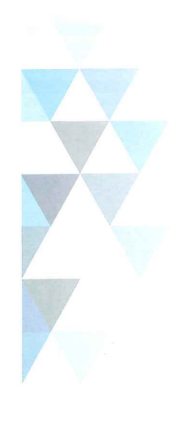
ĐẠI HỌC QUỐC GIA THÀNH PHỐ HỒ CHÍ MINH TRƯỜNG ĐẠI HỌC BÁCH KHOA

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









Họ tên (Full Name): TRẦN THIỆN NHÂN

Năm học (Academic year) 2021-2022 - Học kỳ (Semester) 1

4 7.50 105

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

3 5.80 75

CO3061 Nhập môn trí tuệ nhân tạo

BẢNG ĐIỂM ACADEMIC TRANSCRIPT

CO2003 Cấu trúc dữ liệu và giải thuật

...........

1 rang (Page): 1/1

Họ ten (run iyame): TRAN THIỆN NHA	I.N			CO2003		ctures and Algori		4	7.50	103	CO3001		on tri tuệ nhan tạo tion to Artificial Ir		,	3.80	13
Mã số sinh viên (Student ID): 2010481				CO2007	Kiến trúc		iiiiis	1	7.00	80	ÐТВІ				Số T	СТІ	0.0
Ngày sinh (Date of birth): 18/12/2002	~1	: 5 4		CO2001		· Architecture		**	7.00	80	(Semester	7.10	(Cumulative GPA)	8.06 (Cu		e Credits)	90
Nơi sinh (Place of birth): Thành phố Hồ		nh		CO2011	_	nóa toán học		3	5.50	75	Năm học	(Academic	year) 2022-2023 -	Học kỳ (Se	emester) 2	
Năm nhập học (Year of admission): 2020)			002011		tical Modeling		5	3.30	7.5			ời và môi trường		3	0.00 000000	69
Hình thức đào tạo: Chính quy				SP1031		Mác - Lênin		3	8.00	69		Humans	and the Environm	ent			
Mode of study: Full-time Study						Leninist Philosop	hy				CO2001	Kỹ năng	chuyên nghiệp ch	o kỹ sư	3	9.10	75
Bậc Đại học (Bachelor program)				MT2013	Xác suất v	và thống kê		4	8.50	90		Professio	nal Skills for Eng	ineers			
Ngành: Khoa học Máy tính					Probabilit	ty and Statistics					SP1039		Đảng Cộng sản Vi		2	8.00	42
Major: Computer Science				ĐTBI	1100	ÐTBTL	7.93	Số TO		55		1050 0	f Vietnamese Con		ırty		
Chuyên ngành: Khoa học Máy tính				(Semester		(Cumulative GPA)			Credits)		CO3005		ý ngôn ngữ lập tri		4	7.10	90
Speciality: Computer Science						year) 2021-2022 - I	Học kỳ (Sen	nester)		(7.5	CO4022		s of Programming			(50	75
Kết quả học tập chi tiết (Detailed acader	mic rec	ord)		LA1009	Anh văn 4 English 4	ł		2	8.10	67.5	CO4033	doanh	dữ liệu lớn và trí	tuę Kinn	3	6.50	75
			Số tiết	CO2017	Hê điều ha	ành		3	8.40	65			Analytics and Bus	siness Inte	lligenc	е	
(Course ID) (Course title) (C	Credit) (C	Grade)	(Hrs)	002011	Operating			3	0.40	03	CO3115	Phân tích	và thiết kế hệ thố	ng	3	7.70	75
(1) Môn học dạy bằng tiếng Anh (Course taught in Eng				CH1003	Hóa đại cu			3	9.40	65		Systems A	Inalysis and Desig	zn			
(2) Môn học dạy bằng tiếng Pháp (Course taught in Fr	ench)				General C						CO3111		đồ án môn học đa	ngành -	1	9.00	45
Năm học (Academic year) 2020-2021 - Học kỳ (S				SP1033	Kinh tế ch	nính trị Mác - Lên	in	2	7.30	42			thống thông tin				
PE1015 Bóng rổ (học phần 1)	0	DT	45			Leninist Political	Economy				CO2225		iplinary Project		2	0.00	100
Basketball	Ā	0.00	02	IM1013	2-03-05-05-05-05-05-05-05-05-05-05-05-05-05-	oc đại cương		3	8.60	75	CU3333	Inực tạp Internshi	ngoài trường		2	9.00	180
MT1003 Giải tích 1 Calculus I	4	9.00	83	~~~~	Economics				~ • •		ÐТВН	•	ÐTBTL	8.04	Số TO	TL	111
MI1003 Giáo dục quốc phòng	0	DT	0	CO2039	Lập trình i	nâng cao <i>Programming</i>		3	8.30	75	(Semester	1.77	(Cumulative GPA)			Credits)	111
Military Training		Dī	V	SP1007		Việt Nam đại cươ		2	9 00	42	Năm học	(Academic	year) 2023-2024 -	Học kỳ (Se	mester)	1	
CO1023 Hệ thống số	3	7.50	60	3F1007	5.75 SS	on to Vietnamese	~	2	8.00	42	CO4029	Đồ án ch	uyên ngành		2	9.10	90
Digital Systems				ÐTBH			8.05	Số TC	TL	71		Specialize	ed Project				
CO1005 Nhập môn điện toán	3	9.00	65	(Semester		(Cumulative GPA)	30.757.75		Credits)		CO3029	Khai phá			3	9.40	75
Introduction to Computing				Năm học	(Academic y	year) 2021-2022 - H	Học kỳ (Sem	ester)	3			Data Min	155				
PH1003 Vật lý 1	4	7.00	83	CO2003		ữ liệu và giải thuậ	•	4	9.40	105	CO4031		ệu và hệ hỗ trợ qu			10.00	75
General Physics 1						ctures and Algorit	hms				D 41001		ehouses and Deci	sion Suppo			
ÐTBHK 8.11 ÐTBTL 8.34 (Semester GPA) (Cumulative GPA) (C	Số TO Cumulative		22	PH1003	Vật lý 1	r		4	8.10	83	11011021	Khởi ngh Entrepren			3	7.90	75
Năm học (Academic year) 2020-2021 - Học kỳ (S				prepri	General Pi	•		oś mo	mr		SP1037		Hồ Chí Minh		2	6.80	42
PE1041 Cầu lông (học phần 2)	oemester,		45	ÐTBH (Semester	0.70	ĐTBTL (Cumulative GPA)	0.20	Số TC ulative	TL Credits)	71	51 1057		inh Ideology		2	0.80	42
Badminton	v	7.00	13			year) 2022-2023 - F					ÐТВН		ÐTBTL	8.12	Số TC	TL	124
CO1007 Cấu trúc rời rạc cho khoa học máy t	tính 4	7.50	90	remando de la companya de la company		xã hội khoa học	iye nj (bem	2	8.20	42	(Semester ((Cumulative GPA)		mulative	Credits)	
Discrete Structures for Computing					Scientific S			1570	0.20	.~	Môn học	được chuyế	n điểm (Transfer (Credits)			
MT1007 Đại số tuyến tính	3	9.00	68	CO3001	Công nghệ	phần mềm		3	8.60	75	LA1003	Anh văn	L		2	10.00	67.5
Linear Algebra					Software E	Engineering						English 1					
MT1005 Giải tích 2	4	9.00	83	CO3101	Đồ án tổng	g hợp - hướng trí t	tuệ nhân tạc	1	9.00	45	LA1005	Anh văn 2	2		2	12.00	67.5
Calculus 2					Programm	ing Intergration H	Project					English 2			2	80.0	12
CO1027 Kỹ thuật lập trình	3	7.00	65	CO2013	Hệ cơ sở d			4	7.80	75	LA1007	Anh văn 3	3		2	12.00	67.5
Programming Fundamentals					Database S						T 4 1000	English 3			•	12.00	(5.5
PH1007 Thí nghiệm vật lý	1	8.50	30	CO3049	Lập trình v			3	7.50	65	LA1009	Anh văn 4 English 4	·		2	12.00	67.5
General Physics Labs	n4 ~	CTF	200	GOGGG	Web Progr	-		~		-	<u></u>						
PTBHK 8.17 PTBTL 8.26 (Semester GPA) (Cumulative GPA) (C	Số TC Cumulative		37	CO3093	Mạng máy			3	6.40	65	Ghi chú	A	ên dữ liệu đúng tại tl	hài điểm i-			
717 1 // 1 1 2001 0002		× 4			Computer 1	ivetworks							en dir 11êu dung tật ti d on information the			na of nui	utina

Khóa 2020 về trước (For intake 2020 and earlier)							
Thang 10 (10-point)	Điểm chữ (Grade)	Diểm số Xếp loại (Classification)					
9.00 - 10.00	A+	4.0	Xuất sắc (Excellent)				
8.00 - 8.99	A	3.5	Giỏi (Very good)				
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 binh (Average)				
4.00 - 4.99	D+	1.5	Yếu (Poor)				
3.00 - 3.99	D	1.0	Windy	Không đạt			
< 3.0	F	0.0	Kém (Very poor)	(Fail)			

Các điểm đặc biệt (S _I	pecial grades)
CT: Cấm thi - Exam forbidden	HT: Hoăn thi - Postponed the exam
AT: 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 TRƯỚNG PHÒNG (Deputy Head, Office of Academic Affairs)

TRƯỜNG BACH KHO

TS. Lê Thanh Hưng