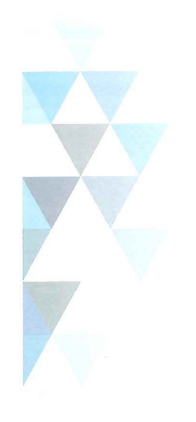
ĐẠI HỌC QUỐC GIA THÀNH PHỐ HỒ CHÍ MINH TRƯỜNG ĐẠI HỌC BÁCH KHOA

VIETNAM NATIONAL UNIVERSITY HO CHI MINH CITY HO CHI MINH CITY UNIVERSITY OF TECHNOLOGY









Họ tên (Full Name): PHẠM LÊ HOÀN HẢO

Mã số sinh viên (Student ID): 2013093

.......

Trang (Page): 1/1

BẢNG ĐIỂM ACADEMIC TRANSCRIPT

NT - 2	-1- (D)	61: 41 0410	(10000				
		of birth): 24/0					
		of birth): Tinh	851 155				
	- XX	Year of admissi	on): 20	020			
Hình th	ức đào tạ	o: Chính quy					
Mode of	f study: 1	Full-time Study	V				
Bậc Đại	học (Bac	chelor program	ı)				
Ngành:	Khoa học	Máy tính					
Major:	Computer	r Science					
Chuyên	ngành: K	Choa học Máy t	tính				
Speciali	ty: Comp	uter Science					
- X	/ 7	chi tiết (Detail	lad aca	damic v	000	vd)	
Mã M	1	Tên môn học		TC		iểm	Số tiết
(Course		(Course title)	10	(Credit)			(Hrs)
					10	1440)	(22/0)
		tiếng Anh (Course tiếng Pháp (Course					
	/	e year) 2020-2021				4	
PE1011		uyền (học phần 1	0.50	y (Semesi	() ()	DT	15
	Volleyba	ll	ij		U	וע	45
MT1003	Giải tích Calculus				4	8.50	83
MI1003	Giáo dục Military	quốc phòng			0	DT	0
CO1023	Hệ thống				3	8.00	60
CO1023	Digital S				3	0.00	00
CO1005	50000	n điện toán			3	8.50	65
001003	-	ni diçii toali ion to Computin	σ		5	0.50	03
PH1003	Vật lý 1	ion to compania	8		4	8.00	83
1111003	General I	Physics 1				0.00	05
ЭТВН			7.84	Số	TC	TL	22
(Semester ((Cumulative GP.		(Cumula			
Năm học	(Academic	year) 2020-2021	- Học kỷ	(Semest	er)	2	
PE1037	Bóng bàr Table ten	n (học phần 2) nis			0	9.00	45
CO1007		rời rạc cho khoa Structures for Co			4	7.50	90
MT1007	Đại số tư	yến tính			3	8.00	68
. (T) 0 0 0 0	Linear Al					102 0200	-
MTT1005	Giải tích Calculus				4	8.00	83
					3	8.00	65
CO1027	Kỹ thuật Programi	lập trình ming Fundament	tals		J		
	<i>Programı</i> Pháp luật		uong		2	7.50	42
CO1027 SP1007 PH1007	Programi Pháp luật Introduct Thí nghiệ	ming Fundament Việt Nam đại co ion to Vietnames im vật lý	uong			7.50 8.50	42 30
SP1007	Programi Pháp luật Introducti Thí nghiệ General I	ming Fundament Việt Nam đại cư ion to Vietnames	uong		2	8.50	

. IKA	NSCRIPT			
Năm học	(Academic year) 2021-2022 - Học kỳ (Sen	iester)	1	
	Cấu trúc dữ liệu và giải thuật Data Structures and Algorithms	4	8.50	105
CH1003	Hóa đại cương	3	6.50	65
CO2007	General Chemistry Kiến trúc máy tính	4	8.00	80
CO2011	Computer Architecture	2	(00	7.6
CO2011	Mô hình hóa toán học Mathematical Modeling	3	6.00	75
SP1031	Triết học Mác - Lênin Marxist - Leninist Philosophy	3	7.50	69
ĐTBF (Semester	7.41 7.70	Số TC ulative	CTL Credits)	56
Năm học	(Academic year) 2021-2022 - Học kỳ (Sem	ester)	2	
CO2017	Hệ điều hành Operating Systems	3	9.10	65
SP1033	Kinh tế chính trị Mác - Lênin Marxist - Leninist Political Economy	2	7.90	42
CO2039	Lập trình nâng cao Advanced Programming	3	7.50	75
IM1025	Quản lý dự án cho kỹ sư Project Management for Engineers	3	7.70	75
MT2013	Xác suất và thống kê	4	7.30	90
ÐTBH (Semester (7.00	Số TC ılative	TL Credits)	71
Năm học	(Academic year) 2021-2022 - Học kỳ (Semo	ester)	3	-
	Chủ nghĩa xã hội khoa học Scientific Socialism	2	6.60	42
ĐTBH (Semester (K 6.60 ĐTBTL 7.70	Số TC ılative	TL Credits)	73
Năm học	(Academic year) 2022-2023 - Học kỳ (Seme	ester)	1	
	Anh văn 1 English 1	2	7.60	67.5
EN1003	Con người và môi trường Humans and the Environment	3	7.90	69
CO2013	Hệ cơ sở dữ liệu Database Systems	4	8.60	75
CO2001	Kỹ năng chuyên nghiệp cho kỹ sư Professional Skills for Engineers	3	8.50	75
SP1039	Lịch sử Đảng Cộng sản Việt Nam History of Vietnamese Communist Party	2	7.00	42
DTBH (Semester C	K 8.06 DTBTL 7.83	Số TC	TL Credits)	85
Năm học	(Academic year) 2022-2023 - Học kỳ (Seme	ster)	2	
CO3001	Công nghệ phần mềm Software Engineering	3	7.90	75
CO3105	Đồ án tổng hợp - hướng hệ thống thông	1	9.00	45

Programming Intergration Project

CO3029	Khai phá dữ liệu Data Mining	3	8.40	75
CO3093	Mạng máy tính Computer Networks	3	8.50	65
CO4033	Phân tích dữ liệu lớn và trí tuệ kinh doanh	3	7.50	75
	Big Data Analytics and Business Intell	igenc	е	
CO3111	Thực tập đồ án môn học đa ngành - hướng hệ thống thông tin Multidisciplinary Project	1	8.50	45
SP1037	Tư tưởng Hồ Chí Minh Ho Chi Minh Ideology	2	5.40	42
ÐTBH (Semester (7.03	Số Tơ ulative	CTL Credits)	101
Năm học	(Academic year) 2022-2023 - Học kỳ (Sen	iester)	3	
CO3335	Thực tập ngoài trường Internship	2	9.50	180
ĐTBH (Semester (9.30	Số TO ulative	CTL Credits)	103
Năm học	(Academic year) 2023-2024 - Học kỳ (Sem	iester)	1	
CO3033		3	9.50	60
CO4029	Đồ án chuyên ngành Specialized Project	2	8.90	90
CO3021	Hệ quản trị cơ sở dữ liệu Database Management Systems	3	9.00	75
CO3005	Nguyên lý ngôn ngữ lập trình Principles of Programming Languages	4	8.40	90
CO3115	Phân tích và thiết kế hệ thống Systems Analysis and Design	3	7.60	75
ÐTBH		Số TC	TL	118
(Semester G		ulative	Credits)	110
Môn học ở	tược chuyển điểm (Transfer Credits)			
15	Anh văn 1 English 1	2	5.00	67.5
LA1005	Anh văn 2 English 2	2	12.00	67.5
	Anh văn 3 English 3	2	12.00	67.5
LA1009	Anh văn 4 English 4	2	12.00	67.5
	Notes): này dựa trên dữ liệu đúng tại thời điểm in. ript is based on information that was correc	t at tin	ne of prii	nting.

Thang điểm và xếp loại (Grading and classification):

Khóa 2020 về trước (For intake 2020 and earlier)					
Thang 10 (10-point)	Điểm chữ (Grade)	Điểm số (Point)	Xếp loại (Classification)		
9.00 - 10.00	A+	4.0	Xuất sắc (Excellent)		
8.00 - 8.99	A	3.5	Giỏi (Very good)	Đạt (Pass)	
7.00 - 7.99	B+	3.0	Khá (Good)		
6.00 - 6.99	В	2.5	Trung bình khá (Above Average)		
5.00 - 5.99	С	2.0	Trung bình (Average)		
4.00 - 4.99	D+	1.5	Yếu (Poor)		
3.00 - 3.99	D	1.0	Vi- (V	Không đạt	
< 3.0	F	0.0	Kém (Very poor)	(Fail)	

Các điểm đặc biệt (Special grades)					
CT: Cấm thi - Exam forbidden	HT: Hoan thi - Postponed the exam				
MT: Miễn thi (đạt) - Exam exemption (Pass)	CH: Chưa có điểm - No result yet				
VT: Vắng thi - Absent from exam	DT: Đạt - Pass				
VP: Vắng thi có phép - Excused absence	KD: Không đạt - Fail				

Tp. Hồ Chí Minh, ngày 10 tháng 09 năm 2024 (September 10, 2024)

TL. HIỆU TRƯỞNG KT. TRƯỞNG PHÒNG ĐÀO TẠO
PHÓ TRƯỞNG PHÒNG
(Deputy Head, Office of Academic Affairs)

TRUÖNG

TS. Lê Thanh Hưng