

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: Sư phạm Kỹ thuật công nghiệp**

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>* Cơ sở vật chất đảm bảo đáp ứng các yêu cầu của đào tạo chuyên ngành. Các phòng thí nghiệm và các hệ thống thiết bị thí nghiệm chính:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Phòng thực hành Kỹ thuật sắt: có các trang thiết bị cho nghề nguội, hàn, rèn... - Phòng thực hành máy công cụ: có các máy tiện, máy phay, máy bào, máy khoan... - Phòng thực hành điện - Phòng thực hành điện tử <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				27 giảng viên (20 Thạc sỹ, 07 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 trách nhiệm, ý thức tập thể, tôn trọng pháp luật. Có ý thức trong việc học tập, rèn luyện những phẩm chất của một giáo viên tương lai. - Chuyên cần, nghiêm túc trong học tập, rèn luyện và đáp ứng đầy đủ các yêu cầu chuyên môn của giảng viên. - Có phương pháp học tập khoa học, có thói quen học tập theo nhóm; biết giải quyết các tình huống theo hướng tích cực; biết đúc kết kinh nghiệm để hình thành kỹ năng tư duy sáng tạo trong nghề sư phạm.

VI	Mục tiêu kiến thức, kỹ năng, trình độ ngoại ngữ đạt được			<p>- Về năng lực chuyên môn: Nắm vững các tri thức chuyên môn của chuyên ngành KTCN (Cơ khí, Động lực, Điện và Điện tử), các kỹ năng chuyên môn (tư duy phân tích, tổng hợp, khái quát) để giải thích các kiến thức của các chuyên ngành trên. Về thực hành: nắm vững lý thuyết, rèn luyện tay nghề để có thể làm các thao tác mẫu và hướng dẫn giúp học sinh làm thực hành trong các bài thực hành cơ khí, điện và điện tử.</p> <p>- Về năng lực xã hội: Có khả năng làm việc theo nhóm, thu thập thông tin, dữ liệu, thống kê xử lý dữ liệu. Có khả năng giải quyết mâu thuẫn, xung đột mới phát sinh.</p> <p>- Về năng lực về phương pháp: Có khả năng lập kế hoạch học tập và dạy học. Tổ chức cho học sinh thực hành, đánh giá nhận xét các việc thực hiện các bài học.</p> <p>- Về năng lực cá nhân: Tự đánh giá, xây dựng kế hoạch, nêu vấn đề cần giải quyết, giải quyết vấn đề (ra đề, đánh giá công việc của các cá nhân, nhóm ...), hình thành các chuẩn mực giá trị đạo đức, văn hóa.</p> <p>* Trình độ ngoại ngữ</p> <p>- Có chứng chỉ tiếng Anh trình độ B1 (hoặc tương đương).</p>
VII	Vị trí làm việc sau khi tốt nghiệp ở các trình độ			<p>Sinh viên tốt nghiệp cao đẳng ngành Sư phạm Kỹ thuật công nghiệp có khả năng giảng dạy môn Công nghệ phần Kỹ thuật công nghiệp tại các trường THCS; giảng dạy các môn học thuộc phần Kỹ thuật công nghiệp tại các Trung tâm Hướng nghiệp - Dạy nghề và làm công tác chuyên môn ở các cơ sở quản lý giáo dục; học liên thông lên bậc đại học ngành KTCN</p>

Người lập biểu

Phạm Thị Minh Phương

Quảng Ngãi ngày 05 tháng 12 năm 2016

HIỆU TRƯỞNG

(Đã ký)

PGS. TS. Phạm Đăng Phước