

# 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 ĐAI HOC BÁCH KHOA

# 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 - Hạnh phúc

## BẢNG ĐIỂM ACADEMIC TRANSCRIPT

Họ tên (Full Name): PHẠM NGỌC LONG Mã số sinh viên (Student ID): 2211894 Ngày sinh (Date of birth): 27/06/2004

Nơi sinh (Place of birth): Tinh Thừa Thiên -Huế

Năm nhập học (Year of admission): 2022

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

- X	Compute	<i>r Science</i> Choa học Máy t	ính				
1	_	uter Science	шш				
4	/	chi tiết (Detail	ed aca	idemic	record	)	
Mã M (Course	- A	Tên môn học (Course title)		-0700	chỉ - ECTS		ểm ade)
		tiếng Anh <i>(Course d</i> tiếng Pháp <i>(Course</i>					
Năm học	(Academic	e year) 2022-2023	- Học l	κỳ (Sem	ester) 1		
PE1021	Aerobic Aerobic	(học Phần 1)		0	0	9.0	A
MT1003	MT1003 Giải tích 1 Calculus 1				8	10	A+
CO1023	3 Hệ thống số 3 Digital Systems				6	10	A+
CO1005	005 Nhập môn Điện toán Introduction to Computing				6	9.7	A+
PH1003	Vật lý 1 General	Physics 1		4	8	8.7	A
ÐTBE	IK 4.0	ÐTBTL	4.0		Số TCTL		22
(Semester	- 100	(Cumulative GPA		Carrier acres	lative Cre	dits)	
Năm học	1027	year) 2022-2023	- Học k	ý (Seme	ester) 2		
PE1041	Cầu lông Badminto	(Học phần 2) on		0	0	9.0	A
CO1007	CO1007 Cấu trúc Rời rạc cho Khoa học 4 8 10 A- Máy tính Discrete Structures for Computing						A+
MT1007	7 Đại số Tuyến tính 3 6 9.6  Linear Algebra					A+	
MT1005	Giải tích 2 4 Calculus 2				8	9.5	A+
MI1003	I1003 Giáo dục Quốc phòng 0 Military Training				0	DT	
CO1027	Kỹ thuật Programi	Lập trình ning Fundamento	als	3	6	8.8	A
PH1007	Thí nghiệ General I	m Vật lý Physics Labs		1	2	10	A+
DTBH (Semester (	7.0	ĐTBTL (Cumulative GPA	4.0		số TCTL lative Crea		37

						_
Văm	học	(Academic year)	2023-2024	- Học	kỳ (Semes	ter) 1

	INDCIN					
CO2003		Dữ liệu và Giải Th actures and Algori'i		8	9.5	A+
CO200I		Dữ liệu và Giải Th		0	10	A+
		ctures and Algori1	Thms Coxtr	a)		
CO2007	V-20	Máy tính	4	8	0.2	D.
CO2007		· Architecture		0	8.2	B+
CO200I		Máy tính (Mở rộn	~) 0	0	0.0	ъ.
CO2001		· Architecture (extr		0	8.0	B+
CO2011					121 121	39
CO2011		nóa Toán học	3	6	9.2	Α
an.a		tical Modeling				
SP1031		Mác - Lênin	3	6	7.9	В
		Leninist Philosoph	y			
ĐTB	5.0	ÐTBTL	3.9	Số TC		51
(Semester	GPA)	(Cumulative GPA)	(Cun	ulative (	Credits)	
Năm học	(Academic	year) 2023-2024 - H	lọc kỳ (Sen	nester)	2	
	Hệ điều h		3	6	8.6	Α
	Operating	Systems			0.0	• •
CO201D		ành (Mở rộng)	0	0	8.0	B+
		Systems (extra)	U	U	0.0	Di
IM1021	100	5 5 (2) 2	3	6	8.9	Α
11/11/02/1	Entrepren		3	U	8.9	A
SP1033		nính trị Mác - Lêni	. 2	,	0.5	
31 1033				4	8.5	A
000000		Leninist Political E				
CO2039	4		3	6	9.6	A+
		Programming				
CO203E		Nâng cao (Mở rộng		0	8.5	A
		Programming (ext	ra)			
MT2013	Xác suất v	à Thống kê	4	8	9.8	A+
	Probability	v and Statistics				
ÐTBF	IK 4.0	ÐTBTL	3.9	Số TCT	L 60	6
(Semester	GPA)	(Cumulative GPA)	(Cumi	ılative C	redits)	
Môn học	được chuyểi	ı điểm (Transfer Cr	edits)			
	Anh văn 1	- (	2	4	MT	
2111003	English 1		L	4	IVI	
LA1005	. · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		2		) (m	
LA1003	Anh văn 2		2	4	MT	
T 4 1000	English 2		~			
LA1007	Anh văn 3		2	4	MT	
	English 3					

#### Ghi chú (Notes):

LA1009 Anh văn 4

English 4

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.

MT

#### Tín chỉ (Credits):

Một tín chi được tính tương đương 50 giờ học tập định mức của người học, bao gồm cả thời gian dự giờ giảng, giờ học có hướng dẫn, tự học, nghiên cứu, trải nghiệm và dự kiểm tra, đánh giá;

Đối với hoạt động dạy học trên lớp, một tín chỉ yêu cầu thực hiện tối thiểu 15 giờ giảng hoặc 30 giờ thực hành, thí nghiệm, thảo luận trong đó một giờ trên lớp được tính bằng 50 phút.

A credit is equivalent to 50 hours of the learner's standard study, including lecture hours, tutorials, self-study, research, practice and experiments, internships, and taking tests and assessments;

For theoretical or experiment-practical courses, one credit requires a minimum of 15 hours of lectures or 30 hours of practice, experiments, and discussion in which one hour in class is equal to 50 minutes.

#### Thang điểm và xếp loại (Grading and classification):

	Kł	ióa 2021	về sau <i>(For i</i>	ntake from 20	121)
Thang 10 (10-point)	Điểm chữ (Grade)	Điểm số (Point)		Trung bình (GPA)	Xếp loại (Classification)
9.5 - 10.0	A+	4.0		3.6 - 4.0	Xuất sắc (Excellent)
8.5 - 9.4	A	4.0		3.2 - 3.5	Giỏi (Very good)
8.0 - 8.4	B+	3.5		2.5 - 3.1	Khá (Good)
7.0 - 7.9	В	3.0	D-4	2.0 - 2.4	Trung binh (Average)
6.5 - 6.9	C+	2.5	Đạt (Pass)	1.0 - 1.9	Yếu (Poor)
5.5 - 6.4	С	2.0		< 1.0	Kém (Very poor)
5.0 - 5.4	D+	1.5			
4.0 - 4.9	D	1.0			
< 4.0	F	0.0	Không đạt (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)



TS. Lê Thanh Hưng

## SOCIALIST REPUBLIC OF VIETNAM Independence - Freedom - Happiness

Trang (Page): 1/1