745. S. S.

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







......

Trang (Page): 1/1

BẢNG ĐIỂM

<u> </u>
Họ tên (Full Name): BÙI TRỌNG VĂN
Mã số sinh viên (Student ID): 2213915
Ngày sinh (Date of birth): 24/05/2004
Nơi sinh (Place of birth): Tỉnh Đồng Nai
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

	Computer Science				
	ngành: Khoa học Máy tính				
	ity: Computer Science				
4	à học tập chi tiết (Detailed ac	adomio		()	
Mã M			recoru 1 chỉ		ểm
(Course		(Credit)		(Grade)	
	ọc dạy bằng tiếng Anh <i>(Course taught t</i> ọc dạy bằng tiếng Pháp <i>(Course taught</i>				
Năm học	(Academic year) 2022-2023 - Học	kỳ (Sem	ester) 1		
MT1003	Giài tích 1 Calculus 1	4	8	8.2	B+
CO1023	Hệ thống số Digital Systems	3	6	6.5	C+
CO1005	Nhập môn Điện toán Introduction to Computing	3	6	8.7	A
PH1003	Vật lý 1 General Physics 1	4	8	6.3	C
PE1023	Võ (Vovinam, Karate, Taewondo) (Học phần 1) Martial Art	0	0	8.0	B+
ÐTBI	IK 3.0 DTBTL 3.1		Số TCTL		25
(Semester		(Cum	ılative Cre		
Năm học	(Academic year) 2022-2023 - Học	kỳ (Sem	ester) 2		
PE1041	Cầu lông (Học phần 2) Badminton	0	0	5.0	D+
CO1007	Cấu trúc Rời rạc cho Khoa học Máy tính	4	8	8.4	B+
	Discrete Structures for Computi	ng			
	Đại số Tuyến tính Linear Algebra	3	6	7.7	В
	Giải tích 2 Calculus 2	4	8	8.8	A
MI1003	Giáo dục Quốc phòng Military Training	0	0	DT	
CO1027	Kỹ thuật Lập trình Programming Fundamentals	3	6	8.3	B+
PH1007	Thí nghiệm Vật lý General Physics Labs	1	2	7.5	В
ĐTBH (Semester (K 3.5 ĐTBTL 3.3		Số TCTL lative Crea		0

Năm học (Academic year) 2023-2024 - Học kỳ (Semester) 1

CTRAI	VSCRI	PT				
CO2003		Dữ liệu và Giải T ctures and Algor		4 8	9.2	A
CO200B		Đữ liệu và Giải T		0 0	5.5	C
	Data Struc	ctures and Algor	iThms (ex	tra)		
CO2007	Kiến trúc l Computer	Máy tính <i>Architecture</i>		4 8	5.4	D+
CO200D		Máy tính (Mở rộ Architecture (ex		0 0	5.5	C
	Mô hình h	óa Toán học ical Modeling		3 6	9.0	Α
SP1031	Triết học N	Mác - Lênin eninist Philosop		3 6	8.0	B+
ÐTBH		ĐTBTL	3.3	Số T	CTL	- 1
(Semester G	J. 4	(Cumulative GPA)			e Credits)	54
Năm học (Academic v	ear) 2023-2024 -				
	Hệ điều hà					
	Operating .	Systems		3 6	9.0	A
		nh (Mở rộng) Systems (extra)		0 0	9.0	Α
	Hóa đại cư General Ch	-		3 6	9.1	Α
SP1033	Kinh tế Ch	ính trị Mác - Lêr eninist Political		2 4	7.8	В
CO2001	Kỹ năng Cl	nuyên nghiệp ch		3 6	9.5	A+
	Sư D	I CLUI C D .				
		ıl Skills for Engii				
	Lập trình N Advanced F	ang cao Programming		3 6	9.3	A
		âng cao (Mở rộn Programming (ex		0	8.5	A
MT2013	Xác suất và		4	8	8.8	A
ÐТВНК		ÐTBTL	3.4	Số TC	CTL 6	n
(Semester Gi		(Cumulative GPA)			Credits)	9
Năm học (A	Academic ve	ear) 2023-2024 - H	loc kỳ (Se	mester)	3	
SP1035 (Chủ nghĩa 2	Kã hội Khoa học			7.2	В
ÐТВНК	Scientific Sc			26 m		
(Semester Gl	3.0	DTBTL (Cumulative GPA)	3.4	Số TC nulative		l
-		And the second s		пишите	Crettitis)	
LA1003 A	Anh văn 1	điểm (Transfer C	2	4	MT	
LA1005 A	Anh văn 2		2	4	MT	
LA1007 A	Anh văn 3		2	4	MT	
	inglish 3					
	nh văn 4 <i>Inglish 4</i>		2	4	MT	 :

9.0 A

3 6

CO2017 Hệ điều hành

Operating Systems

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 chi 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):

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 binh (Average)
6.5 - 6.9	C+	2.5	Đạt (Pass)	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 (S	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)

