

Ι Δ Ρ Υ Μ Α Τ Ε Χ Ν Ο Λ Ο Γ Ι Α Σ Κ Α Ι Ε Ρ Ε Υ Ν Α Σ

Ι Ν Σ Τ Ι Τ Ο Υ Τ Ο Μ Ο Ρ Ι Α Κ Η Σ Β Ι Ο Λ Ο Γ Ι Α Σ Κ Α Ι Β Ι Ο Τ Ε Χ Ν Ο Λ Ο Γ Ι Α Σ

Α.Π. 6937

Ηράκλειο 21/11/2014

Πρόσκληση Εκδήλωσης ενδιαφέροντος για 1 θέση νέου ερευνητή

[Ref #0037-COP]

Το εργαστήριο Βιοαισθητήρων (Επιστημονικός Υπεύθυνος: Αναπλ. Καθηγήτρια Ηλέκτρα Γκιζελή) του IMBB, στα πλαίσια του επιχειρησιακού προγράμματος «ΣΥΝΕΡΓΑΣΙΑ», 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 νέου ερευνητή.

Κριτήρια	Βαθμολογία κριτηρίων
Πτυχίο ΑΕΙ Φυσικής ή Μηχανολογίας	10 μόρια
Μεταπτυχιακό τίτλο εξειδίκευσης Νανοηλεκτρονική	20 μόρια
Αγγλικά	10 μόρια
Καλή γνώση Η/Υ	10 μόρια
Τεκμηριωμένη γνώση για τη κατασκευή μικροηλεκτρονικών διατάξεων σύνθετων ημιαγωγών	Αξιολογείται με μέγιστο 20 μόρια
Εμπειρία σε Clewin	Αξιολογείται με μέγιστο 15 μόρια
Συνέντευξη	20 μόρια

Υποβολή Προτάσεων

Οι ενδιαφερόμενοι, καλούνται να υποβάλουν την πρότασή τους, μέχρι τις **6 Δεκεμβρίου 2014** και ώρα **17:00**.

Η πρότασή τους θα πρέπει να περιέχει απαραίτητα τα παρακάτω δικαιολογητικά:

1. Βιογραφικό σημείωμα
2. Σύντομη έκθεση ενδιαφερόντων
3. Τα ονόματα δύο ατόμων που μπορούν να δώσουν συστατικές επιστολές

Διάρκεια σύμβασης: 5 μήνες

Προϋπολογισμός έργου: 9.000 €

Επιθυμητή ημερομηνία έναρξης : 1 Ιανουαρίου 2015.

./..

Αξιολόγηση Προτάσεων

Τα παραπάνω προσόντα θα βαθμολογούνται στην κλίμακα 1-10. Εφόσον κριθεί απαραίτητο, οι ενδιαφερόμενοι/ες θα κληθούν για προσωπική συνέντευξη σε ημερομηνία, ώρα και τόπο που θα τους ανακοινωθεί.

Ο/Η ενδιαφερόμενος/η που θα επιλεγεί θα ειδοποιηθεί κατ' ιδίαν για την αρχική αποδοχή της πρότασης του και θα κληθεί να προσκομίσει επικυρωμένα αντίγραφα τίτλων σπουδών. Σε περίπτωση που τα δικαιολογητικά δεν συμφωνούν με τα δικαιολογητικά που έχουν αποσταλεί ο/η ενδιαφερόμενος/η αποκλείεται.

Η ανακοίνωση των αποτελεσμάτων θα αναρτηθεί στο διαδικτυακό τόπο του ΙΤΕ-ΙΜΒΒ.

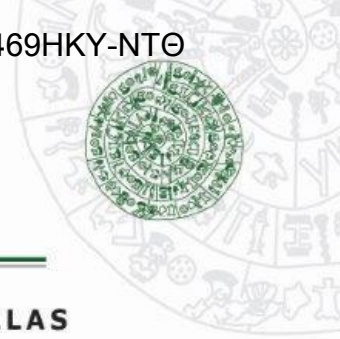
Οι υποψήφιοι έχουν δικαίωμα υποβολής ένστασης κατά της απόφασης εντός τριών ημερών από την ημερομηνία ανακοίνωσης των αποτελεσμάτων. Έχουν επίσης δικαίωμα πρόσβασης στους ατομικούς φακέλους και στα ατομικά φύλλα αξιολόγησης/βαθμολόγησης των υποψηφίων, υπό τον όρο τήρησης των προβλεπόμενων στο υπό στοιχεία Γ/ΕΞ/4163-1/06.07.2012 έγγραφο της Αρχής Προστασίας Δεδομένων Προσωπικού Χαρακτήρα.

Πληροφορίες και αποστολή αιτήσεων

Ηλέκτρα Γκιζελή

E mail: gizeli@imbb.forth.gr





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

P.N. 6937
 21 November 2014

Young Researcher Position
 [Ref #0037-COP]

The research group of Biosensors (Principal Investigator Associate Prof. E. Gizeli) of IMBB under the operational program "Cooperation" with the title «Converging Lamb wave sensors with microtechnologies towards an integrated Lab-on-chip for clinical diagnostics" (Acronym LambSense) (Program Coordinator Assoc. Prof. E. Gizeli) invites applications for one (1) young researcher.

Qualifications	Points
Bachelor's Degree in Physics or Engineering	10
Master's degree in Nanoelectronics	20
English	10
Computers	10
Expertise within the development of complex semiconductor microstructures	20 points
Experience in Clewin	15 points
Interview	20

Contract Duration: 5 months.

Total budget: 9.000,00 Euros

Application procedure: Interested candidates should submit their application electronically by **17:00, December 6, 2014.**

The application should consist of:

1. CV
2. Brief statement of interest
3. The names of two referees

Evaluation procedure

The above mentioned qualifications will be graded on the scale of 1-10 by an evaluation committee coordinated by the scientific responsible Electra Gizeli. Candidates may be invited for an Interview (in person or by Skype), if deemed necessary.

The selected candidate will be notified personally regarding the success of his/her application and will be requested to submit certified copies of his/her degrees. In the event that the documents submitted to not agree with the original application the candidate will be dismissed.

./..

The evaluation results will be posted in the IMBB-FORTH website.

This publication confers the right to submit an objection to the results within three days of posting of the evaluation results. It also confers the right to access other candidates' application data and evaluation forms in accordance with the rules of 4163-1/06.07.2012 document of the Hellenic Data Protection Authority

Information and submission of applications

Electra Gizeli

Email: gizeli@imbb.forth.gr

