Họ tên (Full Name): PHAN TRẦN MINH ĐẠT

Mã số sinh viên (Student ID): 2111025 Ngày sinh (Date of birth): 22/05/2003

Nơi sinh (Place of birth): Thành phố Hồ Chí Minh

Kết quả học tập chi tiết (Detailed academic record) Tên môn học

(Course ID)		(Course title)	(Credit) - ECTS		(Grade)	
		ếng Anh <i>(Course tau</i> ếng Pháp <i>(Course ta</i>				
LA1005	Anh văn 2 English 2		2	2	MT	
LA1007	Anh văn 3 English 3		2	2	MT	
LA1009	Anh văn 4 English 4		2	2	MT	

Điểm

Tín chỉ

Ghi chú (Notes):

Mã MH

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.

Một tin 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.

Thong điểm và vấn loại (Cuading and classification):

	K	ióa 2021 i	về sau ((For x	wake from 20	12)
Thang 10 (10-point)	Điểm chữ (Grade)	Điểm số (Point)		Trung bình (GPA)	Xếp loại (Classification)
9.5 - 10.0	A÷	4.0	Dat (Pass)	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		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		1.0 - 1.9	Yếu (Poor)
5.5 - 6.4	С	2.0	15	< 1.0	Kém (Very poor)
5.0 - 5.4	D+	1.5			<u></u>
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				

Trang (Page): 2/2

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)

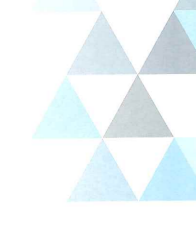
TRUÖNG

TS. Lê Thanh Hung

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









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

CỘNG HÒA XÃ HỘI CHỦ NGHĨA VIỆT NAM

Độc lập - Tự do - Hạnh phúc

SOCIALIST REPUBLIC OF VIETNAM Independence - Freedom - Happiness

Trang (Page): 1/2

BẢNG ĐIỂM ACADEMIC TRANSCRIPT

Mã MH (Course ID)	Tên môn học (Course title)	Tín chỉ (Credit) - ECTS
Kết quả học ta	ập chi tiết (Detailed	academic record)
Speciality: Cor	nputer Science	
\.	: Khoa học Máy tính	h
Major: Compu	iter Science	
Ngành: Khoa l	nọc Máy tính	
Bậc Đại học (B	Bachelor program)	
Mode of study.	Full-time Study	
Hình thức đào	tạo: Chính quy	
Năm nhập học	(Year of admission): 2021
Noi sinh (Plac	e of birth): Thành p	hố Hồ Chí Minh
Ngày sinh (Da	te of birth): 22/05/2	2003
Mã số sinh viê	n (Student ID): 211	1025

Họ tên (Full Name): PHAN TRẦN MINH ĐẠT

Mã MH (Course ID)			Tên môn học (Course title)		Tín (Credit)	Ðiểm (Grade)		
4-1			nh <i>(Course tac</i> háp <i>(Course ta</i>	7				
Năm học	(Acader	nic year)	2021-2022 -	Học k	ỳ (Sem	ester) 1		*********
MT1003	Giải tí Calcul				4	8	9.0	Α
CO1023	Hệ thố Digital	ng số ' <i>Systems</i>			3	6	8.0	B+
CO1005		nôn Điệt action to	n toán <i>Computing</i>		3	6	9.0	A
PH1003	Vật lý Genero	1 ıl Physic	s I		4	8	7.0	В
ÐTBH (Semester	1K 3	.6	ĐTBTL nulative GPA)	3.6		Số TCTL lative Cre		22
Năm học	(Acaden	nic year)	2021-2022 -	Học k	ỳ (Sem	ester) 2		
PE1015	Bóng r Basket	ổ (Học p ball	hần 1)		0	0	7.0	В
CO1007	Máy tí	nh	c cho Khoa ures for Con		4	8	7.5	В
MT1007	Đại số			F	3	6	7.9	В
MT1005		h 2			4	8	7.1	В
MI1003		ục Quốc y <i>Trainir</i>			0	0	DT	
CH1003		i cương l Chemis	stry		3	6	7.3	В
CO1027		ật Lập tr mming F	ình Tundamental	ls	3	6	7.0	В
PH1007		niệm Vật I Physics			1	2	8.0	B+
ÐTBH	K 3. GPA)	(7)	ĐTBTL nulative GPA)	3.3		Số TCTL lative Cred		10

INAI	SCHIP	1					
SP1007	2000 A 1000 NEW NA	Việt Nam Đại co on to VieTName	_	2	4	8.5	A
SP1031		Mác - Lênin Leninist Philoso _l	phy	3	6	8.5	A
ĐTBI	HK 4.0	ÐTBTL	3.4		Số TCT		45
(Semester	GPA)	(Cumulative GPA)	(Cum	ulative C	redits)	
Năm học	(Academic y	rear) 2022-2023 -	Học k	ỳ (Sen	iester) 1		
PE1037	Bóng bàn (Table tenn	(Học phần 2) <i>is</i>		0	0	7.0	В
CO2003		ữ liệu và Giải T tures and Algor		4	8	8.2	B+
CO200B	(Mở rộng)	ữ liệu và Giải T	909-99 2** ****	0	0	10	A+
	Data Struc	tures and Algor	iThms	(extra)		
CO2007	Kiến trúc N Computer	vláy tính Architecture		4	8	8.2	B+
CO200D		Máy tính (Mở rộ Architecture (ex	-	0	0	8.0	B+
CO2011	MaThemati	óa Toán học ical Modeling		3	6	5.0	D+
MT2013	Xác suất và Probability	à Thống kê and Statistics		4	8	7.6	В
ÐTBF	IK 3.0	ÐTBTL	3.3		Số TCT	L (50
(Semester	GPA)	(Cumulative GPA))	(Cum	ulative Ci	redits)	
Năm học	(Academic y	ear) 2022-2023 -	Hoc ki	(Sem	ester) 2		
CO3001		Phần mềm		3	6	8.2	B+
CO300A		Phần mềm (Mò gineering (extro		0	0	9.0	A
CO2017	Hệ điều hài Operating S			3	6	7.7	В
CO201D	Operating S	nh (Mở rộng) Systems (extra)		0	0	8.5	A
SP1033		ính trị Mác - Lê		2	4	8.9	A
		eninist Political	<i>Econo</i>	No.	25	9 0	
IM1027	2000	g Economics		3	6	8.1	B+
CO2001	sư	nuyên nghiệp ch	•	3	6	8.6	A
	Professiona	ıl Skills for Engi	neers				
CO2039	Lập trình N Advanced P	fang cao Programming		3	6	8.9	A
CO203E	-	lâng cao (Mở rộ Programming (ex		0	0	9.0	A
ÐTBH	K 3.6	ÐTBTL	3.4	3	Số TCTI	. 7	7
(Semester (GPA)	(Cumulative GPA)			lative Cr		
Năm học (Academic ye	ear) 2022-2023 -	Học kỳ	(Seme	ester) 3		
	Nhập môn 7	Γrí tuệ Nhân tạo n to Artificial In		3	6	7.4	В
ÐTBH		ÐTBTL	3.3		Số TCTL	. 8	n
(Semester ((Cumulative GPA)			lative Cr		

Năm học (Academic year) 2023-2024 - Học kỳ (Semester) 1

SP1035	Chủ nghĩa Xã hội Kho Scientific Socialism	oa học	2	4	7.8	В
CO3101	Đồ án Tổng hợp - Hươ Nhân tạo		1	2	9.5	A+
CO2013	Programming Intergra Hệ cơ sở Dữ liệu	<i>шоп Projec</i>	t 4	8	8.9	А
002013	Database Systems		31	O.	0.7	7.1
CO201B	Hệ Cơ sở Dữ liệu (Mở Database Systems (ext	. 0	0	0	7.5	В
CO3029	Khai phá Dữ liệu Data Mining		3	6	9.1	A
CO3093	Mang máy tính Computer Networks		3	6	9.1	A
CO309B	Mạng máy tính (Mở rợ Computer Networks (e	0 1700	0	0	10	A+
CO2011	Mô hình hóa Toán học MaThematical Modelii		3	6	7.1	В
ÐTBH	IK 3.7 ĐTBTI	L 3.5		Số TCT	L g	93
(Semester	GPA) (Cumulative	GPA)	(Cumu	lative C	redits)	
Năm học	(Academic year) 2023-20)24 - Học kỳ	(Sem	ester) 2	2	
CO3117	Học máy Machine Learning		3	6	8.3	B+
CO3045	Lập trình Game Game Programming		3	6	9.7	A+
SP1039	Lịch sử Đảng Cộng sản History of VieTNamese			4 tv	7.6	В
CO3005	Nguyên lý Ngôn ngữ I Principles of Programi	Lập trình	4	8	5.7	C
CO300C	Nguyên lý Ngôn ngữ I (Mở rộng)	~ ~	0	0	2.0	F
	Principles of Programi	ming Langu	ages	(extra))	
CO3043	Phát triển Ứng dụng tro Di động	-	3	6	9.2	A
CO3107	Mobile Application De Thực tập Đồ án môn ho ngành - Hướng Trí tuệ	ọc Đa Nhân tạo	1	2	10	A+
CO3335	Multidisciplinary Proje Thực tập Ngoài trường Internship		2	4	8.5	A
ĐTBH (Semester (K 3,3 ĐTBTL	3.5		Số TCT lative C		11
Môn học ở	tược chuyển điểm (Trans	sfer Credits)				
LA1003	Anh văn 1 English 1		2	4	MT	

Xem tiếp trang sau (Continued on next page)