

ΕΚΔΗΛΩΣΗ ΕΝΔΙΑΦΕΡΟΝΤΟΣ

Το Ινστιτούτο Εφαρμοσμένων Βιοεπιστημών (INEB) του Εθνικού Κέντρου Έρευνας και Τεχνολογικής Ανάπτυξης (ΕΚΕΤΑ), στα πλαίσια υλοποίησης του ερευνητικού προγράμματος: ΕΡΓΟ ΥΠΟΣΤΗΡΙΞΗΣ ΤΗΣ ΕΡΕΥΝΑΣ_ΡΡ-BT 3 προσκαλεί τους ενδιαφερόμενους που διαθέτουν τα απαραίτητα προσόντα να υποβάλουν αίτηση, συνοδευόμενη από τα απαραίτητα δικαιολογητικά, για μία (1) θέση μεταπτυχιακής υποτροφίας (υποψηφίου διδάκτορα) διάρκειας εννέα (9) μηνών:

Κωδικός Θέσης	Ειδικότητα	Αντικείμενο	Αριθμός Θέσεων	Διάρκεια
INEB-14-4	Βιολόγου	Άνοση Σηματοδότηση	1	9 μήνες

Οι υποψήφιοι για την παραπάνω θέση θα πρέπει να διαθέτουν τα κάτωθι προσόντα:

1. Πτυχίο Α.Ε.Ι. Βιολογίας ή ισότιμου τίτλου.
2. Υποψήφιος Διδάκτορας σε επιστημονικό πεδίο συναφές με το αντικείμενο της θέσης
3. Καλή γνώση της Αγγλικής Γλώσσας.
4. Καλή γνώση της Γαλλικής Γλώσσας.
5. Γνώση Ηλεκτρονικών Υπολογιστών.
6. Εμπειρία σε μοριακές τεχνικές (microRNAs), κυτταρομετρίας ροής και κυτταροκαλλιέργειες.
7. Δημοσιεύσεις στο αντικείμενο σε διεθνή περιοδικά.
8. Ανακοινώσεις στο αντικείμενο σε διεθνή συνέδρια.

Απαραίτητα δικαιολογητικά που πρέπει να υποβληθούν:

1. Αίτηση (να αναφέρεται ο κωδικός της θέσης, η ειδικότητα και η κατηγορία της)
2. Λεπτομερές βιογραφικό σημείωμα
3. Κάθε άλλο στοιχείο που κατά την κρίση του υποψηφίου θα βοηθήσει στη διαμόρφωση γνώμης για την καταλληλότητά του (π.χ επιστημονικές διακρίσεις/βραβεύσεις).

Οι ενδιαφερόμενοι ενδέχεται να κληθούν σε συνέντευξη σε περίπτωση που κριθεί ότι απαιτούνται επιπλέον στοιχεία για την αξιολόγησή τους.

Οι ενδιαφερόμενοι μπορούν να απευθύνονται για πληροφορίες και για αποστολή των δικαιολογητικών στην παρακάτω διεύθυνση:

ΕΚΕΤΑ / ΙΝΕΒ

6ο χλμ. Χαριλάου - Θέρμης

570 01 Θέρμη, Θεσσαλονίκη

Πληροφορίες: κ. Χατζηδημητρίου (Τηλ. 2310 498474 – Fax 2310 498270)

Η αποστολή δικαιολογητικών μπορεί να γίνει και με e-mail στη διεύθυνση kopani@certh.gr

Η ημερομηνία λήξης παραλαβής των αιτήσεων και δικαιολογητικών είναι η 07-03-2014

Για το Ινστιτούτο Εφαρμοσμένων Επιστημών

Κώστας Σταματόπουλος
Διευθυντής