

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



BẢNG ĐIỂM

ACADEMIC TRANSCRIPT

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>



BẢNG ĐIỂM ACADEMIC TRANSCRIPT

Họ tên (Full Name): NGUYỄN ĐỨC BẢO HUY

Mã số sinh viên (Student ID): 2152089

Ngày sinh (Date of birth): 01/03/2003

Nơi sinh (Place of birth): Thành phố Hồ Chí Minh

Năm nhập học (Year of admission): 2021

Hình thức đào tạo: Chính quy

Mode of study: Full-time Study

Bậc Đại học (Bachelor program)

Ngành: Kỹ thuật Máy tính

Major: Computer Engineering

Chuyên ngành: Kỹ thuật Máy tính

Speciality: Computer Engineering

Kết quả học tập chi tiết (Detailed academic record)

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

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

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

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

SP1041	Kỹ năng mềm Soft Skill	0 0	8.0 B+
SP1017	Kỹ năng Xã hội C (Thanh Nhạc) Social Skills C	0 0	10 A+
PE1023	Võ (Vovinam, Karate, Taewondo) (Học phần 1) Martial Art	0 0	7.0 B

DTBHK (Semester GPA)	0.0	DTBTL (Cumulative GPA)	0.0	Số TCTL (Cumulative Credits)	18
-------------------------	-----	---------------------------	-----	---------------------------------	----

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

MT1003	(1) Giải tích 1 Calculus I	4 8	9.9 A+
CO1023	(1) Hệ thống số Digital Systems	3 6	9.8 A+
CO1005	(1) Nhập môn Điện toán Introduction to Computing	3 6	9.7 A+
PH1003	(1) Vật lý 1 General Physics I	4 8	9.2 A
PE1041	Cầu lông (Học phần 2) Badminton	0 0	6.0 C
MI1003	Giáo dục Quốc phòng Military Training	0 0	DT -

DTBHK (Semester GPA)	4.0	DTBTL (Cumulative GPA)	4.0	Số TCTL (Cumulative Credits)	32
-------------------------	-----	---------------------------	-----	---------------------------------	----

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

MT1007	(1) Đại số Tuyến tính Linear Algebra	3 6	9.0 A
MT1005	(1) Giải tích 2 Calculus 2	4 8	9.5 A+
CO1027	(1) Kỹ thuật Lập trình Programming Fundamentals	3 6	9.5 A+

PH1007 (1) Thí nghiệm Vật lý
General Physics Labs

CO1025 (1) Thiết kế Luận lý Với HDL
Logic Design with HDL

DTBHK (Semester GPA)	4.0	DTBTL (Cumulative GPA)	4.0	Số TCTL (Cumulative Credits)	46
-------------------------	-----	---------------------------	-----	---------------------------------	----

Năm học (Academic year) 2022-2023 - Học kỳ (Semester) 1

CO1007	(1) Cấu trúc Rời rạc cho Khoa học Máy tính Discrete Structures for Computing	4 8	8.7 A
CH1003	(1) Hóa đại cương General Chemistry	3 6	9.9 A+
CO2037	(1) Mạch Điện - Điện tử Electrical Electronic Circuits	4 8	9.4 A
SP1031	(1) Triết học Mác - Lênin Marxist - Leninist Philosophy	3 6	7.9 B
MT2013	(1) Xác suất và Thống kê Probability and Statistics	4 8	8.1 B+

DTBHK (Semester GPA)	3.7	DTBTL (Cumulative GPA)	3.9	Số TCTL (Cumulative Credits)	64
-------------------------	-----	---------------------------	-----	---------------------------------	----

Năm học (Academic year) 2022-2023 - Học kỳ (Semester) 2

CO2003	(1) Cấu trúc Dữ liệu và Giải Thuật Data Structures and Algorithms	4 8	8.5 A
CO2007	(1) Kiến trúc Máy tính Computer Architecture	4 8	8.6 A
SP1033	(1) Kinh tế Chính trị Mác - Lênin Marxist - Leninist Political Economy	2 4	9.1 A
CO2001	(1) Kỹ năng Chuyên nghiệp cho Kỹ sư Professional Skills for Engineers	3 6	10 A+
CO2011	(1) Mô hình hóa Toán học Mathematical Modeling	3 6	8.2 B+

DTBHK (Semester GPA)	3.9	DTBTL (Cumulative GPA)	3.9	Số TCTL (Cumulative Credits)	80
-------------------------	-----	---------------------------	-----	---------------------------------	----

Năm học (Academic year) 2022-2023 - Học kỳ (Semester) 3

SP1035	Chủ nghĩa Xã hội Khoa học Scientific Socialism	2 4	8.0 B+
SP1007	Pháp luật Việt Nam Đại cương Introduction to Vietnamese Law	2 4	8.7 A

DTBHK (Semester GPA)	3.8	DTBTL (Cumulative GPA)	3.9	Số TCTL (Cumulative Credits)	84
-------------------------	-----	---------------------------	-----	---------------------------------	----

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

CO3091	(1) Đồ án môn học Thiết kế Luận lý Logic Design Project	2 4	10 A+
CO2017	(1) Hệ điều hành Operating Systems	3 6	10 A+
CO3049	(1) Lập trình Web Web Programming	3 6	8.6 A
SP1039	(1) Lịch sử Đảng Cộng sản Việt Nam History of Vietnamese Communist Party	2 4	8.1 B+

IM1025	(1) Quản lý Dự án cho Kỹ sư Project Management for Engineers	3	6	8.8	A
CO3009	(1) Vi xử lý - Vi điều khiển Microprocessors-Microcontrollers	3	6	9.8	A+
DTBHK	3.9	DTBTL	3.9	Số TCTL	100
(Semester GPA)		(Cumulative GPA)		(Cumulative Credits)	
Môn học được chuyển điểm (Transfer Credits)					
LA1003	Anh văn 1 English 1	2	4	MT	--
LA1005	Anh văn 2 English 2	2	4	MT	--
LA1007	Anh văn 3 English 3	2	4	MT	--
LA1009	Anh văn 4 English 4	2	4	MT	--

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 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):

Khóa 2021 về sau (For intake from 2021)					
Thang 10 (10-point)	Điểm chữ (Grade)	Điểm số (Point)		Trung bình (GPA)	Xếp loại (Classification)
9.5 - 10.0	A+	4.0	Đạt (Pass)	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	B	3.0		2.0 - 2.4	Trung bình (Average)
6.5 - 6.9	C+	2.5		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	Không đạt (Fail)		
< 4.0	F	0.0			

Các điểm đặc biệt (Special grades)

CT: Cấm thi - Exam forbidden	HT: Hoãn 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 05 tháng 04 năm 2024
(April 05, 2024)

TL. HIỆU TRƯỞNG

KT. TRƯỞNG PHÒNG ĐÀO TẠO

PHÓ TRƯỞNG PHÒNG

(Deputy Head of Office of Academic Affairs)



PGS.TS Nguyễn Duy Anh