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

Họ tên (Full Name): CAO TRẦN ANH KHOA
Mã số sinh viên (Student ID): 2010335
Ngày sinh (Date of birth): 31/10/2002
NE COLUMN TO LA LÁTICA CILLA

Nơi sinh (Place of birth): Thành phố Hồ Chí Minh

Năm nhập học (Year of admission): 2020

Hình thức đào tạo: Chính quy Mode of study: Full-time Study Bậc Đại học (Bachelor program) Ngành: Khoa học Máy tính

. 1		ter Science	., ,			•	
Mã M (Course	н	thi tiết (Deta Tên môn h (Course title	ọc .	TC (Credit)	Đ	iểm	Số tiế
		ếng Anh <i>(Cour.</i> ếng Pháp <i>(Cou</i>		_			
Năm học	(Academic	year) 2020-20	21 - Học kỳ	(Semest	er)	1	
PE1017	Cầu lông (Badmintor	(học phần 1)			0	DT	45
MT1003	Giải tích 1 Calculus I				4	9.00	83
MI1003	Giáo dục c Military T	quốc phòng raining			0	DT	0
CO1023	Hệ thống s Digital Sys				3	8.50	60
CO1005	Nhập môn Introduction	điện toán on to Comput	ing		3	8.50	65
PH1003	Vật lý 1 General P	hvsics 1			4	8.00	83
ртри				- 4	TO		
ĐTBH (Semester (0.50	ĐTBTL (Cumulative G	8.50 (PA)	Sô (Cumula	TC'		22
(Semester (GPA)		PA)	(Cumula	tive	Credits,	
<i>(Semester (</i> Năm học	GPA) (Academic y Cấu trúc re	(Cumulative G	PA) 21 - Học kỳ oa học máy	(Cumulai (Semest	tive	Credits,)
Semester (Năm học CO1007	GPA) (Academic y Cấu trúc re	(Cumulative G year) 2020-202 bi rạc cho kho tructures for ến tính	PA) 21 - Học kỳ oa học máy	(Cumulat (Semest tính	er)	Credits, 2	90
Semester (Năm học CO1007 MT1007	(Academic y Cấu trúc ro Discrete S Đại số tuy	(Cumulative G year) 2020-202 ir i rạc cho kho tructures for ến tính ebra	PA) 21 - Học kỳ oa học máy	(Cumulation) (Semest tinh	er)	2 7.50	90
Semester (Năm học CO1007 MT1007	(Academic y Cấu trúc ro Discrete S Đại số tuy Linear Alg Giải tích 2 Calculus 2 Kỹ thuật là	(Cumulative G year) 2020-202 Yi rạc cho kho tructures for ến tính eebra	PA) 21 - Học kỳ ca học máy Computing	(Cumula (Semest tinh	er):	7.50 8.50	90 68 83
(Semester (Năm học CO1007 MT1007 MT1005	(Academic y Cấu trúc rư Discrete S Đại số tuy Linear Alg Giải tích 2 Calculus 2 Kỹ thuật lặ Programm Thí nghiện	(Cumulative G year) 2020-202 ir i rac cho kho tructures for én tính ebra ip trình ing Fundame	PA) 21 - Học kỳ ca học máy Computing	(Cumula (Semest tinh	er): 4 3	7.50 8.50	90 68 83 65

TRA	NSCRIPT			
	(Academic year) 2020-2021 - Học kỳ (Se			
SP1031	Triết học Mác - Lênin Marxist - Leninist Philosophy	3	7.50	69
ĐTBI (Semester	TK 7.50 ĐTBTL 8.13	Số TO	CTL Credits)	40
	(Academic year) 2021-2022 - Học kỳ (Sei			
	Cấu trúc dữ liệu và giải thuật Data Structures and Algorithms	mester) 4	9.00	10
CO2007		4	8.50	80
SP1033	Kinh tế chính trị Mác - Lênin Marxist - Leninist Political Economy	2	8.50	42
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 (K 8.47 DTBTL 8.24	Số TC nulative	TL Credits)	57
Năm học	(Academic year) 2021-2022 - Học kỳ (Sen	nester)	2	
SP1035	Chủ nghĩa xã hội khoa học Scientific Socialism	2	8.10	42
CO2017	Hệ điều hành Operating Systems	3	9.50	65
CH1003	Hóa đại cương General Chemistry	3	10.00	65
CO2039	Lập trình nâng cao Advanced Programming	3	8.90	75
SP1007	Pháp luật Việt Nam đại cương Introduction to Vietnamese Law	2	8.50	42
IM1025	Quản lý dự án cho kỹ sư Project Management for Engineers	3	9.40	75
ĐTBH (Semester (7.10	Số TC ıulative		73
	(Academic year) 2022-2023 - Học kỳ (Sen	nester)	1	
EN1003	Con người và môi trường Humans and the Environment	3	8.90	69
CO3001	Công nghệ phần mềm Software Engineering	3	9.00	75
CO3103	Đồ án tổng hợp - hướng công nghệ phần mềm Programming Intergration Project	1	9.50	45
CO2013	Hệ cơ sở dữ liệu Database Systems	4	9.10	75
SP1039	Lịch sử Đảng Cộng sản Việt Nam History of Vietnamese Communist Part	2 ty	8.00	42
CO3093	Mạng máy tính Computer Networks	3	9.30	65
ĐTBHI Semester G	0.57	Số TC		89

Năm học (Academic year) 2022-2023 - Học kỳ (Semester) 2

IM1021	0.00	ởi nghi trepren	iệp eurship			3	9.10	75
CO2001	Κỹ	năng c	chuyên nghiệp c nal Skills for En			3	9.00	75
CO3005	Ng	uyên lý	i ngôn ngữ lập t of Programmin	trình		4	9.40	90
CO3011			ự án phần mềm Project Manage			3	8.10	60
CO3109	hươ	ống côn	đồ án môn học c ng nghệ phần m plinary Project		h -	1	10.00	45
SP1037		_	Hồ Chí Minh inh Ideology			2	6.10	42
ÐTBI	IK	8.65	ÐTBTL	8.58		Số TC		105
(Semester	GPA)		(Cumulative GPA	I)	(Cumu	ılative	Credits)	
Năm học	(Aca	demic y	year) 2022-2023	- Học kỷ	y (Seme	ester)	3	
CO3335		rc tập r rnship	ngoài trường			2	9.50	180
						- 6		
ĐTBI (Semester		9.50	ĐTBTL (Cumulative GPA	8.60		Số TC lative	CTL Credits)	107
(Semester	GPA))	(Cumu	lative	Credits)	107
(Semester Năm học	(Aca Côn	demic y	(Cumulative GPA) - Học kỷ ng cao	(Cumu	lative	Credits)	
(Semester Năm học CO3065	(Aca Côn Adv Đồ	demic y ng nghé anced	(Cumulative GPA year) 2023-2024 È phần mềm nâr) - Học kỷ ng cao	(Cumu	lative ester)	Credits)	60
Năm học CO3065 CO4029	(Aca Côn Adv Đồ Spec Kiể	demic y ng nghệ anced d án chư cialized	(Cumulative GPA year) 2023-2024 è phần mềm nân Software Engin yên ngành d Project hần mềm) - Học kỷ ng cao	(Cumu	ester)	1 9.70	60
(Semester Năm học CO3065 CO4029 CO3015	(Aca Côn Adv Đồ Spec Kiể Soft	demic y ng nghé anced d án chu án chu cialized m tra p ware T n tích y	(Cumulative GPA year) 2023-2024 è phần mềm nân Software Engin yên ngành d Project hần mềm	- Học kỳ ng cao eering	(Cumu	ester) 3	1 9.70 8.50	60
(Semester Năm học CO3065 CO4029 CO3015 CO3115	(Aca Côr Adv Đồ Spec Kiể Soft Phâ Syst	demic yag nghệ anced sán chư cialized m tra pware T n tích vems Ant triển triển triển the same triển t	(Cumulative GPA year) 2023-2024 È phần mềm nân Software Engin yên ngành d Project hần mềm Testing và thiết kế hệ th	- Học kỳ ng cao eering ống ign niết bị d	(Cumu	ester) 3 2 3	9.70 8.50 9.40	60 90 75
(Semester Năm học CO3065 CO4029 CO3015 CO3115 CO3043 ĐTBH	(Aca Côn Adv Đồ Spec Kiể Soft Phâ Syst Mol	demic yag nghệ anced sán chư cialized m tra pware T n tích vems Ant triển triển triển the same triển t	(Cumulative GPA year) 2023-2024 E phần mềm nân Software Engin yên ngành d Project hần mềm Testing và thiết kế hệ th nalysis and Desi	ông cao eering ông ign niết bị doppment 8.67	(Cumu	ster) 3 2 3 3 3	P.70 8.50 9.40 8.30 9.50	60 90 75 75
(Semester Năm học CO3065 CO4029 CO3015 CO3115 CO3043 PTBH (Semester ((Aca Côr Adv Đồ Spec Kiể Soft Phâ Syst Mol K	demic yag nghệ anced sán chư cialized m tra p ware T n tích v eems Ant triển v bile App 9.12	(Cumulative GPA year) 2023-2024 È phần mềm nân Software Engin yên ngành d Project hần mềm Pesting và thiết kế hệ th nalysis and Desa ứng dụng trên th polication Develo	óng sign hiết bị doppment 8.67	(Cumu	ster) 3 2 3 3 3	P.50 Credits) 1 9.70 8.50 9.40 8.30 9.50 TL	600 900 75 75 75
(Semester Năm học CO3065 CO4029 CO3015 CO3115 CO3043 ĐTBH (Semester (Môn học	(Aca Côn Adv Đồ Spee Kiể Soft Phâ Syst Mol K (GPA)	demic yag nghệ anced sán chư cialized m tra p ware T n tích v eems Ant triển v bile App 9.12	(Cumulative GPA year) 2023-2024 E phần mềm nân Software Engin yên ngành d Project hần mềm Testing và thiết kế hệ th nalysis and Desi ứng dụng trên th polication Develo ĐTBTL (Cumulative GPA	óng sign hiết bị doppment 8.67	(Cumu	ster) 3 2 3 3 3	P.50 Credits) 1 9.70 8.50 9.40 8.30 9.50 TL	60 90 75 75 75 121
(Semester Năm học CO3065 CO4029 CO3015 CO3115 CO3043 ĐTBH (Semester (Môn học LA1003	(Aca Côn Adv Đồ Spec Kiể Soft Phâ Syst Mob K (GPA) dược Anh Eng	demic yang nghệ anced sán chưy cialized m tra p ware T n tích việt triển việt App 9.12 chuyển từ văn l	(Cumulative GPA year) 2023-2024 E phần mềm nân Software Engin yên ngành d Project hần mềm Testing và thiết kế hệ th nalysis and Desi ứng dụng trên th polication Develo ĐTBTL (Cumulative GPA	óng sign hiết bị doppment 8.67	(Cumu	ster) 3 2 3 3 3 6ô TC	P.70 8.50 9.40 8.30 9.50 TL Credits)	600 900 75 75 75 121 67.5
(Semester Năm học CO3065 CO4029 CO3015 CO3115 CO3043 PTBH (Semester ((Aca Côr Adv Đồ Spee Kiể Soft Phâ Syst Mol (GPA) được Anh Eng Anh	demic yang nghé anced an chuy cialized m tra p ware T n tích vems Ant triển voile App 9.12 chuyển văn 1 lish 1	(Cumulative GPA year) 2023-2024 E phần mềm nân Software Engin yên ngành d Project hần mềm Testing và thiết kế hệ th nalysis and Desi ứng dụng trên th polication Develo ĐTBTL (Cumulative GPA	óng sign hiết bị doppment 8.67	(Cumu	ester) 3 2 3 3 3 6ô TC Clative	P.50 TL. Credits) 1. 9.70 8.50 9.40 8.30 9.50 TL. Credits)	60 90 75 75 75 121 67.5

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	A	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)			
3.00 - 3.99	D	1.0	W' (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: Vång 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)

