



ΑΝΑΡΤΗΤΕΟ ΣΤΟ ΔΙΑΔΙΚΤΥΟ

**ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ**  
ΕΘΝΙΚΟ ΚΕΝΤΡΟ ΕΡΕΥΝΑΣ ΚΑΙ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΚΗΣ ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ

**ΑΚΡΙΒΕΣ ΑΠΟΣΠΑΣΜΑ ΠΡΑΚΤΙΚΟΥ Δ.Σ. / ΕΚΕΤΑ**  
**ΑΡ. ΠΡΑΚΤΙΚΟΥ 346/31/05/2019**

Στη Θέρμη, Θεσσαλονίκη σήμερα 31/05/2019 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, Πουτούκης Δημήτριος (Εκπρόσωπος ΓΓΕΤ), Σταματόπουλος Κωνσταντίνος, Τζοβάρας Δημήτριος

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

**ΘΕΜΑΤΑ ΗΜΕΡΗΣΙΑΣ ΔΙΑΤΑΞΗΣ :**

1. ΔΙΑΓΩΝΙΣΜΟΙ ΚΑΙ ΑΛΛΑ ΘΕΜΑΤΑ
2. ΘΕΜΑΤΑ ΠΡΟΣΩΠΙΚΟΥ

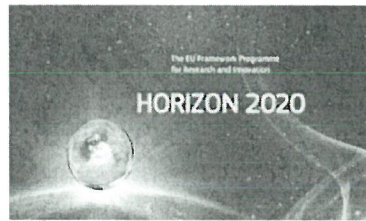
**ΘΕΜΑ 2: ΘΕΜΑΤΑ ΠΡΟΣΩΠΙΚΟΥ**

**2. Αποδοχή αποτελεσμάτων αξιολόγησης/ Συμβάσεις έκτακτου προσωπικού**

Το Δ.Σ. λαμβάνοντας υπόψη: α) την απόφαση ΔΣ 298/30-11-2017 περί ορισμού της Επιτροπής αξιολόγησης υποψηφίων θέσεων έκτακτου προσωπικού στο πλαίσιο του ερευνητικού έργου «RETV / 780656» και β) το από 30/05/2019 πρακτικό αξιολόγησης και επιλογής υποψηφίων της υπ' αρ. πρωτ. 19824/13-05-2019 Πρόσκλησης Εκδήλωσης Ενδιαφέροντος για την επιλογή έκτακτου προσωπικού με σύμβαση ανάθεσης έργου για τις ανάγκες του ερευνητικού έργου «RETV / 780656», 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 19824/13-05-2019 Πρόσκλησης Εκδήλωσης Ενδιαφέροντος**

Τίτλος Έργου	«Enhancing and Re-Purposing TV Content for Trans-Vector Engagement» - «ReTV »
Κωδικός Έργου	<b>ΚΟΗ.022361</b>
Επιστημονικά Υπεύθυνος	Βασίλειος Μεζάρης
Χρηματοδότηση Έργου/ Πρόγραμμα	Ευρωπαϊκή Επιτροπή/ Horizon 2020

Η Επιτροπή Αξιολόγησης αποτελείται από τους:

1. Βασίλειο Μεζάρη, Πρόεδρος
2. Στέφανο Βροχίδη, Μέλος
3. Ευστράτιο Κοντόπουλο, Μέλος

Λαμβάνοντας υπόψη α) τους κανόνες διαχείρισης του έργου, β) την υπ' αριθμ. πρωτ. **19824/13-05-2019** πρόσκληση εκδήλωσης ενδιαφέροντος και, κατόπιν εξέτασης του συνόλου των εμπροθέσμως υποβληθεισών προτάσεων στο πλαίσιο της ως άνω πρόσκλησης, κατέληξε στα εξής συμπεράσματα:

Αντικείμενο θέσης	Έρευνα και ανάπτυξη τεχνικών δημιουργίας περιλήψεων βίντεο με χρήση βαθείας μάθησης
Ειδικότητα	Ηλεκτρολόγος Μηχανικός και Μηχανικός Ηλεκτρονικών Υπολογιστών ή Πληροφορική
Απαιτούμενα Προσόντα	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Πτυχίο ΑΕΙ Ηλεκτρολόγου Μηχανικού και Μηχανικού Υπολογιστών (τομέα Ηλεκτρονικής και Υπολογιστών) ή Πληροφορικής</li> <li>2. Άριστη γνώση της αγγλικής γλώσσας</li> <li>3. Γνώσεις προγραμματισμού για την ανάπτυξη λογισμικού και αλγορίθμων σε γλώσσες C/C++ και Python, και προγραμματισμού νευρωνικών δικτύων σε περιβάλλον PyTorch</li> </ol>

Σύνολο εμπρόθεσμα υποβληθεισών προτάσεων	Πέντε (5)
Προτάσεις υποβλήθηκαν από τους:	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Κωνσταντίνου Απόστολο</li> <li>2. Ιωαννίδου Ιωάννα</li> <li>3. Αδαμαντίδου Ελένη</li> <li>4. Κοψαχείλη Χαράλαμπο</li> <li>5. Γκατζή Άννα</li> </ol>

Από τις υποβληθείσες προτάσεις, τα απαιτούμενα προσόντα δεν πληρούσαν οι προτάσεις με αύξουσα αρίθμηση 2, 4 και 5 του παραπάνω πίνακα και ως εκ τούτου δεν γίνονται αποδεκτές.

Συγκεκριμένα:

Η πρόταση με αύξουσα αρίθμηση 2 της κας Ιωαννίδου Ιωάννας (αρ. πρωτ. 20074/23-05-2019) δεν πληρούσε το απαιτούμενο από την πρόσκληση προσόν (3) των γνώσεων προγραμματισμού για την ανάπτυξη λογισμικού και αλγορίθμων σε γλώσσες C/C++ και Python, και προγραμματισμού νευρωνικών δικτύων σε περιβάλλον PyTorch, καθώς από τα υποβληθέντα δικαιολογητικά δεν προκύπτει ότι η υποψήφια διαθέτει το συγκεκριμένο προσόν.

Η πρόταση με αύξουσα αρίθμηση 4 του κου Κοψαχείλη Χαράλαμπου (αρ. πρωτ. 20110/27-05-2019) δεν πληρούσε το απαιτούμενο από την πρόσκληση προσόν (3) των γνώσεων προγραμματισμού για την ανάπτυξη λογισμικού και αλγορίθμων σε γλώσσες C/C++ και Python, και προγραμματισμού νευρωνικών δικτύων σε περιβάλλον PyTorch, καθώς από τα υποβληθέντα δικαιολογητικά δεν προκύπτει ότι ο υποψήφιος διαθέτει το συγκεκριμένο προσόν.

Η πρόταση με αύξουσα αρίθμηση 5 της κας Γκατζή Άννας (αρ. πρωτ. 20118/28-05-2019) δεν πληρούσε το απαιτούμενο από την πρόσκληση προσόν (3) των γνώσεων προγραμματισμού για την ανάπτυξη λογισμικού και αλγορίθμων σε γλώσσες C/C++ και Python, και προγραμματισμού νευρωνικών δικτύων σε περιβάλλον PyTorch, καθώς από τα υποβληθέντα δικαιολογητικά δεν προκύπτει ότι η υποψήφια διαθέτει το συγκεκριμένο προσόν.

Για τις υποβληθείσες προτάσεις που πληρούσαν το σύνολο των απαιτούμενων προσόντων συντάχθηκε Πίνακας Κατάταξης/Βαθμολογίας (Συνημμένο 1) σύμφωνα με τον οποίο, η πρόταση με αύξουσα αρίθμηση 3, η οποία υποβλήθηκε από την κα Αδαμαντίδου Ελένη υπερτερεί βαθμολογικά έναντι των υπολοίπων και πληροί στο σύνολό της 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 της κας **Αδαμαντίδου Ελένης**.

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

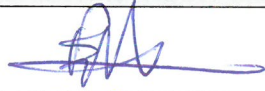

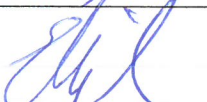
επομένη της ημερομηνίας ανάρτησης της απόφασης αποδοχής αποτελεσμάτων στη ΔΙΑΥΓΕΙΑ και στην ιστοσελίδα του ΕΚΕΤΑ ([www.certh.gr](http://www.certh.gr)).

Εστάσεις που υποβάλλονται μετά την παρέλευση της άνω προθεσμίας απορρίπτονται ως εκπρόθεσμες, ανεξαρτήτως του λόγου που οδήγησε στην εκπρόθεσμη υποβολή.

Θεσσαλονίκη

30/05/2019

**Η Επιτροπή Αξιολόγησης**

Όνοματεπώνυμο	Υπογραφή
Βασίλειος Μεζάρης	
Στέφανος Βροχίδης	
Ευστράτιος Κοντόπουλος	

Συνημμένο 1: Πίνακας Κατάταξης / Βαθμολογίας



## ΠΙΝΑΚΑΣ ΚΑΤΑΤΑΞΗΣ &amp; ΒΑΘΜΟΛΟΓΙΑΣ

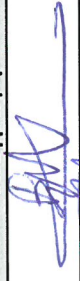

## Υποψηφίων της υπ' αριθμ. 19824/13.05.2019 Πρόσκλησης εκδήλωσης ενδιαφέροντος

Σειρά Κατάταξης	ΕΠΩΝΥΜΟ	ΟΝΟΜΑ	ΟΝΟΜΑ ΠΑΤΡΟΣ	ΟΝΟΜΑ ΜΗΤΡΟΣ	Η ΠΡΟΤΑΣΗ ΠΛΗΡΟΙ ΤΑ ΑΠΑΙΤΟΥΜΕΝΑ ΠΡΟΣΟΝΤΑ (Ναι/Όχι)	ΚΡΙΤΗΡΙΑ				ΒΑΘΜΟΛΟΓΙΑ			ΣΥΝΟΛΟ ΜΟΝΑΔΩΝ
						1 Βασικός τίτλος σπουδών (ανεξαρτήτως βαθμολογίας)	2 Άριστη γνώση της αγγλικής γλώσσας	3 Γνώσεις προγραμματισμού για την ανάπτυξη λογισμικού και αλγορίθμων σε γλώσσες C/C++ και Python, και προγραμματισμό νεφρωτικών δικτύων σε περιβάλλον PyTorch	4 Συνέντευξη	MONADEΣ Βασικού τίτλου σπουδών	MONADEΣ Καλής γνώσης της αγγλικής γλώσσας	MONADEΣ συνέντευξης	
1	Αδαμαντίδου	Ελένη	Γεώργιος	Χριστίνα	ΝΑΙ	ΝΑΙ	ΝΑΙ	ΝΑΙ	ΝΑΙ	100	70	85	255
2	Κωνσταντίνου	Απόστολος	Κωνσταντίνος	Φωτεινή	ΝΑΙ	ΝΑΙ	ΝΑΙ	ΝΑΙ	ΝΑΙ	100	70	75	245
ΑΠΟΡΡΙΠΤΕΑ	Ιωαννίδου	Ιωάννα	Ευθύμιος	Κυριακή	ΌΧΙ	ΝΑΙ	ΌΧΙ	ΌΧΙ	ΌΧΙ	-	-	-	-
ΑΠΟΡΡΙΠΤΕΟΣ	Κοψαχείλης	Χαράλαμπος	Δημήτριος	Κυριακή	ΌΧΙ	ΝΑΙ	ΌΧΙ	ΌΧΙ	ΌΧΙ	-	-	-	-
ΑΠΟΡΡΙΠΤΕΑ	Γκατζή	Άννα	Χρήστος	Μαρία	ΌΧΙ	ΝΑΙ	ΌΧΙ	ΌΧΙ	ΌΧΙ	-	-	-	-

Θεσσαλονίκη,

30-05-2019

## Η Επιτροπή Αξιολόγησης

Όνοματεπώνυμο	Υπογραφή
Βασίλειος Μεζάρης	
Στέφανος Βροχίδης	
Ευστράτιος Κοντόπουλος	

