BẢNG ĐIỂM ACADEMIC TRANSCRIPT

	,										
1	(Full Name): THÁI PHÚC HIỆP				SP1007	Pháp luậ Introduc	t Việt Nam đại cư tion to Vietnamese	ong Law	2	6.50	42
	inh viên (Student ID): 1812227				MT2001		và thống kê		3	8.50	
	nh (Date of birth): 29/09/2000				111200.	Probabil	ity and Statistics		-	0.50	68
	h (Place of birth): Thành Phố Cần Th	σ			ÐТВН	, , , ,	ÐTBTL	7.12	Số TC	TL	53
	ap hoc (Year of admission): 2018				(Semester ((Cumulative GPA)		(Cumulative		
	ức đào tạo: Chính quy					-	c year) 2019-2020 -	Học kỳ		1	2
	study: Full-time Study				PE1015		(học phần 1)		0	5.00	4
	hoc (Bachelor program)					Basketba		4.			
	Khoa học Máy tính				CO2003		dữ liệu và giải thư uctures and Algori	-	4	6.50	1
	Computer Science				4.02001		_	ums	2	7.00	
	i học tập chi tiết (Detailed academic	reco	rd)		AS2001		rng dụng Mechanics		3	7.00	
Mã M	10	Ð	iểm S	ố tiết	CO2007	• •	c máy tính		4	9.50	
(Course	(Course title) (Credit	it) (Gi	rade) ((Hrs)	CO2007		er Architecture		7	7.30	
(1) Môn h (2) Môn h	ọc dạy bằng tiếng Anh (Course taught in English) ọc dạy bằng tiếng Pháp (Course taught in French)			CO2005	Lập trình	n hướng đối tượng Priented Programn		4	7.50	
Năm học	(Academic year) 2018-2019 - Học kỳ (Sem	ester)	1		MT1009	Phương	· ·	0	3	7.50	
	Cấu trúc rời rạc cho khoa học máy tính		6.00	90			al Methods				
\rightarrow	Discrete Structures for Computing				ÐТВН	K 7.64	ÐTBTL	7.27	Số TO	CTL	
MT1003	Giải tích 1	4	8.50	83	(Semester (GPA)	(Cumulative GPA)		(Cumulative	Credits))
) NG11002	Calculus 1		_				c year) 2019-2020 -	Học kỳ	(Semester)	2	
MI1003	Military Training	0	DT	0	CO3001		hệ phần mềm Engineering		3	9.00	
PE1003	Physical Education 1	0	8.00	30	CO2017	Hệ điều Operatin	hành g Systems		3	8.50	•
CH1003	Hóa đại cương General Chemistry	3	5.50	65	CO2001		chuyên nghiệp ch onal Skills for Eng		3	9.50	•
CO1005	Nhập môn điện toán Introduction to Computing	3	8.50	65	CO2011	Mô hình	hóa toán học atical Modeling		3	7.00	J
PH1003	Vật lý 1 General Physics 1	4	6.50	83	SP1003		guyên lý cơ bản c	ủa chủ r	nghĩa 5	8.50)
ÐTBI	7.00	Số TC		32			inciples of Marxis	m - Len	inism		
(Semester	GPA) (Cumulative GPA) (Cumulative GPA) (Cumulative GPA) (Academic year) 2018-2019 - Học kỷ (Semulative GPA)	_	Credits)		CO3055	Thực tập	công nghệ phần r	nềm	2	8.00)
	Đại số tuyến tính	3	7.00	68	БТВ Н		on Software Engin	neering			
	Linear Algebra	3	7.00	08	(Semester ((Cumulative GPA)	7.54	Số TO		,
MT1005	Giải tích 2	4	5.50	83	Năm học	(Academi	c year) 2019-2020 -	Học kỳ	(Semester)	3	
	Calculus 2				MT1005	Giải tích	12		4	9.00	
CO1009	Hệ thống số	4	7.50	75		Calculus	2				
CO1011	Digital Systems				CO1011	Kỹ thuật			4	8.50	
COIOII	Kỹ thuật lập trình Programming Fundamentals	4	6.50	105	America		iming Fundamenta	ıls			
PH1007					DTBH (Semester (0.7.		7.81	Số TO		, ,
1111007	General Physics Labs	1	7.50	30			(Cumulative GPA)		(Cumulative		_
PE1023	•	0	7.00	45	CO2012	(Academi	c year) 2020-2021 -	Học kỳ			
	phần 1) Martial Art	U	7.00	45			e Systems		4	9.00	
	117	~ l — —			CO3003	Mang m	áy tính		4	7.00	
ÐTBI	HK 6.66 DTBTL 7.04	SATE									
ĐTBI (Semester	0.00 5.512 7.04	Số TC	TL Credits)	48	00200		er Networks lý ngôn ngữ lập trì			7.50	

CỘNG HÒA XÃ HỘI CHỦ NGHĨA VIỆT NAM Độc lập - Tự do - Hạnh phúc

SOCIALIST REPUBLIC OF VIETNAM Independence - Freedom - Happiness

Trang (Page): 1/1

CO3067 Tinh toán song song Parallel Computing SP1005 Tu tưởng Hồ Chí Minh 2 7.00	
cruoos Tư tương Hồ Chí Minh 2 7.00	65
Ho Chi Minh Ideology	42
-1	107
Năm học (Academic year) 2020-2021 - Học kỳ (Semester) 2	
CO2003 Cấu trúc dữ liệu và giải thuật 4 8.50 Data Structures and Algorithms	105
SP1009 Đường lối cách mạng của Đảng Cộng 3 8.50 sản Việt Nam	69
Revolutionary Policies of the Vietnam Communist Par	ty
IM1013 Kinh tế học đại cương Economics 3 9.00	75
CO3061 Nhập môn trí tuệ nhân tạo 3 10.00 Introduction to Artificial Intelligence	75
CO3031 Phân tích và thiết kế giải thuật 3 HT Algorithms-Design and Analysis	75
CO3087 Thực tập đồ án đa ngành Multi-disciplinary Project 2 10.00	90
-1	118
Năm học (Academic year) 2020-2021 - Học kỳ (Semester) 3	
	180
DTBHK 8.50 DTBTL 8.06 Số TCTL	120
(Semester GPA) (Cumulative GPA) (Cumulative Credits)	
(Semester GPA) (Cumulative GPA) (Cumulative Credits)	
(Semester GPA) (Cumulative GPA) (Cumulative Credits) Năm học (Academic year) 2021-2022 - Học kỳ (Semester) 1 CO3065 Công nghệ phần mềm nâng cao 3 8.50	60
Năm học (Academic year) 2021-2022 - Học kỳ (Semester) 1 CO3065 Công nghệ phần mềm nâng cao Advanced Software Engineering CO4315 Đề cương luận văn tốt nghiệp (Khoa 0 9.00 học Máy tính)	60 60
(Semester GPA) (Cumulative GPA) (Cumulative Credits) Năm học (Academic year) 2021-2022 - Học kỳ (Semester) 1 CO3065 Công nghệ phần mềm nâng cao 3 8.50 Advanced Software Engineering CO4315 Đề cương luận văn tốt nghiệp (Khoa 0 9.00	
Năm học (Academic year) 2021-2022 - Học kỳ (Semester) 1 CO3065 Công nghệ phần mềm nâng cao	60
Năm học (Academic year) 2021-2022 - Học kỳ (Semester) 1 CO3065 Công nghệ phần mềm nâng cao	60 75
Năm học (Academic year) 2021-2022 - Học kỳ (Semester) 1 CO3065 Công nghệ phần mềm nâng cao 3 8.50 Advanced Software Engineering CO4315 Đề cương luận văn tốt nghiệp (Khoa 0 9.00 học Máy tính) Thesis Proposal CO3027 Thương mại điện từ 3 9.00 Electronic Commerce DTBHK 8.75 DTBTL 8.09 Số TCTL (Cumulative Credits)	60 75
Năm học (Academic year) 2021-2022 - Học kỳ (Semester) 1 CO3065 Công nghệ phần mềm nâng cao 3 8.50 Advanced Software Engineering CO4315 Đề cương luận văn tốt nghiệp (Khoa 0 9.00 học Máy tính) Thesis Proposal CO3027 Thương mại điện từ 3 9.00 Electronic Commerce ĐTBHK 8.75 ĐTBTL 8.09 Số TCTL (Cumulative GPA) (Semester GPA) (Cumulative GPA) Môn học được chuyển điểm (Transfer Credits) LA1003 Anh văn 1 2 MT	60 75
Năm học (Academic year) 2021-2022 - Học kỳ (Semester) 1 CO3065 Công nghệ phần mềm nâng cao Advanced Software Engineering CO4315 Đề cương luận văn tốt nghiệp (Khoa 0 9.00 học Máy tính) Thesis Proposal CO3027 Thương mại điện từ Electronic Commerce ĐTBHK 8.75 ĐTBTL 8.09 Số TCTL (Cumulative GPA) Môn học được chuyển điểm (Transfer Credits) LA1003 Anh văn 1 English 1 LA1005 Anh văn 2 2 MT 6	75 126
Năm học (Academic year) 2021-2022 - Học kỳ (Semester) 1 CO3065 Công nghệ phần mềm nâng cao Advanced Software Engineering CO4315 Đề cương luận văn tốt nghiệp (Khoa 0 9.00 học Máy tính) Thesis Proposal CO3027 Thương mại điện từ 3 9.00 Electronic Commerce ĐTBHK 8.75 ĐTBTL 8.09 Số TCTL (Cumulative GPA) (Semester GPA) (Cumulative GPA) Môn học được chuyển điểm (Transfer Credits) LA1003 Anh văn 1 English 1 LA1005 Anh văn 2 English 2 LA1007 Anh văn 3 2 MT 6	60 75 126 57.5
Năm học (Academic year) 2021-2022 - Học kỳ (Semester) 1 CO3065 Công nghệ phần mềm nâng cao Advanced Software Engineering CO4315 Đề cương luận văn tốt nghiệp (Khoa 0 9.00 học Máy tính) Thesis Proposal CO3027 Thương mại điện từ 3 9.00 Electronic Commerce DTBHK 8.75 DTBTL 8.09 Số TCTL (Cumulative GPA) Môn học được chuyển điểm (Transfer Credits) LA1003 Anh văn 1 English 1 LA1005 Anh văn 2 English 2 LA1007 Anh văn 3 English 3 LA1009 Anh văn 4	60 75 126 57.5
Năm học (Academic year) 2021-2022 - Học kỳ (Semester) 1 CO3065 Công nghệ phần mềm nâng cao Advanced Software Engineering CO4315 Đề cương luận văn tốt nghiệp (Khoa 0 9.00 học Máy tính) Thesis Proposal CO3027 Thương mại điện từ 3 9.00 Electronic Commerce DTBHK 8.75 DTBTL 8.09 Số TCTL (Cumulative GPA) (Semester GPA) (Semester GPA) Môn học được chuyển điểm (Transfer Credits) LA1003 Anh văn 1 English 1 LA1005 Anh văn 2 English 2 LA1007 Anh văn 3 English 3 LA1009 Anh văn 4 English 4	60 75 126 57.5 57.5

CO3041	Hệ thống thông minh	3	8.40	75
	Intelligent Systems	•	0.00	75
CO3029	Khai phá dữ liệu	3	8.00	13
	Data Mining			

Bàng điểm này dựa trên dữ liệu đúng tại thời điểm in.

This transcript is based on information that was correct at time of printing.

Tp. Hồ Chí Minh, ngày 07 tháng 03 năm 2022 (March 07, 2022)

TL. HIỆU TRƯỞNG KT. TRƯỞNG PHÒNG ĐÀO TẠO

PHÓTRUÖNG PHÒNG
(Deputs Head, Office of Academic Affairs)

TRUÖNG

TRUÖNG

PGS.TS. Nguyễn Duy Anh