## 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







3 8.50 75

2 6.30 42

1 10.00 45

3 7.30 75

3 8.20 65

2 5.80 42

4 7.60 90

## Trang (Page): 1/1

## 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)

TRUÖNG DAI HOC BÁCH KHOA TS. Lê Thanh Hưng

**BẢNG ĐIỂM ACADEMIC TRANSCRIPT** 

	7/4									• •			
	100	. /	ne): ĐẶNG PHÚ QU				CO2003			dữ liệu và giải thu ctures and Algori		4	6.50
		The second secon	Student ID): <b>201429</b> of birth): 09/11/2002				CO2007			máy tính	inms	4	0.00
			of birth): Thành phố				CO2007			Architecture		4	9.00
		3.7	ear of admission): 2				CO2011			nóa toán học		3	8.50
			car of damission). 2 Chính quy	.020						ical Modeling			3.4.9
			full-time Study				SP1031			Mác - Lênin		3	8.00
			helor program)							Leninist Philosop	hy		
		Khoa học	A				DTBI (Semester		7.96	ĐTBTL (Cumulative GPA)	8.24	Số TO Cumulative	
		Computer							demic v	year) 2021-2022 - J			
	-	- 1	hoa học Máy tính				CO2017				nọc ky (c	3	8.40
	1	7	uter Science							Systems		2000	
K	Ét qu	ả học tập	chi tiết (Detailed acc	ademic re	cord)		CH1003					3	7.70
	Mã M	TH /	Tên môn học	TC	Điểm	Số ti	ết Spinza			hemistry			==0
_(	Course	(ID)	(Course title)	(Credit)	(Grade)	(Hrs	SP1033			ính trị Mác - Lêni Leninist Political		2 v	7.70
			iếng Anh (Course taught in				CO2039				zeonom	3	8.80
-		7	iếng Pháp (Course taught i		~ -					Programming			
	am nọc E1011		year) 2020-2021 - Học l yền (học phần 1)		r) I ) Di	Γ 45	CO3093					3	9.20
	31011	Volleybal		3	ט ט	l 4.			200	Networks		72	
M	T1003	Giải tích	1	4	9.0	0 83				à thống kê and Statistics		4	9.00
		Calculus	1				ÐТВН		8.54		8.31	Số TC	TL
M	11003		quốc phòng	(	) D1	Γ 0	(Semester (			(Cumulative GPA)		umulative	
C	01023	Military T Hệ thống			7.0	0 (0				ear) 2022-2023 - H	Iọc kỳ (S	emester)	1
		Digital Sy	stems	3	7.0	0 60	SP1035			xã hội khoa học ocialism		2	7.60
C	O1005	Nhập môn Introducti	n điện toán on to Computing	±2	8.0	0 65	CO3001	100	Sec. 1988 57	phần mềm ngineering		3	6.60
PI	H1003	Vật lý 1		2	6.5	0 83	CO2013	270	ơ sở dí	0		4	7.90
		General P						Data	base S	ystems			
(Se	DTBH emester	7.01	TBTL 8.50 (Cumulative GPA)	Số T (Cumulati	CTL ve Credit	22 (s)	CO2001			nuyên nghiệp cho al Skills for Engin	•	3	8.50
		2	year) 2020-2021 - Học k	ý (Semeste			SP1007	Pháp	luật V	iệt Nam đại cươn	ıg	2	6.30
PE	E1041	Câu lông (	(học phần 2)	C	7.00	) 45		Intro	duction	n to Vietnamese L	law		
CO	01007		ı òi rạc cho khoa học ma	áv tính 4	7.50	) 90	ÐTBH (Semester G		7.48	DTBTL (Cumulative GPA)	8.17	Số TC umulative	
0,	31007		tructures for Computir		7.50	) 90		-		ear) 2022-2023 - H			
M	Т1007	Đại số tuy Linear Alg	ến tính	3	8.50	) 68			n tổng	hợp - hướng công			10.00
M	T1005	Giải tích 2		4	8.00	83		•		ng Intergration P	roject		
		Calculus 2	•		0.00	. 03				đại cương	,	3	7.30
CO	01027	Kỹ thuật là	ập trình	3	8.50	65		Econo					
			ing Fundamentals				CO3049	_				3	8.20
PF	11007	Thí nghiện		1	8.50	30				mming		~~	
	<b>ÐТВН</b>	const.	hysics Labs  • DTBTL 834	Số T	СТІ					ng Cộng sản Việt Tietnamese Comm		2	5.80
(Se	mester (	0.10	DTBTL 8.34 (Cumulative GPA)	So 1 (Cumulativ		37				remamese Comm ngôn ngữ lập trình		<i>rıy</i> 4	7.60
Nă	m học	(Academic y	vear) 2021-2022 - Học kỳ							f Programming L			7.00
			The second secon								J 0-		

4	6.50	105	CO3061			nhân tạo rtificial In	telligen	3 ce	7.50	75		
4	9.00	80	CO3335		ngoài tr		Ü	2	9.50	180		
3	8.50	75	ÐTBH (Semester	1.70		TBTL lative GPA)	8.10	Số TC Cumulative		101		
3	8.00	69	Năm học	(Academi	c year) 20	22-2023 - 1	Học kỳ (	Semester)	3			
			SP1037	Tư tưởng	5.0			2	6.20	6.20 42		
	CTL	51			Minh Ideo	ology						
ativ	e Credits)		ĐTBH (Samustan)	0.20		TBTL	8.07	Số TC		100		
ter			(Semester (	5		ative GPA)		Cumulative (				
3	8.40	65					łọc kỳ (	Semester) 1				
			CO4029	Đồ án ch	_			2	8.50	90		
3	7.70	65		Specializ	8	ct						
			CO3117	Học máy				3	9.70	75		
2	7.70	42		Machine		3						
			CO3029					3	9.10	75		
3	8.80	75		Data Mir	iing							
			IM1021	Khởi ngh				3	8.60	75		
3	9.20	65		Entrepre	•							
4	9.00	90	CO3109		ing nghệ	ôn học đa r phần mềm Project		1	9.00	45		
TO	CTL	69	ÐТВНІ	9.02	ÐT	ГВТL	8.17	Số TCT		115		
tive	Credits)		(Semester G			tive GPA)		Cumulative C	redits)			
er)	1			tược chuy	ển điểm (T	Transfer C	redits)					
2	7.60	42		Anh văn English 1	1			2	10.00	67.5		
3	6.60	75		Anh văn 1 English 2	2			2	10.00	67.5		
4	7.90	75	LA1007	Anh văn î	3			2	10.00	67.5		
•	7.50	13		English 3					. 0.00	07.5		
3	8.50	75	LA1009	Anh văn 4 English 4	4			2 1	10.00	67.5		
2	6.30	42	Ghi chú (I	Votes).								
_	0.50	12	Bảng điểm		ên dữ liêu	đứng tại thờ	ì điểm i	n				
TC	TL	83	This transc	ript is base	d on infor	mation that	was cor	n. rect at time	of pri	nting		
ive	Credits)	05	Thang điể	m và xếp	loại (Gr	ading and	classifi	cation):	3.1			
er)	2					c (For intak						
1	10.00	45	Thang 10 (10-point)	Điểm chữ (Grade)	Điểm số (Point)		Xếp loại lassificati					
			9.00 - 10.00	A+	4.0	Xuất sắc (E	xcellent)					
3	7.30	75	8.00 - 8.99	A	3.5	Giỏi (Very						
*		1.0	7.00 - 7.99	B+	3.0	Khá (Good)	)		Đạ	nt		
3	8.20	65	6.00 - 6.99	В	2.5	Trung bình	khá (Abo	ve Average)	(Pas			
			-					0-/				

	Xếp loại (Classification)	Điểm số (Point)	Điểm chữ (Grade)	Thang 10 (10-point)
	Xuất sắc (Excellent)	4.0	A+	9.00 - 10.00
Đạt (Pass)	Giòi (Very good)	3.5	A	8.00 - 8.99
	Khá (Good)	3.0	B+	7.00 - 7.99
	Trung bình khá (Above Average)	2.5	В	6.00 - 6.99
	Trung binh (Average)	2.0	С	5.00 - 5.99
	Yếu (Poor)	1.5	D+	4.00 - 4.99
Không đạt	***	1.0	D	3.00 - 3.99
(Fail)	Kém (Very poor)	0.0	F	< 3.0