

ΗΜΕΡΙΔΑ ΣΧΟΛΗΣ ΝΑΥΠΗΓΩΝ ΜΗΧ/ΓΩΝ ΜΗΧ/ΚΩΝ Ε.Μ.Π.

ΣΝΜΜ45

ΕΥΓΕΝΙΔΕΙΟ ΙΔΡΥΜΑ, 15 ΙΑΝΟΥΑΡΙΟΥ 2014

Η παρακάτω σύνοψη έχει βασιστεί σε σχόλια, παρατηρήσεις, ερωτήσεις και απαντήσεις που ακούστηκαν στη διάρκεια της Ημερίδας ΣΝΜΜ45. Αν και διαμορφώνει μια εικόνα για την προσφορά της Σχολής, εντούτοις δεν θα πρέπει να θεωρηθεί ότι απηχεί κατ' ανάγκη τη συνολική άποψη της Σχολής ή όσων παρευρέθησαν στη Ημερίδα.

Αντίληψη αποφοίτων και ναυτιλιακής κοινότητας για τη θέση της Σχολής

- Η Σχολή είναι απ' τις πιο καταξιωμένες στο αντικείμενο διεθνώς. Την επιτυχή πορεία της οφείλει στην αξιοκρατία και στα υψηλά στάνταρς που εφαρμόστηκαν απ' την ίδρυσή της. Η διατήρηση του υψηλού επιπέδου μέσω κατάλληλων εσωτερικών διαδικασιών ελέγχου πρέπει να συνεχιστεί.
- Η Σχολή καλύπτει ένα πολύ σημαντικό για τη χώρα επιστημονικό/τεχνολογικό πεδίο. Η παρουσία της από το 1969 και ιδιαίτερα η πορεία ανάπτυξής της από το 1981 που η Σχολή έγινε ανεξάρτητη έως σήμερα κρίνεται εξαιρετικά επιτυχής. Η αυτόνομη και ενισχυμένη παρουσία της στο μέλλον κρίνεται ως απαραίτητη.
- Η Σχολή πρέπει να ενισχυθεί διευρύνοντας το γνωστικό πεδίο της ώστε να καλύπτει με πληρότητα την περιοχή της ναυτικής και θαλάσσιας τεχνολογίας με σκοπό να συνεχίσει να εξυπηρετεί τη δημιουργία στελεχών για τον σημαντικότερο αυτό κλάδο της Ελληνικής Οικονομίας.
- Η Σχολή οφείλει να τονώσει την εξωστρέφειά της προς τον ναυτιλιακό επαγγελματικό χώρο, αναζητώντας ενεργά τοπικές και διεθνείς συνεργασίες.

Ποιότητα εκπαιδευτικού αποτελέσματος

- Οι απόφοιτοι της Σχολής διαθέτουν υψηλό κύρος στην Αγορά Εργασίας, ιδιαίτερα στον ακαδημαϊκό χώρο και στον χώρο των ναυτιλιακών εταιριών και νηογνωμόνων. Σημειώνεται όμως ότι δεν υπάρχουν πολλοί απόφοιτοι στο επιχειρηματικό πεδίο.

Προπτυχιακό πρόγραμμα

- Η Σχολή παρέχει υψηλού επιπέδου βασικές γνώσεις στο αντικείμενο του Ναυπηγού Μηχανολόγου Μηχανικού. Αυτό αναγνωρίζεται θετικά και θα πρέπει να διατηρηθεί στο μέλλον.

- Πρέπει να δοθεί προσοχή στην ανταπόκριση που βρίσκει η διδασκαλία του καθηγητή στους φοιτητές (π.χ. σε περιπτώσεις που η διδασκαλία είναι υπερβολικά θεωρητική).
- Τα γενικά μαθήματα των δύο πρώτων ετών πρέπει να περιοριστούν ή/και να συνδυαστούν καλύτερο με το αντικείμενο της Σχολής.
- Πρέπει να υπάρχει μέριμνα για τον διεπιστημονικό χαρακτήρα του προγράμματος, ώστε οι απόφοιτοι να είναι ευέλικτοι και προσαρμόσιμοι στις κατευθύνσεις της τεχνολογίας (γνώσεις που ν' ανοίγουν ορίζοντες).
- Ναυπηγικά μαθήματα θα μπορούσαν να κατέβουν σε χαμηλότερα εξάμηνα.
- Η εκπαίδευση να περιλαμβάνει καλύτερη εξοικείωση με τα βασικά μέσα που χρησιμοποιεί ένας ναυπηγός (π.χ. ναυπηγικό κατασκευαστικό σχέδιο).
- Τα παρακάτω θέματα θα μπορούσαν να ενισχυθούν στο πρόγραμμα:
 - Ηλεκτρονική, αυτόματος έλεγχος και αυτοματισμοί
 - Στατιστική και διαχείριση δεδομένων
 - Ενέργεια, νέα καύσιμα
 - Management
- Πρέπει να υπάρχουν εσωτερικές διαδικασίες ελέγχου γνώσεων σε ενδιάμεσα στάδια των σπουδών.

Χαρακτηριστικά φοιτητών

- Εν γένει η ποιότητα των φοιτητών που γίνονται δεκτοί προς φοίτηση στη Σχολή είναι πολύ καλή.
- Η αυτοπεποίθηση και αυτενέργεια των φοιτητών πρέπει να ενισχυθεί μέσω συνθετικών εργασιών, εκθέσεων και παρουσιάσεων.

Μεταπτυχιακά

- Τα μεταπτυχιακά προγράμματα πρέπει ν' αποκτήσουν πιο συγκεκριμένο χαρακτήρα. Ως κύριες κατευθύνσεις προσδιορίζονται η ναυτική τεχνολογία και η τεχνολογία εξόρυξης υδρογονανθράκων απ' τον υποθαλάσσιο χώρο (νέα περιοχή).
- Η Σχολή πρέπει να εξετάσει την περίπτωση διεθνών συνεργασιών στα μεταπτυχιακά.