



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: 17/06/2026

Αριθμ. Πρωτ.: 015/2026-2502

ΑΠΟΦΑΣΗ

Ο Πρόεδρος έχοντας Υπόψη:

1. 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.
2. 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».
3. 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.
4. 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. 260/2026-2230/11-06-2026 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



ΙΝΣΤΙΤΟΥΤΟ ΠΥΡΗΝΙΚΩΝ & ΡΑΔΙΟΛΟΓΙΚΩΝ ΕΠΙΣΤΗΜΩΝ & ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ, ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ & ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ

Αγ. Παρασκευή: 11/06/2026

Αριθμ. Πρωτ.: 260/2026-2230

ΠΡΑΚΤΙΚΟ ΕΠΙΤΡΟΠΗΣ & ΕΠΙΚΥΡΩΣΗ ΠΡΑΚΤΙΚΟΥ

Σήμερα, **10/06/2026**, ημέρα **Τετάρτη** και ώρα **11:00π.μ.** συνήλθε στο **Ινστιτούτο Πυρηνικών και Ραδιολογικών Επιστημών και Τεχνολογίας, Ενέργειας και Ασφάλειας (ΙΠΡΕΤΕΑ)** η Επιτροπή Αξιολόγησης που συστάθηκε με την υπ' αριθμ.: **010/2026-45/15-01-2026 Απόφαση Ορισμού Επιτροπής**, αποτελούμενη από τους:

- **Δρ. Κ. Ελευθεριάδη, Πρόεδρο**, Ερευνητή Α' Βαθμίδας του ΙΠΡΕΤΕΑ, Διευθυντή του ΙΠΡΕΤΕΑ & Επ. Υπεύθυνο του **E-12530**,
- **Δρ. Κ. Μεργιά, Τακτικό μέλος & Ερευνήτρια Α' Βαθμίδας** του ΙΠΡΕΤΕΑ, και
- **Δρ. Γ. Αποστολόπουλο, Τακτικό μέλος & Ερευνητής Β' Βαθμίδας** του ΙΠΡΕΤΕΑ,

για την αξιολόγηση των υποψηφίων που ανταποκρίθηκαν στην πρόσκληση εκδήλωσης ενδιαφέροντος με αρ. πρ. **015/2026-1677/27-04-2026**, για **μία (1) θέση** επιστημονικού/-ής συνεργάτη/-ιδας, που θα απασχοληθεί με **σύμβαση εργασίας ιδιωτικού δικαίου ορισμένου χρόνου (ΙΔΟΧ)**, στο **Ινστιτούτο Πυρηνικών και Ραδιολογικών Επιστημών και Τεχνολογίας, Ενέργειας και Ασφάλειας (ΙΠΡΕΤΕΑ)** του Ε.Κ.Ε.Φ.Ε. «Δημόκριτος», χρονικής διάρκειας **δώδεκα (12) μηνών** με δυνατότητα ανανέωσης ως τη λήξη του έργου, στο πλαίσιο υλοποίησης του έργου/προγράμματος με τίτλο «**Έργο Τεχνολογίας Σύντηξης - ΕΚΕΦΕ "Δ" - Grant Agreement 101052200 - AMD 101052200-664**» και κωδικό έργου **E-12530**.

ΘΕΣΗ 1:

Μία (1) θέση ενός/μίας επιστημονικού/-ής συνεργάτη/-ιδας, για τη μελέτη της επίδρασης της ακτινοβολίας σε υλικά με εφαρμογή σε μελλοντικούς αντιδραστήρες σύντηξης.

Αντικείμενο θέσης:

Ο/Η υποψήφιος/-ια επιστημονικός/-ή συνεργάτης/-ιδα, θα συνδράμει σε ερευνητικές εργασίες μελέτης της επίδρασης της ακτινοβολίας σε υλικά κραμάτων

σιδήρου με εφαρμογή σε μελλοντικούς αντιδραστήρες σύντηξης, με επιμέρους αρμοδιότητες ακτινοβολήσεις με ιόντα για την προσομοίωση των βλαβών που προκαλούνται από νετρόνια και πειράματα προσδιορισμού της δομής, των ιδιοτήτων των κραμάτων και των ατελειών που δημιουργούνται σε αυτά συναρτήσει της δόσης και της θερμοκρασίας ακτινοβολήσης. Η θέση προκηρύσσεται για την εκπόνηση διδακτορικής διατριβής στο αντικείμενο αυτό.

ΑΠΑΙΤΟΥΜΕΝΑ ΠΡΟΣΟΝΤΑ:

- Πτυχίο/Δίπλωμα ΑΕΙ, Τμήματος Φυσικής ή Σχολής Εφαρμοσμένων Μαθηματικών και Φυσικών Επιστημών ή συναφούς ειδικότητας/αντικειμένου των Θετικών Επιστημών, της ημεδαπής ή επίσημα αναγνωρισμένο ισότιμο ή ισοδύναμο τίτλο από ίδρυμα της αλλοδαπής,
 - Μεταπτυχιακό Δίπλωμα Ειδίκευσης, στον τομέα της Φυσικής, με έμφαση στον τομέα της Φυσικής των Υλικών ή συναφούς ειδικότητας/αντικειμένου των Θετικών Επιστημών, της ημεδαπής ή επίσημα αναγνωρισμένο ισότιμο ή ισοδύναμο τίτλο από ίδρυμα της αλλοδαπής,
 - Άριστη γνώση της Αγγλικής γλώσσας, Πιστοποιητικό Επιπέδου Γ2/C2. (Τρόποι τεκμηρίωσης: Πιστοποιητικό κατάρτισης/βεβαίωση εγκεκριμένου φορέα Επιπέδου Γ2/C2 ή/και σχετική βεβαίωση ισοδύναμης βαθμίδας επίσημα αναγνωρισμένου ιδρύματος της αλλοδαπής),
 - Επιτυχής Πρακτική δοκιμασία στη γραπτή εξέταση ειδικών γνώσεων που σχετίζονται με το επιστημονικό αντικείμενο της “Γενικής Φυσικής και των Εφαρμοσμένων Μαθηματικών”. (Η δοκιμασία της εξέτασης θα λάβει χώρα κατόπιν νεότερης ενημέρωσης των υποψηφίων, με τη λήξη της προθεσμίας υποβολής των αιτήσεων υποψηφιότητας, αρχική ή κατά παράταση, διαζώσης στις εγκαταστάσεις του ΕΚΕΦΕ «Δημόκριτος»).
- i) Η εξεταστέα ύλη περιλαμβάνει τις εξής επιστημονικές ενότητες:
- A. Γενική Φυσική – Φυσική των Υλικών,
 - B. Εφαρμοσμένα Μαθηματικά στη Φυσική,
- ii) Βαθμολογική βάση: Η βαθμολογία για την Πρακτική δοκιμασία στη γραπτή εξέταση ειδικών γνώσεων ορίζεται σε κλίμακα από 1-10. Με την παρούσα πρόσκληση εκδήλωση ενδιαφέροντος ορίζεται συγκεκριμένη βαθμολογία, τουλάχιστον 5 σε κλίμακα από 1-10, ως βάση στον συνολικό βαθμό της γραπτής εξέτασης ή/και στα επιμέρους στοιχεία αυτής.

Για την **θέση 1**, υποβλήθηκαν **τρεις (3)** αιτήσεις υποψηφιότητας, με αριθμούς πρωτοκόλλου:

- Υποψηφιότητα με **αρ. πρωτ. 140/2026-1326/12-05-2026**
- Υποψηφιότητα με **αρ. πρωτ. 140/2026-1355/14-05-2026**
- Υποψηφιότητα με **αρ. πρωτ. 140/2026-1381/15-05-2026**

Η Επιτροπή Αξιολόγησης, αφού έλαβε υπόψη την **υπ' αριθμ. 140/2026-1381/15-05-2026 αίτηση υποψηφιότητας**, δεν προέβη στην αξιολόγηση του/της υποψηφίου/-ίας, καθώς η αίτησή υποβλήθηκε εκπρόθεσμα, σύμφωνα με την ημερομηνία λήξης της προθεσμίας υποβολής αιτήσεων συμμετοχής της **υπ' αριθμ. 015/2026-1677/27-04-2026** πρόσκλησης εκδήλωσης ενδιαφέροντος.

Επίσης, η Επιτροπή Αξιολόγησης, αφού έλαβε υπόψη τις υπόλοιπες αιτήσεις, βιογραφικά σημειώματα και τα εμπροθέσμως υποβαλλόμενα δικαιολογητικά των υποψηφίων, προέβη στην σύνταξη των κάτωθι σημειώσεων, αναφορικά με τους φακέλους των υποψηφιοτήτων. 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 δεν προέβη στην αξιολόγηση της υποψηφιότητας με **αρ. πρ. 140/2026-1355/14-05-2026 αίτηση υποψηφιότητας**, διότι δεν πληροί τα απαραίτητα προσόντα σύμφωνα με την **υπ' αριθμ. 015/2026-1677/27-04-2026** πρόσκληση εκδήλωσης ενδιαφέροντος και συγκεκριμένα δεν κατατέθηκε σχετικό δικαιολογητικό τεκμηρίωσης άριστης γνώσης της Αγγλικής γλώσσας, Πιστοποιητικό Επιπέδου Γ2/C2. (Τρόποι τεκμηρίωσης: Πιστοποιητικό κατάρτισης/βεβαίωση εγκεκριμένου φορέα Επιπέδου Γ2/C2 ή/και σχετική βεβαίωση ισοδύναμης βαθμίδας επίσημα αναγνωρισμένου ιδρύματος της αλλοδαπής).

Η Επιτροπή Αξιολόγησης προέβη στην αξιολόγηση της υποψηφιότητας με **αρ. πρ. αίτηση υποψηφιότητας 140/2026-1326/12-05-2026**, σύμφωνα με την **υπ' αριθμ. 015/2026-1677/27-04-2026** πρόσκληση εκδήλωσης ενδιαφέροντος, δοθέντος ότι ο/η άνωθι αναφερόμενος/-η κατέθεσε νομίμως και εμπροθέσμως τα δικαιολογητικά των αναφερόμενων στην πρόσκληση εκδήλωσης ενδιαφέροντος απαιτούμενων προσόντων.

Ο/Η υποψήφιος/-ία με **αρ. πρ. 140/2026-1326/12-05-2026 αίτηση υποψηφιότητας**, εφόσον πληροί τα υπόλοιπα απαραίτητα προσόντα της **υπ' αριθμ. 015/2026-1677/27-04-2026** πρόσκλησης εκδήλωσης ενδιαφέροντος, κλήθηκε για την διαδικασία της Πρακτικής δοκιμασίας στη γραπτή εξέταση ειδικών γνώσεων των επιστημονικών ενοτήτων i) Γενική Φυσική – Φυσική των Υλικών, και ii)

Εφαρμοσμένα Μαθηματικά στη Φυσική. Οι εξετάσεις διεξήχθησαν δια ζώσης, στις 04/06/2026, στο Ινστιτούτο Πυρηνικών και Ραδιολογικών Επιστημών και Τεχνολογίας, Ενέργειας και Ασφάλειας (ΙΠΡΕΤΕΑ). Εκ των αποτελεσμάτων, η επίδοση του/της υποψηφίου/-ίας με **αρ. πρ. 140/2026-1326/12-05-2026 αίτηση υποψηφιότητας**, κρίθηκε **επιτυχής**.

B. Επί των Επιθυμητών Προσόντων :

(α) Κριτήριο 1: Τεκμηριωμένη εργασιακή/εργαστηριακή εμπειρία στην Πειραματική Φυσική Στερεάς Κατάστασης. (Τρόποι τεκμηρίωσης: βεβαιώσεις εργοδότη ή/και βεβαιώσεις προϋπηρεσίας συναφούς αντικειμένου ή/και πτυχιακή/διπλωματική εργασία προπτυχιακού ή/και μεταπτυχιακού επιπέδου ή/και επιστημονικές δημοσιεύσεις συναφούς αντικειμένου ή/και συμβάσεις εργασίας/έργου συναφούς παραδοτέων). (Μέγιστη μοριοδότηση: δύο (2) έτη εμπειρίας/προϋπηρεσίας συναφούς αντικειμένου ή/και δύο (2) επιστημονικές δημοσιεύσεις συναφούς αντικειμένου) – **35%**

1. Ο/Η υποψήφιος/-ία με **αρ. πρ. 140/2026-1326/12-05-2026 αίτηση υποψηφιότητας**, σύμφωνα με τα προσκομιζόμενα δικαιολογητικά, διαθέτει σημαντική εμπειρία και προϋπηρεσία συναφούς αντικειμένου στην Πειραματική Φυσική Στερεάς Κατάστασης η οποία τεκμαίρεται ως εξής: Στην προπτυχιακή του/της εργασία ασχολήθηκε με τη μελέτη φωτονικών κρυστάλλων Mo-BiVO_4 για τη φωτοηλεκτροκαταλυτική διάσπαση της τετρακυκλίνης. Μελέτησε τη φυσική των φωτονικών κρυστάλλων και την κυματική οπτική με έμφαση στα φωτονικά χάσματα και το φαινόμενο των <<αργών φωτονίων>> με στόχο τη μεγιστοποίηση της φωτοκαταλυτικής απόδοσης. Στο πλαίσιο της μεταπτυχιακής του/της εργασίας ασχολήθηκε με τη μελέτη των υπεραγωγών υψηλής κρίσιμης θερμοκρασίας και συγκεκριμένα του υπεραγωγού $\text{YBa}_2\text{Cu}_3\text{O}_{7-\delta}$. Μελέτησε τη διπλή μετάβαση στη μαγνητική επιδεκτικότητα λόγω της μικροδομής του, η οποία περιλαμβάνει κόκκους (grains) συνδεδεμένους, δομικά και ηλεκτρονικά, μέσω διεπιφανειών (grain boundaries). Στο πλαίσιο της εργασίας του/της παρασκεύασε τη φάση $\text{YBa}_2\text{Cu}_3\text{O}_{7-\delta}$ με περιεκτικότητα οξυγόνου περίπου 6.9 με χημική αντίδραση στερεάς κατάστασης. Στην συνέχεια εφάρμοσε ένα εξειδικευμένο πρωτόκολλο μεταβολής του οξυγόνου και ελέγχου της αντίστοιχης μεταβολής της διαμαγνητικής ικανότητας. Συνεπώς, υπήρξε σημαντική εξοικείωση σε θέματα μαγνητισμού. Επιπλέον κατά την περίοδο 16/02/2026 – 15/06/2026 υπήρξε επιστημονικός/-ή συνεργάτης/-ίδα έρευνας του ΕΚΕΦΕ «Δημόκριτος» και ασχολήθηκε με τη μελέτη της επίδρασης της ακτινοβολίας ιόντων σιδήρου στις μαγνητικές και ηλεκτρικές ιδιότητες καθώς και στις ατέλειες ανοιχτού όγκου σε κράματα FeCr . Κατά τη διάρκεια αυτής της περιόδου διετέλεσε επισκέπτης/-ρια ερευνητής/-ρια στο Rutherford Appleton Laboratory στο Ηνωμένο Βασίλειο, όπου συμμετείχε σε πειράματα Ανακλαστικότητας Πολωμένων Νετρονίων, καθώς και στο Helmholtz-Zentrum Dresden-Rossendorf στη Γερμανία, όπου πραγματοποίησε μετρήσεις Φασματοσκοπίας Χρόνου Ζωής Εξαϋλωσης Ποζιτρονίων με στόχο τη διερεύνηση ατελειών ανοιχτού όγκου σε ακτινοβολημένα κράματα Fe-Cr . Στο πλαίσιο των διεθνών αυτών συνεργασιών, επέδειξε προσαρμοστικότητα και

επαγγελματισμό, συνεργαζόμενος/-ξ άριστα με ερευνητικές ομάδες διαφορετικών ειδικοτήτων και πολιτισμικών υποβάθρων. Ανταποκρίθηκε με επιτυχία στις απαιτήσεις των πειραματικών διαδικασιών και διαχειρίστηκε αποτελεσματικά τις προκλήσεις που προέκυψαν, επιδεικνύοντας υπευθυνότητα, πρωτοβουλία και ομαδικό πνεύμα. - (28%)

(β) Κριτήριο 2:

Τεκμηριωμένη εργασιακή/εργαστηριακή εμπειρία σε μετρήσεις προσδιορισμού της δομής των υλικών με περίθλαση ακτίνων Χ, μαγνητικές και ηλεκτρικές μετρήσεις, και φασματοσκοπικές μεθόδους. (Τρόποι τεκμηρίωσης: βεβαιώσεις εργοδότη ή/και βεβαιώσεις προϋπηρεσίας συναφούς αντικειμένου ή/και πτυχιακή/διπλωματική εργασία προπτυχιακού ή/και μεταπτυχιακού επιπέδου ή/και επιστημονικές δημοσιεύσεις συναφούς αντικειμένου ή/και συμβάσεις εργασίας/έργου συναφούς παραδοτέων). (Μέγιστη μοριοδότηση: δύο (2) έτη εμπειρίας/προϋπηρεσίας συναφούς αντικειμένου ή/και δύο (2) επιστημονικές δημοσιεύσεις συναφούς αντικειμένου) – **40%**

1. Ο/Η υποψήφιος/-ία με **αρ. πρ. 140/2026-1326/12-05-2026 αίτηση υποψηφιότητας**, διαθέτει εργασιακή και εργαστηριακή εμπειρία συναφούς αντικειμένου, σε εργασίες/μετρήσεις i) Φασματοσκοπία UV-Vis για μετρήσεις κατοπτρικής και διάχυτης ανακλαστικότητας και εντοπισμό των φωτονικών χασμάτων, (ii) μετρήσεις περίθλασης ακτίνων Χ σε δείγματα σκόνης και υμενίων για το φασικό χαρακτηρισμό υλικών, (iii) μετρήσεις ηλεκτρικής αγωγιμότητας για τον έλεγχο των ηλεκτρικών ιδιοτήτων, (iv) μετρήσεις εναλλασσόμενης μαγνητικής επιδεκτικότητας για τον έλεγχο των μαγνητικών ιδιοτήτων και (v) σε μετρήσεις φασματοσκοπίας ποζιτρονίων και ανάλυσης των σχετικών φασμάτων και πειραματικών δεδομένων, σύμφωνα με τα προσκομιζόμενα δικαιολογητικά. - (32%)

(γ) Κριτήριο 3 - Προσωπική συνέντευξη – 25%:

Η προσωπική συνέντευξη της ανωτέρω υποψηφιότητας πραγματοποιήθηκε την ημέρα Τρίτη 09/06/2026 ενώπιον της Επιτροπής Αξιολόγησης και ώρα 11:00 πμ, διά ζώσης στο Ινστιτούτο Πυρηνικών και Ραδιολογικών Επιστημών και Τεχνολογίας, Ενέργειας και Ασφάλειας (ΙΠΡΕΤΕΑ). Ο/Η υποψήφιος/-ία ερωτήθηκε σχετικά με τις επικοινωνιακές δεξιότητες, την ικανότητα ομαδικής εργασίας και συνεργασίας, τις επιστημονικές/επαγγελματικές δεξιότητες σύμφωνα με τις συνολικές επιστημονικές/επαγγελματικές/εργαστηριακές επιδόσεις του/της, καθώς και σε θέματα που σχετίζονται με την ικανότητα συγγραφής επιστημονικών εκθέσεων και με τα ανωτέρω επιθυμητά προσόντα, προκειμένου για την εκτίμηση των επικοινωνιακών και επαγγελματικών του δεξιοτήτων σχετικά με την εμπειρία του/της στα παραπάνω επιθυμητά προσόντα/κριτήρια αξιολόγησης.

1. Επί της υπ' αριθμ. 140/2026-1326/12-05-2026 αίτηση υποψηφιότητας:

- Πρόεδρος της Επιτροπής Αξιολόγησης (Δρ. Κ. Ελευθεριάδης): 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, προκύπτει ότι, /η υποψήφιος/-ία διαθέτει σε πολύ ικανοποιητικό βαθμό την απαιτούμενη εμπειρία και το υπόβαθρο για να ανταποκριθεί με επιτυχία στις απαιτήσεις της θέσης. Επιπλέον, διέπεται από πνεύμα ομαδικής συνεργασίας με ζήλο για το αντικείμενό του. - **(25%)**

- **Τακτικό μέλος της Επιτροπής Αξιολόγησης (Δρ. Κ. Μεργιά):** Από τις απαντήσεις που απέδωσε ο/η υποψήφιος/-ία, συνδυαστικά προς τα προσκομιζόμενα δικαιολογητικά, έχει επιδείξει ιδιαίτερες πειραματικές και αναλυτικές ικανότητες. Κατά την περίοδο που υπήρξε επιστημονικός/-ή συνεργάτης/-ίδα στο ΕΚΕΦΕ «Δημόκριτος» ανταποκρίθηκε με επιτυχία στα πειράματα στα οποία κλήθηκε να συμμετάσχει. Επιπλέον, επέδειξε προσαρμοστικότητα και επαγγελματισμό, συνεργαζόμενος/-η άριστα με ερευνητικές ομάδες διαφορετικών ειδικοτήτων και πολιτισμικών υποβάθρων. Ανταποκρίθηκε με επιτυχία στις απαιτήσεις των πειραματικών διαδικασιών και διαχειρίστηκε αποτελεσματικά τις προκλήσεις που προέκυψαν, επιδεικνύοντας υπευθυνότητα, πρωτοβουλία και ομαδικό πνεύμα. - **(25%)**
- **Τακτικό μέλος της Επιτροπής Αξιολόγησης (Δρ. Γ. Αποστολόπουλος):** Ο/Η υποψήφιος/-ία διαθέτει άριστο υπόβαθρο της Φυσικής των Υλικών προκειμένου να ανταποκριθεί με επιτυχία στις απαιτήσεις της προκηρυχθείσας θέσεως, καθώς ανταποκρίθηκε θετικά και επαρκώς σε όλες τις ερωτήσεις που τέθηκαν αναφορικά με τον συνδυασμό των επαγγελματικών του/της δεξιοτήτων και των σχετικών επιθυμητών προσόντων. Η μεταπτυχιακή του/της εργασία χαρακτηρίζεται από εξαιρετική οργάνωση, σαφή και αποτελεσματική παρουσίαση, καθώς και πολύ καλή ανάλυση και ερμηνεία των πειραματικών δεδομένων. Η προσέγγισή του/της ήταν συστηματική και επιστημονικά τεκμηριωμένη, οδηγώντας σε αξιόπιστα συμπεράσματα και αναδεικνύοντας τις ερευνητικές του/της ικανότητες. - **(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:

Οι υποψηφιότητες με **αρ. πρ. 140/2026-1355/14-05-2026 & 140/2026-1381/15-05-2026 αιτήσεις υποψηφιότητας**, δεν εξετάστηκαν κατά τα παραπάνω αναφερόμενα. Κατά την μοναδική υποψηφιότητα με **αρ. πρ. 140/2026-1326/12-05-2026 αίτηση υποψηφιότητας**, η Επιτροπή Αξιολόγησης κρίνει τα ακόλουθα:

Α/Α	ΚΡΙΤΗΡΙΑ ΑΞΙΟΛΟΓΗΣΗΣ	Αίτηση Υποψηφιότητας με Αρ. Πρ. 140/2026- 1326/12-05-2026
ΑΠΑΡΑΙΤΗΤΑ ΠΡΟΣΟΝΤΑ		
1.	Πτυχίο/Δίπλωμα ΑΕΙ, Τμήματος Φυσικής ή Σχολής Εφαρμοσμένων Μαθηματικών και Φυσικών Επιστημών ή συναφούς ειδικότητας/αντικειμένου των Θετικών Επιστημών, της ημεδαπής ή επίσημα αναγνωρισμένο ισότιμο ή ισοδύναμο τίτλο από ίδρυμα της αλλοδαπής	✓
2.	Μεταπτυχιακό Δίπλωμα Ειδίκευσης, στον τομέα της Φυσικής, με έμφαση στον τομέα της Φυσικής των Υλικών ή συναφούς ειδικότητας/αντικειμένου των Θετικών Επιστημών, της ημεδαπής ή επίσημα αναγνωρισμένο ισότιμο ή ισοδύναμο τίτλο από ίδρυμα της αλλοδαπής	✓
3.	Άριστη γνώση της Αγγλικής γλώσσας, Πιστοποιητικό Επιπέδου Γ2/C2. (Τρόποι τεκμηρίωσης: Πιστοποιητικό κατάρτισης/βεβαίωση εγκεκριμένου φορέα Επιπέδου Γ2/C2 ή/και σχετική βεβαίωση ισοδύναμης βαθμίδας επίσημα αναγνωρισμένου ιδρύματος της αλλοδαπής)	✓
4.	Επιτυχής Πρακτική δοκιμασία στη γραπτή εξέταση ειδικών γνώσεων που σχετίζονται με το επιστημονικό αντικείμενο της “Γενικής Φυσικής και των Εφαρμοσμένων Μαθηματικών”. (Η δοκιμασία της εξέτασης θα λάβει χώρα κατόπιν νεότερης ενημέρωσης των υποψηφίων, με τη λήξη της προθεσμίας υποβολής των αιτήσεων υποψηφιότητας, αρχική ή κατά παράταση, διαζώσης στις εγκαταστάσεις του ΕΚΕΦΕ «Δημόκριτος»). i) Η εξεταστέα ύλη περιλαμβάνει τις εξής επιστημονικές ενότητες: Α. Γενική Φυσική – Φυσική των Υλικών, Β. Εφαρμοσμένα Μαθηματικά στη Φυσική, ii) Βαθμολογική βάση: Η βαθμολογία για την Πρακτική δοκιμασία στη γραπτή εξέταση ειδικών γνώσεων ορίζεται σε κλίμακα από 1-10. Με την παρούσα πρόσκληση εκδήλωση ενδιαφέροντος ορίζεται συγκεκριμένη βαθμολογία, τουλάχιστον 5 σε κλίμακα από 1-10, ως βάση στον συνολικό βαθμό της γραπτής εξέτασης ή/και στα επιμέρους στοιχεία αυτής	ΕΠΙΤΥΧΗΣ ✓

ΕΠΙΘΥΜΗΤΑ ΠΡΟΣΟΝΤΑ		
1.	Τεκμηριωμένη εργασιακή/εργαστηριακή εμπειρία στην Πειραματική Φυσική Στερεάς Κατάστασης. (Τρόποι τεκμηρίωσης: βεβαιώσεις εργοδότη ή/και βεβαιώσεις προϋπηρεσίας συναφούς αντικειμένου ή/και πτυχιακή/διπλωματική εργασία προπτυχιακού ή/και μεταπτυχιακού επιπέδου ή/και επιστημονικές δημοσιεύσεις συναφούς αντικειμένου ή/και συμβάσεις εργασίας/έργου συναφούς παραδοτέων). (Μέγιστη μοριοδότηση: δύο (2) έτη εμπειρίας/προϋπηρεσίας συναφούς αντικειμένου ή/και δύο (2) επιστημονικές δημοσιεύσεις συναφούς αντικειμένου) – (Συντελεστής βαρύτητας: 35%)	28%
2.	Τεκμηριωμένη εργασιακή/εργαστηριακή εμπειρία σε μετρήσεις προσδιορισμού της δομής των υλικών με περίθλαση ακτίνων Χ, μαγνητικές και ηλεκτρικές μετρήσεις, και φασματοσκοπικές μεθόδους. (Τρόποι τεκμηρίωσης: βεβαιώσεις εργοδότη ή/και βεβαιώσεις προϋπηρεσίας συναφούς αντικειμένου ή/και πτυχιακή/διπλωματική εργασία προπτυχιακού ή/και μεταπτυχιακού επιπέδου ή/και επιστημονικές δημοσιεύσεις συναφούς αντικειμένου ή/και συμβάσεις εργασίας/έργου συναφούς παραδοτέων). (Μέγιστη μοριοδότηση: δύο (2) έτη εμπειρίας/προϋπηρεσίας συναφούς αντικειμένου ή/και δύο (2) επιστημονικές δημοσιεύσεις συναφούς αντικειμένου) – (Συντελεστής βαρύτητας: 40%)	32%
3.	Προσωπική συνέντευξη* - (Συντελεστής βαρύτητας: 25%) Στην προσωπική συνέντευξη θα αξιολογηθούν οι κάτωθι επικοινωνιακές και επαγγελματικές δεξιότητες: i) Επικοινωνιακές δεξιότητες: Ερωτήσεις σχετικά με επικοινωνιακές ικανότητες, καθώς και ικανότητα ομαδικής εργασίας και συνεργασίας, ii) Επιστημονικές/Επαγγελματικές δεξιότητες: Ερωτήσεις σχετικά με τις συνολικές επιστημονικές/επαγγελματικές/εργαστηριακές επιδόσεις του/της υποψήφιου/-ίας συνεργάτη/-ιδας, καθώς και ερωτήσεις που σχετίζονται με την ικανότητα συγγραφής επιστημονικών εκθέσεων και με τα ανωτέρω	<i>Μέσο όρος βαθμολογίας των μελών της Επιτροπής Αξιολόγησης</i> 25%

	επιθυμητά προσόντα	
	<i>*Η προσέλευση των υποψηφίων σε προσωπική συνέντευξη, είναι υποχρεωτική επί ποινή αποκλεισμού</i>	
	Παρατηρήσεις	<i>Καλύπτει πλήρως τα απαραίτητα και επιθυμητά προσόντα της προκηρυχθείσας θέσης 1, σε ποσοστό</i>
	ΣΥΝΟΛΟ ΜΟΡΙΟΔΟΤΗΣΗΣ	85%

Με βάση τον Πίνακα Αξιολόγησης 1, η Επιτροπή Αξιολόγησης, ομόφωνα αποφάσισε ότι ο/η υποψήφιος/-ία με **αρ. πρωτ. 140/2026-1326/12-05-2026 αίτηση 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/-ία με **αρ. πρωτ. 140/2026-1326/12-05-2026 αίτηση υποψηφιότητας**, θα απασχοληθεί με σύμβαση εργασίας ορισμένου χρόνου **ιδιωτικού δικαίου (ΙΔΟΧ)**, χρονικής διάρκειας **δώδεκα (12) μηνών**, με δυνατότητα ανανέωσης ως την λήξη του έργου.

Κατόπιν της ανωτέρω επιλογής του υποψηφίου/της υποψηφίας με **αρ. πρ. 140/2026-1326/12-05-2026 αίτηση υποψηφιότητας**, για την κάλυψη της προκηρυχθείσας **θέσης 1**, η Επιτροπή Αξιολόγησης εξέτασε την άνω προϋπηρεσία του, 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 και εισηγείται, μέσω του Ε.Λ.Κ.Ε. του Ε.Κ.Ε.Φ.Ε. «Δ», σύμφωνα με τον κατωτέρω πίνακα.

Αρ. Πρ. 140/2026-1326/12-05-2026 Αίτηση Υποψηφιότητας:

Αναγνώριση Συνάφειας Προϋπηρεσίας	Έτη, Μήνες, Ημέρες	ΔΥΟ (2) ΜΗΝΕΣ ΚΑΙ ΕΙΚΟΣΙ ΠΕΝΤΕ (25) ΗΜΕΡΕΣ
Αναγνώριση Συνάφειας Βασικού Τίτλου Σπουδών	<i>Συνάφεια με το αντικείμενο της προκηρυχθείσας θέσεως 1;</i>	<u>ΝΑΙ</u>
Αναγνώριση Συνάφειας Μεταπτυχιακού Τίτλου Σπουδών	<i>Συνάφεια με το αντικείμενο της προκηρυχθείσας θέσεως 1;</i>	<u>ΝΑΙ</u>

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

Δρ. Κ. Ελευθεριάδης

*Πρόεδρος, Ερευνητής Α΄ Βαθμίδας του
ΙΠΡΕΤΕΑ, Διευθυντής του ΙΠΡΕΤΕΑ &
Επ. Υπεύθυνος του Ε-12530*

KONSTANTINOS
S
ELEFTHERIADIS

Digitally signed by
KONSTANTINOS
ELEFTHERIADIS
Date: 2026.07.03
08:44:10 +03'00'

Δρ. Κ. Μεργιά

*Τακτικό μέλος & Ερευνήτρια Α΄
Βαθμίδας του ΙΠΡΕΤΕΑ*

KONSTANTIA
MERGIA

Digitally signed by
KONSTANTIA MERGIA
Date: 2026.07.01
15:54:29 +03'00'

Δρ. Γ. Αποστολόπουλος

*Τακτικό μέλος & Ερευνητής Β΄
Βαθμίδας του ΙΠΡΕΤΕΑ*

GEORGIOS
APOSTOLO
POULOS

Digitally signed by
GEORGIOS
APOSTOLOPOULOS
Date: 2026.07.01
16:49:32 +03'00'