



**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: KỸ THUẬT ĐIỆN - ĐIỆN TỬ**

TT	Nội dung	Hệ đào tạo chính quy			
		Tiến sỹ	Thạc sỹ	Đại học	
I	Điều kiện tuyển sinh			- <b>Phương thức tuyển sinh:</b> dựa vào kết quả kì thi THPT Quốc gia; - <b>Vùng tuyển sinh:</b> cả nước	Cao đẳng
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	
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	

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			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 Điện - Điện tử, đức kết kinh nghiệm, hình thành kỹ năng tư duy, lập luận.
VI	Mục tiêu kiến thức, kỹ năng, trình độ ngoại ngữ đạt được			<p>- Kiến thức chung</p> <p>+ 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 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.</p> <p>+ 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 Điện - Điện tử như Orcad, Eagle, Protues, Matlab...</p> <p>- Về kiến thức chuyên ngành:</p> <p>Có kiến thức cơ sở của ngành học về điện tử, điện tử, tự động hóa, tin học, cơ, nhiệt, ... và các môn kỹ thuật chuyên ngành: hệ thống điện, điện công nghiệp và tự động hóa.</p> <p>- Về kỹ năng:</p> <p>a. Tư vấn, thiết kế, quản lý thi công: trang bị cho sinh viên những kiến thức cơ bản cũng như chuyên ngành, các quy định, định mức trong ngành điện. Thông qua các đồ án môn học và tốt nghiệp, sinh viên được trau dồi kỹ năng tư vấn thiết kế cũng như quản lý thi công.</p> <p>b. Vận hành, quản lý điều hành: Trang bị cho sinh viên kiến thức để sinh viên có khả năng vận hành các hệ thống điện, các hệ thống tự động hóa cũng như quản lý, điều hành hoạt động trong doanh nghiệp,</p> <p>c. Phân tích và xử lý thông tin: Trang bị cho sinh viên khả năng phân tích và xây dựng các mô hình, các yêu cầu và giới hạn mục tiêu thiết kế và ứng dụng, thông qua các phần mềm mô phỏng, mô hình hóa các hệ thống trong ngành điện.</p> <p>d. Giải quyết vấn đề: Trang bị cho sinh viên kỹ năng giải quyết vấn đề đặt ra trong ngành điện thông qua các phần mềm chuyên dùng và đồ án môn học.</p> <p>e. Giao tiếp: Trang bị cho sinh viên những kỹ năng trình bày, giải thích những giải pháp phức tạp, giải pháp thay thế,... thông qua các báo cáo kỹ thuật theo tiêu chuẩn chuyên ngành (đồ án môn học, đồ án tốt nghiệp, các loại hình thực tập) hay các báo cáo thuyết trình chuyên môn (Seminar).</p> <p>f. Làm việc theo nhóm: Trang bị cho sinh viên các làm việc hiệu quả trong các vai trò khác nhau như tổ chức, quản lý, thực hiện để đạt hiệu quả từ nhóm sinh viên có những sở thích, môi trường sống và trình độ kỹ thuật chuyên môn khác.</p>

