

Biểu mẫu 17

**ĐẠI HỌC ĐÀ NẴNG
KHOA CÔNG NGHỆ THÔNG TIN VÀ TRUYỀN THÔNG**

THÔNG BÁO

Công khai cam kết chất lượng đào tạo của cơ sở giáo dục đại học, trường cao đẳng sư phạm, trung cấp sư phạm năm học 2018-2019

Ngành: Quản trị kinh doanh

STT	Nội dung	Trình độ đào tạo						
		Tiến sĩ	Thạc sĩ	Đại học		Cao đẳng sư phạm chính quy	Trung cấp sư phạm chính quy	
				Chính quy	Liên thông chính quy			Văn bằng 2 chính quy
I	Điều kiện đăng ký tuyển sinh			Thực hiện theo quy chế Tuyển sinh đại học, cao đẳng 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"> - Có khả năng xây dựng, tổ chức cơ sở dữ liệu và vận hành các website Thương mại điện tử; - Có khả năng vận dụng các phương thức, mô hình giao dịch điện tử, khai báo hải quan điện tử, maketing điện tử trong hoạt động kinh doanh; - Có khả năng tổ chức quản trị mạng, bảo mật và an toàn thông tin; - Sinh viên ra trường có trình độ ngoại ngữ TOEIC đạt tối thiểu 300 điểm hoặc tương đương. 				
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 chung; - Tổ chức các phong trào thể thao, văn nghệ truyền thông của trường học, của Đoàn, Hội sinh viên nhằm tạo điều kiện cho sinh viên sống lành mạnh, vui, khỏe; 				

			<ul style="list-style-type: none"> - Đảm bảo an toàn trong học tập, sinh hoạt trong nhà trường, tổ chức chăm lo về sức khỏe cho sinh viên; - 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; 				
IV	Chương trình đào tạo mà nhà trường thực hiện		<p>Chương trình QTKD được xây dựng theo chuẩn tiên tiến quốc tế với mục tiêu đào tạo cử nhân Quản trị Kinh doanh có kiến thức toàn diện về chuyên môn, năng lực và kỹ năng nghề nghiệp vững vàng, cung cấp nguồn nhân lực chất lượng cao đáp ứng nhu cầu phát triển kinh tế và xã hội trong thời đại mới. Ngoài hai nhóm kiến thức nền tảng về Kinh doanh, quản lý như: Pháp luật đại cương, Quản trị học, Nhập môn kinh doanh, Kinh tế học, Marketing cơ bản, Luật kinh doanh, Giao tiếp trong kinh doanh, Quản trị nguồn nhân lực, Hành vi tổ chức, Quản trị bán hàng, Quản cáo xúc tiến bán hàng, đạo đức trong kinh doanh, kế toán doanh nghiệp, quản trị tài chính, Quản trị chuỗi cung ứng, ... sinh viên sẽ được trang bị những kiến thức chuyên sâu, bao gồm: Nhập môn TMĐT, Marketing điện tử, Quản trị tác nghiệp thương mại điện tử, Chiến lược kinh doanh điện tử, Thanh toán điện tử, Sàn giao dịch TMDT ảo, Quản trị rủi ro trong TMĐT, ... Sinh viên còn được trang bị các kiến thức về Công nghệ thông tin như: Tin học đại cương, Kỹ thuật đồ họa ứng dụng, Thiết kế website, Hệ thống thông tin quản lý.</p>				
V	Khả năng học tập, nâng cao trình độ sau khi ra trường		<ul style="list-style-type: none"> - Đủ năng lực để tự học tập nâng cao trình độ chuyên môn nghề nghiệp. - Đủ trình độ tham gia các khóa học, bồi dưỡng nâng cao ngắn hạn và dài hạn để nâng cao cập nhật kiến thức. - Đủ trình độ học bậc sau đại học (Thạc sỹ, Tiến sỹ) các chuyên ngành liên quan tại các Viện, Trường trong và ngoài nước. 				
VI	Vị trí làm sau khi tốt		Sinh viên tốt nghiệp sẽ trở thành nhà kinh doanh chuyên nghiệp, có khả				

nghiệp			năng độc lập thực hiện các nghiệp vụ kinh doanh qua mạng, sử dụng thành thạo công cụ CNTT và kỹ năng tiếng Anh trong các giao dịch thương mại.				
--------	--	--	--	--	--	--	--

Đà Nẵng, ngày tháng 09 năm 2018

NGƯỜI LẬP BẢNG

TRƯỞNG KHOA

Biểu mẫu 17

**ĐẠI HỌC ĐÀ NẴNG
KHOA CÔNG NGHỆ THÔNG TIN VÀ TRUYỀN THÔNG**

THÔNG BÁO

Công khai cam kết chất lượng đào tạo của cơ sở giáo dục đại học, trường cao đẳng sư phạm, trung cấp sư phạm năm học 2018-2019

Ngành: Công nghệ thông tin

STT	Nội dung	Trình độ đào tạo						
		Tiên sĩ	Thạc sĩ	Đại học			Cao đẳng sư phạm chính quy	Trung cấp sư phạm chính quy
				Chính quy		Liên thông chính quy		
I	Điều kiện đăng ký tuyển sinh			Thực hiện theo quy chế Tuyển sinh đại học, cao đẳng 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"> - Nắm vững các khối kiến thức căn bản được đào tạo, có kỹ năng sử dụng thành thạo máy tính và các phần mềm ứng dụng phổ biến; - Có khả năng tự học, tiếp cận và tự nghiên cứu ứng dụng các giải pháp công nghệ thông tin mới; - Có khả năng làm việc nhóm, tham gia phân tích, thiết kế và triển khai các hệ thống ứng dụng công nghệ thông tin. Có khả năng quản trị hệ thống máy tính trong phạm vi doanh nghiệp vừa và nhỏ; - Có khả năng phân tích phân tích, thiết kế và lập trình giải quyết các bài toán ứng dụng thực tiễn trong phạm vi các tổ chức kinh tế xã hội vừa và nhỏ; - Có khả năng phân tích, thiết kế, điều hành hệ thống thông tin trong cơ quan; lập trình ứng dụng hỗ trợ 				

			<p>trong chuyên môn và quản lý; thiết kế website và quản lý hệ thống giao dịch điện tử; quản trị cơ sở dữ liệu với SQL Server, MySQL...;</p> <p>- Sinh viên ra trường có trình độ ngoại ngữ đạt tối thiểu 300 điểm TOEIC hoặc tương đương.</p>				
III	Các chính sách, hoạt động hỗ trợ học tập, sinh hoạt cho người học		<p>- Bảo đảm môi trường học tập trên lớp, ở phòng ký túc xá và khu vực học tập chung;</p> <p>- Tổ chức các phong trào thể thao, văn nghệ truyền thống của trường học, của Đoàn, Hội sinh viên nhằm tạo điều kiện cho sinh viên sống lành mạnh, vui, khỏe;</p> <p>- Đảm bảo an toàn trong học tập, sinh hoạt trong nhà trường, tổ chức chăm lo về sức khỏe cho sinh viên;</p> <p>- 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;</p>				
IV	Chương trình đào tạo mà nhà trường thực hiện		<p>Ngành: Công nghệ Thông tin</p> <p>Chương trình Kỹ sư (4,5 năm)</p> <p>Chương trình Cử nhân (4 năm)</p>				
V	Khả năng học tập, nâng cao trình độ sau khi ra trường		<p>- Sau khi tốt nghiệp sinh viên có thể theo học các chương trình thạc sỹ và tiến sỹ trong và ngoài nước.</p>				
VI	Vị trí làm sau khi tốt nghiệp		<p>- Sinh viên tốt nghiệp sẽ trở thành chuyên viên CNTT làm việc tại các công ty, doanh nghiệp trong lĩnh vực CNTT hoặc tham gia giảng dạy tại các cơ sở đào tạo, bồi dưỡng CNTT.</p>				

Đà Nẵng, ngày tháng 09 năm 2018

NGƯỜI LẬP BẢNG

TRƯỞNG KHOA

Biểu mẫu 17

**ĐẠI HỌC ĐÀ NẴNG
KHOA CÔNG NGHỆ THÔNG TIN VÀ TRUYỀN THÔNG**

THÔNG BÁO

Công khai cam kết chất lượng đào tạo của cơ sở giáo dục đại học, trường cao đẳng sư phạm, trung cấp sư phạm năm học 2018-2019

Ngành: Công nghệ kỹ thuật máy tính

STT	Nội dung	Trình độ đào tạo					
		Tiên sĩ	Thạc sĩ	Đại học		Cao đẳng sư phạm chính quy	Trung cấp sư phạm chính quy
				Chính quy	Liên thông chính quy		
I	Điều kiện đăng ký tuyển sinh			Thực hiện theo quy chế Tuyển sinh đại học, cao đẳng 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"> - Nắm vững các khối kiến thức căn bản được đào tạo, có kỹ năng sử dụng thành thạo máy tính và các phần mềm ứng dụng phổ biến; - Có khả năng tự học, tiếp cận và tự nghiên cứu ứng dụng các giải pháp công nghệ thông tin mới; - Có khả năng làm việc nhóm, tham gia phân tích, thiết kế, triển khai và quản trị các hệ thống mạng máy tính với qui mô vừa và nhỏ; - Có hiểu biết về các hệ thống kỹ thuật mạng và truyền thông, các giải pháp về an ninh và lập trình ứng dụng mạng. Có thể làm việc trong các đơn vị chuyên ngành về cung cấp các giải pháp và dịch vụ mạng máy tính; - Có kỹ năng thiết kế, lắp đặt và vận hành các hệ thống mạng LAN-WAN, Internet...; quản trị hệ thống 			

			<p>mang trên Windows Server, Linux; lập trình và triển khai các ứng dụng client/server trên môi trường mạng diện rộng; xử lý thành thạo những hỏng hóc thông thường của hệ thống mạng; Quản trị an ninh hệ thống mạng;</p> <p>- Sinh viên ra trường có trình độ ngoại ngữ đạt tối thiểu 300 điểm TOEIC hoặc tương đương.</p>				
III	Các chính sách, hoạt động hỗ trợ học tập, sinh hoạt cho người học		<p>- Bảo đảm môi trường học tập trên lớp, ở phòng ký túc xá và khu vực học tập chung;</p> <p>- Tổ chức các phong trào thể thao, văn nghệ truyền thống của trường học, của Đoàn, Hội sinh viên nhằm tạo điều kiện cho sinh viên sống lành mạnh, vui, khỏe;</p> <p>- Đảm bảo an toàn trong học tập, sinh hoạt trong nhà trường, tổ chức chăm lo về sức khỏe cho sinh viên;</p> <p>- 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;</p>				
IV	Chương trình đào tạo mà nhà trường thực hiện		<p>Ngành: Công nghệ Kỹ thuật Máy tính</p> <p>Chương trình Kỹ sư (4,5 năm)</p> <p>Chương trình Cử nhân (4 năm)</p>				
V	Khả năng học tập, nâng cao trình độ sau khi ra trường		<p>- Sau khi tốt nghiệp sinh viên có thể theo học các chương trình thạc sỹ và tiến sỹ trong và ngoài nước.</p>				
VI	Vị trí làm sau khi tốt nghiệp		<p>- Sinh viên tốt nghiệp sẽ trở thành chuyên viên CNTT làm việc tại các công ty, doanh nghiệp trong lĩnh vực CNTT hoặc tham gia giảng dạy tại các cơ sở đào tạo, bồi dưỡng CNTT.</p>				

Đà Nẵng, ngày tháng 09 năm 2018

NGƯỜI LẬP BẢNG

TRƯỞNG KHOA

Biểu mẫu 18

**ĐẠI HỌC ĐÀ NẴNG
KHOA CÔNG NGHỆ THÔNG TIN VÀ TRUYỀN THÔNG**

THÔNG BÁO

Công khai thông tin chất lượng đào tạo thực tế của cơ sở giáo dục đại học, trường cao đẳng sư phạm, trung cấp sư phạm năm học 2018-2019

A. Công khai thông tin về quy mô đào tạo hiện tại

STT	Khối ngành	Quy mô sinh viên hiện tại							
		Tiến sĩ	Thạc sĩ	Đại học		Cao đẳng sư phạm		Trung cấp sư phạm	
				Chính quy	Vừa làm vừa học	Chính quy	Vừa làm vừa học	Chính quy	Vừa làm vừa học
	Tổng số								
1	Khối ngành I								
2	Khối ngành II					X	X	X	X
3	Khối ngành III			113		X	X	X	X
4	Khối ngành IV					X	X	X	X
5	Khối ngành V			538		X	X	X	X
6	Khối ngành VI					X	X	X	X
7	Khối ngành VII					X	X	X	X

B. Công khai thông tin về sinh viên tốt nghiệp và tỷ lệ sinh viên có việc làm sau 01 năm

(Không có)

C. Công khai các môn học của từng khóa học, chuyên ngành

STT	Tên môn học	Mục đích môn học	Số tín chỉ	Lịch trình giảng dạy	Phương pháp đánh giá sinh viên
1	Công nghệ web nâng cao	- Trang bị cho sinh viên kiến thức về cách thức tiếp cận, tìm giải pháp, phân tích, thiết kế một hệ thống Website hiện đại. Sau khi học xong, sinh viên có thể bắt tay xây dựng, tư vấn giải pháp tổng thể và toàn diện giúp hệ thống Website của doanh nghiệp đạt được lợi thế cạnh tranh trên mạng.	3	Theo kế hoạch đào tạo năm học	- Bài tập Chuyên cần - Thi giữa kỳ - Thi cuối kỳ
2	Hệ thống số	Nắm được các kiến thức cơ bản và đầy đủ nhất về các vấn đề: Thiết kế số với công cụ hỗ trợ CAD; Thiết kế hệ thống	2	Theo kế hoạch đào tạo năm	- Bài tập Chuyên cần - Thi giữa kỳ

		số dùng ROM; Thiết kế hệ thống số dùng PLD; Ngôn ngữ mô tả phần cứng VHDL, Verilog,...		học	- Thi cuối kỳ
3	Mạng máy tính	Nội dung bao gồm: các khái niệm cơ bản và các thuật ngữ sử dụng trong mạng máy tính. Sự liên quan, sự khác nhau giữa mạng cục bộ và vùng cục bộ. Từ đó làm cho sinh viên hiểu được các đặc trưng đường truyền vật lý, thiết kế mạng, kiến trúc logic và sự thay thế các phần tử giữa các mạng	3	Theo kế hoạch đào tạo năm học	- Bài tập - Chuyên cần - Thi giữa kỳ - Thi cuối kỳ
4	Phân tích và thiết kế hệ thống	Nội dung môn học bao gồm: các phương pháp và kỹ thuật để khảo sát, phân tích và thiết kế hệ thống thông tin; các khái niệm cơ bản về hệ thống và hệ thống thông tin quản lý; khảo sát và xác lập dự án; phân tích tích hệ thống cũ và đề xuất hệ thống mới	3	Theo kế hoạch đào tạo năm học	- Bài tập - Chuyên cần - Thi giữa kỳ - Thi cuối kỳ
5	Tiếng Anh 2	Nhằm trang bị cho sinh viên những kiến thức và kỹ năng Tiếng Anh cơ bản, cũng như một số chiến lược để làm các bài kiểm tra KET, PET theo khung chuẩn trình độ Châu Âu (Common European Framework for Reference).	2	Theo kế hoạch đào tạo năm học	- Bài tập - Chuyên cần - Thi giữa kỳ - Thi cuối kỳ
6	Tiếng Anh chuyên ngành & thực hành	Học phần này giúp sinh viên phát triển những kiến thức cơ bản để sử dụng được tiếng Anh trong lĩnh vực công nghệ thông tin.	2	Theo kế hoạch đào tạo năm học	- Bài tập - Chuyên cần - Thi giữa kỳ - Thi cuối kỳ
7	Chuyên đề	Học phần cung cấp cho người học dạng báo cáo chuyên đề từ các chuyên gia, doanh nghiệp hoặc tham quan thực tế tại doanh nghiệp.	2	Theo kế hoạch đào tạo năm học	- Bài tập - Chuyên cần - Thi giữa kỳ - Thi cuối kỳ
8	Đồ án cơ sở	Học phần giúp sinh viên tổng hợp và củng cố lại các kiến thức đã học được, như: Ngôn ngữ lập trình, kỹ thuật lập trình, cấu trúc dữ liệu, phân tích và thiết kế giải thuật, ... Sau khi hoàn thành môn học này sinh viên có thể tự mình phân tích, thiết kế và cài đặt được các thuật toán tương tự gặp phải trong thực tế.	2	Theo kế hoạch đào tạo năm học	- Bài tập - Chuyên cần - Thi giữa kỳ - Thi cuối kỳ
9	Giáo dục thể chất	Cung cấp cho sinh viên những kiến thức và kỹ thuật cơ bản về môn điền kinh, luật thi đấu và cách thức tập luyện môn điền kinh, phát triển sự khéo léo, mềm mại các động tác của bài thể dục phát triển	1	Theo kế hoạch đào tạo năm học	- Bài tập - Chuyên cần - Thi giữa kỳ - Thi cuối kỳ

		chung			
10	Cơ sở dữ liệu	- Giúp cho sinh viên nắm vững các kiến thức cơ bản về cơ sở dữ liệu, hiểu được ý nghĩa và vai trò của cơ sở dữ liệu, kiến thức về cơ sở dữ liệu quan hệ, các phép toán đại số quan hệ, chuẩn hóa cơ sở dữ liệu. Nắm chắc các kiến thức về ngôn ngữ SQL. Sử dụng hệ quản trị SQLServer làm công cụ để cài đặt, thao tác, truy vấn dữ liệu và lập trình cơ sở dữ liệu. Làm tiền đề cho các môn học phân tích, thiết kế và cài đặt cơ sở dữ liệu tiếp theo.	2	Theo kế hoạch đào tạo năm học	- Bài tập- Chuyên cần - Thi giữa kỳ - Thi cuối kỳ
11	Đại số	Nội dung môn học bao gồm: Quan hệ, Lý thuyết tổ hợp, Lý thuyết đồ thị: khái niệm, định nghĩa, biểu diễn đồ thị, các giải thuật; Đại số Boole và những ứng dụng của chúng trong tin học.	2	Theo kế hoạch đào tạo năm học	- Bài tập- Chuyên cần - Thi giữa kỳ - Thi cuối kỳ
12	Lập trình hướng đối tượng và Java cơ bản	Giới thiệu cơ bản về các phương pháp lập trình: Lập trình tuyến tính, lập trình cấu trúc, lập trình hướng đối tượng. Các ưu điểm của phương pháp lập trình hướng đối tượng, các ngôn ngữ hỗ trợ lập trình hướng đối tượng. - Một số mở rộng của C++ hỗ trợ cho lập trình hướng đối tượng, các khái niệm cơ bản của lập trình hướng đối tượng:	3	Theo kế hoạch đào tạo năm học	- Bài tập- Chuyên cần - Thi giữa kỳ - Thi cuối kỳ
13	Nhập môn ngành và kỹ năng mềm	Sinh viên học xong môn học này có khả năng : - Thực hiện được một phần trình bày cá nhân. - Vận hành được nhóm giải quyết một số chủ đề xã hội. - Vận dụng được một số kỹ năng tư duy cá nhân để giải quyết một vấn đề trong thực tế. - Giải thích được một số thuật ngữ tiếng Anh cơ bản liên quan đến kỹ năng mềm	2	Theo kế hoạch đào tạo năm học	- Bài tập- Chuyên cần - Thi giữa kỳ - Thi cuối kỳ
14	Tiếng Anh 1	Trang bị cho sinh viên vốn kiến thức cơ bản về loại từ (danh từ, tính từ, mạo từ, động từ), ngữ pháp (thì hiện tại đơn), từ vựng (các chủ đề gia đình, bản thân, các	3	Theo kế hoạch đào tạo năm học	- Bài tập- Chuyên cần - Thi giữa kỳ

		hoạt động giải trí, sở thích, trường học, vật dụng trong nhà, các môn học và các môn thể thao).			- Thi cuối kỳ
15	Tiếng Anh chuyên ngành	<ul style="list-style-type: none"> - Nắm bắt được các điểm ngữ pháp cơ bản của tiếng Anh - Nắm bắt được các từ vựng chuyên ngành công nghệ thông tin - Áp dụng kiến thức về ngữ pháp, từ vựng và sử dụng công cụ từ điển để đọc tài liệu tiếng Anh - Áp dụng ngữ pháp và từ vựng để viết các ý tưởng liên quan đến công nghệ bằng tiếng Anh - Vận dụng tất cả kiến thức đã học để trình bày một chủ đề công nghệ thông tin bằng tiếng Anh - Vận dụng kỹ năng tự luyện tập để nghe và trả lời các câu hỏi bằng tiếng Anh 	2	Theo kế hoạch đào tạo năm học	<ul style="list-style-type: none"> - Bài tập Chuyên cần - Thi giữa kỳ - Thi cuối kỳ
16	Tin học đại cương	Nội dung học phần bao gồm: Máy tính điện tử, lịch sử phát triển, các thành phần, biểu diễn thông tin trong máy tính điện tử, các ứng dụng của Tin học; Xử lý văn bản và một số chức năng xử lý cao cấp của MS-Word; Sử dụng bảng tính MS-Excel; Sử dụng phần mềm trình chiếu MS-PowerPoint;	3	Theo kế hoạch đào tạo năm học	<ul style="list-style-type: none"> - Bài tập Chuyên cần - Thi giữa kỳ - Thi cuối kỳ
17	Đề án 1	<p>Sinh viên có cơ hội được học và thực hành các kỹ năng mềm như thuyết trình, giao tiếp, quản trị thời gian, tìm kiếm thông tin.</p> <p>Sinh viên sẽ tìm hiểu về các mô hình kinh doanh của các công ty trên thế giới hiện nay. Từ đó, lập nhóm và phát thảo một mô hình kinh doanh (khởi nghiệp) cho riêng mình.</p>	2	Theo kế hoạch đào tạo năm học	<ul style="list-style-type: none"> - Bài tập Chuyên cần - Thi giữa kỳ - Thi cuối kỳ
18	Nhập môn kinh doanh	<p>Về kiến thức Sau khi học xong học phần, sinh viên được trang bị những kiến thức cơ bản nhất về quản trị trong các tổ chức và đặt nền tảng cho sự vận dụng các kiến thức này vào công tác quản trị các hoạt động của doanh nghiệp, làm cơ sở để sinh viên tiếp tục tiếp nhận kiến thức ở các môn quản trị chuyên ngành.</p> <p>Giúp sinh viên có được cái nhìn tổng quan và có hệ thống về quản trị kinh doanh để họ có thể trợ giúp cho các nhà quản trị và chủ doanh nghiệp điều hành sản xuất kinh doanh tốt và hiệu quả hơn</p>	3	Theo kế hoạch đào tạo năm học	<ul style="list-style-type: none"> - Bài tập Chuyên cần - Thi giữa kỳ - Thi cuối kỳ

19	Quản trị học	<p>Cung cấp cho người học những kiến thức cơ bản về quản trị doanh nghiệp và quản trị các tổ chức khác. Vận dụng tốt những kiến thức cơ bản của học phần trong học tập các học phần quản trị khác của chương trình đào tạo chuyên ngành và trong thực tiễn công việc sau khi tốt nghiệp.</p> <p>Cung cấp các khái niệm và các nội dung kiến thức liên quan đến quản trị, nhà quản trị, các chức năng của quản trị tổ chức như chức năng hoạch định, tổ chức, lãnh đạo, kiểm soát</p> <p>Sinh viên học được các kỹ năng thu thập và xử lý thông tin, kỹ năng ra quyết định quản trị, kỹ năng quản trị sự thay đổi, kỹ năng quản trị xung đột, kỹ năng lãnh đạo nhóm.</p>	3	Theo kế hoạch đào tạo năm học	<p>- Bài tập Chuyên cần</p> <p>- Thi giữa kỳ</p> <p>- Thi cuối kỳ</p>
20	Giáo dục thể chất	Cung cấp cho sinh viên những kiến thức và kỹ thuật cơ bản về môn điền kinh, luật thi đấu và cách thức tập luyện môn điền kinh, phát triển sự khéo léo, mềm mại các động tác của bài thể dục phát triển chung	1	Theo kế hoạch đào tạo năm học	<p>- Bài tập Chuyên cần</p> <p>- Thi giữa kỳ</p> <p>- Thi cuối kỳ</p>
21	Tiếng Anh cơ bản	Trang bị cho sinh viên vốn kiến thức cơ bản về loại từ (danh từ, tính từ, mạo từ, động từ), ngữ pháp (thì hiện tại đơn), từ vựng (các chủ đề gia đình, bản thân, các hoạt động giải trí, sở thích, trường học, vật dụng trong nhà, các môn học và các môn thể thao).	3	Theo kế hoạch đào tạo năm học	<p>- Bài tập Chuyên cần</p> <p>- Thi giữa kỳ</p> <p>- Thi cuối kỳ</p>
22	Tiếng Anh chuyên ngành	<ul style="list-style-type: none"> - Nắm bắt được các điểm ngữ pháp cơ bản của tiếng Anh - Nắm bắt được các các từ vựng chuyên ngành Quản trị kinh doanh - Áp dụng kiến thức về ngữ pháp, từ vựng và sử dụng công cụ từ điển để đọc tài liệu tiếng Anh. - Vận dụng tất cả kiến thức đã học để trình bày các chủ đề liên quan đến Quản trị kinh doanh như Marketing, lập kế hoạch kinh doanh, tuyển dụng nhân sự, tài chính, kế toán, hệ thống thông tin,... - Vận dụng kỹ năng tự luyện tập để nghe và trả lời các câu hỏi bằng tiếng Anh 	2	Theo kế hoạch đào tạo năm học	<p>- Bài tập Chuyên cần</p> <p>- Thi giữa kỳ</p> <p>- Thi cuối kỳ</p>
23	Tin học đại cương	Nội dung học phần bao gồm: Máy tính điện tử, lịch sử phát triển, các thành phần, biểu diễn thông tin trong máy tính	2	Theo kế hoạch đào tạo năm	<p>- Bài tập Chuyên cần</p>

		điện tử, các ứng dụng của Tin học; Xử lý văn bản và một số chức năng xử lý cao cấp của MS-Word; Sử dụng bảng tính MS-Excel; Sử dụng phần mềm trình chiếu MS-PowerPoint;		học	- Thi giữa kỳ - Thi cuối kỳ
24	Quản trị nguồn nhân lực	Môn học giới thiệu các chức năng quản trị nhân sự nhằm cung cấp cho sinh viên các kiến thức cần thiết để quản lý con người trong doanh nghiệp hiệu quả, bao gồm bốn lĩnh vực chủ yếu: hoạch định nguồn nhân lực, thu hút và tuyển chọn, đào tạo và phát triển, và duy trì – quản lý. Bên cạnh đó, sinh viên được trao dồi các kỹ năng quản lý như phân tích công việc, đánh giá kết quả làm việc, phỏng vấn ứng viên... Hoàn tất môn học, sinh viên sẽ có đủ khả năng dự đoán và giải quyết các vấn đề liên quan đến sử dụng lao động trong một tổ chức.	3	Theo kế hoạch đào tạo năm học	- Bài tập Chuyên cần - Thi giữa kỳ - Thi cuối kỳ
25	Nhập môn TMDT	Học phần cung cấp cho sinh viên các khái niệm về thương mại điện tử, thực trạng thương mại điện tử trên thế giới và Việt Nam, các mô hình kinh doanh điện tử thành công điển hình, quy trình triển khai thương mại điện tử trong các doanh nghiệp, quy trình giao dịch điện tử, sàn giao dịch điện tử, quy trình thanh toán điện tử. Trang bị cho sinh viên cách xây dựng một trang Website đơn giản, cung cấp các địa chỉ trang website có giao dịch thương mại điện tử qua Internet.	3	Theo kế hoạch đào tạo năm học	- Bài tập Chuyên cần - Thi giữa kỳ - Thi cuối kỳ
26	Kỹ thuật đồ họa ứng dụng	Môn học tập trung vào những khái niệm cơ bản trong lĩnh vực đồ họa, những thuật toán vẽ các đối tượng hình học cơ bản, các phép biến đổi, thuật toán tô màu, cắt hình.	3	Theo kế hoạch đào tạo năm học	- Bài tập Chuyên cần - Thi giữa kỳ - Thi cuối kỳ
27	Hành vi tổ chức	Sau khi học xong môn hành vi tổ chức, học viên sẽ nắm được những vấn đề sau: - Giải thích được mô hình hành vi tổ chức với các biến phụ thuộc và biến độc lập. - Biết được các yếu tố liên quan đến cấp độ cá nhân như đặc tính tiêu sử, khả năng, tính cách, học tập, nhận thức, giá trị, thái độ, sự hài lòng và động cơ đã ảnh hưởng như thế nào đến các hành vi trong tổ chức. - Giải thích được những ảnh hưởng của	3	Theo kế hoạch đào tạo năm học	- Bài tập Chuyên cần - Thi giữa kỳ - Thi cuối kỳ

		các biến trong cấp độ nhóm như mô hình hành vi nhóm, truyền thông, lãnh đạo, quyền lực và mâu thuẫn đến kết quả công việc và sự hài lòng của nhóm. - Nêu lên những tác động của cơ cấu tổ chức và văn hóa tổ chức đến những hành vi mà nhà quản trị quan tâm			
28	Đề án 3	Sinh viên vận dụng các kiến thức được học về quản trị nhân sự vào trong 4 lĩnh vực liên quan (hoạch định nguồn nhân lực, thu hút và tuyển chọn, đào tạo và phát triển, và duy trì – quản lý) thông qua các đề án liên quan đến các doanh nghiệp thực tế.	2		

D. Công khai thông tin về giáo trình, tài liệu tham khảo do cơ sở giáo dục tổ chức biên soạn

STT	Tên giáo trình, tài liệu tham khảo (kể cả giáo trình điện tử)	Năm xuất bản	Kế hoạch soạn thảo giáo trình, tài liệu tham khảo (kể cả giáo trình điện tử)
1	Nhiều tác giả, English for Information Technology, Lưu hành nội bộ Khoa CNTT & TT – ĐH Đà Nẵng	2017	

E. Công khai thông tin về đề án, khóa luận, luận văn, luận án tốt nghiệp

(Không có)

G. Công khai thông tin đào tạo theo đơn đặt hàng của nhà nước, địa phương và doanh nghiệp

(Không có)

H. Công khai hội nghị, hội thảo khoa học do cơ sở giáo dục tổ chức

STT	Tên chủ đề hội nghị, hội thảo khoa học	Thời gian tổ chức	Địa điểm tổ chức	Số lượng đại biểu tham dự
1	Hội thảo Chương trình Ươm mầm ý tưởng sáng tạo và khởi nghiệp CNTT PISI 2017	2017	Khoa CNTT&TT, Trường CĐ CNTT	150
2	Hội thảo Chương trình Ươm mầm ý tưởng sáng tạo và khởi nghiệp CNTT PISI 2018	2018	Khoa CNTT&TT, Trường CĐ CNTT	150
3	Hội thảo khoa học quốc gia về công nghệ thông tin và ứng dụng trong các lĩnh vực	9/2018	Khoa CNTT&TT, Trường CĐ CNTT	100
4	Hội nghị Sinh viên nghiên cứu khoa học năm học	5/2019	Khoa CNTT&TT	150

I. Công khai thông tin về các hoạt động nghiên cứu khoa học, chuyển giao công nghệ, sản xuất thử và tư vấn

STT	Tên dự án, nhiệm vụ khoa học công nghệ	Người chủ trì và các thành viên	Đối tác trong nước và quốc tế	Thời gian thực hiện	Kinh phí thực hiện	Tóm tắt sản phẩm, ứng dụng thực tiễn
1	Nghiên cứu động cơ tác động đến hành vi chia sẻ video quảng cáo của người tiêu dùng trên mạng xã hội ở Đà Nẵng	ThS. Nguyễn Thị Thanh Huyền		2017-2019	52.000.000 VND	
2	Nghiên cứu đặc điểm của kiểm toán viên ảnh hưởng đến chất lượng kiểm toán các công ty niêm yết ở Việt Nam	ThS. Trương Hoàng Tú Nhi		2018-2020	72.000.000 VNĐ	
3	Nghiên cứu giải pháp chuyển đổi trạng thái áp dụng trong quy trình phát triển phần mềm thích nghi	TS. Huỳnh Ngọc Thọ		2018-2020	82.000.000 VNĐ	

K. Công khai thông tin kiểm định cơ sở giáo dục và chương trình giáo dục

(Không có)

Đà Nẵng, ngày tháng 09 năm 2018

NGƯỜI LẬP BẢNG

TRƯỞNG KHOA