

HỘI ĐỒNG KH-ĐT TRƯỜNG ĐH NHA TRANG

**TIỂU BAN KỸ THUẬT – CÔNG NGHỆ**

*Nha Trang, ngày 10 tháng 2 năm 2020*

**Ý KIẾN VỀ HỒ SƠ MỞ NGÀNH ĐÀO TẠO KỸ THUẬT CƠ KHÍ  
ĐỘNG LỰC TRÌNH ĐỘ ĐẠI HỌC**

**Kính gửi: Hội đồng Khoa học - Đào tạo Trường Đại học Nha Trang**

Sau khi nghiên cứu Hồ sơ mở ngành Kỹ thuật Cơ khí động lực trình độ Đại học, Tiểu ban Kỹ thuật – Công nghệ có một số ý kiến sau:

1. Thống nhất chủ trương mở ngành đào tạo Kỹ thuật Cơ khí động lực tại Trường Đại học Nha Trang vì những lý do sau:

- Trường Đại học Nha Trang đã đào tạo ngành Kỹ thuật Cơ khí động lực trình độ Thạc sĩ và Tiến sĩ
- Hồ sơ mở ngành đảm bảo yêu cầu và có chất lượng cao.

2. Đề nghị Hội đồng xây dựng ngành cần lưu ý một số vấn đề sau:


- Về mặt hình thức: do hồ sơ tổng hợp từ nhiều văn bản khác nhau nên cần phải thống nhất cách trình bày trong toàn bộ hồ sơ mở ngành đào tạo (font chữ, dẫn hàng, thụt đầu dòng, bảng biểu, thuật ngữ ví dụ gọi hồ sơ mở ngành hay đề án...). Đặc biệt cần phải thống nhất mẫu chung của các đề cương học phần, nhất là phần viết về kết quả học tập mong đợi, tên tiếng Anh các học phần, nội dung đề cương... Ngoài ra cần cập nhật thông tin của Trường về đội ngũ giảng viên, cơ sở vật chất. Đặc biệt xem lại phần phụ lục minh chứng kèm theo đề án (hay hồ sơ mở ngành) vì hầu hết các báo cáo, biên bản chỉ có mẫu mà không có nội dung bên trong.
- Về đội ngũ giảng viên, cần rà soát và cập nhật lại thông tin về đội ngũ giảng viên cơ hữu đã đăng ký mở ngành (bảng 1) và đội ngũ giảng viên cơ hữu thực hiện chương trình (bảng 2) vì đã có nhiều giảng viên đã nhận học hàm và học vị mới, giảng viên khai Kỹ thuật cơ khí động lực nhưng không khớp lý lịch kèm theo.

Nhiều giảng viên tuy có chuyên ngành Kỹ thuật cơ khí động lực nhưng cũng không thật sự phù hợp về mặt chuyên môn với nội dung đào tạo của ngành học hiện nay. Do đó cần phải lưu ý tăng cường mời giảng đội ngũ giảng viên có trình độ cao và thật sự phù hợp với ngành đào tạo để tạo chất lượng tốt ngay từ những khóa đầu vì thực tế đội ngũ các giảng viên cơ hữu hiện tại chưa thật sự đảm bảo thực hiện tốt chất lượng về chuyên môn như mong muốn đặt ra ở phân chuẩn đầu ra.

- Về mặt thực hành nên tăng cường thêm thời lượng thực hành trong các học phần, vì có khá nhiều học phần chuyên môn chính đang để thời lượng thực hành bằng 0. Phần cơ sở vật chất chủ yếu chỉ kê khai các phòng thí nghiệm, thực hành sẵn có, chưa có phòng thực hành phục vụ đúng chuyên ngành Kỹ thuật cơ khí động lực (ngoại trừ phòng thực hành động cơ đốt trong), do đó nên đưa thêm vào yêu cầu nhà trường cam kết đầu tư cơ sở vật chất cho ngành.
- Về chương trình đào tạo, cần phải lưu ý đến tính hiện đại và sự liên kết, liên thông dọc và ngang, nhất là đối với các ngành Cơ khí, Kỹ thuật tàu thủy, Kỹ thuật ô tô và chương trình đào tạo sau đại học của chính ngành Kỹ thuật Cơ khí động lực. Do đó nội dung nên tăng cường thêm các học phần mang tính hiện đại của ngành để đảm bảo cho việc thực hiện chương trình đào tạo sau đại học của ngành học. Xem xét bổ sung bảng đánh giá sự phù hợp của nội dung chương trình đào tạo với mục tiêu và chuẩn đầu ra như quy định hiện nay.

T/M TIỂU BAN KT-CN

**Trưởng tiểu ban**



**PGS TS Trần Gia Thái**