HOC VIÊN KỸ THỊI	ÂT MÂT MÃ	Công hoà	vã hội chủ n	ahîa Viêt N	am .
HỌC VIỆN KỸ THUẬT MẬT MÃCộng hoà xã hội chủ nghĩa Việt NamKHOA: Khoa Công Nghệ Thông TinĐộc lập - Tự do - Hạnh phúc				a111	
		Độc lập - Tự do - Hạnh phúc Hà nội, ngày 07 tháng 06 năm 2023			
BỘ MÔN: Hà nội, ngày 07 tháng 06 năm 2023 KÊ KHAI				<b>43</b>	
Khối lượng thực hiện			nahô năm b	2022 202	)3
(Căn cứ theo Quyết định số					
(can on meo Anher ainu 80	giảng viên Học việ	-		ue uó iaiii /	ıçc cua
Họ và tên: Lê Đức Thuận	Prant vien Hiệc Aic	Ngày sinh:	1111)		
Học hàm học vị: null		1- 18a) siiii.			
Chức vụ hiện nay: Giảng viê	 n				
Hệ số lương: 2					
Thu nhập (lương thực nhận,	không tính nhụ cấn	học hàm học vi	· 10000000		
A.GIẢNG DẠY VÀ ĐÁNH				được thanh	toán)
A.1.Giảng dạy (Căn cứ vào		`		aaye mann	· ···········
Học kỳ I - Đào tạo chuyên ng			χυ 11 ( 111)		
		,	Loại hình	Số tiết	Số tiết
TT Tên học phần	Số TC(HT)	Lớp học phầnT	đào tạo	theo TKB	QC
1	Tổng cộng (1)		· ·	0	0
Học kỳ I - Đào tạo hệ đóng h	<u> </u>			I	
	Tổng cộng (2)			0	0
Học kỳ II - Đào tạo chuyên r		mã		<u>I</u>	
· · ·	Tổng cộng (3)			0	0
Học kỳ II - Đào tạo hệ đóng					
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
Tổng	A.1=(1)+(2)+(3)	) + (4)		44	50
A.2.Đánh giá giữa học phầ			QĐ số 1409/0	QĐ-HVM)	
TT 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
Học kỳ I - Đào tạo chuyên n		nã			
	Tổng cộng (5)				0
Học kỳ I - Đào tạo hệ đóng h	oc phí				
	Tổng cộng (6)				0
Học kỳ II - Đào tạo chuyên r		mã		,	
	Tổng cộng (7)				0
Học kỳ II - Đào tạo hệ đóng				,	
2 Kiểm thử phần mềm nhúng (003.1)	Ra đề, chấm thi, TL	CL7913	27		3
	Tổng cộng (8)				3
	A.2 = (5) + (6) + (7)	) + (8)			3
A.3.Đánh giá kết thúc học j	ohần				

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
Học kỳ I - Đào tạo hệ đóng học phí						
1	chấm thi	Nguyên lý hệ điều hành	SU8911		SU8911	3.35
2	chấm thi	Phát triển thẻ thông minh	SU7176		SU7176	0.5
3	Ra đề,	Công nghệ phần mềm	SU719		SU719	4.5
		Tổng cộng (10)				8.35
Нọс	c kỳ II - Đào tạo hệ đóng h	iọc phí				
1	Ra đề, coi thi,	Nguyên lý hệ điều hành	SU8911		SU8911	5
2	Ra đề, coi thi, chấm thi	Công nghệ phần mềm	SU719		SU719	7
		Tổng cộng (12)				12
	Tổng A.	3=(9)+(10)+(11)	) + (12)			20.35
	Tổr	$\mathbf{g} \mathbf{A} = \mathbf{A.1} + \mathbf{A.2} + \mathbf{A}$	<b>A.3</b>			73.35
B. HƯỚNG DẪN LUẬN ÁN, LUẬN VĂN, ĐỔ ÁN TỐT NGHIỆP (Phụ lục I.3 Quyết số 1409/QĐ-HVM)						ết định
ТТ	Họ tên NCS, Học viên, Sinh viên	Khóa đào tạo	Số QĐ Giao Luận án, Luận văn, đồ án	Số người HD	HD chính/ HD hai	Số tiết quy đổi
1	Lê Thị Ngọc Hà, Nguyễn Văn Nam	СТ3	123 HVMM	1	HD chính	19.5
2	Nguyễn Đức Tiến	CT2	1286 HVMM	1	HD chính	21
		Tổng B				40.5
C. NGHIÊN CỨU KHOA HỌC						
<b>C.1</b>	Đề tài, dự án (Phụ lục I	I.1 Quyết định số 1	1409/QĐ-HVM	)		
ТТ	Tên đề tài, dự án, mã số đề tài	Chủ trì/ Thư ký/ thành viên	Cấp đề tài (Cơ sở, Ban, Nhà nước)	Ngày nghiệm thu	Kết quả xếp loại	Số giờ quy đổi
1	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	Thành viên	Cơ sở	26/05/2023	Đạt	25
2	Nghiên cứu, phát triển phương pháp phát hiện tấn công hệ thống IoT dựa trên học sâu	Chủ trì	Cơ sở	13/05/2023	Đạt	150
3	Nghiên cứu giải pháp kiến trúc Zero Trust và các giải pháp triển khai	Chủ trì	Cơ sở	05/12/2023	Đạt	0
		Tổng C1		1		175

C.2 Bài báo khoa học(Phụ lục II.3 Quyết định số 1409/QĐ-HVM)							
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	
	3 Bằng sáng chế, giải thượ VM)	ồng khoa học tron	g năm (Phụ lục	II.4 Quyết ở	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		24/02/2023	2	Thành viên	125	
2	Bằng sáng chế RSA Encryption Algorithm		21/02/2023	3	Thành viên	67	
		Tổng C.3				192	
	l Sách, giáo trình xuất bả yết định số 1409/QĐ-HV		c Hội đồng GSI	NN tính điển	ı (Phụ lục	11.5	
TT	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	1			750	
C.5	,				Vát m²		
ТТ	Tên đề tài	Số QĐ giao nhiệm vụ	Ngày ký QĐ giao nhiệm vụ	Kết quả bảo vệ cấp Khoa		Số giờ quy đổi	
		Tổng C.5		,		0	
C.6	Xây dựng chương trình	đào tạo (Phụ lục l	I.8 Quyêt định	sô 1409/QĐ			
ТТ	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 đổi	

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.6				212	
C.7	Biên soạn giáo trình, bà			số 1409/OĐ-	HVM)		
ТТ	Tên giáo trình/ bài giảng	Số QĐ giao nhiệm vụ, ngày ký	<u> </u>	Số thành viên	Tác giả chính/ thành viên	Số giờ quy đổi	
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	
	Tổng C.7					71	
Τổι	ng C = C.1 + C.2 + C.3 + C.4	+C.5+C.6+C.7				1960	
<b>D.</b> '	TỔNG HỢP KHỐI LƯỢ	NG ĐÃ THỰC HI	IỆN:				
ТТ	Nội dung công việc	Số tiết Lý do giản mục IV				n trừ tại	
I	Tổng số tiết thực hiện (A	+ B)		113.85			
II	Số tiết phải giảng			0			
III	Số tiết chưa hoàn thành N		0	Chủ nhiệm	bộ môn		
IV	Số tiết được giảm trừ		0				
	Tổng số tiết vượt giờ đề nghị thanh toán (I - II - III + IV) 113.85						
	TỔNG SỐ TIẾT ĐỀ NG	<u> </u>			l		
тт			uyên ngành KTMM Hệ đón học ph			Tổng quy chuẩn	
		•	Lào	Campuchia			
<b>F.</b> 7	TỔNG SỐ TIẾT NGHIỀ	N CỨU KHOA HỌ	OC ĐƯỢC BẢO	O LƯU (khô	ng thanh t	oán)	
ТТ	Nội dung bảo lưu	Tổng số tiết NCKH định mức		CKH vượt	Tổng số tiết NCKH được bảo lưu		
	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)		
_							