



**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 321/09/10/2018**

ΘΕΜΑ 3: ΘΕΜΑΤΑ ΠΡΟΣΩΠΙΚΟΥ

23. Συμβάσεις Τακτικού Προσωπικού

Το Δ.Σ. λαμβάνοντας υπόψη: α) την απόφαση ΔΣ 317/10-08-2018 περί ορισμού της Επιτροπής αξιολόγησης υποψηφίων θέσεων έκτακτου προσωπικού στο πλαίσιο του ερευνητικού έργου «CO₂MeOH / MIS 5030175 / Τ1ΕΔΚ-01532» και β) το από 24/09/2018 πρακτικό αξιολόγησης και επιλογής υποψηφίων της υπ' αρ. πρωτ. 4813 / 29.08.2018 Πρόσκλησης Εκδήλωσης Ενδιαφέροντος για την επιλογή έκτακτου προσωπικού με σύμβαση ανάθεσης έργου για τις ανάγκες του ερευνητικού έργου «CO₂MeOH / MIS 5030175 / Τ1ΕΔΚ-01532», 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 4813 / 29.08.2018 Πρόσκλησης Εκδήλωσης Ενδιαφέροντος
(660Ε)

Τίτλος Έργου	«Καινοτόμες εντατικοποιημένες διεργασίες δέσμευσης και μετατροπής του CO2 σε μεθανόλη» - «CO22MeOH»
Κωδικός Έργου	DIA.012001
Επιστημονικά Υπεύθυνος	Ναλμπαντιάν Λώρη
Χρηματοδότηση Έργου/ Πρόγραμμα	Ευρωπαϊκό Ταμείο Περιφερειακής Ανάπτυξης (ΕΤΠΑ) και εθνικοί πόροι (Ε.Π. Ανταγωνιστικότητα Επιχειρηματικότητα και Καινοτομία (ΕΠΑνΕΚ) – Δράση «ΕΡΕΥΝΩ-ΔΗΜΙΟΥΡΓΩ-ΚΑΙΝΟΤΟΜΩ»)

Η Επιτροπή Αξιολόγησης αποτελείται από τους:

1. Ναλμπαντιάν Λώρη, Πρόεδρος
2. Ζασπάλη Βασίλειο, Μέλος
3. Τσακαλούδη Βασιλική, Μέλος

Λαμβάνοντας υπόψη α) τους κανόνες διαχείρισης του έργου, β) την υπ' αριθμ. πρωτ. 4813 / 29.08.2018 πρόσκληση εκδήλωσης ενδιαφέροντος και, κατόπιν εξέτασης του συνόλου των εμπροθέσμως υποβληθεισών προτάσεων στο πλαίσιο της ως άνω πρόσκλησης, κατέληξε στα εξής συμπεράσματα:

Αντικείμενο θέσης	Σύνθεση, φυσικοχημικός χαρακτηρισμός ιοντικά αγώγιμων υλικών, παρασκευή και αξιολόγηση μεμβρανών διαχωρισμού CO2
Ειδικότητα	Χημικός Μηχανικός
Απαιτούμενα Προσόντα	1. Πτυχίο ΑΕΙ Χημικού Μηχανικού 2. Άριστη γνώση αγγλικής γλώσσας 3. Αποδεδειγμένη γνώση σε εργαστηριακές μεθόδους σύνθεσης και αξιολόγησης υλικών με διεργασίες κεραμικής τεχνολογίας και κεραμικών μεμβρανών.
Επιθυμητά/Πρόσθετα Προσόντα	1. Δημοσιεύσεις σχετικές με σύνθεση και αξιολόγηση υλικών με διεργασίες κεραμικής τεχνολογίας και κεραμικών μεμβρανών. 2. Ανακοινώσεις σε συνέδρια σχετικές με σύνθεση και αξιολόγηση υλικών με διεργασίες κεραμικής τεχνολογίας και κεραμικών μεμβρανών.
Σύνολο εμπρόθεσμα υποβληθεισών προτάσεων	Τέσσερις (4)

Προτάσεις υποβλήθηκαν από τους:	<ol style="list-style-type: none"> 1. Στρατιώτου – Ευστρατιάδη Βασίλειο 2. Καζαντζή Αντώνιο 3. Τεκνετζή Ιωάννα 4. Τσαρούχη Ευσταθία
---------------------------------	---

Από τις υποβληθείσες προτάσεις, τα απαιτούμενα προσόντα δεν πληρούσαν οι προτάσεις με αύξουσα αρίθμηση 2 και 4 του παραπάνω πίνακα και ως εκ τούτου δεν γίνονται αποδεκτές.

Συγκεκριμένα:

Η πρόταση 2 του κ. Καζαντζή Αντώνιου δεν πληρούσε το απαιτούμενο από την Πρόσκληση προσόν No. 3 της Αποδεδειγμένης γνώσης σε εργαστηριακές μεθόδους σύνθεσης και αξιολόγησης υλικών με διεργασίες κεραμικής τεχνολογίας και κεραμικών μεμβρανών, καθώς από τα υποβληθέντα δικαιολογητικά δεν προκύπτει ότι ο υποψήφιος διαθέτει το συγκεκριμένο προσόν.

Η πρόταση 4 της κας. Ευσταθίας Τσαρούχη δεν πληρούσε το απαιτούμενο από την Πρόσκληση προσόν No. 3 της Αποδεδειγμένης γνώσης σε εργαστηριακές μεθόδους σύνθεσης και αξιολόγησης υλικών με διεργασίες κεραμικής τεχνολογίας και κεραμικών μεμβρανών, καθώς από τα υποβληθέντα δικαιολογητικά δεν προκύπτει ότι η υποψήφια διαθέτει το συγκεκριμένο προσόν.

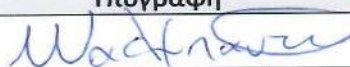


Για τις προτάσεις που πληρούσαν το σύνολο των απαιτούμενων προσόντων συντάχθηκε Πίνακας Κατάταξης/Βαθμολόγησης (Συνημμένο 1) σύμφωνα με τον οποίο, η πρόταση η οποία υποβλήθηκε από την κα Τεκνετζή Ιωάννα υπερτερεί βαθμολογικά έναντι των υπολοίπων και πληροί στο σύνολό της και με τον καλύτερο δυνατό τρόπο τα προσόντα που προσδιορίστηκαν από την πρόσκληση εκδήλωσης ενδιαφέροντος. Ως εκ τούτου προτείνεται ομόφωνα από την Επιτροπή αξιολόγησης η επιλογή της κας **Τεκνετζή Ιωάννας**.

Υποψήφιος που επιθυμεί να υποβάλει ένσταση σχετικά με το αποτέλεσμα (απόφαση αποδοχής αποτελεσμάτων) δικαιούται να προσφύγει στο ΕΚΕΤΑ/Ινστιτούτο Χημικών Διεργασιών και Ενεργειακών Πόρων (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).

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

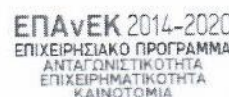
Θεσσαλονίκη 24/9/2018

Η Επιτροπή Αξιολόγησης

Όνοματεπώνυμο	Υπογραφή
1. Ναλμπαντιάν Λώρη, Πρόεδρος	
2. Ζασπάλης Βασίλειος, Μέλος	
3. Τσακαλούδη Βασιλική, Μέλος	

Συνημμένο 1: Πίνακας Κατάταξης /Βαθμολογίας

2





ΠΙΝΑΚΑΣ ΚΑΤΑΤΑΞΗΣ & ΒΑΘΜΟΛΟΓΙΑΣ
Υποψηφίων της υπ' αριθμ. 4813/29-08-2018 (660Ε) Πρόσκλησης εκδήλωσης ενδιαφέροντος

Ζεύγρ Κατάταξης	ΕΠΩΝΥΜΟ	ΟΝΟΜΑ	ΟΝΟΜΑ ΠΑΤΡΟΣ	ΟΝΟΜΑ ΜΗΤΡΟΣ	Η ΠΡΟΤΑΣΗ ΠΑΡΗΡΤΑ ΑΠΤΟΜΕΝΑ ΠΡΟΣΟΝΤΑ (Ναι/Όχι)	ΚΡΙΤΗΡΙΑ						ΒΑΘΜΟΛΟΓΙΑ						ΣΥΝΟΛΟ ΜΟΝΑΔΩΝ
						1	2	3	4	5	6	1	2	4	5	6	1	
1	Τεκνετζή	Ιωάννα	Θωμάς	Μαρία	ΝΑΙ	ΝΑΙ	ΝΑΙ	ΝΑΙ	ΝΑΙ	ΝΑΙ	6	ΝΑΙ	100	70	40	30	95	335
2	Στρατιώτου - Ευστρατιάδης	Βασίλειος	Ευστράτιος	Μαλαματή	ΝΑΙ	ΝΑΙ	ΝΑΙ	0	1	1	ΝΑΙ	100	70	0	30	88	288	
ΑΠΟΡΡΙΠΤΕΟΣ	Καζαντζής	Αντώνιος	Βασίλειος	Ευγενία	ΟΧΙ	ΝΑΙ	ΝΑΙ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ΑΠΟΡΡΙΠΤΕΟΣ	Τσαρούχη	Ευσταθία	Νικόλαος	Κωνσταντούλα	ΟΧΙ	ΝΑΙ	ΝΑΙ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

Θεσσαλονίκη 24-9-2018

Η Επιτροπή Αξιολόγησης

Ονοματεπώνυμο	Υπογραφή
1. Ναλμπαντιάν Λώρη, Πρόεδρος	
2. Ζασιπάλης Βασίλειος, μέλος	
3. Τσακαλούδη Βασιλική, μέλος	