

ΑΝΑΡΤΗΤΕΑ ΣΤΟ ΔΙΑΔΙΚΤΥΟ



ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ

ΥΠΟΥΡΓΕΙΟ ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ
ΓΕΝΙΚΗ ΓΡΑΜΜΑΤΕΙΑ ΕΡΕΥΝΑΣ & ΚΑΙΝΟΤΟΜΙΑΣΕΘΝΙΚΟ 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

Email: m.tzouma@gel.demokritos.gr

Αγ. Παρασκευή: 30-08-2023

Αρ. Πρωτ. : 015/2023-2700

Θέμα: Πλήρωση **τριών (3)** θέσεων εξωτερικών συνεργατών/-ιδών, με συμβάσεις έργου, στο πλαίσιο της Πράξης με τίτλο «**Μεταφραστική Έρευνα σε τεχνολογίες βιώσιμων υλικών**»/ ΟΠΣ ΤΑ 5179171» (Ε-12575).

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. 244 του Ν. 4957/2022 ΦΕΚ (Τεύχος Α' 141/21.07.2022) "Νέοι Ορίζοντες στα Ανώτατα Εκπαιδευτικά Ιδρύματα: Ενίσχυση της ποιότητας, της λειτουργικότητας και της σύνδεσης των Α.Ε.Ι. με την κοινω-νία και λοιπές 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 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 Δράση **16618 - Ενίσχυση βασικής και εφαρμοσμένης έρευνας στην Ειδική Υπηρεσία Συντονισμού Ταμείου Ανάκαμψης του Υπουργείου Οικονομικών.**
10. Την απόφαση του Δ.Σ. ΕΚΕΦΕ «Δημόκριτος» της **711ης Συνεδρίασης/27-07-2022** με την οποία εγκρίνονται η εκτέλεση της Πράξης με τίτλο **«Μεταφραστική Έρευνα σε τεχνολογίες βιώσιμων υλικών»/ ΟΠΣ ΤΑ 5179171» (Ε-12575).**
11. Την από **08/08/2023** απόφαση του Δ.Σ. ΕΚΕΦΕ «Δημόκριτος» της **735ης Συνεδρίασης/03-08-2023 (θέμα 15ο)** με την οποία εγκρίνονται η εκτέλεση της Πράξης με τίτλο **«Μεταφραστική Έρευνα σε τεχνολογίες βιώσιμων υλικών»/ ΟΠΣ ΤΑ 5179171» (Ε-12575)** και η Προκήρυξη θέσεων έκτακτου προσωπικού στο πλαίσιο της Πράξης.
12. Την με αρ. πρωτ. : **18294/27-06-2023** Απόφαση Ανάληψης Υποχρέωσης (**ΑΔΑ: ΨΒ7Λ469ΗΕΒ-1ΤΨ**).

Π Ρ Ο Κ Η Ρ Υ Σ Σ Ε Ι

την πλήρωση **τριών (3)** θέσεων εξωτερικών συνεργατών/-ιδών, με **συμβάσεις έργου**, στο πλαίσιο της Πράξης με τίτλο **«Μεταφραστική Έρευνα σε τεχνολογίες βιώσιμων υλικών»/ ΟΠΣ ΤΑ 5179171» (Ε-12575)** στο **Ινστιτούτο Πυρηνικών & Ραδιολογικών Επιστημών & Τεχνολογίας, Ενέργειας & Ασφάλειας (ΙΠΡΕΤΕΑ)** του ΕΚΕΦΕ «Δημόκριτος».

Ακολουθεί η Πρόσκληση εκδήλωσης ενδιαφέροντος.

Ο Δ/ΝΤΗΣ ΕΚΕΦΕ «Δ» & ΠΡΟΕΔΡΟΣ ΔΣ

ΔΡ ΓΕΩΡΓΙΟΣ ΝΟΥΝΕΣΗΣ

ΠΡΟΣΚΛΗΣΗ ΕΚΔΗΛΩΣΗΣ ΕΝΔΙΑΦΕΡΟΝΤΟΣ

Στο πλαίσιο της υλοποίησης της Πράξης «**Μεταφραστική Έρευνα σε τεχνολογίες βιώσιμων υλικών**»/ ΟΠΣ ΤΑ 5179171» (Ε-12575), η οποία έχει ενταχθεί στη Δράση 16618 - **Ενίσχυση βασικής και εφαρμοσμένης έρευνας** και συγχρηματοδοτείται από το Ταμείο Ανάκαμψης και Ανθεκτικότητας/ NextGeneration EU και το Εθνικό Σκέλος ΠΔΕ, το ΕΚΕΦΕ «Δημόκριτος» προτίθεται να απασχολήσει έκτακτο προσωπικό, με το οποίο θα συναφθούν συμβάσεις έργου και προσκαλεί φυσικά πρόσωπα να εκδηλώσουν το ενδιαφέρον τους για την ανάληψη του σχετικού έργου, σύμφωνα με τους όρους που αναφέρονται στη συνέχεια της παρούσας πρόσκλησης.

ΘΕΣΕΙΣ

Στο πλαίσιο της παρούσας Πρόσκλησης προκηρύσσονται **τρεις (3)** θέσεις εξωτερικών συνεργατών/-ιδών που θα απασχοληθούν στο **Ινστιτούτο Πυρηνικών & Ραδιολογικών Επιστημών & Τεχνολογίας, Ενέργειας & Ασφάλειας (ΙΠΡΕΤΕΑ)** του ΕΚΕΦΕ «Δημόκριτος» μέσω σύναψης συμβάσεων έργου, στις οποίες θα προσδιορίζεται η αποκλειστική απασχόληση στην Πράξη. Αναλυτική περιγραφή της κάθε θέσης με τον αντίστοιχο κωδικό της παρατίθεται στον Πίνακα του Παραρτήματος.

ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΟ

Το αντικείμενο του έργου των εξωτερικών επιστημονικών συνεργατών/-ιδών που θα απασχοληθούν στο πλαίσιο της παρούσας Πρόσκλησης παρατίθεται στον Πίνακα του Παραρτήματος.

Πληρέστερη περιγραφή του αντικειμένου των θέσεων, καθώς και τα παραδοτέα που σχετίζονται με αυτή, θα αποτυπωθούν στην σύμβαση που θα συναφθεί 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

Η συνολική αμοιβή των εξωτερικών επιστημονικών συνεργατών/-ιδών θα διαμορφωθεί σύμφωνα με τα οριζόμενα στη σχετική νομοθεσία και θα είναι ανάλογη των προσόντων του/της επιλεγέντος/-γείσας υποψηφίου/-ας και της διάρκειας απασχόλησής του/της και μέχρι του ύψους του εγκεκριμένου προϋπολογισμού του έργου.

Για τη θέση 1 η συνολική δαπάνη ανέρχεται στα 3.720,00 € συμπεριλαμβανομένου του ΦΠΑ.

Για τη θέση 2 η συνολική δαπάνη ανέρχεται στα 9.997,50 € συμπεριλαμβανομένου του ΦΠΑ.

Για τη θέση 3 η συνολική δαπάνη ανέρχεται στα 7.681,80 € συμπεριλαμβανομένου του ΦΠΑ.

ΧΡΟΝΙΚΗ ΔΙΑΡΚΕΙΑ

Η εκτιμώμενη χρονική διάρκεια της σύμβασης που θα συναφθεί ανάμεσα στο ΕΚΕΦΕ «Δημόκριτος» και στο επιλεγέν προσωπικό παρατίθεται στον Πίνακα του Παραρτήματος για την θέση της παρούσας πρόσκλησης.

Η σύμβαση δύναται να ανανεωθεί ή να παραταθεί 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 της σύμβασης είναι μέχρι **01/10/2023**.

ΤΟΠΟΣ ΑΠΑΣΧΟΛΗΣΗΣ

Ως τόπος απασχόλησης του εξωτερικού επιστημονικού συνεργάτη ορίζεται η έδρα/το παράρτημα του **Ινστιτούτο Πυρηνικών & Ραδιολογικών Επιστημών & Τεχνολογίας, Ενέργειας & Ασφάλειας (ΙΠΡΕΤΕΑ)** 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

Μία (1) θέση Επιστημονικού/-ής Συνεργάτη/-ιδας με αντικείμενο: Υπολογιστική επιστήμη των υλικών και ψηφιακών διεργασιών.

ΑΠΑΡΑΙΤΗΤΑ ΠΡΟΣΟΝΤΑ

- Πτυχίο: Δίπλωμα μηχανολόγου και αεροναυπηγού μηχανικού.
- Διδακτορικό με αντικείμενο διδακτορικής διατριβής σε ανάπτυξη υπολογιστικών μεθόδων σε σύνθετα και ευφυή υλικά.
- Αποδεικτικό ικανότητας δημιουργίας λογισμικού για τον σχεδιασμό και την παραγωγή αρχιτεκτονικών υλικών με ψηφιακές μεθόδους διεργασίας υλικών, με σύνδεσμο διαδικτυακού αποθετηρίου GitHub.
- Άριστη γνώση Αγγλικής γλώσσας

Οι υποψήφιοι/-ες που δεν πληρούν τα απαιτούμενα προσόντα θα απορρίπτονται χωρίς εξέταση.

ΕΠΙΘΥΜΗΤΑ ΠΡΟΣΩΝΤΑ/ΚΡΙΤΗΡΙΑ ΑΞΙΟΛΟΓΗΣΗΣ

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

Α/Α	Κριτήριο αξιολόγησης	Συντελεστής βαρύτητας
1.	Επιστημονικές δημοσιεύσεις σε αναγνωρισμένα επιστημονικά περιοδικά, πάνω σε θέματα ψηφιακών διεργασιών και τεχνικής νοημοσύνης/μηχανικής μάθησης. Τρόπος αξιολόγησης /βαθμολόγησης: Ο μεγαλύτερος αριθμός δημοσιεύσεων. Μέγιστη μοριοδότηση τουλάχιστον 10 δημοσιεύσεις. Τρόπος απόδειξης /πιστοποίησης: Υποβολή αντιγράφων – σημείων συνδέσμων των δημοσιεύσεων.	50%
2.	Παρουσιάσεις σε συνέδρια, θεμάτων ψηφιακών διεργασιών και τεχνικής νοημοσύνης/μηχανικής μάθησης. Τρόπος αξιολόγησης/βαθμολόγησης: Ο μεγαλύτερος αριθμός παρουσιάσεων. Μέγιστη μοριοδότηση τουλάχιστον 5 παρουσιάσεις. Τρόπος απόδειξης / πιστοποίησης: Υποβολή αντιγράφων – σημείων συνδέσμων των παρουσιάσεων.	10%
3.	Γνώσεις Microsoft Excel και PowerPoint. Τρόπος αξιολόγησης / βαθμολόγησης: Υπεύθυνη δήλωση γνώσης. Τρόπος απόδειξης /πιστοποίησης: Απόσπασμα αναλυτικής βαθμολογίας πτυχίου (όπου αναγράφονται μαθήματα πληροφορικής) ή συστατική επιστολή ή σχετική πιστοποίηση (π.χ. ECDL, κ.λπ.).	5%
4.	Εργασιακή εμπειρία στη συγγραφή προτάσεων και τη συμμετοχή σε ερευνητικά προγράμματα και συνέργειες με τη βιομηχανία (εγχώρια και εξωτερικού), τουλάχιστον πέντε (5) έτη συνολικά. Τρόπος αξιολόγησης / βαθμολόγησης: Πιστοποίηση κατόπιν συνέντευξης, επιθυμητή η μεγαλύτερη δυνατή εμπειρία. Μέγιστη μοριοδότηση τουλάχιστον 5 έτη. Τρόπος απόδειξης / πιστοποίησης: Συστατική /-κές επιστολή /-ές ή / και βεβαίωση σχετικής προϋπηρεσίας ή / και σχετικές συμβάσεις (έργου, παροχής υπηρεσιών, κ.λπ.).	15%
5.	Αποδεικτικό ικανότητας γνώσης και δημιουργίας λογισμικού σε θέματα φασματικών υπολογιστικών μεθόδων με σύνδεσμο διαδικτυακού αποθετηρίου GitHub. Τρόπος αξιολόγησης / βαθμολόγησης: Έλεγχος λειτουργικότητας του κώδικα και της εφαρμογής του σε υπολογιστικές μεθόδους. Τρόπος απόδειξης /πιστοποίησης: Παραπομπή σε σύνδεσμο διαδικτυακού αποθετηρίου GitHub, του οποίου ο διαχειριστής είναι ο/η υποβάλλων/-ουσα της σχετικής αίτησης.	20%

	ΣΥΝΟΛΟ	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:

Α. Επιστημονικές δημοσιεύσεις σε αναγνωρισμένα επιστημονικά περιοδικά, πάνω σε θέματα ψηφιακών διεργασιών και τεχνικής νοημοσύνης/μηχανικής μάθησης. Τρόπος αξιολόγησης /βαθμολόγησης: Ο μεγαλύτερος αριθμός δημοσιεύσεων. Μέγιστη μοριοδότηση τουλάχιστον 10 δημοσιεύσεις. Τρόπος απόδειξης /πιστοποίησης: Υποβολή αντιγράφων – σημείων συνδέσμων των δημοσιεύσεων.

(Συντελεστής βαρύτητας 50%).

Β. Αποδεικτικό ικανότητας γνώσης και δημιουργίας λογισμικού σε θέματα φασματικών υπολογιστικών μεθόδων με σύνδεσμο διαδικτυακού αποθετηρίου GitHub. Τρόπος αξιολόγησης / βαθμολόγησης: Έλεγχος λειτουργικότητας του κώδικα και της εφαρμογής του σε υπολογιστικές μεθόδους. Τρόπος απόδειξης /πιστοποίησης: Παραπομπή σε σύνδεσμο διαδικτυακού αποθετηρίου GitHub, του οποίου ο διαχειριστής είναι ο/η υποβάλλων/-ουσα της σχετικής αίτησης.

(Συντελεστής βαρύτητας 20%).

Γ. Εργασιακή εμπειρία στη συγγραφή προτάσεων και τη συμμετοχή σε ερευνητικά προγράμματα και συνέργειες με τη βιομηχανία (εγχώρια και εξωτερικού), τουλάχιστον πέντε (5) έτη συνολικά. Τρόπος αξιολόγησης / βαθμολόγησης: Πιστοποίηση κατόπιν συνέντευξης, επιθυμητή η μεγαλύτερη δυνατή εμπειρία. Μέγιστη μοριοδότηση τουλάχιστον 5 έτη. Τρόπος απόδειξης / πιστοποίησης: Συστατική /-κές επιστολή /-ές ή / και βεβαίωση σχετικής προϋπηρεσίας ή / και σχετικές συμβάσεις (έργου, παροχής υπηρεσιών, κ.λπ.).

(Συντελεστής βαρύτητας 15%).

Δ. Παρουσιάσεις σε συνέδρια, θεμάτων ψηφιακών διεργασιών και τεχνικής νοημοσύνης/μηχανικής μάθησης. Τρόπος αξιολόγησης/βαθμολόγησης: Ο μεγαλύτερος αριθμός παρουσιάσεων. Μέγιστη μοριοδότηση τουλάχιστον 5 παρουσιάσεις. Τρόπος απόδειξης / πιστοποίησης: Υποβολή αντιγράφων – σημείων συνδέσμων των παρουσιάσεων.

(Συντελεστής βαρύτητας 10%).

Ε. Γνώσεις Microsoft Excel και PowerPoint. Τρόπος αξιολόγησης / βαθμολόγησης: Υπεύθυνη δήλωση γνώσης. Τρόπος απόδειξης /πιστοποίησης: Απόσπασμα αναλυτικής βαθμολογίας πτυχίου (όπου αναγράφονται μαθήματα πληροφορικής) ή συστατική επιστολή ή σχετική πιστοποίηση (π.χ. ECDL, κ.λπ.).

(Συντελεστής βαρύτητας 5%).

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

ΘΕΣΗ 2

Μία (1) θέση Επιστημονικού/-ής Συνεργάτη/-ιδας με αντικείμενο: Σχεδίαση και κατασκευή μεταλλικών και μετα-συσκευών με αρχιτεκτονικές δομές για βιομηχανικές εφαρμογές.

ΑΠΑΡΑΙΤΗΤΑ ΠΡΟΣΟΝΤΑ

- Πτυχίο μηχανολόγου μηχανικού ή βιομηχανικής σχεδίασης ή εφαρμοσμένων τεχνών.
- Προϋπηρεσία σε παραμετρικό σχεδιασμό με Python και Rhinoscript. Αποδεικτικό πορτοφόλιο με Github ή Google Drive όπου θα φαίνεται με επεξηγηματικές λεπτομέρειες πάνω στον κώδικα το αποτέλεσμα του.
- Προϋπηρεσία σε θέματα αυτοματισμού διεργασιών γραμμών παραγωγής, με αποδεικτικό μισθοδοσίας ή βεβαίωση προϋπηρεσίας ΕΦΚΑ ή συμβάσεις έργου και παραπομπή σε συστατική/-κές επιστολή /-ές από κάθε εργοδότη με αναφορά το αντικείμενο εργασίας για τουλάχιστον 2 έργα.
- Προϋπηρεσία με αντικείμενο την έρευνα και πειραματική ανάπτυξη στη μηχανική και την τεχνολογία με αποδεικτικό βεβαίωση προϋπηρεσίας ΕΦΚΑ ή σχετικές συμβάσεις έργου.

Οι υποψήφιοι/-ες που δεν πληρούν τα απαιτούμενα προσόντα θα απορρίπτονται χωρίς εξέταση.

ΕΠΙΘΥΜΗΤΑ ΠΡΟΣΟΝΤΑ/ΚΡΙΤΗΡΙΑ ΑΞΙΟΛΟΓΗΣΗΣ

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

A/A	Κριτήριο αξιολόγησης	Συντελεστής βαρύτητας
1.	Εργασιακή εμπειρία σε θέματα σχεδιασμού ηλεκτρονικού εξοπλισμού με εφαρμογές ανάστροφης μηχανικής. Τρόπος αξιολόγησης / βαθμολόγησης: Επιθυμητή η μεγαλύτερη δυνατή εμπειρία. Μέγιστη μοριοδότηση τουλάχιστον 5 έτη. Τρόπος απόδειξης / πιστοποίησης: βεβαίωση σχετικής προϋπηρεσίας από ΕΦΚΑ ή / και σχετικές συμβάσεις (έργου, παροχής υπηρεσιών, κ.λπ.)	30%
2.	Πορτοφόλιο με τουλάχιστον 10 μηχανολογικά έργα σε θέματα ανάστροφης μηχανικής και μετρολογίας. Τρόπος απόδειξης / πιστοποίησης: Παραπομπή σε σύνδεσμο διαδικτυακού αποθετηρίου (Google Drive ή Github), του οποίου ο διαχειριστής είναι ο υποβάλλων της σχετικής αίτησης.	30%

3.	Εργασιακή εμπειρία σε θέματα βιομηχανικού σχεδιασμού. Τρόπος αξιολόγησης / βαθμολόγησης: Επιθυμητή η μεγαλύτερη δυνατή εμπειρία. Μέγιστη μοριοδότηση τουλάχιστον 1 έτος. Τρόπος απόδειξης / πιστοποίησης: βεβαίωση σχετικής προϋπηρεσίας από ΕΦΚΑ ή / και σχετικές συμβάσεις (έργου, παροχής υπηρεσιών, κ.λπ.)	20%
4.	Προϋπηρεσία με αντικείμενο χειρισμό μηχανουργικών εργαλείων (τόρνου, πλάνης, κοπτικής μηχανής, διατρητικών-χαρακτικών μηχανών μετάλλου και πρέσσας κάμψης μετάλλων). Τρόπος απόδειξης / πιστοποίησης: Βεβαίωση προϋπηρεσίας ΕΦΚΑ ή αποδεικτικό μισθοδοσίας, ή συμβάσεις εργασίας/έργου.	20%
	ΣΥΝΟΛΟ	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. Εργασιακή εμπειρία σε θέματα σχεδιασμού ηλεκτρονικού εξοπλισμού με εφαρμογές ανάστροφης μηχανικής. Τρόπος αξιολόγησης / βαθμολόγησης: Επιθυμητή η μεγαλύτερη δυνατή εμπειρία. Μέγιστη μοριοδότηση τουλάχιστον 5 έτη. Τρόπος απόδειξης / πιστοποίησης: βεβαίωση σχετικής προϋπηρεσίας από ΕΦΚΑ ή / και σχετικές συμβάσεις (έργου, παροχής υπηρεσιών, κ.λπ.) (**Συντελεστής βαρύτητας 30%**).

A2. Πορτοφόλιο με τουλάχιστον 10 μηχανολογικά έργα σε θέματα ανάστροφης μηχανικής και μετρολογίας. Τρόπος απόδειξης / πιστοποίησης: Παραπομπή σε σύνδεσμο διαδικτυακού αποθετηρίου (Google Drive ή Github), του οποίου ο διαχειριστής είναι ο υποβάλλων της σχετικής αίτησης. (**Συντελεστής βαρύτητας 30%**).

B1. Εργασιακή εμπειρία σε θέματα βιομηχανικού σχεδιασμού. Τρόπος αξιολόγησης / βαθμολόγησης: Επιθυμητή η μεγαλύτερη δυνατή εμπειρία. Μέγιστη μοριοδότηση τουλάχιστον 1 έτος. Τρόπος απόδειξης / πιστοποίησης: βεβαίωση σχετικής προϋπηρεσίας από ΕΦΚΑ ή / και σχετικές συμβάσεις (έργου, παροχής υπηρεσιών, κ.λπ.) (**Συντελεστής βαρύτητας 20%**).

B2. Προϋπηρεσία με αντικείμενο χειρισμό μηχανουργικών εργαλείων (τόρνου, πλάνης, κοπτικής μηχανής, διατρητικών-χαρακτικών μηχανών μετάλλου και πρέσσας κάμψης μετάλλων). Τρόπος απόδειξης / πιστοποίησης: Βεβαίωση προϋπηρεσίας ΕΦΚΑ ή αποδεικτικό μισθοδοσίας, ή συμβάσεις εργασίας/έργου. (**Συντελεστής βαρύτητας 20%**).

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

ΘΕΣΗ 3

Μία (1) θέση Επιστημονικού/-ής Συνεργάτη/-ιδας με αντικείμενο: Μελέτη και εφαρμογή συσκευής υβριδικής εκμετάλλευσης ανανεώσιμων πηγών ενέργειας.

ΑΠΑΡΑΙΤΗΤΑ ΠΡΟΣΟΝΤΑ

- Πτυχίο φυσικών επιστημών ή μαθηματικής επιστήμης
- Εμπειρία με υπολογιστικές μεθόδους σε αντικείμενο συγκομιδή ενέργειας (energy harvesting). Τρόπος αξιολόγησης/βαθμολόγησης: Έλεγχος λειτουργικότητας του κώδικα και της εφαρμογής του σε υπολογιστικές μεθόδους με σύνδεσμο διαδικτυακού αποθετηρίου GitHub, του οποίου ο διαχειριστής είναι ο/η υποβάλλων/-ουσα της σχετικής αίτησης.
- Εμπειρία στον σχεδιασμό αυτόνομων IoT συστημάτων μετρολογίας με πολλαπλούς αισθητήρες. Τρόπος αξιολόγησης/βαθμολόγησης: Έλεγχος λειτουργικότητας του κώδικα και της εφαρμογής του σε υπολογιστικές μεθόδους με σύνδεσμο διαδικτυακού αποθετηρίου GitHub, του οποίου ο διαχειριστής είναι ο/η υποβάλλων/-ουσα της σχετικής αίτησης.
- Άριστη γνώση Αγγλικής γλώσσας

Οι υποψήφιοι/-ες που δεν πληρούν τα απαιτούμενα προσόντα θα απορρίπτονται χωρίς εξέταση.

ΕΠΙΘΥΜΗΤΑ ΠΡΟΣΟΝΤΑ/ΚΡΙΤΗΡΙΑ ΑΞΙΟΛΟΓΗΣΗΣ

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

A/A	Κριτήριο αξιολόγησης	Συντελεστής βαρύτητας
1.	Εμπειρία στην προσομοίωση μαγνητικών φαινομένων με υπολογιστικές μεθόδους. Τρόπος απόδειξης/πιστοποίησης: Παραπομπή σε σύνδεσμο διαδικτυακού αποθετηρίου GitHub, του οποίου ο/η διαχειριστής/-τρια είναι ο/η υποβάλλων/-ουσα της σχετικής αίτησης.	25%
2.	Εμπειρία στο σχεδιασμό πρωτοτυποποίησης σε συστήματα λιθογραφίας ανοιχτού κώδικα. Τρόπος απόδειξης/πιστοποίησης: Παραπομπή σε σύνδεσμο διαδικτυακού αποθετηρίου Google Drive ή GitHub, του οποίου ο/η διαχειριστής/-τρια είναι ο/η υποβάλλων/-ουσα της σχετικής αίτησης.	50%

3.	Γνώσεις προγραμματισμού σε γλώσσα Python, για υπολογιστικές εφαρμογές στη επεξεργασία επιστημονικών δεδομένων με προτίμηση δεδομένα που αφορούν την αντοχή των υλικών. Τρόπος απόδειξης/πιστοποίησης: Παραπομπή σε σύνδεσμο διαδικτυακού αποθετηρίου GitHub, του οποίου ο/η διαχειριστής/-τρια είναι ο/η υποβάλλων/-ουσα της σχετικής αίτησης.	25%
	ΣΥΝΟΛΟ	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:

A. Εμπειρία στο σχεδιασμό πρωτοτυποποίησης σε συστήματα λιθογραφίας ανοιχτού κώδικα. Τρόπος απόδειξης/πιστοποίησης: Παραπομπή σε σύνδεσμο διαδικτυακού αποθετηρίου Google Drive ή GitHub, του οποίου ο/η διαχειριστής/-τρια είναι ο/η υποβάλλων/-ουσα της σχετικής αίτησης. **(Συντελεστής βαρύτητας 50%)**.

B1. Έμπειρία στην προσομοίωση μαγνητικών φαινομένων με υπολογιστικές μεθόδους. Τρόπος απόδειξης/πιστοποίησης: Παραπομπή σε σύνδεσμο διαδικτυακού αποθετηρίου GitHub, του οποίου ο/η διαχειριστής/-τρια είναι ο/η υποβάλλων/-ουσα της σχετικής αίτησης. **(Συντελεστής βαρύτητας 25%)**.

B2. Γνώσεις προγραμματισμού σε γλώσσα Python, για υπολογιστικές εφαρμογές στη επεξεργασία επιστημονικών δεδομένων με προτίμηση δεδομένα που αφορούν την αντοχή των υλικών. Τρόπος απόδειξης/πιστοποίησης: Παραπομπή σε σύνδεσμο διαδικτυακού αποθετηρίου GitHub, του οποίου ο/η διαχειριστής/-τρια είναι ο/η υποβάλλων/-ουσα της σχετικής αίτησης. **(Συντελεστής βαρύτητας 25%)**.

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

Όσοι/-ες υποψήφιοι/-ες αποστείλουν υπερσύνδεσμους για αποδεικτικά ψηφιακού αποθετηρίου (Github και Google drive), θα τους αποσταλεί με email τα στοιχεία του λογαριασμού που θα δώσουν πρόσβαση μετά την υποβολή της αίτησης τους.

Για περισσότερες πληροφορίες οι ενδιαφερόμενοι/-ες μπορούν να επικοινωνούν κατά τις εργάσιμες ημέρες και ώρες με το **Δρα Φίλιππο Τουρλομούση** στο τηλέφωνο **210 650 3915** και στο e-mail: f.tourlomousis@ipta.demokritos.gr

ΑΠΑΡΑΙΤΗΤΑ ΔΙΚΑΙΟΛΟΓΗΤΙΚΑ

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

- Αίτηση με αναφορά στον αριθμό της θέσης, το Ινστιτούτο (ΙΠΡΕΤΕΑ), ο τίτλος του έργου («**Μεταφραστική Έρευνα σε τεχνολογίες βιώσιμων υλικών**»/ ΟΠΣ ΤΑ 5179171»), ο αριθμός του έργου (Ε-12575), ο αρμόδιος για πληροφορίες (Δρ. Φίλιππος Τουρλομούσης), ο αριθμός πρωτοκόλλου (015/2023-2700) της πρόσκλησης εκδήλωσης ενδιαφέροντος.
- Αναλυτικό Βιογραφικό Σημείωμα
- Ευκρινή φωτοαντίγραφα τίτλων σπουδών
- Συστατικές επιστολές (όπου αυτές απαιτούνται)
- Φωτοαντίγραφο των δύο όψεων της αστυνομικής ταυτότητας
- Πιστοποιητικό απόδειξης γλωσσομάθειας
- 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
- 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/της υποψηφίου/-ας κατά το άρθρο 8 Ν.1599/1986, σε συνδυασμό πάντοτε και με το βιβλιάριο κυρίας ασφάλισης.

ΥΠΟΒΟΛΗ ΠΡΟΤΑΣΕΩΝ

Οι ενδιαφερόμενοι/-ες καλούνται να υποβάλουν τις αιτήσεις τους και όλα τα απαραίτητα δικαιολογητικά έως και **δέκα (10) ημερολογιακές ημέρες** από τη δημοσίευση

της παρούσας πρόσκλησης, μέσω e-mail με την ένδειξη: **«Αίτηση για την α.π. 015/2023-2700 Πρόσκληση εκδήλωσης ενδιαφέροντος με κωδικό θέσης "1 ή 2 ή 3»** (όπως αυτός αναφέρεται στον Πίνακα του Παραρτήματος), στην ηλεκτρονική διεύθυνση του Τμήματος Γραμματείας του ΕΚΕΦΕ «Δημόκριτος»: 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 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 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/-ες που υπέβαλαν αίτημα για την πλήρωση θέσης της παρούσας Πρόσκλησης έχουν δικαίωμα :

- A. υποβολής ένστασης κατά της κατάταξής τους εντός προθεσμίας **πέντε (5)** 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 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/-α.

ΛΟΙΠΟΙ ΟΡΟΙ

1. Η ανάθεση των έργων θα γίνει σύμφωνα με τα προβλεπόμενα στην Πρόσκληση της Δράσης «**Ενίσχυση βασικής και εφαρμοσμένης έρευνας στην Ειδική Υπηρεσία Συντονισμού Ταμείου Ανάκαμψης του Υπουργείου Οικονομικών**»
2. Για τους/τις ενδιαφερομένους/-ες, 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.

ΑΔΑ:

ΑΝΑΡΤΗΤΕΑ ΣΤΟ ΔΙΑΔΙΚΤΥΟ

ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ Ι. Βασικά στοιχεία των θέσεων της Πρόσκλησης

Α/Α	ΚΩΔΙΚΟΣ ΘΕΣΗΣ	ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΑ	ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΟ	ΔΙΑΡΚΕΙΑ (μήνες)	ΕΠΙΠΕΔΟ ΣΠΟΥΔΩΝ
1	1	-Πτυχίο: Δίπλωμα μηχανολόγου και αεροναυπηγού μηχανικού. -Διδακτορικό με αντικείμενο διδακτορικής διατριβής σε ανάπτυξη υπολογιστικών μεθόδων σε σύνθετα και ευφυή υλικά.	Υπολογιστική επιστήμη των υλικών και ψηφιακών διεργασιών.	Ένα (1) μήνα με δυνατότητα παράτασης έως την λήξη του έργου	Διδακτορικός Τίτλος

ΑΔΑ:

ΑΝΑΡΤΗΤΕΑ ΣΤΟ ΔΙΑΔΙΚΤΥΟ

2	2	-Πτυχίο μηχανολόγου μηχανικού ή βιομηχανικής σχεδίασης ή εφαρμοσμένων τεχνών.	Σχεδίαση και κατασκευή μετα-υλικών και μετα-συσκευών με αρχιτεκτονικές δομές για βιομηχανικές εφαρμογές.	Τρείς (3) μήνες με δυνατότητα παράτασης έως την λήξη του έργου	Πτυχίο
3	3	-Πτυχίο φυσικών επιστημών ή μαθηματικής επιστήμης	Μελέτη και εφαρμογή συσκευής υβριδικής εκμετάλλευσης ανανεώσιμων πηγών ενέργειας.	Τρείς (3) μήνες με δυνατότητα παράτασης έως την λήξη του έργου	Πτυχίο

ΑΔΑ:

ΑΝΑΡΤΗΤΕΑ ΣΤΟ ΔΙΑΔΙΚΤΥΟ

*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.



Με τη χρηματοδότηση
της Ευρωπαϊκής Ένωσης
NextGenerationEU