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): VŨ ĐĂNG KHOA

Mã số sinh viên (Student ID): 2011436

Ngày sinh (Date of birth): 30/04/2002

Trang (Page): 1/1

BÅNG ĐIỂM **ACADEMIC TRANSCRIPT**

Ngành: <i>Major:</i>	Khoa học Computer	\ • /				
. \	_	ıter Science				
Kêt quả Mã M (Course	H	chi tiết (Detaile Tên môn học (Course title)	TC		iểm S	Số tiết (Hrs)
and the same		iếng Anh (Course to	-			
		iếng Pháp <i>(Course i</i> year) 2020-2021 -			1	
PE1017		(học phần 1)	nye ny (sem	0	DT	45
MT1003	Giải tích Calculus			4	9.50	83
MI1003	Giáo dục Military T	quốc phòng <i>Training</i>		0	DT	0
CO1023	Hệ thống Digital Sy			3	7.00	60
CO1005	1000 W. Sant 70	n điện toán Ton to Computing	5	3	8.50	65
PH1003	Vật lý 1 General F	Physics 1		4	7.00	83
ÐTBH Semester (0.07	ĐTBTL (Cumulative GPA)	8.35 (Cum	Số TC ulative		28
		year) 2020-2021 -				10.2
	Bóng chu	yền (học phần 2)		0	8.00	45
	Volleybali					
PE1035	Volleybalı Câu trúc ı	rời rạc cho khoa l Structures for Co		4	7.50	90
PE1035 CO1007	Volleybalı Câu trúc ı	òi rac cho khoa l Structures for Co vến tính		3	7.50 8.00	90 68
PE1035 CO1007 MT1007	Volleybald Cấu trúc r Discrete S Đại số tuy	òi rạc cho khoa l Structures for Co rến tính gebra 2				
PE1035 CO1007 MT1007 MT1005	Volleybald Cấu trúc r Discrete S Đại số tuy Linear Alg Giải tích S Calculus S Kỹ thuật I	rời rạc cho khoa l Structures for Co vến tính gebra 2	mputing	3	8.00	68
PE1035 CO1007 MT1007 MT1005	Volleybald Cấu trúc r Discrete S Đại số tuy Linear Alg Giải tích C Calculus I Kỹ thuật l Programm Thí nghiệ	rời rạc cho khoa l Structures for Co vến tính gebra 2 2 ập trình ning Fundamento	mputing	3	8.00 8.00	68 83

	NOCKIFI						
Năm học (Academic year) 2021-2022 - Học kỳ (Semester) 1							
-	Cấu trúc dữ liệu và giải thuật Data Structures and Algorithms	4	6.50	105			
CH1003	Hóa đại cương General Chemistry	3	6.50	65			
CO2007	Kiến trúc máy tính Computer Architecture	4	7.00	80			
CO2011							
MT2013 Xác suất và thống kê 4 7.50 90 Probability and Statistics							
ÐTBH (Semester	0.30	Số TC lative	CTL Credits)	64			
Năm học	(Academic year) 2021-2022 - Học kỳ (Seme	ster)	2				
0.70	Hệ cơ sở dữ liệu Database Systems	4	7.20	75			
CO2017	Hệ điều hành 3 8.70 Operating Systems						
SP1033							
CO2001	Kỹ năng chuyên nghiệp cho kỹ sư 3 7.50 Professional Skills for Engineers						
CO2039	Lập trình nâng cao Advanced Programming	8.20	75				
CO3093	Mạng máy tính 3 8.40 Computer Networks						
CO3061	Introduction to Artificial Intelligence	3	9.20	75			
ЭТВН	7.00	ố TC		85			
(Semester GPA) (Cumulative GPA) (Cumulative Credits) Năm học (Academic year) 2021-2022 - Học kỳ (Semester) 3							
	Cấu trúc dữ liệu và giải thuật Data Structures and Algorithms	4	9.90	105			
MT1007	Đại số tuyến tính 3 8.50 <i>Linear Algebra</i>						
MT2013	2013 Xác suất và thống kê 4 3.90 90 Probability and Statistics						
ÐTBH	7.54	ố TC		85			
(Semester (- 2				
SP1035	(Academic year) 2022-2023 - Học kỳ (Semes Chủ nghĩa xã hội khoa học	eter)	7.90	42			
01 1033	Scientific Socialism	4	1.50	14			
CO3001	Công nghệ phần mềm Software Engineering	3	7.50	75			
CO3101	Đồ án tổng hợp - hướng trí tuệ nhân tạo Programming Intergration Project	1	8.50	45			
CO3117	Học máy Machine Learning	3	7.80	75			
CO3049	Lập trình web 3 7.90 65 Web Programming						

CO2011		hóa toán học tical Modeling			3	6.70	75
CO3005	500 (100	ý ngôn ngữ lập ti s of Programmin		uages	4	7.50	90
SP1007	Pháp luật	Việt Nam đại cu	rong	0	2	7.20	42
ÐTBH		ÐTBTL	7.98	Si	S TC	CTL	103
(Semester	GPA)	(Cumulative GPA))	(Cumula	itive	Credits)	
8		year) 2022-2023 -	Học kỷ	(Semes	ter)	2	
CO3029	Khai phá Data Min				3	8.30	75
IM1013	Kinh tế họ Economic	oc đại cương s			3	8.30	75
CO3045	Lập trình Game Pro	game gramming			3	10.00	75
SP1039	Lịch sử Đ	dang Cộng sản Vi Vietnamese Con	33-3		2	8.10	42
CO3043	Phát triển	ứng dụng trên th oplication Develo	niết bị d		3	8.70	75
CO3107	Thực tập hướng trí	đồ án môn học đ tuệ nhân tạo plinary Project	3	1 -	1	9.00	45
ÐTBH (Semester (K 8.74	ĐTBTL (Cumulative GPA)	8.07	Số (Cumula	TC tive		118
Năm học	(Academic	year) 2022-2023 -	Hoc kỳ	(Semest	er)	3	
		ngoài trường	, ,	Ç	2	9.00	180
SP1037	Tư tưởng	Hồ Chí Minh inh Ideology			2	6.70	42
ÐТВН		ÐTBTL	8.07	Số	TC	TL	122
(Semester ((Cumulative GPA)		(Cumula	tive	Credits)	
		year) 2023-2024 -	Học kỳ	(Semest	er)	1	
CO4029		yên ngành			2	8.90	90
DTDII	Specialize			αÁ	TO	mr.	
ĐTBH (Semester (0.70	ĐTBTL (Cumulative GPA)	8.08	(Cumula	TC'		124
Môn học	được chuyể	n điểm (Transfer	Credits)			
	Anh văn 1 English 1			,	2	10.00	67.5
LA1005	Anh văn 2 English 2				2	10.00	67.5
LA1007	Anh văn 3 English 3				2	10.00	67.5
LA1009	Anh văn 4 English 4				2	8.50	67.5
CO3041		thông minh			3	7.40	75
CO3017	Kiến trúc j	2000 gr			3	7.40	60
	Sojiware A	ar emiteetiur e					

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):

	c (For intake 2020 and earlier)	20 về trước	Khóa 202	
	Điểm chữ Điểm số Xếp loại (Grade) (Point) (Classification)		Thang 10 (10-point)	
	Xuất sắc (Excellent)	4.0	A+	9.00 - 10.00
	Giỏi (Very good)	3.5	A	8.00 - 8.99
Đạt	B+ 3.0 Khá (Good) B 2.5 Trung bình khá (Above Average) C 2.0 Trung bình (Average)		B+	7.00 - 7.99
(Pass)			В	6.00 - 6.99
			С	5.00 - 5.99
	Yếu (Poor)	1.5	D+	4.00 - 4.99
Không đạt	101	1.0	D	3.00 - 3.99
(Fail)	Kém (Very poor)	0.0	F	< 3.0

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)

> DAI HOE THE BÁCH KHOA

TS. Lê Thanh Hưng