



**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 301/31/01/2018**

ΘΕΜΑ 2: ΘΕΜΑΤΑ ΠΡΟΣΩΠΙΚΟΥ

2. Αποδοχή αποτελεσμάτων αξιολόγησης/ Συμβάσεις έκτακτου προσωπικού

Το Δ.Σ. λαμβάνοντας υπόψη: α) την απόφαση ΔΣ 294/27-09-2017 περί ορισμού της Επιτροπής αξιολόγησης υποψηφίων θέσεων έκτακτου προσωπικού στο πλαίσιο του ερευνητικού έργου «EASYTV / 761999» και β) το από 29/01/2018 Πρακτικό αξιολόγησης και επιλογής υποψηφίων της υπ' αρ. πρωτ. 16987/09-01-2018 Πρόσκλησης Εκδήλωσης Ενδιαφέροντος για την επιλογή έκτακτου προσωπικού με σύμβαση ανάθεσης έργου για τις ανάγκες του ερευνητικού έργου «EASYTV / 761999», αποδέχεται τα αποτελέσματα της αξιολόγησης και εγκρίνει τη σύναψη σύμβασης ανάθεσης έργου, σύμφωνα με αυτά και τους όρους της ως άνω Πρόσκλησης Εκδήλωσης Ενδιαφέροντος.

Κατά τη διάρκεια της συζήτησης ο Διευθυντής του ΙΠΤΗΛ, κ. Τζοβάρας, ο οποίος αποτέλεσε μέλος της Επιτροπής αξιολόγησης των υποψηφίων, αποχώρησε.

Διευθυντής ΚΔ &
Πρόεδρος Δ.Σ. ΕΚΕΤΑ

Ακριβές Απόσπασμα

Αθανάσιος Γ. Κωνσταντόπουλος



ΠΡΑΚΤΙΚΟ ΑΞΙΟΛΟΓΗΣΗΣ ΚΑΙ ΕΠΙΛΟΓΗΣ ΥΠΟΨΗΦΙΩΝ

Της υπ' αριθμόν 16987/09-01-2018 Πρόσκλησης Εκδήλωσης Ενδιαφέροντος

Τίτλος Έργου	«Easing the access of Europeans with disabilities to converging media and content» - «EasyTV»
Κωδικός Έργου	ΚΟΗ. 022349
Επιστημονικά Υπεύθυνος	Δρ. Δημήτριος Τζοβάρας
Χρηματοδότηση Έργου/ Πρόγραμμα	Ευρωπαϊκή Επιτροπή/ Horizon 2020

Η Επιτροπή Αξιολόγησης αποτελείται από τους:

1. Δημήτριο Τζοβάρα, Πρόεδρο
2. Διονύσιο Κεχαγιά, Μέλος
3. Κωνσταντίνο Βότη, Μέλος

Λαμβάνοντας υπόψη α) τους κανόνες διαχείρισης του έργου, β) την υπ' αριθμ. πρωτ. 16987/09-01-2018 πρόσκληση εκδήλωσης ενδιαφέροντος και, κατόπιν εξέτασης του συνόλου των εμπροθέσμως υποβληθεισών προτάσεων στο πλαίσιο της ως άνω πρόσκλησης, κατέληξε στα εξής συμπεράσματα:

Αντικείμενο θέσης υποψηφίου	Ανάπτυξη συστήματος ταιριάσματος (matchmaking) μεταξύ αναγκών/προτιμήσεων τελικών χρηστών και χαρακτηριστικών που υποστηρίζονται από λειτουργικά συστήματα τηλεοράσεων, με σκοπό την αυτόματη, προσωποποιημένη προσαρμογή διεπαφών και πολυμεσικού περιεχομένου
Ειδικότητα	Ηλεκτρολόγος Μηχανικός και Μηχανικός Ηλεκτρονικών Υπολογιστών ή 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. Καλή γνώση αγγλικής γλώσσας 3. Αποδεδειγμένη γνώση προγραμματισμού για την ανάπτυξη λογισμικού και αλγορίθμων
Συνεκτιμώμενα προσόντα	<ol style="list-style-type: none"> 1. Εμπειρία σε ανάπτυξη λογισμικού και αλγορίθμων με χρήση γλώσσας προγραμματισμού Java

	2. Εμπειρία χρήσης λειτουργικών συστημάτων Unix/Linux
Σύνολο εμπρόθεσμα υποβληθεισών προτάσεων	Τρεις (3)
Προτάσεις υποβλήθηκαν από τους:	1. Ελμά Δημοσθένη 2. Σαζακλή Γεώργιο 3. Σταθόπουλο Ευάγγελο

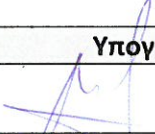
Όλες οι υποβληθείσες προτάσεις πληρούσαν το σύνολο των απαιτούμενων προσόντων και συντάχθηκε Πίνακας Κατάταξης/Βαθμολόγησης (Συνημμένο 1), σύμφωνα με τον οποίο η πρόταση η οποία υποβλήθηκε από τον κ Ελμά Δημοσθένη υπερτερεί βαθμολογικά έναντι των υπολοίπων και πληροί στο σύνολό της και με τον καλύτερο δυνατό τρόπο τα προσόντα που προσδιορίστηκαν από την πρόσκληση εκδήλωσης ενδιαφέροντος. Ως εκ τούτου προτείνεται ομόφωνα από την Επιτροπή αξιολόγησης η επιλογή του κ. Ελμά Δημοσθένη.

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 29/01/2018

Η Επιτροπή Αξιολόγησης

Όνοματεπώνυμο	Υπογραφή
Δημήτριος Τζοβάρας	
Διονύσιος Κεχαγιάς	
Κωνσταντίνος Βότης	

ΠΙΝΑΚΑΣ ΚΑΤΑΤΑΞΗΣ & ΒΑΘΜΟΛΟΓΙΑΣ
Υποψηφίων της υπ' αριθμ. 16987/09-01-2018 Πρόσκλησης εκδήλωσης ενδιαφέροντος

Σειρά Κατάξης	ΕΠΩΝΥΜΟ	ΟΝΟΜΑ	ΟΝΟΜΑ ΠΑΤΡΟΣ	ΟΝΟΜΑ ΜΗΤΡΟΣ	Η ΠΡΟΤΑΣΗ ΠΛΗΡΟΙ ΤΑ ΑΠΑΙΤΟΥΜΕΝΑ ΠΡΟΣΩΝΤΑ (Ναι/Όχι)	ΚΡΙΤΗΡΙΑ				ΒΑΘΜΟΛΟΓΙΑ				ΣΥΝΟΛΟ ΜΟΝΑΔΩΝ
						1	2	3	4	1	2	3	4	
1	ΕΛΜΑΣ	ΔΗΜΟΣΘΕΝΗΣ	ΦΩΤΙΟΣ	ΘΕΟΦΑΝΩ	ΝΑΙ	Βασικός τίτλος σπουδών (100 ανεξαρτητως βαθμολογίας)	Καλή γνώση ξένης (Αγγλικής) γλώσσας (30)	Αποδεδειγμένη γνώση προγραμματισμού για την ανάπτυξη λογισμικού και αλγορίθμων (ΝΑΙ/ΟΧΙ)	ΣΥΝΕΝΤΕΥΞΗ (ΕΘΣ 100)	ΜΟΝΑΔΕΣ ΠΤΥΧΙΟΥ	ΜΟΝΑΔΕΣ ΞΕΝΗΣ ΓΛΩΣΣΑΣ ΓΛΩΣΣΑΣ	ΜΟΝΑΔΕΣ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΙΣΜΟΥ	ΜΟΝΑΔΕΣ ΣΥΝΕΝΤΕΥΞΗΣ	215
2	ΣΑΖΑΚΛΗΣ	ΓΕΩΡΓΙΟΣ	ΝΙΚΟΛΑΟΣ	ΜΑΡΙΑ	ΝΑΙ	Βασικός τίτλος σπουδών (100 ανεξαρτητως βαθμολογίας)	Καλή γνώση ξένης (Αγγλικής) γλώσσας (30)	Αποδεδειγμένη γνώση προγραμματισμού για την ανάπτυξη λογισμικού και αλγορίθμων (ΝΑΙ/ΟΧΙ)	ΣΥΝΕΝΤΕΥΞΗ (ΕΘΣ 100)	ΜΟΝΑΔΕΣ ΠΤΥΧΙΟΥ	ΜΟΝΑΔΕΣ ΞΕΝΗΣ ΓΛΩΣΣΑΣ ΓΛΩΣΣΑΣ	ΜΟΝΑΔΕΣ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΙΣΜΟΥ	ΜΟΝΑΔΕΣ ΣΥΝΕΝΤΕΥΞΗΣ	210
3	ΣΤΑΘΟΠΟΥΛΟΣ	ΕΥΑΓΓΕΛΟΣ	ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ	ΔΑΦΝΗ	ΝΑΙ	Βασικός τίτλος σπουδών (100 ανεξαρτητως βαθμολογίας)	Καλή γνώση ξένης (Αγγλικής) γλώσσας (30)	Αποδεδειγμένη γνώση προγραμματισμού για την ανάπτυξη λογισμικού και αλγορίθμων (ΝΑΙ/ΟΧΙ)	ΣΥΝΕΝΤΕΥΞΗ (ΕΘΣ 100)	ΜΟΝΑΔΕΣ ΠΤΥΧΙΟΥ	ΜΟΝΑΔΕΣ ΞΕΝΗΣ ΓΛΩΣΣΑΣ ΓΛΩΣΣΑΣ	ΜΟΝΑΔΕΣ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΙΣΜΟΥ	ΜΟΝΑΔΕΣ ΣΥΝΕΝΤΕΥΞΗΣ	195

Θεσσαλονίκη

29/01/2018

Η Επιτροπή Αξιολόγησης

Όνοματεπώνυμο	Υπογραφή
Δημήτριος Τζοβάρας	
Διονύσιος Κεχαγιάς	
Κωνσταντίνος Βότης	