Họ tên (Full Name): PHẠM ĐÚC HÀO Mã số sinh viên (Student ID): 2111128

Ngày sinh (Date of birth): 16/05/2003 Nơi sinh (Place of birth): Tinh Bến Tre

Kết quả học tập chi tiết (Detailed academic record)

Tên môn học

(Course ID)		(Course title)	(Credit)	- ECTS	(Gra	de)
		ếng Anh <i>(Course tau</i> ếng Pháp <i>(Course ta</i>				
LA1005	Anh văn 2 English 2		2	2	МТ	
LA1007	Anh văn 3 English 3		2	2	MT	
LA1009	Anh văn 4 English 4		2	2	MT	

Tín chỉ

Điểm

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.

Tín chỉ (Credits):

Một tín chi được tính tương đương 50 giờ học tập định mức của người học, bao gồm cả thời gian dự giờ giảng, 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 giáng 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):

	Kl	ióa 2021 i	về sau (For i	wake from 20	12)
Thang 10 (10-point)	Điểm chữ (Grade)	Điểm số (Point)		Trung bình (GPA)	Xếp loại (Classification)
9.5 - 10.0	A+	4.0	Đạt (Pass)	3.6 - 4.0	Xuất sắc (Excellent)
8.5 - 9.4	Α	4.0		3.2 - 3.5	Giòi (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			N =
4.0 - 4.9	D	1.0			
< 4.0	F	0.0	Không đạt (Fail)		

Cac giem gắc biệt (9	peciai graaes)
CT: Cấm thi - Exam forbidden	HT: Hoãn thi - Postponed the exam
VIT: Miễn thi (đạt) - Exam exemption (Pass)	CH: Chưa có điểm - No result yet
VT: Vắng thi - Absent from exam	DT: Đạt - Pass
VP. Váng thị có nhên - Excused absence	KD: Không đạt - Fail

Cán điểm đặn biệt (Canaial guadas)

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
PHỐ TRƯỜNG PHÒNG
(Depury Head, Office of Academic Affairs)

DAI HOC BACH KHOA

TS. Lê Thanh Hưng

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







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 ĐẠI HỌC QUỐC GIA THÀNH PHỐ HỔ CHÍ MINH TRƯỜNG ĐẠI HỌC BÁCH KHOA

Họ tên (Full Name): PHẠM ĐỨC HÀO Mã số sinh viên (Student ID): 2111128 Ngày sinh (Date of birth): 16/05/2003 Nơi sinh (Place of birth): Tinh Bến Tre VIETNAM NATIONAL UNIVERSITY - HO CHI MINH CITY
HO CHI MINH CITY UNIVERSITY OF TECHNOLOGY

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

SOCIALIST REPUBLIC OF VIETNAM Independence - Freedom - Happiness

Trang (Page): 1/2

BẢNG ĐIỂM ACADEMIC TRANSCRIPT

Bậc Đại Ngành: Major: (Chuyên Specialis	học (Ba Khoa họ Compute ngành: I ty: Comp	Full-time chelor proceed Máy tínder Science Khoa học sputer Science	ogram) n Máy tín nce					
Kết quả học tập chi tiết (Detailed ac Mã MH Tên môn học						record,) Điểm	
(Course ID) (Course title)			(Credit)	- ECTS	(Grade)		
		g tiếng Anh <i>(</i> g tiếng Pháp (
Năm học	(Academi	ic year) 202	1-2022 - 1	Học k	ý (Sem	ester) 1		
PE1021	Aerobic Aerobic	(học Phần	1)		0	0	10	A+
MT1003	Giải tích Calculus				4	8	9.5	A+
CO1023	Hệ thốn Digital S	0			3	6	9.0	A
CO1005	Nhập m	ôn Điện toá ction to Con			3	6	9.5	A+
PH1003	Vật lý 1		·pS		4	8	9.0	A
ЭТВН			BTL	4.0		Số TCTL		22
(Semester (tive GPA)	1.0		lative Cre		
Năm học	(Academi	c year) 2021	1-2022 - 1	lọc kỷ	(Seme	ester) 2		
CO1007	Máy tínl			. 51	4	8	8.7	A
		Structures	for Com	putin			120 120	1120
	Đại số T Linear A	Tuyến tính Hgebra			3	6	9.2	Α
MT1005	Giải tích Calculus				4	8	9.1	A
MI1003		c Quốc phò <i>Training</i>	ng		0	0	DT	
CH1003	Hóa đại General	cương Chemistry			3	6	9.1	A
		t Lập trình	amental.	S	3	6	8.6	A
	Program	ming I unu						

INAN	ISCRIPT				
PE1033	Bóng đá (Học phần 2) Football	0	0	7.0	В
CO2003	Cấu trúc Dữ liệu và Giải Thuật Data Structures and AlgoriThms	4	8	9.6	A+
CO200B	Cấu trúc Dữ liệu và Giải Thuật (Mở rộng)	0	0	10	A+
	Data Structures and AlgoriThms	(extra	7)		
CO2007	Kiến trúc Máy tính	4	8	9.8	A+
CO200D	Computer Architecture Kiến trúc Máy tính (Mở rộng)	0	0	9.0	Α
CO2001	Computer Architecture (extra) Kỹ năng Chuyên nghiệp cho Kỹ	3	6	8.5	Α
	su Professional Skills for Engineers				
CO2011	Mô hình hóa Toán học	3	6	8.8	Α
CO2011	MaThematical Modeling	3	U	0.0	А
SP1031	Triết học Mác - Lênin Marxist - Leninist Philosophy	3	6	8.7	A
ÐTBF			Số TCT	Ί.	57
(Semester	7.0	(Cum	ulative C		31
Năm học	(Academic year) 2022-2023 - Học k	v (Sen	nester) 2	2	
	Hệ điều hành	3	6	8.4	B+
002011	Operating Systems	3	•	0.1	ъ.
CO201D	Hệ điều hành (Mở rộng) Operating Systems (extra)	0	0	3.0	F
SP1033	Kinh tế Chính trị Mác - Lênin Marxist - Leninist Political Econo	2 0mv	4	8.6	A
CO2039	Lập trình Nâng cao Advanced Programming	3	6	9.0	Α
CO203E	Lập trình Nâng cao (Mở rộng) Advanced Programming (extra)	0	0	9.0	Α
CO3093	Mạng máy tính Computer Networks	3	6	9.1	A
CO309B	Mạng máy tính (Mở rộng) Computer Networks (extra)	0	0	9.0	A
IM1025	Quản lý Dự án cho Kỹ sư Project Management for Enginee.	3	6	8.9	Α
MT2013	Xác suất và Thống kê	4	8	8.9	Α
	Probability and Statistics	창	N=5	8585	
ĐTBH (Semester (3.3		Số TCT: ulative Ci		5
Năm học ((Academic year) 2022-2023 - Học kỳ	(Sem	ester) 3		
SP1035	Chủ nghĩa Xã hội Khoa học Scientific Socialism	2	4	8.2	B+
SP1007	Pháp luật Việt Nam Đại cương Introduction to VieTNamese Law	2	4	8.3	B+
ÐТВН	K 3.5 ĐTBTL 4.0		Số TCTI	L 7	9
(Semester C		(Cumi	ılative Cr		
Năm học (Academic year) 2023-2024 - Học kỳ	(Sem	ester) 1		
CO3001	Công nghệ Phần mềm Software Engineering	3	6	8.3	B+
CO300A	Công nghệ Phần mềm (Mở rộng) Sotware Engineering (extra)	0	0	5.0	D+

CO3101	Đồ án Tổng hợp - Hướng Trí tuệ Nhân tạo	1	2	9.5	A+
	Programming Intergration Project	t			
CO2013	Hệ cơ sở Dữ liệu	4	8	9.1	Α
	Database Systems		10%	20.00	(5.00
CO201B	Hệ Cơ sở Dữ liệu (Mở rộng)	0	0	8.0	B+
	Database Systems (extra)				
CO201D	Hệ điều hành (Mở rộng)	0	0	7.0	Е
	Operating Systems (extra)				
CO3049	Lập trình Web	3	6	9.2	A
	Web Programming				
CO3061	Nhập môn Trí tuệ Nhân tạo	3	6	10	A+
	Introduction to Artificial Intelligen	ce			
ÐTBF	fK 3.9 DTBTL 3.9		Số TCT	L i	93
(Semester	GPA) (Cumulative GPA) (Cum	ulative C	Credits)	
Năm học	(Academic year) 2023-2024 - Học kỳ ((Sen	ester) 2	2	
SP1039	Lịch sử Đảng Cộng sản Việt Nam	2	4	8.7	Α
	History of VieTNamese Communist	t Pa	rty		
CO3069	Mật mã và An ninh mạng	3	6	9.7	A+
	Cryptography and Network Securit	ty			
CO3005	Nguyên lý Ngôn ngữ Lập trình	4	8	8.4	B+
	Principles of Programming Langue	ages			
CO300C	Nguyên lý Ngôn ngữ Lập trình	0	0	4.0	D
	(Mở rộng)				
	Principles of Programming Langue	ages	(extra)	6	
CO3043	Phát triển Ứng dụng trên Thiết bị	3	6	9.7	A .
	D: 44		•	1.1	A^{+}
	Di động			2.1	Α±
	Mobile Application Development			2.7	Α±
CO3107	Mobile Application Development Thực tập Đồ án môn học Đa	1	2	10	
CO3107	Mobile Application Development Thực tập Đồ án môn học Đa ngành - Hướng Trí tuệ Nhân tạo			*	
CO3107	Mobile Application Development Thực tập Đồ án môn học Đa ngành - Hướng Trí tuệ Nhân tạo Multidisciplinary Project			*	
	Mobile Application Development Thực tập Đồ án môn học Đa ngành - Hướng Trí tuệ Nhân tạo Multidisciplinary Project Thực tập Ngoài trường			*	A+
CO3335	Mobile Application Development Thực tập Đồ án môn học Đa ngành - Hướng Trí tuệ Nhân tạo Multidisciplinary Project Thực tập Ngoài trường Internship	1	2	10 9.5	A+
СО3335 • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	Mobile Application Development Thực tập Đồ án môn học Đa ngành - Hướng Trí tuệ Nhân tạo Multidisciplinary Project Thực tập Ngoài trường Internship K 3.9 ĐTBTL 3.9	1	2 4 Số TCT	10 9.5 L 1	A+
CO3335 ĐTBH (Semester (Mobile Application Development Thực tập Đồ án môn học Đa ngành - Hướng Trí tuệ Nhân tạo Multidisciplinary Project Thực tập Ngoài trường Internship K 3.9 ĐTBTL 3.9 GPA) (Cumulative GPA) (C	1	2	10 9.5 L 1	A+
CO3335 ĐTBH (Semester (Mobile Application Development Thực tập Đồ án môn học Đa ngành - Hướng Trí tuệ Nhân tạo Multidisciplinary Project Thực tập Ngoài trường Internship K 3.9 ĐTBTL 3.9	1	2 4 Số TCT	10 9.5 L 1	A+
CO3335 DTBH (Semester (Mobile Application Development Thực tập Đồ án môn học Đa ngành - Hướng Trí tuệ Nhân tạo Multidisciplinary Project Thực tập Ngoài trường Internship K 3.9 ĐTBTL 3.9 GPA) (Cumulative GPA) (C	1	2 4 Số TCT	10 9.5 L 1	A+

Xem tiếp trang sau (Continued on next page)