

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 điện, điện tử**

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>* Các phòng thí nghiệm và hệ thống thiết bị thí nghiệm</p> <ul style="list-style-type: none"> - Các phòng học, giảng đường tại trường: hơn 100 phòng học - Các phòng thí nghiệm hệ thống thực hành tại trường: <ul style="list-style-type: none"> + Phòng máy tính của Trường với khoảng 100 máy với cấu hình hiện đại. + Các phòng máy tính chuyên ngành với máy tính cấu hình mạnh nhất được cập nhật và bổ sung các chương trình mới thường xuyên phục vụ các nhu cầu theo từng chuyên ngành. - Các phòng thực hành: <ul style="list-style-type: none"> + PTH Điện tử + PTH Kỹ thuật điện + PTH Tự động hóa <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				20 giảng viên (trong đó 17 Thạc sỹ, 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"> - Nhận thức đúng đắn về lý tưởng chủ nghĩa xã hội. - Có phẩm chất đạo đức và đạo đức nghề nghiệp tốt, ý thức kỷ luật tốt, trách nhiệm công dân cao, yêu nghề, có tính cầu tiến. - Có ý thức rèn luyện thể chất, trung thành và bảo vệ Tổ quốc. Luôn phấn đấu cho lợi ích của Tổ quốc và cả cộng đồng vì hạnh phúc của mỗi cá nhân, gia đình và của toàn xã hội. - Có lòng yêu thích và trân trọng với nghề nghiệp được đào tạo, có tinh thần học tập để nâng cao trình độ về kiến thức và kỹ năng nghề nghiệp.
				<p>* Về kiến thức</p> <ul style="list-style-type: none"> - Nắm được các kiến thức lý luận chính trị: Những nguyên lý cơ bản của chủ nghĩa Mác - Lênin; Tư tưởng Hồ Chí Minh; Chủ trương, đường lối của Đảng, pháp luật của Nhà nước để vận dụng vào thực tiễn đời sống; - Nắm vững các kiến thức lý thuyết và kỹ năng chuyên ngành về Công nghệ kỹ thuật điện - điện tử trong lĩnh vực tự động hóa công nghiệp, cung cấp điện và sửa chữa thiết bị điện, điện tử. - Tích lũy được kiến thức nền tảng về chuyên ngành để phân tích, đánh giá, thực hiện các công việc liên quan chuyên môn. <p>* Về kỹ năng</p>

VI	Mục tiêu kiến thức, kỹ năng, trình độ ngoại ngữ đạt được			<p>lĩnh vực kỹ thuật điện</p> <ul style="list-style-type: none"> - Có khả năng khai thác vận hành các hệ thống và thiết bị kỹ thuật điện, điện tử. - Có khả năng tham gia thiết kế chế tạo các thiết bị kỹ thuật điện, điện tử và chuyên giao công nghệ. - Có khả năng tham gia thiết kế hệ thống điều khiển cho dây chuyền công nghệ. - Có khả năng tham gia thiết kế, tổ chức và triển khai bảo trì, sửa chữa, cải tiến, nâng cấp các hệ thống điện, điện tử. - Có tư duy năng động, có kỹ năng giao tiếp, khả năng tác nghiệp độc lập, khả năng hòa nhập, hợp tác và làm việc theo nhóm, khả năng thích ứng trong môi trường hội nhập quốc tế. - Có năng lực sáng tạo, tự học, tự bồi dưỡng kỹ năng thực hành đáp ứng yêu cầu thực hiện tốt các nhiệm vụ khoa học kỹ thuật trong lĩnh vực điện - điện tử. - Có năng lực trong việc gắn kết việc học tập, nghiên cứu với thực tiễn. - Có khả năng phân tích, tổng hợp, đánh giá các vấn đề của khoa học kỹ thuật vào thực tiễn. - Có khả năng sử dụng tiếng anh trong giao tiếp đơn giản để trao đổi và hợp tác quốc tế trong đào tạo, nghiên cứu và ứng dụng các thành tựu của khoa học kỹ thuật. - Có khả năng tư duy tổng hợp và hệ thống, tổ chức nghiên cứu, làm việc theo nhóm, tổ chức thực hiện các nhiệm vụ khoa học kỹ thuật trong lĩnh vực điện - điện tử nói riêng và nhiệm vụ công nghiệp hóa, hiện đại hóa nước nhà. - Có khả năng mở rộng tiếp thu, khai thác thông tin, tìm hiểu, nắm bắt, triển khai các hoạt động nghiên cứu các lĩnh vực khoa học kỹ thuật khác nhằm thực hiện nhiệm vụ thuộc lĩnh vực chuyên môn của mình. <p>* Trình độ ngoại ngữ</p> <ul style="list-style-type: none"> - Có chứng chỉ tiếng Anh trình độ B1 (hoặc tương đương).
VII	Vị trí làm việc sau khi tốt nghiệp ở các trình độ			<ul style="list-style-type: none"> - Sau khi tốt nghiệp các cử nhân cao đẳng ngành công nghệ kỹ thuật điện – điện tử có thể làm việc tại các cơ sở chế tạo, sửa chữa, kinh doanh và đào tạo trong lĩnh vực điện - điện tử. - Người tốt nghiệp trình độ cao đẳng Công nghệ kỹ thuật điện - điện tử có thể học tập nâng cao trình độ: + Có khả năng học liên thông lên đại học, sau đó tiếp tục học các trình độ cao hơn. + Tự học tập nâng cao trình độ để đảm nhận các chức vụ cao hơn trong các cơ quan nhà nước và doanh nghiệp.

Người lập biểu

Phạm Thị Minh Phương

Quảng Ngãi ngày 05 tháng 12 năm 2016

HIỆU TRƯỞNG

(Đã ký)

PGS. TS. Phạm Đăng Phước