

CHUẨN ĐẦU RA

Tên chương trình	: Hoá học
Ngành đào tạo	: Hoá học
	: Chemistry
Mã ngành đào tạo	: 7440112
Trình độ đào tạo	: Đại học
Loại hình đào tạo	: Chính quy
Tên văn bằng tốt nghiệp	
- Tiếng Việt	: Hoá học
- Tiếng Anh	: Chemistry

(Ban hành kèm theo quyết định số 2619/QĐ-ĐHSP, ngày 04 tháng 09 năm 2024
của Hiệu trưởng Trường Đại học Sư phạm Thành phố Hồ Chí Minh)

1. Chuẩn đầu ra

Tại thời điểm tốt nghiệp chương trình này, người học có thể:

Mã CDR (PLO)	Chuẩn đầu ra CTĐT
PHẨM CHẤT	
PLO 1	Thể hiện được trách nhiệm công dân và trách nhiệm với nghề nghiệp.
PI 1.1	Phân tích được những nội dung chính trong đường lối, chủ trương của Đảng và trong chính sách, pháp luật của Nhà nước.
PI 1.2	Thể hiện trách nhiệm với bản thân và xã hội.
PI 1.3	Thể hiện trách nhiệm của người công dân toàn cầu.
PI 1.4	Tuân thủ các quy chuẩn nghề nghiệp.
PLO 2	Thể hiện được tính nhân văn và quan tâm đến các vấn đề về phát triển bền vững.

Mã CDR (PLO)	Chuẩn đầu ra CTĐT
PI 2.1	Tôn trọng, quan tâm, chia sẻ và giúp đỡ mọi người.
PI 2.2	Thể hiện trách nhiệm bản thân với các vấn đề về phát triển bền vững.
NĂNG LỰC CHUNG	
PLO 3	Giao tiếp và hợp tác hiệu quả trong hoạt động học tập và nghề nghiệp.
PI 3.1	Truyền đạt hiệu quả các thông tin, ý tưởng, giải pháp tới người khác trong hoạt động học tập và nghề nghiệp.
PI 3.2	Sử dụng được một ngoại ngữ (ngoại ngữ thứ 2 đối với sinh viên chuyên ngữ) đạt trình độ bậc 3 theo Khung Năng lực ngoại ngữ 6 bậc dùng cho Việt Nam.
PI 3.3	Tham gia, tổ chức và đánh giá được hoạt động nhóm trong các điều kiện làm việc khác nhau.
PI 3.4	Giao tiếp và hợp tác đạt kết quả dựa trên sự tôn trọng các khác biệt của cá nhân, nhóm.
PI 3.5	Ứng dụng công nghệ thông tin, khai thác và sử dụng thiết bị công nghệ hiệu quả trong giao tiếp và hợp tác.
PLO 4	Giải quyết vấn đề hiệu quả và sáng tạo.
PI 4.1	Giải quyết được các nhiệm vụ một cách độc lập và bảo vệ được quan điểm cá nhân.
PI 4.2	Sử dụng các nguồn lực một cách hiệu quả và sáng tạo trong giải quyết vấn đề.
PI 4.3	Thích ứng với những thay đổi để giải quyết vấn đề đạt kết quả.
NĂNG LỰC CHUYÊN MÔN	
PLO 5	Giải quyết được các vấn đề liên quan đến hoá học và biến đổi tự nhiên trên cơ sở vận dụng kiến thức hoá học và các khoa học liên ngành.
PI 5.1	Phân tích các vấn đề hoá học dựa trên kiến thức cơ bản của các khoa học liên quan.

Mã CDR (PLO)	Chuẩn đầu ra CTĐT
PI 5.2	Phân tích được cấu tạo, tính chất và ứng dụng của các chất quan trọng đối với sự phát triển của hoá học và đời sống thực tiễn.
PI 5.3	Phân tích các quá trình biến đổi chất dựa trên các lí thuyết hoá học, phương pháp nghiên cứu đặc thù của chuyên ngành và dữ liệu thực nghiệm.
PI 5.4	Đề xuất được phương án giải quyết các vấn đề của hoá học gắn liền với đời sống, sản xuất và môi trường.
PLO 6	Thực nghiệm được các quy trình hoá học cơ bản một cách an toàn và khoa học.
PI 6.1	Thực hiện được các quy trình thí nghiệm cơ bản một cách an toàn và khoa học.
PI 6.2	Giải thích được các kết quả thí nghiệm dựa trên các dữ liệu thực nghiệm.
PI 6.3	Đề xuất được giải pháp cải tiến quy trình thực hành thí nghiệm một cách khoa học và phù hợp với thực tiễn.
NĂNG LỰC NGHỀ NGHIỆP	
PLO 7	Thực hiện được ý tưởng khởi nghiệp.
PI 7.1	Xác định được định hướng khởi nghiệp cho bản thân.
PI 7.2	Dẫn dắt người khác khởi nghiệp.
PLO 8	Thực hiện được hoạt động nghề nghiệp và xác định được các yêu cầu về quản lí hoạt động chuyên môn.
PI 8.1	Giải quyết những vấn đề hoá học liên quan đến nghề nghiệp trên cơ sở vận dụng các kiến thức chuyên sâu của một lĩnh vực hoá học.
PI 8.2	Sử dụng được các phương pháp, thiết bị cơ bản trong lĩnh vực hoá học phục vụ cho hoạt động nghề nghiệp.
PI 8.3	Xác định được yêu cầu về quản lí hoạt động chuyên môn.
PLO 9	Thực hiện được hoạt động nghiên cứu khoa học.

Mã CDR (PLO)	Chuẩn đầu ra CTĐT
PI 9.1	Lập được kế hoạch nghiên cứu khoa học trong lĩnh vực hoá học.
PI 9.2	Triển khai thực hiện được nghiên cứu khoa học trong lĩnh vực hoá học.

2. Vị trí làm việc của người học sau khi tốt nghiệp

- Làm chuyên viên nghiên cứu, kiểm nghiệm, nhân viên ở các viện nghiên cứu, trung tâm, nhà máy, xí nghiệp, công ti, các cơ sở sản xuất kinh doanh có liên quan đến ngành hoá học;
- Giảng dạy hoá học ở các trường cao đẳng, trung học chuyên nghiệp.

3. Khả năng học tập, nâng cao trình độ sau khi ra trường

- Học chuyên sâu các chuyên đề về công cụ trong nghiên cứu khoa học cơ bản;
- Học chuyên sâu các chuyên đề về công cụ trong nghiên cứu khoa học cơ bản;
- Học chương trình văn bằng hai ở các trường đại học hoặc chương trình sau đại học trong và ngoài nước.

4. Các chương trình, tài liệu, chuẩn quốc tế đã tham khảo

- Chương trình Hoá học – College of Art and Sciences – University of San Diego;
- Chương trình Hoá học – Trường Đại học Khoa học Tự nhiên Hà Nội - Đại học Quốc Gia Hà Nội;
- Chương trình Hoá học – Trường Đại học khoa học Tự nhiên – Đại học Quốc Gia Thành phố Hồ Chí Minh.

Thành phố Hồ Chí Minh, ngày 04 tháng 09 năm 2024

HIỆU TRƯỞNG

(Đã kí)

Huỳnh Văn Sơn