

ΠΡΟΣΚΛΗΣΗ ΠΡΟΚΑΤΑΡΚΤΙΚΗΣ ΕΚΔΗΛΩΣΗΣ ΕΝΔΙΑΦΕΡΟΝΤΟΣ

Το **Εθνικό Κέντρο Έρευνας και Τεχνολογικής Ανάπτυξης (ΕΚΕΤΑ)**, προκειμένου να διερευνήσει τη διαθεσιμότητα επιστημονικού προσωπικού για απασχόληση σε ερευνητικά και άλλα προγράμμά του ή/και υποστήριξη αυτών, προσκαλεί τους επιστήμονες, κατόχους τίτλων σπουδών ΑΕΙ ή/και μεταπτυχιακών/διδακτορικών τίτλων σπουδών σε συναφείς επιστημονικές περιοχές, να προβούν σε μία **αρχική** εκδήλωση ενδιαφέροντος να εργαστούν ως επιστημονικό προσωπικό.

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

Η πρόσκληση απευθύνεται σε επιστήμονες, κατόχους βασικών τίτλων σπουδών ΑΕΙ ή/και μεταπτυχιακών/διδακτορικών τίτλων σπουδών σε συναφείς επιστημονικές περιοχές, με αντίστοιχη επαγγελματική εμπειρία, οι οποίοι ενδιαφέρονται να εργαστούν σε ερευνητικά προγράμματα ή/και υποστήριξη αυτών, στα παρακάτω αντικείμενα:

1. Υπολογιστική Μηχανική (Ρευστομηχανική, Μηχανική Αντιδράσεων και Αντιδραστήρων)
2. Υπολογιστικά Συστήματα Σχεδιασμού και Παραγωγής (Computer Aided Design and Manufacturing, CAD/CAM)
3. Σύνθεση και χαρακτηρισμός υλικών με έμφαση σε ανόργανα υλικά (κεραμικά, καταλύτες, κλπ)
4. Ηλεκτρονικές και ηλεκτρολογικές κατασκευές με έμφαση σε επιστημονικά όργανα, πειραματικές μονάδες, αυτοματισμούς, κλπ
5. Μηχανολογικές και μηχανουργικές κατασκευές με εμπειρία στη χρήση εργαλειομηχανών
6. Αισθητήρες και επεξεργασία σημάτων και δεδομένων

Η εκδήλωση ενδιαφέροντος γίνεται **μόνο** ηλεκτρονικά μέσω αποστολής e-mail στη διεύθυνση certh@certh.gr

Παρακαλούνται οι ενδιαφερόμενοι/-ες να εκδηλώσουν το ενδιαφέρον τους, αποστέλλοντας σχετικό e-mail, **μέχρι την Παρασκευή, 8/12/2017**, επισυνάπτοντας αναλυτικό βιογραφικό σημείωμα.

Για το ΕΚΕΤΑ

Αθανάσιος Γ. Κωνσταντόπουλος

Διευθυντής Κ.Δ. και Πρόεδρος Δ.Σ.