

TRƯỜNG ĐẠI HỌC MỞ THÀNH PHỐ HỒ CHÍ MINH
KHOA CÔNG NGHỆ THÔNG TIN

ĐỀ CƯƠNG MÔN HỌC

I. Thông tin tổng quát

1. Tên môn học tiếng Việt: KỸ NĂNG NGHỀ NGHIỆP
2. Tên môn học tiếng Anh: PROFESSIONAL SKILLS
3. Thuộc khối kiến thức/kỹ năng
 - Giáo dục đại cương
 - Kiến thức chuyên ngành
 - Kiến thức cơ sở
 - Kiến thức bổ trợ
 - Kiến thức ngành
 - Đồ án/Khóa luận tốt nghiệp
4. Số tín chỉ

Tổng số	Lý thuyết	Thực hành	Tự học
02	02	00	2(2,0,4)

5. Phụ trách môn học

- a) Khoa: Công nghệ Thông tin
- b) Giảng viên: ThS Nguyễn Thị Phương Trang
- c) Địa chỉ email liên hệ: trang.ntp@ou.edu.vn
- d) Phòng làm việc: 604

II. Thông tin về môn học

1. Mô tả môn học

Môn học nhằm cung cấp cho sinh viên những kỹ năng nghề nghiệp thiết yếu, làm hành trang cho sinh viên ra trường tìm việc, làm việc, thích ứng nghề nghiệp một cách nhanh chóng và hiệu quả.

Môn học nhằm hướng tới sinh viên tốt nghiệp không chỉ có kiến thức chuyên môn vững chắc, mà phải có đạo đức nghề nghiệp, có những kỹ năng mềm để đáp ứng tốt hơn nhu cầu công việc thực tế như: kỹ năng tự học, kỹ năng giải quyết vấn đề, kỹ năng thuyết trình, làm việc nhóm, v.v.

2. Môn học điều kiện

STT	Môn học điều kiện	Mã môn học
1.	Môn tiên quyết	
	Không	
2.	Môn học trước	
	Không	
3.	Môn học song hành	
	Không	

3. Mục tiêu môn học

Sinh viên học xong môn học có khả năng:

Mục tiêu môn học	Mô tả	CĐR CTĐT phân bổ cho môn học
O1	- Nắm được kỹ năng cơ bản khi làm việc trong ngành công nghệ thông tin - Nắm được kỹ năng tự đào tạo mình	PLO9.1 PLO9.2 PLO9.3
O2	- Kỹ năng đặt mục tiêu, định hướng nghề nghiệp tương lai - Kỹ năng tự học, đọc, viết tài liệu chuyên ngành. - Có kỹ năng giao tiếp, làm việc nhóm, giải quyết vấn đề	PLO11.1 PLO11.2 PLO11.3
O3	- Tuân thủ đạo đức nghề nghiệp, một số quy định pháp luật trong việc làm công nghệ thông tin. - Có thái độ nghiêm túc, trung thực - Có tinh thần ham học hỏi, không ngừng trao đổi kiến thức	PLO13.1 PLO13.2 PLO13.3

4. Chuẩn đầu ra (CĐR) môn học

Học xong môn học này, sinh viên làm được (đạt được):

Mục tiêu môn học	CĐR môn học	Mô tả CĐR
CO1	CLO1.1	Phân tích được các vị trí ngành nghề
	CLO1.2	Có kỹ năng phỏng vấn, giới thiệu bản thân
	CLO1.3	Vận dụng kỹ năng viết báo cáo để trình bày báo cáo.
	CLO1.4	Có kỹ năng phản biện
CO2	CLO2.1	Vận dụng được các kỹ năng mềm như: Kỹ năng làm việc nhóm, kỹ năng thuyết trình, kỹ năng giải quyết

Mục tiêu môn học	CĐR môn học	Mô tả CĐR
		vấn đề vào các bài tập tình huống cụ thể
	CLO2.2	Có kỹ năng giao tiếp nghe, nói, đọc, viết phục vụ cho công tác chuyên môn.
	CLO2.3	Ứng dụng kỹ năng ứng xử và phát triển tinh thần trách nhiệm trong nhóm.
CO3	CLO3.1	Nâng cao khả năng tự học, trau dồi kiến thức, phát triển bản thân

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

CLOs	PLO9. 1	PLO9. 2	PLO9. 3	PLO11 .1	PLO11 .2	PLO11 .3	PLO13 .1	PLO13 .2	PLO13 .3
CLO1. 1	4	4	3	3	3	3	2	2	2
CLO1. 2	4	2	1	3	2	2	3	2	2
CLO1. 3	3	4	3	2	3	3	3	3	3
CLO1. 4	1	1	4	1	1	1	3	3	3
CLO2. 1	1	2	2	4	4	4	3	3	3
CLO2. 2	3	2	2	4	1	4	4	4	4
CLO2. 3	1	2	2	4	2	4	1	1	1
CLO3. 1	2	2	2	2	2	2	4	4	4

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

a. Giáo trình

[1] John Sonmez, Soft Skills: The software developer's life manual, Manning Publications, 2015

b. Tài liệu tham khảo

[2] Justin Zobel, Writing for Computer Science, Springer, 2014

[3] Frank Bott, Professional Issues in Information Technology, BCS, The Chartered Institute for IT, 2014.

c. Phần mềm

Microsoft Office

6. Đánh giá môn học

Thành phần đánh giá (1)	Bài đánh giá (2)	Thời điểm đánh giá	CDR môn học (3)	Tỷ lệ % (4)
A1. Đánh giá giữa kỳ	A1.1 Thuyết trình theo nhóm	Buổi 10	CLO1.1, CLO1.5, CLO2.1, CLO2.2, CLO2.3, CLO3.1	50%
	Tổng cộng: 01			50%
A2. Đánh giá cuối kỳ	A2.1 Bài thu hoạch	Kết thúc môn	CLO1.1, CLO1.2, CLO1.3, CLO1.4, CLO2.1	50%
	Tổng cộng: 01			50%
Tổng cộng				100%

7. Kế hoạch giảng dạy

Tuần/buổi học (1)	Nội dung (2)	CDR môn học (3)	Hoạt động dạy và học (4)	Bài đánh giá (5)	Tài liệu chính và tài liệu tham khảo
1. Tuần 1 Buổi lý thuyết 1	Chương 1: Tổng quan về Nghề nghiệp 1.1 Thiết lập mục tiêu bản thân 1.2 Đạo đức và văn hóa nghề nghiệp 1.3 Các hình thức làm việc 1.3.1 Toàn thời gian 1.3.2 Làm việc tự do 1.3.3 Khởi nghiệp	CLO1.1 CLO 2.3	Giảng viên: + Giới thiệu đề cương môn học + Thuyết giảng + Học ở lớp: nghe giảng, trả lời các câu hỏi + Học ở nhà: xem bài giảng tìm hiểu các kiến thức liên quan. + Trên hệ thống LMS: tham gia thảo luận trên diễn đàn	A1.1	[1] Chương 1
2. Tuần 2 Buổi lý thuyết 2	Chương 1: Tổng quan về Nghề nghiệp (tt) Chương 2: Kỹ năng tự học 2.1 Giới thiệu 2.2 Kỹ năng	CLO1.1 CLO2.1 CLO1.3	Giảng viên: + Thuyết giảng + Đặt câu hỏi, bài tập. Sinh viên: + Học ở lớp: nghe giảng, trả lời các	A1.1 A2.1	[1] Chương 1 [1] Chương 2

Tuần/buổi học (1)	Nội dung (2)	CĐR môn học (3)	Hoạt động dạy và học (4)	Bài đánh giá (5)	Tài liệu chính và tài liệu tham khảo
	tự học 2.2.1 Học cách tự dạy mình 2.2.2 Quy trình 10-bước xác định phạm vi học 2.2.3 Tìm người thầy chỉ dẫn 2.3 Kỹ năng nghiên cứu		câu hỏi + Học ở nhà: xem bài giảng, đúc kết các kiến thức trọng tâm, tìm hiểu các kiến thức liên quan. +Trên hệ thống LMS: tham gia thảo luận trên diễn đàn		
3. Tuần 3 Buổi lý thuyết 3	Chương 2: Kỹ năng tự học (tt) Chương 3: Kỹ năng tìm việc 3.1 Các vị trí việc làm ngành CNTT 3.2 Xây dựng thương hiệu cho bản thân	CLO1.3 CLO1.5 CLO2.1	Giảng viên: + Thuyết giảng + Đặt câu hỏi, bài tập. Sinh viên: + Học ở lớp: nghe giảng, trả lời các câu hỏi + Học ở nhà: xem bài giảng, đúc kết các kiến thức trọng tâm, tìm hiểu các kiến thức liên quan. +Trên hệ thống LMS: tham gia thảo luận trên diễn đàn	A1.1 A2.1	[1] Chương 2, 3
4. Tuần 4 Buổi lý thuyết 4	Chương 3: Kỹ năng tìm việc (tt) 3.3 Phương tiện tìm việc 3.3.1 Qua báo 3.3.2 Qua Internet	CLO1.2 CLO3.1	Giảng viên: + Thuyết giảng + Đặt câu hỏi, bài tập. Sinh viên: + Học ở lớp: nghe giảng,	A1.1 A1.2	[1] Chương 2, 3

Tuần/buổi học (1)	Nội dung (2)	CĐR môn học (3)	Hoạt động dạy và học (4)	Bài đánh giá (5)	Tài liệu chính và tài liệu tham khảo
	3.3.3 Qua giới thiệu 3.4 Chuẩn bị phòng vấn 3.5 Tham gia phòng vấn. 3.6 Cách thức đàm phán mức lương		trả lời các câu hỏi, giải các bài tập đặt ra, ghi chú. + Học ở nhà: xem bài giảng, đúc kết các kiến thức trọng tâm, tìm hiểu các kiến thức liên quan. +Trên hệ thống LMS: tham gia thảo luận trên diễn đàn		
5. Tuần 5 Buổi lý thuyết 5	Chương 4: Một số kỹ năng mềm thiết yếu 4.1 Kỹ năng lắng nghe 4.2 Kỹ năng giao tiếp 4.3 Kỹ năng thuyết trình 4.4 Kỹ năng làm việc nhóm	CLO1.2 CLO3.1	Giảng viên: + Thuyết giảng + Đặt câu hỏi, bài tập. Sinh viên: + Học ở lớp: nghe giảng, trả lời các câu hỏi, giải các bài tập đặt ra, ghi chú. + Học ở nhà: xem bài giảng, đúc kết các kiến thức trọng tâm, tìm hiểu các kiến thức liên quan. +Trên hệ thống LMS: tham gia thảo luận trên diễn đàn	A1.1 A1.2	[1] Chương 4, 5, 6
6. Tuần 6 Buổi lý thuyết 6	Chương 4: Một số kỹ năng mềm	CLO1.3 CLO2.1	Giảng viên: + Thuyết giảng	A1.1 A2.1	[1] Chương 4, 5, 6, 7 [2] Chương 1, 2

Tuần/buổi học (1)	Nội dung (2)	CĐR môn học (3)	Hoạt động dạy và học (4)	Bài đánh giá (5)	Tài liệu chính và tài liệu tham khảo
	thiết yếu (tt) 4.5 Kỹ năng giải quyết vấn đề 4.6 Kỹ năng đối mặt thất bại Chương 5: Kỹ năng viết 5.1 Viết thư 5.1.1 Thư truyền thống 5.1.2 Thư điện tử 5.2 Viết đề cương nghiên cứu		+ Đặt câu hỏi, bài tập. Sinh viên: + Học ở lớp: nghe giảng, trả lời các câu hỏi + Học ở nhà: xem bài giảng, đúc kết các kiến thức trọng tâm, tìm hiểu các kiến thức liên quan. +Trên hệ thống LMS: tham gia thảo luận trên diễn đàn		
7. Tuần 7 Buổi lý thuyết 7	Chương 5: Kỹ năng viết (tt) 5.2 Viết đề cương nghiên cứu 5.3 Viết báo cáo	CLO1.4 CLO2.1	Giảng viên: + Thuyết giảng + Đặt câu hỏi, bài tập. Sinh viên: + Học ở lớp: nghe giảng, trả lời các câu hỏi + Học ở nhà: xem bài giảng, đúc kết các kiến thức trọng tâm, tìm hiểu các kiến thức liên quan. +Trên hệ thống LMS: tham gia thảo luận trên diễn đàn	A1.1 A2.1	[1] Chương 2 [2] Chương 1, 2, 5

8. Quy định của môn học

- Sinh viên không nộp bài tập và báo cáo đúng thời hạn được coi như không nộp bài.
- Sinh viên không tham gia diễn đàn trên LMS không có điểm quá trình.

TRƯỞNG KHOA

(Đã ký)

TS. GVCC. Lê Xuân Trường

GIẢNG VIÊN BIÊN SOẠN

(Đã ký)

ThS. Nguyễn Thị Phương Trang