



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: 16/04/2026

Αριθμ. Πρωτ.: 015/2026-1526

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

Την τροποποίηση Πρακτικού Επιτροπής υπ' αριθμ. 260/2026-1314/08-04-2026, της υπ' αριθμ. 015/2026-690/09-02-2026 Απόφασης Έγκρισης Πρακτικού Αξιολόγησης με αρ. πρ. 260/2026-517/09-02-2026 (ΑΔΑ: 94ΒΚ469ΗΕΒ-7ΑΨ) και των αποτελεσμάτων του 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»

T. 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: 08/04/2026

Αριθμ. Πρωτ.: 260/2026-1314

ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΣΗ ΠΡΑΚΤΙΚΟΥ ΕΠΙΤΡΟΠΗΣ & ΕΠΙΚΥΡΩΣΗ ΠΡΑΚΤΙΚΟΥ

Σήμερα, **07/04/2026**, ημέρα **Τρίτη** 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. 015/2026-4/07-01-2026** πρόσκληση εκδήλωσης ενδιαφέροντος, για **μία (1) θέση** εξωτερικού/-ής επιστημονικού/-ής συνεργάτη/-ιδας, που θα απασχοληθεί 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 Ε-12769.

Τα αποτελέσματα της «**θέσεως 1**» της **υπ' αριθμ. 015/2026-4/07-01-2026** πρόσκλησης εκδήλωσης ενδιαφέροντος, δημοσιεύθηκαν με την **Απόφαση Έγκρισης Πρακτικού Αξιολόγησης υπ' αριθμ. 015/2026-690/09-02-2026** του Πρακτικού Αξιολόγησης υπ' αριθμ. 260/2026-517/09-02-2026 (ΑΔΑ: 94ΒΚ469ΗΕΒ-7ΑΨ), κατόπιν συνεδρίασης της Επιτροπής Αξιολόγησης την ημέρα Παρασκευή, 06/02/2026. Η Επιτροπή Αξιολόγησης, ύστερα από την υποβολή ένστασης του/της υποψηφίου/-ίας με **αρ. πρ. 140/2026-102/15-01-2026 αίτηση υποψηφιότητας** και με βάση την **Απόφαση Ένστασης υπ' αριθμ. 015/2026-1269/26-03-2026** (ΑΔΑ: 6Δ4Γ469ΗΕΒ-ΕΕΟ) κατόπιν δημοσίευσης των αποτελεσμάτων, συνεδριάζει για την τροποποίηση των τελικών αποτελεσμάτων του **Πίνακα Αξιολόγησης 1** της «**θέσεως 1**» της **υπ' αριθμ. 015/2026-4/07-01-2026** πρόσκλησης εκδήλωσης ενδιαφέροντος και κρίνει τα ακόλουθα:

Για την αξιολόγηση των υποψηφίων με τις **υπ' αριθμ. 140/2026-102/15-01-2026 & 140/2026-124/19-01-2026 αιτήσεις υποψηφιότητας** της προκηρυχθείσας «**θέσεως 1**», οι υποψήφιοι/-ίες κλήθηκαν εκ νέου για να συμμετάσχουν εξ' αποστάσεως διαδικτυακά στη

διαδικασία της προσωπικής συνεντεύξεως επιλέγοντας μία ημερομηνία εκ των δύο: Τρίτη 31/03/2026 ή Τετάρτη 01/04/2026. Όπως προβλέπεται ρητά στην υπ' αριθμ. 015/2026-4/07-01-2026 πρόσκληση εκδήλωση ενδιαφέροντος, η μη συμμετοχή στην διαδικασία της προσωπικής συνεντεύξεως, αποτελεί λόγο αποκλεισμού από την περαιτέρω διαδικασία αξιολόγησης των υποψηφίων.

Η πρόσκληση στην προαναφερθείσα διαδικασία εστάλη μέσω ηλεκτρονικού ταχυδρομείου την ημέρα Δευτέρα 30/03/2026. Κατόπιν τούτου ο/η υποψήφιος/-ία με **αρ. πρ. 140/2026-102/15-01-2026 αίτηση υποψηφιότητας** δεν ανταποκρίθηκε απαντώντας στην εν λόγω πρόσκληση της διαδικασίας, ενώ εστάλησαν και σχετικές υπενθυμίσεις τις ημέρες Τρίτη 31/03/2026 και Πέμπτη 02/04/2026 για επαναπρογραμματισμό της διαδικασίας της προσωπικής συνεντεύξεως την ημέρα Δευτέρα 06/04/2026 και ώρα 13:00μμ. Ο/Η υποψήφιος/-ία με **αρ. πρ. 140/2026-102/15-01-2026 αίτηση υποψηφιότητας** δεν ανταποκρίθηκε ούτε στις αλληλογραφίες υπενθύμισης και επαναπρογραμματισμού.

Ως εκ τούτου, ο/η υποψήφιος/-ία με **αρ. πρ. 140/2026-102/15-01-2026 αίτηση υποψηφιότητας**, δεν συμμετείχε στην διαδικασία της προσωπικής συνεντεύξεως έπειτα και από τις σχετικές υπενθυμίσεις και προθεσμίες, συνεπώς δεν κατέστη εφικτό από τα μέλη της Επιτροπής να προβούν στην διαδικασία αξιολόγησης. Σύμφωνα με τα ανωτέρω, τα αποτελέσματα του **Πίνακα Αξιολόγησης 1** του Πρακτικού Αξιολόγησης **υπ' αριθμ. 260/2026-517/09-02-2026** (ΑΔΑ: 94BK469HEB-7AΨ), για την «**θέση 1**», τροποποιούνται ως εξής:

ΘΕΣΗ 1:

Μία (1) θέση Junior εξωτερικού/-ικής επιστημονικού/-ικής συνεργάτη/-ιδας, διπλωματούχου Μηχανολόγου Μηχανικού Πανεπιστημιακής εκπαίδευσης, με αντικείμενο την ανάπτυξη σχεδιασμού και διατάξεων αντιστρεπτής αντλίας θερμότητας/ORC για εκμετάλλευση απορριπτόμενης ή/και ανανεώσιμης θερμότητας.

Αντικείμενο θέσης: Ο/Η υποψήφιος/-ία εξωτερικός/-ή επιστημονικός/-ή συνεργάτης/-ιδας, θα συνδράμει σε εργασίες ανάπτυξης σχεδιασμού και διατάξεων αντιστρεπτής αντλίας θερμότητας/ORC για εκμετάλλευση απορριπτόμενης ή/και ανανεώσιμης 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:

- Πτυχίο/Δίπλωμα ΑΕΙ, Μηχανολόγου Μηχανικού, της ημεδαπής ή επίσημα αναγνωρισμένου ισοδύναμου ή ισότιμου τίτλου της αλλοδαπής,
- Διακριτός Μεταπτυχιακός τίτλος σπουδών ή ενιαίος και αδιάσπαστος τίτλος σπουδών μεταπτυχιακού επιπέδου (Integrated Master), στον τομέα της Ενέργειας ή της Μηχανικής, της ημεδαπής ή επίσημα αναγνωρισμένου ισοδύναμου ή ισότιμου τίτλου της αλλοδαπής.

Για την **θέση 1**, υποβλήθηκαν **δύο (2)** αιτήσεις υποψηφιότητας, με αριθμούς πρωτοκόλλου:

- Υποψηφιότητα με **αρ. πρωτ. 140/2026-102/15-01-2026**
- Υποψηφιότητα με **αρ. πρωτ. 140/2026-124/19-01-2026**

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. 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.

Η Επιτροπή Αξιολόγησης, λαμβάνοντας υπόψη τα ανωτέρω και σύμφωνα με την **Απόφαση Ένστασης υπ' αριθμ. 015/2026-1269/26-03-2026** (ΑΔΑ: 6Δ4Γ469ΗΕΒ-ΕΕΟ), δεν προέβη στην αξιολόγηση της αίτησης υποψηφιότητας με **αρ. πρωτ. 140/2026-102/15-01-2026**, καθώς δεν συμμετείχε στην επαναληπτική διαδικασία της προσωπικής συνέντευξης της πρόσκλησης εκδήλωσης ενδιαφέροντος **υπ' αριθμ. 015/2026-4/07-01-2026**.

A. Επί των Απαραίτητων Προσόντων:

Η Επιτροπή Αξιολόγησης προέβη στην αξιολόγηση του/της υποψηφίου/-ίας με **αρ. πρ. 140/2026-124/19-01-2026 αίτησης υποψηφιότητας**, καθόσον πληροί τα απαιτούμενα προσόντα, σύμφωνα με την **υπ' αριθμ. 015/2026-4/07-01-2026** πρόσκληση εκδήλωσης ενδιαφέροντος, δοθέντος ότι ο/η άνωθεν υποψήφιος/-ία κατέθεσε νομίμως και εμπροθέσμως τα δικαιολογητικά των αναφερόμενων στην πρόσκληση εκδήλωσης ενδιαφέροντος απαιτούμενων προσόντων.

B. Επί των Επιθυμητών Προσόντων:

(α) Κριτήριο 1: Γνώσεις στην χρήση ή/και ανάπτυξη κώδικα για μοντελοποίηση κύκλων ισχύος ORC ή/και Brayton, με έμφαση στους συμπιεστές/εκτονωτές, κατά την τροφοδοσία τους με θερμότητα χαμηλής/μεσαίας θερμοκρασίας και με ενδεικτικά εργαζόμενα μέσα οργανικά ρευστά, CO₂, αέρα ή νερό/ατμό. – **35%**

1. Ο/Η υποψήφιος/-ια με **αρ. πρωτ. 140/2026-124/19-01-2026 αίτησης υποψηφιότητας**, διαθέτει ικανοποιητικές γνώσεις σε παρεμφερές αντικείμενο εφαρμογής κύκλων ισχύος ORC και μοντελοποίησης συμπιεστών, συνεπώς προκύπτει πλήρης συνάφεια με το γνωστικό αντικείμενο του ζητούμενου κριτηρίου της **θέσης 1**. – **(35%)**

(β) Κριτήριο 2: Γνώσεις στην ανάπτυξη κώδικα για μοντελοποίηση συμπιεστών/εκτονωτών ή/και σχετικών συνιστωσών σε συνθήκες εντός και εκτός σχεδιασμού, που περιλαμβάνονται σε συστήματα ORC ή/και Brayton για μετατροπή απορριπτόμενης/ανανεώσιμης θερμότητας χαμηλής/μεσαίας θερμοκρασίας σε μηχανική ισχύ ή/και αναβάθμιση θερμότητας με αντιστροφή του κύκλου. – **25%**

1. Ο/Η υποψήφιος/-ια με **αρ. πρωτ. 140/2026-124/19-01-2026 αίτησης υποψηφιότητας**, διαθέτει ικανοποιητικές γνώσεις στην ανάπτυξη υπολογιστικού

κώδικα σε σχετικές συνιστώσες σε συνθήκες εντός και εκτός σχεδιασμού σε συστήματα ORC καθώς και σε αντλίες θερμότητας για αναβάθμιση θερμότητας, 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. 140/2026-124/19-01-2026 αίτησης υποψηφιότητας**, διαθέτει πιστοποιητικό γνώσης Αγγλικής γλώσσας επιπέδου C2/Γ2 (Certificate of Proficiency in English – The University of Michigan), συνεπώς προκύπτει πλήρης συνάφεια με το γνωστικό αντικείμενο του ζητούμενου κριτηρίου της **θέσης 1. – (15%)**

(δ) Κριτήριο 4 - Προσωπική Συνέντευξη – 25%

Η προσωπική συνέντευξη (επαναληπτική διαδικασία) του/της υποψηφίου/-ιας πραγματοποιήθηκε διαδικτυακά, την ημέρα Τετάρτη 01/04/2026 και ώρα 12:00μ.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. 140/2026-124/19-01-2026 αίτησης υποψηφιότητας:

- Πρόεδρος της Επιτροπής Αξιολόγησης (Δρ. Γ. Κοσμάδακης): 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 πλήρης συνάφεια με τα ζητούμενα της προκηρυχθείσας θέσεως. – **(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 1**, που αποτελεί αναπόσπαστο Παράρτημα του παρόντος Πρακτικού.

Πίνακας Αξιολόγησης 1:

Η υποψηφιότητα με αρ. πρ. 140/2026-102/15-01-2026 αίτηση υποψηφιότητας δεν εξετάστηκε κατά τα παραπάνω αναφερόμενα. Ως προς την υποψηφιότητα με αρ. πρ. 140/2026-124/19-01-2026 αίτηση υποψηφιότητας, η Επιτροπή Αξιολόγησης κρίνει τα ακόλουθα:

A/A	ΚΡΙΤΗΡΙΑ ΑΞΙΟΛΟΓΗΣΗΣ	Αίτηση Υποψηφιότητας Αρ. Πρ. 140/2026- 124/19-01-2026
ΑΠΑΡΑΙΤΗΤΑ ΠΡΟΣΟΝΤΑ		
1.	Πτυχίο/Δίπλωμα ΑΕΙ, Μηχανολόγου Μηχανικού, της ημεδαπής ή επίσημα αναγνωρισμένου ισοδύναμου ή ισότιμου τίτλου της αλλοδαπής	✓
2.	Διακριτός Μεταπτυχιακός τίτλος σπουδών ή ενιαίος και αδιάσπαστος τίτλος σπουδών μεταπτυχιακού επιπέδου (Integrated Master), στον τομέα της Ενέργειας ή της Μηχανικής, της ημεδαπής ή επίσημα αναγνωρισμένου ισοδύναμου ή ισότιμου τίτλου της αλλοδαπής	✓
ΕΠΙΘΥΜΗΤΑ ΠΡΟΣΟΝΤΑ		
1.	<p>Γνώσεις στην χρήση ή/και ανάπτυξη κώδικα για μοντελοποίηση κύκλων ισχύος ORC ή/και Brayton, με έμφαση στους συμπιεστές/εκτονωτές, κατά την τροφοδοσία τους με θερμότητα χαμηλής/μεσαίας θερμοκρασίας και με ενδεικτικά εργαζόμενα μέσα οργανικά ρευστά, CO₂, αέρα ή νερό/ατμό.</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)</p> <p>(Συντελεστής Βαρύτητας 35%)</p>	35%
2.	<p>Γνώσεις στην ανάπτυξη κώδικα για μοντελοποίηση συμπιεστών/εκτονωτών ή/και σχετικών συνιστωσών σε συνθήκες εντός και εκτός σχεδιασμού, που περιλαμβάνονται σε συστήματα ORC ή/και Brayton για μετατροπή απορριπτόμενης/ανανεώσιμης θερμότητας χαμηλής/μεσαίας θερμοκρασίας σε μηχανική ισχύ ή/και αναβάθμιση θερμότητας με αντιστροφή του κύκλου.</p>	25%

	<p><u>Τρόποι τεκμηρίωσης:</u> σχετικές επιστημονικές δημοσιεύσεις συναφούς αντικειμένου ή/και διπλωματική εργασία προπτυχιακού/μεταπτυχιακού επιπέδου συναφούς αντικειμένου) - (Μέγιστη μοριοδότηση: δύο (2) επιστημονικές δημοσιεύσεις συναφούς αντικειμένου)</p> <p>(Συντελεστής Βαρύτητας 25%)</p>	
3.	<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).</p> <p>(Συντελεστής Βαρύτητας 15%)</p>	15%
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>Μέσος όρος βαθμολογίας των μελών της Επιτροπής Αξιολόγησης</p> <p>25%</p>

Παρατηρήσεις	<i>Καλύπτει πλήρως τα απαραίτητα και επιθυμητά προσόντα της προκηρυχθείσας θέσης 1, με ποσοστό</i>
ΣΥΝΟΛΟ ΜΟΡΙΟΔΟΤΗΣΗΣ	100%

Με βάση τον **Πίνακα Αξιολόγησης 1**, η Επιτροπή Αξιολόγησης, ομόφωνα αποφάσισε ότι ο/η υποψήφιος/-ια με **αρ. πρωτ. 140/2026-124/19-01-2026 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. 140/2026-124/19-01-2026 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 της τροποποίησης **Απόφασης Έγκρισης Πρακτικού Αξιολόγησης υπ' αριθμ. 015/2026-690/09-02-2026** του Πρακτικού Αξιολόγησης υπ' αριθμ. 260/2026-517/09-02-2026 (ΑΔΑ: 94BK469HEB-7AΨ) και των αποτελεσμάτων του Πίνακα Αξιολόγησης 1, ως ανωτέρω παρουσιάζονται.

Η Επιτροπή Αξιολόγησης

GEORGIOS Digitally signed
by **GEORGIOS**
KOSMADA **KOSMADAKIS**
KIS Date: 2026.04.08
14:45:30 +03'00'

Δρ. Γεώργιος Κοσμάδακης

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

ILIAS Digitally signed
by **ILIAS**
PAPANI **PAPANIKOLAOU**
KOLAOU Date:
2026.04.08
14:52:34 +03'00'

Δρ. Ηλίας Παπανικολάου

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

ATHANASIO Digitally signed by
S **ATHANASIOS**
STOUMPOS **OR**
STUBOS **STUBOS**
OR STUBOS Date: 2026.04.08
15:52:12 +03'00'

Δρ. Αθανάσιος Στούμπος

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