μέσω εικόνας και βίντεο, για την καλύτερη λήψη αποφάσεων και την επίτευξη βέλτιστου χρόνου απόκρισης και αντιμετώπισης συμβάντων έκτακτης ανάγκης/κατάστασης (ΠΕ3).</p> <p>Έλεγχος τελικού παραδοτέου και τυχόν απαιτούμενες παρεμβάσεις/τροποποιήσεις για την οριστικοποίηση της ανάπτυξης σχετικής τεχνολογίας - (3D Mixed Reality Command Centre) για την αύξηση της επίγνωσης κατάστασης καταστροφικών συμβάντων που βασίζεται στην παρουσίαση του πεδίου σε μικτή πραγματικότητα στους διοικητές της επιχείρησης διάσωσης (ΠΕ4).</p>
-------------------	--

	Υποστήριξη σχεδιασμού και ανάπτυξης ειδικής συσκευής για την παρακολούθηση της υγείας των διασωθέντων θυμάτων (ΠΕ5). Υποστήριξη διαλειτουργικότητας και χρήσης κοινών δομών δεδομένων (ΠΕ6). Υποστήριξη ανάπτυξης αρχιτεκτονικής συστήματος του Search and Rescue και ενσωμάτωσης των συστημάτων που αναπτύχθηκαν στα ΠΕ4 και ΠΕ5 στην πλατφόρμα του έργου (ΠΕ7). Επικύρωση και επίδειξη των τεχνολογιών (ΠΕ8).
Ειδικότητα	Μηχανολόγος Μηχανικός
Απαιτούμενα Προσόντα	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Πτυχίο ΑΕΙ Μηχανολόγου Μηχανικού</li> <li>2. Μεταπτυχιακός τίτλος σπουδών στα πληροφοριακά συστήματα</li> <li>3. Εργασιακή εμπειρία τουλάχιστον τεσσάρων (4) ετών σε πιλοτικές δοκιμές, ανάπτυξη αλγορίθμων ή/και εφαρμογών, ενσωμάτωση τεχνολογιών στο πλαίσιο ερευνητικών προγραμμάτων/έργων στον τομέα των μεταφορών/βιώσιμης κινητικότητας</li> <li>4. Άριστη γνώση της αγγλικής γλώσσας</li> </ol>
Συνεκτιμώμενα/Επιθυμητά προσόντα	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Μεταπτυχιακός τίτλος σπουδών στην εμβιομηχανική ή βιοιατρική μηχανική</li> <li>2. Αποδεδειγμένη εμπειρία πέραν των τεσσάρων (4) ετών σε ερευνητικά προγράμματα/έργα στον τομέα των μεταφορών</li> </ol>
Σύνολο εμπρόθεσμα υποβληθεισών προτάσεων	Μία (1)
Πρόταση υποβλήθηκε από τον:	1. Συμεωνίδα Ιωάννη

Η πρόταση, με αύξουσα αρίθμηση 1, του κυρίου Συμεωνίδα Ιωάννη, πληροί στο σύνολό της και με τον καλύτερο δυνατό τρόπο τα προσόντα που προσδιορίστηκαν από την Πρόσκληση Εκδήλωσης Ενδιαφέροντος.

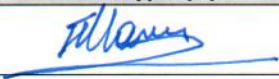

Ως εκ τούτου προτείνεται ομόφωνα από την Επιτροπή Αξιολόγησης η επιλογή του κυρίου **Συμεωνίδα Ιωάννη**.

Υποψήφιος που επιθυμεί να υποβάλει ένσταση σχετικά με το αποτέλεσμα (απόφαση αποδοχής αποτελεσμάτων) δικαιούται να προσφύγει στο ΕΚΕΤΑ/ΙΜΕΤ (Αιγιαλείας 52, 151 25, Μαρούσι, Αθήνα), εντός πέντε (5) εργασίμων ημερών με έναρξη την επομένη της ημερομηνίας ανάρτησης της απόφασης αποδοχής αποτελεσμάτων στη ΔΙΑΥΓΕΙΑ και στην ιστοσελίδα του ΕΚΕΤΑ ([www.certh.gr](http://www.certh.gr)).

Ενστάσεις που υποβάλλονται μετά την παρέλευση της άνω προθεσμίας απορρίπτονται ως εκπρόθεσμες, ανεξαρτήτως του λόγου που οδήγησε στην εκπρόθεσμη υποβολή.

Αθήνα 11/08/2021

## Η Επιτροπή Αξιολόγησης

Όνοματεπώνυμο	Υπογραφή
Μπενέκος Ιωάννης	
Λιάπης Παναγιώτης	
Νικολάου Στυλιανή	