

**THÔNG BÁO**

**Công khai cam kết chất lượng đào tạo năm học 2015-2016**  
**Ngành: Kỹ thuật điện tử, truyền thông, Mã ngành: 52520207**

TT	Nội dung	Hệ đào tạo chính quy
		Bậc: Đại học
I	Điều kiện tuyển sinh	Tuyển sinh trong cả nước; Khối A, A1
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 ...)	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Phòng học trang bị các phương tiện như quạt, máy chiếu phục vụ giảng dạy và học tập.</li> <li>- Mỗi học phần có ít nhất 3 tài liệu học tập có tại các thư viện của đơn vị và Trung tâm học liệu Trường.</li> <li>- Phòng thí nghiệm có đầy đủ thiết bị đáp ứng mục tiêu đào tạo của ngành.</li> </ul>
III	Đội ngũ giảng viên	<b>GS: PGS: TS: 1 ThS: 6 ĐH: 2</b>
IV	Các hoạt động hỗ trợ học tập, sinh hoạt cho người học	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Sinh viên (SV) được cấp mã số SV, thẻ SV, địa chỉ thư điện tử.</li> <li>- Chương trình đào tạo; tóm tắt học phần; đề cương chi tiết học phần; giáo trình và tất cả thông tin được công bố trên website Trường.</li> <li>- Sử dụng miễn phí máy tính công 5 giờ/1 tín chỉ đăng ký học.</li> <li>- Quỹ hỗ trợ SV nghèo. Học bổng của các tổ chức và cá nhân.</li> <li>- Học bổng khuyến khích sinh viên.</li> </ul>
V	Yêu cầu về thái độ học tập của người học	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Có trách nhiệm và đạo đức nghề nghiệp; (ABET-f)</li> <li>- Hiểu được tác động của các giải pháp kỹ thuật điện tử lên xã hội trong bối cảnh toàn cầu; (ABET-h)</li> <li>- Có ý thức về pháp luật, đạo đức, giữ gìn sức khỏe và quốc phòng. (ABET-l)</li> <li>- Nhận thức được sự cần thiết của việc học suốt đời; (ABET-i)</li> </ul>
VI	Mục tiêu kiến thức, kỹ năng, trình độ ngoại ngữ đạt được	<p><b>Kiến thức</b> <b>Khởi kiến thức giáo dục đại cương</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Có kiến thức về khoa học chính trị, xã hội và nhân văn, pháp luật, đạo đức, rèn luyện thể chất và an ninh quốc phòng; (ABET-l)</li> <li>- Có kiến thức cơ bản về toán học, vật lý và hóa học; (ABET-a)</li> <li>- Có kiến thức về các vấn đề đương đại; (ABET-j)</li> </ul> <p><b>Khởi kiến thức cơ sở ngành</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Có kiến thức về kỹ thuật điện tử; (ABET-a)</li> <li>- Có kiến thức đủ rộng để hiểu được tác động của các giải pháp kỹ thuật lên xã hội trong bối cảnh toàn cầu; (ABET-h)</li> </ul> <p><b>Khởi kiến thức chuyên ngành</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Có kiến thức về một hệ thống, một thành phần hoặc một quá trình trong lĩnh vực điện tử và truyền thông; (ABET-c)</li> </ul> <p><b>Kỹ năng</b> <b>Kỹ năng cứng</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Áp dụng kiến thức toán học, vật lý và khoa học vào các vấn đề thuộc lĩnh vực điện tử, truyền thông; (ABET-a)</li> <li>- Thiết kế và tiến hành thí nghiệm để thu thập, phân tích và xử lý dữ liệu trong lĩnh vực điện tử, truyền thông; (ABET-b)</li> <li>- Phân tích, thiết kế, thi công một hệ thống, một thành phần hoặc</li> </ul>

TT	Nội dung	Hệ đào tạo chính quy
		Bậc: Đại học
		<p>một quá trình trong lĩnh vực điện tử và truyền thông đáp ứng các nhu cầu mong muốn với các điều kiện ràng buộc trong thực tế; (ABET-c)</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Sử dụng các phương pháp, kỹ thuật, kỹ năng và các công cụ kỹ thuật hiện đại cần thiết cho thực hành kỹ thuật; (ABET-k)</li> </ul> <p><b>Kỹ năng mềm</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Hoạt động hiệu quả trong các nhóm kỹ thuật để hoàn thành một mục đích chung; (ABET-d)</li> <li>- Xác định, xây dựng và giải quyết vấn đề kỹ thuật trong lĩnh vực điện tử, truyền thông; (ABET-e)</li> <li>- Đọc, viết và trình bày các vấn đề kỹ thuật một cách hiệu quả, bằng tiếng Việt và tiếng Anh; (ABET-g)</li> <li>- Học suốt đời; (ABET-i)</li> </ul>
VII	Vị trí làm việc sau khi tốt nghiệp	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Nghiên cứu viên, giảng viên trong lĩnh vực điện tử, viễn thông/truyền thông ở các Viện, Trung tâm nghiên cứu và các trường đại học, cao đẳng, nghề.</li> <li>- Kỹ sư nghiên cứu, thiết kế, tư vấn kỹ thuật trong lĩnh vực điện tử ứng dụng, viễn thông/truyền thông ở các công ty, xí nghiệp,...</li> <li>- Kỹ sư khai thác vận hành, triển khai và quản lý các dự án điện tử, công nghệ viễn thông ở các cơ quan, công ty, xí nghiệp, trường học.</li> </ul>

Cần Thơ, ngày 31 tháng 12 năm 2015

**HIỆU TRƯỞNG**

**Hà Thanh Toàn**