

CHUẨN ĐẦU RA

Tên chương trình	: Sư phạm Hóa học
Ngành đào tạo	: Sư phạm Hóa học : Chemistry teacher education
Mã ngành đào tạo	: 7140212
Trình độ đào tạo	: Đại học
Loại hình đào tạo	: Chính quy
Tên văn bằng tốt nghiệp	
- Tiếng Việt	: Sư phạm Hóa học
- Tiếng Anh	: Chemistry teacher education

*(Ban hành kèm theo quyết định số 2747/ĐHSP-ĐT, ngày 27 tháng 9 năm 2022
của Hiệu trưởng Trường Đại học Sư phạm Thành phố Hồ Chí Minh)*

1. Chuẩn đầu ra

Mã CĐR	Mô tả
PLO 1	Thể hiện được trách nhiệm công dân và trách nhiệm với nghề giáo
PI 1.1	Tuân thủ, chấp hành đường lối, chủ trương của Đảng, chính sách, pháp luật của Nhà nước
PI 1.2	Thể hiện trách nhiệm với bản thân, học sinh, nhà trường và xã hội
PI 1.3	Thể hiện trách nhiệm của người công dân toàn cầu
PI 1.4	Thể hiện tác phong sư phạm
PLO 2	Thể hiện được tính nhân văn và quan tâm đến các vấn đề về phát triển bền vững
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

Mã CDR	Mô tả
PLO 3	Giao tiếp và hợp tác hiệu quả
PI 3.1	Sử dụng hiệu quả tiếng Việt để truyền đạt vấn đề và giải pháp tới người khác trong 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
PLO 5	Vận dụng được kiến thức hoá học và các khoa học liên quan trong giải quyết các vấn đề hoá học và biến đổi tự nhiên
PI 5.1	Phân tích các vấn đề hóa học dựa trên kiến thức cơ bản của các khoa học liên quan
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 hóa học gắn liền với đời sống, sản xuất và môi trường

Mã CDR	Mô tả
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
PLO 7	Định hướng khởi nghiệp cho bản thân và cho người học
PI 7.1	Định hướng khởi nghiệp cho bản thân
PI 7.2	Định hướng khởi nghiệp cho người học
PLO 8	Tư vấn, hỗ trợ được cho người học, cha mẹ hoặc người đỡ đầu của người học
PI 8.1	Định hướng được việc tư vấn, hỗ trợ phù hợp với người học, với cha mẹ hoặc người đỡ đầu của người học
PI 8.2	Cung cấp thông tin của người học cho các bên liên quan và tiếp nhận thông tin phản hồi một cách tích cực, đúng yêu cầu
PLO 9	Xây dựng môi trường giáo dục dân chủ, an toàn, thân thiện, lành mạnh và tạo động lực cho người học
PI 9.1	Đề xuất được biện pháp xây dựng môi trường giáo dục dân chủ, an toàn, thân thiện, lành mạnh và tạo động lực cho người học với sự tham gia của các bên có liên quan
PI 9.2	Tham gia xây dựng môi trường giáo dục dân chủ, an toàn, thân thiện, lành mạnh và tạo động lực cho người học với sự tham gia của các bên có liên quan
PLO 10	Thực hiện hiệu quả hoạt động dạy học, giáo dục và xác định được các yêu cầu về quản lý hoạt động chuyên môn
PI 10.1	Sử dụng các phương pháp, kỹ thuật dạy học, giáo dục để tổ chức hoạt động dạy học, giáo dục phát triển phẩm chất, năng lực người học.

Mã CDR	Mô tả
PI 10.2	Sử dụng được các phương pháp, công cụ kiểm tra, đánh giá trong dạy học, giáo dục phát triển phẩm chất, năng lực người học.
PI 10.3	Sử dụng được các thiết bị, công nghệ trong dạy học, giáo dục phát triển phẩm chất, năng lực người học.
PI 10.4	Thiết kế được kế hoạch dạy học, giáo dục để phát triển phẩm chất, năng lực người học.
PI 10.5	Xác định được các yêu cầu về quản lí hoạt động chuyên môn
PLO 11	Thực hiện được hoạt động nghiên cứu khoa học
PI 11.1	Lập được kế hoạch nghiên cứu khoa học cơ bản hoặc nghiên cứu sư phạm ứng dụng
PI 11.2.	Triển khai được nghiên cứu khoa học cơ bản hoặc nghiên cứu sư phạm ứng dụng

Ghi chú viết tắt:

- PLO (Program Learning Outcome): Chuẩn đầu ra chương trình đào tạo
- PI (Performance Indicator): Chỉ số thực hiện

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

- Giáo viên dạy Hóa học tại các trường cao đẳng, trung cấp, trung học và các trung tâm giáo dục thường xuyên hoặc tương đương.
- Nghiên cứu viên tại các phòng thí nghiệm, viện nghiên cứu...liên quan đến lĩnh vực Hóa học và giáo dục.
- Các vị trí việc làm liên quan đến chuyên môn Hoá học tại các cơ sở làm việc và tại các đơn vị phát triển chương trình và tài liệu.

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

- Học tập sau đại học với chuyên ngành cùng lĩnh vực ở các đơn vị đào tạo trong và ngoài nước.
- Học tập các chuyên đề chuyên sâu để làm việc tại các công ty, xí nghiệp, trung tâm liên quan trong lĩnh vực hóa học.

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

- Chương trình Sư phạm Hóa học – trường Đại học Sư phạm Thành phố Hồ Chí Minh (năm 2020)

- Chương trình Sư phạm Hóa học – trường Đại học Sư phạm Hà Nội.
- Chương trình Sư phạm Hóa học – trường Đại học Đà Nẵng.
- Chương trình Sư phạm Hoá học – Đại học Strathclyde Glasgow, Anh.

Thành phố. Hồ Chí Minh, ngày 27 tháng 9 năm 2022

HIỆU TRƯỞNG

(đã ký)

Huỳnh Văn Sơn