

*Biểu mẫu 20*

**THÔNG BÁO**  
**Công khai cam kết chất lượng đào tạo của**  
**cơ sở giáo dục đại học, cao đẳng năm học 2016-2017**

**Ngành Công nghệ thông tin**

STT	Nội dung	Hệ đào tạo chính quy	
		Đại học	Cao đẳng
I	Điều kiện tuyển sinh	Học sinh tốt nghiệp THPT theo hình thức giáo dục chính quy hoặc giáo dục thường xuyên, đáp ứng các yêu cầu quy định về sức khỏe và các điều kiện dự thi khác theo Quy chế tuyển sinh của Bộ Giáo dục và đào tạo; đạt các tiêu chuẩn theo đề án tuyển sinh riêng của Trường Đại học Phan Thiết đã được Bộ Giáo dục và Đào tạo phê duyệt.	
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, giảng đường: 49 phòng</li><li>▪ Phòng máy tính: 4 phòng với 190 máy tính</li><li>▪ Thư viện: 8.032 đầu sách</li><li>▪ Thư viện điện tử: hơn 100.000 đầu sách điện tử.</li><li>▪ Phòng học ngoại ngữ chuyên dụng: 3 phòng</li><li>▪ Thiết bị dạy học: 49 projector, 2 tivi, 07 máy cassette đĩa, hệ thống âm thanh, micro 49.</li></ul>	
III	Đội ngũ giảng viên	Giảng viên bao gồm: Tiến sĩ: 2; Thạc sĩ: 6; Cử nhân: 2	
IV	Các hoạt động hỗ trợ học tập, sinh hoạt cho người học	<ul style="list-style-type: none"><li>▪ Thực hiện các chế độ chính sách theo các Quy định của Nhà nước</li><li>▪ Hỗ trợ học bổng cho sinh viên học giỏi, sinh viên nghèo vượt khó, sinh viên có các năng khiếu về thể thao, âm nhạc, múa...; sinh viên tham gia hoạt động tích cực trong các hoạt động Đoàn, hoạt động xã hội; sinh viên có hoàn cảnh đặc biệt.</li></ul>	

		<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Hỗ trợ tiền xe về quê ăn tết.</li> <li>▪ Hỗ trợ hoạt động của Đoàn, hội sinh viên</li> <li>▪ Tổ chức các chương trình giao lưu văn hóa, giao lưu với người thành đạt, các doanh nghiệp.</li> <li>▪ Tổ chức các Hội nghị, hội thảo về đổi mới phương pháp học tập ở bậc ĐH</li> <li>▪ Tuyên truyền vận động SV tham gia các cuộc thi do các đơn vị, doanh nghiệp tổ chức.</li> <li>▪ Tổ chức các hoạt động nghiên cứu khoa học cho sinh viên</li> <li>▪ Tổ chức các hoạt động văn hóa, thể thao.</li> <li>▪ Các hoạt động hỗ trợ khác: đào tạo các kỹ năng mềm miễn phí cho sinh viên</li> <li>▪ Giới thiệu việc làm, nơi thực tập cho sinh viên.</li> <li>▪ Hỗ trợ đào tạo và tạo điều kiện cho sinh viên phát triển năng khiếu cá nhân</li> </ul>	
V	Yêu cầu về thái độ học tập của người học	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Năng động, cập nhật kiến thức và áp dụng sáng tạo trong công việc;</li> <li>▪ Có ý thức trách nhiệm và có hoài bão về nghề nghiệp được đào tạo;</li> <li>▪ Có đạo đức, lương tâm nghề nghiệp, ý thức kỷ luật, tác phong công nghiệp và thái độ phục vụ tốt;</li> <li>▪ Có phẩm chất chính trị, ý thức phát triển nghề nghiệp, trách nhiệm công dân, trách nhiệm cộng đồng, có sức khỏe đáp ứng yêu cầu xây dựng và bảo vệ Tổ quốc.</li> </ul>	
VI	Mục tiêu kiến thức, kỹ năng, trình độ ngoại ngữ đạt được	<p><b>Kiến thức:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ <b>Kiến thức giáo dục đại cương:</b> trang bị cho sinh viên các kiến thức giáo dục đại cương về Lý luận của Chủ nghĩa Mác Lênin và Tư tưởng Hồ Chí Minh, Khoa học tự nhiên; chú trọng vào Toán học là nền tảng tiền đề cho ngành đào tạo.</li> <li>▪ <b>Kiến thức cơ sở ngành:</b> trang bị cho sinh viên những kiến thức về Toán chuyên ngành công nghệ thông tin, Lập trình máy tính, Hệ thống máy tính, Các ứng dụng quan trọng của công nghệ thông tin.</li> <li>▪ <b>Kiến thức chuyên ngành:</b> trang bị kiến thức liên quan đến nghiên cứu phát triển, gia công hay ứng dụng hệ thống phần mềm; kiến thức về thiết kế, xây dựng, cài đặt, vận hành và bảo trì các thành</li> </ul>	<p><b>Kiến thức:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ <b>Kiến thức giáo dục đại cương:</b> trang bị cho sinh viên các kiến thức giáo dục đại cương về Lý luận của Chủ nghĩa Mác Lênin và Tư tưởng Hồ Chí Minh, Khoa học tự nhiên; chú trọng vào Toán học là nền tảng tiền đề cho ngành đào tạo.</li> <li>▪ <b>Kiến thức cơ sở ngành:</b> trang bị cho sinh viên những kiến thức về Toán chuyên ngành công nghệ thông tin, Lập trình máy tính, Hệ thống máy tính, Các ứng dụng quan trọng của công nghệ thông tin.</li> <li>▪ <b>Kiến thức chuyên ngành:</b> trang bị kiến thức liên quan đến gia công hay ứng dụng hệ thống phần mềm; kiến thức về thiết kế, xây dựng, cài đặt, vận hành và bảo trì các thành phần phần cứng, phần</li> </ul>

	<p>phần phần cứng, phần mềm của hệ thống máy tính và các hệ thống thiết bị dựa trên máy tính; kiến thức về mạng máy tính và truyền thông.</p> <p><b>Kỹ năng:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ <b>Kỹ năng nghề nghiệp:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Thiết kế, xây dựng, vận hành, bảo trì và phát triển được hệ thống thông tin trong các doanh nghiệp quy mô vừa và nhỏ, chuyên hoặc không chuyên CNTT. Sử dụng thành thạo các hệ quản trị cơ sở dữ liệu phổ biến.</li> <li>- Tổ chức, triển khai và quản lý các dự án phần mềm thương mại điện tử tại các công ty tin học. Thành thạo trong việc áp dụng các quy trình xây dựng phần mềm chuyên nghiệp và hiệu quả.</li> <li>- Thiết kế, vận hành, và bảo trì hệ thống mạng cục bộ cho các cơ quan, doanh nghiệp. Tiếp cận được các công nghệ mạng mới và thành thạo trong vấn đề bảo mật hệ thống mạng.</li> <li>- Xây dựng, điều hành và phát triển chương trình đào tạo tin học, hệ thống học tập trực tuyến cho các tổ chức có ứng dụng CNTT.</li> <li>- Trình bày, giải đáp, phản biện các vấn đề thuộc lĩnh vực CNTT</li> </ul> </li> <li>▪ <b>Kỹ năng ngoại ngữ:</b> có khả năng giao tiếp tiếng Anh trong học tập, nghiên cứu và công việc. Đạt trình độ Ngoại ngữ theo chuẩn tiếng Anh TOEIC tương đương 400 điểm.</li> </ul>	<p>mềm của hệ thống máy tính và các hệ thống thiết bị dựa trên máy tính; kiến thức về mạng máy tính.</p> <p><b>Kỹ năng:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ <b>Kỹ năng nghề nghiệp:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Thiết kế, xây dựng, vận hành, bảo trì và phát triển được hệ thống thông tin trong các doanh nghiệp quy mô vừa và nhỏ, chuyên hoặc không chuyên CNTT. Sử dụng thành thạo các hệ quản trị cơ sở dữ liệu phổ biến.</li> <li>- Quản lý các dự án phần mềm thương mại điện tử tại các công ty tin học.</li> <li>- Thiết kế, vận hành và bảo trì hệ thống mạng cục bộ cho các cơ quan, doanh nghiệp.</li> </ul> </li> <li>▪ <b>Kỹ năng ngoại ngữ:</b> có khả năng giao tiếp tiếng Anh trong học tập, nghiên cứu và công việc. Đạt trình độ Ngoại ngữ theo chuẩn tiếng Anh TOEIC tương đương 350 điểm.</li> <li>▪ <b>Kỹ năng mềm:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Kỹ năng thuyết trình, viết báo cáo và phân tích vấn đề.</li> <li>- Kỹ năng tổ chức và làm việc nhóm một cách hiệu quả.</li> </ul> </li> </ul>
--	---	---

		<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ <b>Kỹ năng mềm:</b></li> <li>- Kỹ năng thuyết trình, viết báo cáo và phân tích vấn đề.</li> <li>- Kỹ năng tổ chức và làm việc nhóm một cách hiệu quả.</li> </ul>	
VII	Vị trí làm việc sau khi tốt nghiệp ở các trình độ	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Sau khi tốt nghiệp sinh viên có thể đảm nhận tốt các vị trí là cán bộ kỹ thuật, quản lý, điều hành trong lĩnh vực công nghệ thông tin.</li> <li>▪ Có thể trở thành các lập trình viên, các nhà quản trị hệ thống công nghệ thông tin trong bất kỳ doanh nghiệp nào.</li> <li>▪ Có thể làm việc trong các dự án với vai trò là người quản trị dự án về công nghệ thông tin.</li> <li>▪ Có thể trở thành cán bộ nghiên cứu, cán bộ giảng dạy về công nghệ thông tin tại các Viện, Trung tâm nghiên cứu và các Cơ sở đào tạo.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Sau khi tốt nghiệp sinh viên có thể đảm nhận tốt các vị trí là cán bộ kỹ thuật, quản lý, điều hành trong lĩnh vực công nghệ thông tin.</li> <li>▪ Có thể trở thành các lập trình viên, các nhà quản trị hệ thống công nghệ thông tin trong bất kỳ doanh nghiệp nào.</li> <li>▪ Có thể trở thành cán bộ giảng dạy về công nghệ thông tin tại các trường</li> </ul>

Bình Thuận, ngày 10 tháng 11 năm 2016

**HIỆU TRƯỞNG**

*(Đã ký)*

**TS Phạm Đình Trung**