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











Họ tên (Full Name): NGUYỄN ĐOÀN NHẬT MINH

Kết quả học tập chi tiết (Detailed academic record)

Tên môn học

(Course title)

Năm học (Academic year) 2020-2021 - Học kỳ (Semester) 1

(1) Môn học dạy bằng tiếng Anh (Course taught in English)

(2) Môn học dạy bằng tiếng Pháp (Course taught in French)

Mã số sinh viên (Student ID): 2010416

Ngày sinh (Date of birth): 26/02/2002

Noi sinh (Place of birth): Tinh Phú Yên

Hình thức đào tạo: Chính quy

Mode of study: Full-time Study

Bậc Đại học (Bachelor program)

Chuyên ngành: Khoa học Máy tính

Ngành: Khoa học Máy tính

Major: Computer Science

PE1019 Bơi (học phần 1)

MT1003 Giải tích 1

CO1023 Hệ thống số

PH1003 Vật lý 1

(Semester GPA)

ÐTBHK 8.21

Swimming

Calculus 1

MI1003 Giáo dục quốc phòng

Military Training

Digital Systems

General Physics 1

PE1041 Cầu lông (học phần 2)

Badminton

MT1007 Đại số tuyến tính

Calculus 2

CO1027 Kỹ thuật lập trình

PH1007 Thí nghiệm vật lý

7.93

MT1005 Giải tích 2

(Semester GPA)

Linear Algebra

Introduction to Computing

ĐTBTL

(Cumulative GPA)

Năm học (Academic year) 2020-2021 - Học kỳ (Semester) 2

CO1007 Cấu trúc rời rạc cho khoa học máy tính

Programming Fundamentals

General Physics Labs

Discrete Structures for Computing

CO1005 Nhập môn điện toán

Mã MH

(Course ID)

Speciality: Computer Science

Năm nhập học (Year of admission): 2020

..........

Trang (Page): 1/1

BÅNG ÐIỂM ACADEMIC TRANSCRIPT

Điểm Số tiết

0 DT 45

83

0

60

65

83

20

68

65

35

4 9.00

0 DT

3 8.50

3 8.50

4 7.00

0 8.00 45

4 8.50 90

3 7.50

3 8.00

Số TCTL

(Cumulative Credits)

4 7.50 83

1 8.50 30

Số TCTL

(Cumulative Credits)

(Credit) (Grade) (Hrs)

TC

CO2003 Cấu trúc dữ liêu và giải thuật 4 5.50 105 Data Structures and Algorithms 8.00 65 CH1003 Hóa đại cương General Chemistry CO2007 Kiến trúc máy tính 8.00 80 Computer Architecture CO2011 Mô hình hóa toán học 7.00 Mathematical Modeling SP1031 Triết học Mác - Lênin 7.00 69 Marxist - Leninist Philosophy **DTBTL** Số TCTL **DTBHK** 7.06 (Semester GPA) (Cumulative GPA) (Cumulative Credits) Năm học (Academic year) 2021-2022 - Học kỳ (Semester) 2 8.00 67.5 LA1007 Anh văn 3 English 3 CO2017 Hệ điều hành 9.20 65 Operating Systems SP1033 Kinh tế chính tri Mác - Lênin 6.60 42 Marxist - Leninist Political Economy 3 7.90 75 CO2039 Lập trình nâng cao Advanced Programming SP1007 Pháp luật Việt Nam đại cương 2 7.30 42 Introduction to Vietnamese Law MT2013 Xác suất và thống kê 8.40 Probability and Statistics **ĐTBTL** Số TCTL 8.04 (Semester GPA) (Cumulative GPA) (Cumulative Credits) Năm học (Academic year) 2022-2023 - Học kỳ (Semester) 1 SP1035 Chủ nghĩa xã hội khoa học 2 8.40 Scientific Socialism CO3001 Công nghệ phần mềm 3 8.00 75 Software Engineering CO3101 Đồ án tổng hợp - hướng trí tuệ nhân tạo 1 9.50 Programming Intergration Project 3 8.90 75 CO3059 Đồ họa máy tính Computer Graphics CO2013 Hê cơ sở dữ liệu 8.40 75 Database Systems CO3093 Mạng máy tính 8.40 Computer Networks **ĐTBHK** 8.49 **ĐTBTL** Số TCTL 7.93 (Semester GPA) (Cumulative GPA) (Cumulative Credits) Năm học (Academic year) 2022-2023 - Học kỳ (Semester) 2 3 8.60 75 CO3029 Khai phá dữ liêu Data Mining CO2001 Kỹ năng chuyên nghiệp cho kỹ sư 3 8.90 75 Professional Skills for Engineers Lịch sử Đảng Cộng sản Việt Nam 2 7.70 42

History of Vietnamese Communist Party

CO3005	Nguyên lý ngôn ngữ lập trình Principles of Programming Languages	4	7.90	90
CO3107	Thực tập đồ án môn học đa ngành - hướng trí tuệ nhân tạo Multidisciplinary Project	1	9.00	45
CO3057	Xử lý ảnh số và thị giác máy tính Digital Image Processing and Compute.	3 r Visi	7.30 ion	75
ÐTBH (Semester (K 8.15 ĐTBTL 7.97	Số TC		100
Năm học	(Academic year) 2022-2023 - Học kỳ (Seme	ester)	3	
CO3335	Thực tập ngoài trường Internship	2	8.50	180
DTBH (Semester (0.50	Số TC ılative	TL Credits)	102
Năm học	(Academic year) 2023-2024 - Học kỳ (Seme	ester)	1	
CO4029	Đồ án chuyên ngành Specialized Project	2	8.90	90
CO3117	Học máy Machine Learning	3	8.30	75
CO3049	Lập trình web Web Programming	3	8.70	65
CO3061		3	8.90	75
IM1025	Quản lý dự án cho kỹ sư Project Management for Engineers	3	8.60	75
SP1037	Tư tưởng Hồ Chí Minh Ho Chi Minh Ideology	2	7.90	42
ÐTBH (Semester (K 8.57 ĐTBTL 8.06	Số TC	TL Credits)	118
Năm học	(Academic year) 2023-2024 - Học kỳ (Seme	ster)	2	
	Đồ án tốt nghiệp (Khoa học Máy tính) Capstone Project			240
CO3037	Phát triển ứng dụng internet of things Internet of Things Application Developm	3 nent	9.00	60
CO3043	Phát triển ứng dụng trên thiết bị di động Mobile Application Development		8.60	75
CO3085	Xử lý ngôn ngữ tự nhiên Natural Language Processing	3	9.70	75
ĐTBH (Semester (K 9.30 ĐTBTL 8.19	Số TC lative	TL Credits)	131
Môn học	được chuyển điểm (Transfer Credits)			
LA1003	Anh văn 1 English I	2	12.00	67.5
LA1005	Anh văn 2 English 2	2	12.00	67.5
LA1009	Anh văn 4 English 4	2	12.00	67.5
Ghi chú	(Notes):			

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)	Đạt (Pass)		
8.00 - 8.99	A	3.5	Giói (Very good)			
7.00 - 7.99	B+	3.0	Khá (Good)			
6.00 - 6.99	В	2.5	Trung bình khá (Above Average)			
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	Vin (Vin in i	Không đạt		
< 3.0	F	0.0	Kém (Very poor)	(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)



Năm học (Academic year) 2021-2022 - Học kỳ (Semester) 1

ĐTBTL

(Cumulative GPA)

8.07

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.