



Με χρηματοδότηση από τη «2η Προκήρυξη Ερευνητικών Έργων ΕΛ.ΙΔ.Ε.Κ. για την ενίσχυση Μελών ΔΕΠ και Ερευνητών/τριών»



**Εθνικό Ίδρυμα Ερευνών / Ινστιτούτο Θεωρητικής και Φυσικής Χημείας**  
**Πληροφορίες: Δρ. Ν. Ταγματάρης**  
**ΤΗΛ.: 210 7273835**  
**Email: [tagmtar@eie.gr](mailto:tagmtar@eie.gr)**

ΑΝΑΡΤΗΤΕΑ ΣΤΟ ΔΙΑΔΙΚΤΥΟ  
 Αθήνα, 13/7/2023  
 Α.Π. 2817

**Θέμα: Πρόσκληση εκδήλωσης ενδιαφέροντος για πλήρωση μιας (1) θέσης έκτακτου προσωπικού στο πλαίσιο του έργου «*Functionalized two-dimensional transition metal dichalcogenides with organic photoactive components for energy applications*» με ακρωνύμιο FUN2DPHOTO και αριθμό πρότασης 2482, της Δράσης «2<sup>η</sup> Προκήρυξη Ερευνητικών Έργων ΕΛ.ΙΔ.Ε.Κ. για την ενίσχυση Μελών ΔΕΠ και Ερευνητών/τριών» για το Ινστιτούτο Θεωρητικής και Φυσικής Χημείας του Εθνικού Ιδρύματος Ερευνών**

Ο Πρόεδρος του ΔΣ του Εθνικού Ιδρύματος Ερευνών έχοντας υπόψη:

1. Το Ν.4310/2014 «ΦΕΚ 258/Α/08.12.2014) «Έρευνα, Τεχνολογική Ανάπτυξη και Καινοτομία και άλλες διατάξεις» όπως τροποποιήθηκε και ισχύει
2. Το Ν. 4354/2015 «Διαχείριση των μη εξυπηρετούμενων δανείων, μισθολογικές ρυθμίσεις και άλλες επείγουσες διατάξεις εφαρμογής της συμφωνίας δημοσιονομικών στόχων και διαρθρωτικών μεταρρυθμίσεων.» (Α' 176), όπως ισχύει
3. Τον Ν. 4957/2022 «Νέοι Ορίζοντες στα Ανώτατα Εκπαιδευτικά Ιδρύματα: Ενίσχυση της ποιότητας, της λειτουργικότητας και της σύνδεσης των Α.Ε.Ι. με την κοινωνία και λοιπές διατάξεις», όπως ισχύει
4. Το Π.Δ. 226/1989 «Οργανισμός του Εθνικού Ιδρύματος Ερευνών (Ε.Ι.Ε.)» όπως ισχύει σε συνδυασμό με το άρθρο 5 του Ν. 4051/2012, το άρθρο 73 του Ν. 4610/2019 και το άρθρο 59 του Ν. 4623/2019 όπως ισχύει
5. Την Υ.Α. 102895/22.9.2021 «Εσωτερικός Κανονισμός λειτουργίας του Εθνικού Ιδρύματος Ερευνών (ΕΙΕ)» (ΦΕΚ4478/29.9.2021)
6. Τις διατάξεις του αρθ. 4 παρ.1 της ΠΥΣ 33/2006 περί Αναστολής Διορισμών στο Δημόσιο Τομέα, ως ισχύει
7. Τον Ν. 3861/2010 «Πρόγραμμα Διαύγεια», όπως ισχύει
8. Το Π.Δ. 81/8.7.2019 (ΦΕΚ119/Α'/8.7.2019) «Σύσταση, συγχώνευση, μετονομασία και κατάργηση Υπουργείων και καθορισμός των αρμοδιοτήτων τους – Μεταφορά υπηρεσιών και αρμοδιοτήτων μεταξύ Υπουργείων»
9. Την υπ. αριθμ. 14261/15.02.2023 απόφαση του ΥΠΑΝΕ (ΦΕΚ 136/20.02.2023, Τεύχος Υ.Ο.Δ.Δ.), περί διορισμού του Καθηγητή Δημοσθένη Σαρηγιάννη στη θέση του Διευθυντή του Εθνικού Ιδρύματος Ερευνών (ΕΙΕ) και ορισμού αυτού ως Προέδρου του Δ.Σ. ΕΙΕ
10. Την υπ. αριθμ. 14261/15.02.2023 απόφαση του ΥΠΑΝΕ (ΦΕΚ 136/20.02.2023, Τεύχος Υ.Ο.Δ.Δ.), περί ανασυγκρότησης του Δ.Σ. ΕΙΕ
11. Τον Γενικό Κανονισμό για την Προστασία Δεδομένων, Κανονισμός (ΕΕ) 2016/679 του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου και Συμβουλίου, της 27/4/2016 και το Ν. 4624/29.08.2019 «Αρχή Προστασίας Δεδομένων Προσωπικού Χαρακτήρα, μέτρα εφαρμογής του Κανονισμού (ΕΕ) 2016/679 του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου και του Συμβουλίου της 27ης Απριλίου 2016 για την προστασία των φυσικών προσώπων έναντι της επεξεργασίας δεδομένων προσωπικού χαρακτήρα και ενσωμάτωση στην εθνική νομοθεσία της Οδηγίας (ΕΕ) 2016/680 του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου και του Συμβουλίου της 27ης Απριλίου 2016 και άλλες διατάξεις.» (Α' 137), όπως ισχύει
12. Την υπ' αριθμ. πρωτ.: ΔΙΔΑΔ/Φ.69/112/οικ.8632/02.04.2020 εγκύκλιο του Υπουργείου Εσωτερικών, με θέμα: «Πρόσθετα μέτρα και ρυθμίσεις για την αντιμετώπιση της ανάγκης περιορισμού της διασποράς του κορωνοϊού», όπως ισχύει σήμερα
13. Το Ν. 4314/2014 (ΦΕΚ 265/Α/23.12.2014) «Α) Για τη διαχείριση, τον έλεγχο και την εφαρμογή αναπτυξιακών παρεμβάσεων για την προγραμματική περίοδο 2014-2020, Β) Ενσωμάτωση της Οδηγίας

- 2012/17 του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου και του Συμβουλίου της 13ης Ιουνίου 2012 (ΕΕ L156/16.06.2012) στο ελληνικό δίκαιο, τροποποίηση του ν. 3419/2005 (Α 297) και άλλες διατάξεις», όπως ισχύει, και ιδίως το άρθρο 30 αυτού
14. Την με Α.Π. ΕΛΙΔΕΚ 20741/08.01.2020 «2<sup>η</sup> Προκήρυξη Ερευνητικών Έργων ΕΛ.ΙΔ.Ε.Κ. για την ενίσχυση Μελών ΔΕΠ και Ερευνητών/τριών», όπως ισχύει
  15. Την με Α.Π. ΕΛΙΔΕΚ 43731/04.02.2022, Έκδοση του Καταλόγου των προς χρηματοδότηση Προτάσεων Κατηγορίας Ι και ΙΙ που υποβλήθηκαν στο πλαίσιο της Δράσης «2<sup>η</sup> Προκήρυξη Ερευνητικών Έργων ΕΛ.ΙΔ.Ε.Κ. για την ενίσχυση Μελών ΔΕΠ και Ερευνητών/τριών» (Α.Π. 20741/08.01.2020, ΑΔΑ: 6Γ9Π46Μ77Γ-Σ7Γ) στις Επιστημονικές Περιοχές «Φυσικές Επιστήμες» και «Περιβάλλον και Ενέργεια»
  16. Την με Α.Π. ΕΛΙΔΕΚ 47689/07.04.2022 Απόφαση Χορήγησης Χρηματοδότησης στο πλαίσιο της Δράσης «2<sup>η</sup> Προκήρυξη Ερευνητικών Έργων ΕΛ.ΙΔ.Ε.Κ. για την ενίσχυση Μελών ΔΕΠ και Ερευνητών/τριών» (Α.Π. 20741/08.01.2020) - Δικαιούχος: ΝΙΚΟΣ ΤΑΓΜΑΤΑΡΧΗΣ – Αριθμός Αίτησης: 2482 - Φορέας Υποδοχής: ΕΘΝΙΚΟ ΙΔΡΥΜΑ ΕΡΕΥΝΩΝ (ΑΔΑ: 6Γ9Π46Μ77Γ-Σ7Γ)
  17. Την από 27.05.2022 απόφαση του Δ.Σ. του Εθνικού Ιδρύματος Ερευνών (θέμα 10 συνεδρίας 2022/12/27.5.2022) με την οποία εγκρίνονται η εκτέλεση του έργου με τίτλο «*Functionalized two-dimensional transition metal dichalcogenides with organic photoactive components for energy applications*», η επιτροπή αξιολόγησης των υποψηφίων και η δημοσιοποίηση Προσκλήσεων Εκδήλωσης Ενδιαφέροντος για την επιλογή έκτακτου προσωπικού στο πλαίσιο του έργου.
  18. Την από 19/06/2023 απόφαση του Δ.Σ. του Εθνικού Ιδρύματος Ερευνών (συνεδρία ΔΣ 2023/15/19.06.2023) με την οποία εγκρίνεται η δημοσιοποίηση Πρόσκλησης Εκδήλωσης Ενδιαφέροντος για την επιλογή έκτακτου προσωπικού στο πλαίσιο του έργου.

### ΚΑΛΕΙ ΚΑΘΕ ΕΝΔΙΑΦΕΡΟΜΕΝΟ

να υποβάλει υποψηφιότητα στο πλαίσιο της παρούσας Πρόσκλησης Εκδήλωσης Ενδιαφέροντος για την πλήρωση μιας (1) θέσης έκτακτου προσωπικού στο πλαίσιο του έργου με τίτλο: «***Functionalized two-dimensional transition metal dichalcogenides with organic photoactive components for energy applications***» με αριθμό πρότασης 2482 σύμφωνα με την Α.Π. ΕΛΙΔΕΚ 47689/07.04.2022 Απόφαση Χορήγησης Χρηματοδότησης στο πλαίσιο της Δράσης «2<sup>η</sup> Προκήρυξη Ερευνητικών Έργων ΕΛ.ΙΔ.Ε.Κ. για την ενίσχυση Μελών ΔΕΠ και Ερευνητών/τριών» (Α.Π. 20741/08.01.2020, ΑΔΑ: 6Γ9Π46Μ77Γ-Σ7Γ) στο Εθνικό Ίδρυμα Ερευνών / Ινστιτούτο Θεωρητικής και Φυσικής Χημείας.

Ακολουθεί η Πρόσκληση Εκδήλωσης Ενδιαφέροντος.

Ο Διευθυντής και Πρόεδρος του Δ.Σ.

Καθηγητής Δημοσθένης Σαρηγιάννης

## ΠΡΟΣΚΛΗΣΗ ΕΚΔΗΛΩΣΗΣ ΕΝΔΙΑΦΕΡΟΝΤΟΣ

Στο πλαίσιο υλοποίησης του έργου με τίτλο «**Functionalized two-dimensional transition metal dichalcogenides with organic photoactive components for energy applications**» με αριθμό πρότασης 2482, που χρηματοδοτείται σύμφωνα με την Α.Π. ΕΛΙΔΕΚ 47689/07.04.2022 Απόφαση Χορήγησης Χρηματοδότησης στο πλαίσιο της Δράσης «2<sup>η</sup> Προκήρυξη Ερευνητικών Έργων ΕΛ.ΙΔ.Ε.Κ. για την ενίσχυση Μελών ΔΕΠ και Ερευνητών/τριών» (Α.Π. 20741/08.01.2020, ΑΔΑ: 6Γ9Π46Μ77Γ-Σ7Γ), το Εθνικό Ίδρυμα Ερευνών / Ινστιτούτο Θεωρητικής και Φυσικής Χημείας προτίθεται να απασχολήσει έκτακτο προσωπικό, συγκεκριμένα ένα/μία (1) μεταδιδακτορικό/η συνεργάτη/ίδα με τον/την οποίο/α θα συναφθεί σύμβαση εργασίας ορισμένου χρόνου, σύμφωνα με το πεδίο ενδιαφέροντος του Παραρτήματος Ι, και προσκαλεί φυσικά πρόσωπα να εκδηλώσουν το ενδιαφέρον τους για την προς πλήρωση θέση, σύμφωνα με τους όρους που αναφέρονται στη συνέχεια της παρούσας πρόσκλησης.

### **ΘΕΣΗ**

Στο πλαίσιο της παρούσας Πρόσκλησης προκηρύσσεται μια (1) θέση έκτακτου προσωπικού που θα απασχοληθεί στο Εθνικό Ίδρυμα Ερευνών / Ινστιτούτο Θεωρητικής και Φυσικής Χημείας (ΙΘΦΧ) μέσω σύμβασης εργασίας ορισμένου χρόνου. Αναλυτική περιγραφή της θέσης με τον αντίστοιχο κωδικό παρατίθεται στον Πίνακα του Παραρτήματος Ι (ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ Ι «Βασικά στοιχεία των θέσεων της Πρόσκλησης»).

### **ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΟ**

Το αντικείμενο που θα αναλάβει ο/η συνεργάτης/τιδα που θα απασχοληθεί στο πλαίσιο της παρούσας Πρόσκλησης παρατίθεται στον Πίνακα του Παραρτήματος Ι.

Πληρέστερη περιγραφή του αντικειμένου της θέσης θα αποτυπωθεί στη σύμβαση που θα συναφθεί ανάμεσα στο **Εθνικό Ίδρυμα Ερευνών / Ινστιτούτο Θεωρητικής και Φυσικής Χημείας** και στο συνεργάτη που θα επιλεγεί.

Η ορθή εκτέλεση και ο έλεγχος του παραχθέντος έργου του συνεργάτη θα πιστοποιείται με βεβαίωση παραλαβής και καλής εκτέλεσης του έργου, η οποία θα υπογράφεται από τον Επιστημονικά Υπεύθυνο του έργου.

### **ΑΜΟΙΒΕΣ**

Η αμοιβή (σύμβασης εργασίας ορισμένου χρόνου) του έκτακτου προσωπικού θα διαμορφωθεί σύμφωνα με τα οριζόμενα στη σχετική νομοθεσία και θα είναι ανάλογη της προϋπηρεσίας του επιλεγέντος υποψηφίου/ας και της διάρκειας απασχόλησής του/της και μέχρι του ύψους του εγκεκριμένου προϋπολογισμού του έργου.

### **ΧΡΟΝΙΚΗ ΔΙΑΡΚΕΙΑ**

Η εκτιμώμενη χρονική διάρκεια και ο χρόνος έναρξης της σύμβασης που θα συναφθεί ανάμεσα στο **Εθνικό Ίδρυμα Ερευνών / Ινστιτούτο Θεωρητικής και Φυσικής Χημείας** και στο συνεργάτη που θα επιλεγεί παρατίθεται στον Πίνακα του Παραρτήματος Ι.

Η σύμβαση δύναται να ανανεωθεί ή να παραταθεί χωρίς περιορισμό μετά από απόφαση του Δ.Σ. του **Εθνικού Ιδρύματος Ερευνών** και εφόσον υπάρχει η απαιτούμενη πίστωση στο έργο, χωρίς τη διενέργεια νέας Πρόσκλησης, μέχρι την ημερομηνία λήξης της έργου.

### **ΤΟΠΟΣ ΑΠΑΣΧΟΛΗΣΗΣ**

Ως τόπος απασχόλησης του έκτακτου προσωπικού ορίζεται η έδρα του Εθνικού Ιδρύματος Ερευνών, στη διεύθυνση Λεωφ. Βασ. Κωνσταντίνου 48, 116 35 Αθήνα.

### **ΠΡΟΣΟΝΤΑ**

Οι ενδιαφερόμενες/οι πρέπει να είναι Έλληνες πολίτες ή πολίτες των κρατών-μελών της Ευρωπαϊκής Ένωσης ή υπήκοοι τρίτων χωρών εφόσον είναι μόνιμοι κάτοικοι της χώρας και γνωρίζουν την ελληνική ή/και αγγλική γλώσσα και να διαθέτουν τα προσόντα που περιγράφονται στο ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ Ι «Βασικά στοιχεία των θέσεων της Πρόσκλησης».

Σημειώνεται ότι τα προσόντα χωρίζονται σε «Απαιτούμενα», τα οποία θα πρέπει υποχρεωτικά να έχουν οι υποψήφιοι, και σε «Επιθυμητά» που θα ληφθούν επίσης υπόψη κατά την αξιολόγηση. Εάν οι υποψήφιοι/οι δεν λάβουν βαθμολογία πλέον του ήμισυ της κλίμακος βαθμολογίας (ήτοι πάνω του αποδεκτού βαθμού ως "βάση") σε όλα τα επιθυμητά προσόντα, τότε η υποψηφιότητα απορρίπτεται.

### **ΚΡΙΤΗΡΙΑ ΑΞΙΟΛΟΓΗΣΗΣ**

Η επιλογή των υποψηφίων για κάθε θέση πραγματοποιείται μετά από βαθμολόγηση των υποβληθεισών αιτήσεων υποψηφιότητας ως προς τα κριτήρια που περιγράφονται αναλυτικά στο ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ ΙΙ «Κριτήρια αξιολόγησης/συντελεστές βαρύτητας».

Σε περίπτωση ισοβαθμίας μεταξύ δύο ή περισσότερων υποψηφίων μετά την τελική κατάταξη, θα επιλεγεί εκείνος που έχει συγκεντρώσει την υψηλότερη βαθμολογία στο κριτήριο με τη μεγαλύτερη βαρύτητα. Σε περίπτωση που η ισοβαθμία εξακολουθεί να υφίσταται, τότε η Επιτροπή Αξιολόγησης θα προβεί σε δημόσια κλήρωση για την τελική επιλογή μεταξύ των ισοβαθμούντων.

### **ΑΠΑΡΑΙΤΗΤΑ ΔΙΚΑΙΟΛΟΓΗΤΙΚΑ**

Στο φάκελο υποβολής της αίτησης κάθε ενδιαφερόμενου θα πρέπει να περιλαμβάνονται τα ακόλουθα στοιχεία:

- Αίτηση υποψηφιότητας με αναφορά στον κωδικό της θέσης (**Παράρτημα ΙΙΙ**)
- Αναλυτικό Βιογραφικό Σημείωμα.
- Ευκρινή φωτοαντίγραφα τίτλων σπουδών ημεδαπής ή αλλοδαπής. Εφόσον πρόκειται για τίτλους σπουδών από ιδρύματα της αλλοδαπής, οι υποψήφιοι υποχρεούνται να προσκομίσουν αντίστοιχο πιστοποιητικό αναγνώρισης από το ΔΟΑΤΑΠ. Κατ' εξαίρεση ο/η υποψήφιος/α που υποβάλει υποψηφιότητα για πλήρωση θέσης μεταδιδακτορικού/ης ερευνητή-τριας/συνεργάτη-ιδας, θα πρέπει να υποβάλει επιπρόσθετα α) πιστοποιητικό μαθημάτων με αντιστοίχιση σε πιστωτικές μονάδες της αλλοδαπής και β) βεβαίωση τόπου σπουδών της αλλοδαπής. Σε περίπτωση που ο/η υποψήφιος/α έχει ήδη αναγνωρίσει τον τίτλο σπουδών της αλλοδαπής από το ΔΟΑΤΑΠ, τότε θα πρέπει να υποβάλει ως δικαιολογητικό και το πιστοποιητικό αναγνώρισης από το ΔΟΑΤΑΠ.

Επισημάνση: Ο τίτλος σπουδών, το πιστοποιητικό μαθημάτων με αντιστοίχιση σε πιστωτικές μονάδες καθώς και η βεβαίωση τόπου σπουδών της αλλοδαπής θα πρέπει να αποστέλλονται σε νομίμως επικυρωμένα φωτοαντίγραφα και επίσημη μετάφραση αυτών

- Κάθε άλλο στοιχείο που σχετίζεται με τη σταδιοδρομία του υποψηφίου (π.χ. βεβαιώσεις προϋπηρεσίας, βεβαιώσεις σπουδών σε περίπτωση μεταπτυχιακών φοιτητών, δημοσιεύσεις κλπ.).

### **ΥΠΟΒΟΛΗ ΠΡΟΤΑΣΕΩΝ**

Οι ενδιαφερόμενοι καλούνται να υποβάλουν τις αιτήσεις τους και όλα τα απαραίτητα δικαιολογητικά εντός δεκαεννέα (19) ημερολογιακών ημερών, από την επόμενη της δημοσίευσης της παρούσας πρόσκλησης, δηλαδή το αργότερο μέχρι την Τετάρτη 02.08.2023 και ώρα 03:00 μ.μ.

Η υποβολή αιτήσεων μπορεί να γίνει ηλεκτρονικά στη διεύθυνση [arraftis@eie.gr](mailto:arraftis@eie.gr) υπόψη κ. Α. Ράφτη, με την ένδειξη: **"Αίτηση στο πλαίσιο της πρόσκλησης εκδήλωσης ενδιαφέροντος με κωδικό θέσης FUN2DPHOTO-postdoc2"** (όπως αυτός αναφέρεται στον Πίνακα του Παραρτήματος Ι). Αντικατάσταση της αίτησης ή διόρθωση αυτής ή συμπλήρωση τυχόν ελλειπόντων δικαιολογητικών επιτρέπεται μόνο μέχρι τη λήξη της προθεσμίας υποβολής των αιτήσεων.

Αιτήσεις υποψηφιότητας οι οποίες θα υποβληθούν μετά την ανωτέρω ημερομηνία και ώρα θα απορρίπτονται ως εκπρόθεσμες και δε θα αξιολογούνται. Ελλιπείς αιτήσεις και αιτήσεις χωρίς αναφορά σε κωδικό θέσης δε θα ληφθούν υπόψη. Προσόντα που αναφέρονται είτε στην αίτηση, είτε στο βιογραφικό σημείωμα, αλλά δεν τεκμηριώνονται με την υποβολή των αντιστοιχών δικαιολογητικών, δε θα ληφθούν υπόψη και δε θα μοριοδοτηθούν για την τελική κατάταξη των υποψηφίων.

Για περισσότερες πληροφορίες οι ενδιαφερόμενοι μπορούν να απευθύνονται στον Επιστημονικά Υπεύθυνο του έργου και υπεύθυνο επικοινωνίας **Δρ. Ν. Ταγματάρχη** (ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ ΙΙ «Κριτήρια αξιολόγησης/συντελεστές βαρύτητας» ή/και στην ηλεκτρονική διεύθυνση [tagmatar@eie.gr](mailto:tagmatar@eie.gr)).

**ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑ ΑΞΙΟΛΟΓΗΣΗΣ**

Οι υποψηφιότητες κάθε θέσης αξιολογούνται από Επιτροπή Αξιολόγησης, η οποία έχει οριστεί με απόφαση του Δ.Σ. του Εθνικού Ιδρύματος Ερευνών και αποτελείται από 3 τακτικά και 3 αναπληρωματικά μέλη. Επί ποινή απορρίψεως της αίτησης υποψηφιότητας, δεν επιτρέπεται τα μέλη της Επιτροπής Αξιολόγησης να έχουν σχέσεις συγγένειας έως γ' βαθμού εξ αίματος ή αγχιστείας με οποιονδήποτε υποψήφιο.

Υποβληθείσα αίτηση η οποία δεν πληροί τις προϋποθέσεις υποβολής και όλα τα απαιτούμενα για την κάθε θέση της πρόσκλησης προσόντα δεν βαθμολογείται και απορρίπτεται.

**ΑΝΑΚΟΙΝΩΣΗ ΑΠΟΤΕΛΕΣΜΑΤΩΝ**

Μετά την έγκρισή τους από το αρμόδιο όργανο του Εθνικού Ιδρύματος Ερευνών τα αποτελέσματα της αξιολόγησης αναρτώνται στην ιστοσελίδα του φορέα ([www.eie.gr](http://www.eie.gr))

**ΥΠΟΒΟΛΗ ΕΝΣΤΑΣΕΩΝ**

Οι υποψήφιοι που υπέβαλαν αίτημα για την πλήρωση θέσης της παρούσας Πρόσκλησης έχουν δικαίωμα:

- A. Υποβολής ένστασης κατά της κατάταξής τους εντός προθεσμίας 5 εργάσιμων ημερών από την επομένη της ανάρτησης των αποτελεσμάτων με αίτησή τους προς το Εθνικό Ίδρυμα Ερευνών / Ινστιτούτο Θεωρητικής και Φυσικής Χημείας
- B. Πρόσβασης στα στοιχεία του ατομικού φακέλου υποψηφιότητας και στα φύλλα αξιολόγησης - βαθμολόγησης των λοιπών υποψηφίων συνεργατών μετά από γραπτή αίτησή τους που υποβάλλουν προς το Εθνικό Ίδρυμα Ερευνών / Ινστιτούτο Θεωρητικής και Φυσικής Χημείας εντός 5 εργάσιμων ημερών από την επόμενη της αναρτήσεως των αποτελεσμάτων και υπό τον όρο τήρησης της προστασίας δεδομένων προσωπικού χαρακτήρα σύμφωνα με όσα προβλέπονται στην κείμενη νομοθεσία.

Οι αιτήσεις ένστασης υποβάλλονται στην ηλεκτρονική διεύθυνση [araftis@eie.gr](mailto:araftis@eie.gr). Εκπρόθεσμες αιτήσεις δεν λαμβάνονται υπόψη και δεν εξετάζονται.

Αρμόδια να εξετάσει τις ενστάσεις είναι η Επιτροπή Ενστάσεων, η οποία αποτελείται από 3 τακτικά και 3 αναπληρωματικά μέλη. Δεν επιτρέπεται τα μέλη της Επιτροπής Ενστάσεων να έχουν σχέσεις συγγένειας έως γ' βαθμού εξ αίματος ή αγχιστείας με οποιονδήποτε υποψήφιο.

**ΛΟΙΠΟΙ ΟΡΟΙ**

1. Η σύναψη σύμβασης θα γίνει σύμφωνα με τα προβλεπόμενα της Δράσης «**2<sup>η</sup> Προκήρυξη Ερευνητικών Έργων ΕΛ.ΙΔ.Ε.Κ. για την ενίσχυση Μελών ΔΕΠ και Ερευνητών/τριών**» στο πλαίσιο του έργου με τίτλο: «**Functionalized two-dimensional transition metal dichalcogenides with organic photoactive components for energy applications**» με αριθμό πρότασης 2482.
2. Για τους ενδιαφερομένους, των οποίων οι τίτλοι σπουδών τριτοβάθμιας εκπαίδευσης (προπτυχιακών και μεταπτυχιακών) αποτελούν απαιτούμενο ή συνεκτιμώμενο τυπικό προσόν και έχουν χορηγηθεί από ιδρύματα του εξωτερικού, αυτοί πρέπει να συνοδεύονται από πιστοποιητικά αναγνώρισης του ΔΟΑΤΑΠ.
3. Καθ' όλη τη διάρκεια του Έργου και εφόσον προκύψει ανάγκη αντικατάστασης προσώπων που έχουν επιλεγεί σύμφωνα με την παρούσα Πρόσκληση, η αντικατάσταση θα πραγματοποιηθεί με την επιλογή - βάσει βαθμολογίας/μοριοδότησης- άλλου/ων υποψηφίου/ων από το συντεταγμένο πίνακα κατάταξης.
4. Οι άρρενες υποψήφιοι πρέπει να έχουν εκπληρώσει τις στρατιωτικές τους υποχρεώσεις ή να έχουν εξασφαλίσει επαρκή αναβολή ή να έχουν απαλλαγεί νόμιμα από αυτές.
5. Κατά την υπογραφή συμβάσεων με τους συνεργάτες που θα επιλεγούν από την παρούσα διαδικασία, θα ζητηθούν τυχόν επιπλέον δικαιολογητικά που απαιτούνται από τη νομοθεσία π.χ. Αντίγραφο Ποινικού Μητρώου, Ασφαλιστική / Φορολογική Ενημερότητα κ.λπ.
6. Επισημαίνεται ότι η παρούσα Πρόσκληση δύναται σε κάθε στάδιο αυτής να ματαιωθεί, χωρίς έκαστος υποψήφιος να διατηρεί οιαδήποτε αξίωση έναντι του Εθνικού Ιδρύματος Ερευνών.
7. Η συμμετοχή συνεπάγεται πλήρη αποδοχή των όρων της παρούσας Πρόσκλησης Εκδήλωσης Ενδιαφέροντος.
8. Η παρούσα Πρόσκληση θα δημοσιευτεί στην ιστοσελίδα του Εθνικού Ιδρύματος Ερευνών [www.eie.gr](http://www.eie.gr) και στη ΔΙΑΥΓΕΙΑ.
9. Το Ε.Ι.Ε. θα συλλέξει και θα επεξεργαστεί τα δεδομένα προσωπικού χαρακτήρα που αφορούν τους υποψηφίους και περιλαμβάνονται στις αιτήσεις και τα δικαιολογητικά που καταθέτουν ή προκύπτουν

από αυτά αποκλειστικά για τον σκοπό της επιλογής του υποψηφίου για την υπό προκήρυξη θέση και για την υποστήριξη των σχετικών διαδικασιών. Η επεξεργασία των δεδομένων προσωπικού χαρακτήρα πραγματοποιείται σύμφωνα με τα οριζόμενα στον Γενικό Κανονισμό Προστασίας Δεδομένων (2016/679/ΕΕ) και την κατά περίπτωση ισχύουσα εθνική νομοθεσία. Τα ως άνω δεδομένα προσωπικού χαρακτήρα δεν διαβιβάζονται, κοινοποιούνται, ανακοινώνονται σε τρίτους και δεν καθίστανται προσβάσιμα σε αυτούς, εκτός εάν αυτό επιβάλλεται από τον νόμο ή είναι απαραίτητο για την εκπλήρωση δημοσίου συμφέροντος ή για την ικανοποίηση υπέρτερου εννόμου συμφέροντος του τρίτου προσώπου. Ως τέτοιο δικαίωμα νοείται το δικαίωμα του τρίτου να ασκήσει, υπό την ιδιότητα του συνυποψηφίου, τα εκ του νόμου δικαιώματά του αναφορικά με την προσβολή των σχετικών αποφάσεων, πινάκων κ.α (π.χ. υποβολή ένστασης, άσκηση αιτήσεως ακυρώσεως κ.α.). Στην τελευταία περίπτωση η διαβίβαση, κοινοποίηση, ανακοίνωση ή παροχή πρόσβασης περιορίζεται στα δεδομένα προσωπικού χαρακτήρα και σχετικά στοιχεία και δικαιολογητικά που αποτέλεσαν τη βάση της αξιολόγησης των υποψηφίων για την κατάληψη της συγκεκριμένης προς πλήρωση θέσης. Πριν την ανακοίνωση των δεδομένων προσωπικού χαρακτήρα ή/και στοιχείων συνυποψηφίων στον αιτούντα το Ε.Ι.Ε. θα ενημερώσει τα υποκείμενα των δεδομένων με τον κατά περίπτωση πρόσφορο τρόπο. Το Ε.Ι.Ε. διατηρεί τα δεδομένα προσωπικού χαρακτήρα και τα σχετικά στοιχεία και δικαιολογητικά που υποβάλλονται μόνο για το διάστημα που απαιτείται για την εκπλήρωση του ως άνω σκοπού της επεξεργασίας (ολοκλήρωση της διαδικασίας επιλογής), προσαυξημένου κατά δύο μήνες. Δεδομένα προσωπικού χαρακτήρα και σχετικά στοιχεία και δικαιολογητικά διατηρούνται και ύστερα από το διάστημα αυτό, εφόσον αυτό απαιτείται από διάταξη νόμου ή είναι απαραίτητο για τη θεμελίωση, άσκηση ή/και υποστήριξη νομικών αξιώσεων. Οι υποψήφιοι έχουν τα ακόλουθα δικαιώματα: δικαίωμα πρόσβασης, δικαίωμα διόρθωσης κι επικαιροποίησης των δεδομένων υπό την αίρεση της μη ύπαρξης αντίθετης διάταξης νόμου όσον αφορά τις προθεσμίες κατάθεσης δεδομένων, στοιχείων και δικαιολογητικών, δικαίωμα διαγραφής των δεδομένων (δικαίωμα στη λήθη), δικαίωμα περιορισμού της επεξεργασίας, δικαίωμα στη φορητότητα των δεδομένων και το δικαίωμα εναντίωσης στην επεξεργασία, σύμφωνα με τα οριζόμενα στον Γενικό Κανονισμό Προστασίας Δεδομένων (2016/679/ΕΕ) και την κατά περίπτωση σχετική εθνική νομοθεσία. Οι υποψήφιοι έχουν δικαίωμα υποβολής καταγγελίας στην Αρχή Προστασίας Δεδομένων Προσωπικού Χαρακτήρα.

## ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ Ι. Βασικά στοιχεία των θέσεων της Πρόσκλησης.

Α/Α	ΚΩΔΙΚΟΣ ΘΕΣΗΣ	ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΑ	ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΟ	ΑΠΑΙΤΟΥΜΕΝΑ ΠΡΟΣΟΝΤΑ (ως κριτήρια αποκλεισμού)	ΕΠΙΘΥΜΗΤΑ ΠΡΟΣΟΝΤΑ	ΕΚΤΙΜΩΜΕΝΗ ΕΝΑΡΞΗ	ΔΙΑΡΚΕΙΑ (μήνες)	ΕΠΙΠΕΔΟ ΣΠΟΥΔΩΝ
<b>Θέση Μεταδιδακτορικού/ης συνεργάτη/ιδας</b>								
1	<b>FUN2DPHOTO-postdoc2</b>	Χημικός	Αποφλοίωση διχαλκογενιδίων μετάλλων μετάπτωσης και χημική τροποποίησή τους. Παρασκευή και χαρακτηρισμός υβριδικών υλικών με φωτοενεργά μόρια που αλληλεπιδρούν υπερμοριακά με τα διδιάστατα νανοϋλικά, αξιολόγηση των φωτοφυσικών και ηλεκτροχημικών ιδιοτήτων τους και κατασκευή ηλεκτροδίων που θα χρησιμοποιηθούν για την κατασκευή και εκτίμηση αντίστοιχων φωτοηλεκτροχημικών κυψελίδων. Συμβολή σε δραστηριότητες διάχυσης και δημοσιότητας (δημοσιεύσεις/συνέδρια)	Διδακτορικό δίπλωμα σε Χημεία	1) Εμπειρία στη χημική τροποποίηση διχαλκογενιδίων μετάλλων μετάπτωσης. 2) Εμπειρία στο χαρακτηρισμό υβριδικών υλικών βασισμένων σε διχαλκογενίδια μετάλλων μετάπτωσης με φασματοσκοπικές τεχνικές. 3) Εμπειρία σε απεικονιστικές τεχνικές μικροσκοπίας (SEM, AFM, TEM) και σε θερμοβαρυτική τεχνική ανάλυσης (TGA). 4) Εμπειρία σε ηλεκτροχημικές τεχνικές και κατασκευή/μελέτη διατάξεων με φωτοηλεκτροχημικές κυψελίδες.	01.09.2023	12 μήνες, με δυνατότητα τροποποίησης /παράτασης	Διδακτορικό Δίπλωμα (PhD)

<b>A/A</b>	<b>ΚΩΔΙΚΟΣ ΘΕΣΗΣ</b>	<b>ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΑ</b>	<b>ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΟ</b>	<b>ΑΠΑΙΤΟΥΜΕΝΑ ΠΡΟΣΟΝΤΑ (ως κριτήρια αποκλεισμού)</b>	<b>ΕΠΙΘΥΜΗΤΑ ΠΡΟΣΟΝΤΑ</b>	<b>ΕΚΤΙΜΩΜΕΝΗ ΕΝΑΡΞΗ</b>	<b>ΔΙΑΡΚΕΙΑ (μήνες)</b>	<b>ΕΠΙΠΕΔΟ ΣΠΟΥΔΩΝ</b>
					5) Πολύ καλή γνώση αγγλικών.			



## ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ ΙΙ. Κριτήρια αξιολόγησης/συντελεστές βαρύτητας

A/A	ΚΩΔΙΚΟΣ ΘΕΣΗΣ	ΚΡΙΤΗΡΙΑ ΑΞΙΟΛΟΓΗΣΗΣ (για τους υποψηφίους που καλύπτουν τα απαιτούμενα προσόντα)	ΣΥΝΤΕΛΕΣΤΕΣ ΒΑΡΥΤΗΤΑΣ (%)	ΥΠΕΥΘΥΝΟΣ ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΑΣ
<b>Θέση Μεταδιδακτορικού/ης συνεργάτη/ίδας</b>				
1	<b>FUN2DRPHOTO-postdoc2</b>	Διδακτορικό δίπλωμα Χημείας	Κριτήριο αποκλεισμού	Νίκος Ταγματάρχης 210-7273835 <a href="mailto:tagmatar@eie.gr">tagmatar@eie.gr</a>
		1) Εμπειρία στη χημική τροποποίηση διχαλκογενιδίων μετάλλων μετάπτωσης.	40	
		2) Εμπειρία στο χαρακτηρισμό υβριδικών υλικών βασισμένων σε διχαλκογενίδια μετάλλων μετάπτωσης με φασματοσκοπικές τεχνικές.	20	
		3) Εμπειρία σε απεικονιστικές τεχνικές μικροσκοπίας (SEM, AFM, TEM) και σε θερμοβαρυτική τεχνική ανάλυσης (TGA).	15	
		4) Εμπειρία σε ηλεκτροχημικές τεχνικές και κατασκευή/μελέτη διατάξεων με φωτοηλεκτροχημικές κυψελίδες.	20	
		5) Πολύ καλή γνώση αγγλικών.	5	
		<b>ΣΥΝΟΛΟ</b>	<b>100</b>	

**ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ ΙΙΙ. Υπόδειγμα αίτησης εκδήλωσης ενδιαφέροντος**

ΠΡΟΣ

τη Γραμματεία του Ινστιτούτου Θεωρητικής και Φυσικής Χημείας

του Εθνικού Ιδρύματος Ερευνών

Βασιλέως Κωνσταντίνου 48, 116 35 Αθήνα

**ΘΕΜΑ: Αίτηση στο πλαίσιο πρόσκλησης εκδήλωσης ενδιαφέροντος για την πλήρωση της θέσης με κωδικό FUN2DPHOTO-postdoc1 του έργου με τίτλο «*Functionalized two-dimensional transition metal dichalcogenides with organic photoactive components for energy applications*», ακρωνύμιο FUN2DPHOTO και αριθμό πρότασης 2482, της Δράσης «2<sup>η</sup> Προκήρυξη Ερευνητικών Έργων ΕΛ.ΙΔ.Ε.Κ. για την ενίσχυση Μελών ΔΕΠ και Ερευνητών/τριών».**

**ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΑΙΤΟΥΜΕΝΟΥ:**

Όνομα:.....

Επώνυμο:.....

Διεύθυνση κατοικίας: .....

Τηλέφωνα επικοινωνίας:.....

Διεύθυνση ηλεκτρονικού ταχυδρομείου:.....

Στο πλαίσιο της σχετικής πρόσκλησης εκδήλωσης ενδιαφέροντος, αποδέχομαι πλήρως τους όρους της πρόσκλησης και υποβάλω υποψηφιότητα για τη θέση με κωδικό **FUN2DPHOTO-postdoc2** για τη συμμετοχή στο ερευνητικό έργο «*Functionalized two-dimensional transition metal dichalcogenides with organic photoactive components for energy applications*».

Στο πλαίσιο της σχετικής πρόσκλησης εκδήλωσης ενδιαφέροντος, αποδέχομαι πλήρως τους όρους της πρόσκλησης και υποβάλω υποψηφιότητά για τη συμμετοχή στο ερευνητικό έργο «*Functionalized two-dimensional transition metal dichalcogenides with organic photoactive components for energy applications*» (κωδικός θέσης : FUN2DPHOTO-postdoc2)

Δηλώνω ότι εν πλήρη επίγνωση, βασιζόμενος στην ελεύθερη και ανεμπόδιστη απόφαση μου, συμφωνώ, συναινώ και παρέχω τη ρητή συγκατάθεσή μου για την επεξεργασία όλων των προσωπικών μου δεδομένων -όπως αυτά έχουν δηλωθεί στην αίτηση μου και στα επισυναπτόμενα δικαιολογητικά- από το ΕΙΕ στο πλαίσιο της παρούσας Πρόσκλησης Εκδήλωσης Ενδιαφέροντος και για το χρονικό διάστημα που απαιτείται για την ολοκλήρωση της διαδικασίας επιλογής και σύναψης σύμβασης. Γνωρίζω δε το δικαίωμα πρόσβασης μου στα πιο πάνω δεδομένα, το δικαίωμα εναντίωσης στην επεξεργασία τους καθώς και ανάκλησης της συγκατάθεσής μου ανά πάσα στιγμή.

Συνημμένα υποβάλλονται αναλυτικό βιογραφικό σημείωμα και όλα τα δικαιολογητικά που ορίζει η πρόσκληση.

Ο/η αιτών/αιτούσα