

Biểu mẫu 17

THÔNG BÁO

Công khai cam kết chất lượng đào tạo của Trường Đại học Thủ Dầu Một năm học 2019 – 2020

Chương trình: HỆ THỐNG THÔNG TIN

STT	Nội dung	Trình độ đào tạo													
		Đại học													
		Chính quy													
I	Điều kiện đăng ký tuyển sinh	Đáp ứng theo Quy chế tuyển sinh của Bộ GD&ĐT, Thông tư 32/2015/TT-BGDĐT ngày 16/12/2015 của Bộ Giáo dục và Đào tạo; công văn số 897/BGDĐT-GDDH ngày 09/3/2018 của Bộ Giáo dục và Đào tạo về việc đăng ký chỉ tiêu tuyển sinh năm 2019 của Trường Đại học Thủ Dầu Một.													
II	Mục tiêu kiến thức, kỹ năng, thái độ và trình độ ngoại ngữ đạt được	<table border="1"> <tr> <td colspan="2">Kiến thức</td> </tr> <tr> <td>ELO 1</td> <td>Áp dụng các kiến thức cơ bản về toán học, khoa học và kỹ thuật vào ngành HTTT.</td> </tr> <tr> <td>ELO 2</td> <td>Phân tích vấn đề của ngành HTTT để xác định các bài toán cần giải quyết, các yêu cầu cần đáp ứng làm nền tảng cho việc nêu ra các giải pháp phù hợp.</td> </tr> <tr> <td>ELO 3</td> <td>Tạo ra hệ thống, qui trình, thành phần hay chương trình đáp ứng các nhu cầu đặt ra.</td> </tr> <tr> <td colspan="2">Kỹ năng</td> </tr> <tr> <td colspan="2">Kỹ năng mềm</td> </tr> </table>		Kiến thức		ELO 1	Áp dụng các kiến thức cơ bản về toán học, khoa học và kỹ thuật vào ngành HTTT.	ELO 2	Phân tích vấn đề của ngành HTTT để xác định các bài toán cần giải quyết, các yêu cầu cần đáp ứng làm nền tảng cho việc nêu ra các giải pháp phù hợp.	ELO 3	Tạo ra hệ thống, qui trình, thành phần hay chương trình đáp ứng các nhu cầu đặt ra.	Kỹ năng		Kỹ năng mềm	
Kiến thức															
ELO 1	Áp dụng các kiến thức cơ bản về toán học, khoa học và kỹ thuật vào ngành HTTT.														
ELO 2	Phân tích vấn đề của ngành HTTT để xác định các bài toán cần giải quyết, các yêu cầu cần đáp ứng làm nền tảng cho việc nêu ra các giải pháp phù hợp.														
ELO 3	Tạo ra hệ thống, qui trình, thành phần hay chương trình đáp ứng các nhu cầu đặt ra.														
Kỹ năng															
Kỹ năng mềm															

		ELO 4	Làm việc nhóm trong vai trò là thành viên hay người lãnh đạo một cách hiệu quả để đạt được mục tiêu chung.
		ELO 5	Giao tiếp hiệu quả bằng đa phương tiện với các đối tượng khác nhau.
		ELO 6	Vận dụng tư duy phản biện, tư duy kỹ thuật, tư duy hệ thống và kỹ năng giải quyết trong khi thực hiện công việc.
		Kỹ năng chuyên môn	
		ELO 7	Nghiên cứu ứng dụng để đáp ứng nhanh chóng với sự thay đổi trong lĩnh vực HTTT.
		ELO 8	Sử dụng thành thạo những kỹ thuật hiện đại, kỹ năng và công cụ cần thiết trong thực hiện công việc.
		Thái độ	
		ELO 9	Tôn trọng Luật pháp, trách nhiệm xã hội và đạo đức nghề nghiệp của người kỹ sư HTTT
		ELO 10	Thể hiện động cơ học tập suốt đời để phát triển bản thân và nghề nghiệp.
III	Các chính sách, hoạt động hỗ trợ học tập, sinh hoạt cho người học	<ul style="list-style-type: none"> - Tư vấn SV học tập, sinh hoạt, nghiên cứu KH thông qua đội ngũ CVHT, thư ký CTĐT - Thực hiện miễn giảm học phí theo đúng Quy định - Hỗ trợ SV từ các cơ quan đoàn thể trong và ngoài trường. - Hệ thống internet miễn phí trong khuôn viên trường, với hệ thống truy cập dữ liệu online và trực tiếp tại thư viện... 	

IV	Chương trình đào tạo mà nhà trường thực hiện	CDIO cấp độ 3
V	Khả năng học tập, nâng cao trình độ sau khi ra trường	Sinh viên tốt nghiệp có thể học tiếp sau đại học ngành Hệ thống thông tin hoặc Công nghệ thông tin tại các trường đại học trong và ngoài nước.
VI	Vị trí làm sau khi tốt nghiệp	<ul style="list-style-type: none"> - Chuyên viên phân tích hệ thống, Chuyên viên phân tích nghiệp vụ của doanh nghiệp - Chuyên viên phân tích dữ liệu: - Quản lý cơ sở dữ liệu: - Chuyên viên hoạch định nguồn lực doanh nghiệp (ERP) - Bộ phận quản trị, bộ phận IT tại các công ty, doanh nghiệp, tổ chức... - Trở thành giảng viên các trường đại học, cao đẳng, học viên, trung tâm có đào tạo CNTT

Chương trình: HỆ THỐNG THÔNG TIN

STT	Nội dung	Trình độ đào tạo	
		Đại học	
		Liên thông Chính quy	
I	Điều kiện đăng ký tuyển sinh	Đáp ứng theo Quy chế tuyển sinh của Bộ GD&ĐT, Thông tư 32/2015/TT-BGDĐT ngày 16/12/2015 của Bộ Giáo dục và Đào tạo; công văn số 897/BGDĐT-GDDH ngày 09/3/2018 của Bộ Giáo dục và Đào tạo về việc đăng ký chỉ tiêu tuyển sinh năm 2019 của Trường Đại học Thủ Dầu Một.	
II	Mục tiêu kiến thức, kỹ năng, thái độ và trình độ ngoại ngữ đạt được	Nội dung	Chuẩn đầu ra của chương trình đào tạo
		Kiến thức giáo dục đại cương, kiến thức nền	ELO1. Áp dụng các kiến thức cơ bản về toán học, khoa học và kỹ thuật vào ngành HTTT.

	tảng kỹ thuật cốt lõi và kiến thức chuyên sâu trong lĩnh vực HTTT	ELO2. Phân tích vấn đề, xác định các yêu cầu tính toán và nêu ra giải pháp phù hợp để giải quyết vấn đề.
		ELO3. Thiết kế, triển khai, đánh giá, quản lý hệ thống thông tin đáp ứng các nhu cầu đặt ra.
	Khả năng giao tiếp và làm việc	ELO4: Làm việc nhóm một cách hiệu quả để đạt được mục tiêu chung.
		ELO5: Giao tiếp hiệu quả bằng đa phương tiện với các đối tượng khác nhau.
	Kỹ năng nghề nghiệp trong lĩnh vực HTTT	ELO6. Áp dụng tư duy phản biện, tư duy kỹ thuật, tư duy hệ thống và kỹ năng giải quyết trong khi thực hiện công việc.
		ELO7. Thích nghi với môi trường làm việc, công nghệ mới, và đổi mới sáng tạo trong lĩnh vực HTTT.
		ELO8. Sử dụng thành thạo những kỹ thuật hiện đại, kỹ năng và công cụ cần thiết trong thực hiện công việc.
	Thái độ ý thức-hành vi	ELO9: Hiểu biết về Luật pháp, trách nhiệm xã hội và đạo đức nghề nghiệp của người kỹ sư HTTT.

			ELO10: Nhận biết nhu cầu học tập suốt đời và có khả năng tham gia học tập để phát triển bản thân và nghề nghiệp.	
III	Các chính sách, hoạt động hỗ trợ học tập, sinh hoạt cho người học	<ul style="list-style-type: none"> - Tư vấn SV học tập, sinh hoạt, nghiên cứu KH thông qua đội ngũ CVHT, thư ký CTĐT - Thực hiện miễn giảm học phí theo đúng Quy định - Hỗ trợ SV từ các cơ quan đoàn thể trong và ngoài trường. - Hệ thống internet miễn phí trong khuôn viên trường, với hệ thống truy cập dữ liệu online và trực tiếp tại thư viện... 		
IV	Chương trình đào tạo mà nhà trường thực hiện	CDIO cấp độ 3		
V	Khả năng học tập, nâng cao trình độ sau khi ra trường	Sinh viên tốt nghiệp có thể học tiếp sau đại học ngành Hệ thống thông tin hoặc Công nghệ thông tin tại các trường đại học trong và ngoài nước.		
VI	Vị trí làm sau khi tốt nghiệp	<ul style="list-style-type: none"> - 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 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. 		

Chương trình: **HỆ THỐNG THÔNG TIN**

STT	Nội dung	Trình độ đào tạo										
		Đại học										
		Văn bằng 2										
I	Điều kiện đăng ký tuyển sinh	Đáp ứng theo Quy chế tuyển sinh của Bộ GD&ĐT, Thông tư 32/2015/TT-BGDĐT ngày 16/12/2015 của Bộ Giáo dục và Đào tạo; công văn số 897/BGDĐT-GDDH ngày 09/3/2018 của Bộ Giáo dục và Đào tạo về việc đăng ký chỉ tiêu tuyển sinh năm 2019 của Trường Đại học Thủ Dầu Một.										
II	Mục tiêu kiến thức, kỹ năng, thái độ và trình độ ngoại ngữ đạt được	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Nội dung</th> <th>Chuẩn đầu ra của chương trình đào tạo</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="2">Kiến thức giáo dục đại cương, kiến thức nền tảng kỹ thuật cốt lõi và kiến thức chuyên sâu trong lĩnh vực HTTT</td> <td>ELO1. Áp dụng các kiến thức cơ bản về toán học, khoa học và kỹ thuật vào ngành HTTT.</td> </tr> <tr> <td>ELO2. Phân tích vấn đề, xác định các yêu cầu tính toán và nêu ra giải pháp phù hợp để giải quyết vấn đề.</td> </tr> <tr> <td rowspan="3">Khả năng giao tiếp và làm việc</td> <td>ELO3. Thiết kế, triển khai, đánh giá, quản lý hệ thống thông tin đáp ứng các nhu cầu đặt ra.</td> </tr> <tr> <td>ELO4: Làm việc nhóm một cách hiệu quả để đạt được mục tiêu chung.</td> </tr> <tr> <td>ELO5: Giao tiếp hiệu quả bằng đa phương tiện với các đối tượng khác nhau.</td> </tr> </tbody> </table>	Nội dung	Chuẩn đầu ra của chương trình đào tạo	Kiến thức giáo dục đại cương, kiến thức nền tảng kỹ thuật cốt lõi và kiến thức chuyên sâu trong lĩnh vực HTTT	ELO1. Áp dụng các kiến thức cơ bản về toán học, khoa học và kỹ thuật vào ngành HTTT.	ELO2. Phân tích vấn đề, xác định các yêu cầu tính toán và nêu ra giải pháp phù hợp để giải quyết vấn đề.	Khả năng giao tiếp và làm việc	ELO3. Thiết kế, triển khai, đánh giá, quản lý hệ thống thông tin đáp ứng các nhu cầu đặt ra.	ELO4: Làm việc nhóm một cách hiệu quả để đạt được mục tiêu chung.	ELO5: Giao tiếp hiệu quả bằng đa phương tiện với các đối tượng khác nhau.	
Nội dung	Chuẩn đầu ra của chương trình đào tạo											
Kiến thức giáo dục đại cương, kiến thức nền tảng kỹ thuật cốt lõi và kiến thức chuyên sâu trong lĩnh vực HTTT	ELO1. Áp dụng các kiến thức cơ bản về toán học, khoa học và kỹ thuật vào ngành HTTT.											
	ELO2. Phân tích vấn đề, xác định các yêu cầu tính toán và nêu ra giải pháp phù hợp để giải quyết vấn đề.											
Khả năng giao tiếp và làm việc	ELO3. Thiết kế, triển khai, đánh giá, quản lý hệ thống thông tin đáp ứng các nhu cầu đặt ra.											
	ELO4: Làm việc nhóm một cách hiệu quả để đạt được mục tiêu chung.											
	ELO5: Giao tiếp hiệu quả bằng đa phương tiện với các đối tượng khác nhau.											

		<p>Kỹ năng nghề nghiệp trong lĩnh vực HTTT</p> <p>ELO6. Áp dụng tư duy phản biện, tư duy kỹ thuật, tư duy hệ thống và kỹ năng giải quyết trong khi thực hiện công việc.</p> <p>ELO7. Thích nghi với môi trường làm việc, công nghệ mới, và đổi mới sáng tạo trong lĩnh vực HTTT.</p> <p>ELO8. Sử dụng thành thạo những kỹ thuật hiện đại, kỹ năng và công cụ cần thiết trong thực hiện công việc.</p>	
		<p>Thái độ ý thức-hành vi</p> <p>ELO9: Hiểu biết về Luật pháp, trách nhiệm xã hội và đạo đức nghề nghiệp của người kỹ sư HTTT.</p> <p>ELO10: Nhận biết nhu cầu học tập suốt đời và có khả năng tham gia học tập để phát triển bản thân và nghề nghiệp.</p>	
III	Các chính sách, hoạt động hỗ trợ học tập, sinh hoạt cho người học	<ul style="list-style-type: none"> - Tư vấn SV học tập, sinh hoạt, nghiên cứu KH thông qua đội ngũ CVHT, thư ký CTĐT - Thực hiện miễn giảm học phí theo đúng Quy định - Hỗ trợ SV từ các cơ quan đoàn thể trong và ngoài trường. - Hệ thống internet miễn phí trong khuôn viên trường, với hệ thống truy cập dữ liệu online và trực tiếp tại thư viện... 	
IV	Chương trình đào tạo mà nhà trường thực hiện	CDIO cấp độ 3	

V	Khả năng học tập, nâng cao trình độ sau khi ra trường	Sinh viên tốt nghiệp có thể học tiếp sau đại học ngành Hệ thống thông tin hoặc Công nghệ thông tin tại các trường đại học trong và ngoài nước.
VI	Vị trí làm sau khi tốt nghiệp	<ul style="list-style-type: none"> - Chuyên viên phân tích và thiết kế hệ thống thông tin; - Chuyên viên phân tích và thiết kế dữ liệu; - Chuyên viên phát triển ứng dụng desktop, Web và di động; - Quản lý dự án phần mềm, công nghệ thông tin; - Lập trình viên trong các Công ty chuyên sản xuất, gia công phần mềm trong và ngoài nước. - Chuyên viên IT tại các công ty, kể cả công ty hoạt động trong lĩnh vực Công nghệ và các lĩnh vực khác như ngân hàng, y tế, giáo dục, giải trí... - Giáo viên.