



**Εθνικό Ίδρυμα Ερευνών/Ινστιτούτο Χημικής Βιολογίας**

**Πληροφορίες:** Δρ Χρήστος Χώχος

**ΤΗΛ.:** 210 7273888

**Email:** [chochos@eie.gr](mailto:chochos@eie.gr)

ΑΝΑΡΤΗΤΕΑ ΣΤΟ ΔΙΑΔΙΚΤΥΟ

Αθήνα, 04/05/2026

Α.Π. 1558

**Θέμα:** Πρόσκληση εκδήλωσης ενδιαφέροντος για πλήρωση τριών (3) θέσεων έκτακτου προσωπικού και συγκεκριμένα δύο θέσεων μεταδιδακτορικών συνεργατών και μία θέση επιστημονικού/ης συνεργάτη/ιδας στο πλαίσιο της Πράξης/Εργου με τίτλο «Advanced Organic Semiconductor Materials for Flexible SWIR Photodetection» και κωδικό 3461 για το Ινστιτούτο Χημικής Βιολογίας του Εθνικού Ιδρύματος Ερευνών

#### ΑΠΟΦΑΣΗ

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 (ΦΕΚ119/8.7.2019) «Σύσταση, συγχώνευση, μετονομασία και κατάργηση Υπουργείων και καθορισμός των αρμοδιοτήτων τους – Μεταφορά υπηρεσιών και αρμοδιοτήτων μεταξύ Υπουργείων»
9. Το Ν. 4622/2019 (ΦΕΚ 133/τ Α'/7.8.2019) «Επιτελικό Κράτος: οργάνωση, λειτουργία και διαφάνεια της Κυβέρνησης, των κυβερνητικών οργάνων και της κεντρικής δημόσιας διοίκησης».



Με τη χρηματοδότηση  
της Ευρωπαϊκής Ένωσης

10. Το Π.Δ. 77/2023 (ΦΕΚ 130/τ Α'/27.06.2023) «Σύσταση Υπουργείου και μετονομασία Υπουργείων – Σύσταση, κατάργηση και μετονομασία Γενικών και Ειδικών Γραμματειών – Μεταφορά αρμοδιοτήτων, υπηρεσιακών μονάδων, θέσεων προσωπικού και εποπτευόμενων φορέων.»
11. 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
12. Την υπ. αριθμ. 37854/16.05.2025 απόφαση του ΥΠΑΝΕ (ΦΕΚ 724/24-06-2025, Τεύχος Υ.Ο.Δ.Δ.), περί ανασυγκρότησης του Δ.Σ. ΕΙΕ
13. Τον Κανονισμό (ΕΕ) 2016/679 (Γενικός Κανονισμός για την Προστασία Δεδομένων – ΓΚΠΔ), και το ν. 4624/2019 «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
14. Την Δράση HORIZON-EIC-2025-PATHFINDEROPEN του ΠΠ HORIZON EUROPE
15. Την απόφαση επί του 9<sup>ου</sup> θέματος του ΔΣ/ΕΙΕ κατά την 2026/7/31.03.2026 συνεδρία με την οποία εγκρίνεται η εκτέλεση του έργου με τίτλο «Advanced Organic Semiconductor Materials for Flexible SWIR Photodetection» με ακρωνύμιο “SWIRFlex-DT” (Κωδικό 3461)
16. Την απόφαση επί του 2.1 θέματος επί της συνεδρίας 2026/11/29.04.2026 του Δ.Σ. του Εθνικού Ιδρύματος Ερευνών με την οποία εγκρίνεται η δημοσιοποίηση Πρόσκλησης Εκδήλωσης Ενδιαφέροντος για την επιλογή έκτακτου προσωπικού στο πλαίσιο του έργου

### **ΚΑΛΕΙ ΚΑΘΕ ΕΝΔΙΑΦΕΡΟΜΕΝΟ/Η**

να υποβάλει υποψηφιότητα στο πλαίσιο της παρούσας Πρόσκλησης Εκδήλωσης Ενδιαφέροντος για την πλήρωση τριών (3) θέσεων έκτακτου προσωπικού στο πλαίσιο της Πράξης/Έργου με τίτλο: «Advanced Organic Semiconductor Materials for Flexible SWIR Photodetection» και κωδικό 3461 στο Εθνικό Ίδρυμα Ερευνών / Ινστιτούτο Χημικής Βιολογίας.

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 «**Advanced Organic Semiconductor Materials for Flexible SWIR Photodetection**» με κωδικό 3461, το οποίο έχει ενταχθεί στη Δράση HORIZON-EIC-2025-PATHFINDEROPEN του ΠΠ HORIZON EUROPE, με Συντονιστή Φορέα το Εθνικό Ίδρυμα Ερευνών – Ινστιτούτο Χημικής Βιολογίας και Επιστημονικό Υπεύθυνο τον Δρ.Χρήστο Χώχο, Ερευνητή ΙΧΒ. το Εθνικό Ίδρυμα Ερευνών (ΕΙΕ) / Ινστιτούτο Χημικής Βιολογίας (ΙΧΒ) προτίθεται να απασχολήσει έκτακτο προσωπικό, και συγκεκριμένα δύο μεταδιδακτορικούς συνεργάτες με τους οποίους θα συναφθούν δύο (2) συμβάσεις εργασίας ορισμένου χρόνου, καθώς επίσης και μία θέση επιστημονικού/ης συνεργάτη/ιδας με τον/την οποίο/α θα συναφθεί (1) σύμβαση μίσθωσης έργου και προσκαλεί φυσικά πρόσωπα να εκδηλώσουν το ενδιαφέρον τους για τις προς πλήρωση θέσεις, σύμφωνα με τους όρους που αναφέρονται στη συνέχεια της παρούσας πρόσκλησης.

### ΘΕΣΕΙΣ

Στο πλαίσιο της παρούσας Πρόσκλησης προκηρύσσονται τρεις (3) θέσεις έκτακτου προσωπικού που θα απασχοληθεί στο Εθνικό Ίδρυμα Ερευνών / Ινστιτούτο Χημικής Βιολογίας και συγκεκριμένα δύο μεταδιδακτορικούς συνεργάτες με τους οποίους θα συναφθούν συμβάσεις εργασίας ορισμένου χρόνου και μία θέση επιστημονικού/ης συνεργάτη/ιδας με τον/την οποίο/α θα συναφθεί (1) σύμβαση μίσθωσης έργου. Αναλυτική περιγραφή των θέσεων, με τον αντίστοιχο κωδικό κάθε θέσης, παρατίθεται στον Πίνακα του Παραρτήματος Ι (ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ Ι «Βασικά στοιχεία των θέσεων της Πρόσκλησης»).

### ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΟ

Το αντικείμενο που θα αναλάβει κάθε συνεργάτη/ιδας που θα απασχοληθεί στο πλαίσιο της παρούσας Πρόσκλησης παρατίθεται στον Πίνακα του Παραρτήματος Ι για κάθε θέση.

Πληρέστερη περιγραφή του αντικειμένου κάθε θέσης θα αποτυπωθεί στις συμβάσεις που θα συναφθούν ανάμεσα στο Εθνικό Ίδρυμα Ερευνών / Ινστιτούτο Χημικής Βιολογίας και στο επιλεγέν προσωπικό.

Η ορθή εκτέλεση και ο έλεγχος του παραχθέντος έργου κάθε συνεργάτη/ιδας θα πιστοποιείται με βεβαίωση παραλαβής και καλής εκτέλεσης του έργου, η οποία θα υπογράφεται από τον Υπεύθυνο/η της Πράξης/Εργου.

### ΑΜΟΙΒΕΣ

Οι αμοιβές του έκτακτου προσωπικού θα διαμορφωθούν σύμφωνα με τα οριζόμενα στη σχετική νομοθεσία και θα είναι ανάλογες των προσόντων των επιλεγέντων υποψηφίων και της διάρκειας απασχόλησής τους και μέχρι του ύψους του εγκεκριμένου προϋπολογισμού του έργου.

### ΧΡΟΝΙΚΗ ΔΙΑΡΚΕΙΑ

Η εκτιμώμενη χρονική διάρκεια και χρόνος της έναρξης των συμβάσεων που θα συναφθούν μεταξύ του Εθνικού Ιδρύματος Ερευνών / Ινστιτούτο Χημικής Βιολογίας και του επιλεγέντος προσωπικού



παρατίθενται στον Πίνακα του Παραρτήματος Ι για κάθε μία από τις θέσεις της παρούσας πρόσκλησης.

Οι συμβάσεις δύνανται να ανανεωθούν ή να παραταθούν μετά από απόφαση του Δ.Σ. του Εθνικού Ιδρύματος Ερευνών και εφόσον υπάρχει η απαιτούμενη πίστωση στην Πράξη/Έργο, χωρίς τη διενέργεια νέας Πρόσκλησης, μέχρι την ημερομηνία λήξης της Πράξης/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 ενδιαφερόμενοι/ες 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 γλώσσα και να διαθέτουν τα προσόντα που περιγράφονται ανά θέση 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/ες, και σε «Επιθυμητά» που θα ληφθούν επίσης υπόψη κατά την αξιολόγηση.

### **ΚΡΙΤΗΡΙΑ & ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑ 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».

Η επιλογή του/της υποψηφίου/ας για τη 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/ης 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/ες υποχρεούνται να υποβάλουν επίσης ως δικαιολογητικό και το πιστοποιητικό αναγνώρισης από το ΔΟΑΤΑΠ. Ειδικά για την περίπτωση υποψηφίων που αιτούνται για την κάλυψη θέσης μεταδιδάκτορα,



επιστημονικού/ης συνεργάτη/ιδας, εάν δεν έχουν λάβει ήδη πιστοποιητικό αναγνώρισης του/των τίτλου/ων σπουδών της αλλοδαπής από το ΔΟΑΤΑΠ, τότε καλούνται να προσκομίζουν ευκρινή φωτοαντίγραφα των τίτλων σπουδών που έχουν εκδοθεί αρμοδίως, επικυρωμένα από δικηγόρο, καθώς και επίσημη μετάφραση των προσκομιζόμενων τίτλων σπουδών.

- Κατά την ηλεκτρονική υποβολή, των τίτλων σπουδών, πιστοποιητικών και βεβαιώσεων γλωσσομάθειας της αλλοδαπής, αυτοί γίνονται αποδεκτοί χωρίς επικύρωση. Οι ανωτέρω τίτλοι πρέπει να είναι επίσημα μεταφρασμένοι στην ελληνική γλώσσα. Εξαιρούνται από την υποχρέωση μετάφρασης τίτλοι γλωσσομάθειας στις γλώσσες αγγλική, γαλλική, γερμανική, ιταλική και ισπανική κατ' αναλογική εφαρμογή της παρ 5 του αρ 10 ΠΔ 85/2022
- Κάθε άλλο στοιχείο που σχετίζεται με τη σταδιοδρομία του υποψηφίου/ας (π.χ. βεβαιώσεις προϋπηρεσίας, βεβαιώσεις σπουδών σε περίπτωση μεταπτυχιακών φοιτητών, δημοσιεύσεις κλπ.).

### **ΥΠΟΒΟΛΗ ΥΠΟΨΗΦΙΟΤΗΤΩΝ**

Οι ενδιαφερόμενοι/ες καλούνται να υποβάλουν τις αιτήσεις τους και όλα τα απαραίτητα δικαιολογητικά, δηλαδή το αργότερο μέχρι την **Τετάρτη 13.05.2026** και ώρα 03:00 μμ.

Η υποβολή αιτήσεων γίνεται ηλεκτρονικά στη διεύθυνση [ixb\\_grammateia@eie.gr](mailto:ixb_grammateia@eie.gr), υπόψη **Φωτεινής Καλατζή** με την ένδειξη: **“Αίτηση στο πλαίσιο της πρόσκλησης εκδήλωσης ενδιαφέροντος με κωδικούς θέσεων SWIRFlex#01, SWIRFlex#02, SWIRFlex#03”** (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 αντιστοίχων δικαιολογητικών, δε θα ληφθούν υπόψη και δε θα μοριοδοτηθούν για την τελική κατάταξη των υποψηφίων.

Για περισσότερες πληροφορίες οι ενδιαφερόμενοι/ες μπορούν να απευθύνονται στον αντίστοιχο υπεύθυνο επικοινωνίας που αναφέρεται στο ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ ΙΙ «Κριτήρια αξιολόγησης/συντελεστές βαρύτητας» ή/και στην ηλεκτρονική διεύθυνση [chochos@eie.gr](mailto:chochos@eie.gr)

### **ΕΠΙΤΡΟΠΗ 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.



## **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)) και στο πρόγραμμα «ΔΙΑΥΓΕΙΑ».

## **ΥΠΟΒΟΛΗ ΕΝΣΤΑΣΕΩΝ**

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

- A. Υποβολής ένστασης κατά της κατάταξής τους, εντός προθεσμίας πέντε (5) ημερολογιακών ημερών από την επομένη της ανάρτησης των αποτελεσμάτων και μέχρι τις 03.00 μ.μ. της πέμπτης ημέρας με γραπτή αίτησή τους προς το Εθνικό Ίδρυμα Ερευνών / Ινστιτούτο Χημικής Βιολογίας (Email: [ixb\\_grammateia@eie.gr](mailto:ixb_grammateia@eie.gr)). Εκπρόθεσμες αιτήσεις δεν λαμβάνονται υπόψη και δεν εξετάζονται.
- 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 από την επόμενη της αναρτήσεως των αποτελεσμάτων και πριν την καταληκτική ημερομηνία των ενστάσεων και υπό τον όρο της τήρησης της προστασίας των δεδομένων προσωπικού χαρακτήρα σύμφωνα με όσα προβλέπονται στην κείμενη νομοθεσία

Οι αιτήσεις ένστασης υποβάλλονται με έναν από τους παρακάτω τρόπους: είτε αυτοπροσώπως, είτε από εξουσιοδοτημένο πρόσωπο, είτε μέσω ταχυδρομείου, είτε μέσω ταχυμεταφορέα. Στους τελευταίους δύο τρόπους ως ημερομηνία υποβολής της αίτησης θεωρείται η ημερομηνία στη σφραγίδα του ταχυδρομείου/ταχυμεταφορέα. Εκπρόθεσμες αιτήσεις δεν λαμβάνονται υπ' όψιν 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**

- Η σύναψη συμβάσεων θα γίνει σύμφωνα με τα προβλεπόμενα στην Πρόσκληση της Δράσης HORIZON-EIC-2025-PATHFINDEROPEN του ΠΠ HORIZON EUROPE με τίτλο: «Advanced Organic Semiconductor Materials for Flexible SWIR Photodetection» (κωδικό 3461)
- Καθ' όλη τη διάρκεια της Πράξης/Εργου 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.
- Οι άρρενες υποψήφιοι πρέπει να έχουν εκπληρώσει τις στρατιωτικές τους υποχρεώσεις ή να έχουν εξασφαλίσει επαρκή αναβολή ή να έχουν απαλλαγεί νόμιμα από αυτές.
- Κατά την υπογραφή συμβάσεων με τους/τις συνεργάτες/ιδες 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.

- Επισημαίνεται ότι η παρούσα Πρόσκληση δύναται σε κάθε στάδιο αυτής να ματαιωθεί, χωρίς έκαστος/η υποψήφιος/α να διατηρεί οιαδήποτε αξίωση έναντι του Εθνικού Ιδρύματος Ερευνών.
- Η συμμετοχή συνεπάγεται πλήρη αποδοχή των όρων της παρούσας Πρόσκλησης Εκδήλωσης Ενδιαφέροντος.
- Η παρούσα Πρόσκληση θα δημοσιευτεί στην ιστοσελίδα του Εθνικού Ιδρύματος Ερευνών [www.eie.gr](http://www.eie.gr) και στο πρόγραμμα «ΔΙΑΥΓΕΙΑ».
- Το ΕΙΕ, ενεργώντας υπό την ιδιότητά του ως Υπεύθυνος Επεξεργασίας, θα συλλέξει και θα επεξεργαστεί περαιτέρω προσωπικά δεδομένα που αφορούν τους/τις υποψηφίους/ες και περιλαμβάνονται στις αιτήσεις και τα δικαιολογητικά που καταθέτουν ή προκύπτουν από αυτά αποκλειστικά για τον σκοπό της επιλογής του/της υποψηφίου/ας για την υπό προκήρυξη θέση και για την υποστήριξη των σχετικών διαδικασιών. Η επεξεργασία προσωπικών δεδομένων πραγματοποιείται σύμφωνα με τα οριζόμενα στον Κανονισμό (ΕΕ) 2016/679 (Γενικός Κανονισμός Προστασίας Δεδομένων, «ΓΚΠΔ») και τον ν. 4624/2019, όπως ισχύει. Για περισσότερες πληροφορίες ως προς την προστασία των προσωπικών σας δεδομένων, παρακαλούμε να διαβάσετε το Ενημερωτικό Σημείωμα Προστασίας Προσωπικών Δεδομένων του ΕΙΕ, το οποίο παρατίθεται ακολούθως στο «ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ IV»



Με τη χρηματοδότηση  
της Ευρωπαϊκής Ένωσης

**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>Θέσεις Μεταδιδακτορικών Συνεργατών</b>								
1	<b>SWIRFlex #01</b>	Θετικών Επιστημών / Επιστήμη Μηχανικών / Επιστήμη Υλικών	Φασματοσκοπικός Χαρακτηρισμός οργανικών ενώσεων, πολυμερών και βιολυλικών Συμβολή σε δραστηριότητες διάχυσης και δημοσιότητας (δημοσιεύσεις/συνέδρια). Διαχείριση έργου	1. Πτυχίο Θετικών Επιστημών / Χημικών Μηχανικών / Επιστήμη Υλικών 2. Διδακτορικό στο χαρακτηρισμό υλικών (πολυμερών, νανοδομών άνθρακα, χημικών ενώσεων) ή βιολυλικών	1) Εργασιακή εμπειρία τουλάχιστον ένα (1) έτος στο φασματοσκοπικών τεχνικών όπως NMR, (1D και 2D NMR), IR, και UV-Vis, φασματομετρίας μάζας (GC-MS, ESI-MS), θερμικής ανάλυσης (TGA, DSC) καθώς επίσης και ηλεκτροχημικών μεθόδων (π.χ. κυκλικής βολταμετρίας) σε πολυμερή /	01.06.2026	12	Διδακτορικό (PhD) στο χαρακτηρισμό υλικών (πολυμερών, νανοδομών άνθρακα, χημικών ενώσεων) ή βιολυλικών



Με τη χρηματοδότηση  
της Ευρωπαϊκής Ένωσης

					<p>οργανικές ενώσεις / βιολικά</p> <p>2) Δημοσιεύσεις σε επιστημονικά περιοδικά και παρουσιάσεις σε συνέδρια (τουλάχιστον 3 δημοσιεύσεις)</p> <p>3) Εργασιακή εμπειρία τουλάχιστον τρία (3) έτη σε διαχείριση Ευρωπαϊκών και Εθνικών ερευνητικών έργων.</p>			
2	<b>SWIRFlex #02</b>	Θετικών Επιστημών / Επιστήμη Μηχανικών / Επιστήμη Υλικών	<p>Σύνθεση και Χαρακτηρισμός πολυμερών και βιολικών</p> <p>Συμβολή σε δραστηριότητες διάχυσης και δημοσιότητας</p>	<p>1. Πτυχίο Θετικών Επιστημών / Χημικών Μηχανικών / Επιστήμη Υλικών</p> <p>2. Διδακτορικό στο χαρακτηρισμό υλικών (πολυμερών, νανοδομών άνθρακα,</p>	<p>1) Εργασιακή εμπειρία τουλάχιστον πέντε (5) ετών στη Σύνθεση και χαρακτηρισμό τεχνικών όπως NMR, (1D και 2D NMR), IR, και UV-Vis,</p>	01.06.2026	12	<p>Διδακτορικό (PhD) στο χαρακτηρισμό υλικών (πολυμερών, νανοδομών άνθρακα, χημικών</p>



Με τη χρηματοδότηση  
της Ευρωπαϊκής Ένωσης

			(δημοσιεύσεις/συνέδρια). - Διαχείριση έργου	χημικών ενώσεων) ή βιολογικών	φασματομετρίας μάζας (GC-MS, ESI-MS), θερμικής ανάλυσης (TGA, DSC) σε πολυμερή / βιολογικά.  2) Δημοσιεύσεις σε επιστημονικά περιοδικά και παρουσιάσεις σε συνέδρια (τουλάχιστον 3 δημοσιεύσεις)  3) Εργασιακή εμπειρία τουλάχιστον ενός (1) έτους σε διαχείριση Ευρωπαϊκών και Εθνικών ερευνητικών έργων.			ενώσεων) ή βιολογικών	
<b>Θέση Επιστημονικού/ης Συνεργάτη/ίδας</b>									
3	<b>SWIRFlex #03</b>	Θετικών Επιστημών / Επιστήμη Μηχανικών /	Φασματοσκοπικός Χαρακτηρισμός οργανικών ενώσεων,	Πτυχίο Σχολής Θετικών Επιστημών / Επιστήμη Μηχανικών / Επιστήμη Υλικών / Επιστήμες Υγείας /	1. Εμπειρία σε φασματοσκοπικό Χαρακτηρισμός οργανικών ενώσεων,	01.06.2026	12	Κάτοχος μεταπτυχιακού διπλώματος Σχολής Θετικών	



Με τη χρηματοδότηση  
της Ευρωπαϊκής Ένωσης

		Επιστήμη Υλικών / Επιστήμες Υγείας / Φυσιοθεραπευ- τική / Φαρμακευτική	πολυμερών και βιολικών  Οπτική και ηλεκτρονική μικροσκοπία	Φυσιοθεραπευτική / Φαρμακευτική	πολυμερών και βιολικών  2. Ερευνητική εμπειρία στην οπτική και ηλεκτρονική μικροσκοπία. <i>(τουλάχιστον ένα έτος)</i>  3. Δημοσιεύσεις σε επιστημονικά περιοδικά και παρουσιάσεις σε συνέδρια <i>(τουλάχιστον μία δημοσίευση)</i>  4. Άριστη γνώση της Αγγλικής γλώσσας			Επιστημών / Επιστήμη Μηχανικών / Επιστήμη Υλικών / Επιστήμες Υγείας / Φυσιοθεραπευ- τική / Φαρμακευτική
--	--	--	---	---------------------------------------	--	--	--	--



Με τη χρηματοδότηση  
της Ευρωπαϊκής Ένωσης

**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>Θέσεις Μεταδιδακτορικών Συνεργατών</b>				
1	<b>SWIRFlex#01</b>	1. Εργασιακή εμπειρία τουλάχιστον ένα (1) έτος στο φασματοσκοπικών τεχνικών όπως NMR, (1D και 2D NMR), IR, και UV-Vis, φασματομετρίας μάζας (GC-MS, ESI-MS), θερμικής ανάλυσης (TGA, DSC) καθώς επίσης και ηλεκτροχημικών μεθόδων (π.χ. κυκλικής βολταμετρίας) σε πολυμερή / οργανικές ενώσεις / βιολικά	35	Χρήστος Χώχος 210-7273888 <a href="mailto:chochos@eie.gr">chochos@eie.gr</a>
		2. Δημοσιεύσεις σε επιστημονικά περιοδικά και παρουσιάσεις σε συνέδρια(τουλάχιστον 3 δημοσιεύσεις)	15	
		3. Εργασιακή εμπειρία τουλάχιστον τρία (3) έτη σε διαχείριση Ευρωπαϊκών και Εθνικών ερευνητικών έργων.	35	
		4. Πολύ καλή γνώση της αγγλικής γλώσσας	15	
2	<b>SWIRFlex#02</b>	1.Εργασιακή εμπειρία τουλάχιστον πέντε (5) ετών στη Σύνθεση και χαρακτηρισμό τεχνικών όπως NMR, (1D και 2D NMR), IR, και UV-Vis, φασματομετρίας μάζας (GC-MS, ESI-MS), θερμικής ανάλυσης (TGA, DSC) σε πολυμερή / βιολικά.	50	Χρήστος Χώχος 210-7273888 <a href="mailto:chochos@eie.gr">chochos@eie.gr</a>



Με τη χρηματοδότηση  
της Ευρωπαϊκής Ένωσης

		2. Δημοσιεύσεις σε επιστημονικά περιοδικά και παρουσιάσεις σε συνέδρια (τουλάχιστον 3 δημοσιεύσεις)	30	
		3. Εργασιακή εμπειρία τουλάχιστον ενός (1) έτους σε διαχείριση Ευρωπαϊκών και Εθνικών ερευνητικών έργων.	10	
		4. Πολύ καλή γνώση της αγγλικής γλώσσας	10	
<b>Θέση Επιστημονικού/ης Συνεργάτη/ιδας</b>				
3	<b>SWIRFlex#03</b>	1. Εμπειρία σε φασματοσκοπικό Χαρακτηρισμό οργανικών ενώσεων, πολυμερών και βιολικών	40	Χρήστος Χώχος 210-7273888 <a href="mailto:chochos@eie.gr">chochos@eie.gr</a>
		2. Ερευνητική εμπειρία στην οπτική και ηλεκτρονική μικροσκοπία (τουλάχιστον ένα έτος)	25	
		3. Δημοσιεύσεις σε επιστημονικά περιοδικά και παρουσιάσεις σε συνέδρια (τουλάχιστον 1 δημοσίευση)	20	
		4. Άριστη γνώση της Αγγλικής γλώσσας	15	



Με τη χρηματοδότηση  
της Ευρωπαϊκής Ένωσης

### ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ ΙΙΙ. Υπόδειγμα αίτησης εκδήλωσης ενδιαφέροντος

ΠΡΟΣ

την Γραμματεία του Ινστιτούτου Χημικής Βιολογίας  
του Εθνικού Ιδρύματος Ερευνών  
Λεωφ. Βασιλέως Κωνσταντίνου 48,116 35 Αθήνα

**ΘΕΜΑ: Αίτηση για πλήρωση τριών (3) θέσεων έκτακτου προσωπικού στο πλαίσιο της Πράξης/Εργου με τίτλο «Advanced Organic Semiconductor Materials for Flexible SWIR Photodetection» και κωδικό 3461**

#### 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 υποβάλλω υποψηφιότητα για την παρακάτω θέση έκτακτου προσωπικού ως μεταδιδακτορικού/ης συνεργάτη/ιδας ή επιστημονικού/ης συνεργάτη/ιδας για τη συμμετοχή στο ερευνητικό έργο «**Advanced Organic Semiconductor Materials for Flexible SWIR Photodetection**». (παρακαλούμε όπως επιλέξετε (V) τον κωδικό της θέσης):

<b>SWIRFlex#01</b>	<p>Μεταδιδακτορικός/η/η συνεργάτης/ιδα με αντικείμενο:</p> <p>Φασματοσκοπικός Χαρακτηρισμός οργανικών ενώσεων, πολυμερών και βιολικών</p> <p>Συμβολή σε δραστηριότητες διάχυσης και δημοσιότητας (δημοσιεύσεις/συνέδρια).</p> <p>Διαχείριση έργου</p>
<b>SWIRFlex#02</b>	<p>Μεταδιδακτορικός/η/η συνεργάτης/ιδα με αντικείμενο:</p> <p>Σύνθεση και Χαρακτηρισμός πολυμερών και βιολικών</p> <p>Συμβολή σε δραστηριότητες διάχυσης και δημοσιότητας (δημοσιεύσεις/συνέδρια).</p> <p>Διαχείριση έργου</p>



Με τη χρηματοδότηση  
της Ευρωπαϊκής Ένωσης

<b>SWIRFlex#03</b>
Επιστημονικός/η συνεργάτης/ίδα με αντικείμενο:
Φασματοσκοπικός Χαρακτηρισμός οργανικών ενώσεων, πολυμερών και βιολικών
Οπτική και ηλεκτρονική μικροσκοπία

Δηλώνω ότι εν πλήρη επιγνώσει, βασιζόμενος/η 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 πρόσβασής 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



Με τη χρηματοδότηση  
της Ευρωπαϊκής Ένωσης

#### ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ ΙV. ΕΝΗΜΕΡΩΤΙΚΟ ΣΗΜΕΙΩΜΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑ ΠΡΟΣΩΠΙΚΩΝ ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ

Το Εθνικό Ίδρυμα Ερευνών (ΕΙΕ), με έδρα στην Αθήνα επί της Λεωφόρου Βασιλέως Κωνσταντίνου, αρ. 48, Τ.Κ. 116 35 (τηλ. +30 210.72.73.516, e-mail: grammateia@eie.gr) (εφεξής το «ΕΙΕ»), με την ιδιότητά του ως Υπεύθυνος Επεξεργασίας, σας ενημερώνει για τις δραστηριότητες επεξεργασίας που θα διενεργηθούν, στο πλαίσιο αξιολόγησης της υποψηφιότητάς σας.

**Προσωπικά δεδομένα που επεξεργαζόμαστε στο πλαίσιο αξιολόγησης υποψηφίων εργαζομένων**

Κατηγορίες προσωπικών δεδομένων	Σκοπός	Νόμιμη βάση	Χρόνος τήρησης	Αποδέκτες
<b>Δεδομένα ταυτοποίησης</b> (λ.χ. ονοματεπώνυμο, διεύθυνση κατοικίας)	Αξιολόγηση ενδιαφερομένου/ης για εργασία και ενδεχόμενη πρόσληψη	Άρθρο 6 παρ. 1 στοιχ. β' ΓΚΠΔ).	Πέντε (5) έτη από την ολοκλήρωση και πιστοποίηση του έργου.	Εκτελούντες την επεξεργασία: <ul style="list-style-type: none"> <li>• πάροχοι υπηρεσιών υποστήριξης συστημάτων πληροφορικής</li> <li>• πάροχοι υπηρεσιών φιλοξενίας (hosting),</li> <li>• πάροχοι υπολογιστικού νέφους (cloud providers)</li> <li>• Συνυποψήφιοι</li> <li>• Τρίτοι οι οποίοι πληρούν τις προϋποθέσεις του άρθρου 5 παρ. 2 ΚΔΔιαδ</li> </ul>
<b>Δεδομένα επικοινωνίας</b> [λ.χ. ταχυδρομική και ηλεκτρονική διεύθυνση, αριθμός τηλεφώνου (σταθερό, κινητό)]				
<b>Δεδομένα βιογραφικού σημειώματος</b> (λ.χ. βιογραφικό σημείωμα, αντίγραφα τίτλων				



Με τη χρηματοδότηση  
της Ευρωπαϊκής Ένωσης

σπουδών, στοιχεία προϋπηρεσίας, επαγγελματικές πιστοποιήσεις)				
---	--	--	--	--

Δεν διενεργούνται αυτοματοποιημένες λήψεις αποφάσεων συμπεριλαμβανομένης της κατάρτισης προφίλ.

### Διαβίβαση Προσωπικών Δεδομένων εκτός ΕΟΧ.

Κατ' αρχήν, το ΕΙΕ δε διαβιβάζει τα προσωπικά σας δεδομένα σε τρίτες χώρες ή/και Διεθνείς Οργανισμούς. Σε περίπτωση διαβίβασης των προσωπικών δεδομένων σας, σε χώρα εκτός του Ευρωπαϊκού Οικονομικού Χώρου (ΕΟΧ) ή Διεθνή Οργανισμό, το ΕΙΕ προηγουμένως βεβαιώνει ότι τηρείται μία εκ των νομίμων βάσεων του άρθρου 6 του Κανονισμού και σωρευτικά να:

- α) Η Επιτροπή έχει εκδώσει σχετική απόφαση επάρκειας για την τρίτη χώρα προς την οποία θα γίνει η διαβίβαση (άρθρο 45 ΓΚΠΔ) ή
- β) Να τηρούνται οι κατάλληλες εγγυήσεις σύμφωνα με τον ΓΚΠΔ για τη διαβίβαση των δεδομένων αυτών (άρθρο 46 ΓΚΠΔ) ή
- γ) Για τις περιστασιακές επεξεργασίες, να υφίσταται μία εκ των εξαιρέσεων που προβλέπεται στο άρθρο 49 του ΓΚΠΔ (π.χ. η ρητή συγκατάθεση του χρήστη και ενημέρωσή του σχετικά με τους κινδύνους που ενέχει η διαβίβαση, η διαβίβαση είναι απαραίτητη για εκτέλεση σύμβασης κατόπιν αιτήματος του υποκειμένου, υπάρχουν λόγοι δημοσίου συμφέροντος, είναι αναγκαία για στήριξη νομικών αξιώσεων και ζωτικών συμφερόντων του υποκειμένου των δεδομένων κλπ.).

### Δικαιώματα των Υποκειμένων των δεδομένων

Το ΕΙΕ μεριμνά ώστε να είναι σε θέση να ανταποκρίνεται άμεσα στα αιτήματα των υποκειμένων, για την άσκηση των δικαιωμάτων τους σύμφωνα με την Υφιστάμενη Νομοθεσία.

Ειδικότερα, κάθε υποκείμενο των δεδομένων έχει τα ακόλουθα δικαιώματα:

Φορητότητα	Διόρθωση
Διαγραφή	Περιορισμό
Πρόσβαση	

Μπορείτε να απευθύνετε οποιοδήποτε εκ των ανωτέρω δικαιωμάτων στο [dpo@eie.gr](mailto:dpo@eie.gr) και το ΕΙΕ θα ανταποκριθεί άμεσα [σε κάθε περίπτωση εντός τριάντα (30) ημερών από την υποβολή του αιτήματος], ενημερώνοντάς σας γραπτώς για την πρόοδο ικανοποίησης του.

Για οποιοδήποτε παράπονό σας αναφορικά με το παρόν ενημερωτικό σημείωμα ή με ζητήματα προστασίας προσωπικών δεδομένων, εάν δεν ικανοποιήσουμε το αίτημα σας, μπορείτε να απευθύνεστε στην Αρχή Προστασίας Δεδομένων Προσωπικού Χαρακτήρα, [www.dpa.gr](http://www.dpa.gr).