



**Εθνικό Ίδρυμα Ερευνών / Ινστιτούτο Θεωρητικής και Φυσικής Χημείας**  
**Πληροφορίες: κα. Λία Γκαμπούρα**  
**ΤΗΛ.: 210 7273798**  
**Email: gkampoura@eie.gr**

**ΑΝΑΡΤΗΤΕΑ ΣΤΟ ΔΙΑΔΙΚΤΥΟ**

Αθήνα, 27/04/2018

Α.Π. 1856

**Θέμα: Πλήρωση τριών (3) θέσεων έκτακτου προσωπικού για το Υποέργο 4 «Σύνθεση - Λειτουργικότητα, Δονητική και Ηλεκτρονική Φασματοσκοπία Προηγμένων Υλικών» της Πράξης με τίτλο «Εθνική Υποδομή Νανοτεχνολογίας, Προηγμένων Υλικών και Μικρο-/Νανοηλεκτρονικής» με κωδικό ΟΠΣ (MIS) 5002772**

### ΑΠΟΦΑΣΗ

#### ΤΟ ΔΙΟΙΚΗΤΙΚΟ ΣΥΜΒΟΥΛΙΟ ΤΟΥ ΕΘΝΙΚΟΥ ΙΔΡΥΜΑΤΟΣ ΕΡΕΥΝΩΝ

#### Έχοντας υπ' όψιν:

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. 4386/2016 (ΦΕΚ 83/Α/ 11.05.2016) «Ρυθμίσεις για την έρευνα και άλλες διατάξεις», όπως ισχύει
3. 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
4. Το αρθ. 64 του Ν. 4485/2017 (ΦΕΚ 114/ Α/04.08.2017) «Οργάνωση και λειτουργία της ανώτατης εκπαίδευσης, ρυθμίσεις για την έρευνα και άλλες διατάξεις»
5. Το αρθ. 12 της με Α.Π.110427/ΕΥΘΥ/1020 (ΦΕΚ 3521/Β/01.11.2016) Υπουργικής Απόφασης τροποποίησης και αντικατάστασης της υπ' αριθ. 81986/ΕΥΘΥ712/31.07.2015 (ΦΕΚ 1822/Β/Υπουργικής Απόφασης «Εθνικοί κανόνες επιλεξιμότητας δαπανών για τα προγράμματα του ΕΣΠΑ 2014-2020-Έλεγχοι νομιμότητας δημοσίων συμβάσεων συγχρηματοδοτούμενων πράξεων ΕΣΠΑ 2014-2020 από Αρχές Διαχείρισης και Ενδιάμεσους Φορείς-Διαδικασία ενστάσεων επί των αποτελεσμάτων αξιολόγησης πράξεων»
6. Τις διατάξεις του αρθ. 4 παρ.1 της ΠΥΣ 33/2006 περί Αναστολής Διορισμών στο Δημόσιο Τομέα
7. Το Π.Δ. 286/1989 σχετικά με τον Οργανισμό του ΕΙΕ ως ισχύει και τις σχετικές αποφάσεις του Δ.Σ. μέχρι τη θεσμοθέτηση Εσωτερικού Κανονισμού Λειτουργίας
8. Την Απ. 11005/08.10.2013 του ΥΠ.ΠΑΙ.Θ. (ΦΕΚ 485, Τεύχος Υ.Ο.Δ.Δ.) για Διορισμό του Βασιλείου Γρηγορίου στη θέση του Διευθυντή του Εθνικού Ιδρύματος Ερευνών (ΕΙΕ).
9. Την Απ. 178477/03.11.2016 του ΥΠ.Π.Ε.Θ. (ΦΕΚ 589, Τεύχος Υ.Ο.Δ.Δ.) για την ανασυγκρότηση Διοικητικού Συμβουλίου του ΕΙΕ
10. Την με Α.Π. ΕΥΔ ΕΠΑνεΚ 4047/1137/Α2/29.07.2016 Πρόσκληση για υποβολή προτάσεων στο Ε.Π. «Ανταγωνιστικότητα, Επιχειρηματικότητα και Καινοτομία» (Κωδ. Πρόσκλησης 039 και α/α ΟΠΣ 1695) με τίτλο «ΕΝΙΣΧΥΣΗ ΤΩΝ ΥΠΟΔΟΜΩΝ ΕΡΕΥΝΑΣ ΚΑΙ ΚΑΙΝΟΤΟΜΙΑΣ» (ΑΔΑ: Ψ0ΜΝ465307-ΡΩΞ), όπως τροποποιήθηκε
11. Την από 23/08/2016 Ορθή Επανάληψη της Πρόσκλησης για υποβολή προτάσεων στο Ε.Π. «Ανταγωνιστικότητα, Επιχειρηματικότητα και Καινοτομία», (Κωδ. Πρόσκλησης 039 και α/α ΟΠΣ



- 1695), με τίτλο «ΕΝΙΣΧΥΣΗ ΤΩΝ ΥΠΟΔΟΜΩΝ ΈΡΕΥΝΑΣ ΚΑΙ ΚΑΙΝΟΤΟΜΙΑΣ» με ΑΠ.ΕΥΔ ΕΠΑνΕΚ 4047/1137/Α2/29.07.2016 (ΑΔΑ: Ψ0ΜΝ465307-ΡΩΞ)
12. Την με ΑΠ. ΕΥΔ ΕΠΑνΕΚ 6035/1812/Α2/18.10.2016 Τροποποίηση της Πρόσκλησης (Κωδ. Πρόσκλησης 039 και α/α ΟΠΣ 1695), για την υποβολή προτάσεων στο Ε.Π. «Ανταγωνιστικότητα, Επιχειρηματικότητα και Καινοτομία», με τίτλο «ΕΝΙΣΧΥΣΗ ΤΩΝ ΥΠΟΔΟΜΩΝ ΈΡΕΥΝΑΣ ΚΑΙ ΚΑΙΝΟΤΟΜΙΑΣ», (ΑΔΑ: ΨΣΗΖ465307-ΚΑ1)
13. Την με αρ. πρωτ. 5547/1674/Α2/31.10.2017 Απόφαση Ένταξης της Πράξης με τίτλο «**Εθνική Υποδομή Ναυτεχνολογίας, Προηγμένων Υλικών και Μικρο-/Νανοηλεκτρονικής**» και κωδικό ΜΙS **5002772**
14. Την από 21.11.2017 απόφαση του Δ.Σ. του **Εθνικού Ιδρύματος Ερευνών** (συνεδρία 2017/20/21.11.2017) με την οποία εγκρίνονται η εκτέλεση της Πράξης με τίτλο «**Εθνική Υποδομή Ναυτεχνολογίας, Προηγμένων Υλικών και Μικρο-/Νανοηλεκτρονικής**» (**MIS 5002772**) και η δημοσιοποίηση Προσκλήσεων Εκδήλωσης Ενδιαφέροντος για την επιλογή έκτακτου προσωπικού στο πλαίσιο της Πράξης.
15. Την με αρ. πρωτ. 1968/278/Α2/29.03.2018 Απόφαση Τροποποίησης της Πράξης με τίτλο «**Εθνική Υποδομή Ναυτεχνολογίας, Προηγμένων Υλικών και Μικρο-/Νανοηλεκτρονικής**» και κωδικό ΜΙS **5002772**

### ΚΑΛΕΙ ΚΑΘΕ ΕΝΔΙΑΦΕΡΟΜΕΝΟ

να υποβάλλει υποψηφιότητα στο πλαίσιο της παρούσας Πρόσκλησης Εκδήλωσης Ενδιαφέροντος για την πλήρωση τριών **(3) θέσεων έκτακτου προσωπικού** στο πλαίσιο της Πράξης με τίτλο: «**Εθνική Υποδομή Ναυτεχνολογίας, Προηγμένων Υλικών και Μικρο-/Νανοηλεκτρονικής**» και κωδικό **MIS 5002772** στο **Εθνικό Ίδρυμα Ερευνών / Ινστιτούτο Θεωρητικής και Φυσικής Χημείας**.

Ακολουθεί η Πρόσκληση Εκδήλωσης Ενδιαφέροντος.

Ο Πρόεδρος του Δ.Σ.

**Δρ. Βασίλειος Γρηγορίου**

## ΠΡΟΣΚΛΗΣΗ ΕΚΔΗΛΩΣΗΣ ΕΝΔΙΑΦΕΡΟΝΤΟΣ

Στο πλαίσιο υλοποίησης της πράξης με τίτλο «**Εθνική Υποδομή Νανοτεχνολογίας, Προηγμένων Υλικών και Μικρο-/Νανοηλεκτρονικής**» με κωδικό ΟΠΣ (MIS) 5002772, η οποία έχει ενταχθεί στη Δράση «**Ενίσχυση των Υποδομών Έρευνας και Καινοτομίας**» του Επιχειρησιακού Προγράμματος Επιχειρηματικότητα Ανταγωνιστικότητα και Καινοτομία (ΕΠΑνΕΚ) που χρηματοδοτείται από την ΣΑΕ1451 με κωδικό πράξης ΣΑ 2017ΣΕ14510038 και συγχρηματοδοτείται από το Ευρωπαϊκό Ταμείο Περιφερειακής Ανάπτυξης (ΕΤΠΑ), το **Εθνικό Ίδρυμα Ερευνών (ΕΙΕ) / Ινστιτούτο Θεωρητικής και Φυσικής Χημείας (ΙΟΦΧ)** προτίθεται να απασχολήσει έκτακτο προσωπικό, με το οποίο θα συναφθούν συμβάσεις εργασίας ορισμένου χρόνου 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 Θεωρητικής και Φυσικής Χημείας** μέσω σύναψης σύμβασης εργασίας ορισμένου χρόνου, στις οποίες συμβάσεις θα προσδιορίζεται η αποκλειστική απασχόληση στην Πράξη. 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 συνεργάτης 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 Θεωρητικής και Φυσικής Χημείας** και στο επιλεγέν προσωπικό.

Η ορθή εκτέλεση και ο έλεγχος του παραχθέντος έργου κάθε συνεργάτη θα πιστοποιείται με βεβαίωση παραλαβής και καλής εκτέλεσης του έργου, η οποία θα υπογράφεται από τον Υπεύθυνο του Υποέργου 4 της Πράξης.

### ΑΜΟΙΒΕΣ

Οι συνολικές 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 της Πράξης.

### ΧΡΟΝΙΚΗ ΔΙΑΡΚΕΙΑ

Η εκτιμώμενη χρονική διάρκεια και χρόνος έναρξης των συμβάσεων που θα συναφθούν ανάμεσα στο **Εθνικό Ίδρυμα Ερευνών / Ινστιτούτο Θεωρητικής και Φυσικής Χημείας** και στο επιλεγέν προσωπικό παρατίθενται στον Πίνακα του Παραρτήματος Ι για κάθε μία από τις θέσεις της παρούσας πρόσκλησης.

Οι συμβάσεις δύνανται να ανανεωθούν ή να παραταθούν χωρίς περιορισμό μετά από απόφαση του Δ.Σ. του **Εθνικού Ιδρύματος Ερευνών** και εφόσον υπάρχει η απαιτούμενη πίστωση στην Πράξη, χωρίς τη διενέργεια νέας Πρόσκλησης, μέχρι την ημερομηνία λήξης της Πράξης.

### 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 και να διαθέτουν τα προσόντα που περιγράφονται ανά θέση στο ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ Ι «Βασικά στοιχεία των θέσεων της Πρόσκλησης».



Σημειώνεται ότι τα προσόντα χωρίζονται σε «Απαραίτητα» - που συγκεντρώνουν ιδιαίτερο βάρος στην αξιολόγηση της υποψηφιότητας βάσει των αναλυτικών κριτηρίων – και σε «Επιθυμητά» που θα ληφθούν επίσης υπόψη κατά την αξιολόγηση.

### **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 «Προσόντα/κριτήρια αξιολόγησης των θέσεων της Πρόσκλησης και συντελεστές βαρύτητας».

### **ΑΠΑΡΑΙΤΗΤΑ ΔΙΚΑΙΟΛΟΓΗΤΙΚΑ**

Στο φάκελο υποβολής της πρότασης κάθε ενδιαφερόμενου θα πρέπει να εμπεριέχονται τα ακόλουθα στοιχεία:

- Αίτηση υποψηφιότητας με αναφορά στον κωδικό της θέσης.
- Αναλυτικό Βιογραφικό Σημείωμα.
- Ευκρινή φωτοαντίγραφα τίτλων σπουδών. Εφόσον πρόκειται για τίτλους σπουδών από ιδρύματα της αλλοδαπής, οι υποψήφιοι υποχρεούνται να προσκομίσουν αντίστοιχο πιστοποιητικό αναγνώρισης.
- 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 από τη δημοσίευση της παρούσας πρόσκλησης μέχρι και την Πέμπτη 31 Μαΐου 2018 και ώρα 15:00.

Η υποβολή αιτήσεων μπορεί να γίνει είτε ηλεκτρονικά στη διεύθυνση [pseria@eie.gr](mailto:pseria@eie.gr), είτε αυτοπροσώπως, είτε μέσω εξουσιοδοτημένου προσώπου, είτε ταχυδρομικά στην διεύθυνση Λεωφ. Βασ. Κωνσταντίνου 48, 116 35 Αθήνα, υπόψη κας. Π. Σεριάτου, με την ένδειξη: **“Αίτηση στο πλαίσιο της πρόσκλησης εκδήλωσης ενδιαφέροντος με κωδικό θέσης ...”** (όπως αυτός αναφέρεται στον Πίνακα του Παραρτήματος Ι) και να είναι διαθέσιμοι για ενδεχόμενη ατομική συνέντευξη. 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. Σε περίπτωση ταχυδρομικής αποστολής της αίτησης, θα ληφθεί υπόψη η ημερομηνία αποστολής. Ελλιπείς αιτήσεις και αιτήσεις χωρίς αναφορά σε κωδικό θέσης δε θα ληφθούν υπ' όψη. Προσόντα που αναφέρονται είτε στην αίτηση, είτε στο βιογραφικό σημείωμα, αλλά δεν τεκμηριώνονται με την υποβολή των αντιστοίχων δικαιολογητικών, δε θα ληφθούν υπ' όψη και δε θα μοριοδοτηθούν για την τελική κατάταξη των υποψηφίων.

Για περισσότερες πληροφορίες οι ενδιαφερόμενοι μπορούν να απευθύνονται στην/ον αντίστοιχη/ο υπεύθυνη/ο επικοινωνίας που αναφέρεται στο ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ ΙΙ «Κριτήρια αξιολόγησης/συντελεστές βαρύτητας» ή/και στην ηλεκτρονική διεύθυνση [gkampoura@eie.gr](mailto:gkampoura@eie.gr).

### **ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑ ΑΞΙΟΛΟΓΗΣΗΣ**

Οι υποψηφιότητες κάθε θέσης αξιολογούνται από Επιτροπή Αξιολόγησης, η οποία έχει οριστεί με την από 28/03/2018 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 Δ.Σ. 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 γραπτή 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 της τήρησης των προβλεπόμενων στο με Α.Π. Γ/ΕΞ/4163-1/6.7.2012 έγγραφο της Αρχής Προστασίας Δεδομένων Προσωπικού Χαρακτήρα.

Οι αιτήσεις ένστασης υποβάλλονται με έναν από τους παρακάτω τρόπους: αυτοπροσώπως, με εξουσιοδοτημένο πρόσωπο, μέσω ταχυδρομείου, μέσω ταχυμεταφορέα. Στους τελευταίους δύο τρόπους ως ημερομηνία υποβολής της αίτησης θεωρείται η ημερομηνία στη σφραγίδα του ταχυδρομείου/ταχυμεταφορέα. Εκπρόθεσμες αιτήσεις δε 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 «**Ενίσχυση των Υποδομών Έρευνας και Καινοτομίας**» και την Απόφαση Ένταξης της Πράξης με τίτλο: «**Εθνική Υποδομή Νανοτεχνολογίας, Προηγμένων Υλικών και Μικρο-/Νανοηλεκτρονικής**» (MIS) 5002772.
- 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. Καθ' όλη τη διάρκεια της Πράξης 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 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.
- Επισημαίνεται ότι η παρούσα Πρόσκληση δύναται σε κάθε στάδιο αυτής να ματαιωθεί, χωρίς έκαστος υποψήφιος 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 στη ΔΙΑΥΓΕΙΑ.



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

A/A	ΚΩΔΙΚΟΣ ΘΕΣΗΣ	ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΑ	ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΟ	ΑΠΑΙΤΟΥΜΕΝΑ ΠΡΟΣΟΝΤΑ	ΠΡΟΣΘΕΤΑ ΕΠΙΘΥΜΗΤΑ ΠΡΟΣΟΝΤΑ	ΕΚΤΙΜΩΜΕΝΗ ΕΝΑΡΞΗ	ΔΙΑΡΚΕΙΑ (μήνες)	ΕΠΙΠΕΔΟ ΣΠΟΥΔΩΝ
<b>Θέσεις Μεταδιδακτορικών Συνεργατών</b>								
1	ΜΔ1-ΠΕ3.1.1_ΙΘΦΧ-INNOVATION_EL	Χημικός ή Επιστήμων Υλικών	Σύνθεση πολυμερών και σύνθετων υλικών: Βελτιστοποιημένες μέθοδοι σύνθεσης υλικών για εφαρμογές στη βιο-και νανο-τεχνολογία	1. Εμπειρία στη συνθετική μακρομοριακή ή/και πεπτιδική ή/και οργανική χημεία 2. Εμπειρία σε τεχνικές μοριακού (μακρο)μορίων (αναλυτική και παρασκευαστική υγρή χρωματογραφία, φασματοσκοπία UV-Vis, NMR, FTIR, φασματοσκοπία μάζας) 3. Ανοσοενζυμικές μέθοδοι ανάλυσης	1. Εμπειρία σε συζευγμένες τεχνικές μοριακού χαρακτηρισμού 2. Εμπειρία σε φυσικοχημικές τεχνικές μελέτης μοριακών αλληλεπιδράσεων 3. Μεταπτυχιακό Δίπλωμα Ειδικευσης	1/6/2018	έως 14 μήνες, με δυνατότητα τροποποίησης/παράτασης	Διδακτορικό δίπλωμα στη χημεία ή στην επιστήμη υλικών
2	ΜΔ2-ΠΕ3.1.2_ΙΘΦΧ-INNOVATION_EL	Χημικός ή Επιστήμων Υλικών	Χημική τροποποίηση νανοδομών άνθρακα, χαρακτηρισμός των νέων υλικών και εφαρμογές μετατροπής ενέργειας	Εργαστηριακή εμπειρία σχετικά με: 1. Χημική τροποποίηση νανοδομών άνθρακα (φουλερένια, νανοσωλήνες, νανοκέρατα, γραφένιο, κβαντικές τελείες) 2. Τεχνικές NMR, FTIR, UV-Vis, PL, Raman, TGA για το χαρακτηρισμό υβριδικών υλικών βασισμένων σε νανοδομές άνθρακα 3. Τεχνικές ηλεκτροχημείας (CV, LSV, DPV) για τη μελέτη των οξειδοαναγωγικών ιδιοτήτων καθώς και της ηλεκτροκαταλυτικής δραστηριότητας υβριδικών υλικών βασισμένων σε νανοδομές άνθρακα 4. Φωτοκατάλυση με υβριδικά υλικά βασισμένα σε νανοδομές άνθρακα	Εμπειρία σε: 1. Απεικονιστικές τεχνικές (TEM, SEM, AFM) για τον μορφολογικό χαρακτηρισμό υβριδικών υλικών βασισμένων σε νανοδομές άνθρακα 2. Εμπειρία σε θέση μεταδιδακτορικού συνεργάτη σχετική με το αντικείμενο της πρόσκλησης	1/9/2018	έως 14 μήνες, με δυνατότητα τροποποίησης/παράτασης	Διδακτορικό δίπλωμα στη χημεία ή στην επιστήμη υλικών
3	ΜΔ3-ΠΕ3.2.3_ΙΘΦΧ-INNOVATION_EL	Χημικός ή Φυσικός ή Επιστήμων Υλικών ή Μηχανικός	Δονητική φασματοσκοπία υλικών	Εμπειρία σχετικά με: 1. Μελέτη υλικών με φασματοσκοπικές τεχνικές Raman και υπερύθρου 2. Χρήση τεχνικών δονητικής	1. Εμπειρία σε λειτουργικά νανο-υλικά 2. Μεταπτυχιακό Δίπλωμα Ειδικευσης	1/6/2018	έως 28 μήνες, με δυνατότητα τροποποίησης/παράτασης	Διδακτορικό δίπλωμα στη χημεία ή φυσική ή επιστήμη

Α/Α	ΚΩΔΙΚΟΣ ΘΕΣΗΣ	ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΑ	ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΟ	ΑΠΑΙΤΟΥΜΕΝΑ ΠΡΟΣΟΝΤΑ	ΠΡΟΣΘΕΤΑ ΕΠΙΘΥΜΗΤΑ ΠΡΟΣΟΝΤΑ	ΕΚΤΙΜΩΜΕΝΗ ΕΝΑΡΞΗ	ΔΙΑΡΚΕΙΑ (μήνες)	ΕΠΙΠΕΔΟ ΣΠΟΥΔΩΝ
				φασματοσκοπίας για τη μελέτη διεργασιών σε υλικά σε πραγματικό χρόνο	3. Εμπειρία σε θέση μεταδιδακτορικού συνεργάτη σχετική με το αντικείμενο της πρόσκλησης			υλικών ή μηχανική

## ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ ΙΙ. Προσόντα/κριτήρια αξιολόγησης των θέσεων της Πρόσκλησης και συντελεστές βαρύτητας.

A/A	ΚΩΔΙΚΟΣ ΘΕΣΗΣ	ΚΡΙΤΗΡΙΑ ΑΞΙΟΛΟΓΗΣΗΣ	ΣΥΝΤΕΛΕΣΤΕΣ ΒΑΡΥΤΗΤΑΣ (%)	ΚΡΙΤΗΡΙΑ ΕΠΙΠΛΕΟΝ ΜΟΡΙΟΔΟΤΗΣΗΣ	ΣΥΝΤΕΛΕΣΤΕΣ ΠΡΟΣΑΥΞΗΣΗΣ (%)	ΥΠΕΥΘΥΝΟΣ ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΑΣ
<b>Θέσεις Μεταδιδακτορικών Συνεργατών</b>						
1	ΜΔ1- ΠΕ3.1.1_ΙΟΦΧ- INNOVATION_EL	1. Εμπειρία στη συνθετική μακρομοριακή ή/και πεπτιδική ή/και οργανική χημεία	35	1. Εμπειρία σε συζευγμένες τεχνικές μοριακού χαρακτηρισμού	5	Σ. Πίσπας  210-7273824 pispas@eie.gr
		2. Εμπειρία σε τεχνικές μοριακού χαρακτηρισμού (μακρο)μορίων	35	2. Εμπειρία σε φυσικοχημικές τεχνικές μελέτης μοριακών αλληλεπιδράσεων	5	
		3. Ανοσοενζυμικές μέθοδοι ανάλυσης	15	3. Μεταπτυχιακό Δίπλωμα Ειδίκευσης	5	
		<b>ΣΥΝΟΛΟ</b>	<b>85</b>		<b>15</b>	
2	ΜΔ2- ΠΕ3.1.2_ΙΟΦΧ- INNOVATION_EL	Εργαστηριακή εμπειρία σχετικά με:		Εμπειρία σε:		Σ. Πίσπας  210-7273824 pispas@eie.gr
		1. Χημική τροποποίηση νανοδομών άνθρακα (φουλερένια, νανοσωλήνες, νανοκέρρατα, γραφένιο, κβαντικές τελείες)	40	1. απεικονιστικές τεχνικές (TEM, SEM, AFM) για τον μορφολογικό χαρακτηρισμό υβριδικών υλικών βασισμένων σε νανοδομές άνθρακα	10	
		2. Τεχνικές NMR, FT-IR, UV-Vis, PL, Raman, TGA για το χαρακτηρισμό υβριδικών υλικών βασισμένων σε νανοδομές άνθρακα	25	2. θέση μεταδιδακτορικού συνεργάτη σχετική με το αντικείμενο της πρόσκλησης	5	
		3. Τεχνικές ηλεκτροχημείας (CV, DPV, LSV) για τη μελέτη των οξειδοαναγωγικών ιδιοτήτων καθώς και της ηλεκτροκαταλυτικής δραστηρότητας υβριδικών υλικών βασισμένων σε νανοδομές άνθρακα	15			
		4. Φωτοκατάλυση με υβριδικά υλικά βασισμένα σε νανοδομές άνθρακα	5			
		<b>ΣΥΝΟΛΟ</b>	<b>85</b>		<b>15</b>	
3	ΜΔ3- ΠΕ3.2.3_ΙΟΦΧ- INNOVATION_EL	Εμπειρία σχετικά με:		1. Εμπειρία σε λειτουργικά νανο-υλικά	5	Δ. Παλλές
		1. Μελέτη υλικών με φασματοσκοπικές τεχνικές	42	2. Μεταπτυχιακό Δίπλωμα Ειδίκευσης	5	



Α/Α	ΚΩΔΙΚΟΣ ΘΕΣΗΣ	ΚΡΙΤΗΡΙΑ ΑΞΙΟΛΟΓΗΣΗΣ	ΣΥΝΤΕΛΕΣΤΕΣ ΒΑΡΥΤΗΤΑΣ (%)	ΚΡΙΤΗΡΙΑ ΕΠΙΠΛΕΟΝ ΜΟΡΙΟΔΟΤΗΣΗΣ	ΣΥΝΤΕΛΕΣΤΕΣ ΠΡΟΣΑΥΞΗΣΗΣ (%)	ΥΠΕΥΘΥΝΟΣ ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΑΣ
		Raman και υπερύθρου 2. Χρήση τεχνικών δονητικής φασματοσκοπίας για τη μελέτη διεργασιών σε υλικά σε πραγματικό χρόνο	43	3. Εμπειρία σε θέση μεταδιδακτορικού συνεργάτη σχετική με το αντικείμενο της πρόσκλησης	5	210-7273837 dpalles@eie.gr
		<b>ΣΥΝΟΛΟ</b>	<b>85</b>		<b>15</b>	