



QUY ĐỊNH

Về việc đào tạo Cơ sở tin học cho sinh viên trình độ đại học/chuyên sâu đặc thù chương trình chính quy, liên kết đào tạo quốc tế
(Ban hành kèm theo Quyết định số 2919/QĐ-TDT ngày 10 tháng 10 năm 2022)

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

1. Văn bản này quy định về chương trình học các học phần Cơ sở tin học, điều kiện dự thi học phần Cơ sở tin học, dự thi chứng chỉ Microsoft Office Specialist (MOS), quy định về xét miễn học phần Cơ sở tin học, xét đạt chuẩn đầu ra khi sinh viên nộp chứng chỉ MOS quốc tế.

2. Đối tượng áp dụng: Sinh viên trình độ đại học/chuyên sâu đặc thù chương trình chính quy/liên kết đào tạo quốc tế tại Trường Đại học Tôn Đức Thắng (trừ sinh viên học các ngành do khoa Công nghệ thông tin và khoa Toán – Thống kê quản lý).

Chương trình học Cơ sở tin học

1. Chương trình Cơ sở tin học được quy định chi tiết trong Chương trình đào tạo của từng ngành, từng chương trình bao gồm có các học phần: Cơ sở tin học 1, Cơ sở tin học 2, Cơ sở tin học 3.

Bảng 1- Các học phần Cơ sở tin học

Mã môn	Môn học	Số tín chỉ	Ghi chú
G01001	Cơ sở tin học 1	2	Chương trình tiêu chuẩn, chất lượng cao, chương trình giảng dạy bằng Tiếng Anh, liên kết đào tạo quốc tế
G01002	Cơ sở tin học 2	2	
G01003	Cơ sở tin học 3	1	Chương trình chất lượng cao, chương trình giảng dạy bằng Tiếng Anh

2. Nội dung học các học phần Cơ sở tin học được thể hiện trong đề cương chi tiết môn học.

3. Sinh viên phải đáp ứng các yêu cầu của môn học được quy định tại Điều 3 mới đủ điều kiện dự thi kết thúc môn học. Sau khi hoàn thành các học phần Cơ sở tin học, sinh viên phải dự thi chứng chỉ MOS quốc tế tương ứng để được xét đạt chuẩn đầu ra theo Bảng 2. Sinh viên đóng phí dự thi các kỳ thi MOS theo thông báo của Phòng Tài chính.

Bảng 2- Thang điểm đạt chuẩn đầu ra MOS

Mã môn	Chứng chỉ MOS	Điểm đạt	Học phần tương ứng
G01M01	Microsoft Office Word	750	Cơ sở tin học 1 (G01001)
G01M02	Microsoft Office Excel	750	Cơ sở tin học 2 (G01002)
G01M03	Microsoft Office PowerPoint	750	Cơ sở tin học 3 (G01003)

Điều 3. Xét điều kiện dự thi, ghi nhận điểm học phần Cơ sở tin học

1. Điều kiện dự thi học phần Cơ sở tin học

- Hoàn tất học phí theo đúng quy định;
- Tham gia ít nhất 80% thời lượng theo yêu cầu của môn học.
- Danh sách sinh viên đủ điều kiện và không đủ điều kiện dự thi sẽ được Giảng viên thông báo tại lớp vào buổi học cuối cùng. Trong vòng 03 ngày, nếu sinh viên không phản hồi thì mọi khiếu nại sau đó sẽ không được giải quyết.

2. Ghi nhận điểm học phần Cơ sở tin học:

- Sinh viên không đủ điều kiện dự thi học phần Cơ sở tin học theo khoản 1 Điều này sẽ bị ghi nhận điểm “F” cuối kỳ. Sinh viên phải đăng ký học lại học phần Cơ sở tin học.
- Sinh viên đủ điều kiện dự thi học phần Cơ sở tin học theo khoản 1 Điều này và có tham gia dự thi cuối kỳ học phần Cơ sở tin học sẽ được ghi nhận điểm theo thang điểm 10.
- Sinh viên đủ điều kiện dự thi học phần Cơ sở tin học theo khoản 1 Điều này nhưng vắng thi không có lý do chính đáng sẽ bị ghi nhận điểm “V” cuối kỳ.
- Sinh viên đủ điều kiện dự thi học phần Cơ sở tin học nhưng không tham gia thi được vì lý do chính đáng (trùng lịch thi, bệnh (có giấy xác nhận bệnh viện), gia đình có tang,...), phải có đơn hoãn thi theo quy định để được ghi nhận điểm “H” cuối kỳ. Sinh viên phải đăng ký thi lại trong vòng 01 năm tính từ học kỳ sinh viên hoãn thi. Sau thời gian này, nếu sinh viên không đăng ký dự thi, điểm “H” sẽ được chuyển thành điểm “0” và phải đăng ký học lại. Sinh viên có điểm “H” đăng ký dự thi lại, không phải nộp chi phí dự thi lại.

Điều 4. Xét điều kiện dự thi chứng chỉ, ghi nhận điểm MOS

1. Điều kiện dự thi chứng chỉ MOS do Trường tổ chức và ngôn ngữ dự thi:

- Điều kiện dự thi chứng chỉ MOS: Sinh viên phải đáp ứng các điều kiện sau để được dự thi chứng chỉ MOS do Trường tổ chức

+ Đạt điểm học phần Cơ sở tin học tương ứng (bảng 2) ≥ 5,0 (thang điểm 10).

+ Nộp đầy đủ phí dự thi chứng chỉ MOS theo quy định của Trường.

- Ngôn ngữ dự thi MOS: Sinh viên đăng ký ngôn ngữ dự thi MOS theo thông báo của phòng Đại học. Sinh viên học chương trình đại học bằng tiếng Anh, chương trình liên kết dự thi MOS bằng tiếng Anh. Sinh viên thi bằng ngôn ngữ mặc định thì không phải đăng ký ngôn ngữ dự thi.

2. Ghi nhận điểm chứng chỉ MOS

- Sinh viên đạt chuẩn đầu ra Cơ sở tin học theo chuẩn MOS (Bảng 2) sẽ được ghi nhận điểm “M”.
- Sinh viên không thể tham gia thi chứng chỉ MOS có lý do chính đáng (bệnh, mất bản chính CMND/CCCD/Hộ chiếu...) phải liên hệ Phòng Tài chính để được hướng dẫn thủ tục rút phí dự thi chứng chỉ MOS trong vòng 15 ngày kể từ ngày nhận được thông báo không đủ điều kiện dự thi.

Điều 5. Quy định xét miễn các học phần Cơ sở tin học, miễn chứng chỉ MOS

1. Khi làm thủ tục nhập học:

1.1 Sinh viên nộp chứng chỉ MOS Word, MOS Excel, MOS PowerPoint quốc tế (thỏa điều kiện chuẩn đầu ra MOS – Bảng 2) theo thông báo của Trường để xin xét miễn chứng chỉ MOS. Sinh viên phải nộp chi phí dự thi và tham dự bài thi đánh giá học phần Cơ sở tin học 1, 2, 3 tương ứng do Trường tổ chức.

+ Sinh viên đạt điểm bài thi Cơ sở tin học ($\geq 5,0$ điểm) được miễn học và xét đạt chuẩn đầu ra học phần Cơ sở tin học (MOS) tương ứng (theo Bảng 2).

+ Sinh viên thi không đạt ($< 5,0$ điểm) phải học học phần Cơ sở tin học tương ứng trong chương trình đào tạo và không xét chuẩn đầu ra chứng chỉ MOS. Sinh viên chỉ được xét đạt chuẩn đầu ra chứng chỉ MOS khi đạt điểm học phần Cơ sở tin học tương ứng.

1.2 Sinh viên nộp Bằng tốt nghiệp Trung cấp công nghệ thông tin hoặc văn bằng tương đương theo thông báo của Trường để được xem xét miễn học phần Cơ sở tin học tương ứng với chương trình sinh viên đã học (không xét miễn chứng chỉ MOS).

2. Trong quá trình học, sinh viên đạt học phần Cơ sở tin học 1, 2, 3 và nộp chứng chỉ MOS Word, MOS Excel, MOS PowerPoint tương ứng được xét miễn đầu ra Cơ sở tin học tương ứng.

Điều 6. Hiệu lực thi hành

1. Quy định này áp dụng cho sinh viên từ khóa tuyển sinh 2022 trở về sau thuộc đối tượng quy định tại khoản 2 Điều 1.

2. Trung tâm tin học, Phòng Đại học, Phòng Khảo thí và Kiểm định Chất lượng, Phòng Thanh tra - Pháp chế và An ninh, các Khoa liên quan có trách nhiệm phối hợp tổ chức quản lý sinh viên, giám sát và đảm bảo chương trình học Cơ sở tin học được thực hiện theo đúng qui định./. *J. J. J.*

