

**BỘ CÔNG THƯƠNG
TRƯỜNG ĐẠI HỌC SAO ĐỎ

**ĐỀ CƯƠNG CHI TIẾT HỌC PHẦN
PHÂN TÍCH VÀ THIẾT KẾ MẠNG MÁY TÍNH**

Số tín chỉ: 3

Trình độ đào tạo: Đại học

Ngành đào tạo: Công nghệ thông tin

Năm 2018

ĐỀ CƯƠNG CHI TIẾT HỌC PHẦN
Trình độ đào tạo: Đại học
Ngành đào tạo: Công nghệ thông tin

1. Tên học phần: Phân tích và thiết kế mạng máy tính

2. Mã học phần: TIN 346

3. Số tín chỉ: 3 (2, 1)

4. Trình độ cho sinh viên: Năm thứ ba

5. Phân bổ thời gian:

- Lên lớp: 30 tiết lý thuyết, 30 tiết thực hành
- Tự học: 90 giờ

6. Điều kiện tiên quyết: Mạng máy tính

7. Giảng viên:

STT	Học hàm, học vị, họ tên	Số điện thoại	Email
1	ThS. Nguyễn Thị Ánh Tuyết	0972384332	anhtuyet13381@gmail.com
2	ThS. Vũ Bảo Tạo	0384305659	taovb2006@gmail.com

8. Mô tả nội dung của học phần

Học phần phân tích và thiết kế mạng máy tính trình bày khái lược về thiết kế mạng máy tính, những nội dung cơ bản trong hệ thống mạng máy tính vừa và nhỏ; các phương pháp, các cách kết nối giữa các thiết bị, có kỹ năng cấu hình hoạt động theo yêu cầu, thiết kế hệ thống mạng ứng dụng trong thực tế, xác định thái độ và cách thức làm việc độc lập, tư duy, áp dụng các kỹ thuật để phân tích phương án và triển khai phát hiện xâm nhập và phòng thủ trong an ninh mạng.

9. Mục tiêu và chuẩn đầu ra học phần

9.1. Mục tiêu

- Mục tiêu học phần thỏa mãn mục tiêu của chương trình đào tạo:

Mục tiêu	Mô tả	Mức độ theo thang đo Bloom	Phân bổ mục tiêu học phần trong CTĐT
MT1	Kiến thức		
MT1.1	Hiểu kiến thức cơ bản về các thiết bị trên các tầng của mô hình mạng, các bước triển khai, xây dựng hệ thống mạng.	2	[1.2.1.2a]
MT1.2	Xác định các yêu cầu người dùng để đánh giá, thiết kế và xây dựng hệ thống mạng máy tính trên quy mô vừa và nhỏ	3	[1.2.1.2a]

Mục tiêu	Mô tả	Mức độ theo thang đo Bloom	Phân bổ mục tiêu học phần trong CTĐT
MT2	Kỹ năng		
MT2.1	Sử dụng các thiết bị mạng, cách thức kết nối giữa các thiết bị, cấu hình hoạt động theo yêu cầu, thiết kế hệ thống mạng ứng dụng trong thực tế.	3	[1.2.2.1]
MT2.2	Phân tích, thiết kế, cài đặt và quản trị một hệ thống mạng vừa và nhỏ trong thực tế.	3	[1.2.2.2]
MT3	Mức tự chủ và trách nhiệm		
MT3.1	Có năng lực làm việc độc lập, làm việc theo nhóm, giải quyết vấn đề trong vấn đề phân tích, thiết kế mạng máy tính.	3	[1.2.3.1]
MT3.2	Có năng lực tổ chức, điều hành, quản lý, giải quyết các công việc trong lĩnh vực phân tích, thiết kế mạng máy tính.	4	[1.2.3.2]

9.2. Chuẩn đầu ra

Sự phù hợp của chuẩn đầu ra học phần với chuẩn đầu ra của chương trình đào tạo:

CDR học phần	Mô tả	Thang đo Bloom	Phân bổ CDR học phần trong CTĐT
CDR1	Kiến thức		
CDR1.1	Mô tả được vai trò và chức năng thiết bị trên các tầng của mô hình mạng, hiểu biết các bước triển khai, xây dựng hệ thống mạng	2	[2.1.5]
CDR1.2	Xác định cách thức kết nối giữa các thiết bị mạng, cấu hình hoạt động theo yêu cầu trong thực tế	4	[2.1.5]
CDR1.3	Phân tích yêu cầu người dùng để đánh giá, thiết kế và xây dựng hệ thống mạng máy tính trên quy vừa và nhỏ.	4	[2.1.6]
CDR2	Kỹ năng		
CDR2.1	Cấu hình, vận hành các thiết bị mạng, thực hiện kết nối giữa các thiết bị mạng hoạt động theo yêu cầu trong thực tế.	3	[2.2.1]
CDR2.2	Đánh giá, thiết kế và xây dựng hệ thống mạng máy tính trên quy mô vừa và nhỏ.	5	[2.2.1]
CDR2.3	Truyền đạt được vấn đề, giải pháp chuyên môn tới người khác trong việc thực hiện những nhiệm vụ liên quan đến lĩnh vực phân tích và thiết kế mạng máy tính.	3	[2.2.7]

CDR học phần	Mô tả	Thang đo Bloom	Phân bố CDR học phần trong CTĐT
CDR3	Mức tự chủ và trách nhiệm		
CDR3.1	Có năng lực làm việc độc lập, làm việc theo nhóm, chịu trách nhiệm với những nhiệm vụ phân tích và thiết kế mạng máy tính.	3	[2.3.1]
CDR3.2	Có năng lực hướng dẫn, giám sát người khác cùng thực hiện nhiệm vụ phân tích và thiết kế mạng máy tính.	5	[2.3.2]

10. Ma trận liên kết nội dung với chuẩn đầu ra học phần

Chương	Nội dung học phần	Chuẩn đầu ra của học phần							
		CDR1			CDR2			CDR3	
		CDR 1.1	CDR 1.2	CDR 1.3	CDR 2.1	CDR 2.2	CDR 2.3	CDR 3.1	CDR 3.2
1	Chương 1. Tổng quan về thiết kế mạng 1.1. Tiến trình xây dựng mạng 1.2. Mô hình OSI	x							
2	Chương 2. Thiết kế mạng cục bộ 2.1. Phân loại mạng 2.2. Mạng cục bộ và giao thức điều khiển truy cập đường truyền 2.3. các loại thiết bị sử dụng trong mạng lan 2.4. Các hệ điều hành mạng 2.5. Mạng ethernet 2.6. Thiết kế hạ tầng cấp mạng 2.7. Kết nối LAN 2.8. Hồ sơ thiết kế mạng lan 2.9. Một số nguyên tắc hướng dẫn 2.10. Mạng cục bộ ảo VLAN (Virtual LAN)	x	x	x	x	x	x	x	
3	Chương 3. Mạng cục bộ không dây 3.1. Giới thiệu về WLAN 3.2. Các chuẩn thông dụng của wlan 3.3. Cấu trúc và các mô hình WLAN 3.4. Phương pháp thiết kế và lắp đặt wlan 3.5. Bảo mật WLAN		x	x	x	x	x		x

Chương	Nội dung học phần	Chuẩn đầu ra của học phần							
		CDR1			CDR2			CDR3	
		CDR 1.1	CDR 1.2	CDR 1.3	CDR 2.1	CDR 2.2	CDR 2.3	CDR 3.1	CDR 3.2
	3.6. Bài toán thực tế 3.7. Bài tập ứng dụng								
4	Chương 4. Mạng Wan và thiết kế mạng WAN 4.1 Các kiến thức cơ bản về WAN 4.2 Thiết kế mạng WAN 4.3. Phân tích một số mạng WAN mẫu		X		X	X		X	

11. Đánh giá học phần

11.1. Kiểm tra và đánh giá trình độ

Chuẩn đầu ra	Mức độ thành thạo được đánh giá bởi
CDR1	Kiểm tra thường xuyên, bài tập thực hành, kiểm tra thực hiện nhiệm vụ về nhà, kiểm tra giữa học phần.
CDR2	Bài tập thực hành, thực hiện nhiệm vụ về nhà, kiểm tra giữa học phần, thi kết thúc học phần.
CDR3	Kiểm tra thường xuyên, kết quả thực hiện nhiệm vụ của cá nhân và theo nhóm.

11.2. Cách tính điểm học phần: Tính theo thang điểm 10 sau đó chuyển thành thang điểm chữ và thang điểm 4

STT	Điểm thành phần	Quy định	Trọng số	Ghi chú
1	Điểm thường xuyên, đánh giá nhận thức, thái độ thảo luận, chuyên cần của sinh viên.	01 điểm	20%	Điểm trung bình các lần đánh giá
2	Điểm kiểm tra giữa học phần	01 điểm	30%	
3	Điểm thi kết thúc học phần	01 điểm	50%	

11.3. Phương pháp đánh giá

- Đánh giá chuyên cần: Vấn đáp, tỷ lệ hiện diện trên lớp, làm bài tập, thực hiện nhiệm vụ về nhà.

- Kiểm tra giữa học phần: Tự luận (90 phút).

- Thi kết thúc học phần: Thực hành (90 phút).

12. Phương pháp dạy học

- Lý thuyết: Thuyết trình, thảo luận nhóm, trực quan, đàm thoại, nêu vấn đề.

- Thực hành: Hướng dẫn, làm mẫu.

13. Yêu cầu học phần

- Yêu cầu về thái độ học tập, chuyên cần: Hoàn thành bài tập và nhiệm vụ giảng viên giao, tham dự ít nhất 80% thời lượng học phần; ghi chép và tích cực thảo luận, xây dựng bài trên lớp.

- Yêu cầu về nghiên cứu tài liệu: Nghiên cứu tài liệu trước khi đến lớp, đọc thêm các tài liệu liên quan được giảng viên giới thiệu.

- Yêu cầu về kiểm tra giữa học phần và thi kết thúc học phần: Sinh viên thực hiện theo quy chế.

14. Tài liệu phục vụ học phần

- Tài liệu bắt buộc:

[1]- Trường Đại học Sao Đỏ (2018), *Giáo trình Phân tích và thiết kế mạng máy tính*.

- Tài liệu tham khảo:

[2]- Viện Công nghệ thông tin - Trung tâm khoa học tự nhiên và Công nghệ Quốc gia (2004), *Thiết kế và xây dựng mạng LAN và WAN*.

[3]. Ngô Bá Hùng (2005), *Thiết kế và cài đặt mạng*, Đại học Cần Thơ.

15. Nội dung chi tiết học phần

TT	Nội dung	Lý thuyết	Thực hành	Tài liệu đọc trước	Nhiệm vụ của sinh viên
1	<p>Chương 1. Tổng quan về thiết kế mạng</p> <p>Mục tiêu chương:</p> <ul style="list-style-type: none">- Giới thiệu tiến trình xây dựng mạng máy tính, các công đoạn thực hiện.- Trình bày giai đoạn cài đặt và kiểm thử mạng. <p>Nội dung cụ thể:</p> <ul style="list-style-type: none">1.1. Tiến trình xây dựng mạng<ul style="list-style-type: none">1.1.1. Thu thập yêu cầu của khách hàng1.1.2. Phân tích yêu cầu1.1.3. Thiết kế giải pháp1.1.4. Thiết kế sơ đồ mạng mức logic1.1.5. Xây dựng chiến lược khai thác và quản lý tài nguyên mạng1.1.6. Thiết kế sơ đồ mạng mức vật lý1.1.7. Chọn hệ điều hành mạng và các phần mềm ứng dụng1.1.8. Cài đặt mạng	2	2	[1] [2] [3]	<ul style="list-style-type: none">- Nghiên cứu mục tiêu, chương trình, kế hoạch dạy học học phần.- Chuẩn bị các học liệu và phương tiện học tập cần thiết.- Nghiên cứu tài liệu [1]- chương 1 mục 1.1.- Đọc tài liệu tham khảo [2] chương 1.[3] chương 1.- Làm bài thực hành số 01.

TT	Nội dung	Lý thuyết	Thực hành	Tài liệu đọc trước	Nhiệm vụ của sinh viên
	1.1.9. Kiểm thử mạng Bài thực hành số 01				
2	1.2. Mô hình OSI 1.2.1. Lớp ứng dụng - Application 1.2.2. Lớp trình diễn - Presentation 1.2.3. Lớp phiên - Session 1.2.4. Lớp giao vận - Transport 1.2.5. Lớp mạng - Network 1.2.6. Lớp liên kết dữ liệu - Data Link 1.2.7. Lớp vật lý – Physical Bài thực hành số 02	2	2	[1] [2] [3]	- Nghiên cứu tài liệu [1]- chương 1 mục 1.2. - Đọc tài liệu tham khảo [2] chương 1,2. [3] chương 1,3. - Làm bài thực hành số 02.
3	Chương 2. Thiết kế mạng cục bộ Mục tiêu chương: - Giới thiệu về mạng cục bộ, các topo mạng và giao thức điều khiển truy cập đường truyền. - Trình bày về các thiết bị trong hạ tầng mạng, hệ điều hành mạng và phương tiện truyền dẫn. Nội dung cụ thể: 2.1. Phân loại mạng 2.1.1. Phân loại mạng theo vùng địa lý 2.1.2. Phân loại mạng máy tính theo topology mạng 2.1.3. Phân loại mạng máy tính theo chức năng 2.2. Mạng cục bộ và giao thức điều khiển truy cập đường truyền 2.2.1. Giao thức CSMA/CD 2.2.2. Giao thức truyền thẻ bài (Token passing) 2.2.3. Giao thức FDDI 2.3. Các loại thiết bị sử dụng trong mạng lan 2.3.1. Network Adapter 2.3.2. Repeater	2	2	[1] [2] [3]	- Nghiên cứu tài liệu [1]- chương 2 mục 2.1; 2.2; 2.3 - Đọc tài liệu tham khảo [2] chương 2, 3. [3] chương 2, 3. - Làm bài thực hành số 03.

TT	Nội dung	Lý thuyết	Thực hành	Tài liệu đọc trước	Nhiệm vụ của sinh viên
	2.3.3. Hub 3.3.4. Bridge 2.3.5. Switch 2.3.6. Router Bài thực hành số 03				
4	2.4. Các hệ điều hành mạng 2.4.1. Hệ điều hành mạng UNIX 2.4.2. Hệ điều hành mạng Windows Server 2.4.3. Hệ điều hành mạng NetWare của Novell 2.4.4. Hệ điều hành mạng Linux 2.5. Mạng ethernet 2.5.1. Lịch sử hình thành 2.5.2. Một số chuẩn mạng Ethernet phổ biến 2.6. Thiết kế hạ tầng cáp mạng 2.6.1. Các tiêu chuẩn về cáp mạng 2.6.2. Cấu trúc cáp 2.6.3. Cáp mạng Bài thực hành số 04	2	2	[1] [2] [3]	- Nghiên cứu tài liệu [1]- chương 2 mục 2.4; 2.5; 2.6. - Đọc tài liệu tham khảo [2] chương 2, 3. [3] chương 2, 3. - Làm bài thực hành số 04.
5	2.7. Kết nối LAN 2.7.1. Vị trí nút mạng 2.7.2 Vị trí đặt Hub 2.7.3 Chọn tuyến đường xương sống 2.7.4. Kết nối các workgroup tại Hub trung tâm 2.7.5. Kiểm tra phương pháp dự kiến 2.7.6. Liên kết các cơ sở 2.7.7. Chọn thiết bị 2.8. Hồ sơ thiết kế mạng lan 2.8.1. Tài liệu lưu trữ 2.8.2. Chi tiết các bản ghi 2.8.3. Các bản ghi dây nối và đầu cắm 2.8.4. Quản trị hệ thống	2	2	[1] [2] [3]	- Nghiên cứu tài liệu [1]- chương 2 mục 2.7; 2.8. - Đọc tài liệu tham khảo [2] chương 2, 3. [3] chương 2, 3. - Làm bài thực hành số 05.

TT	Nội dung	Lý thuyết	Thực hành	Tài liệu đọc trước	Nhiệm vụ của sinh viên
	2.8.5. Bảo trì và sửa chữa Bài thực hành số 05				
6	2.9. Một số nguyên tắc hướng dẫn 2.9.1. Hướng dẫn ngăn cách cáp UTP khỏi nguồn có độ nhiễu từ cao 2.9.2. Bán kính uốn cong tối thiểu cho dây cáp 2.9.3. Khuyến cáo cáp trên thực tiễn 2.9.4. Thực hành cài đặt cable UTP 2.9.5. Lắp đặt kết nối phần cứng sợi quang 2.9.6. Lắp đặt sợi cáp quang 2.10. Mạng cục bộ ảo VLAN (Virtual LAN) 2.10.1 Giới thiệu 2.10.2. Vai trò của Switch trong VLAN 2.10.3. Thêm mới, xóa, thay đổi vị trí người sử dụng mạng 2.10.4. Hạn chế truyền quảng bá. Bài thực hành số 06	2	2	[1] [2] [3]	- Nghiên cứu tài liệu [1]- chương 2 mục 2.9 2.10. - Đọc tài liệu tham khảo [2] chương 2, 3. [3] chương 2, 3. - Làm bài thực hành số 06.
7	2.10.5. Thắt chặt vấn đề an ninh mạng 2.10.6. Vượt qua các rào cản vật lý 2.10.7. Các mô hình cài đặt VLAN 2.11. Giới thiệu tiến trình thiết kế mạng lan 2.11.1. Lập sơ đồ thiết kế mạng 2.11.2. Phát triển sơ đồ mạng ở tầng vật lý 2.11.3. Nối kết tầng 2 bằng switch 2.11.4. Thiết kế mạng ở tầng 3 2.11.5. Xác định vị trí đặt Server Bài thực hành số 07	2	2	[1] [2] [3]	- Nghiên cứu tài liệu [1]- chương 2 mục 2.10 2.11. - Đọc tài liệu tham khảo [2] chương 2, 3. [3] chương 2, 3. - Làm bài thực hành số 07.
8	Kiểm tra giữa học phần Bài thực hành số 08	2 KT	2	[1]	- Nghiên cứu tài liệu [1]- chương 2.

TT	Nội dung	Lý thuyết	Thực hành	Tài liệu đọc trước	Nhiệm vụ của sinh viên
					- Sinh viên làm bài kiểm tra giữa học phần. - Làm bài thực hành số 08.
9	<p>Chương 3. Mạng cục bộ không dây Mục tiêu chương:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Giới thiệu về mạng cục bộ không dây Wlan, cấu trúc và mô hình của Wlan. - Trình bày về kỹ thuật bảo mật trong Wlan và thiết kế hệ thống Wlan vừa và nhỏ. <p>Nội dung cụ thể:</p> <p>3.1. Giới thiệu về WLAN</p> <p>3.1.1. Lịch sử hình thành và phát triển</p> <p>3.1.2. Dải tần số không dây</p> <p>3.1.3. Ưu điểm của WLAN</p> <p>3.1.4. Nhược điểm của WLAN</p> <p>3.2. Các chuẩn thông dụng của wlan</p> <p>3.2.1. Chuẩn IEEE 802.11b</p> <p>3.2.2. Chuẩn IEEE 802.11a</p> <p>3.2.3. IEEE 802.11g</p> <p>3.2.4. Chuẩn IEEE 802.11n</p> <p>Bài thực hành số 09</p>	2	2	[1] [2] [3]	<ul style="list-style-type: none"> - Nghiên cứu tài liệu [1]- chương 3 mục 3.1; 3.2. - Đọc tài liệu tham khảo [2] chương 3, 4. [3] chương 3, 4. - Làm bài thực hành số 09.
10	<p>3.3. Cấu trúc và các mô hình WLAN</p> <p>3.3.1. Cấu trúc cơ bản của WLAN</p> <p>3.3.2. Các thiết bị hạ tầng mạng không dây</p> <p>3.3.3. Các mô hình WLAN</p> <p>3.4. Phương pháp thiết kế và lắp đặt wlan</p> <p>3.4.1. Xem xét trước khi thiết kế</p> <p>3.4.2. Triển khai Access Point</p> <p>3.4.3. Các phần mềm hỗ trợ</p> <p>Bài thực hành số 10</p>	2	2	[1] [2] [3]	<ul style="list-style-type: none"> - Nghiên cứu tài liệu [1]- chương 3 mục 3.3; 3.4. - Đọc tài liệu tham khảo [2] chương 3, 4. [3] chương 3, 4. - Làm bài thực hành số 10.
11	3.5. Bảo mật WLAN	2	2	[1] [2]	<ul style="list-style-type: none"> - Nghiên cứu tài liệu [1]- chương 3 mục 3.5.

TT	Nội dung	Lý thuyết	Thực hành	Tài liệu đọc trước	Nhiệm vụ của sinh viên
	3.5.1. Tại sao phải bảo mật WLAN 3.5.2. WEP 3.5.3. WLAN VPN 3.5.4. TKIP 3.5.5. AES 3.5.6. 802.1X và EA 3.5.7. WPA 3.5.8. WPA2 3.5.9. Lọc (Filtering) 3.5.10. Kết luận Bài thực hành số 11			[3]	- Đọc tài liệu tham khảo [2] chương 3, 4. [3] chương 3, 4. - Làm bài thực hành số 11.
12	3.6. Bài toán thực tế 3.6.1 Phân tích hiện trạng 3.6.2. Xác định công nghệ, kiến trúc mạng 3.6.3. Xác định phần cứng 3.6.4. Thiết kế chi tiết kết nối WLAN 3.6.5. Sơ đồ vị trí lắp đặt Access Point chia sẻ Internet 3.6.6. Thực thi mạng WLAN 3.7. Bài tập ứng dụng Bài thực hành số 12	2	2	[1] [2] [3]	- Nghiên cứu tài liệu [1]- chương 3 mục 3.6 - Đọc tài liệu tham khảo [2] chương 4, 5. [3] chương 4, 5. - Làm bài thực hành số 12.
13	Chương 4. Mạng WAN và thiết kế mạng WAN Mục tiêu chương: - Giới thiệu về mạng diện rộng Wan, các công nghệ kết nối, giao thức kết nối trong mạng Wan. - Trình bày về các thiết bị dùng cho kết nối mạng Wan và phân tích một số mạng Wan mẫu. Nội dung cụ thể: 4.1 Các kiến thức cơ bản về WAN 4.1.1 Khái niệm về WAN 4.1.2 Một số công nghệ kết nối cơ bản dùng cho WAN	2	2	[1] [2] [3]	- Nghiên cứu tài liệu [1]- chương 4 mục 4.1 - Đọc tài liệu tham khảo [2] chương 4, 5. [3] chương 4, 5. - Làm bài thực hành số 13.

TT	Nội dung	Lý thuyết	Thực hành	Tài liệu đọc trước	Nhiệm vụ của sinh viên
	4.1.3. Giao thức kết nối WAN cơ bản trong mạng TCP/IP 4.1.4 Các thiết bị dùng cho kết nối WAN Bài thực hành số 13				
14	4.2 Thiết kế mạng WAN 4.2.1 Các mô hình WAN 4.2.2. Các mô hình an ninh mạng Bài thực hành số 14	2	2	[1] [2] [3]	- Nghiên cứu tài liệu [1]- chương 4 mục 4.2 - Đọc tài liệu tham khảo [2] chương 4, 5. [3] chương 4, 5. - Làm bài thực hành số 14.
15	4.3. Phân tích một số mạng WAN mẫu 4.3.1. Mục tiêu hệ thống 4.3.2. Các yêu cầu của hệ thống Bài thực hành số 15	2	2	[1] [2]	- Nghiên cứu tài liệu [1]- chương 4 mục 4.3 - Đọc tài liệu tham khảo [2] chương 4, 5. - Làm bài thực hành số 15.

Hải Dương, ngày 14 tháng 08 năm 2018

**KT.HIỆU TRƯỞNG
PHÓ HIỆU TRƯỞNG**



TS. Nguyễn Thị Kim Nguyên

**KT.TRƯỞNG KHOA
PHÓ TRƯỞNG KHOA**

Trần Duy Khánh

TRƯỞNG BỘ MÔN

Phạm Văn Kiên