

ĐỀ CƯƠNG MÔN HỌC

1. THÔNG TIN VỀ MÔN HỌC

- 1.1. Tên môn học:** MẠNG MÁY TÍNH NÂNG CAO
Mã MH: ITEC3409
1.2. Khoa phụ trách: Công Nghệ Thông Tin
1.3. Số tín chỉ: 03 (02 LT, 01 TH)

2. MÔ TẢ MÔN HỌC

- Môn học này trang bị cho sinh viên các kiến thức về quá trình truyền thông tin trên mạng, nguyên lý vận hành của các thiết bị nối mạng, nguyên lý hoạt động và cấu trúc của các giao thức cơ bản trong họ giao thức TCP/IP, các khái niệm cơ bản về an ninh mạng.
- Môn học này là cơ sở để sinh viên học các học phần khác trong chuyên ngành mạng như: Lập Trình Mạng, An Ninh Mạng.
- Các môn học trước: Mạng máy tính cơ bản.

3. MỤC TIÊU MÔN HỌC

3.1. Mục tiêu chung

Giúp cho sinh viên hiểu các kiến thức về quá trình truyền thông tin trên mạng, nguyên lý vận hành của các thiết bị nối mạng, nguyên lý hoạt động và cấu trúc của các giao thức cơ bản trong họ giao thức TCP/IP, các khái niệm cơ bản về an ninh mạng và thực hiện được việc cài đặt các dịch vụ hạ tầng mạng.

3.2. Mục tiêu cụ thể

3.2.1. Kiến thức

- Hiểu được sự liên hệ giữa một quá trình truyền thông tin trên mạng với mô hình OSI và mô hình TCP/IP.
- Hiểu được nguyên lý vận hành của các thiết bị kết nối mạng như: Reapeater, HUB, Access Point, Bridge, Switch, Router... và cách thức thiết kế sơ đồ mạng ở quy mô vừa và nhỏ.
- Hiểu được nguyên lý hoạt động và cấu trúc của các giao thức cơ bản, phổ biến trong protocol stack TCP/IP như: Ehternet/Fast Ethernet/Gigabit Ethernet, IP-IPSec-ARP-ICMP-RIP-OSPF-TCP/UDP-DHCP/ DNS/ SMTP/ HTTP/ FTP/ TELNET/SNMP...
- Hiểu được các khái niệm cơ bản trong lãnh vực an ninh mạng: Firewall, Proxy, Sock, Packet Filter, CA, Virus....

3.2.2. Kỹ năng

- Có khả năng cài đặt các dịch vụ cơ sở hạ tầng mạng như: DHCP, IPSec, Routing, VPN, NAT, DNS, Mail, Web, FTP, Telnet, Packet Filter....

3.2.3. Thái độ

4. NỘI DUNG CHI TIẾT MÔN HỌC

S T T	CHƯƠNG	MỤC TIÊU	MỤC, TIÊU MỤC	SỐ TIẾT			TÀI LIỆU TỰ HỌC
				T C	L T	T H	
1	Chương 1: Các chức năng của mỗi tầng trong mô hình OSI và PROTOCOL STACK TCP/IP	Giúp sinh viên hiểu được sự liên hệ giữa 1 quá trình truyền thông tin trên mạng với mô hình OSI và mô hình TCP/IP.		3	3		Richard Deal (2003). <i>CCNA Cisco Certified Network Associate Study Guide</i> . McGraw-Hill/Osborne.
2	Chương 2: Kết nối LAN và WAN	Giúp sinh viên hiểu được nguyên lý vận hành của các thiết bị kết nối mạng như: Reapeater, HUB, Access Point, Bridge, Switch, Router... và cách thức thiết kế sơ đồ mạng ở quy mô vừa và nhỏ.		8	2	6	[Richard Deal (2003). <i>CCNA Cisco Certified Network Associate Study Guide</i> . McGraw-Hill/Osborne.
3	Chương 3: Công nghệ ETHERNET	Giúp sinh viên hiểu được nguyên lý hoạt động và cấu trúc của giao thức Ehternet/Fast ,Ethernet/Gigabit Ethernet.		9	3	6	Richard Deal (2003). <i>CCNA Cisco Certified Network Associate Study Guide</i> . McGraw-Hill/Osborne.
4	Chương 4: INTERNET PROTOCOL ICMP – ARP	Giúp sinh viên hiểu được nguyên lý hoạt động và cấu trúc của giao thức IP – ICMP – ARP.		6	3	3	Richard Deal (2003). <i>CCNA Cisco Certified Network Associate Study Guide</i> . McGraw-Hill/Osborne.
5	Chương 5: IP ROUTING PROTOCOL : RIP - OSPF	Giúp sinh viên hiểu được nguyên lý hoạt động và cấu trúc của giao thức RIP – OSPF.		9	3	6	Richard Deal (2003). <i>CCNA Cisco Certified Network Associate Study Guide</i> . McGraw-Hill/Osborne.
6	Chương 6: TCP – UDP	Giúp sinh viên hiểu được nguyên lý hoạt động và cấu trúc của giao thức TCP – UDP.		2	2		Richard Deal (2003). <i>CCNA Cisco Certified Network Associate Study Guide</i> . McGraw-Hill/Osborne.

7	Chương 7: DHCP – DNS – SMTP – HTTP – FTP – TELNET – SNMP	Giúp sinh viên hiểu được nguyên lý hoạt động của giao thức DHCP – DNS – SMTP – HTTP – FTP – TELNET – SNMP.		6	6		Richard Deal (2003). <i>CCNA Cisco Certified Network Associate Study Guide</i> . McGraw-Hill/Osborne.
8	Chương 8: VPN & IPSec	Giúp sinh viên hiểu được các mô hình ứng dụng của VPN.		5	2	3	Richard Deal (2003). <i>CCNA Cisco Certified Network Associate Study Guide</i> . McGraw-Hill/Osborne.
9	Chương 9: NETWORK ADDRESS TRANSLATI ON	Giúp sinh viên hiểu được cơ chế hoạt động của dịch vụ NAT.		5	2	3	Richard Deal (2003). <i>CCNA Cisco Certified Network Associate Study Guide</i> . McGraw-Hill/Osborne.
10	Chương 10: Giới thiệu về an ninh mạng	Giúp sinh viên hiểu được các khái niệm cơ bản trong lãnh vực an ninh mạng.		7	4	3	Richard Deal (2003). <i>CCNA Cisco Certified Network Associate Study Guide</i> . McGraw-Hill/Osborne.

Ghi chú: TC: Tổng số tiết; LT: Lý thuyết; BT: Bài tập; TH: Thực hành.

5. TÀI LIỆU THAM KHẢO

- Richard Deal (2003). *CCNA Cisco Certified Network Associate Study Guide* McGraw-Hill/Osborne.
- Andrew S.Tanenbaum (2003). *Computer Networks* (4th ed.). Prentice Hall.
- Brian (2007). *Beej's Guide to Network Programming Using Internet Sockets*. “Beej Jorgensen” Hall, beej@beej.us.
- Paul Albitz (2006). *DNS and BIND* (5th ed.). Cricket Liu – O’Reilly.
- Sidnie Feit (2006). *TCP/IP Architecture, Protocols and Implementation with IPv6 and IPSecurity*. Mc Graw-Hill.

6. ĐÁNH GIÁ KẾT QUẢ HỌC TẬP

Quy định thang điểm, số lần đánh giá và trọng số mỗi lần đánh giá kết quả học tập

STT	Hình thức đánh giá	Trọng số
1	Điểm giữa kỳ (thi thực hành)	30%
2	Điểm cuối kỳ	70%

7. KẾ HOẠCH GIẢNG DẠY

Kế hoạch giảng dạy này chỉ có tính tham khảo. Khi triển khai, tùy theo tình hình lớp học, giảng viên có thể điều chỉnh để kết quả giảng dạy được tốt.

7.1. Kế hoạch giảng dạy lớp ngày

(Phần lý thuyết: 6 buổi x 4,5 tiết + 1 buổi 3,0 tiết = 30 tiết)

STT	Buổi học	Nội dung	Ghi chú
1	Buổi 1	Chương 1 (3,0 tiết): Các chức năng của mỗi tầng trong mô hình OSI và Protocol Stack TCP/IP Chương 2 (1,5 tiết): Kết nối LAN và WAN	
2	Buổi 2	Chương 2 (0,5 tiết): Kết nối LAN và WAN Chương 3 (3,0 tiết): Công nghệ Ethernet Chương 4 (1,0 tiết): Internet protocol ICMP – ARP	
3	Buổi 3	Chương 4 (2,0 tiết): Internet Protocol ICMP – ARP Chương 5 (2,5 tiết): IP Routing Protocol RIP – OSPF	
4	Buổi 4	Chương 5 (0,5 tiết): IP Routing Protocol RIP – OSPF Chương 6 (2,0 tiết): TCP – UDP Chương 7 (2,0 tiết): DHCP – DNS – SMTP – HTTP – FTP – TELNET – SNMP	
5	Buổi 5	Chương 7 (4,0 tiết): DHCP – DNS – SMTP – HTTP – FTP – TELNET – SNMP Chương 8 (0,5 tiết): VPN & IPSec	
6	Buổi 6	Chương 8 (1,5 tiết): VPN & IPSec Chương 9 (2,0 tiết): Network Address Translation Chương 10 (1,0 tiết): Giới thiệu về an ninh mạng	
7	Buổi 7	Chương 10 (3,0 tiết): Giới thiệu về an ninh mạng	

7.2. Kế hoạch giảng dạy lớp tối

(Phần lý thuyết: 8 buổi x 3,5 tiết + 1 buổi 2,0 tiết = 30 tiết)

STT	Buổi học	Nội dung	Ghi chú
1	Buổi 1	Chương 1 (3,0 tiết): Các chức năng của mỗi tầng trong mô hình OSI và Protocol Stack TCP/IP Chương 2 (0,5 tiết): Kết nối LAN và WAN	
2	Buổi 2	Chương 2 (1,5 tiết): Kết nối LAN và WAN Chương 3 (2,0 tiết): Công nghệ Ethernet	
3	Buổi 3	Chương 3 (1,0 tiết): Công nghệ Ethernet Chương 4 (2,5 tiết): Internet Protocol ICMP – ARP	

4	Buổi 4	Chương 4 (0,5 tiết): Internet Protocol ICMP – ARP Chương 5 (3,0 tiết): IP Routing Protocol RIP – OSPF	
5	Buổi 5	Chương 6 (2,0 tiết): TCP – UDP Chương 7 (1,5 tiết): DHCP – DNS – SMTP – HTTP – FTP – TELNET – SNMP	
6	Buổi 6	Chương 7 (3,5 tiết): DHCP – DNS – SMTP – HTTP – FTP – TELNET – SNMP	
7	Buổi 7	Chương 7 (1,0 tiết): DHCP – DNS – SMTP – HTTP – FTP – TELNET – SNMP Chương 8 (2,0 tiết): VPN & IPSec Chương 9 (0,5 tiết): Network Address Translation	
8	Buổi 8	Chương 9 (1,5 tiết): Network Address Translation Chương 10 (2,0 tiết): Giới thiệu về an ninh mạng	
9	Buổi 9	Chương 10 (2,0 tiết): Giới thiệu về an ninh mạng	

KHOA TRƯỞNG

(Ký và ghi rõ họ tên)

Giảng viên biên soạn

(Ký và ghi rõ họ tên)

LÊ ANH TUẤN

ĐỖ HOÀNG CƯỜNG