

## ΑΝΑΡΤΗΤΕΑ ΣΤΟ ΔΙΑΔΙΚΤΥΟ

**ΕΘΝΙΚΟ ΚΕΝΤΡΟ ΕΡΕΥΝΑΣ ΚΑΙ  
ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΚΗΣ ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ (Ε.Κ.Ε.Τ.Α.)**

6<sup>ο</sup> χλμ. Χαριλάου-Θέρμης  
570 01 Θέρμη – ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗ

Θέρμη, 30/04/2026  
Αρ. Πρωτοκόλλου: 8563

**ΘΕΜΑ: Προκήρυξη μίας (1) Υποτροφίας για Υποψήφιο/α Διδάκτορα στο  
Εθνικό Κέντρο Έρευνας και Τεχνολογικής Ανάπτυξης (Ε.Κ.Ε.Τ.Α.)/  
Ινστιτούτο Χημικών Διεργασιών και Ενεργειακών Πόρων (ΙΔΕΠ)****ΑΠΟΦΑΣΗ****Το Διοικητικό Συμβούλιο του Εθνικού Κέντρου Έρευνας και Τεχνολογικής  
Ανάπτυξης (Ε.Κ.Ε.Τ.Α.)****Έχοντας υπ' όψη:**

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. 4957/2022 (ΦΕΚ 141/Α/21.07.2022) «Νέοι Ορίζοντες στα Ανώτατα Εκπαιδευτικά Ιδρύματα: Ενίσχυση της ποιότητας, της λειτουργικότητας και της σύνδεσης των Α.Ε.Ι. με την κοινωνία και λοιπές διατάξεις», όπως τροποποιήθηκε και ισχύει
3. Το Ν. 4314/2014 (ΦΕΚ 265/Α/23.12.2014) «Α) Για τη διαχείριση, τον έλεγχο και την εφαρμογή 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 αναπτυξιακών παρεμβάσεων για την προγραμματική περίοδο 2014-2020, Β)
4. Την με Α.Π. 114947/29.11.2022 (ΦΕΚ 6132 Β' /01-12-2022) Υπουργική Απόφαση με τίτλο «Εθνικοί κανόνες επιλεξιμότητας δαπανών για τα προγράμματα του ΕΣΠΑ 2021-2027» [ν. 4914/2022 (Α' 61) άρθρο 63, παρ.20]
5. Τον Κανονισμό (ΕΕ) 651/2014 της Ευρωπαϊκής Επιτροπής της 17ης Ιουνίου 2014 για την κήρυξη ορισμένων κατηγοριών ενισχύσεων ως συμβατών με την εσωτερική αγορά κατ' εφαρμογή των άρθρων 107 και 108 της Συνθήκης («Γενικός Απαλλακτικός Κανονισμός») (ΟJ ΕΕ L 187 της 26.6.2014), όπως τροποποιήθηκε με το κανονισμό 2023/1315 ΤΗΣ ΕΠΙΤΡΟΠΗΣ της 23ης Ιουνίου 2023 και ισχύει.
6. Την υπό τα στοιχεία C(2021) 5617 final Εκτελεστική Απόφαση της Επιτροπής της 29.7.2021 για την έγκριση της συμφωνίας εταιρικής σχέσης με την Ελληνική Δημοκρατία (ΕΣΠΑ 2021-2027),
7. Την υπό τα στοιχεία C(2022) 3826 final Εκτελεστική Απόφαση της Ευρωπαϊκής Επιτροπής της 15.06.2022 για την έγκριση του Προγράμματος «Ανταγωνιστικότητα» για στήριξη από το Ευρωπαϊκό Ταμείο Περιφερειακής Ανάπτυξης και το Ευρωπαϊκό Κοινωνικό Ταμείο+ στο πλαίσιο του στόχου «Επενδύσεις στην απασχόληση και την ανάπτυξη» για την Ελλάδα,



8. Τον Κανονισμό (ΕΕ) 1058/2021 του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου και του Συμβουλίου της 24ης Ιουνίου 2021 για το Ευρωπαϊκό Ταμείο Περιφερειακής Ανάπτυξης και το Ταμείο Συνοχής,
9. Τον Κανονισμό (ΕΕ) 1060/2021 του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου και του Συμβουλίου της 24ης Ιουνίου 2021 για τον καθορισμό κοινών διατάξεων για το Ευρωπαϊκό Ταμείο Περιφερειακής Ανάπτυξης, το Ευρωπαϊκό Κοινωνικό Ταμείο+, το Ταμείο Συνοχής, το Ταμείο Δίκαιης Μετάβασης και το Ευρωπαϊκό Ταμείο Θάλασσας, Αλιείας και Υδατοκαλλιέργειας, και δημοσιονομικών κανόνων για τα εν λόγω Ταμεία και για το Ταμείο Ασύλου, Μετανάστευσης και Ένταξης, το Ταμείο Εσωτερικής Ασφάλειας και το Μέσο για τη Χρηματοδοτική Στήριξη της Διαχείρισης των Συνόρων και την Πολιτική των Θεωρήσεων,
10. Την υπ' αριθμ. πρωτ. ΔΙΠΑΑΔ/Φ.ΕΠ.1/934/6966 Κ.Υ.Α. των Υπουργών Οικονομικών και Εσωτερικών με θέμα τις «Εξαιρέσεις από τον ετήσιο προγραμματισμό ανθρώπινου δυναμικού του δημόσιου τομέα του άρθρου 51 του ν. 4622/2019» (ΦΕΚ 2614/Β/21.04.2023)
11. Τον Κανονισμό (ΕΕ) 2016/679 του Ευρωπαϊκού Συμβουλίου και του Συμβουλίου, της 27ης Απριλίου 2016, για την προστασία των φυσικών προσώπων έναντι της επεξεργασίας των δεδομένων προσωπικού χαρακτήρα και για την ελεύθερη κυκλοφορία των δεδομένων αυτών και την κατάργηση της οδηγίας 95/46/ΕΚ (Γενικός Κανονισμός για την Προστασία Δεδομένων)
12. Το ν. 4624/2019 «Αρχή Προστασίας Δεδομένων Προσωπικού Χαρακτήρα, μέτρα εφαρμογής του Κανονισμού (ΕΕ) 2016/679 του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου και του Συμβουλίου της 27ης Απριλίου 2016 για την προστασία των φυσικών προσώπων έναντι της επεξεργασίας δεδομένων προσωπικού χαρακτήρα και ενσωμάτωση στην εθνική νομοθεσία της Οδηγίας (ΕΕ) 2016/680 του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου και του Συμβουλίου της 27ης Απριλίου 2016 και άλλες διατάξεις» (ΦΕΚ 137/Α/29.08.2019), όπως ισχύει
13. Το Π.Δ. 77/2000 (ΦΕΚ 65Α/10.03.2000) «Σύσταση νομικού προσώπου ιδιωτικού δικαίου με την επωνυμία «Εθνικό Κέντρο Έρευνας και Τεχνολογικής Ανάπτυξης» (Ε.Κ.Ε.Τ.Α.), όπως τροποποιήθηκε από το Π.Δ. 82/2002 (ΦΕΚ 59Α/27.03.2002), το Π.Δ. 161/2007 (ΦΕΚ 202Α/23.08.2007), την παρ. 4 του άρθρου 5 «Συγχωνεύσεις ερευνητικών φορέων» του Ν. 4051/2012 (ΦΕΚ 40 Α' /29-02-2012) και το άρθρο 7 του Ν. 4109/2013 (ΦΕΚ 16 Α' /23-01-2013)
14. Τον Εσωτερικό Κανονισμό Λειτουργίας και τον Οδηγό Χρηματοδότησης του Ε.Κ.Ε.Τ.Α.
15. Την υπ' αριθμ. 38227/19.05.2025 (ΦΕΚ 589/Υ.Ο.Δ.Δ./20.05.2025) απόφαση του Υπουργού και του Υφυπουργού Ανάπτυξης περί α) Διορισμού του Ευάγγελου Μπεκιάρη του Δημητρίου στη θέση του Διευθυντή της Κεντρικής Διεύθυνσης του Εθνικού Κέντρου Έρευνας και Τεχνολογικής Ανάπτυξης (Ε.Κ.Ε.Τ.Α.), β) ορισμού του ως Προέδρου του Διοικητικού Συμβουλίου του Ε.Κ.Ε.Τ.Α., γ) ανασυγκρότησης του Δ.Σ. του εν λόγω φορέα και δ) ορισμού εκπροσώπων του Υπουργείου Ανάπτυξης στο Διοικητικό Συμβούλιο (Δ.Σ.) του Ε.Κ.Ε.Τ.Α.
16. Την υπ' αριθμ. 15369/24.02.2026 (ΦΕΚ 239/Υ.Ο.Δ.Δ./27.02.2026) απόφαση του Υπουργού και του Υφυπουργού Ανάπτυξης περί α) Διορισμού του Ιωάννη Κομπατσιάρη του Θωμά στη θέση του Διευθυντή του Ινστιτούτου Τεχνολογιών Πληροφορικής και Επικοινωνιών (Ι.Π.ΤΗΛ.) του Εθνικού Κέντρου Έρευνας και Τεχνολογικής Ανάπτυξης (Ε.Κ.Ε.Τ.Α.), β) διορισμού του Βασιλείου Καππάτου του Αθανασίου στη θέση του Διευθυντή του Ινστιτούτου Βιώσιμης Κινητικότητας και Δικτύων Μεταφορών του Εθνικού Κέντρου Έρευνας και Τεχνολογικής Ανάπτυξης



(Ε.Κ.Ε.Τ.Α.), γ) διορισμού του Γεώργιου Μπανιά του Φιλίππου στη θέση του Διευθυντή του Ινστιτούτου Βιο-οικονομίας και Αγρο-Τεχνολογίας (ΙΒΟ) του Εθνικού Κέντρου Έρευνας και Τεχνολογικής Ανάπτυξης (Ε.Κ.Ε.Τ.Α.), δ) αποδοχής της παραίτησης του Γεώργιου Μπανιά από αναπληρωματικό μέλος του Διοικητικού Συμβουλίου (Δ.Σ.) του Ε.Κ.Ε.Τ.Α. με την ιδιότητα του αιρετού εκπροσώπου των Ερευνητών και των Ειδικών Λειτουργικών Επιστημόνων (Ε.Λ.Ε.) αυτού, ε) ορισμού αυτών, ως μελών του Διοικητικού Συμβουλίου του Ε.Κ.Ε.Τ.Α. και στ) ανασυγκρότησης του Δ.Σ. του εν λόγω φορέα.

17. Την με Α.Π. 2394/07.06.2024 (ΑΔΑ: 6ΚΣΣΗ-Υ5Ξ) Απόφαση του Αναπληρωτή Υπουργού Εθνικής Οικονομίας και Οικονομικών, ν. Παπαθανάση, με τίτλο: «Πρόσκληση υποβολής αιτήσεων χρηματοδότησης στη Δράση «Διμερής Επιστημονική και Τεχνολογική Συνεργασία Ελλάδας – Γερμανίας» (Κωδικός Πρόσκλησης 10ΚΕ – Κωδικός ΟΠΣ 9913)», ως τροποποιήθηκε και ισχύει.
18. Τη Αριθ. Πρωτ. : 60213 - 30-07-2025 Απόφαση του Γενικού Γραμματέως Έρευνας και Καινοτομίας με τίτλο: «Έγκριση Αποτελεσμάτων Αξιολόγησης των αιτήσεων χρηματοδότησης ερευνητικών έργων στο πλαίσιο της Δράσης «Διμερής Επιστημονική και Τεχνολογική Συνεργασία Ελλάδας – Γερμανίας» του Προγράμματος «Ανταγωνιστικότητα» ΕΣΠΑ 2021 – 2027 (Κωδικός Πρόσκλησης 10ΚΕ – Κωδικός ΟΠΣ 9913)», όπως τροποποιήθηκε με την ΥΑ με Α. Π. : 3147 18/07/2024» (ΑΔΑ: 9Γ5Θ46ΝΛΣΞ-ΛΝ1),
19. Την με Α.Π. 10521/09.02.2026 (ΑΔΑ: Ε4ΗΡ46ΝΛΣΞ-Ν18) Απόφαση Ένταξης Πράξεων Κρατικών Ενισχύσεων στο πλαίσιο της Πρόσκλησης «Διμερής Επιστημονική και Τεχνολογική Συνεργασία Ελλάδας – Γερμανίας» με κωδικό ΟΠΣ 9913 στο Πρόγραμμα «Ανταγωνιστικότητα 2021-2027».
20. Την υπ' αρ. 724/31.12.2025 απόφαση του Δ.Σ. του Ε.Κ.Ε.Τ.Α., με την οποία εγκρίθηκε η εκτέλεση της Πράξης/έργου με τίτλο «**Καθαρό υδρογόνο μέσω υποβοηθούμενης από βιοαέριο ηλεκτρόλυσης στερεού οξειδίου/Pure Hydrogen from Biogas-assisted electrolysis**», με ακρωνύμιο «**ρHyBios**» και κωδικό έργου **ΔΣΕΓΡ01-0084112**, σύμφωνα με το εγκεκριμένο Τεχνικό Παράρτημα αυτής.
21. Τις υπ' αρ. 321/09-10-2018 και 349/09-07-2019 αποφάσεις του Δ.Σ. του Ε.Κ.Ε.Τ.Α. με τις οποίες επικαιροποιήθηκε το κανονιστικό πλαίσιο χορήγησης υποτροφιών.

### ΠΡΟΚΗΡΥΣΣΕΙ

**μία (1) Υποτροφία για Υποψήφιο/α Διδάκτορα** στο πλαίσιο της Πράξης/έργου με τίτλο «**Καθαρό υδρογόνο μέσω υποβοηθούμενης από βιοαέριο ηλεκτρόλυσης στερεού οξειδίου/ Pure Hydrogen from Biogas-assisted electrolysis**», με ακρωνύμιο «**ρHyBios**» και κωδικό έργου **ΔΣΕΓΡ01-0084112** στο **Εθνικό Κέντρο Έρευνας και Τεχνολογικής Ανάπτυξης (Ε.Κ.Ε.Τ.Α.)/ Ινστιτούτο Χημικών Διεργασιών και Ενεργειακών Πόρων (ΙΔΕΠ)**.

Ακολουθεί η Πρόσκληση Εκδήλωσης Ενδιαφέροντος.

Για το Ε.Κ.Ε.Τ.Α.

Ευάγγελος Μπεκιάρης

Διευθυντής Κ.Δ. & Πρόεδρος Δ.Σ. Ε.Κ.Ε.Τ.Α.



**ΕΘΝΙΚΟ ΚΕΝΤΡΟ ΕΡΕΥΝΑΣ ΚΑΙ  
ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΚΗΣ ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ (Ε.Κ.Ε.Τ.Α.)/  
ΙΝΣΤΙΤΟΥΤΟ ΧΗΜΙΚΩΝ ΔΙΕΡΓΑΣΙΩΝ ΚΑΙ ΕΝΕΡΓΕΙΑΚΩΝ ΠΟΡΩΝ (ΙΔΕΠ)**  
6<sup>ο</sup> χλμ. Χαριλάου-Θέρμης  
570 01 Θέρμη – ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗ

Πληροφορίες: κα Μοσχοπούλου Αθηνά  
Τηλ. 2310 498457  
E-mail: [amoschopoulou@certh.gr](mailto:amoschopoulou@certh.gr)

**ΠΡΟΣΚΛΗΣΗ ΕΚΔΗΛΩΣΗΣ ΕΝΔΙΑΦΕΡΟΝΤΟΣ**  
(Για χορήγηση Υποτροφίας για Υποψήφιο/α Διδάκτορα)

Στο πλαίσιο υλοποίησης της Πράξης/έργου με τίτλο «**Καθαρό υδρογόνο μέσω υποβοηθούμενης από βιοαέριο ηλεκτρόλυσης στερεού οξειδίου/ Pure Hydrogen from Biogas-assisted electrolysis**», με ακρωνύμιο «**ρHyBios**» και κωδικό έργου **ΔΣΕΓΡ01-0084112**, στο πλαίσιο της Δράσης «Διμερής Επιστημονική και Τεχνολογική Συνεργασία Ελλάδα – Γερμανίας» που χρηματοδοτείται με πόρους της Ελλάδας και της Ευρωπαϊκής Ένωσης (Ευρωπαϊκό Ταμείο Περιφερειακής Ανάπτυξης), η οποία έχει ενταχθεί στο Πρόγραμμα «Ανταγωνιστικότητα» 2021-2027, στην Προτεραιότητα 1 «Ενίσχυση έρευνας & καινοτομίας», στο στόχο πολιτικής (ΣΠ) 1 «Μια Ευρώπη πιο ανταγωνιστική και πιο έξυπνη μέσω της προώθησης του καινοτόμου και έξυπνου οικονομικού μετασχηματισμού και της περιφερειακής συνδεσιμότητας ΤΠΕ» [κωδ. ΣΑ Ε1197 και κωδ. πράξης ΣΑ (κωδικός ενάρθρου) 2026ΣΕ11970000], το **Εθνικό Κέντρο Έρευνας και Τεχνολογικής Ανάπτυξης (Ε.Κ.Ε.Τ.Α.)/ Ινστιτούτο Χημικών Διεργασιών και Ενεργειακών Πόρων (ΙΔΕΠ)** προτίθεται να χορηγήσει μία (1) Υποτροφία για Υποψήφιο/α Διδάκτορα και προσκαλεί φυσικά πρόσωπα να εκδηλώσουν το ενδιαφέρον τους για τη χορήγηση αυτής, σύμφωνα με τους όρους που αναφέρονται στη συνέχεια της παρούσας Πρόσκλησης.

**ΘΕΣΗ**

Στο πλαίσιο της παρούσας Πρόσκλησης προκηρύσσεται από το **Εθνικό Κέντρο Έρευνας και Τεχνολογικής Ανάπτυξης (Ε.Κ.Ε.Τ.Α.)/ Ινστιτούτο Χημικών Διεργασιών και Ενεργειακών Πόρων (ΙΔΕΠ)** μία (1) Υποτροφία (ανταποδοτική) που θα χορηγηθεί σε έναν / μία (1) Υποψήφιο (-α) Διδάκτορα με τον/την οποίο (-α) θα συναφθεί σύμβαση υποτροφίας. Ακολουθεί αναλυτική περιγραφή της θέσης με τον αντίστοιχο κωδικό της.

**ΚΩΔΙΚΟΣ ΘΕΣΗΣ: 8563**

**ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΑ:** ΠΕ Χημικών Μηχανικών ή ΠΕ Μηχανικών Περιβάλλοντος

**ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΟ ΘΕΣΗΣ:**

Ανάπτυξη ηλεκτροδίων, κατασκευή ηλεκτροχημικών αντιδραστήρων και ηλεκτροχημική αξιολόγηση κεραμικών κυψελών ηλεκτρόλυσης στερεών οξειδίων.



Με τη συγχρηματοδότηση της Ευρωπαϊκής Ένωσης



ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ

2021 – 2027

**ΑΝΤΑΓΩΝΙΣΤΙΚΟΤΗΤΑ**

**Παραδοτέα/Αναμενόμενα αποτελέσματα:**

Ο/Η υποψήφιος/α, που θα επιλεγεί, αναμένεται να ασχοληθεί με την ανάπτυξη ηλεκτροδίων, την κατασκευή ηλεκτροχημικών αντιδραστήρων και την ηλεκτροχημική αξιολόγηση κεραμικών κυψελών ηλεκτρόλυσης στερεών οξειδίων

Οι παραπάνω εργασίες θα υλοποιηθούν στο πλαίσιο των Ενοτήτων Εργασίας (ΕΕ) 2 και 3 του έργου και των ακολούθων παραδοτέων (Π):

**ΕΕ2:** Ανάπτυξη, χαρακτηρισμός και αξιολόγηση υλικών και μοναδιαίων κυψελών (Μ01 – Μ32)

**Π2.1** – Σύνθεση προηγμένων καταλυτών και ηλεκτροδίων (Μ18)

**Π2.2** – Ολοκλήρωση επιμέρους στοιχείων σε ένα συνεκτικό σύστημα σχεδιασμού (Μ30)

**Π2.3** – Βελτιστοποίηση θερμικών ιδιοτήτων και ηλεκτρικής απόδοσης (Μ32)

**Π2.4** – Πιλοτική διεργασία FSP για την παραγωγή νανο-καταλυτών και ηλεκτρολυτών (Μ32)

**ΕΕ3:** Σχεδιασμός και λειτουργία της συστοιχίας κυψέλης καυσίμου (Μ01 – Μ36)

**Π3.1** – Ανάπτυξη και σχεδιασμός βαθμωτής μονάδας δοκιμών (Μ18)

**Π3.2** – Σχεδιασμός και πρωτοτυποίηση συστοιχίας κυψέλης καυσίμου (Μ28)

**Π3.3** – Δοκιμές απόδοσης και μέτρα βελτίωσης (Μ36)

**Π3.4** - Τελικό σύστημα επίδειξης (Μ36)

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

**ΧΡΟΝΙΚΗ ΔΙΑΡΚΕΙΑ**

Η εκτιμώμενη χρονική διάρκεια της σύμβασης υποτροφίας που θα συναφθεί μεταξύ του Ε.Κ.Ε.Τ.Α./ΙΔΕΠ και του/της επιλεγέντος/είσας υποψηφίου/ας είναι **επτά (7) μήνες** από την ημερομηνία έναρξης αυτής. Ο εκτιμώμενος χρόνος έναρξης της σύμβασης είναι η **01-06-2026**.

Η υποτροφία δύναται να ανανεωθεί ή παραταθεί χωρίς περιορισμό, κατ' άρθρο 243 παρ. 5 του ν. 4957/2022, μετά από απόφαση του Δ.Σ. του Ε.Κ.Ε.Τ.Α. και εφόσον υπάρχει η απαιτούμενη πίστωση στο έργο, χωρίς τη διενέργεια νέας Πρόσκλησης, μέχρι πέντε (5) έτη κατ' ανώτατο όριο ή μέχρι τη λήξη του έργου (όποιο εκ των δύο επέλθει πρώτο).

**ΠΟΣΟ ΥΠΟΤΡΟΦΙΑΣ:**

Το συνολικό ποσό της υποτροφίας θα διαμορφωθεί σύμφωνα με τα οριζόμενα στη σχετική νομοθεσία και τις αποφάσεις του Δ.Σ. του Ε.Κ.Ε.Τ.Α. και θα είναι ανάλογο της διάρκειας αυτής



Με τη συγχρηματοδότηση  
της Ευρωπαϊκής Ένωσης



ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ

2021 – 2027

**ΑΝΤΑΓΩΝΙΣΤΙΚΟΤΗΤΑ**

και μέχρι του ύψους του εγκεκριμένου προϋπολογισμού της πράξης. Σε κάθε περίπτωση το ανώτατο μηνιαίο βασικό κόστος δεν μπορεί να υπερβαίνει το ποσό των 1.100,00 ευρώ.

### **ΤΟΠΟΣ ΑΠΑΣΧΟΛΗΣΗΣ:**

Ως τόπος απασχόλησης του έκτακτου προσωπικού ορίζονται η έδρα του Ε.Κ.Ε.Τ.Α., στο 6<sup>ο</sup> χλμ. οδού Χαριλάου - Θέρμης, Θεσσαλονίκη.

Οι ενδιαφερόμενοι/ες πρέπει να διαθέτουν τα ακόλουθα προσόντα:

### **ΑΠΑΙΤΟΥΜΕΝΑ ΠΡΟΣΟΝΤΑ**

1. Πτυχίο/Δίπλωμα Α.Ε.Ι. Χημικού Μηχανικού ή Μηχανικού Περιβάλλοντος
2. Εγγεγραμμένος (-η) φοιτητής/φοιτήτρια σε πρόγραμμα διδακτορικών σπουδών συναφές με το αντικείμενο της θέσης
3. Άριστη γνώση της Αγγλικής Γλώσσας
4. Γνώση πληροφορικής ή χειρισμού ηλεκτρονικών υπολογιστών στα αντικείμενα: α) επεξεργασίας κειμένων, β) υπολογιστικών φύλλων και γ) υπηρεσιών διαδικτύου
5. Δημοσιεύσεις ή/και ανακοινώσεις σε εθνικά ή/και διεθνή συνέδρια σχετικές με το αντικείμενο της θέσης

### **ΕΠΙΘΥΜΗΤΑ/ΠΡΟΣΘΕΤΑ ΠΡΟΣΟΝΤΑ**

1. Γνώση πειραματικών τεχνικών: χρήσης αέριας χρωματογραφίας ή/και εναπόθεσης ηλεκτροδίων σε κεραμικά υποστρώματα για την ανάπτυξη ηλεκτροχημικών κυψελών στερεών οξειδίων ή/και κατασκευής ηλεκτροχημικών αντιδραστήρων διπλού θαλάμου

### **ΚΡΙΤΗΡΙΑ ΑΞΙΟΛΟΓΗΣΗΣ:**

Η Επιτροπή αρχικά θα μελετήσει τους φακέλους των υποψηφίων, προκειμένου να διαπιστωθεί εάν διαθέτουν τα ελάχιστα απαιτούμενα προσόντα βάσει του κάτωθι Πίνακα Ι :

### **ΠΙΝΑΚΑΣ Ι: ΑΠΑΙΤΟΥΜΕΝΑ ΠΡΟΣΟΝΤΑ**

<b>A/A</b>	<b>ΚΡΙΤΗΡΙΟ</b>	<b>ΤΡΟΠΟΣ ΑΠΟΔΕΙΞΗΣ</b>
1	Πτυχίο/Δίπλωμα Α.Ε.Ι. Χημικού Μηχανικού ή Μηχανικού Περιβάλλοντος	Αντίγραφο πτυχίου/διπλώματος
2	Εγγεγραμμένος (-η) φοιτητής/φοιτήτρια σε πρόγραμμα διδακτορικών σπουδών συναφές με το αντικείμενο της θέσης	Βεβαίωση εγγραφής σε πρόγραμμα διδακτορικών σπουδών



3	Άριστη Γνώση της Αγγλικής Γλώσσας	Αντίγραφο Πιστοποιητικού - άρθρο 10 του Π.Δ. 85/2022 (ΦΕΚ 232/Α/17-12-2022)
4	Γνώση πληροφορικής ή χειρισμού ηλεκτρονικών υπολογιστών στα αντικείμενα: α) επεξεργασίας κειμένων, β) υπολογιστικών φύλλων και γ) υπηρεσιών διαδικτύου	Αντίγραφο Πιστοποιητικού - άρθρο 9 του Π.Δ. 85/2022 (ΦΕΚ 232/Α/17-12-2022)
5	Δημοσιεύσεις ή/και ανακοινώσεις σε εθνικά ή/και διεθνή συνέδρια σχετικές με το αντικείμενο της θέσης	Αντίγραφο Δημοσίευσης /Ανακοίνωσης ή πρακτικά συνεδρίων ή σχετικός ηλεκτρονικός σύνδεσμος (link/λινκ)

Οι υποψήφιοι/ες που θα πληρούν τα απαιτούμενα προσόντα θα μοριοδοτηθούν για τα επιθυμητά προσόντα τους βάσει του κάτωθι Πίνακα ΙΙ:

### ΠΙΝΑΚΑΣ ΙΙ: ΒΑΘΜΟΛΟΓΗΣΗ ΕΠΙΘΥΜΗΤΩΝ/ΠΡΟΣΘΕΤΩΝ ΠΡΟΣΟΝΤΩΝ

A/A	ΚΡΙΤΗΡΙΟ	ΜΟΡΙΟΔΟΤΗΣΗ	ΤΡΟΠΟΣ ΑΠΟΔΕΙΞΗΣ
1	Γνώση πειραματικών τεχνικών: χρήσης αέριας χρωματογραφίας ή/και εναπόθεσης ηλεκτροδίων σε κεραμικά υποστρώματα για την ανάπτυξη ηλεκτροχημικών κυψελών στερεών οξειδίων ή/και κατασκευής ηλεκτροχημικών αντιδραστήρων διπλού θαλάμου	25/τεχνική και έως 75 μόρια	α) σχετικό πιστοποιητικό (σεμινάριο ή πρόγραμμα εκπαίδευσης) ή β) συγγραφή ή συμμετοχή σε συγγραφή σχετικών άρθρων ή δημοσιεύσεων ή παραδοτέων ή αναφορών έργων γ) συστάσεις ή βεβαιώσεις από καθηγητή ή εργοδότη επί του σχετικού αντικειμένου

#### Συνέντευξη:

Οι υποψήφιοι/ες που θα συγκεντρώσουν τουλάχιστον 50/75 μόρια θα κληθούν από την Επιτροπή Επιλογής σε συνέντευξη, προκειμένου να εκτιμηθούν η κατάρτιση, οι γνώσεις και οι δεξιότητές τους (έως 25 μόρια). Σε περίπτωση μοναδικού/ης υποψηφίου/ας που πληροί τα απαιτούμενα από την Πρόσκληση προσόντα, η Επιτροπή δύναται να μην προχωρήσει σε διενέργεια συνέντευξης.

2	Συνολική εικόνα βάσει προσωπικής συνέντευξης, η οποία θα περιλαμβάνει διευκρινιστικές ερωτήσεις επί των στοιχείων του βιογραφικού και της πρότερης εργασιακής δραστηριότητας. Σκοπός της συνέντευξης είναι η Επιτροπή να διαμορφώσει γνώμη για τις γνώσεις επί του αντικειμένου, για την προσωπικότητα και τις επικοινωνιακές δεξιότητες των υποψηφίων.	Έως 25
	<b>ΣΥΝΟΛΟ</b>	Έως 100



**Υποψήφιοι/ες, οι οποίοι δεν προσέρχονται στη συνέντευξη αποκλείονται από την επιλογή.**

Σε περίπτωση ισοβαθμίας μεταξύ δύο ή περισσότερων υποψηφίων μετά την τελική κατάταξη, θα επιλεγεί εκείνος/η που έχει συγκεντρώσει την υψηλότερη βαθμολογία στο σημαντικότερο κριτήριο. Τα κριτήρια αξιολόγησης ανάλογα με τη βαρύνουσα σημασία τους κατατάσσονται σε φθίνουσα σειρά ως εξής: 1/Συνέντευξη, και σε περίπτωση που η ισοβαθμία εξακολουθεί να υφίσταται, τότε επιλέγεται κατά σειρά η πρόταση του/της ενδιαφερόμενου/ης με το μεγαλύτερο βαθμό στο βασικό τίτλο σπουδών.

**ΑΠΑΡΑΙΤΗΤΑ ΔΙΚΑΙΟΛΟΓΗΤΙΚΑ**

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

1. Αίτηση υποψηφιότητας – Δήλωση υπογεγραμμένη με αναφορά στον κωδικό της θέσης (επισυνάπτεται)
2. Αναλυτικό βιογραφικό σημείωμα
3. Βεβαίωση εγγραφής υποψηφίου/ας σε πρόγραμμα διδακτορικών σπουδών συναφές με το αντικείμενο της θέσης
4. Ευκρινή φωτοαντίγραφα βασικών τίτλων σπουδών, λοιπών τίτλων σπουδών, πιστοποιήσεων και βεβαιώσεων, καθώς και κάθε άλλο στοιχείο που θα τεκμηριώνει τα απαιτούμενα προσόντα και τα στοιχεία που θα αναφέρονται στο βιογραφικό του/ης υποψηφίου/ας.
5. Αναλυτικός πίνακας στοιχείων απόδειξης εμπειρίας, εφόσον απαιτείται (επισυνάπτεται)

**ΥΠΟΒΟΛΗ ΠΡΟΤΑΣΕΩΝ**

Οι ενδιαφερόμενοι/ες καλούνται να υποβάλουν τις αιτήσεις τους και όλα τα απαραίτητα δικαιολογητικά εντός δέκα (10) ημερολογιακών ημερών από τη δημοσίευση της παρούσας Πρόσκλησης, δηλαδή το αργότερο μέχρι τη **Δευτέρα 11 Μαΐου 2026 και ώρα 10:00 π.μ.** και να είναι διαθέσιμοι/ες για ενδεχόμενη ατομική συνέντευξη.

Οι αιτήσεις (υπογεγραμμένες) και τα απαιτούμενα δικαιολογητικά συμμετοχής υποβάλλονται ηλεκτρονικά σε αρχείο “.zip” στην ηλεκτρονική διεύθυνση <https://jobs.certh.gr/>. Σε περίπτωση περισσότερων της μιας ηλεκτρονικής υποβολής από τον/την ίδιο/α υποψήφιο/α για την ίδια Πρόσκληση λαμβάνεται υπόψη η τελευταία ηλεκτρονική υποβολή.

Θα ληφθούν υπόψη μόνο οι αιτήσεις που θα υποβληθούν ηλεκτρονικά, με ευθύνη του/της υποψηφίου/ας, το αργότερο μέχρι την ως άνω καταληκτική ημερομηνία και ώρα υποβολής αιτήσεων.

Οι αιτήσεις θα πρέπει να υποβληθούν με την ένδειξη:



**«Αίτηση στο πλαίσιο της Πρόσκλησης Εκδήλωσης Ενδιαφέροντος με κωδικό θέσης 8563/30-04-2026»** (όπως αυτός αναφέρεται παραπάνω) **για το έργο «Καθαρό υδρογόνο μέσω υποβοηθούμενης από βιοαέριο ηλεκτρόλυσης στερεού οξειδίου/ Pure Hydrogen from Biogas-assisted electrolysis - pHyBios».**

Και να φέρουν **τα στοιχεία του/της υποψηφίου/ας** (ονοματεπώνυμο, διεύθυνση, τηλέφωνο επικοινωνίας).

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

Αιτήσεις οι οποίες θα υποβληθούν μετά την ανωτέρω ημερομηνία και ώρα θα απορρίπτονται ως εκπρόθεσμες και δεν θα αξιολογούνται. Ελλιπείς αιτήσεις και αιτήσεις χωρίς αναφορά σε κωδικό θέσης δε θα ληφθούν υπόψη. Προσόντα που αναφέρονται είτε στην πρόταση, είτε στο βιογραφικό σημείωμα αλλά δεν τεκμηριώνονται με την υποβολή των αντιστοίχων δικαιολογητικών, δεν θα ληφθούν υπόψη και δεν θα μοριοδοτηθούν για την τελική κατάταξη των υποψηφίων.

Για περισσότερες πληροφορίες οι ενδιαφερόμενοι/ες μπορούν να απευθύνονται στην κα Αθηνά Μοσχοπούλου, τηλ. 2310 498 112 ή στο email: [amoschopoulou@certh.gr](mailto:amoschopoulou@certh.gr)

### **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 Ε.Κ.Ε.Τ.Α. Το ένα τακτικό μέλος είναι ο Επιστημονικά Υπεύθυνος του έργου. Η Επιτροπή έχει οριστεί με Απόφαση του Δ.Σ. του Ε.Κ.Ε.Τ.Α. Η Επιτροπή θα παραμείνει ίδια καθ' όλη τη διάρκεια της Πράξης/έργου. Επί ποινή απορρίψεως της πρότασης, δεν επιτρέπεται τα μέλη της Επιτροπής Αξιολόγησης να έχουν την ιδιότητα συζύγου ή συμβίου ή να έχουν σχέσεις συγγένειας έως τρίτου βαθμού εξ αίματος ή εξ αγχιστείας με οποιον/ανδήποτε υποψήφιο/α. Αν μέλος της Επιτροπής έχει κώλυμα του προηγούμενου εδαφίου, οφείλει να το γνωστοποιήσει εγγράφως προς τα λοιπά μέλη της Επιτροπής ζητώντας την αντικατάστασή του.

Η αξιολόγηση θα ολοκληρωθεί με σύνταξη πίνακα κατάταξης. Σε περίπτωση ισοβαθμίας μεταξύ δύο ή περισσότερων υποψηφίων μετά την τελική κατάταξη, θα επιλεγεί εκείνος/η που έχει συγκεντρώσει την υψηλότερη βαθμολογία στο σημαντικότερο κριτήριο. Τα κριτήρια αξιολόγησης ανάλογα με τη βαρύνουσα σημασία τους κατατάσσονται σε φθίνουσα σειρά ως εξής: 1/Συνέντευξη, και σε περίπτωση που η ισοβαθμία εξακολουθεί να υφίσταται, τότε επιλέγεται κατά σειρά η πρόταση του/της ενδιαφερόμενου/ης με το μεγαλύτερο βαθμό στο βασικό τίτλο σπουδών.

Υποβληθείσα πρόταση, η οποία δεν πληροί τα απαιτούμενα προσόντα της πρόσκλησης δεν βαθμολογείται και απορρίπτεται. Η εισήγηση της Επιτροπής προωθείται στο Δ.Σ. του Ε.Κ.Ε.Τ.Α. προς έγκριση.



Με τη συγχρηματοδότηση  
της Ευρωπαϊκής Ένωσης



ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ

2021 – 2027

**ΑΝΤΑΓΩΝΙΣΤΙΚΟΤΗΤΑ**

**ΑΝΑΚΟΙΝΩΣΗ ΑΠΟΤΕΛΕΣΜΑΤΩΝ**

Μετά την έγκρισή τους από το Δ.Σ. του Ε.Κ.Ε.Τ.Α. τα αποτελέσματα της αξιολόγησης αναρτώνται στη ΔΙΑΥΓΕΙΑ και στην ιστοσελίδα του ΕΚΕΤΑ ([www.certh.gr](http://www.certh.gr)).

**ΥΠΟΒΟΛΗ ΕΝΣΤΑΣΕΩΝ**

Οι υποψήφιοι/ες που υπέβαλαν αίτηση για την πλήρωση θέσης της παρούσας Πρόσκλησης έχουν δικαίωμα :

- A. Υποβολής ένστασης κατά της κατάταξής τους εντός προθεσμίας πέντε (5) ημερολογιακών ημερών από την επομένη της ανάρτησης των αποτελεσμάτων με γραπτή αίτησή τους προς το Ε.Κ.Ε.Τ.Α./ Ινστιτούτο Χημικών Διεργασιών και Ενεργειακών Πόρων (ΙΔΕΠ) (6<sup>ο</sup> χλμ. Χαριλάου – Θέρμης, 57001 Θέρμη - Θεσσαλονίκη)
- 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 Ε.Κ.Ε.Τ.Α./ Ινστιτούτο Χημικών Διεργασιών και Ενεργειακών Πόρων (ΙΔΕΠ), εντός 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 ενστάσεις 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 ενστάσεις δε λαμβάνονται υπ' όψη και δεν εξετάζονται.

Δεν επιτρέπεται ένσταση για λόγους που αφορούν στη συνέντευξη ή την εξέταση γνώσεων και τη δοκιμασία δεξιοτήτων και εργασιακής αποτελεσματικότητας. Η άσκηση της ένστασης απαιτεί την καταβολή παραβόλου, το ύψος του οποίου ορίζεται με κοινή απόφαση των Υπουργών Οικονομικών και Παιδείας και Θρησκευμάτων.

Αρμόδια να εξετάσει τις ενστάσεις είναι η Επιτροπή Ενστάσεων, η οποία αποτελείται από 3 τακτικά και 3 αναπληρωματικά μέλη, προερχόμενα από το προσωπικό του Ε.Κ.Ε.Τ.Α.. Δεν επιτρέπεται τα μέλη της Επιτροπής Ενστάσεων να έχουν την ιδιότητα συζύγου ή συμβίου ή να έχουν σχέσεις συγγένειας έως τρίτου βαθμού εξ αίματος ή εξ αγχιστείας με οποιον/ανδήποτε υποψήφιο/α. Αν μέλος της Επιτροπής έχει κώλυμα του προηγούμενου εδαφίου, οφείλει να το γνωστοποιήσει εγγράφως προς τα λοιπά μέλη της Επιτροπής ζητώντας την αντικατάστασή του.



**ΛΟΙΠΟΙ ΟΡΟΙ**

1. Η σύναψη της σύμβασης υποτροφίας θα γίνει σύμφωνα με τα προβλεπόμενα στην Πρόσκληση της Δράσης «Διμερής Επιστημονική και Τεχνολογική Συνεργασία Ελλάδας – Γερμανίας» του Προγράμματος «Ανταγωνιστικότητα» ΕΣΠΑ 2021-2027 (Κωδικός Πρόσκλησης 10ΚΕ - Κωδικός ΟΠΣ 9913) και την Απόφαση Ένταξης της Πράξης **«Καθαρό υδρογόνο μέσω υποβοηθούμενης από βιοαέριο ηλεκτρόλυσης στερεού οξειδίου/ Pure Hydrogen from Biogas-assisted electrolysis»**, με ακρωνύμιο **«pHyBios»** και κωδικό έργου **ΔΣΕΓΡ01-0084112**.
2. Προκειμένου να διαπιστωθεί εάν ένα ίδρυμα της αλλοδαπής ή ένας τύπος τίτλου ιδρύματος της αλλοδαπής είναι αναγνωρισμένος, το Ε.Κ.Ε.Τ.Α. δεσμεύεται από το Εθνικό Μητρώο Αναγνωρισμένων Ιδρυμάτων Ανώτατης Εκπαίδευσης της αλλοδαπής και το Εθνικό Μητρώο Τύπων Τίτλων Σπουδών Αναγνωρισμένων Ιδρυμάτων της αλλοδαπής, σύμφωνα με τη διάταξη του άρθρου 304 του ν. 4957/2022, όπως τροποποιήθηκε και ισχύει. Για τους/τις ενδιαφερόμενους/ες, των οποίων οι τίτλοι σπουδών τριτοβάθμιας εκπαίδευσης (προπτυχιακών και μεταπτυχιακών) αποτελούν απαιτούμενο ή πρόσθετο τυπικό προσόν και έχουν χορηγηθεί από αλλοδαπά ιδρύματα που περιλαμβάνονται στον «Κατάλογο των αλλοδαπών ιδρυμάτων που απονέμουν τίτλους σπουδών που οργανώνονται μέσω συμφωνίας δικαιόχρησης με ιδιωτικούς φορείς στην Ελλάδα», οι υποψήφιοι/ες οφείλουν να υποβάλουν Βεβαίωση Τόπου Σπουδών, η οποία εκδίδεται και αποστέλλεται από τον φορέα πραγματοποίησης των σπουδών ή τον φορέα εκπόνησης του ερευνητικού έργου.
3. 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.
4. Η Αίτηση υποψηφιότητας- Δήλωση που υποβάλλεται πρέπει να είναι πλήρως συμπληρωμένη και υπογεγραμμένη από τον/την υποψήφιο/α. Σε αντίθετη περίπτωση ο/η υποψήφιος/α αποκλείεται από την διαδικασία και δεν αξιολογείται από την Επιτροπή Αξιολόγησης. Η ευθύνη για την ορθή συμπλήρωση της πρότασης είναι αποκλειστικά του/της υποψηφίου/ας.
5. Επισημαίνεται ότι η περιγραφόμενη στην παρούσα Πρόσκληση διαδικασία υποβολής προτάσεων δεν συνιστά διαγωνιστική διαδικασία, ενώ η τυχόν επιλογή αντισυμβαλλόμενου έχει τον χαρακτήρα αποδοχής πρότασης και όχι «πρόσληψης».
6. Επισημαίνεται ότι η παρούσα Πρόσκληση δύναται σε κάθε στάδιο αυτής να ματαιωθεί, χωρίς έκαστος/η υποψήφιος/α να διατηρεί οιαδήποτε αξίωση έναντι του Ε.Κ.Ε.Τ.Α..
7. Η συμμετοχή συνεπάγεται πλήρη αποδοχή των όρων της παρούσας Πρόσκλησης Εκδήλωσης Ενδιαφέροντος.
8. Η πιστοποίηση γνώσης του τίτλου γλωσσομάθειας αποδεικνύεται με βάση τα οριζόμενα στα άρθρα 10, 14 παρ. 3 και 15 παρ. 7 του Π.Δ. 85/2022 (ΦΕΚ 232/Α/17.12.2022). Τίτλοι,



πιστοποιητικά και βεβαιώσεις της αλλοδαπής πρέπει να είναι επίσημα μεταφρασμένοι στην ελληνική γλώσσα, όπως ορίζεται στην κείμενη νομοθεσία, εξαιρουμένων των τίτλων γλωσσομάθειας στις γλώσσες αγγλική, γαλλική, γερμανική, ιταλική και ισπανική κατά τους όρους και προϋποθέσεις των ως άνω διατάξεων του Π.Δ. 85/2022.

- 9.** Η πιστοποίηση γνώσης Η/Υ αποδεικνύεται με βάση τα οριζόμενα στο άρθρο 9 του Π.Δ. 85/2022 (ΦΕΚ 232/Α/17.12.2022).
- 10.** Οι επιλεγθέντες/θείσες υποψήφιοι/ες πριν την ανάληψη των καθηκόντων τους οφείλουν με δήλωσή τους προς το Ε.Κ.Ε.Τ.Α./ΙΔΕΠ να δηλώσουν εάν έχουν την ιδιότητα συζύγου ή συμβίου ή εάν έχουν σχέσεις συγγένειας έως τρίτου βαθμού εξ αίματος ή εξ αγχιστείας με οποιονδήποτε εργαζόμενο του Ε.Κ.Ε.Τ.Α., προσδιορίζοντας την ιδιότητα συμβίου ή τη συζυγική ή συγγενική σχέση καθώς επίσης και το πρόσωπο με το οποίο συνδέονται με την ιδιότητα συμβίου ή συζυγικό ή συγγενικό δεσμό.
- 11.** Κάθε υποψήφιος/α δικαιούται να υποβάλει μία μόνο αίτηση-δήλωση για κάθε θέση, η οποία επέχει θέση υπευθύνου δηλώσεως και η ανακρίβεια των δηλουμένων στοιχείων συνεπάγεται τον αποκλεισμό του/της υποψηφίου/ας. Αν δεν υποβληθούν τα ανωτέρω δικαιολογητικά ο/η υποψήφιος/α τίθεται εκτός διαδικασίας και η πρότασή του/της απορρίπτεται.
- 12.** Επισημαίνεται ότι εάν τα επιλεγέντα πρόσωπα είναι δημόσιοι υπάλληλοι, έχουν προσωπική ευθύνη τήρησης των προϋποθέσεων του άρθρου 31 του Ν. 3528/2007.
- 13.** Το Ε.Κ.Ε.Τ.Α. θα συλλέξει και θα επεξεργαστεί τα δεδομένα προσωπικού χαρακτήρα που αφορούν τους/τις υποψηφίους/ες και περιλαμβάνονται στις αιτήσεις και τα δικαιολογητικά που καταθέτουν ή προκύπτουν από αυτά αποκλειστικά για τον σκοπό της επιλογής του/της υποψηφίου/ας για την προκηρυσσόμενη θέση και για την υποστήριξη των σχετικών διαδικασιών. Η επεξεργασία των δεδομένων προσωπικού χαρακτήρα πραγματοποιείται σύμφωνα με τα οριζόμενα στον Γενικό Κανονισμό Προστασίας Δεδομένων (2016/679/ΕΕ) και την ισχύουσα εθνική νομοθεσία.

Τα ως άνω δεδομένα προσωπικού χαρακτήρα δεν διαβιβάζονται, κοινοποιούνται, ανακοινώνονται σε τρίτους και δεν καθίστανται προσβάσιμα σε αυτούς, εκτός εάν αυτό επιβάλλεται από το νόμο ή είναι απαραίτητο για σκοπούς άσκησης, θεμελίωσης ή υπεράσπισης δικαιώματος κατά τα οριζόμενα στον Κανονισμό ή/και στην ισχύουσα εθνική νομοθεσία. Στην τελευταία περίπτωση η διαβίβαση, κοινοποίηση, ανακοίνωση ή παροχή πρόσβασης περιορίζεται στα δεδομένα προσωπικού χαρακτήρα και σχετικά στοιχεία και δικαιολογητικά που αποτέλεσαν τη βάση της αξιολόγησης των υποψηφίων για την κατάληψη της συγκεκριμένης θέσης.

Το Ε.Κ.Ε.Τ.Α. διατηρεί τα δεδομένα προσωπικού χαρακτήρα και τα σχετικά στοιχεία και δικαιολογητικά που υποβάλλονται μόνο για το διάστημα που απαιτείται για την εκπλήρωση του ως άνω σκοπού της επεξεργασίας (ολοκλήρωση της διαδικασίας επιλογής). Δεδομένα προσωπικού χαρακτήρα και σχετικά στοιχεία και δικαιολογητικά



διατηρούνται και ύστερα από το διάστημα αυτό, εφόσον αυτό απαιτείται από το νόμο ή είναι απαραίτητο για τη θεμελίωση, άσκηση ή/και υποστήριξη νομικών αξιώσεων.

- 14.** Η παρούσα Πρόσκληση θα δημοσιευτεί στην ιστοσελίδα του Ε.Κ.Ε.Τ.Α. ([www.certh.gr](http://www.certh.gr)), στη ΔΙΑΥΓΕΙΑ και όπου αλλού απαιτεί ο φορέας χρηματοδότησης του έργου.



Με τη συγχρηματοδότηση  
της Ευρωπαϊκής Ένωσης



ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ

2021 – 2027

**ΑΝΤΑΓΩΝΙΣΤΙΚΟΤΗΤΑ**

**ΥΠΟΒΟΛΗ ΑΙΤΗΣΗΣ - ΔΗΛΩΣΗΣ**  
(με όλες τις συνέπειες του νόμου για ψευδή δήλωση)

Επώνυμο: ..... Όνομα: .....

Πτυχίο (ή Δίπλωμα:) ..... Τελικός βαθμός (αριθμητικά, προσέγγιση 2 δεκαδικών): .....

Έτος γέννησης: ..... Τόπος γέννησης: ..... Νομός: .....

Όνομα και επώνυμο του πατέρα: .....

Όνομα και επώνυμο της μητέρας: .....

Διεύθυνση κατοικίας: Οδός: ..... Αρ: ..... Τ.Κ.: ..... Πόλη: ..... Τηλ.:  
.....

Διεύθυνση εργασίας: Οδός: ..... Αρ: ..... Τ.Κ.: ..... Πόλη: ..... Τηλ.:  
.....

Κινητό τηλ: ..... e-mail: ..... Α.Φ.Μ.....

**Να αναγραφούν στην παρούσα πρόταση-δήλωση και στο εξωτερικό του φακέλου τα εξής:**

1. Ο Κωδικός θέσης της Πρόσκλησης Εκδήλωσης Ενδιαφέροντος: .....
2. Η πράξη «.....»
3. Τα στοιχεία του υποψηφίου (ονοματεπώνυμο, διεύθυνση, τηλέφωνο επικοινωνίας)

Δηλώνω υπεύθυνα ότι οι πληροφορίες που δίνονται στο σύνολο των εντύπων αυτής της πρότασης είναι ακριβείς και αληθείς.

**ΥΠΟΓΡΑΦΗ**

Ημερομηνία: \_\_/\_\_/\_\_\_\_\_

Συνημμένα υποβάλλω: 1.  
2.  
3.



Με τη συγχρηματοδότηση  
της Ευρωπαϊκής Ένωσης



ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ

2021 – 2027

**ΑΝΤΑΓΩΝΙΣΤΙΚΟΤΗΤΑ**

**ΑΝΑΛΥΤΙΚΟΣ ΠΙΝΑΚΑΣ ΣΤΟΙΧΕΙΩΝ ΑΠΟΔΕΙΞΗΣ ΤΗΣ ΕΜΠΕΙΡΙΑΣ**(Καταγράφεται από τον υποψήφιο όλη η σχετική με το αντικείμενο της πρόσκλησης εμπειρία **εφόσον απαιτείται**)

Α/Α	ΑΠΟ (μην-έτος)	ΕΩΣ (μην-έτος)	Μήνες απασχόλησης	Φορέας απασχόλησης – Εργοδότης	Αντικείμενο απασχόλησης

**ΓΕΝΙΚΟ ΣΥΝΟΛΟ ΜΗΝΩΝ ΕΜΠΕΙΡΙΑΣ .....**

Με τη συγχρηματοδότηση  
της Ευρωπαϊκής Ένωσης



ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ

2021 – 2027

**ΑΝΤΑΓΩΝΙΣΤΙΚΟΤΗΤΑ**