

Số: 133 /QĐ-ĐHCNTT

Tp. Hồ Chí Minh, ngày 18 tháng 02 năm 2025

QUYẾT 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.

QUYẾT 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;
- Lưu: VT, ĐTDH (Nh).



HIỆU TRƯỞNG

Nguyễn Hoàng Tú Anh

Phụ lục 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 chứng chỉ)



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 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

- 1.1. Họ và tên:
- 1.2. Ngày sinh:
- 1.3. Mã số sinh viên:
- 1.4. Nơi 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. Ngôn ngữ đào tạo:

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

3.1. Loại văn bằng:

3.2. Thời gian chính thức của chương trình tính theo tín chỉ và/hoặc năm:

3.3. Phương án tuyển sinh

.....

4. NỘI DUNG VÀ KẾT QUẢ ĐẠT ĐƯỢC

4.1. Hình thức đào tạo:

4.2. Chuẩn đầu ra của chương trình đào tạo:

.....

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 chỉ | ECTS | Điểm số | Điểm chữ |
|-----|------------|---------|---------------|------|------------|-------------|
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

Tổng số tín chỉ tích lũy: / ECTS

Điểm trung bình chung tích lũy:

Hạng tốt nghiệp:

Tên đề tài khóa luận tốt nghiệp:

Điểm khóa luận tốt nghiệp:/10

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 |
|-----------|-----------------|------------------|--------|----------|----------------|
| Đạt | 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 |
| | 7,0 đến cận 8,0 | Từ 70 đến cận 80 | 3,0 | B+ | Khá |
| | 6,0 đến cận 7,0 | Từ 60 đến cận 70 | 2,5 | B | Trung bình khá |
| | 5,0 đến cận 6,0 | Từ 50 đến cận 60 | 2,0 | C | Trung bình |
| Không đạt | 4,0 đến cận 5,0 | Từ 40 đến cận 50 | 1,5 | D+ | Yếu |
| | 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 | 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 | Tỷ lệ phần trăm tích lũy |
|------------------|--|--|--------------------------|
| 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. THÔNG TIN VỀ CHỨC NĂNG CỦA VĂN BẰNG

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

.....

.....

.....

5.2 Cơ hội việc làm sau khi đã hoàn thành chương trình đào tạo (nếu áp dụng)

.....

.....

.....

6. THÔNG TIN BỔ 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

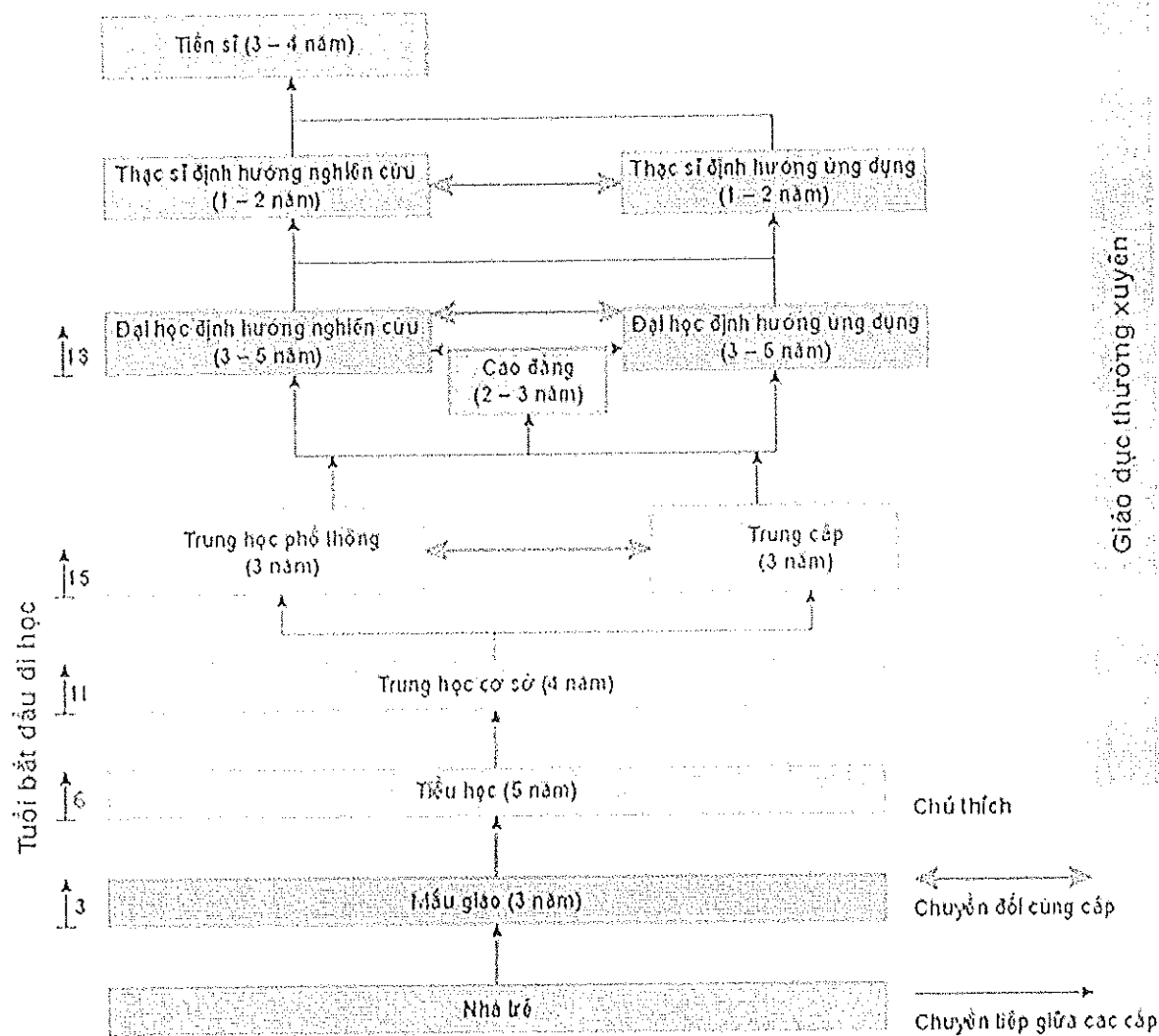
.....

.....

.....

7. HỆ THỐNG GIÁO DỤC QUỐC GIA

Thông tin về hệ thống giáo dục quốc gia sau đây cung cấp bối cảnh cho văn bản 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)



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

- 1.1. Full name:
- 1.2. Date of birth:
- 1.3. Student ID:
- 1.4. Place of birth:
- 1.5. Academic year:
- 1.6. Date of admission:
- 1.7. Date of graduation:

2. INFORMATION IDENTIFYING THE QUALIFICATION

- 2.1. Name of qualification:
- 2.2. Major:
- 2.3. Major code:
- 2.4. Program:
- 2.5. Graduation degree Reg. #:.....
- 2.6. Assessment/Accreditation Status:
 - Institutional level:
 - Program level:
- 2.7. Name and status of awarding institution: VNUHCM - University of Information Technology

2.8. Language of study:

3. INFORMATION ON THE LEVEL AND DURATION OF THE QUALIFICATION

3.1. Degree:

3.2. Official duration of programme in credits and/or years:

3.3. Access requirements

.....

4. CONTENTS AND RESULTS GAINED

4.1. Mode of study: Formal, Full-time

4.2. Programme learning outcomes:

.....

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

| No. | Course ID | Course title | Credits | ECTS | Score | Grade |
|-----|-----------|--------------|---------|------|-------|-------|
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

Total cumulative credits: credits/ ECTS

Grade Point Average:

Degree classification/Ranking:

Thesis title:

Thesis grade:/10

4.4 Grading system and grade point value equivalents

| Category | 10-point Scale | 100-point Scale | 4-point grades | Alphabetical | Grade Description |
|----------|-------------------|-----------------|----------------|--------------|-------------------|
| Pass | 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 |
| | 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 | B | Average good |
| | From 5.0 to < 6.0 | From 50 to < 60 | 2.0 | C | Ordinary |
| Fail | From 4.0 to < 5.0 | From 40 to < 50 | 1.5 | D+ | Poor |
| | From 3.0 to < 4.0 | From 30 to < 40 | 1.0 | D | Weak |
| | < 3.0 | < 30 | 0.0 | F | |

4.5 Grading distribution

| 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

UIT-VNUHCM uses the English language as a medium of instruction. Therefore, students who do not have English certificates (TOEFL, IELTS,...) will have to take an English placement test, offered by the university beside the entrance examination. They will then be placed in different levels based on their English ability.

b. Extracurricular activities

.....

.....

.....

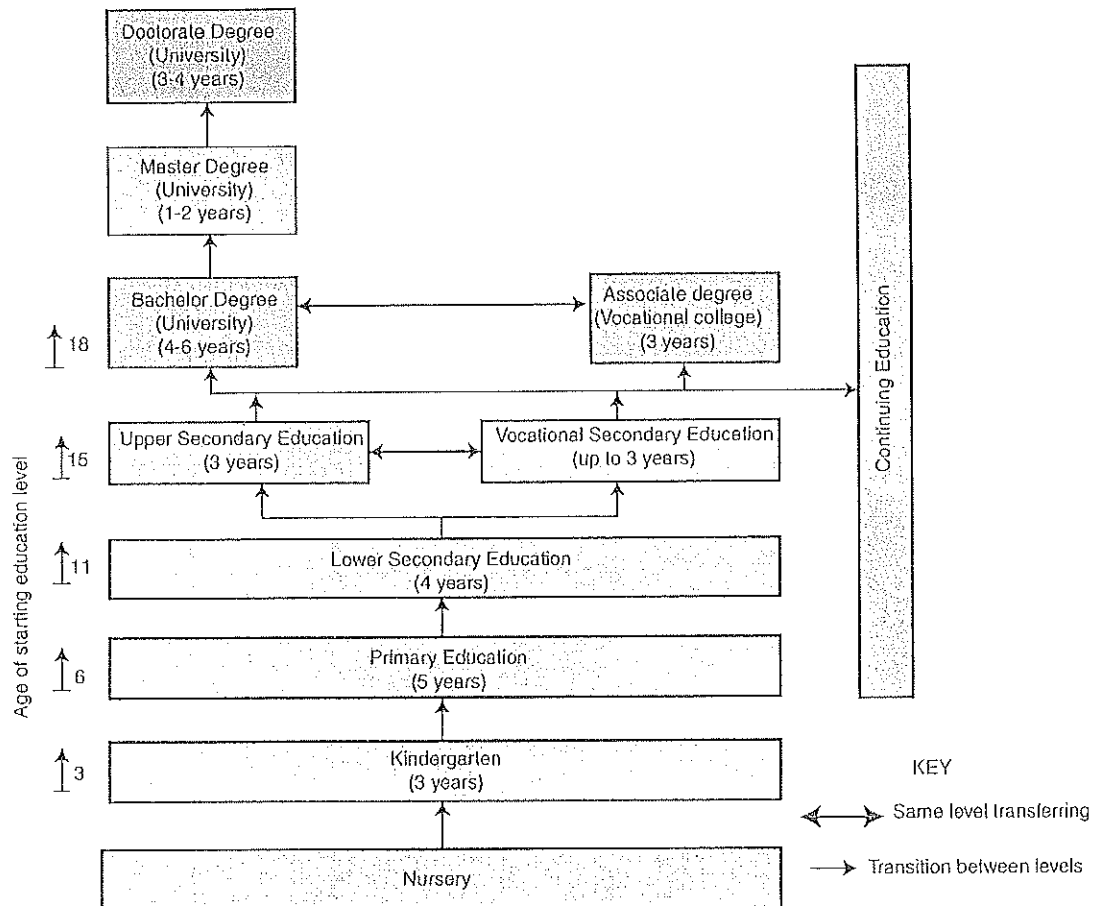
6.2 Further information sources

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.

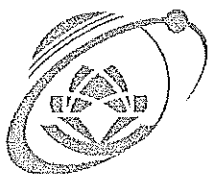


Ho Chi Minh City, month day year
PRESIDENT

.....

Phụ lục 25

Mẫu PHỤ LỤC VĂN BẰNG TỐT NGHIỆP THẠC SĨ (bản 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 SỞ HỮU VĂN BẰNG

- 1.1. Họ và tên:
- 1.2. Ngày sinh:
- 1.3. Mã số học viên:
- 1.4. Nơi 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 học Quốc gia Thành phố Hồ Chí Minh
- 2.8. Ngôn ngữ đào tạo: Tiếng Việt

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 chỉ | ECTS | Điểm số | Điểm chữ |
|-----|------------|---------|---------------|------|------------|-------------|
| | | | | | | |
| | | | | | | |

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 |
|-----------|-----------------|------------------|--------|----------|----------------|
| Đạt | 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 |
| | 7,0 đến cận 8,0 | Từ 70 đến cận 80 | 3,0 | B+ | Khá |
| | 6,0 đến cận 7,0 | Từ 60 đến cận 70 | 2,5 | B | Trung bình khá |
| | 5,0 đến cận 6,0 | Từ 50 đến cận 60 | 2,0 | C | Trung bình |
| Không đạt | 4,0 đến cận 5,0 | Từ 40 đến cận 50 | 1,5 | D+ | Yếu |
| | 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 | 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 | Tỷ lệ phần trăm tích lũy |
|------------------|--|--|--------------------------|
| 9.0 - 10.0 | | | |
| 8.0 - <9.0 | | | |
| 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 hợp 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.

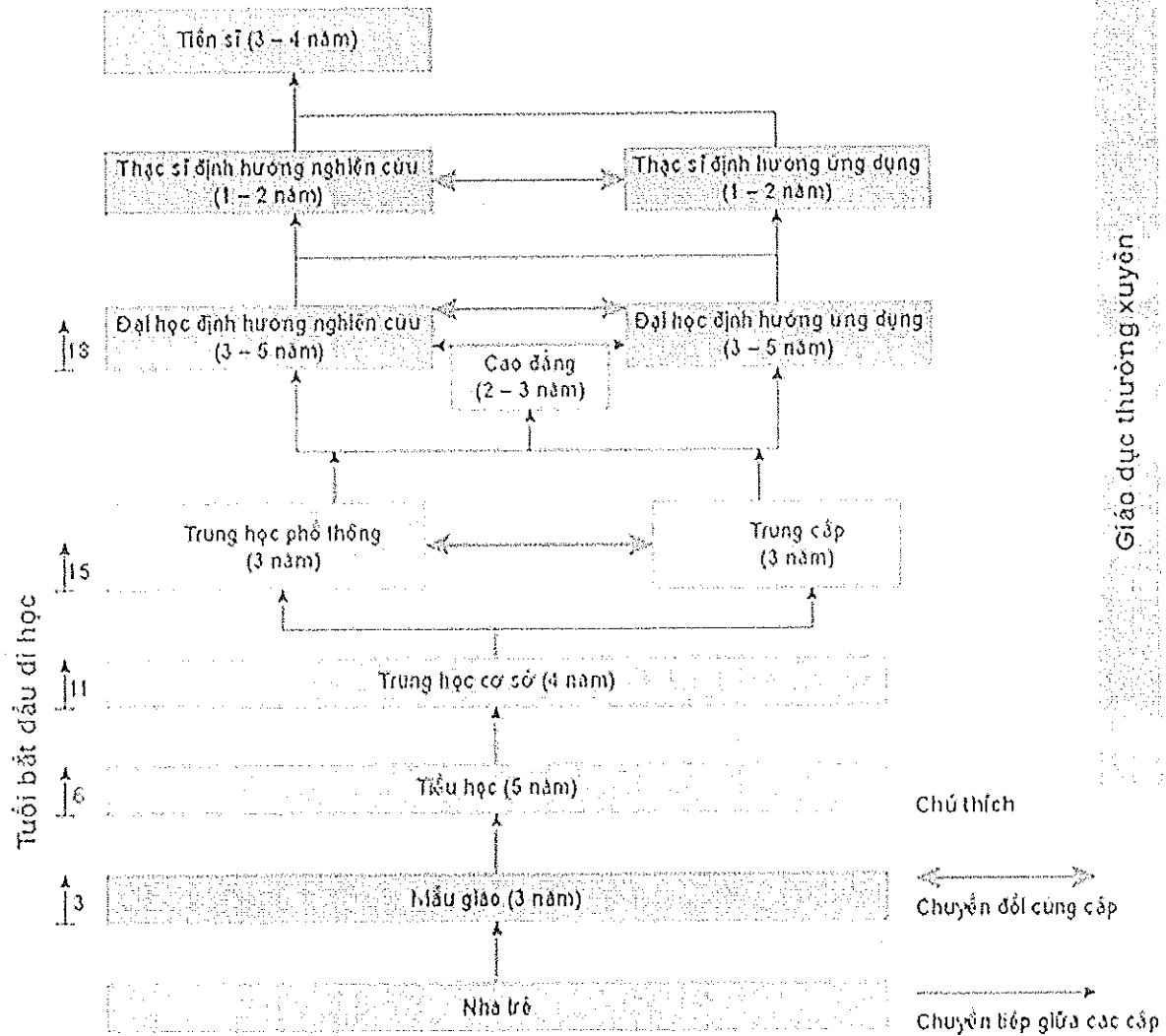
6. THÔNG TIN BỔ SUNG

Trang thông tin điện tử của cơ sở đào tạo: <https://www.uit.edu.vn>

Trang thông tin điện tử của Khoa:

7. HỆ THỐNG GIÁO DỤC QUỐC GIA

Thông tin về hệ thống giáo dục quốc gia sau đây cung cấp bối cảnh cho văn bản 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

- 1.1. Full name:
- 1.2. Date of birth:
- 1.3. Student ID:
- 1.4. Place of birth:
- 1.5. Academic year:
- 1.6. Date of admission:
- 1.7. 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 | | | | | | |
| 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:
2. Secretary:
3. Reviewer 1
4. Reviewer 2
5. Member

4.4 Grading system and grade point value equivalents

| Category | 10-point Scale | 100-point Scale | 4-Point Grades | Alphabetic | Grade Description |
|----------|-------------------|-----------------|----------------|------------|-------------------|
| Pass | 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 |
| | From 7.0 to < 8.0 | From 70 to < 80 | 3 | B+ | Good |
| | From 6.0 to < 7.0 | From 60 to < 70 | 2.5 | B | Average Good |
| | From 5.5 to < 6.0 | From 55 to < 60 | 2 | C | Ordinary |
| Fail | From 4.0 to < 5.5 | From 40 to < 55 | 1.5 | D+ | Poor |
| | From 3.0 to < 4.0 | From 30 to < 40 | 1 | D | Weak |
| | < 3.0 | < 30 | 0 | F | |

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 | | | |
| 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

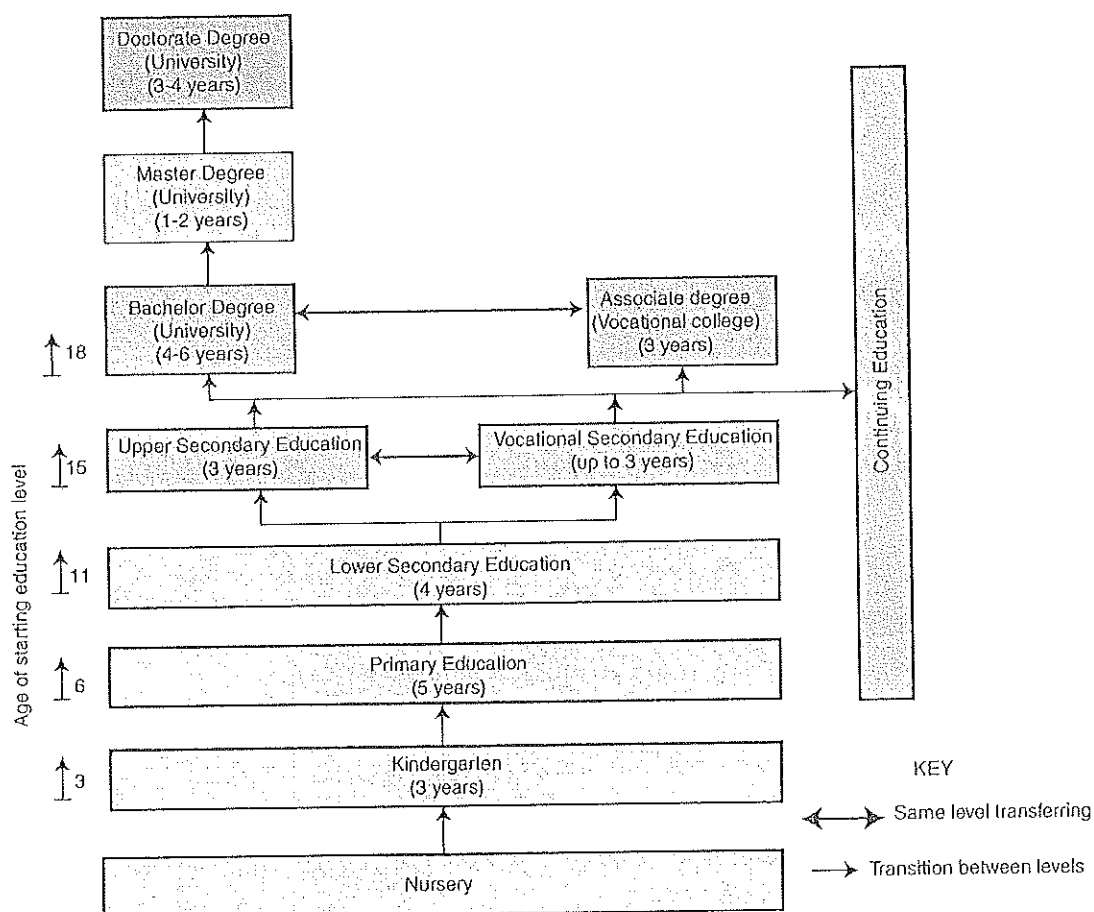
Further information sources:

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