

Deadline and start date extension

One post-doc position in the project

DOMINION

"Deciphering the workings of molecule intercalated iron chalcogenides"

(Call: Long Range Broad Agency Announcement (BAA) for Navy and Marine Corps Science and Technology, ONR BAA Announcement #N00014-17-S-B001, Award No N62909-17-1-2126)



Ref.: 46803

Heraklion 11/2/2021

The Institute of Electronic Structure and Laser (IESL) of the Foundation for Research and Technology - Hellas (FORTH), in the frame of the project "Deciphering the workings of molecule intercalated iron chalcogenides" (DOMINION), funded under the Office of Naval Research (ONR) Global (ONR Announcement #N00014-17-S-B001), is seeking to recruit one (1) post-doctoral researcher.

Job Description

The successful candidate will study the fundamental physics of iron-based chalcogenide magnets and superconductors, made up of functional molecular components with nanoscale dimensions. For this, userfacility photon and neutron science labs will be utilized to generate key insights on how structure and spontaneous magnetic transitions influence the superconducting electron pairing. Knowledge of correlated-electron physics/materials and physical crystallography, including diffraction experiments and data analysis strategies, will be invaluable for this innovative research project. Young researches will have the opportunity to experience research collaborations with leading research groups based at US DOE labs.

Required qualifications

- PhD degree in Physical Sciences
- Demonstrated ability in quantitative structural analysis methods (e.g. Rietveld analysis)
- Proven experience in analytical experimental techniques, including, magnetometry and X-ray diffraction
- Excellent knowledge of the English language

Greek male candidates must have fulfilled their military obligations

AΔA: 671Θ469HKY-8EM

Desired requirements

- Publications in peer-reviewed journals and scientific presentations in conferences
- MSc degree in experimental condensed matter physics materials science will be an advantage
- Programming skills for data acquisition and reduction will be beneficial
- Successful candidates must be able to work in an interdisciplinary environment

Location: IESL-FORTH, Heraklion, Crete, GREECE

(*) The Institute of Electronic Structure and Laser (IESL) at FORTH, is a major research Institute in Greece and internationally. IESL is traditionally strong in two main research directions, namely, Lasers & Photonics and Materials & Devices. These interdisciplinary areas possess research infrastructures of international standards, with science and technology goals that cross the borders between physics, chemistry and biology (http://www.iesl.forth.gr/). Training and education through research and the exploitation of technologically mature applications are equally important priorities. FORTH is an Equal Opportunity Employer and has a strong commitment to diversity.

The Quantum Materials & Magnetism Laboratory (https://www.iesl.forth.gr/en/research/magnetic-materials) at IESL-FORTH will be the host for the post-doctoral researcher The Lab engages in the exploitation of novel quantum phenomena aimed at understanding the relationship between the microscopic structure and macroscopic physical properties for designing technologically important materials (e.g. bad metals, doped-semiconductors, magnets, superconductors).

Expected Start Date: June 1, 2021 or until the position is filled

Contract Duration: 12 Months, with the possibility of extension according to the needs of the project

Salary: will depend on the experience of the researcher **Insurance:** social security according to the National law

Application Submission

Applications received before <u>May 4, 2021</u> will receive immediate attention; however, candidacies will be reviewed thereafter until the position is filled. Videoconference interviews will be offered to shortlisted candidates.

Interested candidates who meet the aforementioned requirements are kindly asked to submit their applications to the address (<a href="https://linear.ncbi.nlm.ncbi.nl

In order to be considered, the application must include:

- Application Form (please download file from the job announcement webpage https://www.iesl.forth.gr/en/jobs-bids/jobs/job-positions)
- A cover letter describing your research interests
- CV and publications list
- Two (2) reference letters, e-mailed directly to lappas@iesl.forth.gr and cc to hr@iesl.forth.gr
- Scanned copies of the ready available academic titles

Applications will be reviewed till the position is filled

AΔA: 671Θ469HKY-8EM

Contact

For information and questions regarding the application and selection procedure, candidates are asked to contact the secretariat (hr@iesl.forth.gr), tel. +302810-391301.

For information and questions about the advertised position and the research activity of the group or the Institute itself, please contact Dr Alexandros Lappas (lappas@iesl.forth.gr), tel. +30 2810-391344.

Selection Announcement

The result of the selection will be announced on the website of IESL-FORTH.

Candidates have the right to appeal the selection decision, by addressing their written objection to the IESL secretariat within five (5) days since the results announcement on the web. They also have the right to access (a) the files of the candidates, as well as (b) the assessment results. All the above information related to the selection procedure will be available at the secretariat of IESL-FORTH in line with the Hellenic Data Protection Authority.

GDPR

FORTH is compliant with all legal procedures for the processing of personal data as defined by the Regulation EU/2016/679 on the protection of natural persons with regard to the processing of personal data.

FORTH processes the personal data and relevant supporting documents that you have submitted to us. Processing of that data is carried out exclusively for the needs and purposes of this specific call. Such data shall not be transmitted to or communicated to any third party unless required by law.

FORTH retains the above data up to the announcement of the final results of the call, unless further process and reservation is required by law or for purposes of exercise, enforcement, prosecution of certain one's legitimate legal rights' as defined in the Regulation EU/2016/679 and/or in national law.

We inform you that under the **Regulation EU/2016/679** you have the rights to be informed about your personal data, access to, rectification and erasure, restrictions of process and objection to as provided by applicable regulation and national laws.

We acknowledge also to you, that you have the right to file a complaint to the national Data Protection Authority. For any further information regarding exercise of your personal data protection rights, you may contact the Data Protection Officer at FORTH at dpo@admin.forth.gr.

You have the right to withdraw your application and consent for the processing of your personal data at any time. We inform you that, in this case, FORTH shall destroy such documents and/or supporting documents submitted and shall delete the related personal data.

AΔA: 671Θ469HKY-8EM

ΜΕΤΑΔΙΔΑΚΤΟΡΙΚΟΣ ΣΥΝΕΡΓΑΤΗΣ - ΦΥΣΙΚΕΣ ΕΠΙΣΤΗΜΕΣ

Μία (1) θέση μεταδιδακτορικού συνεργάτη που θα απασχοληθεί στο IH Δ Λ-ITE με σύμβαση εργασίας ορισμένου χρόνου στο πλαίσιο του προγράμματος με τίτλο «Deciphering the workings of molecule intercalated iron chalcogenides» (ONRG Award N62909 -17-1-2126).

Λεπτομέρειες στην ιστοσελίδα: (https://www.iesl.forth.gr/en/jobs-bids/jobs/job-positions)

ΘΕΜΑ

Αλληλεπιδράσεις μαγνητισμού και υπεραγωγιμότητας σε δισδιάστατα χαλκογονίδια του σιδήρου.

ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΘΕΣΗΣ

Η εξοικονόμηση ενέργειας και βελτίωση της ενεργειακής αποδοτικότητας, όπως για παράδειγμα στα δίκτυα μεταφοράς ρεύματος, βασίζεται στην ανάπτυξη νέων τεχνολογιών (π.χ. ηλιακές κυψελίδες, υπεραγώγιμα καλώδια, κινητήρες υψηλής απόδοσης κ.α.). Αυτές απαιτούν την κατανόηση εξωτικών καταστάσεων της ύλης, στις οποίες γίνονται εμφανείς οι κβαντικές ιδιότητες των ατόμων. Τέτοια ασυνήθιστη συμπεριφορά εκδηλώνεται στους υπεραγωγούς, υλικά τα οποία αφήνουν το ηλεκτρικό ρεύμα να περνά με πρακτικά μηδενική αντίσταση.

Το ερευνητικό πεδίο του έργου αφορά στην κατανόηση της φυσικοχημικής συμπεριφοράς δισδιάστατων κρυσταλλικών υλικών, χαλκογονιδίων μεταβατικών μετάλλων, για εφαρμογές χαμηλής ή μηδενικής κατανάλωσης ενέργειας. Ο/Η υποψήφιος/α αναμένεται να εστιάσει σε φυλλόμορφες υβριδικές ενώσεις, θα εφαρμόσει καινοτόμες πειραματικές μεθόδους (π.χ. σκέδαση ακτίνων-Χ συγχρότρου και νετρονίων, κλπ) ώστε να διευρύνει την επιστημονική του γνώση μέσω της μελέτης της δομής και δυναμικής των υλικών αυτών. Τα αποτελέσματα θα χρησιμοποιηθούν στην κατανόηση θεμελιωδών αρχών που απορρέουν από τη σύζευξη σπινφορτίου-πλέγματος, ρυθμίζουν το φαινόμενο της υπεραγωγιμότητας, και είναι ικανές να οδηγήσουν σε αξιοποιήσιμες τεχνολογίες (π.χ. ηλεκτρικοί κινητήρες υψηλής απόδοσης, προηγμένες βιο-διαγνωστικές διατάξεις ΜRI κ.α.).

Για περισσότερες πληροφορίες μπορείτε να απευθύνεστε στον Δρ. Αλέξανδρο Λάππα.

E-mail: lappas@iesl.forth.gr, Lab: https://www.iesl.forth.gr, THΛ: 2810-391344.

ΑΠΑΡΑΙΤΗΤΑ ΠΡΟΣΟΝΤΑ

- Διδακτορικό στις φυσικές επιστήμες (π.χ. Φυσική, Χημεία, Επιστήμη Υλικών) ή συναφών ειδικοτήτων
 Πολυτεχνικής Σχολής,
- Αποδεδειγμένη εμπειρία στην ποσοτική ανάλυση της δομής κρυσταλλικών υλικών (π.χ. μεθοδολογία Rietveld)
- Γνώσεις σε αναλυτικές πειραματικές τεχνικές για την κατανόηση της φυσικής των υλικών (π.χ. περίθλαση ακτίνων-Χ, ηλεκτρονική μικροσκοπία διέλευσης, μαγνητομετρία, φασματοσκοπία Raman κ.α.)
- Άριστη γνώση της Αγγλικής γλώσσας.

Έλληνες υποψήφιοι πρέπει να έχουν ολοκληρώσει τις στρατιωτικές τους υποχρεώσεις

ΕΠΙΘΥΜΗΤΑ ΠΡΟΣΟΝΤΑ

- Δημοσιεύσεις σε διεθνή επιστημονικά περιοδικά και παρουσιάσεις σε συνέδρια
- Εμπειρία στην ανάπτυξη πειραματικών εργαστηριακών διατάξεων
- Μεταπτυχιακός τίτλος σπουδών (MSc) στη φυσική υλικών

ΑΙΤΗΣΗ

Οι ενδιαφερόμενοι καλούνται να υποβάλουν τις αιτήσεις τους ηλεκτρονικά, το αργότερο μέχρι 4 Μαΐου, 2021, στην διεύθυνση hr@iesl.forth.gr, και στον Επιστημονικό Υπεύθυνο (Ε.Υ.), Δρ. Αλ. Λάππα με τα εξής δικαιολογητικά: (α) επιστολή που περιγράφει τα επιστημονικά σας ενδιαφέροντα, (β) βιογραφικό σημείωμα, επιστημονικές δημοσιεύσεις και παρουσιάσεις σε συνέδρια, (γ) ευκρινή αντίγραφα τίτλων σπουδών, (δ) δύο συστατικές επιστολές, οι οποίες θα σταλούν απευθείας από συνεργάτες σας στον Ε.Υ..

ENAPEH: 1 Ιουνίου 2021

ΔΙΑΡΚΕΙΑ: 12 μήνες. Η σύμβαση δύναται να ανανεωθεί.