

## ΑΝΑΡΤΗΤΕΑ ΣΤΟ ΔΙΑΔΙΚΤΥΟ



ΕΙΔΙΚΟΣ ΛΟΓΑΡΙΑΣΜΟΣ ΚΟΝΔΥΛΙΩΝ ΕΡΕΥΝΑΣ  
ΓΡΑΦΕΙΟ ΣΥΜΒΑΣΕΩΝ ΣΥΝΕΡΓΑΤΩΝ

e-mail: [m.tzouma@gel.demokritos.gr](mailto:m.tzouma@gel.demokritos.gr)

Αγ. Παρασκευή : 30-12-2025  
Αρ. Πρωτ. : 015/2025-4706

**ΠΑΡΑΤΑΣΗ ΠΡΟΣΚΛΗΣΗΣ ΕΚΔΗΛΩΣΗΣ ΕΝΔΙΑΦΕΡΟΝΤΟΣ**

**Θέμα:** Παράταση Πρόσκλησης Εκδήλωσης Ενδιαφέροντος για την πρόσληψη επιστημονικών συνεργατών/-ιδών με σύμβαση εργασίας ιδιωτικού δικαίου ορισμένου χρόνου για τις ανάγκες του προγράμματος / έργου με τίτλο «Βιουπερπυκνωτές Τροφοδοτούμενοι από Ηλεκτρενεργά Βακτήρια για Αποθήκευση Ανανεώσιμης Ενέργειας» - "BioSUPERCAP» (Ε-12875).

**Σχετ.:** - Το απόσπασμα πρακτικού της 787<sup>ης</sup> Συνεδρίασης//11-12-2025 (θέμα 21<sup>ο</sup>(α)) του ΔΣ του ΕΚΕΦΕ «Δημόκριτος».  
- Τη με αρ. πρωτ. 32613/03-11-2025 απόφαση ανάληψης υποχρέωσης (ΑΔΑ: 6ΤΔ5469ΗΕΒ-317)  
- Τη με αριθμό 015/2025-4602/18-12-2025 πρόσκληση εκδήλωσης ενδιαφέροντος.  
- Το με αρ. πρωτ. 280/2025-3313/30-12-2025 Υπηρεσιακό Σημείωμα του Ε.Υ.

Σε συνέχεια των ανωτέρω σχετικών, δίδεται παράταση στη με αριθμό 015/2025-4602/18-12-2025 πρόσκληση εκδήλωσης ενδιαφέροντος, η οποία αφορά στην πρόσληψη δυο (2) επιστημονικών συνεργατών/-ιδών με σύμβαση εργασίας ορισμένου χρόνου, για δώδεκα (12) μήνες με δυνατότητα παράτασης έως τη λήξη του έργου, στο πλαίσιο υλοποίησης του προγράμματος / έργου τίτλο: «Βιουπερπυκνωτές Τροφοδοτούμενοι από Ηλεκτρενεργά Βακτήρια για Αποθήκευση Ανανεώσιμης Ενέργειας» - "BioSUPERCAP»(Ε-12875).

Κατά τα άλλα ισχύει η με αρ. 015/2025-4602/18-12-2025 Πρόσκληση Εκδήλωσης Ενδιαφέροντος.

Οι αιτήσεις που θα υποβληθούν από τους/τις ενδιαφερόμενους/-ες μέχρι και την **Πέμπτη 1 Ιανουαρίου 2026 (23:59)**, θα ληφθούν υπόψη.

Νέα καταληκτική ημερομηνία λήξης της υποβολής αιτήσεων υποψηφιότητας για την ανωτέρω Πρόσκληση Εκδήλωσης Ενδιαφέροντος ορίζεται η **Παρασκευή 16 Ιανουαρίου 2026 (23:59)**.

Δείτε αναλυτικά την Πρόσκληση στον κατωτέρω σχετικό σύνδεσμο:

<https://www.demokritos.gr/jobs/015-2025-4602/>

Ο ΔΙΕΥΘΥΝΤΗΣ ΕΚΕΦΕ «Δ» & ΠΡΟΕΔΡΟΣ Δ.Σ.

ΔΡ. ΕΥΑΓΓΕΛΟΣ ΚΑΡΚΑΛΕΤΣΗΣ