1 41

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

HO CHI MINH CITY UNIVERSITY OF TECHNOLOGY







Trang (Page): 1/1

BẢNG ĐIỂM ACADEMIC TRANSCRIPT

\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \	
Họ tên (Full Name): LÊ TRƯỜNG THỐNG	
Mã số sinh viên (Student ID): 2213338	
Ngày sinh (Date of birth): 17/05/2004	
Nơi sinh (Place of birth): Tỉnh Bình Định	
Năm nhập học (Year of admission): 2022	
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 goodemie v	_

Mã M (Course	\ / / Extend on the second of		chí - ECTS	Điể (Gra	
	ọc dạy bằng tiếng Anh <i>(Course taught</i> ọc dạy bằng tiếng Pháp <i>(Course taugh</i>				
Năm học	(Academic year) 2022-2023 - Hoo	kỳ (Sem	ester) 1		
PE1009	Bóng đá (Học phần 1) Football	0	0	7.0	В
MT1003	Giải tích 1 Calculus 1	4	8	9.1	A
CO1023	Hệ thống số Digital Systems	3	6	9.9	A+
CO1005	Nhập môn Điện toán Introduction to Computing	3	6	9.1	A
PH1003	Vật lý 1 General Physics 1	4	8	8.1	B+
ÐTBI		0	Số TCTL		20
Semester			lative Cre		20
Năm học	(Academic year) 2022-2023 - Học	kỳ (Seme	ester) 2		
LA1003	Anh văn 1 English 1	2	4	8.4	B+
PE1041	Cầu lông (Học phần 2) Badminton	0	0	6.0	C
PE1041 CO1007	Cầu lông (Học phần 2) Badminton Cấu trúc Rời rạc cho Khoa học Máy tính	4	0	6.0 8.6	C A
CO1007	Cầu lông (Học phần 2) Badminton Cấu trúc Rời rạc cho Khoa học Máy tính Discrete Structures for Comput Đại số Tuyến tính	4			
CO1007 MT1007	Cầu lông (Học phần 2) Badminton Cấu trúc Rời rạc cho Khoa học Máy tính Discrete Structures for Comput Đại số Tuyến tính Linear Algebra Giải tích 2	4 ting	8	8.6	A
CO1007 MT1007 MT1005	Cầu lông (Học phần 2) Badminton Cấu trúc Rời rạc cho Khoa học Máy tính Discrete Structures for Comput Đại số Tuyến tính Linear Algebra Giải tích 2 Calculus 2 Giáo dục Quốc phòng	4 ting 3	8	8.6	A A+
MT1007 MT1005 MI1003	Cầu lông (Học phần 2) Badminton Cấu trúc Rời rạc cho Khoa học Máy tính Discrete Structures for Comput Đại số Tuyến tính Linear Algebra Giải tích 2 Calculus 2	4 ting 3	8 6 8	8.6109.1	A A+

Năm học	(Aca	demic	year) 2023-2024	- Học l	kỳ (Sem	ester)	1	
CO2003	Cấu trúc Dữ liệu và Giải Thuật					8	7.7	В
	Date	a Struc	ctures and Algo	oriThms	5			
CH1003		đại cu		3	6	9.7	A+	
			hemistry					
CO2007	Control of the contro					8	8.8	A
			Architecture					
CO2011			óa Toán học	3	6	8.6	A	
~~	MaThematical Modeling							
SP1031			Mác - Lênin	,	3	6	7.8	В
ÐTBI			eninist Philoso			ań maa	~~	
(Semester	000000	3.6	ĐTBTL (Cumulative GP.	3.8		Số TC	Credits)	54
	-							
			rear) 2023-2024	- Học k				
CO2017					3	6	8.6	A
IM1021			Systems		2		0.1	
IM1021		i nghiệ	ep eurship		3	6	9.1	A
SP1033		-	<i>ursnip</i> ính trị Mác - L	ânin	2	4	0.0	
SI 1033			eninist Politica		-	4	8.8	Α
CO2039				ii Leon	3	6	7.0	В
0.02037		Lập trình Nâng cao 3 6 7.9 Advanced Programming						D
MT2013			ì Thống kê		4	8	10	A+
			and Statistics					
ÐTBH		3.8	ÐTBTL	3.8	5	Số TCT	L 6	19
(Semester (GPA)		(Cumulative GPA	4)	(Cumu	lative C	redits)	
Môn học	được (chuyển	điểm (Transfer	· Credit	s)			
LA1005	Anh	văn 2			2	4	MT	
121	Engl	ish 2						
LA1007		văn 3			2	4	MT	
	Engli	ish 3						
LA1009	1000	văn 4			2	4	MT	
	Engli	ish 4						
Ghi chú	Note	5):						

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 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 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):

	IXI	104 2021	ve sau (For t	ntake from 20	21)
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		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	D.4	2.0 - 2.4	Trung bình (Average)
6.5 - 6.9	C+	2.5	Đạt (Pass)	1.0 - 1.9	Yếu (Poor)
5.5 - 6.4	C	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			

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)

TRUŻMG ĐẠI HỢC BÁCH KHOA