

ΜΟΝΑΔΑ «ΑΡΧΙΜΗΔΗΣ»

1η Πρόσκληση Εκδήλωσης Ενδιαφέροντος για Μεταδιδακτορική Έρευνα με σύμβαση εργασίας ορισμένου χρόνου ή μίσθωσης έργου, στο πλαίσιο υλοποίησης του Έργου «Μονάδα ΑΡΧΙΜΗΔΗΣ: Έρευνα στην Τεχνητή Νοημοσύνη, την Επιστήμη Δεδομένων και τους Αλγορίθμους» με (κωδ. ΟΠΣ ΤΑ 5154714) της ΔΡΑΣΗΣ «Ενίσχυση βασικής και εφαρμοσμένης έρευνας» (κωδ. Δράσης 16618), ΕΣΣΑ ΕΛΛΑΔΑ 2.0

Κωδ. Πρόσκλησης: GD.374.ARCHI-YP-1023

Το Ερευνητικό Κέντρο «Αθηνά», ΝΠΙΔ μη κερδοσκοπικού χαρακτήρα, εποπτευόμενο από τη Γενική Γραμματεία Έρευνας και Καινοτομίας του Υπουργείου Ανάπτυξης και Επενδύσεων, 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-Έλεγχοι 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 26-10-2023 απόφαση της 372ης 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 20 (είκοσι) προπτυχιακούς, μεταπτυχιακούς ή 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

Γιώργος Αμανατίδης, UNIV OF ESSEX

Αντώνης Αναστασόπουλος, GEORGE MASON UNIV

Ίων Ανδρουτσόπουλος, ΟΠΑ

Μαρία Βακαλοπούλου, UNIV PARIS-SACLAY

Yang Cai, YALE UNIV

Δημήτρης Γαλάνης, ΕΡ. ΚΕΝΤΡΟ «ΑΘΗΝΑ»

Κώστας Δανιηλίδης, UNIV OF PENNSYLVANIA

Στέφανος Ζαφειρίου, IMPERIAL COLLEGE LONDON

Κωνσταντίνος Καραμανής, UNIV OF TEXAS AUSTIN

Νίκος Κομοντάκης, ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΚΡΗΤΗΣ

Βαγγέλης Μαρκάκης, ΟΠΑ

Στέλλα Μαρκαντωνάτου, Ε. Κ. «ΑΘΗΝΑ»

Παναγιώτης Μερτικόπουλος, ΕΚΠΑ

Ιωάννης Παναγάκης, ΕΚΠΑ

Γεώργιος Παπαναστασίου, UNIVERSITY OF ESSEX

Ευαγγελία Πιτουρά, ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΙΩΑΝΝΙΝΩΝ

Χαρά Ποδηματά, MIT

Αγγελική Ράλλη, ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΠΑΤΡΩΝ

Αλκμήνη Σγουρίτσα, ΟΠΑ

Κατερίνα Σωτηράκη, YALE UNIV

Χρήστος Τζάμος, ΕΚΠΑ

Παναγιώτης Τσαπάρας, ΠΑΝ/ΜΙΟ ΙΩΑΝΝΙΝΩΝ

Σωτήρης Τσαυτάρης, UNIVERSITY OF EDINBURGH

Δημήτρης Φωτάκης, ΕΜΠ

Γιώργος Χριστοδούλου, ΑΠΘ

Άρης Παγουρτζής, ΕΜΠ

Ιωάννης Παναγέας, UNIV OF CALIFORNIA IRVINE

Μαρία Παπαδοπούλη, ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΚΡΗΤΗΣ

Άρης Μουστάκας, ΕΚΠΑ

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

Ιδιότητα	Αντικείμενο	Θέσεις
Προπτυχ	Prophet inequalities over time and applications to time-evolving combinatorial optimization	1
Προπτυχ	Data driven algorithm design for scheduling and resource allocation	1
Προπτυχ	Approximation algorithms for time-evolving combinatorial optimization	1
Προπτυχ	Learning-oriented approaches in mechanism design and resource allocation	1
Προπτυχ	Learning and best response dynamics within blockchain systems	1
Προπτυχ	Equilibrium learning in data-dependent games	1
Προπτυχ	Improved approximation algorithms for subset sum computations	1
Προπτυχ	Deep unfolding networks for inverse problems	1
Προπτυχ	Counterfactual Explanations for Classification Problems	2
Μεταπτυχ.	Continual/Lifelong visual learning	1
Μεταπτυχ.	Morphosyntactic labelling of dialect data and model development for natural language processing	1
Μεταπτυχ.	Neuroscience-driven AI	2
Μεταπτυχ.	Segmentation of cells in digital pathology	1
Διδακτ.	Data driven algorithm design	2
Διδακτ.	Enhancing blockchain scalability via graph-theoretic methods	1
Διδακτ.	Algorithmic game theory, learning in games, (multi-agent) reinforcement learning, optimization	2

Οι υποψήφιοι συνεργάτες δεν επιτρέπεται να διατηρούν οποιαδήποτε θέση ερευνητική ή μη σε οποιαδήποτε Ίδρυμα ή φορέα, ιδιωτικό ή δημόσιο, εσωτερικού ή εξωτερικού για την περίοδο που θα διαρκέσει η εν λόγω σύμβασή του/της. Σε περίπτωση που θα απασχοληθούν σε άλλη θέση, θα πρέπει να ενημερώσουν για την αποχώρησή τους και να παραδώσουν το σύνολο των ερευνητικών αποτελεσμάτων που θα έχουν παραχθεί μέχρι την ημερομηνία αποχώρησης.

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.

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

Κωδικός πρόσκλησης	GD.374.ARCHI-YP-1023
Κωδικός του προς ανάθεση έργου	ARCHI-YP-1023
Ειδικότητα	Προπτυχιακοί, μεταπτυχιακοί ή διδακτορικοί φοιτητές Πανεπιστημιακού Ιδρύματος της ημεδαπής ή του εξωτερικού
Πλήθος ατόμων	έως 20
Εκτιμώμενη Διάρκεια	6 μήνες (ελάχιστη 3, μέγιστη 10)
Απαραίτητα προσόντα	<p>Α) ΦΟΙΤΗΤΕΣ/ΤΡΙΕΣ ΠΡΟΠΤΥΧΙΑΚΟΥ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΟΣ</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ Να είναι εγγεγραμμένοι/εγγεγραμμένες στο προτελευταίο ή το τελευταίο έτος σπουδών προπτυχιακού προγράμματος Α.Ε.Ι. της ημεδαπής ή αλλοδαπής ▪ Πολύ καλή γνώση Αγγλικών ▪ Αιτιολογημένη Δήλωση Ενδιαφέροντος ▪ Συστατική επιστολή <p>Β) ΦΟΙΤΗΤΕΣ/ΤΡΙΕΣ ΜΕΤΑΠΤΥΧΙΑΚΟΥ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΟΣ</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ Να είναι εγγεγραμμένοι/εγγεγραμμένες σε μεταπτυχιακό πρόγραμμα αναγνωρισμένου Α.Ε.Ι. της ημεδαπής ή αλλοδαπής, ▪ Πολύ καλή γνώση Αγγλικών ▪ Αιτιολογημένη Δήλωση Ενδιαφέροντος ▪ Συστατική επιστολή <p>Γ) ΦΟΙΤΗΤΕΣ/ΤΡΙΕΣ ΔΙΔΑΚΤΟΡΙΚΟΥ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΟΣ</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ Να είναι εγγεγραμμένοι/εγγεγραμμένες σε διδακτορικό πρόγραμμα αναγνωρισμένου Α.Ε.Ι. της ημεδαπής ή αλλοδαπής, ▪ Πολύ καλή γνώση Αγγλικών ▪ Αιτιολογημένη Δήλωση Ενδιαφέροντος ▪ Συστατική επιστολή
Επιθυμητά προσόντα	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Γνώσεις επί του αντικειμένου της Τεχνητής Νοημοσύνης, της Επιστήμης Δεδομένων και των συναφών με αυτές αντικειμένων (0-50 μόρια) ▪ Δημοσιεύσεις σε θέματα που σχετίζονται με τα επιστημονικά αντικείμενα της προκήρυξης (0-10 μόρια) ▪ Συμμετοχή σε συνέδρια σχετικά με τα επιστημονικά αντικείμενα της προκήρυξης (0-15 μόρια) ▪ Διακρίσεις ή/και προηγούμενες υποτροφίες (0-5 μόρια) ▪ Συνέντευξη (εφόσον η διενέργειά της κριθεί απαραίτητη) (0-20 μόρια)

Πληρέστερη περιγραφή του αντικειμένου της θέσης, καθώς και τα παραδοτέα που σχετίζονται με αυτή, θα αποτυπωθεί στη σύμβαση που θα συναφθεί ανάμεσα στη Μονάδα «ΑΡΧΙΜΗΔΗΣ»/Ε.Κ. «Αθηνά» και στους επιλεγέντες συνεργάτες.

ΠΡΟΫΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΚΑΙ ΧΡΟΝΙΚΗ ΔΙΑΡΚΕΙΑ

Το μηνιαίο ποσό της υποτροφίας προσδιορίζεται από τον κανονισμό του ΕΚ ΑΘΗΝΑ και τα όρια που τίθενται από το πλαίσιο χρηματοδότησης της Πράξης ως εξής:

- Για όσους /όσες φοιτούν σε προπτυχιακό πρόγραμμα σπουδών είναι 850€ μηνιαίως.
- Για όσους /όσες φοιτούν σε μεταπτυχιακό πρόγραμμα σπουδών είναι 1.000€ μηνιαίως.
- Για όσους /όσες φοιτούν σε διδακτορικό πρόγραμμα σπουδών είναι 1.300€ μηνιαίως.

Η διάρκεια της υποτροφίας είναι 3 μήνες, δυνάμενη να παραταθεί (όχι πέραν των 10 μηνών), υπό την προϋπόθεση ότι ο/η υπότροφος διατηρεί τη φοιτητική ιδιότητα.

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

Η επιλογή των υποψηφίων για τη θέση πραγματοποιείται μετά από βαθμολόγηση των υποβληθεισών αιτήσεων ως προς τα ακόλουθα κριτήρια:

ΚΩΔΙΚΟΣ ΘΕΣΕΩΝ ARCHI-ΥΠ-1023		
Α/Α	Κριτήρια Αξιολόγησης Κωδικού Θέσης	Βαθμολόγηση
1	Γνώσεις επί του αντικειμένου της Τεχνητής Νοημοσύνης, της Επιστήμης Δεδομένων και των συναφών με αυτές αντικειμένων, οι οποίες τεκμηριώνονται με βάση το πλήθος των μαθημάτων και την επίδοση σε αυτά κατά τις μέχρι τώρα σπουδές των υποψηφίων. Τρόπος απόδειξης: Κάθε μάθημα με βαθμό επιτυχίας μικρότερο ή ίσο του 8 : 8 μόρια Κάθε μάθημα με βαθμό επιτυχίας μεγαλύτερο του 8 : 12 μόρια. Η διπλωματική εργασία στις συγκεκριμένες περιοχές μοριοδοτείται με τα διπλάσια μόρια (16 και 24 μόρια αντίστοιχα) .	0-50 μόρια
2	Δημοσιεύσεις σε θέματα που σχετίζονται με τα επιστημονικά αντικείμενα της προκήρυξης. Τρόπος απόδειξης: Δημοσιεύσεις σε επιστημονικά περιοδικά με κριτές. Ατομική δημοσίευση: 5 μόρια (έκαστη) Ομαδική δημοσίευση: 2,5 μόρια (έκαστη)	0-10 μόρια
3	Συμμετοχή σε συνέδρια σχετικά με τα επιστημονικά αντικείμενα της προκήρυξης. Τρόπος απόδειξης: 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)	0-15 μόρια
4	Διακρίσεις ή/και προηγούμενες υποτροφίες. Τρόπος Απόδειξης 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.

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 Ε.Κ. «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/-ιας 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

Περίπτωση Α:

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

- i. Αίτηση με αναφορά στο αντικείμενο της υποτροφίας (βλ. Παράρτημα Α)
- ii. Βεβαίωση φοίτησης και αναλυτική βαθμολογία σε προπτυχιακό πρόγραμμα αναγνωρισμένου Α.Ε.Ι. της ημεδαπής ή αλλοδαπής,
- iii. 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)
- iv. Βιογραφικό σημείωμα
- v. Έκθεση Δήλωσης Ενδιαφέροντος, αυστηρά έως 500 λέξεις, με αναφορά στους αναμενόμενους στόχους και τα σκοπούμενα οφέλη από τη συμμετοχή τους στο ερευνητικό πρόγραμμα.
- vi. Για τα ανωτέρω κριτήρια 2, 3 και 4 οι σχετικές δημοσιεύσεις, συμβάσεις υποτροφίας, πιστοποιητικό διάκρισης ή βράβευσης κ.ο.κ.
- vii. Μία συστατική επιστολή

Περίπτωση Β και Γ:

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

- i. Αίτηση με αναφορά στο αντικείμενο της υποτροφίας (βλ. Παράρτημα Β)
- ii. Βεβαίωση φοίτησης και αναλυτική βαθμολογία σε μεταπτυχιακό πρόγραμμα (περίπτωση Β) ή διδακτορικό πρόγραμμα (περίπτωση Γ),
- iii. Αντίγραφο πτυχίου προπτυχιακών 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 και για τις δύο περιπτώσεις 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. ανακοινώσεων, επίσημες ανακοινώσεις για τις βραβεύσεις και τις προηγούμενες υποτροφίες κλπ

Οι αιτήσεις μπορούν να υποβάλλονται το αργότερο μέχρι τις **30/11/2023 και ώρα 17:00**, ως εξής:

Με ηλεκτρονική υποβολή στην διεύθυνση: liaison-archimedes@athenarc.gr και με θέμα «Υποβολή αίτησης στην πρόσκληση υποτροφίας με κωδικό GD.374. ARCHI-YP-1023». 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/υποψήφιες 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 επικουρικός, επισημαίνεται ότι η παρούσα πρόσκληση δύναται σε κάθε στάδιο αυτής να ματαιωθεί, χωρίς έκαστος 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.

ΠΛΗΡΟΦΟΡΗΣΗ

Για περισσότερες πληροφορίες, σχετικά με την παρούσα πρόσκληση εκδήλωσης ενδιαφέροντος, οι ενδιαφερόμενοι μπορούν να απευθύνονται στην ηλεκτρονική διεύθυνση: 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.

Όπως επικουρικός, 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.

ΑΙΤΗΣΗ

για χορήγηση υποτροφίας στο πλαίσιο της πρόσκλησης εκδήλωσης ενδιαφέροντος με κωδικό Κωδ. Πρόσκλησης: GD.374. ARCHI-ΥΠ-1023

Προσωπικά Στοιχεία:

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

ΗΜ/ΝΙΑ: .../.../2023

ΚΑΤΑΛΟΓΟΣ ΣΥΝΗΜΜΕΝΩΝ:

(διαγράψτε ό,τι ΔΕΝ υποβάλετε)

- Βεβαίωση φοίτησης και αναλυτική βαθμολογία προπτυχιακών 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

Παρακαλώ να εξετάσετε την αίτησή μου για χορήγηση υποτροφίας, σύμφωνα με τα αναγραφόμενα στην Πρόσκληση Εκδήλωσης Ενδιαφέροντος με κωδικό Κωδ. Πρόσκλησης: GD.374. ARCHI-ΥΠ-1023, 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"/>	Prophet inequalities over time and applications to time-evolving combinatorial optimization
<input type="checkbox"/>	Data driven algorithm design for scheduling and resource allocation
<input type="checkbox"/>	Approximation algorithms for time-evolving combinatorial optimization
<input type="checkbox"/>	Learning-oriented approaches in mechanism design and resource allocation
<input type="checkbox"/>	Learning and best response dynamics within blockchain systems
<input type="checkbox"/>	Equilibrium learning in data-dependent games
<input type="checkbox"/>	Improved approximation algorithms for subset sum computations
<input type="checkbox"/>	Deep unfolding networks for inverse problems
<input type="checkbox"/>	Counterfactual Explanations for Classification Problems

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

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 πρόσπιση 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

ΑΙΤΗΣΗ

για χορήγηση υποτροφίας στο πλαίσιο της πρόσκλησης εκδήλωσης ενδιαφέροντος με κωδικό Κωδ. Πρόσκλησης: GD.374. ARCHI-YP-1023

Προσωπικά Στοιχεία:

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

ΗΜ/ΝΙΑ: .../.../2023

ΚΑΤΑΛΟΓΟΣ ΣΥΝΗΜΜΕΝΩΝ:

(διαγράψτε ό,τι ΔΕΝ υποβάλετε)

- Βεβαίωση φοίτησης και αναλυτική βαθμολογία σε μεταπτυχιακό πρόγραμμα (περίπτωση Β) ή διδακτορικό πρόγραμμα (περίπτωση Γ)
- Αντίγραφο πτυχίου και αναλυτική βαθμολογία προπτυχιακών σπουδών
- Αντίγραφο πτυχίου και αναλυτική βαθμολογία μεταπτυχιακών σπουδών (περίπτωση Γ)
- 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

Παρακαλώ να εξετάσετε την αίτησή μου για χορήγηση υποτροφίας, σύμφωνα με τα αναγραφόμενα στην Πρόσκληση Εκδήλωσης Ενδιαφέροντος με κωδικό Κωδ. Πρόσκλησης: GD.374. ARCHI-YP-1023, 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"/>	Continual/Lifelong visual learning (MSc)
<input type="checkbox"/>	Neuroscience-driven AI (MSc)
<input type="checkbox"/>	Segmentation of cells in digital pathology (MSc)
<input type="checkbox"/>	Data driven algorithm design (PhD)
<input type="checkbox"/>	Enhancing blockchain scalability via graph-theoretic methods (PhD)
<input type="checkbox"/>	Algorithmic game theory, learning in games, (multi-agent) reinforcement learning, optimization (PhD)

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