



ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ

ΕΘΝΙΚΟ ΚΕΝΤΡΟ ΕΡΕΥΝΑΣ ΚΑΙ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΚΗΣ ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ

**ΑΚΡΙΒΕΣ ΑΠΟΣΠΑΣΜΑ ΠΡΑΚΤΙΚΟΥ Δ.Σ. / ΕΚΕΤΑ
ΑΡ. ΠΡΑΚΤΙΚΟΥ 402 / 18.09.2020**

Στη Θέρμη, Θεσσαλονίκη σήμερα 18/09/2020 και ώρα 16:00 συνήλθε σε συνεδρίαση το διοικητικό συμβούλιο ύστερα από πρόσκληση του Προέδρου.

ΠΑΡΟΝΤΕΣ : Κωνσταντόπουλος Αθανάσιος, Βουτετάκης Σπυρίδων, Μπεκιάρης Ευάγγελος, Μπόχτης Διονύσιος, Μπόχτης Διονύσιος, Τζοβάρας Δημήτριος, 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

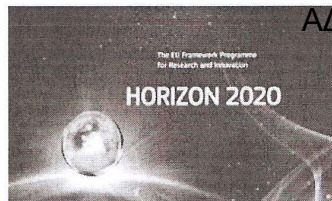
ΘΕΜΑ 2: ΘΕΜΑΤΑ ΠΡΟΣΩΠΙΚΟΥ

4. Αποδοχή αποτελεσμάτων αξιολόγησης για την Πρόσκληση εκδήλωσης ενδιαφέροντος υπ' αρ. πρωτ. 23560/31-08-2020

Το Δ.Σ. λαμβάνοντας υπόψη: α) την απόφαση ΔΣ 398/21-08-2020 περί ορισμού της Επιτροπής αξιολόγησης υποψηφίων θέσεων έκτακτου προσωπικού στο πλαίσιο του ερευνητικού έργου «ATLANTIS» και β) το από 16/09/2020 Πρακτικό αξιολόγησης και επιλογής υποψηφίων της υπ' αρ. πρωτ. 23560/31-08-2020 Πρόσκλησης Εκδήλωσης Ενδιαφέροντος για την επιλογή έκτακτου προσωπικού με σύμβαση ανάθεσης έργου για τις ανάγκες του ερευνητικού έργου «ATLANTIS», αποδέχεται τα αποτελέσματα της αξιολόγησης.

Ο Πρόεδρος Δ.Σ.

Αθανάσιος Γ. Κωνσταντόπουλος



ΠΡΑΚΤΙΚΟ ΑΞΙΟΛΟΓΗΣΗΣ ΚΑΙ ΕΠΙΛΟΓΗΣ ΥΠΟΨΗΦΙΩΝ

Της υπ' αριθμόν 23560/31-08-2020 Πρόσκλησης Εκδήλωσης Ενδιαφέροντος

Τίτλος Έργου	«AuThoring tool for indoor Augmented and dimiNished realiTy experIenceS» - «ATLANTIS»
Κωδικός Έργου	ΚΟΗ.021091
Επιστημονικά Υπεύθυνος	Δημήτριος Ζαρπαλάς
Χρηματοδότηση Έργου/ Πρόγραμμα	Ευρωπαϊκή Επιτροπή/ Horizon 2020

Η Επιτροπή Αξιολόγησης αποτελείται από τους:

1. Δημήτριο Ζαρπαλά, Πρόεδρο
2. Κοσμά Δημητρόπουλο, Μέλος
3. Απόστολο Αξενόπουλο, Μέλος

Λαμβάνοντας υπόψη α) τους κανόνες διαχείρισης του έργου, β) την υπ' αριθμ. πρωτ. **23560/31-08-2020** Πρόσκληση Εκδήλωσης Ενδιαφέροντος και, κατόπιν εξέτασης του συνόλου των εμπροθέσμως υποβληθεισών προτάσεων στο πλαίσιο της ως άνω Πρόσκλησης, κατέληξε στα εξής συμπεράσματα:

Αντικείμενο θέσης	Έρευνα, ανάπτυξη και χρήση τεχνολογιών επαυξημένης πραγματικότητας και τεχνητής νοημοσύνης για τη δημιουργία εφαρμογών στον τομέα αρχιτεκτονικού σχεδιασμού και διακόσμησης εσωτερικών χώρων. Έρευνα και ανάπτυξη τεχνολογιών δημιουργίας 3D αναπαραστάσεων πραγματικών σκηνών/χώρων, εξόρυξη της πληροφορίας βάθους από αυτές, αφαίρεση πραγματικών αντικειμένων από τις σκηνές μέσω τεχνικών επαυξημένης πραγματικότητας (inpainting - Diminished Reality).
Ειδικότητα	Ηλεκτρολόγος Μηχανικός και Μηχανικός Υπολογιστών ή Πληροφορική ή συναφής ειδικότητα.
Απαιτούμενα Προσόντα	<ol style="list-style-type: none">1. Πτυχίο ΑΕΙ Ηλεκτρολόγου Μηχανικού και Μηχανικού Υπολογιστών ή Πληροφορικής ή συναφούς ειδικότητας2. Μεταπτυχιακός τίτλος σπουδών σε τεχνολογίες επεξεργασίας εικόνας, μηχανικής μάθησης, υπολογιστικής όρασης ή σε συναφές αντικείμενο3. Πολύ καλή γνώση αγγλικής γλώσσας.

Συγκεκριμένα / Επιθυμητά προσόντα	<ol style="list-style-type: none"> 1. Διδακτορικός τίτλος σπουδών σε επεξεργασία εικόνας, μηχανικής μάθησης, υπολογιστικής όρασης ή σε συναφές αντικείμενο 2. Γνώσεις ανάπτυξης αλγορίθμων επεξεργασία εικόνας, μηχανικής μάθησης, υπολογιστικής όρασης, γραφικών. 3. Δημοσιεύσεις σε επιστημονικά περιοδικά/κεφάλαια βιβλίων/ ανακοινώσεις σε διεθνή συνέδρια σε αντικείμενο συναφές με το αντικείμενο της θέσης 4. Αποδεδειγμένη εμπειρία τουλάχιστον ενός (1) έτους σε Ευρωπαϊκά ερευνητικά προγράμματα/έργα (τεχνικές συναντήσεις έργων, συγγραφή παραδοτέων, προγραμματισμός έργου)
Σύνολο εμπρόθεσμα υποβληθεισών προτάσεων	Μία (1)
Πρόταση υποβλήθηκε από τον:	1. Χαράλαμπο – Ραφαήλ Μεδεντζίδη

Η πρόταση με αύξουσα αρίθμηση 1, η οποία υποβλήθηκε από τον κ. Χαράλαμπο – Ραφαήλ Μεδεντζίδη, δεν πληρούσε τα απαιτούμενα από την Πρόσκληση προσόντα (2) του μεταπτυχιακού τίτλου σπουδών σε τεχνολογίες επεξεργασία εικόνας, μηχανικής μάθησης, υπολογιστικής όρασης ή σε συναφές αντικείμενο και (3) της πολύ καλής γνώσης της αγγλικής γλώσσας, καθώς από τα υποβληθέντα δικαιολογητικά δεν προκύπτει ότι ο υποψήφιος διαθέτει τα συγκεκριμένα προσόντα.

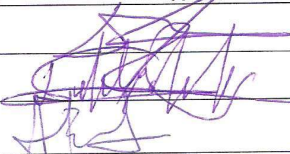
Ως εκ τούτου, η Επιτροπή αξιολόγησης κηρύσσει ομόφωνα τη διαδικασία αξιολόγησης της παρούσας Πρόσκλησης **άγονη**.

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, 16/09/2020

Η Επιτροπή Αξιολόγησης

Όνοματεπώνυμο	Υπογραφή
Δημήτριος Ζαρπαλάς	
Κοσμάς Δημητρόπουλος	
Απόστολος Αξενόπουλος	