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 ACADEMIC TRANSCRIPT

Họ tên <i>(Full Name):</i> HÀ PHAN THIÊN PHÚ Mã số sinh viên <i>(Student ID):</i> 2011826	DTBHK7.94DTBTL8.16Số TCTL46(Semester GPA)(Cumulative GPA)(Cumulative Credits)
Ngày sinh (Date of birth): 20/04/2002	Năm học (Academic year) 2020-2021 - Học kỳ (Semester) 3
Noi sinh (Place of birth): Đồng Nai	SP1007 Pháp luật Việt Nam đại cương 2 8.00 42 Introduction to Vietnamese Law
Năm nhập học (Year of admission): 2020 Hình thức đào tạo: Chính quy	SP1031 Triết học Mác - Lênin 3 7.50 69 Marxist - Leninist Philosophy
Mode of study: Full-time Study	DTBHK 7.70 DTBTL 8.12 Số TCTL 51 (Semester GPA) (Cumulative GPA) (Cumulative Credits)
Bậc Đại học (<i>Bachelor program</i>) Ngành: Khoa học Máy tính	Năm học (Academic year) 2021-2022 - Học kỳ (Semester) 1
Major: Computer Science	LA1039 Anh văn 2A 0 9.00 60
Chuyên ngành: Khoa học Máy tính	English 2A
Speciality: Computer Science	CO2003 Cấu trúc dữ liệu và giải thuật 4 7.50 105
Kết quả học tập chi tiết (Detailed academic record)	Data Structures and Algorithms
Mã MH Tên môn học TC Điểm Số tiết	CO2007 Kiến trúc máy tính 4 8.50 80 Computer Architecture
(Course ID) (Course title) (Credit) (Grade) (Hrs)	SP1033 Kinh tế chính trị Mác - Lênin 2 8.50 42
(1) Môn học dạy bằng tiếng Anh (Course taught in English)	Marxist - Leninist Political Economy
(2) Môn học dạy bằng tiếng Pháp (Course taught in French)	CO2011 Mô hình hóa toán học 3 6.50 75
Năm học (Academic year) 2020-2021 - Học kỳ (Semester) 1	Mathematical Modeling
PE1017 Cầu lông (học phần 1) 0 DT 45 Badminton	MT2013 Xác suất và thống kê 4 9.50 90 Probability and Statistics
MT1003 Giải tích 1 4 8.50 83	ÐТВНК 8.15 ÐТВТL 8.13 Số TCTL 68
Calculus 1	(Semester GPA) (Cumulative GPA) (Cumulative Credits)
MI1003 Giáo dục quốc phòng 0 DT 0	Năm học (Academic year) 2021-2022 - Học kỳ (Semester) 2
Military Training	LA1041 Anh văn 3A 0 6.70 60
CO1023 Hệ thống số 3 7.00 60 Digital Systems	English 3A
CO1005 Nhập môn điện toán 3 8.00 65	CO3001 Công nghệ phần mềm 3 8.80 75 Software Engineering
Introduction to Computing	CO2017 Hệ điều hành 3 8.60 65
PH1003 Vật lý 1 4 7.00 83	Operating Systems
General Physics 1	IM1013 Kinh tế học đại cương 3 7.80 75
DTBHK 7.64 DTBTL 8.30 Số TCTL 28 (Semester GPA) (Cumulative GPA) (Cumulative Credits)	Economics
	CO2001 Kỹ năng chuyên nghiệp cho kỹ sư 3 8.50 75 Professional Skills for Engineers
Năm học (Academic year) 2020-2021 - Học kỳ (Semester) 2 CO1007 Cấu trúc rời rạc cho khoa học máy tính 4 7.00 90	CO2039 Lập trình nâng cao 3 6.50 75
Discrete Structures for Computing	Advanced Programming
MT1007 Đại số tuyến tính 3 9.00 68	ÐТВНК 8.04 ÐТВТL 8.11 Số ТСТL 83
Linear Algebra	(Semester GPA) (Cumulative GPA) (Cumulative Credits)
MT1005 Giải tích 2 4 8.50 83	Năm học (Academic year) 2021-2022 - Học kỳ (Semester) 3
Calculus 2	SP1035 Chủ nghĩa xã hội khoa học 2 7.20 42 Scientific Socialism
CH1003 Hóa đại cương 3 7.00 65 General Chemistry	ФТВНК 7.20 ФТВТL 8.09 Số TCTL 85
CO1027 Kỹ thuật lập trình 3 8.00 65	(Semester GPA) (Cumulative GPA) (Cumulative Credits)
Programming Fundamentals	Năm học (Academic year) 2022-2023 - Học kỳ (Semester) 1
PH1007 Thí nghiệm vật lý 1 9.00 30	CO3103 Đồ án tổng hợp - hướng công nghệ 1 9.50 45
General Physics Labs	phần mềm Programming Intergration Project
PE1047 Võ (Vovinam, Karate, Taewondo) (học 0 8.00 45	CO2013 Hệ cơ sở dữ liệu 4 8.30 75
phần 2) <i>Martial Art</i>	Database Systems

CO3015	Kiểm tra phần mềm Software Testing	3	8.50	75
CO3049	Lập trình web 3 8.40 Web Programming			65
SP1039	Lịch sử Đảng Cộng sản Việt Nam History of Vietnamese Communist Party	2	7.30	42
CO3093	Mạng máy tính Computer Networks	3	8.20	65
ÐTBH (Semester (0.12	Số TO lative	CTL Credits)	101
Năm học	(Academic year) 2022-2023 - Học kỳ (Seme	ster)	2	
	Nguyên lý ngôn ngữ lập trình Principles of Programming Languages	4	7.20	90
CO3115	Phân tích và thiết kế hệ thống Systems Analysis and Design	3	7.00	75
CO3043	Phát triển ứng dụng trên thiết bị di động Mobile Application Development	3	8.60	75
CO3109	Thực tập đồ án môn học đa ngành - hướng công nghệ phần mềm Multidisciplinary Project	1	9.50	45
SP1037	Tư tưởng Hồ Chí Minh Ho Chi Minh Ideology	2	5.20	42
ÐTBH (Semester (ố TC ative	TL Credits)	114
Năm học	Academic year) 2022-2023 - Học kỳ (Semes	ster)	3	
	Thực tập ngoài trường Internship	2	10.00	180
ÐTBH (Semester G	10.00	ố TC ative	TL Credits)	116
Năm học	Academic year) 2023-2024 - Học kỳ (Semes	ter)	1	
	Đồ án chuyên ngành Specialized Project	2	9.30	90
IM3047	Giao tiếp trong kinh doanh Business Communication	3	7.40	75
ÐTBHI (Semester G	0.07	ố TC ative		121
Năm học (Academic year) 2023-2024 - Học kỳ (Semes	ter)	2	
	Đồ án tốt nghiệp (Khoa học Máy tính) Capstone Project	4	9.04	240
	Khởi nghiệp	3	8.60	75
ÐTBHI	Entrepreneurship			
	8.85 DTBTL 8.11 Se	ố TC	ΓL	128
(Semester G	8.85 DTBTL 8.11 Se			128
(Semester G Môn học đ LA1003	K 8.85 ĐTBTL 8.11 Số PA) (Cumulative GPA) (Cumula tược chuyển điểm (Transfer Credits) Anh văn 1			
(Semester G Môn học đ LA1003	X 8.85 ĐTBTL 8.11 Số PA) (Cumulative GPA) (Cumula tược chuyển điểm (Transfer Credits)	itive	Credits)	67.5
(Semester G Môn học đ LA1003 LA1005	X 8.85 ĐTBTL 8.11 Số PA) (Cumulative GPA) (Cumula tược chuyển điểm (Transfer Credits) Anh văn 1 English 1	2	Credits)	67.5 67.5

Anh văn 4 English 4	2	8.00	67.5
Bảo mật hệ thống thông tin Information System Security	3	8.70	60
Khai phá dữ liệu Data Mining	3	7.80	75
	English 4 Bảo mật hệ thống thông tin Information System Security Khai phá dữ liệu	English 4 Bảo mật hệ thống thông tin Information System Security Khai phá dữ liệu 3	English 4 Bảo mật hệ thống thông tin Information System Security Khai phá dữ liệu 3 7.80

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.

Thang điểm và xếp loại (Grading and classification):

Khóa 2020 về trước (For intake 2020 and earlier)				
Thang 10 (10-point)	Điểm chữ (Grade)	Điểm số (Point)	Xếp loại (Classification)	
9.00 - 10.00	A+	4.0	Xuất sắc (Excellent)	
8.00 - 8.99	A	3.5	Giỏi (Very good)	
7.00 - 7.99	B+	3.0	Khá (Good)	Đạt
6.00 - 6.99	В	2.5	Trung bình khá (Above Average)	(Pass)
5.00 - 5.99	С	2.0	Trung bình (Average)	
4.00 - 4.99	D+	1.5	Yếu (Poor)	
3.00 - 3.99	D	1.0	W. 77	Không đạt
< 3.0	F	0.0	Kém (Very poor)	(Fail)

Các điểm đặc biệt (Special grades)				
CT: Cấm thi - Exam forbidden MT: Miễn thi (đạt)- Exam exemption (Pass) WT: Vấng thi - Absent from exam WP: Vấng thi có phép - Excused absence	HT: Hoăn thi - Postponed the exam CH: Chua có điểm - No result yet DT: Đạt - Pass KD: Không dat - Fail			

Tp. Hồ Chí Minh, ngày 10 tháng 09 năm 2024 (September 10, 2024)

TL. HIỆU TRƯỞNG KT. TRƯỞNG PHÒNG ĐÀO TẠO PHO TRUÖNG PHÒNG (Deputy Head, Office of Academic Affairs)

TRUONG DAI HOC BACH KHOAT MU

TS. Lê Thanh Hưng