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













..........

Trang (Page): 1/1

BẢNG ĐIỂM ACADEMIC TRANSCRIPT

Họ tên (Full Name): DƯƠNG HUYNH ANH ĐỨC
Mã số sinh viên (Student ID): 2010226
Ngày sinh (Date of birth): 01/02/2002
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

Mã MH

Chuyên ngành: Khoa học Máy tính Speciality: Computer Science

Linear Algebra

Programming Fundamentals

Marxist - Leninist Philosophy

PE1047 Võ (Vovinam, Karate, Taewondo) (học 0 7.00 45

General Physics Labs

Calculus 2 CO1027 Kỹ thuật lập trình

PH1007 Thí nghiệm vật lý

phần 2)

Martial Art

SP1031 Triết học Mác - Lênin

MT1005 Giải tích 2

Kết quả học tập chi tiết (Detailed academic record) Tên môn học

TC Điểm Số tiết

4 8.50 83

3 8.00 65

1 9.50 30

3 7.00 69

(Course	ID) (Course title)	(Credit)	(Grade	e) (Hrs)			
(1) Môn học dạy bằng tiếng Anh (Course taught in English) (2) Môn học dạy bằng tiếng Pháp (Course taught in French)							
Năm học	(Academic year) 2020-2021 - Học	kỳ (Semest	ter) 1				
PE1017	Cầu lông (học phần 1) Badminton		0 D	OT 45			
MT1003	Giải tích 1 Calculus 1		4 9.	50 83			
MI1003	Giáo dục quốc phòng Military Training		0 D	0 To			
CO1023	Hệ thống số Digital Systems		3 8.	00 60			
CO1005	Nhập môn điện toán Introduction to Computing		3 9.	00 65			
PH1003	Vật lý 1 General Physics 1		4 7.	50 83			
ĐTBH (Semester (0.50	6 Số (Cumula	TCTL	25 lits)			
Năm học	(Academic year) 2020-2021 - Học	kỳ (Semest	ter) 2				
CO1007	Cấu trúc rời rạc cho khoa học m Discrete Structures for Computi		4 7.	00 90			
MT1007	Đại số tuyến tính		3 9.	00 68			

. IKA	15	CKII	PI				
ĐTBH (Semester		7.97	ĐTBTL (Cumulative GPA	8.49	Số T (Cumulativ	CTL ve Credits)	43
Năm học	(Aca	demic y	year) 2020-2021	- Học k	ỳ (Semester) 3	
MT2013			rà thống kê y and Statistics		4	9.00	90
ĐTBH (Semester		9.00	ĐTBTL (Cumulative GPA	8.53	Số T (Cumulativ	CTL e Credits)	47
Năm học	(Aca	demic v	year) 2021-2022 -	· Hoc k	v (Semester) 1	
	Cấu	trúc d	ữ liệu và giải th ctures and Algor	uật	4		105
CO2007			máy tính <i>Architecture</i>		4	8.50	80
SP1033			ính trị Mác - Lê Leninist Politica		2 0my	8.50	42
CO2011			óa toán học cal Modeling		3	7.50	75
SP1007		55 15	Việt Nam đại cu on to Vietnames	_	2	7.50	42
ĐTBH (Semester (8.03	ĐTBTL (Cumulative GPA)	8.41	Số Tơ (Cumulativ		62
Năm học	(Acad	lemic y	rear) 2021-2022 -	Học kỳ	(Semester	2	
SP1035		_	xã hội khoa học Socialism	:	2	8.60	42
CO3001			phần mềm ngineering		3	7.70	75
CO2017		tiều hà rating	nh Systems		3	9.90	65
IM1027		ı tế kỹ ineerin	thuật g Economics		3	8.60	75
CO2001			nuyên nghiệp ch al Skills for Eng		r 3	9.00	75
CO2039	1000		lâng cao Programming		3	8.50	75
ĐTBH (Semester (8.72	ĐTBTL (Cumulative GPA)	8.48	Số TƠ (Cumulative		79
Năm học	(Acad	lemic y	ear) 2021-2022 -	Học kỳ	(Semester)	3	
SP1039			ng Cộng sản Vi Vietnamese Con			7.60	42
ĐTBH (Semester (7.60	ĐTBTL (Cumulative GPA)	8.46	Số TO		81
Năm học	(Acad	lemic y	ear) 2022-2023 -	Học kỳ	(Semester)	1	
EN1003			và môi trường ad the Environm	ent	3	8.20	69
CO3103	phần	mềm	hợp - hướng cổ ing Intergration			9.50	45
CO2013			ữ liệu <i>Systems</i>		4	9.50	75
CO3017			hần mềm rchitecture		3	6.80	60

CO3093		ng máy iputer		orks				3	9.10	65
SP1037	Tu	*	Hồ Ch	ıí Minh				2	8.10	42
ĐTBH (Semester		8.50		ĐTBTL ulative GP		46	(Cum	Số TO ulative	CTL Credits)	97
Năm học	(Acad	lemic y	ear) 2	022-2023	3 - Học	e kỳ	(Sem	ester)	2	
CO3021		20. 2	5	ở dữ liệu gement S		ıs	~	3	8.50	75
CH1003		đại cư eral Cl	-	try				3	8.80	65
CO3049	Lập	trình v	veb					3	8.30	65
CO3005	-		-	ngữ lập grammi		ngu	ages	4	7.80	90
CO3111	Thự hưới	c tập đ ng hệ t	ồ án r hống	nôn học thông tin <i>Project</i>	đa ng 1		11	1	8.50	45
	wull							2	10.00	180
CO3335	Thự	c tập n _ị nship	goài t	rường				2		
ÐTBH (Semester (Thực Inter K GPA)	c tập ng nship 8.53	1 (Cumi	OTBTL		(Số TC	Credits)	113
ÐTBH (Semester (Thur Inter K GPA)	c tập ng nship 8.53	(Cumu	OTBTL ulative GP2 023-2024	<i>A)</i>	(Số TC	Credits)	113
ÐTBH (Semester (Thực Inter K GPA) (Acad Đồ ấ	c tập ng nship 8.53	(Cumu ear) 2 vên ng	OTBTL ulative GP. 023-2024 gành	<i>A)</i>	(Số TC	Credits)	
ĐTBH (Semester (Thực Inter K GPA) (Acad Đồ á Spec Khai	e tập ng enship 8.53 lemic yean chuy ialized	(Cumu ear) 2 vên ng Ven pje Ven liệu	OTBTL ulative GP. 023-2024 panh	<i>A)</i>	(Số TC ulative ester)	Credits)	
ĐTBH (Semester (Năm học CO4029	Thực Inter K (Acad Đồ á Spec Khai Data Kho	e tập ng nship 8.53 lemic you in chuy ialized phá di Minin dữ liệu	(Cumu ear) 2 vên ng l Proje ữ liệu ng u và h	OTBTL ulative GP. 023-2024 pành ect	4) - Học quyết	kỳ ((Sem	số TC dulative ester) 2 3	P.60 8.90 9.50	90
PTBH (Semester O Năm học CO4029 CO3029	Thực Inter K (Acad Đồ á Spec Khai Data Kho Data Phân doan	tập người khác và chuy là liệu dữ liệu Warel tích dì h	(Cumu ear) 2 yên ng l Proje ữ liệu u và h house ữ liệu	PTBTL Idative GP. 023-2024 Sành ect	4) - Học quyết ecision rí tuệ	định n Sup kinh	n ppor	Số TC plative ester) 2 3 3 4 Syste	9.60 8.90 9.50 ems 8.30	90
PTBH (Semester C Năm học CO4029 CO3029 CO4031	Thực Inter K (Acad Đồ ấ Spec Khai Data Kho Data Phân doan Big I	tập ng nship 8.53 demic you n chuy ialized i phá di Minin dữ liệu Warei tích d h	ear) 2 vên ng l Proje ữ liệu u và h house ữ liệu nalyti	PTBTL plative GP. 023-2024 gành ect	quyết ecision rí tuệ	định n Sup kinh	h n n n n	Số TC ulative ester) 2 3 4 Syste 3	P.50 9.50 9.50 ems 8.30	90 75 75 75
PTBH (Semester C) Năm học CO4029 CO3029 CO4031 CO4033	Thực Inter K (Acad Đồ á Spec Khai Data Phân doan Big I K	tập ngưnship 8.53 lemic yean chuy ialized i phá di i Minin dữ liệu Warei i tích d h Data Ai	(Cumu ear) 2 yên ng I Proje ữ liệu u và h house ữ liệu nalyti (Cumu	PTBTL Idative GP. 023-2024 PRICE PRICE PRICE PRICE PRICE PRICE PRICE PRICE PRICE PRICE PRICE PRICE PRICE	quyết ecision rí tuệ usine: 8.5	định định sup kinh sss In	Semon	Số TC ulative ester) 2 3 4 Syste 3 gence Số TC	P.50 9.50 9.50 ems 8.30	90 75 75
DTBH (Semester C) Năm học CO4029 CO3029 CO4031 CO4033 DTBH (Semester C) Môn học c	Thực Inter K (Acad Đồ á Spec Khai Data Kho Data Phân doan Big I K	tập ng nship 8.53 demic you in chuy ialized i phá di Minin dữ liệu Warel i tích d h Data Ai 9.03	(Cumu ear) 2 yên ng I Proje ữ liệu u và h house ữ liệu nalyti (Cumu	PTBTL Idative GP. 023-2024 PRICE PRICE PRICE PRICE PRICE PRICE PRICE PRICE PRICE PRICE PRICE PRICE PRICE	quyết ecision rí tuệ usine: 8.5	định định sup kinh sss In	Semon	Số TC ulative ester) 2 3 4 Syste 3 gence Số TC	P.50 9.50 9.50 ems 8.30	90 75 75 75
PTBH (Semester County) Năm học CO4029 CO3029 CO4031 CO4033 PTBH (Semester County) Môn học LA1003	Thực Inter K (Acad Đồ á Spece Khai Data Kho Data Big I K (FPA)	tập nga ship 8.53 lemic yean chuy ialized i phá di Minin dữ liệu Warel i tích di h Data Ai 9.03 chuyển văn 1 ish 1 văn 2	(Cumu ear) 2 yên ng I Proje ữ liệu u và h house ữ liệu nalyti (Cumu	PTBTL Idative GP. 023-2024 PRICE PRICE PRICE PRICE PRICE PRICE PRICE PRICE PRICE PRICE PRICE PRICE PRICE	quyết ecision rí tuệ usine: 8.5	định định sup kinh sss In	Semon	Số TC ulative ester) 2 3 4 Syste 3 gence Số TC ulative	P.50 9.50 9.50 ems 8.30 TL Credits)	90 75 75 75 124
PTBH (Semester C) Năm học CO4029 CO3029 CO4031 CO4033 PTBH (Semester C) Môn học LA1003 LA1005	Thực Inter K (Acad Đồ á Spec Khai Data Kho Data Big I K (FPA) được (Anh Engl.)	tập ngưnship 8.53 Jemic yean chuy ialized i phá di i Minin dữ liệu Warei i tích di h Data Ai 9.03 chuyển văn 1 ish 1 văn 2 ish 2 văn 3	(Cumu ear) 2 yên ng I Proje ữ liệu u và h house ữ liệu nalyti (Cumu	PTBTL Idative GP. 023-2024 PRICE PRICE PRICE PRICE PRICE PRICE PRICE PRICE PRICE PRICE PRICE PRICE PRICE	quyết ecision rí tuệ usine: 8.5	định định sup kinh sss In	Semon	Số TC ulative ester) 2 3 4 Syste 3 gence Số TC ulative	P.60 8.90 9.50 ems 8.30 TL Credits)	90 75 75 75 124 67.5
PTBH (Semester C) Năm học CO4029 CO3029 CO4031 CO4033 PTBH (Semester C) Môn học C LA1003 LA1005 LA1007	Thực Inter K (Acad Đồ á Spec Khai Data Kho Data Big I K (FPA) được (Anh Engli Anh Engli Anh Engli Anh	tập nga ship 8.53 lemic yan chuy ialized i phá dữ liệu Warei tích dh Data Ai 9.03 chuyển văn 1 ish 1 văn 2 ish 2 văn 3 ish 3 văn 4	(Cumu ear) 2 yên ng I Proje ữ liệu u và h house ữ liệu nalyti (Cumu	PTBTL Idative GP. 023-2024 PRICE PRICE PRICE PRICE PRICE PRICE PRICE PRICE PRICE PRICE PRICE PRICE PRICE	quyết ecision rí tuệ usine: 8.5	định định sup kinh sss In	Semon	số TC ulative ester) 2 3 3 t Syste 3 gence số TC ulative 2 2	P.50 9.50 ems 8.30 TL Credits) 10.00 10.00	90 75 75 75 124 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):

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
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	W4 (W	Không đạt
< 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: Vằng 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