BẢNG ĐIỂM ACADEMIC TRANSCRIPT

,							- 1			
	(Full Name): NGUYĚN NGỌC		THƯƠ	NG		MI1003 Giáo dục Quốc phòng 0 0 DT				
Mã số sinh viên (Student ID): 2252803					Military Training					
Ngày sinh (Date of birth): 15/01/2004				DTBHK 4.0 DTBTL 4.0 Số TCTL 37 (Semester GPA) (Cumulative GPA) (Cumulative CPA)						
Nơi sinh (Place of birth): Thành phố Hồ Chí Minh					Năm học (Academic year) 2023-2024 - Học kỳ (Semester) 1					
Năm nhập học (Year of admission): 2022					В					
Hình th	ức đào tạo: Chính quy					Thuật				
Mode o	f study: Full-time Study					Data Structures and AlgoriThms				
	i học (Bachelor program)					CH1003 (1) Hóa đại cương 3 6 9.8 A	.+			
Ngành: Khoa học Máy tính				General Chemistry						
Major: Computer Science				(1) 12011 1111 1111	В					
1	ngành: Khoa học Máy tính					Computer Architecture				
	ity: Computer Science					CO2011 (1) Mô hình hóa Toán học 3 6 9.0 MaThematical Modeling	A			
			•				Α			
	à học tập chi tiết (Detailed ac					Marxist - Leninist Philosophy				
Mã N	and a second	Tín		Điể		ĐTBHK 3.5 ĐTBTL 3.8 Số TCTL 54				
(Course		(Credit)		(Gra	de)	(Semester GPA) (Cumulative GPA) (Cumulative Credits)	_			
	ọc dạy bằng tiếng Anh (Course taught i					Năm học (Academic year) 2023-2024 - Học kỳ (Semester) 2				
	ọc dạy bằng tiếng Pháp (Course taught ốt lõi Chương trình Tài năng (Honors c)			CO2013 (1) Hệ cơ sở Dữ liệu 4 8 9.3	A			
						Database Systems				
	(Academic year) 2022-2023 - Học					COZOTA (1) Tiệ died haim	A			
M11003	(1) Giải tích 1	4	8	9.1	A	Operating Systems				
CO1022	Calculus I	2	,	0.4		SP1033 (1) Kinh tế Chính trị Mác - Lênin 2 4 9.0	A			
CO1023	(1) Hệ thống số Digital Systems	3	6	9.4	Α	Marxist - Leninist Political Economy CO2039 (1) Lâp trình Nâng cao 3 6 9.0	Α			
SP1041	(1) Kỹ năng mềm	0	0	9.0	A	CO2039 (1) Lập trình Nâng cao 3 6 9.0 Advanced Programming	A			
51 1041	Soft Skill	U	U	9.0	A		\ +			
SP1019	(1) Kỹ năng Xã hội D (Nhiếp	0	0	9.3	Α	Probability and Statistics	-			
	Anh)	Ů	U	7.5	11	ĐTBHK 4.0 ĐTBTL 3.9 Số TCTL 70				
	Social Skills D					(Semester GPA) (Cumulative GPA) (Cumulative Credits)	_			
CO1005	(1) Nhập môn Điện toán	3	6	9.3	A	Năm học (Academic year) 2024-2025 - Học kỳ (Semester) 1				
	Introduction to Computing					CO2003 (1) Cấu trúc Dữ liệu và Giải 4 8 9.1	A			
PH1003	(1) Vật lý 1	4	8	8.7	Α	Thuật				
DC1011	General Physics 1					Data Structures and AlgoriThms				
PE1011	Bóng chuyển (Học phần 1)	0	0	9.0	Α	SP1035 (1) Chủ nghĩa Xã hội Khoa học 2 4 8.9	A			
ÐTBI	<i>Volleyball</i> HK 4.0 ÐTBTL 4.0		Số TCTL			Scientific Socialism CO3001 (1) Công nghệ Phần mềm 3 6 9.0	Α			
(Semester	7.0 4.0		lative Cre		22	CO3001 (1) Cong nghệ 1 han mem	11			
Năm học	(Academic year) 2022-2023 - Học			-		Software Engineering CO3101 (1) Đồ án Tổng hợp - Hướng Trí 1 2 9.5	A+			
	(1) Cấu trúc Rời rạc cho Khoa	4	8	8.6	Α	tuệ Nhân tạo				
8 (200 2) = 0	học Máy tính	7	J	0.0	1 1	Programming Intergration Project				
	Discrete Structures for Compute	ing				CO3029 (1) Khai phá Dữ liệu 3 6 9.0	A			
MT1007	(1) Đại số Tuyến tính	3	6	8.8	A	Data Mining				
	Linear Algebra					CO2007 (1) Kiến trúc Máy tính 4 8 10 A	A+			
MT1005	(1) Giải tích 2	4	8	9.1	A	Computer Architecture				
~-	Calculus 2					CO3093 (1) Mang may tinn	A+			
CO1027	()	3	6	8.9	A	Computer Networks PTRHK 4.0 PTRTI 4.0 Số TCTL 82	,			
DLLLOOF	Programming Fundamentals	2	•	0.0		ÐTBHK 4.0 ÐTBTL 4.0 Số TCTL 82 (Semester GPA) (Cumulative GPA) (Cumulative Credits)	9			
PH1007	(1) Thí nghiệm Vật lý	1	2	9.0	Α		_			
PE1035	General Physics Labs	0	0	7.0	В	Môn học được chuyển điểm (Transfer Credits) LA1003 Anh văn 1 2 4 MT				
1 11033	Bóng chuyền (Học phần 2) Volleyball	U	U	7.0	ט	English I				
	· one your									

CÔNG HÒA XÃ HÔI CHỦ NGHĨA VIỆT NAM

Độc lập - Tư do - Hanh phúc

SOCIALIST REPUBLIC OF VIETNAM
Independence - Freedom - Happiness

Trang (Page): 1/1

LA1005	Anh văn 2 English 2	2	4	MT	
LA1007	Anh văn 3 English 3	2	4	MT	
LA1009	Anh văn 4 English 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 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):

Khóa 2021 về sau (For intake from 2021)							
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	Α	4.0		3.2 - 3.5	Giòi (Very good)		
8.0 - 8.4	B+	3.5		2.5 - 3.1	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					
4.0 - 4.9	D	1.0					
< 4.0	F	0.0	Không đạt (Fail)				

Các điểm đặc biệt (Special grades)

CT: Cam thi - Exam forbidden

HT: Hoan thi - Postponed the exam CH: Chưa có điểm - No result yet

MT: Mien thi (dat) - Exam exemption (Pass) VT: Vång thi - Absent from exam

DT: Dat - Pass

VP: Văng thi có phép - Excused absence

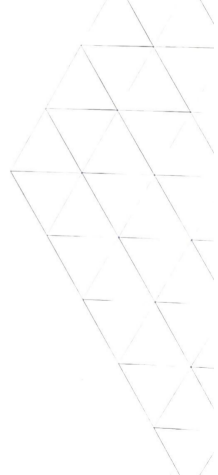
KD: Không đạt - Fail

Tp. Hồ Chí Minh, ngày 21 tháng 02 năm 2025 (February 21, 2025)

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

(Deputy Head, Office of Teademic Affairs)





ו-סחומבחוותב