

CHUẨN ĐẦU RA NGÀNH CÔNG NGHỆ THÔNG TIN

STT	Nội dung	Trình độ đào tạo
		Đại học
I	Điều kiện đăng ký tuyển sinh	Tuyển sinh đại học, cao đẳng hệ chính quy hiện nay do Đại học Đà Nẵng đảm nhận, các điều kiện tuyển sinh của các ngành đào tạo hệ chính quy của Phân hiệu thực hiện theo quy chế Tuyển sinh đại học, cao đẳng hệ chính quy
II	Mục tiêu kiến thức, kỹ năng, thái độ và trình độ ngoại ngữ đạt được	<p>Kiến thức:</p> <p>Nắm vững các kiến thức nền tảng khoa học xã hội và khoa học tự nhiên để tiếp thu kiến thức chuyên nghiệp và học tập nâng cao trình độ.</p> <p>Có kiến thức nền tảng tốt cũng như khả năng khai thác hiệu quả các thiết bị hiện đại: máy tính, điện thoại di động, hệ thống nhúng, mạng máy tính.</p> <p>Có kiến thức chuyên ngành đầy đủ để thích ứng cao và làm việc tối ưu với các hệ điều hành và ngôn ngữ lập trình khác nhau, các công nghệ khác nhau, các bộ vi xử lý và phần cứng khác nhau.</p> <p>Có tư duy phê phán để nhận biết, phân tích và cải tiến liên tục.</p> <p>Có tư duy sáng tạo để luôn tìm tòi, sáng tạo ra những sản phẩm mới cả về phần cứng cũng như phần mềm.</p> <p>Có khả năng học tập liên tục để tự trang bị, bổ sung thêm những tri thức mới trong bối cảnh thay đổi rất nhanh của lĩnh vực công nghệ thông tin.</p> <p>Kỹ năng:</p> <p>Kỹ năng trình bày kết quả và trao đổi kinh nghiệm với đồng nghiệp và khách hàng, có kỹ năng mềm trong hoạt động khoa học, công nghệ.</p> <p>Kỹ năng tư duy độc lập và hệ thống, tự tin khi tiếp cận tri thức mới và khả năng giải quyết vấn đề đặt ra trong lĩnh vực công nghệ thông tin và truyền thông.</p>

		<p>Kỹ năng tự trang bị những kiến thức cơ bản về quản lý kinh tế, quản trị dự án, quản lý thời gian và điều hành công việc hiệu quả.</p> <p>Thái độ:</p> <p>Tuân thủ quy định pháp luật, chuẩn mực chung của xã hội và nghề nghiệp</p> <p>Tham gia các hoạt động cộng đồng và thực hiện trách nhiệm xã hội</p> <p>Có thói quen kỷ luật, nghiêm túc trong công việc. Có tác phong khoa học, ham học hỏi công nghệ mới phục vụ tốt công việc</p> <p>Có thói quen tự nghiên cứu, cập nhật kiến thức về các vấn đề thuộc lĩnh vực có liên quan để phát triển nghề nghiệp chuyên môn cũng như tiếp tục học tập sau khi tốt nghiệp</p> <p>Ngoại ngữ, Tin học: Sử dụng ngoại ngữ trong giao tiếp thông thường, đọc hiểu các tài liệu chuyên môn nghề nghiệp.</p>
III	Các chính sách, hoạt động hỗ trợ học tập, sinh hoạt cho người học	<ul style="list-style-type: none"> - Bảo đảm môi trường học tập trên lớp, ở phòng ký túc xá và khu vực học tập trung; - Tổ chức các phong trào thể thao, văn nghệ truyền thống của trường học, của Đoàn, Hội sinh viên. Tạo điều kiện cho sinh viên sống lành mạnh, vui, khỏe; - Đảm bảo an toàn trong học tập, sinh hoạt trong nhà trường. Tổ chức y tế chăm lo về sức khỏe; - Ưu tiên chỗ ở trong ký túc xá cho sinh viên dân tộc, vùng sâu, thuộc gia đình chính sách có nguyện vọng ở nội trú; - Tổ chức quản lý sinh viên ngoại trú theo quy chế ngoại trú của học sinh- sinh viên (HSSV) các trường ĐH, CĐ, trung cấp chuyên nghiệp (ban hành theo thông tư số 27/2009/TT - BGDDT ngày 19 tháng 10 năm 2009)
IV	Chương trình đào tạo mà nhà trường thực hiện	<p>Thời gian đào tạo:</p> <p>Theo thiết kế chương trình 4.5 năm, tùy theo khả năng và điều kiện học tập, sinh viên có thể rút ngắn còn 3.5 năm hoặc kéo dài thời gian học tối đa đến 6.5 năm.</p> <p>Khối lượng kiến thức toàn khóa:</p>

		<p>151 tín chỉ, không kể các học phần Giáo dục thể chất và Giáo dục Quốc phòng.</p> <p>Hình thức đào tạo: tín chỉ</p>
V	Khả năng học tập, nâng cao trình độ sau khi ra trường	Có thể tham gia học tập ở bậc học cao hơn
VI	Vị trí làm sau khi tốt nghiệp	<p>Giảng dạy các môn liên quan đến công nghệ thông tin tại các trường đại học, cao đẳng, trung học chuyên nghiệp, dạy nghề và các trường phổ thông.</p> <p>Nghiên cứu khoa học thuộc các lĩnh vực về công nghệ phần mềm, công nghệ mạng và các hệ thống nhúng ở các viện nghiên cứu, các trung tâm và cơ quan nghiên cứu của các Bộ, ngành, các trường Đại học và Cao đẳng.</p> <p>Làm việc ở bộ phận công nghệ thông tin hoặc cần ứng dụng công nghệ thông tin của tất cả các đơn vị có nhu cầu (hành chính sự nghiệp, ngân hàng, viễn thông, hàng không, xây dựng...).</p> <p>Làm việc trong các công ty sản xuất, gia công phần mềm trong nước cũng như nước ngoài.</p> <p>Làm việc tại các công ty tư vấn về đề xuất giải pháp, xây dựng và bảo trì các hệ thống thông tin, hệ thống mạng và truyền thông, hệ thống nhúng.</p>