



**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 329/31/12/2018**

**ΘΕΜΑ 2: ΘΕΜΑΤΑ ΠΡΟΣΩΠΙΚΟΥ**

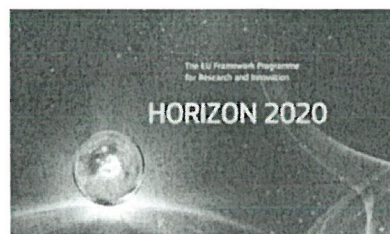
**2. Αποδοχή αποτελεσμάτων αξιολόγησης/ Συμβάσεις έκτακτου προσωπικού**

Το Δ.Σ. λαμβάνοντας υπόψη: α) την απόφαση ΔΣ 323/31-10-2018 περί ορισμού της Επιτροπής αξιολόγησης υποψηφίων θέσεων έκτακτου προσωπικού στο πλαίσιο του ερευνητικού έργου «HR-Recycler / 820742» και β) το από 20/12/2018 πρακτικό αξιολόγησης και επιλογής υποψηφίων της υπ' αρ. πρωτ. 18666/27-11-2018 Πρόσκλησης Εκδήλωσης Ενδιαφέροντος για την επιλογή έκτακτου προσωπικού με σύμβαση ανάθεσης έργου για τις ανάγκες του ερευνητικού έργου «HR-Recycler / 820742», 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 18666/27-11-2018 Πρόσκλησης Εκδήλωσης Ενδιαφέροντος

Τίτλος Έργου	«Hybrid Human-Robot RECYcling plant for electriCal and eLEctRonic equipment» – «HR-RECYCLER»
Κωδικός Έργου	ΚΟΗ.021012
Επιστημονικά Υπεύθυνος	Δρ. Κωνσταντίνος Βότης
Χρηματοδότηση Έργου/ Πρόγραμμα	Ευρωπαϊκή Επιτροπή/ Horizon 2020

Η Επιτροπή Αξιολόγησης αποτελείται από τους:

1. Δημήτριο Γιακουμή, Μέλος
2. Δημοσθένη Ιωαννίδη, Μέλος
3. Ιωάννη Κωσταβέλη, Μέλος

Λαμβάνοντας υπόψη α) τους κανόνες διαχείρισης του έργου, β) την υπ' αριθμ. πρωτ. 18666/27-11-2018 πρόσκληση εκδήλωσης ενδιαφέροντος και, κατόπιν εξέτασης του συνόλου των εμπροθέσμως υποβληθεισών προτάσεων στο πλαίσιο της ως άνω πρόσκλησης, κατέληξε στα εξής συμπεράσματα:

Αντικείμενο θέσης	Σχεδιασμός και ανάπτυξη μεθόδων και συστημάτων λογισμικού για μοντελοποίηση, παρακολούθηση και συντονισμό διεργασιών εργοστασιακής μονάδας με ρομποτικά συστήματα που συνεργάζονται με το ανθρώπινο εργατικό δυναμικό, με χρήση τεχνικών μηχανικής μάθησης και βελτιστοποίησης
Ειδικότητα	Μηχανικός ΠΕ
Απαιτούμενα Προσόντα	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Πτυχίο ΑΕΙ Μηχανικού ή συναφούς ειδικότητας</li> <li>2. Καλή γνώση της αγγλικής γλώσσας</li> <li>3. Γνώσεις σε ανάπτυξη μεθόδων και συστημάτων λογισμικού μηχανικής μάθησης, αναγνώρισης προτύπων και βελτιστοποίησης</li> </ol>
Συνεκτιμώμενα/Επιθυμητά προσόντα	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Συναφές Επιστημονικό Έργο (δημοσιεύσεις, συμμετοχή σε συνέδρια κτλ.)</li> <li>2. Επαγγελματική εμπειρία σε συναφή ερευνητικά έργα</li> </ol>

	3. Γνώσεις σε ανάπτυξη συστημάτων υποστήριξης του σχεδιασμού και συντονισμού εργοστασιακών μονάδων 4. Γνώσεις σε ανάπτυξη εφαρμογών με χρήση γλώσσας προγραμματισμού C++ 5. Γνώσεις σε ανάπτυξη εφαρμογών σε περιβάλλον ROS (Robot Operating System)
Σύνολο εμπρόθεσμα υποβληθεισών προτάσεων	Τρεις (3)
Προτάσεις υποβλήθηκαν από τους:	1. Τσένη Θεοχάρη 2. Λιάτσικου Μαρία 3. Χατζηκωνσταντίνου Ιωάννη

Το σύνολο των υποβληθεισών προτάσεων πληρούσαν τα απαιτούμενα προσόντα.

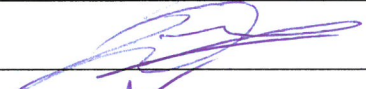


Για το σύνολο των υποβληθεισών προτάσεων συντάχθηκε Πίνακας Κατάταξης & Βαθμολογίας (Συνημμένο 1) σύμφωνα με τον οποίο, η πρόταση 3 του κ. **Χατζηκωνσταντίνου Ιωάννη** υπερτερεί βαθμολογικά έναντι των υπολοίπων και πληροί στο σύνολό τους και με τον καλύτερο δυνατό τρόπο τα προσόντα που προσδιορίστηκαν από την πρόσκληση εκδήλωσης ενδιαφέροντος. Ως εκ τούτου προτείνεται ομόφωνα από την Επιτροπή αξιολόγησης η επιλογή του κ. **Χατζηκωνσταντίνου Ιωάννη**.

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 20/12/2018

#### Η Επιτροπή Αξιολόγησης

Όνοματεπώνυμο	Υπογραφή
Δημήτριος Γιακουμής	
Δημοσθένης Ιωαννίδης	
Ιωάννης Κωσταβέλης	

Συνημμένο 1: Πίνακας Κατάταξης & Βαθμολογίας

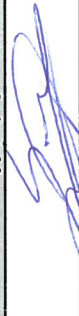

**ΠΙΝΑΚΑΣ ΚΑΤΑΤΑΞΗΣ & ΒΑΘΜΟΛΟΓΙΑΣ**  
**Υποψηφίων της υπ' αριθμ. 18666/27-11-2018 Πρόσκλησης εκδήλωσης ενδιαφέροντος**

Σειρά Κατάταξης	ΕΠΩΝΥΜΟ	ΟΝΟΜΑ	ΟΝΟΜΑ ΠΑΤΡΟΣ	ΟΝΟΜΑ ΜΗΤΡΟΣ	Η ΠΡΟΤΑΣΗ ΠΛΗΡΟΙ ΤΑ ΑΠΑΙΤΟΥΜΕΝΑ ΠΡΟΣΩΠΑ (Ναι/Όχι)	ΚΡΙΤΗΡΙΑ				ΒΑΘΜΟΛΟΓΙΑ				ΣΥΝΟΛΟ ΜΟΝΑΔΩΝ		
						Βασικός τίτλος σπουδών (100 ανεξάρτητως βαθμολογίας)	Καλή γνώση ξένης (Αγγλικής) γλώσσας (30)	Γνώσεις σε αναπτυξη μεθόδων και συστημάτων λογισμικού μηχάνημα και βελτιστοποίησης (Ναι/Όχι)	Συνέντευξη (Ναι/Όχι - ΕΩΣ 100)	1	2	3	4		ΜΟΝΑΔΕΣ ΠΤΥΧΙΟΥ	ΜΟΝΑΔΕΣ ΕΞΗΝΗΣ ΓΛΩΣΣΑΣ ΓΛΩΣΣΑΣ
1	ΧΑΤΖΗΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ	ΙΩΑΝΝΗΣ	ΝΙΚΟΛΑΟΣ	ANNA	ΝΑΙ	ΝΑΙ	ΝΑΙ	ΝΑΙ	ΝΑΙ	ΝΑΙ	ΝΑΙ	ΝΑΙ	100	30	90	220
2	ΤΣΕΝΗΣ	ΘΕΟΧΑΡΗΣ	ΜΙΧΑΗΛ	ΚΥΡΙΑΚΟΥΛΑ	ΝΑΙ	ΝΑΙ	ΝΑΙ	ΝΑΙ	ΝΑΙ	ΝΑΙ	ΝΑΙ	ΝΑΙ	100	30	40	170
3	ΛΙΑΤΣΙΚΟΥ	ΜΑΡΙΑ	ΑΡΙΣΤΕΙΔΗΣ	ΜΑΓΔΑΛΗΝΗ	ΝΑΙ	ΝΑΙ	ΝΑΙ	ΝΑΙ	ΝΑΙ	ΝΑΙ	ΝΑΙ	ΝΑΙ	100	30	35	165

Θεσσαλονίκη

20/12/2018

**Η Επιτροπή Αξιολόγησης**

Όνοματεπώνυμο	Υπογραφή
Δημήτριος Γιακουμής	
Δημοσθένης Ιωαννίδης	
Ιωάννης Κωσταβέλης	