

## KHOA: KHOA HỌC VÀ KỸ THUẬT MÁY TÍNH KẾ HOẠCH GIẢNG DẠY CHƯƠNG TRÌNH CỬ NHÂN KHÓA 2022

Ngày 13/03/2023

Ngành: Khoa học Máy tính - 128.0 Tín chỉ *Major: Computer Science - 128.0 Credits* 

Chuyên ngành: Khoa học Máy tính - 128.0 Tín chỉ Speciality: Computer Science - 128.0 Credits

## II. Kế hoạch giảng dạy theo học kỳ (Program Plan)

Ghi chú (notes): TQ: Tiên quyết (Prerequisite); SH: Song hành (Co-requisite Courses); KN: Khuyến nghị (Recommended-Courses)

x - cốt lõi tài năng (Honors)

STT	Mã học phần	Tên học phần	Tín chỉ	x - cốt lõi tài r Học phần tiên quyết/song hành	Ghi chú
No.	(Course ID)	(Course Title)	(Credits)	(Prerequisites)	(Notes)
	xỳ 1 (Semester 1		16	(2 · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	(1.000)
		(Compulsary Courses)	10		
		Anh văn 1			
1	LA1003	English 1	2		
		Giáo dục thể chất	0		
2		Physical Education	0		
2	MT1002	Giải tích 1	4		
3	MT1003	Calculus 1	4		
	PH1003	Vật lý 1	4		
4	PH1003	General Physics 1	4		
5	CO1005	Nhập môn điện toán	3		
3	CO1003	Introduction to Computing	3		
6	CO1023	Hệ thống số	3		
0	CO1023	Digital Systems	3		
Học k	ý 2 (Semester 2	<u> </u>	17		
Các họ	oc phần bắt buộc	(Compulsary Courses)			
1	LA1005	Anh văn 2	2	LA1003(TQ)	
1	LA1003	English 2		LA1003(1Q)	
2		Giáo dục thể chất	0		
	•••	Physical Education	· ·		
3	MT1005	Giải tích 2	4	MT1003(KN)	
	WH 1003	Calculus 2		WITTOO3(KIV)	
4	MT1007	Đại số tuyến tính	3		
		Linear Algebra			
5	CO1007	Cấu trúc rời rạc cho khoa học máy tính	4		
		Discrete Structures for Computing	· ·		
6	CO1027	Kỹ thuật lập trình	3		
		Programming Fundamentals			
7	PH1007	Thí nghiệm vật lý	1		
		General Physics Labs			
8	MI1003	Giáo dục quốc phòng	0		
		Military Training			
	xỳ 3 (Semester 3		16		
Các họ	oc phân bắt buộc	(Compulsary Courses)			
1	LA1007	Anh văn 3	2	LA1005(TQ)	
	2111007	English 3			
2	SP1031	Triết học Mác - Lênin	3		
	~~~~~	Marxist - Leninist Philosophy			
3	CO2007	Kiến trúc máy tính	4	CO1005(KN) CO1023(KN)	x
		Computer Architecture	· ·	, , , , ,	
4	CO2011	Mô hình hóa toán học	3	CO1007(KN)	
		Mathematical Modeling		Coroovillaty	
5	CO2003	Cấu trúc dữ liệu và giải thuật	4	CO1007(KN) CO1027(KN)	x
-		Data Structures and Algorithms			

	ý 4 (Semester 4		17		
Cac nọ	c phan bat buọc	(Compulsary Courses) Anh văn 4			
1	LA1009	English 4	2	LA1007(TQ)	
2	SP1033	Kinh tế chính trị Mác - Lênin Marxist - Leninist Political Economy	2	SP1031(KN)	
3	CO2017	Hệ điều hành Operating Systems	3		x
4	CO2039	Lập trình nâng cao Advanced Programming	3		х
5	MT2013	Xác suất và thống kê Probability and Statistics	4	MT1003(KN) MT1007(KN)	
Các họ	c phần tự chọn	(Elective Courses)			
1		Tự chọn tự do 3 tín chỉ			
II o o la	≥ E (C	Free Electives 3 credits	16		
	ý 5 (Semester :	5 ) (Compulsary Courses)	10		
vac no	•	Chủ nghĩa xã hội khoa học			
1	SP1035	Scientific Socialism	2	SP1033(KN)	
2	CO3093	Mạng máy tính Computer Networks	3		x
3	CO2013	Hệ cơ sở dữ liệu Database Systems	4		x
4	CO3001	Công nghệ phần mềm Software Engineering	3		x
5	CH1003	Hóa đại cương General Chemistry	3		
Các hơ	oc phần tư chon	(Elective Courses)			
	- · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	Tự chọn nhóm A (chọn 1 tín chỉ trong các học phần sau)	)		
1		Elective Courses - Group A (Select 1 credits in the group		below)	
1.1	CO3101	Đồ án tổng hợp - hướng trí tuệ nhân tạo Programming Intergration Project	1		x
1.2	CO3103	Đồ án tổng hợp - hướng công nghệ phần mềm Programming Intergration Project	1		x
1.3	CO3105	Đồ án tổng hợp - hướng hệ thống thông tin Programming Intergration Project	1		x
Hoc k	ỳ 6 (Semester (		15		
		(Compulsary Courses)			
1	SP1039	Lịch sử Đảng Cộng sản Việt Nam History of Vietnamese Communist Party	2	SP1035(KN)	
2	CO2001	Kỹ năng chuyên nghiệp cho kỹ sư Professional Skills for Engineers	3		
3	CO3005	Nguyên lý ngôn ngữ lập trình Principles of Programming Languages	4	CO2003(TQ)	х
4	CO3335	Thực tập ngoài trường Internship	2		
Các họ	c phần tự chọn	(Elective Courses)		-	
1		Tự chọn tự do 3 tín chỉ			
		Free Electives 3 credits			
2		Tự chọn nhóm B (chọn 1 tín chỉ trong các học phần sau) Elective Courses - Group B (Select 1 credits in the group		 below)	
2.1	CO3107	Thực tập đồ án môn học đa ngành - hướng trí tuệ nhân tạo	1		x
2.2	CO3109	Multidisciplinary Project  Thực tập đồ án môn học đa ngành - hướng công nghệ phần mềm	1		X
		Multidisciplinary Project  Thực tập đồ án môn học đa ngành - hướng hệ thống			
2.3	CO3111	thông tin  Multidisciplinary Project	1		x
Hoc k	y 7 (Semester )		16	L	1
		(Compulsary Courses)			
1	SP1037	Tư tưởng Hồ Chí Minh Ho Chi Minh Ideology	2	SP1039(KN)	

		Dà án shuuân noành			
2	CO4029	Đồ án chuyên ngành Specialized Project	2	CO3335(SH)	x
Các ho	oc nhần tự chọn (	Elective Courses)			
Cac no	c phun tự chọn (	Tự chọn tự do 3 tín chỉ			
1		Free Electives 3 credits			
		Tự chọn nhóm C (chọn 6 tín chỉ trong các học phần sa	11) **		
2		Elective Courses - Group C (Select 6 credits in the grou		s helow) **	
	~~~~	Quản lý dự án phần mềm			
2.1	CO3011	Software Project Management	3		
	G02012	Xây dựng chương trình dịch			
2.2	CO3013	Compiler Construction	3		
2.2	GO2015	Kiểm tra phần mềm	2	GO1027(TO), GO2001(IVA)	
2.3	CO3015	Software Testing	3	CO1027(TQ) CO3001(KN)	
2.4	CO3017	Kiến trúc phần mềm	3		
2.4	CO3017	Software Architecture	3		
2.5	CO3021	Hệ quản trị cơ sở dữ liệu	3	CO2013(KN)	
2.3		Database Management Systems		CO2013(KIV)	
2.6	CO3023	Cơ sở dữ liệu phân tán và hướng đối tượng	3		
2.0		Distributed and Object-Oriented Databases			
2.7	CO3027	Thương mại điện tử	3		
		Electronic Commerce			
2.8	CO3029	Khai phá dữ liệu	3		
		Data Mining			
2.9	CO3031	Phân tích và thiết kế giải thuật	3	CO2003(KN)	
		Algorithms-Design and Analysis			
2.10	CO3033	Bảo mật hệ thống thông tin	3	CO2013(KN)	
		Information System Security		<u> </u>	
2.11	CO3035	Hệ thời gian thực	3		
		Real-Time Systems  Phát triển ứng dụng internet of things			
2.12	CO3037	Internet of Things Application Development	3		
		Hệ thống thông minh			
2.13	CO3041	Intelligent Systems	3		
		Phát triển ứng dụng trên thiết bị di động			
2.14	CO3043	Mobile Application Development	3		
		Lập trình game			
2.15	CO3045	Game Programming	3		
2.16	G02047	Mạng máy tính nâng cao			
2.16	CO3047	Advanced Computer Networks	3		
2.17	G02040	Lập trình web	,		
2.17	CO3049	Web Programming	3		
2.18	CO2051	Hệ thống thiết bị di động	3		
2.10	CO3051	Mobile Systems	3		
2.19	CO3057	Xử lý ảnh số và thị giác máy tính	3		
2.19		Digital Image Processing and Computer Vision			
2.20	CO3059	Đồ họa máy tính	3		
		Computer Graphics			
2.21	CO3061	Nhập môn trí tuệ nhân tạo	3		
		Introduction to Artificial Intelligence			
2.22	CO3065	Công nghệ phần mềm nâng cao	3		
		Advanced Software Engineering			
2.23	CO3067	Tính toán song song	3		
		Parallel Computing			
2.24	CO3069	Mật mã và an ninh mạng	3		
		Cryptography and Network Security			
2.25	CO3071	Hệ phân bố	3		
		Distributed Systems  Mât mã học và mã hóa thông tin			
2.26	CO3083	Mật mã học và mã hóa thông tin  Advance Cryptography and Coding Theory	3		
		Xử lý ngôn ngữ tự nhiên			
2.27	CO3085	Natural Language Processing	3		
		Những chủ đề nâng cao trong khoa học máy tính			
2.28	CO3089	Selected Topics in High Performance Computing	3		
		perceica ropics in might of formance Companing			

2.29	CO3115	Phân tích và thiết kế hệ thống Systems Analysis and Design	3		
2.30	CO4025	Mạng xã hội và thông tin	3		
		Information and Social Networks Hoc máy			
2.31	CO3117	Machine Learning	3		
2.32	CO4031	Kho dữ liệu và hệ hỗ trợ quyết định Data Warehouses and Decision Support Systems	3	CO2013(KN)	
2.33	CO4033	Phân tích dữ liệu lớn và trí tuệ kinh doanh Big Data Analytics and Business Intelligence	3		
		Hệ hoạch định tài nguyên tổ chức			
2.34	CO4035	Enterprise Resource Planning Systems	3	CO2013(KN)	
2.35	CO4037	Hệ thống thông tin quản lý Management Information Systems	3		
2.36	CO4039	Bảo mật sinh trắc Biometric Security	3		
		Tự chọn Quản lý (chọn 3 tín chỉ trong các học phần sau	l)		
3		Elective Courses - Management for Engineers (Select 3 of		e group of courses below)	
3.1	IM1013	Kinh tế học đại cương	3		
3.1	11013	Economics	3		
3.2	IM3001	Quản trị kinh doanh cho kỹ sư	3		
		Business Administration for Engineers			
3.3	IM1027	Kinh tế kỹ thuật Engineering Economics	3		
		Quản lý sản xuất cho kỹ sư			
3.4	IM1023	Production and Operations Management for Engineers	3		
2.5	DA1025	Quản lý dự án cho kỹ sư	2		
3.5	IM1025	Project Management for Engineers	3		
	ỳ 8 (Semester 8		15		
Các họ	c phần bắt buộc	(Compulsary Courses)	1		
1	SP1007	Pháp luật Việt Nam đại cương Introduction to Vietnamese Law	2		
2	CO4337	Đồ án tốt nghiệp (Khoa học Máy tính)  Capstone Project	4	CO3335(TQ) CO4029(TQ)	
Các họ	c phần tự chọn (	Elective Courses)			
1		Tự chọn nhóm C (chọn 9 tín chỉ trong các học phần sau			
		Elective Courses - Group C (Select 9 credits in the group	of courses	below) **	
1.1	CO3011	Quản lý dự án phần mềm Software Project Management	3		
		Xây dựng chương trình dịch			
1.2	CO3013	Compiler Construction	3		
1.3	CO3015	Kiểm tra phần mềm	3	CO1027(TQ) CO3001(KN)	
		Software Testing			
1.4	CO3017	Kiến trúc phần mềm Software Architecture	3		
1.5	CO3021	Hệ quản trị cơ sở dữ liệu Database Management Systems	3	CO2013(KN)	
1.0	CO2022	Cơ sở dữ liệu phân tán và hướng đối tượng	,		
1.6	CO3023	Distributed and Object-Oriented Databases	3		
1.7	CO3027	Thương mại điện tử Electronic Commerce	3		
1.8	CO3029	Khai phá dữ liệu Data Mining	3		
1.9	CO3031	Phân tích và thiết kế giải thuật	3	CO2003(KN)	
		Algorithms-Design and Analysis	-		
1.10	CO3033	Bảo mật hệ thống thông tin Information System Security	3	CO2013(KN)	
		Hệ thời gian thực			
1.11	CO3035	Real-Time Systems	3		
1.12	CO3037	Phát triển ứng dụng internet of things	3		
		Internet of Things Application Development  Hệ thống thông minh			
1.13	CO3041	Intelligent Systems	3		

1.14	CO3043	Phát triển ứng dụng trên thiết bị di động Mobile Application Development	3	
1.15	CO3045	Lập trình game Game Programming	3	
1.16	CO3047	Mạng máy tính nâng cao Advanced Computer Networks	3	
1.17	CO3049	Lập trình web Web Programming	3	
1.18	CO3051	Hệ thống thiết bị di động  Mobile Systems	3	
1.19	CO3057	Xử lý ảnh số và thị giác máy tính	3	
1.20	CO3059	Digital Image Processing and Computer Vision  Dò họa máy tính	3	
1.21	CO3061	Computer Graphics Nhập môn trí tuệ nhân tạo	3	
		Introduction to Artificial Intelligence  Công nghệ phần mềm nâng cao		
1.22	CO3065	Advanced Software Engineering Tính toán song song	3	
1.23	CO3067	Parallel Computing  Mật mã và an ninh mạng	3	
1.24	CO3069	Cryptography and Network Security	3	
1.25	CO3071	Hệ phân bố Distributed Systems	3	
1.26	CO3083	Mật mã học và mã hóa thông tin Advance Cryptography and Coding Theory	3	
1.27	CO3085	Xử lý ngôn ngữ tự nhiên Natural Language Processing	3	
1.28	CO3089	Những chủ đề nâng cao trong khoa học máy tính Selected Topics in High Performance Computing	3	
1.29	CO3115	Phân tích và thiết kế hệ thống Systems Analysis and Design	3	
1.30	CO4025	Mạng xã hội và thông tin Information and Social Networks	3	
1.31	CO3117	Học máy  Machine Learning	3	
1.32	CO4031	Kho dữ liệu và hệ hỗ trợ quyết định Data Warehouses and Decision Support Systems	3	CO2013(KN)
1.33	CO4033	Phân tích dữ liệu lớn và trí tuệ kinh doanh Big Data Analytics and Business Intelligence	3	
1.34	CO4035	Hệ hoạch định tài nguyên tổ chức Enterprise Resource Planning Systems	3	CO2013(KN)
1.35	CO4037	Hệ thống thông tin quản lý  Management Information Systems	3	
1.36	CO4039	Bảo mật sinh trắc  Biometric Security	3	