



**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](mailto:certh@certh.gr)

**ΑΝΑΡΤΗΤΕΟ ΣΤΟ ΔΙΑΔΙΚΤΥΟ**

**ΑΠΟΣΠΑΣΜΑ ΠΡΑΚΤΙΚΟΥ Δ.Σ. / ΕΚΕΤΑ  
ΑΡΙΘ. ΠΡΑΚΤΙΚΟΥ 315/16/07/2018**

**ΘΕΜΑ 2: ΘΕΜΑΤΑ ΠΡΟΣΩΠΙΚΟΥ**

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

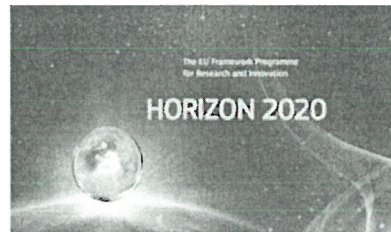
Το Δ.Σ. λαμβάνοντας υπόψη: α) την απόφαση ΔΣ 294/27-09-2017 περί ορισμού της Επιτροπής αξιολόγησης υποψηφίων θέσεων έκτακτου προσωπικού στο πλαίσιο του ερευνητικού έργου «BADGER / 731968» και β) το από 29/06/2018 πρακτικό αξιολόγησης και επιλογής υποψηφίων της υπ' αρ. πρωτ. 17731/11-06-2018 Πρόσκλησης Εκδήλωσης Ενδιαφέροντος για την επιλογή έκτακτου προσωπικού με σύμβαση ανάθεσης έργου για τις ανάγκες του ερευνητικού έργου «BADGER / 731968», 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 17731/11-06-2018 Πρόσκλησης Εκδήλωσης Ενδιαφέροντος

Τίτλος Έργου	«RoBot for Autonomous unDerGround trenchless opERations, mapping and navigation» - «BADGER»
Κωδικός Έργου	ΚΟΗ.022319
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. 17731/11-06-2018 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 ρομποτικού συστήματος για υπόγειες εφαρμογές εκσκαφών χωρίς τάφρο
Ειδικότητα	Ηλεκτρολόγος Μηχανικός και Μηχανικός Υπολογιστών ή Πληροφορική ή συναφής ειδικότητα
Απαιτούμενα Προσόντα	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Πτυχίο ΑΕΙ Ηλεκτρολόγου Μηχανικού και Μηχανικού Υπολογιστών ή Πληροφορικής ή συναφούς ειδικότητας</li> <li>2. Καλή γνώση της Αγγλικής γλώσσας</li> <li>3. Γνώσεις σε ανάπτυξη εφαρμογών με χρήση γλώσσας προγραμματισμού C++</li> <li>4. Γνώσεις σε αλγορίθμους επεξεργασίας εικόνας και μηχανικής μάθησης</li> </ol>
Συνεκτιμώμενα/επιθυμητά προσόντα	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Γνώσεις σε ανάπτυξη εφαρμογών σε περιβάλλον ROS (Robot Operating System)</li> <li>2. Γνώσεις σε εφαρμογές προγραμματισμού και προσομοίωσης ρομποτικών συστημάτων (π.χ. Gazebo)</li> </ol>

	3. Επαγγελματική εμπειρία σε ανάπτυξη διεπαφών χρήστη για έλεγχο ρομποτικών συστημάτων και αλληλεπίδραση
Σύνολο εμπρόθεσμα υποβληθείσων προτάσεων	Τέσσερις (4)
Προτάσεις υποβλήθηκαν από τους:	1. Τσιόγκα Ευθύμιο 2. Παπαδόπουλο Χρήστο 3. Σαράφη Δημήτριο 4. Άγιο Κωνσταντίνο

Από τις υποβληθείσες προτάσεις, τα απαιτούμενα προσόντα δεν πληρούσε η πρόταση με αύξουσα αρίθμηση 4 και ως εκ τούτου δε γίνεται αποδεκτή.

Συγκεκριμένα:

Η πρόταση 4 του κ. Άγιου Κωνσταντίνου Διονύσιου δεν πληρούσε τα απαιτούμενα από την πρόσκληση προσόντα (3) των γνώσεων σε ανάπτυξη εφαρμογών με χρήση γλώσσας προγραμματισμού C++ και (4) των γνώσεων σε αλγορίθμους επεξεργασίας εικόνας και μηχανικής μάθησης, καθώς από τα υποβληθέντα δικαιολογητικά δεν προκύπτει ότι ο υποψήφιος διαθέτει τα συγκεκριμένα προσόντα.

Οι υποβληθείσες προτάσεις με αύξουσα αρίθμηση 1, 2 και 3 πληρούσαν το σύνολο των απαιτούμενων προσόντων και γίνονται αποδεκτές.

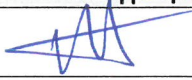
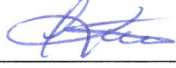

Για τις υποβληθείσες προτάσεις 1, 2 και 3 που πληρούσαν το σύνολο των απαιτούμενων προσόντων συντάχθηκε Πίνακας Κατάταξης/ Βαθμολογίας (Συνημμένο 1), σύμφωνα με τον οποίο, η πρόταση με αύξουσα αρίθμηση (1) η οποία υποβλήθηκε από τον κ. **Τσιόγκα Ευθύμιο** υπερτερεί έναντι των υπολοίπων και πληροί στο 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. **Τσιόγκα Ευθύμιου**.

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](http://www.certh.gr)).

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

Θεσσαλονίκη 29/06/2018

**Η Επιτροπή Αξιολόγησης**

<b>Όνοματεπώνυμο</b>	<b>Υπογραφή</b>
Δημήτριος Τζοβάρας	
Διονύσιος Κεχαγιάς	
Κωνσταντίνος Βότης	

Συνημμένο 1: Πίνακας Κατάταξης /Βαθμολογίας


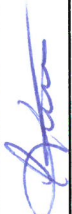
ΠΙΝΑΚΑΣ ΚΑΤΑΤΑΞΗΣ & ΒΑΘΜΟΛΟΓΙΑΣ  
Υποψηφίων της υπ' αριθμ. 17731/11-06-2018 Πρόσκλησης εκδήλωσης ενδιαφέροντος

Σειρά Κατάταξης	ΕΠΩΝΥΜΟ	ΟΝΟΜΑ	ΟΝΟΜΑ ΠΑΤΡΟΣ	ΟΝΟΜΑ ΜΗΤΡΟΣ	Η ΠΡΟΤΑΣΗ ΠΛΗΡΟΙ ΤΑ ΑΠΑΙΤΟΥΜΕΝΑ ΠΡΟΣΩΝΤΑ (Ναι/Όχι)	ΚΡΙΤΗΡΙΑ						ΒΑΘΜΟΛΟΓΙΑ				ΣΥΝΟΛΟ ΜΟΝΑΔΩΝ
						1	2	3	4	5	1	2	3	4		
1	ΤΣΙΟΓΚΑΣ	ΕΥΘΥΜΙΟΣ	ΕΥΑΓΓΕΛΟΣ	ΣΟΦΙΑ	ΝΑΙ	Βασικός τίτλος σπουδών (100 ανεξαρτητως βαθμολογίας)	Καλή γνώση ξένης (Αγγλικής) γλώσσας (30)	Γνώσεις σε ανώτατη/μηχανική/επιχειρησιακή/εργασιακή (ΝΑΙ/Όχι)	Γνώσεις σε αλγοριθμικές επεξεργασίες εικόνας και (ΝΑΙ/Όχι)	ΣΥΝΕΝΤΕΥΞΗ (ΝΑΙ/Όχι - ΕΩΣ 100)	100	30	90	220		
2	ΠΑΠΑΔΟΠΟΥΛΟΣ	ΧΡΗΣΤΟΣ	ΑΝΑΣΤΑΣΙΟΣ	ΠΑΝΑΓΙΩΤΑ	ΝΑΙ	Βασικός τίτλος σπουδών (100 ανεξαρτητως βαθμολογίας)	Καλή γνώση ξένης (Αγγλικής) γλώσσας (30)	Γνώσεις σε ανώτατη/μηχανική/επιχειρησιακή/εργασιακή (ΝΑΙ/Όχι)	Γνώσεις σε αλγοριθμικές επεξεργασίες εικόνας και (ΝΑΙ/Όχι)	ΣΥΝΕΝΤΕΥΞΗ (ΝΑΙ/Όχι - ΕΩΣ 100)	100	30	85	215		
3	ΣΑΡΑΦΗΣ	ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ	ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ	ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ	ΝΑΙ	Βασικός τίτλος σπουδών (100 ανεξαρτητως βαθμολογίας)	Καλή γνώση ξένης (Αγγλικής) γλώσσας (30)	Γνώσεις σε ανώτατη/μηχανική/επιχειρησιακή/εργασιακή (ΝΑΙ/Όχι)	Γνώσεις σε αλγοριθμικές επεξεργασίες εικόνας και (ΝΑΙ/Όχι)	ΣΥΝΕΝΤΕΥΞΗ (ΝΑΙ/Όχι - ΕΩΣ 100)	100	30	70	200		
ΑΠΟΡΡΙΠΤΕΟΣ	ΑΓΙΟΣ	ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ	ΕΥΣΤΡΑΤΙΟΣ	ΓΕΩΡΓΙΑ	ΌΧΙ	Βασικός τίτλος σπουδών (100 ανεξαρτητως βαθμολογίας)	Καλή γνώση ξένης (Αγγλικής) γλώσσας (30)	Γνώσεις σε ανώτατη/μηχανική/επιχειρησιακή/εργασιακή (ΝΑΙ/Όχι)	Γνώσεις σε αλγοριθμικές επεξεργασίες εικόνας και (ΝΑΙ/Όχι)	ΣΥΝΕΝΤΕΥΞΗ (ΝΑΙ/Όχι - ΕΩΣ 100)	-	-	-	-		

Θεσσαλονίκη

29/6/2018

Η Επιτροπή Αξιολόγησης

Ονοματεπώνυμο	Υπογραφή
Δημήτριος Τζοβάρας	
Διονύσιος Κεχαγιάς	
Κωνσταντίνος Βότης	