

CHUẨN ĐẦU RA

Ngành đào tạo: **Sư phạm Hoá học**
(Chemistry Teacher Education)

Mã ngành: 7140212

Trình độ đào tạo: Đại học

Tên văn bằng tốt nghiệp:

- Tiếng Việt : Sư phạm Hoá học
- Tiếng Anh : Chemistry Teacher Education

*(Ban hành theo Quyết định số 2329/QĐ-ĐHSP ngày 31/8/2018
của Hiệu trưởng Trường Đại học Sư phạm Thành phố Hồ Chí Minh)*

I. YÊU CẦU VỀ PHẨM CHẤT, NĂNG LỰC

1. PHẨM CHẤT

1.1. Phẩm chất chính trị và trách nhiệm công dân

- 1.1.1. Chấp hành nghiêm túc đường lối, chủ trương của Đảng; chính sách, pháp luật của Nhà nước.
- 1.1.2. Thể hiện được trách nhiệm đối với tổ quốc, xã hội và gia đình.

1.2. Phẩm chất đạo đức và tác phong nghề nghiệp

- 1.2.1. Thể hiện được sự cống hiến cho sự nghiệp giáo dục.
- 1.2.2. Thể hiện được tác phong sư phạm.

2. NĂNG LỰC CHUNG

2.1. Năng lực tự học

- 2.1.1. Đánh giá được sự phát triển bản thân.
- 2.1.2. Đánh giá được kết quả hoạt động tự học.

2.2. Năng lực giao tiếp

- 2.2.1. Sử dụng được tiếng Việt chuẩn mực, hiệu quả trong giao tiếp hàng ngày và trong hoạt động chuyên môn.
- 2.2.2. Sử dụng hiệu quả các phương tiện giao tiếp đa phương thức.

2.3. Năng lực tư duy phản biện, sáng tạo và giải quyết vấn đề

2.3.1. Đánh giá được thông tin và ý tưởng.

2.3.2. Giải quyết được vấn đề vừa phát hiện một cách hiệu quả, sáng tạo.

2.4. Năng lực hợp tác

Có năng lực làm việc nhóm hiệu quả trên cơ sở tôn trọng sự khác biệt và tìm được sự thống nhất khoa học trong thảo luận, tranh luận.

2.5. Năng lực ngoại ngữ và công nghệ thông tin

Vận dụng được:

+ Kiến thức và kỹ năng ngoại ngữ đạt trình độ bậc 3 theo Khung năng lực ngoại ngữ 6 bậc dùng cho Việt Nam;

+ Kiến thức và kỹ năng Tin học cơ bản;

để phục vụ tốt nhiệm vụ học tập, nghiên cứu và hoạt động nghề nghiệp.

2.6. Năng lực thẩm mỹ

Phân biệt được cái xấu và đẹp; tránh được cái xấu; thể hiện được cái đẹp trong cuộc sống và hoạt động nghề nghiệp.

3. NĂNG LỰC CHUYÊN MÔN

3.1. Năng lực hiểu và vận dụng các kiến thức cơ bản

Vận dụng được kiến thức cơ bản của các ngành khoa học tự nhiên, triết học để đề xuất phương án giải quyết một số vấn đề liên quan đến thực tiễn cuộc sống.

3.2. Năng lực vận dụng kiến thức chuyên ngành

3.2.1. Phối hợp được lý thuyết hóa học, phương pháp nghiên cứu đặc thù của chuyên ngành và dữ liệu thực nghiệm để giải thích được cấu tạo chất cùng quá trình biến đổi chất, từ đó có định hướng giải quyết các vấn đề của hóa học gắn liền với đời sống, sản xuất, môi trường, ...

3.2.2. Sử dụng thành thạo các công cụ nghiên cứu cơ bản.

3.3. Năng lực nghiên cứu khoa học

Thực hiện được quy trình nghiên cứu và báo cáo khoa học logic, tin cậy và trung thực.

4. NĂNG LỰC NGHỀ NGHIỆP

4.1. Năng lực hiểu người học

4.1.1. Vận dụng được cách tiếp cận người học; cách thu thập, xử lý thông tin về người học.

4.1.2. Vận dụng phù hợp các yêu cầu của dạy học phân hóa người học.

4.2. Năng lực phát triển chương trình; nghiên cứu, thiết kế và thực hành hoạt động giáo dục

4.2.1. Vận dụng được các lý thuyết phát triển chương trình để thiết kế kế hoạch tổ chức hoạt động giáo dục.

4.2.2. Vận dụng được các lý thuyết về phương pháp dạy học để triển khai tổ chức hoạt động giáo dục hiệu quả.

4.2.3. Sử dụng được các phương tiện, thiết bị dạy học một cách hiệu quả, sáng tạo.

4.2.4. Vận dụng được các phương pháp nghiên cứu khoa học giáo dục để thực hiện những nghiên cứu đơn giản nhằm nâng cao chất lượng giáo dục.

4.3. Năng lực hiểu môi trường giáo dục và xây dựng môi trường giáo dục

4.3.1. Sử dụng được phương pháp thu thập, xử lý thông tin về môi trường giáo dục.

4.3.2. Xây dựng được môi trường giáo dục nhằm tạo động lực học tập, rèn luyện cho người học.

4.4. Năng lực đánh giá

4.4.1. Vận dụng hiệu quả các phương pháp đánh giá năng lực và phẩm chất của người học.

4.4.2. Vận dụng được các phương pháp phân tích kết quả đánh giá, cung cấp thông tin phản hồi cho người học và những thành phần có liên quan khác để cải tiến hoạt động giáo dục và hỗ trợ, tư vấn cho người học.

II. VỊ TRÍ, KHẢ NĂNG CÔNG TÁC SAU KHI TỐT NGHIỆP

- Giáo viên dạy học môn Hóa học trường THPT, trung cấp nghề.
- Thành viên các nhóm nghiên cứu khoa học giáo dục.

III. KHẢ NĂNG HỌC TẬP NÂNG CAO TRÌNH ĐỘ SAU KHI TỐT NGHIỆP

- Học tập sau đại học chuyên ngành Khoa học giáo dục, Lý luận và phương pháp dạy học Hóa học, Hóa học hữu cơ, Hóa học hữu cơ, Hóa lí, Hóa môi trường, Hóa phân tích, Hóa dược ...
- Học tập các chuyên đề chuyên sâu về phân tích công cụ để có thể làm việc tại

các công ty, xí nghiệp, trung tâm liên quan đến kiểm tra tiêu chuẩn, chất lượng sản phẩm.