



ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ

ΥΠΟΥΡΓΕΙΟ ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ

ΓΕΝΙΚΗ ΓΡΑΜΜΑΤΕΙΑ ΕΡΕΥΝΑΣ & 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

Αγ. Παρασκευή: 19/03/2026

Αριθμ. Πρωτ.: 015/2026-1195

ΑΠΟΦΑΣΗ

Ο Πρόεδρος έχοντας Υπόψη:

- Το άρθρο 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 κοινωνία και λοιπές διατάξεις», όπως ισχύει.
- Την αριθμ. 015/2024-2543 (ΦΕΚ 4228/Β/19-07-2024) απόφαση του Δ.Σ. του Εθνικού Κέντρου Έρευνας Φυσικών Επιστημών "Δημόκριτος" «Έγκριση Οδηγού Χρηματοδότησης του Ειδικού Λογαριασμού Κονδυλίων Έρευνας του Εθνικού Κέντρου Έρευνας Φυσικών Επιστημών «ΔΗΜΟΚΡΙΤΟΣ».
- Τη με α.π. 82164 Υπουργική Απόφαση (ΦΕΚ 1388/ΥΟΔΔ/22-10-2025, με θέμα: "α) την αποδοχή παραίτησης του Ευάγγελου Καρκαλέτση από τη θέση του Διευθυντή του Ινστιτούτου Πληροφορικής και Τηλεπικοινωνιών (ΙΠΤ) του ΕΚΕΦΕ «Δ» β) το διορισμό του Ευάγγελου Καρκαλέτση στη θέση του Διευθυντή του ΕΚΕΦΕ «Δ» γ) τον ορισμό αυτού ως Προέδρου του Διοικητικού Συμβουλίου (Δ.Σ.) και δ) την ανασυγκρότηση του Δ.Σ.
- Τη με αριθμ. 100/2020-2271 απόφαση με θέμα «Μεταβίβαση αρμοδιοτήτων του Διοικητικού Συμβουλίου στον Διευθυντή του ΕΚΕΦΕ "Δημόκριτος"» (ΦΕΚ 3186/3-8-2020).

ΕΓΚΡΙΝΕΙ

Το συνημμένο με αρ. πρωτ. 260/2026-929/12-3-2026 Πρακτικό της Επιτροπής Αξιολόγησης και τον Πίνακα Αξιολόγησης, ως έπονται.

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

ΔΡ. ΕΥΑΓΓΕΛΟΣ ΚΑΡΚΑΛΕΤΣΗΣ



ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ

ΥΠΟΥΡΓΕΙΟ ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ

ΓΕΝΙΚΗ ΓΡΑΜΜΑΤΕΙΑ ΕΡΕΥΝΑΣ & ΚΑΙΝΟΤΟΜΙΑΣ



ΕΘΝΙΚΟ ΚΕΝΤΡΟ ΕΡΕΥΝΑΣ
ΦΥΣΙΚΩΝ ΕΠΙΣΤΗΜΩΝ «ΔΗΜΟΚΡΙΤΟΣ»

Τ. Θ. 60037 | 153 10 ΑΓΙΑ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ | ΤΗΛ.: 210 650 3000 • FAX: 210 653 2649 | www.demokritos.gr

ΙΝΣΤΙΤΟΥΤΟ ΠΥΡΗΝΙΚΩΝ & ΡΑΔΙΟΛΟΓΙΚΩΝ ΕΠΙΣΤΗΜΩΝ & ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ, ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ & ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ

Αγ. Παρασκευή: 12/3/2026

Αριθμ. Πρωτ.: 260/2026-929

ΠΡΑΚΤΙΚΟ ΕΠΙΤΡΟΠΗΣ & ΕΠΙΚΥΡΩΣΗ ΠΡΑΚΤΙΚΟΥ

Σήμερα, **11/3/2026**, ημέρα **Τετάρτη** και ώρα **2:00 μ.μ.** συνήλθε στο Ινστιτούτο Πυρηνικών & Ραδιολογικών Επιστημών & Τεχνολογίας, Ενέργειας & Ασφάλειας (ΙΠΡΕΤΕΑ) η Επιτροπή Αξιολόγησης που συστάθηκε με την **Απόφαση Ορισμού Επιτροπής υπ' αριθμ.: 100/2025-93/08-01-2025**, αποτελούμενη από τους:

- **Δρ. Αθ. Στούμπο, Πρόεδρος**, Ερευνητή Α' Βαθμίδας του ΙΠΡΕΤΕΑ & Επ. Υπ. του E-12779
- **Δρ. Γ. Χαραλαμποπούλου, Τακτικό Μέλος & Ερευνήτρια Α' Βαθμίδας** του ΙΠΡΕΤΕΑ
- **Δρ. Θ. Στεριώτη, Τακτικό Μέλος & Ερευνητή Α' Βαθμίδας** του INN

για την αξιολόγηση των υποψηφίων που ανταποκρίθηκαν στην με **αρ. πρ. 015/2026-627/04-02-2026** πρόσκληση εκδήλωσης ενδιαφέροντος, για **μία (1)** θέση εξωτερικού/-ής επιστημονικού/-ής συνεργάτη/-ιδας, που θα απασχοληθεί με **σύμβαση μίσθωσης έργου** στο ΙΠΡΕΤΕΑ του Ε.Κ.Ε.Φ.Ε. «Δημόκριτος», χρονικής διάρκειας **έξι (6) μηνών**, με δυνατότητα ανανέωσης ως την λήξη του έργου, στο πλαίσιο υλοποίησης του έργου με τίτλο **«CALIPSO – Innovative propulsion solutions for land and naval defence applications» E.E./European Defence Fund (EDF) Grant Agreement 101168041** και κωδικό έργου E-12779.

ΘΕΣΗ 1:

Μία (1) θέση ενός/μιας εξωτερικού/-ης επιστημονικού/-ης συνεργάτη/-ιδας, για τη μελέτη συστημάτων αποθήκευσης και συμπίεσης υδρογόνου με έμφαση σε εφαρμογές διττής χρήσης.

Αντικείμενο θέσης: Μελέτη συστημάτων αποθήκευσης και συμπίεσης υδρογόνου με έμφαση σε εφαρμογές διττής χρήσης. Συμμετοχή στα ακόλουθα ερευνητικά πακέτα εργασίας (WP's): WP4 - Sustainable Fuels, WP5 – Advanced Power Technologies, WP8 – Roadmap & recommendations.

ΑΠΑΙΤΟΥΜΕΝΑ ΠΡΟΣΩΝΤΑ:

- Πτυχίο/Δίπλωμα ΠΕ/ΤΕ Μηχανολόγου Μηχανικού, της ημεδαπής ή επίσημα αναγνωρισμένου ισοδύναμου τίτλου σπουδών της αλλοδαπής

Για την **θέση 1**, υποβλήθηκε **μία (1)** αίτηση υποψηφιότητας, με αριθμό πρωτοκόλλου:

- Υποψηφιότητα με αρ. πρωτ. **140/2026-409/16-02-2026**

Η Επιτροπή Αξιολόγησης, αφού έλαβε υπόψη την αίτηση, το βιογραφικό σημείωμα και τα εμπροθέσμως υποβαλλόμενα δικαιολογητικά του/της υποψηφίου/-ίας, προέβη στην σύνταξη των κάτωθι σημειώσεων, αναφορικά με τον φάκελο της υποψηφιότητας. Τα μέλη της Επιτροπής Αξιολόγησης δηλώνουν, λαμβάνοντας υπόψη τις διατάξεις του άρθρου 244, παρ. 3 του ν.4957/2022 σε συνδυασμό με τα οριζόμενα στο άρθρο 7 του Κώδικα Διοικητικής Διαδικασίας, ότι δεν συντρέχει περίπτωση κωλύματος συμμετοχής τους στην Επιτροπή για την αξιολόγηση της ανωτέρω υποψηφιότητας.

A. Επί των Απαραίτητων Προσόντων:

Η Επιτροπή Αξιολόγησης προέβη στην αξιολόγηση του/της υποψηφίου/-ίας με **αρ. πρωτ. αίτησης υποψηφιότητας 140/2026-409/16-02-2026**, καθόσον πληροί τα απαιτούμενα προσόντα, σύμφωνα με την **υπ' αριθμ. 015/2026-627/04-02-2026** πρόσκληση εκδήλωσης ενδιαφέροντος, δοθέντος ότι ο/η άνωθι αναφερόμενος/-η κατέθεσε νομίμως και εμπροθέσμως τα δικαιολογητικά των αναφερόμενων στην πρόσκληση εκδήλωσης ενδιαφέροντος απαιτούμενων προσόντων.

B. Επί των Επιθυμητών Προσόντων:

(α) Κριτήριο 1: Εργασιακή εμπειρία ή/και γνώσεις, σχετικά με τη λειτουργία σταθμών φόρτισης οχημάτων με υδρογόνο. (Τρόποι τεκμηρίωσης: βεβαίωση προϋπηρεσίας ή/και βεβαίωση εργοδότη ή/και σύμβαση εργασίας/έργου συναφούς αντικειμένου ή/και σχετικών παραδοτέων ή/και επιστημονικές δημοσιεύσεις συναφούς αντικειμένου ή/και πτυχιακή/διπλωματική διατριβή συναφούς αντικειμένου) - (Μέγιστη μοριοδότηση: δύο (2) έτη προϋπηρεσίας ή/και δύο (2) επιστημονικές δημοσιεύσεις συναφούς αντικειμένου) – **40%**

1. Ο/Η υποψήφιος/-ια με **αρ. πρωτ. 140/2026-409/16-02-2026 αίτησης υποψηφιότητας** Διαθέτει εργασιακή εμπειρία και γνώσεις σχετικές με τη λειτουργία σταθμών φόρτισης οχημάτων με υδρογόνο, όπως τεκμηριώνεται από τις επιστημονικές δημοσιεύσεις, την πτυχιακή διατριβή βασικού τίτλου σπουδών συναφούς αντικειμένου, καθώς και την βεβαίωση προϋπηρεσίας, οι οποίες έχουν προσκομιστεί – **(40%)**

(β) Κριτήριο 2: Εργασιακή εμπειρία ή/και γνώσεις, σχετικά με το αντικείμενο τεχνολογίας αποθήκευσης και συμπίεσης υδρογόνου, με χρήση μεταλλικών υδριδίων (Τρόποι τεκμηρίωσης: βεβαίωση προϋπηρεσίας ή/και βεβαίωση εργοδότη ή/και σύμβαση εργασίας/έργου συναφούς αντικειμένου ή/και σχετικών παραδοτέων ή/και επιστημονικές δημοσιεύσεις συναφούς αντικειμένου ή/και πτυχιακή/διπλωματική διατριβή συναφούς αντικειμένου) - (Μέγιστη μοριοδότηση: δύο (2) έτη προϋπηρεσίας ή/και δύο (2) επιστημονικές δημοσιεύσεις συναφούς αντικειμένου) – **35%**

1. Ο/Η υποψήφιος/-ια με **αρ. πρωτ. 140/2026-409/16-02-2026 αίτησης υποψηφιότητας** Διαθέτει εργασιακή εμπειρία και γνώσεις σχετικές με το αντικείμενο τεχνολογίας αποθήκευσης και συμπίεσης υδρογόνου, όπως τεκμηριώνεται από τις επιστημονικές

δημοσιεύσεις, την πτυχιακή διατριβή βασικού τίτλου σπουδών συναφούς αντικειμένου, καθώς και την βεβαίωση προϋπηρεσίας, οι οποίες έχουν προσκομιστεί.– **(35%)**

(γ) Κριτήριο 3: Εργασιακή εμπειρία ή/και γνώσεις, στη χρήση του εργαλείου λογισμικού προσομοίωσης “COMSOL Multiphysics”. (Τρόποι τεκμηρίωσης: βεβαίωση προϋπηρεσίας ή/και βεβαίωση εργοδότη ή/και σύμβαση εργασίας/έργου συναφούς αντικειμένου ή/και σχετικών παραδοτέων ή/και τεχνικές εκθέσεις συναφούς αντικειμένου ή/και πτυχιακή/διπλωματική διατριβή συναφούς αντικειμένου ή/και σχετικές πιστοποιήσεις/βεβαιώσεις κατάρτισης) – (Μέγιστη μοριοδότηση: δύο (2) έτη προϋπηρεσίας συναφούς αντικειμένου ή/και δύο (2) τεχνικές εκθέσεις/παραδοτέα συναφούς αντικειμένου) – **25%**

1. Ο/Η υποψήφιος/-ια, με **αρ. πρωτ. 140/2026-409/16-02-2026 αίτησης υποψηφιότητας** διαθέτει εργασιακή εμπειρία και γνώσεις, στη χρήση του εργαλείου λογισμικού προσομοίωσης “COMSOL Multiphysics” με βάση τα προσκομιζόμενα δικαιολογητικά. – **(25%)**

Σύμφωνα με τα ανωτέρω, η Επιτροπή Αξιολόγησης προέβη στη σύνταξη του κατωτέρω **Πίνακα Αξιολόγησης 1**, που αποτελεί αναπόσπαστο Παράρτημα του παρόντος Πρακτικού.

Πίνακας Αξιολόγησης 1:

Ως προς την υποψηφιότητα η Επιτροπή Αξιολόγησης κρίνει τα ακόλουθα:

A/A	ΚΡΙΤΗΡΙΑ ΑΞΙΟΛΟΓΗΣΗΣ	Αίτηση Υποψηφιότητας Αρ. Πρ. 140/2026- 409/16-02-2026
ΑΠΑΡΑΙΤΗΤΑ ΠΡΟΣΟΝΤΑ		
1.	Πτυχίο/Δίπλωμα ΠΕ/ΤΕ Μηχανολόγου Μηχανικού, της ημεδαπής ή επίσημα αναγνωρισμένου ισοδύναμου τίτλου σπουδών της αλλοδαπής	✓
ΕΠΙΘΥΜΗΤΑ ΠΡΟΣΟΝΤΑ		
1.	Εργασιακή εμπειρία ή/και γνώσεις, σχετικά με τη λειτουργία σταθμών φόρτισης οχημάτων με υδρογόνο. (Τρόποι τεκμηρίωσης: βεβαίωση προϋπηρεσίας ή/και βεβαίωση εργοδότη ή/και σύμβαση εργασίας/έργου συναφούς αντικειμένου ή/και σχετικών παραδοτέων ή/και επιστημονικές δημοσιεύσεις συναφούς αντικειμένου ή/και πτυχιακή/διπλωματική διατριβή συναφούς αντικειμένου) - (Μέγιστη μοριοδότηση: δύο (2) έτη προϋπηρεσίας ή/και δύο (2) επιστημονικές δημοσιεύσεις συναφούς αντικειμένου) – Συντελεστής Βαρύτητας 40%	40%
2.	Εργασιακή εμπειρία ή/και γνώσεις, σχετικά με το αντικείμενο τεχνολογίας αποθήκευσης και συμπίεσης υδρογόνου, με χρήση μεταλλικών υδριδίων (Τρόποι τεκμηρίωσης: βεβαίωση προϋπηρεσίας ή/και βεβαίωση εργοδότη ή/και σύμβαση εργασίας/έργου συναφούς αντικειμένου ή/και σχετικών παραδοτέων ή/και επιστημονικές δημοσιεύσεις συναφούς αντικειμένου ή/και πτυχιακή/διπλωματική διατριβή συναφούς αντικειμένου) - (Μέγιστη μοριοδότηση: δύο (2) έτη προϋπηρεσίας ή/και δύο (2) επιστημονικές δημοσιεύσεις συναφούς αντικειμένου) – Συντελεστής Βαρύτητας 35%	35%

3.	Εργασιακή εμπειρία ή/και γνώσεις, στη χρήση του εργαλείου λογισμικού προσομοίωσης “COMSOL Multiphysics”. (Τρόποι τεκμηρίωσης: βεβαίωση προϋπηρεσίας ή/και βεβαίωση εργοδότη ή/και σύμβαση εργασίας/έργου συναφούς αντικειμένου ή/και σχετικών παραδοτέων ή/και τεχνικές εκθέσεις συναφούς αντικειμένου ή/και πτυχιακή/διπλωματική διατριβή συναφούς αντικειμένου ή/και σχετικές πιστοποιήσεις/βεβαιώσεις κατάρτισης) – (Μέγιστη μοριοδότηση: δύο (2) έτη προϋπηρεσίας συναφούς αντικειμένου ή/και δύο (2) τεχνικές εκθέσεις/παραδοτέα συναφούς αντικειμένου) – Συντελεστής Βαρύτητας 25%	25%
	Παρατηρήσεις ΣΥΝΟΛΟ ΜΟΡΙΟΔΟΤΗΣΗΣ	<i>Καλύπτει πλήρως τα απαραίτητα και τα επιθυμητά προσόντα της προκηρυχθείσας θέσης 1, με ποσοστό</i> 100%

Με βάση τον **Πίνακα Αξιολόγησης 1**, η Επιτροπή Αξιολόγησης, ομόφωνα αποφάσισε ότι ο/η υποψήφιος/-ια με **αρ. πρωτ. 140/2026-409/16-02-2026 αίτησης υποψηφιότητας**, καλύπτει τα ουσιαστικά και τυπικά προσόντα της προκηρυχθείσας «**Θέσης 1**» και επιλέγεται για την κάλυψή της, με συνολική βαθμολογία που ανέρχεται σε ποσοστό **100%**.

Ο/Η υποψήφιος/-ια με **αρ. πρωτ. 140/2026-409/16-02-2026 αίτησης υποψηφιότητας**, θα απασχοληθεί με **σύμβαση μίσθωσης έργου**, χρονικής διάρκειας **έξι (6) μηνών**, με δυνατότητα παράτασης έως την λήξη του έργου.

Παρακαλούμε για την επικύρωση του Πρακτικού Αξιολόγησης και του Πίνακα Αξιολόγησης, ως ανωτέρω παρουσιάζονται.

Η Επιτροπή Αξιολόγησης

ATHANASIOS
STOUMPOS OR
STUBOS

Digitally signed by
ATHANASIOS STOUMPOS
OR STUBOS
Date: 2026.03.17 11:20:16
+02'00'

Δρ Αθ. Στούμπος

*Πρόεδρος, Ερευνητής Α΄
Βαθμίδας του ΙΠΡΕΤΕΑ & Επ. Υπ.
του Ε-12779*

GEORGIA
CHARALAMPOU
OULOU

Digitally signed by GEORGIA
CHARALAMPOULOU
Date: 2026.03.17 18:49:41
+02'00'

Δρ Γ. Χαραλαμποπούλου

*Τακτικό Μέλος & Ερευνητρια Α΄
Βαθμίδας του ΙΠΡΕΤΕΑ*

THEODOROS
S STERIOTIS

Digitally signed by
THEODOROS STERIOTIS
Date: 2026.03.17
19:41:41 +02'00'

Δρ Θ. Στεριώτης

*Τακτικό Μέλος & Ερευνητής
Α΄ Βαθμίδας του INN*