



## ΠΡΟΚΗΡΥΞΗ ΜΕ ΑΡΙΘΜΟ ΣΟΧ 284/11.11.2020 ΤΕΥΧΟΥΣ ΑΣΕΠ

### ΠΡΟΣΩΡΙΝΟΣ ΠΙΝΑΚΑΣ ΥΠΟΨΗΦΙΩΝ ΣΤΗΝ ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΑ 119 'ΤΕ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΙΣΤΕΣ ΨΗΦΙΑΚΩΝ ΕΡΓΑΛΕΙΟΜΗΧΑΝΩΝ'

#### ΑΠΟΚΛΕΙΟΜΕΝΩΝ ΓΙΑ ΤΥΠΙΚΟΥΣ ΛΟΓΟΥΣ

A/A	A.Δ.Τ.	Πρωτόκολλο	ΛΟΓΟΙ
1	AA350050	677	Χωρίς Εξειδικευμένη εμπειρία τουλάχιστον δώδεκα (12) μηνών σε εργασίες προγραμματισμού, κατασκευής και συντήρησης μηχανολογικών εξαρτημάτων (ή και άλλων αντικειμένων) με χρήση εργαλειομηχανών Αριθμητικού Ελέγχου-CNC.
2	AB015551	904	Χωρίς Καλή γνώση της Αγγλικής γλώσσας.
3	AB490602	479	Χωρίς Εξειδικευμένη εμπειρία τουλάχιστον δώδεκα (12) μηνών σε εργασίες προγραμματισμού, κατασκευής και συντήρησης μηχανολογικών εξαρτημάτων (ή και άλλων αντικειμένων) με χρήση εργαλειομηχανών Αριθμητικού Ελέγχου-CNC.
4	AE740919	120	Χωρίς Εξειδικευμένη εμπειρία τουλάχιστον δώδεκα (12) μηνών σε εργασίες προγραμματισμού, κατασκευής και συντήρησης μηχανολογικών εξαρτημάτων (ή και άλλων αντικειμένων) με χρήση εργαλειομηχανών Αριθμητικού Ελέγχου-CNC.
5	AZ226011	1113	ΕΠΙΛΟΓΕΣ ΘΕΣΕΩΝ ΔΙΑΦΟΡΕΤΙΚΩΝ ΚΑΤΗΓΟΡΙΩΝ
6	AZ567266	109	Χωρίς Εξειδικευμένη εμπειρία τουλάχιστον έξι (6) μηνών σε προγραμματισμού, κατασκευής και συντήρησης μηχανολογικών εξαρτημάτων (ή και άλλων αντικειμένων) με χρήση εργαλειομηχανών Αριθμητικού Ελέγχου-CNC.
7	AZ593227	1041	Χωρίς Βεβαίωση εγγραφής στο Βιβλίο των Πτυχιούχων Ανωτέρων Τεχνικών Σχολών ειδικότητας Μηχανολόγου. Χωρίς Εξειδικευμένη εμπειρία τουλάχιστον έξι (6) μηνών σε προγραμματισμού, κατασκευής και συντήρησης μηχανολογικών εξαρτημάτων (ή και άλλων αντικειμένων) με χρήση εργαλειομηχανών Αριθμητικού Ελέγχου-CNC.
8	AZ621588	708	Χωρίς Βεβαίωση εγγραφής στο Βιβλίο των Πτυχιούχων Ανωτέρων Τεχνικών Σχολών ειδικότητας Μηχανολόγου.
9	AZ793949	864	Χωρίς Βεβαίωση εγγραφής στο Βιβλίο των Πτυχιούχων Ανωτέρων Τεχνικών Σχολών ειδικότητας Μηχανολόγου.
10	AZ926397	797	ΕΠΙΛΟΓΕΣ ΘΕΣΕΩΝ ΔΙΑΦΟΡΕΤΙΚΩΝ ΚΑΤΗΓΟΡΙΩΝ
11	AH981348	325	ΕΠΙΛΟΓΕΣ ΘΕΣΕΩΝ ΔΙΑΦΟΡΕΤΙΚΩΝ ΚΑΤΗΓΟΡΙΩΝ
12	AI987319	993	Χωρίς Εξειδικευμένη εμπειρία τουλάχιστον έξι (6) μηνών σε προγραμματισμού, κατασκευής και συντήρησης μηχανολογικών εξαρτημάτων (ή και άλλων αντικειμένων) με χρήση εργαλειομηχανών Αριθμητικού Ελέγχου-CNC.
13	AK164774	1014	Χωρίς Εξειδικευμένη εμπειρία τουλάχιστον έξι (6) μηνών σε προγραμματισμού, κατασκευής και συντήρησης μηχανολογικών εξαρτημάτων (ή και άλλων αντικειμένων) με χρήση εργαλειομηχανών Αριθμητικού Ελέγχου-CNC.
14	AK231883	143	Χωρίς Εξειδικευμένη εμπειρία τουλάχιστον έξι (6) μηνών σε προγραμματισμού, κατασκευής και συντήρησης μηχανολογικών εξαρτημάτων (ή και άλλων αντικειμένων) με χρήση εργαλειομηχανών Αριθμητικού Ελέγχου-CNC.
15	AK671269	710	Χωρίς Εξειδικευμένη εμπειρία τουλάχιστον δώδεκα (12) μηνών σε εργασίες προγραμματισμού, κατασκευής και συντήρησης μηχανολογικών εξαρτημάτων (ή και άλλων αντικειμένων) με χρήση εργαλειομηχανών Αριθμητικού Ελέγχου-CNC.
16	AK787297	874	Χωρίς Καλή γνώση της Αγγλικής γλώσσας.
17	AM165796	988	Χωρίς Εξειδικευμένη εμπειρία τουλάχιστον έξι (6) μηνών σε προγραμματισμού, κατασκευής και συντήρησης μηχανολογικών εξαρτημάτων (ή και άλλων αντικειμένων) με χρήση εργαλειομηχανών Αριθμητικού Ελέγχου-CNC.
18	AO009803	597	Χωρίς Εξειδικευμένη εμπειρία τουλάχιστον έξι (6) μηνών σε προγραμματισμού, κατασκευής και συντήρησης μηχανολογικών εξαρτημάτων (ή και άλλων αντικειμένων) με χρήση εργαλειομηχανών Αριθμητικού Ελέγχου-CNC.
19	AO237653	1171	Χωρίς Εξειδικευμένη εμπειρία τουλάχιστον έξι (6) μηνών σε προγραμματισμού, κατασκευής και συντήρησης μηχανολογικών εξαρτημάτων (ή και άλλων αντικειμένων) με χρήση εργαλειομηχανών Αριθμητικού Ελέγχου-CNC. ΧΩΡΙΣ ΠΡΟΒΛΕΠΟΜΕΝΟ ΤΙΤΛΟ ΣΠΟΥΔΩΝ
20	AO539992	106	Χωρίς Εξειδικευμένη εμπειρία τουλάχιστον έξι (6) μηνών σε προγραμματισμού, κατασκευής και συντήρησης μηχανολογικών εξαρτημάτων (ή και άλλων αντικειμένων) με χρήση εργαλειομηχανών Αριθμητικού Ελέγχου-CNC.

21	Σ815318	373	Χωρίς Εξειδικευμένη εμπειρία τουλάχιστον δώδεκα (12) μηνών σε εργασίες προγραμματισμού, κατασκευής και συντήρησης μηχανολογικών εξαρτημάτων (ή και άλλων αντικειμένων) με χρήση εργαλειομηχανών Αριθμητικού Ελέγχου-CNC.
22	Φ066365	742	Χωρίς Βεβαίωση εγγραφής στο Βιβλίο των Πτυχιούχων Ανωτέρων Τεχνικών Σχολών ειδικότητας Μηχανολόγου. Χωρίς Εξειδικευμένη εμπειρία τουλάχιστον δώδεκα (12) μηνών σε εργασίες προγραμματισμού, κατασκευής και συντήρησης μηχανολογικών εξαρτημάτων (ή και άλλων αντικειμένων) με χρήση εργαλειομηχανών Αριθμητικού Ελέγχου-CNC.
23	Φ224805	839	Χωρίς Καλή γνώση της Αγγλικής γλώσσας. ΧΩΡΙΣ ΤΗΝ ΠΡΟΒΛΕΠΟΜΕΝΗ ΕΜΠΕΙΡΙΑ
24	Χ595598	924	Χωρίς Εξειδικευμένη εμπειρία τουλάχιστον έξι (6) μηνών σε προγραμματισμού, κατασκευής και συντήρησης μηχανολογικών εξαρτημάτων (ή και άλλων αντικειμένων) με χρήση εργαλειομηχανών Αριθμητικού Ελέγχου-CNC.
25	Χ646731	615	Χωρίς Εξειδικευμένη εμπειρία τουλάχιστον δώδεκα (12) μηνών σε εργασίες προγραμματισμού, κατασκευής και συντήρησης μηχανολογικών εξαρτημάτων (ή και άλλων αντικειμένων) με χρήση εργαλειομηχανών Αριθμητικού Ελέγχου-CNC. ΧΩΡΙΣ ΠΡΟΒΛΕΠΟΜΕΝΟ ΤΙΤΛΟ ΣΠΟΥΔΩΝ
26	Χ957946	1033	Χωρίς Βεβαίωση εγγραφής στο Βιβλίο των Πτυχιούχων Ανωτέρων Τεχνικών Σχολών ειδικότητας Μηχανολόγου. Χωρίς Εξειδικευμένη εμπειρία τουλάχιστον έξι (6) μηνών σε προγραμματισμού, κατασκευής και συντήρησης μηχανολογικών εξαρτημάτων (ή και άλλων αντικειμένων) με χρήση εργαλειομηχανών Αριθμητικού Ελέγχου-CNC. ΧΩΡΙΣ ΠΡΟΒΛΕΠΟΜΕΝΟ ΤΙΤΛΟ ΣΠΟΥΔΩΝ

**Κατά των πινάκων αυτών, επιτρέπεται στους ενδιαφερόμενους η άσκηση ένστασης, μέσα σε αποκλειστική προθεσμία δέκα (10) ημερών (υπολογιζόμενες ημερολογιακά), η οποία αρχίζει από την επόμενη ημέρα της ανάρτησής τους στην ιστοσελίδα της Εταιρείας ([www.haicorp.com](http://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 κ. Χαράλαμπου Κάτρη (τηλ. επικοινωνίας: 2262-0-52065)**

ή

**ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΑΕΡΟΠΟΡΙΚΗ ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΑ Α.Ε., ΜΕΣΟΓΕΙΩΝ 2-4, 11527, ΑΘΗΝΑ υπόψη κ. Χαράλαμπου Κάτρη (τηλ. επικοινωνίας: 2262-0-52065)**

**ΤΑ ΜΕΛΗ ΤΗΣ ΕΠΙΤΡΟΠΗΣ**

**Κάτρης Χαράλαμπος**

**Τσιπινίδης Τριαντάφυλλος**

**Ζέρβας Χρήστος**

**Καπίρης Νικόλαος**

**Ανδριανός Παναγιώτης**