



**ΕΘΝΙΚΟ ΚΕΝΤΡΟ ΕΡΕΥΝΑΣ & ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΚΗΣ ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ
(Ε.Κ.Ε.Τ.Α.)**

6ο χλμ. Οδού Χαριλάου – Θέρμης • Τ.Θ. 60361 • 570 01 Θέρμη, Θεσσαλονίκη • Τηλ.: 2310498100 • Fax: 2310498180
web: <http://www.certh.gr> • E-mail: certh@certh.gr

ΑΝΑΡΤΗΤΕΟ ΣΤΟ ΔΙΑΔΙΚΤΥΟ

**ΑΠΟΣΠΑΣΜΑ ΠΡΑΚΤΙΚΟΥ Δ.Σ. / ΕΚΕΤΑ
ΑΡΙΘ. ΠΡΑΚΤΙΚΟΥ 303/28/02/2018**

ΘΕΜΑ 2: ΘΕΜΑΤΑ ΠΡΟΣΩΠΙΚΟΥ

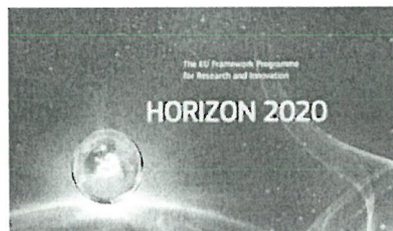
2. Αποδοχή αποτελεσμάτων αξιολόγησης/ Συμβάσεις έκτακτου προσωπικού

Το Δ.Σ. λαμβάνοντας υπόψη: α) την απόφαση ΔΣ 298/30-11-2017 περί ορισμού της Επιτροπής αξιολόγησης υποψηφίων θέσεων έκτακτου προσωπικού στο πλαίσιο του ερευνητικού έργου «MATHISIS / 687772» και β) το από 26/02/2018 Πρακτικό αξιολόγησης και επιλογής υποψηφίων της υπ' αρ. πρωτ. 17111/30-01-2018 Πρόσκλησης Εκδήλωσης Ενδιαφέροντος για την επιλογή έκτακτου προσωπικού με σύμβαση ανάθεσης έργου για τις ανάγκες του ερευνητικού έργου «MATHISIS / 687772», αποδέχεται τα αποτελέσματα της αξιολόγησης και εγκρίνει τη σύναψη σύμβασης ανάθεσης έργου, σύμφωνα με αυτά και τους όρους της ως άνω Πρόσκλησης Εκδήλωσης Ενδιαφέροντος.

Διευθυντής ΚΔ &
Πρόεδρος Δ.Σ. ΕΚΕΤΑ

Ακριβές Απόσπασμα

Αθανάσιος Γ. Κωνσταντόπουλος



ΠΡΑΚΤΙΚΟ ΑΞΙΟΛΟΓΗΣΗΣ ΚΑΙ ΕΠΙΛΟΓΗΣ ΥΠΟΨΗΦΙΩΝ

Της υπ' αριθμόν 17111/30-01-2018 Πρόσκλησης Εκδήλωσης Ενδιαφέροντος

Τίτλος Έργου	«MATHISIS - Managing Affective-learning THrough Intelligent atoms and Smart InteractionS» - «MATHISIS»
Κωδικός Έργου	ΚΟΗ.02. 2294
Επιστημονικά Υπεύθυνος	Πέτρος Δάρας
Χρηματοδότηση Έργου/ Πρόγραμμα	Ευρωπαϊκή Επιτροπή/ Horizon 2020

Η Επιτροπή Αξιολόγησης αποτελείται από τους:

1. Δάρα Πέτρο, Πρόεδρος
2. Βρέτο Νικόλαο, Μέλος
3. Δήμου Αναστάσιο, Μέλος

Λαμβάνοντας υπόψη α) τους κανόνες διαχείρισης του έργου, β) την υπ' αριθμ. πρωτ. 17111/30-01-2018 πρόσκληση εκδήλωσης ενδιαφέροντος και, κατόπιν εξέτασης του συνόλου των εμπροθέσμως υποβληθεισών προτάσεων στο πλαίσιο της ως άνω πρόσκλησης, κατέληξε στα εξής συμπεράσματα:

Αντικείμενο έργου	Ανάπτυξη αλγορίθμων και προγραμματισμός για εκπαιδευτικές ηλεκτρονικές οντότητες. Ανάπτυξη αλγορίθμων και προγραμματισμός παιγνίων για συνεργατική εκπαίδευση. Προγραμματισμός και ανάπτυξη αλγορίθμων για εφαρμογές επαυξημένης πραγματικότητας.
Ειδικότητα	Ηλεκτρολόγος Μηχανικός και Μηχανικός Ηλεκτρονικών Υπολογιστών
Απαιτούμενα Προσόντα	<ol style="list-style-type: none"> 1. Πτυχίο ΑΕΙ Ηλεκτρολόγου Μηχανικού και Μηχανικού Ηλεκτρονικών Υπολογιστών 2. Καλή γνώση της αγγλικής γλώσσας 3. Γνώση Προγραμματισμού σε νευρωνικά δίκτυα για επεξεργασία εικόνας και βίντεο

Συνεκτιμώμενα/Επιθυμητά Προσόντα	1. Γνώση/Εμπειρία σε Νευρωνικά δίκτυα και ανάπτυξη εφαρμογών με Java, Python και C++
Σύνολο εμπρόθεσμα υποβληθεισών προτάσεων	Τρεις (3)
Προτάσεις υποβλήθηκαν από τους:	1. Παντόπικο Αριστείδη 2. Λέλη Αθανάσιο 3. Σιάμο Στυλιανό-Άρη

Από τις εμπρόθεσμα υποβληθείσες προτάσεις οι προτάσεις με αύξουσα αρίθμηση 1 και 3 δεν πληρούσαν τα απαιτούμενα προσόντα του παραπάνω πίνακα και, ως εκ τούτου, δεν γίνονται αποδεκτές.

Συγκεκριμένα, η πρόταση 1 του κ. Παντόπικου Αριστείδη δεν πληρούσε το απαιτούμενο από την πρόσκληση προσόν (3) της «Γνώσης Προγραμματισμού σε νευρωνικά δίκτυα για επεξεργασία εικόνας και βίντεο», καθώς δεν προκύπτει από τα υποβληθέντα δικαιολογητικά ότι ο υποψήφιος διαθέτει το συγκεκριμένο προσόν.

Η πρόταση 3 του κ. Σιάμου Στυλιανού-Άρη δεν πληρούσε τα απαιτούμενα από την πρόσκληση προσόντα (1) του «Πτυχίου ΑΕΙ Ηλεκτρολόγου Μηχανικού και Μηχανικού Ηλεκτρονικών Υπολογιστών» και (3) της «Γνώσης Προγραμματισμού σε νευρωνικά δίκτυα για επεξεργασία εικόνας και βίντεο», καθώς δεν προκύπτει από τα υποβληθέντα δικαιολογητικά ότι ο υποψήφιος διαθέτει τα συγκεκριμένα προσόντα.

Η πρόταση 2 η οποία υποβλήθηκε από τον κ. Λέλη Αθανάσιο πληρούσε στο σύνολό της τα προσόντα του παραπάνω πίνακα και γίνεται αποδεκτή. Ως εκ τούτου, προτείνεται ομόφωνα από την Επιτροπή αξιολόγησης η επιλογή του κ. **Λέλη Αθανάσιου**.

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 26/ 02/ 2018

Η Επιτροπή Αξιολόγησης

Όνοματεπώνυμο	Υπογραφή
Δάρας Πέτρος	
Βρέτος Νικόλαος	
Δήμου Αναστάσιος	