

**ΕΘΝΙΚΟ ΚΕΝΤΡΟ ΕΡΕΥΝΑΣ ΚΑΙ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΚΗΣ ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ (ΕΚΕΤΑ)
ΙΝΣΤΙΤΟΥΤΟ ΧΗΜΙΚΩΝ ΔΙΕΡΓΑΣΙΩΝ ΚΑΙ ΕΝΕΡΓΕΙΑΚΩΝ ΠΟΡΩΝ (ΙΔΕΠ)**

6^ο χλμ. Χαριλάου – Θέρμης
57001 Θέρμη – Θεσσαλονίκη

Πληροφορίες: κα. Σταυρούλα Βακλά
Τηλ. 2310498302
e-mail: vakla@certh.gr

Θέρμη, 02.02.2024
Αρ. Πρωτοκόλλου: 007000

ΠΡΟΣΚΛΗΣΗ ΠΡΟΚΑΤΑΡΚΤΙΚΗΣ ΕΚΔΗΛΩΣΗΣ ΕΝΔΙΑΦΕΡΟΝΤΟΣ

Το **Ινστιτούτο Χημικών Διεργασιών & Ενέργειακών Πόρων (ΙΔΕΠ)** του **Εθνικού Κέντρου Έρευνας και Τεχνολογικής Ανάπτυξης (ΕΚΕΤΑ)**, που εδρεύει στη Θεσσαλονίκη, προκειμένου να διερευνήσει τη διαθεσιμότητα επιστημονικού προσωπικού για απασχόληση σε ερευνητικά προγράμματά του, ως Υποψήφιοι Διδάκτορες, με αντικείμενο την πειραματική ανάπτυξη καταλυτικών διεργασιών μετατροπής CO₂, **προσκαλεί** κατόχους Μεταπτυχιακού Τίτλου Σπουδών ή αδιάσπαστου τίτλου σπουδών μεταπτυχιακού επιπέδου (integrated master), πτυχιούχους ΠΕ ειδικότητας **Χημικών ή Χημικών Μηχανικών**, να προβούν σε μία **αρχική** εκδήλωση ενδιαφέροντος να παρέχουν τις υπηρεσίες τους στο παραπάνω γνωστικό αντικείμενο. Εμπειρία στη σύνθεση, χαρακτηρισμό και δοκιμασία καταλυτών σε θερμοχημικές διεργασίες είναι επιθυμητή.

Η **παρούσα προκαταρκτική εκδήλωση ενδιαφέροντος** δεν υποκαθιστά την υποψηφιότητα των ενδιαφερομένων στο πλαίσιο προκηρύξεων που θα ακολουθήσουν, σύμφωνα με τις προβλεπόμενες διαδικασίες και δεν δεσμεύει σε καμία περίπτωση τον/την επιστήμονα που εκδηλώνει το ενδιαφέρον του/της ή το ΕΚΕΤΑ/ΙΔΕΠ.

Οι ενδιαφερόμενοι/ες θα πρέπει να είναι διαθέσιμοι/ες να παρέχουν τις υπηρεσίες τους με φυσική παρουσία τους στην έδρα του Κέντρου (Θέρμη Θεσσαλονίκης).

Παρακαλούνται οι ενδιαφερόμενοι/ες να εκδηλώσουν το ενδιαφέρον τους, αποστέλλοντας ηλεκτρονικό μήνυμα/σχετική επιστολή στην ηλεκτρονική διεύθυνση vakla@certh.gr (κα. Σταυρούλα Βακλά), το αργότερο **μέχρι την 23/02/2024**, επισυνάπτοντας αναλυτικό βιογραφικό σημείωμα.

Η εκδήλωση ενδιαφέροντος γίνεται **μόνο** ηλεκτρονικά με αποστολή e-mail στην παραπάνω ηλεκτρονική διεύθυνση.

Για το ΕΚΕΤΑ/ΙΔΕΠ,

**Σπυρίδων Βουτετάκης
Διευθυντής ΙΔΕΠ**