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







............

.........

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

BẢNG ĐIỂM ACADEMIC TRANSCRIPT

Họ tên (Full Name):	TRÀN TUÁN ANH
Mã số sinh viên (Stud	lent ID): 2010878
Ngày sinh (Date of b	irth): 18/10/2002
Noi sinh (Place of his	uth). Thành nhấ Hà

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

Năm nhập học (Year of admission): 2020

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
Chuyên ngành: Khoa học Máy tính
Speciality: Computer Science

ĐTBHK

(Semester GPA)

	ngành: Khoa học Máy tính				
N	ity: Computer Science				
- No.	ả học tập chi tiết (Detailed academic	re	cord)	í	
Mã N (Course	TH Tên môn học TC		Điển (Grade	1	Số tiết (Hrs)
	ọc dạy bằng tiếng Anh <i>(Course taught in English</i> ọc dạy bằng tiếng Pháp <i>(Course taught in French</i>				
Năm học	(Academic year) 2020-2021 - Học kỳ (Sem	est	er) 1		
PE1017	Cầu lông (học phần 1) Badminton		0 E	T	45
MT1003	Giải tích 1 Calculus 1		4 9.	50	83
MI1003	Giáo dục quốc phòng Military Training		0 D	T	0
CO1023	Hệ thống số Digital Systems	70	3 9.	00	60
CO1005	Nhập môn điện toán Introduction to Computing	13	3 8	50	65
PH1003	Vật lý 1 General Physics 1	4	4 9.0	00	83
ĐTBH (Semester (K 9.04 ĐTBTL 9.39		TCTL ve Cred	its)	22
Năm học	(Academic year) 2020-2021 - Học kỳ (Seme			,	
PE1039	Bóng rổ (học phần 2) Basketball	(00	45
CO1007	Cấu trúc rời rạc cho khoa học máy tính Discrete Structures for Computing	4	1 9.5	50	90
MT1007	Đại số tuyến tính Linear Algebra	3	9.0	00	68
MT1005	Giải tích 2 Calculus 2	4	8.5	0	83
CO1027	Kỹ thuật lập trình Programming Fundamentals	3	9.5	0	65
PH1007	Thí nghiệm vật lý General Physics Labs	1	9.0	0	30

ĐTBTL

(Cumulative GPA)

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

9.27

Số TCTL

(Cumulative Credits)

CTRA	NSCRIPT			
CO2003	3 Cấu trúc dữ liệu và giải thuật Data Structures and Algorithms	4	9.50	105
CO2001	B Cấu trúc dữ liệu và giải thuật (mở rộng Data Structures and Algorithms (extra	g) 0	6.00	45
CO2007	Kiến trúc máy tính Computer Architecture	4	9.00	80
CO200I	O Kiến trúc máy tính (mở rộng) Computer Architecture (extra)	0	8.00	45
CO2011	Mô hình hóa toán học Mathematical Modeling	3	8.50	75
SP1031	Triết học Mác - Lênin Marxist - Leninist Philosophy	3	8.50	69
ĐTBI (Semester	GPA) (Cumulative GPA) (Cum		e Credits)	51
Năm học	(Academic year) 2021-2022 - Học kỳ (Sem	ester	2	
	Hệ điều hành Operating Systems	3	9.50	65
CO201D	Hệ điều hành (mở rộng) Operating Systems (extra)	0	8.00	45
SP1033	Kinh tế chính trị Mác - Lênin Marxist - Leninist Political Economy	2	9.00	42
CO2039	Lập trình nâng cao Advanced Programming	3	9.10	75
CO203E	Lập trình nâng cao (mở rộng) Advanced Programming (extra)	0	7.50	45
CO3049	Lập trình web Web Programming	3	9.00	65
MT2013	Xác suất và thống kê Probability and Statistics	4	9.30	90
OSemester (GPA) (Cumulative GPA) (Cumu		Credits)	66
Năm học	(Academic year) 2021-2022 - Học kỳ (Seme	ster)	3	
	Hóa đại cương General Chemistry	3	9.20	65
ÐTBHI (Semester G	7,40 -1212 9,10	Số TC	TL Credits)	69
	, (Cumu			
	Academic year) 2022-2023 - Học kỳ (Seme	ster)	1	
SP1035	Chủ nghĩa xã hội khoa học Scientific Socialism	2	7.50	42
	Công nghệ phần mềm Software Engineering	3	7.70	75
	Công nghệ phần mềm (mở rộng) Sotware Engineering (extra)	0	9.00	45
CO3101	Đồ án tổng hợp - hướng trí tuệ nhân tạo Programming Intergration Project	1	9.00	45
	Hệ cơ sở dữ liệu Database Systems	4	8.50	75
	Hệ cơ sở dữ liệu (mở rộng) Database Systems (extra)	0	8.50	45

CO3093	Mạng m	náy tính er Networks			3 8.50) 65
CO309B	Mạng m	náy tính (mở rội er Networks (ex			0 8.00) 45
SP1007	Pháp luậ	ît Việt Nam đại tion to Vietnan	curong	ì	2 7.50) 42
ĐTBE (Semester	0.1	1 ĐTBTL (Cumulative G	8.99 (PA)	Số (Cumulati	TCTL ive Credits	84
Năm học	(Academi	c year) 2022-202	23 - Hoc ki	(Semeste	r) 2	
		phần mềm	•		8.70	75
CO2001		chuyên nghiệp onal Skills for E		r 3	9.20	75
SP1039	Lịch sử l	Đảng Cộng sản of Vietnamese C	Việt Nam		9.00	42
CO3005	Nguyên	lý ngôn ngữ lập s of Programm	trình	4	9.50	90
CO300C	Nguyên l rộng)	lý ngôn ngữ lập	trình (mỏ	r 0	- 1.50	45
CO3061	Nhập mô	n trí tuệ nhân tạ ion to Artificial	ao	3		75
	Thực tập hướng trí	đồ án môn học tuệ nhân tạo iplinary Projec	đa ngành		10.00	45
CO3335		ngoài trường		2	10.00	180
DTBHI (Semester G	PA)	ĐTBTL (Cumulative GP		Số T (Cumulativ	e Credits)	102
Năm học (Academic	year) 2023-2024	- Học kỳ	(Semester)) 1	
	Đồ án chư Specialize	iyên ngành d Project		2	9.30	90
CO3117	Học máy Machine L	Learning		3	10.00	75
CO3029	Khai phá Data Mini			3	8.30	75
		ứng dụng trên plication Deve		động 3	9.30	75
SP1037	Tư tưởng	Hồ Chí Minh inh Ideology		2	7.60	42
ÐTBHK (Semester GF	PA)	ĐTBTL (Cumulative GPA		Số TC Cumulative		115
Môn học đị	ược chuyể:	n điểm (Transfe	r Credits)			
LA1003 A			20	2	10.00	67.5
	Anh văn 2 English 2			2	10.00	67.5

2 10.00 67.5

LA1007 Anh văn 3

English 3

LA1009	Anh văn 4	2	10.00	67.5
	English 4			

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.

Thang điểm và xếp loại (Grading and classification):

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

Các diễm đặc biệt (Special grades)				
CT: Cấm thi - Exam forbidden	HT: Hoan thi - Postponed the exam			
IT: Miễn thi (đạt) - Exam exemption (Pass)	CH: Chưa có điểm - No result yet			
T: Vắng thi - Absent from exam	DT: Đạt - Pass			
P: 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)

TRUÖNG
DAI HOO
BACH KHOA
TS. LE Phanh Hung