

ΑΝΑΡΤΗΤΕΑ ΣΤΟ ΔΙΑΔΙΚΤΥΟ

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

6ο χλμ. Χαριλάου – Θέρμης  
57001 ΘΕΡΜΗ ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗΣ

ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ: κα Αχίλλα Θωμαΐς  
ΑΡΙΘΜ. ΤΗΛΕΦ.: 2310 498112  
ΑΡΙΘΜ. FAX: 2310 498130  
e-mail: cperi@cperi.certh.gr

Θέρμη, 12-04-2013  
Αρ. Πρωτ. Προκήρυξης: 2819  
ΠΘ-01-120413

**ΠΡΟΚΗΡΥΞΗ**

Το Εθνικό Κέντρο Έρευνας και Τεχνολογικής Ανάπτυξης ( ΕΚΕΤΑ ) / Ινστιτούτο Χημικών Διεργασιών & Ενεργειακών Πόρων ( ΙΔΕΠ ) με βάση:

- α) τις διατάξεις του Ν. 1514/1985 (ΦΕΚ 13 Α΄/1985) «Ανάπτυξη της επιστημονικής και τεχνολογικής έρευνας»
- β) τις διατάξεις του Ν. 2919/2001 (ΦΕΚ 128 Α΄/2001) «Σύνδεση έρευνας και τεχνολογίας με την παραγωγή και άλλες διατάξεις»
- γ) τις διατάξεις του Ν. 2190/1994 (ΦΕΚ 28 Α΄/1994) «Σύσταση ανεξάρτητης αρχής για την επιλογή προσωπικού και ρύθμιση θεμάτων διοίκησης»
- δ) τις διατάξεις του Ν. 2431/1996 (ΦΕΚ 175 Α΄/1996) «Διορισμός ή πρόσληψη πολιτών της Ευρωπαϊκής Ένωσης στη Δημόσια Διοίκηση»
- ε) τις διατάξεις του Ν. 3812/2009 (ΦΕΚ 234 Α΄/2009) «Αναμόρφωση συστήματος προσλήψεων στο δημόσιο τομέα και άλλες διατάξεις»
- στ) τις διατάξεις του Π.Δ. 77/2000 (ΦΕΚ 65 Α/2000) «Σύσταση νομικού προσώπου ιδιωτικού δικαίου με την επωνυμία «Εθνικό Κέντρο Έρευνας και Τεχνολογικής Ανάπτυξης» (Ε.Κ.Ε.Τ.Α.), όπως τροποποιήθηκε με το Π.Δ. 82/2002 (ΦΕΚ 59 Α΄/2002), το Π.Δ. 161/2007 (ΦΕΚ 202 Α΄/2007), την παρ. 4 του άρθρου 5 «Συγχωνεύσεις ερευνητικών φορέων» του Ν. 4051/2012 (ΦΕΚ 40 Α΄/29-02-2012) «Ρυθμίσεις συνταξιοδοτικού περιεχομένου και άλλες επείγουσες ρυθμίσεις εφαρμογής του Μνημονίου Συνεννόησης του Ν. 4046/2012» και το άρθρο 7 του Ν. 4109/2013 (ΦΕΚ 16 Α΄/23-01-2013)
- ζ) τις διατάξεις της ΠΥΣ 33/2006(ΦΕΚ 280/Α/2006) «Αναστολή Διορισμών και Προσλήψεων στο Δημόσιο Τομέα», όπως ισχύει
- η) τις διατάξεις του Εσωτερικού Κανονισμού Λειτουργίας του Εθνικού Κέντρου Έρευνας και Τεχνολογικής Ανάπτυξης (ΕΚΕΤΑ) ΥΑ 747(ΦΟΡ)115/2005 (ΦΕΚ 125 Β΄)
- θ) την απόφαση της 175<sup>ης</sup> Συνεδρίας της 27.3.2013 του Δ.Σ. του ΕΚΕΤΑ που ενέκρινε την προκήρυξη δύο (2) θέσεων ερευνητών Γ΄ Βαθμίδας

προκηρύσσει τις παρακάτω θέσεις ερευνητών με τα αντίστοιχα γνωστικά αντικείμενα:

**Α) Μία (1) θέση ερευνητή Γ' Βαθμίδας με γνωστικό αντικείμενο «Σχεδιασμός Συστημάτων Φυσικοχημικών Διεργασιών, Ενέργειας και Χημικών Προϊόντων με Προηγμένες Υπολογιστικές Μεθόδους και Τεχνολογίες»**

**Β) Μία (1) θέση ερευνητή Γ' Βαθμίδας με γνωστικό αντικείμενο «Ηλεκτροχημικές Διεργασίες και Υλικά για Διατάξεις Αναγεννούμενων Κυψελών Καυσίμων»**

Οι υποψήφιοι για τις παραπάνω θέσεις πρέπει:

- α) Να είναι κάτοχοι διδακτορικού διπλώματος
- β) Να έχουν τα προσόντα που ορίζονται στο άρθρο 15 παρ. 2 & 3 του Ν. 1514/1985 όπως τροποποιήθηκε και ισχύει σήμερα για την Γ' Βαθμίδα ερευνητών και του άρθρου 12 του Π.Δ. 77/2000.
- γ) Να είναι έλληνες πολίτες ή πολίτες των κρατών της Ευρωπαϊκής Ένωσης. Για τους πολίτες των κρατών της Ευρωπαϊκής Ένωσης απαιτείται η άριστη γνώση της Ελληνικής γλώσσας, η οποία αποδεικνύεται με τίτλο σπουδών ελληνικού εκπαιδευτικού ιδρύματος τριτοβάθμιας εκπαίδευσης ή απολυτήριο τίτλο ελληνικού λυκείου ή εξαταξίου γυμνασίου ή Πιστοποιητικό Ελληνομάθειας του Κέντρου Ελληνικής Γλώσσας, ή με αντίστοιχο Πιστοποιητικό του Σχολείου της Νέας Ελληνικής Γλώσσας του Αριστοτελείου Πανεπιστημίου Θεσσαλονίκης, το οποίο χορηγείται ύστερα από σχετική εξέταση των υποψηφίων.

Απολύτως απαραίτητα δικαιολογητικά που πρέπει να υποβληθούν είναι:

1. Αίτηση
2. Λεπτομερές βιογραφικό σημείωμα και ανάτυπα εργασιών
3. Επικυρωμένα αντίγραφα τίτλων σπουδών
4. Απευθείας αποστολή 3 συστατικών επιστολών στην Κεντρική Διεύθυνση του ΕΚΕΤΑ

Οι ενδιαφερόμενοι μπορούν να απευθυνθούν για πληροφορίες και για υποβολή υποψηφιότητας στη Γραμματεία του ΙΔΕΠ στην κατωτέρω Διεύθυνση:

ΕΚΕΤΑ / ΙΔΕΠ.

Τ.Θ.60361 – 57001 ΘΕΡΜΗ ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗΣ

Τηλ. (2310 498112) κα Αχίλλα Θωμαΐς

**Η ημερομηνία λήξης υποβολής των υποψηφιοτήτων είναι η 17/6/2013 ήτοι δύο μήνες από την ημερομηνία δημοσίευσής της στον ημερήσιο τύπο.**

Για το ΕΚΕΤΑ

Α.Γ. Κωνσταντόπουλος  
Διευθυντής Κ.Δ. & Πρόεδρος Δ.Σ.