



ΑΝΑΡΤΗΤΕΟ ΣΤΟ ΔΙΑΔΙΚΤΥΟ

ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ
ΕΘΝΙΚΟ ΚΕΝΤΡΟ ΕΡΕΥΝΑΣ ΚΑΙ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΚΗΣ ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ

ΑΚΡΙΒΕΣ ΑΠΟΣΠΑΣΜΑ ΠΡΑΚΤΙΚΟΥ Δ.Σ. / ΕΚΕΤΑ
ΑΡ. ΠΡΑΚΤΙΚΟΥ 367/12/02/2020

Στη Θέρμη, Θεσσαλονίκη σήμερα 12/02/2020 και ώρα 16:00 μμ συνήλθε σε συνεδρίαση το διοικητικό συμβούλιο ύστερα από πρόσκληση του Προέδρου.

ΠΑΡΟΝΤΕΣ : Βουτετάκης Σπυρίδων, Κομπατσιάρης Ιωάννης, Κωνσταντόπουλος Αθανάσιος, Μπεκιάρης Ευάγγελος, Μπόχτης Διονύσιος, Ντούρου Ιωάννα, Σταματόπουλος Κωνσταντίνος, Τζοβάρας Δημήτριος

ΑΠΟΝΤΕΣ : 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

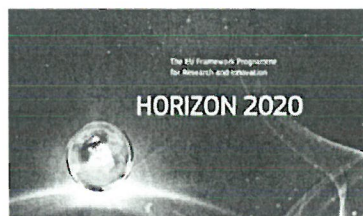
ΘΕΜΑ 2: ΘΕΜΑΤΑ ΠΡΟΣΩΠΙΚΟΥ

2. Αποδοχή αποτελεσμάτων αξιολόγησης/ Συμβάσεις έκτακτου προσωπικού

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 / 833088» και β) το από 06/02/2020 πρακτικό αξιολόγησης και επιλογής υποψηφίων της υπ' αρ. πρωτ. 21703/13-01-2020 Πρόσκλησης Εκδήλωσης Ενδιαφέροντος για την επιλογή έκτακτου προσωπικού με σύμβαση ανάθεσης έργου για τις ανάγκες του ερευνητικού έργου «InfraStress / 833088», αποδέχεται τα αποτελέσματα της αξιολόγησης και εγκρίνει τη σύναψη σύμβασης ανάθεσης έργου, σύμφωνα με αυτά και τους όρους της ως άνω Πρόσκλησης Εκδήλωσης Ενδιαφέροντος.

Πρόεδρος Δ.Σ. ΕΚΕΤΑ

Αθανάσιος Γ. Κωνσταντόπουλος



ΠΡΑΚΤΙΚΟ ΑΞΙΟΛΟΓΗΣΗΣ ΚΑΙ ΕΠΙΛΟΓΗΣ ΥΠΟΨΗΦΙΩΝ

Της υπ' αριθμόν 21703/13-01-2020 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, Πρόεδρο
2. Θεόδωρο Σεμερτζίδα, Μέλος
3. Αναστάσιο Δήμου, Μέλος

Λαμβάνοντας υπόψη α) τους κανόνες διαχείρισης του έργου, β) την υπ' αριθμ. πρωτ. **21703/13-01-2020** Πρόσκληση Εκδήλωσης Ενδιαφέροντος και, κατόπιν εξέτασης του συνόλου των εμπροθέσμως υποβληθεισών προτάσεων στο πλαίσιο της ως άνω Πρόσκλησης, κατέληξε στα εξής συμπεράσματα:

Αντικείμενο θέσεων (6 θέσεις)	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 αντικειμένων και θεματικών σε εικόνες και βίντεο. Ολοκλήρωση συστήματος και έλεγχος και επικύρωση αυτού μέσω πιλοτικών εφαρμογών.
Ειδικότητα	Ηλεκτρολόγος Μηχανικός και Μηχανικός Υπολογιστών ή Πληροφορική ή Μαθηματικός ή συναφής ειδικότητα ³
Απαιτούμενα Προσόντα	<ol style="list-style-type: none"> 1. Πτυχίο ΑΕΙ Ηλεκτρολόγου Μηχανικού και Μηχανικού Υπολογιστών ή Πληροφορικής ή Μαθηματικών ή συναφούς ειδικότητας 2. Καλή γνώση αγγλικής γλώσσας 3. Αποδεδειγμένη και ουσιαστική γνώση/εμπειρία σε γλώσσες προγραμματισμού Python και C++

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. Εμπειρία συμμετοχής σε εθνικά ή Ευρωπαϊκά ερευνητικά προγράμματα/έργα 4. Δημοσιεύσεις σε αντικείμενο συναφές με το αντικείμενο της θέσης 5. Αποδεδειγμένη και ουσιαστική γνώση/εμπειρία σε πακέτα λογισμικού deep learning όπως tensorflow, keras, Theano
Σύνολο εμπρόθεσμα υποβληθεισών προτάσεων	Έντεκα (11)
Προτάσεις υποβλήθηκαν από τους:	<ol style="list-style-type: none"> 1. Αριστοτέλη Καραβίδα 2. Δημήτριο Σαϊνίδη 3. Κωνσταντίνο Χατζή 4. Δημήτριο Παπαδόπουλο 5. Στέφανο Δεμερτζή 6. Αναστασία – Σωτηρία Τούφα 7. Ευθυμία Καφαλή 8. Κασσιανή Ζαφειρούλη 9. Κωνσταντίνο Καραγεώργο 10. Γεώργιο – Γρηγόριο Βαλασίδη 11. Γεώργιο Μαλογιάννη

Ο κ. Δημήτριος Σαϊνίδης απέσυρε, μετά από γραπτή επικοινωνία την 31.01.2020, τη με αύξουσα αριθμηση 2 πρότασή του και ως εκ τούτου δεν αξιολογήθηκε.

Ο κ. Κωνσταντίνος Χατζής απέσυρε, μετά από γραπτή επικοινωνία την 31.01.2020, τη με αύξουσα αριθμηση 3 πρότασή του και ως εκ τούτου δεν αξιολογήθηκε.

Ο κ. Δημήτριος Παπαδόπουλος απέσυρε, μετά από γραπτή επικοινωνία την 03.02.2020, τη με αύξουσα αριθμηση 4 πρότασή του και ως εκ τούτου δεν αξιολογήθηκε.

Ο κ. Στέφανος Δεμερτζής απέσυρε, μετά από γραπτή επικοινωνία την 06.02.2020, τη με αύξουσα αριθμηση 4 πρότασή του και ως εκ τούτου δεν αξιολογήθηκε.

Από τις υποβληθείσες προτάσεις, τα απαιτούμενα προσόντα δεν πληρούσε η πρόταση με αύξουσα αριθμηση 1 του παραπάνω πίνακα και ως εκ τούτου δε γίνεται αποδεκτή.

Συγκεκριμένα:

Η πρόταση με αύξουσα αριθμηση 1, η οποία υποβλήθηκε από τον κ. Αριστοτέλη Καραβίδα, δεν πληρούσε το απαιτούμενο από την Πρόσκληση προσόν (3) της αποδεδειγμένης και ουσιαστικής γνώσης/εμπειρίας σε γλώσσες προγραμματισμού Python ή C++, καθώς από τα υποβληθέντα δικαιολογητικά, δεν προκύπτει ότι ο υποψήφιος διαθέτει το συγκεκριμένο προσόν.

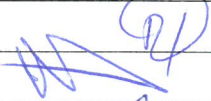

Οι προτάσεις με αύξουσα αρίθμηση 6, 7, 8, 9, 10 και 11, που υποβλήθηκαν από τους κκ. Αναστασία – Σωτηρία Τούφα, Ευθυμία Καφαλή, Κασσιανή Ζαφειρούλη, Κωνσταντίνο Καραγεώργο, Γεώργιο – Γρηγόριο Βαλασίδη και Γεώργιο Μαλογιάννη αντίστοιχα, πληρούν στο σύνολό τους και με τον καλύτερο δυνατό τρόπο τα προσόντα που προσδιορίστηκαν από την Πρόσκληση Εκδήλωσης Ενδιαφέροντος. Ως εκ τούτου προτείνεται ομόφωνα από την Επιτροπή Αξιολόγησης η επιλογή των κκ. **Αναστασίας – Σωτηρίας Τούφα, Ευθυμίας Καφαλή, Κασσιανής Ζαφειρούλη, Κωνσταντίνου Καραγεώργου, Γεωργίου – Γρηγορίου Βαλασίδη και Γεωργίου Μαλογιάννη.**

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 06/02/2020

Η Επιτροπή Αξιολόγησης

Όνοματεπώνυμο	Υπογραφή
Πέτρος Δάρας	
Θεόδωρος Σεμερτζίδης	
Αναστάσιος Δήμου	