Họ tên (Full Name): ĐẶNG DƯƠNG MINH NHẬT

Mã số sinh viên (Student ID): 2110416 Ngày sinh (Date of birth): 19/01/2003

Nơi sinh (Place of birth): Thành phố Hồ Chí Minh

Kết quả học tập chi tiết (Detailed academic record)

Mã MH (Course ID)		Tên môn học (Course title)	50.00	chỉ - ECTS	Điêm (Grade)					
(1) Môn học dạy bằng tiếng Anh (Course taught in English) (2) Môn học dạy bằng tiếng Pháp (Course taught in French)										
LA1005	Anh vă English	52,950	2	2	MT					
LA1007	Anh vă English	150 TX	2	2	MT					
LA1009	Anh vă: English		2	2	MT					

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.

Tin chi (Credits):

Một tín chỉ được tính tương đương 50 giờ học tập định mức của người học, bao gồm cả thời gian dự giờ giáng, giờ học có hướng dẫn, tự học, nghiên cứu, trải nghiệm và dự kiểm tra, đánh giá;

Đối với hoạt động dạy học trên lớp, một tín chỉ yêu cầu thực hiện tối thiểu 15 giờ giảng hoặc 30 giờ thực hành, thí nghiệm, thảo luận trong đó một giờ trên lớp được tính bằng 50 phút.

A credit is equivalent to 50 hours of the learner's standard study, including lecture hours, tutorials, self-study, research, practice and experiments, internships, and taking tests and assessments;

For theoretical or experiment-practical courses, one credit requires a minimum of 15 hours of lectures or 30 hours of practice, experiments, and discussion in which one hour in class is equal to 50 minutes.

Thang điểm và xếp loại (Grading and classification):

Khóa 2021 về sau (Far intake from 2012)									
Thang 10 (10-point)	Điểm chữ (Grade)	Điểm số (Point)		Trung bình (GPA)	Xếp loại (Classification)				
9.5 - 10.0	A+	4.0		3.6 - 4.0	Xuất sắc (Excellent)				
8.5 - 9.4	A	4.0	Đạt (Pass)	3.2 - 3.5	Giói (Very good)				
8.0 - 8.4	B+	3.5		2.5 - 3.1	Khá (Good)				
7.0 - 7.9	В	3.0		2.0 - 2.4	Trung bình (Average)				
6.5 - 6.9	C+	2.5		1.0 - 1.9	Yếu (Poor)				
5.5 - 6.4	С	2.0		< 1.0	Kém (Very poor)				
5.0 - 5.4	D+	1.5							
4.0 - 4.9	D	1.0							
< 4.0	F	0.0	Không đạt (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: Vắng thi có phép - Excused absence	KD: Không đạt - Fail						

Trang (Page): 2/2

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 ĐẠI HỌC BÁCH KHOA

TS. Lê Thanh Hưng



VIETNAM NATIONAL UNIVERSITY HO CHI MINH CITY
HO CHI MINH CITY UNIVERSITY OF TECHNOLOGY







268 Lý Thường Kiệt, P.14, Quận 10, TP. Hồ Chí Minh 268 Ly Thuong Kiet street, District 10, Ho Chi Minh City http://www.hcmut.edu.vn

Trang (Page): 1/2

BẢNG ĐIỂM ACADEMIC TRANSCRIPT

Họ tên (Full Name): ĐẶNG DƯƠNG MINH NHẬT
Mã số sinh viên (Student ID): 2110416
Ngày sinh (Date of birth): 19/01/2003
Nơi sinh (Place of birth): Thành phố Hồ Chí Minh
Năm nhập học (Year of admission): 2021
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
Chuyên ngành: Khoa học Máy tính
Speciality: Computer Science
Kết quả học tập chi tiết (Detailed academic record)

Chuyên	ngành: l	Khoa học Máy	y tính				
. \/	- /*	outer Science					
Kết quả học tập chi tiết (Detailed Mã MH Tên môn học (Course ID) (Course title)			c	cademi Ti (Credi	Điểm (Grade)		
(1) Môn hơ	e dạy bằng	tiếng Anh <i>(Cour</i> ; tiếng Pháp <i>(Cou</i> r	se taugh	t in Englis	sh)		
Năm học	(Academi	c year) 2021-202	22 - Họ	c kỳ (Ser	nester) 1		
MT1003	Giài tích Calculus			4	8	9.5	A+
CO1023	Hệ thốn Digital S	-		3	6	8.0	B+
CO1005		ôn Điện toán tion to Comput	ing	3	6	8.5	A
PH1003	Vật lý 1 General	Physics 1		4	8	7.0	В
PE1023	Võ (Vov	rinam, Karate, do) (Học phần	1)	0	0	9.0	A
Experience (Semester of Semester of Semest	IK 3.6 GPA)	ĐTBTL (Cumulative C	(PA)		Số TCTI ulative Cr		22
PE1041		c year) 2021-202 g (Học phần 2) ơn	22 - Họ	c Ky (Sen O	0	7.0	В
CO1007	Máy tính				8	7.2	В
MT1007		<i>Structures for (</i> uyến tính <i>loebra</i>	Сотри	ting 3	6	7.9	В
MT1005	Giải tích Calculus	2		4	8	9.0	A
MI1003	Giáo dục Military	Quốc phòng Training		0	0	DT	
CH1003	Hóa đại	_		3	6	7.4	В
CO1027		Lập trình ming Fundame	ntals	3	6	7.7	В
PH1007	Thí nghi	ệm Vật lý Physics Labs		1	2	7.5	В
DTBH (Semester C	K 3.2	ĐTBTL (Cumulative G	3. <i>PA</i>)		Số TCTL ulative Cre	4 dits)	0

IKAI	N2C	KIP	4						
Năm họ	c (Acad	lemic	year) 2021-202	2 - I	Iọc k	y (Sen	nester) 3	3	
SP1007	Pháj	o luật	Việt Nam Đại on to VieTNar	cuc	mg	2	4	7.2	В
SP1031	Triế	t học l	Mác - Lênin Leninist Philo			3	6	7.2	В
ĐTB (Semester	HK	3.0	DTBTL (Cumulative G	•	3.3	(Cum	Số TCT		45
	*	lemic s	rear) 2022-202		foe le				
	Cấu	trúc D	ữ liệu và Giả tures and Alg	i Th	uật	4	8	8.6	A
CO200E	3 Cấu		ữ liệu và Giả			0	0	8.0	B+
			tures and Alg	ori1	hms (extra)		
CO2017		iều hà ating	nh <i>Systems</i>			3	6	7.6	В
CO201D			nh (Mở rộng) Systems (extro			0	0	9.0	A
CO2007			Máy tính Architecture			4	8	8.9	A
CO200D			Máy tính (Mở Architecture (0	0	8.0	B+
CO2011			ba Toán học ical Modeling		37	3	6	7.1	В
ĐTBI (Semester	ΉK	3.6	ÐTBTL		3.4		Số TCTI		59
			(Cumulative GI	-			ılative Cr	redits)	
			ear) 2022-2023			8	100		
SP1033	Marx		ính trị Mác - l eninist Politic			2 my	4	8.2	B+
CO2001	sur		nuyên nghiệp al Skills for Er			3	6	9.3	A
CO1027	Kỹ th	uật Lậ	2500			3	6	8.9	A
CO2039	Lập t	rình N	. ()			3	6	9.3	A
CO203E	Lập t	rình N	âng cao (Mở		,	0	0	9.5	A+
MT2013	Xác s	uất và	Thống kê and Statistics			4	8	7.8	В
ÐTBH (Semester (IK	3.7	ĐTBTL (Cumulative GP	5	3.5		Số TCTL lative Cro		1
Năm học	(Acade	mic ye	ear) 2022-2023	- H	c kỳ	(Seme	ester) 3		
SP1035			Kã hội Khoa h Acialism	iọc		2	4	8.1	B+
ĐTBH (Semester (3.5	DTBTL (Cumulative GP.		6.5		Số TCTL lative Cre	,	3
			ar) 2023-2024			Seme	ster) 1		
	Cấu tr Máy t	rúc Rò ính	i rạc cho Kho	a họ	c	4	8	9.5	A+
	Công	nghệ I	uctures for Co Phần mềm gineering	отр	uting	3	6	6.7	C+
	,		8						

	200° a 1				
CO300A	Công nghệ Phần mềm (Mở rộng) Sotware Engineering (extra)	0	0	5.0	D+
CO3103	Đồ án Tổng hợp - hướng Công nghệ Phần mềm	1	2	9.5	A+
	Programming Intergration Project	et			
CO2013	Hệ cơ sở Dữ liệu Database Systems	4	8	7.6	В
CO201B	Hệ Cơ sở Dữ liệu (Mở rộng) Database Systems (extra)	0	0	8.5	A
CO3093	Mạng máy tính Computer Networks	3	6	8.5	A
CO309B	Mạng máy tính (Mở rộng) Computer Networks (extra)	0	0	9.5	A+
ÐTBF	0 100 000000000000000000000000000000000		Số TCTL		84
(Semester	3.4	(Cun	ulative Cre		84
Năm học	(Academic year) 2023-2024 - Học kỳ				
	Lập trình Web	3	6	8.7	Α
	Web Programming		Ü	0.7	1 1
SP1039	Lịch sử Đảng Cộng sản Việt Nam History of VieTNamese Communis		4 rty	7.0	В
CO3069	Mật mã và An ninh mạng Cryptography and Network Securi	3	6	8.4	B+
CO3005	Nguyên lý Ngôn ngữ Lập trình Principles of Programming Langu	4 ages	8	6.9	C+
CO300C	Nguyên lý Ngôn ngữ Lập trình (Mở rộng)	0	0	4.0	D
D [100]	Principles of Programming Langue				
IM1025	Quản lý Dự án cho Kỹ sư Project Management for Engineers	3	6	8.9	A
CO3109	Thực tập Đồ án môn học Đa ngành - Hướng công Nghệ phần	1	2	10	A+
	mêm Multidisciplinary Project				
	K 3.4 ÐTBTL 3.5		Số TCTL		100
(Semester C	The state of the s		ulative Cre		100
Năm học (Academic year) 2023-2024 - Học kỳ ((Sem	ester) 3		
CO3335	Thực tập Ngoài trường <i>Internship</i>	2	4	9.5	A+
ÐTBHI (Semester G	7.0		Số TCTL ulative Cred		102
Môn học đ	ược chuyển điểm (Transfer Credits)				
LA1003	Anh văn 1 English 1	2	4	MT	

Xem tiếp trang sau (Continued on next page)