

ΙΔΡΥΜΑ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ ΕΡΕΥΝΑΣ ΙΝΣΤΙΤΟΥΤΟ ΜΟΡΙΑΚΗΣ ΒΙΟΛΟΓΙΑΣ & ΒΙΟΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ

Ν. Πλαστήρα 100, Βασιλικά Βουτών

Τ.Κ.:70013

Ηράκλειο

Πληροφορίες: Ηλέκτρα Γκιζελή

e-mail: gizeli@imbb.forth.gr

Τηλ. 2810394373

4 Οκτωβρίου 2013

ΠΡΟΣΚΛΗΣΗ ΕΚΔΗΛΩΣΗΣ ΕΝΔΙΑΦΕΡΟΝΤΟΣ ΓΙΑ ΜΕΤΑΠΤΥΧΙΑΚΟ ΕΡΕΥΝΗΤΗ

Το εργαστήριο Βιοαισθητήρων (Επιστημόνικος Υπεύθυνος: Αναπλ. Καθηγήτρια Ηλέκτρα Γκιζελή) του IMBB, στα πλαίσια του επιχειρησιακού προγράμματος ΣΥΝΕΡΓΑΣΙΑ 11ΣΥΝ-5-502, με τίτλο «Converging Lamb wave sensors with microtechnologies towards an integrated Lab-on-chip for clinical diagnostics” (Ακρωνύμιο LambSense) (ΕΥ του προγράμματος Η. Γκιζελή) προσκαλεί υποψηφιότητες για μια θέση μεταπτυχιακού φοιτητή.

Διάρκεια σύμβασης: 12 μήνες

Προθεσμία υποβολής ενδιαφέροντος: Μέχρι τις 21 Οκτωβρίου 2013

Επιθυμητή ημερομηνία έναρξης : 1 Νοεμβρίου 2013

Απαιτούμενα προσόντα:

- Πτυχίο Βιολογίας ή Φυσικής
- Εργαστηριακή Εμπειρία στους ακουστικούς αισθητήρες και ιδιαίτερα στους Lamb- wave sensors
- Πολύ καλή γνώση της Αγγλικής γλώσσας

Οι υποψήφιοι θα πρέπει να στείλουν με email στην κ. Γκιζελή (gizeli@imbb.forth.gr) πλήρες Βιογραφικό Σημείωμα μέχρι τις 21 Οκτωβρίου 2013.



FOUNDATION FOR RESEARCH & TECHNOLOGY- HELLAS INSTITUTE OF MOLECULAR
BIOLOGY & BIOTECHNOLOGY

Nikolaou Plastira 100, Vasilika Vouton - 70013,

Iraklio, Crete, Greece

Info: I. Gizeli

e-mail: gizeli@imbb.forth.gr

Τηλ. 2810394373

4 October 2013

POSTGRADUATE RESEARCH SCHOLARSHIP

The research group of Biosensors (Principal Investigator Associate Professor I Gizeli) of IMBB under the operational program "Cooperation-11SYN-5-502" with the title «Converging Lamb wave sensors with microtechnologies towards an integrated Lab-on-chip for clinical diagnostics" (Acronym LambSense) (Program coordinator Assoc. Professor I. Gizeli) invites applications for one (1) post graduate student position (Master's).

Duration: 12 months

Application deadline: 21 October 2013

Starting date : 1 November 2013

Required qualifications:

Bachelor's degree in Biology or Physics

Laboratory experience in acoustic sensors and mainly in Lamb-wave sensors

Very good knowledge of English

Applicants should send their CV by email to I Gizeli (gizeli@imbb.forth.gr) until the 21st of October 2013.

