



**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 300/29/12/2017**

**ΘΕΜΑ 3: 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 «ΑΗΣ ΚΑΡΔΙΑΣ ΔΥΠΠ-1511714» και β) το από 23/12/2017 πρακτικό αξιολόγησης και επιλογής υποψηφίων της υπ' αρ. πρωτ. 4416/4-12-17 Πρόσκλησης Εκδήλωσης Ενδιαφέροντος για την επιλογή έκτακτου προσωπικού με σύμβαση ανάθεσης έργου για τις ανάγκες του ερευνητικού έργου «ΑΗΣ ΚΑΡΔΙΑΣ ΔΥΠΠ-1511714», 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 4416 / 4-12-17 Πρόσκλησης Εκδήλωσης Ενδιαφέροντος**

Τίτλος Έργου	«Εκτέλεση χημικών αναλύσεων στερεών και ορυκτών υλών στο Πρότυπο Χημικό Εργαστήριο Βόρειας Ελλάδας (ΠΧΕ.ΒΕ) και εφαρμογή όλων των διαδικασιών που προβλέπονται στα πλαίσια πιστοποίησης του ΠΧΕ.ΒΕ κατά EN ISO 17025»
Κωδικός Έργου	050963
Επιστημονικά Υπεύθυνος	Δρ. Γιαννακόπουλος Διονύσιος
Χρηματοδότηση Έργου	ΔΕΗ ΑΕ

Η Επιτροπή Αξιολόγησης αποτελείται από τους:

1. Γιαννακόπουλος Διονύσιος, Ερευνητής
2. Αμάραντος Παναγιώτης, Επιστημονικός Συνεργάτης, Μέλος
3. Καρλόπουλος Ευάγγελος, Επιστημονικός Συνεργάτης, Μέλος

Λαμβάνοντας υπόψη α) τους κανόνες διαχείρισης του έργου, β) την υπ' αριθμ. πρωτ. 4416 / 4-12-17 πρόσκληση εκδήλωσης ενδιαφέροντος και, κατόπιν εξέτασης του συνόλου των εμπροθέσμως υποβληθεισών προτάσεων στο πλαίσιο της ως άνω πρόσκλησης, κατέληξε στα εξής συμπεράσματα:

Αντικείμενο θέσης	Αναλύσεις - μετρήσεις δειγμάτων στερεών και ορυκτών υλών που διενεργούνται στο Εργαστήριο ΠΧΕ.ΒΕ της ΔΕΗ ΑΕ και συγκεκριμένα : <ul style="list-style-type: none"> <li>• Προετοιμασία δειγμάτων στερεών καυσίμων και ορυκτών υλών.</li> <li>• Θερμιδομετρήσεις, προσεγγιστικές &amp; στοιχειακές αναλύσεις στερεών καυσίμων.</li> <li>• Ανάλυση φυσικοχημικών παραμέτρων του ασβεστόλιθου και των προϊόντων ασβέστου Ατμοηλεκτρικών σταθμών. Αναλύσεις ελέγχου ποιότητας και βαθμονομήσεων των οργάνων, σύμφωνα με τις απαιτήσεις του Προτύπου EN ISO 17025.</li> </ul>
Ειδικότητα	Χημικός ή Χημικός Μηχανικός ή Μηχανικός Ενεργειακών Πόρων
Απαιτούμενα Προσόντα	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Πτυχίο ΑΕΙ Χημικών Μηχανικών, Χημικών ή Μηχανικών Ενεργειακών Πόρων</li> <li>2. Εμπειρία σε Χημικό Εργαστήριο τουλάχιστον 12 μηνών (συνεχόμενων ή αθροιστικά)</li> </ol>
Σύνολο εμπρόθεσμα υποβληθεισών προτάσεων	Πέντε (5)
Προτάσεις υποβλήθηκαν από τους:	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Αντωνίου – Ταϊλίδου Ευσταθία</li> <li>2. Καλημέρη Κρυσταλλία</li> <li>3. Παπαστεργίου Αλεξία</li> <li>4. Σαρρή Σοφία</li> </ol>

## 5. Χαλέβας Ελευθέριος

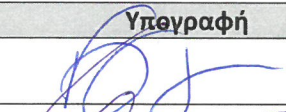
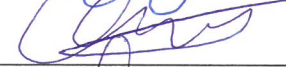

Οι πέντε προτάσεις που υποβλήθηκαν πληρούν το σύνολο των απαιτούμενων προσόντων. Συντάχθηκε Πίνακας Κατάταξης/Βαθμολόγησης (Συνημμένο 1) σύμφωνα με τον οποίο, η πρόταση η οποία υποβλήθηκε από την κα. Παπαστεργίου Αλεξία πληροί στο σύνολό της και με τον καλύτερο δυνατό τρόπο τα προσόντα που προσδιορίστηκαν από την πρόσκληση εκδήλωσης ενδιαφέροντος. Ως εκ τούτου προτείνεται ομόφωνα από την Επιτροπή αξιολόγησης η επιλογή της κας Παπαστεργίου Αλεξίας.

Υποψήφιος που επιθυμεί να υποβάλει ένσταση σχετικά με το αποτέλεσμα (απόφαση αποδοχής αποτελεσμάτων) δικαιούται να προσφύγει στο ΕΚΕΤΑ/ ΙΔΕΠ 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.

Θεσσαλονίκη 23 /12/ 2017

## Η Επιτροπή Αξιολόγησης

Όνοματεπώνυμο	Υπογραφή
Γιαννακόπουλος Διονύσιος	
Αμάραντος Παναγιώτης	
Καρλόπουλος Ευάγγελος	

Συνημμένο 1: Πίνακας Κατάταξης - αποτελεσμάτων

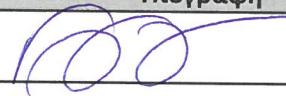
## ΠΙΝΑΚΑΣ ΚΑΤΑΤΑΞΗΣ &amp; ΒΑΘΜΟΛΟΓΙΑΣ

## Υποψηφίων της υπ' αριθμ. 4416/ 4-12-17 Πρόσκλησης εκδήλωσης ενδιαφέροντος

Σειρά Κατάταξης	ΕΠΩΝΥΜΟ	ΟΝΟΜΑ	ΟΝΟΜΑ ΠΑΤΡΟΣ	ΟΝΟΜΑ ΜΗΤΡΟΣ	Η ΠΡΟΤΑΣΗ ΠΛΗΡΟΙ ΤΑ ΑΠΑΙΤΟΥΜΕΝΑ ΠΡΟΣΩΝΤΑ (Ναι/Όχι)	ΚΡΙΤΗΡΙΑ		ΒΑΘΜΟΛΟΓΙΑ		ΣΥΝΟΛΟ ΜΟΝΑΔΩΝ
						ΒΑΘΜΟΣ ΒΑΣΙΚΟΥ ΤΙΤΛΟΥ ΣΠΟΥΔΩΝ	Εμπειρία σε Χημικό Εργαστήριο τουλάχιστον 12 μηνών	ΜΟΝΑΔΕΣ ΠΤΥΧΙΟΥ 1	Εμπειρία σε Χημικό Εργαστήριο τουλάχιστον 12 μηνών 2	
1	ΠΑΠΑΣΤΕΡΓΙΟΥ	ΑΛΕΞΙΑ	ΓΕΩΡΓΙΟΣ	ΜΑΡΙΑΝΘΗ	ΝΑΙ	7.56	60	756	420	1,176
2	ΚΑΛΗΜΕΡΗ	ΚΡΥΣΤΑΛΛΙΑ	ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ	ΜΑΡΙΑ	ΝΑΙ	7.38	60	738	420	1,158
3	ΧΑΛΕΒΑΣ	ΕΛΕΥΘΕΡΙΟΣ	ΓΕΩΡΓΙΟΣ	ΒΑΙΤΣΑ	ΝΑΙ	7.34	60	734	420	1,154
4	ΣΑΡΡΗ	ΣΟΦΙΑ	ΚΥΡΙΑΚΟΣ	ΑΓΝΗ	ΝΑΙ	6.95	54	695	378	1,073
5	ΑΝΤΩΝΙΟΥ - ΤΑΙΛΙΟΥ	ΕΥΣΤΑΘΙΑ	ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ	ΕΥΔΟΞΙΑ	ΝΑΙ	5.95	18	595	126	721

Αθήνα 23 Δεκεμβρίου 2017

## Η Επιτροπή Αξιολόγησης

Όνοματεπώνυμο	Υπογραφή
Γιαννακόπουλος Διονύσιος	
Αμάραντος Παναγιώτης	
Καρλόπουλος Ευάγγελος	