

**Θέση βοηθού ερευνητή, για τη μελέτη & ανάπτυξη έξυπνων και αυτόνομων υλικών**  
**-26/05/2022-**

***Project: INTEGRAL  
FORTH/ICE-HT***

Απόφοιτος/η χημικός μηχανικός ή χημικός ή απόφοιτος από την επιστήμη υλικών, όπου να επιθυμεί να διεξάγει διδακτορική διατριβή, και να συνδράμει ερευνητικά στα πλαίσια του χρηματοδοτούμενου ερευνητικού προγράμματος *INTEGRAL*, «3rd Call for H.F.R.I. Research Projects (ΕΛΙΔΕΚ)».

Η θέση υποστηρίζεται από ερευνητική υποτροφία και διεξάγεται στο Ινστιτούτο Χημικής Μηχανικής (FORTH/ICE-HT).

**Επιθυμητές γνώσεις:** φυσικοχημεία, κατάλυση, ηλεκτρικοί συσσωρευτές, πολυμερή (χωρίς να είναι απαραίτητο, να συνδυάζει όλα τα ανωτέρω).

**Άλλα επιπρόσθετα προσόντα:**

1. Εμπειρία σε εργαστηριακό περιβάλλον
2. Νανο-σύνθετα υλικά

Αποστολή βιογραφικών και επιπλέον πληροφορίες στα ακόλουθα email.

**E-mail επικοινωνίας:**

[riadal@iceht.forth.gr](mailto:riadal@iceht.forth.gr)

[n.athanasopoulos@iceht.forth.gr](mailto:n.athanasopoulos@iceht.forth.gr)

[nikos\\_athanasopoulos@protonmail.com](mailto:nikos_athanasopoulos@protonmail.com)

Τηλ.: 6946630065