



ΕΘΝΙΚΟ ΚΕΝΤΡΟ ΤΕΚΜΗΡΙΩΣΗΣ &
ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΟΥ ΠΕΡΙΕΧΟΜΕΝΟΥ

ΕΚΤ: ΕΘΝΙΚΟ ΚΕΝΤΡΟ ΤΕΚΜΗΡΙΩΣΗΣ ΚΑΙ ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΟΥ ΠΕΡΙΕΧΟΜΕΝΟΥ



ΤΟΜΕΑΚΟ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ ΨΗΦΙΑΚΗΣ ΔΙΑΚΥΒΕΡΝΗΣΗΣ 2021-2025

Άξονας Προτεραιότητας:	Προώθηση αποτελεσμάτων έρευνας, καινοτομίας και τεχνολογίας στις επιχειρήσεις
Χρηματοδότηση:	Τομεακό Πρόγραμμα Ανάπτυξης Ψηφιακής Διακυβέρνησης 2021-2025
Τίτλος Πράξης:	«Υλοποίηση Στατιστικού Προγράμματος Εργασιών του Εθνικού Κέντρου Τεκμηρίωσης και Ηλεκτρονικού Περιεχομένου (ΕΚΤ) για την παραγωγή των ευρωπαϊκών στατιστικών»
Κωδικός Έργου (ΟΠΣ):	5225600

**Πρόσκληση Εκδήλωσης Ενδιαφέροντος
για τη Σύναψη Συμβάσεων Εργασίας Ορισμένου Χρόνου**

Παλαιό Φάληρο, 04.06.2026

Το Εθνικό Κέντρο Τεκμηρίωσης και Ηλεκτρονικού Περιεχομένου (ΕΚΤ),

Έχοντας υπόψη:

1. Τις διατάξεις:

- i. Του Ν. 4623/2019 » (ΦΕΚ Α' 134) «Ρυθμίσεις του Υπουργείου Εσωτερικών, διατάξεις για την ψηφιακή διακυβέρνηση, συνταξιοδοτικές ρυθμίσεις και άλλα επείγοντα ζητήματα και ειδικότερα το άρθρο 59 αυτού, όπως ισχύει.
- ii. Του Π.Δ. 81/08.07.2019 «Σύσταση, συγχώνευση, μετονομασία και κατάργηση Υπουργείων και καθορισμός των αρμοδιοτήτων τους – Μεταφορά υπηρεσιών και αρμοδιοτήτων μεταξύ Υπουργείων» (ΦΕΚ Α' 119) και ειδικότερα το άρθρο 1 αυτού.
- iii. Του Ν. 4310/2014 (ΦΕΚ Α' 258), «Έρευνα, Τεχνολογική Ανάπτυξη και Καινοτομία και άλλες διατάξεις», όπως ισχύει και ειδικότερα το άρθρο 18 αυτού, όπως ισχύει.
- iv. Του Ν. 4386/2016 (ΦΕΚ Α' 83) «Ρυθμίσεις για την έρευνα και άλλες διατάξεις», όπως ισχύει.
- v. Του Ν.4957/2022 (ΦΕΚ Α' 141) «Νέοι Ορίζοντες στα Ανώτατα Εκπαιδευτικά Ιδρύματα : Ενίσχυση της ποιότητας, της λειτουργικότητας και της σύνδεσης των Α.Ε.Ι. με την κοινωνία και λοιπές διατάξεις» και ιδίως, τις διατάξεις του Κεφ. ΚΖ' – "Οργάνωση και Λειτουργία Ειδικών Λογαριασμών Κονδυλίων Έρευνας" (άρθρα 229 – 259 και άρθρο 473 παρ. 8)
- vi. Της παρ. 23 του άρθρου 2 του Ν. 2621/1998 (ΦΕΚ Α' 136), όπως τροποποιήθηκε με την παρ. 11 του άρθρου 58 του ν. 4009/2011 (Α' 195), που καταργήθηκε με το άρθρο 9 παρ. 23 του νόμου 4057/2012, και επανήρθε σε ισχύ με την παρ. 1 του άρθρου 10 του ν.4076/2012 (ΦΕΚ Α' 159), καθώς και με την παρ. 1 του άρθρου 6 της από 30/12/2015 ΠΝΠ (ΦΕΚ Α' 184), η οποία κυρώθηκε με το Ν. 4366/2016 (ΦΕΚ Α' 18) άρθρο δεύτερο.
- vii. Του Ν. 4270/2014 (ΦΕΚ Α' 143), «Αρχές δημοσιονομικής διαχείρισης και εποπτείας (ενσωμάτωση της Οδηγίας 2011/85/ΕΕ) – δημόσιο λογιστικό και άλλες διατάξεις».
- viii. Το Ν.4354/2015 «Διαχείριση των μη εξυπηρετούμενων δανείων, μισθολογικές ρυθμίσεις και άλλες επείγουσες διατάξεις εφαρμογής της συμφωνίας δημοσιονομικών στόχων και διαρθρωτικών μεταρρυθμίσεων» (ΦΕΚ Α' 176), όπως έχει τροποποιηθεί και ισχύει.
- ix. Το ν.5045/2023 «Ενίσχυση του εισοδήματος των μισθωτών, των νέων, της οικογένειας και της εργασίας – Συνταξιοδοτικές ρυθμίσεις και άλλες επείγουσες διατάξεις» (ΦΕΚ Α' 136) και ιδίως τις διατάξεις του Μέρους Γ' «Μισθολογικές ρυθμίσεις για το προσωπικό του δημοσίου τομέα».
- x. Του Κανονισμού (ΕΕ) 2016/679 του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου και του Συμβουλίου για την προστασία των φυσικών προσώπων έναντι της επεξεργασίας των δεδομένων προσωπικού χαρακτήρα και για την ελεύθερη κυκλοφορία των δεδομένων αυτών και την κατάργηση της οδηγίας 95/46/ΕΚ (Γενικός Κανονισμός για την Προστασία Δεδομένων), όπως ισχύει.
- xi. Του Ν. 4624/2019 (ΦΕΚ Α' 134) «Αρχή Προστασίας Δεδομένων Προσωπικού Χαρακτήρα, μέτρα εφαρμογής του Κανονισμού (ΕΕ) 2016/679 του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου και του Συμβουλίου της 27ης Απριλίου 2016 για την προστασία των φυσικών προσώπων έναντι της επεξεργασίας δεδομένων προσωπικού χαρακτήρα και ενσωμάτωση στην εθνική νομοθεσία της Οδηγίας (ΕΕ) 2016/680 του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου και του Συμβουλίου της 27ης Απριλίου 2016 και άλλες διατάξεις» (ΦΕΚ Α' 134), όπως ισχύει.

- xii. Του Ν. 3471/2006 (ΦΕΚ Α' 133), «Προστασία δεδομένων προσωπικού χαρακτήρα και της ιδιωτικής ζωής στον τομέα των ηλεκτρονικών επικοινωνιών και τροποποίηση του Ν. 2472/97» (ΦΕΚ Α' 133), όπως ισχύει.
 - xiii. Του Π.Δ. 80/2016 (ΦΕΚ Α' 145) «Ανάληψη υποχρεώσεων από τους διατάκτες», όπως ισχύει.
 - xiv. Του Ν. 4172/2013 «Φορολογία Εισοδήματος επείγοντα μέτρα εφαρμογής του Ν. 4046/2012, του Ν. 4093/2012 και του Ν. 4127/2013 και άλλες διατάξεις» (ΦΕΚ Α' 167), όπως ισχύει.
 - xv. Του Ν. 4727/2020 «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» (ΦΕΚ Α' 184), όπως ισχύει, και ειδικότερα το κεφάλαιο ΙΑ «Ψηφιακή Διαφάνεια – Πρόγραμμα Διαύγεια» αυτού (άρθρα 75 επ.).
 - xvi. του Ν. 4622/2019 «Επιτελικό Κράτος: οργάνωση, λειτουργία και διαφάνεια της Κυβέρνησης, των κεντρικών οργάνων και της κεντρικής δημόσιας διοίκησης» (Α' 133).
 - xvii. του Ν. 4635/2019, Μέρος ΙΗ: «Εθνικό Πρόγραμμα Ανάπτυξης» (άρθρα 129 έως και 141) (Α' 167).
 - xviii. της με αρ. πρωτ. 62564/4.6.2021 (Β' 2442) Υπουργικής Απόφασης «Σύστημα Διαχείρισης και Ελέγχου - Κανόνες Επιλεξιμότητας δαπανών για τα προγράμματα του ΕΠΑ 2021-2025».
 - xix. Του Ν. 4314/2014 (ΦΕΚ Α' 265), «Διαχείριση, έλεγχος και εφαρμογή αναπτυξιακών παρεμβάσεων για την προγραμματική περίοδο 2014–2020» όπως ισχύει.
 - xx. Της Υ.Α. υπ' αριθμ. 137675/ΕΥΘΥ1016 (ΦΕΚ 5968/Β/31.12.2018) «Αντικατάσταση της υπ' αριθμ. 110427/ΕΥΘΥ/1020/20.10.2016 (ΦΕΚ Β' 3521) υπουργικής απόφασης με τίτλο «Τροποποίηση και αντικατάσταση της υπ' αριθμ. 81986/ΕΥΘΥ712/31.7.2015 (ΦΕΚ Β' 1822) 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».
 - xxi. Του Ν.4914/2022 (ΦΕΚ Α' 61), «Διαχείριση, έλεγχος και εφαρμογή αναπτυξιακών παρεμβάσεων για την Προγραμματική Περίοδο 2021 - 2027, σύσταση Ανώνυμης Εταιρείας «Εθνικό Μητρώο Νεοφυών Επιχειρήσεων Α.Ε.» και άλλες διατάξεις».
 - xxii. Τις σε εκτέλεση των ανωτέρω νόμων εκδοθείσες κανονιστικές πράξεις, τις λοιπές διατάξεις που αναφέρονται ρητά ή απορρέουν από τα οριζόμενα στην παρούσα, καθώς και το σύνολο των διατάξεων του ασφαλιστικού, εργατικού, κοινωνικού, περιβαλλοντικού και φορολογικού δικαίου που διέπει την παρούσα, έστω και αν δεν αναφέρονται ρητά παραπάνω.
2. Την υπό στοιχεία 54874 ΕΞ 2023 Υπουργική Απόφαση με την οποία ορίσθηκε το ΔΣ του ΕΚΤ (ΦΕΚ ΥΟΔΔ 1384/22.12.2023), όπως τροποποιήθηκε με τις υπό στοιχεία 5435 ΕΞ 2024 (ΦΕΚ ΥΟΔΔ 145/20.02.2024) και 7046 ΕΞ 2026 (ΦΕΚ ΥΟΔΔ 289/10.03.2026, 404/27.03.2026) αποφάσεις.
 3. Την υπ' αριθμ. 2/01/05.01.2024 απόφαση ΔΣ ΕΚΤ σχετικά με τον διορισμό του Διευθυντή ΕΚΤ (ΑΔΑ: 94ΗΕ46ΜΓ35-ΝΔ5).
 4. Την υπ' αριθμ. 2/08/22.02.2024 απόφαση ΔΣ ΕΚΤ σχετικά με την κωδικοποίηση των εξουσιοδοτήσεων του Διευθυντή ΕΚΤ (ΑΔΑ: 9ΗΣΗ46ΜΓ35-ΖΜΦ).
 5. Την υπ' αριθμ. 2/07/18.03.2026 απόφαση ΔΣ ΕΚΤ, με την οποία συγκροτήθηκε το ΔΣ σε σώμα και διατηρήθηκαν σε ισχύ οι κωδικοποιηθείσες με την υπ' αριθμ. 2/08/22.02.2024 απόφαση εξουσιοδοτήσεις του Διευθυντή ΕΚΤ (ΑΔΑ: 9ΗΚΝ46ΜΓ35-ΕΡ8).

6. Την απόφαση με αριθμό ΧΔ 9035/30-7-73 «Περί γενικών διατάξεων που αναφέρονται στην εκτέλεση, χρηματοδότηση κ.λπ. έργων και μελετών του Προγράμματος Δημοσίων Επενδύσεων».
7. Τον Κανονισμό (ΕΕ, Ευρατόμ) αριθ. 2018/1046 του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου και του Συμβουλίου της 18ης Ιουλίου 2018 σχετικά με τους δημοσιονομικούς κανόνες που εφαρμόζονται στον γενικό προϋπολογισμό της Ένωσης, την τροποποίηση των κανονισμών (ΕΕ) αριθ. 1296/2013, (ΕΕ) αριθ. 1301/2013, (ΕΕ) αριθ. 1303/2013, (ΕΕ) αριθ. 1304/2013, (ΕΕ) αριθ. 1309/2013, (ΕΕ) αριθ. 1316/2013, (ΕΕ) αριθ. 223/2014, (ΕΕ) αριθ. 283/2014 και της απόφασης αριθ. 541/2014/ΕΕ και για την κατάργηση του κανονισμού (ΕΕ, Ευρατόμ) αριθ. 966/2012 (L 193/1).
8. Το άρθρο 59 του Ν. 4623/2019 «Ρυθμίσεις του Υπουργείου Εσωτερικών, διατάξεις για την ψηφιακή διακυβέρνηση, συνταξιοδοτικές ρυθμίσεις και άλλα επείγοντα ζητήματα» (Α' 134), όπως ισχύει και ειδικότερα την παράγραφο 5, στην οποία το ΕΚΤ ορίζεται ως Εθνική Αρχή του Ελληνικού Στατιστικού Συστήματος (ΕΛΣΣ).
9. Τις υπ' αρ. 4611/Α3-371/13.07.2021 (Β' 3146) και 4704/Α3-428/03.07.2023 (Β' 4327) Αποφάσεις του Προέδρου της ΕΛ.ΣΤΑΤ, ως εκάστοτε επικαιροποιούνται και ισχύουν, με τις οποίες το ΕΚΤ ορίζεται ως Εθνική Αρχή και Φορέας του ΕΛΣΣ.,
10. Την υπ' αρ. 2/07/15.02.2024 απόφαση ΔΣ ΕΚΤ σχετικά με τον ορισμό του Διευθυντή ως Στατιστικού Επικεφαλής του ΕΚΤ (ΑΔΑ: ΨΨΗΣ46ΜΓ35-11Ψ),
11. Τον Κώδικα Ορθής Πρακτικής για τις Ευρωπαϊκές Στατιστικές, των σχετικών Ευρωπαϊκών Κανονισμών και του εν γένει θεσμικού πλαισίου του Ελληνικού Στατιστικού Συστήματος (ΕΛΣΣ).
12. Την υπ' αρ. 8α/46/05.12.2024 απόφαση ΔΣ ΕΚΤ περί της έγκρισης της υποβολής πρότασης ένταξης του εν θέματι έργου στο Εθνικό Πρόγραμμα Ανάπτυξης (ΕΠΑ) του Υπουργείου Ψηφιακής Διακυβέρνησης για την υποστήριξη των ευρωπαϊκών στατιστικών του ΕΚΤ και χορήγησης σχετικών εξουσιοδοτήσεων (ΑΔΑ: 6Μ4Ε46ΜΓ35-ΑΒΓ).
13. Την από 21.05.2025 και με υπ' αρ. πρωτ. ΓΔΟΔΥ/277/2025 απόφαση ένταξης της πράξης με τίτλο «Υλοποίηση Στατιστικού Προγράμματος Εργασιών του Εθνικού Κέντρου Τεκμηρίωσης και Ηλεκτρονικού Περιεχομένου (ΕΚΤ) για την παραγωγή των ευρωπαϊκών στατιστικών» και κωδικό εγγραφής έργου στο ΠΔΕ 5225600 στο πλαίσιο του «ΤΠΑ Ψηφιακής Διακυβέρνησης» του ΕΠΑ 2021-2025 (ΑΔΑ: ΕΙΞ746ΜΤΛΠ-ΣΘ6).
14. Την υπ' αρ. 5/18/22.05.2025 απόφαση ΔΣ ΕΚΤ, με την οποία εγκρίθηκε η διαχείριση της πράξης «Υλοποίηση Στατιστικού Προγράμματος Εργασιών του Εθνικού Κέντρου Τεκμηρίωσης και Ηλεκτρονικού Περιεχομένου (ΕΚΤ) για την παραγωγή των ευρωπαϊκών στατιστικών» (Κωδικός ΟΠΣ 5225600), καθώς επίσης εγκρίθηκε η Απόφαση Υλοποίησης με Ίδια Μέσα του Υποέργου 1 «Στατιστικές Εργασίες ΕΚΤ για το έτος 2025» (ΑΔΑ: ΡΤ0946ΜΓ35-5ΙΕ).
15. Την με αριθ. πρωτ. 958/23.05.2025 Απόφαση Υλοποίησης με Ίδια Μέσα του Υποέργου 1 «Στατιστικές Εργασίες ΕΚΤ για το έτος 2025» της πράξης με τίτλο «Υλοποίηση Στατιστικού Προγράμματος Εργασιών του Εθνικού Κέντρου Τεκμηρίωσης και Ηλεκτρονικού Περιεχομένου (ΕΚΤ) για την παραγωγή των ευρωπαϊκών στατιστικών» (κωδικός ΟΠΣ 5225600) (ΑΔΑ: ΡΧΥΥ46ΜΓ35-Ο6Π).
16. Την από 07.05.2026 και με υπ' αρ. πρωτ. ΓΔΟΔΥ/253/0265 Τροποποίηση της Πράξης με τίτλο «Υλοποίηση Στατιστικού Προγράμματος Εργασιών του Εθνικού Κέντρου Τεκμηρίωσης και Ηλεκτρονικού Περιεχομένου (ΕΚΤ) για την παραγωγή των ευρωπαϊκών στατιστικών» και κωδικό εγγραφής έργου στο ΠΔΕ 5225600 στο πλαίσιο του «ΤΠΑ Ψηφιακής Διακυβέρνησης» του ΕΠΑ 2021-2025 (ΑΔΑ: ΡΟΩΔ46ΜΤΛΠ-43Υ).
17. Την υπ' αρ. 2/15/21.05.2026 απόφαση ΔΣ ΕΚΤ, με την οποία έγινε αποδεκτή η τροποποίηση της πράξης «Υλοποίηση Στατιστικού Προγράμματος Εργασιών

του Εθνικού Κέντρου Τεκμηρίωσης και Ηλεκτρονικού Περιεχομένου (ΕΚΤ) για την παραγωγή των ευρωπαϊκών στατιστικών» (Κωδικός ΟΠΣ 5225600).

18. Το ΦΕΚ Β' 7252/31.12.2025 Έγκρισης του Προϋπολογισμού ΕΚΤ 2026 και το Πρόγραμμα Δημοσίων Επενδύσεων 2025, όπως ισχύει.
19. Το υπ' αριθμ. πρωτ. 843/Ε.Π/29.05.2026 έγγραφο σκοπιμότητας της Αναπληρώτριας Επιστημονικού Υπεύθυνου για την ενεργοποίηση θέσεων και δημοσίευση προσκλήσεων εκδήλωσης ενδιαφέροντος για τη σύναψη Συμβάσεων Εργασίας Ορισμένου Χρόνου.
20. Την με αρ. πρωτ. 1078/03.06.2026 Απόφαση Διοίκησης ΕΚΤ σχετικά με την δημοσίευση Πρόσκλησης Εκδήλωσης Ενδιαφέροντος για τη σύναψη συμβάσεων Εργασίας Ορισμένου Χρόνου Απασχόλησης (ΑΔΑ: 9ΕΜ546ΜΓ35-ΚΤΠ).
21. Τις ανάγκες υλοποίησης του Υποέργου 1 «Στατιστικές Εργασίες ΕΚΤ για το έτος 2025».

ΑΝΑΚΟΙΝΩΝΕΙ

Την πρόσκληση εκδήλωσης ενδιαφέροντος για τη σύναψη συμβάσεων εργασίας ορισμένου χρόνου, ως ακολούθως:

Α/Α	Αντικείμενο Συμβάσεων	Κωδικοί	Διάρκεια Συμβάσεων	Ειδικότητα	Αριθμός ατόμων
1	Στατιστική έρευνα για την Καινοτομία στις ελληνικές επιχειρήσεις: Παραγωγή δεικτών για τον Ψηφιακό Μετασχηματισμό	ΣΤ01/ΣΕΟΧ05	Από την ημερομηνία της σύμβασης έως 28.02.2027	ΠΕ Διοικητικού-Οικονομικού	1
2	Στατιστική έρευνα για την Καινοτομία στις ελληνικές επιχειρήσεις – Καθαρισμός και προετοιμασία των μικροδεδομένων για αρχειοθέτηση και αποθήκευση	ΣΤ01/ΣΕΟΧ06	Από την ημερομηνία της σύμβασης έως 28.02.2027	ΠΕ Οικονομικών Επιστημών	1
3	Στατιστική έρευνα για τις δαπάνες και το προσωπικό σε Ε&Α: Παραγωγή δεικτών για τις Επιστημονικές δημοσιεύσεις ελληνικών φορέων σε διεθνή περιοδικά	ΣΤ01/ΣΕΟΧ07	Από την ημερομηνία της σύμβασης έως 28.02.2027	ΠΕ Μηχανικού Η/Υ ή Πληροφορικής	1
4	Μοντελοποίηση δεδομένων και ανάπτυξη αυτοματοποιήσεων εμπλουτισμού βάσεων στατιστικών δεδομένων	ΣΤ01/ΣΕΟΧ08	Από την ημερομηνία της σύμβασης έως 28.02.2027	ΠΕ Μηχανικού ΗΥ ή Θετικών Επιστημών	1
5	Αποθήκευση, διαχείριση και διάθεση στατιστικών δεδομένων μέσω αυτοματοποιημένων αναφορών και οπτικοποιήσεων.	ΣΤ01/ΣΕΟΧ09	Από την ημερομηνία της σύμβασης έως 28.02.2027	ΠΕ Κοινωνικών ή Ανθρωπιστικών Επιστημών	1
6	Διαχείριση και υποστήριξη πληροφοριακών συστημάτων και διαδικασιών στατιστικών δεδομένων	ΣΤ01/ΣΕΟΧ10	Από την ημερομηνία της σύμβασης έως 28.02.2027	ΠΕ Μηχανικού Η/Υ ή Πληροφορικής	1

Α/Α	Αντικείμενο Συμβάσεων	Κωδικοί	Διάρκεια Συμβάσεων	Ειδικότητα	Αριθμός ατόμων
7	Πληροφορική υποστήριξη συστημάτων διαχείρισης Στατιστικού Μητρώου	ΣΤ01/ΣΕΟΧ11	Από την ημερομηνία της σύμβασης έως 28.02.2027	ΠΕ Μηχανικού Η/Υ ή Πληροφορικής	1
8	Στατιστική έρευνα για τις δαπάνες και το προσωπικό σε Ε&Α: Παραγωγή τεκμηριωτικού υλικού και εκθέσεων στατιστικών αποτελεσμάτων των ερευνών του ΕΚΤ	ΣΤ01/ΣΕΟΧ12	Από την ημερομηνία της σύμβασης έως 28.02.2027	ΠΕ Οικονομικών Επιστημών	1

Ενδεχόμενη χρονική παράταση του Έργου δύναται να επεκτείνει και τη διάρκεια της σύμβασης.

Ημερομηνία δημοσιοποίησης: 04.06.2026.

Τελική ημερομηνία υποβολής αιτήσεων: Κυριακή 14 Ιουνίου 2026.

Το πλήρες κείμενο της πρόσκλησης διατίθεται από το Μητρώο Συνεργατών & Εμπειρογνομόνων του Εθνικού Κέντρου Τεκμηρίωσης και Ηλεκτρονικού Περιεχομένου στο δικτυακό τόπο <https://registry.ekt.gr> και στο δικτυακό τόπο <http://www.ekt.gr/tenders>.

1 ΕΙΣΑΓΩΓΗ - ΠΛΑΙΣΙΟ ΥΛΟΠΟΙΗΣΗΣ

1.1 Στο πλαίσιο της θεσμικής του αποστολής και των στρατηγικών του στόχων, το Εθνικό Κέντρο Τεκμηρίωσης και Ηλεκτρονικού Περιεχομένου (ΕΚΤ) υλοποιεί το Υποέργο 1 «Στατιστικές Εργασίες ΕΚΤ για το έτος 2025» της πράξης με τίτλο «Υλοποίηση Στατιστικού Προγράμματος Εργασιών του Εθνικού Κέντρου Τεκμηρίωσης και Ηλεκτρονικού Περιεχομένου (ΕΚΤ) για την παραγωγή των ευρωπαϊκών στατιστικών» (κωδικός ΟΠΣ 5225600) που χρηματοδοτείται από το ΤΠΑ Ψηφιακής Διακυβέρνησης.

Αναλυτικότερα, αντικείμενο του έργου είναι η παραγωγή των ευρωπαϊκών στατιστικών του ΕΚΤ για το έτος 2025.

Το ΕΚΤ είναι Εθνική Στατιστική Αρχή του Ελληνικού Στατιστικού Συστήματος, αρμόδια για τη συλλογή, συγκέντρωση, επεξεργασία και παραγωγή των σχετιζομένων με την Έρευνα, Ανάπτυξη, Καινοτομία (ΕΤΑΚ) στοιχείων και δεικτών για τη χώρα – επίσημες ευρωπαϊκές στατιστικές που αποστέλλονται στη Eurostat και σε άλλους διεθνείς φορείς (ΟΟΣΑ) και συγκεκριμένα:

- ☞ Στατιστικές για την Καινοτομία στις επιχειρήσεις
- ☞ Στατιστικές για τις δαπάνες και το προσωπικό στην Έρευνα και Ανάπτυξη (στατιστικές Ε&Α)
- ☞ Στατιστικές για τις πιστώσεις του κρατικού προϋπολογισμού σε Έρευνα ΚΑΙ Ανάπτυξη (δείκτης GBARD)

Οι εργασίες αφορούν την υλοποίηση όλων των απαραίτητων βημάτων για κάθε κύκλο έρευνας που θα υλοποιηθεί το 2025, σύμφωνα με το μοντέλο Generic Statistical Business Process Model (GSBPM) της Eurostat και τις οριζόμενες στο Ελληνικό Στατιστικό Σύστημα διαδικασίες, ως ακολούθως:

1. Καταγραφή νέων απαιτήσεων (π.χ. νέοι κανονισμοί και οδηγίες) και επικαιροποίηση της μεθοδολογίας
2. Σχεδιασμός στατιστικής διαδικασίας (σχεδιασμός ΚΑΙ ανάπτυξη ερωτηματολογίων στο ηλεκτρονικό σύστημα συλλογής του ΕΚΤ

επικαιροποίηση και εμπλουτισμός των καταλόγων των φορέων που συμμετέχουν στις έρευνες στο ηλεκτρονικό μητρώο του ΕΚΤ).

3. Διεξοδική συλλογή στοιχείων με στατιστικές έρευνες πανελλήνιας κλίμακας και άντληση διοικητικών δεδομένων).
4. Επεξεργασία δεδομένων (επεξεργασία των στοιχείων, έλεγχος ορθότητας και συνάφειάς τους, παραγωγή δεικτών
5. Αξιολόγηση της ποιότητας των παραγόμενων δεικτών (συγκρισιμότητα γεωγραφική και χρονική, ακρίβεια, κ.λπ.)
6. Διάχυση δεικτών (μετατροπή των δεικτών σε μορφή SDMX και αποστολή τους στη Eurostat, δημοσίευσή τους σε πίνακες και εξειδικευμένες εκδόσεις, παραγωγή δεικτών που ζητούνται από πρόσθετους θεσμικούς φορείς (ΕΛΣΤΑΤ, ΟΟΣΑ).
7. Αξιολόγηση στατιστικής διαδικασίας (εκθέσεις μεταδεδομένων και εκθέσεις ποιότητας και αποστολή τους στη Eurostat, εσωτερικοί δείκτες ποιότητας).

Στο πλαίσιο αυτό, το Υπόεργο 1 «Στατιστικές Εργασίες ΕΚΤ για το έτος 2025», στο οποίο εντάσσεται η παρούσα Πρόσκληση Εκδήλωσης Ενδιαφέροντος, έχει ως κύριο στόχο την υλοποίηση του Στατιστικού Προγράμματος Εργασιών του ΕΚΤ το 2025 για την παραγωγή των ευρωπαϊκών στατιστικών για την Έρευνα, Ανάπτυξη, Καινοτομία (ΕΤΑΚ).

Στο πλαίσιο αυτό θα υλοποιηθούν από το ΕΚΤ οι απαραίτητες εργασίες για την παραγωγή των ευρωπαϊκών στατιστικών ΕΤΑΚ για το έτος 2025, σύμφωνα με τις αρχές του Κώδικα Ορθής Πρακτικής για τις Ευρωπαϊκές Στατιστικές και τους σχετικούς Ευρωπαϊκούς Κανονισμούς για το εύρος των μετρήσεων, τη μεθοδολογία και τις προθεσμίες αποστολής στοιχείων στη Eurostat.

Συνολικά τα παραδοτέα του υποέργου, τα οποία ταυτίζονται με αυτά της πράξης, είναι τα ακόλουθα:

- ☞ Αναλυτικοί δείκτες δαπανών & προσωπικού Ε&Α για το 2023
- ☞ Βασικοί δείκτες δαπανών & προσωπικού Ε&Α για το 2024
- ☞ Δείκτες κρατικών πιστώσεων Ε&Α για το 2024 - προσωρινός προϋπολογισμός
- ☞ Δείκτες κρατικών πιστώσεων Ε&Α για το 2024 - τελικός προϋπολογισμός
- ☞ Ερωτηματολόγια επιχειρήσεων για την καινοτομία για την περίοδο 2022-2024

1.2 Για την εκτέλεση των στόχων της πράξης, το ΕΚΤ προχωρά στη σύναψη συμβάσεων με επιστημονικό προσωπικό, σε συνέχεια ανοικτών προσκλήσεων, προκειμένου να επιτευχθεί η υλοποίησή του εντός του εγκεκριμένου χρονοδιαγράμματος, να ελαχιστοποιηθούν οι κίνδυνοι αποκλίσεων και να εφαρμοσθούν οι βέλτιστες λύσεις. Τα αντικείμενα των επιμέρους συμβάσεων απαιτούν τεχνογνωσία και εμπειρία σε εξειδικευμένες γνωστικές περιοχές και έχουν ενταχθεί στον συνολικό σχεδιασμό του έργου, με τρόπο που εξυπηρετείται ο υψηλός καινοτομικός τους χαρακτήρας και διασφαλίζεται η αρχή της οικονομίας.

1.3 Η παρούσα πρόσκληση αφορά στη σύναψη οκτώ (8) συμβάσεων εργασίας ορισμένου χρόνου, διάρκειας από την ημερομηνία σύναψης της σύμβασης έως τις 28.02.2027 και μετά από αξιολόγηση των αιτήσεων που θα υποβληθούν και συνεντεύξεων που θα πραγματοποιηθούν, για την υλοποίηση συγκεκριμένων αντικειμένων, τα οποία αποτελούν τμήμα ευρύτερων δράσεων που εντάσσονται στο ως άνω Υπόεργο 1.

2 ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΟΥ ΣΥΜΒΑΣΕΩΝ – ΑΠΑΙΤΟΥΜΕΝΑ ΠΡΟΣΩΝΤΑ ΚΑΙ ΚΡΙΤΗΡΙΑ ΕΠΙΛΟΓΗΣ

2.1 Γενικά προσόντα

- ⊖ Όλοι οι συμμετέχοντες στη διαγωνιστική διαδικασία υποψήφιοι, εκτός από τους Έλληνες πολίτες, πρέπει να διαθέτουν, με ποινή αποκλεισμού, άριστη γνώση της Ελληνικής γλώσσας, η οποία αποδεικνύεται από πιστοποιητικό αρμόδιας ελληνικής εκπαιδευτικής αρχής, σύμφωνα με το 5.9 κατωτέρω.
- ⊖ Να κατέχουν τους απαιτούμενους τίτλους σπουδών αποκτηθέντες μέχρι την ημερομηνία λήξης της προθεσμίας υποβολής των αιτήσεων και, σε περίπτωση που οι τίτλοι έχουν αποκτηθεί στην αλλοδαπή, πρέπει να κατέχουν και πράξη αναγνώρισης από το ΔΙΚΑΤΣΑ ή πιστοποιητικό αναγνώρισης από το Δ.Ο.Α.Τ.Α.Π. για την ισοτιμία και αντιστοιχία των τίτλων αυτών ή πράξη αναγνώρισης επαγγελματικής ισοτιμίας από το Συμβούλιο Αναγνώρισεως Επαγγελματικής Ισοτιμίας Τίτλων Τριτοβάθμιας Εκπαίδευσης.
- ⊖ Οι άρρενες υποψήφιοι πρέπει να έχουν εκπληρώσει τις στρατιωτικές τους υποχρεώσεις ή να έχουν νόμιμα απαλλαγεί ή να έχουν λάβει αναβολή από αυτές, καθ' όλη τη διάρκεια της συναφθσόμενης σύμβασης.
- ⊖ Να μην υπάρχει κώλυμα καταδίκης από αμετάκλητη ποινική απόφαση ή από υποδικία, κατά το χρόνο υποβολής της αίτησης / φακέλου συμμετοχής.

2.2 Περιγραφή Αντικειμένου Σύμβασης και Καθηκόντων και Ειδικά Απαιτούμενα Προσόντα

2.2.1 Αντικείμενο της θέσης με κωδικό ΣΤ01/ΣΕΟΧ05,

«Στατιστική έρευνα για την Καινοτομία στις ελληνικές επιχειρήσεις: Παραγωγή δεικτών για τον Ψηφιακό Μετασχηματισμό»

Ειδικότητα: Αναλυτής Δεδομένων

Διάρκεια: από την ημερομηνία υπογραφής της σύμβασης έως και 28.02.2027.

Ενδεχόμενη χρονική παράταση του Έργου δύναται να επεκτείνει και τη διάρκεια της σύμβασης.

Αριθμός Ατόμων: 1

Συνοπτική περιγραφή:

Ο/Η συνεργάτης/τιδα θα ενταχθεί στην ομάδα έργου για την υλοποίηση του Στατιστικού Προγράμματος Εργασιών έτους 2025 του ΕΚΤ με κύρια καθήκοντα την ανάλυση δεδομένων και τη συγγραφή τεκμηριωμένων εκθέσεων στατιστικών αποτελεσμάτων των ερευνών του ΕΚΤ, με στόχο την υποστήριξη της διάχυσης και αξιοποίησης των παραγόμενων στατιστικών.

Στο πλαίσιο αυτό, ο/η συνεργάτης/τιδα θα συμμετέχει σε βασικά στάδια της στατιστικής διαδικασίας για την παραγωγή δεικτών, όπως είναι ο καθορισμός των αναγκών της έρευνας, ο σχεδιασμός και η ανάπτυξη νέου κύματος έρευνας, η επεξεργασία και ερμηνεία των στατιστικών δεδομένων, η παραγωγή αναλυτικών και συνοπτικών εκθέσεων, η διάχυση του στατιστικού προϊόντος μέσω δημιουργίας κατάλληλου περιεχομένου για διαφορετικά κοινά (επιστημονική κοινότητα, φορείς χάραξης πολιτικής, ευρύ κοινό), καθώς και θα προτείνει και θα σχεδιάσει τους προσφορότερους τρόπους διάχυσης της πληροφορίας, ανάλογα με το κοινό στο οποίο απευθύνεται (ενδεικτικά, δελτία Τύπου, Νέα, Στατιστικές εκδόσεις, στατιστικοί πίνακες και χρονοσειρές των παραγόμενων στατιστικών). Επίσης, θα συμμετέχει σε δραστηριότητες που εντάσσονται στην καταγραφή και ανάλυση εφαρμοζόμενων δημόσιων πολιτικών που αφορούν την ψηφιακή οικονομία.

Ο/Η συνεργάτης/τιδα θα αναλάβει την ανάλυση και επεξεργασία ποσοτικών δεδομένων από τις έρευνες του ΕΚΤ, τη σύνταξη αναλυτικών εκθέσεων στατιστικών αποτελεσμάτων, την παρουσίαση και ερμηνεία ευρημάτων με σαφή και τεκμηριωμένο τρόπο, τη συνεργασία με την ομάδα έργου για τη διασφάλιση της ποιότητας και συνέπειας των αποτελεσμάτων, καθώς και τη συμβολή στη διάχυση των αποτελεσμάτων μέσω κατάλληλων μορφών περιεχομένου (π.χ. συνοπτικές εκθέσεις, ενημερωτικά σημειώματα). Οι παραπάνω ενέργειες διάχυσης οφείλουν να

ακολουθούν τις προκαθορισμένες στο «Στατιστικό Πρόγραμμα Εργασιών ΕΚΤ 2026» ημερομηνίες δημοσίευσης.

Ο/Η κατάλληλος/η υποψήφιος/ια οφείλει να επιδείξει ότι διαθέτει αυξημένο βαθμό ευθύνης και συνέπειας, επιτυγχάνει αξιόπιστα αποτελέσματα εντός αυστηρών χρονοδιαγραμμάτων, ότι αναλαμβάνει πρωτοβουλίες χωρίς συνεχή καθοδήγηση. Κρίνεται ιδιαίτερα σημαντικό και επισημαίνεται ότι ο/η υποψήφιος/α πρέπει να διαθέτει ευπρέπεια στην επικοινωνία και ευχέρεια σε προφορικό και γραπτό λόγο.

Απαιτούμενα Προσόντα (Υποχρεωτικά με ποινή αποκλεισμού)

Τα απαιτούμενα προσόντα είναι υποχρεωτικά με ποινή αποκλεισμού και απαιτούνται προκειμένου η αίτηση του υποψηφίου να ενταχθεί σε διαδικασία αξιολόγησης.

1. ΠΕ Διοικητικού-Οικονομικού και Μεταπτυχιακός τίτλος σπουδών ελληνικού ΑΕΙ ή αναγνωρισμένου της αλλοδαπής, κατά προτίμηση στα αντικείμενα της τεχνολογικής, κοινωνικής, περιφερειακής ή καινοτομικής πολιτικής.
2. Αποδεδειγμένη επαγγελματική ή ερευνητική εμπειρία τουλάχιστον δύο (2) ετών σε θέση ευθύνης στα αντικείμενα της τεχνολογικής, ερευνητικής, κοινωνικής, περιφερειακής ή καινοτομικής πολιτικής.
3. Αποδεδειγμένη Άριστη Γνώση της Αγγλικής Γλώσσας.

Επιθυμητά Προσόντα

- ☞ Επαγγελματική εμπειρία στα αντικείμενα της τεχνολογικής, ερευνητικής, κοινωνικής, περιφερειακής ή καινοτομικής πολιτικής.
- ☞ Επαγγελματική εμπειρία στη συμμετοχή σε ερευνητικά έργα, κατά προτίμηση συναφή με το αντικείμενο της θέσης.
- ☞ Συγγραφική ικανότητα που αποδεικνύεται με την ύπαρξη δημοσιευμένου έργου στα αντικείμενα της τεχνολογικής, ερευνητικής, κοινωνικής, περιφερειακής ή καινοτομικής πολιτικής.
- ☞ Διδακτορικός τίτλος σπουδών ελληνικού ΑΕΙ, ή αναγνωρισμένος ισότιμος τίτλος σπουδών της αλλοδαπής.

Προσόντα – Κριτήρια Επιλογής

Οι υποψήφιοι που με βάση το βιογραφικό τους πληρούν τα «Απαιτούμενα Προσόντα» βαθμολογούνται με βάση τα κριτήρια επιλογής που αναφέρονται στον παρακάτω πίνακα. Επισημαίνεται ότι οι ενδιαφερόμενοι υποχρεούνται να παρέχουν την απαραίτητη τεκμηρίωση των προσόντων τους και ως εκ τούτου **στο βιογραφικό τους σημείωμα πρέπει να γίνονται πλήρεις τεκμηριωμένες αναφορές ως προς τα συγκεκριμένα κριτήρια.**

A/A	Περιγραφή κριτηρίου	Μέγιστη Βαθμολογία
1	Επαγγελματική εμπειρία στα αντικείμενα της τεχνολογικής, ερευνητικής, κοινωνικής, περιφερειακής ή καινοτομικής πολιτικής.	10 βαθμοί για εμπειρία από δύο (2) έως τρία (3) έτη 20 βαθμοί για εμπειρία από τρία (3) έως τέσσερα (4) έτη Για εμπειρία άνω των τεσσάρων (4) ετών, μέγιστος βαθμός 25.
2	Επαγγελματική εμπειρία στη συμμετοχή σε ερευνητικά έργα, κατά προτίμηση συναφή με το αντικείμενο της θέσης.	10 βαθμοί για συμμετοχή σε ένα (1) ερευνητικό έργο 15 βαθμοί για συμμετοχή σε (2) ερευνητικά έργα 20 βαθμοί για συμμετοχή σε τρία (3) ερευνητικά έργα Για συμμετοχή σε περισσότερα από τρία ερευνητικά έργα, μέγιστος βαθμός 25.

Α/Α	Περιγραφή κριτηρίου	Μέγιστη Βαθμολογία
3	Συγγραφική ικανότητα που αποδεικνύεται με την ύπαρξη δημοσιευμένου έργου (π.χ. άρθρα, επιστημονικά συνέδρια, εκδόσεις, εκθέσεις αναφοράς) στα αντικείμενα της τεχνολογικής, ερευνητικής, κοινωνικής, περιφερειακής ή καινοτομικής πολιτικής.	5 βαθμοί για έως πέντε (5) δημοσιευμένα έργα 10 βαθμοί για έξι (6) έως δέκα (10) δημοσιευμένα έργα 15 βαθμοί για έντεκα (11) έως δεκαπέντε (15) δημοσιευμένα έργα 20 βαθμοί για δεκαέξι (16) έως είκοσι (20) δημοσιευμένα έργα Για περισσότερα από είκοσι δημοσιευμένα έργα, μέγιστος βαθμός 25.
4	Διδακτορικός τίτλος σπουδών ελληνικού ΑΕΙ, ή αναγνωρισμένος ισότιμος τίτλος σπουδών της αλλοδαπής στα αντικείμενα της τεχνολογικής, ερευνητικής, κοινωνικής, περιφερειακής ή καινοτομικής πολιτικής.	Για κατοχή διδακτορικού τίτλου σπουδών, μέγιστος βαθμός 25.

2.2.2 Αντικείμενο της θέσης με κωδικό ΣΤ01/ΣΕΟΧ06,

«Στατιστική έρευνα για την Καινοτομία στις ελληνικές επιχειρήσεις – Καθαρισμός και προετοιμασία των μικροδεδομένων για αρχειοθέτηση και αποθήκευση»

Ειδικότητα: Αναλυτής Δεδομένων

Διάρκεια: από την ημερομηνία υπογραφής της σύμβασης έως και 28.02.2027.

Ενδεχόμενη χρονική παράταση του Έργου δύναται να επεκτείνει και τη διάρκεια της σύμβασης.

Αριθμός Ατόμων: 1

Συνοπτική περιγραφή:

Ο/Η συνεργάτης/τιδα θα ενταχθεί στην ομάδα έργου για την υλοποίηση του Στατιστικού Προγράμματος Εργασιών έτους 2025 του ΕΚΤ, με κύρια καθήκοντα την υλοποίηση της στατιστικής έρευνας για την Καινοτομία στις ελληνικές επιχειρήσεις, σύμφωνα με τις απαιτήσεις της Eurostat. Οι εργασίες αναφέρονται σε όλο τον κύκλο μιας στατιστικής έρευνας και συγκεκριμένα:

- 1) καθορισμός των αναγκών της έρευνας (π.χ., ενσωμάτωση νέων μεταβλητών),
- 2) επικαιροποίηση της στατιστικής μεθοδολογίας, των ερωτηματολογίων και των μητρώων των φορέων που συμμετέχουν,
- 3) συλλογή στοιχείων, άντληση διοικητικών δεδομένων και έλεγχος ορθότητας και συνέπειας των συλλεγμένων δεδομένων,
- 4) διαχείριση βάσεων δεδομένων,
- 5) μοντελοποίηση δεδομένων (ανάπτυξη τεκμηριωτικών και σημασιολογικών σχημάτων),
- 6) επεξεργασία και ανάλυση δεδομένων,
- 7) παραγωγή στατιστικών δεικτών,
- 8) παραγωγή, ερμηνεία και οπτικοποίηση αποτελεσμάτων και επεξεργασμένων δεδομένων,

- 9) προετοιμασία αρχείων (SDMX - Statistical Data and Metadata eXchange standard) για την αποστολή των δεικτών και την προετοιμασία των αντίστοιχων εκθέσεων ποιότητας,
- 10) καθορισμός προδιαγραφών για τη διάθεση δεδομένων ενδιαφέροντος μέσω αυτοματοποιημένων αναφορών και οπτικοποιήσεων,
- 11) συμμετοχή στην αξιοποίηση των μεταδεδομένων των στατιστικών ερευνών και στη συγγραφή εκθέσεων ποιότητας της στατιστικής διαδικασίας (π.χ., SIMS metadata).

Για την υλοποίηση των παραπάνω καθηκόντων, ο/η κατάλληλος/η υποψήφιος/ια θα πρέπει να διαθέτει εμπειρία στην υλοποίηση επίσημων ευρωπαϊκών στατιστικών με έμφαση στους τομείς της Έρευνας & Ανάπτυξης και Καινοτομίας, γνώσεις και εμπειρία στατιστικής ανάλυσης μικροδεδομένων για την παραγωγή δεικτών (πρωτογενή ή διοικητικά δεδομένα) σε επιχειρήσεις ή/και δημόσιους φορείς, ισχυρές αναλυτικές ικανότητες και αποδεδειγμένες γνώσεις σύγχρονων στατιστικών εργαλείων προγραμματισμού.

Ο/Η κατάλληλος/η υποψήφιος/ια οφείλει να επιδείξει ότι διαθέτει αυξημένο βαθμό ευθύνης και συνέπειας, επιτυγχάνει αξιόπιστα αποτελέσματα εντός αυστηρών χρονοδιαγραμμάτων, αναλαμβάνει πρωτοβουλίες χωρίς συνεχή καθοδήγηση. Κρίνεται ιδιαίτερα σημαντικό και επισημαίνεται ότι ο/η υποψήφιος/α πρέπει να διαθέτει ευπρέπεια στην επικοινωνία και ευχέρεια σε προφορικό και γραπτό λόγο.

Απαιτούμενα Προσόντα (Υποχρεωτικά με ποινή αποκλεισμού)

Τα απαιτούμενα προσόντα είναι υποχρεωτικά με ποινή αποκλεισμού και απαιτούνται προκειμένου η αίτηση του υποψηφίου να ενταχθεί σε διαδικασία αξιολόγησης.

1. ΠΕ Οικονομικών Επιστημών και Μεταπτυχιακός τίτλος σπουδών στα Οικονομικά.
2. Αποδεδειγμένη επαγγελματική ή ερευνητική εμπειρία τουλάχιστον ενός (1) έτους σε συλλογή, ανάλυση και παρουσίαση δεδομένων επίσημων ευρωπαϊκών στατιστικών.
3. Ειδικές γνώσεις σε τουλάχιστον τρία (3) από τα παρακάτω προγράμματα λογισμικού: SQL, R, R Markdown, Stata, Python, Power BI, Tableau.
4. Αποδεδειγμένη Άριστη Γνώση της Αγγλικής Γλώσσας.

Επιθυμητά Προσόντα

- ☞ Επαγγελματική ή ερευνητική εμπειρία σε εργαλεία και τεχνικές συλλογής, διαχείρισης, επεξεργασίας, αποθήκευσης και ανάλυσης δεδομένων και μεταδεδομένων σχετικών με την Έρευνα & Ανάπτυξη και την Καινοτομία στις επιχειρήσεις για τις ανάγκες των επίσημων στατιστικών ερευνών του ΕΚΤ.
- ☞ Επαγγελματική ή ερευνητική εμπειρία στη δημιουργία περιεχομένου για την διάχυση στατιστικών αποτελεσμάτων, καθώς και σε εργαλεία που χρησιμοποιούνται για την παρουσίαση και οπτικοποίηση δεδομένων.
- ☞ Ειδικές γνώσεις σε εννοιολογικά πλαίσια και μεθόδους στατιστικής ανάλυσης.
- ☞ Ειδικές γνώσεις σε πλαίσια και πρωτόκολλα ανταλλαγής μεταδεδομένων.

Προσόντα – Κριτήρια Επιλογής

Οι υποψήφιοι που με βάση το βιογραφικό τους πληρούν τα «Απαιτούμενα Προσόντα» βαθμολογούνται με βάση τα κριτήρια επιλογής που αναφέρονται στον παρακάτω πίνακα. Επισημαίνεται ότι οι ενδιαφερόμενοι υποχρεούνται να παρέχουν την απαραίτητη τεκμηρίωση των προσόντων τους και ως εκ τούτου **στο βιογραφικό τους σημείωμα πρέπει να γίνονται πλήρεις τεκμηριωμένες αναφορές ως προς τα συγκεκριμένα κριτήρια.**

A/A	Περιγραφή κριτηρίου	Μέγιστη Βαθμολογία
-----	---------------------	--------------------

1	Επαγγελματική ή ερευνητική εμπειρία σε εργαλεία (π.χ., Python, SQL) και τεχνικές συλλογής, διαχείρισης, επεξεργασίας, αποθήκευσης και ανάλυσης δεδομένων και μεταδεδομένων σχετικών με την Έρευνα & Ανάπτυξη και την Καινοτομία στις επιχειρήσεις για τις ανάγκες επίσημων στατιστικών ερευνών.	15 βαθμοί για εμπειρία έως ένα (1) έτος, 20 βαθμοί για εμπειρία από ένα (1) έως δυο (2) έτη. Για εμπειρία άνω των 2 ετών, μέγιστος βαθμός 25.
2	Επαγγελματική ή ερευνητική εμπειρία στη δημιουργία περιεχομένου για την διάχυση στατιστικών αποτελεσμάτων, καθώς και σε εργαλεία που χρησιμοποιούνται για την παρουσίαση και οπτικοποίηση δεδομένων (π.χ., Microsoft Excel, Power BI, R Markdown, Canva, Adobe Creative Suite).	15 βαθμοί για εμπειρία στη δημιουργία περιεχομένου για την διάχυση στατιστικών αποτελεσμάτων ή σε εργαλεία που χρησιμοποιούνται για την παρουσίαση και οπτικοποίηση δεδομένων. Για εμπειρία στη δημιουργία περιεχομένου για την διάχυση στατιστικών αποτελεσμάτων και σε εργαλεία που χρησιμοποιούνται για την παρουσίαση και οπτικοποίηση δεδομένων, μέγιστος βαθμός 25.
3	Ειδικές γνώσεις σε εννοιολογικά πλαίσια και μεθόδους στατιστικής ανάλυσης (π.χ., Regression Analysis, τεχνικές Μηχανικής Μάθησης, Survey Statistics, Classification, Clustering).	Για ειδικές γνώσεις σε εννοιολογικά πλαίσια και μεθόδους στατιστικής ανάλυσης, μέγιστος βαθμός 25.
4	Ειδικές γνώσεις σε πλαίσια και πρωτόκολλα ανταλλαγής μεταδεδομένων (π.χ. OAI PMH).	Για ειδικές γνώσεις σε πλαίσια και πρωτόκολλα ανταλλαγής μεταδεδομένων (π.χ., OAI PMH), μέγιστος βαθμός 25.

2.2.3 Αντικείμενο της θέσης με κωδικό ΣΤ01/ΣΕΟΧ07,

«Στατιστική έρευνα για τις δαπάνες και το προσωπικό σε E&A: Παραγωγή δεικτών για τις Επιστημονικές δημοσιεύσεις ελληνικών φορέων σε διεθνή περιοδικά»

Ειδικότητα: Επιστήμονας Δεδομένων

Διάρκεια: από την ημερομηνία υπογραφής της σύμβασης έως και 28.02.2027.

Ενδεχόμενη χρονική παράταση του Έργου δύναται να επεκτείνει και τη διάρκεια της σύμβασης.

Αριθμός Ατόμων: 1

Συνοπτική περιγραφή:

Ο/Η συνεργάτης/τιδα θα ενταχθεί στην ομάδα έργου για την υλοποίηση του Στατιστικού Προγράμματος Εργασιών έτους 2025 του ΕΚΤ, με κύρια καθήκοντα την υλοποίηση της στατιστικής έρευνας για τις δαπάνες και το προσωπικό σε E&A, με έμφαση στις Επιστημονικές δημοσιεύσεις ελληνικών φορέων σε διεθνή περιοδικά.

Στο πλαίσιο αυτό, ο/η συνεργάτης/τιδα θα συμμετέχει σε εργασίες σχετικές με μηχανισμούς χειρισμού των στατιστικών δεδομένων Έρευνας και καινοτομίας του ΕΚΤ (ενδεικτικά, άντληση επεξεργασμένων δεδομένων, μετάπτωση δεδομένων, εργαλεία ETLs) για τη σχηματοποίηση βάσεων δεδομένων, τη διαμόρφωση και τον

εμπλουτισμό μητρώων, ενώ θα αναπτύξει σχετική τεκμηρίωση. Οι εργασίες περιλαμβάνουν:

- 1) συλλογή στοιχείων, άντληση διοικητικών δεδομένων και έλεγχος ορθότητας και συνάφειας των συλλεγμένων δεδομένων,
- 2) μοντελοποίηση δεδομένων (ανάπτυξη τεκμηριωτικών και σημασιολογικών σχημάτων),
- 3) ανάπτυξη αλγορίθμων και μεθόδων για επεξεργασία δεδομένων και σχεδίαση τεχνικών προδιαγραφών
- 4) επεξεργασία και ανάλυση δεδομένων,
- 5) παραγωγή στατιστικών δεικτών,
- 6) παραγωγή, ερμηνεία και οπτικοποίηση αποτελεσμάτων και επεξεργασμένων δεδομένων,

Οι εργασίες του/της αφορούν ακόμα την σχεδίαση τεχνικών προδιαγραφών για λειτουργικότητες των στατιστικών πληροφοριακών συστημάτων του ΕΚΤ, καθώς και την ανάπτυξη μεθόδων επεξεργασίας δεδομένων (αριθμητικών και μη) και διάθεσης πληροφοριών. Επιπλέον, ο/η συνεργάτης θα ασχοληθεί με προτυποποίηση και μοντελοποίηση διαδικασιών ανταλλαγής δεδομένων.

Ο/Η κατάλληλος/η υποψήφιος/ια οφείλει να επιδείξει ότι διαθέτει αυξημένο βαθμό ευθύνης και συνέπειας, επιτυγχάνει αξιόπιστα αποτελέσματα εντός αυστηρών χρονοδιαγραμμάτων, αναλαμβάνει πρωτοβουλίες χωρίς συνεχή καθοδήγηση. Κρίνεται ιδιαίτερα σημαντικό και επισημαίνεται ότι ο/η υποψήφιος/α πρέπει να διαθέτει ευπρέπεια στην επικοινωνία και ευχέρεια σε προφορικό και γραπτό λόγο.

Απαιτούμενα Προσόντα (Υποχρεωτικά με ποινή αποκλεισμού)

Τα απαιτούμενα προσόντα είναι υποχρεωτικά με ποινή αποκλεισμού και απαιτούνται προκειμένου η αίτηση του υποψηφίου να ενταχθεί σε διαδικασία αξιολόγησης.

1. ΠΕ Μηχανικού Η/Υ ή Πληροφορικής και Μεταπτυχιακός τίτλος σπουδών ελληνικού ΑΕΙ ή αναγνωρισμένου της αλλοδαπής, κατά προτίμηση στον τομέα της Πληροφορικής ή της Επιστήμης Δεδομένων.
2. Αποδεδειγμένη πρόσφατης επαγγελματικής εμπειρίας τουλάχιστον ενός (1) έτους σε σχεδίαση και ανάπτυξη βάσεων δεδομένων και τουλάχιστον ενός (1) έτους σε σχεδίαση και ανάπτυξη ETL εργαλείων σε αντικειμενοστραφείς γλώσσες προγραμματισμού.
3. Αποδεδειγμένη επαγγελματική εμπειρία τουλάχιστον ενός (1) έτους σε διαχείριση δεδομένων επίσημων στατιστικών Έρευνας και Καινοτομίας.
4. Αποδεδειγμένη Άριστη Γνώση της αγγλικής γλώσσας.

Επιθυμητά Προσόντα

- ☞ Επαγγελματική εμπειρία σε ανάπτυξη λογισμικού με αντικειμενοστραφείς γλώσσες προγραμματισμού.
- ☞ Επαγγελματική εμπειρία σε διαχείριση βάσεων δεδομένων, σχηματοποίηση δεδομένων και απόδοση συσχετίσεων, καθώς και ειδικές γνώσεις σε τεχνικές διαχείρισης, συσχέτισης, επεξεργασίας και αποθήκευσης δεδομένων.
- ☞ Ειδικές γνώσεις σε μηχανισμούς χειρισμού στατιστικών δεδομένων, καθώς και σε σχεδίαση, ανάπτυξη και τεκμηρίωση μηχανισμών μοντελοποίησης δεδομένων.
- ☞ Επαγγελματική εμπειρία σε εργαλεία version control και σε λογισμικό διαχείρισης ροής που χρησιμοποιούνται κατά την ανάπτυξη και εγκατάσταση λογισμικού.

Προσόντα – Κριτήρια Επιλογής

Οι υποψήφιοι που με βάση το βιογραφικό τους πληρούν τα «Απαιτούμενα Προσόντα» βαθμολογούνται με βάση τα κριτήρια επιλογής που αναφέρονται στον παρακάτω πίνακα. Επισημαίνεται ότι οι ενδιαφερόμενοι υποχρεούνται να παρέχουν την απαραίτητη τεκμηρίωση των προσόντων τους και ως εκ τούτου **στο**

βιογραφικό τους σημείωμα πρέπει να γίνονται πλήρεις τεκμηριωμένες αναφορές ως προς τα συγκεκριμένα κριτήρια.

A/A	Περιγραφή κριτηρίου	Μέγιστη Βαθμολογία
1	Επαγγελματική εμπειρία σε ανάπτυξη λογισμικού με αντικειμενοστραφείς γλώσσες προγραμματισμού (π.χ., C, Java, Python).	15 βαθμοί για εμπειρία από ένα (1) έως δύο (2) έτη 20 βαθμοί για εμπειρία από δύο (2) έως τρία (3) έτη 25 βαθμοί για εμπειρία από τρία (3) έως τέσσερα (4) έτη Για εμπειρία άνω των τεσσάρων (4) ετών μέγιστο βαθμό 30.
2	Επαγγελματική εμπειρία σε διαχείριση βάσεων δεδομένων, σχηματοποίηση δεδομένων και απόδοση συσχετίσεων, καθώς και ειδικές γνώσεις σε τεχνικές διαχείρισης, συσχέτισης, επεξεργασίας και αποθήκευσης δεδομένων (π.χ., Python, SQL).	15 βαθμοί για εμπειρία από ένα (1) έως δύο (2) έτη 20 βαθμοί για εμπειρία από δύο (2) έως τρία (3) έτη 25 βαθμοί για εμπειρία από τρία (3) έως τέσσερα (4) έτη Για εμπειρία άνω των τεσσάρων (4) ετών μέγιστο βαθμό 30.
3	Ειδικές γνώσεις σε μηχανισμούς χειρισμού στατιστικών δεδομένων (π.χ., άντληση επεξεργασμένων δεδομένων, μετάπτωση δεδομένων, εργαλεία ETLs), καθώς και σε σχεδίαση, ανάπτυξη και τεκμηρίωση μηχανισμών μοντελοποίησης δεδομένων.	10 βαθμοί για γνώσεις σε μηχανισμούς χειρισμού στατιστικών δεδομένων ή σε σχεδίαση, ανάπτυξη και τεκμηρίωση μηχανισμών μοντελοποίησης δεδομένων Για γνώσεις σε μηχανισμούς χειρισμού στατιστικών δεδομένων και σε σχεδίαση, ανάπτυξη και τεκμηρίωση μηχανισμών μοντελοποίησης δεδομένων, μέγιστος βαθμός 20.
4	Επαγγελματική εμπειρία σε εργαλεία version control (π.χ., Git, Subversion) και σε λογισμικό διαχείρισης ροής που χρησιμοποιούνται κατά την ανάπτυξη και εγκατάσταση λογισμικού (π.χ., Apache Airflow).	5 βαθμοί για εμπειρία σε λογισμικό διαχείρισης ροής 10 βαθμοί για εμπειρία σε εργαλεία version control Για εμπειρία σε εργαλεία version control και σε λογισμικό διαχείρισης ροής, μέγιστος βαθμός 20.

2.2.4 Αντικείμενο της θέσης με κωδικό ΣΤ01/ΣΕΟΧ08,

«Μοντελοποίηση δεδομένων και ανάπτυξη αυτοματοποιήσεων εμπλουτισμού βάσεων στατιστικών δεδομένων»

Ειδικότητα: Επιστήμονας Πληροφορικής

Διάρκεια: από την ημερομηνία υπογραφής της σύμβασης έως και 28.02.2027.

Ενδεχόμενη χρονική παράταση του Έργου δύναται να επεκτείνει και τη διάρκεια της σύμβασης.

Αριθμός Ατόμων: 1

Συνοπτική περιγραφή:

Ο/Η συνεργάτης/τιδα θα ενταχθεί στην ομάδα έργου για την υλοποίηση του Στατιστικού Προγράμματος Εργασιών έτους 2025 του ΕΚΤ, με κύρια καθήκοντα την προτυποποίηση δεδομένων, την ανάπτυξη αυτοματοποιήσεων για τον εμπλουτισμό βάσεων στατιστικών δεδομένων και μεταδεδομένων, καθώς και τη διαχείριση εργαλείων ETLs. Στόχος της θέσης είναι η ενίσχυση της αποδοτικότητας, της ακρίβειας και της ταχύτητας των διαδικασιών συλλογής, επεξεργασίας και διαχείρισης στατιστικών δεδομένων μέσω αξιοποίησης ψηφιακών εργαλείων και αυτοματοποιημένων ροών εργασίας.

Ο/Η συνεργάτης στο πλαίσιο της ανάπτυξης υποδομών και λειτουργικότητας απαραίτητων για την υποστήριξη της στατιστικής διαδικασίας, θα ασχοληθεί με αυτοματοποιήσεις εμπλουτισμού της υποδομής του ΕΚΤ, με διαδικασίες εξαγωγής δεδομένων από διάφορες πηγές (είτε εντός του οργανισμού είτε τρίτες πηγές), με μοντελοποιήσεις δεδομένων και μεταδεδομένων, καθώς και την φόρτωση τους σε Αποθήκη Δεδομένων. Επίσης, οι εργασίες του/της αφορούν τη δημιουργία σχεσιακών βάσεων δεδομένων και την ενσωμάτωση μεταδεδομένων στην υποδομή. Επιπλέον, ο/η συνεργάτης θα συμβάλει στην περαιτέρω ανάπτυξη των υπηρεσιών εσωτερικής διαχείρισης των υποδομών του ΕΚΤ με την αξιοποίηση κατάλληλων πληροφοριακών εργαλείων. Ακόμα, ο/η συνεργάτης θα ασχοληθεί με εργασίες ενσωμάτωσης δεδομένων σε βάσεις δεδομένων και συγκεκριμένα με την ανάπτυξη πληροφοριακών συστημάτων που υποστηρίζουν τη στατιστική ανάλυση δεδομένων σχετικών με την Ψηφιακή Οικονομία. Τέλος, ο/η συνεργάτης θα συνδράμει στην πιλοτική εφαρμογή νέων υπηρεσιών δεδομένων και στη διασύνδεση τρίτων πηγών με δεδομένα του ΕΚΤ, και συγκεκριμένα στο σχεδιασμό και στην ανάπτυξη λογισμικών και συστημάτων πληροφορικής, στην παραμετροποίηση των απαραίτητων πληροφοριακών συστημάτων και στην ενσωμάτωση δεδομένων από εξωτερικές πηγές.

Ο/Η κατάλληλος/η υποψήφιος/ια οφείλει να επιδείξει ότι διαθέτει αυξημένο βαθμό ευθύνης και συνέπειας, επιτυγχάνει αξιόπιστα αποτελέσματα εντός αυστηρών χρονοδιαγραμμάτων, αναλαμβάνει πρωτοβουλίες χωρίς συνεχή καθοδήγηση. Κρίνεται ιδιαίτερα σημαντικό και επισημαίνεται ότι ο/η υποψήφιος/α πρέπει να διαθέτει ευπρέπεια στην επικοινωνία και ευχέρεια σε προφορικό και γραπτό λόγο.

Απαιτούμενα Προσόντα (Υποχρεωτικά με ποινή αποκλεισμού)

Τα απαιτούμενα προσόντα είναι υποχρεωτικά με ποινή αποκλεισμού και απαιτούνται προκειμένου η αίτηση του υποψηφίου να ενταχθεί σε διαδικασία αξιολόγησης.

1. ΠΕ Μηχανικού ΗΥ ή Θετικών Επιστημών και Μεταπτυχιακός τίτλος σπουδών, κατά προτίμηση στην Πληροφορική.
2. Αποδεδειγμένη πρόσφατη επαγγελματική ή ερευνητική εμπειρία τουλάχιστον τεσσάρων (4) ετών σε μαθηματική μοντελοποίηση, μαθηματική λογική ή υπολογιστικές θεωρίες.
3. Πρόσφατη επαγγελματική ή ερευνητική εμπειρία και γνώσεις σε τουλάχιστον τρεις από τις παρακάτω γλώσσες προγραμματισμού: Java, Python, C, Fortran, Haskell, R.
4. Αποδεδειγμένη Άριστη Γνώση της αγγλικής γλώσσας.

Επιθυμητά Προσόντα

- ☞ Επαγγελματική ή ερευνητική εμπειρία στην σύνταξη τεχνικών προδιαγραφών για πληροφοριακά συστήματα ή άλλα τεχνικά αντικείμενα, καθώς και στη σύνταξη εγχειριδίων και γλωσσαρίων.
- ☞ Ειδικές γνώσεις σε ανάπτυξη σημασιολογικών μοντέλων για μοντελοποίηση δεδομένων και μεταδεδομένων, καθώς και σε μοντελοποίηση διεργασιών.

- ☞ Ειδικές γνώσεις σε μοντελοποίηση και βελτιστοποίηση συστημάτων.
- ☞ Ειδικές γνώσεις στη χρήση και διαχείριση εργαλείων ETL.

Προσόντα – Κριτήρια Επιλογής

Οι υποψήφιοι που με βάση το βιογραφικό τους πληρούν τα «Απαιτούμενα Προσόντα» βαθμολογούνται με βάση τα κριτήρια επιλογής που αναφέρονται στον παρακάτω πίνακα. Επισημαίνεται ότι οι ενδιαφερόμενοι υποχρεούνται να παρέχουν την απαραίτητη τεκμηρίωση των προσόντων τους και ως εκ τούτου **στο βιογραφικό τους σημείωμα πρέπει να γίνονται πλήρεις τεκμηριωμένες αναφορές ως προς τα συγκεκριμένα κριτήρια.**

A/A	Περιγραφή κριτηρίου	Μέγιστη Βαθμολογία
1	Επαγγελματική ή ερευνητική εμπειρία στην σύνταξη τεχνικών προδιαγραφών για πληροφοριακά συστήματα ή άλλα τεχνικά αντικείμενα, καθώς και στη σύνταξη εγχειριδίων και γλωσσαριών.	15 βαθμοί για εμπειρία στην σύνταξη τεχνικών προδιαγραφών για πληροφοριακά συστήματα ή άλλα τεχνικά αντικείμενα, ή στη σύνταξη εγχειριδίων και γλωσσαριών. Για εμπειρία στην σύνταξη τεχνικών προδιαγραφών για πληροφοριακά συστήματα ή άλλα τεχνικά αντικείμενα και στη σύνταξη εγχειριδίων και γλωσσαριών, μέγιστος βαθμός 25.
2	Ειδικές γνώσεις σε ανάπτυξη σημασιολογικών μοντέλων για μοντελοποίηση δεδομένων και μεταδεδομένων με χρήση διεθνών προτύπων (CERIF, SDMX, Data Structure Definition-DSD, Metadata Structure Definition-MSD, Fusion Metadata Registry-FMR), καθώς και σε μοντελοποίηση διεργασιών.	15 βαθμοί για ειδικές γνώσεις στην ανάπτυξη σημασιολογικών μοντέλων για μοντελοποίηση δεδομένων και μεταδεδομένων με χρήση διεθνών προτύπων, ή σε μοντελοποίηση διεργασιών. Για ειδικές γνώσεις σε ανάπτυξη σημασιολογικών μοντέλων για μοντελοποίηση δεδομένων και μεταδεδομένων, και σε μοντελοποίηση διεργασιών, μέγιστος βαθμός 25.
3	Ειδικές γνώσεις σε μοντελοποίηση και βελτιστοποίηση συστημάτων.	Για ειδικές γνώσεις σε μοντελοποίηση και βελτιστοποίηση συστημάτων, μέγιστος βαθμός 25.
4	Ειδικές γνώσεις στη χρήση και διαχείριση εργαλείων ETL.	Για ειδικές γνώσεις στη χρήση και διαχείριση εργαλείων ETL, μέγιστος βαθμός 25.

2.2.5 Αντικείμενο της θέσης με κωδικό ΣΤ01/ΣΕΟΧ09,

«Αποθήκευση, διαχείριση και διάθεση στατιστικών δεδομένων μέσω αυτοματοποιημένων αναφορών και οπτικοποιήσεων»

Ειδικότητα: Αναλυτής Δεδομένων

Διάρκεια: από την ημερομηνία υπογραφής της σύμβασης έως και 28.02.2027.

Ενδεχόμενη χρονική παράταση του Έργου δύναται να επεκτείνει και τη διάρκεια της σύμβασης.

Αριθμός Ατόμων: 1

Συνοπτική περιγραφή:

Ο/Η συνεργάτης/τιδα θα ενταχθεί στην ομάδα έργου για την υλοποίηση του Στατιστικού Προγράμματος Εργασιών έτους 2025 του ΕΚΤ, με κύρια καθήκοντα την διαχείριση και διάθεση στατιστικών δεδομένων και αποτελεσμάτων Έρευνας, Καινοτομίας και Ψηφιακής Οικονομίας μέσω αυτοματοποιημένων αναφορών και οπτικοποιήσεων

Στο πλαίσιο αυτό, ο/η συνεργάτης/τιδα θα συμμετέχει σε εργασίες που αφορούν το σχεδιασμό, την ανάπτυξη, και τη διάθεση βάσεων δεδομένων, την ανάλυση και την παρουσίαση στατιστικών δεδομένων και αποτελεσμάτων Έρευνας, Καινοτομίας και Ψηφιακής Οικονομίας του ΕΚΤ, την ανάλυση, καταγραφή και τον έλεγχο ποιότητας δεδομένων, το συνδυασμό πληροφορίας από διαφορετικές πηγές, τον καθορισμό προδιαγραφών για τη διάθεση δεδομένων ενδιαφέροντος και τον καθορισμό πλαισίου διακυβέρνησης δεδομένων. Ειδικότερα, ο/η συνεργάτης θα ασχοληθεί με τις ακόλουθες εργασίες:

- μοντελοποίηση δεδομένων,
- συγγραφή υποστηρικτικού υλικού και εγχειριδίων (μεταβλητές, μεθοδολογία, εργαλεία, διαδικασίες επικύρωσης, στατιστικοί αλγόριθμοι),
- δημιουργία και ανάπτυξη έξυπνων αναφορών με χρήση εργαλείων επιχειρησιακής ευφυΐας,
- ερμηνεία και οπτικοποίηση αποτελεσμάτων, με τη χρήση εργαλείων ανάλυσης δεδομένων,
- καθορισμός προδιαγραφών για τη διάθεση δεδομένων ενδιαφέροντος μέσω αυτοματοποιημένων αναφορών και οπτικοποιήσεων,
- συμμετοχή στην αξιοποίηση μεταδεδομένων στατιστικών ερευνών και στη συγγραφή εκθέσεων ποιότητας της στατιστικής διαδικασίας (π.χ., SIMS metadata).

Ο/Η κατάλληλος/η υποψήφιος/ια οφείλει να επιδείξει ότι διαθέτει αυξημένο βαθμό ευθύνης και συνέπειας, ότι επιτυγχάνει αξιόπιστα αποτελέσματα εντός αυστηρών χρονοδιαγραμμάτων, ότι αναλαμβάνει πρωτοβουλίες χωρίς συνεχή καθοδήγηση. Κρίνεται ιδιαίτερα σημαντικό και επισημαίνεται ότι ο/η υποψήφιος/α πρέπει να διαθέτει ευπρέπεια στην επικοινωνία, καθώς και ευχέρεια σε προφορικό και γραπτό λόγο.

Απαιτούμενα Προσόντα (Υποχρεωτικά με ποινή αποκλεισμού)

Τα απαιτούμενα προσόντα είναι υποχρεωτικά με ποινή αποκλεισμού και απαιτούνται προκειμένου η αίτηση του υποψηφίου να ενταχθεί σε διαδικασία αξιολόγησης.

1. ΠΕ Κοινωνικών ή Ανθρωπιστικών Επιστημών.
2. Αποδεδειγμένη επαγγελματική εμπειρία τουλάχιστον τεσσάρων (4) ετών σε διαχείριση βάσεων δεδομένων και τεχνικές συλλογής, διαχείρισης, επεξεργασίας, αποθήκευσης και ανάλυσης δεδομένων.
3. Ειδικές γνώσεις σε τουλάχιστον τρία (3) από τα παρακάτω εργαλεία, για διαχείριση και οπτικοποίηση δεδομένων: Matplotlib, Pandas, Python, Power BI, Excel.
4. Αποδεδειγμένη Πολύ Καλή Γνώση της Αγγλικής Γλώσσας.

Επιθυμητά Προσόντα

- ☞ Επαγγελματική εμπειρία σε web design με τη χρήση frontend τεχνολογιών και σε backend τεχνολογίες.

- ☞ Επαγγελματική εμπειρία σε agile εργαλεία όπως Jira και Confluence, καθώς και σε frontend frameworks.
- ☞ Επαγγελματική εμπειρία σε διαχείριση δεδομένων μέσω εργαλείων, καθώς και εμπειρία σε λογισμικά στατιστικής ανάλυσης με προγραμματιστικό περιβάλλον.
- ☞ Ειδικές γνώσεις σχετικές με Ανάλυση Δεδομένων.

Προσόντα – Κριτήρια Επιλογής

Οι υποψήφιοι που με βάση το βιογραφικό τους πληρούν τα «Απαιτούμενα Προσόντα» βαθμολογούνται με βάση τα κριτήρια επιλογής που αναφέρονται στον παρακάτω πίνακα. Επισημαίνεται ότι οι ενδιαφερόμενοι υποχρεούνται να παρέχουν την απαραίτητη τεκμηρίωση των προσόντων τους και ως εκ τούτου **στο βιογραφικό τους σημείωμα πρέπει να γίνονται πλήρεις τεκμηριωμένες αναφορές ως προς τα συγκεκριμένα κριτήρια.**

A/A	Περιγραφή κριτηρίου	Μέγιστη Βαθμολογία
1	Επαγγελματική εμπειρία σε web design με τη χρήση frontend τεχνολογιών (π.χ., HTML5, CSS3, Vanilla Javascript, React.js), καθώς και εμπειρία σε backend τεχνολογίες (π.χ., PHP, Node.js).	15 βαθμοί για εμπειρία σε web design με τη χρήση frontend τεχνολογιών (π.χ., HTML5, CSS3, Vanilla Javascript, React.js), ή σε backend τεχνολογίες (π.χ. PHP, Node.js). Για εμπειρία σε web design με τη χρήση frontend τεχνολογιών (π.χ., HTML5, CSS3, Vanilla Javascript, React.js) και σε backend τεχνολογίες (π.χ., PHP, Node.js), μέγιστος βαθμός 30.
2	Επαγγελματική εμπειρία σε agile εργαλεία όπως Jira και Confluence, καθώς και σε frontend frameworks (π.χ., Vue.js, Nuxt.js).	15 βαθμοί για εμπειρία σε agile εργαλεία όπως Jira και Confluence, ή σε frontend frameworks (π.χ., Vue.js, Nuxt.js). Για εμπειρία σε agile εργαλεία όπως Jira και Confluence, ή σε frontend frameworks (π.χ., Vue.js, Nuxt.js), μέγιστος βαθμός 25.
3	Επαγγελματική εμπειρία σε διαχείριση δεδομένων μέσω εργαλείων (π.χ., SSIS, Excel), καθώς και εμπειρία σε λογισμικά στατιστικής ανάλυσης με προγραμματιστικό περιβάλλον (π.χ., Python, R).	15 βαθμοί για εμπειρία σε διαχείριση δεδομένων μέσω εργαλείων (π.χ., SSIS, Excel), ή σε λογισμικά στατιστικής ανάλυσης με προγραμματιστικό περιβάλλον (π.χ., Python, R). Για εμπειρία σε διαχείριση δεδομένων μέσω εργαλείων (π.χ., SSIS, Excel) και σε λογισμικά στατιστικής ανάλυσης με προγραμματιστικό περιβάλλον (π.χ., Python, R), μέγιστος βαθμός 25.
4	Ειδικές γνώσεις σχετικές με ανάλυση δεδομένων.	Για ειδικές γνώσεις σχετικές με ανάλυση δεδομένων, μέγιστος βαθμός 20.

2.2.6 Αντικείμενο της θέσης με κωδικό ΣΤ01/ΣΕΟΧ10,**«Διαχείριση και υποστήριξη πληροφοριακών συστημάτων και διαδικασιών στατιστικών δεδομένων»****Ειδικότητα:** Επιστήμονας Πληροφορικής**Διάρκεια:** από την ημερομηνία υπογραφής της σύμβασης έως και 28.02.2027.**Ενδεχόμενη χρονική παράταση του Έργου δύναται να επεκτείνει και τη διάρκεια της σύμβασης.****Αριθμός Ατόμων:** 1**Συνοπτική περιγραφή:**

Ο/Η συνεργάτης/τιδα θα ενταχθεί στην ομάδα έργου για την υλοποίηση του Στατιστικού Προγράμματος Εργασιών έτους 2025 του ΕΚΤ, με κύρια καθήκοντα την διαχείριση και την υποστήριξη των πληροφοριακών συστημάτων που υποστηρίζουν τις στατιστικές διαδικασίες, την παραγωγή δεικτών καθώς και την ανοιχτή διάθεση συνόλων δεδομένων με σκοπό την επανάχρηση. Στα καθήκοντα συμπεριλαμβάνονται η διαχείριση και η υποστήριξη των διαδικασιών που διατρέχουν τον κύκλο ζωής των σχετικών δεδομένων και μεταδεδομένων. Στόχος είναι η εξασφάλιση καλής λειτουργίας, η διασφάλιση υψηλών επιπέδων ποιότητας δεδομένων και υπηρεσιών και η αποτελεσματική διακυβέρνηση δεδομένων.

Στο πλαίσιο αυτό, ο/η συνεργάτης θα έχει ως αρμοδιότητα την μοντελοποίηση και τυποποίηση συνόλων δεδομένων, την ένταξή τους σε ερμηνευτικά πλαίσια (μεταδεδομένα), τον ορισμό και διενέργεια ελέγχων ποιότητας σύμφωνα με σχετικές προδιαγραφές και πρότυπα, την δημοσιοποίηση δεδομένων στις πλατφόρμες διάθεσης και την επικαιροποίηση υπαρχόντων συνόλων δεδομένων. Στο πλαίσιο της υποστήριξης των στατιστικών διαδικασιών, ο/η συνεργάτης θα ασχοληθεί με την διαχείριση και την επόπτευση των σχετικών πληροφοριακών συστημάτων με σκοπό την ικανοποίηση των απαιτήσεων των επιστημόνων δεδομένων και των προδιαγραφών που προκύπτουν από κατευθυντήριες γραμμές και πρότυπα πλαίσια διαχείρισης στατιστικών υποδομών. Ο/η συνεργάτης θα συμμετέχει σε εργασίες επόπτευσης του κύκλου ζωής των στατιστικών δεδομένων και υποστήριξης δραστηριοτήτων επανάχρησης και διαλειτουργικότητας. Τέλος, ο/η συνεργάτης θα αναλάβει εργασίες σχεδιασμού και υλοποίησης αρχιτεκτονικής πληροφοριακών συστημάτων και διαδικασιών διαχείρισης δεδομένων.

Η ικανότητα αντιμετώπισης των ποικίλων επιχειρησιακών απαιτήσεων αποτελεί κρίσιμο στοιχείο επιλογής. Ο/Η κατάλληλος υποψήφιος/ια οφείλει να διαθέτει ευρηματικότητα, ικανότητα επιλογής αποφάσεων αριστοποίησης και άρτιας και λυσιτελούς ολοκλήρωσης των εργασιών, αποτελεσματικές οργανωτικές δεξιότητες και γνώσεις χρονικού προγραμματισμού, ικανότητες ιεράρχησης δραστηριοτήτων για ευθυγράμμιση στόχων και να προτείνει τρόπους παρουσίασης των αποτελεσμάτων και αξιοποίησης των κατάλληλων εργαλείων.

Ο/Η κατάλληλος/η υποψήφιος/ια οφείλει να επιδείξει ότι διαθέτει αυξημένο βαθμό ευθύνης και συνέπειας. Κρίνεται ιδιαίτερα σημαντικό και επισημαίνεται ότι ο/η υποψήφιος/α πρέπει να διαθέτει ευπρέπεια στην επικοινωνία, καθώς και ευχέρεια σε προφορικό και γραπτό λόγο.

Απαιτούμενα Προσόντα (Υποχρεωτικά με ποινή αποκλεισμού)

Τα απαιτούμενα προσόντα είναι υποχρεωτικά με ποινή αποκλεισμού και απαιτούνται προκειμένου η αίτηση του υποψηφίου να ενταχθεί σε διαδικασία αξιολόγησης.

1. ΠΕ Μηχανικού Η/Υ ή Πληροφορικής και Μεταπτυχιακός τίτλος σπουδών ελληνικού ΑΕΙ ή αναγνωρισμένου της αλλοδαπής σε πεδίο συναφές με το αντικείμενο της θέσης.
2. Αποδεδειγμένη επαγγελματική εμπειρία τουλάχιστον δέκα (10) ετών σε ανάπτυξη λογισμικού με χρήση Java, EE/Spring, HTML/CSS, Javascript/JQuery/Ajax.

3. Αποδεδειγμένη επαγγελματική εμπειρία τουλάχιστον επτά (7) ετών σε διαχείριση στατιστικών δεδομένων.
4. Αποδεδειγμένη Καλή Γνώση της Αγγλικής Γλώσσας.

Επιθυμητά Προσόντα

- ☞ Επαγγελματική εμπειρία σε τεχνολογίες Web Services, σε APIs, σε εργαλεία που χρησιμοποιούνται κατά την ανάπτυξη και εγκατάσταση λογισμικού, καθώς και σε διαχείριση και επεξεργασία δεδομένων σε πρότυπες μορφές.
- ☞ Επαγγελματική εμπειρία σε πληροφοριακά συστήματα Βάσεων Δεδομένων, σε προγραμματιστικές διεπαφές βάσεων δεδομένων και εργαλεία ORM, σε μετάπτωση, ολοκλήρωση και καθαρισμό δεδομένων και σε εργαλεία Reporting και οπτικοποιήσεων.
- ☞ Επαγγελματική εμπειρία σε σχεδιασμό, αρχιτεκτονική και σύνταξη προδιαγραφών για τεκμηρίωση πληροφοριακών συστημάτων, υλοποίηση πληροφοριακών συστημάτων, καθώς και σε μεθοδολογίες σχεδιασμού και ανάπτυξης υποδομών λογισμικού.
- ☞ Επαγγελματική εμπειρία σε εργαλεία ETL, μοντελοποίηση δεδομένων με χρήση διεθνών προτύπων, Αποθήκες Δεδομένων, σε πρότυπες δραστηριότητες διακυβέρνησης δεδομένων και σε πλαίσια εξασφάλισης ποιότητας δεδομένων.
- ☞ Επαγγελματική εμπειρία σε βελτιστοποίηση λογισμικού και αυτοματοποίηση διαδικασιών με agile διαδικασίες ανάπτυξης λογισμικού και σχετικά εργαλεία.

Προσόντα – Κριτήρια Επιλογής

Οι υποψήφιοι που με βάση το βιογραφικό τους πληρούν τα «Απαιτούμενα Προσόντα» βαθμολογούνται με βάση τα κριτήρια επιλογής που αναφέρονται στον παρακάτω πίνακα. Επισημαίνεται ότι οι ενδιαφερόμενοι υποχρεούνται να παρέχουν την απαραίτητη τεκμηρίωση των προσόντων τους και ως εκ τούτου **στο βιογραφικό τους σημείωμα πρέπει να γίνονται πλήρεις τεκμηριωμένες αναφορές ως προς τα συγκεκριμένα κριτήρια.**

A/A	Περιγραφή κριτηρίου	Μέγιστη Βαθμολογία
1	Επαγγελματική εμπειρία σε τεχνολογίες Web Services (REST APIs), σε εργαλεία που χρησιμοποιούνται κατά την ανάπτυξη και εγκατάσταση λογισμικού (π.χ., Subversion/Git, Maven), καθώς και σε διαχείριση και επεξεργασία δεδομένων σε πρότυπες μορφές (π.χ. XML, JSON).	5 βαθμοί για εμπειρία έως τρία (3) έτη 10 βαθμοί για εμπειρία από τρία (3) έως πέντε (5) έτη 15 βαθμοί για εμπειρία από πέντε (5) έως επτά (7) έτη 20 βαθμοί για εμπειρία από επτά (7) έως δέκα (10) έτη Για εμπειρία άνω των δέκα (10) ετών, μέγιστος βαθμός 30.
2	Επαγγελματική εμπειρία σε πληροφοριακά συστήματα Βάσεων Δεδομένων, σε προγραμματιστικές διεπαφές βάσεων δεδομένων (π.χ., JPA) και εργαλεία ORM (π.χ., Hibernate, My Batis), σε μετάπτωση, ολοκλήρωση και καθαρισμό δεδομένων (data migration, data integration, data cleaning) και σε εργαλεία Reporting και οπτικοποιήσεων.	5 βαθμοί για εμπειρία έως τρία (3) έτη 10 βαθμοί για εμπειρία από τρία (3) έως πέντε (5) έτη 15 βαθμοί για εμπειρία από πέντε (5) έως επτά (7) έτη 20 βαθμοί για εμπειρία από επτά (7) έως δέκα (10) έτη Για εμπειρία άνω των δέκα (10) ετών, μέγιστος βαθμός 25.

3	Επαγγελματική εμπειρία σε σχεδιασμό, αρχιτεκτονική και σύνταξη προδιαγραφών για τεκμηρίωση πληροφοριακών συστημάτων, υλοποίηση πληροφοριακών συστημάτων, καθώς και σε μεθοδολογίες σχεδιασμού και ανάπτυξης υποδομών λογισμικού.	5 βαθμοί για εμπειρία έως τρία (3) έτη 10 βαθμοί για εμπειρία από τρία (3) έως επτά (7) έτη 15 βαθμοί για εμπειρία από επτά (7) έως δέκα (10) έτη Για εμπειρία άνω των δέκα (10) ετών, μέγιστος βαθμός 20.
4	Επαγγελματική εμπειρία σε εργαλεία ETL, μοντελοποίηση δεδομένων με χρήση διεθνών προτύπων, Αποθήκες Δεδομένων, σε πρότυπες δραστηριότητες διακυβέρνησης δεδομένων και σε πλαίσια εξασφάλισης ποιότητας δεδομένων.	5 βαθμοί για εμπειρία έως τρία (3) έτη 10 βαθμοί για εμπειρία από τρία (3) έως επτά (5) έτη Για εμπειρία άνω των πέντε (5) ετών, μέγιστος βαθμός 15.
5	Επαγγελματική εμπειρία σε βελτιστοποίηση λογισμικού και αυτοματοποίηση διαδικασιών με agile διαδικασίες ανάπτυξης λογισμικού και σχετικά εργαλεία.	5 βαθμοί για εμπειρία έως τρία (3) έτη Για εμπειρία άνω των τριών (3) ετών, μέγιστος βαθμός 10.

2.2.7 Αντικείμενο της θέσης με κωδικό ΣΤ01/ΣΕΟΧ11,

«Πληροφορική υποστήριξη συστημάτων διαχείρισης Στατιστικού Μητρώου»

Ειδικότητα: Επιστήμονας Πληροφορικής

Διάρκεια: από την ημερομηνία υπογραφής της σύμβασης έως και 28.02.2027.

Ενδεχόμενη χρονική παράταση του Έργου δύναται να επεκτείνει και τη διάρκεια της σύμβασης.

Αριθμός Ατόμων: 1

Συνοπτική περιγραφή:

Ο/Η συνεργάτης/τιδα θα ενταχθεί στην ομάδα έργου για την υλοποίηση του Στατιστικού Προγράμματος Εργασιών έτους 2025 του ΕΚΤ, με κύρια καθήκοντα την βελτιστοποίηση λογισμικών συλλογής και επεξεργασίας δεδομένων, συστήματων ενσωμάτωσης και αποθήκευσης μοντελοποιημένων δεδομένων ή άλλων συστημάτων πληροφορικής υποστηρικτικών της στατιστικής διαδικασίας, καθώς και διαχείριση και υποστήριξη του Στατιστικού Μητρώου. Στόχος της θέσης είναι η ενίσχυση της αποδοτικότητας, της ακρίβειας και της ταχύτητας των διαδικασιών συλλογής, επεξεργασίας και διαχείρισης στατιστικών δεδομένων μέσω αξιοποίησης ψηφιακών εργαλείων και αυτοματοποιημένων ροών εργασίας.

Στο πλαίσιο αυτό, ο/η συνεργάτης θα έχει ως αρμοδιότητα το σχεδιασμό και την παραμετροποίηση συστημάτων πληροφορικής, καθώς και την εγκατάσταση, τη βελτιστοποίηση, τον έλεγχο και την τεκμηριωμένη παρακολούθηση των λειτουργικοτήτων των συστημάτων υποστήριξης της υποδομής του ΕΚΤ. Επίσης, θα υποστηρίζει την ομάδα επιστημόνων δεδομένων με ανάπτυξη εργαλείων και συστημάτων που θα εξυπηρετούν το επιχειρησιακό περιβάλλον και την αντιμετώπιση με συντονισμένο τρόπο ροών και υποδομών που αφορούν τη συνδεσιμότητα, τη σημασιολογική ανάλυση, την επεξεργασία, την αποθήκευση μοντελοποιημένων στατιστικών δεδομένων τρίτων πηγών και την παραγωγή δεικτών. Στο ίδιο πλαίσιο, ο/η συνεργάτης θα ασχοληθεί με συστήματα και λογισμικά συλλογής δεδομένων,

την τεκμηρίωση και με την παραμετροποίηση συστημάτων για ενσωμάτωση δεδομένων από άλλες υποδομές ή εξωτερικές πηγές.

Ο/Η συνεργάτης, θα συμμετέχει σε εργασίες συντήρησης, διαχείρισης, ανάπτυξης και περαιτέρω επέκτασης του Στατιστικού Μητρώου Φορέων του ΕΚΤ.

Ο/Η κατάλληλος/η υποψήφιος/ια οφείλει να επιδείξει ότι διαθέτει αυξημένο βαθμό ευθύνης και συνέπειας, ότι επιτυγχάνει αξιόπιστα αποτελέσματα εντός αυστηρών χρονοδιαγραμμάτων, ότι αναλαμβάνει πρωτοβουλίες χωρίς συνεχή καθοδήγηση. Κρίνεται ιδιαίτερα σημαντικό και επισημαίνεται ότι ο/η υποψήφιος/α πρέπει να διαθέτει ευπρέπεια στην επικοινωνία, καθώς και ευχέρεια σε προφορικό και γραπτό λόγο.

Απαιτούμενα Προσόντα (Υποχρεωτικά με ποινή αποκλεισμού)

Τα απαιτούμενα προσόντα είναι υποχρεωτικά με ποινή αποκλεισμού και απαιτούνται προκειμένου η αίτηση του υποψηφίου να ενταχθεί σε διαδικασία αξιολόγησης.

1. ΠΕ Μηχανικού Η/Υ ή Πληροφορικής και Μεταπτυχιακός τίτλος ελληνικού ΑΕΙ ή αναγνωρισμένου της αλλοδαπής, κατά προτίμηση στον τομέα της Πληροφορικής.
2. Αποδεδειγμένη επαγγελματική εμπειρία τουλάχιστον δέκα (10) ετών σε ανάπτυξη λογισμικού με χρήση Java, HTML/CSS, Javascript/JQuery/Ajax.
3. Αποδεδειγμένη επαγγελματική εμπειρία τουλάχιστον οκτώ (8) ετών σε τουλάχιστον τρεις από τις παρακάτω τεχνολογίες: SDMX, CERIF Data Model, RDBMSs, OpenLDAP.
4. Αποδεδειγμένη Άριστη Γνώση της αγγλικής γλώσσας.

Επιθυμητά Προσόντα

- ☞ Επαγγελματική εμπειρία σε RDBMSs, προγραμματιστικές διεπαφές βάσεων δεδομένων και εργαλεία ORM, καθώς και σε μετάπτωση, ολοκλήρωση και καθαρισμό δεδομένων.
- ☞ Επαγγελματική εμπειρία σε ανάπτυξη διαδικτυακού λογισμικού με χρήση των βιβλιοθηκών Spring Framework, JSP, Maven, Hibernate, Apache POI, jsoup, JUnit.
- ☞ Επαγγελματική εμπειρία σε διαδικασίες μετάπτωσης και καθαρισμού δεδομένων επίσημων Στατιστικών με χρήση διεθνών μοντέλων δεδομένων.
- ☞ Επαγγελματική εμπειρία σε εργαλεία που χρησιμοποιούνται κατά την ανάπτυξη και εγκατάσταση λογισμικού.
- ☞ Επαγγελματική εμπειρία σε σχεδιασμό και αρχιτεκτονική πληροφοριακών συστημάτων, σύνταξη προδιαγραφών και τεκμηρίωση πληροφοριακών συστημάτων.

Προσόντα – Κριτήρια Επιλογής

Οι υποψήφιοι που με βάση το βιογραφικό τους πληρούν τα «Απαιτούμενα Προσόντα» βαθμολογούνται με βάση τα κριτήρια επιλογής που αναφέρονται στον παρακάτω πίνακα. Επισημαίνεται ότι οι ενδιαφερόμενοι υποχρεούνται να παρέχουν την απαραίτητη τεκμηρίωση των προσόντων τους και ως εκ τούτου **στο βιογραφικό τους σημείωμα πρέπει να γίνονται πλήρεις τεκμηριωμένες αναφορές ως προς τα συγκεκριμένα κριτήρια.**

A/A	Περιγραφή κριτηρίου	Μέγιστη Βαθμολογία
1	Επαγγελματική εμπειρία σε πληροφοριακά συστήματα βάσεων δεδομένων, προγραμματιστικές διεπαφές βάσεων δεδομένων (π.χ. JPA) και εργαλεία ORM (π.χ.	10 βαθμοί για εμπειρία έως πέντε (5) έτη

Α/Α	Περιγραφή κριτηρίου	Μέγιστη Βαθμολογία
	Hibernate, My Batis), καθώς και σε μετάπτωση, ολοκλήρωση και καθαρισμό δεδομένων (data migration, data integration, data cleaning).	15 βαθμοί για εμπειρία από πέντε (5) έως επτά (7) έτη 20 βαθμοί για εμπειρία από επτά (7) έως δέκα (10) έτη Για εμπειρία άνω των δέκα (10), ετών, μέγιστος βαθμός 25.
2	Επαγγελματική εμπειρία σε ανάπτυξη διαδικτυακού λογισμικού με χρήση των βιβλιοθηκών Spring Framework, JSP, Maven, Hibernate, Apache POI, jsoup, JUnit.	5 βαθμοί για εμπειρία έως τρία (3) έτη 10 βαθμοί για εμπειρία από τρία (3) έως πέντε (5) έτη 15 βαθμοί για εμπειρία από πέντε (5) έως επτά (7) έτη 20 βαθμοί για εμπειρία από επτά (7) έως δέκα (10) έτη Για εμπειρία άνω των δέκα (10) ετών, μέγιστος βαθμός 25.
3	Επαγγελματική εμπειρία σε διαδικασίες μετάπτωσης και καθαρισμού στατιστικών δεδομένων με χρήση διεθνών μοντέλων (π.χ., CERIF, SDMX).	5 βαθμοί για εμπειρία έως τρία (3) έτη 10 βαθμοί για εμπειρία από τρία (3) έως πέντε (5) έτη 15 βαθμοί για εμπειρία από πέντε (5) έως οκτώ (8) έτη Για εμπειρία άνω των οκτώ (8) ετών, μέγιστος βαθμός 20.
4	Επαγγελματική εμπειρία σε εργαλεία που χρησιμοποιούνται κατά την ανάπτυξη και εγκατάσταση λογισμικού (Git, Subversion).	5 βαθμοί για εμπειρία έως πέντε (5) έτη 10 βαθμοί για εμπειρία από πέντε (5) έως δέκα (10) έτη Για εμπειρία άνω των δέκα (10) ετών, μέγιστος βαθμός 15
5	Επαγγελματική εμπειρία σε σχεδιασμό και αρχιτεκτονική πληροφοριακών συστημάτων, σύνταξη προδιαγραφών και τεκμηρίωση πληροφοριακών συστημάτων.	5 βαθμοί για εμπειρία έως πέντε (5) έτη 10 βαθμοί για εμπειρία από πέντε (5) έως δέκα (10) έτη Για εμπειρία άνω των δέκα (10) ετών, μέγιστος βαθμός 15

2.2.8 Αντικείμενο της θέσης με κωδικό ΣΤ01/ΣΕΟΧ12,

«Στατιστική έρευνα για τις δαπάνες και το προσωπικό σε Ε&Α: Παραγωγή τεκμηριωτικού υλικού και εκθέσεων στατιστικών αποτελεσμάτων των ερευνών του ΕΚΤ»

Ειδικότητα: Δημιουργός Περιεχομένου

Διάρκεια: από την ημερομηνία υπογραφής της σύμβασης έως και 28.02.2027.

Ενδεχόμενη χρονική παράταση του Έργου δύναται να επεκτείνει και τη διάρκεια της σύμβασης.

Αριθμός Ατόμων: 1

Συνοπτική περιγραφή:

Ο/Η συνεργάτης/τιδα θα ενταχθεί στην ομάδα έργου για την υλοποίηση του Στατιστικού Προγράμματος Εργασιών έτους 2025 του ΕΚΤ, με κύρια καθήκοντα το σχεδιασμό και την παραγωγή τεκμηριωτικού υλικού για τη διάχυση αποτελεσμάτων Έρευνας και Καινοτομίας του ΕΚΤ.

Στο πλαίσιο αυτό, ο/η συνεργάτης/τιδα θα έχει ως αρμοδιότητα το σχεδιασμό κατάλληλων τρόπων διάχυσης στατιστικών αποτελεσμάτων, τη διαμόρφωση υποστηρικτικού και τεκμηριωτικού υλικού για τη διάθεση και χρήση των αποτελεσμάτων, καθώς και την οπτικοποίηση πληροφορίας και παρεχόμενων υπηρεσιών δεδομένων, με στόχο τη βελτιστοποίηση της πληροφόρησης των τελικών χρηστών. Ειδικότερα, το αντικείμενο εργασίας επιμερίζεται στα παρακάτω:

- ☞ παραγωγή επεξεργασμένων έξυπνων αναφορών που θα διατίθενται μέσω της υποδομής παροχής υπηρεσιών στατιστικών δεδομένων του ΕΚΤ,
- ☞ συγγραφή άρθρων, αναφορών, παρουσιάσεων και εκδόσεων για τη διάχυση των στατιστικών αποτελεσμάτων,
- ☞ συμμετοχή στην αξιοποίηση των μεταδεδομένων των στατιστικών ερευνών και στη συγγραφή εκθέσεων ποιότητας της στατιστικής διαδικασίας (π.χ., SIMS metadata),
- ☞ συγγραφή (και ανανέωση) υποστηρικτικών εγχειριδίων και οδηγιών (π.χ., white papers, screencasts),
- ☞ δημιουργία περιεχομένου για την εξοικείωση με τις Στατιστικές του ΕΚΤ (π.χ., διαδραστικές παρουσιάσεις, λεξικό, policy briefs),

Ο/Η κατάλληλος/η υποψήφιος/ια οφείλει να επιδείξει ότι διαθέτει αυξημένο βαθμό ευθύνης και συνέπειας, ότι επιτυγχάνει αξιόπιστα αποτελέσματα εντός αυστηρών χρονοδιαγραμμάτων, ότι αναλαμβάνει πρωτοβουλίες χωρίς συνεχή καθοδήγηση. Κρίνεται ιδιαίτερα σημαντικό και επισημαίνεται ότι ο/η υποψήφιος/α πρέπει να διαθέτει ευπρέπεια στην επικοινωνία, καθώς και ευχέρεια σε προφορικό και γραπτό λόγο.

Απαιτούμενα Προσόντα (Υποχρεωτικά με ποινή αποκλεισμού)

Τα απαιτούμενα προσόντα είναι υποχρεωτικά με ποινή αποκλεισμού και απαιτούνται προκειμένου η αίτηση του υποψηφίου να ενταχθεί σε διαδικασία αξιολόγησης.

1. ΠΕ Οικονομικών Επιστημών και Μεταπτυχιακός τίτλος σπουδών σχετικός με τη Διοίκηση Επιχειρήσεων ή την ποιότητα παροχής υπηρεσιών.
2. Αποδεδειγμένη ερευνητική ή επαγγελματική εμπειρία τουλάχιστον τριών (3) ετών σε ανάλυση και παρουσίαση δεδομένων, καθώς και στη δημιουργία περιεχομένου για την διάχυση σε θέματα έρευνας, τεχνολογίας ή καινοτομίας.
3. Αποδεδειγμένη ερευνητική ή επαγγελματική εμπειρία τουλάχιστον τριών (3) ετών στον σχεδιασμό και στην υλοποίηση πρωτότυπων IT εργαλείων και συστημάτων για τη δημιουργία εκπαιδευτικού υλικού.
4. Αποδεδειγμένη Άριστη Γνώση της Αγγλικής Γλώσσας.

Επιθυμητά Προσόντα

- ☞ Επαγγελματική εμπειρία στη σύνταξη, επιμέλεια και διόρθωση κειμένων σε έντυπα και ηλεκτρονικά μέσα ενημέρωσης, σε θέματα έρευνας, τεχνολογίας, καινοτομίας και ψηφιακού περιεχομένου.
- ☞ Επαγγελματική εμπειρία στην παραγωγή έξυπνων αναφορών και οπτικοποιημένων μέσων αναπαράστασης πληροφορίας, με στόχο τη διάχυση στατιστικών αποτελεσμάτων.

- ☞ Διδακτορικός τίτλος σπουδών ελληνικού ΑΕΙ, ή αναγνωρισμένος ισότιμος τίτλος σπουδών της αλλοδαπής.
- ☞ Επαγγελματική ή ερευνητική εμπειρία σε συνεργασίες με ομάδες διαφορετικού ενδιαφέροντος για την εξυπηρέτηση χρηστών.

Προσόντα – Κριτήρια Επιλογής

Οι υποψήφιοι που με βάση το βιογραφικό τους πληρούν τα «Απαιτούμενα Προσόντα» βαθμολογούνται με βάση τα κριτήρια επιλογής που αναφέρονται στον παρακάτω πίνακα. Επισημαίνεται ότι οι ενδιαφερόμενοι υποχρεούνται να παρέχουν την απαραίτητη τεκμηρίωση των προσόντων τους και ως εκ τούτου **στο βιογραφικό τους σημείωμα πρέπει να γίνονται πλήρεις τεκμηριωμένες αναφορές ως προς τα συγκεκριμένα κριτήρια.**

A/A	Περιγραφή κριτηρίου	Μέγιστη Βαθμολογία
1	Επαγγελματική εμπειρία στη σύνταξη, επιμέλεια και διόρθωση κειμένων στην ελληνική γλώσσα, σε έντυπα και ηλεκτρονικά μέσα ενημέρωσης, σε θέματα έρευνας, τεχνολογίας, καινοτομίας και ψηφιακού περιεχομένου.	5 βαθμοί για εμπειρία έως ένα (1) έτος 10 βαθμοί για εμπειρία από ένα (1) έως δύο (2) έτη 15 βαθμοί για εμπειρία από δύο (2) έως τρία (3) έτη 20 βαθμοί για εμπειρία από τρία (3) έως τέσσερα (4) έτη 25 βαθμοί για εμπειρία από τέσσερα (4) έτη έως πέντε (5) έτη Για εμπειρία άνω των πέντε (5) ετών, μέγιστος βαθμός 30.
2	Επαγγελματική εμπειρία στην παραγωγή έξυπνων αναφορών και οπτικοποιημένων μέσων αναπαράστασης πληροφορίας, με στόχο τη διάχυση στατιστικών αποτελεσμάτων.	15 βαθμοί για εμπειρία από ένα (1) έως δύο (2) έτη 20 βαθμοί για εμπειρία από δύο (2) έως τρία (3) έτη 25 βαθμοί για εμπειρία από τρία (3) έως τέσσερα (4) έτη Για εμπειρία άνω των τεσσάρων (4) ετών, μέγιστος βαθμός 30.
3	Διδακτορικός τίτλος σπουδών ελληνικού ΑΕΙ, ή αναγνωρισμένος ισότιμος τίτλος σπουδών της αλλοδαπής.	Για κατοχή διδακτορικού τίτλου σπουδών, μέγιστος βαθμός 20.
4	Επαγγελματική ή ερευνητική εμπειρία σε συνεργασίες με ομάδες διαφορετικού ενδιαφέροντος (π.χ., αναλυτές δεδομένων, επιστήμονες πληροφορικής, οικονομολόγοι, επιχειρησιακοί αναλυτές) για την εξυπηρέτηση χρηστών.	5 βαθμοί για εμπειρία έως ένα (1) έτος 10 βαθμοί για εμπειρία από ένα (1) έως δύο (2) έτη 15 βαθμοί για εμπειρία από δύο (2) έως τρία (3) έτη Για εμπειρία άνω των τριών (3) ετών, μέγιστος βαθμός 20.

3 ΥΠΟΒΟΛΗ ΑΙΤΗΣΕΩΝ

Οι ενδιαφερόμενοι καλούνται να υποβάλλουν μέχρι την **Κυριακή 14^η Ιουνίου 2026** τα ακόλουθα:

1. **Ηλεκτρονική Αίτηση**, με τον/τους κωδικό/ούς της/των θέσης/θέσεων για την/τις οποία/ες εκδηλώνει το ενδιαφέρον του/της και δήλωση ότι διαθέτει τα απαιτούμενα προσόντα και εφόσον έχει ολοκληρώσει την εγγραφή του/της στο Μητρώο Συνεργατών & Εμπειρογνομόνων του Εθνικού Κέντρου Τεκμηρίωσης και Ηλεκτρονικού Περιεχομένου (βλέπε παράγραφο 4 της Προκήρυξης) στο κάτωθι προφίλ με τίτλο «Συλλογή & επεξεργασία στοιχείων και παραγωγή δεικτών στους τομείς της Έρευνας & Ανάπτυξης και Καινοτομίας».
2. **Υπεύθυνη Δήλωση** (άρθρο 8 του Ν. 1599/1986), μέσω της ιστοσελίδας <https://www.gov.gr>, στην οποία θα δηλώνεται:
 - ⊕ η ακρίβεια των στοιχείων του βιογραφικού σημειώματος,
 - ⊕ η χρονική διαθεσιμότητα καθ' όλη τη διάρκεια της σύμβασης,
 - ⊕ για τους άνδρες, η εκπλήρωση των στρατιωτικών τους υποχρεώσεων μέχρι την ημερομηνία λήξης της προθεσμίας υποβολής των αιτήσεων, ή η νόμιμη απαλλαγή από αυτές καθ' όλη τη διάρκεια της συναφθσόμενης σύμβασης,
 - ⊕ η μη ύπαρξη κωλύματος από ποινική καταδίκη.
 - ⊕ η ελληνική υπηκοότητα, άλλως η άριστη γνώση της Ελληνικής γλώσσας, η οποία αποδεικνύεται από πιστοποιητικό αρμόδιας ελληνικής εκπαιδευτικής αρχής, σύμφωνα με το 5.9 κατωτέρω,
 - ⊕ η κατοχή των απαιτούμενων τίτλων σπουδών μέχρι την ημερομηνία λήξης της προθεσμίας υποβολής των αιτήσεων και, σε περίπτωση που οι τίτλοι έχουν αποκτηθεί στην αλλοδαπή, ότι κατέχουν και πράξη αναγνώρισης από το ΔΙΚΑΤΣΑ ή πιστοποιητικό αναγνώρισης από το Δ.Ο.Α.Τ.Α.Π. για την ισοτιμία και αντιστοιχία των τίτλων αυτών ή πράξη αναγνώρισης επαγγελματικής ισοτιμίας από το Συμβούλιο Αναγνώρισεως Επαγγελματικής Ισοτιμίας Τίτλων Τριτοβάθμιας Εκπαίδευσης
3. **Αναλυτικό Βιογραφικό Σημείωμα**, σύμφωνα με το πρότυπο βιογραφικό σημείωμα Europass. Πληροφορίες για τη δημιουργία βιογραφικού σημειώματος Europass παρέχονται στον διαδικτυακό τόπο της υπηρεσίας (<https://europass.cedefop.europa.eu/el>), στον οποίο διατίθεται επίσης πρότυπο αρχείων προς συμπλήρωση (<https://europass.cedefop.europa.eu/accessibility/cv-template/el.htm>), καθώς και η διαδικτυακή δυνατότητα συμπλήρωσης και δημιουργίας βιογραφικού σημειώματος Europass (<https://europass.cedefop.europa.eu/el>)
4. Επισημαίνεται ότι οι ενδιαφερόμενοι υποχρεούνται να παρέχουν την απαραίτητη τεκμηρίωση των προσόντων τους και ως εκ τούτου, στο βιογραφικό τους σημείωμα **πρέπει να γίνονται σαφείς τεκμηριωμένες αναφορές των προσόντων τους** σε σχέση με τα απαιτούμενα προσόντα (Υποχρεωτικά με ποινή αποκλεισμού) της θέσης και τα κριτήρια επιλογής όσο και οποιουδήποτε άλλου στοιχείου μπορεί να βοηθήσει στη διαμόρφωση ορθής γνώμης για την εμπειρία, τις γνώσεις και την καταλληλότητά τους.

Η υποβολή της αίτησης - των ανωτέρω στοιχείων γίνεται αποκλειστικά ηλεκτρονικά μέσω της ιστοσελίδας <https://registry.ekt.gr> (βλέπε παράγραφο 4 της Προκήρυξης).

Η αίτηση συμπληρώνεται διαδικτυακά και υποβάλλεται αφού εισαχθούν ως συνημμένα αρχεία:

- α. το βιογραφικό σημείωμα και
- β. το αρχείο της ηλεκτρονικής υπεύθυνης δήλωσης που εκδίδεται μέσω της ιστοσελίδας <https://www.gov.gr>.

Σε κάθε περίπτωση οι ηλεκτρονικές αιτήσεις πρέπει να έχουν υποβληθεί το αργότερο μέχρι την Κυριακή 14^η Ιουνίου 2026. Αιτήσεις, οι οποίες

περιέρχονται με οποιονδήποτε άλλον τρόπο στο ΕΚΤ δεν θα γίνονται αποδεκτές.

Διευκρινίσεις σχετικά με την παρούσα πρόσκληση παρέχονται ηλεκτρονικά κατόπιν αποστολής email στο registry@ekt.gr με σαφή αναφορά στο θέμα του μηνύματος και τον αριθμό πρωτοκόλλου της προκήρυξης. Όλη η επικοινωνία, κατά τη διάρκεια της πρόσκλησης και μέχρι τη δημοσίευση των τελικών αποτελεσμάτων θα γίνεται **μόνο** μέσω ηλεκτρονικού ταχυδρομείου.

Με την υποβολή των αιτήσεων τους οι ενδιαφερόμενοι αποδέχονται ανεπιφύλακτα τους όρους της παρούσας και παραιτούνται του δικαιώματος αμφισβήτησης της νομιμότητας των όρων της ή προσβολής της για οποιονδήποτε λόγο.

4 ΜΗΤΡΩΟ ΣΥΝΕΡΓΑΤΩΝ & ΕΜΠΕΙΡΟΓΝΩΜΟΝΩΝ ΕΚΤ

Για την υποβολή αίτησης στις Προσκλήσεις Ενδιαφέροντος που προκηρύσσει το ΕΚΤ, είναι υποχρεωτική η εγγραφή στο Μητρώο Συνεργατών & Εμπειρογνομόνων ΕΚΤ (<https://registry.ekt.gr>), το οποίο δημιουργήθηκε και λειτουργεί, για να καλύψει τις διαρκώς αυξανόμενες ανάγκες σε ανθρώπινο δυναμικό για την υλοποίηση έργων και την εκπόνηση μελετών, εργασιών που απορρέουν από την ανάληψη νέων έργων στο πλαίσιο του νέου ΕΣΠΑ, καθώς και του προγράμματος Ορίζοντα 2020 της ΕΕ, όπως και από την ανάληψη συμβολαίων παροχής υπηρεσιών προς φορείς, καθώς και για την υλοποίηση ποικίλων έργων που αναλαμβάνει το ΕΚΤ.

5 ΕΠΙΛΟΓΗ ΥΠΟΨΗΦΙΩΝ

Η επιλογή των υποψηφίων θα πραγματοποιηθεί από τριμελή (3 βασικά και 3 αναπληρωματικά μέλη) Επιτροπή Αξιολόγησης που συγκροτείται για τον σκοπό αυτό, σύμφωνα με το άρθρο 244 του ν.4957/2022. Από τις αιτήσεις που υποβάλλονται εμπρόθεσμα και παραδεκτά, κατά τα ανωτέρω, επιλέγονται εκείνες που κρίνονται πιο κατάλληλες, με βάση τα απαιτούμενα προσόντα και τα προσόντα – κριτήρια επιλογής της παρούσας πρόσκλησης. Τα κριτήρια επιλογής των υποψηφίων αντιστοιχούν σε απαραίτητα ή/και πρόσθετα προσόντα ακαδημαϊκής, επαγγελματικής και επιστημονικής αξιολόγησης, τα οποία εξασφαλίζουν την ορθή εκτέλεση της προς ανάθεση εργασίας, σύμφωνα με το αντικείμενο της προς πλήρωση θέσης.

Η επιλογή των επικρατέστερων υποψηφίων θα γίνει με σύνταξη πρακτικού αξιολόγησης και θα συναφθούν συμβάσεις εργασίας ορισμένου χρόνου με τους επιλεχθσόμενους.

Ειδικότερα, για την επιλογή των επικρατέστερων υποψηφίων ακολουθείται η παρακάτω διαδικασία:

1. Η Επιτροπή εξετάζει την πληρότητα των αιτήσεων που έχουν υποβληθεί εμπρόθεσμα με βάση τα οριζόμενα στην παράγραφο 3 της Πρόσκλησης. Αιτήσεις υποψηφίων που δεν συνοδεύονται από το βιογραφικό σημείωμα και την υπογεγραμμένη υπεύθυνη δήλωση του/της υποψηφίου/ας δεν εξετάζονται περαιτέρω και ο/η υποψήφιος/α αποκλείεται από τη συνέχεια της διαδικασίας.
2. Στη συνέχεια, η Επιτροπή εξετάζει αναλυτικά τα υποβληθέντα βιογραφικά σημειώματα των υποψηφίων και ελέγχει αν πληρούνται τα απαιτούμενα προσόντα, όπως αυτά αναφέρονται στην Προκήρυξη για την συγκεκριμένη θέση. Τα απαιτούμενα προσόντα είναι υποχρεωτικά με ποινή αποκλεισμού και απαιτούνται προκειμένου η αίτηση του/της υποψηφίου/ας να ενταχθεί σε διαδικασία αξιολόγησης.
3. Στη συνέχεια, η Επιτροπή βαθμολογεί, το κάθε ένα χωριστά, τα Προσόντα – Κριτήρια επιλογής των υποψηφίων που πληρούν τα απαιτούμενα προσόντα σύμφωνα με τη μέγιστη βαθμολογία που αποτυπώνεται στον πίνακα της κάθε θέσης, με συνολικό βαθμό (B_k) Προσόντων – Κριτηρίων Επιλογής από το 0 μέχρι το 100 (ακέραιοι αριθμοί).
4. Ο ελάχιστος αποδεκτός συνολικός βαθμός (B_k) των Προσόντων – Κριτηρίων Επιλογής πρέπει να είναι 50.00 για να προχωρήσει η διαδικασία αξιολόγησης στο επόμενο βήμα για τον/την κάθε υποψήφιο/α.

5. Στη συνέχεια, καλούνται για προσωπική συνέντευξη είτε με φυσική παρουσία είτε με τηλεδιάσκεψη τουλάχιστον οι τρεις (3) επικρατέστεροι υποψήφιοι - εφόσον υπάρχουν τόσοι που πέρασαν σε αυτό το στάδιο- σε ημερομηνία και ώρα που θα τους ανακοινωθεί μέσω ηλεκτρονικού μηνύματος (email). Η κλήση σε προσωπική συνέντευξη λιγότερων των τριών (3) υποψηφίων, εφόσον δεν υφίστανται τρεις (3) σε αυτό το στάδιο, δεν δημιουργεί κώλυμα στη συνέχιση της διαδικασίας. Από τη διαδικασία της συνέντευξης εξάγεται βαθμολογία (ΒΣ) με μέγιστο βαθμό το 100. Η μοριοδότηση της συνέντευξης κάθε υποψηφίου/ας προκύπτει από τον μέσο όρο των βαθμών των μελών της Επιτροπής Αξιολόγησης. Το περιεχόμενο της συνέντευξης με τα κρίσιμα και ουσιαστικά σημεία της αναφέρεται συνοπτικά στο πρακτικό της Επιτροπής και η μοριοδότηση κάθε υποψηφίου/ας αιτιολογείται συνοπτικά από κάθε μέλος της επιτροπής.

Στη συνέντευξη θα αξιολογηθούν τα κάτωθι:

- ⊖ Γνώση του αντικείμενου του φορέα/προκηρυσσόμενου αντικείμενου εργασίας (45 βαθμοί).
- ⊖ Προσωπικά χαρακτηριστικά/επικοινωνιακές δεξιότητες/ατομική βελτίωση (45 βαθμοί).
- ⊖ Η ικανότητα αντίληψης και ανάληψης πρωτοβουλιών (10 βαθμοί).

Η μη προσέλευση/ανταπόκριση στη συνέντευξη οδηγεί σε αποκλεισμό από τη διαδικασία επιλογής.

6. Λαμβάνοντας υπόψη τους συντελεστές βαρύτητας, εξάγεται συνολικός βαθμός (ΒΚ) Προσόντων – Κριτηρίων επιλογής, με μέγιστο το 100, σύμφωνα με τον τύπο:

$$B = B_K \cdot 70\% + B_\Sigma \cdot 30\%$$

Επικρατέστερος/η θα είναι ο/η υποψήφιος/α με τη μεγαλύτερη βαθμολογία (B). Αν οι υποψήφιοι δεν αξιολογηθούν επιτυχώς, κατατάσσονται στον πίνακα αποκλεισθέντων. Η Επιτροπή συντάσσει πίνακα κατάταξης προσληπτέων και απορριπτέων με ρητή αναφορά του λόγου αποκλεισμού τους.

7. Το αποτέλεσμα της επιλογής με τον πίνακα κατάταξης, κατόπιν έγκρισης από το ΔΣ ή το εξουσιοδοτημένο από αυτό αρμόδιο όργανο, θα ανακοινωθεί στους υποψηφίους με ατομικό ηλεκτρονικό μήνυμα. Επιπλέον, θα αναρτηθεί στην ιστοσελίδα του Μητρώου Συνεργατών και Εμπειρογνομόνων του ΕΚΤ (<https://registry.ekt.gr>) και στο πρόγραμμα «ΔΙΑΥΓΕΙΑ» με όλες τις αναγκαίες πρόνοιες για την προστασία των προσωπικών δεδομένων των υποψηφίων.
8. Μετά την επιλογή τους, οι επικρατέστεροι υποψήφιοι θα κληθούν μέσω ηλεκτρονικού μηνύματος (email), να υποβάλουν ηλεκτρονικά τα απαραίτητα δικαιολογητικά (φωτοαντίγραφα των τίτλων σπουδών, επικυρωμένα φωτοαντίγραφα των πιστοποιητικών προϋπηρεσίας /εμπειρίας από προηγούμενους εργοδότες και των λοιπών αποδεικτικών εγγράφων των γνώσεων και της εμπειρίας του κ.λπ.) εντός 5 εργάσιμων ημερών από την επομένη της ανακοίνωσης των αποτελεσμάτων.
9. Η επαγγελματική εμπειρία αποδεικνύεται, μεταξύ άλλων, με βεβαιώσεις προϋπηρεσίας από τον εκάστοτε εργοδότη, με συμβάσεις εργασίας, με συμβάσεις έργου που έχει αναλάβει και ολοκληρώσει ο/η υποψήφιος/α ή/και με δελτία παροχής υπηρεσιών που καλύπτουν τη χρονική διάρκεια και το είδος της εμπειρίας. Στην περίπτωση έρευνας ή συμμετοχής σε ερευνητικά ή και σε αναπτυξιακά προγράμματα, η απαιτούμενη επαγγελματική εμπειρία, αποδεικνύεται με βεβαίωση του υπευθύνου έργου (διοικητικός υπεύθυνος), στην οποία θα αναφέρονται, για κάθε ερευνητικό/αναπτυξιακό έργο ή πρόγραμμα, ο τίτλος, η διάρκεια απασχόλησης του/της υποψηφίου/ας και η συμβατική σχέση, με την οποία συνδεόταν ο/η υποψήφιος/α με το φορέα. Οι τεχνικές γνώσεις και εμπειρία αποδεικνύονται με αναλυτικές βεβαιώσεις εργασιακής εμπειρίας, πιστοποιήσεις, πρόγραμμα σπουδών, συστατικές επιστολές, καθώς και κάθε άλλο πρόσφορο μέσο, με το οποίο τυχόν τεκμηριώνεται η ζητούμενη εμπειρία (π.χ. αντικείμενο υπηρεσιών συμβάσεων

θεμελίωσης ή υπεράσπισης δικαιώματος κατά τα οριζόμενα στον Κανονισμό 2016/679/ΕΕ ή/και στην κατά περίπτωση ισχύουσα εθνική νομοθεσία. Στην τελευταία περίπτωση η διαβίβαση, κοινοποίηση, ανακοίνωση ή παροχή πρόσβασης περιορίζεται στα δεδομένα προσωπικού χαρακτήρα και σχετικά στοιχεία και δικαιολογητικά που αποτέλεσαν τη βάση της αξιολόγησης των υποψηφίων για την κατάληψη της συγκεκριμένης θέσης, όταν -κατά περίπτωση εξεταζόμενο- θεμελιώνεται έννομο συμφέρον του αιτούντος.

Το ΕΚΤ διατηρεί τα δεδομένα προσωπικού χαρακτήρα και τα σχετικά στοιχεία και δικαιολογητικά που υποβάλλονται μόνο για όσο χρόνο απαιτείται για την ολοκλήρωση της διαδικασίας επιλογής και σύναψης σύμβασης και στη συνέχεια διαγράφονται, εκτός αν άλλως ορίζεται από το ισχύον νομοθετικό και κανονιστικό πλαίσιο ή καθόσον απαιτείται για την προάσπιση δικαιωμάτων του ΕΚΤ ενώπιον Δικαστηρίου ή και άλλης αρμόδιας Αρχής ή κρίνεται απαραίτητο από το θεσμικό ρόλο και τις εν γένει δραστηριότητες του ΕΚΤ.

Για οποιαδήποτε απορία ή διευκρίνιση σχετικά με την προστασία των προσωπικών δεδομένων που αφορά την παρούσα πρόσκληση εκδήλωσης ενδιαφέροντος, οι ενδιαφερόμενοι μπορούν να απευθύνονται: privacy@ekt.gr.

8 ΣΥΝΑΨΗ ΣΥΜΒΑΣΕΩΝ ΕΡΓΑΣΙΑΣ ΟΡΙΣΜΕΝΟΥ ΧΡΟΝΟΥ

Οι επιλεχθέντες θα κληθούν να υπογράψουν σχετικές συμβάσεις εργασίας πλήρους απασχόλησης ορισμένου χρόνου, στις οποίες θα καθορίζονται το αντικείμενο των συμβάσεων, η διάρκειά τους, οι ειδικότεροι όροι αμοιβής και εργασίας των εργαζομένων, καθώς και κάθε άλλη αναγκαία λεπτομέρεια για την προσήκουσα εκτέλεση των εργασιών τους. Ειδικότερα, η συνολική διάρκεια των συμβάσεων εργασίας ορισμένου χρόνου ορίζεται από την ημερομηνία υπογραφής της και διαρκεί έως 28.02.2027. Η διάρκεια των συμβάσεων δύναται να παραταθεί μέχρι την ολοκλήρωση του Έργου, ανάλογα με τις ανάγκες αυτών, ενώ ενδεχόμενη χρονική παράταση του Έργου δύναται να επηρεάσει και τη διάρκεια των συμβάσεων εργασίας.

9 ΑΜΟΙΒΗ

Η αμοιβή των εργαζομένων καθορίζεται, σύμφωνα με το νομοθετικό πλαίσιο που διέπει το καθεστώς αμοιβής του προσωπικού που απασχολείται στο δημόσιο και τον ευρύτερο δημόσιο τομέα, σε συνδυασμό με τις ειδικότερες διατάξεις που διέπουν το ΕΚΤ (κυρίως ως φορέα του άρθρου 13α του Ν. 4310/2014) και στη βάση αυτή δύναται να αναπροσαρμόζεται αναλόγως. Οι εργαζόμενοι ουδεμία άλλη απαίτηση έχουν από το ΕΚΤ, πλέον του ποσού, όπως διαμορφώνεται, σύμφωνα με τα ανωτέρω. Η αμοιβή των εργαζομένων καταβάλλεται δεδουλευμένα, ήτοι μετά την ολοκλήρωση του μήνα, στον οποίο αντιστοιχούν οι αποδοχές της παρεχόμενης εργασίας, αφού γίνουν όλες οι νόμιμες κρατήσεις. Οι εργαζόμενοι ασφαλιζονται στον Ηλεκτρονικό Ενιαίο Φορέα Κοινωνικής Ασφάλισης – e-ΕΦΚΑ και οι βαρύνουσες αυτούς μηνιαίες ασφαλιστικές εισφορές παρακρατούνται, ώστε να αποδίδονται μαζί με την εργοδοτική εισφορά.

Οι εργαζόμενοι υποχρεούνται να ενημερώνουν το ΕΚΤ και για κάθε πιθανή εξέλιξη της επιστημονικής τους κατάρτισης και εκπαίδευσης, ερευνητικής του εξέλιξης-μεταξύ άλλων απόκτηση επιπλέον διπλωμάτων από των απαιτούμενων στην παρούσα πρόσκληση- καθώς και κάθε άλλης δεξιότητας που θα αποκτήσουν κατά τη διάρκεια των συμβάσεων.

Το ΕΚΤ δύναται κατά τη διάρκεια των συμβάσεων, να αξιολογήσει τα κατά την ανωτέρω παράγραφο της παρούσας αποκτώμενα προσόντα, τη συνάφεια αυτών με το αντικείμενο της παρούσας και να διαμορφώσει τις αποδοχές του από τον χρόνο που έλαβε γνώση ο φορέας, σύμφωνα με το ισχύον θεσμικό και κανονιστικό πλαίσιο που τον διέπει και την πολιτική αποδοχών του ΕΚΤ.

10 ΤΕΛΙΚΟΙ ΟΡΟΙ

1. Οι υποψήφιοι έχουν δικαίωμα πρόσβασης στα έγγραφα, το οποίο ασκείται υπέρ του αιτούμενου υπό τον όρο της τήρησης των προβλεπόμενων στις διατάξεις περί Προστασίας Δεδομένων Προσωπικού Χαρακτήρα, ήτοι όταν συντρέχει στο

- πρόσωπό τους το έννομο συμφέρον της υπεράσπισης των δικαιωμάτων του ενώπιων των αρμόδιων δικαστηρίων.
2. Το ΕΚΤ δεν αναλαμβάνει καμία δέσμευση για τη σύναψη σύμβασης, δεδομένου ότι επαφίεται στην πλήρη και απόλυτη διακριτική του ευχέρεια η σύναψη ή μη συμβάσεων, καθώς και ο αριθμός αυτών, αποκλειόμενης οιασδήποτε αξιώσεως των ενδιαφερομένων. Επίσης, το ΕΚΤ επιφυλάσσεται του δικαιώματος διακοπής της διαδικασίας αναζήτησης συνεργατών / προσωπικού, στο πλαίσιο της παρούσας Πρόσκλησης, σε οποιαδήποτε φάση πριν τη σύναψη των σχετικών συμβάσεων.
 3. Το ΕΚΤ δύναται να προβεί σε αντικατάσταση του/της επιλεχθησομένου/ης υποψηφίου/ας, είτε από τη λίστα επιτυχόντων της παρούσας πρόσκλησης, είτε με νέα διαδικασία πρόσκλησης εκδήλωσης ενδιαφέροντος, σε περίπτωση που ο/η επιλεχθησόμενος/η υποψήφιος/α προβεί σε παραίτηση.
 4. Η παρούσα πρόσκληση θα δημοσιευθεί στον διαδικτυακό τόπο του Εθνικού Κέντρου Τεκμηρίωσης και Ηλεκτρονικού Περιεχομένου <http://www.ekt.gr/tenders>, στο Μητρώο Συνεργατών & Εμπειρογνομόνων του Εθνικού Κέντρου Τεκμηρίωσης και Ηλεκτρονικού Περιεχομένου στο δικτυακό τόπο <https://registry.ekt.gr>, καθώς και στο δικτυακό τόπο <http://et.diavgeia.gov.gr/>.

Δρ Κυριάκος Τολιάς

Διευθυντής ΕΚΤ