



**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 & Επιδαύρου, 15125 Μαρούσι
ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ : Κ. Τζιμούρτου
ΤΗΛΕΦΩΝΟ : 210 6875 321
ΗΛ.ΤΑΧΥΔΡ. : ctzimourtou@athenarc.gr

ΑΝΑΡΤΗΤΕΑ ΣΤΟ ΔΙΑΔΙΚΤΥΟ

Αθήνα, 22-04-2024

**ΑΠΟΦΑΣΗ ΓΕΝΙΚΟΥ ΔΙΕΥΘΥΝΤΗ ΑΡ. 1322
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^{ης} Συνεδρίας του ΔΣ (25.07.2018) του ΕΚ Αθηνά περί «Παροχής Εξουσιοδοτήσεων στους Διευθυντές Ινστιτούτων να ενεργούν ως κύριοι διατάκτες»,
- την απόφαση της 253^{ης} 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^{ης} 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 Ανάληψης Υποχρέωσης με ΑΔΑ: ΨΗΚ9469ΗΞΩ-ΡΓΟ για την έγκριση κατανομής του προϋπολογισμού, ανά κατηγορία δαπάνης, του έργου ΑΡΧΙΜΗΔΗΣ για το οικ. έτος 2024 και τις τροποποιήσεις αυτής με ΑΔΑ: 6Ν5Ο469ΗΞΩ-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_PostDoc-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. Τις διατάξεις του άρθρου 4 παρ.1 της ΠΥΣ 33/2006 περί Αναστολής Διορισμών στο Δημόσιο Τομέα.
6. Το ΠΔ 145/2003 "Σύσταση και λειτουργία του Ε.Κ. "Αθηνά" (ΦΕΚ 121/Α/2003), όπως ισχύει.
7. 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
8. 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"
9. 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
10. Την από 24.02.2022 απόφαση του Δ.Σ. του Ε.Κ. «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)
11. Την από 18.04.2024 απόφαση της 389^{ης} Συνεδρίας του Δ.Σ. του «ΕΚ Αθηνά», με την οποία εγκρίνεται η Προκήρυξη θέσεων έκτακτου προσωπικού στο πλαίσιο του ανωτέρω έργου

προτίθεται να απασχολήσει **έως 15 (δέκαπέντε) επιστημονικούς συνεργάτες**, κατόχους διδακτορικού διπλώματος, με τους οποίους θα συναφθεί σύμβαση εργασίας ορισμένου χρόνου ή σύμβαση μίσθωσης έργου, προκειμένου να συμμετάσχουν σε μεταδιδακτορική έρευνα.

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
Ανδρουτσόπουλος Ίων, ΟΠΑ	Παπαδοπούλη Μαρία, ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΚΡΗΤΗΣ
Βακαλοπούλου Μαρία, UNIV PARIS-SACLAY	Παπαναστασίου Γεώργιος, Pfizer
Γαλάνης Δημήτρης, ΕΡ. ΚΕΝΤΡΟ "ΑΘΗΝΑ"	Παυλόπουλος Ιωάννης, ΟΠΑ

Δανηλίδης 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 Ευημαρια, 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

- Advanced Speech and audio technologies
- Geometric learning for computer vision
- AI based generation of design spaces: shape richness and geometric validity
- Interoperability between CAD modeling and shape encoding in GANs for engineering design
- Deep Learning
- Privacy- enhancing techniques for electronic voting and sensitive data aggregation
- Neuroscience – Driven AI; Analysis of the performance of ANN and SNN architectures that integrate biological principles in their architecture and connectivity to identify these paradigms that have impact on the performance
- Computational Geometry, Machine Learning
- NLP with large language models for mental Health Applications

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 τους. Σε περίπτωση που κάποιος/κάποια από τους υποψηφίους που τελικά θα επιλεγούν, απασχοληθεί σε άλλη θέση, θα πρέπει να ενημερώσει προκειμένου να διακοπεί η συνεργασία του/της με την ΕΜ ΑΡΧΙΜΗΔΗΣ και να παραδώσει 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. Οι άρρενες αντισυμβαλλόμενοι θα πρέπει να τελούν νομίμως εκτός στρατεύματος (λόγω εκπλήρωσης στρατιωτικών υποχρεώσεων ή αναβολής στρατεύσης) κατά την διάρκεια εκτέλεσης του έργου που θα τους ανατεθεί.

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

Κωδικός πρόσκλησης	GD.389.ARCHI_PostDoc-0424
Κωδικός του προς ανάθεση έργου	ARCHI_PostDoc
Ειδικότητα	Πτυχιούχος Πανεπιστημιακού Ιδρύματος της ημεδαπής ή κάτοχος αναγνωρισμένου ισότιμου τίτλου του εξωτερικού.
Πλήθος ατόμων	έως 15
	Πραγματοποίηση μεταδιδακτορικής έρευνας υπό την επίβλεψη Συνεργαζόμενων ερευνητών της Μονάδας «ΑΡΧΙΜΗΔΗΣ»/Ε.Κ. «Αθηνά» στις θεματικές περιοχές: <ul style="list-style-type: none"> ▪ Advanced Speech and audio technologies

Θεματικές περιοχές μεταδιδακτορικής έρευνας	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Geometric learning for computer vision ▪ AI based generation of design spaces: shape richness and geometric validity ▪ Interoperability between CAD modeling and shape encoding in GANs for engineering design ▪ Deep Learning ▪ Privacy- enhancing techniques for electronic voting and sensitive data aggregation ▪ Neuroscience – Driven AI; Analysis of the performance of ANN and SNN architectures that integrate biological principles in their architecture and connectivity to identify these paradigms that have impact on the performance ▪ Computational Geometry, Machine Learning ▪ NLP with large language models for mental Health Applications
Διάρκεια σύμβασης	8 μήνες. Η σύμβαση δύναται να ανανεωθεί ή να παραταθεί μέχρι το συνολικό διάστημα των 20 μηνών, μετά από απόφαση του Δ.Σ. του ΕΚ «Αθηνά» και εφόσον υπάρχει η απαιτούμενη πίστωση στο έργο, χωρίς διενέργεια νέας Πρόσκλησης. Ο εκτιμώμενος χρόνος έναρξης του έργου είναι η 01-06-2024.
Τόπος παραλαβής έργου	Ως τόπος εκπόνησης της μεταδιδακτορικής έρευνας ορίζονται οι εγκαταστάσεις της Μονάδα «ΑΡΧΙΜΗΔΗΣ»/Ε.Κ. «Αθηνά» στην Αθήνα.

Πληρέστερη περιγραφή του αντικείμενου 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 συνεργάτες που θα επιλεγούν.

ΑΠΑΡΑΙΤΗΤΑ ΚΑΙ ΕΠΙΘΥΜΗΤΑ ΠΡΟΣΟΝΤΑ

ΚΩΔΙΚΟΣ ΘΕΣΗΣ	ARCHI_PostDoc
Απαραίτητα Προσόντα	<ul style="list-style-type: none"> • Διδακτορικός τίτλος στα αντικείμενα που καλύπτουν οι περιοχές της Τεχνητής Νοημοσύνης, της Επιστήμης Δεδομένων και των Αλγορίθμων. Ο διδακτορικός τίτλος θα πρέπει να έχει αποκτηθεί μετέπειτα από την 1η Ιανουαρίου 2018 ή να αποκτηθεί έως την 1η Σεπτεμβρίου 2024 και η θεματική της έρευνας να σχετίζεται με τα αντικείμενα των θέσεων για τις οποίες ενδιαφέρεται ο υποψήφιος/η υποψήφια. • Πολύ καλή γνώση Αγγλικών (όπως αυτή τεκμηριώνεται βάσει του άρθρου 28 του π.δ. 50/2001, όπως ισχύει • Να προσκομίσουν μία συστατική επιστολή
Επιθυμητά Προσόντα	<ul style="list-style-type: none"> • Επιστημονικές δημοσιεύσεις και συμμετοχή σε συνέδρια στις περιοχές της Τεχνητής Νοημοσύνης, της Επιστήμης Δεδομένων και των Αλγορίθμων. Τα αντικείμενα των δημοσιεύσεων και των ανακοινώσεων πρέπει να σχετίζονται με τα αντικείμενα των θέσεων για τις οποίες ενδιαφέρεται ο υποψήφιος/η υποψήφια. (μέγιστο 40 μόρια) • Συμμετοχή σε ερευνητικά έργα στην Ελλάδα ή στο εξωτερικό (μέγιστο 30 μόρια) • Διδασκαλία σε τριτοβάθμιο εκπαιδευτικό ίδρυμα ή/και συμμετοχή στην επίβλεψη πτυχιακών και μεταπτυχιακών διπλωματικών εργασιών. (μέγιστο 10 μόρια) • Διακρίσεις ή/και προηγούμενες υποτροφίες (μέγιστο 10 μόρια) • 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 10 μόρια)

Η ερευνητική πρόταση που θα κατατεθεί θα έχει έκταση αυστηρά έως 14 σελίδες και θα συνταχθεί **ΥΠΟΧΡΕΩΤΙΚΑ** ακολουθώντας τη δομή (template) που βρίσκεται [εδώ](#). Για την υποβολή της, απαραίτητη προϋπόθεση (επί ποινή αποκλεισμού) είναι ο/η κάθε ενδιαφερόμενος/η να έρθει σε επαφή με έναν από τους παραπάνω αναφερόμενους συνεργαζόμενους ερευνητές(ΣΕ) της Μονάδας «ΑΡΧΙΜΗΔΗΣ»/Ε.Κ. «Αθηνά», του οποίου τα ερευνητικά αντικείμενα

σχετίζονται με τα δικά του/της. Η ερευνητική δραστηριότητα θα πραγματοποιηθεί σε συνεργασία με τον αντίστοιχο ΣΕ και για το λόγο αυτό απαιτείται η σχετική σύμφωνη γνώμη, η οποία θα αναφέρεται ρητά στην πρόταση που θα κατατεθεί.

Οι υποψηφιότητες οι οποίες δεν πληρούν τα απαραίτητα προσόντα της πρόσκλησης δεν βαθμολογούνται και απορρίπτονται.

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_PostDoc		
Α/Α	Κριτήρια Αξιολόγησης Κωδικού θέσης	Βαθμολόγηση
1	Επιστημονικές δημοσιεύσεις και συμμετοχή σε συνέδρια στις περιοχές της Τεχνητής Νοημοσύνης, της Επιστήμης Δεδομένων και των Αλγορίθμων. Τα αντικείμενα των δημοσιεύσεων και των ανακοινώσεων πρέπει να σχετίζονται με τα αντικείμενα των θέσεων για τις οποίες ενδιαφέρεται ο υποψήφιος/η υποψήφια. Τρόπος Απόδειξης: Αποδεικνύεται από σχετικές δημοσιεύσεις στις αναφερόμενες περιοχές. Ο μέγιστος αριθμός των σχετικών δημοσιεύσεων είναι 5. Μοριοδότηση: Αριθμός δημοσιεύσεων * 8 μόρια (μέγιστο 40 μόρια)	0-40 μόρια
2	Συμμετοχή σε ερευνητικά έργα στην Ελλάδα ή στο εξωτερικό Τρόπος Απόδειξης: Αποδεικνύεται από βεβαιώσεις προϋπηρεσίας ή αντίγραφα συμβάσεων. Βαθμολογείται η εμπειρία έως 24 μήνες. Μοριοδότηση: (μήνες εμπειρίας/24)*30(μέγιστο 30 μόρια)	0-30 μόρια
3	Διδασκαλία σε τριτοβάθμιο εκπαιδευτικό ίδρυμα ή/και συμμετοχή στην επίβλεψη πτυχιακών και μεταπτυχιακών διπλωματικών εργασιών. Τρόπος Απόδειξης: Αποδεικνύεται από προσκόμιση σχετικής βεβαίωσης. Μέγιστος χρόνος διδασκαλίας 5 εξάμηνα. Μοριοδότηση: εξάμηνα διδασκαλίας*2 (μέγιστο 10 μόρια)	0-10 μόρια
4	Διακρίσεις ή/και προηγούμενες υποτροφίες Τρόπος Απόδειξης: Η μοριοδότηση είναι 4 μόρια για κάθε πρόγραμμα υποτροφίας εφόσον έχει προηγηθεί διαγωνιστική διαδικασία ή διαδικασία αξιολόγησης και 2 μόριο για κάθε διάκριση που αφορά ακαδημαϊκή ή ερευνητική επίδοση. Αποδεικνύεται από προσκόμιση σχετικής βεβαίωσης. (μέγιστο 10 μόρια)	0-10 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(μέγιστο 10 μόρια)	0-10 μόρια
ΑΝΩΤΑΤΗ ΣΥΝΟΛΙΚΗ ΒΑΘΜΟΛΟΓΙΑ 100		

Για διευκρινήσεις, μπορείτε να στείλετε ηλεκτρονικό μήνυμα στο liaison-archimedes@athenarc.gr.

Σε περίπτωση ισοβαμίας 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 ισοβαμία εξακολουθεί να υφίσταται, τότε η Επιτροπή Αξιολόγησης θα προβεί σε δημόσια κλήρωση για την τελική επιλογή μεταξύ των ισοβαθμώντων

ΕΚΔΗΛΩΣΗ ΕΝΔΙΑΦΕΡΟΝΤΟΣ – ΔΙΚΑΙΟΛΟΓΗΤΙΚΑ – ΤΡΟΠΟΣ ΥΠΟΒΟΛΗΣ

Η αίτηση υποβάλλεται ηλεκτρονικά μέσω ηλεκτρονικού ταχυδρομείου στη διεύθυνση liaison-archimedes@athenarc.gr, με αναφορά στον κωδικό της πρόσκλησης.

Οι ενδιαφερόμενοι καλούνται να υποβάλλουν τις προτάσεις και όλα τα απαραίτητα δικαιολογητικά έως τις 24/05/2024 και ώρα 14:00.

Οι άρρενες αντισυμβαλλόμενοι θα πρέπει να τελούν νομίμως εκτός στρατεύματος (λόγω εκπλήρωσης στρατιωτικών υποχρεώσεων ή αναβολής στράτευσης) κατά την διάρκεια εκτέλεσης του έργου που θα τους ανατεθεί.

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 Αρχιμηδης, 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 υποψηφίου 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 υποψήφιο. Οι επικρατέστεροι, 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 απόκειται στην κρίση της Επιτροπής. Η εισήγηση της Επιτροπής προωθείται στο Δ.Σ. του Ε.Κ. «Αθηνά».

Με βάση την εισήγηση της προαναφερθείσας Επιτροπής, το ΔΣ του Ε.Κ. «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 εκπληρώνονται στο σύνολο τους και με τον καλύτερο δυνατό τρόπο.

ΑΝΑΚΟΙΝΩΣΗ ΑΠΟΤΕΛΕΣΜΑΤΩΝ – ΥΠΟΒΟΛΗ ΕΝΣΤΑΣΕΩΝ

Μετά την έγκρισή τους από το Δ.Σ. τα αποτελέσματα της αξιολόγησης αναρτώνται στην ιστοσελίδα του Ε.Κ. «Αθηνά». Επισημαίνεται ότι εάν τα επιλεγέντα πρόσωπα είναι δημόσιοι υπάλληλοι, έχουν προσωπική ευθύνη τήρησης των προϋποθέσεων του άρθρου 31 του Ν. 3528/2007.

Οι υποψήφιοι και έχοντες σχετικό ενεστώς και άμεσο έννομο συμφέρον συνεργάτες έχουν δικαίωμα:

- εντός προθεσμίας 5 ημερολογιακών ημερών από την επόμενη της ανάρτησης των αποτελεσμάτων υποβολής ένστασης κατά της κατάταξής τους με γραπτή αίτησή τους προς το Ε.Κ. «Αθηνά»,
- πρόσβασης στα στοιχεία του ατομικού φακέλου υποψηφιότητας και στα φύλλα αξιολόγησης - βαθμολόγησης των λοιπών υποψηφίων συνεργατών μετά από γραπτή αίτησή τους που υποβάλλουν προς το Ε.Κ. «Αθηνά» εντός 5 ημερολογιακών ημερών από την επόμενη της αναρτήσεως των αποτελεσμάτων και υπό τον όρο τήρησης των προβλεπόμενων στο με αριθμό Γ/ΕΞ/4163-1/6.7.2012 έγγραφο της Αρχής Προστασίας Δεδομένων Προσωπικού Χαρακτήρα και της υπ' αριθμ. 17/2002, 56/2003 και 40/2005 αποφάσεις αυτής και ειδικότερα σωρευτικά υπό τις κάτωθι προϋποθέσεις:

α) Τα δεδομένα ζητούνται με νόμιμη διαδικασία, ήτοι υποβάλλεται έγγραφη, εμπρόθεσμη αίτηση με τεκμηρίωση υπέρτερου έννομου συμφέροντος, σύμφωνα με το άρθρο 5§2, στοιχείο ε, του Ν. 2472/1997.

β) Η ανακοίνωση στοιχείων των υποψηφίων περιορίζεται στη χορήγηση εκείνων μόνο των στοιχείων που αποτέλεσαν τη βάση της αξιολόγησης.

γ) Τα στοιχεία που ανακοινώνονται δεν περιλαμβάνουν ευαίσθητα προσωπικά δεδομένα εκτός αν αυτά αποτέλεσαν τη βάση αξιολόγησης των υποψηφίων και υπήρξε σύγκριση αυτών επί τη βάσει των συγκεκριμένων στοιχείων.

Η ένσταση επιτρέπεται για λόγους νομιμότητας και όχι για ουσιαστική εκτίμηση της Επιτροπής. Οι αιτήσεις ένστασης υποβάλλονται με έναν από τους παρακάτω τρόπους:

- Αυτοπροσώπως,
- με εξουσιοδοτημένο πρόσωπο,

- μέσω ταχυδρομείου,
- μέσω ταχυμεταφορέα.

Στους τελευταίους δύο τρόπους ως ημερομηνία υποβολής της αίτησης θεωρείται η ημερομηνία στη σφραγίδα του ταχυδρομείου/ταχυμεταφορέα. Αν η ημέρα εκπνοής της ανωτέρω προθεσμίας είναι μη εργάσιμη, η προθεσμία μεταφέρεται στην αμέσως επόμενη εργάσιμη ημέρα. Εκπρόθεσμες αιτήσεις δε λαμβάνονται υπ' όψιν και δεν εξετάζονται.

Αρμόδια να εξετάσει τις ενστάσεις είναι τριμελής Επιτροπή Ενστάσεων αποτελούμενη από το προσωπικό του Ε.Κ. «Αθηνά», και η οποία ορίζεται από το Διοικητικό Συμβούλιο (ΔΣ) του Ε.Κ. «Αθηνά». Δεν επιτρέπεται τα μέλη της Επιτροπής Ενστάσεων να έχουν σχέσεις συγγένειας έως γ' βαθμού εξ αίματος ή αγχιστείας με οποιονδήποτε υποψήφιο.

Σε περίπτωση άπρακτης παρέλευσης της προθεσμίας άσκησης ένστασης, άνευ υποβολής οιασδήποτε ένστασης, τα ανωτέρω εγκρινόμενα αποτελέσματα οριστικοποιούνται και επιλεγέντες υποψήφιοι καλούνται προκειμένου να καταρτισθεί η σχετική σύμβαση.

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 ουδώς δύναται να δημιουργήσει δικαίωμα προσδοκίας ή ευθύνης εκ των διαπραγματεύσεων εκ μέρους των συμμετεχόντων.

Όπως 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 Ε.Κ. «Αθηνά» (<http://www.athenarc.gr/>), στη ΔΙΑΥΓΕΙΑ και όπου αλλού απαιτεί ο φορέας χρηματοδότησης.

ΠΟΛΙΤΙΚΗ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ ΠΡΟΣΩΠΙΚΩΝ ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ

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@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.

Πληροφορίες για τις δραστηριότητες της Μονάδας «ΑΡΧΙΜΗΔΗΣ» μπορείτε να βρείτε στο <https://www.athenarc.gr/el/archimedes>.

Καθηγητής Ιωάννης Εμίρης

Γενικός Διευθυντής Ε.Κ. Αθηνά

ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ

**Call
for Archimedes Post-Doctoral Fellows**

Application Template

CONTENTS

INSTRUCTIONS	8
TECHNICAL SPECIFICATIONS.....	8
PART 1	9
Part 1 Applicant's Curriculum Vitae and Scientific Achievements	9
PART 2	12
Part 2 Full Proposal	12

The following templates are mandatory. However, you can modify them according to the needs of your research proposal. Please follow the guidelines below.
Any information presented beyond the page limits as defined in the call will not be taken into consideration during the evaluation process.

INSTRUCTIONS

- Application must be written in **English**.
- Please fill out this template and compile everything in a single **PDF** file, which you will then upload.
- Please follow the template below (it may be amended if necessary).
- Please follow the formatting constraints of Table A.

Part 1. Applicant's CV and Scientific Achievements

- Page limit: max. **four (4) pages**, including a cover page.

Part 2. Detailed Presentation of the Research Proposal

- Page limit: max. **ten (10) pages**, including cover page and references.

TECHNICAL SPECIFICATIONS

Each proposal page must contain a header presenting the Applicant's name, the acronym and the reference to the respective part of the proposal (Part 1, Part 2.1, 2.2) and a footer with reference to the respective Scientific Area (SA1, SA2, etc.) and to the total page number.

The following Table (Table A) lists the Formatting Constraints that must be followed for the layout.

The page limits will be applied strictly. Only information presented within the page limits will be evaluated.

Table A. Formatting Constraints

Page Size	Fonts	Font Size	Line Spacing	Margins
A4	Times New Roman, Arial, Calibri or similar	11 pt (at least)	Single (at least)	Top-Bottom: 1,5 cm Left-Right: 2 cm

**Call
for Archimedes Post-Doctoral Fellows**

PART 1

Cover Page (Part 1)

Part 1 Applicant's Curriculum Vitae and Scientific Achievements

(max. 4 pages including the cover page)

**Proposal's Title
Proposal's Acronym**

- **Applicant** (Name/Surname):
- Scientific Area: [*One of the six areas mentioned in the call*]
- Project's Duration (in months): [*Maximum 24*]

PERSONAL INFORMATION
SURNAME NAME
DATE OF BIRTH
PLACE OF RESIDENCE
e-mail
TEL.

CURRENT POSITION

MM.YYYY - MM.YYYY

Current Position/Project/Research Team and Applicant of the project

Laboratory, Name of Faculty/Department, Name of University/Institution/Company, Country

PREVIOUS POSITION(S)*Please add previous research position(s)/experience starting with the most recent.*

MM.YYYY - MM.YYYY

Position/Project/Research Team and Applicant of the project

Laboratory, Name of Faculty/Department, Name of University/Institution/Company, Country

MM.YYYY - MM.YYYY

Position/Project/Research Team and Applicant of the project

Laboratory, Name of Faculty/Department, Name of University/Institution/Company, Country

EDUCATION*Please add separate sections for each degree starting with the most recent.*

MM.YYYY - MM.YYYY

Name of Faculty/Department, Name of University/Institution, Country

Thesis title, Degree, Country

PUBLICATIONS*Please add the most important publications and highlight those related to the subject of the proposed research project (if any).*

- Title, Author(s), Journal, Volume, Pages, Year, DOI (Number and Link)

CONFERENCES/WORKSHOPS/etc.*National, international scientific conferences, workshops, summer schools, educational seminars, etc. in chronological order, starting with the most recent.*

- Conference Name, Title, Date, Location

MEMBERSHIPS & REVIEWING ACTIVITIES (if applicable)YYYY - Evaluator, Name of University/Institution/Country
YYYYYYYY - Member, Name of Research Network, etc.
YYYY**TEACHING ACTIVITIES (if applicable)**YYYY - Teaching position – Topic, Name of University/Institution/Country
YYYY**FELLOWSHIPS and AWARDS (if applicable)**YYYY - Scholarship, Name of Faculty/Department/Centre, Name of University/Institution/Country
YYYYYYYY - Award, Name of Institution/Country
YYYY

RESEARCH GRANTS (if applicable)

Please add indicative research projects (international or national) in which you have participated or participated (in any role).

Project Title	Funding source	Period	Role of the Applicant

GRANT APPLICATIONS (if applicable)

Please add other research proposals/projects related to the proposed research project in which you are involved in any role.

Project Title	Funding source	Submission date	Role of the Applicant

SCIENTIFIC ACHIEVEMENTS

The Applicant should list his/her activity as regards (if applicable):

1. Representative publications
2. Research monographs
3. Granted patents
4. Invited presentations to international conferences and/or advanced schools
5. Organization of conferences
6. Prizes/Awards/Academy memberships

REFERENCES (AT LEAST TWO)

SURNAME		NAME	
AFFILIATION			
POSITION			
e-mail			
TEL.			
SURNAME		NAME	
AFFILIATION			
POSITION			
e-mail			
TEL.			
SURNAME		NAME	
AFFILIATION			
POSITION			
e-mail			
TEL.			
1st Call			

for Archimedes Post-Doctoral Fellows

PART 2

Cover page (Part 2)

Part 2 Full Proposal

(max. 10 pages, including cover page and references)

Proposal's Title
Proposal's Acronym

- **Applicant** (Name/Surname):
- Scientific Area: [*One of the six areas mentioned in the call*]
- Project's Duration (in months): [*Maximum 24*]

1. Excellence, State-of-the-art and Objectives*(This section should at least include the following fields.)***1.1. Proposal objectives and challenges****1.2. State-of-the-art & Innovation****1.3. Scientific and/or social impact****2. Methodology and Implementation***(This section should at least include the following fields.)***2.1. Research Methodology****2.2. Work Plan – Deliverables***Please add the following:*

- Brief outline of the overall work plan.
- The timeline/timetable of the different work packages and their components (Gantt Chart).
- Description of each Work Package (WPs) [Table 2.1].
- Table of Expected Deliverables [Table 2.2].

Table 2.1. Work Package description*Indicative Table for the description of each Work Package.*

WP Number:	WP Title:	
Starting Month:	Ending Month:	Person Months (PMs):
Objectives Description of Work Tasks		
Deliverables		
Milestones		

Table 2.2. Deliverables List*(Indicative deliverables: technical reports, research results, databases, new studies, interactive tools, peer-reviewed journals, publications in conference proceedings, books/chapters in books, lectures/conferences/workshops presentations), patents etc.)*

Deliverable Number	Deliverable Name	Related WP	Type¹	Dissemination Level²	Due Date (in months)³

¹ Please add one of the following types:**R** = Report (document, including interim and final report)**DEC** = Publications, patents, etc.² Please add one of the following types:**PU** = PUBLIC (public available)

Archimedes)

³ Please add the respective Project's delivery month.**DEM** = Demonstrator (prototype, plan, etc.)**Other****CO** = CONFIDENTIAL (available only to