

PHẦN VĂN BẢN QUY PHẠM PHÁP LUẬT

BỘ LAO ĐỘNG - THƯƠNG BINH VÀ XÃ HỘI

Thông tư số 27/2012/TT-BLĐTBXH ngày 12 tháng 11 năm 2012 ban hành Danh mục thiết bị dạy nghề trình độ Trung cấp nghề, trình độ Cao đẳng nghề cho các nghề: Hướng dẫn du lịch; Quản trị lữ hành; Nghiệp vụ nhà hàng - Quản trị nhà hàng; Kỹ thuật chế biến món ăn; Quản trị khách sạn; Quản trị khu Resort; Quản trị mạng máy tính; Lập trình máy tính

(Tiếp theo Công báo số 683 + 684)

DANH MỤC THIẾT BỊ TỐI THIỂU DẠY NGHỀ QUẢN TRỊ MẠNG MÁY TÍNH

(Ban hành kèm theo Thông tư số 27/2012/TT-BLĐTBXH ngày 12 tháng 11 năm 2012 của Bộ trưởng Bộ Lao động - Thương binh và Xã hội)

Tên nghề: Quản trị mạng máy tính

Mã nghề: 40480206

Trình độ đào tạo: Trung cấp nghề

MỤC LỤC

Phần thuyết minh

Phần A: Danh mục thiết bị tối thiểu theo từng môn học, mô đun (bắt buộc, tự chọn)

Bảng 1: Danh mục thiết bị tối thiểu mô đun (Bắt buộc): Tin học văn phòng (MĐ 07)

Bảng 2: Danh mục thiết bị tối thiểu môn học (Bắt buộc): Kiến trúc máy tính (MH 08)

Bảng 3: Danh mục thiết bị tối thiểu môn học (Bắt buộc): Lập trình căn bản (MH 09)

Bảng 4: Danh mục thiết bị tối thiểu môn học (Bắt buộc): Cơ sở dữ liệu (MH 10)

Bảng 5: Danh mục thiết bị tối thiểu môn học (Bắt buộc): Mạng máy tính (MH 11)

Bảng 6: Danh mục thiết bị tối thiểu môn học (Bắt buộc): Cấu trúc dữ liệu và giải thuật (MH 12)

Bảng 7: Danh mục thiết bị tối thiểu môn học (Bắt buộc): Nguyên lý hệ điều hành (MH 13)

Bảng 8: Danh mục thiết bị tối thiểu môn học (Bắt buộc): Phân tích và thiết kế hệ thống thông tin (MH 14)

Bảng 9: Danh mục thiết bị tối thiểu mô đun (Bắt buộc): Thiết kế, xây dựng mạng LAN (MĐ 15)

Bảng 10: Danh mục thiết bị tối thiểu mô đun (Bắt buộc): Quản trị mạng (MĐ 16)

Bảng 11: Danh mục thiết bị tối thiểu mô đun (Bắt buộc): Quản trị hệ thống WebServer và MailServer (MĐ 17)

Bảng 12: Danh mục thiết bị tối thiểu môn học (Bắt buộc): An toàn mạng (MH 18)

Bảng 13: Danh mục thiết bị tối thiểu mô đun (Bắt buộc): Thực tập tốt nghiệp (MĐ 19)

Bảng 14: Danh mục thiết bị tối thiểu môn học (Tự chọn): Toán ứng dụng (MH 20)

Bảng 15: Danh mục thiết bị tối thiểu mô đun (Tự chọn): Hệ quản trị cơ sở dữ liệu Microsoft Access (MĐ 21)

Bảng 16: Danh mục thiết bị tối thiểu mô đun (Tự chọn): Lắp ráp và cài đặt máy tính (MĐ 22)

Bảng 17: Danh mục thiết bị tối thiểu mô đun (Tự chọn): Vẽ đồ họa (Photoshop/ Corel Draw) (MĐ 23)

Bảng 18: Danh mục thiết bị tối thiểu môn học (Tự chọn): Anh văn chuyên ngành (MH 24)

Bảng 19: Danh mục thiết bị tối thiểu mô đun (Tự chọn): Thiết kế trang Web (MĐ 25)

Bảng 20: Danh mục thiết bị tối thiểu mô đun (Tự chọn): Chuyên đề (MĐ 26)

Bảng 21: Danh mục thiết bị tối thiểu môn học (Tự chọn): An toàn vệ sinh công nghiệp (MH 27)

Bảng 22: Danh mục thiết bị tối thiểu môn học (Tự chọn): Kỹ thuật điện - điện tử (MH 28)

Bảng 23: Danh mục thiết bị tối thiểu mô đun (Tự chọn): Lập trình trực quan (MĐ 29)

Bảng 24: Danh mục thiết bị tối thiểu mô đun (Tự chọn): Vẽ kỹ thuật (AUTOCAD) (MĐ 30)

Bảng 25: Danh mục thiết bị tối thiểu môn học (Tự chọn): Lập trình C (MH 31)

Bảng 26: Danh mục thiết bị tối thiểu mô đun (Tự chọn): Hệ điều hành Linux (MĐ 32)

Bảng 27: Danh mục thiết bị tối thiểu mô đun (Tự chọn): Lập trình mạng (MĐ 33)

Phần B: Tổng hợp thiết bị tối thiểu cho các môn học, mô đun bắt buộc

Bảng 28: Danh mục thiết bị tối thiểu cho các môn học, mô đun bắt buộc

Phần C: Danh mục thiết bị bổ sung theo môn học, mô đun tự chọn

Bảng 29: Danh mục thiết bị bổ sung môn học (Tự chọn): Toán ứng dụng (MH 20)

Bảng 30: Danh mục thiết bị bổ sung mô đun (Tự chọn): Lắp ráp và cài đặt máy tính (MĐ 22)

Bảng 31: Danh mục thiết bị bổ sung mô đun (Tự chọn): Vẽ đồ họa (Photoshop/ Corel Draw) (MĐ 23)

Bảng 32: Danh mục thiết bị bổ sung môn học (Tự chọn): Anh văn chuyên ngành (MH 24)

Bảng 33: Danh mục thiết bị bổ sung mô đun (Tự chọn): Thiết kế trang Web (MĐ 25)

Bảng 34: Danh mục thiết bị bổ sung môn học (Tự chọn): An toàn vệ sinh công nghiệp (MH 27)

Bảng 35: Danh mục thiết bị bổ sung môn học (Tự chọn): Kỹ thuật điện - điện tử (MH 28)

Bảng 36: Danh mục thiết bị bổ sung mô đun (Tự chọn): Lập trình trực quan (MĐ 29)

Bảng 37: Danh mục thiết bị bổ sung mô đun (Tự chọn): Vẽ kỹ thuật (AUTOCAD) (MĐ 30)

Bảng 38: Danh mục thiết bị bổ sung mô đun (Tự chọn): Hệ điều hành Linux (MĐ 32)

Bảng 39: Danh mục thiết bị bổ sung mô đun (Tự chọn): Lập trình mạng (MĐ 33)

Danh sách hội đồng thẩm định danh mục thiết bị dạy nghề Quản trị mạng máy tính

PHẦN THUYẾT MINH

Danh mục thiết bị tối thiểu dạy nghề Quản trị mạng máy tính trình độ Trung cấp nghề là danh mục bao gồm các loại thiết bị dạy nghề (dụng cụ, mô hình, bộ phận của thiết bị, thiết bị hoàn chỉnh...) tối thiểu và số lượng tối thiểu của từng loại thiết bị dạy nghề mà cơ sở dạy nghề phải có để tổ chức dạy và học cho 01 lớp học thực hành tối đa 18 học sinh và lớp học lý thuyết tối đa 35 học sinh. Danh mục này được xây dựng trên cơ sở chương trình khung trình độ Trung cấp nghề Quản trị mạng máy tính, ban hành kèm theo Thông tư số 21/2011/TT-BLĐTBXH ngày 29 tháng 7 năm 2011 của Bộ trưởng Bộ Lao động - Thương binh và Xã hội.

I. NỘI DUNG DANH MỤC THIẾT BỊ TỐI THIỂU DẠY NGHỀ QUẢN TRỊ MẠNG MÁY TÍNH

1. Phần A: Danh mục thiết bị tối thiểu theo từng môn học, mô đun (bắt buộc, tự chọn).

Chi tiết từ bảng 01 đến bảng 27, danh mục thiết bị tối thiểu cho từng môn học, mô đun bao gồm:

- Chung loại và số lượng thiết bị tối thiểu, cần thiết đáp ứng yêu cầu của môn học, mô đun.

- Yêu cầu sơ phạm của thiết bị.

- Yêu cầu kỹ thuật cơ bản của thiết bị bao gồm các thông số kỹ thuật chính, cần thiết của thiết bị, đáp ứng yêu cầu của môn học, mô đun.

2. Phần B: Tổng hợp thiết bị tối thiểu cho các môn học, mô đun bắt buộc

Bảng 28 - Danh mục thiết bị tối thiểu cho các môn học, mô đun bắt buộc. Trong bảng này:

- Chung loại thiết bị là tất cả thiết bị có trong danh mục thiết bị tối thiểu cho các môn học, mô đun bắt buộc;

- Số lượng thiết bị của từng chung loại là số lượng tối thiểu đáp ứng yêu cầu của các môn học, mô đun bắt buộc;

- Yêu cầu kỹ thuật cơ bản của mỗi chung loại thiết bị đáp ứng được yêu cầu kỹ thuật của chung loại đó trong các môn học, mô đun bắt buộc.

3. Phần C: Danh mục thiết bị bổ sung theo môn học, mô đun tự chọn

Đây là các danh mục thiết bị bổ sung theo môn học, mô đun tự chọn (từ bảng 29 đến bảng 39) dùng để bổ sung cho bảng 28.

II. ÁP DỤNG DANH MỤC THIẾT BỊ TỐI THIỂU DẠY NGHỀ QUẢN TRỊ MẠNG MÁY TÍNH

Các cơ sở dạy nghề, đào tạo nghề Quản trị mạng máy tính, trình độ trung cấp nghề đầu tư thiết bị dạy nghề theo:

1. Danh mục thiết bị tối thiểu cho các môn học, mô đun bắt buộc (bảng 28).

2. Danh mục thiết bị bổ sung tương ứng với môn học, mô đun tự chọn. Loại bỏ thiết bị trùng lặp giữa các môn học, mô đun tự chọn (nếu có).

3. Quy mô, kế hoạch đào tạo cụ thể của trường (có tính đến thiết bị sử dụng chung giữa các nghề khác nhau trong trường).

Phần A
DANH MỤC THIẾT BỊ TỐI THIỂU THEO TỪNG MÔN HỌC,
MÔ ĐUN (BẮT BUỘC, TỰ CHỌN)

Bảng 01. DANH MỤC THIẾT BỊ TỐI THIỂU
MÔ ĐUN (BẮT BUỘC): TIN HỌC VĂN PHÒNG

Tên nghề: Quản trị mạng máy tính

Mã số mô đun: MĐ 07

Trình độ đào tạo: Trung cấp nghề

Dùng cho lớp học lý thuyết tối đa 35 học sinh, lớp học thực hành tối đa 18 học sinh

TT	Tên thiết bị	Đơn vị	Số lượng	Yêu cầu sơ phạm của thiết bị	Yêu cầu kỹ thuật cơ bản của thiết bị
1	Bảng di động	Chiếc	1	Dùng để thảo luận và làm bài tập nhóm	Đính giấy bằng ghim hoặc từ. Kích thước $\geq 1250 \times 2400\text{mm}$
2	Máy vi tính	Bộ	19	Dùng để cài đặt hệ điều hành windows và phần mềm hỗ trợ mô đun	Loại có cấu hình phổ thông tại thời điểm mua sắm
3	Hệ điều hành Windows	Bộ	19	Dùng làm môi trường cài đặt các phần mềm ứng dụng hỗ trợ mô đun	Phiên bản phổ biến (Tối thiểu Windows XP)
4	Bộ gõ Tiếng Việt	Bộ	19	Dùng để hỗ trợ gõ tiếng Việt	Phiên bản thông dụng nhất
5	Phần mềm soạn thảo văn bản	Bộ	19	Dùng để trình bày bài giảng, thao tác mẫu, thực hiện bài tập theo yêu cầu của mô đun	Phiên bản phổ biến (Microsoft Office, Open Office)
6	Máy in	Chiếc	1	Dùng để hỗ trợ cho bài học định dạng và in ấn	Độ phân giải $\geq 600\text{dpi}$. In được cỡ giấy A4, cấu hình phổ biến
7	Máy chiếu (Projector)	Bộ	1	Dùng để trình chiếu bài giảng, thao tác mẫu	- Cường độ sáng ≥ 2500 ANSI lumens; - Kích thước màn chiếu tối thiểu: 1,8m x 1,8m

TT	Tên thiết bị	Đơn vị	Số lượng	Yêu cầu sơ phạm của thiết bị	Yêu cầu kỹ thuật cơ bản của thiết bị
8	Switch	Chiếc	1	Dùng để kết nối các máy tính thành hệ thống mạng Lan	24 port, tốc độ \geq 100Mb/s
9	Cáp mạng	Mét	200		Tối thiểu là UTP Cat5e, chống nhiễu
10	Patch Panel	Chiếc	1		AMP 24-Port
11	Connector	Chiếc	32		RJ45, vỏ nhựa hoặc kim loại có khả năng chống nhiễu
12	Wallplate	Bộ	8		Chuẩn kết nối: RJ45
13	Tủ mạng	Chiếc	1		Kích thước tối thiểu: Cabinet 42U (W600 x H2000 x D800) Vật liệu: Thép - Sơn tĩnh điện Phụ kiện đi kèm: Fan \geq 12cm
14	Router ADSL	Chiếc	1		Dùng để kết nối internet
15	USB	Chiếc	1	Dùng để lưu trữ thông tin	Loại thông dụng trên thị trường

**Bảng 02. DANH MỤC THIẾT BỊ TỐI THIỂU
MÔN HỌC (BẮT BUỘC): KIẾN TRÚC MÁY TÍNH**

Tên nghề: Quản trị mạng máy tính

Mã số môn học: MH 08

Trình độ đào tạo: Trung cấp nghề

Dùng cho lớp học lý thuyết tối đa 35 học sinh, lớp học thực hành tối đa 18 học sinh

TT	Tên thiết bị	Đơn vị	Số lượng	Yêu cầu sơ phạm của thiết bị	Yêu cầu kỹ thuật cơ bản của thiết bị
1	Bộ dụng cụ cầm tay	Bộ	8	Dùng để hướng dẫn thực hành tháo lắp các chi tiết máy	Loại thông dụng trên thị trường
	<i>Mỗi bộ gồm:</i>				
	- Tuốc nơ vít 2 cạnh và 4 cạnh	Chiếc	2		
	- Kìm cắt dây các loại	Chiếc	1		
	- Kìm tuốt dây các loại	Chiếc	1		
	- Kìm mỏ nhọn	Chiếc	1		
	- Kìm điện	Chiếc	1		
2	Đồng hồ vạn năng	Chiếc	8	Dùng để hướng dẫn cách đo các thông số cơ bản	DCV: từ 0.1V ÷ 50V; ACV: 10V ÷ 1000V; DCA: từ 50μA ÷ 250mA; Ω: từ 1Ω ÷ 100KΩ
3	Màn hình máy vi tính	Chiếc	8	Sử dụng để giảng dạy về cấu tạo, chức năng của thiết bị xuất	Kích thước tối thiểu 15"
4	Bàn phím	Chiếc	8	Sử dụng để giảng dạy về chức năng của thiết bị nhập	Chuẩn giao tiếp PS/2 hoặc USB
5	Chuột (Mouse)	Chiếc	8	Sử dụng để giảng dạy về chức năng của thiết bị nhập	Loại thông dụng tại thời điểm mua sắm

TT	Tên thiết bị	Đơn vị	Số lượng	Yêu cầu sơ phạm của thiết bị	Yêu cầu kỹ thuật cơ bản của thiết bị
6	Bộ xử lý trung tâm (CPU)	Chiếc	8	Dùng để hướng dẫn đọc các thông số kỹ thuật của bộ xử lý trung tâm	Đa chủng loại (tối thiểu là các CPU thông dụng trên thị trường)
7	Bộ nhớ (RAM)	Chiếc	8	Dùng để hướng dẫn đọc các thông số kỹ thuật của bộ nhớ	Loại có các thông số kỹ thuật thông dụng tại thời điểm mua sắm, dung lượng tối thiểu 1GB
8	Ổ đĩa cứng	Chiếc	8	Dùng để giới thiệu cấu tạo, cách nhận biết các loại thiết bị lưu trữ	Loại chuẩn SATA, thông dụng trên thị trường
9	Máy in	Chiếc	2	Sử dụng để giảng dạy về cấu tạo, chức năng của thiết bị xuất	In khổ giấy A4; Độ phân giải $\geq 600\text{dpi}$; Tốc độ in $\geq 10\text{ppm}$
10	Bo mạch chính (Mainboard)	Chiếc	8	Sử dụng để giảng dạy về các thành phần cơ bản trên bo mạch chính	Đa chủng loại (Hỗ trợ CPU Intel, AMD,...; Slot PCI, PCI-Express)
11	Card mạng (NIC)	Chiếc	8	Dùng để hướng dẫn đọc các thông số kỹ thuật	Loại Card chuẩn PCI, Tốc độ truyền $\geq 100\text{Mb/s}$
12	Card màn hình (VGA Card)	Chiếc	8	Dùng để hướng dẫn cách nhận biết và đọc các thông số kỹ thuật	Loại thông dụng trên thị trường (Tối thiểu là chuẩn PCI-Express, Có bộ nhớ $\geq 64\text{MB}$)
13	Bộ nguồn (Power)	Chiếc	8	Sử dụng để giảng dạy về cấu tạo và chức năng của bộ nguồn	Loại thông dụng trên thị trường, có công suất $\geq 400\text{W}$
14	Vỏ máy (Case)	Chiếc	8	Dùng để bảo vệ các thành phần bên trong máy vi tính	Loại thông dụng trên thị trường

TT	Tên thiết bị	Đơn vị	Số lượng	Yêu cầu sơ phạm của thiết bị	Yêu cầu kỹ thuật cơ bản của thiết bị
15	Mô hình dàn trải máy tính	Bộ	1	Dùng để giới thiệu cấu tạo, chức năng và cách lắp đặt các thành phần bên trong máy vi tính	- Thể hiện được tối thiểu các thành phần chính bên trong máy tính. (Mainboard, CPU, HDD, DVD, Card mở rộng, PowerSupply, các kết nối...) - Hoạt động được.
16	Hợp ngữ Assembly	Bộ	8	Dùng để minh họa các bài giảng trong môn học	Đầy đủ môi trường soạn thảo và biên dịch
17	Máy vi tính	Bộ	8	Dùng để cài đặt hệ điều hành và phần mềm hợp ngữ	Loại có các thông số kỹ thuật thông dụng tại thời điểm mua sắm
18	Máy chiếu (Projector)	Bộ	1	Sử dụng để trợ giúp minh họa các bài giảng	- Cường độ sáng ≥ 2500 ANSI lumens; - Kích thước màn chiếu tối thiểu: 1,8m x 1,8m
19	Hệ điều hành Windows	Bộ	1	Sử dụng để cài đặt trên máy tính, làm môi trường cài đặt các phần mềm	Phiên bản phổ biến (Tối thiểu Windows XP) Cài đặt cho 8 máy vi tính
20	Phần mềm tin học văn phòng	Bộ	1	Sử dụng phần mềm để tạo và trình chiếu bài giảng điện tử	Phiên bản phổ biến (Tối thiểu Microsoft Office 2003, Open Office,...)
21	Bộ gõ Tiếng Việt	Bộ	1	Dùng để hỗ trợ gõ tiếng Việt	Phiên bản thông dụng nhất
22	Phần mềm diệt virus máy tính	Bộ	1	Sử dụng trong việc bảo vệ cho máy tính trước những nguy cơ phá hoại và xâm nhập bất hợp pháp	Tương thích với hệ điều hành windows, có khả năng cập nhật phiên bản mới
23	Vòng đeo tay khử tĩnh điện	Chiếc	8	Dùng để khử tĩnh điện	Có độ dài: $\geq 0,5m$

**Bảng 03. DANH MỤC THIẾT BỊ TỐI THIỂU
MÔN HỌC (BẮT BUỘC): LẬP TRÌNH CĂN BẢN**

Tên nghề: Quản trị mạng máy tính

Mã số môn học: MH 09

Trình độ đào tạo: Trung cấp nghề

Dùng cho lớp học lý thuyết tối đa 35 học sinh, lớp học thực hành tối đa 18 học sinh

TT	Tên thiết bị	Đơn vị	Số lượng	Yêu cầu sơ phạm của thiết bị	Yêu cầu kỹ thuật cơ bản của thiết bị
1	Phần mềm C++	Bộ	19	Dùng để lập trình C++	Phiên bản thông dụng
2	Hệ điều hành windows	Bộ	19	Dùng làm môi trường cài đặt các phần mềm ứng dụng hỗ trợ mô đun	Phiên bản phổ biến (Tối thiểu Windows XP)
3	Máy vi tính	Bộ	19	Dùng để cài đặt hệ điều hành Windows và phần mềm hỗ trợ môn học	Cấu hình phổ thông tại thời điểm mua sắm
4	Máy chiếu (Projector)	Bộ	1	Dùng để trình chiếu bài giảng, thao tác mẫu	- Cường độ sáng ≥ 2500 ANSI lumens; - Kích thước màn chiếu tối thiểu: 1,8m x 1,8m
5	Bảng di động	Chiếc	1	Dùng để thảo luận và làm bài tập nhóm	Đính giấy bằng ghim hoặc từ. Kích thước $\geq 1250\text{mm} \times 2400\text{mm}$
6	Phần mềm soạn thảo văn bản	Bộ	1	Dùng để trình bày bài giảng	Phiên bản phổ biến (Microsoft Office, Open Office)
7	Bộ gõ Tiếng Việt	Bộ	1	Dùng để hỗ trợ gõ tiếng Việt	Phiên bản thông dụng nhất
8	USB	Chiếc	1	Dùng để lưu trữ thông tin	Loại thông dụng trên thị trường

**Bảng 04. DANH MỤC THIẾT BỊ TỐI THIỂU
MÔN HỌC (BẮT BUỘC): CƠ SỞ DỮ LIỆU**

Tên nghề: Quản trị mạng máy tính

Mã số môn học: MH 10

Trình độ đào tạo: Trung cấp nghề

Dùng cho lớp học lý thuyết tối đa 35 học sinh, lớp học thực hành tối đa 18 học sinh

TT	Tên thiết bị	Đơn vị	Số lượng	Yêu cầu sơ phạm của thiết bị	Yêu cầu kỹ thuật cơ bản của thiết bị
1	Hệ quản trị cơ sở dữ liệu	Bộ	19	Dùng để thực hiện các thao tác trên cơ sở dữ liệu quan hệ như: tạo bảng, cập nhật, truy vấn dữ liệu. Mô phỏng được mô hình cơ sở dữ liệu phân tán	Phiên bản phổ biến (MS. Access, hoặc SQL Server)
2	Hệ điều hành windows	Bộ	19	Dùng làm môi trường cài đặt các phần mềm ứng dụng hỗ trợ môn học	Phiên bản phổ biến (Tối thiểu Windows XP)
3	Máy vi tính	Bộ	19	Dùng để cài đặt hệ điều hành Windows và phần mềm hỗ trợ môn học	Loại có cấu hình phổ thông tại thời điểm mua sắm
4	Máy chiếu (Projector)	Bộ	1	Dùng để trình chiếu bài giảng, thao tác mẫu	- Cường độ sáng ≥ 2500 ANSI lumens; - Kích thước màn chiếu tối thiểu: 1,8m x 1,8m
5	Bảng di động	Chiếc	1	Dùng để trợ giúp giảng dạy và học tập	Đính giấy bằng ghim hoặc từ. Kích thước $\geq 1250\text{mm} \times 2400\text{mm}$
6	Phần mềm soạn thảo văn bản	Bộ	1	Dùng để trình bày bài giảng	Phiên bản phổ biến (Tối thiểu Microsoft Office 2003)
7	Bộ gõ Tiếng Việt	Bộ	1	Dùng để hỗ trợ gõ tiếng Việt	Hỗ trợ đầy đủ các kiểu gõ và bảng mã thông dụng

TT	Tên thiết bị	Đơn vị	Số lượng	Yêu cầu sơ phạm của thiết bị	Yêu cầu kỹ thuật cơ bản của thiết bị
8	Switch	Chiếc	1	Dùng để kết nối các máy tính thành hệ thống mạng Lan	24 port, tốc độ $\geq 100\text{Mb/s}$
9	Cáp mạng	Mét	200		Tối thiểu là UTP Cat5e, chống nhiễu
10	Patch Panel	Chiếc	1		AMP 24-Port
11	Connector	Chiếc	32		RJ45, vỏ nhựa hoặc kim loại có khả năng chống nhiễu
12	Wallplate	Bộ	8		Chuẩn kết nối: RJ45
13	Tủ mạng	Chiếc	1		Kích thước tối thiểu: Cabinet 42U (W600 x H2000 x D800) Vật liệu: Thép - Sơn tĩnh điện Phụ kiện đi kèm: Fan $\geq 12\text{cm}$
14	USB	Chiếc	1		Dùng để lưu trữ thông tin

**Bảng 05. DANH MỤC THIẾT BỊ TỐI THIỂU
MÔN HỌC (BẮT BUỘC): MẠNG MÁY TÍNH**

Tên nghề: Quản trị mạng máy tính

Mã số môn học: MH 11

Trình độ đào tạo: Trung cấp nghề

Dùng cho lớp học lý thuyết tối đa 35 học sinh, lớp học thực hành tối đa 18 học sinh

TT	Tên thiết bị	Đơn vị	Số lượng	Yêu cầu sơ phạm của thiết bị	Yêu cầu kỹ thuật cơ bản của thiết bị
1	Máy vi tính	Bộ	19	Dùng để cài đặt hệ điều hành	Loại có cấu hình thông dụng tại thời điểm mua sắm
2	Máy Server	Bộ	1	Dùng để cài đặt hệ điều hành Windows Server	Dùng bộ xử lý máy Server, dung lượng bộ nhớ hỗ trợ chạy được hệ điều hành Windows Server mới nhất, ổ cứng hỗ trợ HOT SWAP
3	Kim bấm cáp mạng	Chiếc	19	Sử dụng để bấm cáp và cắt dây mạng	Có dao cắt cáp mạng, bấm đầu nối chuẩn RJ45
4	Dụng cụ kiểm tra cáp mạng	Bộ	19	Sử dụng để kiểm tra cáp mạng	Có màn hình LCD hiển thị kết quả đo, Đo được độ dài sợi cáp, Xác định được điểm đứt, Kiểm tra độ thông mạch của cáp
5	Cáp mạng	Mét	200	Dùng để thiết lập, kết nối mạng nội bộ	Tối thiểu là Cat5E, chống nhiễu, (độ dài đủ để kết nối 19 bộ máy thành hệ thống mạng Lan)
6	Connector	Chiếc	80	Dùng để kết nối hệ thống mạng	Loại RJ45, có khả năng chống nhiễu
7	Cầu nối dây mạng	Chiếc	19	Sử dụng để nối hai dây mạng với nhau	Hộp nhựa bảo vệ, đầu nối RJ45
8	Card mạng (NIC)	Chiếc	20	Dùng để truyền và nhận tín hiệu qua mạng	Loại Card chuẩn PCI, Tốc độ truyền $\geq 100\text{Mb/s}$

TT	Tên thiết bị	Đơn vị	Số lượng	Yêu cầu sơ phạm của thiết bị	Yêu cầu kỹ thuật cơ bản của thiết bị
9	Bộ chuyển tiếp Repeater	Bộ	9	Sử dụng để khuếch đại tín hiệu	Chuẩn dùng CAT5, CAT6 UTP Trở kháng: $80\Omega \div 120\Omega$
10	Modem ADSL	Chiếc	2	Sử dụng để kết nối internet	4 cổng LAN Hỗ trợ các tiêu chuẩn ADSL, ADSL2, ADSL2+,...
11	Router	Chiếc	1	Sử dụng cấu hình định tuyến trong hệ thống mạng	Gồm 2 port serial, 3 port GE, 1 port console
12	Switch	Chiếc	2	Dùng để kết nối các máy tính thành hệ thống mạng	Loại 24 port, Tốc độ 10/100Mb/s
13	Patch Panel	Chiếc	1	Dùng làm điểm trung gian để kết nối mạng	24 Ports, Cat5e
14	Bộ Wallplate	Bộ	19		Chuẩn kết nối: <u>RJ45</u>
15	Máy chiếu (Projector)	Bộ	1	Sử dụng để trợ giúp minh họa các bài giảng	- Cường độ sáng ≥ 2500 ANSI lumens; - Kích thước màn chiếu tối thiểu: 1,8m x 1,8m
16	Hệ điều hành Windows Server	Bộ	1	Sử dụng để cài đặt và cấu hình trên máy tính server	Phiên bản phổ biến (Tối thiểu Windows Server 2003)
17	Hệ điều hành Windows	Bộ	1	Sử dụng để cài đặt trên máy tính và cấu hình mạng	Phiên bản phổ biến (Tối thiểu Windows XP) Cài đặt cho 19 máy vi tính
18	Phần mềm soạn thảo văn bản	Bộ	1	Dùng để tạo và trình chiếu bài giảng điện tử	Phiên bản phổ biến (Tối thiểu Microsoft Office 2003)
19	Phần mềm diệt virus máy tính	Bộ	1	Dùng để ngăn chặn Virus xâm nhập máy tính	Tương thích với hệ điều hành windows, có khả năng cập nhật phiên bản mới
20	Tủ mạng	Chiếc	1	Dùng để chứa các thiết bị mạng: switch, router, patch panel,...	Kích thước tối thiểu: Cabinet 42U (W600 x H2000 x D800); Có hệ thống làm mát

**Bảng 06. DANH MỤC THIẾT BỊ TỐI THIỂU
MÔN HỌC (BẮT BUỘC): CẤU TRÚC DỮ LIỆU VÀ GIẢI THUẬT**

Tên nghề: Quản trị mạng máy tính

Mã số môn học: MH 12

Trình độ đào tạo: Trung cấp nghề

Dùng cho lớp học lý thuyết tối đa 35 học sinh, lớp học thực hành tối đa 18 học sinh

TT	Tên thiết bị	Đơn vị	Số lượng	Yêu cầu sơ phạm của thiết bị	Yêu cầu kỹ thuật cơ bản của thiết bị
1	Phần mềm C++	Bộ	19	Dùng để giảng dạy, thao tác mẫu và thực hiện yêu cầu môn học	Phiên bản thông dụng
2	Phần mềm soạn thảo văn bản	Bộ	1	Dùng để trình bày bài giảng	Phiên bản phổ biến (Microsoft Office, Open Office,...)
3	Bảng di động	Chiếc	1	Dùng để trợ giúp giảng dạy và học tập	Đính giấy bằng ghim hoặc từ. Kích thước $\geq 1250\text{mm} \times 2400\text{mm}$
4	Máy vi tính	Bộ	19	Dùng để cài đặt hệ điều hành Windows và phần mềm hỗ trợ môn học	Loại có cấu hình phổ thông tại thời điểm mua sắm
5	Hệ điều hành Windows	Bộ	19	Dùng làm môi trường cài đặt các phần mềm ứng dụng hỗ trợ môn học	Phiên bản phổ biến (Tối thiểu Windows XP)
6	Bộ gõ Tiếng Việt	Bộ	1	Dùng để hỗ trợ gõ tiếng Việt	Phiên bản thông dụng tại thời điểm mua sắm
7	Máy chiếu (Projector)	Bộ	1	Dùng để trình chiếu bài giảng, thao tác mẫu	- Cường độ sáng ≥ 2500 ANSI lumens; - Kích thước màn chiếu tối thiểu: 1,8m x 1,8m
8	USB	Chiếc	1	Dùng để lưu trữ thông tin	Loại thông dụng trên thị trường

**Bảng 07. DANH MỤC THIẾT BỊ TỐI THIỂU
MÔN HỌC (BẮT BUỘC): NGUYÊN LÝ HỆ ĐIỀU HÀNH**

Tên nghề: Quản trị mạng máy tính

Mã số môn học: MH 13

Trình độ đào tạo: Trung cấp nghề

Dùng cho lớp học lý thuyết tối đa 35 học sinh, lớp học thực hành tối đa 18 học sinh

TT	Tên thiết bị	Đơn vị	Số lượng	Yêu cầu sơ phạm	Yêu cầu kỹ thuật cơ bản của thiết bị
1	Bảng di động	Chiếc	1	Dùng để trợ giúp cho giảng dạy	Đính giấy bằng ghim hoặc từ. Kích thước $\geq 1250\text{mm} \times 2400\text{mm}$
2	Bộ gõ Tiếng Việt	Bộ	1	Dùng để hỗ trợ gõ tiếng Việt	Phiên bản thông dụng nhất
3	Hệ điều hành Windows	Bộ	1	Sử dụng để cài đặt trên máy tính, là môi trường để chạy các phần mềm	Phiên bản phổ biến (Tối thiểu Windows XP) Cài đặt cho 19 máy
4	Phần mềm diệt virus máy tính	Bộ	1	Dùng để bảo vệ các phần mềm máy tính	Tương thích với hệ điều hành windows, có khả năng cập nhật phiên bản mới Cài đặt cho 19 máy vi tính
5	Phần mềm soạn thảo văn bản	Bộ	1	Dùng để tạo và trình chiếu bài giảng điện tử	Phiên bản phổ biến (Tối thiểu Microsoft Office 2003, Open Office,...) Cài đặt cho 19 máy vi tính
6	USB	Chiếc	1	Dùng để lưu trữ thông tin	Loại thông dụng trên thị trường
7	Switch	Chiếc	1	Dùng để kết nối các máy tính thành hệ thống mạng Lan	24 port, tốc độ $\geq 100\text{Mb/s}$
8	Cáp mạng	Mét	200		Tối thiểu là UTP Cat5e, chống nhiễu

TT	Tên thiết bị	Đơn vị	Số lượng	Yêu cầu sơ phạm	Yêu cầu kỹ thuật cơ bản của thiết bị
9	Patch Panel	Chiếc	1		AMP 24-Port
10	Connector	Chiếc	32		RJ45, vỏ nhựa hoặc kim loại có khả năng chống nhiễu
11	Wallplate	Bộ	8		Chuẩn kết nối: RJ45
12	Tủ mạng	Chiếc	1		Kích thước tối thiểu: Cabinet 42U (W600 x H2000 x D800) Vật liệu: Thép - Sơn tĩnh điện Phụ kiện đi kèm: Fan $\geq 12\text{cm}$
13	Máy chiếu (Projector)	Bộ	1	Sử dụng để trợ giúp minh họa các bài giảng	- Cường độ sáng ≥ 2500 ANSI lumens; - Kích thước màn chiếu tối thiểu: 1,8m x 1,8m

**Bảng 08. DANH MỤC THIẾT BỊ TỐI THIỂU
MÔN HỌC (BẮT BUỘC): PHÂN TÍCH VÀ THIẾT KẾ
HỆ THỐNG THÔNG TIN**

Tên nghề: Quản trị mạng máy tính

Mã số môn học: MH 14

Trình độ đào tạo: Trung cấp nghề

Dùng cho lớp học lý thuyết tối đa 35 học sinh, lớp học thực hành tối đa 18 học sinh

TT	Tên thiết bị	Đơn vị	Số lượng	Yêu cầu sơ phạm của thiết bị	Yêu cầu kỹ thuật cơ bản của thiết bị
1	Phần mềm lập trình trực quan	Bộ	1	Dùng để cài đặt trên máy tính và lập trình	Phiên bản thông dụng tại thời điểm mua sắm (MS. Visual Studio)
2	Máy vi tính	Bộ	1	Dùng để cài đặt hệ điều hành Windows và phần mềm hỗ trợ môn học	Cấu hình phổ thông tại thời điểm mua sắm
3	Phần mềm quản lý dự án	Bộ	1	Sử dụng để lập kế hoạch, quản lý tiến độ thực hiện trong quá trình phân tích thiết kế hệ thống thông tin	Phiên bản phổ biến
4	Bảng di động	Chiếc	1	Dùng để trợ giúp giảng dạy và học tập	Đính giấy bằng ghim hoặc từ. Kích thước $\geq 1250\text{mm} \times 2400\text{mm}$
5	Hệ quản trị cơ sở dữ liệu	Bộ	1	Dùng để thiết kế, cài đặt, truy vấn cơ sở dữ liệu quan hệ, hỗ trợ lập trình web tương tác cơ sở dữ liệu	Phiên bản phổ biến (MS. Access, MS. SQL Server)
6	Hệ điều hành Windows	Bộ	1	Dùng làm môi trường cài đặt các phần mềm ứng dụng hỗ trợ môn học	Phiên bản phổ biến (Tối thiểu Windows XP)

TT	Tên thiết bị	Đơn vị	Số lượng	Yêu cầu sơ phạm của thiết bị	Yêu cầu kỹ thuật cơ bản của thiết bị
7	Bộ gõ Tiếng Việt	Bộ	1	Dùng để hỗ trợ gõ tiếng Việt	Hỗ trợ đầy đủ các kiểu gõ và bảng mã thông dụng
8	Phần mềm soạn thảo văn bản	Bộ	1	Dùng để trình bày bài giảng	Phiên bản phổ biến (Microsoft Office, Open Office,..)
9	Máy chiếu (Projector)	Bộ	1	Dùng để trình chiếu bài giảng, thao tác mẫu	- Cường độ sáng ≥ 2500 ANSI lumens; - Kích thước màn chiếu tối thiểu: 1,8m x 1,8m
10	USB	Chiếc	1	Dùng để lưu trữ thông tin	Loại thông dụng trên thị trường

**Bảng 09. DANH MỤC THIẾT BỊ TỐI THIỂU
MÔ ĐUN (BẮT BUỘC): THIẾT KẾ, XÂY DỰNG MẠNG LAN**

Tên nghề: Quản trị mạng máy tính

Mã số mô đun: MĐ 15

Trình độ đào tạo: Trung cấp nghề

Dùng cho lớp học lý thuyết tối đa 35 học sinh, lớp học thực hành tối đa 18 học sinh

TT	Tên thiết bị	Đơn vị	Số lượng	Yêu cầu sự phạm của thiết bị	Yêu cầu kỹ thuật cơ bản của thiết bị
1	Máy vi tính	Bộ	19	Sử dụng để cài đặt hệ điều hành	Loại có cấu hình thông dụng tại thời điểm mua sắm
2	Hệ điều hành Windows Server	Bộ	1	Sử dụng để cài đặt và cấu hình trên máy tính server	Phiên bản phổ biến (Tối thiểu Windows Server 2003)
3	Máy Server	Bộ	1	Sử dụng để cài đặt và cấu hình hệ điều hành Windows Server	Dùng bộ xử lý máy Server, dung lượng bộ nhớ hỗ trợ chạy được hệ điều hành Windows Server mới nhất, ổ cứng hỗ trợ HOT SWAP
4	Hệ điều hành Windows	Bộ	1	Dùng để cài đặt vào máy tính trạm	Phiên bản phổ biến (Tối thiểu Windows XP) Cài đặt cho 19 máy
5	Phần mềm Thiết kế hệ thống mạng	Bộ	1	Dùng để thiết kế hệ thống mạng	Phiên bản phổ biến (Tối thiểu Ms visio 2003) Cài đặt cho 19 máy vi tính
6	Phần mềm soạn thảo văn bản	Bộ	1	Dùng để tạo và trình chiếu bài giảng điện tử	Phiên bản phổ biến (Tối thiểu Microsoft Office 2003, Open Office,...)
7	Modem ADSL	Chiếc	2	Sử dụng để kết nối internet	4 cổng LAN Hỗ trợ các tiêu chuẩn ADSL, ADSL2, ADSL2+,...

TT	Tên thiết bị	Đơn vị	Số lượng	Yêu cầu sơ phạm của thiết bị	Yêu cầu kỹ thuật cơ bản của thiết bị
8	Switch	Chiếc	4	Dùng để kết nối các máy tính thành hệ thống mạng, chia VLAN, cấu hình IP	Switch 24 port, hỗ trợ chia VLAN
9	Switch Layer 3	Chiếc	2	Dùng để cấu hình định tuyến và chia VLAN	Switch layer 3 có 24 port
10	Router	Chiếc	8	Dùng để cấu hình định tuyến	Số cổng kết nối: 24 x RJ45, 2 x RJ45 (Gigabit Ethernet) Tốc độ truyền dữ liệu: 10/100Mbps, 10/100/1000Mbps MAC Address Table: 8K
11	Cáp serial (CAB-SS-V35FC)	Sợi	8	Dùng để kết nối 2 cổng Serial của 2 router	V.35 Cable, DCE Female to Smart Serial, 10 Feet
12	Cáp serial (CAB-SS-V35MT)	Sợi	8	Dùng để kết nối 2 cổng Serial của 2 router	V.35 Cable, DTE Male to Smart Serial, 10 Feet
13	Cáp kết nối cổng console	Sợi	8	Sử dụng để cấu hình cho switch hoặc router	Cổng kết nối RJ-45 to DB-9
14	Patch Panel	Chiếc	1	Dùng làm điểm trung gian để kết nối mạng	24 Ports, Cat5e
15	Bộ Wallplate	Bộ	20	Dùng để kết nối hệ thống mạng	Hộp nhựa bảo vệ, đầu nối RJ45
16	Connector	Chiếc	80	Dùng để thiết lập, kết nối mạng nội bộ	Loại RJ45, có khả năng chống nhiễu
17	Cáp mạng	Mét	200	Dùng để chứa các thiết bị mạng: switch, router, patch panel,...	Tối thiểu là Cat5E, chống nhiễu, (*: độ dài đủ để kết nối 19 bộ máy thành hệ thống mạng Lan)
18	Tủ mạng	Chiếc	1	Dùng để chứa các thiết bị mạng: switch, router, patch panel,...	Kích thước tối thiểu: Cabinet 42U (W600 x H2000 x D800); Có hệ thống làm mát

TT	Tên thiết bị	Đơn vị	Số lượng	Yêu cầu sử dụng của thiết bị	Yêu cầu kỹ thuật cơ bản của thiết bị
19	Dụng cụ kiểm tra cáp mạng âm tường	Bộ	1	Sử dụng để hướng dẫn kiểm tra cáp mạng đi âm tường	Loại thông dụng phù hợp tại thời điểm mua sắm
20	Dụng cụ kiểm tra cáp mạng	Bộ	1	Dùng để hướng dẫn kiểm tra cáp mạng	
21	Kìm bấm cáp mạng	Chiếc	8	Sử dụng để bấm cáp và cắt dây mạng	Có chức năng cắt cáp, bấm được đầu nối RJ45
22	Kìm nhấn cáp mạng	Chiếc	8	Sử dụng để nhấn cáp mạng vào Patch Panel và wallplate	Nhấn các đầu cáp mạng; có dao cắt
23	Bộ chuyển tiếp Repeater	Bộ	2	Sử dụng để khuếch đại tín hiệu	Chuẩn dùng CAT5, CAT6 UTP Trở kháng: $80\Omega \div 120\Omega$
24	Cầu nối dây mạng	Chiếc	1	Sử dụng để nối hai dây mạng với nhau	Hộp nhựa bảo vệ, đầu nối RJ45
25	Máy chiếu (Projector)	Bộ	1	Sử dụng để trợ giúp minh họa các bài giảng	- Cường độ sáng ≥ 2500 ANSI lumens; - Kích thước màn chiếu tối thiểu: 1,8m x 1,8m
26	Bảng di động	Chiếc	1	Dùng để trợ giúp cho giảng dạy	Đính giấy bằng ghim hoặc từ. Kích thước $\geq 1250\text{mm} \times 2400\text{mm}$
27	Phần mềm mô phỏng	Bộ	1	Dùng để mô phỏng hệ thống mạng; trợ giúp thiết lập, cấu hình thiết bị mạng	Tối thiểu Packet Tracer phiên bản 5.0

**Bảng 10. DANH MỤC THIẾT BỊ TỐI THIỂU
MÔ ĐUN (BẮT BUỘC): QUẢN TRỊ MẠNG**

Tên nghề: Quản trị mạng máy tính

Mã số mô đun: MĐ 16

Trình độ đào tạo: Trung cấp nghề

Dùng cho lớp học lý thuyết tối đa 35 học sinh, lớp học thực hành tối đa 18 học sinh

TT	Tên thiết bị	Đơn vị	Số lượng	Yêu cầu sơ phạm của thiết bị	Yêu cầu kỹ thuật cơ bản của thiết bị
1	Máy Server	Bộ	2	Dùng để cài đặt hệ điều hành Windows Server	Dùng bộ xử lý máy Server, dung lượng bộ nhớ hỗ trợ chạy được hệ điều hành Windows Server mới nhất, có ít nhất 3 ổ cứng hỗ trợ HOT SWAP, hỗ trợ RAID 0, 1 và 5
2	Máy vi tính	Bộ	19	Dùng để cài đặt hệ điều hành Windows	Loại có các thông số kỹ thuật thông dụng tại thời điểm mua sắm
3	Hệ điều hành Windows Server	Bộ	1	Sử dụng để cài đặt và cấu hình trên máy tính server	Phiên bản phổ biến (Tối thiểu Windows Server 2003) Cài đặt cho 2 máy server
4	Hệ điều hành Windows	Bộ	1	Dùng để cài đặt vào máy tính trạm	Phiên bản phổ biến (Tối thiểu Windows XP) Cài đặt cho 19 máy vi tính
5	Phần mềm máy ảo	Bộ	1	Sử dụng để cài đặt và giả lập mạng ảo	Phiên bản mới nhất tại thời điểm mua sắm
6	Phần mềm diệt virus máy tính	Bộ	1	Dùng để ngăn chặn Virus xâm nhập máy tính	Tương thích với hệ điều hành windows, có khả năng cập nhật phiên bản mới Cài đặt cho 19 máy vi tính

TT	Tên thiết bị	Đơn vị	Số lượng	Yêu cầu sơ phạm của thiết bị	Yêu cầu kỹ thuật cơ bản của thiết bị
7	Phần mềm soạn thảo văn bản	Bộ	1	Dùng để tạo và trình chiếu bài giảng điện tử	Phiên bản phổ biến (Tối thiểu Microsoft Office 2003, Open Office,...)
8	Hệ thống lưu trữ	Bộ	1	Dùng để cài đặt và cấu hình thiết bị lưu trữ đối với Server	Hỗ trợ lưu trữ theo công nghệ NAS, lắp được ít nhất là 4 đĩa cứng
9	Cân bằng tải (Load Balancing Router)	Chiếc	2	Dùng để giới thiệu chức năng và cấu hình thiết bị cân bằng tải trong hệ thống mạng	Có ít nhất 2 port WAN và 4 port LAN
10	Modem ADSL	Chiếc	2	Dùng để kết nối internet, truy cập từ xa	4 cổng LAN, hỗ trợ các tiêu chuẩn ADSL, ADSL2, ADSL2+,...
11	Ổ đĩa cứng	Chiếc	2	Dùng để cài đặt thêm ổ đĩa cứng mới cho Server	Loại chuyên dụng dùng cho Server (tốc độ quay ≥ 10.000 rpm)
12	Switch	Chiếc	2	Dùng để kết nối các máy tính thành hệ thống mạng	24 port, Tốc độ 10/100 Mb/s
13	Cáp mạng	Mét	200	Dùng để thiết lập, kết nối mạng nội bộ	Tối thiểu là Cat5E, chống nhiễu, (*: độ dài đủ để kết nối 19 bộ máy thành hệ thống mạng Lan)
14	Patch Panel	Chiếc	1	Dùng làm điểm trung gian để kết nối mạng	24 Ports, Cat5e
15	Bộ Wallplate	Bộ	21		Hộp nhựa bảo vệ, đầu nối RJ45
16	Router	Chiếc	2	Dùng để cấu hình định tuyến	Số cổng kết nối: 24 x RJ45, 2 x RJ45 (Gigabit Ethernet) Tốc độ truyền dữ liệu: 10/100Mbps, 10/100/1000Mbps MAC Address Table: 8K

TT	Tên thiết bị	Đơn vị	Số lượng	Yêu cầu sơ phạm của thiết bị	Yêu cầu kỹ thuật cơ bản của thiết bị
17	Connector	Chiếc	84	Dùng để kết nối hệ thống mạng	Loại RJ45, có khả năng chống nhiễu
18	Tủ mạng	Chiếc	1	Dùng để chứa các thiết bị mạng: switch, router, patch panel,...	Kích thước tối thiểu: Cabinet 42U (W600 x H2000 x D800); Có hệ thống làm mát
19	Dụng cụ kiểm tra cáp mạng	Bộ	1	Dùng để thực hành kiểm tra cáp mạng	Phù hợp tại thời điểm mua sắm
20	Kim bấm cáp mạng	Chiếc	1	Sử dụng để bấm cáp và cắt dây mạng	Có chức năng cắt cáp, bấm được đầu nối RJ45
21	Card mạng (NIC)	Chiếc	2	Dùng để lắp đặt thêm card mạng vào server kết nối liên mạng	Chuẩn PCI, tốc độ tối thiểu 100Mb/s
22	Máy in	Bộ	1	Dùng để cài đặt, chia sẻ và phân quyền truy cập máy in qua mạng	In khổ A4, độ phân giải $\geq 600\text{dpi}$; Tốc độ in $\geq 10\text{ppm}$, Network 10/100 (RJ45)
23	Máy chiếu (Projector)	Bộ	1	Sử dụng để trợ giúp minh họa các bài giảng	- Cường độ sáng ≥ 2500 ANSI lumens; - Kích thước màn chiếu tối thiểu: 1,8m x 1,8m
24	Bảng di động	Chiếc	1	Dùng để trợ giúp cho giảng dạy	Đính giấy bằng ghim hoặc từ. Kích thước $\geq 1250\text{mm} \times 2400\text{mm}$

**Bảng 11. DANH MỤC THIẾT BỊ TỐI THIỂU
MÔ ĐUN (BẮT BUỘC): QUẢN TRỊ HỆ THỐNG WEBSERVER,
MAILSERVER**

Tên nghề: Quản trị mạng máy tính

Mã số mô đun: MĐ 17

Trình độ đào tạo: Trung cấp nghề

Dùng cho lớp học lý thuyết tối đa 35 học sinh, lớp học thực hành tối đa 18 học sinh

TT	Tên thiết bị	Đơn vị	Số lượng	Yêu cầu sơ phạm của thiết bị	Yêu cầu kỹ thuật cơ bản của thiết bị
1	Máy vi tính	Bộ	19	Sử dụng để thực hành, hỗ trợ minh họa các bài giảng	Loại có các thông số kỹ thuật thông dụng tại thời điểm mua sắm
2	Máy Server	Bộ	2	Dùng để cài đặt hệ điều hành Windows Server	Dùng bộ xử lý máy Server, dung lượng bộ nhớ hỗ trợ chạy được hệ điều hành Windows Server mới nhất, có ít nhất 3 ổ cứng hỗ trợ HOT SWAP, hỗ trợ RAID 0, 1 và 5
3	Hệ điều hành Windows Server	Bộ	1	Sử dụng để cài đặt và cấu hình trên máy tính server	Phiên bản phổ biến (Tối thiểu Windows Server 2003) Cài đặt cho 2 máy server
4	Hệ điều hành Windows	Bộ	1	Sử dụng để làm môi trường tương tác giữa máy trạm và máy chủ	Phiên bản phổ biến (Tối thiểu Windows XP) Cài đặt cho 19 máy vi tính
5	Phần mềm quản trị Web Server	Bộ	1	Sử dụng để quản trị các Website trong mạng	Phiên bản phổ biến (IIS, Apache...)
6	Phần mềm quản trị Mail Server	Bộ	1	Sử dụng để quản trị các tài khoản mail (thư điện tử) trong mạng	Đầy đủ các tính năng để quản trị Mail Server (Tối thiểu Microsoft Exchange Server 2003) hoặc Mdaemon 7.0

TT	Tên thiết bị	Đơn vị	Số lượng	Yêu cầu sơ phạm của thiết bị	Yêu cầu kỹ thuật cơ bản của thiết bị
7	Phần mềm soạn thảo văn bản	Bộ	1	Dùng để tạo và trình chiếu bài giảng điện tử	Phiên bản phổ biến (Tối thiểu Microsoft Office 2003, Open Office,...)
8	Phần mềm diệt virus máy tính	Bộ	1	Dùng để ngăn chặn Virus xâm nhập máy tính	Tương thích với hệ điều hành windows, có khả năng cập nhật phiên bản mới
9	Hệ thống lưu trữ	Bộ	1	Dùng để cài đặt và cấu hình thiết bị lưu trữ đối với Server	Hỗ trợ lưu trữ theo công nghệ NAS, lắp được ít nhất là 4 đĩa cứng
10	Dụng cụ kiểm tra cáp mạng	Bộ	1	Sử dụng để kiểm tra trạng thái tín hiệu của cáp mạng	Phù hợp tại thời điểm mua sắm
11	Switch	Chiếc	1	Dùng để kết nối các máy tính thành hệ thống mạng	24 port, Tốc độ 10/100Mb/s
12	Router	Chiếc	1	Dùng để cấu hình định tuyến	Gồm 2 port serial, 3 port GE, 1 port console, 4 EHWIC, 2 DSP, 1 SM, 256MB CF, 512MB DRAM, IPB Quản lý: HTTP, SNMP 2, Telnet Tính năng: DHCP, VLAN
13	Modem ADSL	Chiếc	2	Dùng để kết nối internet, truy cập từ xa	4 cổng LAN, hỗ trợ các tiêu chuẩn ADSL, ADSL2, ADSL2+,...
14	Cáp mạng	Mét	200	Dùng để thiết lập, kết nối mạng nội bộ	Tối thiểu là Cat5E, chống nhiễu, (*: độ dài đủ để kết nối 19 bộ máy thành hệ thống mạng Lan)
15	Connector	Chiếc	84	Dùng để kết nối hệ thống mạng	Loại RJ45, có khả năng chống nhiễu
16	Kìm bấm cáp mạng	Chiếc	1	Sử dụng để bấm cáp và cắt dây mạng	Có chức năng cắt cáp, bấm được đầu nối RJ45

TT	Tên thiết bị	Đơn vị	Số lượng	Yêu cầu sử dụng của thiết bị	Yêu cầu kỹ thuật cơ bản của thiết bị
17	Ổ đĩa cứng	Chiếc	1	Sử dụng để lưu trữ, Backup dữ liệu trong mạng	Loại chuyên dụng dùng cho Server (tốc độ quay ≥ 10.000 rpm)
18	Tủ mạng	Chiếc	1	Dùng để chứa các thiết bị mạng: switch, router, patch panel,...	Kích thước tối thiểu: Cabinet 42U (W600 x H2000 x D800); Có hệ thống làm mát
19	Patch Panel	Chiếc	1	Dùng làm điểm trung gian để kết nối mạng	24 Ports, Cat5e
20	Máy chiếu (Projector)	Bộ	1	Sử dụng để trợ giúp minh họa các bài giảng	- Cường độ sáng ≥ 2500 ANSI lumens; - Kích thước màn chiếu tối thiểu: 1,8m x 1,8m
21	Bảng di động	Chiếc	1	Dùng để trợ giúp cho giảng dạy	Đính giấy bằng ghim hoặc từ. Kích thước ≥ 1250 mm x 2400mm

**Bảng 12. DANH MỤC THIẾT BỊ TỐI THIỂU
MÔN HỌC (BẮT BUỘC): AN TOÀN MẠNG**

Tên nghề: Quản trị mạng máy tính

Mã số môn học: MH 18

Trình độ đào tạo: Trung cấp nghề

Dùng cho lớp học lý thuyết tối đa 35 học sinh, lớp học thực hành tối đa 18 học sinh

TT	Tên thiết bị	Đơn vị	Số lượng	Yêu cầu sơ phạm của thiết bị	Yêu cầu kỹ thuật cơ bản của thiết bị
1	Máy vi tính	Bộ	8	Dùng để cài đặt hệ điều hành Windows	Loại có cấu hình phổ thông tại thời điểm mua sắm
2	Máy Server	Bộ	1	Dùng để cài đặt hệ điều hành Windows Server	Dùng bộ xử lý máy Server, dung lượng bộ nhớ hỗ trợ chạy được hệ điều hành
3	Hệ điều hành Windows Server	Bộ	1	Sử dụng để cài đặt và cấu hình trên máy tính server	Phiên bản phổ biến (Tối thiểu Windows Server 2003)
4	Hệ điều hành Windows	Bộ	1	Dùng để cài đặt máy tính trạm	Phiên bản phổ biến (Tối thiểu Windows XP)
5	Phần mềm diệt virus máy tính	Bộ	1	Sử dụng trong việc bảo vệ cho máy tính	Tương thích với hệ điều hành Windows, có khả năng cập nhật phiên bản mới
6	Phần mềm mô phỏng	Bộ	1	Dùng để mô phỏng hệ thống mạng; trợ giúp thiết lập, cấu hình thiết bị mạng	Tối thiểu Packet Tracer phiên bản 5.0
7	Modem ADSL	Chiếc	1	Dùng để hỗ trợ kết nối Internet	4 cổng LAN Hỗ trợ các tiêu chuẩn ADSL, ADSL2, ADSL2+
8	Switch	Chiếc	2	Dùng để kết nối các máy tính thành hệ thống mạng	24 port, Tốc độ 10/100Mb/s

TT	Tên thiết bị	Đơn vị	Số lượng	Yêu cầu sơ phạm của thiết bị	Yêu cầu kỹ thuật cơ bản của thiết bị
9	Router	Chiếc	8	Dùng để định tuyến và thực hiện các chính sách bảo mật cho hệ thống mạng	Gồm 2 port serial, 3 port GE, 1 port console, 4 EHWIC, 2 DSP, 1 SM, 256MB CF, 512MB DRAM, IPB Quản lý: HTTP, SNMP 2, Telnet Tính năng: DHCP, VLAN
10	Cáp serial (CAB-SS-V35FC)	Sợi	8	Sử dụng để kết nối hai router qua cổng serial tạo giả lập mạng WAN	V.35 Cable, DCE Female to Smart Serial, 10 Feet
11	Cáp serial (CAB-SS-V35MT)	Sợi	8		V.35 Cable, DTE Male to Smart Serial, 10 Feet
12	Cáp kết nối cổng console	Sợi	8	Sử dụng kết nối với router để cấu hình thông qua Hyper Terminal	Cổng kết nối RJ-45 to DB-9
13	Patch Panel	Chiếc	2	Dùng làm điểm trung gian để kết nối mạng	24 Ports, Cat5e
14	Bộ Wallplate	Bộ	9		Chuẩn kết nối: <u>RJ45</u>
15	Cáp mạng	Mét	200	Dùng để thiết lập, kết nối mạng nội bộ	Tối thiểu là Cat5E, chống nhiễu, (*: độ dài đủ để kết nối 19 bộ máy thành hệ thống mạng Lan)
16	Connector	Chiếc	36	Dùng để kết nối hệ thống mạng	Loại RJ45, có khả năng chống nhiễu
17	Tủ mạng	Chiếc	1	Dùng để chứa các thiết bị mạng: switch, router, patch Panel,...	Kích thước tối thiểu: Cabinet 42U (W600 x H2000 x D800); Có hệ thống làm mát

TT	Tên thiết bị	Đơn vị	Số lượng	Yêu cầu sơ phạm của thiết bị	Yêu cầu kỹ thuật cơ bản của thiết bị
18	Ổ đĩa cứng	Chiếc	1	Dùng để backup dữ liệu	Loại chuẩn SATA, thông dụng trên thị trường
19	Thiết bị Firewall	Chiếc	1	Sử dụng để cấu hình bảo mật cho hệ thống mạng	50-user bundle Includes 50-user license, 8-port Fast Ethernet switch, stateful firewall, 10 IPsec VPN peers, 2 SSL VPN peers, 3DES/AES license, and 1 expansion slot
20	Máy chiếu (Projector)	Bộ	1	Sử dụng để trợ giúp minh họa các bài giảng	- Cường độ sáng \geq 2500 ANSI lumens; - Kích thước màn chiếu tối thiểu: 1,8m x 1,8m
21	Bảng di động	Chiếc	1	Dùng để trợ giúp cho giảng dạy	Đính giấy bằng ghim hoặc từ. Kích thước \geq 1250mm x 2400mm

**Bảng 13. DANH MỤC THIẾT BỊ TỐI THIỂU
MÔ ĐUN (BẮT BUỘC): THỰC TẬP TỐT NGHIỆP**

Tên nghề: Quản trị mạng máy tính

Mã số mô đun: MĐ 19

Trình độ đào tạo: Trung cấp nghề

Dùng cho lớp học lý thuyết tối đa 35 học sinh, lớp học thực hành tối đa 18 học sinh

TT	Tên thiết bị	Đơn vị	Số lượng	Yêu cầu sơ phạm của thiết bị	Yêu cầu kỹ thuật cơ bản của thiết bị
1	Máy vi tính	Bộ	19	Dùng để cài đặt hệ điều hành Windows, thực hiện các chuyên đề	Loại có các thông số kỹ thuật thông dụng tại thời điểm mua sắm
2	Máy Server	Bộ	1	Dùng để cài đặt hệ điều hành Windows Server	Dùng bộ xử lý máy Server, dung lượng bộ nhớ hỗ trợ chạy được hệ điều hành Windows Server mới nhất, có ít nhất 3 ổ cứng hỗ trợ HOT SWAP, hỗ trợ RAID 0,1 và 5
3	Hệ điều hành Windows Server	Bộ	1	Dùng để cài đặt và cấu hình trên máy Server	Phiên bản phổ biến (Tối thiểu Windows Server 2003)
4	Hệ điều hành Windows	Bộ	1	Dùng để cài đặt máy tính trạm	Phiên bản phổ biến (Tối thiểu Windows XP) Cài đặt cho 19 máy
5	Hệ thống lưu trữ	Bộ	1	Dùng để cài đặt và cấu hình thiết bị lưu trữ, sao lưu dữ liệu	Hỗ trợ lưu trữ theo công nghệ NAS, lắp được ít nhất là 4 đĩa cứng
6	Cân bằng tải (Load Balancing Router)	Chiếc	1	Dùng để cấu hình thiết bị cân bằng tải trong hệ thống mạng	Có ít nhất 2 port WAN và 4 port LAN
7	Modem ADSL	Chiếc	2	Dùng để kết nối internet, truy cập từ xa	4 cổng LAN, hỗ trợ các tiêu chuẩn ADSL, ADSL2, ADSL2+,...

TT	Tên thiết bị	Đơn vị	Số lượng	Yêu cầu sơ phạm của thiết bị	Yêu cầu kỹ thuật cơ bản của thiết bị
8	Switch	Chiếc	2	Dùng để kết nối hệ thống mạng	Switch 24 port, hỗ trợ chia VLAN
9	Switch Layer 3	Chiếc	1	Dùng để cấu hình định tuyến và chia VLAN	24 port 10/100 + 2 SFP IPB Image
10	Router	Chiếc	2	Dùng để định tuyến	Số cổng kết nối: 24 x RJ45, 2 x RJ45 (Gigabit Ethernet) Tốc độ truyền dữ liệu: 10/100Mbps, 10/100/1000Mbps MAC Address Table: 8K
11	Tủ mạng	Chiếc	1	Dùng để hướng dẫn cách lắp đặt các thiết bị mạng vào trong tủ và dùng để bảo vệ thiết bị	Kích thước tối thiểu: Cabinet 42U (W600 x H2000 x D800); Có hệ thống làm mát
12	Dụng cụ kiểm tra cáp mạng	Bộ	1	Dùng để kiểm tra cáp mạng sau khi đấu nối	Phù hợp tại thời điểm mua sắm
13	Kìm bấm cáp mạng	Chiếc	1	Sử dụng để bấm cáp và cắt dây mạng	Có chức năng cắt cáp, bấm được đầu nối RJ45
14	Cầu nối dây mạng	Chiếc	1	Sử dụng để nối hai dây mạng với nhau	Hộp nhựa bảo vệ, đầu nối RJ45
15	Card mạng (NIC)	Chiếc	19	Dùng để lắp đặt thêm card mạng vào server để kết nối liên mạng	Chuẩn PCI, tốc độ tối thiểu 100Mb/s
16	Máy in	Bộ	1	Dùng để cài đặt, chia sẻ và phân quyền truy cập máy in qua mạng	In khổ A4, độ phân giải $\geq 600\text{dpi}$; Tốc độ in $\geq 10\text{ppm}$; Network 10/100 (RJ45)
17	Máy chiếu (Projector)	Chiếc	1	Sử dụng để trợ giúp minh họa các bài giảng	- Cường độ sáng ≥ 2500 ANSI lumens; - Kích thước màn chiếu tối thiểu: 1,8m x 1,8m

TT	Tên thiết bị	Đơn vị	Số lượng	Yêu cầu sơ phạm của thiết bị	Yêu cầu kỹ thuật cơ bản của thiết bị
18	Phần mềm soạn thảo văn bản	Bộ	1	Dùng để trợ giúp soạn thảo báo cáo chuyên đề	Phiên bản phổ biến (Tối thiểu Microsoft Office 2003)
19	Phần mềm quản trị Web Server	Bộ	1	Sử dụng để quản trị các Website trong mạng	Phiên bản phổ biến (IIS, Apache...)
20	Phần mềm quản lý Mail Server	Bộ	1	Sử dụng để quản trị các tài khoản mail (thư điện tử) trong mạng	Đầy đủ các tính năng để quản trị Mail Server (Tối thiểu Microsoft Exchange Server 2003) hoặc Mdaemon 7.0
21	Phần mềm ISA server	Bộ	1	Dùng để cài đặt, khôi phục và thiết lập các chính sách bảo mật	Phiên bản 2004 trở lên
22	Bộ gõ Tiếng Việt	Bộ	1	Dùng để hỗ trợ gõ tiếng Việt	Phiên bản thông dụng nhất
23	Phần mềm lập trình trực quan	Bộ	1	Dùng để giảng dạy, thao tác mẫu và thực hiện các yêu cầu môn học	Microsoft Visual Studio phiên bản 2003 trở lên
24	Hệ quản trị cơ sở dữ liệu	Bộ	1	Dùng để truy vấn dữ liệu và hỗ trợ thiết kế mô hình cơ sở dữ liệu	Phiên bản phổ biến (Tối thiểu Microsoft SQL 2000)
25	Phần mềm hỗ trợ lập trình Web	Bộ	1	Dùng để hỗ trợ thiết kế, lập trình web	Phiên bản thông dụng trên thị trường tại thời điểm mua sắm. Bao gồm công cụ hỗ trợ đồ họa, flash, đối tượng lập trình web (ASP, ASP.Net),...

**Bảng 14. DANH MỤC THIẾT BỊ TỐI THIỂU
MÔN HỌC (TỰ CHỌN): TOÁN ỨNG DỤNG**

Tên nghề: Quản trị mạng máy tính

Mã số môn học: MH 20

Trình độ đào tạo: Trung cấp nghề

Dùng cho lớp học lý thuyết tối đa 35 học sinh, lớp học thực hành tối đa 18 học sinh

TT	Tên thiết bị	Đơn vị	Số lượng	Yêu cầu sư phạm của thiết bị	Yêu cầu kỹ thuật cơ bản của thiết bị
1	Phần mềm C++	Bộ	19	Dùng để lập trình C++	Phiên bản thông dụng
2	Phần mềm soạn thảo văn bản	Bộ	1	Dùng để trình bày bài giảng, báo cáo chuyên đề	Phiên bản phổ biến (Microsoft Office, Open Office)
3	Hệ điều hành Windows	Bộ	19	Dùng làm môi trường cài đặt các phần mềm ứng dụng hỗ trợ môn học	Phiên bản phổ biến (Tối thiểu Windows XP)
4	Bộ gõ Tiếng Việt	Bộ	1	Dùng để hỗ trợ gõ tiếng Việt	Phiên bản thông dụng nhất
5	Máy chiếu (Projector)	Bộ	1	Dùng để trình chiếu bài giảng, thao tác mẫu	- Cường độ sáng ≥ 2500 ANSI lumens; - Kích thước màn chiếu tối thiểu: 1,8m x 1,8m
6	Máy vi tính	Bộ	19	Dùng để cài đặt hệ điều hành Windows và phần mềm hỗ trợ môn học	Loại có cấu hình phổ thông tại thời điểm mua sắm
7	USB	Chiếc	1	Dùng để lưu trữ thông tin	Loại thông dụng trên thị trường
8	Bảng di động	Chiếc	1	Dùng để thảo luận và làm bài tập nhóm	Đính giấy bằng ghim hoặc từ. Kích thước $\geq 1250\text{mm} \times 2400\text{mm}$

**Bảng 15. DANH MỤC THIẾT BỊ TỐI THIỂU
MÔ ĐUN (TỰ CHỌN): HỆ QUẢN TRỊ CƠ SỞ DỮ LIỆU
MICROSOFT ACCESS**

Tên nghề: Quản trị mạng máy tính

Mã số mô đun: MĐ 21

Trình độ đào tạo: Trung cấp nghề

Dùng cho lớp học lý thuyết tối đa 35 học sinh, lớp học thực hành tối đa 18 học sinh

TT	Tên thiết bị	Đơn vị	Số lượng	Yêu cầu sơ phạm của thiết bị	Yêu cầu kỹ thuật cơ bản của thiết bị
1	Hệ quản trị cơ sở dữ liệu MS. Access	Bộ	19	Dùng để thực hiện các thao tác trên cơ sở dữ liệu quan hệ như: tạo bảng, cập nhật, truy vấn dữ liệu	Phiên bản phổ biến (Tối thiểu Microsoft Access 2003)
2	Bảng di động	Chiếc	1	Dùng để trợ giúp giảng dạy và học tập	Đính giấy bằng ghim hoặc từ. Kích thước $\geq 1250\text{mm} \times 2400\text{mm}$
3	Máy vi tính	Bộ	19	Dùng để cài đặt hệ điều hành Windows và phần mềm hỗ trợ mô đun	Loại có cấu hình phổ thông tại thời điểm mua sắm
4	Hệ điều hành Windows	Bộ	19	Dùng làm môi trường cài đặt các phần mềm ứng dụng hỗ trợ mô đun	Phiên bản phổ biến (Tối thiểu Windows XP)
5	Bộ gõ Tiếng Việt	Bộ	19	Dùng để hỗ trợ gõ tiếng Việt	Phiên bản thông dụng nhất
6	Máy chiếu (Projector)	Bộ	1	Dùng để trình chiếu bài giảng, thao tác mẫu	- Cường độ sáng ≥ 2500 ANSI lumens; - Kích thước màn chiếu tối thiểu: 1,8m x 1,8m
7	Phần mềm soạn thảo văn bản	Bộ	1	Dùng để trình bày bài giảng	Phiên bản phổ biến (Microsoft Office, Open Office)
8	USB	Chiếc	1	Dùng để lưu trữ thông tin	Loại thông dụng trên thị trường

**Bảng 16. DANH MỤC THIẾT BỊ TỐI THIỂU
MÔ ĐUN (TỰ CHỌN): LẮP RÁP VÀ CÀI ĐẶT MÁY TÍNH**

Tên nghề: Quản trị mạng máy tính

Mã số mô đun: MĐ 22

Trình độ đào tạo: Trung cấp nghề

Dùng cho lớp học lý thuyết tối đa 35 học sinh, lớp học thực hành tối đa 18 học sinh

TT	Tên thiết bị	Đơn vị	Số lượng	Yêu cầu sơ phạm của thiết bị	Yêu cầu kỹ thuật cơ bản của thiết bị	
1	Vỏ máy (Case)	Chiếc	19	Sử dụng để lắp các thành phần bên trong máy tính	Loại thông dụng trên thị trường	
2	Bộ nguồn (Power)	Chiếc	19	Dùng để cung cấp nguồn điện cho máy tính hoạt động	Công suất $\geq 400W$	
3	Bộ vi xử lý	Chiếc	19	Dùng để nhận biết và đọc các thông số kỹ thuật	Loại có các thông số kỹ thuật thông dụng tại thời điểm mua sắm	
4	Bo mạch chính	Chiếc	19			
5	Bộ nhớ RAM	Chiếc	19			
6	Ổ đĩa cứng	Chiếc	19			
7	Ổ đĩa quang	Chiếc	19			
8	Màn hình	Chiếc	19			Kích thước tối thiểu: 15"
9	Bàn phím	Chiếc	19			Sử dụng để thực hành lắp đặt
10	Chuột (Mouse)	Chiếc	19			
11	Card test main	Chiếc	9	Chuẩn PCI Có đèn báo mã lỗi Bảng mã lỗi		
12	Mô hình dàn trải máy vi tính	Bộ	1	Sử dụng để giới thiệu các thành phần bên trong máy tính	Dàn trải được các thành phần bên trong máy tính hoạt động được	
13	Hệ điều hành Windows	Bộ	1	Sử dụng để cài đặt trên máy tính	Hệ điều hành Windows thông dụng Cài đặt cho 19 máy vi tính	

TT	Tên thiết bị	Đơn vị	Số lượng	Yêu cầu sơ phạm của thiết bị	Yêu cầu kỹ thuật cơ bản của thiết bị
14	Phần mềm soạn thảo văn bản	Bộ	1	Dùng để thực hiện cài đặt phần mềm trên môi trường hệ điều hành	Bộ Microsoft Office thông dụng
15	Bảng di động	Chiếc	1	Dùng để trợ giúp cho giảng dạy	Đính giấy bằng ghim, từ. Kích thước $\geq 1250\text{mm} \times 2400\text{mm}$
16	Máy chiếu (Projector)	Bộ	1	Sử dụng để trợ giúp minh họa các bài giảng	- Cường độ sáng ≥ 2500 ANSI lumens; - Kích thước màn chiếu tối thiểu: 1,8m x 1,8m
17	Bộ dụng cụ cầm tay <i>Mỗi bộ gồm:</i>	Bộ	10	Dùng để tháo lắp các chi tiết máy	Loại thông dụng trên thị trường
	- Tuốc nơ vít 2 cạnh và 4 cạnh	Chiếc	2		
	- Kìm cắt dây các loại	Chiếc	1		
	- Kìm tuốt dây các loại	Chiếc	1		
	- Kìm mỏ nhọn	Chiếc	1		
	- Vòng đeo khử tĩnh điện	Chiếc	1		
- Kìm điện	Chiếc	1			
18	Đồng hồ vạn năng	Chiếc	10	Dùng để đo các thông số	DCV: từ 0.1V ÷ 250V; ACV: 10V ÷ 1000V; DCA: từ 50 μ A ÷ 250mA; Ω : từ 1 Ω ÷ 100K Ω

**Bảng 17. DANH MỤC THIẾT BỊ TỐI THIỂU
MÔ ĐUN (TỰ CHỌN): VẼ ĐỒ HỌA (PHOTOSHOP/COREL DRAW)**

Tên nghề: Quản trị mạng máy tính

Mã số mô đun: MĐ 23

Trình độ đào tạo: Trung cấp nghề

Dùng cho lớp học lý thuyết tối đa 35 học sinh, lớp học thực hành tối đa 18 học sinh

TT	Tên thiết bị	Đơn vị	Số lượng	Yêu cầu sơ phạm của thiết bị	Yêu cầu kỹ thuật cơ bản của thiết bị
1	Phần mềm Corel Draw	Bộ	19	Dùng để tạo và xử lý các đối tượng hình vẽ dạng véc tơ	Phiên bản thông dụng có tích hợp đầy đủ các thư viện phù hợp với hệ điều hành
2	Phần mềm Photoshop	Bộ	19	Dùng để tạo và xử lý các đối tượng hình vẽ dạng bitmap	Phiên bản phổ biến (Tối thiểu Photoshop CS)
3	Máy quét ảnh	Chiếc	1	Dùng để quét hình ảnh	Độ phân giải $\geq 1200\text{dpi}$, Số bit màu $\geq 48\text{bit}$
4	Máy chiếu (Projector)	Bộ	1	Dùng để trình chiếu bài giảng, thao tác mẫu	- Cường độ sáng ≥ 2500 ANSI lumens; - Kích thước màn chiếu tối thiểu: 1,8m x 1,8m
5	Máy in	Chiếc	1	Dùng để in kiểm tra bài tập thực hành	In khổ A4. độ phân giải $\geq 600\text{dpi}$
6	Hệ điều hành Windows	Bộ	19	Dùng làm môi trường cài đặt các phần mềm ứng dụng hỗ trợ mô đun	Phiên bản phổ biến (Tối thiểu Windows XP)
7	Bộ gõ Tiếng Việt	Bộ	19	Sử dụng để gõ tiếng Việt	Phiên bản thông dụng nhất
8	Phần mềm soạn thảo văn bản	Bộ	1	Dùng để trình bày bài giảng	Phiên bản phổ biến (Microsoft Office, Open Office,..)
9	Bảng di động	Chiếc	1	Dùng để trợ giúp giảng dạy và học tập	Đính giấy bằng ghim hoặc từ. Kích thước $\geq 1250\text{mm} \times 2400\text{mm}$

TT	Tên thiết bị	Đơn vị	Số lượng	Yêu cầu sơ phạm của thiết bị	Yêu cầu kỹ thuật cơ bản của thiết bị
10	Máy vi tính	Bộ	19	Dùng để cài đặt hệ điều hành Windows và phần mềm hỗ trợ mô đun	Cấu hình phổ thông tại thời điểm mua sắm
11	Switch	Chiếc	1	Dùng để kết nối các máy tính thành hệ thống mạng Lan	24 port, tốc độ $\geq 100\text{Mb/s}$
12	Cáp mạng	Mét	200		Tối thiểu là UTP Cat5e, chống nhiễu
13	Patch Panel	Chiếc	1		AMP 24-Port
14	Connector	Chiếc	32		RJ45, vỏ nhựa hoặc kim loại có khả năng chống nhiễu
15	Wallplate	Bộ	8		Chuẩn kết nối: RJ45
16	Tủ mạng	Chiếc	1		Kích thước tối thiểu: Cabinet 42U (W600 x H2000 x D800) Vật liệu: Thép - Sơn tĩnh điện Phụ kiện đi kèm: Fan $\geq 12\text{cm}$
17	USB	Chiếc	1		Dùng để lưu trữ thông tin

**Bảng 18. DANH MỤC THIẾT BỊ TỐI THIỂU
MÔN HỌC (TỰ CHỌN): ANH VĂN CHUYÊN NGÀNH**

Tên nghề: Quản trị mạng máy tính

Mã số môn học: MH 24

Trình độ đào tạo: Trung cấp nghề

Dùng cho lớp học lý thuyết tối đa 35 học sinh, lớp học thực hành tối đa 18 học sinh

TT	Tên thiết bị	Đơn vị	Số lượng	Yêu cầu sư phạm của thiết bị	Yêu cầu kỹ thuật cơ bản của thiết bị
1	Máy vi tính	Bộ	1	Dùng để cài đặt hệ điều hành Windows và phần mềm hỗ trợ môn học	Loại có cấu hình phổ thông tại thời điểm mua sắm
2	Hệ điều hành Windows	Bộ	1	Dùng làm môi trường cài đặt các phần mềm ứng dụng hỗ trợ môn học	Phiên bản phổ biến (Tối thiểu Windows XP)
3	Bộ loa	Bộ	1	Dùng để hỗ trợ trong quá trình học ngoại ngữ	Chuẩn stereo, đảm bảo tín hiệu rõ ràng
4	Phần mềm từ điển Anh - Việt	Bộ	1	Dùng để tra cứu thuật ngữ chuyên ngành	Loại từ điển chuyên ngành công nghệ thông tin
5	Bộ gõ Tiếng Việt	Bộ	1	Dùng để hỗ trợ gõ tiếng Việt	Hỗ trợ đầy đủ các kiểu gõ và bảng mã thông dụng
6	Phần mềm soạn thảo văn bản	Bộ	1	Dùng để trình bày bài giảng	Phiên bản phổ biến (Microsoft Office, Open Office)
7	Bảng di động	Chiếc	1	Dùng để trợ giúp giảng dạy và học tập	Đính giấy bằng ghim hoặc từ. Kích thước $\geq 1250\text{mm} \times 2400\text{mm}$
8	Máy chiếu (Projector)	Bộ	1	Dùng để trình chiếu bài giảng, thao tác mẫu	- Cường độ sáng ≥ 2500 ANSI lumens; - Kích thước màn chiếu tối thiểu: 1,8m x 1,8m

**Bảng 19. DANH MỤC THIẾT BỊ TỐI THIỂU
MÔ ĐUN (TỰ CHỌN): THIẾT KẾ TRANG WEB**

Tên nghề: Quản trị mạng máy tính

Mã số mô đun: MĐ 25

Trình độ đào tạo: Trung cấp nghề

Dùng cho lớp học lý thuyết tối đa 35 học sinh, lớp học thực hành tối đa 18 học sinh

TT	Tên thiết bị	Đơn vị	Số lượng	Yêu cầu sơ phạm của thiết bị	Yêu cầu kỹ thuật cơ bản của thiết bị
1	Phần mềm Photoshop	Bộ	19	Dùng để thực hành xử lý đồ họa	Phiên bản thích hợp tại thời điểm mua sắm
2	Phần mềm quản trị Web Server	Bộ	19	Dùng để hỗ trợ cấu hình Web server	Phiên bản phổ biến (IIS,...). Đầy đủ các tính năng để quản trị Web Server
3	Phần mềm Macromedia Studio	Bộ	19	Dùng để thực hành thiết kế web bằng Macromedia	Phiên bản thông dụng nhất tính từ thời điểm mua sắm. Cần có: Flash, Dreamweaver, Freehand, Homesite, Fireworks tích hợp trong bộ
4	Hệ quản trị cơ sở dữ liệu	Bộ	19	Dùng để thiết kế, cài đặt, truy vấn cơ sở dữ liệu quan hệ, hỗ trợ lập trình web tương tác cơ sở dữ liệu	Phiên bản phổ biến (MS. Access, MS. SQL Server)
5	Bảng di động	Chiếc	1	Dùng để trợ giúp giảng dạy và học tập	Đính giấy bằng ghim hoặc từ. Kích thước $\geq 1250\text{mm} \times 2400\text{mm}$
6	Máy vi tính	Bộ	19	Dùng để cài đặt hệ điều hành windows và phần mềm hỗ trợ mô đun	Loại có cấu hình phổ thông tại thời điểm mua sắm
7	Bộ gõ Tiếng Việt	Bộ	19	Dùng để hỗ trợ gõ tiếng Việt	Hỗ trợ đầy đủ các kiểu gõ và bảng mã thông dụng

TT	Tên thiết bị	Đơn vị	Số lượng	Yêu cầu sơ phạm của thiết bị	Yêu cầu kỹ thuật cơ bản của thiết bị
8	Hệ điều hành Windows	Bộ	19	Dùng làm môi trường cài đặt các phần mềm ứng dụng hỗ trợ mô đun	Phiên bản phổ biến (Tối thiểu Windows XP)
9	Phần mềm soạn thảo văn bản	Bộ	1	Dùng để trình bày bài giảng	Phiên bản phổ biến (Microsoft Office, Open Office)
10	Máy chiếu (Projector)	Bộ	1	Dùng để trình chiếu bài giảng, thao tác mẫu	- Cường độ sáng ≥ 2500 ANSI lumens; - Kích thước màn chiếu tối thiểu: 1,8m x 1,8m
11	Phần mềm diệt virus máy tính	Bộ	19	Dùng để ngăn chặn Virus xâm nhập máy tính	Tương thích với hệ điều hành windows, có khả năng cập nhật virus
12	USB	Chiếc	1	Dùng để lưu trữ thông tin	Loại thông dụng trên thị trường.
13	Switch	Chiếc	1		24 port, tốc độ ≥ 100 Mb/s
14	Cáp mạng	Mét	200		Tối thiểu là UTP Cat5e, chống nhiễu
15	Patch Panel	Chiếc	1		AMP 24-Port
16	Connector	Chiếc	32		RJ45, vỏ nhựa hoặc kim loại có khả năng chống nhiễu.
17	Wallplate	Bộ	8		Chuẩn kết nối: RJ45
18	Tủ mạng	Chiếc	1		Kích thước tối thiểu: Cabinet 42U (W600 x H2000 x D800) Vật liệu: Thép - Sơn tĩnh điện Phụ kiện đi kèm: Fan ≥ 12 cm
19	Router ADSL	Chiếc	1	Dùng để kết nối internet	4 cổng LAN, hỗ trợ các tiêu chuẩn ADSL, ADSL2, ADSL2+

**Bảng 20. DANH MỤC THIẾT BỊ TỐI THIỂU
MÔ ĐUN (TỰ CHỌN): CHUYÊN ĐỀ**

Tên nghề: Quản trị mạng máy tính

Mã số mô đun: MĐ 26

Trình độ đào tạo: Trung cấp nghề

Dùng cho lớp học thực hành tối đa 18 học sinh, lớp học lý thuyết tối đa 35 học sinh

TT	Tên thiết bị	Đơn vị	Số lượng	Yêu cầu sơ phạm của thiết bị	Yêu cầu kỹ thuật cơ bản của thiết bị
1	Máy vi tính	Bộ	19	Sử dụng để cài đặt hệ điều hành và các ứng dụng	Loại có cấu hình thông dụng tại thời điểm mua sắm
2	Hệ điều hành Windows Server	Bộ	1	Sử dụng để cài đặt và cấu hình trên máy Server	Phiên bản phổ biến (Tối thiểu Windows Server 2003)
3	Máy Server	Bộ	1	Dùng để cài đặt hệ điều hành Windows Server để triển khai các ứng dụng trên mạng	Dùng bộ xử lý máy Server, dung lượng bộ nhớ hỗ trợ chạy được hệ điều hành Windows Server mới nhất, có ít nhất 3 ổ cứng hỗ trợ HOT SWAP, hỗ trợ RAID 0, 1 và 5
4	Hệ điều hành Windows	Chiếc	1	Sử dụng để làm môi trường tương tác giữa máy trạm và máy chủ	Phiên bản phổ biến (Tối thiểu Windows XP) Cài đặt cho 19 máy vi tính
5	Hệ điều hành Linux	Bộ	1	Dùng để cài đặt và cấu hình hệ thống	Phiên bản phổ biến
6	Phần mềm lập trình	Bộ	1	Dùng để hướng dẫn thực hành lập trình	Phiên bản phổ biến (Tối thiểu Turbo C v3.0)
7	Phần mềm quản trị Web Server	Bộ	1	Dùng để quản trị các Website trong mạng	Phiên bản phổ biến (IIS, Apache...)

TT	Tên thiết bị	Đơn vị	Số lượng	Yêu cầu sơ phạm của thiết bị	Yêu cầu kỹ thuật cơ bản của thiết bị
8	Phần mềm quản trị Mail Server	Bộ	1	Sử dụng để quản trị các tài khoản mail (thư điện tử) trong mạng	Đầy đủ các tính năng để quản trị Mail Server (Tối thiểu Microsoft Exchange Server 2003)
9	Phần mềm soạn thảo văn bản	Bộ	1	Dùng để hỗ trợ cho việc thực hiện chuyên đề	Phiên bản phổ biến (Tối thiểu Microsoft Office 2003)
10	Bộ gõ Tiếng Việt	Bộ	1	Sử dụng để gõ tiếng Việt	Phiên bản thông dụng nhất
11	Access Point	Chiếc	1	Dùng để thu phát tín hiệu cho hệ thống mạng không dây	Hỗ trợ chuẩn mới nhất tại thời điểm mua sắm, Bảo mật wireless với WEP 128-bit/WPA-PSK/WPA2-PSK, chứng thực Wi-Fi
12	Card mạng không dây	Chiếc	1	Sử dụng để kết nối các máy tính trong mạng Wireless (mạng không dây)	Chuẩn tối thiểu là 802.11g
13	Hệ thống lưu trữ	Bộ	1	Dùng để cài đặt và cấu hình thiết bị lưu trữ đối với Server	Hỗ trợ lưu trữ theo công nghệ NAS, lắp được ít nhất là 4 đĩa cứng
14	Switch	Chiếc	2	Dùng để kết nối các máy tính thành hệ thống mạng	24 port, Tốc độ 10/100Mb/s
15	Modem ADSL	Chiếc	1	Dùng để hỗ trợ kết nối Internet	4 cổng LAN Hỗ trợ các tiêu chuẩn ADSL, ADSL2, ADSL2+
16	Patch Panel	Chiếc	1	Dùng làm điểm trung gian để kết nối mạng	24 Ports, Cat5e
17	Bộ Wallplate	Bộ	19		Chuẩn kết nối: <u>RJ45</u>
18	Cáp mạng	Mét	200	Dùng để thiết lập, kết nối mạng nội bộ	Tối thiểu là Cat5E, chống nhiễu, (*: độ dài đủ để kết nối 19 bộ máy thành hệ thống mạng Lan)

TT	Tên thiết bị	Đơn vị	Số lượng	Yêu cầu sơ phạm của thiết bị	Yêu cầu kỹ thuật cơ bản của thiết bị
19	Connector	Chiếc	84	Dùng để kết nối hệ thống mạng	Loại RJ45, có khả năng chống nhiễu
20	Tủ mạng	Chiếc	1	Dùng để chứa các thiết bị mạng trong phòng học	Kích thước tối thiểu: Cabinet 42U (W600 x H2000 x D800); Có hệ thống làm mát
21	Máy chiếu (Projector)	Bộ	1	Sử dụng để trình chiếu báo cáo chuyên đề	- Cường độ sáng ≥ 2500 ANSI lumens; - Kích thước màn chiếu tối thiểu: 1,8m x 1,8m
22	Phần mềm máy ảo	Bộ	1	Dùng để thiết lập hệ thống mạng ảo	Phù hợp tại thời điểm mua sắm

**Bảng 21. DANH MỤC THIẾT BỊ TỐI THIỂU
MÔN HỌC (TỰ CHỌN): AN TOÀN VỆ SINH CÔNG NGHIỆP**

Tên nghề: Quản trị mạng máy tính

Mã số môn học: MH 27

Trình độ đào tạo: Trung cấp nghề

Dùng cho lớp học lý thuyết tối đa 35 học sinh, lớp học thực hành tối đa 18 học sinh

TT	Tên thiết bị	Đơn vị	Số lượng	Yêu cầu sơ phạm của thiết bị	Yêu cầu kỹ thuật cơ bản của thiết bị
1	Dụng cụ sơ cứu	Bộ	7	Dùng để hướng dẫn, thực hành kỹ thuật sử dụng các thiết bị cứu thương	Theo tiêu chuẩn Việt Nam về thiết bị y tế
2	Cáng cứu thương	Chiếc	7	Dùng để giới thiệu cách sử dụng và sử dụng trong quá trình thực hành	Theo tiêu chuẩn Việt Nam về an toàn lao động
3	Bảo hộ lao động bao gồm: Giày, mũ, kính, quần áo bảo hộ...	Bộ	7	Sử dụng để giới thiệu hệ thống chống sét	Theo tiêu chuẩn Việt Nam về thiết bị an toàn
4	Dụng cụ chống sét	Bộ	1	Dùng để khử tĩnh điện	Độ dài: $\geq 0,5m$
5	Vòng đeo tay khử tĩnh điện	Chiếc	1		Loại có cấu hình thông dụng tại thời điểm mua sắm
6	Máy vi tính	Bộ	1	Sử dụng để trợ giúp minh họa các bài giảng	- Cường độ sáng ≥ 2500 ANSI lumens; - Kích thước màn chiếu tối thiểu: 1,8m x 1,8m
7	Máy chiếu (Projector)	Bộ	1	Dùng để trợ giúp cho giảng dạy	Đính giấy bằng ghim hoặc từ. Kích thước $\geq 1250mm$ x 2400mm
8	Bảng di động	Chiếc	1		

**Bảng 22. DANH MỤC THIẾT BỊ TỐI THIỂU
MÔN HỌC (TỰ CHỌN): KỸ THUẬT ĐIỆN - ĐIỆN TỬ**

Tên nghề: Quản trị mạng máy tính

Mã số môn học: MH 28

Trình độ đào tạo: Trung cấp nghề

Dùng cho lớp học lý thuyết tối đa 35 học sinh, lớp học thực hành tối đa 18 học sinh

TT	Tên thiết bị	Đơn vị	Số lượng	Yêu cầu sơ phạm của thiết bị	Yêu cầu kỹ thuật cơ bản của thiết bị
1	Bộ thực hành điện tử cơ bản				Loại thông dụng, chế tạo dưới dạng module
	<i>Mỗi bộ bao gồm:</i>			Dùng để quan sát và kiểm nghiệm với các mạch thực hiện lắp ráp	
	- Khối chỉnh lưu	Bộ	1		$I \geq 3A, VAC = 220V$
	- Khối ổn áp	Bộ	1		$U = \pm 9VDC$
	- Khối khuếch đại	Bộ	1		$P \geq 3W$
	- Khối khuếch đại công suất	Bộ	1	$P \geq 24W$	
2	Bo cắm chân linh kiện	Chiếc	7	Dùng để cắm thử các linh kiện, mạch điện tử cơ bản	Số lượng lỗ cắm ≥ 300 , Khoảng cách giữa 2 lỗ cắm: 2,54mm
3	Đồng hồ vạn năng	Bộ	7	Dùng để thực hiện đo các thông số cơ bản	DCV: Từ 0.1v đến 250v ACV: Từ 10v đến 1000v DCA: Từ 50 μ A đến 250mA Ω : Từ 1 Ω đến 100K Ω
4	Máy đo hiện sóng	Chiếc	7	Dùng để thực hành đo khảo sát dạng sóng cơ bản	Dải tần $\geq 40MHz$, hiển thị 2 kênh
5	Máy phát xung chuẩn	Chiếc	7	Dùng để cung cấp các dạng xung chuẩn	Dải tần $f = 0 \div 5MHz$, 4 chức năng, $P \leq 25W$
6	Bộ đồ nghề cầm tay	Bộ	7	Dùng để thực hành tháo lắp	Loại thông dụng trên thị trường tại thời điểm mua sắm
	<i>Mỗi bộ bao gồm:</i>				
	- Tuốc nơ vít 2 cạnh và 4 cạnh	Chiếc	1		

TT	Tên thiết bị	Đơn vị	Số lượng	Yêu cầu sơ phạm của thiết bị	Yêu cầu kỹ thuật cơ bản của thiết bị
	- Kim cắt dây các loại	Chiếc	1		
	- Kim tuốt dây các loại	Chiếc	1		
	- Kim mở nhọn	Chiếc	1		
	- Kim điện	Chiếc	1		
	- Ống hút thiếc	Chiếc	1		
	- Máy khò tháo chân linh kiện	Chiếc	1		
	- Mỏ hàn xung	Chiếc	1		$P \geq 60W, U = 220V$
7	Máy chiếu (Projector)	Bộ	1	Sử dụng để trợ giúp minh họa các bài giảng	- Cường độ sáng ≥ 2500 ANSI lumens; - Kích thước màn chiếu tối thiểu: 1,8m x 1,8m
8	Bảng di động	Chiếc	1	Dùng để trợ giúp cho giảng dạy	Đính giấy bằng ghim hoặc từ. Kích thước $\geq 1250\text{mm} \times 2400\text{mm}$
9	Máy vi tính	Bộ	7	Dùng để thực hành thiết kế và mô phỏng hoạt động của mạch điện	Loại có cấu hình thông dụng tại thời điểm mua sắm

**Bảng 23. DANH MỤC THIẾT BỊ TỐI THIỂU
MÔ ĐUN (TỰ CHỌN): LẬP TRÌNH TRỰC QUAN**

Tên nghề: Quản trị mạng máy tính

Mã số mô đun: MĐ 29

Trình độ đào tạo: Trung cấp nghề

Dùng cho lớp học lý thuyết tối đa 35 học sinh, lớp học thực hành tối đa 18 học sinh

TT	Tên thiết bị	Đơn vị	Số lượng	Yêu cầu sư phạm của thiết bị	Yêu cầu kỹ thuật cơ bản của thiết bị
1	Phần mềm lập trình trực quan	Bộ	1	Dùng để hướng dẫn thao tác mẫu và thực hiện các yêu cầu môn học	Microsoft Visual Studio phiên bản 2003 trở lên
2	Phần mềm MSDN	Bộ	1	Dùng để hỗ trợ tra cứu thư viện lập trình	Phiên bản phù hợp với bộ Visual Studio.Net
3	Hệ quản trị cơ sở dữ liệu	Bộ	1	Dùng để truy vấn dữ liệu và hỗ trợ thiết kế mô hình cơ sở dữ liệu	Phiên bản phổ biến (Tối thiểu Microsoft SQL 2000)
4	Phần mềm hỗ trợ trình chiếu	Bộ	1	Dùng làm công cụ hỗ trợ giảng dạy	Phần mềm phổ biến tại thời điểm mua sắm (Mouselight, Presenter Ware, ...)
5	Máy vi tính	Bộ	19	Sử dụng để hỗ trợ minh họa các bài giảng và thực hành kỹ năng lập trình	Loại có cấu hình thông dụng tại thời điểm mua sắm
6	Máy chiếu (Projector)	Bộ	1	Sử dụng để trợ giúp minh họa các bài giảng	- Cường độ sáng ≥ 2500 ANSI lumens; - Kích thước màn chiếu tối thiểu: 1,8m x 1,8m
7	Bảng di động	Chiếc	1	Dùng để trợ giúp cho giảng dạy	Đính giấy bằng ghim hoặc từ. Kích thước $\geq 1250\text{mm} \times 2400\text{mm}$
8	Switch	Chiếc	1	Dùng để kết nối các máy tính thành hệ thống mạng	24 port, Tốc độ 10/100Mb/s

TT	Tên thiết bị	Đơn vị	Số lượng	Yêu cầu sơ phạm của thiết bị	Yêu cầu kỹ thuật cơ bản của thiết bị
9	Patch Panel	Chiếc	1	Dùng làm điểm trung gian để kết nối mạng	24 Ports, Cat5e
10	Bộ Wallplate	Bộ	19		Chuẩn kết nối: RJ45
11	Cáp mạng	Mét	200	Dùng để thiết lập, kết nối mạng nội bộ	Tối thiểu là Cat5E, chống nhiễu, (*: độ dài đủ để kết nối 19 bộ máy thành hệ thống mạng Lan)
12	Connector	Chiếc	76	Dùng để kết nối hệ thống mạng	Loại RJ45, có khả năng chống nhiễu
13	Tủ mạng	Chiếc	1	Dùng để chứa các thiết bị mạng trong phòng thực hành	Kích thước tối thiểu: Cabinet 42U (W600 x H2000 x D800); Có hệ thống làm mát

**Bảng 24. DANH MỤC THIẾT BỊ TỐI THIỂU
MÔ ĐUN (TỰ CHỌN): VẼ KỸ THUẬT (AUTOCAD)**

Tên nghề: Quản trị mạng máy tính

Mã số mô đun: MĐ 30

Trình độ đào tạo: Trung cấp nghề

Dùng cho lớp học thực hành tối đa 18 học sinh, lớp học lý thuyết tối đa 35 học sinh

TT	Tên thiết bị	Đơn vị	Số lượng	Yêu cầu sơ phạm của thiết bị	Yêu cầu kỹ thuật cơ bản của thiết bị
1	Phần mềm AutoCad	Bộ	19	Dùng để thực hành thiết kế các bản vẽ kỹ thuật	Phiên bản 2000 trở lên
2	Máy vi tính	Bộ	19	Sử dụng để thực tập, hỗ trợ minh họa các bài giảng	Loại có cấu hình thông dụng tại thời điểm mua sắm
3	Máy chiếu (Projector)	Bộ	1	Sử dụng để trợ giúp minh họa các bài giảng	- Cường độ sáng ≥ 2500 ANSI lumens; - Kích thước màn chiếu tối thiểu: 1,8m x 1,8m
4	Bộ gõ Tiếng Việt	Bộ	1	Dùng để hỗ trợ gõ tiếng Việt	Phiên bản thông dụng nhất
5	Bảng di động	Chiếc	1	Dùng để trợ giúp cho giảng dạy	Đính giấy bằng ghim hoặc từ. Kích thước $\geq 1250\text{mm} \times 2400\text{mm}$
6	Máy in	Chiếc	1	Sử dụng để in các bản vẽ kỹ thuật	In khổ giấy A4; Độ phân giải $\geq 600\text{dpi}$; Tốc độ in $\geq 10\text{ppm}$

**Bảng 25. DANH MỤC THIẾT BỊ TỐI THIỂU
MÔN HỌC (TỰ CHỌN): LẬP TRÌNH C**

Tên nghề: Quản trị mạng máy tính

Mã số môn học: MH 31

Trình độ đào tạo: Trung cấp nghề

Dùng cho lớp học thực hành tối đa 18 học sinh, lớp học lý thuyết tối đa 35 học sinh

TT	Tên thiết bị	Đơn vị	Số lượng	Yêu cầu sự phạm của thiết bị	Yêu cầu kỹ thuật cơ bản của thiết bị
1	Phần mềm C++	Bộ	19	Dùng để hỗ trợ thực hành lập trình C++	Phiên bản thông dụng
2	Hệ điều hành windows	Bộ	19	Dùng làm môi trường cài đặt các phần mềm ứng dụng hỗ trợ mô đun	Phiên bản phổ biến (Tối thiểu Windows XP)
3	Máy vi tính	Bộ	19	Dùng để cài đặt các phần mềm ứng và thực hành lập trình	Cấu hình phổ thông tại thời điểm mua sắm
4	Máy chiếu (Projector)	Bộ	1	Dùng để trình chiếu bài giảng, thao tác mẫu	- Cường độ sáng ≥ 2500 ANSI lumens; - Kích thước màn chiếu tối thiểu: 1,8m x 1,8m
5	Bảng di động	Chiếc	1	Dùng để thảo luận và làm bài tập nhóm	Đính giấy bằng ghim hoặc từ. Kích thước $\geq 1250\text{mm} \times 2400\text{mm}$
6	Phần mềm soạn thảo văn bản	Bộ	1	Dùng để trình bày bài giảng	Phiên bản phổ biến (Microsoft Office, Open Office)
7	Bộ gõ Tiếng Việt	Bộ	1	Dùng để hỗ trợ gõ tiếng Việt	Phiên bản thông dụng nhất
8	USB	Chiếc	1	Dùng để lưu trữ thông tin	Loại thông dụng trên thị trường

**Bảng 26. DANH MỤC THIẾT BỊ TỐI THIỂU
MÔ ĐUN (TỰ CHỌN): HỆ ĐIỀU HÀNH LINUX**

Tên nghề: Quản trị mạng máy tính

Mã số mô đun: MĐ 32

Trình độ đào tạo: Trung cấp nghề

Dùng cho lớp học thực hành tối đa 18 học sinh, lớp học lý thuyết tối đa 35 học sinh

TT	Tên thiết bị	Đơn vị	Số lượng	Yêu cầu sơ phạm của thiết bị	Yêu cầu kỹ thuật cơ bản của thiết bị
1	Máy vi tính	Bộ	19	Sử dụng để giảng dạy, hỗ trợ minh họa các bài giảng	Loại có cấu hình thông dụng tại thời điểm mua sắm
2	Máy Server	Bộ	1	Dùng để cài đặt hệ điều hành Windows Server	Loại có các thông số kỹ thuật thông dụng tại thời điểm mua sắm
3	Hệ điều hành Linux Server	Bộ	1	Sử dụng để cài đặt và cấu hình máy server	Phiên bản phổ biến như: Redhat, Ubuntu, Fedora,...
4	Hệ điều hành máy trạm	Bộ	1	Sử dụng để cài đặt và cấu hình máy trạm	Phiên bản phổ biến như: Redhat, Ubuntu, Fedora,... Cài đặt cho 19 máy vi tính
5	Phần mềm ứng dụng mã nguồn mở	Bộ	1	Sử dụng để cài đặt các ứng dụng trên hệ điều hành mã nguồn mở	Các phần mềm ứng dụng mã nguồn mở thông dụng (Open Office, FireFox,...)
6	Dụng cụ kiểm tra cáp mạng	Bộ	1	Sử dụng để kiểm tra cáp mạng: Đo độ dài sợi cáp, xác định điểm đứt, kiểm tra độ thông mạch của cáp	Phù hợp tại thời điểm mua sắm
7	Switch	Chiếc	1	Dùng để kết nối các máy tính thành hệ thống mạng	24 port, Tốc độ 10/100Mb/s

TT	Tên thiết bị	Đơn vị	Số lượng	Yêu cầu sơ phạm của thiết bị	Yêu cầu kỹ thuật cơ bản của thiết bị
8	Patch Panel	Chiếc	1	Dùng làm điểm trung	AMP 24-Port
9	Bộ Wallplate	Bộ	20	Gian để kết nối mạng	Chuẩn kết nối: RJ45
10	Cáp mạng	Mét	200	Dùng để thiết lập, kết nối mạng nội bộ	Tối thiểu là Cat5E, chống nhiễu, (*: độ dài đủ để kết nối 19 bộ máy thành hệ thống mạng Lan)
11	Connector	Chiếc	80	Dùng để kết nối hệ thống mạng	Loại RJ45, có khả năng chống nhiễu
12	Tủ mạng	Chiếc	1	Dùng để chứa các thiết bị mạng: switch, router, patch Panel,...	Kích thước tối thiểu: Cabinet 42U (W600 x H2000 x D800); Có hệ thống làm mát
13	Kim bấm cáp mạng	Chiếc	1	Sử dụng để bấm cáp và cắt dây mạng	Có chức năng cắt cáp, bấm được đầu nối RJ45
14	Ổ đĩa cứng	Chiếc	1	Sử dụng để lưu trữ, Backup dữ liệu trong mạng	Loại chuyên dụng dùng cho Server (tốc độ quay ≥ 10.000 rpm)
15	Máy chiếu (Projector)	Bộ	1	Sử dụng để trợ giúp minh họa các bài giảng	- Cường độ sáng ≥ 2500 ANSI lumens; - Kích thước màn chiếu tối thiểu: 1,8m x 1,8m
16	Bảng di động	Chiếc	1	Dùng để trợ giúp cho giảng dạy	Đính giấy bằng ghim hoặc từ. Kích thước ≥ 1250 mm x 2400mm
17	Phần mềm máy ảo	Bộ	1	Sử dụng để cài đặt và giả lập mạng ảo	Phiên bản mới nhất tại thời điểm mua sắm
18	Phần mềm soạn thảo văn bản	Bộ	1	Dùng để tạo và trình chiếu bài giảng điện tử	Phiên bản phổ biến (Tối thiểu Microsoft Office 2003, Open Office,...)

**Bảng 27. DANH MỤC THIẾT BỊ TỐI THIỂU
MÔ ĐUN (TỰ CHỌN): LẬP TRÌNH MẠNG**

Tên nghề: Quản trị mạng máy tính

Mã số mô đun: MĐ 33

Trình độ đào tạo: Trung cấp nghề

Dùng cho lớp học thực hành tối đa 18 học sinh, lớp học lý thuyết tối đa 35 học sinh

TT	Tên thiết bị	Đơn vị	Số lượng	Yêu cầu sơ phạm của thiết bị	Yêu cầu kỹ thuật cơ bản của thiết bị
1	Hệ điều hành Windows	Bộ	1	Sử dụng làm môi trường cài đặt các phần mềm	Hệ điều hành Windows mới nhất Cài đặt cho 19 máy
2	Hệ điều hành Windows Server	Bộ	1	Sử dụng để cài đặt và cấu hình trên máy tính server	Hệ điều hành Windows Server mới nhất
3	Máy vi tính	Bộ	19	Sử dụng để hỗ trợ minh họa các bài giảng và thực hành lập trình	Loại có cấu hình thông dụng tại thời điểm mua sắm
4	Máy Server	Bộ	1	Dùng để cài đặt hệ điều hành Windows Server	Dùng bộ xử lý máy Server, dung lượng bộ nhớ chạy được hệ điều hành Windows Server, có ít nhất 3 ổ cứng hỗ trợ HOT SWAP, hỗ trợ RAID 0, 1 và 5
5	Phần mềm quản trị Web Server	Bộ	1	Sử dụng để quản trị các Website trong mạng	Đầy đủ các tính năng để quản trị Web Server
6	Phần mềm quản lý Mail Server	Bộ	1	Sử dụng để quản trị các tài khoản mail (thư điện tử) trong mạng	Đầy đủ các tính năng để quản trị Mail Server
7	Phần mềm lập trình mạng	Bộ	1	Dùng để lập trình mô phỏng các bài toán theo yêu cầu của mô đun	Java hoặc Visual Studio .NET bộ System Team

TT	Tên thiết bị	Đơn vị	Số lượng	Yêu cầu sơ phạm của thiết bị	Yêu cầu kỹ thuật cơ bản của thiết bị
8	Hệ quản trị cơ sở dữ liệu	Bộ	1	Dùng để truy vấn dữ liệu và hỗ trợ thiết kế mô hình cơ sở dữ liệu	Có đầy đủ các công cụ hỗ trợ quản trị cơ sở dữ liệu
9	Phần mềm diệt virus máy tính	Bộ	1	Sử dụng để bảo vệ máy tính	Tương thích với hệ điều hành windows, có khả năng cập nhật virus
10	Bộ gõ Tiếng Việt	Bộ	1	Sử dụng để gõ tiếng Việt	Phiên bản thông dụng nhất
11	Modem ADSL	Chiếc	1	Dùng để hỗ trợ kết nối Internet	4 cổng LAN Hỗ trợ các tiêu chuẩn ADSL, ADSL2, ADSL2+
12	Máy chiếu (Projector)	Bộ	1	Sử dụng để trợ giúp minh họa các bài giảng	- Cường độ sáng ≥ 2500 ANSI lumens; - Kích thước màn chiếu tối thiểu: 1,8m x 1,8m
13	Switch	Chiếc	1	Dùng để kết nối các máy tính thành hệ thống mạng	Loại 24 port, Tốc độ 10/100Mb/s
14	Patch Panel	Chiếc	1	Dùng làm điểm trung gian để kết nối mạng	Loại 24 Ports, Cat5e
15	Bộ Wallplate	Bộ	20		Chuẩn kết nối: <u>RJ45</u>
16	Cáp mạng	Mét	200	Dùng để thiết lập, kết nối mạng nội bộ	Tối thiểu là Cat5E, chống nhiễu, (*: độ dài đủ để kết nối 19 bộ máy thành hệ thống mạng Lan)
17	Connector	Chiếc	80	Dùng để kết nối hệ thống mạng	Loại RJ45, có khả năng chống nhiễu

TT	Tên thiết bị	Đơn vị	Số lượng	Yêu cầu sơ phạm của thiết bị	Yêu cầu kỹ thuật cơ bản của thiết bị
18	Tủ mạng	Chiếc	1	Dùng để chứa các thiết bị mạng trong phòng học	Kích thước tối thiểu: Cabinet 42U (W600 x H2000 x D800); Có hệ thống làm mát
19	Bảng di động	Chiếc	1	Dùng để trợ giúp cho giảng dạy	Đính giấy bằng ghim hoặc từ. Kích thước $\geq 1250\text{mm} \times 2400\text{mm}$

Phần B
TỔNG HỢP THIẾT BỊ TỐI THIỂU
CHO CÁC MÔN HỌC, MÔ ĐUN BẮT BUỘC

Bảng 28. DANH MỤC THIẾT BỊ TỐI THIỂU
CHO CÁC MÔN HỌC, MÔ ĐUN BẮT BUỘC

Tên nghề: Quản trị mạng máy tính

Trình độ đào tạo: Trung cấp nghề

Dùng cho lớp học thực hành tối đa 18 học sinh, lớp học lý thuyết tối đa 35 học sinh

TT	Tên thiết bị	Đơn vị	Số lượng	Yêu cầu kỹ thuật cơ bản của thiết bị
THIẾT BỊ, DỤNG CỤ DÙNG CHUNG				
1	Máy vi tính	Bộ	19	Loại có cấu hình thông dụng tại thời điểm mua sắm
2	Máy chiếu (Projector)	Bộ	1	- Cường độ sáng ≥ 2500 ANSI lumens; - Kích thước màn chiếu tối thiểu: 1,8m x 1,8m
3	Bảng di động	Chiếc	1	Kích thước $\geq 1250\text{mm} \times 2400\text{mm}$
THIẾT BỊ, DỤNG CỤ AN TOÀN				
4	Dụng cụ chống sét	Chiếc	1	Tối thiểu loại 1000BT/100BT/10BT/TR PROTECTION UP TO CAT5
5	Tủ mạng	Chiếc	1	Kích thước: Cabinet 42U (W600 x H2000 x D800); Vật liệu: Thép - Sơn tĩnh điện Phụ kiện đi kèm: Fan ≥ 12 cm
6	Vòng đeo tay khử tĩnh điện	Chiếc	19	Độ dài: $\geq 0,5\text{m}$
DỤNG CỤ ĐO, KIỂM TRA				
7	Dụng cụ kiểm tra cáp mạng	Bộ	19	Loại thông dụng phù hợp tại thời điểm mua sắm
8	Dụng cụ kiểm tra cáp mạng âm tường	Bộ	19	

TT	Tên thiết bị	Đơn vị	Số lượng	Yêu cầu kỹ thuật cơ bản của thiết bị
DỤNG CỤ THẢO, LẮP, CHUYÊN DỤNG				
9	Kìm bấm cáp mạng	Chiếc	19	Có chức năng cắt cáp mạng, bấm được đầu nối RJ45
10	Kìm nhấn cáp mạng	Chiếc	19	Loại thông dụng trên thị trường, có dao cắt
11	Đồng hồ vạn năng	Chiếc	8	DCV: Từ 0.1v đến 250v ACV: Từ 10v đến 1000v DCA: Từ 50 μ A đến 250mA Ω : Từ 1 Ω đến 100K Ω
12	Bộ dụng cụ cầm tay <i>Mỗi bộ gồm:</i>	Bộ	9	Loại thông dụng trên thị trường tại thời điểm mua sắm
	- Tuốc nơ vít 2 cạnh và 4 cạnh	Chiếc	2	
	- Kìm cắt dây các loại	Chiếc	1	
	- Kìm tuốt dây các loại	Chiếc	1	
	- Kìm mỏ nhọn	Chiếc	1	
	- Kìm điện	Chiếc	1	
	- Ống hút thiếc	Chiếc	1	
	- Máy khò tháo chân linh kiện	Chiếc	1	
	- Mỏ hàn xung	Chiếc	1	
THIẾT BỊ CHUYÊN NGÀNH				
13	Máy server	Bộ	2	Loại dùng bộ xử lý máy Server, dung lượng bộ nhớ hỗ trợ chạy được hệ điều hành Windows Server mới nhất, có ít nhất 3 ổ cứng hỗ trợ HOT SWAP, hỗ trợ RAID 0,1 và 5
14	Máy in	Bộ	1	In khổ giấy A4, độ phân giải ≥ 600 dpi; Tốc độ in ≥ 10 ppm

TT	Tên thiết bị	Đơn vị	Số lượng	Yêu cầu kỹ thuật cơ bản của thiết bị
15	Router	Chiếc	9	Gồm ít nhất 2 port serial, 3 port GE, 1 port console
16	Switch	Chiếc	9	Loại có 24 port, tốc độ $\geq 100\text{Mb/s}$
17	Switch Layer 3	Chiếc	3	Loại 24 port 10/100 + 2 SFP IPB Image
18	Thiết bị Firewall	Chiếc	6	50-user bundle Includes 50-user license, 8-port Fast Ethernet switch, stateful firewall, 10 IPsec VPN peers, 2 SSL VPN peers, 3DES/AES license, and 1 expansion slot
19	Modem ADSL	Chiếc	9	Loại 1 cổng RJ11, 4 cổng LAN, hỗ trợ các tiêu chuẩn ADSL, ADSL2, ADSL2+
20	Patch Panel	Chiếc	6	Loại 24-Port
21	Bộ chuyển tiếp Repeater	Chiếc	1	Dùng chuẩn CAT5, CAT6 UTP Trở kháng: $80\div 120 \Omega$
22	Hệ thống lưu trữ	Bộ	1	Hỗ trợ lưu trữ theo công nghệ NAS, lắp được ít nhất 4 đĩa cứng
23	Cân bằng tải (Load Balancing Router)	Chiếc	6	Có ít nhất 2 port WAN và 4 port LAN
24	Cáp serial (CAB-SS-V35FC)	Sợi	9	Tối thiểu loại V.35 Cable, DCE Female to Smart Serial, 10 Feet
25	Cáp serial (CAB-SS-V35MT)	Sợi	9	Tối thiểu loại V.35 Cable, DTE Male to Smart Serial, 10 Feet
26	Cáp kết nối cổng console	Sợi	9	Loại RJ-45 đến DB-9
27	Webcam	Chiếc	19	Độ phân giải $\geq 600 \times 480$ pixels
28	Cáp mạng	Mét	200	Dùng thiết lập, kết nối mạng nội bộ
29	Giắc cắm (Connector)	Chiếc	114	Loại RJ45, vỏ nhựa hoặc kim loại, có khả năng chống nhiễu
30	Bộ mẫu cáp quang	Bộ	2	Một số loại thông dụng được sử dụng rộng rãi trên thị trường
31	Cầu nối dây mạng	Chiếc	19	Có hộp nhựa bảo vệ, đầu nối RJ45

TT	Tên thiết bị	Đơn vị	Số lượng	Yêu cầu kỹ thuật cơ bản của thiết bị
32	Hệ điều hành Windows	Bộ	1	Phiên bản thông dụng (Tối thiểu Windows XP) Cài đặt cho 19 máy vi tính
33	Hệ điều hành Windows Server	Bộ	1	Hệ điều hành Windows Server thông dụng
34	Phần mềm máy ảo	Bộ	1	Phiên bản mới nhất tại thời điểm mua sắm (VMWare, Virtual PC,...)
35	Phần mềm soạn thảo văn bản	Bộ	1	Phiên bản thông dụng (Tối thiểu Microsoft Office 2003)
36	Hợp ngữ Assembly	Bộ	1	Đầy đủ môi trường soạn thảo và biên dịch. Phù hợp với cấu hình máy tính
37	Phần mềm lập trình Pascal	Bộ	1	Tối thiểu Turbo Pascal 7.0
38	Phần mềm diệt virus máy tính	Bộ	1	Tương thích với hệ điều hành windows, có khả năng cập nhật virus
39	Hệ quản trị cơ sở dữ liệu SQL Server	Bộ	1	Phiên bản thông dụng (Tối thiểu Microsoft SQL 2000)
40	Phần mềm lập trình trực quan	Bộ	1	Microsoft Visual Studio phiên bản 2003 trở lên
41	Hệ quản trị cơ sở dữ liệu Microsoft Access	Bộ	1	Phiên bản thông dụng (Tối thiểu Microsoft Access 2003)
42	Phần mềm quản lý dự án	Bộ	1	Phiên bản thông dụng (Tối thiểu Microsoft Project 2003)
43	Phần mềm lập trình C	Bộ	1	Phiên bản thông dụng (Tối thiểu Turbo C v3.0)
44	Phần mềm quản trị WebServer	Bộ	1	Phiên bản thông dụng (IIS, Apache...)
45	Trình duyệt web	Bộ	1	Phiên bản thông dụng
46	Phần mềm ISA server	Bộ	1	Phiên bản 2004 trở lên

TT	Tên thiết bị	Đơn vị	Số lượng	Yêu cầu kỹ thuật cơ bản của thiết bị
47	Bộ gõ Tiếng Việt	Bộ	1	Phiên bản thông dụng
48	Phần mềm quản trị Mail Server	Bộ	1	Đầy đủ các tính năng để quản trị Mail Server (Tối thiểu Microsoft Exchange Server 2003)
49	Phần mềm Chat	Bộ	1	Phiên bản thông dụng (Yahoo Messenger, Skype,...)
50	Phần mềm hỗ trợ trình chiếu	Bộ	1	Phần mềm thông dụng tại thời điểm mua sắm (Mouselight, PresenterWare, ...)
51	Phần mềm máy ảo	Bộ	1	Phiên bản mới nhất tại thời điểm mua sắm (VMWare, Virtual PC,...)
52	Phần mềm mô phỏng	Bộ	1	Tối thiểu Packet Trace phiên bản 5.0
53	Phần mềm Microsoft Paint	Bộ	1	Phiên bản thông dụng
54	Phần mềm Microsoft Visio	Bộ	1	Phiên bản thông dụng (Tối thiểu Ms visio 2003)
55	Phần mềm phân tích hệ thống	Bộ	1	Phiên bản thông dụng tại thời điểm mua sắm. Tối thiểu hỗ trợ các loại lược đồ: cộng tác, tuần tự, lớp,... có khả năng phát sinh mã trình. (Umodel UML, Rational Rose,...)
56	Phần mềm quản lý lớp học	Bộ	1	Phiên bản thông dụng, tương thích với hệ điều hành và cấu hình của máy vi tính (NetOp Schools,...)
THIẾT BỊ THÁO RỜI				
57	Vỏ máy (case)	Chiếc	19	Loại thông dụng trên thị trường
58	Bộ nguồn (Power)	Chiếc	19	Loại có công suất $\geq 400W$
59	Bộ xử lý trung tâm (CPU)	Chiếc	19	Loại công nghệ mới nhất tại thời điểm mua sắm
60	Card màn hình (VGA card)	Chiếc	19	Loại thông dụng trên thị trường (Tối thiểu là chuẩn PCI-Express, có bộ nhớ $\geq 64MB$)

TT	Tên thiết bị	Đơn vị	Số lượng	Yêu cầu kỹ thuật cơ bản của thiết bị
61	Bo mạch chính (Mainboard)	Chiếc	19	Đa chủng loại (hỗ trợ CPU Intel, AMD, ..)
62	Card mạng (NIC)	Chiếc	19	Loại Card chuẩn PCI, Tốc độ truyền $\geq 100\text{Mb/s}$
63	Bộ nhớ RAM	Chiếc	19	Loại thông dụng trên thị trường
64	Ổ đĩa cứng	Chiếc	18	Gồm các loại ổ cứng chuẩn SATA thông dụng trên thị trường
65	Ổ đĩa cứng	Chiếc	2	Loại chuyên dụng dùng cho Server (tốc độ quay $\geq 10.000\text{rpm}$)
66	Màn hình máy vi tính	Chiếc	19	Kích thước tối thiểu: 15"
67	Bàn phím	Chiếc	19	Loại thông dụng trên thị trường
68	Chuột (Mouse)	Chiếc	19	
MÔ HÌNH THIẾT BỊ				
69	Mô hình dàn trải máy vi tính	Bộ	1	Thể hiện được các thành phần bên trong máy tính, hoạt động được

Phần C
DANH MỤC THIẾT BỊ BỔ SUNG
THEO MÔN HỌC, MÔ ĐUN TỰ CHỌN

Bảng 29. DANH MỤC THIẾT BỊ BỔ SUNG
MÔN HỌC (TỰ CHỌN): TOÁN ỨNG DỤNG

(Kèm theo bảng danh mục thiết bị tối thiểu cho các môn học, mô đun bắt buộc)

Tên nghề: Quản trị mạng máy tính

Mã số môn học: MH 20

Trình độ đào tạo: Trung cấp nghề

Dùng cho lớp học lý thuyết tối đa 35 học sinh, lớp học thực hành tối đa 18 học sinh

TT	Tên thiết bị	Đơn vị	Số lượng	Yêu cầu kỹ thuật cơ bản của thiết bị
1	Phần mềm mô phỏng toán học	Bộ	1	Phiên bản thông dụng tại thời điểm mua sắm (tối thiểu là Matlab 7.0)

Bảng 30. DANH MỤC THIẾT BỊ BỔ SUNG
MÔ ĐUN (TỰ CHỌN): LẮP RÁP VÀ CÀI ĐẶT MÁY TÍNH
(Kèm theo bảng danh mục thiết bị tối thiểu cho các môn học, mô đun bắt buộc)

Tên nghề: Quản trị mạng máy tính

Mã số mô đun: MĐ 22

Trình độ đào tạo: Trung cấp nghề

Dùng cho lớp học lý thuyết tối đa 35 học sinh, lớp học thực hành tối đa 18 học sinh

TT	Tên thiết bị	Đơn vị	Số lượng	Yêu cầu kỹ thuật cơ bản của thiết bị
1	Ổ đĩa quang	Chiếc	19	Loại thông dụng trên thị trường
2	Card test main	Chiếc	9	- Chuẩn PCI - Có đèn báo mã lỗi - Tài liệu bảng mã lỗi

Bảng 31. DANH MỤC THIẾT BỊ BỔ SUNG
MÔ ĐUN (TỰ CHỌN): VẼ ĐỒ HỌA (PHOTOSHOP/COREL DRAW)
(Kèm theo bảng danh mục thiết bị tối thiểu cho các môn học, mô đun bắt buộc)

Tên nghề: Quản trị mạng máy tính

Mã số mô đun: MĐ 23

Trình độ đào tạo: Trung cấp nghề

Dùng cho lớp học lý thuyết tối đa 35 học sinh, lớp học thực hành tối đa 18 học sinh

TT	Tên thiết bị	Đơn vị	Số lượng	Yêu cầu kỹ thuật cơ bản của thiết bị
1	Phần mềm Corel draw	Bộ	1	Phiên bản thông dụng (Tối thiểu Corel Draw 13)
2	Phần mềm Photoshop	Bộ	1	Phiên bản thông dụng (Tối thiểu Photoshop CS)
3	Máy ảnh kỹ thuật số	Chiếc	1	Loại thông dụng trên thị trường tại thời điểm mua sắm
4	Máy scanner	Chiếc	1	Độ phân giải: 1200dpi, Số bit màu: 48bit, Cổng giao tiếp: USB, Khổ: A4

**Bảng 32. DANH MỤC THIẾT BỊ BỔ SUNG
MÔN HỌC (TỰ CHỌN): ANH VĂN CHUYÊN NGÀNH**

(Kèm theo bảng danh mục thiết bị tối thiểu cho các môn học, mô đun bắt buộc)

Tên nghề: Quản trị mạng máy tính

Mã số môn học: MH 24

Trình độ đào tạo: Trung cấp nghề

Dùng cho lớp học lý thuyết tối đa 35 học sinh, lớp học thực hành tối đa 18 học sinh

TT	Tên thiết bị	Đơn vị	Số lượng	Yêu cầu kỹ thuật cơ bản của thiết bị
1	Bộ tai nghe kèm Stereo Microphone	Bộ	36	Chuẩn stereo, đảm bảo tín hiệu rõ ràng
2	Phần mềm từ điển Anh - Việt	Bộ	36	Có bộ từ điển chuyên ngành công nghệ thông tin
3	Bộ loa	Bộ	1	Công suất tối thiểu 40W
4	Máy cassette	Chiếc	1	Phù hợp tại thời điểm mua sắm
5	Đầu DVD	Chiếc	1	

**Bảng 33. DANH MỤC THIẾT BỊ BỔ SUNG
MÔ ĐUN (TỰ CHỌN): THIẾT KẾ TRANG WEB**

(Kèm theo bảng danh mục thiết bị tối thiểu cho các môn học, mô đun bắt buộc)

Tên nghề: Quản trị mạng máy tính

Mã số mô đun: MĐ 25

Trình độ đào tạo: Trung cấp nghề

Dùng cho lớp học lý thuyết tối đa 35 học sinh, lớp học thực hành tối đa 18 học sinh

TT	Tên thiết bị	Đơn vị	Số lượng	Yêu cầu kỹ thuật cơ bản của thiết bị
1	Phần mềm phát triển ứng dụng web	Bộ	1	Thông dụng tại thời điểm mua sắm. Hỗ trợ đồ họa, flash, đối tượng lập trình web (ASP, ASP.Net),...

Bảng 34. DANH MỤC THIẾT BỊ BỔ SUNG
MÔN HỌC (TỰ CHỌN): AN TOÀN VỆ SINH CÔNG NGHIỆP
(Kèm theo bảng danh mục thiết bị tối thiểu cho các môn học, mô đun bắt buộc)

Tên nghề: Quản trị mạng máy tính

Mã số môn học: MH 27

Trình độ đào tạo: Trung cấp nghề

Dùng cho lớp học lý thuyết tối đa 35 học sinh, lớp học thực hành tối đa 18 học sinh

TT	Tên thiết bị	Đơn vị	Số lượng	Yêu cầu kỹ thuật cơ bản của thiết bị
1	Dụng cụ sơ cứu, gồm: <i>Cáng cứu thương, Panh, kéo...</i>	Bộ	7	Theo tiêu chuẩn Việt Nam về thiết bị y tế
2	Bảo hộ lao động bao gồm: <i>Giày da, mũ, kính bảo hộ, quần áo bảo hộ...</i>	Bộ	7	Theo tiêu chuẩn Việt Nam về thiết bị an toàn lao động

**Bảng 35. DANH MỤC THIẾT BỊ BỔ SUNG
MÔN HỌC (TỰ CHỌN): KỸ THUẬT ĐIỆN - ĐIỆN TỬ**

(Kèm theo bảng danh mục thiết bị tối thiểu cho các môn học, mô đun bắt buộc)

Tên nghề: Quản trị mạng máy tính

Mã số môn học: MH 28

Trình độ đào tạo: Trung cấp nghề

Dùng cho lớp học lý thuyết tối đa 35 học sinh, lớp học thực hành tối đa 18 học sinh

TT	Tên thiết bị	Đơn vị	Số lượng	Yêu cầu kỹ thuật cơ bản của thiết bị
1	Bộ thực hành điện tử cơ bản	Bộ	7	Được chế tạo dưới dạng module theo chuẩn kích thước
	<i>Mỗi bộ bao gồm:</i>			
	- Khối chỉnh lưu	Chiếc	1	$I \geq 3A, V_{AC} = 220V$
	- Khối ổn áp	Chiếc	1	$U = \pm 9VDC$
	- Khối khuếch đại	Chiếc	1	$P \geq 3W$
	- Khối khuếch đại công suất	Chiếc	1	$P \geq 24W$
2	Bo cắm chân linh kiện	Chiếc	7	Số lượng lỗ cắm ≥ 300 , Khoảng cách giữa 2 lỗ cắm: 2,54mm
3	Máy đo hiện sóng	Chiếc	7	Dải tần $\geq 40MHz$, hiển thị 2 kênh
4	Máy phát xung chuẩn	Chiếc	7	Dải tần $f = 0 \div 5MHz$, 4 chức năng, $P \leq 25W$

**Bảng 36. DANH MỤC THIẾT BỊ BỔ SUNG
MÔ ĐUN (TỰ CHỌN): LẬP TRÌNH TRỰC QUAN**

(Kèm theo bảng danh mục thiết bị tối thiểu cho các môn học, mô đun bắt buộc)

Tên nghề: Quản trị mạng máy tính

Mã số mô đun: MĐ 29

Trình độ đào tạo: Trung cấp nghề

Dùng cho lớp học lý thuyết tối đa 35 học sinh, lớp học thực hành tối đa 18 học sinh

TT	Tên thiết bị	Đơn vị	Số lượng	Yêu cầu kỹ thuật cơ bản của thiết bị
1	Phần mềm lập trình trực quan	Bộ	1	Microsoft Visual Studio phiên bản 2003 trở lên
2	Phần mềm MSDN	Bộ	1	Phiên bản phù hợp với bộ Visual Studio.Net được cài đặt

**Bảng 37. DANH MỤC THIẾT BỊ BỔ SUNG
MÔ ĐUN (TỰ CHỌN): VẼ KỸ THUẬT (AUTOCAD)**

(Kèm theo bảng danh mục thiết bị tối thiểu cho các môn học, mô đun bắt buộc)

Tên nghề: Quản trị mạng máy tính

Mã số mô đun: MĐ 30

Trình độ đào tạo: Trung cấp nghề

Dùng cho lớp học lý thuyết tối đa 35 học sinh, lớp học thực hành tối đa 18 học sinh

TT	Tên thiết bị	Đơn vị	Số lượng	Yêu cầu kỹ thuật cơ bản của thiết bị
1	Phần mềm AutoCad	Bộ	1	Phiên bản 2000 trở lên

**Bảng 38. DANH MỤC THIẾT BỊ BỔ SUNG
MÔ ĐUN (TỰ CHỌN): HỆ ĐIỀU HÀNH LINUX**

(Kèm theo bảng danh mục thiết bị tối thiểu cho các môn học, mô đun bắt buộc)

Tên nghề: Quản trị mạng máy tính

Mã số mô đun: MĐ 32

Trình độ đào tạo: Trung cấp nghề

Dùng cho lớp học lý thuyết tối đa 35 học sinh, lớp học thực hành tối đa 18 học sinh

TT	Tên thiết bị	Đơn vị	Số lượng	Yêu cầu kỹ thuật cơ bản của thiết bị
1	Hệ điều hành Linux Server	Bộ	1	Phiên bản thông dụng như: Redhat, Ubuntu, Fedora,...
2	Hệ điều hành máy trạm	Bộ	1	Phiên bản thông dụng như: Redhat, Ubuntu, Fedora,...
3	Phần mềm ứng dụng mã nguồn mở	Bộ	1	Các phần mềm ứng dụng mã nguồn mở thông dụng (Open Office, FireFox,...)

**Bảng 39. DANH MỤC THIẾT BỊ BỔ SUNG
MÔ ĐUN (TỰ CHỌN): LẬP TRÌNH MẠNG**

(Kèm theo bảng danh mục thiết bị tối thiểu cho các môn học, mô đun bắt buộc)

Tên nghề: Quản trị mạng máy tính

Mã số mô đun: MĐ 33

Trình độ đào tạo: Trung cấp nghề

Dùng cho lớp học lý thuyết tối đa 35 học sinh, lớp học thực hành tối đa 18 học sinh

TT	Tên thiết bị	Đơn vị	Số lượng	Yêu cầu kỹ thuật cơ bản của thiết bị
1	Ngôn ngữ lập trình mạng	Bộ	1	Java hoặc Visual Studio. NET bộ System Team

**DANH SÁCH HỘI ĐỒNG THẨM ĐỊNH
DANH MỤC THIẾT BỊ DẠY NGHỀ QUẢN TRỊ MẠNG MÁY TÍNH**

Trình độ: Trung cấp nghề

*(kèm theo Quyết định số 1452/QĐ-BLĐTBXH ngày 09 tháng 11 năm 2011
của Bộ trưởng Bộ Lao động - Thương binh và Xã hội)*

STT	Họ và tên	Trình độ	Chức vụ trong Hội đồng thẩm định
1	Ông Ngô Văn Sỹ	Tiến sỹ	Chủ tịch HĐTD
2	Ông Nguyễn Ngọc Tám	Kỹ sư xây dựng	P. Chủ tịch HĐTD
3	Ông Lê Vinh Cầm	Thạc sỹ	Ủy viên thư ký
4	Ông Văn Sỹ Nghi	Kỹ sư tin học	Ủy viên
5	Ông Huỳnh Tấn Trịnh	Kỹ sư tin học	Ủy viên
6	Ông Đỗ Thành Long	Thạc sỹ	Ủy viên
7	Ông Nguyễn Hoàng Hải	Kỹ sư Công nghệ thông tin	Ủy viên

(Xem tiếp Công báo số 687 + 688)

VĂN PHÒNG CHÍNH PHỦ XUẤT BẢN

Địa chỉ: Số 1, Hoàng Hoa Thám, Ba Đình, Hà Nội

Điện thoại: 080.44946 – 080.44417

Fax: 080.44517

Email: congbao@chinhphu.vn

Website: <http://congbao.chinhphu.vn>

In tại: Xí nghiệp Bản đồ 1 - Bộ Quốc phòng

Giá: 10.000 đồng