



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: 24/04/2026

Αριθμ. Πρωτ.: 015/2026-1664

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. 260/2026-1455/23-04-2026 Πρακτικό της Επιτροπής Αξιολόγησης και των Πινάκων 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: 23/04/2026

Αριθμ. Πρωτ.: 260/2026-1455

ΠΡΑΚΤΙΚΟ ΕΠΙΤΡΟΠΗΣ & ΕΠΙΚΥΡΩΣΗ ΠΡΑΚΤΙΚΟΥ

Σήμερα, **16/04/2026**, ημέρα **Πέμπτη** και ώρα **12:00μ.μ.** συνήλθε στο Ι.Π.Ρ.Ε.Τ.Ε.Α η Επιτροπή Αξιολόγησης που συστάθηκε με την **Απόφαση Ορισμού Επιτροπής υπ' αριθμ.: 100/2024-4311/13-11-2024**, αποτελούμενη από τους:

- **Δρ. Γ. Κοσμαδάκη, Πρόεδρο**, Ερευνητή Α' βαθμίδας του Ι.Π.Ρ.Ε.Τ.Ε.Α. & Επ. Υπ. του Ε-12769
- **Δρ. Ηλ. Παπανικολάου, Τακτικό μέλος & Ερευνητή Α' βαθμίδας** του Ι.Π.Ρ.Ε.Τ.Ε.Α.
- **Δρ. Αθ. Στούμπο, Τακτικό μέλος & Ερευνητή Α' βαθμίδας** του Ι.Π.Ρ.Ε.Τ.Ε.Α.

για την αξιολόγηση των υποψηφίων που ανταποκρίθηκαν στην με **αρ. πρ. 015/2026-1245/23-03-2026** πρόσκληση εκδήλωσης ενδιαφέροντος, για **δύο (2) θέσεις** εξωτερικών επιστημονικών συνεργατών/-ιδών, που θα απασχοληθούν με **σύμβαση μίσθωσης έργου** στο Ινστιτούτο Πυρηνικών & Ραδιολογικών Επιστημών & Τεχνολογίας, Ενέργειας & Ασφάλειας (Ι.Π.Ρ.Ε.Τ.Ε.Α.) του Ε.Κ.Ε.Φ.Ε. «Δημόκριτος», χρονικής διάρκειας **έξι (6) μηνών**, με δυνατότητα ανανέωσης ως την λήξη του έργου, στα πλαίσια υλοποίησης του έργου με τίτλο **«EXCELLEND – Creating a Centre of EXCELlence on sustainable Energy at NCSR Demokritos», (E.E./HORIZON EUROPE - Grant Agreement 101185742)** και κωδικό έργου **E-12769**.

ΘΕΣΗ 1:

Μία (1) θέση εξωτερικού/-ικής επιστημονικού/-ικής συνεργάτη/-ιδας, διπλωματούχου Μηχανολόγου Μηχανικού Πανεπιστημιακής εκπαίδευσης, με αντικείμενο την πειραματική διερεύνηση και ανάπτυξη σχεδιασμού και διατάξεων ενεργειακών συστημάτων για ψύξη/θέρμανση κτιρίων με χρήση ΑΠΕ.

Αντικείμενο θέσης: Πειραματική διερεύνηση και ανάπτυξη σχεδιασμού και διατάξεων ενεργειακών συστημάτων για ψύξη/θέρμανση κτιρίων με χρήση ΑΠΕ, στα πλαίσια υλοποίησης του ερευνητικού έργου «EXCELLEND», με συνεισφορά στο παραδοτέο D6.2 που αποτελεί μέρος των ερευνητικών εργασιών της ενασχόλησης για δημιουργία συνεργειών με ερευνητικούς φορείς (WP6).

ΑΠΑΙΤΟΥΜΕΝΑ ΠΡΟΣΟΝΤΑ:

- Δίπλωμα ΑΕΙ, Μηχανολόγου Μηχανικού, της ημεδαπής ή επίσημα αναγνωρισμένου ισοδύναμου ή ισότιμου τίτλου της αλλοδαπής,
- Διακριτός Μεταπτυχιακός τίτλος σπουδών ή ενιαίο και αδιάσπαστο τίτλο σπουδών μεταπτυχιακού επιπέδου (Integrated Master), στον τομέα της Ενέργειας, της ημεδαπής ή επίσημα αναγνωρισμένου ισοδύναμου ή ισότιμου τίτλου της αλλοδαπής.

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

- Υποψηφιότητα με **αρ. πρωτ. 140/2026-962/03-04-2026**

Η Επιτροπή Αξιολόγησης, αφού έλαβε υπόψη την αίτηση, το βιογραφικό σημείωμα και τα απαιτούμενα δικαιολογητικά του/της υποψηφίου/-ίας, προέβη στην σύνταξη των κάτωθι σημειώσεων, αναφορικά με τον φάκελο του/της υποψηφίου/-ίας. 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 του/της υποψηφίου/-ίας.

A. Επί των Απαραίτητων Προσόντων:

Η Επιτροπή Αξιολόγησης προέβη στην αξιολόγηση του/της υποψηφίου/-ίας με **αρ. πρ. αίτησης υποψηφιότητας 140/2026-962/03-04-2026**, καθόσον πληροί τα απαιτούμενα προσόντα, σύμφωνα με την **υπ' αριθμ. 015/2026-1245/23-03-2026** πρόσκληση εκδήλωσης ενδιαφέροντος, δοθέντος ότι ο/η υποψήφιος/-ία κατέθεσε νομίμως και εμπροθέσμως τα δικαιολογητικά των αναφερόμενων στην πρόσκληση εκδήλωσης ενδιαφέροντος απαιτούμενων προσόντων.

B. Επί των Επιθυμητών Προσόντων:

(α) Κριτήριο 1: Εργασιακή/εργαστηριακή εμπειρία στην διαστασιολόγηση, εγκατάσταση και αξιολόγηση ενεργειακών συστημάτων για κτιριακές εφαρμογές, με έμφαση σε συστήματα ψύξης/θέρμανσης (π.χ. αντλίες θερμότητας και ηλιακά θερμικά συστήματα). – **35%**

1. Ο/Η υποψήφιος/-ια με **αρ. πρωτ. 140/2026-962/03-04-2026** αίτησης **υποψηφιότητας**, διαθέτει εργασιακή εμπειρία 21 μηνών σε παρεμφερές αντικείμενο και ειδικότερα στον σχεδιασμό συστημάτων ψύξης/θέρμανσης και ηλιακών θερμικών συλλεκτών για κτίρια, συνεπώς προκύπτει πλήρης συνάφεια με το γνωστικό αντικείμενο του ζητούμενου κριτηρίου της **θέσης 1**. – **(30%)**

(β) Κριτήριο 2: Γνώσεις στην χρήση λογισμικού ή/και ανάπτυξη κώδικα για δυναμική μοντελοποίηση ενεργειακών συστημάτων κτιρίων που περιλαμβάνουν αντλία θερμότητας ή/και ηλιακούς θερμικούς συλλέκτες ή/και δοχεία αποθήκευσης ή/και άλλες σχετικές συνιστώσες για κάλυψη αναγκών ψύξης/θέρμανσης. – **25%**

1. Ο/Η υποψήφιος/-ια με αρ. πρωτ. **140/2026-962/03-04-2026** αίτησης **υποψηφιότητας**, διαθέτει γνώσεις σε παρεμφερές αντικείμενο και ειδικότερα στην χρήση του εμπορικού λογισμικού TRNSYS για μοντελοποίηση ενεργειακών συστημάτων κτιρίων με διάφορες συνιστώσες, συνεπώς προκύπτει πλήρης συνάφεια με το γνωστικό αντικείμενο του ζητούμενου κριτηρίου της **θέσης 1. – (25%)**

(γ) Κριτήριο 3: Καλή ή Πολύ Καλή ή Άριστη γνώση της Αγγλικής γλώσσας (Πιστοποιητικό Επιπέδου B2-C1/Γ1-C2/Γ2). – **15%**

1. Ο/Η υποψήφιος/-ια με αρ. πρωτ. **140/2026-962/03-04-2026** αίτησης **υποψηφιότητας**, διαθέτει πιστοποιητικό γνώσης Αγγλικής γλώσσας επιπέδου B2 (Certificate of Competency in English, University of Michigan), συνεπώς προκύπτει μερική συνάφεια με το γνωστικό αντικείμενο του ζητούμενου κριτηρίου της **θέσης 1. – (5%)**

(δ) Κριτήριο 4 - Προσωπική Συνέντευξη – 25%

Η προσωπική συνέντευξη του/της υποψηφίου/-ίας πραγματοποιήθηκε διαδικτυακά την **ημέρα Τετάρτη 08/04/2026** και ώρα **11:00π.μ.** ενώπιον της Επιτροπής Αξιολόγησης. Ο/Η υποψήφιος/-ια ερωτήθηκε προκειμένου για την εκτίμηση των επαγγελματικών του/της δεξιοτήτων σχετικά με την εμπειρία του/της στα παραπάνω επιθυμητά προσόντα/κριτήρια αξιολόγησης.

1. Επί της υπ' αριθμ. 140/2026-962/03-04-2026 αίτησης υποψηφιότητας:

- Πρόεδρος της Επιτροπής Αξιολόγησης (Δρ. Γ. Κοσμαδάκης): Εκ των απαντήσεων που απέδωσε ο/η υποψήφιος/-ία, και λαμβάνοντας υπόψη το σύνολο των προσκομιζόμενων εγγράφων/δικαιολογητικών που αναφέρονται και στο Βιογραφικό του/της υποψηφίου/-ίας, προκύπτει ότι διαθέτει πολύ καλές επικοινωνιακές δεξιότητες, δημιουργικότητα και ομαδικότητα. Επίσης, υπέδειξε πολύ ικανοποιητική γνώση και πλήρη συνάφεια με τα ζητούμενα της προκηρυχθείσας θέσεως, καθώς έχει ασχοληθεί για ικανή χρονική διάρκεια με τα ζητούμενα αντικείμενα της θέσης 1. – **(25%)**
- Τακτικό μέλος της Επιτροπής Αξιολόγησης (Δρ. Ηλ. Παπανικολάου): Από τις απαντήσεις που απέδωσε ο/η υποψήφιος/-ία συνδυαστικά προς τα προσκομιζόμενα δικαιολογητικά, προκύπτει ότι υπάρχει πλήρης συνάφεια με τα ζητούμενα της προκηρυχθείσας θέσεως τόσο ως προς την επαγγελματική εμπειρία όσο και ως προς τις γνώσεις μοντελοποίησης ενεργειακών συστημάτων. – **(25%)**
- Τακτικό μέλος της Επιτροπής Αξιολόγησης (Δρ. Αθ. Στούμπος): Ο/Η υποψήφιος/-ία, κατά δήλωσή του/της, διαθέτει πλήρη γνώση του αντικειμένου της προκηρυχθείσας θέσεως, καθώς ανταποκρίθηκε θετικά σε όλες τις ερωτήσεις που τέθηκαν αναφορικά με τον συνδυασμό των επαγγελματικών του/της δεξιοτήτων και των σχετικών επιθυμητών προσόντων της προκηρυχθείσας θέσεως 1. – **(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:

Α/Α	ΚΡΙΤΗΡΙΑ ΑΞΙΟΛΟΓΗΣΗΣ	Αίτηση Υποψηφιότητας Αρ. Πρ. 140/2026- 962/03-04-2026
ΑΠΑΡΑΙΤΗΤΑ ΠΡΟΣΟΝΤΑ		
1.	Δίπλωμα ΑΕΙ, Μηχανολόγου Μηχανικού, της ημεδαπής ή επίσημα αναγνωρισμένου ισοδύναμου ή ισότιμου τίτλου της αλλοδαπής	✓
2.	Διακριτός Μεταπτυχιακός τίτλος σπουδών ή ενιαίο και αδιάσπαστο τίτλο σπουδών μεταπτυχιακού επιπέδου (Integrated Master), στον τομέα της Ενέργειας, της ημεδαπής ή επίσημα αναγνωρισμένου ισοδύναμου ή ισότιμου τίτλου της αλλοδαπής	✓
ΕΠΙΘΥΜΗΤΑ ΠΡΟΣΟΝΤΑ		
1.	Εργασιακή/εργαστηριακή εμπειρία στην διαστασιολόγηση, εγκατάσταση και αξιολόγηση ενεργειακών συστημάτων για κτιριακές εφαρμογές, με έμφαση σε συστήματα ψύξης/θέρμανσης (π.χ. αντλίες θερμότητας και ηλιακά θερμικά συστήματα). <u>Τρόποι τεκμηρίωσης:</u> βεβαίωση προϋπηρεσίας ή/και βεβαίωση εργοδότη ή/και σύμβαση εργασίας/έργου συναφούς αντικειμένου) - (Μέγιστη μοριοδότηση: δύο (2) έτη προϋπηρεσίας συναφούς αντικειμένου). (Συντελεστής Βαρύτητας 35%)	30%
2.	Γνώσεις στην χρήση λογισμικού ή/και ανάπτυξη κώδικα για δυναμική μοντελοποίηση ενεργειακών συστημάτων κτιρίων που περιλαμβάνουν αντλία θερμότητας ή/και ηλιακούς θερμικούς συλλέκτες ή/και δοχεία αποθήκευσης ή/και άλλες σχετικές συνιστώσες για κάλυψη αναγκών ψύξης/θέρμανσης. <u>Τρόποι τεκμηρίωσης:</u> σχετικές επιστημονικές δημοσιεύσεις συναφούς αντικειμένου ή/και διπλωματική εργασία προπτυχιακού/μεταπτυχιακού επιπέδου συναφούς αντικειμένου) - (Μέγιστη μοριοδότηση: μία (1) επιστημονική δημοσίευση συναφούς αντικειμένου ή/και μία (1) διπλωματική εργασία συναφούς αντικειμένου). (Συντελεστής Βαρύτητας 25%)	25%
3.	Καλή ή Πολύ Καλή ή Άριστη γνώση της Αγγλικής γλώσσας (Πιστοποιητικό Επιπέδου B2-C1/Γ1-C2/Γ2).	5%

	<p><u>Τρόποι τεκμηρίωσης:</u> Πιστοποιητικό κατάρτισης/βεβαίωση εγκεκριμένου φορέα Επιπέδου Β2-С1/Г1-С2/Г2 ή/και σχετική βεβαίωση ισοδύναμης βαθμίδας επίσημα αναγνωρισμένου ιδρύματος της αλλοδαπής) – (Μέγιστη μοριοδότηση: Άριστη γνώση της Αγγλικής γλώσσας, επιπέδου C2/Г2).</p> <p>(Συντελεστής Βαρύτητας 15%)</p>	
4.	<p>Προσωπική συνέντευξη - (Συντελεστής Βαρύτητας 25%)</p> <p>Στην προσωπική συνέντευξη θα αξιολογηθούν οι κάτωθι επικοινωνιακές και επαγγελματικές δεξιότητες:</p> <p>i) Επικοινωνιακές δεξιότητες: Ερωτήσεις που σχετίζονται σε οργανωτικές/επικοινωνιακές ικανότητες, καθώς και ικανότητα ομαδικής εργασίας και συνεργασίας,</p> <p>ii) Επιστημονικές/Επαγγελματικές δεξιότητες: Ερωτήσεις σχετικά με τις συνολικές επιστημονικές/επαγγελματικές επιδόσεις του/της υποψήφιου/-ίας συνεργάτη/-ιδας, καθώς και ερωτήσεις που σχετίζονται με τα ανωτέρω επιθυμητά προσόντα</p> <p>*Η προσέλευση των υποψηφίων σε προσωπική συνέντευξη, είναι υποχρεωτική επί ποινή αποκλεισμού</p>	<p><i>Μέσος όρος βαθμολογίας των μελών της Επιτροπής Αξιολόγησης</i></p> <p>25%</p>
	<p>Παρατηρήσεις</p> <p>ΣΥΝΟΛΟ ΜΟΡΙΟΔΟΤΗΣΗΣ</p>	<p><i>Καλύπτει πλήρως τα απαραίτητα και επιθυμητά προσόντα της προκηρυχθείσας θέσης 1, με ποσοστό</i></p> <p>85%</p>

Με βάση τον Πίνακα Αξιολόγησης 1, η Επιτροπή Αξιολόγησης, ομόφωνα αποφάσισε ότι ο/η υποψήφιος/-ια με αρ. πρωτ. 140/2026-962/03-04-2026 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 85%.

Ο/Η υποψήφιος/-ια με αρ. πρωτ. 140/2026-962/03-04-2026 αίτησης υποψηφιότητας, θα απασχοληθεί με σύμβαση μίσθωσης έργου, χρονικής διάρκειας έξι (6) μηνών, με δυνατότητα παράτασης έως την λήξη του έργου.

ΘΕΣΗ 2:

Μία (1) θέση junior εξωτερικού/-ικής επιστημονικού/-ικής συνεργάτη/-ιδας, διπλωματούχου Μηχανολόγου Μηχανικού Πανεπιστημιακής εκπαίδευσης, με αντικείμενο την ανάπτυξη σχεδιασμού και διατάξεων συστημάτων εκμετάλλευσης απορριπτόμενης θερμότητας.

Αντικείμενο θέσης: Ανάπτυξη σχεδιασμού και διατάξεων συστημάτων εκμετάλλευσης απορριπτόμενης θερμότητας, στα πλαίσια υλοποίησης του ερευνητικού έργου «EXCELLEND», με συνεισφορά στο παραδοτέο D6.2 που αποτελεί μέρος των ερευνητικών εργασιών της ενασχόλησης για δημιουργία συνεργειών με ερευνητικούς φορείς (WP6).

ΑΠΑΙΤΟΥΜΕΝΑ ΠΡΟΣΟΝΤΑ:

- Δίπλωμα ΑΕΙ, Μηχανολόγου Μηχανικού, της ημεδαπής ή επίσημα αναγνωρισμένου ισοδύναμου ή ισότιμου τίτλου της αλλοδαπής,
- Διακριτός Μεταπτυχιακός τίτλος σπουδών ή ενιαίο και αδιάσπαστο τίτλο σπουδών μεταπτυχιακού επιπέδου (Integrated Master), στον τομέα της Ενέργειας, της ημεδαπής ή επίσημα αναγνωρισμένου ισοδύναμου ή ισότιμου τίτλου της αλλοδαπής.

Για την **θέση 2**, υποβλήθηκαν **τρεις (3)** αιτήσεις υποψηφιότητας, με αριθμούς πρωτοκόλλου:

- Υποψηφιότητα με **αρ. πρωτ. 140/2026-866/27-03-2026** και η συμπληρωματική της με **αρ. πρωτ. 140/2026-890/30-03-2026**
- Υποψηφιότητα με **αρ. πρωτ. 140/2026-936/02-04-2026**
- Υποψηφιότητα με **αρ. πρωτ. 140/2026-965/06-04-2026**

Η Επιτροπή Αξιολόγησης, αφού έλαβε υπόψη τις αιτήσεις, τα βιογραφικά σημειώματα και τα απαιτούμενα δικαιολογητικά των υποψηφίων, προέβη στην σύνταξη των κάτωθι σημειώσεων, αναφορικά με τους φακέλους των υποψηφίων. 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 των υποψηφίων.

A. Επί των Απαραίτητων Προσόντων:

Η Επιτροπή Αξιολόγησης προέβη στην αξιολόγηση των υποψηφίων με **αρ. πρ. αιτήσεων υποψηφιότητας 140/2026-866/27-03-2026, 140/2026-936/02-04-2026 & 140/2026-965/06-04-2026**, καθόσον πληρούν τα απαιτούμενα προσόντα, σύμφωνα με την **υπ' αριθμ. 015/2026-1245/23-03-2026** πρόσκληση εκδήλωσης ενδιαφέροντος, δοθέντος ότι άπαντες οι άνωθι αναφερόμενοι/-ες κατέθεσαν νομίμως και εμπροθέσμως τα δικαιολογητικά των αναφερόμενων στην πρόσκληση εκδήλωσης ενδιαφέροντος απαιτούμενων προσόντων.

B. Επί των Επιθυμητών Προσόντων:

(α) Κριτήριο 1: Γνώσεις σε τεχνολογίες αντλιών θερμότητας ή/και συστημάτων ORC ή/και σχετικών θερμικών τεχνολογιών με έμφαση στην λεπτομερή μοντελοποίηση των συμπιεστών ή/και εκτονωτών ή/και εναλλακτών θερμότητας (π.χ. ατμοποιητής, συμπυκνωτής). – **30%**

1. Ο/Η υποψήφιος/-ια με **αρ. πρωτ. 140/2026-866/27-03-2026 αίτησης υποψηφιότητας**, διαθέτει ικανοποιητικές γνώσεις σε παρεμφερές αντικείμενο και ειδικότερα σε τεχνολογίες θερμικών κύκλων με χρήση στροβίλων και συμπιεστών αλλά χωρίς τη λεπτομερή μοντελοποίησή τους, συνεπώς προκύπτει επαρκής συνάφεια με το γνωστικό αντικείμενο του ζητούμενου κριτηρίου της **θέσης 2. – (20%)**
2. Ο/Η υποψήφιος/-ια με **αρ. πρωτ. 140/2026-936/02-04-2026 αίτησης υποψηφιότητας**, δεν διαθέτει ικανοποιητικές γνώσεις σε παρεμφερείς τεχνολογίες, συνεπώς δεν προκύπτει συνάφεια με το γνωστικό αντικείμενο του ζητούμενου κριτηρίου της **θέσης 2. – (0%)**
3. Ο/Η υποψήφιος/-ια με **αρ. πρωτ. 140/2026-965/06-04-2026 αίτησης υποψηφιότητας**, διαθέτει ικανοποιητικές γνώσεις σε παρεμφερές αντικείμενο και ειδικότερα σε τεχνολογία ORC για ανάκτηση απορριπτόμενης θερμότητας από βιομηχανική διεργασία, συνεπώς προκύπτει επαρκής συνάφεια με το γνωστικό αντικείμενο του ζητούμενου κριτηρίου της **θέσης 2. – (25%)**

(β) Κριτήριο 2: Γνώσεις σε διατάξεις και μοντελοποίηση θερμικών ενεργειακών συστημάτων με έμφαση στις ροές απορριπτόμενης θερμότητας από βιομηχανικές και άλλες διεργασίες ή/και στην παραγωγή ηλεκτρισμού ή στην μετατροπή της θερμότητας σε άλλο ενεργειακό φορέα (π.χ. αναβαθμισμένη θερμότητα, καύσιμα). – **30%**

1. Ο/Η υποψήφιος/-ια με **αρ. πρωτ. 140/2026-866/27-03-2026 αίτησης υποψηφιότητας**, διαθέτει ικανοποιητικές γνώσεις σε παρεμφερές αντικείμενο και ειδικότερα στη μοντελοποίηση στροβιλομηχανών με διαφορετικά καύσιμα αλλά όχι στη χρησιμοποίηση ροών απορριπτόμενης θερμότητας, συνεπώς προκύπτει μερική συνάφεια με το γνωστικό αντικείμενο του ζητούμενου κριτηρίου της **θέσης 2. – (15%)**
2. Ο/Η υποψήφιος/-ια με **αρ. πρωτ. 140/2026-936/02-04-2026 αίτησης υποψηφιότητας**, δεν διαθέτει ικανοποιητικές γνώσεις σε παρεμφερείς διατάξεις και μοντελοποίηση σχετικών ενεργειακών συστημάτων, συνεπώς δεν προκύπτει συνάφεια με το γνωστικό αντικείμενο του ζητούμενου κριτηρίου της **θέσης 2. – (5%)**
3. Ο/Η υποψήφιος/-ια με **αρ. πρωτ. 140/2026-965/06-04-2026 αίτησης υποψηφιότητας**, διαθέτει ικανοποιητικές γνώσεις σε παρεμφερές αντικείμενο και ειδικότερα στη μοντελοποίηση συστήματος ORC για ανάκτηση απορριπτόμενης θερμότητας από βιομηχανική διεργασία και μετατροπή σε ηλεκτρισμό, συνεπώς προκύπτει επαρκής συνάφεια με το γνωστικό αντικείμενο του ζητούμενου κριτηρίου της **θέσης 2. – (30%)**

(γ) Κριτήριο 3: Καλή ή Πολύ Καλή ή Άριστη γνώση της Αγγλικής γλώσσας (Πιστοποιητικό Επιπέδου B2-C1/Γ1-C2/Γ2). – **15%**

1. Ο/Η υποψήφιος/-ια με **αρ. πρωτ. 140/2026-866/27-03-2026 αίτησης υποψηφιότητας**, διαθέτει πιστοποιητικό γνώσης Αγγλικής γλώσσας επιπέδου C2/Γ2

(Certificate of Proficiency in English, University of Michigan), συνεπώς προκύπτει πλήρη συνάφεια με το γνωστικό αντικείμενο του ζητούμενου κριτηρίου της **θέσης 2.** – **(15%)**

2. Ο/Η υποψήφιος/-ια με αρ. πρωτ. **140/2026-936/02-04-2026** αίτησης **υποψηφιότητας**, διαθέτει πιστοποιητικό γνώσης Αγγλικής γλώσσας επιπέδου C2/Γ2 (Certificate of Proficiency in English, University of Michigan), συνεπώς προκύπτει πλήρη συνάφεια με το γνωστικό αντικείμενο του ζητούμενου κριτηρίου της **θέσης 2.** – **(15%)**
3. Ο/Η υποψήφιος/-ια με αρ. πρωτ. **140/2026-965/06-04-2026** αίτησης **υποψηφιότητας**, διαθέτει πιστοποιητικό γνώσης Αγγλικής γλώσσας επιπέδου C2/Γ2 (Certificate of Proficiency in English, Cambridge Michigan Language Assessments), συνεπώς προκύπτει πλήρη συνάφεια με το γνωστικό αντικείμενο του ζητούμενου κριτηρίου της **θέσης 2.** – **(15%)**

(δ) Κριτήριο 3 - Προσωπική Συνέντευξη – 25%

Οι προσωπικές συνεντεύξεις των υποψηφίων πραγματοποιήθηκαν διαδικτυακά, την **ημέρα Τετάρτη 08/04/2026** και ώρες **12:00μ.μ., 12:30μ.μ. και 16:30μ.μ.**, αντίστοιχα, ενώπιον της Επιτροπής Αξιολόγησης. Οι υποψήφιοι/-ες ερωτήθηκαν προκειμένου για την εκτίμηση των επαγγελματικών τους δεξιοτήτων σχετικά με την εμπειρία τους στα παραπάνω επιθυμητά προσόντα/κριτήρια αξιολόγησης.

1. Επί της υπ' αριθμ. 140/2026-866/27-03-2026 αίτησης υποψηφιότητας:

- Πρόεδρος της Επιτροπής Αξιολόγησης (Δρ. Γ. Κοσμαδάκης): Εκ των απαντήσεων που απέδωσε ο/η υποψήφιος/-ία, και λαμβάνοντας υπόψη το σύνολο των προσκομιζόμενων εγγράφων/δικαιολογητικών που αναφέρονται και στο Βιογραφικό του/της υποψηφίου/-ίας, προκύπτει ότι διαθέτει πολύ καλές επικοινωνιακές δεξιότητες, δημιουργικότητα και ομαδικότητα. Επίσης, υπέδειξε ικανοποιητική γνώση και επαρκή συνάφεια (αλλά όχι σε λεπτομέρεια) με τα ζητούμενα της προκηρυχθείσας θέσεως. – **(15%)**
- Τακτικό μέλος της Επιτροπής Αξιολόγησης (Δρ. Ηλ. Παπανικολάου): Από τις απαντήσεις που απέδωσε ο/η υποψήφιος/-ία συνδυαστικά προς τα προσκομιζόμενα δικαιολογητικά, προκύπτει ότι υπάρχει επαρκής συνάφεια με τα περισσότερα ζητούμενα της προκηρυχθείσας θέσεως. – **(15%)**
- Τακτικό μέλος της Επιτροπής Αξιολόγησης (Δρ. Αθ. Στούμπος): Ο/Η υποψήφιος/-ία, κατά δήλωση του/της, διαθέτει πλήρη γνώση του αντικείμενου της προκηρυχθείσας θέσεως, καθώς ανταποκρίθηκε θετικά στις περισσότερες ερωτήσεις που τέθηκαν αναφορικά με τον συνδυασμό των επαγγελματικών του/της δεξιοτήτων και των σχετικών επιθυμητών προσόντων της προκηρυχθείσας θέσεως. – **(15%)**

2. Επί της υπ' αριθμ. 140/2026-936/02-04-2026 αίτησης υποψηφιότητας:

- Πρόεδρος της Επιτροπής Αξιολόγησης (Δρ. Γ. Κοσμαδάκης): Εκ των απαντήσεων που απέδωσε ο/η υποψήφιος/-ία, και λαμβάνοντας υπόψη το σύνολο των προσκομιζόμενων εγγράφων/δικαιολογητικών που αναφέρονται και στο

Βιογραφικό του/της υποψηφίου/-ίας, προκύπτει ότι διαθέτει πολύ καλές επικοινωνιακές δεξιότητες, δημιουργικότητα και ομαδικότητα. Όμως, υπέδειξε μη επαρκή γνώση και συνάφεια με τα ζητούμενα της προκηρυχθείσας θέσεως, καθώς το γνωστικό του/της αντικείμενο σχετίζεται με ρευστομηχανική. – **(10%)**

- Τακτικό μέλος της Επιτροπής Αξιολόγησης (Δρ. Ηλ. Παπανικολάου): Από τις απαντήσεις που απέδωσε ο/η υποψήφιος/-ία συνδυαστικά προς τα προσκομιζόμενα δικαιολογητικά, προκύπτει ότι υπάρχει μερική συνάφεια με τα ζητούμενα της προκηρυχθείσας θέσεως, καθώς δεν διαθέτει επαρκείς γνώσεις σχετικές με τεχνολογίες θερμικών διεργασιών. – **(10%)**
- Τακτικό μέλος της Επιτροπής Αξιολόγησης (Δρ. Αθ. Στούμπος): Ο/Η υποψήφιος/-ία, κατά δήλωση του/της, διαθέτει μη ικανοποιητική γνώση του αντικειμένου της προκηρυχθείσας θέσεως, καθώς δεν ανταποκρίθηκε θετικά σε όλες τις ερωτήσεις που τέθηκαν αναφορικά με τον συνδυασμό των επαγγελματικών του/της δεξιοτήτων και των σχετικών επιθυμητών προσόντων της προκηρυχθείσας θέσεως. – **(10%)**

3. Επί της υπ' αριθμ. 140/2026-965/06-04-2026 αίτησης υποψηφιότητας:

- Πρόεδρος της Επιτροπής Αξιολόγησης (Δρ. Γ. Κοσμαδάκης): Εκ των απαντήσεων που απέδωσε ο/η υποψήφιος/-ία, και λαμβάνοντας υπόψη το σύνολο των προσκομιζόμενων εγγράφων/δικαιολογητικών που αναφέρονται και στο Βιογραφικό του/της υποψηφίου/-ίας, προκύπτει ότι διαθέτει πολύ καλές επικοινωνιακές δεξιότητες, δημιουργικότητα και ομαδικότητα. Επίσης, υπέδειξε πολύ ικανοποιητική γνώση και πλήρη συνάφεια με τα ζητούμενα της προκηρυχθείσας θέσεως. – **(25%)**
- Τακτικό μέλος της Επιτροπής Αξιολόγησης (Δρ. Ηλ. Παπανικολάου): Από τις απαντήσεις που απέδωσε ο/η υποψήφιος/-ία συνδυαστικά προς τα προσκομιζόμενα δικαιολογητικά, προκύπτει ότι υπάρχει πολύ καλή συνάφεια με τα ζητούμενα της προκηρυχθείσας θέσεως, κυρίως στις διαθέσιμες γνώσεις σχετικές με συστήματα ORC για ανάκτηση απορριπτόμενης θερμότητας. – **(25%)**
- Τακτικό μέλος της Επιτροπής Αξιολόγησης (Δρ. Αθ. Στούμπος): Ο/Η υποψήφιος/-ία, κατά δήλωση του/της, διαθέτει πλήρη γνώση του αντικειμένου της προκηρυχθείσας θέσεως, καθώς ανταποκρίθηκε θετικά σε όλες τις ερωτήσεις που τέθηκαν αναφορικά με τον συνδυασμό των επαγγελματικών του/της δεξιοτήτων και των σχετικών επιθυμητών προσόντων της προκηρυχθείσας θέσεως. – **(25%)**

Σύμφωνα με τα ανωτέρω, η Επιτροπή Αξιολόγησης προέβη στη σύνταξη του κατωτέρω Πίνακα Αξιολόγησης 2, που αποτελεί αναπόσπαστο Παράρτημα του παρόντος Πρακτικού.

Πίνακας Αξιολόγησης 2:

Ως προς τις υποψηφιότητες η Επιτροπή Αξιολόγησης κρίνει τα ακόλουθα:

A/A	ΚΡΙΤΗΡΙΑ ΑΞΙΟΛΟΓΗΣΗΣ	Αίτηση Υποψηφιότητας Αρ. Πρ. 140/2026- 866/27-03-2026	Αίτηση Υποψηφιότητας Αρ. Πρ. 140/2026- 936/02-04-2026	Αίτηση Υποψηφιότητας Αρ. Πρ. 140/2026- 965/06-04-2026
ΑΠΑΡΑΙΤΗΤΑ ΠΡΟΣΟΝΤΑ				
1.	Δίπλωμα ΑΕΙ, Μηχανολόγου Μηχανικού, της ημεδαπής ή επίσημα αναγνωρισμένου ισοδύναμου ή ισότιμου τίτλου της αλλοδαπής	✓	✓	✓
2.	Διακριτός Μεταπτυχιακός τίτλος σπουδών ή ενιαίο και αδιάσπαστο τίτλο σπουδών μεταπτυχιακού επιπέδου (Integrated Master), στον τομέα της Ενέργειας, της ημεδαπής ή επίσημα αναγνωρισμένου ισοδύναμου ή ισότιμου τίτλου της αλλοδαπής	✓	✓	✓
ΕΠΙΘΥΜΗΤΑ ΠΡΟΣΟΝΤΑ				
1.	Γνώσεις σε τεχνολογίες αντλιών θερμότητας ή/και συστημάτων ORC ή/και σχετικών θερμικών τεχνολογιών με έμφαση στην λεπτομερή μοντελοποίηση των συμπιεστών ή/και εκτονωτών ή/και εναλλακτών θερμότητας (π.χ. ατμοποιητής, συμπυκνωτής). <u>Τρόποι τεκμηρίωσης:</u> σχετικές επιστημονικές δημοσιεύσεις συναφούς αντικείμενου ή/και προπτυχιακού/μεταπτυχιακού διπλωματική επιπέδου εργασία συναφούς αντικείμενου) - (Μέγιστη μοριοδότηση: μία (1) επιστημονική δημοσίευση συναφούς αντικείμενου ή/και μία (1) διπλωματική εργασία συναφούς αντικείμενου) (Συντελεστής Βαρύτητας 30%)	20%	0%	25%

<p>2.</p>	<p>Γνώσεις σε διατάξεις και μοντελοποίηση θερμικών ενεργειακών συστημάτων με έμφαση στις ροές απορριπτόμενης θερμότητας από βιομηχανικές και άλλες διεργασίες ή/και στην παραγωγή ηλεκτρισμού ή στην μετατροπή της θερμότητας σε άλλο ενεργειακό φορέα (π.χ. αναβαθμισμένη θερμότητα, καύσιμα).</p> <p><u>Τρόποι τεκμηρίωσης:</u> σχετικές επιστημονικές δημοσιεύσεις συναφούς αντικείμενου ή/και διπλωματική εργασία προπτυχιακού/μεταπτυχιακού επιπέδου συναφούς αντικείμενου) - (Μέγιστη μοριοδότηση: μία (1) επιστημονική δημοσίευση συναφούς αντικείμενου ή/και μία (1) διπλωματική εργασία συναφούς αντικείμενου (Συντελεστής Βαρύτητας 30%)</p>	<p>15%</p>	<p>5%</p>	<p>30%</p>
<p>3.</p>	<p>Καλή ή Πολύ Καλή ή Άριστη γνώση της Αγγλικής γλώσσας (Πιστοποιητικό Επιπέδου B2-C1/Γ1-C2/Γ2).</p> <p><u>Τρόποι τεκμηρίωσης:</u> Πιστοποιητικό κατάρτισης/βεβαίωση εγκεκριμένου φορέα Επιπέδου B2-C1/Γ1-C2/Γ2 ή/και σχετική βεβαίωση ισοδύναμης βαθμίδας επίσημα αναγνωρισμένου ιδρύματος της αλλοδαπής) – (Μέγιστη μοριοδότηση: Άριστη γνώση της Αγγλικής γλώσσας, επιπέδου C2/Γ2). (Συντελεστής Βαρύτητας 15%)</p>	<p>15%</p>	<p>15%</p>	<p>15%</p>

<p>4.</p>	<p>Προσωπική συνέντευξη - (Συντελεστής Βαρύτητας 25%)</p> <p>Στην προσωπική συνέντευξη θα αξιολογηθούν οι κάτωθι επικοινωνιακές και επαγγελματικές δεξιότητες:</p> <p>i) Επικοινωνιακές δεξιότητες: Ερωτήσεις που σχετίζονται σε οργανωτικές/επικοινωνιακές ικανότητες, καθώς και ικανότητα ομαδικής εργασίας και συνεργασίας,</p> <p>ii) Επιστημονικές/Επαγγελματικές δεξιότητες: Ερωτήσεις σχετικά με τις συνολικές επιστημονικές/επαγγελματικές επιδόσεις του/της υποψήφιου/-ίας συνεργάτη/-ιδας, καθώς και ερωτήσεις που σχετίζονται με τα ανωτέρω επιθυμητά προσόντα</p> <p>*Η προσέλευση των υποψηφίων σε προσωπική συνέντευξη, είναι υποχρεωτική επί ποινή αποκλεισμού</p>	<p><i>Μέσος όρος βαθμολογίας των μελών της Επιτροπής Αξιολόγησης</i></p> <p>15%</p>	<p><i>Μέσος όρος βαθμολογίας των μελών της Επιτροπής Αξιολόγησης</i></p> <p>10%</p>	<p><i>Μέσος όρος βαθμολογίας των μελών της Επιτροπής Αξιολόγησης</i></p> <p>25%</p>
<p>Παρατηρήσεις</p>	<p><i>Καλύπτει πλήρως τα απαραίτητα και επαρκώς τα επιθυμητά προσόντα της προκηρυχθείσας θέσης 2, με ποσοστό</i></p> <p>ΣΥΝΟΛΟ ΜΟΡΙΟΔΟΤΗΣΗΣ</p>	<p><i>Καλύπτει πλήρως τα απαραίτητα και μερικώς τα επιθυμητά προσόντα της προκηρυχθείσας θέσης 2, με ποσοστό</i></p> <p>65%</p>	<p><i>Καλύπτει πλήρως τα απαραίτητα και μερικώς τα επιθυμητά προσόντα της προκηρυχθείσας θέσης 2, με ποσοστό</i></p> <p>30%</p>	<p><i>Καλύπτει πλήρως τα απαραίτητα και επαρκώς τα επιθυμητά προσόντα της προκηρυχθείσας θέσης 2, με ποσοστό</i></p> <p>95%</p>

Με βάση τον Πίνακα Αξιολόγησης 2, η Επιτροπή Αξιολόγησης, ομόφωνα αποφάσισε ότι ο/η υποψήφιος/-ια με αρ. πρωτ. 140/2026-965/06-04-2026 αίτησης υποψηφιότητας, καλύπτει τα ουσιαστικά και τυπικά προσόντα της προκηρυχθείσας «Θέσης 2» και επιλέγεται για την κάλυψή της, με συνολική βαθμολογία που ανέρχεται σε ποσοστό **95%**.

Ο/Η υποψήφιος/-ια με αρ. πρωτ. 140/2026-965/06-04-2026 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

GEORGIOS
KOSMADAKIS

Digitally signed by
GEORGIOS
KOSMADAKIS
Date: 2026.04.23
15:58:59 +03'00'

Δρ. Γεώργιος Κοσμαδάκης

*Πρόεδρος, Ερευνητής Α' Βαθμίδας
του Ι.Π.Ρ.Ε.Τ.Ε.Α. & Επιστ. Υπ. του
E-12769*

ILIAS
PAPANIK
OLAOU

Digitally signed
by ILIAS
PAPANIKOLAOU
Date: 2026.04.23
16:31:30 +03'00'

Δρ. Ηλίας Παπανικολάου

*Τακτικό Μέλος και Ερευνητής Α'
Βαθμίδας του Ι.Π.Ρ.Ε.Τ.Ε.Α.*

ATHANASIOS
STOUMPOS
OR STUBOS

Digitally signed by
ATHANASIOS
STOUMPOS OR
STUBOS
Date: 2026.04.24
10:35:21 +03'00'

Δρ. Αθανάσιος Στούμπος

*Τακτικό Μέλος και Ερευνητής Α'
Βαθμίδας του Ι.Π.Ρ.Ε.Τ.Ε.Α.*