K1 2022-	2023																		
		Tên môn	c rob nọc			Thường xuyên		ТВ	Được		ÐKT			Điểm	Thang		I		
STT	phần	học/học phần		Số tín chỉ	ĐQT	1	2	thường kỳ	dự thi	1		2	Vắng thi	tổng kết	điểm 4	Điểm chũ	Xếp loại	Ghi chú	Đạt
1	250101		67IT5	3		8,40	8,70	8,60		9,00				8,80	4,00	Α	Đat		
2	250103	Thực hành vật lý	67IT5	1						8,50				8,50	4,00	A	Đạt		
3	390111	Đại số tuyến tính	67IT5	3		9,50	8,50	9,00		9,50				9,30	4,00	Α	Đạt		
4		Giải tích 1	67IT5	3		9,00	9,50	9,30		9,50				9,40	4,00	Α	Đạt		
5		Tiếng Anh cơ bản 1	67IT5	2		8,10	9,50	8,80		5,50				7,20	3,00	В	Đạt		
6	450101	Tin học đại cương	67IT5	3		8,80	8,40	8,60		6,00				7,30	3,00	В	Đạt		
7		Giáo dục quốc phòng 1	67IT5	3		5,00	7,00	6,00		6,00				6,00	2,00	С	Đạt		
8		phòng 2	67IT5	2		7,00	7,00	7,00		4,00				5,50	2,00	С	Đạt		
9		phòng 3	67IT5	1		6,00	6,00	6,00		7,00				6,50	2,50	C+	Đạt		
10		Giáo dục quốc phòng 4	67IT5	2		8,00	6,00	7,00		5,00				6,00	2,00	С	Đạt		
11	531701	Tham quan và thực hành	67IT5	2		6,00	8,00	7,00		7,00				7,00	3,00	В	Đạt		
12			67IT5	1						7,70				7,70	3,00	В	Đạt		
		Công nghệ thôna tin																	
	bình học k																		
	j bình học k j bình tích li		ь																
	bình tích li		3.56																
	r chỉ đã đăn		,																
	n chỉ tích lũy																		
	n chỉ đạt: 18																		
	chỉ nợ tính		ai: 0																
	oc lực tích lũ																		
	oc lực học k	ý: Giới																	
K2 2022-	250102	V6+ 1/2	67IT5	2		6,60	6,40	6,50		7,50				7,00	3,00	В	Đat		
14		Giải tích 2		2		9,00	9,00	9,00		8,50					4,00	A	Đạt		
15	406601	Toán học tính toán Triết học	67IT5	2		8,70	6,50	7,60		5,30				6,50	2,50	C+	Đạt		
16	420111		67IT5	3		4,50	7,00	5,80		7,00				6,40	2,00	С	Đạt		

17		rổ	LOPTC7	1					5,00		6,00	2,00	С	Đạt	
18	440212	Tiếng Anh cơ bản 2	67IT5	2	7,30	7,50	7,40	!	5,70		6,60	2,50	C+	Đạt	
19	461727	Ngôn ngữ lập trình C++	67IT5	3	10,00	8,00	9,00		3,50		8,80	4,00	A	Đạt	
20	471737	Ngoại ngữ chuyên ngành	67IT5	2	10,00	10,00	10,00		5,40		8,20	3,50	B+	Đạt	
21	510201		67IT5	2	8,00	7,50	7,80		2,00		4,90	1,00	D	Đạt	
22 Điểm trung		Kiến trúc máy tính	67IT5	3	7,00	8,50	7,80	!	5,00		6,40	2,00	С	Đạt	
		kỳ hệ 10: 7,0 kỳ hệ 4: 2,6!													
Điểm trung			,												
		ũy. 7,37 ũy (hệ 4): 3	05												
Γổng số tín			,03												
Tổng số tín															
Tổng số tín															
Tổna số tín	chỉ nơ tíni	n đến hiện t	ai: 0												
Xếp loại học			ųi. U												
Xếp loại học															
нк 3 2022- 2		y. Kiid													
IIIO ZOZZ Z	.020	Lịch sử													
23	410111	Đảng	LOP12	2	7,80		7,80	!	5,60		6,30	2,00	С	Đạt	
HK1 2023-2	024	VICE HUITI													
24	400101	Xác suất thống kê	67IT5	2	10,00	10,00	10,00		10,00		10,00	4,00	Α	Đạt	
25	428802	Mac - Lênin	67IT5	2	8,00	10,00	9,00		7,00		8,00	3,50	B+	Đạt	
26	430111	Giáo dục Thể chất 2 - Bóng rổ	LOPTC07	1					3,00		8,00	3,50	B+	Đạt	
27	440213	Tiếng Anh TOEIC 1	67IT5	2	7,00	7,50	7,30		5,00		6,60	2,50	C+	Đạt	
28	461751	An toàn bảo mật thông tin	66PM1	2	8,40		8,40		5,80		7,30	3,00	В	Đạt	
29	461762	thông	67IT5	3	9,70	6,50	8,10	9	9,80		9,00	4,00	А	Đạt	
30	471754	Cấu trúc dữ liệu và thuật toán 1	67IT5	2	10,00	10,00	10,00		9,00		9,50	4,00	A	Đạt	

31	471756	Hệ cơ sở dữ liêu	67IT5	3	8,00	8,00	8,00	8,00	8,00	3,50	B+	Đạt	
32	471757	Đồ án hệ ' cơ sở dữ liêu	67IT5	1				10,00	10,00	4,00	A	Đạt	
33	471787	Công nghệ thiết kế WEB	67IT5	3	8,00	8,00	8,00	8,50	8,30	3,50	B+	Đạt	
34		Cơ sở hệ điều hành		2	6,50	8,00	7,30	8,50	7,90	3,00	В	Đạt	
Điểm trung													
Điểm trung			J										
Điểm trung Điểm trung			21										
Tổng số tín	ohi đã đặ	ng lợu 62	,21										
Tổng số tín	chỉ tích lĩ	v: 63											
Tổng số tín													
Tổng số tín			ai: 0										
Xếp loại học			ų u										
Xếp loại học													
HK2 2023-2													
35	401717	Toán rời rac	67IT5	3	8,90	8,90	8,90	5,50	7,20	3,00	В	Đạt	
33		Chủ nghĩa	0/115		0,90	0,90	0,90	3,30	7,20	3,00	Ь	Dặt	
36	428803	khoa hoc	67IT5	2	8,00	9,00	8,50	8,00	8,30	3,50	B+	Đạt	
37	430115	Giáo dục Thể chất 3 - Bóng rổ	LOPTC13	1				7,00	7,00	3,00	В	Đạt	
38	440215	Tiếng Anh TOEIC 2		2	10,00	10,00	10,00	10,00	10,00	4,00	А	Đạt	
39	461706	Mạng máy tính	67IT5	3	9,00	8,50	8,80	7,70	8,20	3,50	B+	Đạt	
40	461730	Phương pháp lập trình hướng đối tươna	67IT5	3	9,40	6,50	8,00	7,20	7,60	3,00	В	Đạt	
41	461731	Đồ án phương pháp lập trình hướng đối tươna	67IT5	1				8,70	8,70	4,00	A	Đạt	
42	471732	Công nghệ phần mềm	67IT5	2	10,00	8,70	9,40	7,80	8,60	4,00	A	Đạt	
43	471755	Cấu trúc dữ liệu và thuật toán 2	67IT5	2	10,00	10,00	10,00	8,30	9,20	4,00	A	Đạt	
44	531787	Vi xử lý	67IT5	3	6,50	8,50	7,50	7,00	7,30	3,00	В	Đat	
Điểm trung					-,00	-,	,	1:7==	. ,,,,,	-,00			

44 531787 Vi xử lý 67IT5 Điểm trung bình học kỳ hệ 10: 8,18 Điểm trung bình học kỳ hệ 4: 3,45

5.8 ·																	
	bình tích lũy: 7,98	2.20															
	bình tích lũy (hệ 4):	3,30															
	chỉ đã đăng ký: 84																
	chỉ tích lũy: 82																
Tổng số tín	chỉ đạt: 21																
Tổng số tín	chỉ nợ tính đến hiện	tại: 0															
Xếp loại học	lực tích lũy: Giỏi																
Xếp loại học	lực học kỳ: Giỏi																
HK1 2024-2																	
	Tư tưởng																
45	418802 Hồ Chí Minh	67MHT2	2	7,00	8,30	7,70	6,0	0	6,80	2,50	C+	Đạt					
46	461785 An ninh	67MHT2	3	8,50	8,00	8,30	8,0	0	8,10	3,50	B+	Đạt					
47	Mạng má 461788 tính nâng		3	7,00	7,00	7,00	4,0	0	5,50	2,00	С	Đạt					
	cao Lập trình			775	,,	.,	7.		-,	-/	-						
48	461789 hệ thống mang	67MHT2	3	10,00	8,90	9,50	7,0	0	8,20	3,50	B+	Đạt					
10	Đồ án Lập trình hệ thống								0.00	2.50							
49	thống mang	67MHT2	1				8,0	0	8,00	3,50	B+	Đạt					
50	Tương táo	67MHT2	3	6,50	7,60	7,10	7,3	0	7,20	3,00	В	Đạt					
50	461791 ^{đa} phương tiên		3	0,30	7,60	7,10	7,3	0	7,20	3,00	Ь	Dại					
	Phân tích và thiết																
51	471733 kế hệ thống thông tin	67MHT2	2	10,00	6,20	8,10	6,0	0	7,10	3,00	В	Đạt					
	Đồ án Phân tích																
52	471734 và thiết kế hệ	67MHT2	1				9,0	0	9,00	4,00	Α	Đạt					
	thống thông tin																
Điểm trung	bình học kỳ hệ 10: 7	,32															
	bình học kỳ hệ 4: 3,																
	bình tích lũy: 7,86																
	bình tích lũy (hệ 4):	3,25															
	chỉ đã đăng ký: 102																
	chỉ tích lũy: 100																
Tổng số tín																	
	chỉ nợ tính đến hiện	tai: 0															
	c lực tích lũy: Giỏi	щ. 0															
	lực học kỳ: Khá																
HK2 2024-2														1			
TIRZ 2024-2														1			
53	461716 Trí tuệ nhân tạo		3	7,80	6,00	6,90	7,2	0	7,10	3,00	В	Đạt					
54	Phát triển 461792 ứng dụng IoT		3	9,50	9,00	9,30	7,4	0	8,30	3,50	B+	Đạt					
	101													I.			

55	461793	Lập trình ứng dụng mang	67MHT2	3	10,00	8,50	9,30	8,50	8,90	4,00	A	Đạt	
56		Đồ án Lập trình ứng dụng mang	67MHT2	1				8,80	8,80	4,00	A	Đạt	
57	461795	Quản trị hệ thống thông tin	67MHT2	3	9,60	8,90	9,30	8,50	8,90	4,00	A	Đạt	
58	461796	Phân tích dữ liệu	67MHT2	3	7,00	7,00	7,00	6,00	6,50	2,50	C+	Đạt	
59		Lập trình	67MHT2	2	8,50	6,50	7,50	7,00	7,30	3,00	В	Đạt	
		kỳ hệ 10: 7,											
		kỳ hệ 4: 3,3	9										
Điểm trung Điểm trung		iuy: 7,87 lũy (hệ 4): 3	3.27										
		ng ký: 120	·,										
Tổng số tín	chỉ tích lũ	y: 118											
Tổng số tín													
		h đến hiện t	ai: 0										
Xếp loại họ													
Xếp loại họ	c lực học k	(y: GIOI											