

**Τίτλος Έργου:** Θέση μεταπτυχιακού φοιτητή, για την ΑΡΙΣΤΕΙΑ « **Εξακρίβωση του μη-εγγενούς κώδικα της προπρωτεϊνικής στόχευσης και έκκρισης** »

**Τόπος εκπόνησης έργου:** Ηράκλειο, Κρήτη, Ελλάδα

**Περιγραφή:** Απομόνωση πρωτεϊνών/ Βιοφυσικά πειράματα/ Φασματομετρία μάζας και Ανταλλαγή Δευτέρου/ Υδρογόνου/ Ανάλυση αποτελεσμάτων φασματομετρίας

**Προσόντα υποψηφίων:** Οι ενδιαφερόμενοι θα πρέπει να πληρούν τα παρακάτω προσόντα:

Να είναι κάτοχοι πτυχίου Χημείας και κάτοχοι Master's (MSc) με εξειδίκευση στη Φασματομετρία μάζας και να έχουν άριστη γνώση της Αγγλικής γλώσσας. Εμπειρία σε ειδικές τεχνικές βιοχημείας όπως απομόνωση πρωτεϊνών, βιοφυσικά πειράματα, ανάλυση αποτελεσμάτων φασματομετρίας, θα ληφθούν θετικά υπόψη.

**Αμοιβή:** Η αμοιβή του υποψήφιου μεταπτυχιακού φοιτητή θα ανέρχεται στο συνολικό ποσό των 27.000Ευρώ για 36 μήνες.

**Προθεσμία υποβολής ενδιαφέροντος:** 30/12/2012

**Εκδήλωση ενδιαφέροντος:** Οι ενδιαφερόμενοι/ες θα πρέπει στείλουν ηλεκτρονικά ένα σύντομο υπόμνημα για τα προσόντα και την εμπειρία τους, με συνημμένα βιογραφικό σημείωμα και δύο συστατικές επιστολές.

Καθ. Αναστάσιος Οικονόμου

Ινστιτούτο Μοριακής Βιολογίας και Βιοτεχνολογίας, Ίδρυμα Τεχνολογίας και Έρευνας

Ν.Πλαστήρα 100, Βασιλικά Βουτών, 70013 Ηράκλειο, Κρήτη, Ελλάδα

Τηλ.: +302810391166 | fax: +30 2810 391950, eMail: [aeconomio@imbb.forth.gr](mailto:aeconomio@imbb.forth.gr)

**Επιβλέπων (PI):** Αναστάσιος Οικονόμου

**Ινστιτούτο:** Μοριακής Βιολογίας και Βιοτεχνολογίας, Ίδρυμα Τεχνολογίας και Έρευνας

**Διεύθυνση:** Ν.Πλαστήρα 100,  
Βασιλικά Βουτών

**Πόλη:** Ηράκλειο

**Τ.Κ.:** 70013

**Website:** <http://ecoserver.imbb.forth.gr/> <http://profi.imbb.forth.gr/>

**Τηλέφωνο επικοινωνίας:** +30 2810 391167 (κα. Σπυριδούλα Καραμάνου)

**e-mail:** [karamano@imbb.forth.gr](mailto:karamano@imbb.forth.gr)