



**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 306/30/03/2018**

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 «ΑΗΣ ΚΑΡΔΙΑΣ ΔΥΠΠ-1511714» και β) το από 26/03/2018 πρακτικό αξιολόγησης και επιλογής υποψηφίων της υπ' αρ. πρωτ. 4557/29-01-18 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 ΥΠΟΨΗΦΙΩΝ
ΓΙΑ ΣΥΜΒΑΣΗ ΑΝΑΘΕΣΗΣ ΕΡΓΟΥ**

Στην Πτολεμαΐδα σήμερα, την 25/01/2017, ημέρα Τετάρτη, στα γραφεία του Εθνικού Κέντρου Έρευνας και Τεχνολογικής Ανάπτυξης (ΕΚΕΤΑ) / Ινστιτούτο Χημικών Διεργασιών και Ενεργειακών Πόρων (ΙΔΕΠ), συνεδρίασε η 3μελής Επιτροπή αξιολόγησης υποψηφίων για τη θέση συνεργάτη, όπως εμφανίζεται στον παρακάτω Πίνακα 1, ο οποίος θα απασχοληθεί με σύμβαση ανάθεσης έργου διάρκειας έξι (6) μηνών, στα πλαίσια υλοποίησης του έργου παροχής υπηρεσιών «**ΕΚΤΕΛΕΣΗ ΧΗΜΙΚΩΝ ΑΝΑΛΥΣΕΩΝ ΣΤΕΡΕΩΝ ΚΑΙ ΟΡΥΚΤΩΝ ΥΛΩΝ ΣΤΟ ΠΡΟΤΥΠΟ ΧΗΜΙΚΟ ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟ ΒΟΡΕΙΑΣ ΕΛΛΑΔΑΣ (ΠΧΕ.ΒΕ) ΚΑΙ ΕΦΑΡΜΟΓΗ ΟΛΩΝ ΤΩΝ ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΩΝ ΠΟΥ ΠΡΟΒΛΕΠΟΝΤΑΙ ΣΤΑ ΠΛΑΙΣΙΑ ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΣΗΣ ΤΟΥ ΠΧΕ.ΒΕ ΚΑΤΑ ΕΝ ISO 17025**» όπως ορίσθηκε με απόφαση (αρ. πρ. 3862/23.01.2017) του Διευθυντή του Ινστιτούτου Καθ. Εμμανουήλ Κακαρά.

Πίνακας 1: Θέσεις Συνεργατών

ΚΩΔ	Ειδικότητα	Αντικείμενο	Αριθμός θέσεων	Διάρκεια
438Ε	Χημικός Μηχανικός ή Χημικός ή Μηχανικός Ενεργειακών Πόρων ή συναφής ειδικότητα	<ul style="list-style-type: none"> - Προετοιμασία δειγμάτων στερεών καυσίμων και ορυκτών υλών. - Θερμιδομετρήσεις, προσεγγιστικές & στοιχειακές αναλύσεις στερεών καυσίμων. - 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 	1	6 μήνες

Παρόντες ήταν οι παρακάτω:

1. Δρ. Διονύσιος Γιαννακόπουλος, Πρόεδρος
2. κ. Παναγιώτης Αμάραντος, Μέλος
3. κ. Καρλόπουλος Ευάγγελος, μέλος

Σύμφωνα με τους όρους της Προκήρυξης, κατέθεσαν εμπρόθεσμα τα απαραίτητα δικαιολογητικά μέχρι τη λήξη της σχετικής προθεσμίας (23.01.2017) συνολικά πέντε (5) υποψήφιοι.

Πραγματοποιήθηκε διεξοδικός έλεγχος των υποβληθέντων δικαιολογητικών που κατατέθηκαν από τους υποψηφίους σύμφωνα με την προκήρυξη με αρ. πρωτ. 4067/09.01.17 και αξιολόγησή τους με κριτήρια τη ζητούμενη ειδικότητα και τη ζητούμενη εμπειρία.

Τρεις (3) από αυτούς (**Πίνακας 2**) απορρίφθηκαν διότι δε διέθεταν τα απαιτούμενα τυπικά προσόντα, όπως αυτά ορίζονται στην πρόσκληση και συγκεκριμένα, για τους λόγους που αναφέρονται στον Πίνακα 2.

Πίνακας 2: Απορριφθέντες υποψήφιοι

A/A	Αρ. Πρωτ. Αίτησης	Όνοματεπώνυμο υποψηφίου	Λόγος απόρριψης
1	3854/17.01.17	Ντούμα Γεωργία	➤ Έλλειψη πτυχίου ΑΕΙ και τεκμηριωμένης εμπειρίας σε χημικό εργαστήριο
2	3857/19.01.17	Ελένη Μούξιου	➤ Δεν υποβλήθηκαν αντίγραφα τίτλων σπουδών
3	3851/11.01.17	Αποστολίδου Άννα	➤ Δεν διαθέτει επαγγελματική εμπειρία

Ακολούθως, η Επιτροπή κατέταξε τους δύο εναπομείναντες υποψηφίους, οι οποίοι κατείχαν το σύνολο των απαιτούμενων τυπικών και ουσιαστικών προσόντων στον **Πίνακα 3** που ακολουθεί.

Πίνακας 3: Πίνακας κατάταξης υποψηφίων

A/A	Αρ. Πρωτ. Αίτησης	Όνοματεπώνυμο Υποψηφίου	Λόγος επιλογής κατάταξης
1	3856/19.01.17	Καλημέρη Κρυσταλλία	➤ Κάτοχος διδακτορικού στους στερεούς ηλεκτρολύτες, και μεταπτυχιακού στην κατάλυση και προστασία περιβάλλοντος ➤ Εργασιακή εμπειρία από το 2004
2	3861/23.01.17	Αντωνίου Νικόλαος	➤ Κάτοχος διδακτορικού σε τεχνολογία πυρόλυσης ➤ Εργασιακή εμπειρία από το 2011

Με βάση τα απαιτούμενα τυπικά και ουσιαστικά προσόντα, η Επιτροπή επέλεξε για τη συγκεκριμένη θέση την υποψήφια **«Καλημέρη Κρυσταλλία»**.

Το παρόν πρακτικό συντάχθηκε σε 3 αντίγραφα και υπογράφηκε από όλα τα μέλη της Επιτροπής. Τα αντίγραφα αποστέλλονται στο Δ.Σ. του ΕΚΕΤΑ προς έκδοση της σχετικής απόφασης.

Η Επιτροπή**Ο Πρόεδρος**

Δρ. Γιαννακόπουλος Διονύσιος

Τα Μέλη

Παναγιώτης Αμάραντος

Καρλόπουλος Ευάγγελος

ΠΙΝΑΚΑΣ ΚΑΤΑΤΑΞΗΣ & ΒΑΘΜΟΛΟΓΙΑΣ

Υποψηφίων της υπ' αριθμ. 4067/09.01.17 Πρόσκλησης εκδήλωσης ενδιαφέροντος

A/A	Όνομα Υποψηφίου	Αρ.Πρ.	Λήψη	Πτυχίο Α.Ε.Ι. Χημικού ή Χημικού Μηχανικού	Τεκμηριωμένη εμπειρία τουλάχιστον δώδεκα (12) μηνών σε Χημικό Εργαστήριο	Γνώση αγγλικής	Άλλα προσόντα
				ΑΠΑΙΤΕΙΤΑΙ	ΑΠΑΙΤΕΙΤΑΙ	ΔΕΝ ΑΠΑΙΤΕΙΤΑΙ	ΔΕΝ ΑΠΑΙΤΕΙΤΑΙ
1	ΚΑΛΗΜΕΡΗ ΚΡΥΣΤΑΛΛΙΑ	3856	19.01.17	ΝΑΙ	ΝΑΙ	ΝΑΙ	Κάτοχος διδακτορικού στους στερεούς ηλεκτρολύτες, και μεταπτυχιακού στην κατάλυση και προστασία περιβάλλοντος
2	ΑΝΤΩΝΙΟΥ ΝΙΚΟΛΑΟΣ	3861	23.01.17	ΝΑΙ	ΝΑΙ	ΝΑΙ	Κάτοχος διδακτορικού σε τεχνολογία πυρολυσης
3	ΑΠΟΣΤΟΛΙΔΟΥ ΑΝΝΑ	3851	11.01.2017	ΝΑΙ	ΌΧΙ	ΝΑΙ	Κάτοχος μεταπτυχιακού στις τεχνολογίες περιβάλλοντος και περιβαλλοντικής νομοθεσίας
4	ΕΛΕΝΗ ΜΟΥΞΙΟΥ	3857	19.01.17	ΌΧΙ	ΌΧΙ		Κάτοχος μεταπτυχιακού στη χημεία και τεχνολογία πολυμερων
5	ΝΤΟΥΜΑ ΓΕΩΡΓΙΑ	3854	17.01.17	ΌΧΙ	ΌΧΙ	ΝΑΙ	