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











...........

Trang (Page): 1/1

BẢNG ĐIỂM ACADEMIC TRANSCRIPT

Họ tên (Full Name): NGUYỄN TRỌNG TÍN Mã số sinh viên (Student ID): 2012215 Ngày sinh (Date of birth): 16/12/2002 Nơi sinh (Place of birth): Tp. Hồ Chí Minh Năm nhập học (Year of admission): 2020 Hình thức đào tạo: Chính quy

Mode of	f study: F	ull-time Stud	v				
Bậc Đại	học (Bac	helor progran	ı)				
Ngành: Kỹ thuật Máy tính							
Major:	Computer	Engineering					
Chuyên	ngành: K	ỹ thuật Máy ti	inh				
Speciali	ty: Compi	uter Engineeri	ing				
Kết quả	học tập	chi tiết (Detai	led acad	demic r	есо	rd)	
Mã M	H /	Tên môn học		TC	Đ	iểm	Số tiết
(Course ID) (Course title) (Credit) (Grade)							(Hrs)
- A.		iếng Anh <i>(Course</i> iếng Pháp <i>(Course</i>	-	~			
Năm học	(Academic	year) 2020-2021	- Học kạ	(Semes	ter)	1	
PE1015	Bóng rổ (Basketbal	học phần 1) U		0	DT	45	
MT1003	3 Giải tích 1 4 9.00 8 Calculus 1						
MI1003	Giáo dục quốc phòng 0 DT Military Training						0
CO1023	B Hệ thống số 3 7.50 Digital Systems						60
CO1005	Nhập môn điện toán 3 Introduction to Computing						65
PH1003	Vật lý 1 General F	Physics l			4	7.00	83
ÐTBH (Semester (7.00	ĐTBTL (Cumulative GP.	8.39 4)	Số (Cumula	TC' tive		22
Năm học	(Academic	year) 2020-2021	- Học kỳ	(Semest	er)	2	
PE1037	Bóng bàn Table tenn	(học phần 2) uis			0	9.00	45
MT1007	Đại số tuy Linear Alg				3	8.00	68
MT1005	Giải tích 2 Calculus 2				4	7.50	83
CO1027	Kỹ thuật l Programn	ập trình ting Fundamen	tals		3	7.00	65
PH1007	Thí nghiện General P		1	7.50	30		
CO1025	NO. CONT. NO. OF A STATE OF A STA						65
SP1031	and the second s	Mác - Lênin Leninist Philoso	ophy		3	7.50	69
ÐTBHI	K 7.41	ÐTBTL	7.96	Sá	TC	CT.	39

. IKA	NSCRIPT			
Năm học	c (Academic year) 2021-2022 - Học kỳ (Semo	ester) 1	
CO1007	Cấu trúc rời rạc cho khoa học máy tính Discrete Structures for Computing	4	8.50	90
CH1003	Hóa đại cương General Chemistry	3	7.50	65
CO2007	Kiến trúc máy tính Computer Architecture	4	7.50	80
SP1033	Kinh tế chính trị Mác - Lênin Marxist - Leninist Political Economy	2	8.50	42
CO2037	Mạch điện - điện tử Electrical Electronic Circuits	4	9.00	105
ÐTBI	HK 8.21 ÐTBTL 8.04	Số TC	CTL	56
(Semester	GPA) (Cumulative GPA) (Cumu	lative	Credits)	
Năm học	(Academic year) 2021-2022 - Học kỳ (Seme	ster)	2	
CO2003	Cấu trúc dữ liệu và giải thuật Data Structures and Algorithms	4	8.30	105
SP1035	Chủ nghĩa xã hội khoa học Scientific Socialism	2	6.70	42
CO2011	Mô hình hóa toán học Mathematical Modeling	3	7.80	75
SP1007	Pháp luật Việt Nam đại cương Introduction to Vietnamese Law	2	7.70	42
MT2013	Xác suất và thống kê Probability and Statistics	4	8.60	90
ÐTBH	IK 7.05 DTBTL 7.81 S	ố TC	TL	71
(Semester	GPA) (Cumulative GPA) (Cumul	ative	Credits)	
	(Academic year) 2022-2023 - Học kỳ (Semes	ster)	1	
CO3091	Đồ án môn học thiết kế luận lý Logic Design Project	2	6.50	90
CO2013	Hệ cơ sở dữ liệu Database Systems	4	7.30	75
CO2017	Hệ điều hành Operating Systems	3	8.00	65
CO3049	Lập trình web Web Programming	3	6.70	65
SP1039	Lịch sử Đảng Cộng sản Việt Nam History of Vietnamese Communist Party	2	7.90	42
CO3009	Vi xử lý - vi điều khiển Microprocessors-Microcontrollers	3	9.30	60
ÐTBH	K 7.65 ĐTBTL 7.95 S	ố TC	ΓL	88
(Semester (GPA) (Cumulative GPA) (Cumula	ative (Credits)	
	(Academic year) 2022-2023 - Học kỳ (Semes	1000	2	
CO3001	Công nghệ phần mềm Software Engineering	3	7.70	75
IM1013	Kinh tế học đại cương Economics	3	9.50	75
CO3093	Mạng máy tính Computer Networks	3	8.50	65
CO3097	Thiết kế vi mạch LSI Logic Design	3	8.70	65

CO3111	hur	ớng hệ	đồ án môn học đơ thống thông tin plinary Project	ı ngàn	h -	1	7.00	45
SP1037	Tu	tưởng	Hồ Chí Minh inh Ideology			2	6.80	42
ÐTB!	HK	8.25	ĐTBTL (Cumulative GPA)	8.00	(Cun	Số T(nulative	CTL Credits)	103
Năm học	c (Aca	demic y	year) 2022-2023 -	Học k	y (Ser	nester)	3	
	Thu		ngoài trường			2	9.50	180
ĐTBI (Semester		9.50	ĐTBTL (Cumulative GPA)	8.02	(Cun	Số TO nulative	CTL Credits)	105
Năm học	(Aca	demic y	year) 2023-2024 -	Hoc ki	(Sen	nester)	1	
CO3007	Đán	nh giá h	niệu năng hệ thốn Tormance Evalue	g	(3	8.30	75
CO4041			n học kỹ thuật má Engineering Proj			2	9.10	90
CO3053		thống n bedded	nhúng System			3	9.60	65
CO3057			số và thị giác má age Processing a		mpute	3 er Visi	6.30 on	75
ĐTBI (Semester	IK.	8.25	ĐTBTL (Cumulative GPA)	8.05		Số TC		116
Năm học	(Acad	demic y	ear) 2023-2024 - I	łọc kỳ	(Sem	iester)	2	
CO4347		án tốt n stone F	ighiệp (Kỹ thuật) Project	Máy ti	nh)	4	9.40	240
CO3117		máy hine Le	earning			3	7.90	75
CO2001			nuyên nghiệp cho al Skills for Engir	-		3	9.50	75
CO3069			an ninh mạng hy and Network	Securi	ity	3	7.30	65
CO3037			rng dụng internet Things Application			3 ment	9.30	60
ÐTBH (Semester (8.73	ĐTBTL (Cumulative GPA)	8.13	(Cum	Số TC ulative		132
Môn học	được	chuyển	điểm (Transfer C	redits)			
LA1003	Anh	văn 1 <i>lish 1</i>				2	10.00	67.5
LA1005		văn 2 ish 2				2	10.00	67.5
LA1007	Anh Engl					2	10.00	67.5
LA1009	Anh Engl	văn 4 ish 4				2	8.50	67.5
Ghi chú (Bảng điểm		500	dữ liệu đúng tại th	ời điển	n in.			

This transcript is based on information that was correct at time of printing.

Thang điểm và xếp loại (Grading and classification):

	Khóa 20	20 về trướ	c (For intake 2020 and earlier)	
Thang 10 Diểm chữ Diểm số Xếp loại (10-point) (Grade) (Point) (Classification)				
9.00 - 10.00	A+	4.0	Xuất sắc (Excellent)	
8.00 - 8.99	A	3.5	Giỏi (Very good)	
7.00 - 7.99	210 (2004)		Đạt	
6.00 - 6.99			(Pass)	
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	W. Co. (W.)	Không đạt
< 3.0	F	0.0	Kém (Very poor)	(Fail)

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. TRƯỞNG PHÒNG ĐÀO TẠO PHÓ TRƯỞNG PHÒNG
(Deputy Head, Office of Academic Affairs)

DAI HOC BACH KHOA TS. La Thanh Hung