

Biểu mẫu 17

TRƯỜNG ĐẠI HỌC QUẢNG BÌNH
KHOA KỸ THUẬT - CÔNG NGHỆ THÔNG TIN

THÔNG BÁO

Công khai cam kết chất lượng đào tạo của cơ sở giáo dục đại học năm học 2017-2018

Ngành: Hệ thống thông tin quản lý

STT	Nội dung	Trình độ đào tạo
		Đại học
		chính quy
I	Điều kiện đăng ký tuyển sinh	<ul style="list-style-type: none"> - Học sinh tốt nghiệp THPT hoặc tương đương theo quy định của quy chế tuyển sinh hiện hành của Bộ GD&ĐT - Khỏi tuyển sinh: <ul style="list-style-type: none"> + Toán, Vật lý, Hóa học + Toán, Vật lý, Tiếng Anh + Toán, Vật lý, Sinh học + Toán, Ngữ văn, Tiếng Anh
II	Mục tiêu kiến thức, kỹ năng, thái độ và trình độ ngoại ngữ đạt được	<p>* Kiến thức</p> <ul style="list-style-type: none"> - Cử nhân chuyên ngành Hệ thống thông tin quản lý có kiến thức cơ bản và chuyên sâu về kinh tế, quản lý và quản trị kinh doanh hiện đại; - Có kiến thức rộng và cập nhật về công nghệ phần cứng, phần mềm, quản trị dữ liệu, mạng và truyền thông, an toàn, bảo mật dữ liệu ứng dụng trong hệ thống thông tin; - Có kiến thức chuyên sâu về phân tích, thiết kế, xây dựng và quản trị vận hành các hệ thống thông tin, đặc biệt các hệ thống thông tin hỗ trợ quản lý và quản trị kinh doanh; - Khả năng thu thập có hệ thống, phân tích tìm hiểu và tổng hợp, các yêu cầu từ khách hàng sử dụng sản phẩm. - Khả năng nghiên cứu khoa học về những lĩnh vực liên quan đến hệ thống thông tin quản lý. <p>* Kỹ năng</p> <ul style="list-style-type: none"> - Có kỹ năng hoàn thành công việc đòi hỏi xác định, phân tích, giải quyết vấn đề bằng hệ thống thông tin; - Có khả năng làm việc độc lập khi được phân công nhiệm vụ và biết vận dụng một cách sáng tạo kiến thức đã học vào hoạt động thực tiễn; - Có kỹ năng về đánh giá các hệ thống thông tin quản lý; - Có kỹ năng về thiết kế, xây dựng và vận hành các hệ thống thông tin quản lý;

		<ul style="list-style-type: none"> - Năng lực tìm tòi, tiếp cận, ứng dụng hiệu quả và sáng tạo các kỹ thuật, kỹ năng và công cụ hiện đại để giải quyết những vấn đề thực tế của ngành; - Phương pháp làm việc khoa học và chuyên nghiệp, tư duy hệ thống và tư duy phân tích, khả năng trình bày, khả năng giao tiếp và làm việc hiệu quả trong nhóm (đa ngành), hội nhập được trong môi trường quốc tế. <p>* Thái độ</p> <ul style="list-style-type: none"> - Hiểu biết về các giá trị đạo đức và nghề nghiệp, ý thức về những vấn đề đương đại, hiểu rõ vai trò của các giải pháp kỹ thuật trong bối cảnh kinh tế, môi trường, xã hội toàn cầu và trong bối cảnh riêng của đất nước; tôn trọng và chấp hành nghiêm pháp luật nhà nước. - Ý thức được sự cần thiết phải thường xuyên học tập nâng cao trình độ, có năng lực chuyên môn và khả năng ngoại ngữ để tự học suốt đời. <p>* Trình độ Ngoại ngữ:</p> <p>Tiếng Anh: Có chứng chỉ trình độ B1 trở lên (bậc 3/6 trở lên theo Khung năng lực ngoại ngữ 6 bậc dùng cho Việt Nam) hoặc tương đương do một cơ sở được Trường Đại học Quảng Bình chỉ định cấp.</p>								
III	Các chính sách, hoạt động hỗ trợ học tập, sinh hoạt cho người học	<ul style="list-style-type: none"> - Mỗi lớp sinh hoạt của sinh viên có một giảng viên chủ nhiệm, có nhiệm vụ tư vấn cho sinh viên về học tập, sinh hoạt. - Thường xuyên tổ chức và khuyến khích người học tham nghiên cứu khoa học, Câu lạc bộ để nâng cao năng lực chuyên môn nghiệp vụ và kỹ năng mềm. - Thường xuyên tổ chức các cuộc thi tìm hiểu theo nhiều lĩnh vực để nâng cao hiểu biết kỹ năng và nhận thức của người học. - Dịch vụ dành cho người học đa dạng và hầu hết đều có thể thực hiện qua online như: xem thông báo, đăng ký học phần, tra cứu điểm thi, ... - Người học được đảm bảo chế độ chính sách xã hội, học bổng, miễn giảm học phí, được khám sức khỏe theo quy định y tế học đường; được tạo điều kiện hoạt động, tập luyện văn nghệ, thể dục thể thao và được đảm bảo an toàn trong khuôn viên của nhà trường. - Thường xuyên chăm lo tu bổ, sửa chữa tôn tạo cơ sở vật chất kí túc xá, cơ sở vật chất dạy học, vệ sinh môi trường, phòng chống dịch bệnh, phòng chống cháy nổ tạo điều kiện cho người học được ở ký túc xá; - Thường xuyên tổ chức các giải bóng đá, bóng chuyền trong HSSV,... nhằm tạo điều kiện cho người học giao lưu, học hỏi kinh nghiệm, rèn luyện sức khỏe nhằm hỗ trợ tốt cho học tập. - Lãnh đạo Nhà trường luôn sẵn sàng lắng nghe mọi góp ý của người học thông qua các kênh thông tin như: tiếp sinh viên định kỳ, diễn đàn, hộp thư góp ý, email. 								
IV	Chương trình đào tạo mà nhà trường thực hiện	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th style="width: 40%; text-align: center;">Nội dung</th> <th style="width: 10%; text-align: center;">Số Tín chỉ</th> <th style="width: 10%; text-align: center;">Tín chỉ Bắt buộc</th> <th style="width: 10%; text-align: center;">Tín chỉ Tự chọn</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>I. Kiến thức giáo dục đại cương</td> <td style="text-align: center;">28</td> <td style="text-align: center;">28</td> <td style="text-align: center;">0</td> </tr> </tbody> </table>	Nội dung	Số Tín chỉ	Tín chỉ Bắt buộc	Tín chỉ Tự chọn	I. Kiến thức giáo dục đại cương	28	28	0
Nội dung	Số Tín chỉ	Tín chỉ Bắt buộc	Tín chỉ Tự chọn							
I. Kiến thức giáo dục đại cương	28	28	0							

II. Kiến thức giáo dục chuyên nghiệp	99	91	8/18
<i>Trong đó:</i>			
1. Kiến thức cơ sở của khối ngành và ngành	30	30	0
2. Kiến thức chuyên ngành	50	46	4/10
3. Kiến thức bổ trợ	4	0	4/8
4. Thực tập tốt nghiệp	8	8	0
5. Khoá luận nghiệp hoặc học phần thay thế	7	7	0
Tổng cộng	127	119	8

TT	Tên học phần	Số TC
	Kiến thức giáo dục đại cương	28
1	Những nguyên lý cơ bản của Chủ nghĩa Mác-Lênin	5
2	Tư tưởng Hồ Chí Minh	2
3	Đường lối Cách mạng của Đảng cộng sản Việt Nam	3
4	Pháp luật đại cương	2
5	Giải tích	3
6	Đại số tuyến tính	3
7	Xác suất thống kê	2
8	Tin học đại cương	3
9	Kinh tế học đại cương	3
10	Phương pháp nghiên cứu khoa học	2
	Kiến thức giáo dục chuyên nghiệp	99
	<i>Kiến thức cơ sở của ngành</i>	30
11	Tiếng Anh chuyên ngành	3
12	Cấu trúc dữ liệu & giải thuật	3
13	Cơ sở dữ liệu	3
14	Phân tích thiết kế hệ thống	3

15	Nguyên lý kế toán	3
16	Quản trị học	3
17	Tài chính tiền tệ	3
18	Hệ thống thông tin quản lý	3
19	Hệ thống máy tính	3
20	Bảo mật và an toàn hệ thống thông tin	3
	Kiến thức ngành	46
21	Quản trị kinh doanh	3
22	Phân tích hoạt động kinh doanh	3
23	Kinh tế lượng	3
24	Thương mại điện tử	3
25	Quản trị nhân lực	2
26	Quản trị sản xuất	2
27	Quản trị tài chính	2
28	Trí tuệ nhân tạo	3
29	Lập trình ứng dụng trong quản lý	3
30	Lập trình hướng đối tượng	3
31	Công nghệ phần mềm	3
32	Thiết kế và lập trình Web	3
33	Các hệ thống thông minh	3
34	Chính phủ điện tử	3
35	Phát triển các ứng dụng mã nguồn mở	3
36	Quản trị dự án CNTT	3
37	Thực tập cơ sở	3
	Kiến thức tự chọn	4/10
38	Chuyên đề 1	2
39	Chuyên đề 2	2
40	Chuyên đề 3	2
41	Chuyên đề 4	2
42	Mật mã và chữ ký điện tử	2
	Kiến thức bổ trợ	4/8
43	Luật kinh doanh	2
44	Khai phá dữ liệu	2
45	Kỹ năng mềm	2

		46	Quản trị mạng và bảo trì hệ thống	2
			Thực tập tốt nghiệp, khoá luận tốt nghiệp (KLTN)	15
		47	Thực tập cuối khóa	8
		48	KLTN hoặc các học phần thay thế KLTN	7
V	Khả năng học tập, nâng cao trình độ sau khi ra trường	Sinh viên có thể học thêm các chuyên đề về hệ thống thông tin quản lý, nghiệp vụ quản lý và kinh tế, công nghệ mới để nâng cao chuyên môn; Học văn bằng 2 các ngành có chuyên môn gần và có khả năng tiếp tục học lên cao học chuyên ngành.		
VI	Vị trí làm sau khi tốt nghiệp	<ul style="list-style-type: none"> - Có thể làm việc tại các cơ quan nhà nước, tổ chức chính trị xã hội từ Trung ương đến địa phương, tổ chức công ty thuộc mọi loại hình doanh nghiệp với các vị trí công việc liên quan đến hệ thống thông tin. - Có thể đảm đương tốt các vị trí chuyên gia tư vấn, cán bộ phát triển, khai thác xử lý thông tin của các công ty, doanh nghiệp. - Làm việc tại các vị trí ứng dụng công nghệ thông tin và quản trị kinh doanh, tài chính để lập kế hoạch, phân tích, xây dựng giải pháp, triển khai các HTTT phục vụ công tác quản lý, điều hành sản xuất kinh doanh của các tổ chức, doanh nghiệp; - Tham gia vào việc phân tích, thiết kế, xây dựng, vận hành và quản trị các HTTTQL, phân luồng thông tin và tối ưu hóa các HTTTQL; - Có thể là giảng viên trong các trường đại học, cao đẳng, hay cán bộ nghiên cứu trong các viện, trung tâm nghiên cứu. - Sinh viên có thể học thêm các chuyên đề về hệ thống thông tin quản lý, nghiệp vụ quản lý và kinh tế, công nghệ mới để nâng cao chuyên môn; Học văn bằng 2 các ngành có chuyên môn gần và có khả năng tiếp tục học lên cao học chuyên ngành. 		

Quảng Bình, ngày 09 tháng 4 năm 2018

HIỆU TRƯỞNG

(Đã ký)

PGS.TS. Hoàng Dương Hùng