

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
	Kiến thức đại cương và cơ sở khối ngành	27		
1	Kinh tế vi mô I	3	KT	
2	Quản trị học	3	QTKD	
3	Nguyên lý cơ bản chủ nghĩa Mác-Lênin (nâng cao)	2	LLCT	
4	Đường lối cách mạng Đảng cộng sản VN (nâng cao)	2	LLCT	
5	Toán cao cấp	4	T-TK	
6	Kinh tế vĩ mô I	3	KT	
7	Nguyên lý kế toán	3	KT-KT	
8	Toán rời rạc (toán hữu hạn)	3	HTTTKD	
9	Tối ưu hóa	2	T-TK	
10	Kinh tế quốc tế	2	KT	
	Kiến thức ngành, chuyên ngành	39		
11	Cơ sở lập trình (CSLT)	3	HTTTKD	Học sau 8
12	Kiến trúc máy tính và hệ điều hành	2	HTTTKD	Học sau 8
13	Mạng và truyền thông (MTT)	2	HTTTKD	Học sau 12
14	Cơ sở dữ liệu (CSDL)	3	HTTTKD	Học sau 8,11
15	Cấu trúc dữ liệu và truyền thông (DSA)	3	HTTTKD	Học sau 11

16	Lập trình hướng đối tượng I	3	HTTTKD	Học sau 14
17	Hệ quản trị cơ sở dữ liệu I	3	HTTTKD	Học sau 14,15
18	Hệ thống thông tin quản lý	3	HTTTKD	- Quản trị học - Tin học đại cương
19	Lập trình hướng đối tượng II	2	HTTTKD	Học sau 16
20	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 hệ thống thông tin kinh tế - Lập trình hướng đối tượng 1
21	Tích hợp hệ thống	2	HTTTKD	
22	Phát triển hệ thống thông tin kinh tế	3	HTTTKD	Học sau 16
23	Phân tích thiết kế Hệ đối tượng	2	HTTTKD	Học sau 16
24	Hệ thống quản trị nguồn lực doanh nghiệp (ERP system)	2	HTTTKD	Học sau 16
25	Hệ trợ giúp ra quyết định	2	HTTTKD	Học sau 16
26	Thương mại điện tử	2	HTTTKD	Học sau 16
	Học phần tự chọn	5		
27	Lập trình mạng I	2	HTTTKD	Học sau 16
	Phần mềm mã nguồn mở			- Hệ điều hành
28	Lập trình mạng II	3	HTTTKD	- Hệ quản trị

				cơ sở dữ liệu - Lập trình mạng 1
	Phát triển ứng dụng mã nguồn mở			- Phần mềm mã nguồn mở
	Thực tập và tốt nghiệp	10		
	Tổng cộng	81		