



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 Η Λ Ε Κ Τ Ρ Ο Ν Ι Κ Η Σ Δ Ο Μ Η Σ Κ Α Ι Λ Ε Ϊ Ζ Ε Ρ

Αρ.Πρωτ. 1445
ΗΡΑΚΛΕΙΟ 27/10/2014

ΠΡΟΣΚΛΗΣΗ ΕΚΔΗΛΩΣΗΣ ΕΝΔΙΑΦΕΡΟΝΤΟΣ ΓΙΑ ΜΙΑ ΘΕΣΗ ΜΕΤΑΔΙΔΑΚΤΟΡΙΚΟΥ ΕΡΕΥΝΗΤΗ

Το Ινστιτούτο Ηλεκτρονικής Δομής & Λείζερ (IESL) του Ιδρύματος Τεχνολογίας και Έρευνας (ΙΤΕ), στο πλαίσιο της υλοποίησης του έργου «ELI- ExtremeLightInfrastructure» το οποίο εντάσσεται στο επιχειρησιακό πρόγραμμα «Ανταγωνιστικότητα και Επιχειρηματικότητα-ΕΠΑΝ II» και Έλλάδα Ανταγωνιστική ' του Υπουργείου Ανάπτυξης στα πλαίσια της δράσης ΕΣΠΑ 2007-2013, ενδιαφέρεται να συνεργαστεί με έναν μεταδιδακτορικό ερευνητή.



Αντικείμενο

Ο μεταδιδακτορικός ερευνητής θα διεξάγει πειραματική έρευνα που αφορά, την παραγωγή, χαρακτηρισμό και εφαρμογή υπερ-βραχέων UV-XUV παλμών φωτός.

Απαιτούμενα Προσόντα

- Διδακτορικό Δίπλωμα σχετικό με το αντικείμενο του έργου
- Εμπειρία στην Ατομική και Μοριακή Φυσική
- Εμπειρία στην παραγωγή αρμονικών και δημιουργία παλμών αττοδευτερολέπτων
- Εμπειρία στον χαρακτηρισμό των αρμονικών
- Εμπειρία στην χρήση μικροσκοπίου ιόντων

Επιθυμητά Προσόντα

- Άριστη γνώση της Αγγλικής γλώσσας (προφορικός και γραπτός λόγος)
- Επιστημονικές δημοσιεύσεις και παρουσιάσεις σε συνέδρια

Τόπος Εκτέλεσης Έργου: Ηράκλειο Κρήτης

Προϋπολογισμός έργου: 24540 ευρώ

Επιθυμητή ημερομηνία έναρξης συνεργασίας: 01/12/2014

Χρονική Διάρκεια: 12 μήνες

Υποβολή Αιτήσεων

Οι ενδιαφερόμενοι καλούνται να υποβάλουν την υποψηφιότητά τους, μέχρι τις **11 Νοεμβρίου 2014** στην ηλεκτρονική διεύθυνση hr@iesl.forth.gr, με κοινοποίηση στον κ. Παρρασκευά Τζάλλα (ptzallas@iesl.forth.gr)





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 Η Λ Ε Κ Τ Ρ Ο Ν Ι Κ Η Σ Δ Ο Μ Η Σ Κ Α Ι Λ Ε Ϊ Ζ Ε Ρ

Η αίτηση θα πρέπει να περιέχει απαραίτητα τα παρακάτω δικαιολογητικά:

- Φόρμα υποβολής υποψηφιότητας (αρχείο που βρίσκεται στο τέλος της σελίδας) στην οποία θα αναφέρεται ο αριθμός της προκήρυξης
- Σύντομο βιογραφικό σημείωμα
- Απλά αντίγραφα τίτλων σπουδών

Οποιαδήποτε αίτηση πρόταση παραληφθεί μετά το πέρας της ως άνω ημερομηνίας, θα θεωρηθεί εκπρόθεσμη και δε θα αξιολογηθεί.

Επικοινωνία

Για πληροφορίες και ερωτήσεις σχετικά με τη διαδικασία υποβολής της αίτησης οι ενδιαφερόμενοι μπορούν να επικοινωνούν με τη γραμματεία (hr@iesl.forth.gr) τηλ. 2810-391301

Για πληροφορίες και ερωτήσεις σχετικά με το αντικείμενο του έργου και την ερευνητική δραστηριότητα του εργαστηρίου/ Ινστιτούτου, οι ενδιαφερόμενοι μπορούν να απευθύνονται στον κ. Παρρασκευά Τζάλλα (ptzallas@iesl.forth.gr)

Αξιολόγηση Υποψηφιοτήτων

Από τις υποψηφιότητες που θα υποβληθούν εμπρόθεσμα και είναι πλήρεις σύμφωνα με τα ανωτέρω επιλέγεται εκείνη που κρίνεται πιο κατάλληλη βάσει των προσόντων των υποψηφίων και βάσει της βαθμολογίας που θα συγκεντρώσει σύμφωνα με τα κριτήρια που ορίζονται στο τέλος της παρούσας προκήρυξης.

Ο υποψήφιος που θα επιλεγεί για τη θέση θα ειδοποιηθεί κατ' ιδίαν και θα κληθεί να προσκομίσει τα πρωτότυπα δικαιολογητικά ή επικυρωμένα αντίγραφα αυτών σε διάστημα έξι (6) ημερών από την ανάρτηση της απόφασης Διευθυντή για το αποτέλεσμα αξιολόγησης. Σε περίπτωση που τα δικαιολογητικά δεν συμφωνούν με τα δικαιολογητικά που έχουν αποσταλεί, ο επιλεχθέντας θα αποκλείεται.

Ο ΔΙΕΥΘΥΝΤΗΣ ΤΟΥ ΙΗΔΛ

ΣΠΥΡΟΣ Χ. ΑΝΑΣΤΑΣΙΑΔΗΣ





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 Η Λ Ε Κ Τ Ρ Ο Ν Ι Κ Η Σ Δ Ο Μ Η Σ Κ Α Ι Λ Ε Ϊ Ζ Ε Ρ ΚΡΙΤΗΡΙΑ ΕΠΙΛΟΓΗΣ

Σχετικά με τη διαδικασία επιλογής μεταδιδασκτορικού ερευνητή στο πλαίσιο του έργου «ELI-ExtremeLightInfrastructure» που προκηρύχθηκε από το Ινστιτούτο Ηλεκτρονικής Δομής & Λείζερ-ΙΤΕ και αναρτήθηκε στη ΔΙΑΥΓΕΙΑ, η διαδικασία που θα ακολουθηθεί θα είναι η εξής:

(Α) Οι αιτήσεις θα αξιολογηθούν σύμφωνα με τη βαθμολογία κλίμακας 1-100 που θα προκύψει από τα παρακάτω:

Προσόντα	Συντελεστής Βάρους	Τρόπος Βαθμολόγησης
Διδακτορικό Δίπλωμα σχετικό με το αντικείμενο του έργου	20	Βαθμός Συνάφεια με το αντικείμενο του έργου
Εμπειρία στην Ατομική και Μοριακή Φυσική	15	Βαθμός Συνάφεια με το αντικείμενο του έργου
Εμπειρία στην παραγωγή αρμονικών και δημιουργία παλμών αττοδευτερολέπτων	15	Συνάφεια με το αντικείμενο του έργου
Εμπειρία στον χαρακτηρισμό των αρμονικών	15	Διάρκεια ενασχόλησης με τη σύνθεση στα πλαίσια ερευνητικής ομάδας/project
Εμπειρία στην χρήση μικροσκοπίου ιόντων	15	Διάρκεια χρήσης τεχνικών χαρακτηρισμού στα πλαίσια ερευνητικής ομάδας/project
Άριστη Γνώση Αγγλικής γλώσσας	10	Πιστοποιητικά
Επιστημονικές δημοσιεύσεις	10	Αριθμός δημοσιεύσεων/περιοδικό

Β) Η ανακοίνωση της επιλογής θα αναρτηθεί στο διαδικτυακό τόπο του ΙΤΕ-ΙΗΔΛ και στη ΔΙΑΥΓΕΙΑ

Οι υποψήφιοι έχουν δικαίωμα υποβολής ένστασης, με γραπτή αίτησή τους προς τη γραμματεία του Ινστιτούτου Ηλεκτρονικής Δομής & Λείζερ (ΙΤΕ/ΙΗΔΛ), ιδιοχειρώς ή με συστημένη επιστολή που παραλαμβάνεται εντός τριών (3) εργάσιμων ημερών από την ανάρτηση των αποτελεσμάτων καθώς και δικαίωμα πρόσβασης (α) στους ατομικούς φακέλους και στον πίνακα αξιολόγησης/βαθμολόγησης των υποψηφίων, και (β) στα κριτήρια αξιολόγησης υπό τον όρο τήρησης των προβλεπόμενων στο υπό στοιχεία Γ/ΕΞ/4163-1/06.07.2012 έγγραφο της Αρχής Προστασίας Δεδομένων Προσωπικού Χαρακτήρα. Όλα τα παραπάνω στοιχεία θα είναι διαθέσιμα στη Γραμματεία του ΙΗΔΛ του ΙΤΕ.

Μετά το πέρας της προθεσμίας υποβολής ένστασης και μετά την εξέταση των τυχόν ενστάσεων από την αρμόδια επιτροπή, οριστικοποιείται η κατάταξη των υποψηφίων. Στη συνέχεια η επιτροπή θα ζητήσει από τον επιλεγθέντα υποψήφιο/επιλεγθείσα υποψήφια την αποδοχή της θέσης εντός διαστήματος τριών (3) εργάσιμων ημερών καθώς και την προσκόμιση των απαραίτητων δικαιολογητικών (σε πρωτότυπη μορφή ή σε επικυρωμένα αντίγραφα). Σε περίπτωση που τα προσκομισθέντα δικαιολογητικά δε συμφωνούν με αυτά που είχαν υποβληθεί κατά την αίτηση, ο επιλεγθείς υποψήφιος θα αποκλείεται. Στην περίπτωση αυτή καθώς και στην περίπτωση μη αποδοχής της θέσης ή παρέλευσης της προθεσμίας, η επιτροπή θα ζητήσει από τον πρώτο επιλαχόντα την αποδοχή της θέσης σύμφωνα με την ίδια διαδικασία. Η διαδικασία αυτή θα επαναλαμβάνεται έως ότου η θέση καλυφθεί. Σε περίπτωση μη κάλυψης της θέσης, η διαδικασία θα κηρύσσεται άγονη.

