

Số: 2322/QĐ-ĐHK-TĐBCLPTCT

Thành phố Hồ Chí Minh, ngày 08 tháng 7 năm 2024

## QUYẾT ĐỊNH

Về việc ban hành Quy định Chuẩn đầu ra kiến thức về công nghệ thông tin  
trình độ đại học tại Đại học Kinh tế Thành phố Hồ Chí Minh

### GIÁM ĐỐC ĐẠI HỌC KINH TẾ THÀNH PHỐ HỒ CHÍ MINH

Căn cứ Luật Giáo dục đại học ngày 18 tháng 6 năm 2012 và Luật sửa đổi, bổ sung một số điều của Luật Giáo dục đại học ngày 19 tháng 11 năm 2018;

Căn cứ Nghị định số 99/2019/NĐ-CP ngày 30 tháng 12 năm 2019 của Chính phủ Quy định chi tiết và hướng dẫn thi hành một số điều của Luật sửa đổi, bổ sung một số điều của Luật Giáo dục đại học;

Căn cứ Quyết định số 1982/QĐ-TTg ngày 18 tháng 10 năm 2016 của Thủ tướng Chính phủ về việc phê duyệt Khung trình độ quốc gia Việt Nam;

Căn cứ Thông tư số 08/2021/TT-BGDĐT ngày 18 tháng 3 năm 2021 của Bộ trưởng Bộ Giáo dục và Đào tạo về việc ban hành Quy chế đào tạo trình độ đại học;

Căn cứ Thông tư số 17/2021/TT-BGDĐT ngày 22 tháng 6 năm 2021 của Bộ trưởng Bộ Giáo dục và Đào tạo quy định về chuẩn chương trình đào tạo; xây dựng, thẩm định và ban hành chương trình đào tạo các trình độ của giáo dục đại học;

Căn cứ Thông tư số 03/2014/TT-BTTTT ngày 11 tháng 3 năm 2014 của Bộ trưởng Bộ Thông tin và Truyền thông quy định Chuẩn kỹ năng sử dụng công nghệ thông tin;

Căn cứ Nghị quyết số 1146/QĐ-TTg ngày 04 tháng 10 năm 2023 của Thủ tướng Chính phủ về việc chuyển Trường Đại học Kinh tế Thành phố Hồ Chí Minh thành Đại học Kinh tế Thành phố Hồ Chí Minh;

Căn cứ Nghị quyết số 30/NQ-ĐHK-TĐBCLPTCT ngày 10 tháng 11 năm 2023 của Hội đồng đại học Đại học Kinh tế TP. Hồ Chí Minh về việc ban hành Quy chế Tổ chức và hoạt động của Đại học Kinh tế TP. Hồ Chí Minh;

Căn cứ Thông tư số 09/2022/TT-BGDĐT ngày 06 tháng 6 năm 2022 của Bộ trưởng Bộ Giáo dục và Đào tạo quy định Danh mục thống kê ngành đào tạo của giáo dục đại học;

Căn cứ Biên bản số 2750/BB-ĐHK-TĐBCLPTCT ngày 19 tháng 12 năm 2022 họp về việc thống nhất quy định chuẩn đầu ra kiến thức về công nghệ thông tin trình độ đại học tại UEH;

Theo đề nghị của Trưởng phòng Đảm bảo chất lượng - Phát triển chương trình,

## QUYẾT ĐỊNH:

**Điều 1.** Ban hành kèm theo Quyết định này Quy định Chuẩn đầu ra kiến thức về công nghệ thông tin trình độ đại học tại Đại học Kinh tế TP. Hồ Chí Minh.

**Điều 2.** Quyết định này có hiệu lực kể từ ngày ký, các Trưởng đơn vị, viên chức và sinh viên có liên quan chịu trách nhiệm thi hành Quyết định này./.

**Nơi nhận:**

- Như Điều 2;
- Lưu: VT, ĐBCLPTCT.

**GIÁM ĐỐC**



**GS.TS. Sử Đình Thành**

## QUY ĐỊNH

### Chuẩn đầu ra kiến thức về công nghệ thông tin trình độ đại học tại Đại học Kinh tế Thành phố Hồ Chí Minh

(Ban hành kèm theo Quyết định số 2322/QĐ-ĐHK-TĐBCLPTCT,  
ngày 08 tháng 7 năm 2024 của Giám đốc Đại học Kinh tế Thành phố Hồ Chí Minh)

### Chương I

#### QUY ĐỊNH CHUNG

##### Điều 1. Phạm vi điều chỉnh và đối tượng áp dụng

1. Văn bản này quy định Chuẩn đầu ra kiến thức về công nghệ thông tin trình độ đại học tại Đại học Kinh tế TP. Hồ Chí Minh (UEH), bao gồm: Quy định chung; tổ chức giảng dạy, thi và quy trình xét đạt chuẩn đầu ra kiến thức về công nghệ thông tin; điều khoản thi hành, tổ chức thực hiện.

##### 2. Đối tượng áp dụng:

Sinh viên trình độ đại học với tất cả các hình thức học tại UEH. Cụ thể:

- Hình thức học chính quy:

- + Sinh viên Đại học.
- + Sinh viên Đại học Văn bằng 2.
- + Sinh viên Liên thông từ cao đẳng lên Đại học.

- Hình thức học Vừa làm vừa học

- + Sinh viên Đại học (Văn bằng 1).
- + Sinh viên Đại học Văn bằng 2.
- + Sinh viên Liên thông từ cao đẳng lên Đại học.
- + Sinh viên Liên thông từ trung cấp lên Đại học.

##### Điều 2. Chuẩn đầu ra kiến thức về công nghệ thông tin trình độ đại học tại UEH

1. Chuẩn đầu ra kiến thức về công nghệ thông tin trình độ đại học tại UEH phải đạt yêu cầu tối thiểu chuẩn kỹ năng sử dụng công nghệ thông tin cơ bản theo Thông tư số 03/2014/TT-BTTTT ngày 11 tháng 3 năm 2014 của Bộ trưởng Bộ Thông tin và Truyền thông.

2. Các chương trình đào tạo đại học nếu áp dụng chuẩn đầu ra khác về kiến thức về công nghệ thông tin thì chuẩn đầu ra đó phải phù hợp với khoản 1, điều này và phải được sự đồng ý của Giám đốc.



3. Chuẩn đầu ra kiến thức về công nghệ thông tin là một trong các điều kiện xét tốt nghiệp đối với sinh viên trình độ đại học tại UEH và không tính vào điểm trung bình học tập toàn khóa.

**Điều 3. Các trường hợp được công nhận đạt chuẩn đầu ra kiến thức về công nghệ thông tin trình độ đại học tại UEH**

1. Sinh viên có chứng chỉ công nghệ thông tin theo quy định:

<b>Đối tượng</b>	<b>Chứng chỉ được công nhận</b>
Sinh viên Đại học hình thức chính quy	<p>Sinh viên đạt một trong ba nhóm chứng chỉ như sau:</p> <p><b>Nhóm 1: Hướng tin học văn phòng</b> Microsoft Office Specialist (MOS) <b><u>Tự chọn ba trong bốn:</u></b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- MOS Word phiên bản Office 2019/365</li> <li>- MOS Excel phiên bản Office 2019/365</li> <li>- MOS PowerPoint phiên bản Office 2019/365</li> <li>- MOS Outlook phiên bản Office 2019/365</li> </ul> <p><b>Nhóm 2: Hướng công nghệ phân tích và trình bày dữ liệu</b> <b><u>Bắt buộc:</u></b> Microsoft Power BI Data Analyst (PL-300) <b><u>Tự chọn một trong ba:</u></b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- MOS Word phiên bản Office 2019/365</li> <li>- MOS PowerPoint phiên bản Office 2019/365</li> <li>- MOS Outlook phiên bản Office 2019/365</li> </ul> <p><b>Nhóm 3: Tin học văn phòng ICDL (International Computer Driving License)</b> <b><u>Tự chọn ba trong năm bài thi ICDL:</u></b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Documents - Xử lý văn bản</li> <li>- Presentation - Sử dụng trình chiếu</li> <li>- Spreadsheets - Sử dụng bảng tính</li> <li>- Using Databases - Sử dụng hệ quản trị cơ sở dữ liệu</li> <li>- Data Analytics - Phân tích dữ liệu</li> </ul>
<ul style="list-style-type: none"> <li>- Hình thức chính quy:</li> <li>+ Đại học Văn bằng 2.</li> <li>+ Liên thông từ cao đẳng lên Đại học.</li> <li>- Hình thức Vừa làm vừa học.</li> <li>Tất cả các loại hình</li> </ul>	<p>Sinh viên có một trong các loại chứng chỉ sau:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Chứng chỉ Ứng dụng công nghệ thông tin cơ bản theo Thông tư số 03/2014/TT-BTTTT ngày 11 tháng 3 năm 2014 quy định và do UEH cấp.</li> <li>- Chứng chỉ IC3 (The Internet and Computing Core Certification). Đối với IC3-GS5 trở về trước cần có đủ 3 chứng chỉ thành phần (LO, KA và CF), đối với IC3-GS6 trở về sau cần có đủ 3 chứng chỉ thành phần (Level 1, Level 2, Level 3).</li> <li>- Đạt yêu cầu được quy định cho sinh viên Đại học hình thức chính quy.</li> </ul>

2. Sinh viên có bằng tốt nghiệp trình độ cao đẳng, đại học, thạc sĩ, tiến sĩ (hoặc tương đương) thuộc các nhóm ngành/ngành sau: Sư phạm Tin học, Hệ thống thông tin quản lý, Thương mại điện tử, Khoa học dữ liệu, Máy tính, Công nghệ thông tin.

3. Các chương trình đào tạo đặc thù khác có thể quy định chuẩn đầu ra kiến thức về công nghệ thông tin riêng (nếu có) nhưng không được thấp hơn quy định tại Khoản 1 Điều này.

**Điều 4. Trường hợp miễn xét chuẩn đầu ra kiến thức về công nghệ thông tin trình độ đại học tại UEH**

Sinh viên được miễn xét Chuẩn đầu ra kiến thức về công nghệ thông tin khi theo học các nhóm ngành, ngành sau:

- Nhóm ngành Máy tính và Công nghệ thông tin, trí tuệ nhân tạo;
- Hệ thống thông tin quản lý (chuyên ngành Hệ thống thông tin kinh doanh, Hệ thống hoạch định nguồn lực doanh nghiệp...);
- Thương mại điện tử.

**Chương II**

**TỔ CHỨC ĐÁNH GIÁ, CÔNG NHẬN ĐẠT CHUẨN ĐẦU RA KIẾN THỨC VỀ CÔNG NGHỆ THÔNG TIN**

**Điều 5. Tổ chức đánh giá**

Định kỳ, UEH sẽ tổ chức các đợt thi:

1. Chứng chỉ Ứng dụng công nghệ thông tin cơ bản: Đơn vị được Giám đốc UEH thực hiện chức năng, hoạt động khảo thí (gọi tắt là Đơn vị khảo thí UEH) chủ trì phối hợp với các đơn vị quản lý liên quan để tổ chức đánh giá theo quy trình khảo thí của UEH.

Việc đăng ký các lớp học phần chứng chỉ Ứng dụng công nghệ thông tin cơ bản trong các đợt thông báo thời khóa biểu dự kiến. Ban Đào tạo thông báo và tổ chức cho sinh viên đăng ký lớp học phần theo kế hoạch đăng ký học phần mỗi học kỳ.

2. Chứng chỉ Tin học quốc tế (IC3, MOS, Microsoft Power BI Data Analyst, ICDL, v.v): Đơn vị khảo thí UEH phối hợp với Ban Quản trị hạ tầng và các đơn vị liên quan để tổ chức đánh giá theo quy trình phối hợp của đối tác với UEH.

Sinh viên theo dõi thông báo kế hoạch tổ chức lớp học, thời gian đăng ký tại trang thông tin của Ban Đào tạo.

**Điều 6. Quy trình xét đạt chuẩn đầu ra kiến thức về công nghệ thông tin**

Bước 1: Ban Đào tạo thông báo về việc nộp chứng chỉ xét chuẩn đầu ra kiến thức về công nghệ thông tin;

Bước 2: Sinh viên đủ điều kiện đạt chuẩn đầu ra kiến thức về công nghệ thông tin nộp hồ sơ theo thông báo tại Bước 1;

Bước 3: Ban Đào tạo thẩm tra tính xác thực của các văn bằng, chứng chỉ liên quan;



Bước 4: Sinh viên đạt chuẩn đầu ra kiến thức về công nghệ thông tin được công nhận và ghi nhận kết quả vào tài khoản học tập sinh viên tại cổng thông tin sinh viên.

Ban Đào tạo lên phương án cụ thể, thống nhất với các đơn vị liên quan theo chức năng, nhiệm vụ trình Ban Giám đốc duyệt.

### Chương III

## ĐIỀU KHOẢN THI HÀNH VÀ TỔ CHỨC THỰC HIỆN

### Điều 7: Điều khoản chuyển tiếp

- Sinh viên không thuộc các khóa quy định tại điều 8 tuân theo Quy định chuẩn đầu ra theo Quy định hiện hành tại thời điểm Khóa học khai giảng.
- Khuyến khích các sinh viên không thuộc các khóa quy định tại điều 8 tuân theo quy định này.

### Điều 8. Điều khoản thi hành và tổ chức thực hiện

1. Quy định này áp dụng đối với sinh viên thuộc từ các khóa học sau:

- Hình thức học chính quy:

- + Sinh viên Đại học Khóa 51.
- + Sinh viên Đại học Văn bằng 2 Khóa 28.1.
- + Sinh viên Liên thông từ cao đẳng lên Đại học Khóa 30.1.

- Hình thức học Vừa làm vừa học:

- + Sinh viên Đại học (Văn bằng 1) Khóa 2025.
- + Sinh viên Đại học Văn bằng 2 Khóa 2025 VB2.
- + Sinh viên Liên thông từ cao đẳng lên Đại học Khóa 2025 LTCĐ.
- + Sinh viên Liên thông từ trung cấp lên Đại học Khóa 2025 LTTC.

2. Các đơn vị liên quan có trách nhiệm phổ biến nội dung quy định này đến toàn thể sinh viên và phối hợp tổ chức thực hiện.

3. Trong quá trình thực hiện, nếu cần sửa đổi, bổ sung cho phù hợp với tình hình thực tế, các đơn vị gửi ý kiến để Giám đốc xem xét quyết định./.



GIÁM ĐỐC

GS.TS. Sĩ Đình Thành