

## 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

ΕΙΔΙΚΟΣ ΛΟΓΑΡΙΑΣΜΟΣ ΚΟΝΔΥΛΙΩΝ ΕΡΕΥΝΑΣ

e-mail: [k.malapetsas@gel.demokritos.gr](mailto:k.malapetsas@gel.demokritos.gr)

Αγ. Παρασκευή: 08/02/2018

Αρ. Πρωτ: 015/2018-473

**Θέμα:** Πλήρωση τριών (3) θέσεων έκτακτου προσωπικού στο πλαίσιο της Πράξης με τίτλο «**ΠΡΟΜΗΘΕΑΣ : ΕΝΕΡΓΕΙΑΚΟΣ ΔΙΑΔΡΟΜΟΣ**» (Ε-12192) με κωδικό ΟΠΣ (MIS) **5002704**.

### 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-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 Ιδρυτικό Καταστατικό του Φορέα και τον Εσωτερικό Κανονισμό Λειτουργίας – Υπουργική Απόφαση 4909/ΦΟΡ/258/1995 «Εσωτερικός Κανονισμός Λειτουργίας Εθνικού Κέντρου Έρευνας Φυσικών Επιστημών "Δημόκριτος" (ΕΚΕΦΕ "Δ")» - (ΦΕΚ Β' 221/28-3-1995) όπως ισχύει με Ν.4403/2016 (ΦΕΚ 123/τ. Α'/7-7-2016) (άρθρο 43 παρ.2) και παρατάθηκε έως τις 30-6-2017 σύμφωνα με το άρθρο 28 του ν.4452(ΦΕΚ 17/τ.Α'/15-2-2017).
8. Τη με α.π. 15403/31-1-2017(ΦΕΚ 58/Υ.Ο.Δ.Δ./8-2-2017) απόφαση διορισμού του Δρ. Γεώργιου Νούνεση στη Θέση του Διευθυντή του Εθνικού Κέντρου Έρευνας Φυσικών Επιστημών «Δημόκριτος» (ΕΚΕΦΕ «Δ»), ορισμό αυτού ως Προέδρου του Διοικητικού Συμβουλίου του εν λόγω Ερευνητικού Φορέα και ανασυγκρότηση του Διοικητικού Συμβουλίου του Εθνικού Κέντρου Έρευνας Φυσικών Επιστημών «Δημόκριτος».
9. Την με Α.Π.ΕΥΔ ΕΠΑΝΕΚ 205542/1671/Α2 31.10.2017 Πρόσκληση για την υποβολή προτάσεων (Κωδικός Πρόσκλησης 031) με τίτλο «Ενίσχυση των Υποδομών Έρευνας και Καινοτομίας».
10. Την από την **31/10/2017** Απόφαση Ένταξης της Πράξης με τίτλο «**ΠΡΟΜΗΘΕΑΣ : ΕΝΕΡΓΕΙΑΚΟΣ ΔΙΑΔΡΟΜΟΣ**» (Ε-12192) και κωδικό MIS (5002704).
11. Την από **04/02/2018** απόφαση του ΔΣ ΕΚΕΦΕ «Δημόκριτος» της **618ης Συνεδρίασης / 01-02-2018 (Θέμα 20ο)** με την οποία εγκρίνεται η απόφαση υλοποίησης με ίδια μέσα του Υποέργου 3 «ΔΗΜΟΚΡΙΤΟΣ», «Γλωσσικοί πόροι, υπηρεσίες & εφαρμογές» της Πράξης με τίτλο «**ΠΡΟΜΗΘΕΑΣ: ΕΝΕΡΓΕΙΑΚΟΣ ΔΙΑΔΡΟΜΟΣ**» (Ε-12192) (MIS 5002704) και η Προκήρυξη θέσεων έκτακτου προσωπικού στο πλαίσιο της Πράξης.

## Π Ρ Ο Κ Η Ρ Υ Σ Σ Ε Ι

Την πλήρωση **τριών (3) θέσεων έκτακτου προσωπικού** στο πλαίσιο της Πράξης με τίτλο «**ΠΡΟΜΗΘΕΑΣ : ΕΝΕΡΓΕΙΑΚΟΣ ΔΙΑΔΡΟΜΟΣ**» (Ε-12192) με κωδικό ΟΠΣ (MIS) **5002704** στο **Ινστιτούτο Πυρηνικών & Ραδιολογικών Ερευνών & Τεχνολογίας Ενέργειας & Ασφάλειας (Ι.Π.Ρ.Ε.Τ.Ε.Α)** του ΕΚΕΦΕ «Δημόκριτος».

Ακολουθεί η Προκήρυξη.

**Η Προϊσταμένη ΕΛΚΕ**

**Μαρίνα Κ. Φονταρά**

## ΠΡΟΣΚΛΗΣΗ ΕΚΔΗΛΩΣΗΣ ΕΝΔΙΑΦΕΡΟΝΤΟΣ

Στο πλαίσιο της υλοποίησης της Πράξης «**ΠΡΟΜΗΘΕΑΣ : ΕΝΕΡΓΕΙΑΚΟΣ ΔΙΑΔΡΟΜΟΣ**» (E-12192) με κωδικό ΟΠΣ **5002704**, 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 (ενάρθρο) 2017ΣΕ14510043 και συγχρηματοδοτείται από το Ευρωπαϊκό Ταμείο Περιφερειακής Ανάπτυξης (ΕΤΠΑ), το ΕΚΕΦΕ «Δημόκριτος» προτίθεται να απασχολήσει έκτακτο προσωπικό, με το οποίο θα συναφθούν συμβάσεις 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 **τρεις (3)** θέσεις έκτακτου προσωπικού που θα απασχοληθούν στο **Ινστιτούτο Πυρηνικών & Ραδιολογικών Ερευνών & Τεχνολογίας Ενέργειας & Ασφάλειας (Ι.Π.Ρ.Ε.Τ.Ε.Α)** του ΕΚΕΦΕ «Δημόκριτος» μέσω σύναψης 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 δύναται να ανανεωθούν ή να παραταθούν χωρίς περιορισμό μετά από απόφαση του ΔΣ 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 η **15/3/2018**.

### **ΤΟΠΟΣ ΑΠΑΣΧΟΛΗΣΗΣ**

Ως τόπος απασχόλησης του έκτακτου προσωπικού ορίζεται η έδρα/το παράρτημα του **Ινστιτούτου Πυρηνικών & Ραδιολογικών Ερευνών & Τεχνολογίας Ενέργειας & Ασφάλειας (Ι.Π.Ρ.Ε.Τ.Ε.Α)** του ΕΚΕΦΕ «Δημόκριτος» οδός Πατριάρχου Γρηγορίου Ε' & Νεαπόλεως 27, 15341 Αγία Παρασκευή.

### **ΠΡΟΣΟΝΤΑ**

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

**ΘΕΣΗ 1<sup>η</sup>: Μεταδιδακτορικού Συνεργάτη (Post-Doc) με αντικείμενο την «Ανάπτυξη Διατάξεων Αποθήκευσης Θερμότητας Μεσαίων Θερμοκρασιών για Συγκεντρωτικά Ηλιακά Συστήματα».**

### **ΑΠΑΙΤΟΥΜΕΝΑ ΠΡΟΣΟΝΤΑ**

- Διδάκτωρ Χημικός Μηχανικός ή Μηχανολόγος Μηχανικός ή Φυσικός Ενεργειακής Κατεύθυνσης της ημεδαπής ή της αλλοδαπής
- Αντικείμενο διατριβής στην ευρύτερη περιοχή της Ενέργειας, με έμφαση την θερμική

### **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.	Συνάφεια πτυχίων και ειδικότερα της διδακτορικής διατριβής με το αντικείμενο της θέσης	<b>25%</b>
2.	Εμπειρία σε συστήματα εκμετάλλευσης θερμικής ηλιακής ενέργειας ή/και τεχνολογίες αποθήκευσης θερμότητας	<b>25%</b>

3.	Εμπειρία σε πειραματικές μετρήσεις σε ενεργειακά συστήματα	<b>25%</b>
4.	Εμπειρία σε λογισμικό προσομοίωσης προβλημάτων ρευστομηχανικής, μεταφοράς θερμότητας, θερμικών διεργασιών	<b>25%</b>
	<b>ΣΥΝΟΛΟ</b>	<b>100%</b>

Για περισσότερες πληροφορίες οι ενδιαφερόμενοι μπορούν να επικοινωνούν κατά τις εργάσιμες ημέρες και ώρες με τον **Δρ. Ηλία Παπανικολάου**, στο τηλέφωνο **210-6503818**.

**ΘΕΣΗ 2<sup>η</sup>: Μεταδιδακτορικού Συνεργάτη (Post-Doc) με αντικείμενο την «Σχεδίαση, υλοποίηση και μοντελοποίηση συγκεντρωτικών ηλιακών διατάξεων».**

**ΑΠΑΙΤΟΥΜΕΝΑ ΠΡΟΣΩΝΤΑ**

- Διδάκτωρ Μηχανικός ΑΕΙ της ημεδαπής ή της αλλοδαπής
- Αντικείμενο διατριβής στην ευρύτερη περιοχή της Θερμικής Μηχανολογίας με έμφαση στις θερμοϋδραυλικές διεργασίες

**ΚΡΙΤΗΡΙΑ ΑΞΙΟΛΟΓΗΣΗΣ**

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

<b>A/A</b>	<b>Κριτήριο αξιολόγησης</b>	<b>Συντελεστής βαρύτητας</b>
1.	Συνάφεια πτυχίων και ειδικότερα της διδακτορικής διατριβής με το αντικείμενο της θέσης	<b>30%</b>
2.	Εμπειρία σε θέματα σχεδιασμού και υλοποίησης εγκαταστάσεων αξιοποίησης της θερμικής ηλιακής ενέργειας (θερμοϋδραυλική ανάλυση, οπτική σχεδίαση, μοντελοποίηση, συγκεντρωτικές διατάξεις)	<b>30%</b>
3.	Πειραματική εμπειρία σε θέματα μεταφοράς θερμότητας ή/και αξιολόγησης θερμοϋδραυλικών διατάξεων	<b>30%</b>
4.	Καλή γνώση αγγλικής γλώσσας	<b>10%</b>
	<b>ΣΥΝΟΛΟ</b>	<b>100%</b>

Σελίδα 5 από 11

Για περισσότερες πληροφορίες οι ενδιαφερόμενοι μπορούν να επικοινωνούν κατά τις εργάσιμες ημέρες και ώρες με τον **Δρ. Ε. Μαθιουλάκη**, στο τηλέφωνο **210-6503817**.

**ΘΕΣΗ 3η: Ενεργειακού μηχανικού με αντικείμενο “Σχεδίαση, αξιολόγηση και βελτιστοποίηση ηλιοθερμικών διατάξεων”.**

**ΑΠΑΙΤΟΥΜΕΝΑ ΠΡΟΣΩΝΤΑ**

- Πτυχίο Μηχανικού ΤΕΙ
- Γνώσεις και εμπειρία σε θέματα ενεργειακών τεχνολογιών, ιδιαίτερα σε θερμικά ηλιακά προϊόντα.

**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.	Συνάφεια πτυχίου με το αντικείμενο της θέσης	<b>20%</b>
2.	Γνώσεις και εμπειρία σε θέματα ενεργειακών τεχνολογιών, ιδιαίτερα σε ότι αφορά θερμικά ηλιακά προϊόντα	<b>20%</b>
3.	Εμπειρία σε μετρήσεις αξιολόγησης θερμικών ηλιακών προϊόντων (διατάξεις και όργανα μέτρησης θερμοδραυλικών παραμέτρων, αξιοπιστία μετρήσεων)	<b>30%</b>
4.	Γνώσεις προγραμματισμού, ειδικότερα στα πλαίσια λήψης και επεξεργασίας πειραματικών δεδομένων	<b>20%</b>
5.	Καλή γνώση Αγγλικής γλώσσας	<b>10%</b>
	<b>ΣΥΝΟΛΟ</b>	<b>100%</b>

Για περισσότερες πληροφορίες οι ενδιαφερόμενοι μπορούν να επικοινωνούν κατά τις εργάσιμες ημέρες και ώρες με τον **Δρ. Ε. Μαθιουλάκη**, στο τηλέφωνο **210-6503817**.

**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 **(Ι.Π.Ρ.Ε.Τ.Ε.Α)**, το ακρωνύμιο του έργου **(«ΠΡΟΜΗΘΕΑΣ»)**, ο αριθμός του έργου **(Ε-12192)**, ο αρμόδιος για πληροφορίες **(Δρ. Ηλίας Παπανικολάου ή Δρ. Εμμανουήλ Μαθιουλάκης)**, ο αριθμός πρωτοκόλλου **(015/2018-473)** της εκδήλωσης ενδιαφέροντος.
- Αναλυτικό Βιογραφικό Σημείωμα.
- Ευκρινή φωτοαντίγραφα τίτλων σπουδών.

**ΥΠΟΒΟΛΗ ΠΡΟΤΑΣΕΩΝ**

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 **Τετάρτη 28 Φεβρουαρίου 2018 (23:59)** μέσω e-mail με την ένδειξη: **«Αίτηση για την α.π. 015/2018-473 πρόσκληση εκδήλωσης ενδιαφέροντος με κωδικό θέσης ...»** (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.

## ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑ ΑΞΙΟΛΟΓΗΣΗΣ

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 ΔΣ 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 ΔΣ του ΕΚΕΦΕ «Δημόκριτος».

## ΑΝΑΚΟΙΝΩΣΗ ΑΠΟΤΕΛΕΣΜΑΤΩΝ

Μετά την έγκρισή τους από το ΔΣ 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)** εργασίμων 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 πέντε (5) εργασίμων 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. 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 των Υποδομών Έρευνας και Καινοτομίας**» και την Απόφαση Ένταξης της Πράξης με τίτλο «**ΠΡΟΜΗΘΕΑΣ : ΕΝΕΡΓΕΙΑΚΟΣ ΔΙΑΔΡΟΜΟΣ**» (Ε-12192) με κωδικό ΟΠΣ (ΜΙΣ) **5002704**.
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	Διδάκτωρ Χημικός Μηχανικός ή Μηχανολόγος Μηχανικός ή Φυσικός Ενεργειακής Κατεύθυνσης	Ανάπτυξη Διατάξεων Αποθήκευσης Θερμότητας Μεσαίων Θερμοκρασιών για Συγκεντρωτικά Ηλιακά Συστήματα	Δώδεκα (12) μήνες με δυνατότητα παράτασης	Διδακτορικό
2	2	Διδάκτωρ Μηχανικός ΑΕΙ	Σχεδίαση, υλοποίηση και μοντελοποίηση συγκεντρωτικών ηλιακών διατάξεων	Δώδεκα (12) μήνες με δυνατότητα παράτασης	Διδακτορικό

3	3	Μηχανικός ΤΕΙ	Σχεδίαση, αξιολόγηση και βελτιστοποίηση ηλιοθερμικών διατάξεων	Δώδεκα (12) μήνες με δυνατότητα παράτασης	Πτυχίο Μηχανικού ΤΕΙ
---	---	---------------	--	---	----------------------