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): TRƯƠNG HUY THÁI

..........

Trang (*Page*): 1/1

BẢNG ĐIỂM ACADEMIC TRANSCRIPT

	/	(Student ID): 2 of birth): 31/0:		6			
	Mr.	of birth): Tinh	9 3	k			
Năm nh	ıập học (Year of admissi	on): 20	20			
Hình th	ức đào tạ	o: Chính quy					
Mode o	f study:	Full-time Study	,				
	X	chelor program)				
V Z		Máy tính					
1	- X	r Science	ć., l.				
1	7	Choa học Máy t outer Science	ınn				
. \	7	chi tiết (Detail	od acad	damic v	200	vd)	
Mã M		Tên môn học		TC		iểm	Số tiết
(Course	ID)	(Course title)		(Credit)		rade)	(Hrs)
		tiếng Anh <i>(Course t</i> tiếng Pháp <i>(Course</i>					
		year) 2020-2021	- Học kỳ	(Semest	er)	1	
PE1017	Câu lông Badminte	g (học phần 1) On			0	DT	45
MT1003	Giải tích Calculus				4	9.00	83
MI1003	Giáo dục Military	quốc phòng Training			0	DT	0
CO1023	Hệ thống Digital S				3	7.50	60
CO1005	Nhập mô	n điện toán ion to Computing	Q.		3	8.00	65
PH1003	Vật lý 1 General I	•	,		4	7.50	83
ÐTBH Semester (K 8.04	2.555 - 2.55	8.43	Số (Cumulai	TC'		20
		year) 2020-2021	- Học kỳ	(Semeste	er)	2	
LA1005	Anh văn English 2				2	7.50	67.5
PE1041	Cầu lông Badminto	(học phần 2) n			0	8.00	45
CO1007		rời rạc cho khoa Structures for Co			4	6.50	90
MT1005	Giải tích Calculus			9	4	7.50	83
7111002	Hóa đại c	ương		8	3	7.50	65
CH1003	General (Chemistry					
CO1027	General (Kỹ thuật	ā	als	9	3	8.00	65

(Semester GPA)

(Cumulative GPA)

(Cumulative Credits)

CTRA	NSCRIPT			
Năm ho	c (Academic year) 2020-2021 - Học kỳ (Sen	noctor) 2	
	7 Đại số tuyến tính Linear Algebra	3	9.00	68
ĐTB (Semester	7.00 -1-12 7.90	Số T	CTL e Credits)	40
Năm họ	c (Academic year) 2021-2022 - Học kỳ (Sem	ester) 1	
LA1007		2	7.50	67.5
CO2003	Cấu trúc dữ liệu và giải thuật Data Structures and Algorithms	4	7.00	105
CO2007	Kiến trúc máy tính Computer Architecture	4	5.50	80
SP1033	Kinh tế chính trị Mác - Lênin Marxist - Leninist Political Economy	2	7.50	42
CO2011	Mô hình hóa toán học Mathematical Modeling	3	7.00	75
ĐTBI (Semester	0.73 7.04	Số TC ulative	CTL Credits)	53
Năm học	(Academic year) 2021-2022 - Học kỳ (Sem	ester)	2	
LA1009	Anh văn 4 English 4	2	7.60	67.5
CO2017	Hệ điều hành Operating Systems	3	8.00	65
CO2039	Lập trình nâng cao Advanced Programming	3	6.60	75
CO3049	Lập trình web Web Programming	3	8.50	65
PH1007	Thí nghiệm vật lý General Physics Labs	1	10.00	30
MT2013	Xác suất và thống kê Probability and Statistics	4	7.40	90
ĐTBH (Semester (7.07	Số TC lative	TL Credits)	69
Năm học	(Academic year) 2021-2022 - Học kỳ (Seme	star)	3	
SP1035	Chủ nghĩa xã hội khoa học Scientific Socialism	2	7.30	42
SP1007	Pháp luật Việt Nam đại cương Introduction to Vietnamese Law	2	7.60	42
ĐTBH (Semester (7,00	Số TC' lative	TL Credits)	73
Năm học	(Academic year) 2022-2023 - Học kỳ (Seme	ster)	1	
CO3001	Công nghệ phần mềm Software Engineering	3	7.50	75
CO3105	Đồ án tổng hợp - hướng hệ thống thông tin	1	9.50	45
CO2013	Programming Intergration Project Hệ cơ sở dữ liệu Database Systems	4	8.00	75
CO2001	Database Systems Kỹ năng chuyên nghiệp cho kỹ sư Professional Skills for Engineers	3	8.50	75

SP1039		Đảng Cộng sản V of Vietnamese Co			2 7.00	42
CO3093	. 0	áy tính er Networks			3 7.30	65
ĐTB (Semester	7.04	ĐTBTL (Cumulative GP/	7.69		TCTL tive Credits	89
Năm họ	c (Academic	year) 2022-2023	- Học kỳ	(Semest	er) 2	
CO3029	Khai phá Data Mir	-			3 8.30	75
CO3005		lý ngôn ngữ lập t s of Programmir		ıages	4 7.20	90
CO3115		ı và thiết kế hệ th Analysis and Des	-		3 7.90	75
IM1025	Quản lý c	dự án cho kỹ sư Janagement for l			3 8.90	75
CO3111	Thực tập hướng hệ	đồ án môn học ở thống thông tin iplinary Project	0		1 8.50	45
SP1037	Tư tưởng	Hồ Chí Minh (inh Ideology			2 6.00	42
ĐTBI (Semester	IK 7.79	ĐTBTL (Cumulative GPA	7.70		TCTL ive Credits)	105
Năm học	(Academic	year) 2022-2023 -	Học kỳ	(Semeste	er) 3	
CO3335		ngoài trường			9.00	180
ÐTBH (Semester	2.00	ĐTBTL (Cumulative GPA)	7.73		TCTL ve Credits)	107
Năm học	(Academic	year) 2023-2024 -	Học kỳ	(Semeste	r) 1	
		ıyên ngành			9.50	90
CO3021		rị cơ sở dữ liệu Management Sys	stems	3	8.40	75
CO4031	Kho dữ liệ	ệu và hệ hỗ trợ q		h 3	3 10.00	75
	Data War	ehouses and Dec	•			,,,
CO4033		ehouses and Dec dữ liệu lớn và trí	ision Su	pport Sy	stems	75
CO4033	Phân tích doanh		ision Su tuệ kinl	pport Sy n 3	stems 8 8.00	
	Phân tích doanh Big Data A Phát triển	dữ liệu lớn và trí	ision Su tuệ kinl siness Ir iết bị di	pport Sy n 3 ntelligene	stems 8 8.00	
	Phân tích doanh Big Data A Phát triển Mobile Ap K 8.88	dữ liệu lớn và trí Analytics and Bu ứng dụng trên th	tuệ kinl siness Ir iết bị di pment 7.86	pport Sy h 3 ntelligend động 3 Số 1	stems 8 8.00	75
CO3043 DTBH (Semester (Phân tích doanh Big Data A Phát triển Mobile Ap K 8.88	dữ liệu lớn và trí Analytics and Bu ứng dụng trên th plication Develo ĐTBTL	tuệ kinl siness Ir iết bị di pment 7.86	pport Sy n 3 ntelligend động 3 Số 1	stems 8.00 ce 8.70 cctl	75 75
CO3043 DTBH (Semester (Phân tích doanh Big Data A Phát triển Mobile Ap K 8.88 GPA)	dữ liệu lớn và trí Analytics and Bu ứng dụng trên th plication Develo ĐTBTL (Cumulative GPA) n điểm (Transfer	tuệ kinl siness Ir iết bị di pment 7.86	pport Sy n 3 ntelligend động 3 Số 1	stems 8 8.00 ce 8 8.70 CCTL ve Credits)	75 75 121
DTBH (Semester C Môn học LA1003	Phân tích doanh Big Data A Phát triển Mobile Ap K 8.88 GPA) được chuyển Anh văn 1	dữ liệu lớn và trí Analytics and Bu ứng dụng trên th plication Develo ĐTBTL (Cumulative GPA) n điểm (Transfer	tuệ kinl siness Ir iết bị di pment 7.86	pport Sy n 3 ntelligend động 3 Số 1	stems 8 8.00 ce 8 8.70 CCTL ve Credits)	75 75 121 67.5

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	Α	3.5	Giói (Very good)		
7.00 - 7.99	9 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' W	Không đạt	
< 3.0	F	0.0	Kém (Very poor)	(Fail)	

Các điểm đặc biệt (Special grades)				
CT: Cấm thi - Exam forbidden	HT: Hoăn 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)



TS. Lê Thanh Hưng