



ΣΥΝΕΝΤΕΥΞΗ ΣΤΟΥΣ
ΚΑΘΗΓΗΤΕΣ ΤΗΣ
ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗΣ
ΚΑΙ
ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΙΑΣ

- ΤΙ ΕΙΝΑΙ Η ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΙΑ;

Η Μηχανολογία είναι ένας κλάδος , ο οποίος χωρίζεται σε πολλούς διαφορετικούς άλλους κλάδους. Σύμφωνα με δεδομένα, υπάρχει μεγάλη ζήτηση για ταλαντούχους αποφοίτους της μηχανολογίας. Αξιοσημείωτες είναι οι απολαβές, καθότι ένας πτυχιούχος θα μπορούσε να κερδίσει έναν απόλυτα ικανοποιητικό μισθό με την παρούσα ενασχόληση. Το συγκεκριμένο πεδίο είναι ευρύ και ποικίλο, καθώς παρέχεται η δυνατότητα μηχανικής εξειδίκευσης και ευδοκιμεί η ανάπτυξη σχετικών δεξιοτήτων. Ειδικότερα ,ένας απόφοιτος μηχανολογίας έχει διδαχθεί να λειτουργεί με βάση τη λογική σκέψη. Επίσης, χρησιμοποιεί την αριθμητική και την μεθοδικότητα στην επίλυση διαφόρων προβλημάτων.

- ΤΙ ΕΙΝΑΙ Η ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗ;

Η πληροφορική είναι ο όρος που χρησιμοποιείται για να περιλάβει τις επιστημονικές και τεχνολογικές έννοιες, τις μεθόδους και διαδικασίες που σχετίζονται με το χειρισμό, την επεξεργασία , τη διάδοση και τη χρήση των πληροφοριών.



• ΑΠΟ ΠΟΙΟΥΣ ΤΥΠΟΥΣ ΛΥΚΕΙΩΝ ΜΠΟΡΕΙΣ ΝΑ ΣΠΟΥΔΑΣΕΙΣ ΑΥΤΑ ΤΑ ΕΠΑΓΓΕΛΜΑΤΑ

• Πληροφορικός:

1) Από το Γενικό Λύκειο

2) Από τα ΕΠΑΛ, ακολουθώντας τον τομέα Πληροφορικής.

• Μηχανολόγος:

1) Από το Γενικό Λύκειο

2) Από τα ΕΠΑΛ, ακολουθώντας τον τομέα Μηχανολογίας.



ΑΠΑΙΤΟΥΜΕΝΕΣ ΔΕΞΙΟΤΗΤΕΣ

- **Πληροφορικός:**

1. *Οργανωτικές ικανότητες*
2. *Δυναμισμό και συνέπεια*
3. *Ικανότητες συνεργασίας και επικοινωνίας*
4. *Ιδιαίτερη υπευθυνότητα*

- **Μηχανολόγος:**

1. *Ευχέρεια στο τεχνικό σχέδιο, στους υπολογισμούς και στις μετρήσεις*
2. *Αντοχή και δύναμη*
3. *Πρακτική σκέψη*
4. *Καλή αντίληψη του χώρου*

• ΠΛΕΟΝΕΚΤΗΜΑΤΑ ΚΑΙ ΜΕΙΟΝΕΚΤΗΜΑΤΑ

• Ένας Μηχανολόγος Μηχανικός σήμερα αντιμετωπίζει κάποια προβλήματα ανεργίας. Σε κάποιο βαθμό, το μειονέκτημα είναι ότι είναι μάλλον ανδρικό επάγγελμα...Ο κίνδυνος τραυματισμού, η αυξημένη έκθεση σε επιβλαβείς παράγοντες παραγωγής αλλά και το υψηλό επίπεδο απαιτήσεων είναι κάποιοι από τους λόγους.

• Τα πλεονεκτήματα της Πληροφορικής είναι:

- Υψηλός μισθός
- Η ευκαιρία να ανελιχθεί επαγγελματικά
- Η πιθανότητα εργασίας εξ αποστάσεως

Τα μειονεκτήματα είναι:

- Γνώση τεχνικών αγγλικών
- Εκτεταμένες γνώσεις μαθηματικών, φυσικής , γλώσσες προγραμματισμού
- Επέκταση και εμπάθυνση της υπάρχουσας γνώσης

ΤΙ ΔΥΝΑΤΟΤΗΤΕΣ ΕΝΑΣΧΟΛΗΣΗΣ ΥΠΑΡΧΟΥΝ :

- Πληροφορικός:

1. Σύμβουλος πληροφορικής
2. Προγραμματιστής παιχνιδιών
3. Διαχειριστής συστημάτων πληροφόρησης
4. Σύμβουλος ασφάλειας
5. Προγραμματιστής πολυμέσων

- Μηχανολόγος:

1. Πολιτικός Μηχανικός
2. Ηλεκτρολόγος Μηχανικός
3. Μηχανολόγος Μηχανικός
4. Χημικός Μηχανικός
5. Σχολές μηχανολογίας ΤΕΙ