



ΠΡΟΚΗΡΥΞΗ ΜΕ ΑΡΙΘΜΟ ΣΟΧ 64/21.04.2022 ΤΕΥΧΟΥΣ ΑΣΕΠ

ΠΡΟΣΩΡΙΝΟΣ ΠΙΝΑΚΑΣ ΥΠΟΨΗΦΙΩΝ ΣΤΗΝ ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΑ 167 'ΤΕ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ ΨΗΦΙΑΚΩΝ ΚΥΚΛΩΜΑΤΩΝ' ΑΠΟΚΛΕΙΟΜΕΝΩΝ ΓΙΑ ΤΥΠΙΚΟΥΣ ΛΟΓΟΥΣ

A/A	A.Δ.Τ.	Πρωτόκολλο	ΛΟΓΟΙ
1	AA416500	2224	Χωρίς Εξειδικευμένη εμπειρία ενός (1) τουλάχιστον έτους σε σχεδίαση, παραγωγή, συντήρηση και διάγνωση βλαβών ψηφιακών ηλεκτρονικών κυκλωμάτων με μικροεπεξεραστές, FPGAs και CPLDs ή/και σε χειρισμό οργάνων εργαστηρίου (γεννητριών δεδομένων, ψηφιακών αναλυτ
2	AA442387	70	Χωρίς Εξειδικευμένη εμπειρία ενός (1) τουλάχιστον έτους σε σχεδίαση, παραγωγή, συντήρηση και διάγνωση βλαβών ψηφιακών ηλεκτρονικών κυκλωμάτων με μικροεπεξεραστές, FPGAs και CPLDs ή/και σε χειρισμό οργάνων εργαστηρίου (γεννητριών δεδομένων, ψηφιακών αναλυτ
3	AA483194	66	Χωρίς Εξειδικευμένη εμπειρία ενός (1) τουλάχιστον έτους σε σχεδίαση, παραγωγή, συντήρηση και διάγνωση βλαβών ψηφιακών ηλεκτρονικών κυκλωμάτων με μικροεπεξεραστές, FPGAs και CPLDs ή/και σε χειρισμό οργάνων εργαστηρίου (γεννητριών δεδομένων, ψηφιακών αναλυτ
4	AB196214	388	Χωρίς Εξειδικευμένη εμπειρία ενός (1) τουλάχιστον έτους σε σχεδίαση, παραγωγή, συντήρηση και διάγνωση βλαβών ψηφιακών ηλεκτρονικών κυκλωμάτων με μικροεπεξεραστές, FPGAs και CPLDs ή/και σε χειρισμό οργάνων εργαστηρίου (γεννητριών δεδομένων, ψηφιακών αναλυτ
5	AB298495	1966	ΕΠΙΛΟΓΕΣ ΘΕΣΕΩΝ ΔΙΑΦΟΡΕΤΙΚΩΝ ΚΑΤΗΓΟΡΙΩΝ
6	AE997011	1845	Χωρίς Εξειδικευμένη εμπειρία ενός (1) τουλάχιστον έτους σε σχεδίαση, παραγωγή, συντήρηση και διάγνωση βλαβών ψηφιακών ηλεκτρονικών κυκλωμάτων με μικροεπεξεραστές, FPGAs και CPLDs ή/και σε χειρισμό οργάνων εργαστηρίου (γεννητριών δεδομένων, ψηφιακών αναλυτ
7	AZ399882	1039	Χωρίς Εξειδικευμένη εμπειρία ενός (1) τουλάχιστον έτους σε σχεδίαση, παραγωγή, συντήρηση και διάγνωση βλαβών ψηφιακών ηλεκτρονικών κυκλωμάτων με μικροεπεξεραστές, FPGAs και CPLDs ή/και σε χειρισμό οργάνων εργαστηρίου (γεννητριών δεδομένων, ψηφιακών αναλυτ
8	AZ510223	219	Χωρίς Εξειδικευμένη εμπειρία ενός (1) τουλάχιστον έτους σε σχεδίαση, παραγωγή, συντήρηση και διάγνωση βλαβών ψηφιακών ηλεκτρονικών κυκλωμάτων με μικροεπεξεραστές, FPGAs και CPLDs ή/και σε χειρισμό οργάνων εργαστηρίου (γεννητριών δεδομένων, ψηφιακών αναλυτ
9	AZ783318	673	Χωρίς Εξειδικευμένη εμπειρία ενός (1) τουλάχιστον έτους σε σχεδίαση, παραγωγή, συντήρηση και διάγνωση βλαβών ψηφιακών ηλεκτρονικών κυκλωμάτων με μικροεπεξεραστές, FPGAs και CPLDs ή/και σε χειρισμό οργάνων εργαστηρίου (γεννητριών δεδομένων, ψηφιακών αναλυτ
10	AH674826	1120	Χωρίς Εξειδικευμένη εμπειρία ενός (1) τουλάχιστον έτους σε σχεδίαση, παραγωγή, συντήρηση και διάγνωση βλαβών ψηφιακών ηλεκτρονικών κυκλωμάτων με μικροεπεξεραστές, FPGAs και CPLDs ή/και σε χειρισμό οργάνων εργαστηρίου (γεννητριών δεδομένων, ψηφιακών αναλυτ
11	AI685144	1412	Χωρίς Εξειδικευμένη εμπειρία ενός (1) τουλάχιστον έτους σε σχεδίαση, παραγωγή, συντήρηση και διάγνωση βλαβών ψηφιακών ηλεκτρονικών κυκλωμάτων με μικροεπεξεραστές, FPGAs και CPLDs ή/και σε χειρισμό οργάνων εργαστηρίου (γεννητριών δεδομένων, ψηφιακών αναλυτ
12	AI738445	1786	Χωρίς Εξειδικευμένη εμπειρία ενός (1) τουλάχιστον έτους σε σχεδίαση, παραγωγή, συντήρηση και διάγνωση βλαβών ψηφιακών ηλεκτρονικών κυκλωμάτων με μικροεπεξεραστές, FPGAs και CPLDs ή/και σε χειρισμό οργάνων εργαστηρίου (γεννητριών δεδομένων, ψηφιακών αναλυτ
13	AI967179	436	Χωρίς Εξειδικευμένη εμπειρία ενός (1) τουλάχιστον έτους σε σχεδίαση, παραγωγή, συντήρηση και διάγνωση βλαβών ψηφιακών ηλεκτρονικών κυκλωμάτων με μικροεπεξεραστές, FPGAs και CPLDs ή/και σε χειρισμό οργάνων εργαστηρίου (γεννητριών δεδομένων, ψηφιακών αναλυτ
14	AO170267	772	Χωρίς Εξειδικευμένη εμπειρία ενός (1) τουλάχιστον έτους σε σχεδίαση, παραγωγή, συντήρηση και διάγνωση βλαβών ψηφιακών ηλεκτρονικών κυκλωμάτων με μικροεπεξεραστές, FPGAs και CPLDs ή/και σε χειρισμό οργάνων εργαστηρίου (γεννητριών δεδομένων, ψηφιακών αναλυτ
15	AO844498	1905	Χωρίς Καλή γνώση της Αγγλικής γλώσσας. ΕΚΤΟΣ ΟΡΙΟΥ ΗΛΙΚΙΑΣ
16	AO868552	538	Χωρίς Εξειδικευμένη εμπειρία ενός (1) τουλάχιστον έτους σε σχεδίαση, παραγωγή, συντήρηση και διάγνωση βλαβών ψηφιακών ηλεκτρονικών κυκλωμάτων με μικροεπεξεραστές, FPGAs και CPLDs ή/και σε χειρισμό οργάνων εργαστηρίου (γεννητριών δεδομένων, ψηφιακών αναλυτ
17	AP481365	2461	Χωρίς Εξειδικευμένη εμπειρία ενός (1) τουλάχιστον έτους σε σχεδίαση, παραγωγή, συντήρηση και διάγνωση βλαβών ψηφιακών ηλεκτρονικών κυκλωμάτων με μικροεπεξεραστές, FPGAs και CPLDs ή/και σε χειρισμό οργάνων εργαστηρίου (γεννητριών δεδομένων, ψηφιακών αναλυτ ΧΩΡΙΣ ΠΡΟΒΛΕΠΟΜΕΝΟ ΤΙΤΛΟ ΣΠΟΥΔΩΝ
18	Π146652	768	Χωρίς Καλή γνώση της Αγγλικής γλώσσας. Χωρίς Εξειδικευμένη εμπειρία ενός (1) τουλάχιστον έτους σε σχεδίαση, παραγωγή, συντήρηση και διάγνωση βλαβών ψηφιακών ηλεκτρονικών κυκλωμάτων με μικροεπεξεραστές, FPGAs και CPLDs ή/και σε χειρισμό οργάνων εργαστηρίου (γεννητριών δεδομένων, ψηφιακών αναλυτ
19	X127783	1823	ΕΠΙΛΟΓΕΣ ΘΕΣΕΩΝ ΔΙΑΦΟΡΕΤΙΚΩΝ ΚΑΤΗΓΟΡΙΩΝ
20	X656244	377	Χωρίς Εξειδικευμένη εμπειρία ενός (1) τουλάχιστον έτους σε σχεδίαση, παραγωγή, συντήρηση και διάγνωση βλαβών ψηφιακών ηλεκτρονικών κυκλωμάτων με μικροεπεξεραστές, FPGAs και CPLDs ή/και σε χειρισμό οργάνων εργαστηρίου (γεννητριών δεδομένων, ψηφιακών αναλυτ

Κατά των πινάκων αυτών, επιτρέπεται στους ενδιαφερόμενους η άσκηση ένστασης, μέσα σε αποκλειστική προθεσμία δέκα (10) ημερών (υπολογιζομένων ημερολογιακά), η οποία αρχίζει από την επόμενη ημέρα της ανάρτησής τους στον διαδικτυακό τόπο της Εταιρείας (www.haicorp.com). Η ένσταση κατατίθεται ή αποστέλλεται με συστημένη επιστολή στα γραφεία της υπηρεσίας μας στις ακόλουθες διευθύνσεις:

ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΑΕΡΟΠΟΡΙΚΗ ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΑ Α.Ε./ Διεύθυνση Ανθρωπίνου Δυναμικού, Τ.Θ. 23, Τ.Κ. 32009 ΤΑΝΑΓΡΑ, ΣΧΗΜΑΤΑΡΙ ΒΟΙΩΤΙΑΣ υπόψη κου Σωτήρη Γεωργουσόπουλου (τηλ. επικοινωνίας: 2262-0-52016)

ή

ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΑΕΡΟΠΟΡΙΚΗ ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΑ Α.Ε., ΜΕΣΟΓΕΙΩΝ 2-4, 11527, ΑΘΗΝΑ υπόψη κου Σωτήρη Γεωργουσόπουλου (τηλ. επικοινωνίας: 2262-0-52016).

ΤΑ ΜΕΛΗ ΤΗΣ ΕΠΙΤΡΟΠΗΣ

Δημακόπουλος Μιχαήλ

Αποστόλου Αναστάσιος

Μουσουτζάνης Κωνσταντίνος

Καπίρης Νικόλαος

Ανδριανός Παναγιώτης