



ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ

ΕΘΝΙΚΟ ΚΕΝΤΡΟ ΕΡΕΥΝΑΣ ΚΑΙ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΚΗΣ ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ

**ΑΚΡΙΒΕΣ ΑΠΟΣΠΑΣΜΑ ΠΡΑΚΤΙΚΟΥ Δ.Σ. / ΕΚΕΤΑ
ΑΡ. ΠΡΑΚΤΙΚΟΥ 356 / 14.10.2019**

Στη Θέρμη, Θεσσαλονίκη σήμερα 14/10/2019 και ώρα 11:00 συνήλθε σε συνεδρίαση το διοικητικό συμβούλιο ύστερα από πρόσκληση του Προέδρου.

ΠΑΡΟΝΤΕΣ : Βουτετάκης Σπυρίδων, Κομπατσιάρης Ιωάννης, Κωνσταντόπουλος Αθανάσιος, Μπεκιάρης Ευάγγελος, Μπόχτης Διονύσιος, Ντούρου Ιωάννα, Πουτούκης Δημήτριος (Εκπρόσωπος ΓΓΕΤ), Σταματόπουλος Κωνσταντίνος, Τζοβάρας Δημήτριος

Αφού διαπιστώθηκε ότι υπάρχει η προβλεπόμενη απαρτία, προχώρησε στα θέματα ημερησίας διάταξης.

ΘΕΜΑΤΑ ΗΜΕΡΗΣΙΑΣ ΔΙΑΤΑΞΗΣ :

1. ΔΙΑΓΩΝΙΣΜΟΙ ΚΑΙ ΑΛΛΑ ΘΕΜΑΤΑ
2. ΘΕΜΑΤΑ ΠΡΟΣΩΠΙΚΟΥ

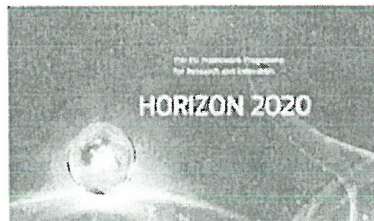
ΘΕΜΑ 2: ΘΕΜΑΤΑ ΠΡΟΣΩΠΙΚΟΥ

- 4. Αποδοχή αποτελεσμάτων αξιολόγησης για την Πρόσκληση εκδήλωσης ενδιαφέροντος υπ' αρ. πρωτ. 20609/22-08-2019**

Το Δ.Σ. λαμβάνοντας υπόψη: α) την απόφαση ΔΣ 343/08-05-2019 περί ορισμού της Επιτροπής αξιολόγησης υποψηφίων θέσεων έκτακτου προσωπικού στο πλαίσιο του ερευνητικού έργου «*INFRASTRESS*» και β) το από 27-09-2019 Πρακτικό αξιολόγησης και επιλογής υποψηφίων της υπ' αρ. πρωτ. 20609/22-08-2019 Πρόσκλησης Εκδήλωσης Ενδιαφέροντος για την επιλογή έκτακτου προσωπικού με σύμβαση ανάθεσης έργου για τις ανάγκες του ερευνητικού έργου «*INFRASTRESS*», αποδέχεται τα αποτελέσματα της αξιολόγησης.

Ο Πρόεδρος Δ.Σ.

Αθανάσιος Γ. Κωνσταντόπουλος



ΠΡΑΚΤΙΚΟ ΑΞΙΟΛΟΓΗΣΗΣ ΚΑΙ ΕΠΙΛΟΓΗΣ ΥΠΟΨΗΦΙΩΝ

Της υπ' αριθμόν 20609/22-08-2019 Πρόσκλησης Εκδήλωσης Ενδιαφέροντος

Τίτλος Έργου	«Improving resilience of sensitive industrial plants & infrastructures exposed to cyber-physical threats, by means of an open testbed stress-testing system» - «INFRASTRESS»
Κωδικός Έργου	ΚΟΗ.021044
Επιστημονικά Υπεύθυνος	Πέτρος Δάρας
Χρηματοδότηση Έργου/ Πρόγραμμα	Ευρωπαϊκή Επιτροπή/ Horizon 2020

Η Επιτροπή Αξιολόγησης αποτελείται από τους:

1. Πέτρο Δάρα, Πρόεδρος
2. Θεόδωρο Σεμερτζίδη, Μέλος
3. Αναστάσιο Δήμου, Μέλος

Λαμβάνοντας υπόψη α) τους κανόνες διαχείρισης του έργου, β) την υπ' αριθμ. πρωτ. 20609/22-08-2019 Πρόσκληση Εκδήλωσης Ενδιαφέροντος και, κατόπιν εξέτασης του συνόλου των εμπροθέσμως υποβληθεισών προτάσεων στο πλαίσιο της ως άνω Πρόσκλησης, κατέληξε στα εξής συμπεράσματα:

Αντικείμενο θέσεων	Έρευνα και υλοποίηση μεθόδων βαθιάς μάθησης για την επεξεργασία και ανάλυση εικόνων και βίντεο με χρήση τεχνικών μηχανικής και βαθιάς μάθησης (deep learning) με σκοπό τον εντοπισμό συμβάντων ή ανώμαλων συμπεριφορών, καθώς και με σκοπό τον εντοπισμό αντικειμένων και θεματικών στις εικόνες και βίντεο.
Ειδικότητα	Ηλεκτρολόγος Μηχανικός και Μηχανικός Υπολογιστών (τομέα Ηλεκτρονικής και Υπολογιστών) ή Πληροφορική ή Θετικών Επιστημών ή συναφής ειδικότητα

Απαιτούμενα Προσόντα	<ol style="list-style-type: none"> 1. Πτυχίο ΑΕΙ Ηλεκτρολόγου Μηχανικού και Μηχανικού Υπολογιστών (τομέα Ηλεκτρονικής και Υπολογιστών) ή Πληροφορικής ή Θετικών Επιστημών ή συναφούς ειδικότητας 2. Καλή γνώση αγγλικής γλώσσας 3. Αποδεδειγμένη και ουσιαστική γνώση/εμπειρία σε γλώσσες προγραμματισμού Python και C++ 4. Αποδεδειγμένη και ουσιαστική γνώση/εμπειρία σε πακέτα λογισμικού deep learning όπως tensorflow, keras, Theano
Συνεκτιμώμενα / Επιθυμητά προσόντα	<ol style="list-style-type: none"> 1. Μεταπτυχιακός τίτλος σε μηχανική μάθηση, επεξεργασία εικόνας και video ή σε συναφές αντικείμενο 2. Αποδεδειγμένη και ουσιαστική γνώση σε μηχανική μάθηση ή/και βαθιά μάθηση σε επεξεργασία εικόνας και βίντεο 3. Δημοσιεύσεις σε αντικείμενο σχετικό με το αντικείμενο της θέσης
Σύνολο εμπρόθεσμα υποβληθείσων προτάσεων	Τρεις (3)
Προτάσεις υποβλήθηκαν από τους:	<ol style="list-style-type: none"> 1. Παναγιώτα Κούτλα 2. Γεώργιο Κατσίκα 3. Σωτήριο Καραβαρσάμη

Η κ. Παναγιώτα Κούτλα απέσυρε, μετά από γραπτή επικοινωνία την 26.09.2019, τη με αύξουσα αρίθμηση 1 πρότασή της και ως εκ τούτου δεν αξιολογήθηκε.

Από τις παραδεκτά υποβληθείσες προτάσεις, τα απαιτούμενα προσόντα δεν πληρούσε καμία εκ των προτάσεων του παραπάνω πίνακα και ως εκ τούτου δεν γίνονται αποδεκτές.

Συγκεκριμένα:

Η πρόταση με αύξουσα αρίθμηση 2 του κ. Γεωργίου Κατσίκα, δεν πληρούσε το απαιτούμενο από την Πρόσκληση προσόν (1) του Πτυχίου ΑΕΙ Ηλεκτρολόγου Μηχανικού και Μηχανικού Υπολογιστών (τομέα Ηλεκτρονικής και Υπολογιστών) ή Πληροφορικής ή Θετικών Επιστημών ή συναφούς ειδικότητας (το πτυχίο Ηλεκτρολόγου Μηχανικού και Μηχανικού Υπολογιστών του υποψηφίου ήταν σε τομέα διαφορετικό από τον ζητούμενο), καθώς από τα υποβληθέντα δικαιολογητικά δεν προκύπτει ότι ο υποψήφιος διαθέτει το συγκεκριμένο προσόν. Λόγω έλλειψης του απαιτούμενου τίτλου σπουδών η Επιτροπή έκρινε ότι παρέλκει η περαιτέρω αξιολόγηση της πρότασης του υποψηφίου.

Η πρόταση με αύξουσα αρίθμηση 3 του κ. Σωτηρίου Καραβαρσάμη, δεν πληρούσε τα απαιτούμενα από την Πρόσκληση προσόντα (2) της καλής γνώσης αγγλικής γλώσσας, (3) της αποδεδειγμένης και ουσιαστικής γνώσης/εμπειρίας σε γλώσσες προγραμματισμού Python και C++ και (4) της αποδεδειγμένης και ουσιαστικής γνώσης/εμπειρίας σε πακέτα λογισμικού deep learning όπως tensorflow, keras, Theano, καθώς από τα υποβληθέντα δικαιολογητικά δεν προκύπτει ότι ο υποψήφιος διαθέτει τα συγκεκριμένα προσόντα.



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

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 27/09/2019

Η Επιτροπή Αξιολόγησης

Όνοματεπώνυμο	Υπογραφή
Πέτρος Δάρας	
Θεόδωρος Σεμερτζίδης	
Αναστάσιος Δήμου	