



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: 13/05/2026

Αριθμ. Πρωτ.: 015/2026-1919

**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. 260/2026-1680/11-05-2026 Πρακτικό της Επιτροπής Αξιολόγησης, τον Πίνακα Αξιολόγησης, καθώς και τον Πίνακα που αφορά στην αναγνώριση συνάφειας της προϋπηρεσίας και στην αναγνώριση συνάφειας των τίτλων σπουδών, 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. 0. 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: 11/05/2026

Αριθμ. Πρωτ.: 260/2026-1680

## ΠΡΑΚΤΙΚΟ ΕΠΙΤΡΟΠΗΣ & ΕΠΙΚΥΡΩΣΗ ΠΡΑΚΤΙΚΟΥ

Σήμερα, **08/05/2026**, ημέρα **Παρασκευή** και ώρα **12:00 μ.μ.** συνήλθε στο **Ινστιτούτο Πυρηνικών & Ραδιολογικών Επιστημών & Τεχνολογίας, Ενέργειας και Ασφάλειας (ΙΠΡΕΤΕΑ)** η Επιτροπή Αξιολόγησης που συστάθηκε με την υπ' αριθμ.: **100/2025-5423/16-12-2025 Απόφαση Ορισμού Επιτροπής**, αποτελούμενη από τους:

- **Δρ. Παπανικολάου Ηλία, Πρόεδρο**, Ερευνητή Α' Βαθμίδας του ΙΠΡΕΤΕΑ & Επ. Υπ. του Ε-12757
- **Δρ. Ιων Σταματελάτο, Τακτικό μέλος**, Ερευνητή Α' Βαθμίδας του ΙΠΡΕΤΕΑ
- **Δρ. Παπαδημητρίου Νικόλαο, Τακτικό μέλος**, ΕΛΕ Β' Βαθμίδας του ΙΠΡΕΤΕΑ,

για την αξιολόγηση των υποψηφίων που ανταποκρίθηκαν στην πρόσκληση εκδήλωσης ενδιαφέροντος με **αρ. πρ. 015/2026-993/03-03-2026**, για **μια (1) θέση** επιστημονικού/-ής συνεργάτη/-ιδας, που θα απασχοληθεί με **σύμβαση εργασίας ιδιωτικού δικαίου ορισμένου χρόνου (ΙΔΟΧ)**, στο **Ινστιτούτο Πυρηνικών & Ραδιολογικών Επιστημών & Τεχνολογίας, Ενέργειας και Ασφάλειας (ΙΠΡΕΤΕΑ)** 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/προγράμματος με τίτλο «**Παροχή εξειδικευμένων Επιστημονικών Υπηρεσιών στον Τομέα των Ανανεώσιμων Πηγών & εξοικονόμησης Ενέργειας - 758ης ΤΑΚΤΙΚΗΣ ΣΥΝΕΔΡΙΑΣΗΣ της 06/09/2024**» και κωδικό έργου **E-12757**.

### ΘΕΣΗ 1:

Μία (1) θέση επιστημονικού/-ής συνεργάτη/-ιδας, πτυχιούχου/διπλωματούχου ειδικότητας Μηχανολόγου Μηχανικού ή Χημικού Μηχανικού.

**Αντικείμενο θέσης:** Ο/Η υποψήφιος/-ία επιστημονικός/-ή συνεργάτης/-ίδα, θα συνδράμει την υποστήριξη των υπηρεσιών μετρήσεων σε θερμικά ηλιακά προϊόντα, στο Εργαστήριο Ηλιακών & άλλων Ενεργειακών Συστημάτων, του **Ινστιτούτου Πυρηνικών & Ραδιολογικών Επιστημών & Τεχνολογίας, Ενέργειας και Ασφάλειας (ΙΠΡΕΤΕΑ)**.

## **ΑΠΑΙΤΟΥΜΕΝΑ ΠΡΟΣΟΝΤΑ:**

- Δίπλωμα/Πτυχίο ΑΕΙ, Μηχανολόγου Μηχανικού ή Χημικού Μηχανικού, 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. 140/2026-878/30-03-2026**

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 των ανωτέρω υποψηφιοτήτων.

### **A. Επί των Απαραίτητων Προσόντων :**

Η Επιτροπή Αξιολόγησης προέβη στην αξιολόγηση του/της υποψηφίου/-ίας με **αρ. πρ. αίτησης υποψηφιότητας 140/2026-878**, καθόσον πληροί τα απαιτούμενα προσόντα, σύμφωνα με την με την με **αρ. πρ. 015/2026-993/03-03-2026** 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:** Τεκμηριωμένη εργασιακή εμπειρία ή/και γνώσεις σε θέματα ενεργειακών τεχνολογιών, ιδιαίτερα σε ότι αφορά διατάξεις αξιοποίησης της θερμικής ηλιακής ενέργειας. – **(35 %)**

1. Ο/Η υποψήφιος/-ία με **αρ. πρ. 140/2026-878/30-03-2026 αίτησης υποψηφιότητας**, διαθέτει τεκμηριωμένη εργασιακή εμπειρία και γνώσεις σε θέματα ενεργειακών τεχνολογιών, αν και όχι σχετικά με διατάξεις αξιοποίησης της θερμικής ηλιακής ενέργειας. – **(15%)**

**(β) Κριτήριο 2:** Τεκμηριωμένη εργασιακή εμπειρία ή/και γνώσεις, σε μετρήσεις ενεργειακών μεγεθών (διατάξεις και όργανα μέτρησης θερμοϋδραυλικών παραμέτρων) – **(25%)**

1. Ο/Η υποψήφιος/-ία με **αρ. πρ. 140/2026-878/30-03-2026 αίτησης υποψηφιότητας**, διαθέτει τεκμηριωμένη εργασιακή εμπειρία και γνώσεις, σε μετρήσεις ενεργειακών μεγεθών, αν και όχι σε διατάξεις και όργανα μέτρησης θερμοϋδραυλικών παραμέτρων. – **(12%)**

**(γ) Κριτήριο 3:** Γνώσεις σχετικές με το επιστημονικό αντικείμενο της προκηρυχθείσας θέσεως. – **(10%)**

1. Ο/Η υποψήφιος/-ία με **αρ. πρ. 140/2026-878/30-03-2026 αίτησης υποψηφιότητας**, διαθέτει γνώσεις σχετικές με το επιστημονικό αντικείμενο της προκηρυχθείσας θέσεως, σύμφωνα με τα προσκομιζόμενα δικαιολογητικά. – **(8%)**

**(δ) Κριτήριο 4:** Καλή ή Πολύ Καλή ή Άριστη γνώση της Αγγλικής γλώσσας (Πιστοποιητικό Επιπέδου B2- C1/Γ1-C2/Γ2) – **(5%)**

1. Ο/Η υποψήφιος/-ία με **αρ. πρ. 140/2026-878/30-03-2026 αίτησης υποψηφιότητας**, διαθέτει καλή γνώση της Αγγλικής γλώσσας η οποία τεκμηριώνεται από το σχετικό πιστοποιητικό επιπέδου B2 (Certificate of Competency in English – CaMLA) που προσκομίστηκε. – **(1.67%)**

**(ε) Κριτήριο 5:** Προσωπική Συνέντευξη – **25%**

Η προσωπική συνέντευξη της ανωτέρω υποψηφιότητας πραγματοποιήθηκε την **Δευτέρα 20/04/2026** ενώπιον της Επιτροπής Αξιολόγησης και ώρα **12.00μ.μ.**, διά ζώσης στο Εργ. Ηλιακών & άλλων Ενεργειακών Συστημάτων του ΙΠΡΕΤΕΑ. 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. 140/2026-878/30-03-2026 αίτησης υποψηφιότητας:**

- Πρόεδρος της Επιτροπής Αξιολόγησης (Δρ. Η. Παπανικολάου): Εκ των απαντήσεων που απέδωσε ο/η υποψήφιος/-ια, και λαμβάνοντας υπόψη το σύνολο των προσκομιζόμενων εγγράφων/δικαιολογητικών που αναφέρονται και στο Βιογραφικό του/της, προέκυψαν πολύ καλές επικοινωνιακές δεξιότητες και ικανοποιητική συνάφεια με το γνωστικό αντικείμενο της προκηρυχθείσας θέσεως. – **(25%)**
- Τακτικό μέλος της Επιτροπής Αξιολόγησης (Δρ. Ι. Σταματελάτος): Από τις απαντήσεις που απέδωσε ο/η υποψήφιος/-ια επί το σύνολο των ερωτήσεων που διατυπώθηκαν κατά την διάρκεια της συνεντεύξεως, σε συνδυασμό με τα προσκομιζόμενα δικαιολογητικά, προέκυψαν πολύ καλές επικοινωνιακές δεξιότητες, επαρκείς δεξιότητες διαχείρισης του λόγου και ικανοποιητική συνάφεια με το γνωστικό αντικείμενο της προκηρυχθείσας θέσεως. – **(25%)**
- Τακτικό μέλος της Επιτροπής Αξιολόγησης (Δρ. Ν. Παπαδημητρίου): Ο/Η υποψήφιος/-ια, κατά δήλωση του/της, διαθέτει επαρκή γνώση του αντικειμένου της προκηρυχθείσας θέσεως, καθώς ανταποκρίθηκε θετικά και πλήρως σε όλες τις ερωτήσεις που τέθηκαν αναφορικά με τον συνδυασμό των επαγγελματικών του/της δεξιοτήτων και των σχετικών επιθυμητών προσόντων. Ο/Η υποψήφιος/-ια, κατά την διάρκεια της συνεντεύξεως, επέδειξε πολύ καλές επικοινωνιακές δεξιότητες και ικανότητα προσαρμογής σε νέο εργασιακό περιβάλλον. – **(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. 140/2026-878/ 30-03-2026
<b>ΑΠΑΡΑΙΤΗΤΑ ΠΡΟΣΟΝΤΑ</b>		
1.	Πτυχίο/Δίπλωμα ΑΕΙ Θετικών Επιστημών ή Πτυχίο Δίπλωμα ΤΕΙ/ΑΤΕΙ Μηχανολόγων Μηχανικών, της ημεδαπής ή επίσημα αναγνωρισμένο ισότιμο ή ισοδύναμο τίτλο της αλλοδαπής.	✓
<b>ΕΠΙΘΥΜΗΤΑ ΠΡΟΣΟΝΤΑ</b>		
1.	Τεκμηριωμένη εργασιακή εμπειρία ή/και γνώσεις σε θέματα ενεργειακών τεχνολογιών, ιδιαίτερα σε ότι αφορά διατάξεις αξιοποίησης της θερμικής ηλιακής ενέργειας. (Τρόποι τεκμηρίωσης: βεβαιώσεις προϋπηρεσίας ή/και βεβαιώσεις εργοδότη ή/και συμβάσεις εργασίας συναφούς αντικειμένου/έργου με παραδοτέα συναφούς αντικειμένου). (Μέγιστη μοριοδότηση: δυο (2) έτη προϋπηρεσίας συναφούς αντικειμένου) <b>(Συντελεστής Βαρύτητας 35%)</b>	<b>15%</b>
2.	Τεκμηριωμένη εργασιακή εμπειρία ή/και γνώσεις, σε μετρήσεις ενεργειακών μεγεθών (διατάξεις και όργανα μέτρησης θερμοϋδραυλικών παραμέτρων). (Τρόποι τεκμηρίωσης: βεβαιώσεις προϋπηρεσίας ή/και βεβαιώσεις εργοδότη ή/και συμβάσεις εργασίας συναφούς αντικειμένου/έργου με παραδοτέα συναφούς αντικειμένου). (Μέγιστη μοριοδότηση: δύο (2) έτη προϋπηρεσίας συναφούς αντικειμένου) - <b>(Συντελεστής Βαρύτητας 25%)</b>	<b>12%</b>
3.	Γνώσεις σχετικές με το επιστημονικό αντικείμενο της προκηρυχθείσας θέσεως. (Τρόποι τεκμηρίωσης: βεβαιώσεις/πιστοποιήσεις παρακολούθησης επιμορφωτικών δράσεων εγκεκριμένων φορέων). (Μέγιστη μοριοδότηση: δύο (2) βεβαιώσεις/πιστοποιήσεις συναφούς αντικειμένου) – <b>(Συντελεστής Βαρύτητας 10%)</b>	<b>8%</b>
4.	Καλή ή Πολύ Καλή ή Άριστη γνώση της Αγγλικής γλώσσας (Πιστοποιητικό Επιπέδου Β2- C1/Γ1-C2/Γ2) – (Τρόποι τεκμηρίωσης: Πιστοποιητικό κατάρτισης/βεβαίωση εγκεκριμένου φορέα Επιπέδου Β2/ 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 5%)	<b>1.67%</b>
<b>5.</b>	<p>Προσωπική συνέντευξη - <b>Συντελεστής Βαρύτητας 25%</b></p> <p>Στη 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/ εργαστηριακές/ επαγγελματικές επιδόσεις του/της υποψήφιου/-ίας συνεργάτη/-ιδας, καθώς και ερωτήσεις που σχετίζονται με τα ανωτέρω επιθυμητά προσόντα</p> <p><i>*Η προσέλευση των υποψηφίων σε προσωπική συνέντευξη, είναι υποχρεωτική επί ποινή αποκλεισμού</i></p>	<p><i>Μέσος όρος βαθμολογίας των μελών της Επιτροπής Αξιολόγησης</i></p> <p><b>25%</b></p>
	<p><b>Παρατηρήσεις</b></p> <p><b>ΣΥΝΟΛΟ ΜΟΡΙΟΔΟΤΗΣΗΣ</b></p>	<p><i>Καλύπτει πλήρως τα απαραίτητα προσόντα και επαρκώς τα επιθυμητά προσόντα της προκηρυχθείσας θέσης 1, σε ποσοστό</i></p> <p><b>61.67%</b></p>

Με βάση τον Πίνακα Αξιολόγησης 1, η Επιτροπή Αξιολόγησης, ομόφωνα αποφάσισε ότι ο/η υποψήφιος/-ία με αρ. πρωτ. 140/2026-878/30-03-2026 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 **61.67%**.

Ο/Η υποψήφιος/-ία με αρ. πρωτ. 140/2026-878/30-03-2026 αίτησης υποψηφιότητας, θα απασχοληθεί με σύμβαση εργασίας ιδιωτικού δικαίου ορισμένου χρόνου (ΙΔΟΧ), χρονικής διάρκειας **έξι (6) μηνών**, με δυνατότητα παράτασης ως την λήξη του έργου.

Κατόπιν της ανωτέρω επιλογής του υποψηφίου/της υποψηφίας με αρ. πρ. 140/2026-878/30-03-2026 αίτησης υποψηφιότητας, για την κάλυψη της προκηρυχθείσας θέσης 1, η Επιτροπή Αξιολόγησης εξέτασε την άνω προϋπηρεσία του/της, σύμφωνα με τις διατάξεις του άρθρου 7 Ν. 4354/2015 και άρθρο 21 παρ. 3 Ν. 4452/2017, καθώς και το ζήτημα της συνάφειας των τίτλων σπουδών του/της και εισηγείται, μέσω του Ε.Λ.Κ.Ε. του Ε.Κ.Ε.Φ.Ε. «Δ», σύμφωνα με τον κατωτέρω πίνακα.

**Αρ. Πρ. 140/2026-878/30-03-2026 Αίτησης Υποψηφιότητας:**

<b>Αναγνώριση Συνάφειας Προϋπηρεσίας</b>	<i>Έτη, Μήνες, Ημέρες</i>	-
<b>Αναγνώριση Συνάφειας Βασικού Τίτλου Σπουδών</b>	<i>Συνάφεια με το αντικείμενο της προκηρυχθείσας θέσεως 1;</i>	<b><u>ΝΑΙ</u></b>

Παρακαλούμε για την επικύρωση του Πρακτικού Αξιολόγησης, του Πίνακα Αξιολόγησης, καθώς και του Πίνακα που αφορά στην αναγνώριση συνάφειας της προϋπηρεσίας και στην αναγνώριση συνάφειας των τίτλων σπουδών, ως ανωτέρω παρουσιάζονται.

**Η Επιτροπή Αξιολόγησης**

ILIAS  
PAPANIKOLAOU

Digitally signed by ILIAS  
PAPANIKOLAOU  
Date: 2026.05.11  
15:31:13 +03'00'

**Δρ. Ηλ. Παπανικολάου**  
*Πρόεδρος, Ερευνητής Α΄  
Βαθμίδας του Ι.Π.Ρ.Ε.Τ.Ε.Α. &  
Επ. Υπ. του E-12757*

ION EVANGELOS  
STAMATELATOS

Digitally signed by ION  
EVANGELOS STAMATELATOS  
Date: 2026.05.11 17:09:57  
+03'00'

**Δρ. Ίων Σταματελάτος**  
*Τακτικό Μέλος & Ερευνητής Α΄  
Βαθμίδας του Ι.Π.Ρ.Ε.Τ.Ε.Α.*

NIKOLAOS  
PAPADIMITRIOU

Digitally signed by NIKOLAOS  
PAPADIMITRIOU  
Date: 2026.05.12 09:47:45  
+03'00'

**Δρ. Ν. Παπαδημητρίου**  
*Τακτικό Μέλος & ΕΛΕ Β΄  
Βαθμίδας του Ι.Π.Ρ.Ε.Τ.Ε.Α.*