

## ΑΝΑΡΤΗΤΕΑ ΣΤΟ ΔΙΑΔΙΚΤΥΟ



ΕΘΝΙΚΟ ΚΕΝΤΡΟ ΕΡΕΥΝΑΣ  
ΦΥΣΙΚΩΝ ΕΠΙΣΤΗΜΩΝ «ΔΗΜΟΚΡΙΤΟΣ»  
Τ. Θ. 60037 | 153 10 ΑΓΙΑ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ | ΤΗΛ.: 210 650 3000 • FAX: 210 653 2649 | [www.demokritos.gr](http://www.demokritos.gr)

ΕΙΔΙΚΟΣ ΛΟΓΑΡΙΑΣΜΟΣ ΚΟΝΔΥΛΙΩΝ ΕΡΕΥΝΑΣ

Email: [k.malapetsas@gel.demokritos.gr](mailto:k.malapetsas@gel.demokritos.gr)

Αγ. Παρασκευή: 14-03-2018

Αρ. Πρωτ. : 015/2018- 829

**Θέμα:** Πλήρωση **δύο (2)** θέσεων έκτακτου προσωπικού στο πλαίσιο της Πράξης με τίτλο «**Εθνική Υποδομή Νανοτεχνολογίας, Προηγμένων Υλικών και Μικρο-/Νανοηλεκτρονικής**» (Ε-12193) με κωδικό ΟΠΣ (MIS) **5002772**.

### Α Π Ο Φ Α Σ Η

#### ΤΟ ΔΙΟΙΚΗΤΙΚΟ ΣΥΜΒΟΥΛΙΟ ΤΟΥ «ΕΚΕΦΕ «Δημόκριτος»

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-Έλεγχος νομιμότητας δημοσίων συμβάσεων

Σελίδα 1 από 13



**ΕΠΑνεΚ 2014-2020**  
ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΙΑΚΟ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ  
ΑΝΤΑΓΩΝΙΣΤΙΚΟΤΗΤΑ  
ΕΠΙΧΕΙΡΗΜΑΤΙΚΟΤΗΤΑ  
ΚΑΙΝΟΤΟΜΙΑ



- 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 Ιδρυτικό Καταστατικό του Φορέα και τον Εσωτερικό Κανονισμό Λειτουργίας αυτού
  8. Το Διορισμό του Δ.Σ. και του υπογράφοντος την Απόφαση
  9. Την με **Α.Π.ΕΥΔ ΕΠΑΝΕΚ 6035/1812/Α2/18.10.2016** Πρόσκληση για την υποβολή προτάσεων **(Κωδικός Πρόσκλησης 039)** με τίτλο **«ΕΝΙΣΧΥΣΗ ΤΩΝ ΥΠΟΔΟΜΩΝ ΕΡΕΥΝΑΣ ΚΑΙ ΚΑΙΝΟΤΟΜΙΑΣ-ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΣΗ»**
  10. Την από τις **31/10/2017** Απόφαση Ένταξης της Πράξης με τίτλο **«Εθνική Υποδομή Νανοτεχνολογίας, Προηγμένων Υλικών και Μικρο-/Νανοηλεκτρονικής» (Ε-12193)** με κωδικό ΟΠΣ (MIS) **5002772**.
  11. Την από **05/03/2018** απόφαση του Δ.Σ. ΕΚΕΦΕ «Δημόκριτος» της **619ης Συνεδρίασης / 02-03-2018 (Θέμα 22ο)** με την οποία εγκρίνονται η εκτέλεση της Πράξης με τίτλο **«Εθνική Υποδομή Νανοτεχνολογίας, Προηγμένων Υλικών και Μικρο-/Νανοηλεκτρονικής» (Ε-12193)** με κωδικό ΟΠΣ (MIS) **5002772** και η Προκήρυξη θέσεων έκτακτου προσωπικού στο πλαίσιο της Πράξης

### Π Ρ Ο Κ Η Ρ Υ Σ Σ Ε Ι

την πλήρωση δύο (2) θέσεων έκτακτου προσωπικού στο πλαίσιο της Πράξης με τίτλο **«Εθνική Υποδομή Νανοτεχνολογίας, Προηγμένων Υλικών και Μικρο-/Νανοηλεκτρονικής» (Ε-12193)** με κωδικό ΟΠΣ (MIS) **5002772**, στο Ινστιτούτο Νανοεπιστήμης και Νανοτεχνολογίας (I.N.N.) του ΕΚΕΦΕ «Δημόκριτος».

Ακολουθεί η Προκήρυξη.

Η Προϊσταμένη ΕΛΚΕ

Μαρίνα Κ. Φονταρά

## ΠΡΟΣΚΛΗΣΗ ΕΚΔΗΛΩΣΗΣ ΕΝΔΙΑΦΕΡΟΝΤΟΣ

Στο πλαίσιο της υλοποίησης της Πράξης «**Εθνική Υποδομή Νανοτεχνολογίας, Προηγμένων Υλικών και Μικρο-/Νανοηλεκτρονικής**» (Ε-12193) με κωδικό ΟΠΣ (MIS) **5002772**, η οποία έχει ενταχθεί στη Δράση «**Ενίσχυση Υποδομών Έρευνας & Καινοτομίας**» του Επιχειρησιακού Προγράμματος Επιχειρηματικότητα Ανταγωνιστικότητα και Καινοτομία (ΕΠΑνΕΚ) που χρηματοδοτείται από την ΣΑΕ1451 με κωδικό πράξης ΣΑ (ενάρθρο) **2017ΣΕ14510038** και συγχρηματοδοτείται από το Ευρωπαϊκό Ταμείο Περιφερειακής Ανάπτυξης (ΕΤΠΑ), το ΕΚΕΦΕ «Δημόκριτος» προτίθεται να απασχολήσει έκτακτο προσωπικό, με το οποίο θα συναφθούν συμβάσεις εργασίας ορισμένου χρόνου ή ανάθεσης έργου και προσκαλεί φυσικά πρόσωπα να εκδηλώσουν το ενδιαφέρον τους για την ανάληψη των σχετικών έργων, σύμφωνα με τους όρους που αναφέρονται στη συνέχεια της παρούσας πρόσκλησης.

### ΘΕΣΕΙΣ

Στο πλαίσιο της παρούσας Πρόσκλησης προκηρύσσονται **δύο (2)** θέσεις έκτακτου προσωπικού που θα απασχοληθεί στο **Ινστιτούτο Νανοεπιστήμης και Νανοτεχνολογίας (I.N.N.)** του ΕΚΕΦΕ «Δημόκριτος» μέσω σύναψης σύμβασης εργασίας ορισμένου χρόνου ή σύμβασης ανάθεσης έργου, στην οποία θα προσδιορίζεται η αποκλειστική απασχόληση στην Πράξη.

Αναλυτική περιγραφή των θέσεων με τον αντίστοιχο κωδικό κάθε θέσης παρατίθεται στον Πίνακα του Παραρτήματος.

### ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΟ

Το αντικείμενο του έργου του έκτακτου προσωπικού που θα απασχοληθεί στο πλαίσιο της παρούσας Πρόσκλησης παρατίθεται στον Πίνακα του Παραρτήματος για κάθε θέση.

Πληρέστερη περιγραφή του αντικειμένου κάθε θέσης, καθώς και τα παραδοτέα που σχετίζονται με αυτή, θα αποτυπωθούν στις συμβάσεις που θα συναφθούν ανάμεσα στο ΕΚΕΦΕ «Δημόκριτος» και στο επιλεγέν προσωπικό.

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

**ΧΡΟΝΙΚΗ ΔΙΑΡΚΕΙΑ**

Η εκτιμώμενη χρονική διάρκεια των συμβάσεων που θα συναφθούν ανάμεσα στο ΕΚΕΦΕ «Δημόκριτος» και στο επιλεγέν προσωπικό παρατίθεται στον Πίνακα του Παραρτήματος 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 ΕΚΕΦΕ «Δημόκριτος» και εφόσον υπάρχει η απαιτούμενη πίστωση στο έργο, χωρίς τη διενέργεια νέας Πρόσκλησης, μέχρι την ημερομηνία λήξης του έργου.

Ο εκτιμώμενος χρόνος έναρξης των συμβάσεων είναι μέχρι **15/05/2018**.

**ΤΟΠΟΣ ΑΠΑΣΧΟΛΗΣΗΣ**

Ως τόπος απασχόλησης του έκτακτου προσωπικού ορίζεται η έδρα/το παράρτημα του **Ινστιτούτου Νανοεπιστήμης και Νανοτεχνολογίας (Ι.Ν.Ν.)** του ΕΚΕΦΕ «Δημόκριτος» οδός Πατριάρχου Γρηγορίου Ε' & Νεαπόλεως 27, 15341 Αγία Παρασκευή.

**ΠΡΟΣΩΝΤΑ**

Οι ενδιαφερόμενες/οι πρέπει να είναι Έλληνες πολίτες ή πολίτες των κρατών-μελών της Ευρωπαϊκής Ένωσης και να διαθέτουν τα ακόλουθα προσόντα:

**Θέση 1η:** Μεταδιδακτορικού συνεργάτη στο πεδίο Μικρο&Νανοηλεκτρονική. Αντικείμενο της παρούσας θέσης είναι Λειτουργία και Ανάπτυξη του Εργαστηρίου Νανοτεχνολογίας και Μικροσυστημάτων του INN

**ΑΠΑΙΤΟΥΜΕΝΑ ΠΡΟΣΩΝΤΑ**

- Διδακτορικό δίπλωμα σε τεχνολογίες Μικρο/Νανοηλεκτρονικής
- Επαγγελματική μεταδιδακτορική εμπειρία τουλάχιστον πέντε (5) ετών στο πεδίο της Μικρο/Νανοηλεκτρονικής

**ΚΡΙΤΗΡΙΑ ΑΞΙΟΛΟΓΗΣΗΣ**

Η επιλογή των υποψηφίων για κάθε θέση πραγματοποιείται μετά από βαθμολόγηση των υποβληθεισών αιτήσεων ως προς τα ακόλουθα κριτήρια:

A/A	Κριτήριο Αξιολόγησης	Συντελεστής Βαρύτητας
1	Διδακτορικό και εμπειρία σε τεχνολογικές διεργασίες Μικρο/Νανοηλεκτρονικής	25%
2	Εμπειρία στη λειτουργία και διαχείριση καθαρού χώρου Μικροηλεκτρονικής.	10%

3	Εμπειρία στην εκτέλεση ερευνητικών προγραμμάτων και παροχής υπηρεσιών	15%
4	Εμπειρία σε διαδικασίες πιστοποίησης και διαχείρισης ISO 9001	15%
5	Επαγγελματική εμπειρία στην βιομηχανία Μικροηλεκτρονικής	25%
6	Εμπειρία σε δράσεις διάχυσης, προβολής δικτύωσης ερευνητικών προϊόντων	10%
	<b>ΣΥΝΟΛΟ</b>	100%

Για περισσότερες πληροφορίες οι ενδιαφερόμενοι μπορούν να επικοινωνούν κατά τις εργάσιμες ημέρες και ώρες με τον **Δρ. Βασίλη Κυλικογλου** στο τηλέφωνο **2106503307** και στο e-mail: **v.kilikoglou@inn.demokritos.gr**

**ΘΕΣΗ 2η:** Μεταδιδακτορικού συνεργάτη στο πεδίο Τεχνολογικές διεργασίες Μικρο/Νανοηλεκτρονικής. Αντικείμενο της παρούσας θέσης είναι Λιθογραφία Ηλεκτρονικής Δέσμης για την Κατασκευή Μικρο/Νανοηλεκτρονικών και Φωτονικών Διατάξεων.

#### **ΑΠΑΙΤΟΥΜΕΝΑ ΠΡΟΣΩΝΤΑ**

- Διδακτορικό δίπλωμα στις τεχνολογίες μικρο- ή νανοηλεκτρονικής.
- Εμπειρία σε διαδικασίες καθαρού χώρου μικρο/νανοηλεκτρονικής με έμφαση στις τεχνολογίες νανοσχηματοποίησης.
- Εμπειρία στη λιθογραφία ηλεκτρονικής δέσμης με τη χρήση σύγχρονων λιθογραφικών συστημάτων για την κατασκευή μικρο/νανοηλεκτρονικών και φωτονικών διατάξεων.
- Εμπειρία στην εκτέλεση ερευνητικών προγραμμάτων.
- Άριστη γνώση της Αγγλικής Γλώσσας.
- Συμμετοχή του/της υποψηφίου/ας σε επιστημονικές δημοσιεύσεις.

**ΚΡΙΤΗΡΙΑ ΑΞΙΟΛΟΓΗΣΗΣ**

Η επιλογή των υποψηφίων για κάθε θέση πραγματοποιείται μετά από βαθμολόγηση των υποβληθεισών αιτήσεων ως προς τα ακόλουθα κριτήρια:

A/A	Κριτήριο αξιολόγησης	Συντελεστής βαρύτητας
1.	Διδακτορικό δίπλωμα στις τεχνολογίες μικρο- ή νανοηλεκτρονικής	20%
2.	Εμπειρία σε διαδικασίες καθαρού χώρου μικρο/νανοηλεκτρονικής με έμφαση στις τεχνολογίες νανοσχηματοποίησης	10%
3.	Εμπειρία στη λιθογραφία ηλεκτρονικής δέσμης με τη χρήση σύγχρονων λιθογραφικών συστημάτων για την κατασκευή μικρο/νανοηλεκτρονικών και φωτονικών διατάξεων	50%
4.	Εμπειρία στην εκτέλεση ερευνητικών προγραμμάτων	10%
5.	Άριστη γνώση της Αγγλικής Γλώσσας	5%
6.	Συμμετοχή του/της υποψηφίου/ας σε επιστημονικές δημοσιεύσεις	5%
	<b>ΣΥΝΟΛΟ</b>	100%

Για περισσότερες πληροφορίες οι ενδιαφερόμενοι μπορούν να επικοινωνούν κατά τις εργάσιμες ημέρες και ώρες με τον **Δρ. Παναγιώτη Δημητράκη** στο τηλέφωνο **2106503118** και στο e-mail: **p.ditmitrakis@inn.demokritos.gr**

**ΑΠΑΡΑΙΤΗΤΑ ΔΙΚΑΙΟΛΟΓΗΤΙΚΑ**

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

- Αίτηση με αναφορά στον/στους αριθμό/ούς της/των θέσεων, το Ινστιτούτο (**I.N.N.**), ο αριθμός του έργου (**E-12193**), ο/η αρμόδιος/α για πληροφορίες (**Δρ. Βασιλή Κυλικογλου ή Δρ. Παναγιώτη Δημητράκη**), ο αριθμός πρωτοκόλλου (**015/2018-829**) της πρόσκλησης εκδήλωσης ενδιαφέροντος.
- Αναλυτικό Βιογραφικό Σημείωμα
- Ευκρινή φωτοαντίγραφα τίτλων σπουδών
- Συστατικές επιστολές (όπου αυτές απαιτούνται)

- Φωτοαντίγραφο των δύο όψεων της αστυνομικής ταυτότητας
- Εκπληρωμένες οι Στρατιωτικές υποχρεώσεις για τους άρρενες υποψηφίους ή διασφαλισμένη αναβολή των στρατιωτικών υποχρεώσεων από την έναρξη της σύμβασης
- Υπεύθυνη δήλωση του Ν. 1599/1986 ότι δεν έχουν κώλυμα κατά το άρθρο 8 του Υπαλληλικού Κώδικα :
  - (α) Ότι δεν έχουν καταδικαστεί για κακούργημα και σε οποιαδήποτε κλοπή, υπεξαίρεση (κοινή και στην υπηρεσία), απάτη, εκβίαση, πλαστογραφία, απιστία δικηγόρου δωροδοκία, καταπίεση, απιστία περί την υπηρεσία, παράβαση καθήκοντος καθ' υποτροπή, συκοφαντική δυσφήμιση, καθώς και για οποιοδήποτε έγκλημα κατά της γενετήσιας ελευθερίας ή οικονομικής εκμετάλλευσης της γενετήσιας ζωής, δεν έχουν , λόγω καταδίκης, στερηθεί τα πολιτικά τους δικαιώματα έστω και αν λήξει ο χρόνος που ορίστηκε για τη στέρωση
  - (β) Ότι δεν είναι υπόδικοι και δεν έχουν παραπεμφθεί με τελεσίδικο βούλευμα για κακούργημα ή για πλημμέλημα της προηγούμενης περίπτωσης, έστω και αν το αδίκημα παραγράφηκε
  - (γ) Ότι δεν έχουν λόγω καταδίκης, στερηθεί τα πολιτικά τους δικαιώματα και για όσο χρόνο διαρκεί η στέρωση αυτή
  - (δ) Ότι δεν τελούν υπό δικαστική συμπαράσταση
- Ως προς τον τρόπο απόδειξης της εμπειρίας. Σε περίπτωση που τίθεται ως προσόν εμπειρία:
  - (α) Είτε με τυχόν υπάρχουσα δικαστική απόφαση, από την οποία προκύπτει το είδος της παρασχεθείσας συγκεκριμένης εργασίας και η χρονική διάρκεια της παροχής της
  - (β) Είτε με ομοίου περιεχομένου βεβαίωση αρμόδιας ελληνικής ή αλλοδαπής δημόσιας υπηρεσίας
  - (γ) Είτε με όμοια βεβαίωση νομικού προσώπου του άρθρου 14 παρ.1 Ν. 2190/1994.
  - (δ) Είτε με όμοια βεβαίωση του οικείου ασφαλιστικού φορέα
  - (ε) Εάν από την προσκομιζόμενη βεβαίωση του οικείου ασφαλιστικού φορέα δεν προκύπτει το είδος της παρασχεθείσας εργασίας, τότε απαιτούνται προσθέτως βεβαίωση του εργοδότη και υπεύθυνη δήλωση του υποψηφίου κατά το άρθρο 8 Ν.1599/1986, σε συνδυασμό πάντοτε και με το βιβλιάριο κυρίας ασφάλισης.

## Υ Π Ο Β Ο Λ Η Π Ρ Ο Τ Α Σ Ε Ω Ν

Οι ενδιαφερόμενοι καλούνται να υποβάλουν τις αιτήσεις τους και όλα τα απαραίτητα δικαιολογητικά **εντός δεκαπέντε (15) ημερολογιακών ημερών** από τη δημοσίευση της παρούσας πρόσκλησης, δηλαδή το αργότερο μέχρι την **Κυριακή 1 Απριλίου 2018 (23:59)** μέσω e-mail με την ένδειξη: **«Αίτηση για την α.π. 015/2018-829 πρόσκληση εκδήλωσης ενδιαφέροντος με κωδικό θέσης 1 ή 2»** (όπως αυτός αναφέρεται στον Πίνακα του Παραρτήματος), στην ηλεκτρονική διεύθυνση του Τμήματος Γραμματείας του Κεντρικού Πρωτοκόλλου του ΕΚΕΦΕ «Δημόκριτος»: [dd.protokol@admin.demokritos.gr](mailto:dd.protokol@admin.demokritos.gr)

Η παρούσα πρόσκληση εκδήλωσης ενδιαφέροντος, καθώς και η αίτηση – **η υποβολή της είναι υποχρεωτική** – βρίσκονται αναρτημένες στην ιστοσελίδα του ΕΚΕΦΕ «Δημόκριτος» <http://www.demokritos.gr>

Για την επιβεβαίωση της υποβολής των αιτήσεων, οι ενδιαφερόμενοι θα λαμβάνουν σχετικό e-mail από το Τμήμα Γραμματείας του Κεντρικού Πρωτοκόλλου του ΕΚΕΦΕ «Δημόκριτος».

Αντικατάσταση της πρότασης ή διόρθωση αυτής ή συμπλήρωση τυχόν ελλειπόντων δικαιολογητικών επιτρέπεται μόνο μέχρι τη λήξη της προθεσμίας υποβολής των προτάσεων.

Προτάσεις, 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 υπ' όψιν. Προσόντα που αναφέρονται είτε στην πρόταση, είτε στο βιογραφικό σημείωμα, αλλά δεν τεκμηριώνονται με την υποβολή των αντιστοίχων δικαιολογητικών, δε θα ληφθούν υπ' όψιν και δε θα μοριοδοτηθούν για την τελική κατάταξη των υποψηφίων.

## Δ Ι Α Δ Ι Κ Α Σ Ι Α Α Ξ Ι Ο Λ Ο Γ Η Σ Η Σ

Οι υποψηφιότητες κάθε θέσης αξιολογούνται από Επιτροπή Αξιολόγησης, η οποία αποτελείται από 3 τακτικά και 3 αναπληρωματικά μέλη προερχόμενα από το προσωπικό του ΕΚΕΦΕ «Δημόκριτος». Το ένα τακτικό μέλος είναι υποχρεωτικά ο Υπεύθυνος της Πράξης. Η Επιτροπή ορίζεται με Απόφαση του Δ.Σ. του ΕΚΕΦΕ «Δημόκριτος». Η Επιτροπή παραμένει ίδια καθ' όλη τη διάρκεια κάθε έργου. Επί ποινή απορρίψεως της πρότασης, δεν επιτρέπεται τα μέλη της Επιτροπής Αξιολόγησης να έχουν σχέσεις συγγένειας έως γ' βαθμού εξ αίματος ή αγχιστείας με οποιονδήποτε υποψήφιο. Η εισήγηση της Επιτροπής προωθείται στο Δ.Σ. του ΕΚΕΦΕ «Δημόκριτος».



**ΑΝΑΚΟΙΝΩΣΗ ΑΠΟΤΕΛΕΣΜΑΤΩΝ**

Μετά την έγκρισή τους από το Δ.Σ. του ΕΚΕΦΕ «Δημόκριτος», τα αποτελέσματα της αξιολόγησης αναρτώνται στην ιστοσελίδα του ΕΚΕΦΕ «Δημόκριτος». <http://www.demokritos.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 **πέντε (5)** εργάσιμων ημερών από την επομένη της ανάρτησης των αποτελεσμάτων με γραπτή αίτησή τους προς το ΕΚΕΦΕ «Δημόκριτος».
- 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 ΕΚΕΦΕ «Δημόκριτος» **εντός 5 εργάσιμων ημερών από την επομένη 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. Αν η ημέρα εκπνοής της ανωτέρω προθεσμίας είναι μη εργάσιμη, η προθεσμία μεταφέρεται στην αμέσως επόμενη εργάσιμη ημέρα. 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, προερχόμενα από το προσωπικό του ΕΚΕΦΕ «Δημόκριτος». 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 ανάθεση των έργων θα γίνει σύμφωνα με τα προβλεπόμενα στην Πρόσκληση της Δράσης **«Ενίσχυση Υποδομών Έρευνας & Καινοτομίας»** και την Απόφαση Ένταξης της Πράξης με τίτλο **«Εθνική Υποδομή Νανοτεχνολογίας, Προηγμένων Υλικών και Μικρο-/Νανοηλεκτρονικής» (Ε-12193) με κωδικό ΟΠΣ (MIS) 5002772.**
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. 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.

3. Επισημαίνεται ότι η παρούσα Πρόσκληση δύναται σε κάθε στάδιο αυτής να ματαιωθεί, χωρίς έκαστος υποψήφιος να διατηρεί οιαδήποτε αξίωση έναντι του ΕΚΕΦΕ «Δημόκριτος»
4. Η συμμετοχή συνεπάγεται πλήρη αποδοχή των όρων της παρούσας Πρόσκλησης εκδήλωσης ενδιαφέροντος.
5. Η παρούσα Πρόσκληση θα δημοσιευτεί στην ιστοσελίδα του ΕΚΕΦΕ «Δημόκριτος». <http://www.demokritos.gr>, στη ΔΙΑΥΓΕΙΑ και όπου αλλού απαιτεί ο φορέας χρηματοδότησης.

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

Α/Α	ΚΩΔΙΚΟΣ ΘΕΣΗΣ	ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΑ	ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΟ	ΔΙΑΡΚΕΙΑ (μήνες)	ΕΠΙΠΕΔΟ ΣΠΟΥΔΩΝ
1	1	Τεχνολόγος Μικρο/Νανοηλεκτρονικής	<p>Η θέση αφορά στη λειτουργία και τεχνολογική ανάπτυξη του Εργαστηρίου Νανοτεχνολογίας και Μικροσυστημάτων (ENM) του INN / ΕΚΕΦΕ «Δημόκριτος».</p> <p>Ο υποψήφιος που θα επιλεγεί θα είναι υπεύθυνος για την ορθή και αδιάλειπτη λειτουργία του ENM συμπεριλαμβανομένου του καθαρού χώρου και όλων των τεχνολογικών διεργασιών που πραγματοποιούνται σε αυτό, διασφαλίζοντας την ποιότητα των παρεχομένων υπηρεσιών όπως απαιτείται στο πιστοποιητικό ISO 9001 του ENM. Ο/Η υποψήφιος/α θα πρέπει να είναι σε θέση να υποστηρίξει και να ενισχύσει τις ερευνητικές κατευθύνσεις του INN, να αναπτύξει ερευνητικές συνεργασίες με ιδιωτικούς και δημόσιους φορείς συμβάλλοντας στην προώθηση του ENM σε εθνικό και διεθνές επίπεδο. Επιπροσθέτως, εκτός από το ευρύ φάσμα επιστημονικών και τεχνολογικών γνώσεων που απαιτεί η θέση, ο υποψήφιος θα πρέπει να διαθέτει αποδεδειγμένη επαγγελματική εμπειρία στο πεδίο της Μικρο/Νανοηλεκτρονικής καθώς διαχειριστικές και επικοινωνιακές ικανότητες.</p>	Δώδεκα (12) μήνες με δυνατότητα παράτασης ως την λήξη του έργου	Διδακτορικό

## ΑΝΑΡΤΗΤΕΑ ΣΤΟ ΔΙΑΔΙΚΤΥΟ

			<p>Ο/Η υποψήφιος/α θα συμμετέχει στα παραδοτέα που σχετίζονται με τη βελτιστοποίηση και τυποποίηση διεργασιών ανάπτυξης υλικών νανοηλεκτρονικής &amp; νανοφωτονικής, την κατασκευή δομών μετρολογίας, τη συγγραφή πρωτοκόλλων βελτιστοποίησης / τυποποίησης διεργασιών και διαχείρισης δειγμάτων και την ανάπτυξη πρότυπων μικρο/νανοηλεκτρονικών (φωτονικών) διατάξεων και μικροσυστημάτων. Επίσης θα συμμετέχει σε παραδοτέα που σχετίζονται με την προσβασιμότητα του ENM σε εξωτερικούς χρήστες καθώς με δράσης διάχυσης, προβολής και δικτύωσης του Εργαστηρίου.</p>		
2	2	<p>Τεχνολόγος Μικρο/Νανοηλεκτρονικής</p>	<p>Η θέση αφορά κάτοχο διδακτορικού διπλώματος στο πεδίο των τεχνολογιών μικρο/νανοηλεκτρονικής. Ο/Η υποψήφιος/α θα πρέπει να έχει εμπειρία σε διαδικασίες καθαρού χώρου μικρο/νανοηλεκτρονικής με έμφαση στις τεχνολογίες νανοσηματοποίησης καθώς και στην λιθογραφία ηλεκτρονικής δέσμης με τη χρήση σύγχρονων λιθογραφικών συστημάτων για την κατασκευή μικρο/νανοηλεκτρονικών και φωτονικών διατάξεων. Επιπλέον, θα πρέπει να έχει εμπειρία στην εκτέλεση ερευνητικών προγραμμάτων και συγγραφή επιστημονικών εργασιών. Η έρευνα θα πραγματοποιηθεί στο Εργαστήριο Νανοτεχνολογίας και Μικροσυστημάτων του Ι.Ν.Ν. / ΕΚΕΦΕ «Δημόκριτος».</p> <p>Ο/Η υποψήφιος/α θα συμμετέχει στα παραδοτέα που σχετίζονται με τη βελτιστοποίηση και τυποποίηση</p>	<p>Έξι (6) μήνες με δυνατότητα παράτασης ως την λήξη του έργου</p>	<p>Διδακτορικό</p>

## ΑΝΑΡΤΗΤΕΑ ΣΤΟ ΔΙΑΔΙΚΤΥΟ

			διεργασιών ανάπτυξης υλικών νανοηλεκτρονικής & νανοφωτονικής, την κατασκευή δομών μετρολογίας, τη συγγραφή πρωτοκόλλων βελτιστοποίησης / τυποποίησης διεργασιών και διαχείρισης δειγμάτων καθώς και την ανάπτυξη πρότυπων μικρο/νανοηλεκτρονικών (φωτονικών) διατάξεων και μικροσυστημάτων.		
--	--	--	---	--	--