



**ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ  
ΥΠΟΥΡΓΕΙΟ ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ**

**ΓΕΝΙΚΗ ΓΡΑΜΜΑΤΕΙΑ ΕΡΕΥΝΑΣ ΚΑΙ ΚΑΙΝΟΤΟΜΙΑΣ**

**ΦΟΡΕΑΣ** : Ε.Κ. «Αθηνά» - Ερευνητικό Κέντρο Καινοτομίας στις Τεχνολογίες της Πληροφορίας των Επικοινωνιών και της Γνώσης / Μονάδα ΑΡΧΙΜΗΔΗΣ  
**ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ** : Αρτέμιδος 6 & Επιδάουρου, 15125 Μαρούσι  
**ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ** : Κ. Τζιμούρτου  
**ΤΗΛΕΦΩΝΟ** : 210 6875 321  
**ΗΛ.ΤΑΧΥΔΡ.** : [ctzimourtou@athenarc.gr](mailto:ctzimourtou@athenarc.gr)

**ΑΝΑΡΤΗΤΕΑ ΣΤΟ ΔΙΑΔΙΚΤΥΟ**

**Αθήνα, 22-04-2024**

**ΑΠΟΦΑΣΗ ΓΕΝΙΚΟΥ ΔΙΕΥΘΥΝΤΗ ΑΡ. 1323  
ΟΡΘΗ ΕΠΑΝΑΛΗΨΗ**

Έχοντας υπ' όψιν:

- το Ν 4957/2022 "Νέοι Ορίζοντες στα Ανώτατα Εκπαιδευτικά Ιδρύματα: Ενίσχυση της ποιότητας, της λειτουργικότητας και της σύνδεσης των Α.Ε.Ι. με την κοινωνία και λουπές διατάξεις (ΦΕΚ Α 141/21.07.2022), όπως κάθε φορά ισχύει,
- το Ν. 4412/2016 (ΦΕΚ Α'147) «Δημόσιες Συμβάσεις Έργων, Προμηθειών και Υπηρεσιών (προσαρμογή στις Οδηγίες 2014/24/ ΕΕ και 2014/25/ΕΕ)» όπως ισχύει,
- το Ν. 4310/2014 (ΦΕΚ Α'258) « Έρευνα, Τεχνολογική Ανάπτυξη και Καινοτομία και άλλες διατάξεις», όπως ισχύει,
- το κεφ. ΙΑ του Ν. 4727/2020 (ΦΕΚ Α'184) «Ψηφιακή Διακυβέρνηση (Ενσωμάτωση στην Ελληνική Νομοθεσία της Οδηγίας (ΕΕ) 2016/2102 και της Οδηγίας (ΕΕ) 2019/1024) - Ηλεκτρονικές Επικοινωνίες (Ενσωμάτωση στο Ελληνικό Δίκαιο της Οδηγίας (ΕΕ) 2018/1972) και άλλες διατάξεις», άρθρ. 75-83, όπως ισχύει,
- το άρθρο 8 του Ν.2919/2001 (ΦΕΚ Α'128) με το οποίο ιδρύθηκε το Κέντρο Εφαρμογών των Τεχνολογιών Επικοινωνίας και Πληροφορίας (ΚΕΤΕΠ),
- το Π.Δ. 145/03 (ΦΕΚ Α'121) «Σύσταση και λειτουργία του Κέντρου Εφαρμογών των Τεχνολογιών Επικοινωνίας και Πληροφορίας (ΚΕΤΕΠ)», όπως ισχύει,
- το άρθρο 9 του Ν. 3438/2006 (ΦΕΚ Α'33) που τροποποιεί την επωνυμία ΚΕΤΕΠ σε «Αθηνά-Ερευνητικό Κέντρο Καινοτομίας στις Τεχνολογίες της Πληροφορίας, των Επικοινωνιών και της Γνώσης»,
- την απόφαση της 316ης Συνεδρίας του ΔΣ του ΕΚ Αθηνά (23.12.2021) για την έγκριση του Οδηγού Χρηματοδότησης & Διαχείρισης του ΕΚ Αθηνά με ΑΔΑ: 9Π3Μ469ΗΞΩ-Χ84 τις κατά περίπτωση διατάξεις που διέπουν το ΕΚ Αθηνά,
- την απόφαση της 199<sup>ης</sup> Συνεδρίας του ΔΣ (25.07.2018 ) του ΕΚ Αθηνά περί «Παροχής Εξουσιοδοτήσεων στους Διευθυντές Ινστιτούτων να ενεργούν ως κύριοι διατάκτες»,
- την απόφαση της 253<sup>ης</sup> Συνεδρίας του ΔΣ (08.04.2020) του ΕΚ Αθηνά θέμα 8: «Ανάθεση καθηκόντων για την άσκηση αρμοδιοτήτων οικονομικού και Διοικητικού Περιεχομένου»,
- την απόφαση της 388<sup>ης</sup> Συνεδρίας του ΔΣ του ΕΚ Αθηνά (04-04-2024) για το θέμα «Συγκρότηση ΔΣ σε Σώμα & παροχή εξουσιοδοτήσεων»,
- την απόφαση της 324ης Συνεδρίας του ΔΣ (24-03-2022) του ΕΚ Αθηνά για την αποδοχή της υλοποίησης και διαχείρισης του έργου "ΑΡΧΙΜΗΔΗΣ",
- Την Απόφαση Ανάλυσης Υποχρέωσης με ΑΔΑ: ΨΗΚ9469ΗΞΩ-ΡΓ0 για την έγκριση κατανομής του προϋπολογισμού, ανά κατηγορία δαπάνης, του έργου ΑΡΧΙΜΗΔΗΣ για το οικ. έτος 2024 και τις τροποποιήσεις αυτής με ΑΔΑ: 6Ν50469ΗΞΩ-ΕΒ5 και 9ΕΡΣ469ΗΞΩ-39Χ
- την από 18.04.2024 απόφαση της 389ης Συνεδρίας του Δ.Σ. του «ΕΚ Αθηνά», με την οποία εγκρίνεται η Προκήρυξη θέσεων έκτακτου προσωπικού στο πλαίσιο του ανωτέρω έργου..

**ΑΠΟΦΑΣΙΖΟΥΜΕ**

Την ανάρτηση της πρόσκλησης εκδήλωσης ενδιαφέροντος με κωδ **GD.389. ARCHI-ΥΡΡhD-0424** στο πλαίσιο του έργου **«ΑΡΧΙΜΗΔΗΣ»**

Ειδικότερα:

**Το Ερευνητικό Κέντρο «Αθηνά», ΝΠΙΔ μη κερδοσκοπικού χαρακτήρα, εποπτευόμενο από τη Γενική Γραμματεία Έρευνας και Καινοτομίας του Υπουργείου Ανάπτυξης, και ειδικότερα η Μονάδα «ΑΡΧΙΜΗΔΗΣ», λαμβάνοντας υπ' όψιν:**

1. Τον Ν.4310/2014 ΦΕΚ 258/Α/08.12.2014) "Έρευνα, Τεχνολογική Ανάπτυξη και Καινοτομία και άλλες διατάξεις" όπως τροποποιήθηκε και ισχύει.
2. Τον Ν. 4386/2016 (ΦΕΚ 83/Α/ 11.05.2016) "Ρυθμίσεις για την έρευνα και άλλες διατάξεις", όπως κάθε φορά ισχύει.
3. Τον Ν. 4314/2014 (ΦΕΚ 265/Α/23.12.2014) "Α) Για τη διαχείριση, τον έλεγχο και την εφαρμογή αναπτυξιακών παρεμβάσεων για την προγραμματική περίοδο 2014-2020, Β) Ενσωμάτωση της Οδηγίας 2012/17 του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου και του Συμβουλίου της 13ης Ιουνίου 2012 (ΕΕ L156/16.06.2012) στο ελληνικό δίκαιο, τροποποίηση του ν. 3419/2005 (Α 297) και άλλες διατάξεις", όπως ισχύει, και ιδίως το άρθρο 30 αυτού.
4. Τον Ν. 4957/2022 (ΦΕΚ Α' 141/21.7.2022) "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 κάθε φορά ισχύει.
5. Τον Ν. 5027/2023 (ΦΕΚ Α' 48/02-03-2023) με τίτλο «Σύστημα Καινοτομίας στον δημόσιο τομέα - Ρυθμίσεις Γενικής Γραμματείας Ανθρωπίνου Δυναμικού Δημοσίου Τομέα - Ρυθμίσεις για τη λειτουργία των Ο.Τ.Α. α' και β' βαθμού και των αποκεντρωμένων διοικήσεων και για την ευζωία των ζώων συντροφιάς - Λοιπές επείγουσες ρυθμίσεις του Υπουργείου Εσωτερικών και άλλες διατάξεις».
6. Την υπ' αριθμ. ΔΙΠΑΑΔ/Φ.ΕΠ.1/934/6966 Κ.Υ.Α (ΦΕΚ Β' 2614/21-04-2023) με τίτλο «Εξαιρέσεις από τον ετήσιο προγραμματισμό ανθρωπίνου δυναμικού του δημόσιου τομέα του άρθρου 51 του ν. 4622/2019.
7. Τις διατάξεις του άρθρου 4 παρ.1 της ΠΥΣ 33/2006 περί Αναστολής Διορισμών στο Δημόσιο Τομέα.
8. Το άρθρο 8 του Ν.2919/2001 (ΦΕΚ 128Α), όπως έχει συμπληρωθεί, τροποποιηθεί και ισχύει, με το οποίο ιδρύθηκε το Κέντρο Εφαρμογών των Τεχνολογιών Επικοινωνίας και Πληροφορίας (ΚΕΤΕΠ),
9. Το ΠΔ 145/2003 "Σύσταση και λειτουργία του Κέντρου Εφαρμογών των Τεχνολογιών Επικοινωνίας και Πληροφορίας (ΚΕΤΕΠ)" (ΦΕΚ 121/Α/2003), όπως ισχύει.
10. Την απόφαση της 316ης Συνεδρίας του ΔΣ του ΕΚ Αθηνά (23.12.2021) για την έγκριση του Οδηγού Χρηματοδότησης & Διαχείρισης του ΕΚ Αθηνά με ΑΔΑ: 9Π3Μ469ΗΞΩ-Χ84
11. Το άρθρο 12 της με Α.Π.110427/ΕΥΘΥ/1020 (ΦΕΚ 3521/Β/01.11.2016) Υπουργικής Απόφασης τροποποίησης και αντικατάστασης της υπ' αριθ. 81986/ΕΥΘΥ712/31.07.2015 (ΦΕΚ 1822/Β/Υπουργικής Απόφασης "Εθνικοί κανόνες επιλεξιμότητας δαπανών για τα προγράμματα του ΕΣΠΑ 2014-2020-Έλεγχος νομιμότητας δημοσίων συμβάσεων συγχρηματοδοτούμενων πράξεων ΕΣΠΑ 2014-2020 από Αρχές Διαχείρισης και Ενδιάμεσους Φορείς-Διαδικασία ενστάσεων επί των αποτελεσμάτων αξιολόγησης πράξεων"
12. Την από τις 22.06.2022 (ΑΔΑ: 6Ρ5ΜΗ-ΚΗ4) Απόφαση Ένταξης του Έργου με τίτλο "Μονάδα ΑΡΧΙΜΗΔΗΣ: Έρευνα στην Τεχνητή Νοημοσύνη, την Επιστήμη Δεδομένων και τους Αλγορίθμους» (Κωδικός ΟΠΣ ΤΑ 5154714) της ΔΡΑΣΗΣ «Ενίσχυση βασικής και εφαρμοσμένης έρευνας» (κωδ. Δράσης 16618), ΕΣΣΑ ΕΛΛΑΔΑ 2.0
13. Την με αρ. Πρωτ 7625/18-04-2023 Απόφαση Υλοποίησης με Ιδία Μέσα του Υποέργου «Ανάπτυξη Βασικής και Εφαρμοσμένης Έρευνας στην Τεχνητή Νοημοσύνη, την Επιστήμη δεδομένων και τους Αλγορίθμους» του Έργου «Μονάδα ΑΡΧΙΜΗΔΗΣ: Έρευνα στην Τεχνητή Νοημοσύνη, την Επιστήμη Δεδομένων και τους Αλγορίθμους» με κωδικό ΟΠΣ ΤΑ 5154714
14. Την Απόφαση Γενικού Διευθυντή 8268/25-04-2023 (ΑΔΑ: ΡΚΡ1469ΗΞΩ-Α9Λ) με την οποία εγκρίνεται από το ΕΚ Αθηνά - Ερευνητικό Κέντρο Καινοτομίας στις Τεχνολογίες της Πληροφορίας των Επικοινωνιών και της Γνώσης η Υλοποίηση με Ιδία Μέσα του Υποέργου «Ανάπτυξη Βασικής και Εφαρμοσμένης Έρευνας στην Τεχνητή Νοημοσύνη, την Επιστήμη δεδομένων και τους Αλγορίθμους» του Έργου «Μονάδα ΑΡΧΙΜΗΔΗΣ: Έρευνα στην Τεχνητή Νοημοσύνη, την Επιστήμη Δεδομένων και τους Αλγορίθμους» με κωδικό ΟΠΣ ΤΑ 5154714
15. Την από 24-02-2022 απόφαση του Δ.Σ. του ΕΚ Αθηνά, με την οποία εγκρίνεται η εκτέλεση του Έργου με τίτλο "Μονάδα ΑΡΧΙΜΗΔΗΣ: Έρευνα στην Τεχνητή Νοημοσύνη, την Επιστήμη Δεδομένων και τους Αλγορίθμους» (Κωδικός ΟΠΣ ΤΑ 5154714)
16. Την από 18-04-2024 απόφαση της 389<sup>ης</sup> Συνεδρίας του Διοικητικού Συμβουλίου του ΕΚ Αθηνά με την οποία εγκρίνεται η Προκήρυξη θέσεων για χορήγηση υποτροφίας σε διδακτορικούς, μεταπτυχιακούς ή προπτυχιακούς φοιτητές στο πλαίσιο της ανωτέρω Πράξης,

προτίθεται να απασχολήσει έως **15 (δεκαπέντε)** διδακτορικούς φοιτητές σε ερευνητικά προγράμματα με υποτροφία

**ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΘΕΣΕΩΝ**

Οι συνεργάτες που θα επιλεγούν θα απασχοληθούν υπό την επίβλεψη των Ερευνητών που συνεργάζονται με την Μονάδα «ΑΡΧΙΜΗΔΗΣ»/Ε.Κ. «Αθηνά», οι οποίοι είναι οι εξής:

**Κύριοι Ερευνητές**

Κωνσταντίνος Δασκαλάκης, MIT

Χρίστος Παπαδημητρίου, COLUMBIA UNIV

**Συνεργαζόμενοι Ερευνητές**

Αμανατίδης Γεώργιος , UNIV OF ESSEX	Παγουρτζής Άρης, ΕΜΠ
Ανανιάδου Σοφία, UNIVERSITY OF MANCHESTER	Παναγάκης Ιωάννης, ΕΚΠΑ
Αναστασόπουλος Αντώνης, GEORGE MASON UNIV	Παναγέας Ιωάννης, UNIV OF CALIFORNIA IRVINE
Ανδρουσόπουλος Ιων, ΟΠΑ	Παπαδοπούλη Μαρία , ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΚΡΗΤΗΣ
Βακαλοπούλου Μαρία, UNIV PARIS-SACLAY	Παπαναστασίου Γεώργιος, Pfizer
Γαλάνης Δημήτρης, ΕΡ. ΚΕΝΤΡΟ "ΑΘΗΝΑ"	Παυλόπουλος Ιωάννης, ΟΠΑ
Δανιηλίδης Κώστας, UNIV OF PENNSYLVANIA	Πιτουρά Ευαγγελία, ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΙΩΑΝΝΙΝΩΝ
Δημάκης Αλέξανδρος, UNIVERSITY OF TEXAS	Ποδηματά Χαρά, MIT
Ευγενίου Θεόδωρος, INSEAD BUSINESS SCHOOL	Ράλλη Αγγελική, ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΠΑΤΡΩΝ
Ζαμπετάκης Μανώλης, YALE	Σγουρίτσα Αλκμήνη, ΟΠΑ
Ζαφειρίου Στέφανος, IMPERIAL COLLEGE LONDON	Σταφυλάκης Θέμος, ΟΠΑ
Κακλής Παναγιώτης ς, UNIVERSITY OF STRATHCLYDE	Συργκάνης Βασίλης, STANFORD UNIVERSITY
Κάνουλας Δημήτρης, UNIVERSITY COLLEGE LONDON	Σωτηράκη Κατερίνα, YALE UNIV
Καραμανής Κωνσταντίνος, UNIV OF TEXAS AUSTIN	Τερζή Ευημαρία, BOSTON UNIVERSITY
Κομοντάκης Νίκος , ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΚΡΗΤΗΣ	Τζάμος Χρήστος, ΕΚΠΑ
Κόρπας Γεώργιος, CZECH TECHNICAL UNIVERSITY	Τσακαλίδης Κωνσταντίνος , UNIVERSITY OF LIVERPOOL
Μαμουλής Νίκος, ΠΑΝ/ΜΙΟ ΙΩΑΝΝΙΝΩΝ	Τσαπάρας Παναγιώτης , ΠΑΝ/ΜΙΟ ΙΩΑΝΝΙΝΩΝ
Μαρκάκης Βαγγέλης, ΟΠΑ	Τσαυτάρης Σωτήρης, UNIVERSITY OF EDINBURGH
Μαρκαντωνάτου Στέλλα , Ε. Κ. "ΑΘΗΝΑ"	Φωτάκης Δημήτρης, ΕΜΠ
Μερτικόπουλος Παναγιώτης , ΕΚΠΑ	Χατζηαφράτης Βαγγέλης, UC SANTA CRUZ
Μουστάκας Άρης, ΕΚΠΑ	Χριστοδούλου Γιώργος, ΑΠΘ
Νάκος Βασίλης, ΕΚΠΑ	Yang Cai, YALE UNIV
Νικολαΐδης Στέφανος, UN. OF SOUTH. CALIFORNIA	

Η έρευνα των συνεργατών που θα επιλεγούν θα πραγματοποιηθεί στις ακόλουθες θεματικές περιοχές

- Speech, speaker and audio recognition and generation using deep learning architectures.
- Finance Market prediction using LLMs.
- Geometric Operators for AI-based Shape Optimization in Maritime Engineering.
- Generic Parametric Modeling for AI-based Shape Optimization in Maritime Engineering.
- Learning – oriented approaches in computational social choice.
- Neuroscience – driven AI; ANN architectures that integrate biological principles in their architecture and connectivity.
- Geometric AI-driven simulations for energy efficient Neuromorphic chips.
- Scaling geometric searching to deep neural network activation.
- Fairness in networks.

- Fairness, Diversity and inclusion in Team Dynamics.
- Large Language Models for Aspect Based Sentiment Analysis on Social Media documents and News articles using ensemble models in one integrated system.

Ο στόχος της δράσης αυτής είναι οι υπότροφοι να μαθητεύσουν στις περιοχές της τεχνητής νοημοσύνης, της επιστήμης δεδομένων και των αλγορίθμων, εστιάζοντας στα συγκεκριμένα αντικείμενα, υπό την εποπτεία των συνεργαζόμενων ερευνητών της Ερευνητικής Μονάδας ΑΡΧΙΜΗΔΗΣ (ΕΜ ΑΡΧΙΜΗΔΗΣ) προκειμένου να επιταχυνθεί η επιστημονική τους εξέλιξη.

Οι υποψήφιοι/υποψήφιες θα πρέπει

- να είναι κάτοχοι μεταπτυχιακού τίτλου σπουδών τριτοβάθμιου αναγνωρισμένου εκπαιδευτικού Ιδρύματος της Ελλάδας ή του Εξωτερικού, και
- να μην φοιτούν σε πρόγραμμα διδακτορικών σπουδών ή να φοιτούν σε πρόγραμμα διδακτορικών σπουδών τριτοβάθμιου αναγνωρισμένου εκπαιδευτικού Ιδρύματος της Ελλάδας ή του Εξωτερικού με ημερομηνία εγγραφής στο πρόγραμμα ένα έτος πριν την υποβολή της αίτησής τους.

Ασχέτως του επιστημονικού πεδίου στο οποίο εντάσσεται το πρόγραμμα σπουδών στο οποίο φοιτούν, τα ακαδημαϊκά και ερευνητικά ενδιαφέροντα των υποψηφίων θα πρέπει να συνδέονται άμεσα με τα προαναφερθέντα αντικείμενα και προς τεκμηρίωση, μαζί με την αίτηση τους, θα κατατίθεται και σχετική έκθεση.

Κατά τα λοιπά η συνοπτική περιγραφή της πρόσκλησης και τα απαραίτητα και τα επιθυμητά προσόντα των υποψηφίων έχουν ως εξής:

<b>Κωδικός πρόσκλησης</b>	<b>GD.389. ARCHI-YPPhD-0424</b>
<b>Κωδικός του προς ανάθεση έργου</b>	<b>ARCHI-YPPhD</b>
<b>Ειδικότητα</b>	<b>Πτυχιούχος Πανεπιστημιακού Ιδρύματος της ημεδαπής ή κάτοχος αναγνωρισμένου ισότιμου τίτλου του εξωτερικού</b>
<b>Πλήθος ατόμων</b>	<b>Έως 15</b>
<b>Εκτιμώμενη διάρκεια</b>	<b>8 μήνες με δυνατότητα παράτασης επί πλέον 12 μηνών.</b>
<b>Περιγραφή του προς ανάθεση έργου</b>	<p>Πραγματοποίηση διδακτορικής έρευνας υπό την επίβλεψη Συνεργαζόμενων ερευνητών της Μονάδας «ΑΡΧΙΜΗΔΗΣ»/ΕΚ Αθηνά» στις ακόλουθες θεματικές περιοχές:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Speech, speaker and audio recognition and generation using deep learning architectures</li> <li>▪ Finance Market prediction using LLMs</li> <li>▪ Geometric Operators for AI-based Shape Optimization in Maritime Engineering</li> <li>▪ Generic Parametric Modeling for AI-based Shape Optimization in Maritime Engineering</li> <li>▪ Learning – oriented approaches in computational social choice</li> <li>▪ Neuroscience – driven AI; ANN architectures that integrate biological principles in their architecture and connectivity</li> <li>▪ Geometric AI-driven simulations for energy efficient Neuromorphic chips</li> <li>▪ Scaling geometric searching to deep neural network activation</li> <li>▪ Fairness in networks</li> <li>▪ Fairness, Diversity and inclusion in Team Dynamics</li> <li>▪ Large Language Models for Aspect Based Sentiment Analysis on Social Media documents and Newsarticles using ensemble models in one integrated system</li> </ul>

<b>Απαραίτητα προσόντα</b>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Σε σχέση με τις σπουδές τους (α) να είναι κάτοχοι μεταπτυχιακού τίτλου σπουδών τριτοβάθμιου αναγνωρισμένου εκπαιδευτικού Ιδρύματος της Ελλάδας ή του Εξωτερικού ή να αναμένεται να λάβουν τον τίτλο έως τις 31/12/2023, και (β) να μην φοιτούν σε πρόγραμμα διδακτορικών σπουδών ή να έχουν εγγραφεί σε σχετικό πρόγραμμα μετά την 1/5/2023.</li> <li>2. Να διαθέτουν πολύ καλή γνώση Αγγλικών (όπως αυτή τεκμηριώνεται βάσει του άρθρου 28 του π.δ. 50/2001, όπως ισχύει)</li> <li>3. Να υποβάλουν τεκμηριωμένη Δήλωση Ενδιαφέροντος, (αυστηρά έως 500 λέξεις), με αναφορά στους αναμενόμενους στόχους και σκοπούμενα οφέλη από τη συμμετοχή τους στο ερευνητικό πρόγραμμα..</li> <li>4. Να προσκομίσουν μία συστατική επιστολή</li> </ol>
<b>Επιθυμητά προσόντα</b>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Γνώσεις επί των αντικειμένων της Τεχνητής Νοημοσύνης, της Επιστήμης Δεδομένων και των συναφών με αυτές αντικειμένων, καθώς και επί των γνωστικών περιοχών που σχετίζονται με τις θεματικές περιοχές για τις οποίες ενδιαφέρονται (μέγιστο 50 μόρια)</li> <li>2. Δημοσιεύσεις σε θέματα που σχετίζονται με τα επιστημονικά αντικείμενα της προκήρυξης. (μέγιστο 15 μόρια)</li> <li>3. Συμμετοχή σε συνέδρια σχετικά με τα επιστημονικά αντικείμενα της προκήρυξης. (μέγιστο 10 μόρια)</li> <li>4. Διακρίσεις ή/και προηγούμενες υποτροφίες. (μέγιστο 5 μόρια)</li> <li>5. Συνέντευξη (εφόσον η διενέργειά της κριθεί απαραίτητη) με στόχο την ποιοτική αξιολόγηση της υποψηφιότητας, της προσωπικότητας του υποψηφίου, την ουσιαστική γνώση των ζητούμενων προσόντων και την επιστημονική επάρκεια, όπως αυτή διαμορφώνεται μέσα από τα υποβληθέντα δικαιολογητικά (μέγιστο 20 μόρια)</li> </ol>

**ΠΡΟΫΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΚΑΙ ΧΡΟΝΙΚΗ ΔΙΑΡΚΕΙΑ**

Το μηνιαίο ποσό της υποτροφίας προσδιορίζεται από τον κανονισμό του ΕΚ Αθηνά και τα όρια που τίθενται από το πλαίσιο χρηματοδότησης της Πράξης και ανέρχεται σε 1.300€ μηνιαίως.

Η διάρκεια της υποτροφίας είναι 8 μήνες, δυνάμει να παραταθεί για άλλο ένα χρόνο, υπό την προϋπόθεση ότι ο/η υπότροφος διατηρεί τη φοιτητική ιδιότητα και παρουσιάζει ικανοποιητική πρόοδο στις σπουδές του/της.

**ΠΡΟΫΠΟΘΕΣΕΙΣ ΣΥΜΜΕΤΟΧΗΣ**

Οι ενδιαφερόμενες/οι πρέπει να είναι Έλληνες πολίτες ή πολίτες των κρατών-μελών της Ευρωπαϊκής Ένωσης ή υπήκοοι τρίτων χωρών, εφόσον είναι μόνιμοι κάτοικοι της χώρας και γνωρίζουν την ελληνική γλώσσα.

Οι όροι και προϋποθέσεις για τη συμμετοχή στην παρούσα προκήρυξη είναι οι ακόλουθες:

- Να μην λαμβάνουν άλλη υποτροφία από οιαδήποτε πηγή κατά τη διάρκεια της σύμβασης χορήγησης υποτροφίας από την ΕΜ ΑΡΧΙΜΗΔΗΣ.
- Να μην απασχολούνται με σύμβαση εργασίας πλήρους απασχόλησης στον Δημόσιο ή στον Ιδιωτικό Τομέα.
- Να μην λαμβάνουν επίδομα ανεργίας στην Ελλάδα ή το εξωτερικό κατά τη διάρκεια της υποτροφίας.
- Οι άρρενες υποψήφιοι θα πρέπει να τελούν νομίμως εκτός στρατεύματος (λόγω εκπλήρωσης στρατιωτικών υποχρεώσεων ή αναβολής στράτευσης) κατά τη διάρκεια της υποτροφίας που θα τους χορηγηθεί.

**ΚΡΙΤΗΡΙΑ ΑΞΙΟΛΟΓΗΣΗΣ – ΒΑΘΜΟΛΟΓΗΣΗ**

Υποψηφιότητες που δεν ανταποκρίνονται στα απαραίτητα προσόντα που προβλέπει η πρόσκληση, δεν βαθμολογούνται και απορρίπτονται

Η αξιολόγηση των υποψηφίων γίνεται με βάση τα επιθυμητά προσόντα ως εξής

Α/Α	Κριτήρια Αξιολόγησης	Βαθμολόγηση
1	<p>Γνώσεις επί των αντικειμένων της Τεχνητής Νοημοσύνης, της Επιστήμης Δεδομένων και των συναφών με αυτές αντικειμένων, καθώς και επί των γνωστικών περιοχών που σχετίζονται με τις θεματικές περιοχές για τις οποίες ενδιαφέρονται .</p> <p><b>Τρόπος απόδειξης:</b> Τεκμηριώνονται με βάση το πλήθος των μαθημάτων και την επίδοση σε αυτά κατά τις μέχρι τώρα σπουδές των υποψηφίων. Κάθε μάθημα με βαθμό επιτυχίας</p>	0-50 μόρια

	μικρότερο ή ίσο του 8 μοριοδοτείται με 8 μόρια και κάθε μάθημα με βαθμό επιτυχίας μεγαλύτερο του 8 μοριοδοτείται με 12 μόρια. Η διπλωματική εργασία στις συγκεκριμένες περιοχές μοριοδοτείται με τα διπλάσια μόρια (16 και 24 μόρια αντίστοιχα) .	
2	Δημοσιεύσεις σε θέματα που σχετίζονται με τα επιστημονικά αντικείμενα της προκήρυξης. <b>Τρόπος απόδειξης:</b> Μοριοδοτούνται δημοσιεύσεις σε επιστημονικά περιοδικά με κριτές. Ατομική δημοσίευση: 5 μόρια (έκαστη) Ομαδική δημοσίευση: 2,5 μόρια (έκαστη)	0-15 μόρια
3	Συμμετοχή σε συνέδρια σχετικά με τα επιστημονικά αντικείμενα της προκήρυξης. <b>Τρόπος απόδειξης:</b> Η συμμετοχή πρέπει να συνοδεύεται με ανακοίνωση ή παρουσίαση poster που θα τεκμηριώνονται από τα πρακτικά του συνεδρίου ή με άλλον πρόσφορο τρόπο. Ατομική ανακοίνωση: 5 μόρια (έκαστη) Ομαδική ανακοίνωση: 2,5 μόρια (έκαστη) Ατομική παρουσίαση poster: 3 μόρια (έκαστη) Ομαδική παρουσίαση poster: 1,5 μόρια (έκαστη)	0-10 μόρια
4	Διακρίσεις ή/και προηγούμενες υποτροφίες. <b>Τρόπος Απόδειξης</b> Η μοριοδότηση είναι 2 μόρια για κάθε πρόγραμμα υποτροφίας εφόσον έχει προηγηθεί διαγωνιστική διαδικασία ή διαδικασία αξιολόγησης και 1 μόριο για κάθε διάκριση που αφορά ακαδημαϊκή ή ερευνητική επίδοση.	0-5 μόρια
5	Συνέντευξη (εφόσον η διενέργειά της κριθεί απαραίτητη) με στόχο την ποιοτική αξιολόγηση της υποψηφιότητας, της προσωπικότητας του υποψηφίου, την ουσιαστική γνώση των ζητούμενων προσόντων και την επιστημονική επάρκεια, όπως αυτή διαμορφώνεται μέσα από τα υποβληθέντα δικαιολογητικά	0-20 μόρια
ΑΝΩΤΑΤΗ ΣΥΝΟΛΙΚΗ ΒΑΘΜΟΛΟΓΙΑ 100 μόρια		

Για διευκρινήσεις, μπορείτε να στείλετε ηλεκτρονικό μήνυμα στο [liaison-archimedes@athenarc.gr](mailto:liaison-archimedes@athenarc.gr).

Σε περίπτωση ισοβαθμίας μεταξύ δύο ή περισσότερων υποψηφίων μετά την τελική κατάταξη, θα επιλεγεί εκείνος που έχει συγκεντρώσει την υψηλότερη βαθμολογία στο σημαντικότερο κριτήριο. Τα κριτήρια αξιολόγησης ανάλογα με τη βαρύνουσα σημασία τους κατατάσσονται σε φθίνουσα σειρά ως εξής: Κριτήριο 1, Κριτήριο 2..... Σε περίπτωση που η ισοβαθμία εξακολουθεί να υφίσταται, τότε η Επιτροπή Αξιολόγησης θα προβεί σε δημόσια κλήρωση για την τελική επιλογή μεταξύ των ισοβαθμούντων

#### ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑ ΑΞΙΟΛΟΓΗΣΗΣ ΠΡΟΤΑΣΕΩΝ ΣΥΝΑΨΗΣ ΣΥΜΒΑΣΕΩΝ

Οι υποψηφιότητες αξιολογούνται από τριμελή Επιτροπή Αξιολόγησης που έχει οριστεί για το σκοπό αυτό από το Διοικητικό Συμβούλιο (ΔΣ) του ΕΚ Αθηνά, με Πρόεδρο αυτής τον Υπεύθυνο του έργου. Η Επιτροπή, κατόπιν εισήγησης, ως προς τη συνάφεια των αιτήσεων με τους θεματικούς άξονες του έργου, του Υπεύθυνου της μονάδας Αρχιμήδης, συνεπικουρούμενου από τους κατά περίπτωση και ανάλογα με το επιστημονικό πεδίο αρμόδιους Κύριους Ερευνητές, εξετάζει αναλυτικά τα υποβληθέντα στοιχεία και ελέγχει αν πληρούνται τα απαιτούμενα προσόντα, όπως αυτά αναφέρονται στην προκήρυξη για τη συγκεκριμένα θέση.

Τα απαιτούμενα προσόντα, είναι υποχρεωτικά με ποινή αποκλεισμού και απαιτούνται προκειμένου η αίτηση του/της υποψηφίου/-ας να ενταχθεί σε διαδικασία αξιολόγησης. Η Επιτροπή παραμένει ίδια καθ' όλη τη διάρκεια κάθε έργου. Επί ποινή απορρίψεως της πρότασης, δεν επιτρέπεται τα μέλη της Επιτροπής Αξιολόγησης να έχουν σχέσεις συγγένειας έως γ' βαθμού εξ αίματος ή αγχιστείας με οποιονδήποτε/οποιαδήποτε υποψήφιο/-α. Οι επικρατέστεροι/-ες, κατ' αντικειμενική κρίση και κατάταξη, των υποψηφίων δύναται να προσκληθούν σε συνέντευξη από την αρμόδια Επιτροπή αναφορικά με τα αντικείμενα της παρούσης πρόσκλησης και προκειμένου για την αξιολόγηση της καταλληλότητας και της προσωπικότητας αυτών. Στο πλαίσιο της συνέντευξης θα τηρηθούν συνοπτικά πρακτικά ενώ το πλαίσιο της θα διέπεται από τις αρχές της αναλογικότητας και της ίσης μεταχείρισης. Ο αριθμός των καλουμένων σε συνέντευξη υπόκειται στην κρίση της Επιτροπής.

Η εισήγηση της Επιτροπής προωθείται στο Δ.Σ. του ΕΚ Αθηνά.

Σε περίπτωση ισοβαθμίας μεταξύ δύο ή περισσότερων υποψηφίων μετά την τελική κατάταξη, θα επιλεγεί εκείνος/-η που έχει συγκεντρώσει την υψηλότερη βαθμολογία στο σημαντικότερο κριτήριο. Τα κριτήρια αξιολόγησης ανάλογα με τη βαρύνουσα σημασία τους κατατάσσονται σε φθίνουσα σειρά ως εξής: Κριτήριο 1, Κριτήριο 2..... Σε περίπτωση που η ισοβαθμία εξακολουθεί να υφίσταται, τότε η Επιτροπή Αξιολόγησης θα προβεί σε δημόσια κλήρωση για την τελική επιλογή μεταξύ των ισοβαθμούντων.

Με βάση την εισήγηση της προαναφερθείσας Επιτροπής, το ΔΣ του ΕΚ Αθηνά αποφασίζει στην συνέχεια και διατηρεί πλήρη διακριτική ευχέρεια ως προς την ίδια τη σύναψη ή μη συμβάσεων ή ως προς τον αριθμό τους έτσι ώστε να εξασφαλισθεί ότι το έργο θα υλοποιηθεί κατά τον αρτιότερο τρόπο και ότι οι όροι της παρούσας πρόσκλησης θα εκπληρούνται στο σύνολο τους και με τον καλύτερο δυνατό τρόπο.

#### ΕΚΔΗΛΩΣΗ ΕΝΔΙΑΦΕΡΟΝΤΟΣ – ΔΙΚΑΙΟΛΟΓΗΤΙΚΑ – ΤΡΟΠΟΣ ΥΠΟΒΟΛΗΣ

Οι ενδιαφερόμενοι/-ες καλούνται να υποβάλλουν επί ποινή αποκλεισμού:

- i. Αίτηση με αναφορά στο αντικείμενο της υποτροφίας (βλ. Παράρτημα)
- ii. Αντίγραφο πτυχίου και αναλυτική βαθμολογία προπτυχιακών σπουδών
- iii. Αντίγραφο πτυχίου και αναλυτική βαθμολογία μεταπτυχιακών σπουδών
- iv. Πιστοποιητικό γλωσσομάθειας ή άλλο αντίστοιχο έγγραφο για την πιστοποίηση της πολύ καλής γνώσης Αγγλικών (όπως αυτή τεκμηριώνεται βάσει του άρθρου 28 του π.δ. 50/2001, όπως ισχύει)
- v. Βιογραφικό σημείωμα
- vi. Έκθεση Δήλωσης Ενδιαφέροντος, αυστηρά έως 500 λέξεις, με αναφορά στους αναμενόμενους στόχους και τα σκοπούμενα οφέλη από τη συμμετοχή τους στο ερευνητικό πρόγραμμα.
- vii. Για τα ανωτέρω κριτήρια 2, 3 και 4 οι σχετικές δημοσιεύσεις, συμβάσεις υποτροφίας, πιστοποιητικό διάκρισης ή βράβευσης κ.ο.κ.
- viii. Μία συστατική επιστολή

Οι άρρενες υποψήφιοι συνυποβάλλουν το σχετικό δικαιολογητικό με το οποίο πιστοποιείται ότι θα τελούν νομίμως εκτός στρατεύματος (λόγω εκπλήρωσης στρατιωτικών υποχρεώσεων ή αναβολής στράτευσης) κατά το διάστημα της σύμβασης της υποτροφίας που θα τους χορηγηθεί

Επίσης οι υποψήφιοι/οι θα καταθέσουν τα αναγκαία έγγραφα για την τεκμηρίωση των επιθυμητών προσόντων, όπως αναλυτική βαθμολογία από την γραμματεία της σχολής, αντίγραφο των περιεχομένων των περιοδικών ή των πρακτικών ή του προγράμματος των συνεδρίων για την τεκμηρίωση των δημοσιεύσεων και των ανακοινώσεων, επίσημες ανακοινώσεις για τις βραβεύσεις και τις προηγούμενες υποτροφίες κλπ

Οι αιτήσεις μπορούν να υποβάλλονται το αργότερο μέχρι τις **24/05/2024 και ώρα 14:00**, ως εξής:

με ηλεκτρονική υποβολή στην διεύθυνση: [liaison-archimedes@athenarc.gr](mailto:liaison-archimedes@athenarc.gr) και με αναφορά στον κωδικό της πρόσκλησης. Θα πρέπει να υποβληθούν 2 αρχεία PDF: (α) Η υπογεγραμμένη αίτηση, και (β) τα ανωτέρω απαιτούμενα δικαιολογητικά.

Για την ηλεκτρονική υποβολή, τα δικαιολογητικά θα πρέπει να είναι ευκρινή όπως απεικονίζονται στην πρωτότυπη εκδοχή τους ή από ευκρινές φωτοαντίγραφο τους. Η αίτηση και ο φάκελος των δικαιολογητικών μπορούν να αποσταλούν ηλεκτρονικά μέχρι την προαναφερθείσα ημερομηνία και ώρα προθεσμίας υποβολής. Οι υποψήφιοι/υποψήφιοι κατά την υποβολή της αίτησης, θα λαμβάνουν αριθμό πρωτοκόλλου μέσω ηλεκτρονικού μηνύματος.

Αντικατάσταση της αίτησης ή διόρθωση αυτής ή συμπλήρωση τυχόν ελλειπόντων δικαιολογητικών επιτρέπεται μόνο μέχρι τη λήξη της προθεσμίας υποβολής των αιτήσεων.

Ελλιπείς αιτήσεις δε θα ληφθούν υπ' όψιν. Εκπρόθεσμες υποβολές δεν αξιολογούνται. Ως εκπρόθεσμες χαρακτηρίζονται οι υποβολές που θα αποσταλούν μετά την ως άνω αναγραφόμενη ημερομηνία και ώρα με αποκλειστική ευθύνη του αποστολέα υποψηφίου.

Δικαιολογητικά που δεν είναι στην ελληνική γλώσσα υποβάλλονται νομίμως μεταφρασμένα στην ελληνική.

Τυχόν τίτλοι σπουδών από ιδρύματα του εξωτερικού θα πρέπει να είναι νομίμως αναγνωρισμένοι από το ΔΟΑΤΑΠ.

Όπως επικουρικώς, επισημαίνεται ότι η παρούσα πρόσκληση δύναται σε κάθε στάδιο αυτής να ματαιωθεί, χωρίς έकाστος υποψήφιος να διατηρεί οιαδήποτε αξίωση έναντι του Κέντρου.

#### ΠΟΛΙΤΙΚΗ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ ΠΡΟΣΩΠΙΚΩΝ ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ

Το ΕΚ Αθηνά, ως υπεύθυνος φορέας επεξεργασίας, συλλέγει τα προσωπικά δεδομένα που υποβάλλονται, στο πλαίσιο της πρόσκλησης εκδήλωσης ενδιαφέροντος που έχει δημοσιευθεί στην ιστοσελίδα του Κέντρου και η επεξεργασία γίνεται μόνο με σκοπό την επιλογή των κατάλληλων υποψηφίων.

Η αρμόδια επιτροπή αξιολόγησης και το απαραίτητο για το σκοπό αυτό διοικητικό προσωπικό του ΕΚ Αθηνά είναι τα μόνα πρόσωπα που επεξεργάζονται τα δεδομένα αυτά για τον ανωτέρω σκοπό.

Διατηρούνται για όσο χρόνο απαιτείται για την ολοκλήρωση της διαδικασίας επιλογής και σύναψης συμφωνητικού υποτροφίας και στη συνέχεια διαγράφονται εκτός αν άλλως ορίζεται από το κείμενο νομοθετικό και κανονιστικό πλαίσιο ή καθόσον απαιτείται για την προάσπιση δικαιωμάτων του ΕΚ Αθηνά ενώπιον Δικαστηρίου ή και άλλης αρμόδιας Αρχής.

Για οποιαδήποτε απορία ή διευκρίνιση σχετικά με την προστασία των προσωπικών δεδομένων που αφορά την παρούσα πρόσκληση εκδήλωσης ενδιαφέροντος, οι ενδιαφερόμενοι μπορούν να απευθύνονται στο [dpo@athenarc.gr](mailto:dpo@athenarc.gr).

#### ΠΛΗΡΟΦΟΡΗΣΗ

Για περισσότερες πληροφορίες, σχετικά με την παρούσα πρόσκληση εκδήλωσης ενδιαφέροντος, οι ενδιαφερόμενοι μπορούν να απευθύνονται στην ηλεκτρονική διεύθυνση: [liaison-archimedes@athenarc.gr](mailto:liaison-archimedes@athenarc.gr) και στο τηλέφωνο: 211 3335383.

Πληροφορίες για τις δραστηριότητες της Μονάδας ΑΡΧΙΜΗΔΗΣ - ΕΚ Αθηνά μπορείτε να βρείτε [εδώ](#).

Η παρούσα διαδικασία πρόσκλησης εκδήλωσης ενδιαφέροντος μέσω υποβολής προτάσεων για σύναψη σύμβασης εργασίας ορισμένου χρόνου ή μίσθωσης έργου επισημαίνεται ότι δεν είναι διαγωνιστική.

Η συμμετοχή στην παρούσα διαδικασία ουδόλως δύναται να δημιουργήσει δικαίωμα προσδοκίας ή ευθύνης εκ των διαπραγματεύσεων εκ μέρους των συμμετεχόντων.

Όλως επικουρικώς, επισημαίνεται ότι η παρούσα πρόσκληση δύναται σε κάθε στάδιο αυτής να ματαιωθεί, χωρίς έκαστος υποψήφιος να διατηρεί οιαδήποτε αξίωση έναντι του Κέντρου.

Η ανάθεση του έργου θα γίνει σύμφωνα με τα προβλεπόμενα στην Απόφαση Ένταξης με τίτλο "Μονάδα ΑΡΧΙΜΗΔΗΣ: Έρευνα στην Τεχνητή Νοημοσύνη, την Επιστήμη Δεδομένων και τους Αλγορίθμους» (Κωδικός ΟΠΣ ΤΑ 5154714)

Η παρούσα Πρόσκληση θα δημοσιευτεί στην ιστοσελίδα του ΕΚ Αθηνά (<http://www.athenarc.gr/>), στη ΔΙΑΥΓΕΙΑ και όπου αλλού απαιτεί ο φορέας χρηματοδότησης.

Καθηγητής Ιωάννης Εμίρης

Γενικός Διευθυντής Ε.Κ. Αθηνά



## ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ

## ΑΙΤΗΣΗ

για χορήγηση υποτροφίας στο πλαίσιο της πρόσκλησης εκδήλωσης ενδιαφέροντος με κωδικό Κωδ. Πρόσκλησης: GD.389. ARCHI-YPPH-0424

## Προσωπικά Στοιχεία:

Όνομα:	
Επίθετο:	
Πατρώνυμο:	
Διεύθυνση Κατοικίας:	
Αριθ. Τηλεφώνων Επικοινωνίας (σταθ., κιν.):	
Email:	

ΗΜ/ΝΙΑ: .../.../2024

## ΚΑΤΑΛΟΓΟΣ ΣΥΝΗΜΜΕΝΩΝ:

(διαγράψτε ό,τι ΔΕΝ υποβάλετε)

- Αντίγραφο πτυχίου και αναλυτική βαθμολογία προπτυχιακών σπουδών
- Αντίγραφο πτυχίου και αναλυτική βαθμολογία μεταπτυχιακών σπουδών
- Πιστοποιητικό γλωσσομάθειας ή άλλο αντίστοιχο έγγραφο για την πιστοποίηση της πολύ καλής γνώσης Αγγλικών
- Βιογραφικό σημείωμα
- Έκθεση Δήλωσης Ενδιαφέροντος
- Σχετικές δημοσιεύσεις, συμβάσεις υποτροφίας, πιστοποιητικό διάκρισης ή βράβευσης κ.ο.κ.
- Μία συστατική επιστολή

## Πολιτική Προστασίας Προσωπικών Δεδομένων

Το Ε.Κ «Αθηνά», ως υπεύθυνος επεξεργασίας, συλλέγει τα προσωπικά δεδομένα που υποβάλλονται, στο πλαίσιο της πρόσκλησης εκδήλωσης ενδιαφέροντος που έχει δημοσιευθεί στην ιστοσελίδα του Κέντρου και η επεξεργασία γίνεται μόνο με σκοπό την επιλογή του κατάλληλου υποψηφίου.

Η αρμόδια επιτροπή αξιολόγησης και το απαραίτητο για το σκοπό αυτό διοικητικό προσωπικό του Ε.Κ. «Αθηνά» είναι τα μόνα πρόσωπα που επεξεργάζονται τα δεδομένα αυτά για τον ανωτέρω σκοπό.

Διατηρούνται για όσο χρόνο απαιτείται για την ολοκλήρωση της διαδικασίας επιλογής και σύναψης σύμβασης και στη συνέχεια διαγράφονται εκτός αν άλλως ορίζεται από το κείμενο νομοθετικό και κανονιστικό πλαίσιο ή καθόσον απαιτείται για την προάσπιση δικαιωμάτων του Ε.Κ «Αθηνά» ενώπιον Δικαστηρίου ή και άλλης αρμόδιας Αρχής.

Για οποιαδήποτε απορία ή διευκρίνιση σχετικά με την προστασία των προσωπικών δεδομένων που αφορά την παρούσα πρόσκληση εκδήλωσης ενδιαφέροντος, οι ενδιαφερόμενοι μπορούν να απευθύνονται: [dpo@athena-innovation.gr](mailto:dpo@athena-innovation.gr)

Παρακαλώ να εξετάσετε την αίτησή μου για χορήγηση υποτροφίας, σύμφωνα με τα αναγραφόμενα στην Πρόσκληση Εκδήλωσης Ενδιαφέροντος με κωδικό Κωδ. Πρόσκλησης: GD.389. ARCHI-YPPH-0424, την οποία

ανακοίνωσε ο φορέας σας. Το(α) αντικείμενο(α) για το οποίο κάνω την αίτηση είναι επιλεγμένο(α) με  παρακάτω (έως 2 αντικείμενα)

<input type="checkbox"/>	Speech, speaker and audio recognition and generation using deep learning architectures.
<input type="checkbox"/>	Finance Market prediction using LLMs
<input type="checkbox"/>	Geometric Operators for AI-based Shape Optimization in Maritime Engineering.
<input type="checkbox"/>	Generic Parametric Modeling for AI-based Shape Optimization in Maritime Engineering.
<input type="checkbox"/>	Learning – oriented approaches in computational social choice
<input type="checkbox"/>	Neuroscience – driven AI; ANN architectures that integrate biological principles in their architecture and connectivity
<input type="checkbox"/>	Geometric AI-driven simulations for energy efficient Neuromorphic chips.
<input type="checkbox"/>	Scaling geometric searching to deep neural network activation.
<input type="checkbox"/>	Fairness in networks
<input type="checkbox"/>	Fairness, Diversity and inclusion in Team Dynamics.
<input type="checkbox"/>	Large Language Models for Aspect Based Sentiment Analysis on Social Media documents and News articles using ensemble models in one integrated system

Επισυνάπτω γι' αυτόν τον σκοπό τα απαραίτητα δικαιολογητικά που φαίνονται στον κατάλογο συνημμένων.

Συγκατάθεση για περαιτέρω επεξεργασία των προσωπικών δεδομένων.

ΝΑΙ

ΟΧΙ

Ο/Η προτείνων/ουσα

Υπογραφή  
και ονοματεπώνυμο

