	HỌC VIỆN KỸ THƯ	ÀT MẬT MÃ	Cộng hoà	xã hội chủ n	ghĩa Việt N	lam
KHOA: Khoa Công Nghệ Thông Tin			Độc lập - Tự do - Hạnh phúc			
BỘ MÔN: Hà nội, ngày 08 tháng 06 năm 2				23		
		KÊ I	KHAI	<u> </u>		
	Khối lượng thực hiện 1	nhiệm vụ đào tạo, k	hoa học và công	g nghệ năm họ	oc 2022-202	23
(0	Tăn cứ theo Quyết định số					
·		giảng viên Học việ	n Kỹ thuật mật i	mã)		
Нọ	và tên: Lê Đức Thuận		Ngày sinh:			
Нọс	c hàm học vị: Thạc sĩ					
Chứ	ức vụ hiện nay: Giảng viên	n				
Нệ	số lương: 2					
	ı nhập (lương thực nhận, l			,		
	GIẢNG DẠY VÀ ĐÁNH				được thanh	toán)
<b>A.1</b>	.Giảng dạy (Căn cứ vào	mục 1 và 2 Phụ lụ	c I. QĐ số 709/	QĐ-HVM)		
ТТ	Tên học phần	Số TC(HT)	Lớp học phầnT	Loại hình	Số tiết	Số tiết
		` ′	1 . 1	đào tạo	theo TKB	QC
Học	c kỳ I - Đào tạo chuyên ng		nã			
	1) I D) . 104/ 1	Tổng cộng (1)			0	0
Học	c kỳ I - Đào tạo hệ đóng h	9				
	1) II D) . 1 . 0	Tổng cộng (2)	~		0	0
Học	c kỳ II - Đào tạo chuyên n	·	mã			
Tổng cộng (3)					0	0
Học	c kỳ II - Đào tạo hệ đóng l	nọc phi	<u> </u>			<u> </u>
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
	?	Tổng cộng (4)			44	50
$T \hat{o} ng A.1 = (1) + (2) + (3) + (4)$						50
A.2	.Đánh giá giữa học phầr	ı (Căn cứ vào Mục	6.1 Phụ lục I.	QĐ số 1409/0	QĐ-HVM)	( (
ТТ	Tên học phần	Ra đề/ coi thi/chấm thi giữa học phần		Số sinh viên của lớp	Số đề	Số tiết ra đề/ Coi thi/ Chấm thi
Нọс	c kỳ I - Đào tạo chuyên ng	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	nã			
		Tổng cộng (5)				0
Нọс	c kỳ I - Đào tạo hệ đóng h	· · ·				
Tổng cộng (6)						0
Học	c kỳ II - Đào tạo chuyên n		mã			1
Học	c kỳ II - Đào tạo hệ đóng l	Tổng cộng (7) học phí				0
2	Kiểm thử phần mềm nhúng (003.1)	Ra đề, chấm thi, TL	CL7913	27		3
	Tổng cộng (8)					3
	$T\hat{o}$ ng A.2= (5) + (6) + (7) + (8)					3
		. (-) (-)	, (°)	l.		

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 Pl.5       21         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         C. Ngày một triển phán phát hiện tấn công hệ thống loT dựa trên học sâu         Nghiên cứu, phát triển phác hoạt mán mày riêng bảo mật có tích họp mật mã theo tiêu chuẩn của ngành cơ yếu phục vụ triển khai chính phủ địch từ       Co sở       26/05/2023       Đạt       25      <	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.1 Để 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         kiến trúc Zero Trust và các giải pháp triển khai <td< td=""><td>2</td><td>Ra đề, coi thi, chấm thi</td><td></td><td>SU719</td><td></td><td>SU719</td><td>7</td></td<>	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  Chủ trì  Cơ sở  13/05/2023  Đạt  150  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	<b>C.1</b>	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 3 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	

<b>C.2</b>	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	<u> </u>	0.5
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	đào 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
		Tổng C.ơ	6			212
<b>C.</b> 7	<sup>7</sup> Biên soạn giáo trình, bà	i giảng (Phụ lục II	.9 Quyết định	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
	ng C = C.1 + C.2 + C.3 + C.4					2201
<b>D.</b> '	TỔNG HỢP KHỐI LƯỢ	NG ĐÃ THỰC H	IĘN:	1	<b>.</b>	
TT	Nội dung công việc			Số tiết	Lý do giảm mục IV	ı trừ tại
	Tâng gấ tiết thực hiên (A	+ B)		113.85		
	Tổng số tiết thực hiện (A				1	
II	Số tiết phải giảng			270		
III	Số tiết phải giảng Số tiết chưa hoàn thành N			270		
II III IV	Số tiết phải giảng Số tiết chưa hoàn thành N Số tiết được giảm trừ	СКН		270 0 0		
II III IV V	Số tiết phải giảng Số tiết chưa hoàn thành N Số tiết được giảm trừ Tổng số tiết vượt giờ đề n	CKH ghị thanh toán (I - I		270		
II III IV V	Số tiết phải giảng Số tiết chưa hoàn thành N Số tiết được giảm trừ	CKH ghị thanh toán (I - I		270 0 0		9
II III IV V	Số tiết phải giảng Số tiết chưa hoàn thành N Số tiết được giảm trừ Tổng số tiết vượt giờ đề n	CKH ghị thanh toán (I - I	N VƯỢT GIỜ	270 0 0	Hệ đóng học phí	Tổng quy chuẩn

	44			44	50			
<b>F.</b> 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 h	ọ tên)	(ký, ghi rõ họ tên)	(ký, ghi rồ	họ tên)			