get hij han . All hall danger hall danger

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

Trang (Page): 1/1

13											
= A, 10	Full Name): TÔ DUY TÂN				ĐTBH (Semester	7.00	DTBTL (Cumulative GPA)	7.86	Số TC (Cumulative		39
Mã số si	nh viên (Student ID): 2012017						3.5110V XIIVV X X				
Ngày sir	nh (Date of birth): 02/02/2002					2	year) 2021-2022 -		(Semester)		
~ .	n (<i>Place of birth</i>): Thành Phố Cần Th	10'			CO2003		lữ liệu và giải thư ctures and Algori		4	6.50	105
Năm nhà	ập học (Year of admission): 2020				CO2007	Kiến trúc			4	7.00	80
Hình thức đào tạo: Chính quy			CO2007		Architecture		4	7.00	00		
Mode of	study: Full-time Study				CO2011	-	nóa toán học		3	6.50	75
1	học (Bachelor program)				CO2011		ical Modeling		3	0.50	13
	Khoa học Máy tính				SP1031	8	Mác - Lênin		3	8.50	69
V - V	Computer Science		2		51 1051	10 min 10	Leninist Philosop	ohv		0.50	0,
				ÐTBH		ÐTBTL	7.65	Số TC	TL	53	
Chuyên ngành: Khoa học Máy tính Speciality: Computer Science				(Semester ((Cumulative GPA)		Cumulative	Credits)		
• \/					Năm học	(Academic	year) 2021-2022 -	Học kỳ ((Semester)	2	
	học tập chi tiết (Detailed academic				CO2017	Hệ điều h	ành		3	8.90	65
Mã M	X / .			số tiết		Operating	Systems				
(Course I	(Course title) (Cred	lit) (Gr	ade)	(Hrs)	SP1033	Kinh tế ch	nính trị Mác - Lêr	nin	2	7.40	42
1	c day bằng tiếng Anh (Course taught in English					Marxist -	Leninist Political	Econon	ny		
(2) Môn họ	c dạy bằng tiếng Pháp (Course taught in French	h)			IM1027	Kinh tế kỷ			3	8.80	75
	(Academic year) 2020-2021 - Học kỳ (Sem	ester)	1			Engineeri	ng Economics				
PE1017	Cầu lông (học phần 1) Badminton	0	DT	45	CO2039		nâng cao <i>Programming</i>		3	8.70	75
MT1003	Giải tích 1 Calculus 1	4	9.00	83	MT2013	Xác suất v	và thống kê y and Statistics		4	7.80	90
MI1003	Giáo dục quốc phòng	0	DT	0	ÐТВН		DTBTL	7.80	Số TC	TL	68
14111005	Military Training	U	DI	Ü	(Semester (0.55	(Cumulative GPA)		Cumulative		00
CO1023	Hệ thống số	3	6.50	60	Năm học	(Academic	year) 2022-2023 -	Học kỳ (Semester)	1	
	Digital Systems				SP1035	Chủ nghĩa	xã hội khoa học		2	7.80	42
CO1005	Nhập môn điện toán	3	8.50	65		Scientific .	Socialism				
	Introduction to Computing				CO3001	Công ngh	ệ phần mềm		3	8.30	75
PH1003	Vật lý l	4	6.50	83		Software I	Engineering				
	General Physics 1				CO3103		g hợp - hướng cô	ng nghệ	1	8.50	45
ÐTBH	7101	Số TC		22		phần mềm		ח י ת			
(Semester C			Credits)		~~~~	9	ing Intergration	Project		7 (0	
	(Academic year) 2020-2021 - Học kỳ (Sem				CO2013	Hệ cơ sở c Database			4	7.60	75
CO1007	Cấu trúc rời rạc cho khoa học máy tính	4	6.50	90	CIII1002				2	0.00	(=
	Discrete Structures for Computing		FEE - 107/07/	S reserv	CH1003	Hóa đại cư General C			3	8.90	65
MT1007	Đại số tuyến tính	3	7.00	68	GO2002		20.00		2	7.40	15
1 fm100 f	Linear Algebra	OK.	6.50	0.2	CO3093	Mang máy Computer			3	7.40	65
MT1005	Giải tích 2	4	6.50	83	ÐТВН		ÐTBTL	5 05	Số TC	TT	0.4
G0.1005	Calculus 2	2	7.00	65	(Semester (0.02	(Cumulative GPA)	7.85	Cumulative (84
	Kỹ thuật lập trình	3	7.00	65			year) 2022-2023 -	Học kỳ (Semester)	,	
	Programming Fundamentals			10			ệ phần mềm nâng		3	9.10	60
	0.773	_	0 70		CO3003	Cong ngin	phan mem nang	, cao		1.10	UU
	Pháp luật Việt Nam đại cương	2	8.50	42		Advanced	Software Engine	ering			
SP1007	Pháp luật Việt Nam đại cương Introduction to Vietnamese Law				SP1039		Software Enginee ảng Công sản Viê			8.30	42
SP1007	Pháp luật Việt Nam đại cương Introduction to Vietnamese Law Thí nghiệm vật lý	2	8.50 8.50	30	SP1039	Lịch sử Đạ	ảng Cộng sản Việ	t Nam	2	8.30	42
SP1007	Pháp luật Việt Nam đại cương Introduction to Vietnamese Law	1				Lịch sử Đạ History of		et Nam munist l	2	8.30 8.10	42 90

CO3115				
COSTIS	Phân tích và thiết kế hệ thống Systems Analysis and Design	3	7.90	7:
CO3043	Phát triển ứng dụng trên thiết bị di động Mobile Application Development	3	8.60	7:
CO3109	Thực tập đồ án môn học đa ngành - hướng công nghệ phần mềm Multidisciplinary Project	1	9.50	4:
CO3335		2	9.50	18
ĐTBI (Semester	HK 8.57 ĐTBTL 7.97	Số TC lative	CTL Credits)	102
Năm học	(Academic year) 2022-2023 - Học kỳ (Seme	ster)	3	
CO3061	Nhập môn trí tuệ nhân tạo Introduction to Artificial Intelligence	3	8.10	75
CO3031	Phân tích và thiết kế giải thuật Algorithms-Design and Analysis	3	9.80	75
SP1037	Tư tưởng Hồ Chí Minh Ho Chi Minh Ideology	2	7.10	42
ĐTBH (Semester	IK 8.49 ĐTBTL 8.01 S	Số TC lative	CTL Credits)	110
Năm học	(Academic year) 2023-2024 - Học kỳ (Semes	ster)	1	
	Đồ án chuyên ngành Specialized Project	2	8.80	90
CO3021	Hệ quản trị cơ sở dữ liệu Database Management Systems	3	8.50	75
IM1021	Khởi nghiệp Entrepreneurship	3	8.80	75
CO3015	Kiểm tra phần mềm Software Testing	3	7.80	75
CO2001	Kỹ năng chuyên nghiệp cho kỹ sư Professional Skills for Engineers	3	9.00	75
	Thương mại điện tử	3	9.50	75
CO3027	Electronic Commerce			
СО3027 • • твн	Electronic Commerce	ố TC	TL	127
	Electronic Commerce	ố TC ative	TL Credits)	127
ÐTBH (Semester (Electronic Commerce (K 8.73 ÐTBTL 8.11 S GPA) (Cumulative GPA) (Cumul			127
ÐTBH (Semester (Electronic Commerce (K 8.73 ĐTBTL 8.11 S GPA) (Cumulative GPA) (Cumul được chuyển điểm (Transfer Credits) Anh văn 1			
ÐTBH (Semester (Môn học LA1003	Electronic Commerce (K 8.73 ĐTBTL 8.11 S GPA) (Cumulative GPA) (Cumul được chuyển điểm (Transfer Credits) Anh văn 1 English 1 Anh văn 2	ative	Credits)	67.
ÐTBH (Semester (Môn học LA1003	Electronic Commerce (K 8.73 DTBTL 8.11 S GPA) (Cumulative GPA) (Cumul duroc chuyển điểm (Transfer Credits) Anh văn 1 English 1 Anh văn 2 English 2	ative 2	Credits)	67.

Thang điểm và xếp loại (Grading and classification):

	Khóa 20	20 vê trướ	c (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	Giói (Very good)		
7.00 - 7.99	B+	3.0	Khá (Good)	Đạt (Pass)	
6.00 - 6.99	В	2.5	Trung bình khá (Above Average)		
5.00 - 5.99	С	2.0	Trung bình (Average)		
4.00 - 4.99	D+	1.5	Yếu (Poor)		
3.00 - 3.99	D	1.0	Windy	Không đạt	
< 3.0	F	0.0	Kém (Very poor)		

Các điểm đặc biệt (Special grades)					
CT: Cấm thi - Exam forbidden	HT: Hoan 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. TRƯ<mark>ƠNG PH</mark>ÒNG ĐÀO TẠO

PHÓ TRƯỜNG PHÒNG (Deputy Head, Office of Academic Affairs)

DAI HOC BÁCH KHOA SAM

TS. Lê Thanh Hưng