	HỌC VIỆN KỸ THƯ	ÀT MẬT MÃ	Cộng hoà	xã hội chủ n	ghĩa Việt N	am
KHOA: Khoa Công Nghệ Thông Tin			Độc lập - Tự do - Hạnh phúc			
BỘ MÔN: Hà nội, ngày 09 tháng 06 năm 20				<u> </u>	23	
		KÊ I	KHAI	<u> </u>		
	Khối lượng thực hiện 1	nhiệm vụ đào tạo, k	hoa học và công	nghệ năm họ	oc 2022-202	23
((Căn cứ theo Quyết định số					
	_ ,	giảng viên Học việ	n Kỹ thuật mật t	nã)		
Нọ	và tên: Lê Đức Thuận		Ngày sinh:			
Ηọ	c hàm học vị: Thạc sĩ					
Chı	ức vụ hiện nay: Giảng viên	n				
Нệ	số lương: 2					
	ı nhập (lương thực nhận, l			·		
	GIẢNG DẠY VÀ ĐÁNH				được thanh	toán)
A.1	.Giảng dạy (Căn cứ vào	mục 1 và 2 Phụ lụ	c I. QĐ số 709/	QĐ-HVM)		
TT	Tên học phần	Số TC(HT)	Lớp học phầnT	Loại hình	Số tiết	Số tiết
	• •			đào tạo	theo TKB	QC
Ηọ	c kỳ I - Đào tạo chuyên ng		nã			
	117 D) . 101/ 1	Tổng cộng (1)			0	0
Ηọ	c kỳ I - Đào tạo hệ đóng h	9				
**	11177 701	Tổng cộng (2)	~		0	0
Ηọ	c kỳ II - Đào tạo chuyên n	•	mã			
T T	1) II D) (104/ 1	Tổng cộng (3)			0	0
Ηọ	c kỳ II - Đào tạo hệ đóng l	nọc phi				
1	Kiểm thử phần mềm nhúng (003)	2	CL003	chính quy	27	33
2	Kiểm thử phần mềm nhúng (003.1)	2	CL7913	chính quy	17	17
	2	Tổng cộng (4)			44	50 50
	$T\hat{o}$ ng A.1= (1) + (2) + (3) + (4) 44					
A.2	.Đánh giá giữa học phầr	(Căn cứ vào Mục	6.1 Phụ lục I.	QĐ số 1409/	QĐ-HVM)	, ,
TT	Tên học phần	Ra đề/ coi thi/chấm thi giữa học phần	Lớp học phầnT	Số sinh viên của lớp	Số đề	Số tiết ra đề/ Coi thi/ Chấm thi
Ηọ	c kỳ I - Đào tạo chuyên ng	gành Kỹ thuật mật n	nã			
		Tổng cộng (5)				0
Ηọ	c kỳ I - Đào tạo hệ đóng h	· · ·				
		Tổng cộng (6)				0
Ηọ	c kỳ II - Đào tạo chuyên n		mã			
Tổng cộng (7)						0
Học kỳ II - Đào tạo hệ đóng học phí						
2	Kiểm thử phần mềm nhúng (003.1)	Ra đề, chấm thi, TL	CL7913	27		3
	Tổng cộng (8)					3
	Tổng .	A.2 = (5) + (6) + (7)	+ (8)			3
	.Đánh giá kết thúc học p					

1	ТТ	Ra đề/ coi thi/chấm thi kết thúc học phần	Tên học phần	Lớp học phần	Số sinh viên của lớp	Khoá đào tạo	Số tiết ra đề/ Coi thi/ Chấm thi	
Châm thi	Học kỳ I - Đào tạo hệ đóng học phí							
Châm thi	1	chấm thi	hành	SU8911		SU8911	3.35	
Tổng cộng (10) SU8911 SU719 Tổng cộng (12) Tổng A.3= (9) + (10) + (11) + (12) 20.35 Tổng A= A.1 + A.2 + A.3 73.35 SU709 SU709	2	chấm thi		SU7176		SU7176	0.5	
Học kỳ II - Đào tạo hệ đóng học phí Ra đề, coi thi, Nguyên lý hệ điều hành SU8911 SU8911 SU8911 SU8911 SU8911 SU8911 SU8911 SU8911 SU719 7	3	Ra đề,	<u> </u>	SU719		SU719	4.5	
Ra đề, coi thi, Nguyên lý hệ điều hành SU8911 5 Ra đề, coi thi, chấm thi Công nghệ phần mềm SU719 SU719 7 Tổng A.3= (9) + (10) + (11) + (12) 20.35 Tổng A= A.1 + A.2 + A.3 73.35 B. HƯỚNG ĐẮN LUẬN ẨN, LUẬN VẮN, ĐỔ ẨN TỚT NGHIỆP (Phụ lục L3 Quyết định số 1409/QĐ-HVM) TT			Tổng cộng (10)				8.35	
1 Rà đe, coi thi, chấm thi Sught Sught Sught 3 2 Ra đè, coi thi, chấm thi Công nghệ phần mềm SU719 SU719 7 Tổng A3-3 (9) + (10) + (11) + (12) 20.35 Tổng A=A.1 + A.2 + A.3 73.35 B. HƯỚNG DẪN LUẬN ÁN, LUẬN VĂN, ĐÔ ÁN TỚT NGHIỆP (Phụ lực I.3 Quyết định số 1409/QĐ-HVM) TT Họ tên NCS, Học viên, Sinh viên Khóa đào tạo Số QĐ Giao Luận án, Luận văn, đô án Số người HD chính/ HD hai Số tiết quy đổi 1 Lê Thị Ngọc Hà, Nguyễn Văn Nam CT3 123 HVMM 1 HD chính/ HD hai Số tiết quy đổi 2 Nguyễn Đức Tiến CT2 1286 HVMM 1 HD chính 19.5 Tổng B 40.5 C. NGHIÊN CỨU KHOA HỌC C. NGHIÊN CỨU KHOA HỌC C. Dễt tài, dự án (Phụ lục II.1 Quyết định số 1409/QĐ-HVM) Tổng B Vết quả Nghiệm thu xết quả kết quả kết quả kết quả kết quả kểt thiện thiến thiện t	Нọ	c kỳ II - Đào tạo hệ đóng l						
Tổng cộng (12) 12 20.35 73.35 3.40 3.5 3.40 3.5	1	Ra đề, coi thi,		SU8911		SU8911	5	
Tổng A.3= (9) + (10) + (11) + (12) 20.35 Tổng A= A.1 + A.2 + A.3 73.35 B. HƯỚNG DẪN LUẬN ÁN, LUẬN VĂN, ĐỔ ÁN TỚT NGHIỆP (Phụ lục I.3 Quyết định số 1409/QĐ-HVM) TT Họ tên NCS, Học viên, Sinh viên Khóa đào tạo Số QĐ Giao Luận án, Luận văn, đồ án HD chính/ HD hai Số tiết quy đổi 1 Lê Thị Ngọc Hà, Nguyễn Văn Nam CT3 123 HVMM 1 HD chính/ HD chính 19.5 2 Nguyễn Đức Tiến CT2 1286 HVMM 1 HD chính 21 Tổng B 40.5 C. NGHIÊN CỨU KHOA HỌC C. Dễ tài, dự án, mã số dễ tài Chủ trì/ Thư ký/ thành viên Cấp đề tài (Cơ sở, Ban, Nhà nước) Ngày nghiệm thu xếp loại Số giờ quy đổi Nghiên cứu, phát triên phương pháp phát hiện tấn công hệ thống loT dựa trên học sâu Chủ trì Cơ sở 13/05/2023 Đạt 150 Nâng cấp và hoàn thiện đẩm mãy riêng bảo mật có tích hợp mật mã theo tiêu chuẩn của ngành cơ yếu phục vụ triên khai chính phủ điện tử Thành viên Cơ sở 26/05/2023 Đạt 25 Nghiên cứu giải pháp Kiết trừ c Zero Trust và các giải pháp triển khai	2	Ra đề, coi thi, chấm thi		SU719		SU719	7	
Tổng A= A.1 + A.2 + A.3 B. HƯỚNG ĐẪN LUẬN ÁN, LUẬN VĂN, ĐỔ ÁN TỚT NGHIỆP (Phụ lực I.3 Quyết định số 1409/QĐ-HVM) TT Họ tên NCS, Học viên, Sinh viên Khóa đào tạo Luận án, Luận Văn, đổ án 1 Lê Thị Ngọc Hà, Nguyễn Văn Nam CT3 123 HVMM 1 HD chính 19.5 2 Nguyễn Đức Tiến CT2 1286 HVMM 1 HD chính 21 Tổng B C. NGHIÊN CỨU KHOA HỌC C.1 Đề tài, dự án (Phụ lực II.1 Quyết định số 1409/QĐ-HVM) TT Tên đề tài, dự án, mã số đề tài Chủa học số, Ban, Nhà nước) Nghiên cứu, phát triên phương pháp phát hiện tấn công hệ thống loT dựa trên học sâu Nâng cấp và hoàn thiện đẩm mây riêng bảo mật có tích hợp mật mã theo tiêu chuẩn của ngành cơ yếu phục vụ triên khai chính phủ điện tử Nghiên cứu giải pháp 3 kiến trúc Zero Trust và các giải pháp triển khai							12	
B. HƯỚNG DẪN LUẬN ÁN, LUẬN VĂN, ĐỔ ÁN TỐT NGHIỆP (Phụ lục I.3 Quyết định số 1409/QĐ-HVM) TT Họ tên NCS, Học viên, Sinh viên Khóa đào tạo Luận án, Luận Văn, đồ án HD chính/ HD hai quy đổi 1 Lê Thị Ngọc Hà, Nguyễn Văn Nam 2 Nguyễn Đức Tiến CT2 1286 HVMM 1 HD chính 21 Tổng B 40.5 C. NGHIÊN CỨU KHOA HỌC C.1 Đề tài, dự án, mã số đề tài (Cơ sở, Ban, Nhà nước) Nghiên cứu, phát triên phương pháp phát hiện tấn công hệ thống IoT dựa trên học sâu Nâng cấp và hoàn thiện đám mây riêng bảo mật cố tích hợp mật mã theo tiểu chuẩn của ngành cơ yếu phục vụ triển khai chính phủ điện tử Nghiên cứu giải pháp 3 kiến trúc Zero Trust và các giải pháp triển khai		Tổng A.	3 = (9) + (10) + (11)) + (12)			20.35	
số 1409/QĐ-HVM)Họ tên NCS, Học viên, Sinh viênKhóa đào tạoSố QĐ Giao Luận án, Luận văn, đổ ánHD chính/ HD haiSố tiết quy đổi1Lê Thị Ngọc Hà, Nguyễn Văn NamCT3123 HVMM1HD chính19.52Nguyễn Đức TiếnCT21286 HVMM1HD chính21Tổng B40.5C. NGHIÊN CỨU KHOA HỌCC.1 Đề tài, dự án (Phụ lực II.1 Quyết định số 1409/QĐ-HVM)TTTên đề tài, dự án, mã số đề tàiChủ trì/ Thư ký/ sở, Ban, Nhà nước)Ngày nghiệm thu xếp loạiKết quả xếp loạiSố giờ quy đổi1Nghiên cứu, phát triển phương pháp phát hiện tân công hệ thống IoT dựa trên học sâuChủ trìCơ sở13/05/2023Đạt1502Nâng cấp và hoàn thiện đám mây riêng bảo mật có tích hợp mật mã theo tiêu chuẩn của ngành cơ yếu phục vụ triển khai chính phủ điện từThành viênCơ sở26/05/2023Đạt25Nghiên cứu giải pháp kiên trúc Zero Trust và các giải pháp triển khaiChủ trìCơ sở05/12/2023Đạt150			0					
TT Họ tên NCS, Học viên, Sinh viên Khóa đào tạo Luận án, Luận văn, đồ án 1 Lê Thị Ngọc Hà, Nguyễn Văn Nam 2 Nguyễn Đức Tiến CT2 1286 HVMM 1 HD chính 21 Tổng B 40.5 C. NGHIÊN CỬU KHOA HỌC C.1 Đề tài, dự án, mã số đề tài Cơ sở, Ban, Nhà nước) Nghiên cứu, phát triển phương pháp phát hiện tấn công hệ thống IoT dựa trên học sâu Nâng cấp và hoàn thiện đám mây riêng bảo mật có tích hợp mật mã theo tiêu chuẩn của ngành cơ yếu phục vụ triển khai chính phủ điện tử Nghiên cứu giải pháp kiến trúc Zero Trust và các giải pháp triển khai			N, LUẬN VĂN, ĐO	Ò ÁN TỐT NG	HIỆP (Phụ l	uc I.3 Quy	ết định	
Văn Nam	ТТ		Khóa đào tạo	Luận án, Luận			Số tiết quy đổi	
Tổng B C. NGHIÊN CỦU KHOA HỌC C.1 Đề tài, dự án (Phụ lục II.1 Quyết định số 1409/QĐ-HVM) Trên đề tài, dự án, mã số đề tài Chủ trì/ Thư ký/ thành viên Nghiên cứu, phát triển phương pháp phát hiện tấn công hệ thống IoT dựa trên học sâu Nâng cấp và hoàn thiện đám mây riêng bảo mật có tích hợp mật mã theo tiêu chuẩn của ngành cơ yếu phục vụ triển khai chính phủ điện tử Nghiên cứu giải pháp Nghiên cứu giải pháp Chủ trì Cơ sở Cổ sổ sở Cổ sổ sở số số sắt lài (Cơ số sở số) số giờ quy đối số số giờ quy đối số	1		СТ3	123 HVMM	1	HD chính	19.5	
C. NGHIÊN CỨU KHOA HỌC C.1 Đề tài, dự án (Phụ lực II.1 Quyết định số 1409/QĐ-HVM) Tên đề tài, dự án, mã số đề tài Tên đề tài, dự án, mã số đề tài Nghiên cứu, phát triển phương pháp phát hiện tấn công hệ thống IoT dựa trên học sâu Nâng cấp và hoàn thiện đám mây riêng bảo mật có tích hợp mật mã theo tiểu chuẩn của ngành cơ yếu phục vụ triển khai chính phủ điện tử Nghiên cứu giải pháp Nghiên cứu giải pháp Kết quả Số giờ (quy đổi) Chủ trì Cơ sở 13/05/2023 Đạt 150 Cơ sở 26/05/2023 Đạt 25 Thành viên Cơ sở 26/05/2023 Đạt 25	2	Nguyễn Đức Tiến	CT2	1286 HVMM	1	HD chính	21	
C.1 Đề tài, dự án (Phụ lực II.1 Quyết định số 1409/QĐ-HVM) Tổ Tên đề tài, dự án, mã số đề tài (Cơ sở, Ban, Nhà nước) Nghiên cứu, phát triển phương pháp phát hiện tấn công hệ thống IoT dựa trên học sâu Nâng cấp và hoàn thiện đám mây riêng bảo mật có tích hợp mật mã theo tiêu chuẩn của ngành cơ yếu phục vụ triển khai chính phủ điện tử Nghiên cứu giải pháp 3 kiến trúc Zero Trust và các giải pháp triển khai								
Tên đề tài, dự án, mã số đề tài (Cổ sở, Ban, Nhà nuớc) Nghiên cứu, phát triển phương pháp phát hiện tấn công hệ thống IoT dựa trên học sâu Nâng cấp và hoàn thiện đám mây riêng bảo mật có tích hợp mật mã theo tiêu chuẩn của ngành cơ yếu phục vụ triển khai chính phủ điện tử Nghiên cứu giải pháp Nghiên cứu giải pháp Chủ trì Cơ sở (26/05/2023) Thành viên Cơ sở (26/05/2023) Cơ sở (26/05/2023) Dạt (25 (25 (25 (25 (25 (25 (25 (25 (25 (25			•					
Tr lên de tai, dự an, mà số đề tài Nghiên cứu, phát triển phương pháp phát hiện tấn công hệ thống IoT dựa trên học sâu Nâng cấp và hoàn thiện đám mây riêng bảo mật có tích hợp mật mã theo tiêu chuẩn của ngành cơ yếu phục vụ triển khai chính phủ điện tử Nghiên cứu giải pháp 3 kiến trúc Zero Trust và các giải pháp triển khai	C.1	Đề tài, dự án (Phụ lục I	I.1 Quyết định số 1	_, ,	Ĺ			
phương pháp phát hiện tấn công hệ thống IoT dựa trên học sâu Nâng cấp và hoàn thiện đám mây riêng bảo mật có tích hợp mật mã theo tiêu chuẩn của ngành cơ yếu phục vụ triển khai chính phủ điện tử Nghiên cứu giải pháp 3 kiến trúc Zero Trust và các giải pháp triển khai	ТТ			sở, Ban, Nhà	Ngay		Số giờ quy đổi	
đám mây riêng bảo mật có tích hợp mật mã theo tiêu chuẩn của ngành cơ yếu phục vụ triển khai chính phủ điện tử Nghiên cứu giải pháp kiến trúc Zero Trust và các giải pháp triển khai	1	phương pháp phát hiện tấn công hệ thống IoT	Chủ trì	Cơ sở	13/05/2023	Đạt	150	
3 kiến trúc Zero Trust và Chủ trì Cơ sở 05/12/2023 Đạt 150 các giải pháp triển khai	2	đám mây riêng bảo mật có tích hợp mật mã theo tiêu chuẩn của ngành cơ yếu phục vụ triển khai	Thành viên	Cơ sở	26/05/2023	Đạt	25	
Tổng C1 325	3	kiến trúc Zero Trust và	Chủ trì	Cơ sở	05/12/2023	Đạt	150	
			Tổng C1				325	

C.2	Bài báo khoa học(Phụ l	ục II.3 Quyết định	số 1409/QĐ-H	VM)			
ТТ	Tên bài báo	Loại tạp chí/ hội nghị	Chỉ số tạp chí/ hội nghị	Số người	Tác giả chính/ thành viên	Số giờ quy đổi	
1	A New Approach to the Improvement of the Federated Deep Learning Model in A Distributed Environment	Tạp chí Nature, AAAS	0	2	Tác giả chính	560	
2	Feature Generation by K-means for Convolutional Neural Network in Detecting IoT System Attacks	Tạp chí khoa học thuộc hệ thống ISI/Scopus(Q1)	0	3	Thành viên	0	
		Tổng C.	2			560	
C.3 HV	Bằng sáng chế, giải thư M)	ởng khoa học tron	g năm (Phụ lục	: II.4 Quyết (định số 140	9/QĐ-	
ТТ	Tên bằng sáng chế, giải thưởng	Số QĐ công nhận	Ngày QĐ công nhận	Số người	Tác giả chính/ thành viên	Số giờ quy đổi	
1	Nghiên cứu Blockchain	378 HVMM	24/02/2023	2	Thành viên	125	
Tổng C.3							
	Sách, giáo trình xuất bả yết định số 1409/QĐ-HV		c Hội đồng GS	NN tính điển	n (Phụ lục	II.5	
ТТ	Tên sách, giáo trình	Số xuất bản	Số trang	Số người	Tác giả chính/ thành viên	Số giờ quy đổi	
1	Nguyên lý hệ điều hành	892	145	2	Thành viên	120	
2	Lý Thuyết Độ Phức Tạp Tính Toán	422	240	2	Tác giả chính	210	
3	Kiến trúc máy tính	346	124	2	Tác giả chính	420	
		Tổng C.4	4			750	
	5 Hướng dẫn sinh viên N 19/QĐ-HVM)	CKH, huấn luyện	đội tuyển (Phụ	lục II.6 Quy	ết định số		
ТТ	Tên đề tài	Số QĐ giao nhiệm vụ	Ngày ký QĐ giao nhiệm vụ	Kết quả bảo vệ cấp Khoa	inan v <i>e c</i> an	Số giờ quy đổi	
1	Học máy và trí tuệ nhân tạo	2917 HVMM	01/11/2023		Giải khuyến khích, giải ba cấp Học Viện	13	
2	Thị giác máy tính và xử lý ảnh	736 HVMM	02/01/2023		Giải khuyến khích, giải ba cấp Học Viện	20	

_	4		07/06/2022	ID	I	
3	test1	test1	07/06/2023	Đạt yêu câu		25
4	test2	test2	07/06/2023	Đạt yêu cầu		25
5	test2	test2	07/06/2023	Đạt yêu cầu		25
6	test2	test2	07/06/2023	Đạt yêu cầu		25
7	test2	test2	07/06/2023	Đạt yêu cầu		25
		Tổng C.5				158
C.6	Xây dựng chương trình	dào tạo (Phụ lục l	I.8 Quyêt định	1 sô 1409/QĐ		Ī
TT	Tên chương trình đào tạo	Số tín chỉ	Số QĐ giao nhiệm vụ, ngày ký QĐ	Số thành viên	Hình thức xây dựng (mới/ tu chỉnh)	Số giờ quy đổ
1	Kỹ sư Điện Tử Viễn Thông	107	617 HVMM	2	Tu sửa chương trình khung	80
2	Kỹ sư Mạng Máy Tính	42	1672HVMM	2	Tu sửa chương trình chi tiết	74
3	Kỹ sư Hệ Thống Thông Tin	46	672 HVMM	3	Xây mới chương trình khung	58
	I	Tổng C.c	<u> </u>	1		212
C.7	Biên soạn giáo trình, bà			số 1409/QĐ-	HVM)	
	Tên giáo trình/ bài giảng	Số QĐ giao nhiệm vụ, ngày ký	Số tín chỉ	Số thành viên	Tác giả chính/ thành viên	Số giờ quy đổ:
1	Giáo trình phát triển thẻ thông minh	672 HVMM	2	2	Thành viên	8
2	Lý Thuyết Độ Phức Tạp Tính Toán	345	2	2	Thành viên	25
3	Nguyên lý hệ điều hành	6728 HVMM	3	2	Thành viên	38
2		Tổng C.7	7			71
	$\frac{\log C = C.1 + C.2 + C.3 + C.4}{2}$					2201
D. '	TỔNG HỢP KHỐI LƯỢ	NG ĐÃ THỰC H	IĘN:	1	.	
	Nội dung công việc			Số tiết	Lý do giảm mục IV	trừ tại
	Tổng số tiết thực hiện (A	+ B)		113.85		
	1 & &			270		
	Số tiết chưa hoàn thành NCKH			0		
ΙV	Số tiết được giảm trừ			0		
	Tổng số tiết vượt giờ đề nghị thanh toán (I - II - III + IV) 0					
	TỔNG SỐ TIẾT ĐỀ NG	HỊ THANH TOÁN	NVUÕT GIO		ı	1_2
		HỊ THANH TOÁN Chuyên ngành KTN	·		Hệ đóng học phí	Tổng quy chuẩn

	44			44	50			
F. 7	F. TỔNG SỐ TIẾT NGHIÊN CỨU KHOA HỌC ĐƯỢC BẢO LƯU (không thanh toán)							
TT	Nội dung bảo lưu		Tổng số tiết NCKH vượt định mức	Tổng số tiết NCKH được bảo lưu				
	Nghiên cứu khoa học		2001	100				
	P.CHŮ NHIỆM KHOA		CHỦ NHIỆM BỘ MÔN	NGƯỜI KÊ KHAI				
	(ký, ghi rõ họ tên)		(ký, ghi rõ họ tên)	(ký, ghi rõ họ tên)				