# 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



# **BẢNG ĐIỂM**ACADEMIC TRANSCRIPT







## BÅNG ÐIỂM ACADEMIC TRANSCRIPT

	Full Name): NGUYĚN XUÉ		NH			PE1009	Bóng đá (	(Học phần 1)		0	0	5.0	D+
Mã số sinh viên (Student ID): 2152285 Ngày sinh (Date of birth): 14/05/2003					ĐTBH (Semester	1K 3.9	ĐTBTL (Cumulative GPA)	4.0	(Cumu	Số TCT	L redits)	47	
	(Place of birth): Tinh Kon					Năm học	(Academic	year) 2022-2023 - I					_
Hình thứ	àp học (Year of admission): rc đào tạo: Chính quy study: Full-time Study	2021					(1) Cấu tr Thuật	ức Dữ liệu và Giả ctures and Algori	i	4	8	8.5	A
Bậc Đại	học (Bachelor program)					CO2017	(1) Hệ điệ Operating	ều hành	I mms	3	6	9.0	A
	Khoa học Máy tính Computer Science					CO2007	(1) Kiến t	rúc Máy tính		4	8	8.6	A
Chuyên ngành: Khoa học Máy tính						CO2011	(1) Mô hì	Architecture nh hóa Toán học		3	6	7.7	В
Speciality: Computer Science  Kết quả học tập chi tiết (Detailed academic record)						SP1031	(1) Triết l	nțical Modeling nọc Mác - Lênin		3	6	8.1	B+
Mã M (Course	mon noe		ín chỉ	Điệ (Gri	ểm ade)	PE1041	Cầu lông	<i>Leninist Philosoph</i> (Học phần 2)	hy	0	0	8.0	B+
(1) Môn họ	ọc dạy bằng tiếng Anh (Course taug ọc dạy bằng tiếng Pháp (Course taug	ht in Engli	sh)	( - 1 - 1		ÐTBF	3.7	ÐTBTL	3.9		Số TCT	_	64
/						(Semester		(Cumulative GPA)			lative Ci	redits)	
SP1041	(Academic year) 2021-2022 - H Kỹ năng mềm			7.5	D			year) 2022-2023 - I	Học kỳ (				
	Soft Skill	0	-	7.5	В		(1) Hóa đ General (	Chemistry		3	6	9.9	A+
	Kỹ năng Xã hội A (báo Chí) Social Skills A	0		7.0	В	SP1033	Marxist -	é Chính trị Mác Leninist Political .	Econon	2 ny	4	9.2	A
(Semester	0.0		Số TCTL		18	CO2001	Kỹ sư	ng Chuyên nghiệp		3	6	10	A+
	(1) Giải tích 1			0.6		CO2020	(1) I a-	nal Skills for Engir	neers				
	Calculus 1	4		9.6	A+		Advancea	inh Nâng cao Programming		3	6	9.1	A
	(1) Hệ thống số Digital Systems	3	6	9.2	A	SP1007	cuong	luật Việt Nam Đại		2	4	8.0	B+
CO1005	(1) Nhập môn Điện toán	3	6	9.6	A+	MT2012		ion to VieTNamese	e Law				
PH1003	Introduction to Computing (1) Vật lý 1	4	8	10	A+	M12013		uất và Thống kê ty and Statistics		4	8	8.9	A
MI1002	General Physics 1					ĐTBI (Semester	3.9	ĐTBTL (Cumulative GPA)	3.9		Số TCT		81
MI1003	Giáo dục Quốc phòng Military Training	0	0	DT							lative Ci	redits)	
ĐTBF (Semester	IK 4.0 ĐTBTL	4.0 (Cur	Số TCTL mulative Cr		32	SP1035	(1) Chủ n	year) 2023-2024 - I ghĩa Xã hội Khoa Socialism	học kỳ	(Seme	ester) 1 4	8.7	A
Năm học	(Academic year) 2021-2022 - H	oc kỳ (Se	mester) 3			CO3001		nghệ Phần mềm		3	6	7.4	В
	(1) Cấu trúc Rời rạc cho Kho học Máy tính		8	9.5	A+		Software	Engineering Tổng hợp - Hướn	T. (				
MT1007	Discrete Structures for Comp					003101	tuệ Nhân	tạo		1	2	8.0	B+
	(1) Đại số Tuyến tính Linear Algebra	3	6	8.8	A	CO2013	(1) Hệ cơ	ming Intergration i sở Dữ liệu	Project	4	8	8.0	B+
MT1005	(1) Giải tích 2 Calculus 2	4	8	9.4	A	CO3093	Database (1) Mang			3	6	9.3	A
CO1027	(1) Kỹ thuật Lập trình Programming Fundamentals	3	6	8.8	A		Compute	r Networks môn Trí tuệ Nhân	tao	3	6	9.7	A+
PH1007	(1) Thí nghiệm Vật lý General Physics Labs	1	2	7.5	В		Introduct	ion to Artificial Int lý Dự án cho Kỹ s	telligen		6	9.2	A
	General Litysics Luos							fanagement for En			J	7.5	

### CỘNG HÒA XÃ HỘI CHỦ NGHĨA VIỆT NAM

#### Độc lập - Tự do - Hạnh phúc

# SOCIALIST REPUBLIC OF VIETNAM Independence - Freedom - Happiness

Trang (Page): 1/1

ĐTBI (Semester		3.7	ĐTBTL (Cumulative GPA)	3.9		Số TCT llative (		100
Môn học	được	chuyển	điểm (Transfer C	Credit	ts)			
LA1003		văn 1 lish 1			2	4	MT	
LA1005		văn 2 lish 2	11.7		2	4	MT	
LA1007		văn 3 lish 3			2	4	MT	
LA1009		văn 4 lish 4			2	4	MT	

#### 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.

#### Tin chi (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 day 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):

	Kh	nóa 2021 ·	về sau (For i	ntake from 20	21)			
(10		Điểm số (Point)		Trung bình (GPA)	Xếp loại (Classification)			
9.5 - 10.0	Á+	4.0		3.6 - 4.0	Xuất sắc (Excellent)			
8.5 - 9.4	A	4.0		3.2 - 3.5	Giòi (Very good)			
8.0 - 8.4	B+	3.5		3.5 2.5 - 3.1 KI		Khá (Good)		
7.0 - 7.9	В	3.0	_	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			( a) pany			
4.0 - 4.9	D	1.0						
< 4.0	F	0.0	Không đạt (Fail)					

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

Tp. Hồ Chí Minh, ngày 11 tháng 04 năm 2024 (April 11, 2024)

TL. HIỆU TRƯỞNG KT. TRƯỞNG PHÒNG ĐÀO TẠO PHÓ TRƯỞNG PHÒNG

PHÓ TRƯỞNG PHÒNG (Deputy Head, Office of Academic Affairs)

DAI HOC BÁCH KHOA E PCS. IS. Nguyễn Duy Anh

HANH

