

Σχολή Μονίμων Υπαξιωματικών Αεροπορίας - Διεύθυνση Εκπαίδευσης Δοκίμων - Πρόσληψη Ωρομίσθιου Διδα ...

Πηγή: ΕΣΤΙΑ

Σελ.: 2

Ημερομηνία έκδοσης: 25-07-2024

Αρθρογράφος:

Επιφάνεια 297.73 cm² Κυκλοφορία: 1080

Θέματα: ΑΕΙ-ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΟ-ΠΡΟΣΩΠΙΚΟ



Υπουργείο Εθνικής Άμυνας

Πολεμική Αεροπορία

Διοίκηση Αεροπορικής Εκπαίδευσης

Σχολή Μονίμων Υπαξιωματικών Αεροπορίας

Διεύθυνση Εκπαίδευσης Δοκίμων

Πρόσληψη Ωρομίσθιου Διδακτικού Προσωπικού Σχολής Μονίμων Υπαξιωματικών Αεροπορίας (ΣΜΥΑ) Εκπαιδευτικού Έτους 2024-2025

Το Εκπαιδευτικό Συμβούλιο της Σχολής Μονίμων Υπαξιωματικών Αεροπορίας (ΣΜΥΑ) προκηρύσσει την πλήρωση εβδομήντα (71) θέσεων για τη ΣΜΥΑ, με επιλογή Ωρομίσθιου Διδακτικού Προσωπικού, με σύμβαση εργασίας Ιδιωτικού Δικαίου Ορισμένου Χρόνου και ωριαία αντιμισθία, για το χρονικό διάστημα από 01 Σεπτεμβρίου 2024 έως και 31 Αυγούστου 2025, στις παρακάτω ενόχτες μαθημάτων.

- **ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΑ** Θέσεις: 6
Ανώτερα Μαθηματικά, Γενικά Μαθηματικά, Διακριτά Μαθηματικά.
- **ΕΠΙΣΤΗΜΗ ΥΛΙΚΩΝ** Θέσεις: 3
Τεχνολογία Υλικών, Αντοχή Υλικών.
- **ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΙΑ** Θέσεις: 5
Μηχανολογικό Σχέδιο, Μηχανουργική Τεχνολογία, Μηχανική Ρευστών, Στοιχεία Μηχανών, Ανυψωτικές Μηχανές, Ηλεκτρομηχανολογικές Εγκαταστάσεις Κτηρίων, Υπερπληρωτές, Μηχανολογικές Εφαρμογές Επίγειων Μεταφορικών Μέσων.
- **ΦΥΣΙΚΕΣ ΕΠΙΣΤΗΜΕΣ** Θέσεις: 2
Φυσική, Θερμοδυναμική, Μετάδοση Θερμότητας.
- **ΗΛΕΚΤΡΟΤΕΧΝΙΑ** Θέσεις: 2
- **ΗΛΕΚΤΡΙΣΜΟΣ - ΑΥΤΟΜΑΤΙΣΜΟΙ** Θέσεις: 7
Αυτοματισμοί Ηλεκτρικών Συστημάτων, Εσωτερικές Ηλεκτρικές Εγκαταστάσεις, Ηλεκτρικές Μηχανές, Ανανεώσιμες Πηγές & Συστήματα Αποθήκευσης Ενέργειας, Παραγωγή - Μεταφορά - Διανομή Ηλεκτρικής Ενέργειας, Συστήματα Αυτόματου Ελέγχου, Ηλεκτροτεχνικές Εφαρμογές, Ηλεκτρονικά Ισχύος, Εφαρμογές του Ηλεκτρισμού, Προστασία Συστημάτων & Εγκαταστάσεων, Τεχνολογία Υψηλών Τάσεων, Συστήματα Ηλεκτρικής Ενέργειας.
- **ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΑ - ΤΗΛΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΕΣ** Θέσεις: 3
Θεωρία Ηλεκτρονικών Στοιχείων, Αναλογικά Ηλεκτρονικά, Αρχές Αναλογικών & Ψηφιακών Ηλεκτρονικών.
- **ΟΙΚΟΔΟΜΙΚΗ - ΤΕΧΝΙΚΑ ΕΡΓΑ** Θέσεις: 5
Τεχνική Μηχανική, Δομικά Υλικά, Οικοδομική, Στατική, Οδοστρώματα Οδών & Αεροδρομίων, Θεμελιώσεις, Οδοποιία, Διοίκηση & Διαχείριση Κατασκευών, Επισκευές Κτηρίων, Προγραμματισμός - Κωστολόγηση & Νομοθεσία Έργων.
- **ΜΕΤΕΩΡΟΛΟΓΙΑ** Θέση: 1
Μετεωρολογία, Χημεία της Ατμόσφαιρας, Διαχείριση - Τεχνολογία Περιβάλλοντος.
- **ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗ** Θέσεις: 6
Αλγοριθμική, Δομημένος Προγραμματισμός, Δομές Δεδομένων C, Εισαγωγή στην Αρχιτεκτονική Υπολογιστών, Αντικειμενοστραφής - Ανάπτυξη Εφαρμογών C#, Λειτουργικά Συστήματα, Γλώσσα Προγραμματισμού Java, Συστήματα Πληροφορικής, Ασφάλεια Συστημάτων Πληροφορικής, Αλληλεπίδραση Ανθρώπου - Μηχανής.
- **ΝΟΜΙΚΕΣ ΕΠΙΣΤΗΜΕΣ** Θέσεις: 6
Στοιχεία Δικαίου, Διοικητικό Δίκαιο, Ποινικό Δίκαιο, Γενικές Αρχές Αστικού Δικαίου, Ειδικά Θέματα Διοικητικού Δικαίου, Εργατικό Ατομικό Δίκαιο, Νομοθεσία - Νομολογία Προμηθειών, Το Δίκαιο της Ευρωπαϊκής Ένωσης, Τεχνολογία & Δίκαιο, Ατομικά & Κοινωνικά Δικαιώματα.
- **ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΕΣ ΕΠΙΣΤΗΜΕΣ** Θέσεις: 6
Οικονομικά Μαθηματικά, Αρχές Οικονομικής Επιστήμης (Μικροοικονομία), Χρηματοοικονομική Λογιστική, Ποσοτικές Μέθοδοι (Στατιστική Ανάλυση), Ελεγκτική & Εσωτερικός Έλεγχος, Δημόσια Οικονομική - Κώδικας Φορολογικής Διαδικασίας, Λογιστική Εταιρειών - Ελληνικά Λογιστικά Πρότυπα, Προϋπολογισμός Δημόσιας Διοίκησης, Ιδιωτική Οικονομική, Ποσοτική - Οικονομική Ανάλυση, Δημόσιο Λογιστικό, Σύγχρονη Οικονομική, Κωστολόγηση - Διοικητική Λογιστική, Ανάλυση Κόστους.
- **ΞΕΝΗ ΓΛΩΣΣΑ** - Αγγλικά Θέσεις: 5
- **ΞΕΝΗ ΓΛΩΣΣΑ** - Τουρκικά Θέση: 1
- **ΠΟΛΕΜΙΚΕΣ ΤΕΧΝΕΣ** - Αυτοάμυνα Θέση: 1
- **ΦΥΣΙΚΗ ΑΓΩΓΗ** Θέσεις: 12

Όσοι επιθυμούν να προσληφθούν στις προκηρχθείσες θέσεις καλούνται να υποβάλουν τα προβλεπόμενα δικαιολογητικά, στην ηλεκτρονική διεύθυνση (tyek.smya@haf.gr) της Σχολής ή ταχυδρομικώς με συστημένη επιστολή (σφραγίδα - ημερομηνία αποστολής) στη ΣΜΥΑ, Α/Β Δεκελίας Τ.Κ.13671 ΑΧΑΡΝΕΣ έως 09 Αυγούστου 2024.

Για πληροφορίες οι ενδιαφερόμενοι μπορούν να απευθύνονται στη ΣΜΥΑ, κάθε εργάσιμη ημέρα από 08:00-14:00 στα τηλέφωνα 210 819 5165 & 210 819 5169, καθώς επίσης και στον ιστότοπο της Πολεμικής Αεροπορίας (www.haf.gr).

Ο Πίνακας Προσληφθέντων θα αναρτηθεί στο διαδίκτυο: στον ιστότοπο της Πολεμικής Αεροπορίας www.haf.gr, και στο Πρόγραμμα «Διαύγεια».