

CHUYÊN NGÀNH TIN HỌC QUẢN LÝ

1. Mục tiêu đào tạo

Đào tạo Cử nhân Kinh tế nắm vững những kiến thức cơ bản về kinh tế xã hội và quản trị kinh doanh, có kiến thức chuyên sâu về tin học kinh tế, có năng lực tổ chức ứng dụng và phát triển các ứng dụng tin học trong hoạt động của các tổ chức kinh tế xã hội. Sinh viên tốt nghiệp có thể làm việc ở các bộ phận tin học, quản trị các hệ thống thông tin trong các doanh nghiệp, các công ty, ngân hàng, các cơ quan nhà nước... Ngoài ra, có thể làm việc tại các công ty hoạt động trong lĩnh vực công nghệ thông tin, thiết kế và xây dựng phần mềm.

2. Chương trình đào tạo

Stt	Tên học phần	Số tín chỉ	Khoa/ban	Điều kiện tiên quyết
1	Nguyên lý cơ bản chủ nghĩa Mác-Lênin (nâng cao)	2	LLCT	
2	Đường lối cách mạng Đảng cộng sản VN (nâng cao)	2	LLCT	
3	Quản trị học	3	QTKD	
4	Kế toán quản trị	2	KT-KT	
5	Phân tích dữ liệu kinh doanh	2	T-TK	
6	Cơ sở dữ liệu	3	HTTTKD	Toán rời rạc Cơ sở lập trình
7	Lập trình hướng đối tượng I	3	HTTTKD	Học sau 6
8	Hệ quản trị cơ sở dữ liệu II	2	HTTTKD	- Cơ sở lập trình - Cấu trúc dữ liệu và giải thuật - Cơ sở dữ liệu - Hệ quản trị cơ sở dữ liệu 1 - Phát triển HTTT kinh tế - Lập trình

				HĐT 1
9	Hệ thống thông tin quản lý	3	HTTTKD	- Tin học đại cương - Quản trị học
10	Phát triển hệ thống thông tin kinh tế	3	HTTTKD	Học sau 6,9
11	Phân tích thiết kế hướng đối tượng	2	HTTTKD	Học sau 7,10
12	Hệ thống quản trị nguồn lực doanh nghiệp (ERP system)	2	HTTTKD	- Phát triển HTTT kinh tế - Nguyên lý kế toán
13	Thương mại điện tử	2	HTTTKD	Học sau 10
14	Lập trình mạng I	2	HTTTKD	Học sau 7
	Phần mềm mã nguồn mở			- Kiến trúc máy tính và Hệ điều hành
15	Lập trình mạng II	3	HTTTKD	- Lập trình mạng 1 - Hệ quản trị cơ sở dữ liệu
	Phát triển ứng dụng mã nguồn mở			- Phần mềm mã nguồn mở
16	Hệ trợ giúp ra quyết định	2	HTTTKD	- Cơ sở dữ liệu - Hệ quản trị cơ sở dữ liệu 2
	Lập trình hướng đối tượng II			Học sau 7
17	Quản lý rủi ro và bảo mật	2	HTTTKD	
	Đảm bảo và kiểm soát chất lượng phần mềm			

	Thực tập và tốt nghiệp	6		
	Tổng cộng	46		