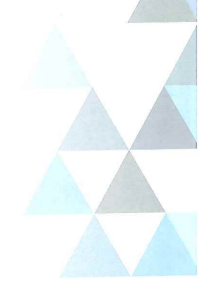
ĐẠI HỌC QUỐC GIA THÀNH PHỐ HỔ CHÍ MINH TRƯỜNG ĐẠI HỌC BÁCH KHOA

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











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

Họ tên (Full Name): PHAN HIỀN MAI

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

CỘNG HÒA XÃ HỘI CHỦ NGHĨA VIỆT NAM Độc lập - Tự do - Hanh phúc

SOCIALIST REPUBLIC OF VIETNAM

Independence - Freedom - Happiness

Trang (Page): 1/1

BÅNG ÐIỂM ACADEMIC TRANSCRIPT

Mã số sinh viên (Student ID): 2010405 Ngày sinh (Date of birth): 24/12/2002 Noi sinh (Place of birth): Bà Rịa-Vũng Tàu Năm nhập học (Year of admission): 2020 Hình thức đào tạo: Chính quy Mode of study: Full-time Study Bậc Đại học (Bachelor program) Ngành: Khoa học Máy tính Major: Computer Science Chuyên ngành: Khoa học Máy tính Speciality: Computer Science Kết quả học tập chi tiết (Detailed academic record) Mã MH TC Điểm Số tiết Tên môn học (Course ID) (Course title) (Credit) (Grade) (Hrs) (1) Môn học dạy bằng tiếng Anh (Course taught in English) (2) Môn học dạy bằng tiếng Pháp (Course taught in French) Năm học (Academic year) 2020-2021 - Học kỳ (Semester) 1 PE1017 Cầu lông (học phần 1) 0 DT 45 Badminton MT1003 Giải tích 1 4 8.00 83 Calculus 1 MI1003 Giáo dục quốc phòng DT Military Training CO1023 Hê thống số 3 8.50 60 Digital Systems CO1005 Nhập môn điện toán 8.50 65 Introduction to Computing PH1003 Vật lý 1 4 8.00 83 General Physics 1 **ĐTBHK ĐTBTL** Số TCTL 8.21 8.86 22 (Semester GPA) (Cumulative GPA) (Cumulative Credits) Năm học (Academic year) 2020-2021 - Học kỳ (Semester) 2 CO1007 Cấu trúc rời rạc cho khoa học máy tính 4 9.00 90 Discrete Structures for Computing MT1007 Đại số tuyến tính 3 9.00 68 Linear Algebra CO1027 Kỹ thuật lập trình 3 8.50 65 Programming Fundamentals PH1007 Thí nghiệm vật lý 1 9.00 30 General Physics Labs SP1031 Triết học Mác - Lênin 3 6.00 69 Marxist - Leninist Philosophy PE1047 Võ (Vovinam, Karate, Taewondo) (học phần 2) Martial Art **ĐTBHK ĐTBTL** 8.63 Số TCTL (Semester GPA) (Cumulative GPA) (Cumulative Credits) Năm học (Academic year) 2020-2021 - Học kỳ (Semester) 3

CIRA	NS	CRI	PT					
MT100		ài tích lculus				4	9.00	83
ĐTB (Semester		9.00	ĐTBTL (Cumulative G		66 (C	Số T Cumulativ		40
Năm họ	c (Ac	ademic	year) 2021-202	2 - Но	c kỳ (S	emester) 1	
	3 Cấ	u trúc (dữ liệu và giải ctures and Alg	thuật		4	8.50	105
CH1003		a đại c neral (uong Chemistry			3	8.00	65
CO2007			máy tính Architecture			4	8.50	80
CO2011			nóa toán học ical Modeling			3	8.00	75
MT2013			và thống kê ry and Statistic	S		4	9.50	90
DTBI (Semester		8.56	ĐTBTL (Cumulative GE	8.6 PA)		Số TC umulative		58
Năm học	(Aca	demic	year) 2021-202	2 - Học	kỳ (S	emester)	2	
CO2017	Hệ	điều ha			* /8	3	8.20	65
IM1027		h tế kỹ ineerii	thuật ng Economics			3	8.00	75
CO2039	- vr		nâng cao Programming			3	8.80	75
CO3093	-0.00	ng máy nputer	tính Networks			3	9.60	65
ĐTBH (Semester		8.43	ĐTBTL (Cumulative GP	8.5		Số TC mulative		72
Năm học (Academic year) 2021-2022 - Học kỳ (Semester) 3								
SP1035	Chủ	nghĩa	xã hội khoa h Socialism			2	6.70	42
ÐTBH	IK	6.70	ÐTBTL	8.5	4	Số TC	TL	74
(Semester)	GPA)		(Cumulative GP.	A)	(Cu	mulative	Credits)	
Năm học	(Acad	demic y	rear) 2022-2023	- Học	kỳ (Se	mester)	1	
CO3001			phần mềm ngineering			3	6.90	75
CO3103	phầi	ı mêm	hợp - hướng (1	9.50	45
	Prog	gramm	ing Intergratio	n Proj	ect			
CO2013			ữ liệu <i>Systems</i>			4	9.10	75
CO2001			nuyên nghiệp c al Skills for En			3	8.50	75
SP1007			việt Nam đại c n to Vietnames			2	7.60	42
ÐTBH (Semester (8.04	ĐTBTL (Cumulative GPA	8.45		Số TCT nulative (90
Năm học	(Acad	lemic y	ear) 2022-2023	- Học l	cỳ (Sei	nester) 2		
CO3015					20	3	7.30	75

Software Testing

SP1039		Dảng Cộng sản V f Vietnamese Co			2	8.20	42	
CO3005	Nguyên lý ngôn ngữ lập trình 4 9.20 Principles of Programming Languages							
CO3115		và thiết kế hệ th nalysis and Des	-	50	3	5.70	75	
CO3043		ứng dụng trên th Oplication Develo			3	8.20	75	
	Thực tập đồ án môn học đa ngành - 1 9.00 45 hướng công nghệ phần mềm Multidisciplinary Project							
CO3335 Thực tập ngoài trường 2 8.50 180 Internship								
ÐTBHI (Semester G	1.73	ĐTBTL (Cumulative GPA)	8.36	250		CTL Credits)	108	
Năm học (Academic	year) 2022-2023 -	Học kỳ	(Semes	ter)	3		
SP1037	Tư tưởng l	Hồ Chí Minh inh Ideology			2	6.50	42	
ÐTBHH (Semester G	(PA)	ĐTBTL (Cumulative GPA)		(Cumula		Credits)	110	
Năm học (Academic y	year) 2023-2024 -	Học kỳ	(Semest	er)	1		
CO3065	Công nghệ	ệ phần mềm nâng Software Engine	g cao		3	8.80	60	
CO4029	Đồ án chu Specialized	yên ngành			2	9.10	90	
	Đồ họa má Computer				3	7.90	75	
	Khai phá dữ liệu 3 9.30 Data Mining							
CO3045	Lập trình g Game Prog				3	10.00	75	
ÐTBHK (Semester GF	7.01	ĐTBTL (Cumulative GPA)	8.41	Số (Cumulai	TC'		124	
Năm học (A	Academic y	ear) 2023-2024 -	Học kỳ	(Semeste	er)	2		
CO4337 H	Đồ án tốt n	ghiệp (Khoa học			4	9.10	240	
•	Capstone P		· may c	11111)	70			
SP1033 I	Kinh tế chí		in	S 3	2	8.00	42	
SP1033 H A CO3061 N	Kinh tế chí <i>Marxist - L</i> Nhập môn	Project nh trị Mác - Lên	in Econor	ny		8.00 9.40	42 75	
SP1033 H CO3061 N J DTBHK (Semester GP	Kinh tế chí Marxist - L Nhập môn Introduction 8.96	Project Inh trị Mác - Lên eninist Political trí tuệ nhân tạo n to Artificial Int ĐTBTL (Cumulative GPA)	in Econor telligen 8.50	ny ce Số (Cumulat	2 3 TCT	9.40 TL		
SP1033 H CO3061 M DTBHK (Semester GP Môn học đư LA1003 A	Kinh tế chí Marxist - Le Nhập môn Introduction 8.96 2A) rợc chuyển Anh văn 1	Project nh trị Mác - Lên eninist Political trí tuệ nhân tạo n to Artificial In ĐTBTL	in Econor telligen 8.50	ny ce Số (Cumulat	2 3 TCT	9.40 TL	75 128	
SP1033 H A CO3061 N DTBHK (Semester GP Môn học đư LA1003 A E LA1005 A	Kinh tế chí Marxist - Le Nhập môn Introduction 8.96 PA)	Project Inh trị Mác - Lên eninist Political trí tuệ nhân tạo n to Artificial Int ĐTBTL (Cumulative GPA)	in Econor telligen 8.50	ny ce Số (Cumulat	2 3 TCT ive (9.40 FL Credits)	75 128 67.5	

LA1009	Anh văn 4		2	10.00	67.5
	English 4				

Ghi chú (Notes):

Bảng điểm này dựa trên dữ liệu đúng tại thời điểm in.

This transcript is based on information that was correct at time of printing.

Thang điểm và xếp loại (Grading and classification):

	Khóa 20	20 về trướ	c (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				
7.00 - 7.99	B+	3.0 Khá (Good)		Đạt
6.00 - 6.99	В	2.5	Trung bình khá (Above Average)	(Pass)
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		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

PHO TRUONG PHÒNG
(Deputy Head, Öffice of Academic Affairs)
TRUONG

DAI HOC

BÁCH KHOATA

TS. Lê Thanh Hung