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









Trang (Page): 1/1

BẢNG ĐIỂM ACADEMIC TRANSCRIPT

Họ tên (Full Name): NGUYỄN HOÀNG TRÍ VIỄN Mã số sinh viên (Student ID): 2015043 Ngày sinh (Date of birth): 14/11/2002 Nơi sinh (Place of birth): Tinh Quảng Ngãi 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

Ngành:	Khoa học Máy tính					
Major:	Computer Science					
Chuyên	ngành: Khoa học Máy tính					
Speciali	ity: Computer Science					
Kết quả	í học tập chi tiết (Detailed acaden	iic r	eca	ord)		
Mã M	\	ГC)iểm	Số tiế	
(Course	ID) (Course title) (C	redit)	(6	irade)	(Hrs)	
	ọc dạy bằng tiếng Anh <i>(Course taught in Eng</i> ọc dạy bằng tiếng Pháp <i>(Course taught in Fre</i>					
Năm học	(Academic year) 2020-2021 - Học kỳ (S	emest	ter)	1		
MT1003	Giải tích 1 Calculus 1		4	8.50	83	
MI1003	Giáo dục quốc phòng Military Training		0	DT	0	
CO1023	Hệ thống số 3 7.00 Digital Systems					
CO1005	Nhập môn điện toán Introduction to Computing		3	8.00	65	
PH1003	Vật lý 1 General Physics 1		4	7.00	83	
PE1023	Võ (Vovinam, Karate, Taewondo) (h phần 1) Martial Art	о́с	0	DT	45	
ÐTBH (Semester (7.04			TL Credits	22	
Năm học	(Academic year) 2020-2021 - Học kỳ (Se	mest	er)	2		
PE1045	Aerobic (học phần 2) Aerobic		0	8.00	45	
CO1007	Cấu trúc rời rạc cho khoa học máy tính 4 7.50 Discrete Structures for Computing					
MT1007	Đại số tuyến tính 3 8.00 Linear Algebra					
MT1005	Giải tích 2 4 7.00 8 Calculus 2					
CO1027	Kỹ thuật lập trình Programming Fundamentals		3	7.50	65	
PH1007	Thí nghiệm vật lý 1 8.50 30					

General Physics Labs

ĐTBTL

(Cumulative GPA)

Số TCTL

(Cumulative Credits)

DTBHK 7.53

(Semester GPA)

Năm ho	e (Acadamia vane) 2021 2022 Haz la (Ca	m o = t =	\ 1	
	c (Academic year) 2021-2022 - Học kỳ (Se			
CO2003	3 Cấu trúc dữ liệu và giải thuật Data Structures and Algorithms	4	6.50	105
CH1003	Hóa đại cương General Chemistry	3	9.00	65
CO2007	Kiến trúc máy tính Computer Architecture	4	7.00	80
CO2011	Mô hình hóa toán học Mathematical Modeling	3	5.50	75
SP1031	Triết học Mác - Lênin Marxist - Leninist Philosophy	3	8.50	69
ĐTBI (Semester	7.24 21312 7.40	Số T(mulative	CTL Credits)	54
Năm học	(Academic year) 2021-2022 - Học kỳ (Sei	mester)	2	
	Hệ điều hành Operating Systems	3	7.50	65
SP1033	Kinh tế chính trị Mác - Lênin Marxist - Leninist Political Economy	2	7.20	42
IM1027	Kinh tế kỹ thuật Engineering Economics	3	7.50	75
CO2039	9	3	7.20	75
IM1023	Quản lý sản xuất cho kỹ sư Production and Operations Managema	3 ent for	7.40	75
MT2013	Xác suất và thống kê Probability and Statistics	4	8.60	90
ĐTBH Semester	IK 7.64 DTBTL 7.51	Số TC nulative	TL Credits)	72
Năm học	(Academic year) 2022-2023 - Học kỳ (Sen	nester)	1	
SP1035	Chủ nghĩa xã hội khoa học Scientific Socialism	2	7.20	42
CO3001	Công nghệ phần mềm Software Engineering	3	7.10	75
CO2013	Hệ cơ sở dữ liệu Database Systems	4	8.50	75
CO3049	Lập trình web Web Programming	3	8.70	65
CO3093	Mạng máy tính Computer Networks	3	9.00	65
SP1007	Pháp luật Việt Nam đại cương Introduction to Vietnamese Law	2	6.20	42
DTBHK 7.95 DTBTL 7.60 Số TCTL 89 (Semester GPA) (Cumulative GPA) (Cumulative Credits)				
Văm học	(Academic year) 2022-2023 - Học kỳ (Sem	ester)	2	
	Con người và môi trường	3	8.80	69
	Humans and the Environment			

CO2001	Kỹ năng chuyên nghiệp cho kỹ sư Professional Skills for Engineers	3	9.00	75
SP1039	Lịch sử Đảng Cộng sản Việt Nam 2 7.50 History of Vietnamese Communist Party			
CO3005	Nguyên lý ngôn ngữ lập trình Principles of Programming Language	4	8.20	90
CO3061	Nhập môn trí tuệ nhân tạo Introduction to Artificial Intelligence	3	10.00	75
ĐTBI (Semester	0.05 - 1.00	Số TC mulative	CTL Credits)	105
Năm học	(Academic year) 2022-2023 - Học kỳ (Sei	nester)	3	
SP1007	Pháp luật Việt Nam đại cương Introduction to Vietnamese Law	2	9.30	42
CO3335	Thực tập ngoài trường Internship	2	8.50	180
ÐTBH	IK 8.90 ĐTBTL 7.88	Số TC	TI.	107
(Semester	7.00		Credits)	107
Năm học	(Academic year) 2023-2024 - Học kỳ (Sen	nostor)	1	
CO3021		258		7.0
	Hệ quản trị cơ sở dữ liệu Database Management Systems	3	8.90	75
CO3029	Khai phá dữ liệu Data Mining	3	9.50	75
IM1021	Khởi nghiệp Entrepreneurship	3	8.90	75
CO3045	Lập trình game Game Programming	3	10.00	75
CO3109	Thực tập đồ án môn học đa ngành - hướng công nghệ phần mềm Multidisciplinary Project	1	9.00	45
ÐTBH	K 9.30 ĐTBTL 8.05	Số TC	TI.	120
(Semester (2130	ulative	80.	120
Môn học	được chuyển điểm (Transfer Credits)			
LA1003	Anh văn 1	2	12	67 5
	English 1	2	12	67.5
LA1005	Anh văn 2 English 2	2	12	67.5
LA1007	Anh văn 3 English 3	2	12	67.5
LA1009	Anh văn 4 English 4	2	12	67.5
-	✓ 1200 C			

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	Giỏi (Very good)		
7.00 - 7.99	B+	3.0	Khá (Good)	Đạt (Pass)	
6.00 - 6.99	В	2.5	Trung bình khá (Above Average)		
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	Khố		
< 3.0	F	0.0	Kém (Very poor)	(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		

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)

TRUCALS DAI HOLD MANAGER

TS. Le Phanh Hung