

KHOA: KHOA HỌC VÀ KỸ THUẬT MÁY TÍNH KẾ HOẠCH GIẢNG DẠY CHƯƠNG TRÌNH CỬ NHÂN KHÓA 2020 Ngày 10/11/2020

Ngành: Khoa học Máy tính (Computer Science)

Chuyên ngành: Trí tuệ nhân tạo ứng dụng (Applied Artificial Intelligence)

Tổng số tín chỉ: 128.0

Tong	мѕмн	Tên môn học	Tín	Tên môn học tiếng Anh				
		Ten mon nçe	chỉ	Ten mon nye deng Ami				
Học kỳ 1 16 Các môn bắt buôc								
1		<i>ọc</i> Anh văn 1	2	English 1				
2		Giáo dục quốc phòng	0	English 1 Military Training				
3		Giáo dục thể chất 1	0	Physical Education 1				
4		Giải tích 1	4	Calculus 1				
5	PH1003		4	General Physics 1				
6		Nhập môn điện toán	3	Introduction to Computing				
7		Hệ thống số	3	Digital Systems				
Học kỳ 2 17								
Các m	ôn bắt bu	фc						
1	LA1005	Anh văn 2	2	English 2				
2	PE1005	Giáo dục thể chất 2	0	Physical Education 2				
3	MT1005	Giải tích 2	4	Calculus 2				
4	MT1007	Đại số tuyến tính	3	Linear Algebra				
5		Cấu trúc rời rạc cho khoa học máy tính	4	Discrete Structures for Computing				
6	CO1027	Kỹ thuật lập trình	3	Programming Fundamentals				
7		Thí nghiệm vật lý	1	General Physics Labs				
Học kỳ 3 16								
	ôn bắt bu	<u>'</u>	-					
1		Anh văn 3	2	English 3				
2		Triết học Mác - Lênin	3	Marxist - Leninist Philosophy				
3		Kiến trúc máy tính	4	Computer Architecture				
<u>4</u> 5		Mô hình hóa toán học Cấu trúc dữ liệu và giải thuật	3 4	Mathematical Modeling				
6		Giáo duc thể chất 3		Data Structures and Algorithms				
Học k		Glao dục thể chất 3	17	Physical Education 3				
	.y → iôn bắt bu	Âc						
1		Anh văn 4	2	English 4				
2		Kinh tế chính trị Mác - Lênin	2	Marxist - Leninist Political Economy				
3		Hệ điều hành	3	Operating Systems				
4		Lập trình nâng cao	3	Advanced Programming				
5		Xác suất và thống kê	4	Probability and Statistics				
Các m		n tự do (chọn 3 tín chỉ)		,				
6 Tự chọn tự do 3 Free Elective								
Học k	ý 5		16					
Các m	ôn bắt bu	ộc						
1		Chủ nghĩa xã hội khoa học	2	Scientific Socialism				
2		Mạng máy tính	3	Computer Networks				
3		Hệ cơ sở dữ liệu	4	Database Systems				
4		Công nghệ phần mềm	3	Software Engineering				
5		Hóa đại cương	3	General Chemistry				
		n nhóm A (chọn 1 tín chỉ trong các môn học sau)		[
6		Đồ án tổng hợp - hướng trí tuệ nhân tạo	1	Programming Intergration Project				
7		Đồ án tống hợp - hướng công nghệ phần mềm	1	Programming Intergration Project				
8		Đồ án tổng hợp - hướng hệ thống thông tin	1	Programming Intergration Project				
Học kỳ 6 15 Các môn bắt buôc								
		<u>'</u>	2	History of Vietnamasa Com				
2		Lịch sử Đảng Cộng sản Việt Nam Kỹ năng chuyên nghiệp cho kỹ sư	3	History of Vietnamese Communist Party				
3		ky nang chuyen ngniệp cho ky sư Nguyên lý ngôn ngữ lập trình	4	Professional Skills for Engineers				
4		Nguyen iy ngon ngư lạp trinn Thực tập ngoài trường	2	Principles of Programming Languages Internship				
		n tự do (chọn 3 tín chỉ)		internantp				
5	J., 14 CIIQ	Tự chọn tự do	3	Free Elective				
S Ity chọn tự do 3 Free Elective Các môn tự chọn nhóm B (chọn 1 tín chỉ trong các môn học sau)								
6		Thực tập đồ án môn học đa ngành - hướng trí tuệ nhân tạo	1	Multidisciplinary Project				
	CO3109	Thực tập đồ án môn học đa ngành - hướng công nghệ phần mềm	1	Multidisciplinary Project				
7			-					
8	CO3111	Thực tập đồ án môn học đa ngành - hướng hệ thống thông tin	1	Multidisciplinary Project				
		Thực tập đồ án môn học đa ngành - hướng hệ thống thông tin	1 16	Multidisciplinary Project				

		2		I. 20.00			
1		Tư tưởng Hồ Chí Minh		Ho Chi Minh Ideology			
2		Đồ án chuyên ngành	2	Specialized Project			
Các môn tự chọn tự do (chọn 3 tín chỉ)							
3		Tự chọn tự do	3	Free Elective			
Các môn tự chọn nhóm C (chọn 6 tín chỉ trong các môn học sau)							
4		Nhập môn trí tuệ nhân tạo	3	Introduction to Artificial Intelligence			
5	CO3029	Khai phá dữ liệu	3	Data Mining			
6	CO3035	Hệ thời gian thực	3	Real-Time Systems			
7	CO3041	Hệ thống thông minh	3	Intelligent Systems			
8	CO3043	Phát triển ứng dụng trên thiết bị di động	3	Mobile Application Development			
9	CO3045	Lập trình game	3	Game Programming			
10	CO3049	Lập trình web	3	Web Programming			
11	CO3051	Hệ thống thiết bị di động	3	Mobile Systems			
12	CO3037	Phát triển ứng dụng internet of things	3	Internet of Things Application Development			
13	CO3085	Xử lý ngôn ngữ tự nhiên	3	Natural Language Processing			
14	CO3117	Học máy	3	Machine Learning			
15	CO4025	Mạng xã hội và thông tin	3	Information and Social Networks			
16	CO3089	Những chủ đề nâng cao trong khoa học máy tính	3	Selected Topics in High Performance Computing			
Các môn tự chọn nhóm D (chọn 3 tín chỉ trong các môn học sau)							
17		Kinh tế học đại cương	3	Economics			
18		Quản trị kinh doanh cho kỹ sư	3	Business Administration for Engineers			
19	IM1027	Kinh tế kỹ thuật	3	Engineering Economics			
20	IM1023	Quản lý sản xuất cho kỹ sư	3	Production and Operations Management for Engineers			
21	IM1025	Quản lý dự án cho kỹ sư	3	Project Management for Engineers			
Hoc k	Học kỳ 8 15						
Các mộn bắt buộc							
1	SP1007	Pháp luật Việt Nam đại cương	2	Introduction to Vietnamese Law			
2		Đồ án tốt nghiệp (Khoa học Máy tính)	4	Capstone Project			
Các môn tự chọn nhóm C (chọn 9 tín chỉ trong các môn học sau)							
3		Nhập môn trí tuệ nhân tạo	3	Introduction to Artificial Intelligence			
4		Khai phá dữ liệu	3	Data Mining			
5		Hệ thời gian thực	3	Real-Time Systems			
6		Hệ thống thông minh	3	Intelligent Systems			
7		Phát triển ứng dụng trên thiết bị di động	3	Mobile Application Development			
8		Lập trình game	3	Game Programming			
9		Lập trình web	3	Web Programming			
10		Hệ thống thiết bị di động	3	Mobile Systems			
11		Phát triển ứng dụng internet of things	3	Internet of Things Application Development			
12		Xử lý ngôn ngữ tự nhiên	3	Natural Language Processing			
13	CO3117	, ,	3	Machine Learning			
14		Mạng xã hội và thông tin	3	Information and Social Networks			
15		Những chủ đề nâng cao trong khoa học máy tính	3	Selected Topics in High Performance Computing			
13	203003	remains and activate and along know hoc may and	,	Delected Topics in High Ferrormance compating			