ĐẠI HỌC QUỐC GIA TP.HCM TRƯỜNG ĐẠI HỌC CÔNG NGHỆ THÔNG TIN

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

Số:133 /QĐ-ĐHCNTT

Tp. Hồ Chí Minh, ngày 🎢 tháng 02 năm 2025

QUYÉT ĐỊNH

Về việc cập nhật, bổ sung mẫu Phụ lục Văn bằng tốt nghiệp Đại học, Thạc sĩ của Trường Đại học Công nghệ Thông tin

HIỆU TRƯỞNG TRƯỜNG ĐẠI HỌC CÔNG NGHỆ THÔNG TIN

Căn cứ Quyết định số 134/2006/QĐ-TTg ngày 08 tháng 6 năm 2006 của Thủ tướng Chính phủ về việc thành lập Trường Đại học Công nghệ Thông tin thuộc Đại học Quốc gia Thành phố Hồ Chí Minh (ĐHQG-HCM);

Căn cứ Quyết định số 867/QĐ-ĐHQG ngày 17 tháng 08 năm 2016 của Giám đốc ĐHQG-HCM về việc ban hành Quy định tổ chức và hoạt động của trường đại học thành viên và khoa trực thuộc ĐHQG-HCM;

Căn cứ Thông tư số 21/2019/TT-BGDĐT ngày 29 tháng 10 năm 2019 của Bộ Giáo dục và Đào tạo về việc ban hành Quy chế quản lý bằng tốt nghiệp trung học cơ sở, bằng tốt nghiệp trung học phổ thông, bằng tốt nghiệp trung cấp sư phạm, bằng tốt nghiệp cao đẳng sư phạm, văn bằng giáo dục đại học và chứng chỉ của hệ thống giáo dục quốc dân;

Căn cứ Thông tư số 27/2019/TT-BGDĐT ngày 30 tháng 12 năm 2019 của Bộ Giáo dục và Đào tạo về việc Quy định nội dung chính ghi trên văn bằng và phụ lục văn bằng giáo dục đại học;

Căn cứ Quyết định số 1372/QĐ-ĐHQG ngày 10 tháng 10 năm 2022 của Giám đốc ĐHQG-HCM về việc ban hành Quy chế văn bằng, chứng chỉ;

Căn cứ Quyết định số 1379/QĐ-ĐHQG ngày 12 tháng 10 năm 2022 của Giám đốc ĐHQG-HCM về việc ban hành mẫu bằng đại học;

Căn cứ Nghị quyết số 02/NQ-HĐTĐHCNTT, ngày 15 tháng 5 năm 2024 của Chủ tịch Hội đồng Trường ĐHCNTT về việc ban hành Quy chế tổ chức và hoạt động của Trường Đại học Công nghệ Thông tin;

Căn cứ Quyết định số 172/QĐ-ĐHCNTT ngày 08 tháng 3 năm 2023 của Hiệu trưởng Trường Đại học Công nghệ Thông tin về việc ban hành Quy chế văn bằng, chứng chỉ;

Theo đề nghị của Trưởng phòng Đào tạo Sau Đại học & Khoa học Công nghệ và Trưởng phòng Đào tạo Đại học.

QUYÉT ĐỊNH:

Điều 1. Bổ sung mẫu Phụ lục 23, 24 đối với văn bằng tốt nghiệp Đại học và Phụ lục 25, 26 đối với văn bằng tốt nghiệp Thạc sĩ trong Quy chế văn bằng, chứng chỉ được ban hành theo Quyết định số 172/QĐ-ĐHCNTT ngày 08 tháng 3 năm 2023 của Hiệu trưởng Trường Đại học Công nghệ Thông tin.



Điều 2. Các Ông/Bà Trưởng các Phòng, Ban, Khoa có liên quan chịu trách nhiệm thi hành Quyết định này.

Quyết định có hiệu lực thi hành kể từ ngày ký./.

Nơi nhận:

- Như Điều 2;

- Luu: VT, ĐTĐH (Nh).

HIỆU TRƯỞNG

EAL HOC

CÔNG NGHỆ

Nguyễn Hoàng Tú Anh

Phu luc 23

Mẫu PHỤ LỤC VĂN BẰNG TỐT NGHIỆP ĐẠI HỌC (bản tiếng Việt)

(khi có nhu cầu cấp Phụ lục văn bằng theo mẫu này thì sinh viên đăng ký tại https://student.uit.edu.vn/sinhvien/dkbangdiem, trường hợp mặc định Trường cấp Phụ lục văn bằng theo mẫu trong Phụ lục 2 của Quy chế Văn bằng chúng chỉ)



1.1. Ho và tên:

ĐẠI HỌC QUỐC GIA TP.HCM (VNUHCM) TRƯỜNG ĐẠI HỌC CÔNG NGHỆ THÔNG TÌN (UIT) KP 6, Phường Linh Trung, TP.Thủ Đức, TP.HCM, Việt Nam

Diện thoại: (+84) 2837252002

Fax: (+84) 2837252148 Email: info@uit.edu.vn

Website: https://www.uit.edu.vn

PHỤ LỤC VĂN BẰNG ĐẠI HỌC

Mục đích của Phụ lục Văn bằng là cung cấp thông tin độc lập, đầy đủ để nâng cao tính minh bạch và đảm bảo sự công nhận công bằng về mặt học thuật và chuyên môn đối với các văn bằng. Phụ lục này được thiết kế để mô tả bản chất, trình độ, bối cảnh, nội dung và tình trạng của chương trình học mà sinh viên đã theo đuổi và hoàn thành, gắn liền với văn bằng gốc mà phụ lục này đi kèm.

1. THÔNG TIN NHẬN DẠNG NGƯỜI SỞ HỮU VĂN BẰNG

1.2. Ngày sinh:
1.3. Mã số sinh viên:
1.4. Noi sinh:
1.5. Khóa:
1.6. Ngày nhập học:
1.7. Ngày tốt nghiệp:
2. THÔNG TIN NHẬN DẠNG VĂN BẰNG
2.1. Tên văn bằng:
2.2. Ngành:
2.3. Mã ngành:
2.4. Hệ đào tạo:
2.5. Số hiệu văn bằng:
2.6. Tình trạng Đánh giá/Công nhận:
- Chuẩn kiểm định cấp trường (năm đạt chuẩn):
- Chuẩn kiểm định cấp chương trình (năm đạt chuẩn):

2.8. Ngô	ồn ngữ đào tạo:					
3. THÔ	NG TIN VỀ TI	RÌNH ĐỘ VÀ THỜ	ÒI GIAN CỦA V	ĂN BÀN	G	
3.2. Thờ 3.3. Phu	ong án tuyển si	rc của chương trình				
	DUNC VÀ ZÉ	T QUẢ ĐẠT ĐƯỢ				
4.1. Hìn 4.2. Chu	h thức đào tạo: iẩn đầu ra của c		:			
STT	Mã môn học		Số tín chỉ	ECTS	Điểm số	Điểm chữ
Tổng số	tín chi tích lũv	: / ECTS				
Điểm tr Hạng tố Tên đề	ung bình chung t nghiệp:	tích lũy: t nghiệp:				

4.4 Hệ thống xếp loại và giá trị điểm tương đương

Loại	Thang điểm 10	Thang điểm 100	Điểm 4	Điểm chữ	Xếp loại
	9,0 đến 10,0	Từ 90 đến 100	4,0	A+	Xuất sắc
	8,0 đến cận 9,0	Từ 80 đến cận 90	3,5	Α	Giỏi
Đạt	7,0 đến cận 8,0	Từ 70 đến cận 80	3,0	B+	Khá
Đặt	6,0 đến cận 7,0	Từ 60 đến cận 70	2,5	В	Trung bình khá
	5,0 đến cận 6,0	Từ 50 đến cận 60	2,0	С	Trung bình
······································	4,0 đến cận 5,0	Từ 40 đến cận 50	1,5	D+	Yếu
Không đạt	3,0 đến cận 4,0	Từ 30 đến cận 40	1,0	D	Kém
	< 3,0	Dưới 30	0,0	F	IZCIII

4.5 Phân bố điểm.

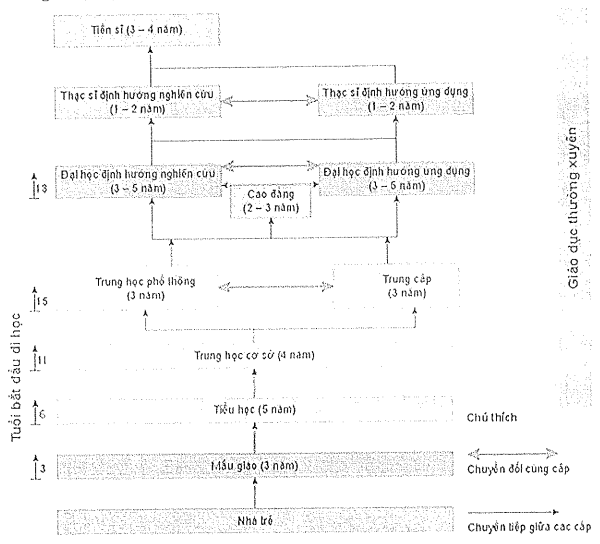
Thang điểm 10	Số lượng điểm đạt được trao trong 5 năm, phân nhóm theo xếp loại	Tỷ lệ phần trăm của từng xếp loại so với tổng số điểm đạt được	
9.0 - 10.0			
8.0 - < 9.0		·	
7.0 - < 8.0			
6.0 - < 7.0			
5.0 - < 6.0			
<5.0			
Tổng cộng			

5. TI	HÔN	G TIN	۷VÈ (CHÚ	C NĂI	NG CI	J a V	ĂN BĂ	NG.				
		-	•							chương			
												• • • • • • •	
										ạo (nếu áp			
• • • • • •	• • • • • •						,				********		

6. THONG TIN BO SUNG
6.1 Thông tin bổ sung a. Kỳ thi Tiếng Anh đầu vào
b. Về các hoạt động khác của sinh viên
6.2 Thông tin liên hệ của Khoa, Trường

7. HỆ THỐNG GIÁO DỤC QUỐC GIA

Thông tin về hệ thống giáo dục quốc gia sau đây cung cấp bối cảnh cho văn bằng và loại cơ sở giáo dục đại học đã cấp bằng.



TP.HCM, ngày ... tháng ... năm ... HIỆU TRƯỞNG

.

Phụ lục 24

Mẫu PHỤ LỤC VĂN BẰNG TỐT NGHIỆP ĐẠI HỌC (bản tiếng Anh)

(khi có nhu cầu cấp Phụ lục văn bằng theo mẫu này thì sinh viên đăng ký tại https://student.uit.edu.vn/sinhvien/dkbangdiem, trường hợp mặc định Trường cấp

Phụ lục văn bằng theo mẫu trong Phụ lục 2 của Quy chế Văn bằng chứng chỉ)



1.1. Full name:

Viet Nam National University - Ho Chi Minh City (VNUHCM)

University of Information Technology (UIT)

Quarter 6, Linh Trung Ward, Thu Duc City, Ho Chi Minh City, Vietnam

Phone: (+84) 2837252002 Fax: (+84) 2837252148 Email: info@uit.edu.vn

Website: https://www.uit.edu.vn

DIPLOMA SUPPLEMENT

The purpose of the Diploma Supplement is to provide sufficient independent information to improve the international transparency and fair academic and professional recognition of qualifications. It is designed to provide a description of the nature, level, context, content and status of the studies that were pursued and successfully completed by the individual student on the original qualification to which this supplement is appeared.

1. INFORMATION IDENTIFYING THE HOLDER OF THE QUALIFICATION

2.8. Lang	guage of stud	y:							
	FORMATIO FICATION	N ON	THE	LEVEL	AND	DURAT	CION	OF	THE
3.2. Offi	ree: cial duration ess requireme	of progr	amme in	credits and	or years:				
4. CON	TENTS ANI) RESU	LTS GA)	INED					
4.1. Mod	le of study: F	ormal, I	full-time						
4.2. Pros	gramme learn	ing outc	omes:						
	gramme detai	ls, indiv			and grade Credits	ECTS	Score		rade
No. C	Course ID	Course	e uue		Credits	ECIB	Score		- I
Total cu	mulative cred	lits:	credits/.	ECTS			<u> </u>		
	oint Average								
	classification								
	itle:								
Thesis g	grade:/10								
4.4 Grad	ling system a	nd grad	e point va	lue equival	ents				
ategory	10-point So	cale	100-poin	if Scale I	l-point grades	Alphabe	tical	Grad Desci	e ciption

Category	10-point Scale	100-point Scale	4-point grades	Alphabetical	Grade Description
	From 9.0 to 10	From 90 to 100	4.0	A+	Excellent
	From 8.0 to < 9.0	From 80 to < 90	3.5	A	Very good
Pass	From 7.0 to < 8.0	From 70 to < 80	3.0	B+	Good
	From 6.0 to < 7.0	From 60 to < 70	2.5	В	Average good
	From 5.0 to < 6.0	From 50 to < 60	2.0	С	Ordinary
	From 4.0 to < 5.0	From 40 to < 50	1.5	D+	Poor
Fail	From 3.0 to < 4.0	From 30 to < 40	1.0	D	Week
	< 3.0	< 30	0.0	F	YYCCK

4.5 Grading distribution

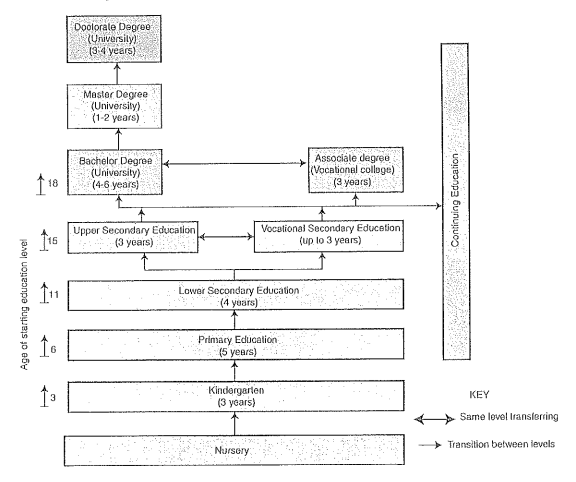
Faculty website:

10-point Scale	Number of passing grades awarded from 5 years group by grades	Percentage of each grade to the total passing grades awarded	Cumulative percentage
9.0 - 10.0			
8.0 - < 9.0			
7.0 - < 8.0			
6.0 - < 7.0			
5.0 - <6.0			, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,
<5.0			
Total			

5. INFORMATION ON THE FUNCTION OF THE QUALIFICATION
5.1 Access to further study
5.2 Access to a regulated profession (if applicable)
6. ADDITIONAL INFORMATION
6.1 Additional information a. English entrance tests
6.2 Further information sources Institution: https://en.uit.edu.vn/

7. NATIONAL HIGHER EDUCATION SYSTEM

The information on the national higher education system on the following pages provides a context for the qualification and the type of higher education institution that awarded it.



Ho Chi Minh City, month day year PRESIDENT

.

Phụ lục 25 Mẫu PHỤ LỤC VĂN BẰNG TỐT NGHIỆP THẠC SĨ (bản tiếng Việt)



Quốc gia Thành phố Hồ Chí Minh 2.8. Ngôn ngữ đào tạo: Tiếng Việt

ĐẠI HỌC QUỐC GIA TP.HCM (VNUHCM) TRƯỜNG ĐẠI HỌC CÔNG NGHỆ THÔNG TIN (UIT) KP 6, Phường Linh Trung, TP.Thủ Đức, TP.HCM, Việt Nam

Điện thoại: (+84) 2837252002

Fax: (+84) 2837252148 Email: info@uit.edu.vn

Website: https://www.uit.edu.vn

PHỤ LỤC VĂN BẰNG THẠC SĨ

Mục đích của Phụ lục Văn bằng là cung cấp thông tin độc lập, đầy đủ để nâng cao tính minh bạch và đảm bảo sự công nhận công bằng về mặt học thuật và chuyên môn đối với các văn bằng. Phụ lục này được thiết kế để mô tả bản chất, trình độ, bối cảnh, nội dung và tình trạng của chương trình học mà sinh viên đã theo đuổi và hoàn thành, gắn liền với văn bằng gốc mà phụ lục này đi kèm.

1. THÔNG TIN NHẬN DẠNG NGƯỜI SỐ HỮU VĂN BẰNG

1.1. Họ và tên:
1.2. Ngày sinh:
1.3. Mã số học viên:
1.4. Noi sinh:
1.5. Khóa:
1.6. Ngày nhập học:
1.7. Ngày tốt nghiệp:
2. THÔNG TIN NHẬN DẠNG VĂN BẰNG
2.1. Tên văn bằng:
2.2. Ngành:
2,3. Mã ngành:
2.4. Hệ đào tạo: CTĐT nghiên cứu phương thức 1/phương thức 2/CTĐT ứng dụng
2.5. Số hiệu văn bằng:
2.6. Tình trạng Đánh giá/Công nhận:
- Chuẩn kiểm định cấp trường (năm đạt chuẩn):
- Chuẩn kiểm định cấp chương trình (năm đạt chuẩn):
2.7. Tên và tình trạng của cơ sở cấp bằng: Trường Đại học Công nghệ Thông tin – Đại

hoc

3. THÔNG TIN VỀ TRÌNH ĐỘ VÀ THỜI GIAN CỦA VĂN BẰNG

- 3.1. Loại văn bằng: Thạc sĩ.
- 3.2. Thời gian chính thức của chương trình tính theo tín chỉ và/hoặc năm: 2 năm.

3.3. Phương án tuyển sinh

- Đối với các ứng viên xuất sắc tốt nghiệp từ các chương trình đặc biệt (thể hiện trong quy định của UIT), đã đủ điều kiện ngoại ngữ: được Hội đồng gồm 5-7 thành viên phỏng vấn.
- Các ứng viên còn lại: Xét hồ sơ kết hợp phỏng vấn và thi ngoại ngữ (nếu chưa đạt).
- Ngoại ngữ: chọn một trong các ngôn ngữ: Anh, Pháp, Nga, Đức, Trung Quốc, Nhật Bản.

4. NỘI DUNG VÀ KẾT QUẢ ĐẠT ĐƯỢC

- 4.1. Hình thức đào tạo: Chính quy/Từ xa.
- 4.2. Chuẩn đầu ra của chương trình đào tạo:
- ILO1: Có khả năng áp dụng kiến thức cơ bản về khoa học tự nhiên và khoa học xã hội vào chuyên ngành hệ thống thông tin.

- ILO2: Có khả năng áp dụng kiến thức nâng cao về hệ thống thông tin.

- ILO3: Có khả năng áp dụng tư duy phân tích, tư duy hệ thống và giải quyết vấn đề vào hệ thống thông tin và liên ngành.
- ILO4: Có khả năng tiến hành nghiên cứu khoa học và giao tiếp hiệu quả.
- ILO5: Có khả năng sử dụng tiếng Anh hoặc ngoại ngữ khác trong nghề nghiệp.
- ILO6: Có khả năng hiểu bối cảnh xã hội và nhu cầu tác động đến việc xây dựng ý tưởng,
 thiết kế và triển khai các hệ thống thông tin.

4.3. Chi tiết chương trình, số tín chỉ đạt được và điểm số/đánh giá đạt được:

STT	Mã môn học	Môn học	Số tín	ECTS	Điểm	Điểm
			chỉ		số	chữ
		- MANAGET 1	-			

Tổng số tín chỉ tích lũy: / ECTS		
Điểm trung bình chung tích lũy:		
Tên đề tài luận văn:		
Điểm luận văn:/10		
Bảo vệ (ngày tháng năm):		
Hội đồng chấm luận văn:		
1. Chủ tịch:		
2. Thư ký:		
3. Phản biện 1:		
4. Phản biện 2:		
5. Ủy viên:		

4.4 Hệ thống xếp loại và giá trị điểm tương đương

Loại	Thang điểm 10	Thang điểm 100	Điểm 4	Điểm chữ	Xếp loại
	9,0 đến 10,0	Từ 90 đến 100	4,0	A+	Xuất sắc
	8,0 đến cận 9,0	Từ 80 đến cận 90	3,5	A	Giỏi
Đạt	7,0 đến cận 8,0	Từ 70 đến cận 80	3,0	.B+	Khá
Dại	6,0 đến cận 7,0	Từ 60 đến cận 70	2,5	В	Trung bình khá
	5,0 đến cận 6,0	Từ 50 đến cận 60	2,0	C	Trung bình
	4,0 đến cận 5,0	Từ 40 đến cận 50	1,5	D+	Yếu
Không đạt	3,0 đến cận 4,0	Từ 30 đến cận 40	1,0	D	Kém
	< 3,0	Dưới 30	0,0	F	

4.5 Phân bố điểm.

Thang điểm 10	Tỷ lệ phần trăm của từng xếp loại so với tổng số điểm đạt được	
9.0 - 10.0		
8.0 - < 9.0		- 10,17
7.0 - < 8.0		
6.0 - < 7.0		
5.0 - < 6.0		
<5.0		
Tổng cộng	100%	100%

5. THÔNG TIN VỀ CHỨC NĂNG CỦA VĂN BẰNG

5.1 Cơ hội học lên sau khi đã hoàn thành chương trình đào tạo

Học viên tốt nghiệp có đủ điều kiện để nộp đơn xin cấp bằng Tiến sĩ cho nhiều chương trình cấp bằng khác nhau, đặc biệt là trong các lĩnh vực liên quan đến Hệ thống thông tin, Thương mại điện tử, Công nghệ thông tin, Kỹ thuật phần mềm và Khoa học máy tính. Họ cũng có thể theo đuổi các chương trình liên ngành kết họp công nghệ và các lĩnh vực khác. 5.2 Cơ hội việc làm sau khi đã hoàn thành chương trình đào tạo (nếu áp dụng)

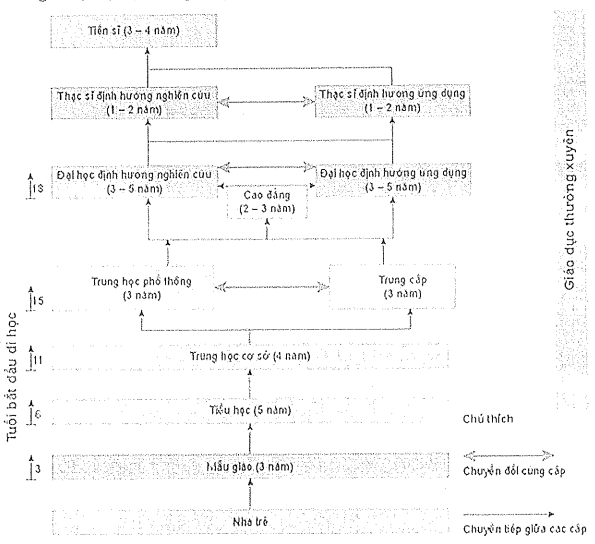
- Chuyên gia phân tích, thiết kế, lắp đặt, bảo trì các dự án CNTT, đáp ứng nhu cầu ứng dụng đa dạng của các tổ chức, doanh nghiệp.
- Nghiên cứu viên tại các viện, trung tâm, hoặc giảng viên tại các trường đại học, cao đẳng

- Giám đốc thông tin, quản trị cơ sở dữ liệu.
- Chuyên gia phân tích nghiệp vụ.
- Chuyên gia làm việc với vai trò là nhà thiết kế dự án, hoạch định chính sách phát triển CNTT hoặc lập trình viên tại các doanh nghiệp trong nước và nước ngoài sản xuất, gia công phần mềm, các công ty tư vấn thúc đẩy giải pháp, xây dựng và bảo trì các dự án CNTT.
- Chuyên gia lập kế hoạch dự án và hoạch định chính sách phát triển CNTT, hoặc Chuyên gia tư vấn đề xuất giải pháp, xây dựng và bảo trì các dự án CNTT.
- Đối với chương trình thạc sĩ nghiên cứu và chương trình thạc sĩ học thuật, sinh viên có thể tiếp tục tham gia các chương trình trình độ tiến sĩ.

6. THÔNG TIN BỔ SUNG

7. HỆ THỐNG GIÁO DỤC QUỐC GIA

Thông tin về hệ thống giáo dục quốc gia sau đây cung cấp bối cảnh cho văn bằng và loại cơ sở giáo dục đại học đã cấp bằng.



TP.HCM, ngày ... tháng ... năm ...
HIỆU TRƯỞNG

.

Phụ lục 26 Mẫu PHỤ LỤC VĂN BẰNG TỐT NGHIỆP THẠC SĨ (bản tiếng Anh)



University of Information Technology (UIT) Viet Nam National University - Ho Chi Minh City (VNUHCM) Quarter 6, Linh Trung Ward, Thu Duc City, Ho Chi Minh City, Vietnam

Phone: (+84) 2837252002 Fax: (+84) 2837252148 Email: info@uit.edu.vn

Website: https://www.uit.edu.vn

MASTER SUPPLEMENT

The purpose of the Diploma Supplement is to provide sufficient independent information to improve the international transparency and fair academic and professional recognition of qualifications. It is designed to provide a description of the nature, level, context, content and status of the studies that were pursued and successfully completed by the individual student on the original qualification to which this supplement is appeared.

1. INFORMATION IDENTIFYING THE HOLDER OF THE QUALIFICATION

.1. Full name:
.2. Date of birth:
.3. Student ID:
.4. Place of birth:
.5. Academic year:
.6. Date of admission:
.7. Date of graduation:

2. INFORMATION IDENTIFYING THE QUALIFICATION

- 2.1. Name of qualification: Master of Science in Information Systems
- 2.2. Major: Information Systems
- 2.3. Major code: 8480104
- 2.4. The training program: Full-time training program Research program / Studies program / Application program
- 2.5. Graduation degree Reg. #:
- 2.6. Assessment/Accreditation Status:
 - Program level: This program is assessed by ASIIN in 2023.
- 2.7. Name and status of awarding institution: VNUHCM University of Information Technology.
- 2.8. Language(s) of instruction/examination: Vietnamese

3. INFORMATION ON THE LEVEL AND DURATION OF THE QUALIFICATION

- 3.1. Level of the qualification: Master of Science
- 3.2. Official duration of programme in credits and/or years: 2 years / 60 credits / 103 ECTS
- 3.3. Enrollment

Admission methods include Priority admission and Entrance examination. For priority admission, excellent candidates are considered for applications graduated from special programmes (shown in the regulation of UIT) and are interviewed by the Council of about 5-7 members. Candidates who do not meet priority admission criteria will take the entrance examination.

There are 03 written exams for Entrance examination:

- Mathematics for computers
- Basic informatics
- Foreign language: choose one of the languages: English, French, Russian, German, Chinese, Japanese.

4. CONTENTS AND RESULTS GAINED

- 4.1. Mode of study: Full-time/Distance learning
- 4.2. Programme learning outcomes:
 - ILO1: Have ability to apply the fundamental knowledge on natural and social sciences on the information systems major.
 - ILO2: Have ability to apply advanced knowledge on the information systems.
 - ILO3: Have ability to apply analytical thinking, systems thinking, and problem solving on the information systems and interdisciplinary.
 - ILO4: Have ability to conduct scientific research and communicate effectively.
 - ILO5: Have ability to use English or other foreign language in the profession.
 - ILO6: Have ability to understand the societal context and needs that impact on building up ideas, design, and implementation information systems.

4.3. Programme details, individual credits gained and grades/marks obtained:

ACADEMIC RECORD

No.	Course ID	Course title	Credits	ECTS Credits	Score	Remark
1						
2		i de la companya de l				
3						
		Total Credits				

GPA of Thesis (xx Credits, xx ECTS Credits):

GPA of all Subjects (xx Credits, xx ECTS Credits):

Thesis Title:

The Thesis was defended on

The Thesis committee included:

1. Chairman:	
Secretary:	
3. Reviewer 1	
4. Reviewer 2	
5. Member	
4.4 Grading syste	m and grade point value equivalents

C-1	10 + C l-	100-point Scale	4-Point	Alphabetic	Grade
Category	10-point Scale		Grades	al	Description
	From 9.0 to 10.0	From 90 to 100	4	A+	Excellent
	From 8.0 to < 9.0	From 80 to < 90	3.5	A	Very Good
Воло	From 7.0 to < 8.0	From 70 to < 80	3	B+	Good
Pass	From 6.0 to < 7.0	From 60 to < 70	2.5	В	Average Good
	From 5.5 to < 6.0	From 55 to < 60	2	С	Ordinary
- Municipal Property of the Control	From 4.0 to < 5.5	From 40 to < 55	1.5	D+	Poor
Fail	From 3.0 to < 4.0	From 30 to < 40	1	D	Weak
	< 3.0	< 30	0	F	weak

4.5 Grading distribution

10-point Scale	Number of passing grades awarded from 3 years group by grades	Percentage of each grade to the total passing grades awarded	Cumulative percentage
9.0 - 10			
8.0 - < 9.0			. WING
7.0 - <8.0			
6.0 - <7.0			
5.5 - <6.0			
Total		100%	100%

5. INFORMATION ON THE FUNCTION OF THE QUALIFICATION

5.1 Access to further study

Graduates are qualified to apply for various PhD degree programs, particularly in fields related to Information Systems, Electronic Commerce, Information Technology, Software Engineering, and Computer Science. They may also pursue interdisciplinary programs combining technology and other sectors.

5.2 Access to a regulated profession (if applicable)

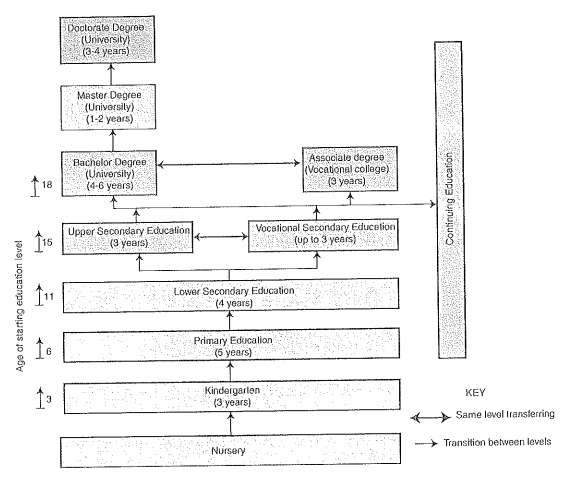
- Experts in analysis, design, installation, and maintaining IT projects, satisfying diverse application demands of organizations and enterprises.
- Researchers at institutes and centers, or teachers at universities and colleges
- Chief information officers, database administrator.
- Business Analyst.
- Experts in working as a project designer, IT development policy planner or programmer in the domestic foreign enterprise producing, processing software, and consultancy firms promoting solutions, building and maintaining IT projects.
- Experts in project planning and IT development policy making, or Consultants to propose solutions, build and maintain IT projects.
- For master of research program and master of studies program, students can continue to participate in doctoral-level programs.

6. ADDITIONAL INFORMATION

Further information sources:
Institution: https://en.uit.edu.vn/
Faculty website:

7. NATIONAL HIGHER EDUCATION SYSTEM

The information on the national higher education system on the following pages provides a context for the qualification and the type of higher education institution that awarded it.



Ho Chi Minh City, Month Day Year
PRESIDENT

TO CH