

Biểu mẫu 20

(Kèm theo công văn số: 2345 /ĐHPVĐ ngày 19 tháng 12 năm 2016)

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				Người tốt nghiệp THPT hoặc tương đương
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 ...)				<p>Người tốt nghiệp THPT hoặc tương đương</p> <p>* Cơ sở vật chất đảm bảo đáp ứng các yêu cầu của đào tạo chuyên ngành, trong đó có</p> <ul style="list-style-type: none"> - 03 phòng thực hành chuyên ngành: <ul style="list-style-type: none"> + Phòng thí nghiệm phân tích vi sinh + Phòng thí nghiệm phân tích môi trường + Phòng thí nghiệm xử lý môi trường - 03 phòng thực hành ngoại ngữ và tin học: <ul style="list-style-type: none"> - 01 Phòng học ngoại ngữ (High class): Phục vụ dạy và học Tiếng Anh cơ bản và tiếng anh chuyên ngành (dùng chung) - 02 Phòng máy vi tính: Thực hành tin học ứng dụng chuyên ngành kế toán (dùng chung) <p>* Thư viện</p> <ul style="list-style-type: none"> - Tổng diện tích thư viện: 3320 m2 trong đó : 03 phòng đọc 220 chỗ ngồi, 01 phòng mượn sách tham khảo, 01 thư viện sách các ngành sư phạm và 01 thư viện sách các ngành kinh tế - kỹ thuật. Trung tâm hiện có 154.425 bản sách, 14.880 đầu sách, 46 tên báo và tạp chí chuyên ngành tiếng Việt và tiếng Anh; - Số lượng máy tính phục vụ tra cứu: 50 - Thư viện của trường liên kết khai thác nguồn tài nguyên qua cổng thông tin điện tử với Đại học Quốc gia TP.HCM, xây dựng thư viện số tại đại chỉ http://thuvienso.pdu.edu.vn. - Phần mềm quản lý thư viện: ILIB-OPAC 3.6 - Thư viện của trường đã kết nối được với thư viện trung tâm Đại học Quốc gia thành phố Hồ Chí Minh; giảng viên, sinh viên trong toàn trường được tra cứu miễn phí.
III	Đội ngũ giảng viên				26 giảng viên (02 Tiến sĩ, 21 Thạc sĩ, 03 ĐH)

IV	Các hoạt động hỗ trợ học tập, sinh hoạt cho người học			<p>* Các hoạt động hỗ trợ học tập và nghiên cứu khoa học:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Các thông tin liên quan đến chương trình đào tạo, kiểm tra đánh giá và các quy định trong quy chế đào tạo được công khai cho người học bằng nhiều hình thức (website, phần mềm quản lý đào tạo, sổ tay sinh viên ...). - Thường xuyên tổ chức và khuyến khích người học tham các Câu lạc bộ để nâng cao năng lực chuyên môn nghiệp vụ và kỹ năng mềm. - Tổ chức theo định kì và khuyến khích người học tham gia nghiên cứu khoa học, Hội thảo khoa học chuyên đề và tạo điều kiện về kinh phí để người học tham gia các công trình nghiên cứu khoa học có giá trị về lý luận và thực tiễn. - Thường xuyên tổ chức các cuộc thi tìm hiểu theo nhiều lĩnh vực để nâng cao hiểu biết và kỹ năng nhận thức của người học. - Người học được mượn sách, tài liệu tham khảo phục vụ học tập và nghiên cứu khoa học; Sử dụng mạng internet qua hệ thống wifi tốc độ cao miễn phí. <p>* Các hoạt động hỗ trợ sinh hoạt:</p> <ul style="list-style-type: none"> - 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 luyện văn nghệ, thể dục thể thao và được đảm bảo an toàn trong khuôn viên của nhà trường. - 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; - Nhà trường hỗ trợ kinh phí dành cho người học tham dự các cuộc thi cấp khu vực, quốc gia và quốc tế. Thường xuyên tổ chức định kỳ 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.
V	Yêu cầu về thái độ học tập của người học			<ul style="list-style-type: none"> - Có ý thức và thái độ tích cực trong việc bảo vệ tài nguyên môi trường. - Có ý thức và thái độ tích cực trong việc đánh giá và điều chỉnh về sự ứng xử của cộng đồng và doanh nghiệp đối với tài nguyên môi trường. - Có tư cách đạo đức tốt, ý thức về trách nhiệm công dân, tuân thủ pháp luật của Nhà nước.

VI	Mục tiêu kiến thức, kỹ năng, trình độ ngoại ngữ đạt được			<p>* Về kiến thức</p> <ul style="list-style-type: none"> - Cung cấp cho sinh viên các kiến thức lý thuyết chuyên sâu về nguyên lý của công nghệ và kỹ thuật môi trường để từ đó có thể áp dụng vào kiểm soát ô nhiễm trong toàn bộ hệ thống từ khâu phát thải đến khâu xử lý cuối đường ống. - Hiểu, giải thích và vận dụng được các kiến thức khoa học cơ bản gồm toán cao cấp, vật lý, hóa học, sinh học đại cương, pháp luật đại cương trong đời sống và trong việc tiếp thu các kiến thức ngành, chuyên ngành. - Ngoài ra người học cũng được trang bị các kiến thức về quản lý môi trường, luật và chính sách môi trường để có thể áp dụng vào việc quản lý, điều hành, kiểm soát các vấn đề liên quan đến môi trường. - Hiểu, phân tích được các luận điểm của chủ nghĩa Mác-Lênin, tư tưởng Hồ Chí Minh, đường lối cách mạng của Đảng Cộng sản Việt Nam, có khả năng vận dụng để giải thích các hiện tượng tự nhiên, xã hội và rút ra những định hướng cho bản thân. <p>* Về kỹ năng</p> <ul style="list-style-type: none"> - Có khả năng kiểm soát ô nhiễm môi trường trong toàn bộ hệ thống từ khâu phát thải chất ô nhiễm đến khâu xử lý cuối đường ống. - Có khả năng đề xuất quy trình công nghệ và vận hành các công trình xử lý chất thải, các công trình xử lý nước cấp. - Có khả năng tính toán, thiết kế một số công trình xử lý môi trường đơn giản. - Có kỹ năng phân tích, đánh giá cũng như ứng dụng sáng tạo các thành tựu khoa học kỹ thuật để giải quyết những vấn đề môi trường trong thực tiễn. - Có khả năng tư vấn và giám sát môi trường. - Có khả năng thích nghi với các môi trường học tập và làm việc khác nhau. - Có khả năng lập kế hoạch, làm việc nhóm và phát triển nhóm. - Có kỹ năng ngoại ngữ để có thể hiểu, diễn đạt và viết được các báo cáo, chuyên đề đơn giản về môi trường. <p>* Trình độ ngoại ngữ:</p>
VII	Vị trí làm việc sau khi tốt nghiệp ở các trình độ			<p>Sau khi tốt nghiệp, sinh viên cao đẳng ngành kỹ thuật công nghệ môi trường có thể làm việc tại các vị trí sau:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Các Doanh nghiệp, các Khu công nghiệp, - Các Đơn vị tư vấn môi trường hoặc Đơn vị thi công các công trình xử lý môi trường. - Các tổ chức và cơ quan quản lý nhà nước về tài nguyên và môi trường như: Sở Tài nguyên và Môi trường (các phòng Môi trường Quận huyện), Sở khoa học công nghệ, Viện nghiên cứu môi trường, Sở nông nghiệp và phát triển nông thôn, Sở Quy hoạch, các phòng thí nghiệm của các trường Đại học, Cao đẳng có đào tạo ngành Môi trường, Tài nguyên, ...

Quảng Ngãi ngày 05 tháng 12 năm 2016

Người lập biểu

HIỆU TRƯỞNG

(Đã ký)

Phạm Thị Minh Phương

PGS. TS. Phạm Đăng Phước