

CHUẨN ĐẦU RA

Ngành đào tạo: **Sư phạm Vật lý**
(Physics Teacher Education)

Mã ngành: 7140211

Trình độ đào tạo: Đại học

Tên văn bằng tốt nghiệp:

- Tiếng Việt : Sư phạm Vật lý
- Tiếng Anh : Physics 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. Tuân thủ và chấp hành nghiêm túc đường lối, chủ trương của Đảng; chính sách, pháp luật của Nhà nước.

1.1.2. Trách nhiệm đối với Tổ quốc, tích cực tham gia các hoạt động cộng đồng.

1.2. Phẩm chất đạo đức và tác phong nghề nghiệp

1.2.1. Trách nhiệm với nghề giáo và thể hiện tinh thần công hiến cho sự nghiệp giáo dục.

1.2.2. Đảm bảo tác phong sư phạm.

2. NĂNG LỰC CHUNG

2.1. Năng lực tự học

2.1.1. Tự đánh giá và định hướng được sự phát triển của bản thân.

2.1.2. Tự học và đánh giá được kết quả hoạt động tự học.

2.2. Năng lực giao tiếp

2.2.1. Sử dụng tiếng Việt hiệu quả trong giao tiếp hằng 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. Phân tích, đánh giá được các thông tin và ý tưởng.

2.3.2. Phát hiện và giải quyết vấn đề một cách hiệu quả, sáng tạo.

2.4. Năng lực hợp tác

2.4.1. Làm việc nhóm, thành lập và quản lý nhóm hiệu quả.

2.4.2. Tôn trọng sự khác biệt và tìm sự thống nhất qua thảo luận, tranh luận.

2.5. Năng lực ngoại ngữ và công nghệ thông tin

2.5.1. Có kiến thức và kỹ năng ngoại ngữ đạt trình độ bậc 3 theo *Khung Năng lực ngoại ngữ 6 bậc dùng cho Việt Nam*.

2.5.2. Có kiến thức và kỹ năng tin học đạt trình độ Tin học cơ bản.

3. NĂNG LỰC CHUYÊN MÔN

3.1. Nắm vững các kiến thức vật lý đại cương và liên môn để áp dụng giải các bài toán vật lý và giải thích được những hiện tượng, qui luật chung của tự nhiên

3.1.1. Vận dụng kiến thức để giải các bài toán vật lý đại cương về định tính và định lượng.

3.1.2. Giải thích được những hiện tượng thường gặp trong tự nhiên, các quá trình và mối liên hệ giữa các sự vật, hiện tượng tự nhiên và đời sống.

3.1.3. Vận dụng được lịch sử phát triển của vật lý học, khoa học tự nhiên vào dạy học giúp hình thành kiến thức vật lý cho người học.

3.2. Năng lực thực hành vật lý

3.2.1. Sử dụng thành thạo dụng cụ thí nghiệm, cách thức tiến hành thí nghiệm, thu nhận số liệu, phân tích và đánh giá kết quả để hiểu và kiểm chứng các quy luật vật lý cơ bản.

3.2.2. Tiến hành, thực hiện được thí nghiệm biểu diễn các bài vật lý phổ thông.

3.2.3. Sửa chữa, chế tạo, thay thế dụng cụ hư hỏng, sáng tạo dụng cụ thí nghiệm đơn giản.

3.3. Vận dụng được kiến thức toán học và tin học để nghiên cứu một số vấn đề vật lý

3.3.1. Vận dụng được công cụ toán học cho vật lý.

3.3.2. Sử dụng các phần mềm tin học để giải một số bài toán vật lý.

3.4. Nắm vững các kiến thức vật lý chuyên ngành, hiểu cách giải quyết vấn đề nghiên cứu của vật lý, khoa học tự nhiên.

3.4.1. Hiểu được và trình bày được các kiến thức cơ bản của vật lý hiện đại.

3.4.2. Sử dụng kiến thức vật lý hiện đại để hiểu rõ và kiểm chứng các kết quả nghiên cứu những vấn đề vật lý.

3.5. Năng lực nghiên cứu khoa học

3.5.1. Khả năng phát hiện vấn đề nghiên cứu; vận dụng kiến thức vật lý chuyên ngành để giải quyết vấn đề.

3.5.2. Viết được đề cương nghiên cứu, tiểu luận và trình bày được báo cáo khoa học.

4. NĂNG LỰC NGHỀ NGHIỆP

4.1. Năng lực hiểu người học

4.1.1. Vận dụng đa dạng, hiệu quả các cách tiếp cận người học; cách thu thập, xử lý thông tin về người học.

4.1.2. Hiểu được bản chất của hoạt động học, các yêu cầu của dạy học và vận dụng phù hợp với từng đối tượng người học.

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

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

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

4.2.3. Sử dụng 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 phục vụ hoạt động dạy học hiệu quả.

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

4.3.1. Vận dụng hiệu quả các phương pháp thu thập, xử lý thông tin về môi trường giáo dục để làm chủ môi trường giáo dục.

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

4.4. Năng lực đánh giá

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

4.4.2. Phân tích kết quả đánh giá, cung cấp thông tin phản hồi cho người học và những thành phần có liên quan; vận dụng hiệu quả kết quả đánh giá để cải tiến hoạt động dạy học và hỗ trợ, tư vấn cho người học.

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

Dạy học môn Vật lí ở các trường trung học cơ sở, trung học phổ thông, trung học nghề và những cơ sở giáo dục tương đương.

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

Tiếp tục học lên bậc học cao hơn thuộc các chuyên ngành: Phương pháp dạy học vật lí và các chuyên ngành vật lí.