

2Ε/2021: Πλήθος Αιτήσεων Συμμετοχής

Διαγωνισμός

[2Ε/2021](#)

Ημ/νια Έκδοσης

08/06/2021 12:42

Αθήνα, 8 Ιουνίου 2021

ΔΕΛΤΙΟ ΤΥΠΟΥ

ΑΙΤΗΣΕΙΣ ΣΥΜΜΕΤΟΧΗΣ ΣΤΗΝ ΠΡΟΚΗΡΥΞΗ 2Ε/2021

Γνωστοποιείται ότι, στο πλαίσιο της Προκήρυξης 2Ε/2021 του ΑΣΕΠ ([ΦΕΚ 22/29-4-2021 Τεύχος Προκηρύξεων ΑΣΕΠ](#)), για την πλήρωση συνολικά τριάντα τριών (33) θέσεων Ειδικού Επιστημονικού και Τεχνικού Προσωπικού στο Εθνικό Ίδρυμα Ερευνών - Ε.Ι.Ε., στο Ερευνητικό Κέντρο Καινοτομίας στις Τεχνολογίες της Πληροφορίας των Επικοινωνιών και της Γνώσης - ΑΘΗΝΑ και στο Ίδρυμα Τεχνολογίας και Έρευνας - Ι.Τ.Ε. (Γενική Γραμματεία Έρευνας και Καινοτομίας - Υπουργείο Ανάπτυξης και Επενδύσεων) με σχέση εργασίας ιδιωτικού δικαίου αορίστου χρόνου, σύμφωνα με το άρθρο 19 του Ν.2190/1994 (Α΄28), κατά τα οριζόμενα στην παρ. 1, του άρθρου 58, του Ν.4765/2021, υποβλήθηκαν συνολικά **330 αιτήσεις**.

Δεδομένου ότι αρκετοί υποψήφιοι με τις αιτήσεις τους διεκδικούν θέσεις περισσότερων του ενός Γνωστικών Αντικειμένων - Εξειδίκευσης, το **πλήθος των προτιμήσεων** των υποψηφίων ανέρχεται σε **742** και αναλύεται ως εξής:

ΓΝΩΣΤΙΚΟ ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΟ - ΕΞΕΙΔΙΚΕΥΣΗ	ΠΛΗΘΟΣ ΠΡΟΤΙΜΗΣΕΩΝ
ΤΕΧΝΙΚΕΣ ΣΥΛΛΟΓΗΣ & ΑΝΑΛ. ΔΕΔΟΜ. ΠΕΔΙΟΥ ΣΤΟΝ ΤΟΜΕΑ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ ή ΣΤΗ ΔΙΑΧ/ΣΗ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ	24
ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗ & ΥΠΟΣΤΗΡΙΞΗ ΕΞΟΠΛΙΣΜΟΥ & ΔΙΚΤΥΩΝ	31
ΑΝΘΡΩΠΙΣΤΙΚΕΣ ΕΠΙΣΤΗΜΕΣ ΜΕ ΕΞΕΙΔ. ΣΤΗ ΔΙΑΧ/ΣΗ ΕΡΓΩΝ & ΧΡΗΜΑΤΟΔΟΤΗΣΕΩΝ	20
ΣΗΜΑΣΙΟΛΟΓΙΚΗ ΔΙΑΧ. ΔΕΔΟΜ. & ΣΧΕΔ. & ΑΝΑΠΤ. ΠΛΗΡ/ΚΩΝ ΣΥΣΤ. ΓΙΑ ΥΠΟΛΟΓ. ΔΟΜΕΣ ΜΕΓ. ΚΛΙΜΑΚΑΣ	21
ΕΠΙΣΤΗΜΕΣ ΤΗΣ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗΣ ή ΓΛΩΣΣΙΚΗ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ	34
ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΑ ΤΗΣ ΕΠΙΣΤΗΜΗΣ ή ΜΕΤΑΦΟΡΑ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ	30
(ΤΕ) ΜΗΧ/ΓΟΣ ΜΗΧ ΧΕΙΡ. ΕΡΓΑΛ/ΝΩΝ-ΕΙΔΙΚ. ΚΑΤΑΣΚ.-ΕΚΤΥΠ. 3 Δ. ΥΠΟΣΤ. ΕΡΕΥΝ. ΕΡΓΑΣΤ	5
ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΗ ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗ ΕΡΓΩΝ	70
ΤΗΛΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΕΣ & ΔΙΚΤΥΑ ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΩΝ	24
ΘΕΤΙΚΩΝ ή ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΚΩΝ ΕΠΙΣΤΗΜΩΝ ΜΕ ΕΞΕΙΔ. ΣΕ ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ & ΔΙΚΤΥΑ	9
ΕΠΙΒΛΕΨΗ ΛΕΙΤ/ΓΙΑΣ, ΣΥΝΤΗΡΗΣΗΣ & ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ ΥΠΟΔΟΜΩΝ	39
ΣΥΓΧΡ. ΥΠΟΔΟΜΕΣ ΒΙΟΕΠ/ΜΩΝ, ΜΕ ΕΜΦ. ΣΤΗΝ ΚΥΤ/ΜΕΤΡΙΑ ΡΟΗΣ/ΚΥΤΤΑΡΟΔ. (FACS)-ΜΙΚΡΟ/ΠΙΑ-ΑΛ/ΧΙΣΗ ΝΓ NGS	24
ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗ ΕΡΓΩΝ & ΧΡΗΜΑΤΟΔΟΤΗΣΕΩΝ	36
ΔΗΜΟΣΙΕΣ ΣΧΕΣΕΙΣ	15
ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΕΣ ή ΔΙΟΙΚΗΤΙΚΕΣ ΕΠΙΣΤΗΜΕΣ	109

ΕΦΑΡΜΟΣΜΕΝΗ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗ, ΠΟΛΥΜΕΣΑ	15
ΕΠΙΣΤΗΜΕΣ ΤΗΣ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗΣ ή ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ	31
ΤΕΧΝΙΚΗ ΥΠΟΣΤΗΡΙΞΗ ΠΕΙΡΑΜΑΤΙΚΗΣ ΜΕΛΕΤΗΣ ΔΟΜΗΣ ΥΛΙΚΩΝ	6
ΤΕΧΝΙΚΕΣ ΣΥΛΛΟΓΗΣ & ΑΝΑΛΥΣΗΣ ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ ΠΕΔΙΟΥ ΣΤΗ ΜΟΡΙΑΚΗ ΦΥΣΙΟΛΟΓΙΑ	3
ΟΡΓΑΝΩΣΗ & ΔΙΟΙΚΗΣΗ ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΕΩΝ	62
ΔΙΟΙΚΗΣΗ ΑΝΘΡΩΠΙΝΟΥ ΔΥΝΑΜΙΚΟΥ	33
ΦΑΣΜΑΤΟΣΚΟΠΙΑ ΠΥΡΗΝΙΚΟΥ ΜΑΓΝΗΤΙΚΟΥ ΣΥΝΤΟΝΙΣΜΟΥ	16
ΤΕΧΝΙΚΕΣ ΣΥΛΛΟΓΗΣ & ΑΝΑΛΥΣΗΣ ΔΕΔΟΜ. ΠΕΔΙΟΥ ΣΤΗ ΜΟΡ. ΒΙΟΛ/ΓΙΑ ή ΜΙΚΡΟΒΙΟΛ. ή ΒΙΟΤΕΧΝ/ΓΙΑ	17
ΣΧΕΔΙΑΣΜΟΣ & ΚΑΤΑΣΚΕΥΗ ΝΑΝΟΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΩΝ & ΝΑΝΟ-ΟΠΤΟΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΩΝ ΔΙΑΤΑΞΕΩΝ & ΚΥΚΛΩΜΑΤΩΝ	4
(ΤΕ) - ΜΗΧΑΝ/ΓΟΣ ΜΗΧ. ΕΞ. ΚΑΝ/ΚΟ ΠΛΑΙΣΙΟ ΔΗΜ. ΣΥΜΒ. ΠΡΟΜ. ΤΕΧΝ. & ΧΡΗΜ/ΝΩΝ ΕΡΓΩΝ	3
ΚΑΤΑΡΤΙΣΗ ΔΗΜΟΣΙΩΝ ΣΥΜΒΑΣΕΩΝ & ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗ ΧΡΗΜΑΤΟΔ/ΝΩΝ ΕΡΓΩΝ	52
ΧΕΙΡ. ΣΥΣΤ/ΤΩΝ ΥΠΕΡΥΨ. ΚΕΝΟΥ & ΦΥΣ. ΧΑΡ/ΣΜΟΣ ΣΤΕΡ. ΕΠΙΦ. ΜΕ ΤΕΧ. ΦΑΣΜ/ΠΙΑΣ ΦΩΤΟΗΛ/Ν. ΑΚΤ.-Χ/ΥΠΕΡ.	6
ΤΕΧΝ/ΚΕΣ ΣΥΛΛ/ΓΗΣ & ΑΝΑΛ. ΔΕΔ. ΠΕΔ. ΤΟΜΕΑΣ ΥΠΟΛ/ΚΗΣ ΡΕΥΣΤΟΜ/ΚΗΣ ΜΕ ΕΦ. ΥΔΡΟΔ/ΚΗ ή ΜΗΧ./ΔΥΝ ΡΕΥΣΤΩΝ	3