## 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



1, 1







Họ tên (Full Name): PHẠM VIẾT BẢO THỊNH

8.57

Số TCTL

ÐTBTL

CO3037 Phát triển ứng dụng internet of things 3 8.70 60

## BẢNG ĐIỂM ACADEMIC TRANSCRIPT

**ĐTBHK** 

Trang (Page): 1/1

TIO tell (Tutt tvame). Thinkist viet bao Thin	NII		(C	8.70	60
Mã số sinh viên (Student ID): 2010655			Thernet of Things Application Developmen	t	
Ngày sinh (Date of birth): 10/06/2002				7.50	42
Nơi sinh (Place of birth): Thành phố Hồ Chí	Minh		CO1007 Cấu trúc rời rạc cho khoa học máy tính 4 8.50 90 Ho Chi Minh Ideology  Discrete Structures for Computing CO3009 Vị vị lý - vị điều khiển 3		
Năm nhập học (Year of admission): 2020			Vi Au ly - Vi died killeli	8.90	60
Hình thức đào tạo: Chính quy			CH1003 Hóa đại cương 3 5.50 65 Microprocessors-Microcontrollers  General Chemistry CO300E Vi vi tiểu khiển (mở rông)		
Mode of study: Full-time Study			VI Xu Iy - VI dieu kilieli (ilio i oʻilg)	10.00	45
Bậc Đại học (Bachelor program)			Marriet - Laninist Political Fearance	CTL	**************************************
Ngành: Kỹ thuật Máy tính			CO2037 Mach diện - điện tử 4 8.00 105 (Semester GPA) (Cumulative GPA) (Cumulative GPA)		92
Major: Computer Engineering			Electrical Electronic Circuits  Năm học (Academic year) 2022-2023 - Học kỳ (Semester		
Chuyên ngành: Kỹ thuật Máy tính				7.40	75
Speciality: Computer Engineering			Electrical Electronic Circuits (extra) Software Engineering		
Kết quả học tập chi tiết (Detailed academic	record)		MT2013 Xác suất và thống kê 4 8.50 90 CO3093 Mạng máy tính 3	7.80	65
Mã MH Tên môn học TC		Số tiết	Probability and Statistics Computer Networks		
(Course ID) (Course title) (Credit	t) (Grade)		DTBHK       7.85       DTBTL       8.37       Số TCTL       59       CO309B       Mạng máy tính (mở rộng)       0         (Semester GPA)       (Cumulative GPA)       (Cumulative Credits)       Computer Networks (extra)	0.00	45
<ol> <li>Môn học dạy bằng tiếng Anh (Course taught in English)</li> <li>Môn học dạy bằng tiếng Pháp (Course taught in French)</li> </ol>			Năm học (Academic year) 2021-2022 - Học kỳ (Semester) 2 IM1025 Quản lý dự án cho kỹ sư 3	8.10	75
Năm học (Academic year) 2020-2021 - Học kỳ (Seme			CO2003 Cấu trúc dữ liệu và giải thuật 4 9.00 105 Project Management for Engineers		
MT1003 Giải tích 1	4 9.50	83	Data Structures and Algorithms  CO3097 Thiết kế vi mạch  CO200B Cấu trúc dữ liệu và giải thuật (mở rộng) 0 9.00 45  LSI Logic Design	9.10	65
Calculus 1	7.50	03		0.00	
MI1003 Giáo dục quốc phòng	0 DT	0	Data Structures and Algorithms (extra)  CO309D Thiết kế vi mạch (mở rộng)  SP1035 Chủ nghĩa xã hội khoa học  2 7.70 42  LSI Logic Design (extra)	0.00	45
Military Training			Scientific Socialism CO3107 Thực tập đồ án môn học đa ngành - 1	10.00	45
CO1023 Hệ thống số Digital Systems	3 8.50	60	CO2017 Hệ điều hành Operating Systems 3 8.30 65 hướng trí tuệ nhân tạo Multidisciplinary Project	13.77	
CO1005 Nhập môn điện toán Introduction to Computing	3 8.50	65	CO201D Hệ điều hành (mở rộng) 0 0.00 45 CO3345 Thực tập ngoài trường 2  Operating Systems (extra) Internship	10.00	180
PH1003 Vật lý 1 General Physics I	4 6.50	83	CO2007 Kiến trúc máy tính 4 9.20 80 ĐTBHK 8.48 ĐTBTL 8.42 Số Tơ		107
PE1023 Võ (Vovinam, Karate, Taewondo) (hoc	0 DT	45	Computer In office and		
phần 1)	0 DI	43	CO200D Kiến trúc máy tính (mở rộng) 0 9.50 45 <b>Năm học (Academic year) 2023-2024 - Học kỳ (Semester)</b> Computer Architecture (extra) CO3007 Đánh giá hiệu năng hệ thống 3		75
Martial Art			SP1007 Pháp luật Việt Nam đại cương 2 7.80 42 System Performance Evaluation	0.00	13
	Số TCTL	25	Introduction to Vietnamese Law  CO300D Đánh giá hiệu năng hệ thống (mở rộng) 0	8.00	45
	lative Credits)		ФТВНК       8.58       ФТВТL       8.41       Số TCTL       74       System Performance Evaluation (extra)	0.00	
Năm học (Academic year) 2020-2021 - Học kỳ (Semes		9121	(Semester GPA) (Cumulative GPA) (Cumulative Credits) CO4041 Đồ án môn học kỹ thuật máy tính 2	9.20	90
PE1041 Cầu lông (học phần 2)  Badminton	0 9.00	45	Năm học (Academic year) 2021-2022 - Học kỳ (Semester) 3 Computer Engineering Project		
	2 0.00	<b>CO</b>	SP1039 Lịch sử Đảng Cộng sản Việt Nam 2 8.30 42 CO3053 Hệ thống nhúng 3	9.30	65
MT1007 Đại số tuyến tính <i>Linear Algebra</i>	3 8.00	68	History of Vietnamese Communist Party  Embedded System		
MT1005 Giải tích 2	4 9.00	83	PTBHK 8.30 PTBTL 8.41 Số TCTL 76 CO305B Hệ thống nhúng (mở rộng) 0  (Semester GPA) (Cumulative GPA) (Cumulative Credits)	9.00	45
Calculus 2	7.00	03	Năm han (Anadomia year) 2022 2023 Han Iri (Samestar) 1		
CO1027 Kỹ thuật lập trình	3 7.50	65	CO3091 Đồ án môn học thiết kế luận lý 2 9.50 90 (Semester GPA) (Cumulative GPA) (Cumulative GPA)		115
Programming Fundamentals			Logic Design Project		
PH1007 Thí nghiệm vật lý	1 7.00	30	CO201D H3 diân hành (mà màng)		240
General Physics Labs			Operating Systems (extra)  CO4347 Đổ án tốt nghiệp (Kỹ thuật Máy tính)  Capstone Project	7.14	240
CO1025 Thiết kế luận lý với hdl	3 9.00	65	CO2001 Kỹ năng chuyên nghiệp cho kỹ sư 3 8.00 75 CO3069 Mật mã và an ninh mạng 3	6.30	65
Logic Design with HDL			Professional Skills for Engineers  Cryptography and Network Security	0.50	03
SP1031 Triết học Mác - Lênin	3 8.00	69	CO2011 Mô hình hóa toán học 3 8.10 75 CO2035 Xử lý tín hiệu số 3	8.40	60
Marxist - Leninist Philosophy			Mathematical Modeling Digital Signal Processing	1000600000	mail (8)

ĐTBI (Semester	0.00	ĐTBTL (Cumulative GPA)	8.44	Số TCT (Cumulative C	100	125
Môn học	được chuyể	n điểm (Transfer (	Credit	s)		
LA1003	Anh văn 1 English 1			2	10.00	67.5
LA1005	Anh văn 2 English 2			2	10.00	67.5
LA1007	Anh văn 3 English 3			2	10.00	67.5
LA1009	Anh văn 4 English 4			2	10.00	67.5
CO3035	Hệ thời gia Real-Time			3	8.20	69

## 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	Α	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)	$\wedge$	
3.00 - 3.99	D	1.0		Không đạt	
< 3.0	F	0.0	Kém (Very poor)	(Fail)	

pecial grades)
HT: Hoặn thi - Postponed the exam CH: Chưa 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
PHÓ TRƯỞNG PHÒNG
(Deputy Head, Office of Academic Affairs)

DAI HOC.

TS. Lê Thanh Hưng