

TP. Hồ Chí Minh, ngày 23 tháng 3 năm 2023

BIÊN BẢN HỌP THĂM ĐỊNH ĐỀ ÁN MỞ NGÀNH ĐÀO TẠO

Hôm nay, vào lúc 10 giờ 00, ngày 23 tháng 3. năm 2023, tại Phòng họp...A..., Trường ĐH Tài nguyên và Môi trường TPHCM, Hội đồng Khoa học và Đào tạo của Nhà trường đã họp, cụ thể như sau:

Chủ trì: PGS.TS. Huỳnh Quyền - Chủ tịch Hội đồng;

Thư ký: PGS.TS. Hồ Thị Thanh Vân - Thư ký Hội đồng;

Thành phần: Toàn bộ thành viên trong Hội đồng Khoa học và Đào tạo;

Nội dung:

1. Đơn vị xây dựng đề án mở ngành đào tạo báo cáo tóm tắt nội dung của đề án đăng ký mở ngành đào tạo:

Ngành: Công nghệ Kỹ thuật Hóa học

Mã số: 7510401

Trình độ đào tạo: Đại học.

2. Các thành viên Hội đồng Khoa học và Đào tạo của Nhà trường đã đặt câu hỏi và góp ý cho đơn vị xây dựng đề án mở ngành theo các nội dung sau:

- Về tên ngành đào tạo:

Tên ngành có trong danh mục ngành đào tạo theo quy định của Bộ GD&ĐT.

- Về Chương trình đào tạo:

Chương trình đào tạo xây dựng đúng qui định, nội dung đầy đủ và phù hợp về: (1) cấu trúc và nội dung chương trình; (2) căn cứ xây dựng chương trình; (3) mục tiêu đào tạo và chuẩn đầu ra; (4) phân bổ thời lượng chương trình; (5) đề cương chi tiết các môn học; (6) tổ chức thực hiện chương trình; (7) yêu cầu về cơ sở vật chất và đội ngũ giảng viên thực hiện chương trình.

Tổng số tín chỉ của chương trình đào tạo là 139 tín chỉ. Phân chia khối lượng tín chỉ và học phần cho các khối kiến thức như sau: kiến thức đại cương: 33 tín chỉ; kiến thức giáo dục thể chất/giáo dục quốc phòng-an ninh: 13 tín chỉ kiến thức cơ sở ngành: 40 tín chỉ; kiến thức ngành: 41 tín chỉ; thực tập và đồ án tốt nghiệp: 12 tín chỉ là phù hợp với quy định và đáp ứng yêu cầu đào tạo trình độ đại học. Phân bổ chương trình theo thời gian đào tạo là 4 năm tương đương 8 học kì.

Chương trình đào tạo biên soạn đáp ứng cho đào tạo trình độ cử nhân Công nghệ Kỹ thuật Hóa học theo qui định hiện hành của Trường Đại học Tài nguyên và Môi trường TP.HCM và Bộ GD&ĐT.

- Về đội ngũ giảng viên, cán bộ khoa học để mở ngành đào tạo:

Đội ngũ giảng viên gồm 01 GS, 01 PGS, 3 TS, 02 NCS đúng ngành Công nghệ Hóa học/Kỹ thuật Hóa học, đã có kinh nghiệm và điều kiện để tổ chức thực hiện đào tạo, nghiên cứu khoa học và hợp tác quốc tế đối với ngành đào tạo được mở.

- Về cơ sở vật chất để mở ngành đào tạo:

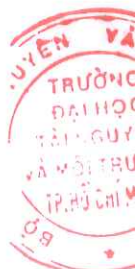
Nhà trường có hệ thống cơ sở vật chất, phòng thí nghiệm phục vụ công tác giảng dạy, học tập và nghiên cứu khoa học, ngoài ra Nhà Trường có một số thiết bị đặc biệt cho giảng viên và người học sử dụng, phục vụ cho các nghiên cứu chuyên sâu thực hiện các đề tài dự án trong nước và hợp tác quốc tế.

- Về tổ chức bộ máy quản lý để mở ngành đào tạo:

Khoa Khoa học đại cương được phân công quản lý ngành đào tạo dự kiến mở, nhằm đảm bảo năng lực thực hiện chương trình đào tạo, lực lượng giảng viên bộ môn Quá trình Thiết bị và Điều khiển (QTTB&DK) của Khoa Môi trường dự kiến được tăng cường cho cơ cấu nhân sự của Khoa.

- Về phương án, giải pháp để phòng, ngăn ngừa, xử lý rủi ro trong mở ngành đào tạo:

Một số trường hợp xảy ra sự cố, rủi ro cũng đã được dự liệu trong đề án để có phương án phòng tránh, xử lý nếu xảy ra khi mở ngành mới.



3. Kết luận của Hội đồng Khoa học và Đào tạo:

Hội đồng thông qua đề án mở ngành đào tạo của ngành Công nghệ kỹ thuật hóa học mã ngành 7510401, Nhà trường có đủ điều kiện để được mở ngành đào tạo theo các quy định tại Thông tư 02/2022/TT-BGDDT ngày 18 tháng 01 năm 2022 của Bộ Giáo dục và Đào tạo, quy định của Nhà trường và các quy định của pháp luật hiện hành.

Phiên họp kết thúc vào hồi 11 giờ 00, ngày 23 tháng 3. năm 2023.

Thư ký Hội đồng



PGS.TS. Hồ Thị Thanh Vân

Chủ tịch Hội đồng



PGS.TS. Huỳnh Quyền

