



ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ

ΕΘΝΙΚΟ ΚΕΝΤΡΟ ΕΡΕΥΝΑΣ ΚΑΙ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΚΗΣ ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ

**ΑΚΡΙΒΕΣ ΑΠΟΣΠΑΣΜΑ ΠΡΑΚΤΙΚΟΥ Δ.Σ. / ΕΚΕΤΑ
ΑΡ. ΠΡΑΚΤΙΚΟΥ 426 / 12.02.2021**

Στη Θέρμη, Θεσσαλονίκη σήμερα 12/02/2021 και ώρα 12:00 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 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

10. Αποδοχή αποτελεσμάτων αξιολόγησης για την Πρόσκληση εκδήλωσης ενδιαφέροντος με υπ' αρ. πρωτ. 25166/21-01-2021

Το Δ.Σ. λαμβάνοντας υπόψη: α) την απόφαση ΔΣ 422/15-01-2021 περί ορισμού της Επιτροπής αξιολόγησης υποψηφίων θέσεων έκτακτου προσωπικού στο πλαίσιο του ερευνητικού έργου «CoRoSect» και β) το από 10-02-2021 πρακτικό αξιολόγησης και επιλογής υποψηφίων της υπ' αρ. πρωτ. 25166/21-01-2021 Πρόσκλησης Εκδήλωσης Ενδιαφέροντος για την επιλογή έκτακτου προσωπικού με σύμβαση ανάθεσης έργου για τις ανάγκες του ερευνητικού έργου «CoRoSect», το οποίο υλοποιείται από το Ινστιτούτο Τεχνολογιών Πληροφορικής και Επικοινωνιών του ΕΚΕΤΑ, αποδέχεται τα αποτελέσματα της αξιολόγησης.

Ο Πρόεδρος Δ.Σ.

Τζοβάρας Δημήτριος



ΠΡΑΚΤΙΚΟ ΑΞΙΟΛΟΓΗΣΗΣ ΚΑΙ ΕΠΙΛΟΓΗΣ ΥΠΟΨΗΦΙΩΝ

Της υπ' αριθμόν 25166/21-01-2021 Πρόσκλησης Εκδήλωσης Ενδιαφέροντος

Τίτλος Έργου	«Cognitive Robotic System for Digitalized and Networked (Automated) Insect Farms» - «CoRoSect»
Κωδικός Έργου	ΚΟΗ.021139
Επιστημονικά Υπεύθυνος	Πέτρος Δάρας
Χρηματοδότηση Έργου/ Πρόγραμμα	Ευρωπαϊκή Επιτροπή/ Horizon 2020

Η Επιτροπή Αξιολόγησης αποτελείται από τους:

1. Πέτρο Δάρα, Πρόεδρος
2. Απόστολο Αξενόπουλο, Μέλος
3. Αλέξιο Μιχαήλ Παπαδημητρίου, Μέλος

Λαμβάνοντας υπόψη α) τους κανόνες διαχείρισης του έργου, β) την υπ' αριθμ. πρωτ. **25166/21-01-2021** Πρόσκληση Εκδήλωσης Ενδιαφέροντος και, κατόπιν εξέτασης του συνόλου των εμπροθέσμως υποβληθεισών προτάσεων στο πλαίσιο της ως άνω Πρόσκλησης, κατέληξε στα εξής συμπεράσματα:

Αντικείμενο θέσης	Υλοποίηση μεθόδων μηχανικής και βαθιάς μάθησης (deep learning) για την επεξεργασία και ανάλυση εικόνων και βίντεο, με σκοπό τον εντοπισμό συμβάντων ή ανώμαλων συμπεριφορών, καθώς και αντικειμένων σε εικόνες και βίντεο. Ολοκλήρωση συστήματος.
Ειδικότητα	Ηλεκτρολόγος Μηχανικός και Μηχανικός Υπολογιστών ή Πληροφορική ή Μαθηματικός ή συναφής ειδικότητα
Απαιτούμενα Προσόντα	1. Πτυχίο ΑΕΙ Ηλεκτρολόγου Μηχανικού και Μηχανικού Υπολογιστών ή Πληροφορικής ή Μαθηματικών ή συναφούς ειδικότητας

	<ol style="list-style-type: none"> 2. Μεταπτυχιακός τίτλος σε μηχανική μάθηση, επεξεργασία εικόνας και video ή σε συναφές αντικείμενο 3. Άριστη γνώση αγγλικής γλώσσας 4. Γνώση/Εμπειρία σε τεχνικές βαθιάς μάθησης (deep learning) για ανάλυση εικόνων και εικονοσειρών 5. Αποδεδειγμένη εμπειρία τουλάχιστον τριών (3) ετών σε Ευρωπαϊκά ερευνητικά προγράμματα/έργα (π.χ. τεχνικές συναντήσεις έργων, προγραμματισμός έργου)
Συγκεκριμένα / Επιθυμητά προσόντα	<ol style="list-style-type: none"> 1. Γνώση/Εμπειρία στην ανίχνευση υψηλού επιπέδου σημασιολογικών εννοιών, γεγονότων και αντικειμένων σε μεγάλες βάσεις οπτικού περιεχομένου. 2. Δημοσιεύσεις σε επιστημονικά περιοδικά/κεφάλαια βιβλίων/ ανακοινώσεις σε διεθνή συνέδρια σε αντικείμενο συναφές με το αντικείμενο της θέσης. 3. Γνώση/Εμπειρία σε πακέτα λογισμικού βαθιάς μάθησης π.χ. tensorflow, keras 4. Γνώση/Εμπειρία σε γλώσσες προγραμματισμού C++ ή/και Python
Σύνολο εμπρόθεσμα υποβληθεισών προτάσεων	Τέσσερις (4)
Προτάσεις υποβλήθηκαν από τους:	<ol style="list-style-type: none"> 1. Velislav Karastoychev 2. Δημήτριο Γεωργίου 3. Αναστάσιο Μπαχτσέ 4. Αριστεΐδη Μπόζα

Από τις υποβληθείσες προτάσεις, οι προτάσεις με αύξουσα αρίθμηση 1, 2, 3 και 4 του παραπάνω πίνακα δεν υποβλήθηκαν παραδεκτά και ως εκ τούτου δεν αξιολογούνται.

Συγκεκριμένα:

Η πρόταση με αύξουσα αρίθμηση 1 του κ. Velislav Karastoychev δεν υποβλήθηκε παραδεκτά, καθώς δεν περιείχε αίτηση με υπογραφή του υποψηφίου και, ως εκ τούτου, δεν αξιολογείται.

Η πρόταση με αύξουσα αρίθμηση 2, η οποία υποβλήθηκε από τον κ. Δημήτριο Γεωργίου δεν υποβλήθηκε παραδεκτά, καθώς δεν περιείχε αίτηση με υπογραφή του υποψηφίου και, ως εκ τούτου, δεν αξιολογείται.

Η πρόταση με αύξουσα αρίθμηση 3, η οποία υποβλήθηκε από τον κ. Αναστάσιο Μπαχτσέ δεν υποβλήθηκε παραδεκτά, καθώς δεν περιείχε αίτηση με υπογραφή του υποψηφίου και, ως εκ τούτου, δεν αξιολογείται.

Η πρόταση με αύξουσα αρίθμηση 4, η οποία υποβλήθηκε από τον κ. Αριστεΐδη Μπόζα δεν υποβλήθηκε παραδεκτά, καθώς δεν περιείχε αίτηση με υπογραφή του υποψηφίου και, ως εκ τούτου, δεν αξιολογείται.



Ως εκ τούτου, η Επιτροπή Αξιολόγησης κηρύσσει ομόφωνα τη διαδικασία αξιολόγησης της παρούσας Πρόσκλησης **άγωνα**.

Υποψήφιος που επιθυμεί να υποβάλει ένσταση σχετικά με το αποτέλεσμα (απόφαση αποδοχής αποτελεσμάτων) δικαιούται να προσφύγει στο ΕΚΕΤΑ/Ινστιτούτο Τεχνολογιών Πληροφορικής και Επικοινωνιών (ΙΠΤΗΛ) (6ο χλμ. Χαριλάου – Θέρμης, 57001 Θέρμη, Θεσσαλονίκη) 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).

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

Θεσσαλονίκη, 10/02/2021

Η Επιτροπή Αξιολόγησης

Όνοματεπώνυμο	Υπογραφή
Πέτρος Δάρας	
Απόστολος Αξενόπουλος	
Αλέξιος Μιχαήλ Παπαδημητρίου	