

Biểu mẫu 20

(Kèm 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**

Hệ đào tạo: Chính quy

Bậc: Đại học Cao đẳng

Ngành : KHOA HỌC MÔI TRƯỜNG

STT	Nội dung	
I	Điều kiện tuyển sinh	<input checked="" type="checkbox"/> Thi tuyển <input type="checkbox"/> Xét tuyển
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"> - Ngoài cơ sở vật chất chung của Nhà trường như hệ thống giảng đường, Phòng thí nghiệm trung tâm, Thư viện ĐHQG, Khoa Môi Trường còn có tủ sách riêng phục vụ giảng viên và sinh viên liên quan đến chuyên ngành và thường xuyên bổ sung, cập nhật. Sinh viên có thể tham gia làm việc tại các Phòng thí nghiệm của Khoa như PTN Phân Tích Môi Trường, PTN Tin Học Môi Trường, PTN công nghệ môi trường, Trạm khí tượng và quan trắc môi trường.
IV	Các hoạt động hỗ trợ học tập, sinh hoạt cho người học	<ul style="list-style-type: none"> - Khoa tạo điều kiện để sinh viên tham gia các sinh hoạt học thuật như Lốc Xanh, Khoa học quanh ta...và tham gia vào các đề tài, dự án của Khoa và của Nhà trường. - Bên cạnh các học bổng của Trường, Khoa MT còn có các chương trình học bổng như Thảo Nguyên Xanh, Lê Văn Tới, HB Cựu Sinh Viên Khoa Môi Trường cho SV nghèo, vượt khó, học giỏi... - Khoa thành lập Ban Hỗ Trợ SV là các Cán Bộ Trẻ nhằm hỗ trợ và tư vấn SV trong học tập và đời sống. - Đối với những môn học có đông Sinh Viên (>100 SV), Khoa tạo điều kiện cho các CBT tham gia trợ giảng và hỗ trợ các hoạt động chuyên môn cũng như quản lý sinh viên cho Giảng Viên Chính nhằm giúp SV có thể tiếp thu bài một cách hiệu quả nhất. - Hằng năm Khoa tổ chức buổi giới thiệu khoa, mục tiêu đào tạo, chương trình đào tạo, điều kiện tốt nghiệp, điều kiện dự thi kết thúc từng học phần hoặc môn học và các văn bản có liên quan khác cho sinh viên năm thứ nhất mới nhập học. - Khoa MT tổ chức buổi giới thiệu chuyên ngành cho sinh viên năm thứ hai chuẩn bị vào giai đoạn chuyên ngành để nắm rõ

		<p>các chuyên ngành đào tạo của khoa, giúp sinh viên có định hướng học tập đúng đắn.</p>
V	Yêu cầu về thái độ học tập của người học	<ul style="list-style-type: none"> - Có phẩm chất đạo đức tốt, tính kỷ luật cao, - Có khả năng hoàn thành công việc dưới áp lực, - Luôn tự rèn luyện nâng cao phẩm chất chính trị và năng lực chuyên môn. - Hiểu biết về các giá trị đạo đức và nghề nghiệp, ý thức về những vấn đề đương đại, hiểu rõ vai trò của các giải pháp kỹ thuật trong bối cảnh kinh tế, môi trường, xã hội toàn cầu và trong bối cảnh riêng của đất nước. - Ý thức được sự cần thiết phải thường xuyên học tập nâng cao trình độ, có khả năng tự học suốt đời.
VI	Mục tiêu kiến thức, kỹ năng, trình độ ngoại ngữ đạt được	<ul style="list-style-type: none"> - Kiến thức: nắm vững và vận dụng được kiến thức cơ bản khoa học hệ thống môi trường trong nghiên cứu, điều tra, giải quyết các vấn đề liên quan đến tài nguyên thiên nhiên và môi trường đất, nước, không khí cũng như các tác động của tự nhiên và nhân sinh đến hệ sinh thái và sức khỏe cộng đồng. - Kỹ năng: có kỹ năng khảo sát, nhận dạng các vấn đề môi trường ngoài trời và phân tích mẫu (đất, nước, không khí) trong phòng thí nghiệm. Có khả năng xây dựng và thực hiện các chương trình ứng cứu, giảm thiểu các tác động của thiên tai và bảo vệ môi trường. - Có khả năng làm việc theo nhóm, khả năng xử lý, luận giải, trình bày dữ liệu tài nguyên thiên nhiên và môi trường của những dự án và đề tài nghiên cứu. - Có khả năng áp dụng các công cụ, phương pháp và kỹ thuật mới trong nghiên cứu và thực hành bảo vệ môi trường như các luật và chính sách môi trường, toán, tin học, viễn thám, GIS, mô hình hóa... Có khả năng tự học, tự nghiên cứu để đáp ứng nhu cầu thực tế. - Trình độ ngoại ngữ: Có trình độ tiếng Anh đủ để tiếp cận và sử dụng các tài liệu khoa học. Tiếng Anh tối thiểu là trình độ B.
VII	Vị trí làm việc sau khi tốt nghiệp ở các trình độ	<ul style="list-style-type: none"> - Sinh viên ra trường có thể công tác tại các Sở ban ngành liên quan đến môi trường như Sở Khoa học Công Nghệ, Phòng tài nguyên môi trường của Tỉnh hay thành phố, các cơ quan quản lý môi trường, các phòng thí nghiệm, các khu công nghiệp, các Viện nghiên cứu, các trường đại học, cao đẳng, các bộ phận môi trường ở các công ty các công ty....