



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.: 015/2026-2481

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. 250/2026-3542/16-06-2026 Πρακτικό της Επιτροπής Αξιολόγησης, τους Πίνακες 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»

Τ. Θ. 60037 | 153 10 ΑΓΙΑ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ | ΤΗΛ.: 210 650 3000 • FAX: 210 653 2649 | www.demokritos.gr

ΙΝΣΤΙΤΟΥΤΟ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗΣ ΚΑΙ ΤΗΛΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΩΝ

Αγ. Παρασκευή: 16/06/2026

Αριθμ. Πρωτ.: 250/2026-3542

ΠΡΑΚΤΙΚΟ ΕΠΙΤΡΟΠΗΣ & ΕΠΙΚΥΡΩΣΗ ΠΡΑΚΤΙΚΟΥ

Σήμερα, **12/06/2026**, ημέρα **Παρασκευή** και ώρα **13:00** συνήλθε στο **Ινστιτούτο Πληροφορικής & Τηλεπικοινωνιών (Ι.Π.&Τ.)** η Επιτροπή Αξιολόγησης που συστάθηκε με την **Απόφαση Ορισμού Επιτροπής υπ' αριθμ.: 100/2026-1963/25-05-2026** αποτελούμενη από τους:

- **Δρ. Κ. Κανελλοπούλου, Αναπ. Πρόεδρος & ΕΛΕ Γ' Βαθμίδας του Ι.Π.&Τ.,**
- **Δρ. Σ. Καρόζη, Τακτικό μέλος & Ερευνητή Γ' Βαθμίδας του Ι.Π.Ρ.ΕΤ.Ε.Α. &**
- **Δρ. Ηλ. Ζαβιτσάνο, Τακτικό μέλος & ΕΛΕ Γ' Βαθμίδας του Ι.Π.&Τ.,**

για την αξιολόγηση των υποψηφίων που ανταποκρίθηκαν στην με **αρ. πρ. 015/2026-1838/07-05-2026** πρόσκληση εκδήλωσης ενδιαφέροντος, για **τέσσερις (4) θέσεις, εξωτερικών επιστημονικών συνεργατών/-ιδών που θα απασχοληθούν με σύμβαση μίσθωσης έργου και μιας (1) θέσης επιστημονικού/-ής συνεργάτη/-ιδας, που θα απασχοληθεί με σύμβαση εργασίας ιδιωτικού δικαίου ορισμένου χρόνου (ΙΔΟΧ), στο Ι.Π.&Τ. του Ε.Κ.Ε.Φ.Ε. «Δημόκριτος», χρονικής διάρκειας τριών (3) μηνών (κάθε σύμβαση) με δυνατότητα παράτασης έως τη λήξη του έργου, στα πλαίσια υλοποίησης του έργου με τίτλο «Pharos: The Greek AI Factory for accelerating AI innovation» (ΕΕ 12814)_ 770ης ΤΑΚΤΙΚΗΣ ΣΥΝΕΔΡΙΑΣΗΣ της 21/03/2025 GA: Project 101234269 και κωδικό έργου Ε-12814.**

ΘΕΣΗ 1:

Μια (1) θέση εξωτερικού/-ής επιστημονικού/-ής συνεργάτη/-ιδας, με αντικείμενο την ανάπτυξη και υποστήριξη εφαρμογών μηχανικής μάθησης και λειτουργικών ροών AI (ML workflows/MLOps-oriented pipelines), με έμφαση στην ανάλυση ιατρικών και βιοϊατρικών δεδομένων (σύμβαση μίσθωσης έργου)

Αντικείμενο Θέσης: Τα παραδοτέα αφορούν συμμετοχή στο ερευνητικό έργο των πακέτων εργασίας (WPs): WP3 AI and HPC Interoperability, WP4 End-to-End User Support, WP7 Deploying Pharos Hub, WP8 Specialized AI Services in Key Sectors.

ΑΠΑΙΤΟΥΜΕΝΑ ΠΡΟΣΟΝΤΑ:

- Πτυχίο/Δίπλωμα ΑΕΙ/ΤΕΙ, Θετικών Επιστημών, της ημεδαπής ή επίσημα αναγνωρισμένο ισότιμο ή ισοδύναμο τίτλο από ίδρυμα της αλλοδαπής
- Μεταπτυχιακός τίτλος ειδίκευσης στον τομέα της Τεχνητής Νοημοσύνης, της ημεδαπής ή επίσημα αναγνωρισμένο ισότιμο ή ισοδύναμο τίτλο από ίδρυμα της αλλοδαπής

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

- Υποψηφιότητα με **αρ. πρωτ. 140/2026-1327/12-05-2026**
- Υποψηφιότητα με **αρ. πρωτ. 140/2026-1389/15-05-2026**
- Υποψηφιότητα με **αρ. πρωτ. 140/2026-1616/08-06-2026**

Η Επιτροπή Αξιολόγησης, δεν προέβη στην αξιολόγηση του/της υποψήφιου/-ίας με αρ. πρ. αίτησης υποψηφιότητας **140/2026-1616/08-06-2026**, καθώς η αίτηση κατατέθηκε εκπρόθεσμα σύμφωνα με την καταληκτική υποβολή αιτήσεων υποψηφιότητας της υπ' αριθμ. 015/2026-1838/07-05-2026 πρόσκλησης εκδήλωσης ενδιαφέροντος.

Επίσης, 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, αφού έλαβε υπόψη την αίτηση, το βιογραφικό σημείωμα και τα εμπροθέσμως υποβαλλόμενα δικαιολογητικά του/της υποψήφιου/-ίας με **αρ. πρ. 140/2026-1389/15-05-2026 αίτησης υποψηφιότητας**, δεν προέβη στην αξιολόγηση του/της υποψήφιου/-ίας, καθώς δεν πληρούνται τα απαιτούμενα προσόντα, σύμφωνα με την **υπ' αριθμ. 015/2026-1838/07-05-2026** πρόσκληση εκδήλωσης ενδιαφέροντος και συγκεκριμένα διότι, δε διαθέτει Μεταπτυχιακό τίτλο ειδίκευσης στον τομέα της Τεχνητής Νοημοσύνης, της ημεδαπής ή επίσημα αναγνωρισμένο ισοδύναμο ή ισότιμο τίτλο της αλλοδαπής.

Τέλος, η Επιτροπή Αξιολόγησης προέβη στην αξιολόγηση του/της υποψήφιου/-ας με **αρ. πρ. αίτησης υποψηφιότητας 140/2026-1327/12-05-2026** καθόσον πληροί τα απαιτούμενα προσόντα, σύμφωνα με την με **αρ. πρ. 015/2026-1838/07-05-2026** 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 σε πάσης φύσεως ερευνητικά προγράμματα/έργα/δράσεις, πάσης φύσεως Ερευνητικών Κέντρων, Πανεπιστημίων ή/και Ιδιωτών εταιρών της ημεδαπής ή της αλλοδαπής. – **25%**

1. Ο/Η υποψήφιος/-α με **αρ. πρ. 140/2026-1327/12-05-2026 αίτηση υποψηφιότητας**, διαθέτει εργασιακή εμπειρία ενός (1) έτους και πέντε (5) μηνών, σε πάσης φύσεως ερευνητικά προγράμματα/έργα/δράσεις, πάσης φύσεως Ερευνητικών Κέντρων, Πανεπιστημίων, της ημεδαπής ή της αλλοδαπής, με βάση τα δικαιολογητικά που προσκομίστηκαν. – **(17,7%)**

(β) Κριτήριο 2: Εργασιακή εμπειρία ή/και γνώσεις στην ανάπτυξη εφαρμογών Τεχνητής Νοημοσύνης και Μηχανικής Μάθησης.– **25%**

1. Ο/Η υποψήφιος/-α με **αρ. πρ. 140/2026-1327/12-05-2026 αίτηση υποψηφιότητας**, διαθέτει πάνω από πέντε (5) εργασίες κώδικα σε αποθετήρια στην ανάπτυξη εφαρμογών Τεχνητής Νοημοσύνης και Μηχανικής Μάθησης, με βάση τα δικαιολογητικά που προσκομίστηκαν. – **(25%)**

(γ) Κριτήριο 3: Συμμετοχή σε επιστημονικές δημοσιεύσεις ή/και συνέδρια, στον τομέα της Τεχνητής Νοημοσύνης, της Μηχανικής Μάθησης, της ανάλυσης ιατρικών/βιοϊατρικών δεδομένων ή/και του medical imaging.– **20%**

1. Ο/Η υποψήφιος/-α με **αρ. πρ. 140/2026-1327/12-05-2026 αίτηση υποψηφιότητας**, διαθέτει συμμετοχή σε τέσσερις (4) επιστημονικές δημοσιεύσεις ή/και συνέδρια, στον τομέα της Τεχνητής Νοημοσύνης, της Μηχανικής Μάθησης, της ανάλυσης ιατρικών/βιοϊατρικών δεδομένων ή/και του medical imaging, με βάση τα δικαιολογητικά που προσκομίστηκαν. – **(20%)**

(δ) Κριτήριο 4: Καλή ή Πολύ Καλή ή Άριστη γνώση της Αγγλικής γλώσσας (Πιστοποιητικό Επιπέδου B2- C1/Γ1-C2/Γ2). –**10%**

1. Ο/Η υποψήφιος/-α με **αρ. πρ. 140/2026-1327/12-05-2026 αίτηση υποψηφιότητας**, διαθέτει άριστη γνώση της Αγγλικής γλώσσας, η οποία τεκμηριώνεται από το σχετικό πιστοποιητικό επιπέδου C2 (Certificate of Proficiency in English - University of Michigan) που προσκομίστηκε. – **(10%)**

(ε) Κριτήριο 5: Προσωπική Συνέντευξη. – **(20%)**

Η προσωπική συνέντευξη του/της ανωτέρω υποψηφίου/-ας πραγματοποιήθηκε διαδικτυακά την Παρασκευή 05/06/2026 και ώρα 13:30 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. 140/2026-1327/12-05-2026 αίτησης υποψηφιότητας:**

- Πρόεδρος της Επιτροπής Αξιολόγησης (Δρ. Κωνσταντίνα Κανελλοπούλου):**
 Εκ των απαντήσεων που απέδωσε ο/η υποψήφιος/-ία και λαμβάνοντας υπόψη το σύνολο των προσκομιζόμενων εγγράφων/δικαιολογητικών προκύπτει ότι, διαθέτει πολύ καλές επικοινωνιακές δεξιότητες, δημιουργικότητα και ομαδικότητα. Επίσης, υπέδειξε σημαντικές γνώσεις ως προς το γνωστικό αντικείμενο των επιθυμητών προσόντων της προκηρυχθείσας θέσης. - **(20%)**
- Τακτικό μέλος της Επιτροπής Αξιολόγησης (Δρ. Στυλιανός Καρόζης):**
 Εκ των απαντήσεων που απέδωσε ο/η υποψήφιος/-ία και λαμβάνοντας υπόψη το σύνολο των προσκομιζόμενων εγγράφων/δικαιολογητικών του/της προκύπτει ότι, ο/η υποψήφιος/-ία διαθέτει πολύ καλές επικοινωνιακές δεξιότητες, δημιουργικότητα και ομαδικό πνεύμα, καθώς και αξιόλογες γνώσεις στο γνωστικό αντικείμενο των επιθυμητών προσόντων της προκηρυχθείσας θέσης. - **(20%)**
- Τακτικό μέλος της Επιτροπής Αξιολόγησης (Δρ. Ηλίας Ζαβιτσάνος):**
 Εκ των απαντήσεων που απέδωσε ο/η υποψήφιος/-ία και λαμβάνοντας υπόψη το σύνολο των προσκομιζόμενων εγγράφων/δικαιολογητικών του/της προκύπτει ότι, ο/η υποψήφιος/-ία διαθέτει πολύ καλές επικοινωνιακές δεξιότητες, δημιουργικότητα και ικανότητα συνεργασίας. Παράλληλα, ανέδειξε σημαντικό επίπεδο γνώσεων στο γνωστικό αντικείμενο που αντιστοιχεί στα επιθυμητά προσόντα της προκηρυχθείσας θέσης. - **(20%)**

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. αιτήσεων υποψηφιότητας 140/2026-1389/15-05-2026 και 140/2026-1616/08-06-2026** δεν εξετάστηκαν κατά τα ανωτέρω αναφερόμενα.
 Ως προς την υποψηφιότητα, η Επιτροπή Αξιολόγησης κρίνει τα ακόλουθα:

A/A	ΚΡΙΤΗΡΙΑ ΑΞΙΟΛΟΓΗΣΗΣ	Αίτηση Υποψηφιότητας Αρ. Πρ. 140/2026-1327/12-05-2026
ΑΠΑΡΑΙΤΗΤΑ ΠΡΟΣΟΝΤΑ		
1.	Πτυχίο/Δίπλωμα ΑΕΙ/ΤΕΙ, Θετικών Επιστημών, της ημεδαπής ή επίσημα αναγνωρισμένο ισότιμο ή ισοδύναμο τίτλο από ίδρυμα της αλλοδαπής	✓
2.	Μεταπτυχιακός τίτλος ειδίκευσης στο τομέα της Τεχνητής Νοημοσύνης, της ημεδαπής ή επίσημα αναγνωρισμένο ισότιμο ή ισοδύναμο τίτλο από ίδρυμα της αλλοδαπής	✓

ΕΠΙΘΥΜΗΤΑ ΠΡΟΣΩΝΤΑ		
1.	Εργασιακή εμπειρία σε πάσης φύσεως ερευνητικά προγράμματα/έργα/δράσεις, πάσης φύσεως Ερευνητικών Κέντρων, Πανεπιστημίων ή/και Ιδιωτών εταιρών της ημεδαπής ή της αλλοδαπής. ((Τρόποι τεκμηρίωσης: βεβαίωση προϋπηρεσίας ή/και βεβαίωση εργοδότη ή/και συμβάσεις εργασίας/έργου/υποτροφίας συναφούς αντικειμένου) - (Μέγιστη μοριοδότηση: δύο (2) έτη προϋπηρεσίας συναφούς αντικειμένου)- Συντελεστής βαρύτητας: 25%	17,70%
2.	Εργασιακή εμπειρία ή/και γνώσεις στην ανάπτυξη εφαρμογών Τεχνητής Νοημοσύνης και Μηχανικής Μάθησης. (Τρόποι τεκμηρίωσης: βεβαίωση προϋπηρεσίας ή/και βεβαίωση εργοδότη ή/και συμβάσεις εργασίας/έργου/υποτροφίας συναφούς αντικειμένου ή/και συμμετοχές σε ανοιχτό αποθετήριο (π.χ. GitHub). (Μέγιστη μοριοδότηση: δύο (2) έτη προϋπηρεσίας συναφούς αντικειμένου ή/και πέντε (5) εργασίες κώδικα σε αποθετήρια)- Συντελεστής βαρύτητας: 25%	25%
3.	Συμμετοχή σε επιστημονικές δημοσιεύσεις ή/και συνέδρια, στον τομέα της Τεχνητής Νοημοσύνης, της Μηχανικής Μάθησης, της ανάλυσης ιατρικών/βιοϊατρικών δεδομένων ή/και του medical imaging. (Τρόπος τεκμηρίωσης: σχετικές επιστημονικές δημοσιεύσεις ή/και συνέδρια) - (Μέγιστη μοριοδότηση: συμμετοχή σε τέσσερις (4) επιστημονικές δημοσιεύσεις ή/και συνέδρια συναφούς αντικειμένου)- Συντελεστής βαρύτητας: 20%	20%
4.	Καλή ή Πολύ Καλή ή Άριστη γνώση της Αγγλικής γλώσσας (Πιστοποιητικό Επιπέδου B2- C1/Γ1-C2/Γ2) – (Τρόποι τεκμηρίωσης: 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: 10%	10%

5.	<p>Προσωπική Συνέντευξη. Στην συνέντευξη θα αξιολογηθούν τα κάτωθι προσωπικά χαρακτηριστικά, επικοινωνιακές και επαγγελματικές δεξιότητες:</p> <p>I. Επικοινωνιακές δεξιότητες: Ερωτήσεις που σχετίζονται με σαφήνεια στην έκφραση- ευγλωττία, οργανωμένη – δομημένη σκέψη και προσαρμογή στο ακροατήριο. (Συντελεστής βαρύτητας: 5%)</p> <p>II. Δημιουργικότητα: Ερωτήσεις που σχετίζονται με την εξεύρεση καινοτόμων λύσεων/ μεθόδων αντιμετώπισης προβλημάτων αποφυγής εμποδίων, ευρηματικότητα και πρακτικό πνεύμα. (Συντελεστής βαρύτητας: 5%)</p> <p>III. Συνεργατικό πνεύμα – Ομαδικότητα: Ερωτήσεις για κοινωνικότητα και δημιουργία κύκλου συνεργασιών. (Συντελεστής βαρύτητας: 5%)</p> <p>IV. Επαγγελματικές δεξιότητες: Ερωτήσεις σχετικά με τις συνολικές επιστημονικές/ερευνητικές/επαγγελματικές επιδόσεις του/της υποψήφιου/-ίας συνεργάτη/ιδας. (Συντελεστής βαρύτητας: 5%)</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>20%</p>
	<p>Παρατηρήσεις</p> <p>ΣΥΝΟΛΟ ΜΟΡΙΟΔΟΤΗΣΗΣ</p>	<p>Καλύπτει πλήρως τα απαραίτητα και επαρκώς τα επιθυμητά προσόντα της προκηρυχθείσας θέσης 1, σε ποσοστό</p> <p>92,70%</p>

Με βάση τον **Πίνακα Αξιολόγησης 1**, η Επιτροπή Αξιολόγησης, ομόφωνα αποφάσισε ότι ο/η υποψήφιος/-α με **αρ. πρωτ. 140/2026-1327/12-05-2026 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 **92,70%**.

Ο/Η υποψήφιος/-α με **αρ. πρωτ. 140/2026-1327/12-05-2026 αίτηση υποψηφιότητας**, θα απασχοληθεί με **σύμβαση μίσθωσης έργου**, χρονικής διάρκειας **τριών (3) μηνών**, με δυνατότητα παράτασης ως την λήξη του έργου.

ΘΕΣΗ 2:

Μια (1) θέση επιστημονικού/-ής συνεργάτη/-ιδας με αντικείμενο τη συμμετοχή σε θέματα διαχείρισης της τεχνολογικής καινοτομίας καθώς και αξιόπιστης Τεχνητής Νοημοσύνης (Trustworthy AI) (σύμβαση εργασίας ΙΔΟΧ)

Αντικείμενο θέσης: Τα παραδοτέα αφορούν συμμετοχή στο ερευνητικό έργο των πακέτων εργασίας (WPs): WP3 AI AND HPC INTEROPERABILITY, WP6 NETWORKING AND COLLABORATION WITH NATIONAL AND EU INITIATIVES, WP8 SPECIALIZED AI SERVICES IN KEY SECTORS.

ΑΠΑΙΤΟΥΜΕΝΑ ΠΡΟΣΟΝΤΑ:

- Πτυχίο/Δίπλωμα ΑΕΙ/ΤΕΙ, Οικονομικών Επιστημών ή Διοίκησης, της ημεδαπής ή επίσημα αναγνωρισμένο ισότιμο ή ισοδύναμο τίτλο από ίδρυμα της αλλοδαπής
- Μεταπτυχιακός τίτλος ειδίκευσης στο τομέα της Πληροφορικής, της ημεδαπής ή επίσημα αναγνωρισμένο ισότιμο ή ισοδύναμο τίτλο από ίδρυμα της αλλοδαπής

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

- Υποψηφιότητα με **αρ. πρωτ. 140/2026-1385/15-05-2026**
- Υποψηφιότητα με **αρ. πρωτ. 140/2026-1390/15-05-2026**

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, αφού έλαβε υπόψη την αίτηση, το βιογραφικό σημείωμα και τα εμπροθέσμως υποβαλλόμενα δικαιολογητικά του/της υποψήφιου/-ιας με **αρ. πρ. 140/2026-1390/15-05-2026 αίτησης υποψηφιότητας**, δεν προέβη στην αξιολόγηση του/της υποψηφίου/-ιας, καθώς δεν πληρούνται τα απαιτούμενα προσόντα, σύμφωνα με την **υπ' αριθμ. 015/2026-1838/07-05-2026** πρόσκληση εκδήλωσης ενδιαφέροντος και συγκεκριμένα διότι, δε διαθέτει

Πτυχίο/Δίπλωμα ΑΕΙ/ΤΕΙ, Οικονομικών Επιστημών ή Διοίκησης, της ημεδαπής ή επίσημα αναγνωρισμένο ισότιμο ή ισοδύναμο τίτλο από ίδρυμα της αλλοδαπής.

Τέλος, η Επιτροπή Αξιολόγησης προέβη στην αξιολόγηση του υποψηφίου/-ίας με **αρ. πρωτ. 140/2026-1385/15-05-2026** καθόσον πληροί τα απαιτούμενα προσόντα, σύμφωνα με την με **αρ. πρ. 015/2026-1838/07-05-2026** 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 σε πάσης φύσεως ερευνητικά προγράμματα/έργα/δράσεις, πάσης φύσεως Ερευνητικών Κέντρων ή/και Πανεπιστημίων ή/και Ιδιωτών εταιρών της ημεδαπής ή της αλλοδαπής.–**25%**

1. Ο/Η υποψήφιος/-α με **αρ. πρ. 140/2026-1385/15-05-2026 αίτηση υποψηφιότητας**, διαθέτει εργασιακή εμπειρία ενός (1) έτους και πέντε (5) μηνών, σε πάσης φύσεως ερευνητικά προγράμματα/έργα/δράσεις, πάσης φύσεως Ερευνητικών Κέντρων ή/και Πανεπιστημίων ή/και Ιδιωτών εταιρών της ημεδαπής ή της αλλοδαπής, με βάση τα δικαιολογητικά που προσκομίστηκαν. – **(17,70%)**

(β) Κριτήριο 2: Γνώσεις γλωσσών προγραμματισμού (π.χ. Python, SQL, Javascript, C and C++).–**20%**

1. Ο/Η υποψήφιος/-α με **αρ. πρ. 140/2026-1385/15-05-2026 αίτηση υποψηφιότητας**, διαθέτει συμμετοχή σε δύο (2) ανοιχτά αποθετήρια και πτυχιακή εργασία, με βάση τα δικαιολογητικά που προσκομίστηκαν. – **(20%)**

(γ) Κριτήριο 3: Συμμετοχή σε επιστημονικές δημοσιεύσεις ή/και συνέδρια, στον τομέα της Ηθικής της Τεχνητής Νοημοσύνης (AI Ethics).– **25%**

1. Ο/Η υποψήφιος/-α με **αρ. πρ. 140/2026-1385/15-05-2026 αίτηση υποψηφιότητας**, διαθέτει συμμετοχή σε περισσότερες από τρεις (3) επιστημονικές δημοσιεύσεις ή/και συνέδρια, στον τομέα της Ηθικής της Τεχνητής Νοημοσύνης (AI Ethics), με βάση τα δικαιολογητικά που προσκομίστηκαν. – **(25%)**

(δ) Κριτήριο 4: Καλή ή Πολύ Καλή ή Άριστη γνώση της Αγγλικής γλώσσας (Πιστοποιητικό Επιπέδου B2- C1/Γ1-C2/Γ2) – **10%**

1. Ο/Η υποψήφιος/-α με **αρ. πρ. 140/2026-1385/15-05-2026 αίτηση υποψηφιότητας**, δε διαθέτει πιστοποιητικό γνώσης της Αγγλικής γλώσσας, με βάση τα δικαιολογητικά που προσκομίστηκαν. – **(0%)**

(ε) Κριτήριο 5: Προσωπική Συνέντευξη. – (20%)

Η προσωπική συνέντευξη του/της ανωτέρω υποψηφίου/-ας πραγματοποιήθηκε διαδικτυακά την Παρασκευή 05/06/2026 και ώρα 13:45 ενώπιον της Επιτροπής Αξιολόγησης. Ο/Η υποψήφιος/-α 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. 140/2026-1385/15-05-2026 αίτησης υποψηφιότητας:

- Πρόεδρος της Επιτροπής Αξιολόγησης (Δρ. Κωνσταντίνα Κανελλοπούλου):

Εκ των απαντήσεων που απέδωσε ο/η υποψήφιος/-α και λαμβάνοντας υπόψη το σύνολο των προσκομιζόμενων εγγράφων/δικαιολογητικών προκύπτει ότι, ο/η υποψήφιος/-α διαθέτει πολύ καλές επικοινωνιακές δεξιότητες, δημιουργικότητα και ομαδικότητα. Επίσης, υπέδειξε σημαντικές θεωρητικές γνώσεις ως προς το γνωστικό αντικείμενο των επιθυμητών προσόντων της προκηρυχθείσας θέσης.- (20%)

- Τακτικό μέλος της Επιτροπής Αξιολόγησης (Δρ. Στυλιανός Καρόζης):

Εκ των απαντήσεων που απέδωσε ο/η υποψήφιος/-ία και λαμβάνοντας υπόψη το σύνολο των προσκομιζόμενων εγγράφων/δικαιολογητικών του/της προκύπτει ότι, ο/η υποψήφιος/-α επέδειξε ιδιαίτερη ικανότητα στην επικοινωνία και την ομαδική συνεργασία. Επιπλέον, διαθέτει αρκετές γνώσεις, που συνδέονται επαρκώς με τις απαιτήσεις της θέσης.- (20%)

- Τακτικό μέλος της Επιτροπής Αξιολόγησης (Δρ. Ηλίας Ζαβιτσάνος):

Εκ των απαντήσεων που απέδωσε ο/η υποψήφιος/-ία και λαμβάνοντας υπόψη το σύνολο των προσκομιζόμενων εγγράφων/δικαιολογητικών του/της προκύπτει ότι, ο/η υποψήφιος/-α επέδειξε ιδιαίτερη ικανότητα στην επικοινωνία και την ομαδική συνεργασία, καθώς και δημιουργική σκέψη. Επιπρόσθετα, διαθέτει γνώσεις που συνάδουν με τα επιθυμητά προσόντα της προκηρυχθείσας θέσης. - (20%)

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:

Η υποψηφιότητα με **αρ. πρ. αίτησης υποψηφιότητας 140/2026-1390/15-05-2026** δεν εξετάστηκε κατά τα ανωτέρω αναφερόμενα.

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

Α/Α	ΚΡΙΤΗΡΙΑ ΑΞΙΟΛΟΓΗΣΗΣ	Αίτηση Υποψηφιότητας Αρ. Πρ. 140/2026-1385/15-05- 2026
-----	----------------------	--



ΑΠΑΡΑΙΤΗΤΑ ΠΡΟΣΟΝΤΑ		
1.	Πτυχίο/Δίπλωμα ΑΕΙ/ΤΕΙ, Οικονομικών Επιστημών ή Διοίκησης, της ημεδαπής ή επίσημα αναγνωρισμένο ισότιμο ή ισοδύναμο τίτλο από ίδρυμα της αλλοδαπής	✓
2.	Μεταπτυχιακός τίτλος ειδίκευσης στο τομέα της Πληροφορικής, της ημεδαπής ή επίσημα αναγνωρισμένο ισότιμο ή ισοδύναμο τίτλο από ίδρυμα της αλλοδαπής	✓
ΕΠΙΘΥΜΗΤΑ ΠΡΟΣΟΝΤΑ		
1.	Εργασιακή εμπειρία σε πάσης φύσεως ερευνητικά προγράμματα/έργα/δράσεις, πάσης φύσεως Ερευνητικών Κέντρων ή/και Πανεπιστημίων ή/και Ιδιωτών εταιρών της ημεδαπής ή της αλλοδαπής. (Τρόποι τεκμηρίωσης: βεβαίωση προϋπηρεσίας ή/και βεβαίωση εργοδότη ή/και συμβάσεις εργασίας/έργου/υποτροφίας συναφούς αντικειμένου) - (Μέγιστη μοριοδότηση: δύο (2) έτη προϋπηρεσίας συναφούς Αντικειμένου)- Συντελεστής Βαρύτητας: 25%	17,70%
2.	Γνώσεις γλωσσών προγραμματισμού (π.χ. Python, SQL, Javascript, C and C++). (Τρόποι τεκμηρίωσης: συμμετοχές σε ανοιχτό αποθετήριο π.χ. Github ή/και πτυχιακή/διπλωματική εργασία/διατριβή συναφούς αντικειμένου) – (Μέγιστη μοριοδότηση: δύο (2) συμμετοχές σε ανοιχτά αποθετήρια π.χ. Github ή/και μία σχετική πτυχιακή/διπλωματική εργασία/διατριβή)- Συντελεστής Βαρύτητας: 20%	20%
3.	Συμμετοχή σε επιστημονικές δημοσιεύσεις ή/και συνέδρια, στον τομέα της Ηθικής της Τεχνητής Νοημοσύνης (AI Ethics). (Τρόπος τεκμηρίωσης: σχετικές επιστημονικές δημοσιεύσεις ή/και συνέδρια συναφούς αντικειμένου) - (Μέγιστη μοριοδότηση: συμμετοχή σε τρεις (3) επιστημονικές δημοσιεύσεις ή/και συνέδρια συναφούς αντικειμένου)- Συντελεστής Βαρύτητας: 25%	25%
4.	Καλή ή Πολύ Καλή ή Άριστη γνώση της Αγγλικής γλώσσας (Πιστοποιητικό Επιπέδου B2- C1/Γ1-C2/Γ2) – (Τρόποι τεκμηρίωσης: 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: 10%	0%

5.	<p>Προσωπική Συνέντευξη. Στην συνέντευξη θα αξιολογηθούν τα κάτωθι προσωπικά χαρακτηριστικά, επικοινωνιακές και επαγγελματικές δεξιότητες:</p> <p>I. Επικοινωνιακές δεξιότητες: Ερωτήσεις που σχετίζονται με σαφήνεια στην έκφραση- ευγλωττία, οργανωμένη – δομημένη σκέψη και προσαρμογή στο ακροατήριο. (Συντελεστής βαρύτητας: 5%)</p> <p>II. Δημιουργικότητα: Ερωτήσεις που σχετίζονται με την εξεύρεση καινοτόμων λύσεων/ μεθόδων αντιμετώπισης προβλημάτων αποφυγής εμποδίων, ευρηματικότητα και πρακτικό πνεύμα. (Συντελεστής βαρύτητας: 5%)</p> <p>III. Συνεργατικό πνεύμα – Ομαδικότητα: Ερωτήσεις για κοινωνικότητα και δημιουργία κύκλου συνεργασιών. (Συντελεστής βαρύτητας: 5%)</p> <p>IV. Επαγγελματικές δεξιότητες: Ερωτήσεις σχετικά με τις συνολικές επιστημονικές/ερευνητικές/επαγγελματικές επιδόσεις του/της υποψήφιου/-ίας συνεργάτη/ιδας. (Συντελεστής βαρύτητας: 5%)</p> <p><i>*Η προσέλευση των υποψηφίων σε προσωπική συνέντευξη, είναι υποχρεωτική επί ποινή αποκλεισμού</i></p>	<p>Μέσος όρος βαθμολογίας των μελών της Επιτροπής Αξιολόγησης</p> <p>20%</p>
	<p>Παρατηρήσεις</p> <p>ΣΥΝΟΛΟ ΜΟΡΙΟΔΟΤΗΣΗΣ</p>	<p>Καλύπτει πλήρως τα απαραίτητα και επαρκώς τα επιθυμητά προσόντα της προκηρυχθείσας θέσης 2, σε ποσοστό</p> <p>82,70%</p>

Με βάση τον **Πίνακα Αξιολόγησης 2**, η Επιτροπή Αξιολόγησης, ομόφωνα αποφάσισε ότι ο/η υποψήφιος/-α με **αρ. πρωτ. 140/2026-1385/15-05-2026** αίτησης υποψηφιότητας, καλύπτει τα ουσιαστικά και τυπικά προσόντα της προκηρυχθείσας «**Θέσης 2**» και επιλέγεται για την κάλυψή της, με συνολική βαθμολογία που ανέρχεται σε **82,70%**.

Ο/Η υποψήφιος/-α με **αρ. πρωτ. 140/2026-1385/15-05-2026** αίτησης υποψηφιότητας, θα απασχοληθεί με **σύμβαση εργασίας ιδιωτικού δικαίου ορισμένου χρόνου (ΙΔΟΧ)**, χρονικής διάρκειας **τριών (3) μηνών**, με δυνατότητα παράτασης ως την λήξη του έργου.

Κατόπιν της ανωτέρω επιλογής του υποψηφίου/της υποψηφίας με **αρ. πρ. 140/2026-1385/15-05-2026** αίτηση υποψηφιότητας, για την κάλυψη της προκηρυχθείσας θέσης 2, 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. **140/2026-1385/15-05-2026** Αίτηση Υποψηφιότητας:

Αναγνώριση Συνάφειας Προϋπηρεσίας	<i>Έτη, Μήνες, Ημέρες</i>	1 Έτος, 5 Μήνες, 11 Ημέρες
Αναγνώριση Συνάφειας Βασικού Τίτλου Σπουδών/Άδεια άσκησης επαγγέλματος	<i>Συνάφεια με το αντικείμενο της προκηρυχθείσας θέσεως 2</i>	ΝΑΙ
Αναγνώριση Συνάφειας Μεταπτυχιακού Τίτλου Σπουδών	<i>Συνάφεια με το αντικείμενο της προκηρυχθείσας θέσεως 2</i>	ΝΑΙ

ΘΕΣΗ 3:

Μια (1) θέση ενός/μιας εξωτερικού/-ής επιστημονικού/-ής συνεργάτη/-ιδας, με αντικείμενο την ανάπτυξη και υποστήριξη εφαρμογών μηχανικής μάθησης και λειτουργικών ροών AI (ML workflows / MLOps-oriented pipelines), με έμφαση σε τεχνολογίες Μεγάλων Γλωσσικών Μοντέλων (LLMs), Retrieval-Augmented Generation (RAG) και υπηρεσίες ευφυούς αναζήτησης και υποστήριξης γνώσης για το Pharos Hub. (σύμβαση μίσθωσης έργου)

Αντικείμενο θέσης: Τα παραδοτέα αφορούν συμμετοχή στο ερευνητικό έργο των πακέτων εργασίας (WPs): WP3 AI and HPC Interoperability, WP4 End-to-End User Support, WP7 Deploying Pharos Hub, WP8 Specialized AI Services in Key Sectors.

ΑΠΑΙΤΟΥΜΕΝΑ ΠΡΟΣΩΝΤΑ:

- Πτυχίο/Δίπλωμα ΑΕΙ/ΤΕΙ Θετικών Επιστημών, της ημεδαπής ή επίσημα αναγνωρισμένο ισότιμο ή ισοδύναμο τίτλο από ίδρυμα της αλλοδαπής,
- Μεταπτυχιακός τίτλος ειδίκευσης στο τομέα των Θετικών Επιστημών, της ημεδαπής ή επίσημα αναγνωρισμένο ισότιμο ή ισοδύναμο τίτλο από ίδρυμα της αλλοδαπής

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

- Υποψηφιότητα με **αρ. πρωτ. 140/2026-1391/15-05-2026**
- Υποψηφιότητα με **αρ. πρωτ. 140/2026-1412/19-05-2026**



- Υποψηφιότητα με **αρ. πρωτ. 140/2026-1616/08-06-2026**

Η Επιτροπή Αξιολόγησης, δεν προέβη στην αξιολόγηση του/της υποψήφιου/-ας με **αρ. πρ. αίτησης υποψηφιότητας 140/2026-1616/08-06-2026**, καθώς η αίτηση κατατέθηκε εκπρόθεσμα σύμφωνα με την καταληκτική ημερομηνία υποβολής αιτήσεων υποψηφιότητας της υπ' αριθμ. 015/2026-1838/07-05-2026 πρόσκλησης εκδήλωσης ενδιαφέροντος

Η Επιτροπή Αξιολόγησης, αφού έλαβε υπόψη τις αιτήσεις, τα βιογραφικά σημειώματα και τα απαιτούμενα δικαιολογητικά των υποψηφίων με **αρ. πρωτ. 140/2026-1391/15-05-2026 και 140/2026-1412/19-05-2026**, 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 140/2026-1391/15-05-2026 & 140/2026-1412/19-05-2026** καθόσον πληρούν τα απαιτούμενα προσόντα, σύμφωνα με την με **αρ. πρ.015/2026-1838/07-05-2026** 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 ή/και γνώσεις στην ανάπτυξη εφαρμογών Τεχνητής Νοημοσύνης και Μηχανικής Μάθησης.– **35%**

1. Ο/Η υποψήφιος/-α με αρ. πρ. **140/2026-1391/15-05-2026 αίτηση υποψηφιότητας**, διαθέτει εργασιακή εμπειρία άνω των δύο (2) ετών στην ανάπτυξη εφαρμογών Τεχνητής Νοημοσύνης και Μηχανικής Μάθησης, με βάση τα δικαιολογητικά που προσκομίστηκαν. – **(35%)**
2. Ο/Η υποψήφιος/-α με αρ. πρ. **140/2026-1412/19-05-2026 αίτηση υποψηφιότητας**, διαθέτει συμμετοχή σε πέντε (5) εργασίες κώδικα σε αποθετήρια σχετικά με την ανάπτυξη εφαρμογών Τεχνητής Νοημοσύνης και Μηχανικής Μάθησης, με βάση τα δικαιολογητικά που προσκομίστηκαν. – **(35%)**

(β) Κριτήριο 2: Εργασιακή εμπειρία ή/και τεκμηριωμένη γνώση στην ανάπτυξη και υποστήριξη λειτουργικών ροών AI/ML, συμπεριλαμβανομένων τεχνικών LLMs (Retrieval-Augmented Generation (RAG), semantic retrieval) ή/και ευφυών συστημάτων διαχείρισης γνώσης– **35%**

1. Ο/Η υποψήφιος/-α με αρ. πρ. **140/2026-1391/15-05-2026 αίτηση υποψηφιότητας**,

διαθέτει εργασιακή εμπειρία άνω των δύο (2) ετών στην ανάπτυξη και υποστήριξη λειτουργικών ροών AI/ML, συμπεριλαμβανομένων τεχνικών LLMs (Retrieval-Augmented Generation (RAG), semantic retrieval) ή/και ευφύων συστημάτων διαχείρισης γνώσης, με βάση τα δικαιολογητικά που προσκομίστηκαν. – **(35%)**

2. Ο/Η υποψήφιος/-α με αρ. πρ. **140/2026-1412/19-05-2026 αίτηση υποψηφιότητας**, διαθέτει συμμετοχή σε πέντε (5) εργασίες κώδικα σε αποθετήρια σχετικά με την ανάπτυξη και την υποστήριξη λειτουργικών ροών AI/ML, συμπεριλαμβανομένων τεχνικών LLMs (Retrieval-Augmented Generation (RAG), semantic retrieval) ή/και ευφύων συστημάτων διαχείρισης γνώσης. – **(35%)**

(γ) Κριτήριο 3: Καλή ή Πολύ Καλή ή Άριστη γνώση της Αγγλικής γλώσσας (Πιστοποιητικό Επιπέδου B2- C1/Γ1-C2/Γ2). – **10%**

1. Ο/Η υποψήφιος/-ία με αρ. πρ. **140/2026-1391/15-05-2026 αίτησης υποψηφιότητας**, διαθέτει άριστη γνώση της Αγγλικής γλώσσας, η οποία τεκμηριώνεται από το διδακτορικό δίπλωμα της αλλοδαπής (University of Strasbourg) που προσκομίστηκε. – **(10%)**
2. Ο/Η υποψήφιος/-α με αρ. πρ. **140/2026-1412/19-05-2026 αίτησης υποψηφιότητας**, διαθέτει άριστη γνώση της Αγγλικής γλώσσας, η οποία τεκμηριώνεται από το σχετικό πιστοποιητικό επιπέδου C2 (Level 3 Certificate in ESOL International – LANGUAGECERT) που προσκομίστηκε. – **(10%)**

(δ) Κριτήριο 4: Προσωπική Συνέντευξη. – **(20%)**

Οι προσωπικές συνεντεύξεις των ανωτέρω υποψηφίων πραγματοποιήθηκαν διαδικτυακά την ημέρα Παρασκευή 05/06/2026 και ώρες 14:00 και 15:15 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. 140/2026-1391/15-05-2026 αίτησης υποψηφιότητας:**

- Πρόεδρος της Επιτροπής Αξιολόγησης (Δρ. Κωνσταντίνα Κανελλοπούλου):

Εκ των απαντήσεων που απέδωσε ο/η υποψήφιος/-ία και λαμβάνοντας υπόψη το σύνολο των προσκομιζόμενων εγγράφων/δικαιολογητικών προκύπτει ότι, διαθέτει καλές επικοινωνιακές δεξιότητες, δημιουργικότητα και ομαδικότητα. Επίσης, ο υποψήφιος παρουσιάζει επαγγελματική και ερευνητική κατάρτιση στον τομέα της τεχνητής νοημοσύνης κυρίως στους τομείς ανάλυσης ιατρικών δεδομένων με μεθόδους βαθιάς μάθησης. Στην ερώτηση αν έχει ασχοληθεί με Μεγάλα Γλωσσικά Μοντέλα (LLM) απάντησε πως δεν έχει ασχοληθεί αλλά είναι στα ερευνητικά του/της ενδιαφέροντα.- **(16%)**

- Τακτικό μέλος της Επιτροπής Αξιολόγησης (Δρ. Στυλιανός Καρόζης):
Εκ των απαντήσεων που απέδωσε ο/η υποψήφιος/-ία και λαμβάνοντας υπόψη το σύνολο των προσκομιζόμενων εγγράφων/δικαιολογητικών του/της προκύπτει ότι, διαθέτει καλές επικοινωνιακές δεξιότητες, δημιουργικότητα και ικανότητα συνεργασίας. Παράλληλα, παρουσιάζει υψηλό επίπεδο επαγγελματικής και ερευνητικής κατάρτισης στον τομέα της τεχνητής νοημοσύνης. Αναφορικά με τα Μεγάλα Γλωσσικά Μοντέλα (LLM), ανέφερε ότι δεν έχει ακόμη πρακτική ενασχόληση, τα οποία ωστόσο εντάσσονται στα ερευνητικά του/της ενδιαφέροντα.- **(16%)**
- Τακτικό μέλος της Επιτροπής Αξιολόγησης (Δρ. Ηλίας Ζαβιτσάνος):
Εκ των απαντήσεων που απέδωσε ο/η υποψήφιος/-ία και λαμβάνοντας υπόψη το σύνολο των προσκομιζόμενων εγγράφων/δικαιολογητικών του/της προκύπτει ότι, διαθέτει καλές επικοινωνιακές δεξιότητες, δημιουργικότητα και ομαδικό πνεύμα, καθώς και ισχυρό υπόβαθρο στην τεχνητή νοημοσύνη με έμφαση στην ανάλυση ιατρικών δεδομένων μέσω βαθιάς μάθησης. Δεν έχει ακόμη εμπειρία με Μεγάλα Γλωσσικά Μοντέλα (LLM), τα οποία όμως αποτελούν αντικείμενο ερευνητικού ενδιαφέροντός του/της.- **(16%)**

2. Επί της υπ' αριθμ. 140/2026-1412/19-05-2026 αίτησης υποψηφιότητας:

- Πρόεδρος της Επιτροπής Αξιολόγησης (Δρ. Κωνσταντίνα Κανελλοπούλου):
Εκ των απαντήσεων που απέδωσε ο/η υποψήφιος/-α και λαμβάνοντας υπόψη το σύνολο των προσκομιζόμενων εγγράφων/δικαιολογητικών προκύπτει ότι, διαθέτει πολύ καλές επικοινωνιακές δεξιότητες, δημιουργικότητα και ικανότητα συνεργασίας, ενώ παρουσιάζει σημαντικά ικανοποιητικό επίπεδο γνώσεων στο γνωστικό αντικείμενο των επιθυμητών προσόντων της θέσης.- **(20%)**
- Τακτικό μέλος της Επιτροπής Αξιολόγησης (Δρ. Στυλιανός Καρόζης):
Εκ των απαντήσεων που απέδωσε ο/η υποψήφιος/-ία και λαμβάνοντας υπόψη το σύνολο των προσκομιζόμενων εγγράφων/δικαιολογητικών του/της προκύπτει ότι, επέδειξε σημαντική επικοινωνιακή ικανότητα και ομαδικότητα. Επιπλέον, διαθέτει αρκετές γνώσεις, που συνδέονται επαρκώς με τις απαιτήσεις της θέσης.- **(20%)**
- Τακτικό μέλος της Επιτροπής Αξιολόγησης (Δρ. Ηλίας Ζαβιτσάνος):
Εκ των απαντήσεων που απέδωσε ο/η υποψήφιος/-ία και λαμβάνοντας υπόψη το σύνολο των προσκομιζόμενων εγγράφων/δικαιολογητικών του/της προκύπτει ότι, επέδειξε ιδιαίτερη ικανότητα στην επικοινωνία και την ομαδική συνεργασία, καθώς και δημιουργική σκέψη. Επιπρόσθετα, διαθέτει θεωρητικές γνώσεις που συνάδουν με τα επιθυμητά προσόντα της προκηρυχθείσας θέσης.- **(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:

Η υποψηφιότητα με **αρ. πρ. αίτησης υποψηφιότητας 140/2026-1616/08-06-2026** δεν εξετάστηκε κατά τα ανωτέρω αναφερόμενα.

Ως προς τις υποψηφιότητες, η Επιτροπή Αξιολόγησης κρίνει τα ακόλουθα:

A/A	ΚΡΙΤΗΡΙΑ ΑΞΙΟΛΟΓΗΣΗΣ	Αίτηση Υποψηφιότητας Αρ. Πρ. 140/2026- 1391/15-05-2026	Αίτηση Υποψηφιότητας Αρ. Πρ. 140/2026- 1412/19-05-2026
ΑΠΑΡΑΙΤΗΤΑ ΠΡΟΣΟΝΤΑ			
1.	Πτυχίο/Δίπλωμα ΑΕΙ/ΤΕΙ Θετικών Επιστημών, της ημεδαπής ή επίσημα αναγνωρισμένο ισότιμο ή ισοδύναμο τίτλο από ίδρυμα της αλλοδαπής,	✓	✓
2.	Μεταπτυχιακός τίτλος ειδίκευσης στο τομέα των Θετικών Επιστημών, της ημεδαπής ή επίσημα αναγνωρισμένο ισότιμο ή ισοδύναμο τίτλο από ίδρυμα της αλλοδαπής	✓	✓
ΕΠΙΘΥΜΗΤΑ ΠΡΟΣΟΝΤΑ			
1.	Εργασιακή εμπειρία ή/και γνώσεις στην ανάπτυξη εφαρμογών Τεχνητής Νοημοσύνης και Μηχανικής Μάθησης. (Τρόποι τεκμηρίωσης: βεβαίωση προϋπηρεσίας ή/και βεβαίωση εργοδότη ή/και συμβάσεις εργασίας/έργου/υποτροφίας συναφούς αντικειμένου ή/και συμμετοχές σε ανοιχτό αποθετήριο (π.χ. GitHub) - (Μέγιστη μοριοδότηση: δύο (2) έτη προϋπηρεσίας συναφούς αντικειμένου ή/και πέντε (5) εργασίες κώδικα σε αποθετήρια)- Συντελεστής βαρύτητας: 35%	35%	35%
2.	Εργασιακή εμπειρία ή/και τεκμηριωμένη γνώση στην ανάπτυξη και υποστήριξη λειτουργικών ροών AI/ML, συμπεριλαμβανομένων τεχνικών LLMs (Retrieval-Augmented Generation (RAG), semantic retrieval) ή/και ευφυών συστημάτων διαχείρισης γνώσης. (Τρόποι τεκμηρίωσης: βεβαίωση προϋπηρεσίας ή/και βεβαίωση εργοδότη ή/και συμβάσεις εργασίας/έργου/υποτροφίας συναφούς αντικειμένου ή/και συμμετοχές σε ανοιχτά αποθετήρια (π.χ. GitHub) (Μέγιστη μοριοδότηση: δύο (2) έτη προϋπηρεσίας συναφούς αντικειμένου ή/και	35%	35%

	πέντε (5) εργασίες κώδικα σε αποθετήρια)- Συντελεστής βαρύτητας: 35%		
3.	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: 10%	10%	10%
4.	<p>Προσωπική Συνέντευξη. Στην συνέντευξη θα αξιολογηθούν τα κάτωθι προσωπικά χαρακτηριστικά, επικοινωνιακές και επαγγελματικές δεξιότητες:</p> <p>I. Επικοινωνιακές δεξιότητες: Ερωτήσεις που σχετίζονται με σαφήνεια στην έκφραση- ευγλωττία, οργανωμένη – δομημένη σκέψη και προσαρμογή στο ακροατήριο. (Συντελεστής βαρύτητας: 5%)</p> <p>II. Δημιουργικότητα: Ερωτήσεις που σχετίζονται με την εξεύρεση καινοτόμων λύσεων/ μεθόδων αντιμετώπισης προβλημάτων αποφυγής εμποδίων, ευρηματικότητα και πρακτικό πνεύμα. (Συντελεστής βαρύτητας: 5%)</p> <p>III. Συνεργατικό πνεύμα – Ομαδικότητα: Ερωτήσεις για κοινωνικότητα και δημιουργία κύκλου συνεργασιών. (Συντελεστής βαρύτητας: 5%)</p> <p>IV. Επαγγελματικές δεξιότητες: Ερωτήσεις σχετικά με τις συνολικές επιστημονικές/ερευνητικές/επαγγελματικές επιδόσεις του/της υποψήφιου/-ίας συνεργάτη/ιδας. (Συντελεστής βαρύτητας: 5%)</p> <p><i>*Η προσέλευση των υποψηφίων σε προσωπική συνέντευξη, είναι υποχρεωτική επί ποινή αποκλεισμού</i></p>	<p>Μέσος όρος βαθμολογίας των μελών της Επιτροπής Αξιολόγησης</p> <p>16%</p>	<p>Μέσος όρος βαθμολογίας των μελών της Επιτροπής Αξιολόγησης</p> <p>20%</p>
	Παρατηρήσεις	<p>Καλύπτει πλήρως τα απαραίτητα και επαρκώς τα επιθυμητά προσόντα της προκηρυχθείσας θέσης 3, σε ποσοστό</p>	<p>Καλύπτει πλήρως τα απαραίτητα και τα επιθυμητά προσόντα της προκηρυχθείσας θέσης 3, σε ποσοστό</p>

	ΣΥΝΟΛΟ ΜΟΡΙΟΔΟΤΗΣΗΣ	96%	100%
--	----------------------------	------------	-------------

Με βάση τον **Πίνακα Αξιολόγησης 3**, η Επιτροπή Αξιολόγησης, ομόφωνα αποφάσισε ότι ο/η υποψήφιος/-α με **αρ. πρωτ. 140/2026-1412/19-05-2026** 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 **100%**.

Ο/Η υποψήφιος/-ία με **αρ. πρωτ. 140/2026-1412/19-05-2026** αίτησης υποψηφιότητας, θα απασχοληθεί με **σύμβαση μίσθωσης έργου**, χρονικής διάρκειας **τριών (3) μηνών**, με δυνατότητα παράτασης ως την λήξη του έργου.

ΘΕΣΗ 4:

Μια (1) θέση εξωτερικού/-ής επιστημονικού/-ής συνεργάτη/-ιδας, με αντικείμενο την ανάπτυξη και υποστήριξη εφαρμογών μηχανικής μάθησης και λειτουργικών ροών AI (ML workflows/ data pipelines), με έμφαση στην ανάλυση επιχειρησιακών και κειμενικών δεδομένων. (σύμβαση μίσθωσης έργου)

Αντικείμενο θέσης: Τα παραδοτέα αφορούν συμμετοχή στο ερευνητικό έργο των πακέτων εργασίας (WPs): WP3 AI and HPC Interoperability, WP4 End-to-End User Support, WP8 Specialized AI Services in Key Sectors.

ΑΠΑΙΤΟΥΜΕΝΑ ΠΡΟΣΟΝΤΑ:

- Πτυχίο/Δίπλωμα ΑΕΙ/ΤΕΙ Θετικών Επιστημών, της ημεδαπής ή επίσημα αναγνωρισμένο ισότιμο ή ισοδύναμο τίτλο από ίδρυμα της αλλοδαπής
- Μεταπτυχιακός τίτλος ειδίκευσης στο τομέα της Πληροφορικής, της ημεδαπής ή επίσημα αναγνωρισμένο ισότιμο ή ισοδύναμο τίτλο από ίδρυμα της αλλοδαπής

Για την **θέση 4**, υποβλήθηκαν **τρεις (3)** αιτήσεις υποψηφιότητας, με αριθμούς πρωτοκόλλου:

- Υποψηφιότητα με **αρ. πρωτ. 140/2026-1362/14-05-2026**
- Υποψηφιότητα με **αρ. πρωτ. 140/2026-1392/15-05-2026**
- Υποψηφιότητα με **αρ. πρωτ. 140/2026-1395/15-05-2026**

Η Επιτροπή Αξιολόγησης, δεν προέβη στην αξιολόγηση της αίτησης υποψηφιότητας με **αρ. πρωτ. 140/2026-1395/15-05-2026** ύστερα από την έγγραφη ενημέρωση του/της υποψηφίου/ας, μέσω της ηλεκτρονικής αλληλογραφίας **υπ' αριθμ. 140/2026-1579/03-06-2026**, αναφορικά με την απόσυρση της συμμετοχής του/της από την διαγωνιστική διαδικασία της πρόσκλησης εκδήλωσης ενδιαφέροντος **υπ' αριθμ. 015/2026-1838/07-05-2026**

Επιπλέον, η Επιτροπή Αξιολόγησης, αφού έλαβε υπόψη τις αιτήσεις, τα βιογραφικά σημειώματα και τα απαιτούμενα δικαιολογητικά των υποψηφίων με **αρ. πρωτ. 140/2026-1362/14-05-2026 και 140/2026-1392/15-05-2026 αιτήσεων υποψηφιότητας**, 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 140/2026-1362/14-05-2026 και 140/2026-1392/15-05-2026** καθόσον πληρούν τα απαιτούμενα προσόντα, σύμφωνα με την με **αρ. πρ.015/2026-1838/07-05-2026** 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 ή/και γνώσεις τεχνολογιών cloud και HPC (Docker, docker-compose, Kubernetes, Open OnDemand, OpenMP) και σχετικών ενορχηστρωτών ροών εργασιών (workflow orchestrators, π.χ., SLURM, Kubeflow). – **20%**

1. Ο/Η υποψήφιος/-α με αρ. πρ. **140/2026-1362/14-05-2026 αίτηση υποψηφιότητας**, διαθέτει τέσσερις (4) συμμετοχές σε ανοιχτά αποθετήρια σχετικές με τεχνολογίες cloud και HPC (Docker, docker-compose, Kubernetes, Open OnDemand, OpenMP) και σχετικών ενορχηστρωτών ροών εργασιών (workflow orchestrators, π.χ., SLURM, Kubeflow), με βάση τα δικαιολογητικά που προσκομίστηκαν. – **(20%)**
2. Ο/Η υποψήφιος/-α με αρ. πρ. **140/2026-1392/15-05-2026 αίτηση υποψηφιότητας**, δεν προκύπτει ότι διαθέτει εργασιακή εμπειρία ή συμμετοχή σε σχετικά ανοιχτά αποθετήρια σε τεχνολογίες cloud και HPC (Docker, docker-compose, Kubernetes, Open OnDemand, OpenMP) και σχετικών ενορχηστρωτών ροών εργασιών (workflow orchestrators, π.χ., SLURM, Kubeflow), με βάση τα δικαιολογητικά που προσκομίστηκαν. – **(0%)**

(β) Κριτήριο 2: Γνώσεις γλωσσών προγραμματισμού (π.χ. Python, SQL, Javascript, C and C++). – **25%**

1. Ο/Η υποψήφιος/-α με αρ. πρ. **140/2026-1362/14-05-2026 αίτηση υποψηφιότητας**, διαθέτει τέσσερις (4) συμμετοχές σε ανοιχτά αποθετήρια σχετικές με γλώσσες προγραμματισμού (π.χ. Python, SQL, Javascript, C and C++), με βάση τα δικαιολογητικά που προσκομίστηκαν. – **(25%)**

2. Ο/Η υποψήφιος/-α με αρ. πρ. **140/2026-1392/15-05-2026 αίτηση υποψηφιότητας**, διαθέτει διδακτορική διατριβή σχετική με γλώσσες προγραμματισμού (π.χ. Python, SQL, Javascript, C and C++), με βάση τα δικαιολογητικά που προσκομίστηκαν. – **(25%)**

(γ) Κριτήριο 3: Εργασιακή εμπειρία ή/και γνώσεις χειρισμού εργαλείων Μηχανικής Μάθησης και ανάλυσης δεδομένων (Ενδεικτικά: pyTorch, scikit-learn, κλπ). – **25%**

1. Ο/Η υποψήφιος/-α με αρ. πρ. **140/2026-1362/14-05-2026 αίτηση υποψηφιότητας**, διαθέτει τέσσερις (4) συμμετοχές σε ανοιχτά αποθετήρια σχετικά με εργαλεία Μηχανικής Μάθησης και ανάλυσης δεδομένων (Ενδεικτικά: pyTorch, scikit-learn, κλπ), με βάση τα δικαιολογητικά που προσκομίστηκαν. – **(25%)**
2. Ο/Η υποψήφιος/-α με αρ. πρ. **140/2026-1392/15-05-2026 αίτηση υποψηφιότητας**, διαθέτει εργασιακή εμπειρία άνω των δύο (2) ετών σχετική με εργαλεία Μηχανικής Μάθησης και ανάλυσης δεδομένων (Ενδεικτικά: pyTorch, scikit-learn, κλπ), με βάση τα δικαιολογητικά που προσκομίστηκαν. – **(25%)**

(δ) Κριτήριο 4: Καλή ή Πολύ Καλή ή Άριστη γνώση της Αγγλικής γλώσσας (Πιστοποιητικό Επιπέδου B2- C1/Γ1-C2/Γ2). – **10%**

1. Ο/Η υποψήφιος/-α με αρ. πρ. **140/2026-1362/14-05-2026 αίτηση υποψηφιότητας**, διαθέτει άριστη γνώση της Αγγλικής γλώσσας, η οποία τεκμηριώνεται από το σχετικό πιστοποιητικό επιπέδου C2 (Test of Interactive English) που προσκομίστηκε. – **(10%)**
2. Ο/Η υποψήφιος/-α με αρ. πρ. **140/2026-1392/15-05-2026 αίτηση υποψηφιότητας**, διαθέτει άριστη γνώση της Αγγλικής γλώσσας, η οποία τεκμηριώνεται από το διδακτορικό δίπλωμα της αλλοδαπής (University of Strasbourg) που προσκομίστηκε. – **(10%)**

(ε) Κριτήριο 5: Προσωπική Συνέντευξη. – **(20%)**

Οι προσωπικές συνεντεύξεις των ανωτέρω υποψηφίων πραγματοποιήθηκαν διαδικτυακά την Παρασκευή 05/06/2026 και ώρες 14:15 και 15:15 ενώπιον της Επιτροπής Αξιολόγησης. Οι υποψήφιοι/-ίες 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. 140/2026-1362/14-05-2026 αίτησης υποψηφιότητας:**

- Πρόεδρος της Επιτροπής Αξιολόγησης (Δρ. Κωνσταντίνα Κανελλοπούλου):

Εκ των απαντήσεων που απέδωσε ο/η υποψήφιος/-α και λαμβάνοντας υπόψη το σύνολο των προσκομιζόμενων εγγράφων/δικαιολογητικών προκύπτει ότι, διαθέτει πολύ καλές επικοινωνιακές δεξιότητες, δημιουργικότητα και ικανότητα συνεργασίας. Επιπλέον, παρουσιάζει ικανοποιητικό επίπεδο γνώσεων στο γνωστικό αντικείμενο που αντιστοιχεί στα επιθυμητά προσόντα της προκηρυχθείσας θέσης. – **(20%)**

- Τακτικό μέλος της Επιτροπής Αξιολόγησης (Δρ. Στυλιανός Καρόζης):
Εκ των απαντήσεων που απέδωσε ο/η υποψήφιος/-ία και λαμβάνοντας υπόψη το σύνολο των προσκομιζόμενων εγγράφων/δικαιολογητικών του/της προκύπτει ότι, ανέδειξε ισχυρές επικοινωνιακές δεξιότητες και πνεύμα συνεργασίας, ενώ το γνωστικό του/της υπόβαθρο κρίνεται επαρκώς συναφές με το αντικείμενο και τις απαιτήσεις της θέσης.- **(20%)**
 - Τακτικό μέλος της Επιτροπής Αξιολόγησης (Δρ. Ηλίας Ζαβιτσάνος):
Εκ των απαντήσεων που απέδωσε ο/η υποψήφιος/-α και λαμβάνοντας υπόψη το σύνολο των προσκομιζόμενων εγγράφων/δικαιολογητικών του/της προκύπτει ότι, επέδειξε ιδιαίτερη ικανότητα στην επικοινωνία και την ομαδική συνεργασία, καθώς και δημιουργική σκέψη. Επιπρόσθετα, διαθέτει επαρκείς γνώσεις που συνάδουν με τα επιθυμητά προσόντα της προκηρυχθείσας θέσης.- **(20%)**
- 2. Επί της υπ' αριθμ. 140/2026-1392/15-05-2026 αίτησης υποψηφιότητας:**
- Πρόεδρος της Επιτροπής Αξιολόγησης (Δρ. Κωνσταντίνα Κανελλοπούλου):
Εκ των απαντήσεων που απέδωσε ο/η υποψήφιος/-α και λαμβάνοντας υπόψη το σύνολο των προσκομιζόμενων εγγράφων/δικαιολογητικών προκύπτει ότι, διαθέτει καλό επίπεδο επαγγελματικών και επιστημονικών γνώσεων, καθώς και ανεπτυγμένες επικοινωνιακές και οργανωτικές δεξιότητες. Κατά τη συνέντευξη παρουσίασε μια συνολικά θετική εικόνα, ωστόσο δεν αναδείχθηκε με την ίδια σαφήνεια το ειδικό ενδιαφέρον και το κίνητρό του/της για το συγκεκριμένο αντικείμενο της θέσης, καθώς η τοποθέτησή του/της εστίαζε ευρύτερα σε πολλαπλές ερευνητικές κατευθύνσεις.- **(16%)**
 - Τακτικό μέλος της Επιτροπής Αξιολόγησης (Δρ. Στυλιανός Καρόζης):
Εκ των απαντήσεων που απέδωσε ο/η υποψήφιος/-α και λαμβάνοντας υπόψη το σύνολο των προσκομιζόμενων εγγράφων/δικαιολογητικών προκύπτει ότι, διαθέτει καλό επιστημονικό υπόβαθρο και καλές επικοινωνιακές και οργανωτικές δεξιότητες. Παρά τη συνολικά θετική εικόνα, δεν κατέστη επαρκώς σαφής η σύνδεση των ενδιαφερόντων και των επαγγελματικών του/της στόχων με το ειδικό αντικείμενο της συγκεκριμένης θέσης.- **(16%)**
 - Τακτικό μέλος της Επιτροπής Αξιολόγησης (Δρ. Ηλίας Ζαβιτσάνος):
Εκ των απαντήσεων που απέδωσε ο/η υποψήφιος/-α και λαμβάνοντας υπόψη το σύνολο των προσκομιζόμενων εγγράφων/δικαιολογητικών προκύπτει ότι, διαθέτει επιστημονικό υπόβαθρο και καλές δεξιότητες συνεργασίας και επικοινωνίας. Εντούτοις, η συνέντευξη δεν ανέδειξε στον ίδιο βαθμό μια σαφή εστίαση στο γνωστικό αντικείμενο της προκηρυχθείσας θέσης, καθώς το ενδιαφέρον του/της παρουσιάστηκε ευρύτερο και λιγότερο εξειδικευμένο.- **(16%)**

Σύμφωνα με τα ανωτέρω, η Επιτροπή Αξιολόγησης προέβη στη σύνταξη του κατωτέρω **Πίνακα Αξιολόγησης 4**, που αποτελεί αναπόσπαστο Παράρτημα του παρόντος Πρακτικού.

Πίνακας Αξιολόγησης 4:

Η υποψηφιότητα με αρ. πρ. αίτησης υποψηφιότητας 140/2026-1395/15-05-2026 δεν εξετάστηκε κατά τα ανωτέρω αναφερόμενα.

Ως προς τις υποψηφιότητες, η Επιτροπή Αξιολόγησης κρίνει τα ακόλουθα:

A/A	ΚΡΙΤΗΡΙΑ ΑΞΙΟΛΟΓΗΣΗΣ	Αίτηση Υποψηφιότητας Αρ. Πρ. 140/2026- 1362/14-05-2026	Αίτηση Υποψηφιότητας Αρ. Πρ. 140/2026- 1392/15-05-2026
ΑΠΑΡΑΙΤΗΤΑ ΠΡΟΣΟΝΤΑ			
1.	Πτυχίο/Δίπλωμα ΑΕΙ/ΤΕΙ Θετικών Επιστημών, της ημεδαπής ή επίσημα αναγνωρισμένο ισότιμο ή ισοδύναμο τίτλο από ίδρυμα της αλλοδαπής	✓	✓
2.	Μεταπτυχιακός τίτλος ειδίκευσης στο τομέα της Πληροφορικής, της ημεδαπής ή επίσημα αναγνωρισμένο ισότιμο ή ισοδύναμο τίτλο από ίδρυμα της αλλοδαπής	✓	✓
ΕΠΙΘΥΜΗΤΑ ΠΡΟΣΟΝΤΑ			
1.	Εργασιακή εμπειρία ή/και γνώσεις τεχνολογιών cloud και HPC (Docker, docker-compose, Kubernetes, Open OnDemand, OpenMP) και σχετικών εννορηστωτών ροών εργασιών (workflow orchestrators, π.χ., SLURM, Kubeflow). (Τρόποι τεκμηρίωσης: βεβαίωση προϋπηρεσίας ή/και βεβαίωση εργοδότη ή/και συμβάσεις εργασίας/έργου/υποτροφίας συναφούς αντικείμενου ή/και σχετικών παραδοτέων ή/και συμμετοχές σε ανοιχτά αποθετήρια) – (Μέγιστη μοριοδότηση: δύο (2) έτη προϋπηρεσίας συναφούς αντικείμενου ή/και τέσσερις (4) συμμετοχές συναφούς αντικείμενου σε ανοιχτό αποθετήριο)- Συντελεστής βαρύτητας: 20%	20%	0%
2.	Γνώσεις γλωσσών προγραμματισμού (π.χ. Python, SQL, Javascript, C and C++). (Τρόποι τεκμηρίωσης: συμμετοχές σε ανοιχτό αποθετήριο π.χ. Github ή/και πτυχιακή/διπλωματική εργασία/διατριβή	25%	25%

	<p>συναφούς αντικειμένου) – (Μέγιστη μοριοδότηση: τέσσερις (4) συμμετοχές σε ανοιχτά αποθετήρια π.χ. Github ή/και μία σχετική πτυχιακή/διπλωματική εργασία/διατριβή)-Συντελεστής βαρύτητας: 25%</p>		
3.	<p>Εργασιακή εμπειρία ή/και γνώσεις χειρισμού εργαλείων Μηχανικής Μάθησης και ανάλυσης δεδομένων (Ενδεικτικά: pyTorch, scikit-learn, κλπ). (Τρόποι τεκμηρίωσης: βεβαίωση προϋπηρεσίας ή/και βεβαίωση εργοδότη ή/και συμβάσεις εργασίας/έργου/υποτροφίας συναφούς αντικειμένου ή/και σχετικών παραδοτέων ή/και συμμετοχές σε ανοιχτά αποθετήρια (π.χ. Github) ή/και πτυχιακή/διπλωματική εργασία/διατριβή συναφούς αντικειμένου) – (Μέγιστη μοριοδότηση: δύο (2) έτη προϋπηρεσίας συναφούς αντικειμένου ή/και μία (1) σχετική πτυχιακή/διπλωματική εργασία/διατριβή ή/και τέσσερις (4) συμμετοχές συναφούς αντικειμένου σε ανοιχτά αποθετήρια)-Συντελεστής βαρύτητας: 25%</p>	25%	25%
4.	<p>Καλή ή Πολύ Καλή ή Άριστη γνώση της Αγγλικής γλώσσας (Πιστοποιητικό Επιπέδου B2- C1/Γ1-C2/Γ2) – (Τρόποι τεκμηρίωσης: 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: 10%</p>	10%	10%

5.	<p>Προσωπική Συνέντευξη. Στην συνέντευξη θα αξιολογηθούν τα κάτωθι προσωπικά χαρακτηριστικά, επικοινωνιακές και επαγγελματικές δεξιότητες:</p> <p>I. Επικοινωνιακές δεξιότητες: Ερωτήσεις που σχετίζονται με σαφήνεια στην έκφραση-ευγλωττία, οργανωμένη – δομημένη σκέψη και προσαρμογή στο ακροατήριο. (Συντελεστής βαρύτητας: 5%)</p> <p>II. Δημιουργικότητα: Ερωτήσεις που σχετίζονται με την εξεύρεση καινοτόμων λύσεων/ μεθόδων αντιμετώπισης προβλημάτων αποφυγής εμποδίων, ευρηματικότητα και πρακτικό πνεύμα. (Συντελεστής βαρύτητας: 5%)</p> <p>III. Συνεργατικό πνεύμα – Ομαδικότητα: Ερωτήσεις για κοινωνικότητα και δημιουργία κύκλου συνεργασιών. (Συντελεστής βαρύτητας: 5%)</p> <p>IV. Επαγγελματικές δεξιότητες: Ερωτήσεις σχετικά με τις συνολικές επιστημονικές/ερευνητικές/επαγγελματικές επιδόσεις του/της υποψήφιου/-ίας συνεργάτη/ιδας. (Συντελεστής βαρύτητας: 5%)</p> <p><i>*Η προσέλευση των υποψηφίων σε προσωπική συνέντευξη, είναι υποχρεωτική επί ποινή αποκλεισμού</i></p>	<p>Μέσος όρος βαθμολογίας των μελών της Επιτροπής Αξιολόγησης</p> <p>20%</p>	<p>Μέσος όρος βαθμολογίας των μελών της Επιτροπής Αξιολόγησης</p> <p>16%</p>
	<p>Παρατηρήσεις</p> <p>ΣΥΝΟΛΟ ΜΟΡΙΟΔΟΤΗΣΗΣ</p>	<p>Καλύπτει πλήρως τα απαραίτητα και τα επιθυμητά προσόντα της προκηρυχθείσας θέσης 4, σε ποσοστό</p> <p>100%</p>	<p>Καλύπτει πλήρως τα απαραίτητα και επαρκώς τα επιθυμητά προσόντα της προκηρυχθείσας θέσης 4, σε ποσοστό</p> <p>76%</p>

Με βάση τον **Πίνακα Αξιολόγησης 4**, η Επιτροπή Αξιολόγησης, ομόφωνα αποφάσισε ότι ο/η υποψήφιος/-α με **αρ. πρωτ. 140/2026-1362/14-05-2026 αίτησης υποψηφιότητας**, καλύπτει τα ουσιαστικά και τυπικά προσόντα της προκηρυχθείσας «**Θέσης 4**» και επιλέγεται για την κάλυψή της, με συνολική βαθμολογία που ανέρχεται σε ποσοστό **100%**.

Ο/Η υποψήφιος/-α με **αρ. πρωτ. 140/2026-1362/14-05-2026 αίτηση υποψηφιότητας**, θα απασχοληθεί με **σύμβαση μίσθωσης έργου**, χρονικής διάρκειας **τριών (3) μηνών**, με δυνατότητα παράτασης ως την λήξη του έργου.

ΘΕΣΗ 5:

Μια (1) θέση εξωτερικού/-ής επιστημονικού/-ής συνεργάτη/-ιδας, με αντικείμενο την ανάπτυξη και υποστήριξη εφαρμογών μηχανικής μάθησης και ανάλυσης δεδομένων. (σύμβαση μίσθωσης έργου)

Αντικείμενο θέσης: Τα παραδοτέα αφορούν συμμετοχή στο ερευνητικό έργο των πακέτων εργασίας (WPs): WP3 AI and HPC Interoperability, WP4 End-to-End User Support, WP8 Specialized AI Services in Key Sectors.

ΑΠΑΙΤΟΥΜΕΝΑ ΠΡΟΣΟΝΤΑ:

- Πτυχίο/Δίπλωμα ΑΕΙ/ΤΕΙ, Θετικών Επιστημών, της ημεδαπής ή επίσημα αναγνωρισμένο ισότιμο ή ισοδύναμο τίτλο από ίδρυμα της αλλοδαπής

Για την **θέση 5**, υποβλήθηκε **πέντε (5)** αιτήσεις υποψηφιότητας, με αριθμούς πρωτοκόλλου:

- Υποψηφιότητα με **αρ. πρωτ. 140/2026-1393/15-05-2026**
- Υποψηφιότητα με **αρ. πρωτ. 140/2026-1402/18-05-2026**
- Υποψηφιότητα με **αρ. πρωτ. 140/2026-1413/19-05-2026**
- Υποψηφιότητα με **αρ. πρωτ. 140/2026-1414/19-05-2026**
- Υποψηφιότητα με **αρ. πρωτ. 140/2026-1415/19-05-2026**

Η Επιτροπή Αξιολόγησης, δεν προέβη στην αξιολόγηση του/της υποψήφιου/-ας με **αρ. πρ. αίτησης υποψηφιότητας 140/2026-1415/19-05-2026**, καθώς η αίτηση κατατέθηκε εκπρόθεσμα σύμφωνα με την καταληκτική ημερομηνία υποβολής αιτήσεων υποψηφιότητας της υπ' αριθμ. 015/2026-1838/07-05-2026 πρόσκλησης εκδήλωσης ενδιαφέροντος.

Η Επιτροπή Αξιολόγησης, αφού έλαβε υπόψη τις αιτήσεις, τα βιογραφικά σημειώματα και τα απαιτούμενα δικαιολογητικά των υποψηφίων με **αρ. πρ. αιτήσεων υποψηφιότητας 140/2026-**

1393/15-05-2026, 140/2026-1402/18-05-2026, 140/2026-1413/19-05-2026 & 140/2026-1414/19-05-2026, 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 140/2026-1393/15-05-2026, 140/2026-1402/18-05-2026, 140/2026-1413/19-05-2026 & 140/2026-1414/19-05-2026** καθόσον πληρούν τα απαιτούμενα προσόντα, σύμφωνα με την με **αρ. πρ.015/2026-1838/07-05-2026** 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 ενός (1) έτους ως μηχανικός λογισμικού (Software engineer).– **30%**

1. Ο/Η υποψήφιος/-α με αρ. πρ. **140/2026-1393/15-05-2026 αίτηση υποψηφιότητας**, διαθέτει εργασιακή εμπειρία άνω των τριών (3) ετών, ως μηχανικός λογισμικού (Software engineer), με βάση τα δικαιολογητικά που προσκομίστηκαν. – **(30%)**
2. Ο/Η υποψήφιος/-α με αρ. πρ. **140/2026-1402/18-05-2026 αίτηση υποψηφιότητας**, διαθέτει εργασιακή εμπειρία άνω των τριών (3) ετών, ως μηχανικός λογισμικού (Software engineer), με βάση τα δικαιολογητικά που προσκομίστηκαν. – **(30%)**
3. Ο/Η υποψήφιος/-α με αρ. πρ. **140/2026-1413/19-05-2026 αίτηση υποψηφιότητας**, δεν προκύπτει ότι διαθέτει εργασιακή εμπειρία τουλάχιστον ενός (1) έτους ως μηχανικός λογισμικού (Software engineer), με βάση τα δικαιολογητικά που προσκομίστηκαν. – **(0%)**
4. Ο/Η υποψήφιος/-α με αρ. πρ. **140/2026-1414/19-05-2026 αίτηση υποψηφιότητας**, προκύπτει ότι διαθέτει εργασιακή εμπειρία άνω των τριών (3) ετών ως μηχανικός λογισμικού (Software engineer), με βάση τα δικαιολογητικά που προσκομίστηκαν. – **(30%)**

(β) Κριτήριο 2: Γνώσεις γλωσσών προγραμματισμού (π.χ. Python, SQL, Javascript, C and C++). – **20%**

1. Ο/Η υποψήφιος/-α με **αρ. πρ. 140/2026-1393/15-05-2026 αίτηση υποψηφιότητας**, διαθέτει γνώσεις γλωσσών προγραμματισμού (π.χ. Python, SQL, Javascript, C and C++) που τεκμηριώνονται από διδακτορική διατριβή, με βάση τα δικαιολογητικά που

προσκομίστηκαν. – **(20%)**

2. Ο/Η υποψήφιος/-α με αρ. πρ. **140/2026-1402/18-05-2026 αίτηση υποψηφιότητας**, διαθέτει γνώσεις γλωσσών προγραμματισμού (π.χ. Python, SQL, Javascript, C and C++) που τεκμηριώνονται από τέσσερις (4) συμμετοχές σε ανοιχτά αποθετήρια π.χ. Github με βάση τα δικαιολογητικά που προσκομίστηκαν. – **(20%)**
3. Ο/Η υποψήφιος/-α με αρ. πρ. **140/2026-1413/19-05-2026 αίτηση υποψηφιότητας**, διαθέτει γνώσεις γλωσσών προγραμματισμού (π.χ. Python, SQL, Javascript, C and C++) που τεκμηριώνονται από διδακτορική διατριβή, με βάση τα δικαιολογητικά που προσκομίστηκαν. – **(20%)**
4. Ο/Η υποψήφιος/-α με αρ. πρ. **140/2026-1414/19-05-2026 αίτηση υποψηφιότητας**, διαθέτει γνώσεις γλωσσών προγραμματισμού (π.χ. Python, SQL, Javascript, C and C++) που τεκμηριώνονται από τέσσερις (4) συμμετοχές σε ανοιχτά αποθετήρια π.χ. Github, με βάση τα δικαιολογητικά που προσκομίστηκαν. – **(20%)**

(γ) Κριτήριο 3: Εργασιακή εμπειρία ή/και γνώσεις χειρισμού εργαλείων Μηχανικής Μάθησης και ανάλυσης δεδομένων (Ενδεικτικά: pyTorch, scikit-learn, κλπ). – **20%**

1. Ο/Η υποψήφιος/-α με αρ. πρ. **140/2026-1393/15-05-2026 αίτηση υποψηφιότητας**, διαθέτει εργασιακή εμπειρία άνω των δύο (2) ετών σε χειρισμό εργαλείων Μηχανικής Μάθησης και ανάλυσης δεδομένων (Ενδεικτικά: pyTorch, scikit-learn, κλπ) με βάση τα δικαιολογητικά που προσκομίστηκαν. – **(20%)**
2. Ο/Η υποψήφιος/-α με αρ. πρ. **140/2026-1402/18-05-2026 αίτηση υποψηφιότητας**, διαθέτει εργασιακή εμπειρία άνω των δύο (2) ετών ή/και γνώσεις χειρισμού εργαλείων Μηχανικής Μάθησης και ανάλυσης δεδομένων (Ενδεικτικά: pyTorch, scikit-learn, κλπ) με βάση τα δικαιολογητικά που προσκομίστηκαν. – **(20%)**
3. Ο/Η υποψήφιος/-α με αρ. πρ. **140/2026-1413/19-05-2026 αίτηση υποψηφιότητας**, δεν προκύπτει ότι διαθέτει εργασιακή εμπειρία ή/και γνώσεις χειρισμού εργαλείων Μηχανικής Μάθησης και ανάλυσης δεδομένων (Ενδεικτικά: pyTorch, scikit-learn, κλπ) με βάση τα δικαιολογητικά που προσκομίστηκαν. – **(0%)**
4. Ο/Η υποψήφιος/-α με αρ. πρ. **140/2026-1414/19-05-2026 αίτηση υποψηφιότητας**, διαθέτει εργασιακή εμπειρία άνω των δύο (2) ετών σε χειρισμό εργαλείων Μηχανικής Μάθησης και ανάλυσης δεδομένων (Ενδεικτικά: pyTorch, scikit-learn, κλπ) με βάση τα δικαιολογητικά που προσκομίστηκαν. – **(20%)**

(δ) Κριτήριο 4: Καλή ή Πολύ Καλή ή Άριστη γνώση της Αγγλικής γλώσσας (Πιστοποιητικό Επιπέδου B2- C1/Γ1-C2/Γ2). – **10%**

1. Ο/Η υποψήφιος/-α με αρ. πρ. **140/2026-1393/15-05-2026 αίτηση υποψηφιότητας**, διαθέτει άριστη γνώση της Αγγλικής γλώσσας, η οποία τεκμηριώνεται από το διδακτορικό δίπλωμα της αλλοδαπής (University of Strasbourg) που προσκομίστηκε. – **(10%)**
2. Ο/Η υποψήφιος/-α με αρ. πρ. **140/2026-1402/18-05-2026 αίτηση υποψηφιότητας**, διαθέτει άριστη γνώση της Αγγλικής γλώσσας, η οποία τεκμηριώνεται από το σχετικό πιστοποιητικό επιπέδου C2 Certificate of Proficiency in English (Michigan Language Assessment – University of Michigan) που προσκομίστηκε. – **(10%)**
3. Ο/Η υποψήφιος/-α με αρ. πρ. **140/2026-1413/19-05-2026 αίτηση υποψηφιότητας**, διαθέτει άριστη γνώση της Αγγλικής γλώσσας, η οποία τεκμηριώνεται από το σχετικό πιστοποιητικό επιπέδου C2 Certificate of Proficiency in English (University of Michigan) που προσκομίστηκε. – **(10%)**
4. Ο/Η υποψήφιος/-α με αρ. πρ. **140/2026-1414/19-05-2026 αίτηση υποψηφιότητας**, διαθέτει καλή γνώση της Αγγλικής γλώσσας, η οποία τεκμηριώνεται από το σχετικό πιστοποιητικό επιπέδου B2 (Edexcel Level 1 Certificate in ESOL) που προσκομίστηκε. – **(3,33%)**

(ε) Κριτήριο 5: Προσωπική Συνέντευξη. – **(20%)**

Οι προσωπικές συνεντεύξεις των ανωτέρω υποψηφίων πραγματοποιήθηκαν διαδικτυακά την Παρασκευή 05/06/2026 και ώρες 14:30, 15:15, 15:30 & 15:45 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. 140/2026-1393/15-05-2026 αίτησης υποψηφιότητας:

• Πρόεδρος της Επιτροπής Αξιολόγησης (Δρ. Κωνσταντίνα Κανελλοπούλου):

Εκ των απαντήσεων που απέδωσε ο/η υποψήφιος/-α και λαμβάνοντας υπόψη το σύνολο των προσκομιζόμενων εγγράφων/δικαιολογητικών προκύπτει ότι, διαθέτει καλές επικοινωνιακές δεξιότητες, δημιουργικότητα και πνεύμα συνεργασίας. Παράλληλα, παρουσιάζει υψηλό επίπεδο επαγγελματικής και ερευνητικής κατάρτισης στον τομέα της τεχνητής νοημοσύνης, αν και κατά τη συνέντευξη δεν κατέστη εξίσου σαφής η σύνδεση των ενδιαφερόντων και των επιδιώξεών του με το ειδικό αντικείμενο της θέσης.- **(16%)**

• Τακτικό μέλος της Επιτροπής Αξιολόγησης (Δρ. Στυλιανός Καρόζης):

Εκ των απαντήσεων που απέδωσε ο/η υποψήφιος/-α και λαμβάνοντας υπόψη το σύνολο των προσκομιζόμενων εγγράφων/δικαιολογητικών του/της προκύπτει ότι, διαθέτει καλές επικοινωνιακές δεξιότητες, δημιουργικότητα και ικανότητα συνεργασίας, ενώ το επαγγελματικό και ερευνητικό του υπόβαθρο στον τομέα της τεχνητής νοημοσύνης είναι αξιόλογο. Ωστόσο, κατά τη συνέντευξη δεν αναδείχθηκε με πλήρη σαφήνεια το κίνητρό του και η ειδικότερη συνάφειά του με το αντικείμενο της θέσης.- **(16%)**

- Τακτικό μέλος της Επιτροπής Αξιολόγησης (Δρ. Ηλίας Ζαβιτσάνος):

Εκ των απαντήσεων που απέδωσε ο/η υποψήφιος/-α και λαμβάνοντας υπόψη το σύνολο των προσκομιζόμενων εγγράφων/δικαιολογητικών του/της προκύπτει ότι, διαθέτει επικοινωνιακές δεξιότητες, δημιουργικότητα και ομαδικό πνεύμα, καθώς και ισχυρό επαγγελματικό και ερευνητικό υπόβαθρο στον τομέα της τεχνητής νοημοσύνης. Κατά τη συνέντευξη, ωστόσο, η σύνδεση της εμπειρίας και των ενδιαφερόντων του με το συγκεκριμένο αντικείμενο της θέσης δεν αποτυπώθηκε με την ίδια σαφήνεια.- **(16%)**

2. Επί της υπ' αριθμ. 140/2026-1402/18-05-2026 αίτησης υποψηφιότητας:

- Πρόεδρος της Επιτροπής Αξιολόγησης (Δρ. Κωνσταντίνα Κανελλοπούλου):

Εκ των απαντήσεων που απέδωσε ο/η υποψήφιος/-α και λαμβάνοντας υπόψη το σύνολο των προσκομιζόμενων εγγράφων/δικαιολογητικών προκύπτει ότι, διαθέτει πολύ καλές επικοινωνιακές δεξιότητες, δημιουργικότητα και ικανότητα συνεργασίας. Παράλληλα, ανέδειξε σημαντικό θεωρητικό υπόβαθρο στο γνωστικό αντικείμενο που αντιστοιχεί στα επιθυμητά προσόντα της προκηρυχθείσας θέσης.- **(20%)**

- Τακτικό μέλος της Επιτροπής Αξιολόγησης (Δρ. Στυλιανός Καρόζης):

Εκ των απαντήσεων που απέδωσε ο/η υποψήφιος/-α και λαμβάνοντας υπόψη το σύνολο των προσκομιζόμενων εγγράφων/δικαιολογητικών του/της προκύπτει ότι, διαθέτει πολύ καλές επικοινωνιακές δεξιότητες, δημιουργικότητα και ισχυρό πνεύμα συνεργασίας, στοιχεία που αποτυπώθηκαν καθαρά κατά τη διάρκεια της συνέντευξης. Παράλληλα, ανέδειξε ουσιαστικό και καλά τεκμηριωμένο θεωρητικό υπόβαθρο στο γνωστικό αντικείμενο που αντιστοιχεί στα επιθυμητά προσόντα της προκηρυχθείσας θέσης, επιβεβαιώνοντας τη συνάφεια της επιστημονικής του/της κατάρτισης με τις απαιτήσεις της θέσης.- **(20%)**

- Τακτικό μέλος της Επιτροπής Αξιολόγησης (Δρ. Ηλίας Ζαβιτσάνος):

Εκ των απαντήσεων που απέδωσε ο/η υποψήφιος/-α και λαμβάνοντας υπόψη το σύνολο των προσκομιζόμενων εγγράφων/δικαιολογητικών του/της προκύπτει ότι, διαθέτει ιδιαίτερα καλές επικοινωνιακές δεξιότητες, δημιουργικότητα και αποτελεσματική συνεργατική στάση. Επιπλέον, επιβεβαιώθηκε η ύπαρξη ισχυρής θεωρητικής κατάρτισης στο γνωστικό αντικείμενο που αντιστοιχεί στα επιθυμητά προσόντα της προκηρυχθείσας θέσης.- **(20%)**

3. Επί της υπ' αριθμ. 140/2026-1413/19-05-2026 αίτησης υποψηφιότητας:



- Πρόεδρος της Επιτροπής Αξιολόγησης (Δρ. Κωνσταντίνα Κανελλοπούλου):
 Εκ των απαντήσεων που απέδωσε ο/η υποψήφιος/-α και λαμβάνοντας υπόψη το σύνολο των προσκομιζόμενων εγγράφων/δικαιολογητικών προκύπτει ότι, ο/η υποψήφιος/-α διαθέτει ισχυρό ακαδημαϊκό υπόβαθρο και συναφή ερευνητική εμπειρία. Ωστόσο, κατά τη συνέντευξη διαπιστώθηκαν ελλείψεις σε πρακτικές τεχνικές δεξιότητες, ιδιαίτερα σε σύγχρονα deep learning frameworks όπως το PyTorch, καθώς και περιορισμένη εμπειρία σε συνεργατικά έργα ανάπτυξης λογισμικού. Επιπλέον, η παρουσίαση της εμπειρίας του θα μπορούσε να είναι πιο σαφής και δομημένη.- **(13%)**
 - Τακτικό μέλος της Επιτροπής Αξιολόγησης (Δρ. Στυλιανός Καρόζης):
 Εκ των απαντήσεων που απέδωσε ο/η υποψήφιος/-α και λαμβάνοντας υπόψη το σύνολο των προσκομιζόμενων εγγράφων/δικαιολογητικών του/της προκύπτει ότι, διαθέτει σχετικό ακαδημαϊκό υπόβαθρο και ερευνητική εμπειρία, με ενδιαφέρον σε αντικείμενα που συνδέονται με τη θέση. Ωστόσο, η πρακτική του εμπειρία σε σύγχρονα εργαλεία deep learning και σε συνεργατικά περιβάλλοντα ανάπτυξης λογισμικού εμφανίζεται περιορισμένη, ενώ η παρουσίαση της συνεισφοράς του σε έργα θα μπορούσε να είναι πιο σαφής και ολοκληρωμένη.- **(13%)**
 - Τακτικό μέλος της Επιτροπής Αξιολόγησης (Δρ. Ηλίας Ζαβιτσάνος):
 Εκ των απαντήσεων που απέδωσε ο/η υποψήφιος/-α και λαμβάνοντας υπόψη το σύνολο των προσκομιζόμενων εγγράφων/δικαιολογητικών του/της προκύπτει ότι, διαθέτει ένα συνεκτικό ακαδημαϊκό προφίλ και σχετική ερευνητική δραστηριότητα. Παράλληλα, εντοπίστηκαν περιθώρια ενίσχυσης της πρακτικής τεχνικής εμπειρίας και της εμπλοκής σε ομαδικά έργα ανάπτυξης λογισμικού, καθώς και στη σαφήνεια παρουσίασης της επαγγελματικής και ερευνητικής του συνεισφοράς.- **(13%)**
- 4. Επί της υπ' αριθμ. 140/2026-1414/19-05-2026 αίτησης υποψηφιότητας:**
- Πρόεδρος της Επιτροπής Αξιολόγησης (Δρ. Κωνσταντίνα Κανελλοπούλου):
 Εκ των απαντήσεων που απέδωσε ο/η υποψήφιος/-ία και λαμβάνοντας υπόψη το σύνολο των προσκομιζόμενων εγγράφων/δικαιολογητικών προκύπτει ότι, διαθέτει εξαιρετική συνάφεια με το αντικείμενο της θέσης και σημαντική σχετική εμπειρία. Παράλληλα, κατά τη συνέντευξη αναδείχθηκαν ορισμένα σημεία προς περαιτέρω προβληματισμό, κυρίως ως προς τη σαφήνεια και τη δομή στην παρουσίαση του έργου του, καθώς και ως προς την εκτίμηση της ανταπόκρισής του στις αυξημένες απαιτήσεις της θέσης.- **(14%)**
 - Τακτικό μέλος της Επιτροπής Αξιολόγησης (Δρ. Στυλιανός Καρόζης):
 Εκ των απαντήσεων που απέδωσε ο/η υποψήφιος/-α και λαμβάνοντας υπόψη το σύνολο των προσκομιζόμενων εγγράφων/δικαιολογητικών του/της προκύπτει ότι, διαθέτει εμπειρία και καλό βαθμό συνάφειας με το αντικείμενο της θέσης, τόσο ως προς το τεχνικό του υπόβαθρο όσο και ως προς τη συνολική του ενασχόληση με συναφή πεδία.

Ωστόσο, κατά τη συνέντευξη διαπιστώθηκαν ορισμένες αδυναμίες ως προς την επικοινωνιακή παρουσία και τη δομημένη παρουσίαση του έργου του.- **(14%)**

- Τακτικό μέλος της Επιτροπής Αξιολόγησης (Δρ. Ηλίας Ζαβιτσάνος):

Εκ των απαντήσεων που απέδωσε ο/η υποψήφιος/-α και λαμβάνοντας υπόψη το σύνολο των προσκομιζόμενων εγγράφων/δικαιολογητικών του/της προκύπτει ότι, διαθέτει σχετική εμπειρία και παρουσιάζει συνάφεια με το αντικείμενο της θέσης. Παράλληλα, κατά τη συνέντευξη αναδείχθηκαν ορισμένα σημεία προς περαιτέρω ανάπτυξη, κυρίως ως προς τη σαφήνεια και τη δομή στην παρουσίαση του έργου του/της, καθώς και ως προς την τεκμηρίωση της ανταπόκρισής του/της στις αυξημένες απαιτήσεις της θέσης.- **(14%)**

Σύμφωνα με τα ανωτέρω, η Επιτροπή Αξιολόγησης προέβη στη σύνταξη του κατωτέρω **Πίνακα Αξιολόγησης 5**, που αποτελεί αναπόσπαστο Παράρτημα του παρόντος Πρακτικού.

Πίνακας Αξιολόγησης 5:

Η υποψηφιότητα με **αρ. πρ. αίτησης υποψηφιότητας 140/2026-1415/19-05-2026** δεν εξετάστηκε κατά τα ανωτέρω αναφερόμενα.

Ως προς τις υποψηφιότητες, η Επιτροπή Αξιολόγησης κρίνει τα ακόλουθα:

A/A	ΚΡΙΤΗΡΙΑ ΑΞΙΟΛΟΓΗΣΗΣ	Αίτηση Υποψηφιότητας Αρ. Πρ. 140/2026- 1393/15-05-2026	Αίτηση Υποψηφιότητας Αρ. Πρ. 140/2026- 1402/18-05-2026	Αίτηση Υποψηφιότητας Αρ. Πρ. 140/2026- 1413/19-05-2026	Αίτηση Υποψηφιότητας Αρ. Πρ. 140/2026- 1414/19-05-2026
ΑΠΑΡΑΙΤΗΤΑ ΠΡΟΣΟΝΤΑ					
1.	Πτυχίο/Δίπλωμα ΑΕΙ/ΤΕΙ, Θετικών Επιστημών, της ημεδαπής ή επίσημα αναγνωρισμένο ισότιμο ή ισοδύναμο τίτλο από ίδρυμα της αλλοδαπής	✓	✓	✓	✓
ΕΠΙΘΥΜΗΤΑ ΠΡΟΣΟΝΤΑ					
1.	Εργασιακή εμπειρία τουλάχιστον ενός (1) έτους ως μηχανικός λογισμικού (Software engineer). (Τρόποι τεκμηρίωσης: βεβαίωση προϋπηρεσίας ή/και βεβαίωση εργοδότη ή/και συμβάσεις εργασίας/έργου/υποτροφίας συναφούς αντικειμένου) - (Μέγιστη μοριοδότηση: τρία (3) έτη προϋπηρεσίας συναφούς αντικειμένου)- Συντελεστής βαρύτητας: 30%	30%	30%	0%	30%
2.	Γνώσεις γλωσσών προγραμματισμού (π.χ. Python, SQL, Javascript, C and C++). (Τρόποι τεκμηρίωσης: συμμετοχές σε ανοιχτό αποθετήριο π.χ. Github ή/και πτυχιακή/διπλωματική εργασία/διατριβή συναφούς αντικειμένου) – (Μέγιστη μοριοδότηση: τέσσερις (4) συμμετοχές σε ανοιχτά αποθετήρια	20%	20%	20%	20%

	π.χ. Github ή/και μία σχετική πτυχιακή/διπλωματική εργασία/διατριβή)- Συντελεστής βαρύτητας: 20%				
3.	Εργασιακή εμπειρία ή/και γνώσεις χειρισμού εργαλείων Μηχανικής Μάθησης και ανάλυσης δεδομένων (Ενδεικτικά: pyTorch, scikit-learn, κλπ). (Τρόποι τεκμηρίωσης: βεβαίωση προϋπηρεσίας ή/και βεβαίωση εργοδότη ή/και συμβάσεις εργασίας/έργου/υποτροφίας συναφούς αντικειμένου ή/και σχετικών παραδοτέων ή/και συμμετοχές σε ανοιχτά αποθετήρια (π.χ. Github) ή/και πτυχιακή/διπλωματική εργασία/διατριβή συναφούς αντικειμένου) – (Μέγιστη μοριοδότηση: δύο (2) έτη προϋπηρεσίας συναφούς αντικειμένου ή/και μία (1) σχετική πτυχιακή/διπλωματική εργασία/διατριβή ή/και τέσσερις (4) συμμετοχές συναφούς αντικειμένου σε ανοιχτά αποθετήρια)- Συντελεστής βαρύτητας: 20%	20%	20%	0%	20%
4.	Καλή ή Πολύ Καλή ή Άριστη γνώση της Αγγλικής γλώσσας (Πιστοποιητικό Επιπέδου B2- C1/Γ1-C2/Γ2) – (Τρόποι τεκμηρίωσης: 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: 10%	10%	10%	10%	3,33%
5.	Προσωπική Συνέντευξη. Στην συνέντευξη θα αξιολογηθούν τα κάτωθι προσωπικά χαρακτηριστικά, επικοινωνιακές και επαγγελματικές δεξιότητες: I. Επικοινωνιακές δεξιότητες: Ερωτήσεις που σχετίζονται με σαφήνεια στην έκφραση- ευγλωττία, οργανωμένη – δομημένη	Μέσος όρος βαθμολογίας των μελών της Επιτροπής Αξιολόγησης	Μέσος όρος βαθμολογίας των μελών της Επιτροπής Αξιολόγησης	Μέσος όρος βαθμολογίας των μελών της Επιτροπής Αξιολόγησης	Μέσος όρος βαθμολογίας των μελών της Επιτροπής Αξιολόγησης

1402/18-05-2026 αίτησης υποψηφιότητας, καλύπτει τα ουσιαστικά και τυπικά προσόντα της προκηρυχθείσας «**Θέσης 5**» και επιλέγεται για την κάλυψή της, με συνολική βαθμολογία που ανέρχεται σε ποσοστό **100%**.

Ο/Η υποψήφιος/-ία με **αρ. πρωτ. 140/2026-1402/18-05-2026 αίτησης υποψηφιότητας**, θα απασχοληθεί με **σύμβαση μίσθωσης έργου**, χρονικής διάρκειας **τριών (3) μηνών**, με δυνατότητα παράτασης ως την λήξη του έργου.

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

Η Επιτροπή Αξιολόγησης

KONSTANTINA
KANELLOPOU
LOU

Digitally signed by
KONSTANTINA
KANELLOPOULOU
Date: 2026.06.17
09:25:16 +03'00'

STYLIANO
S KAROZIS

Digitally signed by
STYLIANOS KAROZIS
Date: 2026.06.16
16:47:01 +03'00'

ILIAS
ZAVITSANOS

Digitally signed by
ILIAS ZAVITSANOS
Date: 2026.06.16
15:02:46 +03'00'

Δρ. Κ. Κανελλοπούλου

*Αναπ. Πρόεδρος & ΕΛΕ Γ' Βαθμίδας του
Ι.Π.&Τ.*

Δρ. Σ. Καρόζης

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

Δρ. Ηλ. Ζαβιτσάνος

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

