2007 300

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









...........

Independence - Freedom - Happiness

Trang (Page): 1/1

BẢNG ĐIỂM ACADEMIC TRANSCRIPT

X			CAL	LIVII	CINANSCRIPT
Họ tên (Full Name): NGUYỂN THỊ MỸ LINH					ФТВНК 7.72 ФТВТL 7.80 Số ТСТL 36
Mã số s	sinh viên (Student ID): 2013635			(Semester GPA) (Cumulative GPA) (Cumulative Credits)	
Ngày s	inh (Date of birth): 28/05/2002				Năm học (Academic year) 2021-2022 - Học kỳ (Semester) 1
Nơi sin	th (Place of birth): Tinh Tây Ninh				CO1007 Cấu trúc rời rạc cho khoa học máy tính 4 9.00 9 Discrete Structures for Computing
//\	nập học (Year of admission): 2020				CH1003 Hóa đại cương 3 7.50 6
	ức đào tạo: Chính quy				General Chemistry
Mode of study: Full-time Study				CO2037 Mạch điện - điện từ 4 8.50 10	
Bậc Đại học (Bachelor program)					Electrical Electronic Circuits
Ngành: Kỹ thuật Máy tính				SP1031 Triết học Mác - Lênin 3 8.00 69	
7	Computer Engineering			Marxist - Leninist Philosophy	
A	ngành: Kỹ thuật Máy tính ity: Computer Engineering			MT2013 Xác suất và thống kê 4 8.50 90 Probability and Statistics	
- 1 A	/ 1/		ĐTBHK 8.36 ĐTBTL 8.01 Số TCTL 54		
Mã M	à học tập chi tiết (Detailed academic			766.	(Semester GPA) (Cumulative GPA) (Cumulative Credits)
(Course	\ /			Số tiết (Hrs)	Năm học (Academic year) 2021-2022 - Học kỳ (Semester) 2
(1) Môn h	ọc dạy bằng tiếng Anh (Course taught in English)		ruuc)	(1113)	LA1005 Anh văn 2 2 8.40 67. English 2
-	ọc dạy bằng tiếng Pháp <i>(Course taught in French,</i> (Academic year) 2020-2021 - Học kỳ (Seme		1		CO2003 Cấu trúc dữ liệu và giải thuật 4 7.70 10 Data Structures and Algorithms
MT1003	Giài tích 1 Calculus 1	4	9.00	83	CO2007 Kiến trúc máy tính 4 7.80 80 Computer Architecture
MI1003	Giáo dục quốc phòng Military Training	0	DT	0	SP1033 Kinh tế chính trị Mác - Lênin 2 7.70 42 Marxist - Leninist Political Economy
CO1023	Hệ thống số Digital Systems	3	8.00	60	IM1013 Kinh tế học đại cương 3 7.90 75 Economics 3 7.90 75
CO1005	Nhập môn điện toán Introduction to Computing	3	7.50	65	CO2011 Mô hình hóa toán học 3 8.20 75 Mathematical Modeling
PH1003	Vật lý 1 General Physics 1	4	7.00	83	DTBHK7.92DTBTL7.98Số TCTL72(Semester GPA)(Cumulative GPA)(Cumulative Credits)
PE1023	Võ (Vovinam, Karate, Taewondo) (học	0	DT	45	Năm học (Academic year) 2022-2023 - Học kỳ (Semester) 1
	phần 1) Martial Art				SP1035 Chủ nghĩa xã hội khoa học 2 8.00 42 Scientific Socialism
ÐTBH (Semester (GPA) (Cumulative GPA) (Cumul		Credits)	20	CO3091 Đồ án môn học thiết kế luận lý 2 9.50 90 Logic Design Project
Năm học PE1041	(Academic year) 2020-2021 - Học kỳ (Semes Cầu lông (học phần 2)	ster) 0	9.00	45	CO2017 Hệ điều hành 3 7.80 65 Operating Systems
MT1007	Badminton Đại số tuyến tính	3	8.00	68	CO2001 Kỹ năng chuyên nghiệp cho kỹ sư 3 9.00 75 . Professional Skills for Engineers
MT1005	Linear Algebra Giải tích 2	4	7.00	83	CO3049 Lập trình web 3 8.10 65 Web Programming
CO1027	Calculus 2	-	4 00	<i>-</i>	CO3009 Vi xử lý - vi điều khiển 3 7.60 60
J.	Kỹ thuật lập trình Programming Fundamentals	3	7.00	65	Microprocessors-Microcontrollers ĐTBHK 8.28 ĐTBTL 8.04 Số TCTL 88
SP1007	Pháp luật Việt Nam đại cương Introduction to Vietnamese Law	2	8.50	42	(Semester GPA) (Cumulative GPA) (Cumulative Credits) Năm học (Academic year) 2022-2023 - Học kỳ (Semester) 2
PH1007	Thí nghiệm vật lý General Physics Labs	1	8.00	30	CO3001 Công nghệ phần mềm 3 7.40 75 Software Engineering
CO1025	Thiết kế luận lý với hdl Logic Design with HDL	3	8.50	65	MT1005 Giải tích 2 4 6.60 83 Calculus 2

SP1039	Lịch sử Đảng Cộng sản Việt Nam 2 7.60 History of Vietnamese Communist Party					
CO3093						
IM1023	Quản lý sản xuất cho kỹ sư 3 8.90					
	Production and Operations Management for Enginee					
CO3097	Thiết kế vi mạch 3 7.90 LSI Logic Design					
CO3107	Thực tập đồ án môn học đa ngành - 1 9.00 hướng trí tuệ nhân tạo Multidisciplinary Project					
ÐTBE		റ്റ് സ	CONT.			
(Semester	AND THE RESIDENCE OF THE PARTY	Số TO		103		
			c Credits)			
	(Academic year) 2022-2023 - Học kỳ (Seme	ester)	3			
CO3345	Thực tập ngoài trường Internship	2	10.00	180		
ÐTBH (Semester (10.00 0.10	Số TO	CTL Credits)	105		
Năm học	(Academic year) 2023-2024 - Học kỳ (Seme	stor)	1			
				-		
CO3007	Đánh giá hiệu năng hệ thống	3	8.00	75		
	System Performance Evaluation					
CO4041	Đồ án môn học kỹ thuật máy tính	2	9.00	90		
	Computer Engineering Project					
CO3053	Hệ thống nhúng	3	0.80	65		
	Hệ thống nhúng 3 9.80 Embedded System					
IM1021	Khởi nghiệp 3 9.10 Entrepreneurship					
CO3069						
SP1037	Tư tưởng Hồ Chí Minh Ho Chi Minh Ideology	2	6.90	42		
• DTBH	0.3) 21212 0.10	ố TC		121		
(Semester G		ative	Credits)			
Môn học đ	được chuyển điểm (Transfer Credits)					
	Anh văn 1 English I	2	12.00	67.5		
	A 44 O 10800 9	2	10.00	<i>(</i>		
	Amb rixu 2		12.00	67.5		
LA1007	Anh văn 3 English 3	2	12.00			
LA1007		2	12.00	67.5		
LA1007 LA1009	English 3			67.5		
LA1007 LA1009	English 3 Anh văn 4 English 4			67.5		

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	A	3.5	Giói (Very good)	1		
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 binh (Average)			
4.00 - 4.99	D+	1.5	Yếu (Poor)			
3.00 - 3.99	D	1.0	1010 000	Không đạt		
< 3.0	F	0.0	Kém (Very poor)	(Fail)		

Các điểm đặc biệt (Special grades)				
CT: Cấm thi - Exam forbidden	HT: Hoăn 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)

DAI HOE BÁCH KHOZ TS. Le Thanh Hung