

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

Họ tên (Full Name): TRƯƠNG NGUYỄN KHÔI NGUYÊN Mã số sinh viên (Student ID): 2010468 Ngày sinh (Date of birth): 09/11/2002 Nơi sinh (Place of birth): Tỉnh Đồng Tháp Năm nhập học (Year of admission): 2020 Hình thức đào tạo: Chính quy

Mode o	f study:	Full-time Study	,			
1.	1	chelor program				
	1	c Máy tính				
		er Science				
	A	Khoa học Máy t	ính			
	7	outer Science				
	7	chi tiết (Detail	led aca	demic re	cord)	
Mã M		Tên môn học		TC	Điểm	Số tiết
(Course		(Course title)		(Credit)	ANNE MARKET	(Hrs)
		g tiếng Anh <i>(Course)</i> g tiếng Pháp <i>(Course</i>				
	7	ic year) 2020-2021			er) 1	
PE1011		uyền (học phần 1			0 DT	45
MT1003	Giải tích Calculus				4 9.00	83
MI1003	732-746-730-7	c quốc phòng <i>Training</i>			0 DT	0
CO1023	Hệ thốn Digital S				3 9.00	60
CO1005	ㅋ	ôn điện toán tion to Computing	g		3 9.00	65
PH1003	Vật lý 1 General	Physics 1			4 8.00	83
ÐTBH (Semester (K 8.71	740.	8.53		TCTL ive Credits,	28
Năm học	(Academi	c year) 2020-2021	- Học k	ỳ (Semeste	er) 2	
PE1041	Cầu lông Badmint	g (học phần 2) on		(7.00	45
CO1007		rời rạc cho khoa Structures for Co			7.00	90
MT1007	Đại số tư Linear A			3	8.50	68
MT1005	Giải tích Calculus	557		2	8.50	83
CO1027		lập trình ming Fundamente	als	3	8.50	65
PH1007	Thí nghi	1 5 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1		1	8.50	30
SP1031	Triết học	Mác - Lênin Leninist Philosop	phy	3	8.00	69
DTBHI (Semester G	K 8.08		8.32	Số T (Cumulativ	CTL ve Credits)	46

CTRA	NSCRIPT			
Năm học	c (Academic year) 2021-2022 - Học kỳ (Sem	ester) 1	
CO2003	Cấu trúc dữ liệu và giải thuật Data Structures and Algorithms	4	8.00	105
CO200E	3 Cấu trúc dữ liệu và giải thuật (mở rộng Data Structures and Algorithms (extra)		10.00	45
CH1003	Hóa đại cương General Chemistry	3	8.00	65
CO2007	Kiến trúc máy tính Computer Architecture	4	8.50	80
CO200D	Kiến trúc máy tính (mở rộng) Computer Architecture (extra)	0	9.50	45
CO2011	Mô hình hóa toán học Mathematical Modeling	3	7.00	75
MT2013	Xác suất và thống kê Probability and Statistics	4	9.00	90
DTBH (Semester	IK 8.17 ĐTBTL 8.27	Số TC ılative	CTL Credits)	64
Năm học	(Academic year) 2021-2022 - Học kỳ (Semo	ester)	2	0.28
	Hệ cơ sở dữ liệu Database Systems	4	7.40	75
CO201B	Hệ cơ sở dữ liệu (mở rộng) Database Systems (extra)	0	7.50	45
CO2017		3	8.40	65
CO201D	Hệ điều hành (mở rộng) Operating Systems (extra)	0	10.00	45
SP1033	Kinh tế chính trị Mác - Lênin Marxist - Leninist Political Economy	2	7.20	42
CO2039	Lập trình nâng cao Advanced Programming	3	8.70	75
CO203E	Lập trình nâng cao (mở rộng) Advanced Programming (extra)	0	7.50	45
CO3061	Nhập môn trí tuệ nhân tạo Introduction to Artificial Intelligence	3	8.00	75
SP1007	Pháp luật Việt Nam đại cương Introduction to Vietnamese Law	2	6.80	42
DTBH (Semester G		ố TC		81
Năm học ((Academic year) 2022-2023 - Học kỳ (Semes			
SP1035	Chủ nghĩa xã hội khoa học Scientific Socialism	2	7.30	42
CO3001	Công nghệ phần mềm Software Engineering	3	8.60	75
CO300A	Công nghệ phần mềm (mở rộng) Sotware Engineering (extra)	0	8.50	45
	Đồ án tổng hợp - hướng trí tuệ nhân tạo Programming Intergration Project	1	9.00	45
CO3117	Học máy Machine Learning	3	8.10	75

CO2001						
	, 0	chuyên nghiệp onal Skills for Ei		3	8.00	75
CO3049	Lập trình Web Pro	n web gramming		3	7.40	65
CO3093	Mạng ma	0		3	7.70	65
CO309B	Mạng ma	áy tính (mở rộng r Networks (extr		0	10.00	45
ĐTBI (Semester	IK 7.94		8.12	Số T Cumulativ	CTL e Credits)	99
Năm học	(Academic	year) 2022-2023	- Hoc kỳ (S	Semester	12	-
	Bảo mật	hệ thống thông t on System Secur	in	3	8.30	60
CO3059	Đồ họa n			3	9.40	75
SP1039	Lịch sử E	Dảng Cộng sản V f Vietnamese Co		2	7.50	42
CO3005	Nguyên l	ý ngôn ngữ lập t s <i>of Programmin</i>	rình	4	9.10	90
CO300C	Nguyên ly rộng)	ý ngôn ngữ lập t	rình (mở	0	5.00	45
		s of Programmin	g Languag	ges (extr	a)	
IM1025	. 5380	lự án cho kỹ sư Tanagement for L	Engineers	3	8.70	75
CO3107	hướng trí	đồ án môn học đ tuệ nhân tạo iplinary Project	ta ngành -	Ī	10.00	45
CO3057	Xử lý ảnh	số và thị giác m age Processing		3 utar Vis	7.20	75
	Digual im					
ÐTBHI (Semester G	K 8.54	ĐTBTL (Cumulative GPA)	8.19	Số TC umulative	CTL	118
ÐTBHJ (Semester G	K 8.54 <i>SPA</i>)	ĐTBTL (Cumulative GPA)	8.19 (C	Số TC umulative	CTL Credits)	118
OSemester G Năm học (CO3335	K 8.54 (Academic	ĐTBTL (Cumulative GPA) year) 2022-2023 - ngoài trường	8.19 (C	Số TC umulative	CTL Credits)	118
OSemester G Năm học (CO3335	(Academic ; Thực tập r Internship	ĐTBTL (Cumulative GPA) year) 2022-2023 - ngoài trường	8.19 Học kỳ (So 8.21	Số TO umulative emester)	CTL Credits) 3 9.00	
OTBHI (Semester G Năm học (CO3335 DTBHI (Semester G	(Academic Thực tập r Internship (Academic Thực tập r Internship (Academic 100,000	ĐTBTL (Cumulative GPA) year) 2022-2023 - ngoài trường ĐTBTL (Cumulative GPA)	8.19 (Co	Số TC umulative emester) 2 Số TC umulative	CTL Credits) 3 9.00 CTL Credits)	180
OTBHI (Semester G Năm học (CO3335 DTBHI (Semester G Năm học (CO4029	Academic (Academic fine tap 1) And tap 1 Academic fine tap 1 Academ	ĐTBTL (Cumulative GPA) year) 2022-2023 - ngoài trường ĐTBTL (Cumulative GPA) year) 2023-2024 - yên ngành	8.19 (Co	Số TC umulative emester) 2 Số TC umulative	CTL Credits) 3 9.00 CTL Credits)	180
Năm học (CO3335 DTBHI (Semester G. Năm học (CO4029)	Academic y Thực tập r Internship (9.00 PA) Academic y Đồ án chu Specialized	ĐTBTL (Cumulative GPA) year) 2022-2023 - ngoài trường ĐTBTL (Cumulative GPA) year) 2023-2024 - yên ngành d Project lữ liệu	8.19 (Co	Số TC umulative emester) 2 Số TC umulative emester)	CTL Credits) 3 9.00 CTL Credits)	180 120
DTBHI (Semester G Năm học (CO3335 DTBHI (Semester G Năm học (CO4029 CO2013	Academic y Thực tập r Internship (9.00 PA) Academic y Đồ án chu Specialized Hệ cơ sở d Database s	ĐTBTL (Cumulative GPA) year) 2022-2023 - ngoài trường ĐTBTL (Cumulative GPA) year) 2023-2024 - yên ngành d Project lử liệu Systems lữ liệu (mở rộng)	8.19 (Co	Số TC umulative emester) 2 Số TC umulative emester) 2	9.00 TL Credits) 1 9.47	180 120 90
DTBHI (Semester G Năm học (CO3335 DTBHI (Semester G Năm học (CO4029 CO2013 CO201B	Academic : Thực tập r Internship (9.00 PA) Academic : Đồ án chu Specialized Hệ cơ sở d Database : Tu tường I	ĐTBTL (Cumulative GPA) year) 2022-2023 - ngoài trường ĐTBTL (Cumulative GPA) year) 2023-2024 - yên ngành d Project lử liệu Systems	8.19 (Co	Số TC umulative emester) 2 Số TC umulative emester) 2 4	9.00 TL Credits) 1 9.47 8.70	180 120 90 75
DTBHI (Semester G Năm học (CO3335 DTBHI (Semester G Năm học (CO4029 CO2013 CO201B	Academic : Thực tập r Internship (9.00 PA) Academic : Dồ án chu Specialized Hệ cơ sở d Database : Tu tưởng I Ho Chi Min	PTBTL (Cumulative GPA) year) 2022-2023 - ngoài trường PTBTL (Cumulative GPA) year) 2023-2024 - yên ngành d Project lử liệu Systems lử liệu (mở rộng) Systems (extra) Hồ Chí Minh	8.19 (Co	Số TC umulative emester) 2 Số TC umulative emester) 2 4	9.00 TL Credits) 1 9.47 8.70 0.00 6.90	180 120 90 75 45
DTBHI (Semester G Năm học (CO3335 DTBHI (Semester G Năm học (CO4029 CO2013 CO201B SP1037 DTBHK (Semester G	Academic : Thực tập r Internship (9.00 PA) Academic : Dồ án chu Specialized Hệ cơ sở d Database : Hệ cơ sở d Database : Tư tưởng I Ho Chi Mi	PTBTL (Cumulative GPA) year) 2022-2023 - ngoài trường PTBTL (Cumulative GPA) year) 2023-2024 - yên ngành d Project lữ liệu Systems lữ liệu (mở rộng) Systems (extra) Hồ Chí Minh nh Ideology PTBTL	8.19 (Co	Số TC umulative emester) 2 Số TC umulative emester) 2 4 0 2 Số TC	9.00 TL Credits) 1 9.47 8.70 0.00 6.90	180 120 90 75 45 42

	Thurst Bunguage 1 Tocessing			
CO3085	Xử lý ngôn ngữ tự nhiên Natural Language Processing	3	7.80	75
	Selected Topics in High Performance Co	три	ting	
CO3089	Những chủ đề nâng cao trong khoa học máy tính	3	8.40	75
LA1009	Anh văn 4 English 4	2	12.00	67.5
LA1007	Anh văn 3 English 3	2	12.00	67.5
LA1005	Anh văn 2 English 2	2	12.00	67.5

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 20	20 về 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	A	3.5	Giỏi (Very good)	$ / \setminus $
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	C	2.0	Trung bình (Average)	
4.00 - 4.99	D+	1.5	Yếu (Poor)	
3.00 - 3.99	D	1.0		Không đạt
< 3.0	F	0.0	Kém (Very poor)	(Fail)

Các điểm đặc biệt (S	pecial 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: Đat - 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)

BÁCH KHƠ

* TS Lê Thanh Hưng