KHOA: Khoa Công Nghệ Thông Tin	KHOA: Khoa Công Nghệ Thông Tin Dộc lập - Tự do - Hạnh phúc	Ц	OC VIÊN KỸ THU	ÂTMÂTMÃ	Công họi	vã hội chủ r	nghĩa Việt N	Jam
BỘ MỘN: Hà nội, ngày 05 tháng 06 nằm 2023 KÉ KHAI	Bộ MốN: Hà nội, ngày 05 tháng 06 năm 2023 KĒ KHAI							
KÊ KHAI Khối lượng thực hiện nhiệm vụ đào tạo, khoa học và công nghệ năm học 2022-2023	KÉ KHAI							
Khối lượng thực hiện nhiệm vụ đào tạo, khoa học và công nghệ năm học 2022-2023	Khối lượng thực hiện nhiệm vụ đào tạo, khoa học và công nghệ năm học 2022-2023 (Căn cứ theo Quyết định số 709/QĐ-HVM ngày /12/2021 về việc quy định chế độ làm việc giáng viên Học viện Kỹ thuật mật mã) Họ và tên: Lê Đức Thuận Ngày sinh: Học hàm học vị: null Chức vụ hiện nay: Giảng viên Hệ số lương: 2 Thu nhập (lương thực nhận, không tính phụ cấp học hàm, học vị): 10000000 A.GIẨNG DẠY VÀ ĐẨNH GIẢ HỌC PHẨN (không thống kẻ số giờ đã được thanh to A.I.Giảng dạy (Cân cứ vào mục 1 và 2 Phụ lục I. QĐ số 709/QĐ-HVM) Học kỳ I - Đào tạo chuyên ngành Kỹ thuật mật mã Tổang cộng (1) Học kỳ II - Đào tạo hệ đóng học phí Tổng cộng (2) Học kỳ II - Đào tạo hệ đóng học phí Kiểm thứ phần mềm nhúng (003) Tổng cộng (4) Tổng cộng (4) Tổng cộng (5) Học kỳ I - Đào tạo chuyên ngành Kỹ thuật mặt mã Tổng cộng (6) Tổng cộng (7) Học kỳ I - Đào tạo chuyên ngành Kỹ thuật mặt mã Tổng cộng (7) Học kỳ I - Đào tạo chuyên ngành Kỹ thuật mặt mã Tổng cộng (6) Học kỳ I - Đào tạo chuyên ngành Kỹ thuật mặt mã Tổng cộng (7) Học kỳ II - Đào tạo chuyên ngành Kỹ thuật mặt mã Tổng cộng (6)							023
Căn cứ theo Quyết định số 709/QĐ-HVM ngày /12/2021 về việc quy định chế độ làm việc của giáng viên Học viên Kỹ thuật mật mã) Họ và tên: Lê Đức Thuận Ngày sinh: Ngày si	(Căn cứ theo Quyết định số 709/QĐ-HVM ngày /12/2021 về việc quy định chế độ làm việc giáng viên Học viên Kỹ thuật mật mã) Họ và tên: Lê Đức Thuận Ngày sinh: Học hàm học vị: null Chức vụ hiện nay: Giáng viên Hệ số lương: 2 Thu nhập (lương thực nhận, không tính phụ cấp học hàm, học vị): 10000000 A.GIĂNG DẠY VÀ ĐÁNH GIẢ HỌC PHÂN (không thống kế số giờ đã được thanh to A.I. Giáng dạy (Căn cứ vào mục 1 và 2 Phụ lục I. QĐ số 709/QĐ-HVM) Học kỳ I - Đào tạo chuyên ngành Kỹ thuật mặt mã Tổng cộng (1) O Học kỳ II - Đào tạo chuyên ngành Kỹ thuật mặt mã Tổng cộng (2) O Học kỳ II - Đào tạo chuyên ngành Kỹ thuật mặt mã Tổng cộng (3) O Học kỳ II - Đào tạo hệ đóng học phí Tổng cộng (4) A.2.Đánh giá giữa học phần Căn cứ vào Mục 6.1 Phụ lục I. QĐ số 1409/QĐ-HVM) Tổng cộng (5) Tổng cộng (6) Tổng cộng (7) Học kỳ II - Đào tạo chuyên ngành Kỹ thuật mặt mã Số chính quy 17 18 Tổng cộng (1) Tổng cộng (1) Tổng cộng (1) O Học kỳ II - Đào tạo hệ đóng học phí Tổng cộng (1) O Học kỳ II - Đào tạo hệ đóng học phí Tổng cộng (4) CL7913 Chính quy 17 19 Tổng cộng (4) CL7913 Chính quy 17 19 Tổng cộng (5) CL7913 Chính quy 17 19 Tổng cộng (5) CL7913 Chính quy 17 19 Tổng cộng (6) CH7913 Chính quy 17 19 Tổng cộng (7) CH7913 Chính quy 17 19 Tổng cộng (6) Học kỳ II - Đào tạo chuyên ngành Kỳ thuật mặt mã Tổng cộng (7) Học kỳ II - Đào tạo hệ đóng học phí Tổng cộng (7) Học kỳ II - Đào tạo hệ đóng học phí Tổng cộng (7) Học kỳ II - Đào tạo hệ đóng học phí Tổng cộng (8) Tổng cộng (7) Tổng cộng (8)	T/	71. á: 1 41 1.:à.				h = 2022 2	0022
Họ và tên: Lê Đức Thuận Ngày sinh: Học hàm học vị: null Chức vụ hiện nay: Giảng viên Học hàm học vị: null Chức vụ hiện nay: Giảng viên Hệ số lương: 2 Thu nhập (lương thực nhận, không tính phụ cấp học hàm, học vị): 10000000 A.GIẨNG DẠY VÀ ĐÁNH GIÁ HỌC PHẨN (không thống kế số giờ đã được thanh toán) A.I.Giảng dạy (Căn cứ vào mục 1 và 2 Phụ lục I. QĐ số 709/QĐ-HVM) Học kỷ I - Đào tạo chuyên ngành Kỹ thuật mặt mã Loại hình đỏa tạo O O O O O O O O O	giảng viên Học viện Kỹ thuật mật mã) Họ và tên: Lê Đức Thuận Ngày sinh: Học hàm học vị: null Chức vụ hiện nay: Giáng viên Hệ số lương: 2 Thu nhập (lương thực nhận, không tính phụ cấp học hàm, học vị): 10000000 A.GIĂNG DẠY VÀ ĐÁNH GIÁ HỌC PHĂN (không thống kế số giờ đã được thanh to A.I.Giấng dạy (Căn cứ vào mục 1 và 2 Phụ lục I. QĐ số 709/QĐ-HVM) Học kỳ I - Đào tạo chuyên ngành Kỹ thuật mật mã Tổng cộng (1) Học kỳ I - Đào tạo hệ đóng học phi Tổng cộng (2) Học kỳ II - Đào tạo hệ đóng học phi Tổng cộng (3) O Học kỳ II - Đào tạo hệ đóng học phi Kiểm thứ phân mềm nhúng (003.1) Tổng cộng (4) Tổng cộng (4) Tổng A.I= (1) + (2) + (3) + (4) A.2.Đánh giá giữa học phần (Căn cứ vào Mục 6.1 Phụ lục I. QĐ số 1409/QĐ-HVM) Tổng cộng (5) Học kỳ I - Đào tạo chuyên ngành Kỹ thuật mật mã Tổng cộng (5) Học kỳ I - Đào tạo chuyên ngành Kỹ thuật mật mã Tổng cộng (5) Học kỳ I - Đào tạo chuyên ngành Kỹ thuật mật mã Tổng cộng (6) Học kỳ I - Đào tạo chuyên ngành Kỹ thuật mật mã Tổng cộng (5) Học kỳ I - Đào tạo chuyên ngành Kỹ thuật mật mã Tổng cộng (6) Học kỳ I - Đào tạo hệ đóng học phí Tổng cộng (7) Học kỳ II - Đào tạo hệ đóng học phí Tổng cộng (7) Học kỳ II - Đào tạo hệ đóng học phí Tổng cộng (7)		_					
Học hàm học vị: null	Học hàm học vị: null	(Can c	eu theo Quyet ainh s		•		che do lan	n việc của
Học hàm học vị: null Chức vụ hiện nay: Giáng viên Hệ số lương: 2 Thu nhập (lương thực nhận, không tính phụ cấp học hàm, học vị): 10000000 A.GIẢNG DẠY VÀ ĐÁNH GIẢ HỌC PHẦN (không thống kế số giờ đã được thanh toán) A.I.Giáng dạy (Căn cứ vào mục 1 và 2 Phụ lục I. QĐ số 709/QĐ-HVM) Học kỷ I - Đào tạo chuyên ngành Kỹ thuật mật mã Tổng cộng (1) Loại hình dào tạo Tổng cộng (1) O O O	Học hàm học vị: null Chức vụ hiện nay: Giáng viên Hệ số lương: 2 Thu nhập (lương thực nhân, không tính phụ cấp học hàm, học vị): 10000000 A.G. GIẮNG ĐẠY VÀ ĐẮNH GIÁ HỌC PHẦN (không thống kê số giờ đã được thanh to A.I. Giãng dạy (Căn cứ vào mục I và 2 Phụ lục I. QĐ số 709/QĐ-HVM) Học kỳ I - Đào tạo chuyên ngành Kỹ thuật mặt mã Tổng cộng (1) Học kỳ I - Đào tạo hệ đóng học phí Tổng cộng (2) Học kỳ II - Đào tạo chuyên ngành Kỹ thuật mật mã Tổng cộng (3) Học kỳ II - Đào tạo hệ đóng học phí Kiểm thứ phần mềm nhúng (003) Kiểm thử phần mềm nhúng (003.1) Tổng cộng (4) Tổng cộng (4) Tổng A.I= (1) + (2) + (3) + (4) A.2.Đánh giá giữa học phần (Căn cứ vào Mục 6.1 Phụ lục I. QĐ số 1409/QĐ-HVM) Ra đề/ coi thi/chẩm thị giữa học phần (Căn cứ vào Mục 6.1 Phụ lục I. QĐ số 1409/QĐ-HVM) Ra đề/ coi thi/chẩm thị giữa học phần (Căn cứ vào Mục 6.1 Phụ lục I. QĐ số 1409/QĐ-HVM) Ro kỳ I - Đào tạo chuyên ngành Kỹ thuật mật mã Tổng cộng (5) Học kỳ I - Đào tạo chuyên ngành Kỹ thuật mật mã Tổng cộng (5) Học kỳ I - Đào tạo chuyên ngành Kỹ thuật mật mã Tổng cộng (7) Học kỳ II - Đào tạo chuyên ngành Kỹ thuật mật mã Tổng cộng (7) Học kỳ II - Đào tạo hệ đóng học phí Tổng cộng (8)	Ho và t	ân, Lâ Đức Thuân	giang vien Học v		t IIIa)		
Chức vụ hiện nay: Giáng viên Hệ số lương: 2 Thu nhập (lương thực nhận, không tính phụ cấp học hàm, học vị): 10000000 A.GIẮNG DẠY VÀ ĐẮNH GIẨ HQC PHẨN (không thống kế số giờ đã được thanh toán) A.I.Giǎng dạy (Căn cứ vào mực 1 và 2 Phụ lực 1. QĐ số 709/QĐ-HVM) Học kỷ I - Đào tạo chuyên ngành Kỹ thuật mật mã Tổng cộng (2) 0 0 0 0 0 0 0 0 0	Chức vụ hiện nay: Giảng viên Hệ số lương: 2 Thu nhập (lương thực nhận, không tính phụ cấp học hàm, học vi): 10000000 A.GIĂNG DÂY VÀ ĐÁNH GIÁ HỌC PHẦN (không thống kế số giờ đã được thanh to A.1.Giảng dạy (Căn cứ vào mục 1 và 2 Phụ lục I. QĐ số 709/QĐ-HVM) Học kỳ I - Đào tạo chuyên ngành Kỹ thuật mật mã Tổng cộng (1) Học kỳ I - Đào tạo hệ đóng học phí Tổng cộng (2) Học kỳ II - Đào tạo chuyên ngành Kỹ thuật mãt mã Tổng cộng (3) Học kỳ II - Đào tạo hệ đóng học phí Kiểm thứ phần mềm nhúng (003) Kiểm thứ phần mềm nhúng (003.1) Tổng cộng (4) Tổng cộng (4) Tổng A.1= (1) + (2) + (3) + (4) A.2.Đánh giá giữa học phần (Căn cứ vào Mục 6.1 Phụ lục I. QĐ số 1409/QĐ-HVM) Ra đề/ coi thi/chấm thi giữa học phần Tổng cộng (5) Học kỳ II - Đào tạo chuyên ngành Kỹ thuật mật mã Tổng cộng (5) Học kỳ II - Đào tạo hệ đóng học phí Tổng cộng (6) Học kỳ II - Đào tạo hệ đóng học phí Tổng cộng (7) Học kỳ II - Đào tạo hệ đóng học phí Tổng cộng (7) Học kỳ II - Đào tạo hệ đóng học phí Tổng cộng (8)				ngay siiii.			
Hệ số lương: 2 Thu nhập (lương thực nhận, không tính phụ cấp học hàm, học vị): 10000000 A.GIĂNG DẠY VÀ ĐÁNH GIÁ HỌC PHẦN (không thống kể số giờ đã được thanh toán) A.I.Giảng dạy (Căn cứ vào mục I và 2 Phụ lục I. QĐ số 709/QĐ-HVM) Học kỷ I - Đào tạo chuyên ngành Kỹ thuật mật mã Loại hình đào tạo Tổng cộng (2) 0 0 0 0 0 0 0 0 0	Hệ số lương: 2 Thu nhập (lương thực nhận, không tính phụ cấp học hàm, học vị): 10000000 A.GIĂNG DẠY VÀ ĐÁNH GIÁ HỌC PHẦN (không thống kê số giờ đã dược thanh to A.I.Giăng dạy (Căn cứ vào mục 1 và 2 Phụ lục I. QĐ số 709/QĐ-HVM) Học kỳ I - Đào tạo chuyên ngành Kỹ thuật mật mã Tổng cộng (1) Học kỳ I - Đào tạo hệ đóng học phí Tổng cộng (2) Học kỳ II - Đào tạo chuyên ngành Kỹ thuật mặt mã Tổng cộng (3) Học kỳ II - Đào tạo hệ đóng học phí Kiểm thứ phần mềm 2 CL003 chính quy 27 3 Kiểm thứ phần mềm 12 CL7913 chính quy 17 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11			: â				
Thu nhập (lương thực nhận, không tính phụ cấp học hàm, học vị): 10000000 A.GIẨNG DẠY VÀ ĐÁNH GIÁ HỌC PHẨN (không thống kế số giờ đã được thanh toán) A.1.Giảng dạy (Căn cứ vào mục 1 và 2 Phụ lục I. QĐ số 709/QĐ-HVM) Học kỳ I - Đào tạo chuyên ngành Kỹ thuật mật mã Số tiết theo TKB QC Tổng cộng (1)	Thu nhập (lương thực nhận, không tính phụ cấp học hàm, học vị): 10000000 A.GIĂNG DẠY VÀ ĐÁNH GIÁ HỌC PHẦN (không thống kế số giờ đã được thanh to A.1.Giăng dạy (Căn cứ vào mục 1 và 2 Phụ lục 1. QĐ số 709/QĐ-HVM) Học kỳ I - Đào tạo chuyên ngành Kỹ thuật mặt mã Loại hình dào tạo theo TKB Cặc ngọng (1) Học kỳ I - Đào tạo hệ đóng học phí Tổng cộng (2) O December Tổng cộng (2) O December Học kỳ II - Đào tạo chuyên ngành Kỹ thuật mặt mã Tổng cộng (3) O December 1 Kiểm thứ phần mềm nhúng (003) 2 CL003 chính quy 27 3 2 Kiểm thứ phần mềm nhúng (003.1) 2 CL7913 chính quy 17 1 Tổng cộng (4) 44 5 Tổng A.1= (1)+(2)+(3)+(4) 44 5 A.2.Dánh giá giữa học phần (Căn cứ vào Mục 6.1 Phụ lục I. QĐ số 1409/QĐ-HVM) Tổng cộng (5) December Học kỳ I - Đào tạo chuyên ngành Kỹ thuật mật mã Tổng cộng (6) December Học kỳ I - Đào tạo hệ đóng học phí Tổng cộng (6) December Học kỳ II - Đào tạo chuyên ngành Kỹ thuật mật mã Tổng cộng (7) December Học kỳ II - Đào tạo chuyên ngành Kỹ thuật mật mã Tổng cộng (7) December Học kỳ II - Đào tạo hệ đóng học phí Tổng cộng (8) December Tổng cộng (8) Decembe		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	ien				
A.GIẨNG ĐẠY VÀ ĐÁNH GIÁ HỌC PHẨN (không thống kê số giờ đã được thanh toán) A.1.Giãng dạy (Căn cứ vào mục 1 và 2 Phụ lục I. QĐ số 709/QĐ-HVM) Học kỳ I - Đào tạo chuyên ngành Kỹ thuật mật mã Tổn Tên học phần Số TC(HT) Lớp học phầnT Coặn hình dào tạo QC Tổng cộng (1) Loại hình dào tạo QC Tổng cộng (2) 0 0 Học kỳ I - Đào tạo chuyên ngành Kỹ thuật mật mã Tổng cộng (3) 0 0 Học kỳ II - Đào tạo hệ đóng học phí Tổng cộng (3) 2 CL003 chính quy 27 33 2 Kiểm thứ phần mềm nhúng (003) 2 CL7913 chính quy 17 17 Tổng A.1 = (1) + (2) + (3) + (4) 44 50 A.2.Đánh giá giữa học phần (Cặn cứ vào Mục 6.1 Phụ lục I. QĐ số 1409/QĐ-HVM) Tổng cộng (5) 5 5ố tiết ra đề/ Coị thị/chấm thị giữa học phần Tổng cộng (5) 0 0 Học kỳ I - Đào tạo hệ đóng học phí Tổng cộng (5) 0 0 Học kỳ I - Đào tạo chuyên ngành Kỹ thuật mặt mã Tổng cộng (6) 0 0 Học kỳ I - Đào tạo chuyên ngành Kỹ thuật mật mã Tổng cộng (7) 0 0	A.GIẨNG DẠY VÀ ĐÁNH GIÁ HỌC PHẨN (không thống kê số giờ đã được thanh to A.1.Giảng dạy (Căn cứ vào mục 1 và 2 Phụ lục I. QĐ số 709/QĐ-HVM) Học kỳ I - Đào tạo chuyên ngành Kỹ thuật mật mã Tổng cộng (1) Học kỳ I - Đào tạo chọ tạo chuyên ngành Kỹ thuật mật mã Tổng cộng (2) Học kỳ II - Đào tạo chuyên ngành Kỹ thuật mặt mã Tổng cộng (3) O Học kỳ II - Đào tạo chuyên ngành Kỹ thuật mặt mã Tổng cộng (3) CL003 Chính quy CL7913 Chính quy CL7913 chính quy 17 17 Tổng cộng (4) Tổng cộng (4) Tổng cộng (4) Tổng chinh (Căn cứ vào Mục 6.1 Phụ lục I. QĐ số 1409/QĐ-HVM) Tổng chinh quả lợp Tổng cộng (5) Học kỳ I - Đào tạo chuyên ngành Kỹ thuật mật mã Tổng cộng (5) Học kỳ I - Đào tạo chuyên ngành Kỹ thuật mật mã Tổng cộng (6) Học kỳ I - Đào tạo chuyên ngành Kỹ thuật mật mã Tổng cộng (7) Học kỳ II - Đào tạo chuyên ngành Kỹ thuật mật mã Tổng cộng (7) Học kỳ II - Đào tạo hệ đóng học phí Tổng cộng (7)			1-1-2	1 1.) 1	-:). 1000000	<u> </u>	
A.I. Giảng dạy (Căn cứ vào mục 1 và 2 Phụ lục I. QĐ số 709/QĐ-HVM)	A.1.Giãng dạy (Căn cứ vào mục 1 và 2 Phụ lục I. QĐ số 709/QĐ-HVM) Học kỳ I - Đào tạo chuyên ngành Kỹ thuật mật mã Lóợ học phần T Loại hình đào tạo theo TKB Q Số tiết theo TKB Q O O Số tiết theo TKB Q O <							1 / /)
Học kỷ I - Đào tạo chuyên ngành Kỹ thuật mật mã Tổ Tên học phần $Số TC(HT)$ $Lớp học phầnT$ $Loại hình đào tạo thết theo TKB QC QC Học kỷ I - Đào tạo hệ đóng học phí Tổng cộng (2) QC QC QC QC QC QC QC QC$	Học kỳ I - Đào tạo chuyên ngành Kỹ thuật mật mã							nh toàn)
TT Tên học phần Số TC(HT) Lớp học phần Tổng cộng (1) Loại hình dào tạo Số tiết theo TKB Số tiết QC Tổng cộng (2) 0 0 Học kỳ II - Đào tạo hệ đóng học phí Tổng cộng (3) 0 0 Học kỳ II - Đào tạo hệ đóng học phí 1 Kiểm thứ phần mềm nhúng (003) 2 CL003 chính quy 27 33 2 Kiểm thữ phần mềm nhúng (003.1) 2 CL7913 chính quy 17 17 Tổng A.1= (1) + (2) + (3) + (4) 44 50 A.2.Đánh giá giữa học phần (Căn cứ vào Mục 6.1 Phụ lục I. QĐ số 1409/QĐ-HVM) TT Tên học phần Lóp học phần Tổng cộng (5) Số đề tiết ra đề/Coi thi/ Chấm thi giữa học phần Học kỳ I - Đào tạo chuyên ngành Kỹ thuật mặt mã 56 0 Học kỳ I - Đào tạo hệ đóng học phí 0 Tổng cộng (6) 0 Học kỳ II - Đào tạo chuyên ngành Kỹ thuật mật mã 0	Tên học phần Số TC(HT) Lớp học phần Loại hình đào tạo theo TKB Số Tổng cộng (1) 0					<i>9</i> /QĐ-HVM)		
Tên học phan So IC(H1) Lop học phan dao tạo theo TKB QC	Tổng cộng (1)	Học kỳ	I - Đào tạo chuyen	ngành Kỹ thuật mặt	má	T 113.1	α ή ή .	a á stás
Tổng cộng (1) 0 0	Tổng cộng (1) 0 Học kỳ I - Đào tạo hệ đóng học phí Tổng cộng (2) 0 Học kỳ II - Đào tạo chuyên ngành Kỹ thuật mật mã Tổng cộng (3) 0 Học kỳ II - Đào tạo hệ đóng học phí Liêm thứ phần mềm nhúng (003) 2 CL003 chính quy 27 3 Tổng cộng (4) 44 5 Tổng A.1= (1) + (2) + (3) + (4) 44 5 A.2.Đánh giá giữa học phần (Căn cứ vào Mục 6.1 Phụ lục I. QĐ số 1409/QĐ-HVM) Tổng cộng (4) Số sinh viên của lớp Số đề đề/ thi/ (bắ thi/ Chấm thị giữa học phần học phần học phần lóp phần học phí Tổng cộng (5) Phọc kỳ I - Đào tạo chuyên ngành kỹ thuật mật mã Tổng cộng (7) Phọc kỳ II - Đào tạo hệ đóng học phí Tổng cộng (8) Tổng cộng (8)	TT	Tên học phần	Số TC(HT)	Lớp học phầnT	•		
Học kỳ I - Đào tạo hệ đóng học phí Tổng cộng (2) 0 0	Học kỷ I - Đào tạo hệ đóng học phí Tổng cộng (2)		<u>-</u>	Tổng công (1)		dao tạo		
Tổng cộng (2) 0 0 Học kỳ II - Đào tạo chuyên ngành Kỹ thuật mật mã Tổng cộng (3) 0 0 Học kỳ II - Đào tạo hệ đóng học phí 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 Tổng A.1= (1) + (2) + (3) + (4) 44 50 A.2.Đánh giá giữa học phần (Căn cứ vào Mục 6.1 Phụ lục I. QĐ số 1409/QĐ-HVM) Tổng cộng (5) Số tiết 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 ngành Kỹ thuật mật mã 0 0 Học kỳ I - Đào tạo hệ đóng học phí 0 Tổng cộng (6) 0 Học kỳ II - Đào tạo chuyên ngành Kỹ thuật mật mã Tổng cộng (7) 0	Tổng cộng (2) 0 Học kỳ II - Đào tạo chuyên ngành Kỹ thuật mật mã Tổng cộng (3) Học kỳ II - Đào tạo hệ đóng học phí 1 Kiểm thử phần mềm nhúng (003) 2 CL003 chính quy 27 3 2 Kiểm thử phần mềm nhúng (003.1) 2 CL7913 chính quy 17 1 Tổng cộng (4) 44 5 Tổng A.1= (1) + (2) + (3) + (4) 44 5 A.2.Đánh giá giữa học phần (Căn cứ vào Mục 6.1 Phụ lục I. QĐ số 1409/QĐ-HVM) Tên học phần kg công (5) Số đề đề/ thi/ (5 Học kỳ I - Đào tạo chuyên ngành Kỹ thuật mật mã Tổng cộng (5) Học kỳ II - Đào tạo hệ đóng học phí Tổng cộng (7) Học kỳ II - Đào tạo hệ đóng học phí Tổng cộng (8)	II 1-3.	I Dia tao 1,2 #4				U	U
Học kỳ II - Đào tạo chuyên ngành Kỹ thuật mật mã Tổng cộng (3) 0 0	Học kỳ II - Đào tạo chuyên ngành Kỹ thuật mật mã Tổng cộng (3) 0 Học kỳ II - Đào tạo hệ đóng học phí 1 Kiểm thử phần mềm nhúng (003) 2 CL003 chính quy 27 3 2 Kiểm thử phần mềm nhúng (003.1) 2 CL7913 chính quy 17 1 Tổng cộng (4) 44 5 Tổng cộng (4) 44 5 A.1= (1) + (2) + (3) + (4) 44 5 A.2.Đánh giá giữa học phần (Căn cứ vào Mục 6.1 Phụ lục I. QĐ số 1409/QĐ-HVM) Tổng cộng (5) Số cỉnh viên của lớp Số đề thi/ Của lớp Tổng cộng (5) Số cỉnh viên của lớp Số đề thi/ Của lớp Học kỳ I - Đào tạo chuyên ngành Kỹ thuật mật mã Tổng cộng (6) 9 Học kỳ II - Đào tạo chuyên ngành Kỹ thuật mật mã 9 9 Tổng cộng (7) 9 Học kỳ II - Đào tạo hệ đóng học phí Tổng cộng (8)	нос ку	1 - Đào tạo nệ dong				Ι ο	Ι ο
Tổng cộng (3) 0 0 Học kỳ II - Đào tạo hệ đóng học phí 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 phần (Căn cứ vào Mục 6.1 Phụ lục I. QĐ số 1409/QĐ-HVM) Tổn học phần là học phần (Lớp học phần Thực hám thi giữa học phần học phần học phần học phần học phần là	Tổng cộng (3) 0 Học kỳ II - Đào tạo hệ đóng học phí 1 Kiểm thứ phần mềm nhúng (003) 2 CL003 chính quy 27 3 2 Kiểm thứ phần mềm nhúng (003.1) 2 CL7913 chính quy 17 1 Tổng cộng (4) 44 5 Tổng A.1= (1) + (2) + (3) + (4) 44 5 A.2.Đánh giá giữa học phần (Căn cứ vào Mục 6.1 Phụ lục I. QĐ số 1409/QĐ-HVM) Tổng học phần (Căn cứ vào Mục 6.1 Phụ lục I. QĐ số 1409/QĐ-HVM) Tổng chần (Lớp học phần T số sinh viên của lớp Số thể thi/ (10) Tổng cộng (5) Học kỳ I - Đào tạo chuyên ngành Kỹ thuật mật mã Tổng cộng (6) Học kỳ II - Đào tạo chuyên ngành Kỹ thuật mật mã Tổng cộng (7) Học kỳ II - Đào tạo hệ đóng học phí Tổng cộng (8)	TT 1-2-	II D\ - 41		·4 ~		U	U
Học kỳ II - Đào tạo hệ đóng học phí 1 Kiểm thứ phần mềm nhúng (003) 2 CL003 chính quy 27 33 2 Kiểm thứ phần mềm nhúng (003.1) 2 CL7913 chính quy 17 17 Tổng cộng (4) 44 50 Tổng bán Học phần (Căn cứ vào Mục 6.1 Phụ lục I. QĐ số 1409/QĐ-HVM) TT Tên học phần Ra đề/ coi thi/chấm thị giữa học phần (Cặn cứ vào Mục 6.1 Phụ lục I. QĐ số 1409/QĐ-HVM) Số đề đề/ Coi thi/ Chấm của lớp Số đề thi/ Chấm thị Học kỳ I - Đào tạo chuyên ngành Kỹ thuật mật mã Tổng cộng (5) 0 Học kỳ I - Đào tạo hệ đóng học phí Tổng cộng (6) 0 Học kỳ II - Đào tạo chuyên ngành Kỹ thuật mật mã Tổng cộng (7) 0	Học kỳ II - Đào tạo hệ đóng học phí Kiểm thử phần mềm nhúng (003) 2 CL003 Chính quy 27 3	нос ку	II - Đạo tạo chuyen	0	it ma		Ι ο	Ι ο
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 Tổng A.1= (1) + (2) + (3) + (4) 44 50 A.2.Đánh giá giữa học phần (Căn cứ vào Mục 6.1 Phụ lục I. QĐ số 1409/QĐ-HVM) Tổng học phần (Căn cứ vào Mục 6.1 Phụ lục I. QĐ số 1409/QĐ-HVM) Tổng cộng học phần (Lớp học phần T học phần T học phần T học phần T của lớp Số đề chỉ (Coi thi/ Chẩm thi giữa học phần T	1 Kiểm thử phần mềm nhúng (003) 2 CL003 chính quy 27 3 3 2 Kiểm thử phần mềm nhúng (003.1) 2 CL7913 chính quy 17 1 1 1 1 1 1 1 1	0 7 0 7 7						U
1	1			g nọc phi				1
2 Kiểm thủ 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 phần (Căn cứ vào Mục 6.1 Phụ lục I. QĐ số 1409/QĐ-HVM) Tổng học phần (Căn cứ vào Mục 6.1 Phụ lục I. QĐ số 1409/QĐ-HVM) Tổng cộng học phần (bộc phần học phần học phần học phần học phần học phần học phần (bộc phần học phần học phần học phí Số sinh viên của lớp (bộc học phần học phấn (bộc phần học phấn học phấn học phấn học phấn học phấn (bộc học phần học phấn học phấn học phấn học phấn học kỳ II - Đào tạo chuyên ngành Kỹ thuật mật mã 0 Tổng cộng (6) 0 Học kỳ II - Đào tạo chuyên ngành Kỹ thuật mật mã Tổng cộng (7) 0	2 Kiểm thứ phần mềm nhúng (003.1) 2 CL7913 chính quy 17 1 Tổng cộng (4) 44 5 Tổng A.1= (1) + (2) + (3) + (4) 44 5 A.2.Đánh giá giữa học phần (Căn cứ vào Mục 6.1 Phụ lục I. QĐ số 1409/QĐ-HVM) Tổn cộ côi thi/chấm thị giữa học phần Lớp học phần T số sinh viên của lớp Số đề thi/chí/chí/chí/chí/chí/chí/chí/chí/chí/chí	1 1		2	CL003	chính quy	27	33
Tổng cộng (4) 44 50	Tổng cộng (4) 44 5 Tổng A.1= (1) + (2) + (3) + (4) 44 5 A.2.Đánh giá giữa học phần (Căn cứ vào Mục 6.1 Phụ lục I. QĐ số 1409/QĐ-HVM) Trên học phần Ra đề/ coi thi/chấm thi giữa học phần Lớp học phần Số sinh viên của lớp Số đề thi/ (1/4) Học kỳ I - Đào tạo chuyên ngành Kỹ thuật mật mã Tổng cộng (5) Học kỳ II - Đào tạo chuyên ngành Kỹ thuật mật mã Tổng cộng (7) Học kỳ II - Đào tạo hệ đóng học phí Tổng cộng (8) Tổng cộng (8) Tổng cộng (8) Tổng cộng (8)	Ki						
Tổng cộng (4) 44 50 Tổng A.1= (1) + (2) + (3) + (4) 44 50 A.2.Đánh giá giữa học phần (Căn cứ vào Mục 6.1 Phụ lục I. QĐ số 1409/QĐ-HVM) Tổng cộng (5) Số tiết ra đề/ Coi thi/ Chấm thi giữa học phần Lớp học phần Tổng cộng (5) Số đề Số đề Số đề Tổng cộng (5) 0 Học kỳ I - Đào tạo hệ đóng học phí Tổng cộng (6) 0 Học kỳ II - Đào tạo chuyên ngành Kỹ thuật mật mã Tổng cộng (7) 0	Tổng cộng (4) Tổng A.1= (1) + (2) + (3) + (4) A.2.Đánh giá giữa học phần (Căn cứ vào Mục 6.1 Phụ lục I. QĐ số 1409/QĐ-HVM) Ra đề/ coi thi/chấm thi giữa học phần Của lớp Số đề thi/ (1) Học kỳ I - Đào tạo chuyên ngành Kỹ thuật mật mã Tổng cộng (5) Học kỳ I - Đào tạo chuyên ngành Kỹ thuật mật mã Tổng cộng (6) Học kỳ II - Đào tạo chuyên ngành Kỹ thuật mật mã Tổng cộng (7) Học kỳ II - Đào tạo hệ đóng học phí Tổng cộng (8)	2		2	CL7913	chính quy	17	17
Tổng A.1= (1) + (2) + (3) + (4) 44 50 A.2.Đánh giá giữa học phần (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 Thọc phần Tổng cộng (5) Số đề thết ra đề/ Coi thi/ Chấm thi Học kỳ I - Đào tạo chuyên ngành Kỹ thuật mật mã 0 Học kỳ II - Đào tạo chuyên ngành Kỹ thuật mật mã 0 Tổng cộng (7) 0	Tổng A.1= (1) + (2) + (3) + (4) A.2.Đánh giá giữa học phần (Căn cứ vào Mục 6.1 Phụ lục I. QĐ số 1409/QĐ-HVM) Ra đề/ coi thi/chấm thi giữa học phần Số đề thi/chấm thi giữa học phần Lớp học phần Số đề thi/ của lớp Học kỳ I - Đào tạo chuyên ngành Kỹ thuật mật mã Tổng cộng (5) Học kỳ I - Đào tạo chuyên ngành Kỹ thuật mật mã Tổng cộng (6) Học kỳ II - Đào tạo chuyên ngành Kỹ thuật mật mã Tổng cộng (7) Học kỳ II - Đào tạo hệ đóng học phí Tổng cộng (8)						44	50
A.2.Đánh giá giữa học phần (Căn cứ vào Mục 6.1 Phụ lục I. QĐ số 1409/QĐ-HVM) Tên học phần Ra đề/ coi thi/chấm thi giữa học phần T Số sinh viên của lớp Học kỳ I - Đào tạo chuyên ngành Kỹ thuật mật mã Tổng cộng (5) Học kỳ I - Đào tạo hệ đóng học phí Tổng cộng (6) Học kỳ II - Đào tạo chuyên ngành Kỹ thuật mật mã Tổng cộng (7)	A.2.Đánh giá giữa học phần (Căn cứ vào Mục 6.1 Phụ lục I. QĐ số 1409/QĐ-HVM) Trên học phần Ra đề/ coi thi/chấm thi giữa học phần Lớp học phần Số sinh viên của lớp Học kỳ I - Đào tạo chuyên ngành Kỹ thuật mật mã Tổng cộng (5) Học kỳ I - Đào tạo hệ đóng học phí Tổng cộng (6) Học kỳ II - Đào tạo chuyên ngành Kỹ thuật mật mã Tổng cộng (7) Học kỳ II - Đào tạo hệ đóng học phí Tổng cộng (8)						44	50
T Tên học phần Ra đề/ coi thi/chấm thi giữa học phần Lớp học phần Số sinh viên của lớp Số đề Số đề Số tiết ra đề/ Coi thi/ Chấm thi Học kỳ I - Đào tạo chuyên ngành Kỹ thuật mật mã Tổng cộng (5) 0 Học kỳ I - Đào tạo hệ đóng học phí Tổng cộng (6) 0 Học kỳ II - Đào tạo chuyên ngành Kỹ thuật mật mã Tổng cộng (7) 0	Ra đề/ coi thi/chấm thi giữa học phần Tổng cộng (6) Học kỳ I - Đào tạo chuyên ngành Kỹ thuật mật mã Tổng cộng (6) Học kỳ II - Đào tạo chuyên ngành Kỹ thuật mật mã Tổng cộng (7) Học kỳ II - Đào tạo hệ đóng học phí Tổng cộng (8)						/QĐ-HVN	<u>(1)</u>
Tren học phần thi/chấm thi giữa học phần Lớp học phần Số đề thi/ Chấm thi Học kỳ I - Đào tạo chuyên ngành Kỹ thuật mật mã Tổng cộng (5) Học kỳ I - Đào tạo hệ đóng học phí Tổng cộng (6) Học kỳ II - Đào tạo chuyên ngành Kỹ thuật mật mã Tổng cộng (7)	Tren học phần thi/chấm thi giữa học phần Lớp học phần Số đề thi/ Gi th		<u> </u>	_	•			
Học kỳ I - Đào tạo chuyên ngành Kỹ thuật mật mã 0 Học kỳ I - Đào tạo chuyên ngành Kỹ thuật mật mã 0 Học kỳ I - Đào tạo hệ đóng học phí 0 Học kỳ II - Đào tạo chuyên ngành Kỹ thuật mật mã 0 Tổng cộng (7) 0	Học kỳ I - Đào tạo chuyên ngành Kỹ thuật mật mã Tổng cộng (5) Học kỳ I - Đào tạo hệ đóng học phí Tổng cộng (6) Học kỳ II - Đào tạo chuyên ngành Kỹ thuật mật mã Tổng cộng (7) Học kỳ II - Đào tạo hệ đóng học phí Tổng cộng (8)	тт	Tân học nhần		Lớn học nhồnT		Số đầ	
Học kỳ I - Đào tạo chuyên ngành Kỹ thuật mật mã Tổng cộng (5) Học kỳ I - Đào tạo hệ đóng học phí Tổng cộng (6) Học kỳ II - Đào tạo chuyên ngành Kỹ thuật mật mã Tổng cộng (7)	Học kỳ I - Đào tạo chuyên ngành Kỹ thuật mật mã Tổng cộng (5) Học kỳ I - Đào tạo hệ đóng học phí Tổng cộng (6) Học kỳ II - Đào tạo chuyên ngành Kỹ thuật mật mã Tổng cộng (7) Học kỳ II - Đào tạo hệ đóng học phí Tổng cộng (8)	11	ren nọc phan	, •	rob nóc buan i	của lớp	So de	
Tổng cộng (5) 0 Học kỳ I - Đào tạo hệ đóng học phí Tổng cộng (6) Học kỳ II - Đào tạo chuyên ngành Kỹ thuật mật mã 0 Tổng cộng (7) 0	Tổng cộng (5) Học kỳ I - Đào tạo hệ đóng học phí Tổng cộng (6) Học kỳ II - Đào tạo chuyên ngành Kỹ thuật mật mã Tổng cộng (7) Học kỳ II - Đào tạo hệ đóng học phí Tổng cộng (8)			. 1				thi
Học kỳ I - Đào tạo hệ đóng học phí Tổng cộng (6) 0 Học kỳ II - Đào tạo chuyên ngành Kỹ thuật mật mã Tổng cộng (7) 0	Học kỳ I - Đào tạo hệ đóng học phí Tổng cộng (6) Học kỳ II - Đào tạo chuyên ngành Kỹ thuật mật mã Tổng cộng (7) Học kỳ II - Đào tạo hệ đóng học phí Tổng cộng (8)	Học kỳ	I - Đào tạo chuyên	<u> </u>	mã		1	1
Tổng cộng (6)0Học kỳ II - Đào tạo chuyên ngành Kỹ thuật mật mã0Tổng cộng (7)0	Tổng cộng (6) Học kỳ II - Đào tạo chuyên ngành Kỹ thuật mật mã Tổng cộng (7) Học kỳ II - Đào tạo hệ đóng học phí Tổng cộng (8)			0 , 0 , 7				0
Học kỳ II - Đào tạo chuyên ngành Kỹ thuật mật mã Tổng cộng (7) 0	Học kỳ II - Đào tạo chuyên ngành Kỹ thuật mật mã Tổng cộng (7) Học kỳ II - Đào tạo hệ đóng học phí Tổng cộng (8)	Học kỳ	I - Đào tạo hệ đóng	2			ı	1
Tổng cộng (7)	Tổng cộng (7) Học kỳ II - Đào tạo hệ đóng học phí Tổng cộng (8)			0 , 0 , /				0
	Học kỳ II - Đào tạo hệ đóng học phí Tổng cộng (8)	Học kỳ	II - Đào tạo chuyên		it mã		1	7
	Tổng cộng (8)			0 , 0 , ,				0
	3 , 3 , 7							
3 , 3 , ,	Tổng A.2= $(5) + (6) + (7) + (8)$						0	
							0	
	A.3.Đánh giá kết thúc học phần	A.3.Đá	nh giá kết thúc học	phần				

				-		
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
Ηọ	c kỳ I - Đào tạo chuyên 1		t mã			
		Tổng cộng (9)				0
Ηọ	c kỳ I - Đào tạo hệ đóng	học phí				
		Tổng cộng (10)				0
Ηọ	c kỳ II - Đào tạo chuyên	ngành Kỹ thuật mậ	ìt mã			
		Tổng cộng (11)				0
Ηọ	c kỳ II - Đào tạo hệ đóng	, <u>, , , , , , , , , , , , , , , , , , </u>				
		Tổng cộng (12)				0
	Tổng A	4.3 = (9) + (10) + (1)	1) + (12)			0
		ổng A= A1 + A2 +				50
	HƯỚNG DẪN LUẬN A 1409/QĐ-HVM)	ÁN, LUẬN VĂN, I	ĐỒ ÁN TỐT N	GHIỆP (Phụ	lục I.3 Qu	ıyết 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	CT3	123 HVMM	1	HD chính	19.5
2	Nguyễn Đức Tiến	CT2	1286 HVMM	1	HD chính	21
		Tổng E	3			019.521
C. 3	NGHIÊN CỨU KHOA	HQC				
C.1	Đề tài, dự án (Phụ lục	II.1 Quyết định số	ố 1409/QĐ-HV	<u>M)</u>		
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		Thành viên	Nhà nước	26/05/2023	Xuất sắc	25
2		Chủ trì	Nhà nước	13/05/2023	Xuất sắc	150
3		Chủ trì	Nhà nước	05/12/2023	Xuất sắc	0
		Tổng C	1			175
C.2	Bài báo khoa học(Phụ			HVM)		
ТТ		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	120
		Tổng C				

	C.3 Bằng sáng chế, giải thưởng khoa học trong năm (Phụ lục II.4 Quyết định số 1409/QĐ-HVM)						
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			24/02/2023			125	
2			21/02/2023			67	
•		Tổng C.	.3			192	
C.4 Qu	Sách, giáo trình xuất yết định số 1409/QĐ-H	bản trong nước đu VM)	rợc Hội đồng G	SNN tính điể	m (Phụ lụ	c 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			750	
C.5							
ТТ	Tên đề tài	Số QĐ giao nhiệm vụ	Ngày ký QĐ giao nhiệm vụ	Kết quả bảo vệ cấp Khoa	Kết quả bảo vệ cấp Học viện	Số giờ quy đổi	
1	Học máy và trí tuệ nhân tạo	2917 HVMM	01/11/2023	0	1	13	
2	Thị giác máy tính và xử lý ảnh	736 HVMM	02/01/2023	0	1	20	
		Tổng C.				33	
C.6 Xây dựng chương trình đào tạo (Phụ lục II.8 Quyết định số 1409/QĐ-HVM)							
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,	bài giảng (Phụ lục	II.9 Quyết địn	h số 1409/Q I	D-HVM)	
ТТ	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 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	C.4+C.5+C.6+C.7				2113
D. '	TỔNG HỢP KHỐI LƯ	J ỌNG ĐÃ THỰC	HIỆN:			•
ТТ	Nội dung công việc			Số tiết	Lý do giản mục IV	n trừ tại
I	Tổng số tiết thực hiện (A + B)		50019.521		
II	Số tiết phải giảng			0		
III	Số tiết chưa hoàn thành	NCKH		0	Chủ nhiện	n bộ môn
IV	Số tiết được giảm trừ			0		
	Tổng số tiết vượt giờ để	nghị thanh toán (I	- II - III + IV)	50019.521		
E. 7	TỔNG SỐ TIẾT ĐỀ N	GHỊ THANH TO	ÁN VƯỢT GIỜ)		
тт	Tổ	Chuyên ngành KTN			Hệ đóng học phí	Tổng quy chuẩn
		•	Lào	Campuchia		
F. 7	TỔNG SỐ TIẾT NGH	IÊN CỨU KHOA I	HỌC ĐƯỢC B	ÅO LƯU (kl	hông thanh	toán)
ТТ	Nội dung bảo lưu		Tổng số tiết NO định mức	CKH vượt	Tổng số ti được bảo	
	P.CHỦ NHIỆ	M KHOA	CHỦ NHIỆM	1 BỘ MÔN	NGƯỜI	KÊ KHAI
	(ký, ghi rõ	họ tên)	(ký, ghi rô	5 họ tên)	(ký, ghi	rõ họ tên)