VIETNAM NATIONAL UNIVERSITY, HCMC HCM CITY UNIVERSITY OF TECHNOLOGY

SOCIALIST REPUBLIC OF VIETNAM

Idependence – Freedom – Happiness

No. 38/BD-DHBK-DTSDH

MASTER'S ACADEMIC TRANSCRIPT

Full name: PHAN XUAN THIEN Gender: MALE

Date of birth: **03 March**, **1987** Place of birth: **THUA THIEN – HUE**

Student's ID: 10070498 Academic session: 2010

Type of Study program: Master by research

Major: Computer Science

No.	Subject's Name	Credits	Score	Note	
Semester 1/2010-2011					
1	Knowledge-based systems	3	7.5		
2	Advanced algorithms	3	6.5		
3	Advanced database systems	3	5.1		
4	Advanced computer architecture	3	4.6		
5	Advanced computer graphic	3	7.5		
Semester 2/2010-2011					
6	Distributed systems	3	9.0		
7	Logic programming and constraints	3	8.0		
8	Methodology of scientific research	2	8.5		
9	Object-oriented software design	3	7.5		
10	Algebraic statistics and applications	3	9.0		
11	Philosophy	4	8.8		
Semester 3/2010-2011					
12	Advanced computer architecture	3	7.5		
Semo	Semester 2/2012-2013				
13	English	0	(pass)	IELTS 5.5	
Num	Number of accumulating credits, Average of		7.73		
accu	accumulating score				

Score of Master thesis: (30 credits): 8.80 Average score of the course: (63 credits): 8.24

Graduation grade: : Very good

Name of master thesis: A collaborative model for routing in multi-domains OpenFlow networks

Date of thesis defense: 24 December, 2012. 04 March, 2013

Thesis's avaluating council includes:

1- Council's president: Dr. TRAN VU BINH

For the Rector

2- Council's secretary: Dr. TRAN VAN HOAI Post-Graduate Affairs Office

3- Council's reviewer 1 : Dr. PHAM TRAN VU

4- Council's reviewer 2 : Dr. PHAM VAN HAU

Dr. Le Trung Chon, Dean

5- Commissioner: Assoc. Prof. THOAI NAM (Signed and sealed)

ĐẠI HỌC QUỐC GIA TP.HCM TRƯỜNG ĐẠI HỌC BÁCH KHOA

CỘNG HÒA XÃ HỘI CHỦ NGHĨA VIỆT NAM Độc lập - Tự do - Hạnh phúc

Số: 38 /BĐ-ĐHBK-ĐTSĐH

BẢNG ĐIỂM CAO HỌC

Họ và tên: PHAN XUÂN THIỆN

Giới tính:

NAM

Sinh ngày: 03-03-1987

tại:

THÙA THIÊN - HUẾ

Mã số HV: 10070498

Khóa:

2010

Loai CTĐT:

Nghiên cứu

9	Chuyên ngành:		Khoa	học	học máy		
	Số						

Số TT	Tên MH	Số tín chỉ	Điểm môn học	Ghi chú
HK	1/2010-2011			
1	Cơ sở tri thức	3	7.5	
2	Giải thuật nâng cao	3	6.5	
3	Hệ cơ sở dữ liệu nâng cao	3	5.1	
4	Kiến trúc máy tính nâng cao	3	4.6	=
5	Đồ họa máy tính nâng cao	3	7.5	r s
HK	2/2010-2011			
6	Hệ phân bố	3	9.0	
7	Lập trình logic và ràng buộc	3	8.0	
8	Phương pháp nghiên cứu khoa học	2	8.5	
9	Thiết kế phần mềm hướng đối tượng	3	7.5	
10	Thống kê đại số tính toán và ứng dụng	3	9.0	n .
11	Triết học	4	8.8	
HK	3/2010-2011			
12	Kiến trúc máy tính nâng cao	3	7.5	
HK	2/2012-2013			2
13	Anh văn	0	đạt	IELTS 5.5
	Số tín chỉ tích lũy, Điểm trung bình tích lũy:	33	7.73	

Điểm luận văn thạc sĩ

8.80 (30 tc):

TRUONG

DAI HOC

BACHKHOLINON

Điểm trung bình toàn khóa

8.24 (63 tc):

Xếp loại tốt nghiệp

Giỏi

Đề tài luận văn thạc sĩ: Mô hình cộng tác hỗ trợ định tuyến trên mạng nhiều vùng dựa trên OpenFlow. Bảo vệ ngày 24-12-2012, tại Hội đồng chấm luận văn thạc sĩ gồm: Ngày 04 tháng 03 năm 2013

1- Chủ tịch hội đồng : TS. TRÂN VŨ BÌNH

2- Thư ký hội đồng : TS. TRẦN VĂN HOÀI

3- Ủy viên Phản biện 1: TS. PHẠM TRẦN VŨ

4- Ủy viên Phản biện 2: TS. PHẠM VĂN HẬU

5- Ủy viên hội đồng: PGS.TS THOẠI NAM

TAL. HIỆU TRƯỞNG

TRƯỞNG PHONG ĐÀO TẠO SĐH

TS. Le Trung Chon