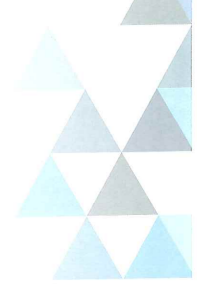
ĐẠI HỌC QUỐC GIA THÀNH PHỐ HỒ CHÍ MINH TRƯỜNG ĐẠI HỌC BÁCH KHOA

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):	LÂM ĐIỀN CHINH
Mã số sinh viên (Stud	dent ID): 2012734
Ngày sinh (Date of b	irth): 18/02/2002
	, ,

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 Major: Computer Science Chuyên ngành: Khoa học Máy tính Speciality: Computer Science

Mã M (Course		====		iểm ade)	Số tiết (Hrs)
(1) Môn ho	ọc dạy bằng tiếng Anh (Course taught in Englis ọc dạy bằng tiếng Pháp (Course taught in Frenc	h)	10.		(1110)
Năm học	(Academic year) 2020-2021 - Học kỳ (Ser	nest	er)	1	
PE1021	Aerobic (học phần 1) Aerobic		0	DT	45
MT1003	Giải tích 1 Calculus 1		4	9.50	83
MI1003	Giáo dục quốc phòng Military Training		0	DT	0
CO1023	Hệ thống số Digital Systems		3	9.00	60
CO1005	Nhập môn điện toán Introduction to Computing		3	8.50	65
PH1003	Vật lý 1 General Physics 1		4	8.00	83
ÐTBH (Semester (K 8.75 ĐTBTL 9.16 (Cumulative GPA) (Cum	ulat	-	Credits)	22
	(Academic year) 2020-2021 - Học kỳ (Sen		er) 2		
CO1007	Cấu trúc rời rạc cho khoa học máy tính Discrete Structures for Computing		4	7.00	90
MT1007	Đại số tuyến tính Linear Algebra		3	8.50	68
	Giải tích 2 Calculus 2	9	4	7.50	83
CO1027	Kỹ thuật lập trình Programming Fundamentals	5	3	8.50	65
PH1007	Thí nghiệm vật lý General Physics Labs		1	8.00	30
SP1031	Triết học Mác - Lênin Marxist - Leninist Philosophy	8	3	8.00	69
PE1047	Võ (Vovinam, Karate, Taewondo) (học phần 2) Martial Art	: (0	9.00	45

CTRA	NSCF	RIPT				
ĐTB! (Semester	7.0	33 ĐTBTL (Cumulative GP	8.56	Số T (Cumulativ	CTL e Credits)	40
Năm học	c (Academ	ic year) 2020-2021	- Học k	y (Semester) 3	
SP1007		ật Việt Nam đại c ction to Vietname		2	9.00	42
ĐTBI (Semester	7.0	00 ĐTBTL (Cumulative GP.	8.58 A)	Số T (Cumulativ	2000	42
Năm học	(Academ	ic year) 2021-2022	- Hoc ky	(Semester) 1	
	Cấu trú	c dữ liệu và giải t ructures and Algo	huật	4	6.50	105
CH1003	Hóa đại			3	8.00	65
CO2007	Kiến trứ	ic máy tính er Architecture		4	8.00	80
SP1033	Kinh tế	chính trị Mác - L - Leninist Politic		2	8.50	42
CO2011	Mô hình	n hóa toán học atical Modeling	ar Beone	3	7.00	75
ÐТВН			0.20	Số TƠ	TT	50
(Semester	1.0	(Cumulative GP.	8.28	(Cumulative		58
Năm học	(Academi	ic year) 2021-2022	- Hoc kỳ	(Semester)	2	
SP1035	Chủ ngh	nĩa xã hội khoa họ c Socialism		2	8.20	42
CO2017	Hệ điều			3	8.70	65
IM1013		học đại cương		3	8.60	75
CO2039	Lập trìnl	h nâng cao d Programming		3	8.30	75
MT2013	MT2013 Xác suất và thống kê 4 8.80 Probability and Statistics					90
ÐТВН		. verenene	0 24	Số TC	TI	72
(Semester (0.50	(Cumulative GPA	8.34	(Cumulative		73
Năm học	(Academi	c year) 2021-2022	- Hoc kỳ	(Semester)	3	-
SP1039	Lịch sử l	Đảng Cộng sản V of Vietnamese Coi	iệt Nam	2	7.80	42
ĐTBH (Semester (K 7.80		8.33	Số TC (Cumulative		75
Năm học	(Academic	c year) 2022-2023	Hoc kỳ	(Semester)	1	
CO3001	Công ng	hệ phần mềm Engineering		3	8.20	75
CO3103	Đồ án tổi phần mềi	ng hợp - hướng c			9.00	45
CO2013	Hệ cơ sở Database	- D	Ni.	4	8.70	75
CO3049	Lập trình			3	8.30	65
CO3093	Mạng mấ	e		3	8.30	65

Computer Networks

SP1037	Tư tưởng Hồ Chí Minh Ho Chi Minh Ideology	2	7.70	42
ĐTBI (Semester	0.33		CTL e Credits)	91
Năm học	(Academic year) 2022-2023 - Học kỳ (Seme	ster) 2	
CO3015	Kiểm tra phần mềm Software Testing	3	8.30	75
CO2001	Kỹ năng chuyên nghiệp cho kỹ sư Professional Skills for Engineers	3	9.40	75
CO3005	Nguyên lý ngôn ngữ lập trình Principles of Programming Languages	4	8.10	90
CO3011	Quản lý dự án phần mềm Software Project Management	3	9.30	60
CO3109	Thực tập đồ án môn học đa ngành - hướng công nghệ phần mềm Multidisciplinary Project	1	9.50	45
CO3335		2	9.50	180
ĐTBH (Semester (K 8.87 ÐTBTL 8.41 S GPA) (Cumulative GPA) (Cumul		Credits)	107
	(Academic year) 2023-2024 - Học kỳ (Semes	ster)	1	
CO3065	Công nghệ phần mềm nâng cao Advanced Software Engineering	3	9.30	60
CO4029	Đồ án chuyên ngành Specialized Project	2	9.07	90
IM1021	Khởi nghiệp Entrepreneurship	3	7.80	75
CO3115	Phân tích và thiết kế hệ thống Systems Analysis and Design	3	8.40	75
CO3043	Phát triển ứng dụng trên thiết bị di động Mobile Application Development	3	10.00	75
ÐTBH Semester G	0.70	ố TC ative		121
Năm học (Academic year) 2023-2024 - Học kỳ (Semes	ter)	2	
CO4337	Đồ án tốt nghiệp (Khoa học Máy tính) Capstone Project	4	9.50	240
CO3045	Lập trình game Game Programming	3	10.00	75
ÐTBHI Semester G	3171 0.54	TC tive		128
Môn học đ	lược chuyển điểm (Transfer Credits)			
	Anh văn 1 English I	2	10.00	67.5
	Anh văn 2 English 2	2	10.00	67.5
	Anh văn 3	2	10.00	67.5

2 9.50 67.5

English 3

English 4

LA1009 Anh văn 4

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 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	Α	3.5	Giỏi (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	W. 177	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 PHÓTRU ỞNG PHÒNG (Deputy Head, Office of Academic Affairs)

TRUONG DAI HOC BÁCH KHOA

TS. Lê Thanh Hung