

**TRƯỜNG ĐẠI HỌC QUẢNG BÌNH  
KHOA KHOA HỌC TỰ NHIÊN**

**THÔNG BÁO**

**Công khai cam kết chất lượng đào tạo của cơ sở giáo dục đại học năm học 2018-2019  
Ngành: Đại học Sư phạm Hóa học**

STT	Nội dung	Trình độ đào tạo
		Đại học
		Chính quy
I	Điều kiện đăng ký tuyển sinh	Theo đề án tuyển sinh của Trường Đại học Quảng Bình được Bộ giáo dục và đào tạo chấp nhận.
II	Mục tiêu kiến thức, kỹ năng, thái độ và trình độ ngoại ngữ đạt được	<p>1. Kiến thức</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Có hiểu biết về các nguyên lý cơ bản của chủ nghĩa Mác - Lê nin; Đường lối cách mạng của Đảng Cộng sản Việt Nam; Tư tưởng Hồ Chí Minh; có kiến thức cơ bản trong lĩnh vực khoa học xã hội và nhân văn phù hợp với chuyên ngành được đào tạo.</li> <li>- Có đủ kiến thức chuyên môn và nghiệp vụ dạy học Hóa học đáp ứng được những yêu cầu đổi mới mục tiêu, nội dung, phương pháp, hình thức tổ chức, kiểm tra, đánh giá kết quả dạy học và giáo dục ở trường THPT và THCS.</li> <li>- Có những hiểu biết cơ bản về lý luận phương pháp dạy học bộ môn, các nguyên tắc và kỹ thuật thực hiện phương pháp dạy học để có thể vận dụng phát huy tính tích cực nhận thức của học sinh, giúp học sinh biết cách tự học.</li> <li>- Biết được yêu cầu, nguyên tắc để khai thác sử dụng và tự làm đồ dùng dạy học môn học.</li> <li>- Có những hiểu biết cơ bản về khoa học giáo dục, các quy luật và bản chất của hiện tượng tâm lý, những vấn đề cơ bản của quá trình dạy học và giáo dục để có thể vận dụng vào hoạt động dạy học và giáo dục.</li> <li>- Có trình độ tin học tương đương trình độ B; sử dụng được một số phần mềm phục vụ cho dạy học Hóa học: Chem Office, Chem Sketch, Chem Window, Isis/Draw, Obital Viewer, PowerPoint...; biết cách khai thác thông tin trên mạng Internet phục vụ cho công tác dạy học và nghiên cứu.</li> <li>- Có hiểu biết về nghiên cứu khoa học để có thể triển khai nghiên cứu một vấn đề thuộc lĩnh vực giáo dục.</li> <li>- Có hiểu biết về công tác tổ chức, quản lý trong ngành giáo dục, trong nhà trường hiện nay.</li> </ul> <p>2. Kỹ năng:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Thực hiện hoạt động dạy học từ giai đoạn chuẩn bị đến giai đoạn triển khai và kiểm tra đánh giá kết quả dạy học;</li> <li>- Sử dụng các phương pháp dạy học đặc thù môn Hóa học theo hướng</li> </ul>



	<p>tích cực hóa người học;</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Triển khai thực hiện được các hoạt động nghiên cứu khoa học, nghiên cứu giáo dục ;</li> <li>- Phân tích và đánh giá được đặc điểm tâm lý của học sinh để có thể giải quyết các tình huống sư phạm một cách hợp lý.</li> <li>- Khai thác sử dụng, tự làm các phương tiện dạy học (đơn giản) để hỗ trợ hoạt động dạy học môn Hóa học;</li> <li>- Giao tiếp hòa đồng với mọi người, sống có đạo đức, trách nhiệm và hoàn thành tốt mọi công việc được giao.</li> <li>- Làm việc theo nhóm khi có yêu cầu về công việc để có thể phát huy hết khả năng của mọi thành viên đảm bảo công việc được hoàn thành theo yêu cầu. Biết được điểm mạnh, điểm yếu của mọi người, trong cuộc sống cũng như có sự phân công công việc một cách hợp lý, khoa học.</li> <li>- Bước đầu có khả năng sử dụng ngoại ngữ trong giao tiếp và nghiên cứu các tài liệu tham khảo chuyên ngành.</li> </ul> <p>3. Thái độ</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Chấp hành các Quy chế học vụ của nhà trường</li> <li>- Có thái độ thể hiện tình cảm yêu nghề và đạo đức nghề nghiệp.</li> <li>- Có ý thức học tập nhằm cập nhật và nâng cao kiến thức, tìm tòi nghiên cứu để đáp ứng yêu cầu ngày càng cao của xã hội. Tích cực rèn luyện năng lực nghề nghiệp, cập nhật thông tin về đổi mới phương pháp dạy học.</li> <li>- Thường xuyên tu dưỡng đạo đức, trau dồi những phẩm chất cần thiết của người giáo viên.</li> </ul> <p>4. Ngoại ngữ</p> <p>Có chứng chỉ tiếng Anh trình độ B1 trở lên (bậc 3/6 trở lên theo Khung năng lực ngoại ngữ 6 bậc dùng cho Việt Nam) hoặc tương đương do một cơ sở được Trường Đại học Quảng Bình chỉ định cấp.</p>
III	<p>Các chính sách, hoạt động hỗ trợ học tập, sinh hoạt cho người học</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Các chế độ chính sách cho sinh viên: Miễn học phí cho sinh viên, hỗ trợ vay vốn cho sinh viên, trao nhiều loại học bổng cho sinh viên.</li> <li>- Phối hợp với các cơ sở giáo dục và đào tạo trong tỉnh cho sinh viên thực tập và tham quan thực tế.</li> <li>- Trung tâm học liệu có đầy đủ giáo trình, bài giảng, tài liệu học tập, thư viện điện tử, hệ thống internet và hệ thống cơ sở dữ liệu phục vụ cho học tập và nghiên cứu. Có các trung tâm văn hóa, thể thao phục</li> </ul>

		vụ cho sinh viên. <ul style="list-style-type: none"> <li>- Có đội ngũ giảng viên có ván học tập cho sinh viên.</li> <li>- Nhà trường có khu ký túc xá đảm bảo các điều kiện cho sinh viên học tập và sinh hoạt.</li> <li>- Tổ chức cho sinh viên tham gia các hoạt động Đoàn và công tác xã hội</li> <li>- Các câu lạc bộ học tập, rèn luyện các kỹ năng cho sinh viên</li> </ul>
IV	Chương trình đào tạo mà nhà trường thực hiện	Nhà trường thực hiện chương trình đào tạo với 128 tín chỉ trong thời gian học tập 4 năm, bao gồm các kiến thức: Kiến thức đại cương, kiến thức chuyên ngành, kiến thức nghiệp vụ sư phạm
V	Khả năng học tập, nâng cao trình độ sau khi ra trường	Có thể tiếp tục học tập nâng cao trình độ ở các bậc đào tạo Cao học hoặc Tiến sĩ thuộc các chuyên ngành Hóa học và Khoa học môi trường; Công nghệ Sinh học; Quản lý giáo dục.
VI	Vị trí làm sau khi tốt nghiệp	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Sinh viên sau khi ra trường có thể: Giảng dạy môn Hóa học tại các trường Đại học, Cao đẳng, cao đẳng và trung học nghề, THPT, THCS, trung tâm giáo dục thường xuyên, trung tâm giới thiệu việc làm.</li> <li>- Làm việc tại các công ty kinh doanh hóa chất; Cán bộ, chuyên viên trong các cơ sở nghiên cứu khoa học Hóa học và nghiên cứu giáo dục;</li> </ul>

Quảng Bình, ngày 01 tháng 11 năm 2018

