

Số: 175/QĐ-ĐHKT-ĐBCLPTCT

TP. Hồ Chí Minh, ngày 02 tháng 02 năm 2023

## QUYẾT ĐỊNH

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

### HIỆU TRƯỞNG TRƯỜNG ĐẠI HỌC KINH TẾ TP. 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 40/NQ-ĐHKT-HĐT ngày 08 tháng 10 năm 2021 của Hội đồng trường Trường Đại học Kinh tế TP. Hồ Chí Minh về việc ban hành Quy chế Tổ chức và hoạt động của Trường 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;

Theo đề nghị của Trường 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 Trường Đại học Kinh tế TP. Hồ Chí Minh.**

**Điều 2.** Quyết định này có hiệu lực kể từ ngày ký. Trường phòng Đảm bảo chất lượng  
- Phát triển chương trình, Phòng kế hoạch Đào tạo – Khảo thí, Phòng Đào tạo, Phòng Đào tạo thường xuyên, Phòng Công nghệ thông tin, Trung tâm đào tạo ngắn hạn thuộc Trường Công nghệ và Thiết kế, Phân hiệu Vĩnh Long, các Trường 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.



**GS.TS. Sĩ Đình Thành**

## QUY ĐỊNH

**Chuẩn đầu ra kiến thức về công nghệ thông tin  
trình độ đại học tại Trường Đại học Kinh tế TP. Hồ Chí Minh**  
*(Ban hành kèm theo Quyết định số 175/QĐ-ĐHKT-ĐBCLPTCT, ngày 02 tháng 02 năm 2023  
của Hiệu trưởng Trường Đại học Kinh tế TP. 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 Trường 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 Đại học chính quy, Văn bằng 2 Đại học chính quy, Liên thông Đại học chính quy;

- Sinh viên Đại học Vừa làm vừa học (Văn bằng 1, Văn bằng 2, Liên thông từ cao đẳng, Liên thông từ trung cấp).

##### **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 Hiệu trưởng.

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:



Đối tượng	Chứng chỉ được công nhận
Sinh viên Đại học chính quy	<p>Sinh viên đạt một trong bốn nhóm chứng chỉ như sau:</p> <p><b>Nhóm 1: Hướng tin học văn phòng</b></p> <p><b><u>Bắt buộc:</u></b> Microsoft Office Specialist (MOS) Word phiên bản Office 2019/365</p> <p><b><u>Tự chọn hai trong ba:</u></b></p> <ul style="list-style-type: none"> <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 xử lý dữ liệu và bảng tính</b></p> <p><b><u>Bắt buộc:</u></b> Microsoft Office Specialist (MOS) Excel phiên bản Office 2019/365</p> <p><b><u>Tự chọn hai 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: Hướng công nghệ phân tích và trình bày dữ liệu</b></p> <p><b><u>Bắt buộc:</u></b> Microsoft Power BI Data Analyst (PL-300)</p> <p><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 4: Tin học văn phòng ICDL (International Computer Driving License)</b></p> <p><b><u>Tự chọn ba trong năm bài thi ICDL:</u></b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Documents (Advanced) - Xử lý văn bản nâng cao</li> <li>- Presentation (Advanced) - Sử dụng trình chiếu nâng cao</li> <li>- Management Spreadsheets - Sử dụng bảng tính nâng cao</li> <li>- Using Databases - Sử dụng hệ quản trị cơ sở dữ liệu</li> <li>- Data Analytics - Phân tích dữ liệu</li> </ul>
- Sinh viên Văn bằng 2 Đại học chính quy, Liên thông Đại học chính quy;	<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> </ul>

Đối tượng	Chứng chỉ được công nhận
- Sinh viên Đại học Vừa làm vừa học	- 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). - Đạt yêu cầu được quy định cho sinh viên Đại học chính quy.

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. Đối với sinh viên không thuộc đối tượng quy định tại Khoản 1 và Khoản 2 Điều này, các đơn vị quản lý đào tạo tham khảo ý kiến từ đơn vị đào tạo chuyên môn, xét công nhận chuẩn đầu ra kiến thức về công nghệ thông tin tương đương, nhưng không được thấp hơn mức 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;
- 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: Phòng Kế hoạch đào tạo - Khảo thí chủ trì phối hợp với Phòng Công nghệ thông tin, Trung tâm đào tạo ngắn hạn thuộc Trường Công nghệ và Thiết kế (ATD) và đơn vị quản lý đào tạo liên quan để tổ chức đánh giá theo quy trình khảo thí của UEH.

Phòng Kế hoạch đào tạo - Khảo thí lập lớp học phần chứng chỉ Ứng dụng công nghệ thông tin cơ bản trong các đợt thông báo thời khóa biểu dự kiến. Các đơn vị quản lý đào tạo: [daotao.ueh.edu.vn](http://daotao.ueh.edu.vn) (đối với sinh viên Văn bằng 2 Đại học chính quy, Liên thông Đại học chính quy), [dtx.ueh.edu.vn](http://dtx.ueh.edu.vn) (đối với sinh viên Đại học Vừa làm vừa học) 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,...): Phòng Công nghệ thông tin chủ trì phối hợp với Phòng Kế hoạch đào tạo - Khảo thí và đơn vị quản lý đào tạo liên quan để tổ chức đánh giá theo quy trình phối hợp của đối tác với UEH.

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

Bước 1: Các đơn vị quản lý 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: Các đơn vị quản lý 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 **student.u eh.edu.vn**.

Đơn vị quản lý đào tạo lên phương án cụ thể, thống nhất với các đơn vị liên quan theo chức năng, nhiệm vụ trình Ban Giám hiệu duyệt.

### **Chương III**

#### **ĐIỀU KHOẢN THI HÀNH VÀ TỔ CHỨC THỰC HIỆN**

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

1. Quy định này áp dụng đối với sinh viên thuộc các khóa học từ Khóa 49 - Đại học chính quy, Khóa 28.1 - Liên thông Đại học chính quy, Khóa 26.1 - Văn bằng 2 Đại học chính quy, và từ khóa K2023 Đại học Vừa làm vừa học.

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 về Phòng Đảm bảo chất lượng - Phát triển chương trình để tổng hợp, trình Hiệu trưởng xem xét quyết định./.

**HIỆU TRƯỞNG** ✓  
  
 GS.TS. Sử Đình Thành