



ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ

ΥΠΟΥΡΓΕΙΟ ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ

ΓΕΝΙΚΗ ΓΡΑΜΜΑΤΕΙΑ ΕΡΕΥΝΑΣ &amp; 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: 04/05/2026

Αριθμ. Πρωτ.: 015/2026-1757

**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. 250/2026-2276/28-04-2026 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 & ΚΑΙΝΟΤΟΜΙΑΣΕΘΝΙΚΟ ΚΕΝΤΡΟ ΕΡΕΥΝΑΣ  
ΦΥΣΙΚΩΝ ΕΠΙΣΤΗΜΩΝ «ΔΗΜΟΚΡΙΤΟΣ»  
Τ. Θ. 60037 | 153 10 ΑΓΙΑ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ | ΤΗΛ.: 210 650 3000 • FAX: 210 653 2649 | [www.demokritos.gr](http://www.demokritos.gr)

---

**ΙΝΣΤΙΤΟΥΤΟ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗΣ ΚΑΙ ΤΗΛΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΩΝ**

---

Αγ. Παρασκευή: 28/04/2026

Αριθμ. Πρωτ.: 250/2026-2276

**ΠΡΑΚΤΙΚΟ ΕΠΙΤΡΟΠΗΣ & ΕΠΙΚΥΡΩΣΗ ΠΡΑΚΤΙΚΟΥ**

Σήμερα, **28/04/2026**, ημέρα **Τρίτη** και ώρα **14:00** συνήλθε στο **Ινστιτούτο Πληροφορικής & Τηλεπικοινωνιών (Ι.Π.&Τ.)** η Επιτροπή Αξιολόγησης που συστάθηκε με την **Απόφαση Ορισμού Επιτροπής υπ' αριθμ.: 100/2025-5408/15-12-2025** αποτελούμενη από τους:

- **Δρ. Δ. Κυριαζάνο, Πρόεδρο**, Ερευνητή Β' Βαθμίδας του Ι.Π.&Τ. & Επ. Υπεύθυνο του Ε-12715
- **Δρ. Α. Κριθαρά, Τακτικό μέλος** & Ερευνήτρια Γ' Βαθμίδας του Ι.Π.&Τ. &
- **Δρ. Θ. Γιαννακόπουλο, Τακτικό μέλος** Ερευνητή Α' Βαθμίδας του Ι.Π.&Τ.,

για την αξιολόγηση των υποψηφίων που ανταποκρίθηκαν στην με **αρ. πρ. 015/2026-1433/06-04-2026** πρόσκληση εκδήλωσης ενδιαφέροντος, για **τρεις (3) θέσεις** εξωτερικών επιστημονικών συνεργατών/-ιδών, που θα απασχοληθούν με **σύμβαση μίσθωσης έργου**, στο **Ι.Π.&Τ.** του Ε.Κ.Ε.Φ.Ε. «Δημόκριτος», χρονικής διάρκειας **έξι (6) μηνών** με δυνατότητα παράτασης έως τη λήξη του έργου, στα πλαίσια υλοποίησης του έργου με τίτλο **«Αξιόπιστα συστήματα και εφαρμογές με επίγνωση κατάστασης στον τομέα της πολιτικής και κλιματικής ασφάλειας»** - 744ης **ΤΑΚΤΙΚΗΣ ΣΥΝΕΔΡΙΑΣΗΣ** της **18/01/2024** και κωδικό έργου **Ε-12715**.

**ΘΕΣΗ 1:**

Μία (1) θέση εξωτερικού/-ης επιστημονικού/-κης ερευνητή/-τριας, με ειδικότητα Ηλεκτρολόγου/Μηχανολόγου Μηχανικού.

**Αντικείμενο Θέσης:**

Αντικείμενο της παρούσης θέσης είναι η καθοδήγηση και υλοποίηση έργου ενσωμάτωσης Τεχνητής Νοημοσύνης (TN) στο συμπεριφορικό μοντέλο των πρακτόρων λογισμικού προσομοιωτή συμπεριφοράς πλήθους για α) ευκολότερη δημιουργία behavior trees μέσω TN, και β) ενσωμάτωση TN στη προσομοιούμενη συμπεριφορά για πιο ρεαλιστική αλληλεπίδραση μεταξύ πρακτόρων και πρακτόρων- περιβάλλοντος και δυνατότητα διαλεκτικής αλληλοεπίδρασης και γνώση του περιβάλλοντος με το οποίο αλληλοεπιδρούν, με συνεισφορά στις εξής ερευνητικές εργασίες:

- Προδιαγραφές & Σχεδιασμός Ενσωμάτωσης,
- Ενσωμάτωση TN στα συμπεριφορικά μοντέλα του προσομοιωτή και το λογισμικό του προσομοιωτή,
- Έλεγχος Απόδοσης, διαμόρφωση τελικής ενσωμάτωσης και προετοιμασία δημοσίευσης και στα παραδοτέα:
- Προσαρμογές στο λογισμικό προσομοιωτή ανθρώπινης συμπεριφοράς, ασφάλειας και περιβάλλοντος με ενσωματωμένη δυνατότητα χρήσης TN για τη δημιουργία συμπεριφορών και δυνατότητα χρήσης TN εντός των συμπεριφορών και επιχειρησιακών σεναρίων
- Σχετική επιστημονική δημοσίευση σε τεχνικό περιοδικό ή συνέδριο

**ΑΠΑΙΤΟΥΜΕΝΑ ΠΡΟΣΟΝΤΑ:**

- Πτυχίο/Δίπλωμα ΑΕΙ, Ηλεκτρολόγου/Μηχανολόγου Μηχανικού, της ημεδαπής ή επίσημο ισοδύναμο ή ισότιμο αναγνωρισμένο τίτλο της αλλοδαπής
- Μεταπτυχιακό τίτλο ειδίκευσης, στο τομέα των Ηλεκτρολόγων Μηχανικών ή/και Μηχανικών Υπολογιστών, της ημεδαπής ή επίσημο ισοδύναμο ή ισότιμο αναγνωρισμένο τίτλο της αλλοδαπής
- Διδακτορικό δίπλωμα ειδίκευσης, στο τομέα των Ηλεκτρολόγων Μηχανικών ή/και Μηχανικών Υπολογιστών, της ημεδαπής ή επίσημο ισοδύναμο ή ισότιμο αναγνωρισμένο τίτλο της αλλοδαπής

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

- Υποψηφιότητα με **αρ. πρωτ. 140/2026-1067/17-04-2026**
- Υποψηφιότητα με **αρ. πρωτ. 140/2026-1079/20-04-2026**

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 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 προέβη στην αξιολόγηση των υποψηφίων με **αρ. πρ. αιτήσεων υποψηφιότητας 140/2026-1067/17-04-2026 & 140/2026-1079/20-04-2026** καθόσον πληρούν τα απαιτούμενα προσόντα, σύμφωνα με την με **αρ. πρ. 015/2026-1433/06-04-2026** πρόσκληση εκδήλωσης ενδιαφέροντος, δοθέντος ότι 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:** Εργασιακή εμπειρία τουλάχιστον επτά (7) ετών σε πάσης φύσεως ερευνητικά προγράμματα/έργα/δράσεις, πάσης φύσεως Ερευνητικών Κέντρων, Πανεπιστημίων, της ημεδαπής ή της αλλοδαπής. – **35%**

1. Ο/Η υποψήφιος/-ία με **αρ. πρ. 140/2026-1067/17-04-2026 αίτησης υποψηφιότητας**, διαθέτει εργασιακή εμπειρία άνω των δέκα (10) ετών σε πάσης φύσεως ερευνητικά προγράμματα/έργα/δράσεις, πάσης φύσεως Ερευνητικών Κέντρων, Πανεπιστημίων, της ημεδαπής ή της αλλοδαπής, η οποία τεκμηριώνεται από τα δικαιολογητικά που προσκομίστηκαν. – **(35%)**
2. Ο/Η υποψήφιος/-ία με **αρ. πρ. 140/2026-1079/20-04-2026 αίτησης υποψηφιότητας**, διαθέτει εργασιακή εμπειρία εννέα (9) ετών και τεσσάρων (4) μηνών σε πάσης φύσεως ερευνητικά προγράμματα/έργα/δράσεις, πάσης φύσεως Ερευνητικών Κέντρων, Πανεπιστημίων, της ημεδαπής ή της αλλοδαπής, η οποία τεκμηριώνεται από τα δικαιολογητικά που προσκομίστηκαν. – **(27,22%)**

**(β) Κριτήριο 2:** Εργασιακή εμπειρία τουλάχιστον επτά (7) ετών σε συγγραφή, συντονισμό και υποβολή ερευνητικών προτάσεων. – **35%**

1. Ο/Η υποψήφιος/-ία με **αρ. πρ. 140/2026-1067/17-04-2026 αίτησης υποψηφιότητας**, διαθέτει εργασιακή εμπειρία άνω των δέκα (10) ετών σε συγγραφή, συντονισμό και υποβολή ερευνητικών προτάσεων, η οποία τεκμηριώνεται από τα δικαιολογητικά που προσκομίστηκαν. – **(35%)**

2. Ο/Η υποψήφιος/-ία με **αρ. πρ. 140/2026-1079/20-04-2026 αίτησης υποψηφιότητας**, διαθέτει εργασιακή εμπειρία εννέα (9) ετών και τεσσάρων (4) μηνών σε συγγραφή, συντονισμό και υποβολή ερευνητικών προτάσεων, η οποία τεκμηριώνεται από τα δικαιολογητικά που προσκομίστηκαν. – **(27,22%)**

**(γ) Κριτήριο 3:** Δημοσιευμένο έργο στον τομέα της έρευνας με σημαντικό αριθμό ετεροαναφορών. – **20%**

1. Ο/Η υποψήφιος/-ία με **αρ. πρ. 140/2026-1067/17-04-2026**, διαθέτει σημαντικό αριθμό ετεροαναφορών και συγκεκριμένα άνω των 3.000, με βάση τα δικαιολογητικά που προσκομίστηκαν. – **(20%)**
2. Ο/Η υποψήφιος/-ία με **αρ. πρ. 140/2026-1079/20-04-2026 αίτησης υποψηφιότητας**, δεν προκύπτει ο αριθμός των ετεροαναφορών από το σύνολο των δικαιολογητικών που προσκομίστηκαν. – **(0%)**

**(δ) Κριτήριο 4:** Καλή ή Πολύ Καλή ή Άριστη γνώση της Αγγλικής γλώσσας (Πιστοποιητικό Επιπέδου Β2-С1/Г1- С2/Г2). – **10%**

1. Ο/Η υποψήφιος/-ία με **αρ. πρ. 140/2026-1067/17-04-2026 αίτησης υποψηφιότητας**, διαθέτει άριστη γνώση της Αγγλικής γλώσσας, η οποία τεκμηριώνεται από το διδακτορικό αλλοδαπής που προσκομίστηκε. – **(10%)**
2. Ο/Η υποψήφιος/-ία με **αρ. πρ. 140/2026-1079/20-04-2026 αίτησης υποψηφιότητας**, διαθέτει άριστη γνώση της Αγγλικής γλώσσας, η οποία τεκμηριώνεται από το διδακτορικό αλλοδαπής που προσκομίστηκε. – **(10%)**

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 τις υποψηφιότητες, η Επιτροπή Αξιολόγησης κρίνει τα ακόλουθα:

Α/Α	ΚΡΙΤΗΡΙΑ ΑΞΙΟΛΟΓΗΣΗΣ	Αίτηση Υποψηφιότητας Αρ. Πρ. 140/2026-1067/17-04-2026	Αίτηση Υποψηφιότητας Αρ. Πρ. 140/2026-1079/20-04-2026
<b>ΑΠΑΡΑΙΤΗΤΑ ΠΡΟΣΟΝΤΑ</b>			
1.	Πτυχίο/Δίπλωμα ΑΕΙ, Ηλεκτρολόγου/Μηχανολόγου Μηχανικού, της ημεδαπής ή επίσημο ισοδύναμο ή ισότιμο αναγνωρισμένο τίτλο της αλλοδαπής	✓	✓
2.	Μεταπτυχιακό τίτλο ειδίκευσης, στο τομέα των Ηλεκτρολόγων Μηχανικών ή/και Μηχανικών Υπολογιστών, της ημεδαπής ή επίσημο ισοδύναμο ή ισότιμο αναγνωρισμένο τίτλο της αλλοδαπής	✓	✓
3.	Διδακτορικό δίπλωμα ειδίκευσης, στο τομέα των Ηλεκτρολόγων Μηχανικών ή/και Μηχανικών Υπολογιστών, της ημεδαπής ή επίσημο ισοδύναμο ή ισότιμο αναγνωρισμένο τίτλο της αλλοδαπής	✓	✓
<b>ΕΠΙΘΥΜΗΤΑ ΠΡΟΣΟΝΤΑ</b>			
1.	Εργασιακή εμπειρία τουλάχιστον επτά (7) ετών σε πάσης φύσεως ερευνητικά προγράμματα/έργα/δράσεις, πάσης φύσεως Ερευνητικών Κέντρων, Πανεπιστημίων, της ημεδαπής ή της αλλοδαπής. <b>(Τρόποι τεκμηρίωσης:</b> βεβαίωση προϋπηρεσίας ή/και βεβαίωση εργοδότη ή/και συμβάσεις εργασίας/έργου/υποτροφίας συναφούς αντικειμένου της προκηρυχθείσας θέσεως ή/και σχετικών παραδοτέων) - <b>(Μέγιστη μοριοδότηση:</b> δέκα (10) έτη προϋπηρεσίας συναφούς αντικειμένου) - <b>Συντελεστής βαρύτητας: 35%</b>	<b>35%</b>	<b>27,22%</b>

2.	Εργασιακή εμπειρία τουλάχιστον επτά (7) ετών σε συγγραφή, συντονισμό και υποβολή ερευνητικών προτάσεων. <b>(Τρόποι τεκμηρίωσης:</b> βεβαίωση προϋπηρεσίας ή/και βεβαίωση εργοδότη ή/και συμβάσεις εργασίας/έργου/υποτροφίας συναφούς αντικειμένου της προκηρυχθείσας θέσεως ή/και σχετικών παραδοτέων) - <b>(Μέγιστη μοριοδότηση:</b> δέκα (10) έτη προϋπηρεσίας συναφούς αντικειμένου) <b>Συντελεστής βαρύτητας: 35%</b>	35%	27,22%
3.	Δημοσιευμένο έργο στον τομέα της έρευνας με σημαντικό αριθμό ετεροαναφορών- <b>(Μέγιστη Μοριοδότηση/Τρόπος μοριοδότησης ετεροαναφορών:</b> <1500: 10%, 1500-2999: 15%, >3000:20% ) - <b>Συντελεστής βαρύτητας: 20%</b>	20%	0%
4.	Καλή ή Πολύ Καλή ή Άριστη γνώση της Αγγλικής γλώσσας (Πιστοποιητικό Επιπέδου Β2-С1/Г1- С2/Г2) – <b>(Τρόποι τεκμηρίωσης:</b> Πιστοποιητικό κατάρτισης/βεβαίωση εγκεκριμένου φορέα Επιπέδου Β2-С1/Г1-С2/Г2 ή/και σχετική βεβαίωση ισοδύναμης βαθμίδας επίσημα αναγνωρισμένου ιδρύματος της αλλοδαπής) – <b>(Μέγιστη μοριοδότηση :</b> Άριστη γνώση της Αγγλικής γλώσσας, επιπέδου С2/Г2) - <b>Συντελεστής βαρύτητας – 10%</b>	10%	10%
	<b>Παρατηρήσεις</b>	<i>Καλύπτει πλήρως τα απαραίτητα και επιθυμητά προσόντα της προκηρυχθείσας θέσης 1, σε ποσοστό</i>	<i>Καλύπτει πλήρως τα απαραίτητα προσόντα και επαρκώς τα επιθυμητά προσόντα της προκηρυχθείσας θέσης 1, σε ποσοστό</i>

	<b>ΣΥΝΟΛΟ ΜΟΡΙΟΔΟΤΗΣΗΣ</b>	<b>100%</b>	<b>64,44%</b>
--	----------------------------	-------------	---------------

Με βάση τον **Πίνακα Αξιολόγησης 1**, η Επιτροπή Αξιολόγησης, ομόφωνα αποφάσισε ότι ο/η υποψήφιος/-α με **αρ. πρωτ. 140/2026-1067/17-04-2026 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 **100%**.

Ο/Η υποψήφιος/-ία με **αρ. πρωτ. 140/2026-1067/17-04-2026 αίτησης υποψηφιότητας**, θα απασχοληθεί με **σύμβαση μίσθωσης έργου**, χρονικής διάρκειας **έξι (6) μηνών**, με δυνατότητα παράτασης ως την λήξη του έργου.

### **ΘΕΣΗ 2:**

Μία (1) θέση εξωτερικού/-ης επιστημονικού/-κης συνεργάτη/-ίδας, με ειδικότητα στο τομέα της Πληροφορικής.

### **Αντικείμενο θέσης:**

Αντικείμενο της παρούσας θέσης είναι η καθοδηγούμενη σχεδίαση & εκτέλεση προδιαγραφών καθώς και η συγγραφή κώδικα ενσωμάτωσης Τεχνητής Νοημοσύνης (TN) στο συμπεριφορικό μοντέλο των πρακτόρων λογισμικού προσομοιωτή συμπεριφοράς πλήθους για α) ευκολότερη δημιουργία behavior trees μέσω TN, και β) ενσωμάτωση TN στη προσομοιούμενη συμπεριφορά για πιο ρεαλιστική αλληλεπίδραση μεταξύ πρακτόρων και πρακτόρων-περιβάλλοντος και δυνατότητα διαλεκτικής αλληλλοεπίδρασης και γνώση του περιβάλλοντος με το οποίο αλληλλοεπιδρούν, με συνεισφορά στις εξής ερευνητικές εργασίες:

- Προδιαγραφές & Σχεδιασμός Ενσωμάτωσης,
- Ενσωμάτωση TN στα συμπεριφορικά μοντέλα του προσομοιωτή και το λογισμικό του προσομοιωτή,
- Έλεγχος Απόδοσης, διαμόρφωση τελικής ενσωμάτωσης και προετοιμασία δημοσίευσης

και στα παραδοτέα:

- Προσαρμογές στο λογισμικό προσομοιωτή ανθρώπινης συμπεριφοράς, ασφάλειας και περιβάλλοντος με ενσωματωμένη δυνατότητα χρήσης TN για τη δημιουργία συμπεριφορών και δυνατότητα χρήσης TN εντός των συμπεριφορών και επιχειρησιακών σεναρίων
- Σχετική επιστημονική δημοσίευση σε τεχνικό περιοδικό ή συνέδριο

**ΑΠΑΙΤΟΥΜΕΝΑ ΠΡΟΣΟΝΤΑ:**

- Πτυχίο/Δίπλωμα ΑΕΙ/ΤΕΙ, Πληροφορικής ή Μηχανικών Υπολογιστών ή συναφούς αντικειμένου, της ημεδαπής ή επίσημα αναγνωρισμένο ισότιμο ή ισοδύναμο τίτλο από ίδρυμα της αλλοδαπής
- Διακριτός Μεταπτυχιακός τίτλος ειδίκευσης ή ενιαίος και αδιάσπαστος τίτλο σπουδών μεταπτυχιακού επιπέδου (Integrated Master), στον τομέα της Πληροφορικής ή Μηχανικής Υπολογιστών ή συναφούς αντικειμένου, της ημεδαπής ή επίσημα αναγνωρισμένου ισοδύναμου ή ισότιμου τίτλου της αλλοδαπής.

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

- Υποψηφιότητα με **αρ. πρωτ. 140/2026-1008/15-04-2026**
- Υποψηφιότητα με **αρ. πρωτ. 140/2026-1077/20-04-2026**

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 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 προέβη στην αξιολόγηση των υποψηφίων με **αρ. πρ. αιτήσεων υποψηφιότητας 140/2026-1008/15-04-2026 & 140/2026-1077/20-04-2026** καθόσον πληρούν τα απαιτούμενα προσόντα, σύμφωνα με την με **αρ. πρ. 015/2026-1433/06-04-2026** πρόσκληση εκδήλωσης ενδιαφέροντος, δοθέντος ότι 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:** Εργασιακή εμπειρία τουλάχιστον τριών (3) ετών σε πάσης φύσεως ερευνητικά προγράμματα/έργα/δράσεις, πάσης φύσεως Ερευνητικών Κέντρων, Πανεπιστημίων, της ημεδαπής ή της αλλοδαπής. – **30%**

1. Ο/Η υποψήφιος/-ία με **αρ. πρ. 140/2026-1008/15-04-2026 αίτησης υποψηφιότητας**, δεν προκύπτει να διαθέτει εργασιακή εμπειρία, σε πάσης φύσεως ερευνητικά προγράμματα/έργα/δράσεις, πάσης φύσεως Ερευνητικών Κέντρων, Πανεπιστημίων ή ιδιωτών εταιρών, της ημεδαπής ή της αλλοδαπής, η οποία να τεκμηριώνεται από τα δικαιολογητικά που προσκομίστηκαν. – **(0%)**
2. Ο/Η υποψήφιος/-ία με **αρ. πρ. 140/2026-1077/20-04-2026 αίτησης υποψηφιότητας**, διαθέτει εργασιακή εμπειρία άνω των πέντε (5) ετών σε πάσης φύσεως ερευνητικά προγράμματα/έργα/δράσεις, πάσης φύσεως Ερευνητικών Κέντρων, Πανεπιστημίων, της ημεδαπής ή της αλλοδαπής, η οποία τεκμηριώνεται από την σχετική βεβαίωση προϋπηρεσίας καθώς και τις συμβάσεις ανάθεσης έργου που προσκομίστηκαν. – **(30%)**

**(β) Κριτήριο 2:** Εργασιακή εμπειρία ή/και γνώσεις γλωσσών προγραμματισμού (Ενδεικτικά: Java, Python, C και C++). – **30%**

1. Ο/Η υποψήφιος/-ία με **αρ. πρ. 140/2026-1008/15-04-2026 αίτησης υποψηφιότητας**, διαθέτει εργασιακή εμπειρία ή/και γνώσεις γλωσσών προγραμματισμού (Ενδεικτικά: Java, Python, C και C++), η οποία τεκμηριώνεται από τις βεβαιώσεις προϋπηρεσίας που προσκομίστηκαν. – **(30%)**
2. Ο/Η υποψήφιος/-ία με **αρ. πρ. 140/2026-1077/20-04-2026 αίτησης υποψηφιότητας**, διαθέτει εργασιακή εμπειρία ή/και γνώσεις γλωσσών προγραμματισμού (Ενδεικτικά: Java, Python, C και C++), η οποία τεκμηριώνεται από τις συμμετοχές σε σχετικά αποθετήρια GitHub που προσκομίστηκαν καθώς και την εργασιακή εμπειρία. – **(30%)**

**(γ) Κριτήριο 3:** Συμμετοχή σε επιστημονικές δημοσιεύσεις ή/και συνέδρια, στον τομέα της Προσομοίωσης και Ασφάλειας– **30%**

1. Ο/Η υποψήφιος/-ία με **αρ. πρ. 140/2026-1008/15-04-2026 αίτησης υποψηφιότητας**, διαθέτει συμμετοχή σε έξι (6) επιστημονικές δημοσιεύσεις ή/και συνέδρια, στον τομέα της Προσομοίωσης και Ασφάλειας, η οποία τεκμηριώνεται από τα δικαιολογητικά που προσκομίστηκαν. – **(30%)**
2. Ο/Η υποψήφιος/-ία με **αρ. πρ. 140/2026-1077/20-04-2026 αίτησης υποψηφιότητας**, διαθέτει συμμετοχή σε έξι (6) επιστημονικές δημοσιεύσεις ή/και συνέδρια, στον τομέα της Προσομοίωσης και Ασφάλειας, η οποία τεκμηριώνεται από τα δικαιολογητικά που προσκομίστηκαν. – **(30%)**

**(δ) Κριτήριο 4:** Καλή ή Πολύ Καλή ή Άριστη γνώση της Αγγλικής γλώσσας (Πιστοποιητικό Επιπέδου Β2-С1/Г1- С2/Г2). – **10%**

1. Ο/Η υποψήφιος/-ία με **αρ. πρ. 140/2026-1008/15-04-2026 αίτησης υποψηφιότητας**, διαθέτει άριστη γνώση της Αγγλικής γλώσσας, η οποία τεκμηριώνεται από το σχετικό πιστοποιητικό επιπέδου C2 (BULATS) που προσκομίστηκε. – **(10%)**
2. Ο/Η υποψήφιος/-ία με **αρ. πρ. 140/2026-1077/20-04-2026 αίτησης υποψηφιότητας**, διαθέτει καλή γνώση της Αγγλικής γλώσσας, η οποία τεκμηριώνεται από το σχετικό πιστοποιητικό επιπέδου Β2 (Certificate of Competency in English – The University of Michigan) που προσκομίστηκε. – **(3,33%)**

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:

Α/Α	ΚΡΙΤΗΡΙΑ ΑΞΙΟΛΟΓΗΣΗΣ	Αίτηση Υποψηφιότητας Αρ. Πρ. 140/2026-1008/15-04-2026	Αίτηση Υποψηφιότητας Αρ. Πρ. 140/2026-1077/20-04-2026
<b>ΑΠΑΡΑΙΤΗΤΑ ΠΡΟΣΟΝΤΑ</b>			
1.	Πτυχίο/Δίπλωμα ΑΕΙ/ΤΕΙ, Πληροφορικής ή Μηχανικών Υπολογιστών ή συναφούς αντικειμένου, της ημεδαπής ή επίσημα αναγνωρισμένο ισότιμο ή ισοδύναμο τίτλο από ίδρυμα της αλλοδαπής.	✓	✓
2.	Διακριτός Μεταπτυχιακός τίτλος ειδίκευσης ή ενιαίος και αδιάσπαστος τίτλο σπουδών μεταπτυχιακού επιπέδου (Integrated Master), στον τομέα της Πληροφορικής ή Μηχανικής Υπολογιστών ή συναφούς αντικειμένου, της ημεδαπής ή επίσημα αναγνωρισμένου ισοδύναμου ή ισότιμου τίτλου της αλλοδαπής.	✓	✓

ΕΠΙΘΥΜΗΤΑ ΠΡΟΣΟΝΤΑ			
1.	Εργασιακή εμπειρία τουλάχιστον τριών (3) ετών σε πάσης φύσεως ερευνητικά προγράμματα/έργα/δράσεις, πάσης φύσεως Ερευνητικών Κέντρων, Πανεπιστημίων, της ημεδαπής ή της αλλοδαπής. (Τρόποι τεκμηρίωσης: βεβαίωση προϋπηρεσίας ή/και βεβαίωση εργοδότη ή/και συμβάσεις εργασίας/έργου/ υποτροφίας συναφούς αντικείμενου ή σχετικών παραδοτέων) - (Μέγιστη μοριοδότηση: πέντε (5) έτη προϋπηρεσίας συναφούς αντικείμενου)- <b>Συντελεστής Βαρύτητας: 30%</b>	0%	30%
2.	Εργασιακή εμπειρία ή/και γνώσεις γλωσσών προγραμματισμού (Ενδεικτικά: Java, Python, C και C++). (Τρόποι τεκμηρίωσης: βεβαίωση προϋπηρεσίας ή/και βεβαίωση εργοδότη ή/και συμβάσεις εργασίας/έργου/υποτροφίας συναφούς αντικείμενου ή/και σχετικά παραδοτέα ή/και συμμετοχές σε ανοιχτό αποθετήριο, π.χ. Github) – (Μέγιστη μοριοδότηση: τρία (3) έτη προϋπηρεσίας συναφούς αντικείμενου ή/και πέντε (5) συμμετοχές σε ανοιχτά αποθετήρια π.χ. Github)- <b>Συντελεστής Βαρύτητας: 30%</b>	30%	30%
3.	Συμμετοχή σε επιστημονικές δημοσιεύσεις ή/και συνέδρια, στον τομέα της Προσομοίωσης και Ασφάλειας. (Τρόπος τεκμηρίωσης: σχετικές επιστημονικές δημοσιεύσεις ή/και συνέδρια) - (Μέγιστη μοριοδότηση: συμμετοχή σε έξι (6) επιστημονικές δημοσιεύσεις ή/και συνέδρια συναφούς αντικείμενου)- <b>Συντελεστής Βαρύτητας: 30%</b>	30%	30%
4.	Καλή ή Πολύ Καλή ή Άριστη γνώση της Αγγλικής γλώσσας (Πιστοποιητικό Επιπέδου Β2-С1/Г1- С2/Г2) – (Τρόποι τεκμηρίωσης: Πιστοποιητικό κατάρτισης/βεβαίωση εγκεκριμένου φορέα Επιπέδου Β2-С1/Г1-С2/Г2 ή/και σχετική βεβαίωση ισοδύναμης βαθμίδας επίσημα	10%	3,33%

	αναγνωρισμένου ιδρύματος της αλλοδαπής) – (Μέγιστη μοριοδότηση : Άριστη γνώση της Αγγλικής γλώσσας, επιπέδου C2/Γ2) - <b>Συντελεστής Βαρύτητας: 10%</b>		
	<b>Παρατηρήσεις</b>	<i>Καλύπτει πλήρως τα απαραίτητα και επαρκώς τα επιθυμητά προσόντα της προκηρυχθείσας <b>θέσης 2</b>, σε ποσοστό</i>	<i>Καλύπτει πλήρως τα απαραίτητα και επαρκώς τα επιθυμητά προσόντα της προκηρυχθείσας <b>θέσης 2</b>, σε ποσοστό</i>
	<b>ΣΥΝΟΛΟ ΜΟΡΙΟΔΟΤΗΣΗΣ</b>	<b>70%</b>	<b>93,33%</b>

Με βάση τον **Πίνακα Αξιολόγησης 2**, η Επιτροπή Αξιολόγησης, ομόφωνα αποφάσισε ότι ο/η υποψήφιος/-α με **αρ. πρωτ. 140/2026-1077/20-04-2026 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 **93,33%**.

Ο/Η υποψήφιος/-ία με **αρ. πρωτ. 140/2026-1077/20-04-2026 αίτησης υποψηφιότητας**, θα απασχοληθεί με **σύμβαση μίσθωσης έργου**, χρονικής διάρκειας **έξι (6) μηνών**, με δυνατότητα παράτασης ως την λήξη του έργου.

### **ΘΕΣΗ 3:**

Μία (1) θέση εξωτερικού/-κης συνεργάτη/-ίδας, με την ειδικότητα του προγραμματιστή/-ριας για τον προγραμματισμό και την ανάπτυξη παιχνιδοποιημένων διεπαφών UI/UX.

### **Αντικείμενο θέσης:**

Αντικείμενο της παρούσας θέσης είναι ο προγραμματισμός και ανάπτυξη διεπαφών UI/UX και στοιχείων training και scenario/mission configuration λογισμικού προσομοιωτή συμπεριφοράς πλήθους με ενσωμάτωση TN για υποστήριξη αποφάσεων και βελτιστοποίηση της αλληλεπίδρασης του χειριστή, με συνεισφορά στις εξής ερευνητικές εργασίες:

- Προδιαγραφές & Σχεδιασμός,
- Υλοποίηση του backend και web portal

- Σχεδιασμός δομών βάσης και προδιαγραφών web portal για την on-field & real-time προσθήκη πληροφορίας για mission reconfiguration and/or new mission configuration απαραίτητες για το testing της ενσωμάτωσης ΤΝ στη προσομοίωση επιχειρησιακών σεναρίων,
- Προδιαγραφές και σχεδιασμός παιχνιδοποιημένης διεπαφής UI/UX,
- Έλεγχος εμπειρίας χρήστη και συνεισφορά στη σχετική δημοσίευση και στα παραδοτέα:
- Προσαρμογές στο λογισμικό προσομοιωτή ανθρώπινης συμπεριφοράς, ασφάλειας και περιβάλλοντος με ενσωματωμένη δυνατότητα χρήσης ΤΝ για τη δημιουργία συμπεριφορών και δυνατότητα χρήσης ΤΝ εντός των συμπεριφορών και επιχειρησιακών σεναρίων
- Σχετική δημοσίευση σε τεχνικό περιοδικό ή συνέδριο

#### **ΑΠΑΙΤΟΥΜΕΝΑ ΠΡΟΣΟΝΤΑ:**

- Απόφοιτος/-η δευτεροβάθμιας εκπαίδευσης με ειδικότητα στην Ηλεκτρονική ή Πληροφορική ή Απόφοιτος/-η Ι.Ε.Κ. / Δ.Ι.Ε.Κ / Σ.Α.Ε.Κ με ειδικότητα στην Ηλεκτρονική ή Πληροφορική ή Απόφοιτος/-η ή Τελειόφοιτος/-η ΑΕΙ/ΑΤΕΙ Ηλεκτρονικής ή Πληροφορικής, της ημεδαπής ή επίσημα αναγνωρισμένο ισότιμο ή ισοδύναμο τίτλο της αλλοδαπής

Για την **θέση 3**, υποβλήθηκε **μία (1)** αίτηση υποψηφιότητας, με αριθμό πρωτοκόλλου:

- Υποψηφιότητα με **αρ. πρωτ. 140/2026-1057/17-04-2026**

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 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 υποψηφίου/ας με **αρ. πρωτ. 140/2026-1057/17-04-2026 αίτησης υποψηφιότητας** καθόσον πληροί τα απαιτούμενα προσόντα, σύμφωνα με την με **αρ. πρ. 015/2026-1433/06-04-2026** πρόσκληση εκδήλωσης ενδιαφέροντος, δοθέντος ότι ο/η άνωθι αναφερόμενος/-η κατέθεσε νομίμως και εμπροθέσμως τα δικαιολογητικά των

αναφερόμενων στην πρόσκληση εκδήλωσης ενδιαφέροντος απαιτούμενων προσόντων.

**B. Επί των Επιθυμητών Προσόντων :**

**(α) Κριτήριο 1:** Εργασιακή εμπειρία τουλάχιστον τριών (3) ετών σε πάσης φύσεως ερευνητικά προγράμματα/έργα/δράσεις, πάσης φύσεως Ερευνητικών Κέντρων, Πανεπιστημίων, της ημεδαπής ή της αλλοδαπής. – **30%**

1. Ο/Η υποψήφιος/-ία με **αρ. πρ. 140/2026-1057/17-04-2026 αίτησης υποψηφιότητας**, εργασιακή εμπειρία τεσσάρων (4) ετών και δύο (2) μηνών σε πάσης φύσεως ερευνητικά προγράμματα/έργα/δράσεις, πάσης φύσεως Ερευνητικών Κέντρων, Πανεπιστημίων, της ημεδαπής ή της αλλοδαπής, η οποία τεκμηριώνεται με βάση την βεβαίωση προϋπηρεσίας που προσκομίστηκε. – **(17,5%)**

**(β) Κριτήριο 2:** Εργασιακή εμπειρία στο τομέα της ανάπτυξης των ψηφιακών παιχνιδιών (game development), στο περιβάλλον ανάπτυξης ψηφιακών παιχνιδιών και εφαρμογών εικονικής πραγματικότητας Unity 3D. – **30%**

1. Ο/Η υποψήφιος/-ία με **αρ. πρ. 140/2026-1057/17-04-2026 αίτησης υποψηφιότητας**, διαθέτει εργασιακή εμπειρία άνω των πέντε (5) ετών στο τομέα της ανάπτυξης των ψηφιακών παιχνιδιών (game development), στο περιβάλλον ανάπτυξης ψηφιακών παιχνιδιών και εφαρμογών εικονικής πραγματικότητας Unity 3D, η οποία τεκμηριώνεται με βάση την βεβαίωση προϋπηρεσίας που προσκομίστηκε. – **(30%)**

**(γ) Κριτήριο 3:** Εργασιακή εμπειρία προγραμματισμού σε C# στην πλατφόρμα Unity3D. – **20%**

1. Ο/Η υποψήφιος/-ία με **αρ. πρ. 140/2026-1057/17-04-2026 αίτησης υποψηφιότητας**, διαθέτει εργασιακή εμπειρία άνω των πέντε (5) ετών προγραμματισμού σε C# στην πλατφόρμα Unity3D, η οποία τεκμηριώνεται με βάση την βεβαίωση προϋπηρεσίας που προσκομίστηκε. – **(20%)**

**(δ) Κριτήριο 4:** Εργασιακή εμπειρία σε ανάπτυξη παιχνιδιών για έξυπνες κινητές συσκευές, τύπου Android. – **20%**

1. Ο/Η υποψήφιος/-ία με **αρ. πρ. 140/2026-1057/17-04-2026 αίτησης υποψηφιότητας**, διαθέτει εργασιακή εμπειρία άνω των πέντε (5) ετών σε ανάπτυξη παιχνιδιών για έξυπνες κινητές συσκευές, τύπου Android, η οποία τεκμηριώνεται με βάση την βεβαίωση προϋπηρεσίας που προσκομίστηκε. – **(20%)**

Σύμφωνα με τα ανωτέρω, η Επιτροπή Αξιολόγησης προέβη στη σύνταξη του κατωτέρω **Πίνακα Αξιολόγησης 3**, που αποτελεί αναπόσπαστο Παράρτημα του παρόντος Πρακτικού.

**Πίνακας Αξιολόγησης 3:**

Ως προς την υποψηφιότητα, η Επιτροπή Αξιολόγησης κρίνει τα ακόλουθα:

Α/Α	ΚΡΙΤΗΡΙΑ ΑΞΙΟΛΟΓΗΣΗΣ	Αίτηση Υποψηφιότητας Αρ. Πρ. 140/2026-1057/17-04-2026
<b>ΑΠΑΡΑΙΤΗΤΑ ΠΡΟΣΟΝΤΑ</b>		
1.	Απόφοιτος/-η δευτεροβάθμιας εκπαίδευσης με ειδικότητα στην Ηλεκτρονική ή Πληροφορική ή Απόφοιτος/-η Ι.Ε.Κ. / Δ.Ι.Ε.Κ / Σ.Α.Ε.Κ με ειδικότητα στην Ηλεκτρονική ή Πληροφορική ή Απόφοιτος/-η ή Τελειόφοιτος/-η ΑΕΙ/ΑΤΕΙ Ηλεκτρονικής ή Πληροφορικής, της ημεδαπής ή επίσημα αναγνωρισμένο ισότιμο ή ισοδύναμο τίτλο της αλλοδαπής	✓
<b>ΕΠΙΘΥΜΗΤΑ ΠΡΟΣΟΝΤΑ</b>		
1.	Εργασιακή εμπειρία τουλάχιστον τριών (3) ετών σε πάσης φύσεως ερευνητικά προγράμματα/έργα/δράσεις, πάσης φύσεως Ερευνητικών Κέντρων, Πανεπιστημίων, της ημεδαπής ή της αλλοδαπής. (Τρόποι τεκμηρίωσης: βεβαίωση προϋπηρεσίας ή/και βεβαίωση εργοδότη ή/και συμβάσεις εργασίας/έργου/υποτροφίας συναφούς αντικειμένου ή σχετικών παραδοτέων) - (Μέγιστη μοριοδότηση: πέντε (5) έτη προϋπηρεσίας συναφούς αντικειμένου) - <b>Συντελεστής βαρύτητας: 30%</b>	<b>17,5%</b>
2.	Εργασιακή εμπειρία στο τομέα της ανάπτυξης των ψηφιακών παιχνιδιών (game development), στο περιβάλλον ανάπτυξης ψηφιακών παιχνιδιών και εφαρμογών εικονικής πραγματικότητας Unity 3D. (Τρόποι τεκμηρίωσης: βεβαίωση προϋπηρεσίας ή/και βεβαίωση εργοδότη ή/και συμβάσεις εργασίας/έργου/υποτροφίας συναφούς αντικειμένου ή/και σχετικών παραδοτέων) – (Μέγιστη	<b>30%</b>

	μοριοδότηση: πέντε (5) έτη προϋπηρεσίας συναφούς αντικειμένου - <b>Συντελεστής βαρύτητας: 30%</b>	
<b>3.</b>	Εργασιακή εμπειρία προγραμματισμού σε C# στην πλατφόρμα Unity3D. (Τρόποι τεκμηρίωσης: βεβαίωση προϋπηρεσίας ή/και βεβαίωση εργοδότη ή/και συμβάσεις εργασίας/έργου/υποτροφίας συναφούς αντικειμένου ή/και συναφούς αντικειμένου) – (Μέγιστη μοριοδότηση: πέντε (5) έτη προϋπηρεσίας συναφούς αντικειμένου) - <b>Συντελεστής βαρύτητας: 20%</b>	<b>20%</b>
<b>4.</b>	Εργασιακή εμπειρία σε ανάπτυξη παιχνίμων για έξυπνες κινητές συσκευές, τύπου Android. (Τρόποι τεκμηρίωσης: βεβαίωση προϋπηρεσίας ή/και βεβαίωση εργοδότη ή/και συμβάσεις εργασίας/έργου/υποτροφίας συναφούς αντικειμένου ή/και συναφών παραδοτέων) – (Μέγιστη μοριοδότηση: πέντε (5) έτη προϋπηρεσίας συναφούς αντικειμένου - <b>Συντελεστής βαρύτητας: 20%</b>	<b>20%</b>
	<b>Παρατηρήσεις</b>	<i>Καλύπτει πλήρως τα απαραίτητα και επαρκώς τα επιθυμητά προσόντα της προκηρυχθείσας θέσης 3, σε ποσοστό</i>
	<b>ΣΥΝΟΛΟ ΜΟΡΙΟΔΟΤΗΣΗΣ</b>	<b>87,5%</b>

Με βάση τον Πίνακα Αξιολόγησης 3, η Επιτροπή Αξιολόγησης, ομόφωνα αποφάσισε ότι ο/η υποψήφιος/-α με **αρ. πρωτ. 140/2026-1057/17-04-2026 αίτησης υποψηφιότητας**, καλύπτει τα ουσιαστικά και τυπικά προσόντα της προκηρυχθείσας «**Θέσης 3**» και επιλέγεται για την κάλυψή της, με συνολική βαθμολογία που ανέρχεται σε ποσοστό **87,5%**.

Ο/Η υποψήφιος/-ία με αρ. πρωτ. 140/2026-1057/17-04-2026 αίτησης υποψηφιότητας, θα απασχοληθεί με σύμβαση μίσθωσης έργου, χρονικής διάρκειας έξι (6) μηνών, με δυνατότητα παράτασης ως την λήξη του έργου.

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

### Η Επιτροπή Αξιολόγησης

DIMITRIOS  
KYRIAZANO  
S

Digitally signed by  
DIMITRIOS  
KYRIAZANOS  
Date: 2026.04.28  
15:57:09 +03'00'

**Δρ. Δ. Κυριαζάνος**

*Πρόεδρος, Ερευνητής Β' Βαθμίδας του  
Ι.Π.&Τ. & Επιστ. Υπ. του Ε-12715*

ANASTASIA  
A  
KRITHARA

Digitally signed by  
ANASTASIA  
KRITHARA  
Date: 2026.04.28  
23:15:35 +03'00'

**Δρ. Α. Κριθαρά**

*Τακτικό Μέλος και Ερευνήτρια Γ' Βαθμίδας  
του Ι.Π.&Τ.*

THEODOROS  
GIANNAKOP  
OULOS

Digitally signed by  
THEODOROS  
GIANNAKOPOULOS  
Date: 2026.05.01  
09:20:47 +03'00'

**Δρ. Θ. Γιαννακόπουλος**

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