

### III/ Bảng điểm có xác nhận của phòng đào tạo:



Hình 3.1: Trang 1 bảng điểm

## 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)	Tin 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

LA0005	Ielts cấp độ 3 Ielts level 3	10 20	DT --
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	0.0	DTBTL	0.0
(Semester GPA)	(Cumulative GPA)	Số TCTL	18

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

MT1003	(1) Giải tích 1 Calculus 1	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 1	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	4.0	DTBTL	4.0
(Semester GPA)	(Cumulative GPA)	Số TCTL	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	1 2	8.8 A
CO1025	(1) Thiết kế luận lý với hdl Logic Design with HDL	3 6	9.9 A+
DTBHK	4.0	DTBTL	4.0
(Semester GPA)	(Cumulative GPA)	Số TCTL	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	3.7	DTBTL	3.9
(Semester GPA)	(Cumulative GPA)	Số TCTL	64

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

CO2003	Cấu trúc dữ liệu và giải thuật Data Structures and Algorithms	4 8	8.5 A
CO2007	Kiến trúc máy tính Computer Architecture	4 8	8.6 A
SP1033	Kinh tế chính trị Mác - Lênin Marxist - Leninist Political Economy	2 4	9.1 A
CO2001	Kỹ năng chuyên nghiệp cho kỹ sư Professional Skills for Engineers	3 6	10 A+
CO2011	Mô hình hóa toán học Mathematical Modeling	3 6	8.2 B+
DTBHK	3.9	DTBTL	3.9
(Semester GPA)	(Cumulative GPA)	Số TCTL	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	3.8	DTBTL	3.9
(Semester GPA)	(Cumulative GPA)	Số TCTL	84

### 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 --

Hình 3.2: Trang 2 bảng điểm

**Chú 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.*

**Tin 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 experiments-practical courses, one credit requires a minimum of 15 hours of lectures or 30 hours of practice, experiments, and discussions 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: Hoàn 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 06 tháng 11 năm 2023  
(November 06, 2023)

**TL. HIỆU TRƯỞNG**

**KT. TRƯỞNG PHÒNG ĐÀO TẠO**

**PHÓ TRƯỞNG PHÒNG**

(Deputy Head, Office of Academic Affairs)

TRƯỜNG ĐẠI HỌC BÁCH KHOA  
PGS.TS Nguyễn Đình Tuyên

InBD20231103034

Hình 3.3: Trang 3 bảng điểm