



ĐẠI HỌC HUẾ
PHÂN HIỆU ĐHH TẠI QUẢNG TRỊ

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 2015-2016
Ngành: CÔNG NGHỆ KỸ THUẬT MÔI TRƯỜNG

TT	Nội dung	Hệ đào tạo chính quy			
		Tiến sỹ	Thạc sỹ	Đại học	Cao đẳng
I	Điều kiện tuyển sinh			- Phương thức tuyển sinh: dựa vào kết quả kì thi THPT Quốc gia; - Vùng tuyển sinh: cả nước	- Phương thức tuyển sinh: dựa vào kết quả kì thi THPT Quốc gia; - Vùng tuyển sinh: cả nước
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 ...)			- Phòng học: 23 - Máy Projector: 23 - Máy Caset - CD: 10 - Phòng thực hành tin học: 02 phòng - Số máy tính: 40 máy - Thư viện: 02 phòng - Số đầu sách: 970 - Số bản sách: 3458	- Phòng học: 23 - Máy Projector: 23 - Máy Caset - CD: 10 - Phòng thực hành tin học: 02 phòng - Số máy tính: 40 máy - Thư viện: 02 phòng - Số đầu sách: 970 - Số bản sách: 3458
III	Đội ngũ giảng viên			- TS: 4; - ThS: 21; - ĐH: 10 - Và các giảng viên thỉnh giảng	
IV	Các hoạt động hỗ trợ học tập, sinh hoạt cho người học			- Đoàn TNCS Hồ Chí Minh Phân hiệu ĐHH tại Quảng Trị - Hội sinh viên - Các CLB, Đội, Nhóm	- Đoàn TNCS Hồ Chí Minh Phân hiệu ĐHH tại Quảng Trị - Hội sinh viên - Các CLB, Đội, Nhóm

TT	Nội dung	Hệ đào tạo chính quy			
		Tiến sỹ	Thạc sỹ	Đại học	Cao đẳng
V	Yêu cầu về thái độ học tập của người học			<p>Có ý thức trách nhiệm công dân, có thái độ và đạo đức nghề nghiệp đúng đắn, có ý thức kỷ luật và tác phong công nghiệp, tinh thần làm việc theo nhóm, khả năng tự nghiên cứu, tư duy sáng tạo, làm việc độc lập; Có phương pháp làm việc khoa học, biết phân tích và giải quyết các vấn đề nảy sinh trong thực tiễn ngành Kỹ thuật công nghệ Môi trường. Biết đúc rút kinh nghiệm để hình thành kỹ năng tư duy, lập luận.</p>	
VI	Mục tiêu kiến thức, kỹ năng, trình độ ngoại ngữ đạt được			<p>- Kiến thức chung + Có hiểu biết về các nguyên lý cơ bản của chủ nghĩa Mác – Lênin, Đường lối cách mạng của Đảng cộng sản Việt Nam, Tư tưởng Hồ Chí Minh và các Kiến thức cơ bản về khoa học tự nhiên (Toán học, Vật lý học, Hoá học, Sinh học, khoa học môi trường) và khoa học xã hội để Có khả năng tiếp thu Kiến thức chuyên ngành và Có khả năng học tập, nâng cao trình độ phù hợp với chuyên ngành được đào tạo. + Có trình độ tiếng Anh tương đương 500 điểm TOEIC, và trình độ Tin học tương đương chứng chỉ B, sử dụng tốt các phần mềm chuyên ngành Kỹ thuật công nghệ môi trường.</p> <p>- Về kiến thức chuyên ngành: Có kiến thức cơ sở của ngành học (thủy lực môi trường, quá trình công nghệ môi trường, thiết kế thí nghiệm và tối ưu hoá, sản xuất sạch hơn, kỹ thuật thi công và vẽ kỹ thuật...) và những kiến thức chuyên sâu về các lĩnh vực kỹ thuật công nghệ môi trường (hoá môi trường, vi sinh môi trường, phân tích môi trường, xử lý nước thải, khí thải, chất thải rắn, mô hình hoá môi trường, kinh tế môi trường, quản lý môi trường, độc hại môi trường, kỹ thuật hệ thống cấp thoát nước và Luật môi trường, thiết bị công nghệ môi trường...). Có khả năng áp dụng các phương pháp phân tích, thiết kế, mô hình hoá và các thiết bị điều khiển tự động CNMT vào thực tế quản lý, xây dựng, xử lý môi trường.</p> <p>- Về kỹ năng: Phân tích môi trường; Thiết kế các công trình xử lý chất thải; Tổ chức thi công, vận hành và giám sát công trình xử lý và kiểm soát ô nhiễm môi trường; Phân tích và tổng hợp vấn đề, xác định và đánh giá thực tiễn nhằm đưa ra các phương án bảo vệ môi trường khả thi.</p>	<p>- Kiến thức chung + Có hiểu biết về các nguyên lý cơ bản của chủ nghĩa Mác – Lênin, Đường lối cách mạng của Đảng cộng sản Việt Nam, Tư tưởng Hồ Chí Minh và các Kiến thức cơ bản về khoa học tự nhiên (Toán học, Vật lý học, Hoá học, Sinh học, khoa học môi trường) và khoa học xã hội để Có khả năng tiếp thu Kiến thức chuyên ngành và Có khả năng học tập, nâng cao trình độ phù hợp với chuyên ngành được đào tạo. + Có trình độ tiếng Anh tương đương 500 điểm TOEIC, và trình độ Tin học tương đương chứng chỉ B, sử dụng tốt các phần mềm chuyên ngành Kỹ thuật công nghệ môi trường.</p> <p>- Về kiến thức chuyên ngành: Có kiến thức cơ sở của ngành học (thủy lực môi trường, quá trình công nghệ môi trường, thiết kế thí nghiệm và tối ưu hoá, sản xuất sạch hơn, kỹ thuật thi công và vẽ kỹ thuật...) và những kiến thức chuyên sâu về các lĩnh vực kỹ thuật công nghệ môi trường (hoá môi trường, vi sinh môi trường, phân tích môi trường, xử lý nước thải, khí thải, chất thải rắn, quản lý môi trường, độc hại môi trường, kỹ thuật hệ thống cấp thoát nước và Luật môi trường. Có khả năng áp dụng các phương pháp phân tích, và các thiết bị điều khiển tự động CNMT vào thực tế quản lý, xây dựng, xử lý môi trường.</p> <p>- Về kỹ năng: Phân tích môi trường; Tổ chức thi công, vận hành và giám sát công trình xử lý và kiểm soát ô nhiễm môi trường; Phân tích và tổng hợp vấn đề, xác định và đánh giá thực tiễn nhằm đưa ra các</p>

