

**BỘ GIÁO DỤC VÀ ĐÀO TẠO**  
**MINISTRY OF EDUCATION AND TRAINING**  
**TRƯỜNG ĐẠI HỌC MỞ THÀNH PHỐ HỒ CHÍ MINH**  
**HO CHI MINH CITY OPEN UNIVERSITY**

**ĐỀ CƯƠNG MÔN HỌC**  
**COURSE SPECIFICATION**

**I. Thông tin tổng quát - General information**

1. Tên môn học tiếng Việt/ Course title in Vietnamese: Tin học đại cương  
Mã môn học/Course code: COMP6301
2. Tên môn học tiếng Anh/ Course title in English: IT Basics
3. Phương thức giảng dạy/Mode of delivery:  
 Trực tiếp/FTF       Trực tuyến/Online       Kết hợp/Blended
4. Ngôn ngữ giảng dạy/Language(s) for instruction:  
 Tiếng Việt/Vietnamese       Tiếng Anh/English       Cả hai/Both
5. Thuộc khối kiến thức/kỹ năng/ Knowledge/Skills:  
 Giáo dục đại cương/General       Kiến thức chuyên ngành/Major  
 Kiến thức cơ sở/Foundation       Kiến thức bổ trợ/Additional  
 Kiến thức ngành/Discipline       Đồ án/Khóa luận tốt nghiệp/Graduation thesis
6. Số tín chỉ/Credits

Tổng số/Total	Lý thuyết/Theory	Thực hành/Practice	Số giờ tự học/Self-study
3	2	1	75

7. Phụ trách môn học-Administration of the course

STT	GIẢNG VIÊN	BAN – BỘ MÔN	EMAIL
1	Huỳnh Minh Quang	Ban Cơ Bản – Bộ môn THKC	quang.hm@ou.edu.vn
2	Nguyễn Cao Tùng	Ban Cơ Bản – Bộ môn THKC	tung.nc@ou.edu.vn
3	Nguyễn Thị Trâm Anh	Ban Cơ Bản – Bộ môn THKC	tramanh.nguyen@ou.edu.vn
4	Nguyễn Tri Quỳnh Nga	Ban Cơ Bản – Bộ môn THKC	nga.ntq@ou.edu.vn

Phòng làm việc/Room: 502 số 35-37 Hồ Hào Hớn, P.Cô Giang, Quận 1, Tp.HCM

**II. Thông tin về môn học-Course overview**

1. Mô tả môn học/Course description:

Môn Tin học đại cương thuộc khối kiến thức giáo dục đại cương trong chương trình đào tạo của các ngành, ngoại trừ các ngành thuộc khoa Công nghệ thông tin.

Môn học Tin học đại cương cung cấp cho sinh viên không chuyên các ngành Công nghệ thông tin những kiến thức cơ bản về Công nghệ thông tin (CNTT) đồng thời trang bị các kỹ năng cơ bản trong sử dụng máy vi tính, sử dụng các phần mềm ứng dụng thông dụng trong văn phòng, có năng lực làm việc độc lập, có đạo đức và trách nhiệm trong sử dụng CNTT.

Sinh viên học và đạt môn học Tin học đại cương sẽ đạt Chuẩn kỹ năng sử dụng CNTT cơ bản theo thông tư số 03/2014 của Bộ Thông tin và Truyền thông quy định Chuẩn kỹ năng sử dụng CNTT áp dụng đối với cơ quan, tổ chức, cá nhân tham gia trực tiếp hoặc có liên quan đến hoạt động đánh giá kỹ năng sử dụng CNTT.

## 2. Môn học điều kiện/Requirements:

STT/No.	Môn học điều kiện/ Requirements	Mã môn học/Code
1.	Môn tiên quyết/Pre-requisites	Không có
2.	Môn học trước/Preceding courses	Không có
3.	Môn học song hành/Co-courses	Không có

## 3. Mục tiêu môn học/Course objectives

Mục tiêu môn học/ Course objectives	Mô tả - Description	CĐR CTĐT phân bổ cho môn học - PLOs
CO1	Sử dụng máy tính cơ bản, sử dụng phần mềm xử lý văn bản, bảng tính, trình chiếu cơ bản.	PLO7.3

## 4. Chuẩn đầu ra (CĐR) môn học – Course learning outcomes (CLOs)

Học xong môn học này, sinh viên có khả năng

Mục tiêu môn học/Course objectives	CĐR môn học (CLO)	Mô tả CĐR -Description
CO1	CLO1	<ul style="list-style-type: none"> <li>Trình bày chức năng của hệ điều hành; khái niệm tập tin, thư mục; các chức năng cơ bản của phần mềm xử lý văn bản, bảng tính, trình chiếu.</li> </ul>
	CLO2	<ul style="list-style-type: none"> <li>Sử dụng các chức năng cơ bản của hệ điều hành trên máy vi tính; Sử dụng các chức</li> </ul>



Mục tiêu môn học/Course objectives	CĐR môn học (CLO)	Mô tả CĐR -Description
		năng cơ bản của phần mềm xử lý văn bản.
	CLO3	<ul style="list-style-type: none"> <li>Sử dụng các chức năng cơ bản của phần mềm trình chiếu; Sử dụng các chức năng cơ bản của phần mềm xử lý bảng tính.</li> </ul>

Ma trận tích hợp giữa chuẩn đầu ra của môn học và chuẩn đầu ra của chương trình đào tạo

CLOs	PLO7.3
1	3
2	3
3	3

1: Không đáp ứng

2: Ít đáp ứng

3: Đáp ứng trung bình

4: Đáp ứng nhiều

5: Đáp ứng rất nhiều

5. Học liệu – Textbooks and materials

a) Giáo trình/Textbooks

[1] Lê Đức Long và cộng sự (2020). *Giáo trình tin học cơ bản*. Nhà xuất bản đại học Sư phạm TP.HCM, TP.HCM [37532]

b) Tài liệu tham khảo/Other materials

[2] Lê Đức Long và Nguyễn Văn Điền (2020). *Tài liệu ôn tập tin học cơ bản*. Nhà xuất bản Đại học Sư phạm TP.HCM, TP.HCM [37533]

[3] Carey, Patrick (2020). *New perspectives Microsoft Office 365 and Office 2019: Introductory*. Cengage Learning, Boston, Massachusetts [55193]

c) Phần mềm/Software

[1] Microsoft Windows 10.

[2] Microsoft Office 365.

Thành phố Hồ Chí Minh, ngày 15 tháng 01 năm 2025

K.T. TRƯỞNG KHOA KHOA HỌC CƠ BẢN  
DEAN OF THE FACULTY

(Ký và ghi rõ họ tên-Signed with fullname)

GIẢNG VIÊN BIÊN SOẠN  
ACADEMIC

(Ký và ghi rõ họ tên- Signed with fullname)



Ca Chi Lan Anh

