

Biểu mẫu 20

(Theo công văn số 5901/BGDĐT-KHTC ngày 17 tháng 10 năm 2014 của Bộ Giáo dục và Đào tạo)

THÔNG BÁO

Công khai cam kết chất lượng đào tạo của cơ sở giáo dục đại học, năm học 2016 -2017

Ngành: Sư phạm Vật lý

STT	Nội dung	Hệ đào tạo liên thông
		Đại học
I	Điều kiện tuyển sinh	Sinh viên tốt nghiệp CĐSP Vật lý, CĐSP Lý-Tin, CĐSP Lý-KTCN.
II	Điều kiện cơ sở vật chất của cơ sở giáo dục cam kết phục vụ người học (Như phòng học, trang thiết bị, thư viện...)	<ul style="list-style-type: none">- Giảng đường, phòng học lý thuyết và phòng học thực hành có đầy đủ các trang thiết bị phục vụ tốt cho việc giảng dạy và học tập.- Trung tâm Học liệu cung cấp đầy đủ tài liệu học tập cho các môn học, được trang bị máy tính kết nối mạng, có không gian thoáng đãng, tiện nghi để người học ngồi đọc sách, tự học.- Khuôn viên trường rộng rãi, sạch sẽ, có nhiều cây xanh và được chăm sóc kỹ lưỡng.
III	Đội ngũ giảng viên	<ul style="list-style-type: none">- Đội ngũ giảng viên đủ về số lượng và trình độ để đảm nhiệm nội dung của chương trình đào tạo. Hiện nay, Bộ môn Vật lý có 01 PGS, 01 Tiến sỹ, 04 NCS, 02 Thạc sỹ.
IV	Các hoạt động hỗ trợ học tập, sinh hoạt của người học ở cơ sở giáo dục	<ul style="list-style-type: none">- Mỗi lớp sinh hoạt của sinh viên có một giảng viên chủ nhiệm, có nhiệm vụ tư vấn cho sinh viên về học tập, sinh hoạt.- Thường xuyên tổ chức và khuyến khích người học tham nghiên cứu khoa học, Câu lạc bộ để nâng cao năng lực chuyên môn nghiệp vụ và kỹ năng mềm.- Thường xuyên tổ chức các cuộc thi tìm hiểu theo nhiều lĩnh vực để nâng cao hiểu biết kỹ năng và nhận thức của người học.- Dịch vụ dành cho người học đa dạng và hầu hết đều có thể thực hiện qua online như: xem thông báo, đăng ký học phần, tra cứu điểm thi, ...- Người học được đảm bảo chế độ chính sách xã hội, học bổng, miễn giảm học phí, được khám sức khỏe theo quy định y tế học đường; được tạo điều kiện hoạt động, tập

		<p>luyện văn nghệ, thể dục thể thao và được đảm bảo an toàn trong khuôn viên của nhà trường.</p> <ul style="list-style-type: none"> - Thường xuyên chăm lo tu bổ, sửa chữa tôn tạo cơ sở vật chất kí túc xá, cơ sở vật chất dạy học, vệ sinh môi trường, phòng chống dịch bệnh, phòng chống cháy nổ tạo điều kiện cho người học được ở ký túc xá; - Thường xuyên tổ chức các giải bóng đá, bóng chuyền trong HSSV,... nhằm tạo điều kiện cho người học giao lưu, học hỏi kinh nghiệm, rèn luyện sức khỏe nhằm hỗ trợ tốt cho học tập. - Lãnh đạo trường luôn sẵn sàng lắng nghe mọi góp ý của người học thông qua các kênh thông tin như: tiếp sinh viên định kỳ, diễn đàn, hộp thư góp ý, email.
V	Yêu cầu về thái độ học tập của người học	<ul style="list-style-type: none"> - Chấp hành pháp luật của Nhà nước, nội quy của trường. - Chuyên cần, nghiêm túc trong học tập, rèn luyện và đáp ứng đầy đủ các yêu cầu chuyên môn của giảng viên. - Thực hiện chương trình học tập và nghiên cứu khoa học trong thời gian quy định. - Trung thực trong học tập, thi, kiểm tra và nghiên cứu khoa học. - Tôn trọng giảng viên, cán bộ quản lý, nhân viên của trường. - Thường xuyên theo dõi và cập nhật thông tin, thông báo của trường, của khoa. - Giữ gìn và bảo vệ tài sản của trường.
VI	Mục tiêu kiến thức, kỹ năng, trình độ ngoại ngữ đạt được	<p><i>Về kiến thức</i></p> <p>Chương trình trang bị cho sinh viên những kiến thức về vật lý chuyên ngành, các ứng dụng cơ bản của vật lý, các kiến thức về phương pháp dạy học vật lý ở trường phổ thông.</p> <p><i>Về kỹ năng</i></p> <p>Sinh viên có kỹ năng tổ chức dạy học vật lý cho học sinh trung học phổ thông; có khả năng tự học, tự nghiên cứu để tự bồi dưỡng kiến thức thường xuyên hoặc tiếp tục học tập nâng cao trình độ; có kỹ năng giải quyết các vấn đề thực tiễn liên quan đến dạy học vật lý và ứng dụng kiến thức vật lý.</p> <p><i>Trình độ ngoại ngữ:</i> Đáp ứng chuẩn đầu ra về trình độ ngoại ngữ của Trường Đại học Quảng Bình</p>
VII	Vị trí làm việc sau khi tốt nghiệp ở các trình độ theo các ngành đào tạo	<p>Giảng dạy các bộ môn vật lý học ở trường Trung học phổ thông.</p> <p>Tham gia nghiên cứu khoa học về vật lý từ sơ cấp đến chuyên sâu.</p> <p>Làm công tác quản lý về chuyên môn ngành vật lý trong các cơ quan quản lý giáo dục.</p> <p>Làm công tác tại các phòng thí nghiệm, thực hành vật lý.</p>

	<p>Ứng dụng công nghệ thông tin và các phương tiện dạy học hiện đại vào giảng dạy và quản lý trường học.</p> <p>Làm công tác chủ nhiệm, văn thư, đoàn hội trong trường Trung học phổ thông.</p> <p>Vận dụng các kiến thức đã học (tâm lý học, giáo dục học, lôgic học...) để thực hiện các biện pháp giáo dục phù hợp, xử lý tốt các tình huống trong nhà trường và ngoài xã hội.</p> <p>Tổ chức tốt các hoạt động ngoài giờ</p> <p>Tự học, nghiên cứu để nâng cao trình độ phục công tác giảng dạy và công tác khác.</p> <p>Hiểu biết về xã hội và môi trường.</p>
--	---

Quảng Bình, ngày 30 tháng 3 năm 2017

HIỆU TRƯỞNG

(Đã ký)

PGS.TS. Hoàng Dương Hùng