







Nhà trường sẽ căn cứ vào các học phần trong bảng điểm của người có bằng tốt nghiệp đại học ngành gần với ngành công nghệ thông tin đã nêu trên để đề xuất với nhà trường yêu cầu người học đó bổ sung các môn học cần thiết khác.

- Được cơ quan đồng ý cử đi học (nếu là CB-CNV hay giáo viên).
- Có đủ sức khỏe để học tập và lao động theo qui định số 10/TT-LB ngày 18/08/2003 và công văn hướng dẫn số 2445/TS ngày 20/08/1990 của Bộ giáo dục và Đào tạo.
- Và các điều kiện dự tuyển khác theo qui chế mới: thông tư số 10/2011/TT-BGDĐT ngày 28/02/2011.

#### **4. Yêu cầu đối với người tốt nghiệp:**

Kết thúc khóa học, những học viên có đủ các điều kiện sau thuộc diện xét tốt nghiệp và được công nhận tốt nghiệp:

- Đạt yêu cầu về trình độ ngoại ngữ (tương đương B2);
- Có đủ điều kiện bảo vệ luận văn theo quy định;
- Không bị khiếu nại, tố cáo về nội dung khoa học trong luận văn;
- Không đang trong thời gian bị kỷ luật từ hình thức cảnh cáo trở lên hoặc đang trong thời gian bị truy cứu trách nhiệm hình sự;
- Điểm luận văn đạt từ 5,5 trở lên;
- Đã nộp luận văn được hội đồng đánh giá đạt yêu cầu trở lên, có xác nhận của người hướng dẫn và chủ tịch hội đồng về việc luận văn đã được chỉnh sửa theo kết luận của hội đồng, đóng kèm bản sao kết luận của hội đồng đánh giá luận văn và nhận xét của các phản biện cho cơ sở đào tạo để sử dụng làm tài liệu tham khảo tại thư viện và lưu trữ theo quy định;
- Đã công bố công khai toàn văn luận văn trên website của cơ sở đào tạo theo quy định.

#### **5. Chương trình đào tạo.**

Khái quát chương trình: Tổng số tín chỉ cần tích lũy: 60 tín chỉ, trong đó:

- + Khối kiến thức chung (bắt buộc): 5 tín chỉ
- + Khối kiến thức cơ sở (bắt buộc): 12 tín chỉ
- + Khối kiến thức cơ sở (tự chọn): 28 tín chỉ
- + Luận văn: 15 tín chỉ

KHỐI KIẾN THỨC	KT bắt buộc (TC)	KT tự chọn (TC)	Tổng (TC)
<b>A. Khối kiến thức chung</b>	<b>5</b>	<b>0</b>	<b>5</b>
<b>B. Khối kiến thức cơ sở, chuyên ngành</b>	<b>12</b>	<b>28</b>	<b>40</b>
<b>C. Luận văn tốt nghiệp</b>	<b>15</b>	<b>0</b>	<b>15</b>
<b>Tổng khối lượng</b>	<b>32</b>	<b>28</b>	<b>60</b>

## 6. Danh mục học phần trong chương trình đào tạo:

TT	Mã MH	Tên học phần	Số TC	Học phần: học trước (a), tiên quyết (b) song hành (c)
<b>A. Khối kiến thức chung</b>			<b>5</b>	
1	060018	Triết học	3(3, 0, 6)	
2	121483	Phương pháp NCKH	2(2, 0, 4)	
<b>B. Khối kiến thức cơ sở ngành, chuyên ngành</b>			<b>40</b>	
<i>Các học phần bắt buộc</i>			<b>12</b>	
3	122470	Khai phá dữ liệu và nhà kho dữ liệu	4(4, 0, 8)	
4	122464	Công nghệ tri thức và ứng dụng	4(4, 0, 8)	
5	110065	Xử lý ảnh	4(4, 0, 8)	
<i>Các học phần tự chọn</i>			<b>28</b>	
<i>Nhóm học phần về cứng, mạng và an ninh mạng</i>				
6	122471	Đánh giá an toàn mạng	4(4, 0, 8)	
7	122465	Bảo mật hệ thống thông tin hiện đại	4(4, 0, 8)	
8	122468	An ninh mạng nâng cao	4(4, 0, 8)	
<i>Nhóm học phần về công nghệ thông tin</i>				
9	122472	Cơ sở dữ liệu nâng cao	4(4, 0, 8)	
10	122473	Giải thuật nâng cao	4(4, 0, 8)	
11	122463	Logic mờ và ứng dụng	4(4, 0, 8)	
<i>Nhóm học phần về quản trị doanh nghiệp</i>				
12	100063	Quản trị học	4(4, 0, 8)	
13	100070	Quản trị nguồn nhân lực	4(4, 0, 8)	
<i>Nhóm học phần về công nghệ phần mềm</i>				











## **Quản trị nguồn nhân lực**

Học phần cung cấp tổng quan những nguyên tắc cơ bản về chọn lọc và tuyển dụng cũng như những xu hướng của khu vực. Nhấn mạnh giá trị và mối tương quan giữa chiến lược và việc tuyển dụng đúng người cho tổ chức. Học phần minh họa cụ thể các công cụ tuyển dụng, ví dụ: bảng phân tích công việc, trắc nghiệm tâm lý, phỏng vấn, lý lịch, tham khảo, ...

## **An ninh mạng nâng cao**

Đây là một học phần nâng cao liên quan đến lĩnh vực bảo mật trong hệ thống mạng máy tính. Học phần này trình bày những kỹ thuật khác nhau để tấn công một hệ thống mạng máy tính, chẳng hạn như DoS, SQL Injection, Sniffers,... Song song với việc hiểu rõ các kỹ thuật này, học viên cũng được trang bị các giải pháp để bảo vệ mạng máy tính trước những hình thức tấn công, xâm nhập của hacker.

*Chương trình đào tạo này áp dụng từ khóa tuyển sinh năm 2017.*

**HIỆU TRƯỞNG**

**GS.TSKH. Hoàng Văn Kiếm**

*Vũng Tàu, ngày 02 tháng 9 năm 2017*

**VIỆN ĐÀO TẠO  
QUỐC TẾ & SAU ĐẠI HỌC**



**TS. Lê Sĩ Trí**