

Số: 735 /QĐ-ĐHBRVT

Bà Rịa-Vũng Tàu, ngày 30 tháng 7 năm 2015

QUYẾT ĐỊNH

Về việc ban hành chuẩn đầu ra các ngành đào tạo
trình độ đại học, cao đẳng hệ chính quy khoá tuyển sinh năm 2015.

HIỆU TRƯỞNG TRƯỜNG ĐẠI HỌC BÀ RỊA VŨNG TÀU

Căn cứ Quyết định số 27/2006/QĐ-TTg ngày 27/01/2006 của Thủ tướng Chính phủ về việc thành lập Trường Đại học Bà Rịa-Vũng Tàu;

Căn cứ Quy chế tổ chức và hoạt động Trường Đại học Bà Rịa-Vũng Tàu ban hành kèm theo Quyết định số 310/QĐ-ĐHBRVT ngày 19/5/2012 của Hội đồng quản trị Trường Đại học Bà Rịa-Vũng Tàu;

Căn cứ Văn bản số 2196/BGD&ĐT ngày 22/4/2010 của Bộ trưởng Bộ Giáo dục và Đào tạo về việc xây dựng và công bố chuẩn đầu ra ngành đào tạo và thực hiện quy chế công khai đối với các cơ sở giáo dục;

Theo đề nghị của Hội đồng Khoa học và Đào tạo,

QUYẾT ĐỊNH:

Điều 1. Ban hành kèm theo Quyết định này Chuẩn đầu ra cho 10 ngành đào tạo trình độ đại học, cao đẳng hệ chính quy áp dụng từ khoá tuyển sinh năm 2015 của Trường Đại học Bà Rịa-Vũng Tàu.

Điều 2. Căn cứ các Chuẩn đầu ra được ban hành tại Quyết định này, các đơn vị liên quan tổ chức triển khai thực hiện, tập trung củng cố và tăng cường các điều kiện để đảm bảo đạt chuẩn đầu ra cho sinh viên.

Điều 3. Trưởng các phòng, khoa, đơn vị và sinh viên liên quan chịu trách nhiệm thi hành Quyết định này./.

Nơi nhận:

- Ban Giám hiệu;
- Như Điều 3;
- Bảng tin, website
- Lưu: VT;



TS. Nguyễn Thị Chim Lang

CHUẨN ĐẦU RA
TRÌNH ĐỘ ĐẠI HỌC, CAO ĐẲNG HỆ CHÍNH QUY

(Ban hành kèm theo Quyết định số 735 /QĐ-ĐHBRVT ngày 30 tháng 7 năm 2015 của
Hiệu trưởng Trường Đại học Bà Rịa- Vũng Tàu)

TT	Ngành	Mức chuẩn	TRÌNH ĐỘ	
			Đại học	Cao đẳng
<u>1</u>	<u>2</u>	<u>3</u>	<u>4</u>	<u>5</u>
I	Chuẩn chung cho các ngành đào tạo	1. Kiến thức chung	<ul style="list-style-type: none"> ✓ Có hiểu biết về các nguyên lý cơ bản của chủ nghĩa Mác-Lênin, tư tưởng Hồ Chí Minh và đường lối cách mạng của Đảng Cộng sản Việt Nam. ✓ Có kiến thức cơ bản trong lĩnh vực khoa học xã hội và tự nhiên để tiếp thu kiến thức giáo dục chuyên nghiệp, học tập nâng cao trình độ chuyên ngành. ✓ Có kiến thức và kỹ năng cơ bản về giáo dục quốc phòng – an ninh, sẵn sàng đáp ứng yêu cầu xây dựng và bảo vệ tổ quốc. ✓ Có hiểu biết cơ bản và thích ứng với thực trạng và xu hướng thay đổi của tình hình kinh tế- xã hội trong nước và thế giới. 	<ul style="list-style-type: none"> ✓ Có hiểu biết về các nguyên lý cơ bản của chủ nghĩa Mác-Lênin, tư tưởng Hồ Chí Minh và đường lối cách mạng của Đảng Cộng sản Việt Nam. ✓ Có kiến thức cơ bản trong lĩnh vực khoa học xã hội và tự nhiên để tiếp thu kiến thức giáo dục chuyên nghiệp, học tập nâng cao trình độ chuyên ngành. ✓ Có kiến thức và kỹ năng cơ bản về giáo dục quốc phòng – an ninh, sẵn sàng đáp ứng yêu cầu xây dựng và bảo vệ tổ quốc.
		2. Kiến thức bổ trợ	<ul style="list-style-type: none"> ✓ Có chứng chỉ TOEIC đạt 400 điểm (hoặc tương đương) trở lên. Riêng đối với ngành Ngôn ngữ Anh, có một trong hai chứng chỉ ngoại ngữ 2 (Tiếng Pháp: B quốc gia; Tiếng Nhật: N4). ✓ Có chứng chỉ tin học quốc gia trình độ B (không áp dụng đối với ngành CNTT). 	<ul style="list-style-type: none"> ✓ Có chứng chỉ TOEIC đạt 350 điểm (hoặc tương đương) trở lên. Riêng đối với ngành Tiếng Anh, có một trong hai chứng chỉ ngoại ngữ 2 (Tiếng Pháp: A quốc gia; Tiếng Nhật: N5). ✓ Có chứng chỉ tin học quốc gia trình độ B (không áp dụng đối với ngành CNTT).
II	Chuẩn kiến thức, kỹ năng cho từng ngành, chuyên ngành đào tạo			
1	Công nghệ kỹ thuật điện, điện tử	1. Kiến thức chuyên ngành	<ul style="list-style-type: none"> ✓ Có đủ kiến thức cơ sở và chuyên sâu về công nghệ kỹ thuật điện, điện tử. ✓ Nắm vững cấu tạo, đặc tính kỹ thuật, vận hành sử dụng được các thiết bị điện, điện tử trong công nghiệp và dân dụng. ✓ Biết tính toán: thiết kế cung cấp điện, trang bị điện, hệ thống điện cho các dây chuyền sản xuất công nghiệp và thiết kế các khối chức năng và thiết bị điện tử tương tự, điện tử số, vi điều khiển và PLC dân dụng. ✓ Nắm vững nguyên lý thiết kế và hoạt động của hệ thống truyền thông, truyền 	<ul style="list-style-type: none"> ✓ Có kiến thức cơ bản về công nghệ kỹ thuật điện, điện tử ✓ Nắm được cấu tạo, đặc tính kỹ thuật, cách vận hành sử dụng các thiết bị điện, điện tử trong công nghiệp và dân dụng. ✓ Biết tính toán: thiết kế cung cấp điện, trang bị điện, hệ thống điện cho các dây chuyền sản xuất công nghiệp và thiết kế các khối chức năng và thiết bị điện tử tương tự, điện tử số, vi điều khiển và PLC dân dụng. ✓ Biết vận dụng các kiến thức

		<p>thanh, truyền hình dân dụng.</p> <ul style="list-style-type: none"> ✓ Biết vận dụng các kiến thức cơ bản về an toàn điện, vệ sinh công nghiệp vào các việc chuyên môn được giao. ✓ Có kiến thức cơ bản về quản lý để điều hành và tổ chức sản xuất trong ngành điện, điện tử. 	<p>cơ bản về an toàn điện, vệ sinh công nghiệp vào các việc chuyên môn được giao.</p> <ul style="list-style-type: none"> ✓ Có kiến thức cơ bản về quản lý, tổ chức sản xuất trong ngành điện, điện tử.
	2. Kỹ năng	<ul style="list-style-type: none"> ✓ Có kỹ năng tổ chức, quản lý đội nhóm sản xuất. ✓ Có kỹ năng thuyết trình, giao tiếp làm việc nhóm và huấn luyện nhân viên. ✓ Biết cách lắp đặt, vận hành, bảo trì, sửa chữa nhỏ các thiết bị điện, điện tử công nghiệp và dân dụng. ✓ Biết cách vận hành các thiết bị chủ yếu trong các nhà máy điện, trạm biến áp trung bình và nhỏ. ✓ Biết thiết kế và mô phỏng các khối chức năng mạch điện, điện tử bằng các phần mềm công cụ. ✓ Biết lập trình PLC dân dụng. ✓ Biết vận hành, sửa chữa nhỏ các thiết bị truyền thông, phát thanh, truyền hình. 	<ul style="list-style-type: none"> ✓ Có kỹ năng giao tiếp làm việc đội nhóm sản xuất. ✓ Biết cách lắp đặt, vận hành, bảo trì, các thiết bị điện, điện tử công nghiệp và dân dụng; Vận hành các thiết bị chủ yếu trong các nhà máy điện, trạm biến áp nhỏ; Thiết kế và mô phỏng các khối chức năng mạch điện, điện tử bằng các phần mềm công cụ. ✓ Biết lập trình PLC dân dụng. ✓ Biết cách vận hành, sửa chữa nhỏ các thiết bị truyền thông, phát thanh, truyền hình.
	3. Thái độ	<ul style="list-style-type: none"> ✓ Có ý thức cộng đồng, thực hiện tốt trách nhiệm công dân, có đạo đức nghề nghiệp, tác phong công nghiệp, ý thức tổ chức kỷ luật, chấp hành nội quy cơ quan, doanh nghiệp. ✓ Có 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, đúc kết kinh nghiệm để hình thành kỹ năng tư duy, lập luận. 	<ul style="list-style-type: none"> ✓ Có ý thức cộng đồng, thực hiện tốt trách nhiệm công dân, có đạo đức nghề nghiệp, tác phong công nghiệp, ý thức tổ chức kỷ luật, chấp hành nội quy cơ quan, doanh nghiệp. ✓ Luôn yêu nghề, có tinh thần cầu tiến.
	4. Vị trí làm việc sau khi tốt nghiệp	<ul style="list-style-type: none"> ✓ Đảm nhận công việc của một cán bộ quản lý, cán bộ kỹ thuật vận hành, thiết kế lắp đặt, bảo trì và sửa chữa các thiết bị và hệ thống điện, điện tử trong công nghiệp và dân dụng. ✓ Làm việc trong phòng kỹ thuật của các công ty, nhà máy, đài truyền thanh, truyền hình. 	<ul style="list-style-type: none"> ✓ Đảm nhận các công việc lắp đặt, vận hành, bảo trì và sửa chữa nhỏ các thiết bị và hệ thống điện, điện tử trong công nghiệp và dân dụng. ✓ Làm việc trong phòng kỹ thuật của các công ty, nhà máy, đài truyền thanh, truyền hình.
	5. Khả năng học tập, nâng cao trình độ sau khi tốt nghiệp	<ul style="list-style-type: none"> ✓ Có khả năng tự học, tự nghiên cứu nâng cao trình độ; Tiếp tục học chương trình sau đại học. ✓ Nghiên cứu triển khai ứng dụng thuộc lĩnh vực công nghệ kỹ thuật điện, điện tử vào thực tế sản xuất và đời sống. 	<ul style="list-style-type: none"> ✓ Có khả năng tự học nâng cao trình độ. ✓ Tiếp tục học chương trình liên thông lên đại học.

