

BIÊN BẢN SEMINAR

**RÀ SOÁT, THÔNG NHẤT CÁCH VIẾT MỤC TIÊU CHUNG VÀ MỤC TIÊU CỤ
THỂ CỦA CHƯƠNG TRÌNH ĐÀO TẠO THẠC SĨ CÁC CHUYÊN NGÀNH
THUỘC KHOA HOÁ HỌC**

1. Thời gian, thành phần

- Thời gian: 20h ngày 02/03/2022 trên MS Teams

- TS Đinh Phan Khôi, TP DT Sau đại học

- GV khoa Hoá học: PGS.TS Cao Cự Giác, PGS.TS Đinh Thị Trường Giang, PGS.TS Phan Thị Hồng Tuyết, PGS.TS Nguyễn Hoa Du, PGS.TS Nguyễn Xuân Dũng, PGS.TS Nguyễn Thị Bích Hiền, TS. Nguyễn Thị Bích Ngọc, TS. Nguyễn Hoàng Hào, TS. Phan Thị Thuỳ, TS. Đậu Xuân Đức, TS. Lê Danh Bình, ThS. Trương Thị Bình Giang, ThS. Phan Thị Minh Huyền, ThS. Đinh Thị Huyền Trang, ThS. Nguyễn Thị Phương Thảo, ThS. Nguyễn Thị Chung, ThS. Võ Công Dũng.

- Chủ trì: PGS.TS Lê Đức Giang, thư kí: TS. Nguyễn Thị Diễm Hằng

2. Nội dung: Rà soát, xây dựng CTĐT Thạc sĩ các chuyên ngành thuộc khoa Hoá học

2.1. TS Đinh Phan Khôi nêu các nội dung, yêu cầu buổi làm việc

- Xác định mục tiêu, CDR của các ngành đào tạo Thạc sĩ

- Cơ sở: khung NL quốc gia, các thông tư 17, 23/BGD về đào tạo Thạc sĩ, kế hoạch 06/DHV ngày 21/01/2022

2.2. PGS.TS Lê Đức Giang trình bày dự thảo CTĐT Thạc sĩ chuyên ngành Hoá hữu cơ

2.3. Thảo luận

- PGS.TS Cao Cự Giác: nên viết rõ và nổi bật hơn các lĩnh vực ứng dụng của ngành Hoá học Hữu cơ

- PGS.TS Nguyễn Hoa Du: nên phân tích kỹ trình độ theo khung NL quốc gia để xây dựng mục tiêu. Cần đưa thêm 1 số từ khoá thể hiện các yêu cầu theo khung NL quốc gia. Gợi ý cách viết mục tiêu chung: Người học tốt nghiệp Thạc sĩ Hữu cơ có kiến thức, chuyên sâu, hiện đại về Hoá hữu cơ và có khả năng vận dụng chủ động, sáng tạo trong các lĩnh vực giảng dạy, nghiên cứu, ứng dụng Hoá học HC trong các hoạt động sản xuất và đời sống.

- TS Đinh Phan Khôi: cần điều chỉnh để các nội dung đề bao quát được các lĩnh vực trong chuyên ngành Hoá hữu cơ, không quá thiên về các nội dung dạy học Hoá học hữu cơ.
- PGS.TS Phan Thị Hồng Tuyết: mục tiêu tổng quát nên viết một cách cô đọng, bao quát, tránh đi vào chi tiết, cụ thể
- PGS.TS Đinh Thị Trường Giang: cần bám vào quy chế đào tạo trình độ Thạc sĩ của Bộ GD để viết mục tiêu

Thống nhất lựa chọn cách phát biểu mục tiêu tổng quát như sau:

- Người học tốt nghiệp chương trình đào tạo thạc sĩ **chuyên ngành Hoá hữu cơ theo định hướng nghiên cứu** có năng lực phát hiện, giải quyết vấn đề; có khả năng làm việc độc lập, sáng tạo trong lĩnh vực nghiên cứu, giảng dạy và ứng dụng hoá hữu cơ đáp ứng yêu cầu phát triển khoa học, công nghệ và hội nhập quốc tế.
- Người học tốt nghiệp chương trình đào tạo thạc sĩ **chuyên ngành Hoá hữu cơ theo định hướng ứng dụng** có khả năng vận dụng chủ động, sáng tạo kiến thức, kỹ năng thực hành hoá hữu cơ vào các lĩnh vực giảng dạy, nghiên cứu, sản xuất và đời sống.

Thống nhất lựa chọn cách phát biểu mục tiêu cụ thể như sau:

Chương trình đào tạo thạc sĩ chuyên ngành Hoá hữu cơ theo định hướng nghiên cứu:

PO1. Có kiến thức sâu, rộng, tiên tiến về hoá hữu cơ; kiến thức hiện đại về hoá học và các lĩnh vực liên quan.

PO2. Có kỹ năng giải quyết vấn đề và thực hành thành thạo trong nghiên cứu hoá hữu cơ và một số lĩnh vực liên quan.

PO3. Có khả năng thiết kế, tổ chức và thực hiện các hoạt động nghiên cứu khoa học và giảng dạy hoá hữu cơ.

PO4. Có năng lực tự chủ và trách nhiệm trong thực hiện công việc chuyên môn thuộc lĩnh vực hoá hữu cơ và liên quan.

Chương trình đào tạo thạc sĩ chuyên ngành Hoá hữu cơ theo định hướng ứng dụng:

PO1. Có kiến thức sâu, rộng, tiên tiến về hoá hữu cơ; kiến thức hiện đại về hoá học và các lĩnh vực liên quan.

PO2. Có kỹ năng giải quyết vấn đề và thực hành thành thạo trong giảng dạy và ứng dụng hoá hữu cơ.

PO3. Có khả năng thiết kế, tổ chức, thực hiện các hoạt động giảng dạy và nghiên cứu ứng dụng hoá hữu cơ.

PO4. Có năng lực tự chủ và trách nhiệm trong tổ chức các hoạt động giảng dạy và nghiên cứu ứng dụng hoá hữu cơ.

2.4. PGS.TS Lê Đức Giang kết luận cuộc họp

Đề nghị nhóm GV xây dựng chương trình tiếp thu và hoàn thành các sản phẩm theo đúng quy định, thời gian.

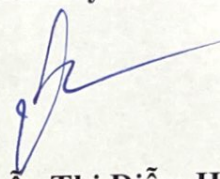
Cuộc họp kết thúc lúc 23h cùng ngày

Chủ tọa



PGS.TS. Lê Đức Giang

Thư ký



TS. Nguyễn Thị Diễm Hằng