



Chuyên nghiệp
Hội nhập
Thành công!

Số: 05.../ BB...-ĐHQT

Bình Định, ngày 10 tháng 08 năm 2019

BIÊN BẢN

Họp về việc xây dựng đề án đăng ký mở ngành Công nghệ Sinh học của Khoa Sinh học Ứng dụng

Vào lúc 15h00 phút ngày 10/8/2019 tại phòng C208, Trường Đại học Quang Trung.

I. Thành phần tham dự

- PGS. TS Nguyễn Đình Phur, Hiệu trưởng: Chủ trì
- TS. Trần Thị Việt Ngân, Phó Hiệu trưởng, Trưởng Khoa Khoa Sinh học Ứng dụng
- TS. Nguyễn Việt Dũng, Phó Hiệu trưởng
- ThS. Mai Hữu Tố, Phó Trưởng phòng Đào tạo và Tuyển sinh
- ThS. Lê Thị Cảnh, Phòng TC-HC-TB: Thư ký
- ThS. Nguyễn Thị Xuân Phương, Chuyên viên Khoa Sinh học Ứng dụng

II. Nội dung

1. PGS.TS. Nguyễn Đình Phur, Hiệu trưởng nhà trường – Chủ trì cuộc họp trình bày lý do cuộc họp

- Nhằm thực hiện chiến lược tái cấu trúc cũng như định hướng phát triển Trường Đại học Quang Trung, cuộc họp sẽ bàn về việc giao cho khoa Sinh học Ứng dụng mở ngành Công nghệ Sinh học, trình độ đại học, hệ chính quy. Để kịp với kế hoạch tuyển sinh năm 2020 – 2021 của Trường, cán bộ giảng viên của Khoa cần nhanh chóng xây dựng Đề án mở ngành đào tạo theo quy định của thông tư 22/2017/TT-BGDĐT của Bộ giáo dục và Đào tạo.
- Cụ thể, giao cho TS. Trần Thị Việt Ngân lĩnh hội chủ trương và thực hiện việc mở mã ngành đào tạo cử nhân Công nghệ Sinh học.
- Hiện nay, việc mở ngành mới tại các Trường đại học đã thuận lợi hơn trước đây, do đó, các Khoa cần xây dựng đề án sao cho hoàn chỉnh cả về chương



- trình đào tạo; đội ngũ giảng viên cơ hữu, thỉnh giảng; cơ sở vật chất, phòng thí nghiệm,...
- Về dung lượng chương trình tối đa là 135 tín chỉ. Đặc biệt, số tín chỉ tiếng Anh trong chương trình phải xây dựng từ 30 đến 36 tín chỉ, bao gồm tiếng Anh chuyên ngành, sao cho chuẩn đầu ra ngoại ngữ của sinh viên phải đạt mức Ielts 4.5 trở lên hoặc các văn bằng khác tương đương.

2. Ý kiến của các thành viên tham dự

* Ý kiến của ThS. Mai Hữu Tố

- Ngành Công nghệ Sinh học là một ngành mới đối với trường Đại học Quang Trung, do đó, Khoa cần tham khảo chương trình đào tạo của các trường Đại học có ngành Công nghệ Sinh học là thế mạnh như: Trường Khoa học Tự nhiên, Trường Đại học Bách Khoa,...
- Cần bám sát thông tư 22/2017/TT-BGDĐT của Bộ giáo dục và Đào tạo và tiến hành các thủ tục cần thiết cho việc mở ngành.

* Ý kiến của TS. Trần Việt Ngân

- Về đội ngũ giảng viên: Cơ cấu đội ngũ giảng viên cơ hữu của Khoa đã phù hợp với yêu cầu mở ngành của Bộ GD&ĐT. Tuy nhiên cần mời các giảng viên thỉnh giảng là các chuyên gia đầu ngành ngành Công nghệ Sinh học để cố vấn và tham gia giảng dạy thỉnh giảng.
- Về cơ sở vật chất: Hiện tại đang triển khai các dự án xây dựng mô hình nhà lưới: thủy canh, trồng hoa, dưa lưới; mô hình trồng nấm Đông trùng Hạ thảo để phục vụ cho giảng viên, sinh viên của Khoa tham gia học tập và nghiên cứu khoa học. Một số phòng thí nghiệm đã có sẵn, cần tiến hành kiểm kê máy móc, trang thiết bị, lên dự trù các máy móc trang thiết bị cần bổ sung sao cho phù hợp với yêu cầu về việc mở ngành.
- Cần trang bị hệ thống phòng đọc, số lượng đầu sách, giáo trình; lựa chọn được các giáo trình chính và tài liệu tham khảo phù hợp với mục tiêu đào tạo ngành.
- Khoa Sinh học Ứng dụng xin tiếp nhận chủ trương của Nhà trường về việc mở ngành Đào tạo cử nhân Công nghệ Sinh học. Chúng tôi sẽ nhanh chóng phân

công giảng viên của Khoa đảm nhận xây dựng Đề án mở ngành để kịp tiến độ tuyển sinh năm 2020 – 2021.

- Đề nghị thành lập Tổ soạn thảo để phân chia công việc và tiến hành xây dựng Đề án Mở ngành được nhanh chóng.

** Ý kiến của TS. Nguyễn Viết Dũng*

- Ngành Công nghệ Sinh học là ngành mới đối với Trường Quang Trung nói riêng và khu vực nói chung, do đó việc mở ngành là việc làm cần thiết nhưng cũng có nhiều thách thức.
- Khoa Sinh học Ứng dụng phải nghiên cứu kỹ hướng dẫn của thông tư 22/2017/TT-BGDĐT về việc mở mã ngành mới để việc xây dựng đề án mở ngành mới này của Khoa diễn ra thuận lợi.

III. Kết luận

- Khoa Sinh học Ứng dụng tiếp nhận chủ trương của Nhà trường về việc mở ngành Đạo tạo cử nhân Công nghệ Sinh học, nhanh chóng xây dựng Đề án mở ngành để kịp tiến độ tuyển sinh năm 2020 – 2021.
- Quyết định thành lập tổ soạn thảo Đề án mở mã ngành Công nghệ Sinh học với các nội dung đã được thống nhất trong cuộc họp.
- Chuẩn bị đầy đủ Năng lực đào tạo như: Cơ sở vật chất, đội ngũ giảng viên, quan hệ hợp tác,...
- Thành viên cuộc họp thực hiện nhiệm vụ theo tinh thần và nội dung của cuộc họp.

Cuộc họp kết thúc vào 16h30 phút cùng ngày./.

THƯ KÝ



ThS. Lê Thị Cảnh

CHỦ TRÌ



PGS.TS. Nguyễn Đình Phú

