



ΑΝΑΡΤΗΤΕΟ ΣΤΟ ΔΙΑΔΙΚΤΥΟ

**ΑΠΟΣΠΑΣΜΑ ΠΡΑΚΤΙΚΟΥ Δ.Σ. / ΕΚΕΤΑ
ΑΡΙΘ. ΠΡΑΚΤΙΚΟΥ 305 / 16/03/2018****ΘΕΜΑ 3: ΘΕΜΑΤΑ ΠΡΟΣΩΠΙΚΟΥ****18. Έγκριση αποτελεσμάτων αξιολόγησης προτάσεων στο πλαίσιο της προκήρυξης 17000/12-01-2018**

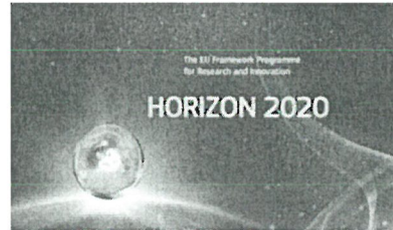
Το Δ.Σ. λαμβάνοντας υπόψη: α) την απόφαση ΔΣ 298/30-11-2017 περί ορισμού της Επιτροπής αξιολόγησης υποψηφίων θέσεων έκτακτου προσωπικού στο πλαίσιο του ερευνητικού έργου «MATHISIS - Managing Affective-learning THrough Intelligent atoms and Smart InteractionS» και β) το από 28/02/2018 Πρακτικό αξιολόγησης και επιλογής υποψηφίων της υπ' αρ. πρωτ. 17000/12-01-2018 Πρόσκλησης Εκδήλωσης Ενδιαφέροντος για την επιλογή έκτακτου προσωπικού με σύμβαση ανάθεσης έργου για τις ανάγκες του ερευνητικού έργου «MATHISIS - Managing Affective-learning THrough Intelligent atoms and Smart InteractionS», αποδέχεται τα αποτελέσματα της αξιολόγησης.

Ο Διευθυντής Κ.Δ. &
Πρόεδρος Δ.Σ. ΕΚΕΤΑ

Ακριβές Απόσπασμα

Αθανάσιος Γ. Κωνσταντόπουλος

Συν.: Το από 28/02/2018 Πρακτικό αξιολόγησης και επιλογής υποψηφίων της υπ' αρ. πρωτ. 17000/12-01-2018 Πρόσκλησης Εκδήλωσης Ενδιαφέροντος



ΠΡΑΚΤΙΚΟ ΑΞΙΟΛΟΓΗΣΗΣ ΚΑΙ ΕΠΙΛΟΓΗΣ ΥΠΟΨΗΦΙΩΝ

Της υπ' αριθμόν **17000/12-01-2018** 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. Αξενόπουλο Απόστολο, Μέλος
3. Βρέτο Νικόλαο, Μέλος

Λαμβάνοντας υπόψη α) τους κανόνες διαχείρισης του έργου, β) την υπ' αριθμ. πρωτ. **17000/12-01-2018** 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 ρομποτική πλατφόρμα εκπαίδευσης και δημιουργία προγραμμάτων εκπαίδευσης. Ανάπτυξη αλγορίθμων για προσαρμογή σε περιβάλλον συνεργατικής εκπαίδευσης και προγραμματισμός συνεργατικών προγραμμάτων εκπαίδευσης.
Ειδικότητα	Ηλεκτρολόγος Μηχανικός και Μηχανικός Ηλεκτρονικών Υπολογιστών, Πληροφορική ή συναφής ειδικότητα
Απαιτούμενα Προσόντα	<ol style="list-style-type: none"> 1. Πτυχίο ΑΕΙ Ηλεκτρολόγου Μηχανικού και Μηχανικού Ηλεκτρονικών Υπολογιστών ή Πληροφορικής ή συναφούς ειδικότητας 2. Πολύ καλή γνώση της αγγλικής γλώσσας 3. Εμπειρία/Γνώση σε Προγραμματισμό για επεξεργασία εικόνας και βίντεο

Συνεκτιμώμενα/Επιθυμητά Προσόντα	1. Εμπειρία σε Νευρωνικά δίκτυα και ανάπτυξη εφαρμογών με Java, Python και C++
Σύνολο εμπρόθεσμα υποβληθεισών προτάσεων	Τρεις (3)
Προτάσεις υποβλήθηκαν από τους:	1. Σταθόπουλο Ευάγγελο 2. Γεωργιάδη Γεώργιο 3. Αδάλογλου Νικόλαο

Και οι τρεις εμπρόθεσμα υποβληθείσες προτάσεις πληρούσαν τα αιτούμενα προσόντα του παραπάνω πίνακα και γίνονται αποδεκτές.

Για τις προτάσεις που πληρούσαν το σύνολο των απαιτούμενων προσόντων συντάχθηκε Πίνακας Κατάταξης / Βαθμολογίας (Συνημμένο 1) σύμφωνα με τον οποίο η πρόταση η οποία υποβλήθηκε από τον κ Αδάλογλου Νικόλαο υπερτερεί βαθμολογικά έναντι των υπολοίπων και πληροί στο σύνολό της και με τον καλύτερο δυνατό τρόπο τα προσόντα (απαιτούμενα και συνεκτιμώμενα) που προσδιορίστηκαν από την πρόσκληση εκδήλωσης ενδιαφέροντος, καθώς πληροί και το συνεκτιμώμενο προσόν (1) της «Εμπειρίας σε Νευρωνικά δίκτυα και ανάπτυξης εφαρμογών με Java, Python και C++», όπως προκύπτει από τα δικαιολογητικά και την συνέντευξη του υποψηφίου. Ως εκ τούτου προτείνεται ομόφωνα από την Επιτροπή αξιολόγησης η επιλογή του κ. **Αδάλογλου Νικόλαου**.

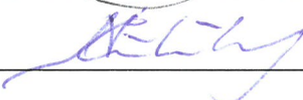
Οι προτάσεις 1 και 2 οι οποίες υποβλήθηκαν από τους κ. Σταθόπουλο Ευάγγελο και κ. Γεωργιάδη Γεώργιο αντίστοιχα, δεν πληρούσαν το συνεκτιμώμενο προσόν (1) της «Εμπειρίας σε Νευρωνικά δίκτυα και ανάπτυξης εφαρμογών με Java, Python και C++», καθώς δεν προκύπτει από τα δικαιολογητικά και την συνέντευξη ότι οι υποψήφιοι διαθέτουν το συγκεκριμένο προσόν.

Υποψήφιος που επιθυμεί να υποβάλει ένσταση σχετικά με το αποτέλεσμα (απόφαση αποδοχής αποτελεσμάτων) δικαιούται να προσφύγει στο ΕΚΕΤΑ/ΙΠΤΗΛ (6^ο 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 28/ 02/ 2018

Η Επιτροπή Αξιολόγησης

Όνοματεπώνυμο	Υπογραφή
Δάρας Πέτρος	
Αξενόπουλος Απόστολος	
Βρέτος Νικόλαος	

Συνημμένο 1: Πίνακας Κατάταξης /Βαθμολογίας

ΠΙΝΑΚΑΣ ΚΑΤΑΤΑΞΗΣ & ΒΑΘΜΟΛΟΓΙΑΣ
Υποψηφίων της υπ' αριθμ. 17000/12-01-2018 Πρόσκλησης εκδήλωσης ενδιαφέροντος

Σειρά Κατάταξης	ΕΠΩΝΥΜΟ	ΟΝΟΜΑ	ΟΝΟΜΑ ΠΑΤΡΟΣ	ΟΝΟΜΑ ΜΗΤΡΟΣ	Η ΠΡΟΤΑΣΗ ΠΛΗΡΟΙ ΤΑ ΑΠΟΤΟΜΕΝΑ ΠΡΟΣΩΝΤΑ (Ναι/Όχι)	ΚΡΙΤΗΡΙΑ					ΒΑΘΜΟΛΟΓΙΑ			ΣΥΝΟΛΟ ΜΟΝΑΔΩΝ
						ΒΑΘΜΟΣ ΒΑΣΙΚΟΥ ΤΙΤΛΟΥ ΣΠΟΥΔΩΝ	ΓΝΩΣΗ ΕΞΗΗΣ ΓΛΩΣΣΑΣ	Εμπειρία/Ύψη σε Προγραμτισμό για επεξεργασία εικόνας και βίντεο (ΝΑΙ/ΟΧΙ)	Εμπειρία σε Νευρωνικά δίκτυα και ανάπτυξη εφαρμογών με Java, Python και C++ (ΝΑΙ/ΟΧΙ)	Συνέντευξη (ΝΑΙ/ΟΧΙ)	ΜΟΝΑΔΕΣ ΕΞΗΗΣ ΓΛΩΣΣΑΣ	ΜΟΝΑΔΕΣ ΣΥΝΕΝΤΕΥΞΗΣ		
1	Αδάλογλου	Νικόλαος	Μιχαήλ	Χρυσούλα		1	2	3	4	5	742	70	100	912,00
2	Σταθόπουλος	Ευάγγελος	Αθανάσιος	Δάφνη		7,42	70	ΝΑΙ	ΝΑΙ	ΝΑΙ	762	70	70	902,00
3	Γεωργιάδης	Γεωργιος	Κυριάκος	Ελευθερία		7,62	70	ΝΑΙ	ΟΧΙ	ΝΑΙ	714	70	80	864,00

Θεσσαλονίκη 28/2/2018

Η Επιτροπή Αξιολόγησης

Ονοματεπώνυμο	Υπογραφή
Πέτρος Δάρας	
Απόστολος Αξενόπουλος	
Νικόλαος Βρέτος	