



ΑΝΑΡΤΗΤΕΟ ΣΤΟ ΔΙΑΔΙΚΤΥΟ

ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ
ΕΘΝΙΚΟ ΚΕΝΤΡΟ ΕΡΕΥΝΑΣ ΚΑΙ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΚΗΣ ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ

ΑΚΡΙΒΕΣ ΑΠΟΣΠΑΣΜΑ ΠΡΑΚΤΙΚΟΥ Δ.Σ. / ΕΚΕΤΑ
ΑΡ. ΠΡΑΚΤΙΚΟΥ 337/15/03/2019

Στη Θέρμη, Θεσσαλονίκη σήμερα 15/03/2019 και ώρα 13:00 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, Πουτούκης Δημήτριος (Εκπρόσωπος ΓΓΕΤ), Σταματόπουλος Κωνσταντίνος, Τζοβάρας Δημήτριος

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

ΘΕΜΑΤΑ ΗΜΕΡΗΣΙΑΣ ΔΙΑΤΑΞΗΣ :

1. ΑΝΑΚΟΙΝΩΣΕΙΣ
2. ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΑ ΘΕΜΑΤΑ
3. ΘΕΜΑΤΑ ΠΡΟΣΩΠΙΚΟΥ
4. ΑΛΛΑ ΘΕΜΑΤΑ

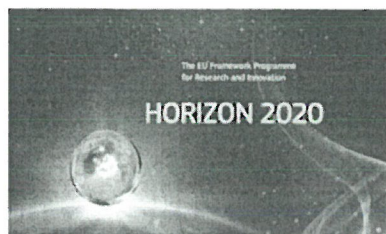
ΘΕΜΑ 3: ΘΕΜΑΤΑ ΠΡΟΣΩΠΙΚΟΥ

2. Αποδοχή αποτελεσμάτων αξιολόγησης/ Συμβάσεις έκτακτου προσωπικού

Το Δ.Σ. λαμβάνοντας υπόψη: α) την απόφαση ΔΣ 293/15-09-2017 περί ορισμού της Επιτροπής αξιολόγησης υποψηφίων θέσεων έκτακτου προσωπικού στο πλαίσιο του ερευνητικού έργου «VRTOGETHER / 762111» και β) το από 01/03/2019 πρακτικό αξιολόγησης και επιλογής υποψηφίων της υπ' αρ. πρωτ. 19258/13-02-2019 Πρόσκλησης Εκδήλωσης Ενδιαφέροντος για την επιλογή έκτακτου προσωπικού με σύμβαση ανάθεσης έργου για τις ανάγκες του ερευνητικού έργου «VRTOGETHER / 762111», αποδέχεται τα αποτελέσματα της αξιολόγησης και εγκρίνει τη σύμβαση 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 19258/13-02-2019 Πρόσκλησης Εκδήλωσης Ενδιαφέροντος

Τίτλος Έργου	«An end-to-end system for the production and delivery of photorealistic social immersive virtual reality experiences» - «VRTogether»
Κωδικός Έργου	KOH.022351
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. Νικόλαο Βρέτο, Μέλος

Λαμβάνοντας υπόψη α) τους κανόνες διαχείρισης του έργου, β) την υπ' αριθμ. πρωτ. **19258/13-02-2019** πρόσκληση εκδήλωσης ενδιαφέροντος και, κατόπιν εξέτασης του συνόλου των εμπροθέσμως υποβληθεισών προτάσεων στο πλαίσιο της ως άνω πρόσκλησης, κατέληξε στα εξής συμπεράσματα:

Αντικείμενο θέσης	Ανάπτυξη διαδικτυακής πλατφόρμας εικονικής πραγματικότητας με στόχο την επικοινωνία και αλληλεπίδραση απομακρυσμένων χρηστών, προσφέροντάς τους τη δυνατότητα φωτορεαλιστικής απεικόνισής τους σε πραγματικό χρόνο. Ανάπτυξη και υλοποίηση αποτελεσματικών αλγορίθμων πραγματικού χρόνου με σκοπό τη διάδοση μέσω διαδικτύου και απεικόνιση τρισδιάστατων δεδομένων σε περιβάλλοντα εικονικής πραγματικότητας.
Ειδικότητα	Ηλεκτρολόγος Μηχανικός και Μηχανικός Υπολογιστών (Τομέας Ηλεκτρονικής και Υπολογιστών) ή Πληροφορική ή συναφής ειδικότητα

Απαιτούμενα Προσόντα	<ol style="list-style-type: none"> 1. Πτυχίο ΑΕΙ Ηλεκτρολόγου Μηχανικού και Μηχανικού Υπολογιστών (Τομέας Ηλεκτρονικής και Υπολογιστών) ή Πληροφορικής ή συναφούς ειδικότητας 2. Πολύ καλή γνώση αγγλικής γλώσσας 3. Αποδεδειγμένη και ουσιαστική γνώση/εμπειρία σε ανάπτυξη εφαρμογών υπολογιστικής όρασης 4. Αποδεδειγμένη εμπειρία σε Ευρωπαϊκά ερευνητικά προγράμματα/έργα (τεχνικές συναντήσεις έργων, συγγραφή παραδοτέων, προγραμματισμός)
Συνεκτιμώμενα/Επιθυμητά Προσόντα	<ol style="list-style-type: none"> 1. Αποδεδειγμένη και ουσιαστική γνώση ανάπτυξης εφαρμογών ή τεχνολογιών βαθιάς μάθησης στο πλαίσιο της υπολογιστικής όρασης 2. Αποδεδειγμένη εμπειρία σε Γλώσσα Προγραμματισμού C++ ή/και Python 3. Δημοσιεύσεις με αντικείμενο σχετικό με την όραση υπολογιστών
Σύνολο εμπρόθεσμα υποβληθεισών προτάσεων	Μία (1)
Πρόταση υποβλήθηκε από τον:	1. Βασίλειο Μαγουλιανίτη

Η πρόταση με αύξουσα αρίθμηση (1) του παραπάνω πίνακα, η οποία υποβλήθηκε από τον κ. Βασίλειο Μαγουλιανίτη, πληροί στο σύνολό τους και με τον καλύτερο δυνατό τρόπο τα προσόντα που προσδιορίστηκαν από την πρόσκληση εκδήλωσης ενδιαφέροντος.

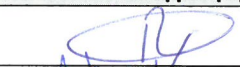

Ως εκ τούτου, προτείνεται ομόφωνα από την Επιτροπή αξιολόγησης η επιλογή του **κου Βασιλείου Μαγουλιανίτη**.

Υποψήφιος που επιθυμεί να υποβάλει ένσταση σχετικά με το αποτέλεσμα (απόφαση αποδοχής αποτελεσμάτων) δικαιούται να προσφύγει στο ΕΚΕΤΑ/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 01/03/2019

Η Επιτροπή Αξιολόγησης

Όνοματεπώνυμο	Υπογραφή
Πέτρος Δάρας	
Απόστολος Αξενόπουλος	
Νικόλαος Βρέτος	