

ĐẠI HỌC QUỐC GIA TP. HỒ CHÍ MINH TRƯỜNG ĐẠI HỌC CÔNG NGHỆ THÔNG TIN

ĐỀ CƯƠNG MÔN HỌC

IT005 – NHẬP MÔN MẠNG MÁY TÍNH

1. THÔNG TIN CHUNG (General information)

Tên môn học (tiếng Việt): Nhập môn Mạng máy tính

Tên môn học (tiếng Anh): Introduction to Computer networks

Mã môn học: IT005

Thuộc khối kiến thức: Đại cương □; Cơ sở ngành ☒;

Chuyên ngành □; Tốt nghiệp □

Khoa, Bộ môn phụ trách: Khoa Mạng máy tính và Truyền thông

Giảng viên biên soạn: ThS. Tô Nguyễn Nhật Quang

Email: quangtnn@uit.edu.vn

Giảng viên giảng dạy: Các giảng viên thuộc Khoa và Trường

Số tín chỉ: 4

Lý thuyết: 3

Thực hành: 1

Tu hoc:

Môn học tiên quyết: Không

Môn học trước: Không

2. MÔ TẢ MÔN HỌC (Course description)

Cung cấp cho sinh viên những khái niệm cơ bản về mạng máy tính và truyền dữ liệu trên mạng; các dịch vụ mạng cơ bản, kỹ thuật mạng không dây.

3. MỤC TIÊU MÔN HỌC (Course goals)

Sau khi hoàn thành môn học này, sinh viên có thể: Bảng 1.

Ký hiệu	Mục tiêu môn học	Chuẩn đầu ra trong CTĐT	Mức độ
G1	Nhận biết và phân biệt được các mô hình và giao thức mạng	LO2 (2.1)	Nhận thức - 3
G2	Xác định được mô hình mạng, phân tích được các giao thức mạng hoạt động trong mô hình	LO3 (3.1)	Kỹ năng - 2
G3	Hiểu được các thuật ngữ chuyên môn cơ bản bằng ngoại ngữ	LO6 (6.1)	Kỹ năng - 2

4. CHUẨN ĐẦU RA MÔN HỌC (Course learning outcomes)

Bảng 2.

CÐRMH	Mô tả CĐRMH (Mục tiêu cụ thể)	Mức độ giảng dạy
G1.1	Nắm được kiến thức nền tảng về Mạng máy tính như các mô hình OSI và TCP/IP, các giao thức mạng cơ bản	IT
G2.1	Phân tích và giải quyết vấn đề về Mạng máy tính	ITU
G2.2	Triển khai và thử nghiệm các mô hình mạng trên hệ thống giả lập	ITU
G3.1	Hiểu thuật ngữ chuyên môn bằng tiếng Anh để có thể tham khảo tài liệu môn học	I

5. NỘI DUNG MÔN HỌC, KẾ HOẠCH GIẢNG DẠY (Course content, lesson plan)

a. Lý thuyết

Bảng 3.

Buổi học (tiết)	Nội dung	CĐR MH	Hoạt động dạy và học	Thành phần đánh giá
	Chương 1: Giới thiệu về mạng		Dạy: GV thuyết giảng	
	máy tính và Internet		Học ở lớp: Trao đổi	A2, A4
6 tiết	ot 1. Dien su phat then caa mang	G1.1, G3.1	những vấn đề chưa rõ	
o net			hoặc chưa hiểu trong	
			buổi học	
	2. Mạng biên		Học ở nhà: Tham khảo	

12 tiết	Chương 4: Tầng mạng	G1.1, G2.1	Dạy: GV thuyết giảng	A2,
12 tiết	 Dịch vụ tầng vận chuyển Multiplexing và demultiplexing Giao thức UDP Các nguyên lý truyền dữ liệu tin cậy Giao thức TCP Các nguyên lý về điều khiển tắc nghẽn Điều khiển tắc nghẽn trong giao thức TCP 	G1.1, G2.1	Dạy: GV thuyết giảng kết hợp minh họa bằng ví dụ thực tế Học ở lớp: Trao đổi những vấn đề chưa rõ hoặc chưa hiểu trong buổi học Học ở nhà: Tham khảo chương 3 của [1].	A2, A4
6 tiết	 Chương 2: Tầng ứng dụng Nguyên lý cơ bản của các ứng dụng mạng Các dịch vụ Web/HTTP Dịch vụ Email/SMTP Dịch vụ DNS Lập trình socket với các giao thức TCP và UDP Chương 3: Tầng vận chuyển 	G1.1, G2.1	Dạy: GV thuyết giảng kết hợp minh họa bằng ví dụ thực tế Học ở lớp: Trao đổi những vấn đề chưa rõ hoặc chưa hiểu trong buổi học Học ở nhà: Tham khảo chương 1, 2 của [1].	A2, A3, A4
	 3. Mạng lõi 4. Độ trễ, sự mất mát và thông lượng trong mạng 5. Các lớp giao thức và mô hình dịch vụ 		chương 1 của [1].	

	1. Giới thiệu		kết hợp minh họa bằng	A3, A4
	2. Mạng chuyển mạch ảo và		ví dụ thực tế	
	mạng chuyển mạch gói		Học ở lớp: Trao đổi	
			những vấn đề chưa rõ	
	2. Cấu trúc bên trong router		hoặc chưa hiểu trong	
	3. Giao thức IP		buổi học	
	4. Các thuật toán định tuyến		Học ở nhà: Tham khảo	
	5. Định tuyến trên Internet		chương 4 của [1].	
	3. Dimitayen den mæmet			
	Chương 5: Tầng liên kết dữ liệu		Dạy: GV thuyết giảng	A2, A4
	1. Giới thiệu		kết hợp minh họa bằng	
	2. Phát hiện lỗi và sửa lỗi		ví dụ thực tế	
			Học ở lớp: Trao đổi	
9 tiết	3. Các giao thức đa truy cập	G1.1, G2.1	những vấn đề chưa rõ	
	4. Mang LAN: ARP, Ethernet,	U2.1	hoặc chưa hiểu trong	
	Switches, VLANs		buổi học	
	5. Kịch bản tổng quát của một		Học ở nhà: Tham khảo	
	truy vấn Web		chương 5 của [1].	

b. Thực hành

Bảng 4.

Buổi học (tiết)	Nội dung	CĐR MH	Hoạt động dạy và học	Thành phần đánh giá
			Dạy: GV giải thích cho SV ý nghĩa của	A3
			bài thực hành, hướng dẫn SV các bước để	
	2 11 C [71/Y1 IN1/2]	G1.1, G2.2	thực hành	
5 tiết			Học ở lớp: SV thực hành và kiểm chứng	
	Wireshark	U2.2	kết quả tại buổi học	
			Học ở nhà: SV đọc trước bài thực hành	
			và làm bài chuẩn bị.	

			Day: GV giải thích cho SV ý nghĩa của	A3
	5 tiết Bài thực hành 2:	G1.1	bài thực hành, hướng dẫn SV các bước để	
			thực hành	
5 tiết			Học ở lớp: SV thực hành và kiểm chứng	
	Giao thức HTTP	01.1	kết quả tại buổi học	
		,	Học ở nhà: SV đọc trước bài thực hành	
			và làm bài chuẩn bị.	
			Dạy: GV giải thích cho SV ý nghĩa của	A3
			bài thực hành, hướng dẫn SV các bước để	
			thực hành	
5 tiết	Bài thực hành 3: Giao thức TCP	G1.1	Học ở lớp: SV thực hành và kiểm chứng	
	và UDP	01.1	kết quả tại buổi học	
			Học ở nhà: SV đọc trước bài thực hành	
			và làm bài chuẩn bị.	
			Dạy: GV giải thích cho SV ý nghĩa của	A3
			bài thực hành, hướng dẫn SV các bước để	
			thực hành	
5 tiết	Bài thực hành 4:	G1.1	Học ở lớp: SV thực hành và kiểm chứng	
	Bẩm cáp mạng		kết quả tại buổi học	
			Học ở nhà: SV đọc trước bài thực hành	
			và làm bài chuẩn bị.	
			Dạy: GV giải thích cho SV ý nghĩa của	A3
			bài thực hành, hướng dẫn SV các bước để	
	D \ 4 \ 4 \ 1 \ 5 \	G1.1,	thực hành	
5 tiết	Bài thực hành 5: Giả lập với		Học ở lớp: SV thực hành và kiểm chứng	
	Packet Tracer	G2.2	kết quả tại buổi học	
			Học ở nhà: SV đọc trước bài thực hành	
			và làm bài chuẩn bị.	
			Dạy: GV giải thích cho SV ý nghĩa của	A3
	Bài thực hành 6: Tổng hợp	G1.1, G2.2	bài thực hành, hướng dẫn SV các bước để	
5 tiết			thực hành	
			Học ở lớp: SV thực hành và kiểm chứng	
			kết quả tại buổi học	

	Học ở nhà: SV đọc trước bài thực hành	
	và làm bài chuẩn bị.	

6. ĐÁNH GIÁ MÔN HỌC (Course assessment)

Bảng 5.

Thành phần đánh giá	СФКМН	Tỷ lệ (%)
A1. Quá trình (Kiểm tra trên lớp, bài tập)	G1.1, G2.1	15%
A2. Giữa kỳ	G1.1, G3.1	20%
A3. Thực hành	G1.1, G2.1, G2.2	25%
A4. Cuối kỳ	G1.1, G2.1, G3.1	40%

7. QUY ĐỊNH CỦA MÔN HỌC (Course requirements and expectations)

- Tham dự lớp: theo qui định chung của Trường
- Sinh viên đọc trước slide bài giảng của môn học và những tài liệu theo yêu cầu của giảng viên trước mỗi buổi học.
- Làm bài tập trên lớp và bài tập về nhà, trả lời các câu hỏi trên lớp: sẽ được tính vào điểm quá
 trình nhằm mục đích đánh giá tính chuyên cần và mức độ tiếp thu bài học của sinh viên.
- Thực hành:
 - Sinh viên phải chuẩn bị bài ở nhà và lên lớp thực hành theo hướng dẫn của giảng viên.
 - Sinh viên vắng từ 3 buổi thực hành trở lên sẽ bị 0 điểm phần thực hành.
 Sinh viên cần thực hiện đầy đủ yêu cầu về bài thực hành và việc nộp muộn kết quả sẽ không được chấp nhận.
- Tham dự đầy đủ buổi kiểm tra giữa kỳ và cuối kỳ theo quy định chung của Trường.

8. TÀI LIỆU HỌC TẬP, THAM KHẢO

Giáo trình

1. Jim Kurose, Keith Ross, Computer Networking: A Top Down Approach Featuring the Internet, 8th edition, Pearson.

9. PHẦN MỀM HAY CÔNG CỤ HỖ TRỢ THỰC HÀNH

- 1. Wireshark
- 2. Packet Tracer
- 3. Kìm bấm cáp mạng, cáp mạng, đầu bấm...

Tp.HCM, ngày 28 tháng 08 năm 2023

Trưởng khoa/bộ môn

(Ký và ghi rõ họ tên)

Giảng viên biên soạn (Ký và ghi rõ họ tên)

Tô Nguyễn Nhật Quang