

## ΑΝΑΡΤΗΤΕΑ ΣΤΟ ΔΙΑΔΙΚΤΥΟ



ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ

ΥΠΟΥΡΓΕΙΟ ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ

ΓΕΝΙΚΗ ΓΡΑΜΜΑΤΕΙΑ ΕΡΕΥΝΑΣ &amp; ΚΑΙΝΟΤΟΜΙΑΣ

ΕΘΝΙΚΟ ΚΕΝΤΡΟ ΕΡΕΥΝΑΣ  
ΦΥΣΙΚΩΝ ΕΠΙΣΤΗΜΩΝ «ΔΗΜΟΚΡΙΤΟΣ»ΠΑΤΡ. ΓΡΗΓΟΡΙΟΥ Ε' & ΝΕΑΠΟΛΕΩΣ 27 | 153 41 ΑΓΙΑ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ | ΤΗΛ.: 210 650 3000  
• FAX: 210 653 2649 | ΑΦΜ: 090085651 | ΔΟΥ ΧΟΛΑΡΓΟΥ | www.demokritos.gr

## ΕΙΔΙΚΟΣ ΛΟΓΑΡΙΑΣΜΟΣ ΚΟΝΔΥΛΙΩΝ ΕΡΕΥΝΑΣ

ΓΡΑΦΕΙΟ ΣΥΜΒΑΣΕΩΝ ΣΥΝΕΡΓΑΤΩΝ

Email: [m.tzouma@gel.demokritos.gr](mailto:m.tzouma@gel.demokritos.gr)

Αγ. Παρασκευή: 27-05-2026

Αρ. Πρωτ. 015/2026-2117

## ΠΡΟΣΚΛΗΣΗ ΕΚΔΗΛΩΣΗΣ ΕΝΔΙΑΦΕΡΟΝΤΟΣ

**Θέμα:** Πλήρωση δυο (2) θέσεων, με σύμβαση μίσθωσης έργου στο πλαίσιο υλοποίησης του προγράμματος με τίτλο «Αξιόπιστα συστήματα και εφαρμογές με επίγνωση κατάστασης στον τομέα της πολιτικής και κλιματικής ασφάλειας» (ΕΕ 12715)\_ 744ης ΤΑΚΤΙΚΗΣ ΣΥΝΕΔΡΙΑΣΗΣ της 18/01/2024.

**Σχετ.:** - Το απόσπασμα πρακτικού της 797<sup>ης</sup> Συνεδρίασης/19-05-2026 {θέμα 24ο (γ)} του ΔΣ του ΕΚΕΦΕ «Δημόκριτος».

- Τη με αρ. πρωτ. 309/01-01-2026 απόφαση ανάληψης υποχρέωσης  
(ΑΔΑ: ΨΞΘ8469ΗΕΒ-740)

- Το ΦΕΚ 883/Β/18-02-2026 στο οποίο δημοσιεύθηκε η με α.π. 100/2026-327/  
21-01-2026 απόφαση του ΔΣ με θέμα «Μεταβίβαση Δικαιώματος Υπογραφής»

Σε συνέχεια των ανωτέρω σχετικών, το Ινστιτούτο Πληροφορικής και Τηλεπικοινωνιών του ΕΚΕΦΕ «Δημόκριτος», που εδρεύει στην Αγία Παρασκευή Αττικής, δυνάμει του άρθρου 93 του Ν. 4310/2014 όπως τροποποιήθηκε και ισχύει με την παράγραφο 1, άρθρο 24 του Ν. 4386/2016 και του αρ. 244 του Ν. 4957/2022, καθώς και την απόφαση του ΔΣ συνεδρία 797<sup>η</sup>, στο πλαίσιο υλοποίησης του ερευνητικού προγράμματος / έργου με τίτλο «Αξιόπιστα συστήματα και εφαρμογές με επίγνωση κατάστασης στον τομέα της πολιτικής και κλιματικής ασφάλειας» (ΕΕ 12715)\_744ης ΤΑΚΤΙΚΗΣ ΣΥΝΕΔΡΙΑΣΗΣ της 18/01/2024, προσκαλεί τους/τις ενδιαφερόμενους/-ες να υποβάλλουν προτάσεις για σύναψη σύμβασης μίσθωσης έργου διάρκειας πέντε (5) μηνών, με δυνατότητα παράτασης έως και τη λήξη του έργου (κάθε σύμβαση), ως εξής:

## ΧΡΟΝΙΚΗ ΔΙΑΡΚΕΙΑ

Οι συμβάσεις δύνανται να ανανεωθούν ή να παραταθούν χωρίς περιορισμό 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 από 01/08/2026.

**ΤΟΠΟΣ ΑΠΑΣΧΟΛΗΣΗΣ**

Ως τόπος απασχόλησης των επιστημονικών συνεργατών/-ιδών ορίζεται το **Ινστιτούτο Πληροφορικής και Τηλεπικοινωνιών (ΙΠΤ)** 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 ή υπήκοοι τρίτων χωρών εφόσον είναι μόνιμοι κάτοικοι της χώρας και γνωρίζουν την ελληνική γλώσσα, και να διαθέτουν τα ακόλουθα προσόντα:

**ΘΕΣΗ 1**

**Μια (1) θέση εξωτερικού/-ης επιστημονικού/-κης ερευνητή/-τριας, με ειδικότητα Ηλεκτρολόγου Μηχανικού, για διαχείριση ερευνητικών έργων και υποβολή ευρωπαϊκών ερευνητικών προτάσεων με τομέα εφαρμογής στη πολιτική ασφάλεια.**

**ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΟ ΘΕΣΗΣ:** Ο/Η υποψήφιος/-ία θα συνδράμει στη διαχείριση ερευνητικών έργων και προετοιμασία υποβολής και συγγραφή Ευρωπαϊκών ερευνητικών προτάσεων για ολοκληρωμένα συστήματα και εφαρμογές πληροφορικής, δικτύων, αισθητήρων και επικοινωνιών με τομέα εφαρμογής στη πολιτική προστασία και ασφάλεια, σε σχετικές δράσεις δικτύωσης, διαχείριση και συντονισμό επιστημονικών συνεργατών/-ιδών, σχεδίαση και συγγραφή σχετικών τεχνικών κειμένων και μελετών.

**ΑΠΑΙΤΟΥΜΕΝΑ ΠΡΟΣΟΝΤΑ**

- Πτυχίο/Δίπλωμα ΑΕΙ, Ηλεκτρολόγου Μηχανικού, της ημεδαπής ή επίσημο ισοδύναμο ή ισότιμο αναγνωρισμένο τίτλο της αλλοδαπής
- Μεταπτυχιακός τίτλος ειδίκευσης, σε πεδίο της Μηχανικής, της ημεδαπής ή επίσημο ισοδύναμο ή ισότιμο αναγνωρισμένο τίτλο της αλλοδαπής

**ΕΠΙΘΥΜΗΤΑ ΠΡΟΣΟΝΤΑ/ ΚΡΙΤΗΡΙΑ ΑΞΙΟΛΟΓΗΣΗΣ (ΣΥΝΤΕΛΕΣΤΕΣ ΒΑΡΥΤΗΤΑΣ)**

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

Α	Κριτήριο αξιολόγησης	Συντελεστής βαρύτητας
1.	Τεκμηριωμένη εργασιακή εμπειρία τουλάχιστον δύο (2) ετών σε πάσης φύσεως ερευνητικά προγράμματα/έργα/δράσεις του τομέα εφαρμογής, πάσης φύσεως Ερευνητικών Κέντρων, Πανεπιστημίων, της ημεδαπής ή της αλλοδαπής. (Τρόποι τεκμηρίωσης: βεβαίωση προϋπηρεσίας ή/και βεβαίωση εργοδότη ή/και συμβάσεις εργασίας/έργου συναφούς αντικειμένου ή/και σχετικών παραδοτέων) - (Μέγιστη μοριοδότηση: τέσσερα (4) έτη προϋπηρεσίας συναφούς αντικειμένου)	35%

2.	Τεκμηριωμένη εμπειρία συμμετοχής σε στάδιο υποβολής ερευνητικών προτάσεων, στον τομέα εφαρμογής που αξιολογήθηκαν επιτυχώς για χρηματοδότηση, πάσης φύσεως Ερευνητικών Κέντρων ή/και Πανεπιστημίων, της ημεδαπής ή της αλλοδαπής. (Τρόποι τεκμηρίωσης βεβαίωση προϋπηρεσίας ή/και βεβαίωση εργοδότη ή/και συμβάσεις εργασίας/έργου συναφούς αντικειμένου ή/και σχετικών παραδοτέων ή/και σχετικά έγγραφα τεκμηρίωσης συμμετοχής/επιτυχής αξιολόγησης) - (Μέγιστη μοριοδότηση: συμμετοχή σε δύο (2) προτάσεις συναφούς αντικειμένου που χρηματοδοτήθηκαν επιτυχώς)	35%
3.	Τεκμηριωμένη εμπειρία σε εργασίες σύνταξης και υποβολής προϋπολογισμού ερευνητικών προτάσεων τύπου Lump Sum. (Τρόποι τεκμηρίωσης: βεβαίωση προϋπηρεσίας ή/και βεβαίωση εργοδότη ή/και συμβάσεις εργασίας/έργου συναφούς αντικειμένου ή/και σχετικών παραδοτέων ή/και σχετικά έγγραφα τεκμηρίωσης σύνταξης προϋπολογισμού/πρότασης) - (Μέγιστη μοριοδότηση: μια (1) επιτυχώς κατατεθειμένη πρόταση τύπου Lump Sum)	10%
4.	<p>Προσωπική Συνέντευξη*. Στην συνέντευξη θα αξιολογηθούν τα κάτωθι προσωπικά χαρακτηριστικά, επικοινωνιακές και επαγγελματικές δεξιότητες:</p> <p>I. Επικοινωνιακές δεξιότητες: Ερωτήσεις που σχετίζονται με σαφήνεια στην έκφραση- ευγλωττία, οργανωμένη – δομημένη σκέψη και προσαρμογή στο ακροατήριο. (Συντελεστής βαρύτητας: 5%)</p> <p>II. Δημιουργικότητα: Ερωτήσεις που σχετίζονται με την εξεύρεση καινοτόμων λύσεων/ μεθόδων αντιμετώπισης προβλημάτων αποφυγής εμποδίων, ευρηματικότητα και πρακτικό πνεύμα. (Συντελεστής βαρύτητας: 5%)</p> <p>III. Συνεργατικό πνεύμα – Ομαδικότητα: Ερωτήσεις για κοινωνικότητα και δημιουργία κύκλου συνεργασιών. (Συντελεστής βαρύτητας: 5%)</p> <p>IV. Επαγγελματικές δεξιότητες: Ερωτήσεις σχετικά με τις συνολικές επιστημονικές/ερευνητικές/επαγγελματικές επιδόσεις του/της υποψηφίου/-ίας συνεργάτη/ιδας. (Συντελεστής βαρύτητας: 5%)</p> <p><b>*Η προσέλευση των υποψηφίων σε προσωπική συνέντευξη, είναι υποχρεωτική επί ποινή αποκλεισμού</b></p>	20%
	<b>ΣΥΝΟΛΟ</b>	100%

Σε περίπτωση ισοβαθμίας μεταξύ δύο ή περισσότερων υποψηφίων μετά την τελική κατάταξη, θα επιλεγεί εκείνος που έχει συγκεντρώσει την υψηλότερη βαθμολογία στο σημαντικότερο κριτήριο. Τα κριτήρια αξιολόγησης ανάλογα με τη βαρύνουσα σημασία τους κατατάσσονται σε φθίνουσα σειρά ως εξής:

**A1.** Τεκμηριωμένη εργασιακή εμπειρία τουλάχιστον δύο (2) ετών σε πάσης φύσεως ερευνητικά προγράμματα/έργα/δράσεις του τομέα εφαρμογής, πάσης φύσεως Ερευνητικών Κέντρων, Πανεπιστημίων, της ημεδαπής ή της αλλοδαπής. **(Συντελεστής**

**βαρύτητας 35%).**

**A2.** Τεκμηριωμένη εμπειρία συμμετοχής σε στάδιο υποβολής ερευνητικών προτάσεων, στον τομέα εφαρμογής που αξιολογήθηκαν επιτυχώς για χρηματοδότηση, πάσης φύσεως Ερευνητικών Κέντρων ή/και Πανεπιστημίων, της ημεδαπής ή της αλλοδαπής. **(Συντελεστής βαρύτητας 35%)**

**B.** Προσωπική Συνέντευξη. **(Συντελεστής βαρύτητας 20%)**

Γ.Τεκμηριωμένη εμπειρία σε εργασίες σύνταξης και υποβολής προϋπολογισμού ερευνητικών προτάσεων τύπου Lump Sum. **(Συντελεστής βαρύτητας 10%).**

Σε περίπτωση που η ισοβαθμία εξακολουθεί να υφίσταται, τότε η Επιτροπή Αξιολόγησης θα προβεί σε δημόσια κλήρωση για την τελική επιλογή μεταξύ των ισοβαθμούντων.

Σε περίπτωση που ο/η επιλεγείς/-γείσα εν συνεχεία παραιτηθεί της υποψηφιότητάς του/της, τη θέση καταλαμβάνει ο/η δεύτερος/-η κατά σειρά επιλαχών/-χούσα, εφόσον έχει συγκεντρώσει σωρευτικώς άνω του 50% σε έκαστο των επιθυμητών προσόντων/κριτηρίων αξιολόγησης και συνολικά ομοίως άνω του 50%.

## **ΘΕΣΗ 2**

**Μια (1) θέση εξωτερικού/-ής επιστημονικού/-ής συνεργάτη/-ιδας, με ειδικότητα Ηλεκτρονικού Μηχανικού και Ψηφιακών Τηλεπικοινωνιών, με αντικείμενο έρευνα και ανάπτυξη εφαρμοσμένων ενσωματωμένων ηλεκτρονικών και συστημάτων για τηλεπικοινωνιακές εφαρμογές και δοκιμές πεδίου στο τομέα της πολιτικής ασφάλειας.**

**ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΟ ΘΕΣΗΣ:** Ο/Η υποψήφιος/-ία θα διεξάγει σχετική έρευνα και θα συμμετέχει στον σχεδιασμό, την ανάπτυξη και την ολοκλήρωση ηλεκτρονικών και ενσωματωμένων (embedded) συστημάτων για εφαρμογές τηλεπικοινωνιών, IoT, ασύρματων επικοινωνιών και συστημάτων αισθητήρων, με εφαρμογές και δοκιμές πεδίου στους τομείς της πολιτικής προστασίας και ασφάλειας. Το αντικείμενο περιλαμβάνει σχεδίαση αναλογικών και ψηφιακών ηλεκτρονικών κυκλωμάτων, ανάπτυξη multilayer PCB, ανάπτυξη firmware και middleware για embedded πλατφόρμες και μικροελεγκτές, καθώς και ανάπτυξη RF/SDR διατάξεων, κεραιοσυστημάτων και δικτυακών εφαρμογών βασισμένων σε τεχνολογίες TCP/IP, Web Services και IoT. Τα σχετικά παραδοτέα περιλαμβάνουν εξειδικευμένο υλικό και προγραμματισμό, τεχνικές αναφορές καθώς και δημοσιεύσεις σε διεθνή επιστημονικά περιοδικά ή/και συνέδρια.

### **ΑΠΑΙΤΟΥΜΕΝΑ ΠΡΟΣΟΝΤΑ**

- Πτυχίο/Δίπλωμα ΑΕΙ/ΤΕΙ, Ηλεκτρονικών Μηχανικών, της ημεδαπής ή επίσημο αναγνωρισμένο ισοδύναμο ή ισότιμο τίτλο της αλλοδαπής.
- Μεταπτυχιακό δίπλωμα ειδίκευσης, στον τομέα των Ψηφιακών Τηλεπικοινωνιών, της ημεδαπής ή επίσημο αναγνωρισμένο ισοδύναμο ή ισότιμο τίτλο της αλλοδαπής.

### **ΕΠΙΘΥΜΗΤΑ ΠΡΟΣΟΝΤΑ/ ΚΡΙΤΗΡΙΑ ΑΞΙΟΛΟΓΗΣΗΣ (ΣΥΝΤΕΛΕΣΤΕΣ ΒΑΡΥΤΗΤΑΣ)**

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

Α	Κριτήριο αξιολόγησης	Συντελεστής βαρύτητας
1.	Τεκμηριωμένη εργασιακή εμπειρία τουλάχιστον έξι (6) ετών σε πάσης φύσεως ερευνητικά προγράμματα/έργα/δράσεις, πάσης φύσεως Ερευνητικών Κέντρων, Πανεπιστημίων, της ημεδαπής ή της αλλοδαπής. (Τρόποι τεκμηρίωσης: βεβαίωση προϋπηρεσίας ή/και βεβαίωση εργοδότη ή/και συμβάσεις εργασίας/έργου συναφούς αντικειμένου ή/και σχετικών παραδοτέων) - (Μέγιστη μοριοδότηση: δέκα (10) έτη προϋπηρεσίας συναφούς αντικειμένου)	35%
2.	Τεκμηριωμένη εργασιακή εμπειρία σε θέματα ανάπτυξης και σχεδίασης ηλεκτρονικών και δυνατότητες ηλεκτρονικής σχεδίασης/ανάπτυξης συστημάτων με αναλογικά και ψηφιακά ηλεκτρονικά (RF & digital), ενσωματωμένων (embedded) συστημάτων για τηλεπικοινωνιακές εφαρμογές IoT με microcontrollers, κεραιοσυστημάτων και RF διατάξεων, καθώς και σχετικών δοκιμών πεδίου. (Τρόποι τεκμηρίωσης: βεβαίωση προϋπηρεσίας ή/και βεβαίωση εργοδότη ή/και συμβάσεις εργασίας/έργου συναφούς αντικειμένου ή/και σχετικών παραδοτέων και τεχνικών αναφορών) - (Μέγιστη μοριοδότηση: δέκα (10) έτη προϋπηρεσίας συναφούς αντικειμένου)	35%
3.	Συμμετοχή σε διεθνείς επιστημονικές δημοσιεύσεις ή/και συνέδρια, στον τομέα των εφαρμοσμένων ενσωματωμένων ηλεκτρονικών και συστημάτων. (Τρόπος τεκμηρίωσης: σχετικές επιστημονικές δημοσιεύσεις ή/και συνέδρια) - (Μέγιστη μοριοδότηση: συμμετοχή σε πέντε (5) διεθνείς επιστημονικές δημοσιεύσεις ή/και συνέδρια συναφούς αντικειμένου)	15%
4.	<p>Προσωπική Συνέντευξη*. Στην συνέντευξη θα αξιολογηθούν τα κάτωθι προσωπικά χαρακτηριστικά, επικοινωνιακές και επαγγελματικές δεξιότητες:</p> <p>I. Επικοινωνιακές δεξιότητες και Δημιουργικότητα: Ερωτήσεις που σχετίζονται με σαφήνεια στην έκφραση- ευγλωττία, οργανωμένη – δομημένη σκέψη και προσαρμογή στο ακροατήριο καθώς και ερωτήσεις που σχετίζονται με την εξεύρεση καινοτόμων λύσεων/ μεθόδων αντιμετώπισης προβλημάτων αποφυγής εμποδίων, ευρηματικότητα και πρακτικό πνεύμα (Συντελεστής βαρύτητας: 5%)</p> <p>II. Συνεργατικό πνεύμα – Ομαδικότητα: Ερωτήσεις για κοινωνικότητα και δημιουργία κύκλου συνεργασιών. (Συντελεστής βαρύτητας: 5%)</p> <p>III. Επαγγελματικές δεξιότητες: Ερωτήσεις σχετικά με τις συνολικές επιστημονικές/ερευνητικές/επαγγελματικές επιδόσεις του/της υποψηφίου/-ίας συνεργάτη/ιδας. (Συντελεστής βαρύτητας: 5%)</p> <p><b>*Η προσέλευση των υποψηφίων σε προσωπική συνέντευξη, είναι υποχρεωτική επί ποινή αποκλεισμού</b></p>	15%
	<b>ΣΥΝΟΛΟ</b>	100%

Σε περίπτωση ισοβαθμίας μεταξύ δύο ή περισσότερων υποψηφίων μετά την τελική

κατάταξη, θα επιλεγεί εκείνος που έχει συγκεντρώσει την υψηλότερη βαθμολογία στο σημαντικότερο κριτήριο. Τα κριτήρια αξιολόγησης ανάλογα με τη βαρύνουσα σημασία τους κατατάσσονται σε φθίνουσα σειρά ως εξής:

**A1.**Τεκμηριωμένη εργασιακή εμπειρία τουλάχιστον έξι (6) ετών σε πάσης φύσεως ερευνητικά προγράμματα/έργα/δράσεις, πάσης φύσεως Ερευνητικών Κέντρων, Πανεπιστημίων, της ημεδαπής ή της αλλοδαπής. **(Συντελεστής βαρύτητας 35%).**

**A2.** Τεκμηριωμένη εργασιακή εμπειρία σε θέματα ανάπτυξης και σχεδίασης ηλεκτρονικών και δυνατότητες ηλεκτρονικής σχεδίασης/ανάπτυξης συστημάτων με αναλογικά και ψηφιακά ηλεκτρονικά (RF & digital), ενσωματωμένων (embedded) συστημάτων για τηλεπικοινωνιακές εφαρμογές IoT με microcontrollers, κεραιοσυστημάτων και RF διατάξεων, καθώς και σχετικών δοκιμών πεδίου. **(Συντελεστής βαρύτητας 35%)**

**B1.** Συμμετοχή σε διεθνείς επιστημονικές δημοσιεύσεις ή/και συνέδρια, στον τομέα των εφαρμοσμένων ενσωματωμένων ηλεκτρονικών και συστημάτων. **(Συντελεστής βαρύτητας 15%).**

**B2.** Προσωπική Συνέντευξη. **(Συντελεστής βαρύτητας 15%).**

Σε περίπτωση που η ισοβαθμία εξακολουθεί να υφίσταται, τότε η Επιτροπή Αξιολόγησης θα προβεί σε δημόσια κλήρωση για την τελική επιλογή μεταξύ των ισοβαθμούντων.

Σε περίπτωση που ο/η επιλεγείς/-γείσα εν συνεχεία παραιτηθεί της υποψηφιότητάς του/της, τη θέση καταλαμβάνει ο/η δεύτερος/-η κατά σειρά επιλαχών/-χούσα, εφόσον έχει συγκεντρώσει σωρευτικώς άνω του 50% σε έκαστο των επιθυμητών προσόντων/κριτηρίων αξιολόγησης και συνολικά ομοίως άνω του 50%.

#### ΑΜΟΙΒΕΣ

Για τη **θέση 1** το συνολικό κόστος της σύμβασης θα ανέρχεται στο ποσό των 18.025,00 €.

Για τη **θέση 2** το συνολικό κόστος της σύμβασης θα ανέρχεται στο ποσό των 20.650,00 €.

#### ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ

Για περισσότερες πληροφορίες για τις προσφερόμενες θέσεις, οι ενδιαφερόμενοι/-ες μπορούν να επικοινωνούν, κατά τις εργάσιμες ημέρες και ώρες με την **κα. Ειρήνη Καραστεργίου** στο email [iis\\_proskliseis@iit.demokritos.gr](mailto:iis_proskliseis@iit.demokritos.gr)

#### ΑΠΑΡΑΙΤΗΤΑ ΔΙΚΑΙΟΛΟΓΗΤΙΚΑ

**Οι υποψήφιοι/-ες που δεν προσκομίζουν τα δικαιολογητικά των απαιτούμενων προσόντων θα απορρίπτονται χωρίς εξέταση. (Διαδικασία ON/OFF).**

Τα απαιτούμενα/επιθυμητά προσόντα θα αξιολογηθούν με την προσκόμιση των σχετικών δικαιολογητικών. Ενδεικτικά αναφέρονται: Τίτλοι σπουδών, πιστοποιήσεις, βεβαιώσεις προϋπηρεσίας ή συστατική επιστολή ή συμβάσεις εργασίας/έργου/υποτροφίας ή λίστα δημοσιεύσεων ή παραδοτέα ή επιστημονικές εργασίες ή πτυχιακές/διπλωματικές εργασίες ή διδακτορική διατριβή ή αναλυτική βαθμολογία ή λίστα μαθημάτων, ή GIT repository ή software (ή πηγαίος κώδικας κλπ), καθώς και κάθε άλλο στοιχείο που θα τεκμηριώνει τα ανωτέρω (απαιτούμενα/επιθυμητά προσόντα).

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.

Στο φάκελο υποβολής της υποψηφιότητας κάθε ενδιαφερόμενου/-ης θα πρέπει να εμπεριέχονται τα ακόλουθα στοιχεία:

- Αίτηση με αναφορά στον αριθμό της θέσης, το Ινστιτούτο (ΙΠΤ), ο τίτλος του έργου (**«Αξιόπιστα συστήματα και εφαρμογές με επίγνωση κατάστασης στον τομέα της πολιτικής και κλιματικής ασφάλειας»**), ο αριθμός του έργου (**E-12715**), η αρμόδια για πληροφορίες (**κα. Ειρήνη Καραστεργίου**), ο αριθμός πρωτοκόλλου (**015/2026-2117**) της πρόσκλησης εκδήλωσης ενδιαφέροντος.

- Αναλυτικό Βιογραφικό Σημείωμα
- Ευκρινή φωτοαντίγραφα τίτλων σπουδών
- Συστατικές επιστολές, Βεβαιώσεις προϋπηρεσίας
- Πιστοποιητικό απόδειξης γλωσσομάθειας (όπου αυτό απαιτείται)
- Φωτοαντίγραφο των δύο όψεων της αστυνομικής ταυτότητας/διαβατηρίου
- 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 στέρηση

(β) Ότι δεν είναι υπόδικοι/-ες 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 στέρηση αυτή

(δ) Ότι δεν τελούν υπό δικαστική συμπαράσταση

**Υ Π Ο Β Ο Λ Η Υ Π Ο Ψ Η Φ Ι Ο Τ Η Τ Ω Ν**

Οι ενδιαφερόμενοι/-ες καλούνται να υποβάλουν τις αιτήσεις τους και όλα τα δικαιολογητικά, επί ποινή απαραδέκτου, έως και **δέκα (10) ημερολογιακές ημέρες** από τη δημοσίευση της παρούσας πρόσκλησης, μέσω e-mail με την ένδειξη: **«Αίτηση για την α.π. 015/2026-2117 πρόσκληση εκδήλωσης ενδιαφέροντος με κωδικό θέσης "1" κ.ο.κ.**, στην ηλεκτρονική διεύθυνση του Αυτοτελούς Γραφείου Γραμματείας του ΕΚΕΦΕ «Δημόκριτος»: [dd.protokol@admin.demokritos.gr](mailto:dd.protokol@admin.demokritos.gr).

**Δικαιολογητικά που κατατίθενται εκπρόθεσμα δεν λαμβάνονται υπόψη και δεν αξιολογούνται από την Επιτροπή.**

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 Αυτοτελές Γραφείο Γραμματείας του ΕΚΕΦΕ «Δημόκριτος».

Αντικατάσταση της αίτησης 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 αίτηση, 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 της θέσης αξιολογούνται από Επιτροπή Αξιολόγησης, η οποία αποτελείται από τρία (3) τακτικά και τρία (3) αναπληρωματικά μέλη προερχόμενα από το προσωπικό του ΕΚΕΦΕ «Δημόκριτος». Το ένα τακτικό μέλος είναι υποχρεωτικά ο Επιστημονικός Υπεύθυνος. Η Επιτροπή ορίζεται με Απόφαση του Δ.Σ. του ΕΚΕΦΕ «Δημόκριτος». Επί ποινή απορρίψεως της αίτησης, δεν επιτρέπεται τα μέλη της Επιτροπής Αξιολόγησης να έχουν σχέσεις συγγένειας έως γ' βαθμού εξ αίματος ή αγχιστείας με οποιονδήποτε υποψήφιο/-α.

**Α Ν Α Κ Ο Ι Ν Ω Σ Η Α Π Ο Τ Ε Λ Ε Σ Μ Α Τ Ω Ν**

Μετά την έγκρισή τους τα αποτελέσματα της αξιολόγησης αναρτώνται στην ιστοσελίδα του ΕΚΕΦΕ «Δημόκριτος»: <http://www.demokritos.gr>

**Υ Π Ο Β Ο Λ Η Ε Ν Σ Τ Α Σ Ε Ω Ν**

Οι υποψήφιοι/-ες που υπέβαλαν αίτημα για την πλήρωση θέσης της παρούσας Πρόσκλησης έχουν δικαίωμα υποβολής ένστασης κατά της κατάταξής τους και

δικαιούνται πρόσβασης στα στοιχεία του ατομικού φακέλου υποψηφιότητας και στα φύλλα αξιολόγησης - βαθμολόγησης των λοιπών υποψηφίων συνεργατών/-ιδών μετά από γραπτή αίτησή τους που υποβάλλουν προς το ΕΚΕΦΕ «Δημόκριτος» **εντός αποκλειστικής προθεσμίας πέντε (5) ημερολογιακών 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 ηλεκτρονικού ταχυδρομείου στην ηλεκτρονική διεύθυνση του Αυτοτελούς Γραφείου Γραμματείας του ΕΚΕΦΕ «Δημόκριτος»: [dd.protokol@admin.demokritos.gr](mailto:dd.protokol@admin.demokritos.gr) 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/-α.

#### **ΛΟΙΠΟΙ ΟΡΟΙ**

1. Για τους/τις ενδιαφερομένους/-ες, των οποίων οι τίτλοι σπουδών τριτοβάθμιας εκπαίδευσης (προπτυχιακών, μεταπτυχιακών και διδακτορικών) αποτελούν απαιτούμενο ή συνεκτιμώμενο τυπικό προσόν και έχουν χορηγηθεί από ιδρύματα της αλλοδαπής, αυτοί πρέπει να συνοδεύονται από πιστοποιητικό πράξης ακαδημαϊκής αναγνώρισης του ΔΟΑΤΑΠ μέσω του <https://ptyxia.gov.gr/>.
2. Οι Εκπληρωμένες Στρατιωτικές υποχρεώσεις για τους άρρενες υποψηφίους ή διασφαλισμένη αναβολή των στρατιωτικών υποχρεώσεων αποτελεί απαραίτητο δικαιολογητικό για τη σύναψη της σύμβασης. Η απαίτηση αυτή δεν ισχύει για πολίτες κράτους μέλους της Ευρωπαϊκής Ένωσης ή υπηκόους τρίτων χωρών.
3. Το Πιστοποιητικό Οικογενειακής Κατάστασης αναζητείται αυτεπάγγελτα.
4. Επισημαίνεται ότι η παρούσα Πρόσκληση δύναται σε κάθε στάδιο αυτής να ματαιωθεί, χωρίς έκαστος/-η υποψήφιος/-α να διατηρεί οιαδήποτε αξίωση έναντι του ΕΚΕΦΕ «Δημόκριτος»
5. Η συμμετοχή συνεπάγεται πλήρη αποδοχή των όρων της παρούσας Πρόσκλησης εκδήλωσης ενδιαφέροντος.
6. Η παρούσα Πρόσκληση θα δημοσιευτεί στην ιστοσελίδα του ΕΚΕΦΕ «Δημόκριτος»: <http://www.demokritos.gr> στη ΔΙΑΥΓΕΙΑ και όπου αλλού απαιτεί ο φορέας χρηματοδότησης.

**Με εντολή Διευθυντή και Προέδρου Δ.Σ. του ΕΚΕΦΕ «Δ»**

**Διευθυντής Ι.Π.Ρ.Ε.Τ.Ε.Α.**

**ΔΡ. Κων/νος Ελευθεριάδης**

\*Το Εθνικό Κέντρο Έρευνας Φυσικών Επιστημών “Δημόκριτος” επιδιώκει ενεργά την ενσωμάτωση της θεμελιώδους αρχής της ισότητας των φύλων σε όλα τα επίπεδα λειτουργίας και τις δραστηριότητες του και υλοποιεί σχέδιο δράσης για την προώθηση και διασφάλιση της ουσιαστικής ισότητας και συμπεριληπτικότητας και την καταπολέμηση των διακρίσεων.