Họ tên (Full Name): NGUYỄN XUÂN TRIỀU

Mã số sinh viên (Student ID): 2110610

Ngày sinh (Date of birth): 30/10/2003

Nơi sinh (Place of birth): Tỉnh Quảng Ngãi

Kết quả học tập chi tiết (Detailed academic record)

Mã MH	Tên môn học	Tín chỉ	Điểm	
(Course ID)	(Course title)	(Credit) - ECTS	(Grade)	

- (1) Môn học dạy bằng tiếng Anh (Course taught in English)
- (2) Môn học dạy bằng tiếng Pháp (Course taught in French)

Anh văn 4	2	2	MT	
English 4				
Thí nghiệm Vật lý	1	1	10	A+
General Physics Labs				
Vật lý 1	4	4	10	A+
General Physics 1				
	Anh văn 4 English 4 Thí nghiệm Vật lý General Physics Labs Vật lý 1	Anh văn 4 2 English 4 Thí nghiệm Vật lý 1 General Physics Labs Vật lý 1 4	Anh văn 4 2 2 English 4 Thí nghiệm Vật lý 1 1 General Physics Labs Vật lý 1 4 4	Anh văn 4 2 2 MT English 4 Thí nghiệm Vật lý 1 1 10 General Physics Labs Vật lý 1 4 4 10

Ghi chú (Notes):

Bàng 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 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 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):

Khóa 2021 về sau (Far intake from 2012)						
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	Giỏi (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 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 (Special grades)			
CT: Cấm thi - Exam forbidden	HT: Hoan thi - Postponed the exa		
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		

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 PHÓ TRƯỞNG PHÒNG

(Deputy Head, Office of Academic Affairs)

TRƯỜNG ĐẠI HỌC BÁCH KHOA THẦNH 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 Họ tên (Full Name): NGUYỄN XUÂN TRIỀU

Mã số sinh viên (Student ID): 2110610

Ngày sinh (Date of birth): 30/10/2003

Noi sinh (Place of birth): Tinh Quảng Ngãi

Năm nhập học (Year of admission): 2021

Hình thức đào tạo: Chính quy

Mode of study: Full-time Study

Bậc Đại học (Bachelor program)

Major: Computer Engineering

Chuyên ngành: Kỹ thuật Máy tính

Speciality: Computer Engineering

Kết quả học tập chi tiết (Detailed academic record)

Tên môn học

(Course title)

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

ĐTBTL

(Cumulative GPA)

Năm học (Academic year) 2021-2022 - Học kỳ (Semester) 2

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

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

Introduction to Computing

Taewondo) (Học phần 1)

Ngành: Kỹ thuật Máy tính

Mã MH

(Course ID)

MT1003 Giải tích 1

CO1023 Hệ thống số

ĐTBHK

(Semester GPA)

Calculus 1

CO1005 Nhập môn Điện toán

PE1023 Võ (Vovinam, Karate,

Martial Art

PE1041 Cầu lông (Học phần 2)

Linear Algebra

Badminton

Calculus 2

MI1003 Giáo dục Quốc phòng

CO1027 Kỹ thuật Lập trình

PH1007 Thí nghiệm Vật lý

Military Training

General Physics Labs

Logic Design wiTh HDL

ĐTBTL

(Cumulative GPA)

Năm học (Academic year) 2021-2022 - Học kỳ (Semester) 3

CO1025 Thiết kế Luận lý Với HDL

General Chemistry

3.0

CH1003 Hóa đại cương

(Semester GPA)

Programming Fundamentals

MT1007 Đại số Tuyến tính

MT1005 Giải tích 2

Digital Systems

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

SOCIALIST REPUBLIC OF VIETNAM
Independence - Freedom - Happiness

BÅNG ÐIỂM ACADEMIC TRANSCRIPT

Điểm

9.5 A+

B+

B+

В

A

В

C

В

A

A

CO3049 Lập trình Web

Web Programming

8.0

8.0

7.0

9.0

7.1

6.0

DT

7.1

8.5

8.8

9.4

Số TCTL

(Cumulative Credits)

6

23

Số TCTL

(Cumulative Credits)

3

Tín chỉ

(Credit) - ECTS (Grade)

SP1007 Pháp luật Việt Nam Đại cương 2 6.5 C+ SP1039 Lịch sử Đảng Cộng sản Việt Nam 2 4 7.2 B Introduction to VieTNamese Law History of VieTNamese Communist Party SP1031 Triết học Mác - Lênin 3 6.5 C+ CO203D Mạch Điện - Điện tử (Mở rộng) 8.5 A Marxist - Leninist Philosophy Electrical Electronic Circuits (extra) **ĐTBHK** ÐTBTL Số TCTL 44 CO3093 Mang máy tính 3 7.0 В (Semester GPA) (Cumulative GPA) (Cumulative Credits) Computer Networks Năm học (Academic year) 2022-2023 - Học kỳ (Semester) 1 CO309B Mạng máy tính (Mở rộng) 0 8.5 CO1007 Cấu trúc Rời rạc cho Khoa học Computer Networks (extra) 8.6 A Máy tính CO3043 Phát triển Ứng dụng trên Thiết bị 6 8.1 B+ Discrete Structures for Computing Di động CO2017 Hệ điều hành 3 Mobile Application Development 6.2 C 6 Operating Systems CO3009 Vi xử lý - Vi điều khiển 3 9.7 A+ CO2007 Kiến trúc Máy tính Microprocessors-Microcontrollers 8.2 B+ Computer Architecture CO300E Vi xử lý - Vi điều khiển (Mở 0 9.5 A+ CO2037 Mạch Điện - Điện tử 7.9 rộng) B Electrical Electronic Circuits Microprocessors-Microcontrollers (extra) MT2013 Xác suất và Thống kê **ĐTBHK ĐTBTL** 7.5 Số TCTL (Semester GPA) Probability and Statistics (Cumulative GPA) (Cumulative Credits) ÐTBTL 3.3 Số TCTL Năm học (Academic year) 2023-2024 - Học kỳ (Semester) 2 63 (Semester GPA) (Cumulative GPA) (Cumulative Credits) CO2003 Cấu trúc Dữ liệu và Giải Thuật 8 7.5 Năm học (Academic year) 2022-2023 - Học kỳ (Semester) 2 Data Structures and AlgoriThms CO2003 Cấu trúc Dữ liệu và Giải Thuật CO200B Cấu trúc Dữ liệu và Giải Thuật 7.2 0 7.5 В Data Structures and AlgoriThms (Mở rộng) Data Structures and AlgoriThms (extra) CO3001 Công nghệ Phần mềm 8.2 B+ Software Engineering CO2017 Hê điều hành 6 3 8.1 B+ SP1033 Kinh tế Chính trị Mác - Lênin Operating Systems 7.8 B Marxist - Leninist Political Economy CO201D Hệ điều hành (Mở rộng) 10 A+ CO2001 Kỹ năng Chuyên nghiệp cho Kỹ Operating Systems (extra) 3 9.4 A 6 CO3053 Hệ thống nhúng 6 8.9 A Professional Skills for Engineers Embedded System CO2011 Mô hình hóa Toán học CO305B Hệ thống nhúng (Mở rộng) 6 7.6 0 9.0 A Embedded System (extra) MaThematical Modeling Quản lý Dự án cho Kỹ sư CO200D Kiến trúc Máy tính (Mở rộng) IM1025 8.1 B+ 0 0 9.0 Project Management for Engineers Computer Architecture (extra) **ĐTBHK ĐTBTL** Số TCTL CO3097 Thiết kế Vi mạch 81 3 B+ (Semester GPA) (Cumulative GPA) (Cumulative Credits) LSI Logic Design Năm học (Academic year) 2022-2023 - Học kỳ (Semester) 3 CO309D Thiết kế Vi mạch (Mở rộng) 8.0 B+ SP1035 Chủ nghĩa Xã hội Khoa học LSI Logic Design (extra) 7.4 В Scientific Socialism CO3109 Thực tập Đồ án môn học Đa 1 2 10 A+ ngành - Hướng công Nghệ phần MT1005 Giải tích 2 5.5 C Calculus 2 Multidisciplinary Project **DTBHK** 2.3 **ĐTBTL** 3.3 Số TCTL 83 SP1037 Tư tưởng Hồ Chí Minh (Semester GPA) (Cumulative GPA) (Cumulative Credits) C+ Ho Chi Minh Ideology Năm học (Academic year) 2023-2024 - Học kỳ (Semester) 1 CO2035 Xử lý Tín hiệu số CO200B Cấu trúc Dữ liệu và Giải Thuật 9.0 A Digital Signal Processing (Mở rông) **DTBHK** ÐTBTL 3.4 Số TCTL Data Structures and AlgoriThms (extra) 3.4 111 (Semester GPA) (Cumulative GPA) (Cumulative Credits) CO3091 Đồ án môn học Thiết kế Luân lý 9.0 Môn học được chuyển điểm (Transfer Credits) Logic Design Project LA1003 Anh văn 1 CO200D Kiến trúc Máy tính (Mở rộng) MT 0.0 English 1 Computer Architecture (extra)

LA1005

7.5

Anh văn 2

English 2

MT

Trang (Page): 1/2

LA1007 Anh văn 3 2 4 MT English 3

Xem tiếp trang sau (Continued on next page)

