



ΑΝΑΡΤΗΤΕΟ ΣΤΟ ΔΙΑΔΙΚΤΥΟ

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

**ΑΚΡΙΒΕΣ ΑΠΟΣΠΑΣΜΑ ΠΡΑΚΤΙΚΟΥ Δ.Σ. / ΕΚΕΤΑ**  
**ΑΡ. ΠΡΑΚΤΙΚΟΥ 587/20/09/2023**

Στη Θέρμη, Θεσσαλονίκη σήμερα 20/09/2023 και ώρα 12:00 μμ συνήλθε σε συνεδρίαση το διοικητικό συμβούλιο ύστερα από πρόσκληση του Προέδρου.

ΠΑΡΟΝΤΕΣ : Τζοβάρας Δημήτριος, Βουτετάκης Σπυρίδων, Κομπατσιάρης Ιωάννης, Μπεκιάρης Ευάγγελος, Μπόχτης Διονύσιος, Καππάτος Βασίλειος, Ασημακοπούλου Ακριβή, Πλιάτσικας Κωνσταντίνος (Εκπρόσωπος ΓΓΕΤ), Χατζηδημητρίου Αναστασία

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 572/16-06-2023 περί ορισμού της Επιτροπής αξιολόγησης υποψηφίων θέσεων έκτακτου προσωπικού στο πλαίσιο του ερευνητικού έργου «DIGIMEDFOR/G.A. 101081928/HE» και β) το από 05/09/2023 πρακτικό αξιολόγησης και επιλογής υποψηφίων της υπ' αρ. πρωτ. 013017/18.07.2023 Πρόσκλησης Εκδήλωσης Ενδιαφέροντος για την επιλογή έκτακτου προσωπικού με σύμβαση ανάθεσης έργου για τις ανάγκες του ερευνητικού έργου «DIGIMEDFOR/G.A. 101081928/HE», αποδέχεται τα αποτελέσματα της αξιολόγησης.

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

Ο Πρόεδρος Δ.Σ.ΕΚΕΤΑ

Δημήτριος Τζοβάρας



ΠΡΑΚΤΙΚΟ ΑΞΙΟΛΟΓΗΣΗΣ ΚΑΙ ΕΠΙΛΟΓΗΣ ΥΠΟΨΗΦΙΩΝ

Της υπ' αριθμόν 013017/18-07-2023 Πρόσκλησης Εκδήλωσης Ενδιαφέροντος

Τίτλος Έργου	«Digital tools and technology systems for the sustainable management of Mediterranean forest resources» - «DIGIMEDFOR»
Κωδικός Έργου	ΚΟΗ.031085
Επιστημονικά Υπεύθυνος	Καππάτος Βασίλειος
Χρηματοδότηση Έργου/ Πρόγραμμα	Ευρωπαϊκή Επιτροπή/ HORIZON EUROPE

Η Επιτροπή Αξιολόγησης αποτελείται από τους:

1. Καππάτο Βασίλειο, Πρόεδρος
2. Αναγνωστοπούλου Αφροδίτη, Μέλος
3. Πάνου Μαρία, Μέλος

Λαμβάνοντας υπόψη α) τους κανόνες διαχείρισης του έργου, β) την υπ' αριθμ. πρωτ. 013017/18-07-2023 Πρόσκληση Εκδήλωσης Ενδιαφέροντος (Κωδικός θέσης 24/2023) και, κατόπιν εξέτασης του συνόλου των εμπροθέσμως υποβληθεισών προτάσεων στο πλαίσιο της ως άνω Πρόσκλησης, κατέληξε στα εξής συμπεράσματα:

Αντικείμενο θέσης	α) Προγραμματισμός μικροελεγκτών (rython & embedded C) και χρήση υποκείμενων αισθητήρων επιτάχυνσης και πιεζοηλεκτρικών, β) Εκτέλεση πειραμάτων σε εργαστηριακό περιβάλλον με χρήση διαφόρων αισθητήρων και αντίστοιχων ηλεκτρονικών πλακετών ελέγχου, γ) Επεξεργασία και ανάλυση σημάτων αισθητήρων στον χρόνο και στη συχνότητα μαζί με στατιστική αξιολόγηση τους και εξαγωγή των χαρακτηριστικών των σημάτων αυτών, δ) Εφαρμογή και ανάπτυξη διατάξεων αισθητήρων σε εξω-εργαστηριακά μέρη στους πιλότους του αντίστοιχου ευρωπαϊκού έργου, ε) Ανάπτυξη, ανάλυση και εφαρμογή μοντέλων μηχανικής μάθησης (και για χρονοσειρές) σε περιβάλλον rython με χρήση είτε Tensorflow είτε Pytorch, στ) Στρατηγική, Προγραμματισμός και Υλοποίηση Επικύρωσης καλής λειτουργίας μοντέλων μηχανικής μάθησης, ζ) Ανάπτυξη παραδοτέων είτε στην Ελληνική είτε στην Αγγλική γλώσσα και η) Ανάλυση βιβλιογραφίας για την υλοποίηση μοντέλων Τεχνητής Ευφυΐας σε αεροπορικές και βιομηχανικές εφαρμογές.
Ειδικότητα	Ηλεκτρολόγος Μηχανικός ή συναφής ειδικότητα

Απαιτούμενα Προσόντα	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Πτυχίο ΑΕΙ/ΤΕΙ Ηλεκτρολόγου Μηχανικού ή Ηλεκτρολόγου Μηχανικού και Μηχανικού Υπολογιστών ή Ηλεκτρολόγου Μηχανικού και Τεχνολογίας Υπολογιστών ή Ηλεκτρολόγου Μηχανικού και Μηχανικού Η/Υ ή συναφούς ειδικότητας</li> <li>2. Καλή γνώση της Αγγλικής Γλώσσας (Επίπεδο Β2/Β2)</li> </ol>
Συνεκτιμώμενα /Επιθυμητά Προσόντα	<ol style="list-style-type: none"> <li>3. Πολύ καλή γνώση σε σχεδιασμό και κατασκευή αισθητήρων ή/και επεξεργασίας σημάτων από αισθητήρια</li> <li>4. Καλή γνώση προγραμματισμού σε γλώσσες Python ή C ή C++ ή/και σε microcontrollers (embedded C)</li> <li>5. Καλή γνώση γενικής θεωρίας στατιστικής και γνώση μοντέλων νευρωνικών δικτύων.</li> <li>6. Εμπειρία στην πραγματοποίηση μετρήσεων με την χρήση αισθητήρων</li> </ol>
Σύνολο εμπρόθεσμα υποβληθεισών προτάσεων	Δύο (2)
Προτάσεις υποβλήθηκαν από τους:	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Λίτσιο Δημήτριο</li> <li>2. Παπαμάλαμα Παναγιώτη</li> </ol>

Για τις προτάσεις του παραπάνω πίνακα, οι οποίες πληρούσαν 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. Λίτσιο Δημήτριο, υπερτερεί βαθμολογικά έναντι των υπολοίπων και πληροί στο σύνολο 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. **Λίτσιου Δημήτριου**.

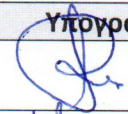

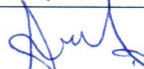
Υποψήφιος που επιθυμεί να υποβάλει ένσταση σχετικά με το αποτέλεσμα (απόφαση αποδοχής αποτελεσμάτων) δικαιούται να προσφύγει στο ΕΚΕΤΑ/ΙΜΕΤ (6<sup>ο</sup> χλμ. Χαριλάου – Θέρμης, 57001 Θέρμη - Θεσσαλονίκη), εντός πέντε (5) ημερολογιακών ημερών με έναρξη την επομένη της ημερομηνίας ανάρτησης της απόφασης αποδοχής αποτελεσμάτων στη ΔΙΑΥΓΕΙΑ και στην ιστοσελίδα του ΕΚΕΤΑ ([www.certh.gr](http://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, 05/09/2023

#### Η Επιτροπή Αξιολόγησης

Όνοματεπώνυμο	Υπογραφή
Καππάτος Βασίλειος	
Αναγνωστοπούλου Αφροδίτη	
Πάνου Μαρία	

Συνημμένο: 1. Πίνακας Κατάταξης & Βαθμολογίας

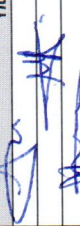
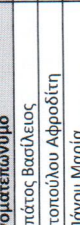
**ΠΙΝΑΚΑΣ ΚΑΤΑΤΑΞΗΣ & ΒΑΘΜΟΛΟΓΙΑΣ**

**Υποψηφίων της υπ' αριθμ. 013017/18-07-2023 Πρόσκλησης Εκδήλωσης Ενδιαφέροντος**

Α/Α	ΕΠΩΝΥΜΟ	ΌΝΟΜΑ	ΌΝΟΜΑ ΠΑΤΡΟΣ	ΌΝΟΜΑ ΜΗΤΡΟΣ	Η ΠΡΟΤΑΣΗ ΠΛΗΡΟΙ ΤΑ ΑΠΑΙΤΟΥΜΕΝΑ ΠΡΟΣΩΝΤΑ (Ναι/Όχι)	ΚΡΙΤΗΡΙΑ								ΒΑΘΜΟΛΟΓΙΑ				ΣΥΝΟΛΟ ΜΟΝΑΔΩΝ
						1	2	3	4	5	6	7	ΜΟΝΑΔΕΣ ΒΑΣΙΚΟΥ ΤΥΠΟΥ ΕΠΙΟΧΩΝ	ΜΟΝΑΔΕΣ ΕΞΗΣ ΓΛΩΣΣΑΣ	ΜΟΝΑΔΕΣ ΣΥΝΕΝΤΕΥΞΗΣ	7		
1	Λίτσος	Δημήτριος	Βασίλειος	Αικατερίνη	ΝΑΙ	Βασικός τίτλος σπουδών (100 ανεξαρτήτως βαθμολογίας)	Καλή γνώση της Αγγλικής Γλώσσας (Επίπεδο B2/B2) (30)	Παθό καλή γνώση σε σχεδιασμό και κατασκευή αθλητήρων ή/και επεξεργασίας σημάτων από αθλητήρια (Ναι/Όχι)	Καλή γνώση προγραμματισμού σε γλώσσες Python ή C ή C++ ή/και σε microcontrollers (embedded C) (Ναι/Όχι)	Καλή γνώση γενικής θεωρίας στατιστικής και γνώση μοντέλων νευρωνικών δικτύων (Ναι/Όχι)	Εμπειρία στην πραγματοποίηση μετρήσεων με την χρήση αισθητήρων (Ναι/Όχι)	Συνέντευξη (Ναι/Όχι έως 100)	100	30	80	210		
2	Παπαδόπουλος	Παναγιώτης	Αγγελος	Δήμητρα	ΝΑΙ	Βασικός τίτλος σπουδών (100 ανεξαρτήτως βαθμολογίας)	Καλή γνώση της Αγγλικής Γλώσσας (Επίπεδο B2/B2) (30)	Παθό καλή γνώση σε σχεδιασμό και κατασκευή αθλητήρων ή/και επεξεργασίας σημάτων από αθλητήρια (Ναι/Όχι)	Καλή γνώση προγραμματισμού σε γλώσσες Python ή C ή C++ ή/και σε microcontrollers (embedded C) (Ναι/Όχι)	Καλή γνώση γενικής θεωρίας στατιστικής και γνώση μοντέλων νευρωνικών δικτύων (Ναι/Όχι)	Εμπειρία στην πραγματοποίηση μετρήσεων με την χρήση αισθητήρων (Ναι/Όχι)	Συνέντευξη (Ναι/Όχι έως 100)	100	30	70	200		

Θεσσαλονίκη, 05/09/2023

**Η Επιτροπή Αξιολόγησης**

Όνοματεπώνυμο	Υπογραφή
Κοππάτος Βασίλειος	
Αναγνωστοπούλου Αφροδίτη	
Πάνου Μαρία	