

**Biểu mẫu 17**

**THÔNG BÁO**

**Công khai cam kết chất lượng đào tạo của Trường Đại học Thủ Dầu Một năm học 2022 – 2023**

**Chương trình: HỆ THỐNG THÔNG TIN**

STT	Nội dung	Trình độ đào tạo
		Đại học
		<b>Chính quy</b>
I	Điều kiện đăng ký tuyển sinh	<ul style="list-style-type: none"><li>- Thí sinh đã tốt nghiệp THPT hoặc tương đương từ năm 2020 trở về trước</li><li>- Thí sinh đang học lớp 12 các trường THPT hoặc tương đương.</li><li>- Đăng ký xét tuyển qua 4 phương thức tuyển sinh với các khối A00 (Toán, Vật lí, Hóa học); A01 (Toán, Vật lí, Tiếng Anh); C01 (Ngữ văn, Toán, Vật lí); D90 (Toán, Tiếng Anh, Khoa học tự nhiên)</li></ul>
II	Mục tiêu kiến thức, kỹ năng, thái độ và trình độ ngoại ngữ đạt được	<p>Đào tạo nguồn nhân lực đảm bảo chất lượng, có kiến thức và kỹ năng căn bản về kiến thức khối xã hội cần thiết và chuyên ngành và gần ngành để sinh viên ra trường xin được việc làm nhiều vị trí, cụ thể:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>- Kiến thức: Trở thành một kỹ sư có trình độ kỹ thuật để giải quyết các vấn đề phức tạp và thích nghi với sự tiến bộ của lĩnh vực Hệ thống thông tin, bằng cách vận dụng các nguyên tắc, công cụ, thực hành kỹ thuật.</li><li>- Kỹ năng: Thể hiện năng lực lãnh đạo kỹ thuật trong các nhóm chuyên ngành, đa chức năng, dự án quốc gia và quốc tế một cách chuyên nghiệp, sáng tạo, có đạo đức và trách nhiệm xã</li></ul>

		<p>hội.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Thái độ: Đóng góp tích cực vào việc phát triển tri thức mới, các giải pháp công nghệ tiên tiến tạo ra sự đổi mới trong lĩnh vực Hệ thống thông tin nhằm mang lại lợi ích cho cộng đồng.</li> <li>- <b>Trình độ ngoại ngữ và kỹ năng mềm:</b> Theo quy định về chuẩn đầu ra của Trường.</li> </ul>
III	Các chính sách, hoạt động hỗ trợ học tập, sinh hoạt cho người học	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Chính sách học bổng khuyến khích học tập cho sinh viên có kết quả học tập và rèn luyện đạt loại khá trở lên (xét theo tỷ lệ theo quy định)</li> <li>- Chính sách hỗ trợ phương tiện, đồ dùng học tập dành cho sinh viên khuyết tật thuộc hộ nghèo/cận nghèo</li> <li>- Chính sách hỗ trợ chi phí học tập đối với sinh viên là người dân tộc thiểu số</li> <li>- Chính sách trợ cấp xã hội</li> <li>- Chính sách miễn giảm học phí</li> <li>- Tư vấn SV học tập, sinh hoạt, nghiên cứu khoa học thông qua bộ máy cố vấn học tập</li> <li>- Hệ thống internet miễn phí trong khuôn viên trường, hệ thống truy cập dữ liệu online và trực tiếp tại thư viện...</li> </ul>
IV	Chương trình đào tạo mà nhà trường thực hiện	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Thời gian đào tạo: 12 học kỳ</li> <li>2. Khối lượng kiến thức toàn khóa: 168 tín chỉ</li> <li>3. Kiến thức giáo dục đại cương: 18 tín chỉ</li> <li>4. Kiến thức điều kiện xét tốt nghiệp: 18 tín chỉ</li> <li>5. Kiến thức giáo dục cơ sở/liên ngành: 53 tín chỉ</li> <li>6. Kiến thức giáo dục chuyên ngành: 79 tín chỉ, trong đó: <ol style="list-style-type: none"> <li>6.1 Kiến thức chuyên ngành bắt buộc: 49 tín chỉ</li> <li>6.2 Kiến thức chuyên ngành tự chọn: 12 tín chỉ</li> <li>6.2 Thực tập: 8 tín chỉ</li> <li>6.3 Báo cáo/Khóa luận tốt nghiệp: 10 tín chỉ</li> </ol> </li> </ol>

V	Khả năng học tập, nâng cao trình độ sau khi ra trường	Sau khi tốt nghiệp ngành Hệ thống thông tin, sinh viên có thể học tiếp lên Thạc sĩ ngành Hệ thống thông tin hoặc các ngành trong nhóm Công nghệ thông tin
VI	Vị trí làm sau khi tốt nghiệp	Sau khi tốt nghiệp ngành Hệ thống thông tin, sinh viên có thể làm các vị trí sau: <ul style="list-style-type: none"> <li>- Quản trị viên cơ sở dữ liệu và hệ thống thông tin;</li> <li>- Chuyên viên phân tích và thiết kế hệ thống thông tin;</li> <li>- Chuyên viên phân tích và thiết kế dữ liệu;</li> <li>- Chuyên viên phát triển ứng dụng desktop, Web và di động;</li> <li>- Quản lý viên dự án công nghệ thông tin;</li> <li>- Nhà tư vấn hệ thống thông tin;</li> <li>- Giảng dạy Tin học cho các trường phổ thông hoặc các trường có đào tạo Tin học;</li> <li>- Làm nghiên cứu trong các viện khoa học, viện nghiên cứu;</li> <li>- Học lên sau đại học các ngành thuộc nhóm ngành CNTT.</li> </ul>
<b>Liên thông chính quy từ cao đẳng</b>		
I	Điều kiện đăng ký tuyển sinh	Công dân Việt Nam tốt nghiệp cử nhân cao đẳng công nghệ thông tin, đáp ứng yêu cầu theo quy chế tuyển sinh của Bộ Giáo dục và Đào tạo.
II	Mục tiêu kiến thức, kỹ năng, thái độ và trình độ ngoại ngữ đạt được	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Kiến thức: Nhận diện, phân tích, thiết kế và phát triển các giải pháp công nghệ thông tin để giải quyết các vấn đề đương đại một cách chuyên nghiệp và sáng tạo, phục vụ hiệu quả sự phát triển kinh tế xã hội và khoa học kỹ thuật.</li> <li>- Kỹ năng: Lập kế hoạch, tổ chức, lãnh đạo và tham gia các nhóm, các dự án quốc gia và quốc tế trong bối cảnh toàn cầu hóa.</li> <li>- Thái độ: Tự đào tạo để đáp ứng các xu hướng công nghệ hiện đại, luôn đổi mới và sáng tạo trong đóng góp cho sự phát triển của ngành công nghệ thông tin và những lĩnh vực liên quan khác, thực hiện trách nhiệm xã hội và tối đa hóa lợi ích cho cộng đồng.</li> </ul>

		<ul style="list-style-type: none"> <li>- <b>Trình độ ngoại ngữ và kỹ năng mềm:</b> Theo qui định về chuẩn đầu ra của Trường</li> </ul>
III	Các chính sách, hoạt động hỗ trợ học tập, sinh hoạt cho người học	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Chính sách học bổng khuyến khích học tập cho sinh viên có kết quả học tập và rèn luyện đạt loại khá trở lên (xét theo tỷ lệ theo quy định)</li> <li>- Chính sách hỗ trợ phương tiện, đồ dùng học tập dành cho sinh viên khuyết tật thuộc hộ nghèo/cận nghèo</li> <li>- Chính sách hỗ trợ chi phí học tập đối với sinh viên là người dân tộc thiểu số</li> <li>- Chính sách trợ cấp xã hội</li> <li>- Chính sách miễn giảm học phí</li> <li>- Tư vấn SV học tập, sinh hoạt, nghiên cứu khoa học thông qua bộ máy cố vấn học tập</li> <li>- Hệ thống internet miễn phí trong khuôn viên trường, với hệ thống truy cập dữ liệu online và trực tiếp tại thư viện...</li> </ul>
IV	Chương trình đào tạo mà nhà trường thực hiện	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Thời gian đào tạo: 7 học kỳ</li> <li>2. Khối lượng kiến thức toàn khóa: 90 tín chỉ</li> <li>3. Kiến thức giáo dục đại cương: 4 tín chỉ</li> <li>4. Kiến thức giáo dục cơ sở ngành: 35 tín chỉ</li> <li>5. Kiến thức giáo dục chuyên ngành: 51 tín chỉ, trong đó: <ol style="list-style-type: none"> <li>5.1 Kiến thức chuyên ngành bắt buộc: 32 tín chỉ</li> <li>5.2 Kiến thức chuyên ngành tự chọn: 9 tín chỉ</li> <li>5.3 Báo cáo/Khóa luận tốt nghiệp: 10 tín chỉ</li> </ol> </li> </ol>
V	Khả năng học tập, nâng cao trình độ sau khi ra trường	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Sau khi tốt nghiệp ngành Hệ thống thông tin, sinh viên có thể học tiếp lên Thạc sĩ ngành Hệ thống thông tin hoặc các ngành trong nhóm Công nghệ thông tin</li> </ul>
VI	Vị trí làm sau khi tốt nghiệp	<p>Sau khi tốt nghiệp ngành Hệ thống thông tin, sinh viên có thể làm việc:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- <b>Các vị trí sau:</b> Quản trị viên cơ sở dữ liệu và hệ thống thông tin; Chuyên viên phân tích và thiết kế hệ thống thông tin; Chuyên viên phân tích và thiết kế dữ liệu; Chuyên viên phát triển</li> </ul>

		<p>ứng dụng desktop, Web và di động; Quản lý viên dự án công nghệ thông tin; Nhà tư vấn hệ thống thông tin; Giáo viên.</p> <p>- <b>Trong các lĩnh vực cụ thể sau:</b> các công ty kinh doanh/ sản xuất/ gia công phần mềm; các công ty kinh doanh nội dung số, bán hàng trực tuyến; các tổ chức, xí nghiệp, doanh nghiệp, cơ sở giáo dục – đào tạo và các cá nhân ứng dụng phần mềm và công nghệ thông tin.</p>
--	--	---

*Bình Dương, ngày 03 tháng 4 năm 2023*

**HIỆU TRƯỞNG**

(Đã ký)

**TS. Nguyễn Quốc Cường**