



**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 311/31/05/2018**

**ΘΕΜΑ 2: ΘΕΜΑΤΑ ΠΡΟΣΩΠΙΚΟΥ**

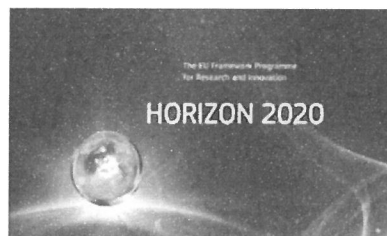
**2. Αποδοχή αποτελεσμάτων αξιολόγησης/ Συμβάσεις έκτακτου προσωπικού**

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 «PLUG-N-HARVEST» και β) το από 17/05/2018 πρακτικό αξιολόγησης και επιλογής υποψηφίων της υπ' αρ. πρωτ. 4693/20-04-18 Πρόσκλησης Εκδήλωσης Ενδιαφέροντος για την επιλογή έκτακτου προσωπικού με σύμβαση ανάθεσης έργου για τις ανάγκες του ερευνητικού έργου «PLUG-N-HARVEST», 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 4693/20-4-18 Πρόσκλησης Εκδήλωσης Ενδιαφέροντος**

Τίτλος Έργου	<b>«PLUG-N-play passive and active multi-modal energy HARVESTing systems, circular economy by design, with high replicability for Self-sufficient Districts Near-Zero Buildings» - «PLUG-N-HARVEST»</b>
Κωδικός Έργου	768735
Επιστημονικά Υπεύθυνος	Νικολόπουλος Νικόλαος
Χρηματοδότηση Έργου/ Πρόγραμμα	Ευρωπαϊκή Επιτροπή/ Horizon 2020

Η Επιτροπή Αξιολόγησης αποτελείται από τους:

1. Νικολόπουλο Νικόλαο, Πρόεδρο
2. Γραμμέλη Παναγιώτη, Μέλος
3. Νικολόπουλο Αριστεΐδη, Μέλος

Λαμβάνοντας υπόψη α) τους κανόνες διαχείρισης του έργου, β) την υπ' αριθμ. πρωτ. 4693/20-4-2018 πρόσκληση εκδήλωσης ενδιαφέροντος και, κατόπιν εξέτασης του συνόλου των εμπροθέσμως υποβληθεισών προτάσεων στο πλαίσιο της ως άνω πρόσκλησης, κατέληξε στα εξής συμπεράσματα:

Αντικείμενο έργου	Αριθμητική προσομοίωση λειτουργίας ενεργής πρόσοψης κτιρίου με μεθόδους υπολογιστικής ρευστομηχανικής και μοντέλων δυναμικής απόκρισης συστημάτων.
Ειδικότητα	Θετικών Επιστημών ΠΕ
Απαιτούμενα Προσόντα	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Πτυχίο ΑΕΙ θετικών επιστημών</li> <li>2. Καλή γνώση της αγγλικής γλώσσας</li> <li>3. Εμπειρία σε χρήση γλωσσών προγραμματισμού C, C++, Fortran</li> </ol>
Συνεκτιμώμενα Προσόντα	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Διδακτορικό δίπλωμα συναφές με το αντικείμενο της θέσης</li> <li>2. Αποδεδειγμένη προηγούμενη εμπειρία τουλάχιστον δύο (2) ετών στην εκτέλεση Ευρωπαϊκών ή/και Εθνικών ερευνητικών έργων σχετικών με υπολογιστική μοντελοποίηση ενεργειακών συστημάτων με τη βοήθεια προηγμένων εργαλείων υπολογιστικής ρευστοδυναμικής</li> </ol>

	<ol style="list-style-type: none"> <li>3. Δημοσιεύσεις σε διεθνή επιστημονικά περιοδικά σχετικές με την ανάπτυξη και χρήση μοντέλων υπολογιστικής ρευστοδυναμικής σε ενεργειακές εφαρμογές</li> <li>4. Ανακοινώσεις σε διεθνή συνέδρια σχετικές με την ανάπτυξη και χρήση μοντέλων υπολογιστικής ρευστοδυναμικής σε ενεργειακές εφαρμογές</li> <li>5. Γνώση του λογισμικού προσομοίωσης ANSYS Fluent και UDF (User Defined Functions)</li> <li>6. Εμπειρία στη συγγραφή επιστημονικών εργασιών και παραδοτέων ερευνητικών έργων</li> <li>7. Εμπειρία σε παράλληλο προγραμματισμό και High Performance Computing (HPC)</li> </ol>
Σύνολο εμπρόθεσμα υποβληθεισών προτάσεων	Τρεις (3)
Προτάσεις υποβλήθηκαν από τους:	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Κουρτζανίδη Κων/νο</li> <li>2. Σταματόπουλο Παναγιώτη</li> <li>3. Νικολέτο Ιωάννη</li> </ol>

Το σύνολο των υποβληθεισών προτάσεων πληρούσαν τα απαιτούμενα προσόντα.

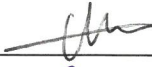


Για το σύνολο των υποβληθεισών προτάσεων συντάχθηκε Πίνακας Κατάταξης & Βαθμολογίας (Συνημμένο 1) σύμφωνα με τον οποίο, η πρόταση η οποία υποβλήθηκε από τον κ. Νικολέτο Ιωάννη υπερτερεί βαθμολογικά έναντι των υπολοίπων και πληροί στο σύνολό της και με τον καλύτερο δυνατό τρόπο τα προσόντα που προσδιορίστηκαν από την πρόσκληση εκδήλωσης ενδιαφέροντος.

Υποψήφιος που επιθυμεί να υποβάλει ένσταση σχετικά με το αποτέλεσμα (απόφαση αποδοχής αποτελεσμάτων) δικαιούται να προσφύγει στο ΕΚΕΤΑ/ΙΔΕΠ (Αιγιαλείας 52, Μαρούσι Τ.Κ. 15125), εντός πέντε (5) εργάσιμων 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.

Αθήνα, 17/5/2018

#### Η Επιτροπή Αξιολόγησης

Όνοματεπώνυμο	Υπογραφή
Νικολόπουλος Νικόλαος	
Γραμμέλης Παναγιώτης	
Νικολόπουλος Αριστείδης	

Συνημμένο 1: Πίνακας Κατάταξης & Βαθμολογίας



## ΠΙΝΑΚΑΣ ΚΑΤΑΤΑΞΗΣ &amp; ΒΑΘΜΟΛΟΓΙΑΣ

Υποψηφίων της υπ' αριθμ. 4693/20.04.18 Πρόσκλησης εκδήλωσης ενδιαφέροντος

Σειρά Κατάταξης	ΕΠΩΝΥΜΟ	ΟΝΟΜΑ	ΟΝΟΜΑ ΠΑΤΡΟΣ	ΟΝΟΜΑ ΜΗΤΡΟΣ	Η ΠΡΟΤΑΣΗ ΠΛΗΡΗ ΤΑ ΑΠΑΙΤΟΥΜΕΝΑ ΠΡΟΣΩΝΤΑ (Ναι/Όχι)	ΚΡΙΤΗΡΙΑ			ΒΑΘΜΟΛΟΓΙΑ		ΣΥΝΟΛΟ ΜΟΝΑΔΩΝ
						ΒΑΘΜΟΣ ΒΑΣΙΚΟΥ ΠΤΥΧΟΥ ΣΠΟΥΔΩΝ	Καλή γνώση αγγλικής γλώσσας	Εμπειρία σε χρήση γλωσσών προγραμματισμού C, C++, Fortran	ΜΟΝΑΔΕΣ ΠΤΥΧΙΟΥ 1	Καλή γνώση της αγγλικής γλώσσας 2	
1	ΝΙΚΟΛΕΤΟΣ	ΙΩΑΝΝΗΣ	ΑΝΑΣΤΑΣΙΟΣ	ΙΩΑΝΝΑ	ΝΑΙ	7,34	ΝΑΙ	ΝΑΙ	734	30	764
2	ΚΟΥΡΤΖΑΝΙΔΗΣ	ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ	ΑΝΤΩΝΙΟΣ	ΜΑΡΙΑ	ΝΑΙ	7,18	ΝΑΙ	ΝΑΙ	718	30	748
3	ΣΤΑΜΑΤΟΠΟΥΛΟΣ	ΠΑΝΑΓΙΩΤΗΣ	ΘΕΟΔΩΡΟΥ	ΕΙΡΗΝΗ	ΝΑΙ	6,98	ΝΑΙ	ΝΑΙ	698	30	728

Αθήνα 17 Μαΐου 2018

## Η Επιτροπή Αξιολόγησης

Όνοματεπώνυμο	Υπογραφή
Νικολόπουλος Νικόλαος	
Γραμμέλης Παναγιώτης	
Νικολόπουλος Αριστείδης	