

Phụ lục 12b

DANH MỤC THIẾT BỊ ĐÀO TẠO TỐI THIỂU NGÀNH, NGHỀ KỸ THUẬT TRUYỀN DẪN QUANG VÀ VÔ TUYẾN

(Ban hành kèm theo Thông tư số 14/2023/TT-BLĐTBXH ngày 29 tháng 12 năm 2023
của Bộ trưởng Bộ Lao động - Thương binh và Xã hội)

Tên ngành, nghề: Kỹ thuật truyền dẫn quang và vô tuyến
Mã ngành, nghề: 6520221

Trình độ đào tạo: Cao đẳng

MỤC LỤC

| | Trang |
|--|--------------|
| A. Phần thuyết minh | 2 |
| B. Nội dung của danh mục | 3 |
| 1. Danh sách các phòng chức năng | 3 |
| 2. Mô tả các phòng chức năng | 3 |
| 3. Danh mục các thiết bị đào tạo theo từng phòng chức năng | 5 |
| 3.1. Phòng học lý thuyết | 5 |
| 3.2. Phòng học kỹ thuật cơ sở | 7 |
| 3.3. Phòng thực hành máy vi tính | 9 |
| 3.4. Phòng học ngoại ngữ | 12 |
| 3.5. Phòng thực hành lắp đặt mạng | 14 |
| 3.6. Phòng thực hành truyền dẫn | 21 |
| 3.7. Phòng thực hành kỹ thuật điện, điện tử | 27 |

A. PHẦN THUYẾT MINH

1. Nội dung của Phụ lục 12b Danh mục thiết bị đào tạo tối thiểu của ngành, nghề Kỹ thuật truyền dẫn quang và vô tuyến bao gồm: Danh sách các phòng chức năng để đảm bảo phù hợp với tổ chức đào tạo của ngành, nghề Kỹ thuật truyền dẫn quang và vô tuyến, trình độ cao đẳng.

Danh mục thiết bị đào tạo tối thiểu tại các phòng chức năng bao gồm các loại thiết bị đào tạo (học liệu, 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 đào tạo mà cơ sở giáo dục nghề nghiệp phải trang bị để tổ chức đào tạo ngành, nghề Kỹ thuật truyền dẫn quang và vô tuyến, trình độ cao đẳng.

2. Nội dung danh mục thiết bị đào tạo tối thiểu của ngành, nghề Kỹ thuật truyền dẫn quang và vô tuyến trình độ cao đẳng bao gồm:

a) Danh sách các phòng chức năng;

b) Mô tả các phòng chức năng;

c) Danh mục thiết bị đào tạo theo từng phòng chức năng, gồm các nội dung thông tin sau:

- Tên, chủng loại thiết bị tối thiểu, cần thiết để thực hiện hoạt động đào tạo.

- Số lượng tối thiểu, cần thiết của từng loại thiết bị để thực hiện hoạt động đào tạo.

- Yêu cầu sư phạm của thiết bị: Mô tả chức năng của thiết bị trong hoạt động đào tạo.

- Yêu cầu kỹ thuật cơ bản của thiết bị: Mô tả các thông số kỹ thuật chính, cần thiết của thiết bị, đáp ứng yêu cầu của hoạt động đào tạo.

(Nội dung danh mục thiết bị đào tạo tối thiểu của ngành, nghề Kỹ thuật truyền dẫn quang và vô tuyến trình độ cao đẳng không bao gồm các thiết bị đào tạo dùng cho môn học Giáo dục thể chất, Giáo dục Quốc phòng và an ninh).

3. Các cơ sở giáo dục nghề nghiệp căn cứ vào danh mục thiết bị đào tạo tối thiểu này, các quy định của pháp luật có liên quan và điều kiện thực tế để lập kế hoạch đầu tư, mua sắm thiết bị, bố trí thiết bị và phòng chức năng phục vụ hoạt động dạy và học ngành, nghề Kỹ thuật truyền dẫn quang và vô tuyến trình độ cao đẳng, đảm bảo chất lượng đào tạo và hiệu quả vốn đầu tư.

B. NỘI DUNG CỦA DANH MỤC

1. Danh sách các phòng chức năng

Các thiết bị đào tạo ngành, nghề Kỹ thuật truyền dẫn quang và vô tuyến trình độ cao đẳng được sắp xếp vào các phòng chức năng phục vụ đào tạo, bao gồm:

- (1). Phòng học lý thuyết
- (2). Phòng học kỹ thuật cơ sở
- (3). Phòng thực hành máy vi tính
- (4). Phòng học ngoại ngữ
- (5). Phòng thực hành lắp đặt mạng
- (6). Phòng thực hành truyền dẫn
- (7). Phòng thực hành kỹ thuật điện, điện tử

2. Mô tả các phòng chức năng

(1) Phòng học lý thuyết

Phòng học lý thuyết là phòng được trang bị các thiết bị để giảng dạy các môn học lý thuyết (Pháp luật, Chính trị, cơ sở lý thuyết xây dựng các quy trình, ghi chép báo cáo, lưu trữ hồ sơ, ...). Các thiết bị đào tạo trong phòng được thiết kế cho lớp học với số lượng tối đa 35 sinh viên.

(2) Phòng học kỹ thuật cơ sở

Phòng học kỹ thuật cơ sở là phòng được trang bị các thiết bị sử dụng để dạy và học các môn học (khái niệm về máy tính, ngôn ngữ lập trình cho truyền dẫn quang và vô tuyến, kỹ năng làm việc nhóm, an toàn lao động...). Các thiết bị đào tạo trong phòng được thiết kế cho lớp học với số lượng tối đa 18 sinh viên.

(3) Phòng thực hành máy vi tính

Phòng thực hành máy vi tính là phòng được trang bị các thiết bị để giảng dạy và học các môn học (tin học cơ sở, tin học văn phòng, ngôn ngữ lập trình cho truyền dẫn quang và vô tuyến, thiết kế hệ thống thông tin quang và vô tuyến, thiết kế sơ đồ hệ thống truyền dẫn quang và vô tuyến, xác định các quy chuẩn kỹ thuật truyền dẫn quang và vô tuyến, vi ba và vệ tinh, ăng ten, vẽ kỹ thuật). Các thiết bị đào tạo trong phòng được thiết kế cho lớp học với số lượng tối đa 18 sinh viên.

(4) Phòng học ngoại ngữ

Phòng học ngoại ngữ là phòng được trang bị các thiết bị để giảng dạy và học ngoại ngữ. Phòng được trang bị các thiết bị hiển thị hình ảnh, phát âm thanh, ghi âm và các loại học liệu để học và thực hành sử dụng ngoại ngữ. Các

thiết bị đào tạo trong phòng được thiết kế cho lớp học với số lượng tối đa 18 sinh.

(5) Phòng thực hành lắp đặt mạng

Phòng thực hành lắp đặt mạng là phòng được trang bị các thiết bị để giảng dạy và thực hành (lắp đặt hạ tầng mạng, cáp mạng, thiết bị mạng, cấu hình thiết bị mạng và quản trị hạ tầng truyền thông mạng, tổng đài, Camera). Các thiết bị đào tạo trong phòng được thiết kế cho lớp học với số lượng tối đa 18 sinh viên.

(6) Phòng thực hành truyền dẫn

Phòng thực hành truyền dẫn là phòng dùng được trang bị các thiết bị để giảng dạy và học thực hành (lắp đặt thiết bị truyền dẫn vô tuyến, truyền dẫn quang, lắp đặt, bảo dưỡng hệ thống ăng ten, lắp đặt, bảo dưỡng hệ thống chống sét, lắp đặt, bảo dưỡng, sửa chữa hệ thống nguồn điện). Các thiết bị đào tạo trong phòng được thiết kế cho lớp học với số lượng tối đa 18 sinh viên.

(7) Phòng thực hành kỹ thuật điện, điện tử

Phòng thực hành kỹ thuật điện, điện tử là phòng được trang bị các thiết bị để giảng dạy và học thực hành (đo lường điện tử, vận hành các thiết bị đo, bảo dưỡng, sửa chữa thiết bị truyền dẫn vô tuyến và quang). Các thiết bị đào tạo trong phòng được thiết kế cho lớp học với số lượng tối đa 18 sinh viên.

3. Danh mục các thiết bị đào tạo theo từng phòng chức năng

3.1. Phòng học lý thuyết

| STT | 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 | 01 | Dùng để hỗ trợ giảng dạy | Loại thông dụng trên thị trường tại thời điểm mua sắm, phù hợp với yêu cầu đào tạo |
| 2 | Máy chiếu | Bộ | 01 | Dùng để trình chiếu minh họa cho các bài giảng | Cường độ sáng: ≥ 2.500 ANSI lumens Kích thước màn chiếu: $\geq (1800 \times 1.800)$ mm |
| 3 | Hệ điều hành máy vi tính | Bộ | 01 | Dùng để làm môi trường cài đặt các phần mềm ứng dụng | Có phiên bản thích hợp |
| 4 | Phần mềm văn phòng | Bộ | 01 | Dùng để tạo báo cáo, kế hoạch, trình chiếu, soạn thảo | Có phiên bản thích hợp |
| 5 | Đường truyền Internet | Bộ | 01 | Dùng để tìm kiếm thông tin phục vụ giảng dạy | Tốc độ đường truyền: ≥ 15 Mbps |
| 6 | Hệ thống âm thanh <i>Mỗi bộ bao gồm:</i> - Amlý âm thanh - Loa âm thanh - Micro không dây | Hệ thống | 01 | Dùng để hỗ trợ quá trình giảng dạy | Công suất loa đáp ứng mức nghe rõ cho tất cả người học |

| STT | Tên thiết bị | Đơn vị | Số lượng | Yêu cầu sử phạm của thiết bị | Yêu cầu kỹ thuật cơ bản của thiết bị |
|------------|---------------------|---------------|-----------------|--|---|
| 7 | Bảng ghim | Chiếc | 01 | Dùng để hỗ trợ giảng dạy và ghim ảnh, mẫu, quy trình | Kích thước: $\geq (1.200 \times 1.200)$ mm |
| 8 | Bảng di động | Chiếc | 01 | Dùng để trợ giúp trong quá trình giảng dạy | Kích thước: $\geq (1.250 \times 2.400)$ mm |

3.2 Phòng học kỹ thuật cơ sở

| STT | Tên thiết bị | Đơn vị | Số lượng | Yêu cầu sử dụng của thiết bị | Yêu cầu kỹ thuật cơ bản của thiết bị |
|-----|---|----------|----------|---|--|
| 1 | Máy vi tính | Bộ | 01 | Dùng để hỗ trợ giảng dạy | Loại thông dụng trên thị trường tại thời điểm mua sắm, phù hợp với yêu cầu đào tạo |
| 2 | Máy chiếu (Projector) | Bộ | 01 | Dùng để trình chiếu minh họa cho các bài giảng | - Cường độ sáng: ≥ 2.500 ANSI lumens - Kích thước màn chiếu: ≥ (1.800 x 1.800) mm |
| 3 | Máy in | Bộ | 01 | Dùng để in ấn tài liệu, bài tập, báo cáo | Loại thông dụng trên thị trường tại thời điểm mua sắm |
| 4 | Máy quét (scanner) | Bộ | 01 | Dùng để quét dữ liệu để chuyển sang dữ liệu số cho hệ thống | Loại thông dụng trên thị trường tại thời điểm mua sắm |
| 5 | Hệ điều hành máy vi tính | Bộ | 01 | Dùng để làm môi trường cài đặt các phần mềm ứng dụng | Có phiên bản thích hợp |
| 6 | Phần mềm văn phòng | Bộ | 01 | Dùng để tạo báo cáo, kế hoạch, trình chiếu, soạn thảo | Có phiên bản thích hợp |
| 7 | Đường truyền Internet | Bộ | 01 | Dùng để tìm kiếm thông tin phục vụ giảng dạy | Tốc độ đường truyền: ≥ 15 Mbps |
| 8 | Hệ thống âm thanh <i>Mỗi bộ bao gồm:</i> - Amly âm thanh - Loa âm thanh - Micro không dây | Hệ thống | 01 | Dùng để hỗ trợ quá trình giảng dạy | Công suất loa đáp ứng mức nghe rõ cho tất cả người học |

| | | | | | |
|----|---|-------|----|---|---|
| 9 | Bảng ghim | Chiếc | 01 | Dùng để hỗ trợ giảng dạy và ghim ảnh, mẫu, quy trình | Kích thước: ≥ (1.200x1.200) mm |
| 10 | Bảng di động | Chiếc | 01 | Dùng để trợ giúp trong quá trình giảng dạy | Kích thước: ≥ (1.250 x 2.400) mm |
| 11 | Bộ dụng cụ cứu thương <i>Mỗi bộ bao gồm:</i> - Panh kẹp - Kéo - Tủ kính | Bộ | 02 | Dùng để dạy sơ cứu cơ bản | Theo tiêu chuẩn Việt Nam về y tế |
| 12 | Bộ dụng cụ phòng cháy chữa cháy <i>Mỗi bộ bao gồm:</i> - Quần, áo chữa cháy - Bình bột - Bình khí - Bình thở thoát hiểm - Chuông báo động chung - Bảng nội quy phòng cháy, chữa cháy | Bộ | 02 | Dùng để dạy và học an toàn lao động, phòng phòng cháy chữa cháy | Theo tiêu chuẩn Việt Nam về phòng cháy, chữa cháy |
| 13 | Bộ dụng cụ an toàn điện <i>Mỗi bộ bao gồm:</i> - Găng tay cách điện - Ủng cách điện - Thảm cao su chống trượt | Bộ | 01 | Dùng để dạy và học an toàn điện | Theo tiêu chuẩn Việt Nam về an toàn điện |

3.3. Phòng thực hành máy vi tính

| STT | 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 | 19 | Dùng để giảng dạy lý thuyết, tích hợp và thực hành | Loại thông dụng trên thị trường tại thời điểm mua sắm, phù hợp với yêu cầu đào tạo |
| 2 | Máy chiếu (Projector) | Bộ | 01 | Dùng để trình chiếu minh họa cho các bài giảng | - Cường độ sáng: ≥ 2.500 ANSI lumens - Kích thước màn chiếu: $\geq (1.800 \times 1.800)$ mm |
| 3 | Máy in | Bộ | 01 | Dùng để in ấn tài liệu, bài tập, báo cáo | Loại thông dụng trên thị trường tại thời điểm mua sắm |
| 4 | Máy quét (scanner) | Bộ | 01 | Dùng để quét dữ liệu để chuyển sang dữ liệu số cho hệ thống | Loại thông dụng trên thị trường tại thời điểm mua sắm |
| 5 | Hệ thống mạng LAN <i>Mỗi bộ bao gồm:</i> - Switch - Patch pane - WallPlate - Hệ thống cáp - Tủ mạng | Hệ thống | 01 | Dùng để kết nối các máy tính thành hệ thống mạng LAN phục vụ cho học tập và giảng dạy | Kết nối 19 bộ máy vi tính đảm bảo tốc độ truyền 100Mbps trở lên |
| 6 | Hệ điều hành máy vi tính | Bộ | 01 | Dùng để làm môi trường cài đặt các phần mềm ứng dụng | - Có phiên bản thích hợp - Cài đặt cho 19 máy vi tính |
| 7 | Phần mềm văn phòng | Bộ | 01 | Dùng để tạo báo cáo, kế hoạch, trình chiếu, soạn thảo | - Có phiên bản thích hợp - Cài đặt cho 19 máy vi tính |

| | | | | | |
|----|--|----|----|---|---|
| 8 | Phần mềm gõ Tiếng Việt | Bộ | 01 | Dùng để gõ Tiếng Việt phục vụ giảng dạy | <ul style="list-style-type: none"> - Có phiên bản thích hợp - Cài đặt cho 19 máy vi tính |
| 9 | Phần mềm từ điển | Bộ | 01 | Dùng để hỗ trợ giảng dạy và học, tra từ điển | <ul style="list-style-type: none"> - Có phiên bản thích hợp - Cài đặt cho 19 máy vi tính |
| 10 | Trình duyệt Web | Bộ | 01 | Dùng để thực hành tìm kiếm thông tin | <ul style="list-style-type: none"> - Có phiên bản thích hợp - Cài đặt cho 19 máy vi tính |
| 11 | Đường truyền Internet | Bộ | 01 | Dùng để giảng dạy cách tìm kiếm thông tin | Tốc độ đường truyền: $\geq 15 \text{ Mbps}$ |
| 12 | Phần mềm quản lý lớp học | Bộ | 01 | Dùng để quản lý các máy tính trong quá trình dạy và học thực hành | <ul style="list-style-type: none"> - Có phiên bản thích hợp (Quản lý, giám sát được lớp học (Giáo viên và học sinh)) - Cài đặt cho 19 máy vi tính |
| 13 | Phần mềm hỗ trợ vẽ sơ đồ khối hệ thống quang, vô tuyến, viễn thông | Bộ | 01 | Dùng để thực hành vẽ sơ đồ khối hệ thống quang, vô tuyến, viễn thông | <ul style="list-style-type: none"> - Có phiên bản thích hợp - Cài đặt cho 19 máy vi tính |
| 14 | Phần mềm vẽ kỹ thuật | Bộ | 01 | Dùng để giảng dạy và thực hành thiết kế hệ thống quang, vô tuyến | <ul style="list-style-type: none"> - Có phiên bản thích hợp - Cài đặt cho 19 máy vi tính |
| 15 | Phần mềm mô phỏng hệ thống mạng máy vi tính | Bộ | 01 | Dùng để giảng dạy và thực hành mô phỏng hệ thống mạng viễn thông, kỹ thuật truyền dẫn | <ul style="list-style-type: none"> - Có phiên bản thích hợp - Cài đặt cho 19 máy vi tính |

| | | | | | |
|----|---|----------|----|--|---|
| 16 | Phần mềm quản trị dự án | Bộ | 01 | Dùng để giảng dạy và thực hành, xây dựng, phát triển dự án truyền dẫn quan, vô tuyến và dịch vụ viễn thông | - Có phiên bản thích hợp - Cài đặt cho 19 máy vi tính |
| 17 | Phần mềm quản lý thuê bao mạng viễn thông | Bộ | 01 | Dùng để giảng dạy về dịch vụ viễn thông | - Có phiên bản thích hợp - Cài đặt cho 19 máy vi tính |
| 18 | Phần mềm quản lý phát triển thuê bao | Bộ | 01 | Dùng để giảng dạy về dịch vụ viễn thông | - Có phiên bản thích hợp - Cài đặt cho 19 máy vi tính |
| 19 | Thiết bị đầu cuối đường quang OLT | Bộ | 03 | Dùng để dạy về thiết bị đầu cuối của hệ thống quang | OLT: CPU, thẻ mạng quang thu động, bộ định tuyến cổng vào (GWR) và thẻ đường lên cổng thoại (VGW) |
| 20 | Thiết bị đầu cuối quang | Bộ | 18 | Dùng để dạy về thiết bị đầu cuối của hệ thống quang | Loại thông dụng trên thị trường mua sắm OP-4E1-ETH |
| 21 | Hệ thống âm thanh <i>Mỗi bộ bao gồm:</i> - Amly âm thanh - Loa âm thanh - Micro không dây | Hệ thống | 01 | Dùng để hỗ trợ quá trình giảng dạy | Công suất loa đáp ứng mức nghe rõ cho tất cả người học |
| 22 | Bảng gheim | Chiếc | 01 | Dùng để hỗ trợ giảng dạy lý thuyết gheim ảnh, mẫu, quy trình | Kích thước: \geq (1.200x1.200) mm |
| 23 | Bảng di động | Chiếc | 01 | Dùng để hỗ trợ giảng dạy lý thuyết | Kích thước: \geq (1.250 x 2.400) mm |
| 24 | Thiết bị lưu trữ | Chiếc | 03 | Dùng để lưu trữ dữ liệu, lưu trữ phần mềm cài đặt | Loại thông dụng trên thị trường |

3.4. Phòng học ngoại ngữ

| STT | Tên thiết bị | Đơn vị | Số lượng | Yêu cầu sử dụng của thiết bị | Yêu cầu kỹ thuật cơ bản của thiết bị |
|-----|-----------------------------------|--------|----------|--|---|
| 1 | Bàn điều khiển | Chiếc | 01 | Dùng để quản lý trong quá trình dạy và học | Loại có thông số kỹ thuật thông dụng trên thị trường tại thời điểm mua sắm. |
| 2 | Khối điều khiển trung tâm | Chiếc | 01 | | Có khả năng mở rộng kết nối. |
| 3 | Phần mềm điều khiển (LAB) | Bộ | 01 | | Quản lý, giám sát hoạt động hệ thống và điều khiển. Thảo luận được 2 chiều. |
| 4 | Khối điều khiển thiết bị ngoại vi | Bộ | 01 | Dùng kết nối, điều khiển các thiết bị ngoại vi | Có khả năng tương thích với nhiều thiết bị. |
| 5 | Máy chiếu (Projector) | Bộ | 01 | Sử dụng để trình chiếu, minh họa cho các bài giảng | <ul style="list-style-type: none"> - Cường độ sáng: ≥ 2.500 ANSI lumens - Kích thước phòng chiếu: $\geq 1.800\text{mm} \times 1.800\text{ mm}$ |
| 6 | Máy vi tính | Bộ | 19 | Sử dụng để trình chiếu minh họa cho các bài giảng | Loại thông dụng trên thị trường tại thời điểm mua sắm |
| 7 | Cabin đặt máy tính | Bộ | 19 | Dùng để máy tính phục vụ cho giảng dạy và học tập | <ul style="list-style-type: none"> - Khung thép, có chấn ngăn cách - Kích thước: $(1.200 \times 500 \times 1.200)$ mm |
| 8 | Hệ điều hành máy vi tính | Bộ | 01 | Dùng để giảng dạy hỗ trợ tìm kiếm tra từ điển | <ul style="list-style-type: none"> - Có phiên bản thích hợp - Cài đặt cho 19 máy vi tính |
| 9 | Phần mềm văn phòng | Bộ | 01 | Dùng để giảng dạy, trình chiếu | <ul style="list-style-type: none"> - Có phiên bản thích hợp - Cài đặt cho 19 máy vi tính |

| STT | Tên thiết bị | Đơn vị | Số lượng | Yêu cầu sử dụng của thiết bị | Yêu cầu kỹ thuật cơ bản của thiết bị |
|------------|--|---------------|-----------------|---|---|
| 10 | Phần mềm từ điển | Bộ | 01 | Dùng để quản lý trong quá trình dạy và học ngoại ngữ | - Có phiên bản thích hợp - Cài đặt cho 19 máy vi tính |
| 11 | Đường truyền Internet | Bộ | 01 | Dùng để giảng dạy và thực hành tìm kiếm thông tin | Tốc độ đường truyền: ≥ 15 Mbps |
| 12 | Tai nghe | Bộ | 19 | Dùng để thực hành nghe | Loại có micro gắn kèm |
| 13 | Scanner | Chiếc | 01 | Dùng để scan tài liệu phục vụ giảng dạy | Loại có thông số kỹ thuật thông dụng trên thị trường |
| 14 | Thiết bị lưu trữ | Chiếc | 01 | Dùng để lưu trữ các nội dung, video, âm thanh | Loại có thông số kỹ thuật thông dụng trên thị trường |
| 15 | Hệ thống mạng LAN <i>Mỗi bộ bao gồm:</i> - Switch - Patch panel - WallPlate - Hệ thống cáp - Tủ mạng | Hệ thống | 01 | Dùng để kết nối các máy tính thành hệ thống mạng LAN phục vụ cho học tập và giảng dạy | Kết nối 19 bộ máy vi tính đảm bảo tốc độ truyền 100Mbps trở lên |

3.5. Phòng thực hành lắp đặt mạng

| STT | 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 | 01 | Dùng để trình chiếu bài giảng | Loại thông dụng trên thị trường tại thời điểm mua sắm, phù hợp với yêu cầu đào tạo |
| 2 | Máy chiếu (Projector) | Bộ | 01 | Dùng để trình chiếu minh họa cho các bài giảng | - Cường độ sáng: ≥ 2.500 ANSI lumens - Kích thước màn chiếu: $\geq (1.800 \times 1.800)$ mm |
| 3 | Máy in | Bộ | 01 | Dùng để in ấn tài liệu, bài tập, báo cáo | Loại thông dụng trên thị trường tại thời điểm mua sắm |
| 4 | Máy quét (scanner) | Bộ | 01 | Dùng để quét dữ liệu để chuyển sang dữ liệu số cho hệ thống | Loại thông dụng trên thị trường tại thời điểm mua sắm |
| 5 | Hệ thống âm thanh <i>Mỗi bộ bao gồm:</i> - Amly âm thanh - Loa âm thanh - Micro không dây | Hệ thống | 01 | Dùng để hỗ trợ quá trình giảng dạy | Công suất loa đáp ứng mức nghe rõ cho tất cả người học |
| 6 | Hệ điều hành máy vi tính | Bộ | 01 | Dùng để làm môi trường cài đặt các phần mềm ứng dụng hỗ trợ môn học | Có phiên bản thích hợp |

| STT | Tên thiết bị | Đơn vị | Số lượng | Yêu cầu sư phạm của thiết bị | Yêu cầu kỹ thuật cơ bản của thiết bị |
|------------|------------------------|---------------|-----------------|--|---|
| 7 | Phần mềm văn phòng | Bộ | 01 | Dùng để tạo báo cáo, kế hoạch, trình chiếu, soạn thảo | Có phiên bản thích hợp |
| 8 | Máy khoan bê tông | Chiếc | 03 | Dùng để thực hành xây dựng hệ thống mạng LAN, hạ tầng truyền thông | Công suất: ≥ 800 W |
| 9 | Máy vặn vít cầm tay | Chiếc | 03 | Dùng để thực hành xây dựng hệ thống mạng LAN, hạ tầng truyền thông | Loại thông dụng trên thị trường |
| 10 | Máy hút bụi | Chiếc | 03 | Dùng vệ sinh thiết bị thực hành xây dựng hệ thống mạng LAN, hạ tầng truyền thông | Công suất hút: ≥ 300 W |
| 11 | Patch Panel | Bộ | 06 | Dùng để thực hành lắp đặt hệ thống mạng LAN | Cat6 24 cổng, cáp Cat6 |
| 12 | Switch Layer 2 | Bộ | 06 | Dùng để thực hành lắp đặt hệ thống mạng LAN | Tối thiểu 24 cổng |
| 13 | Bộ định tuyến (Router) | Bộ | 03 | Dùng để thực hành thí nghiệm mạng, cấu hình mạng VLAN, định tuyến | Có hệ điều hành |
| 14 | Switch layer 3 | Bộ | 03 | Dùng để thực hành thí nghiệm mạng, cấu hình mạng VLAN | - Tối thiểu 24 cổng - Có hệ điều hành |

| STT | Tên thiết bị | Đơn vị | Số lượng | Yêu cầu sư phạm của thiết bị | Yêu cầu kỹ thuật cơ bản của thiết bị |
|------------|--|---------------|-----------------|---|--|
| 15 | Modem Wifi | Bộ | 06 | Dùng để thực hành thí nghiệm mạng, cấu hình mạng không dây | Có hệ điều hành |
| 16 | Hệ thống điện thoại VoIP <i>Mỗi bộ bao gồm:</i> - Tổng đài VoIP - Phần mềm VoIP - Điện thoại máy nhánh trên nền IP - Phần mềm soft phone và headphone - Hệ thống cáp | Hệ thống | 03 | Dùng để thực hành lắp đặt và cấu hình hệ thống điện thoại VoIP | Có giao diện cấu hình hệ thống |
| 17 | Tủ mạng | Chiếc | 02 | Dùng để thực hành thí nghiệm mạng kết nối hệ thống mạng | Kích thước: ≤ (600x2.000x800) mm, có hệ thống làm mát |
| 18 | Bàn thực hành tháo, lắp | Chiếc | 06 | Dùng để thực hành tháo lắp đặt hệ thống mạng LAN, hạ tầng truyền thông | Loại thông dụng trên thị trường |
| 19 | Thiết bị kiểm tra cáp mạng | Chiếc | 19 | Dùng để dạy và học kiểm tra cáp mạng | Loại thông dụng trên thị trường |
| 20 | Kìm bấm cáp mạng | Chiếc | 19 | Dùng để dạy và bấm đầu cáp mạng đấu nối hệ thống mạng LAN thi công cáp xoắn | Đầu mạng RJ45, RJ11 |

| STT | Tên thiết bị | Đơn vị | Số lượng | Yêu cầu sư phạm của thiết bị | Yêu cầu kỹ thuật cơ bản của thiết bị |
|------------|--|---------------|-----------------|---|---|
| 21 | Dụng cụ nhấn mạng | Chiếc | 19 | Dùng để dạy và học sửa chữa lắp đặt hệ thống mạng LAN thi công cáp xoắn | Loại thông dụng trên thị trường |
| 22 | Cáp serial | Chiếc | 09 | Dùng để thực hành đấu nối, cấu hình thiết bị mạng | Chiều dài: 1,5 m |
| 23 | Bộ dụng cụ thi công cáp quang <i>Mỗi bộ bao gồm:</i> - Dao cắt sợi quang - Bút soi sợi quang - Kim tuốt vỏ cáp quang - Dao tuốt sợi quang - Kính an toàn | Bộ | 19 | Dùng để rèn luyện kỹ năng sửa chữa lắp đặt hệ thống mạng | Loại phổ biến tại thời điểm mua sắm |
| 24 | Bộ cáp mẫu <i>Mỗi bộ bao gồm:</i> - Cáp UTP cat6 - Cáp serial - Cáp nhảy quang | Bộ | 02 | Dùng làm trực quan trong quá trình giảng dạy | Chiều dài: 1,5 m |
| 25 | Bộ chuyển đổi HDMI sang quang (SC) | Bộ | 06 | Dùng để rèn luyện kỹ năng đấu nối thiết bị | - Khoảng cách kết nối: 20 kM - Bước sóng: 1.310nm; 1.550nm - Tốc độ truyền: 155Mbps |
| 26 | Bộ chuyển đổi quang video 1 kênh | Bộ | 06 | Dùng để rèn luyện kỹ năng đấu nối thiết bị | Khoảng cách truyền hình ảnh xa: (0÷ 20) kM |

| STT | Tên thiết bị | Đơn vị | Số lượng | Yêu cầu sư phạm của thiết bị | Yêu cầu kỹ thuật cơ bản của thiết bị |
|------------|--|---------------|-----------------|---|--|
| 27 | Khung gắn thiết bị media converter 16 khe | Bộ | 06 | Dùng để rèn luyện kỹ năng đấu nối thiết bị | Loại tiêu chuẩn 19 inch -2U |
| 28 | Bộ chuyển HDMI sang quang 1080P HDMI/DVI/VGA/KVM Over Fiber Extender | Bộ | 06 | Dùng để rèn luyện kỹ năng đấu nối thiết bị | Khoảng cách kết nối: 20 kM |
| 29 | Modem | Bộ | 06 | Dùng để thực hành cầu hình với nhà cung cấp dịch vụ, cầu hình mở cổng giao tiếp ra ngoài internet | Có Wifi, cáp đường quang |
| 30 | Module phối quang | Bộ | 19 | Dùng để rèn luyện kỹ năng đấu nối thiết bị | Số cổng: 1 ÷ 8 |
| 31 | Converter quang tín hiệu thoại và mạng | Bộ | 19 | Dùng để rèn luyện kỹ năng đấu nối thiết bị | <ul style="list-style-type: none"> - Ngõ vào: Fiber Type Single-mode , single fiber + Đầu Fast connect SC - Ngõ ra: 8 Port RJ11/RJ12 + 1 PORT RJ45 LAN 10/100Mbps |
| 32 | Máy hàn cáp quang | Bộ | 03 | Dùng để rèn luyện kỹ năng đấu nối cáp quang | <ul style="list-style-type: none"> - Suy hao môi hàn: SM: 0,02 dB MM: 0,01dB DS: 0,04dB NZDS: 0,04 dB BI: 0,02dB - Suy hao phản xạ: ≥ 60dB |
| 33 | Máy đo suy hao quang | Bộ | 03 | Dùng để rèn luyện kỹ năng kiểm tra đường quang | <ul style="list-style-type: none"> - Phạm vi đo: Loại A: (-70 ÷ + 10) dBm Loại C: (-50 ÷ +26) |

| STT | Tên thiết bị | Đơn vị | Số lượng | Yêu cầu sư phạm của thiết bị | Yêu cầu kỹ thuật cơ bản của thiết bị |
|------------|-------------------------------------|---------------|-----------------|---|--|
| | | | | | <p>dBm</p> <ul style="list-style-type: none"> - Bước sóng hoạt động: 850nm, 1.300nm, 1.310nm, 1.490nm, 1.550nm, 1.625nm |
| 34 | Bộ thực hành truyền thông sợi quang | Bộ | 03 | Dùng để rèn luyện kỹ năng lắp đặt, bảo trì hệ thống quang | <ul style="list-style-type: none"> - Bước sóng ánh sáng truyền qua: 660nm và 820 nm. - Tốc độ dữ liệu: 1 Mbps. - Băng thông bộ phát: 1 MHz |
| 35 | Bộ thí nghiệm quang OFT | Bộ | 03 | Dùng để rèn luyện kỹ năng lắp đặt, bảo trì, sửa chữa hệ thống quang | <ul style="list-style-type: none"> - Phản phát: + Phát tín hiệu 12 kênh: 2 kênh thoại (Voice), 8 kênh mở rộng, bộ phát quang 650nm và 850nm + Đảo mạch: Analog/Digital - Phản thu: + Thu tín hiệu 12 kênh: 2 kênh thoại (Voice), 8 kênh mở rộng, 1 kênh hiệu chuẩn số (8 bit), 1 kênh đồng bộ + Bộ phân kênh Demux |
| 36 | Bộ thí nghiệm khuếch đại quang EDFA | Bộ | 03 | Dùng để rèn luyện kỹ năng lắp đặt, bảo trì, sửa chữa hệ thống quang | <ul style="list-style-type: none"> - Bước sóng: (1.545 ÷ 1.555) nm - Công suất đầu vào: (-5÷+10) dBm |

| STT | Tên thiết bị | Đơn vị | Số lượng | Yêu cầu sư phạm của thiết bị | Yêu cầu kỹ thuật cơ bản của thiết bị |
|------------|-----------------------------------|---------------|-----------------|--|--|
| | | | | | - Độ phẳng: $\leq \pm 0,3$ dB |
| 37 | Thiết bị ghi kéo cáp quang | Bộ | 03 | Dùng để rèn luyện kỹ năng thi công hệ thống cáp quang ngầm | - Đường kính dây cáp: ≤ 11 mm - Chiều dài dây: ≤ 300 mm |
| 38 | Thiết bị bàn xoay cáp quang | Bộ | 03 | Dùng để rèn luyện kỹ năng thi công hệ thống cáp quang ngầm | Trọng tải định mức: 50 KN |
| 39 | Bộ néo cáp quang | Bộ | 19 | Dùng để rèn luyện kỹ năng thi công hệ thống cáp quang trên cao | Néo cáp quang treo ADSS khoảng vượt 100 m |
| 40 | Bộ gông cột | Bộ | 19 | Dùng để rèn luyện kỹ năng thi công hệ thống cáp quang trên cao | Cột kéo cáp quang với từng loại khác nhau như: Gông G ₀ , G ₁ , G ₂ |
| 41 | Bộ treo cáp quang | Bộ | 19 | Dùng để rèn luyện kỹ năng thi công hệ thống cáp quang trên cao | Khoảng vượt cáp: 200m |
| 42 | Thiết bị đầu cuối đường quang OLT | Bộ | 03 | Dùng để dạy và học thiết bị đầu cuối của hệ thống quang | OLT: CPU, thẻ mạng quang thu động, bộ định tuyến cổng vào (GWR) và thẻ đường lên cổng thoại (VGW) |
| 43 | Thiết bị đầu cuối quang | Bộ | 18 | Dùng để dạy và học thiết bị đầu cuối của hệ thống quang | Loại thông dụng trên thị trường mua sắm OP-4E1-ETH |
| 44 | Bảng ghim | Chiếc | 01 | Dùng để hỗ trợ giảng dạy lý thuyết ghim ảnh, mẫu, quy trình | Kích thước: $\geq (1.200 \times 1.200)$ mm |
| 45 | Bảng di động | Chiếc | 01 | Dùng để hỗ trợ giảng dạy lý thuyết | Kích thước: $\geq (1.250 \times 2.400)$ mm |

3.6. Phòng thực hành truyền dẫn

| STT | 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 | 01 | Dùng để trình chiếu bài giảng | Loại thông dụng trên thị trường tại thời điểm mua sắm, phù hợp với yêu cầu đào tạo |
| 2 | Máy chiếu (Projector) | Bộ | 01 | Dùng để trình chiếu minh họa cho các bài giảng | - Cường độ sáng: ≥ 2.500 ANSI lumens - Kích thước màn chiếu: ≥ (1.800 x 1.800) mm |
| 3 | Máy in | Bộ | 01 | Dùng để in án tài liệu, bài tập, báo cáo | Loại thông dụng trên thị trường tại thời điểm mua sắm |
| 4 | Máy quét (scanner) | Bộ | 01 | Dùng để quét dữ liệu để chuyển sang dữ liệu số cho hệ thống | Loại thông dụng trên thị trường tại thời điểm mua sắm |
| 5 | Hệ thống âm thanh <i>Mỗi bộ bao gồm:</i> - Amlý âm thanh - Loa âm thanh - Micro không dây | Hệ thống | 01 | Dùng để hỗ trợ quá trình giảng dạy | Công suất loa đáp ứng mức nghe rõ cho tất cả người học |
| 6 | Hệ điều hành máy vi tính | Bộ | 01 | Dùng để làm môi trường cài đặt các phần mềm ứng dụng hỗ trợ môn học | Có phiên bản thích hợp |
| 7 | Phần mềm văn phòng | Bộ | 01 | Dùng để tạo báo cáo, kế hoạch, | Có phiên bản thích hợp |

| STT | Tên thiết bị | Đơn vị | Số lượng | Yêu cầu sư phạm của thiết bị | Yêu cầu kỹ thuật cơ bản của thiết bị |
|------------|-----------------------------------|---------------|-----------------|--|---|
| | | | | trình chiếu, soạn thảo | |
| 8 | Máy khoan bê tông | Chiếc | 03 | Dùng để dạy thực hành xây dựng hệ thống quang, vô tuyến | Công suất: ≥ 800 W |
| 9 | Máy vặn vít cầm tay | Chiếc | 03 | Dùng để thực hành xây dựng hệ thống mạng LAN, hệ thống quang, vô tuyến | Loại thông dụng trên thị trường |
| 10 | Máy hút bụi | Chiếc | 03 | Dùng để dạy thực hành xây dựng hệ thống mạng LAN, lắp ráp cài đặt máy tính | Công suất hút: ≥ 300 W |
| 11 | Tổng đài kỹ thuật số | Hệ thống | 03 | Dùng để giảng dạy và thực hành lắp đặt và cấu hình hệ thống tổng đài | Cấu hình tổng đài có tối thiểu 03 trung kế, 08 máy nhánh hỗn hợp, có tích hợp chức năng trả lời tự động, hướng dẫn truy cập máy lẻ (1 kênh): PAPX |
| 12 | Bàn thực hành tháo, lắp | Chiếc | 06 | Dùng để thực hành tháo lắp, bảo trì hệ thống truyền thông, thiết bị trạm BTS | Loại thông dụng trên thị trường |
| 13 | Bộ thực hành Anten và truyền sóng | Bộ | 03 | Dùng để rèn luyện kỹ năng lắp đặt, bảo trì, sửa chữa Ăng-ten | Ăngten lưỡng cực đơn 1/2, 1/4; Ăngten lưỡng cực gấp YAGI UDA (3E), (5E), (7E) |

| STT | Tên thiết bị | Đơn vị | Số lượng | Yêu cầu sư phạm của thiết bị | Yêu cầu kỹ thuật cơ bản của thiết bị |
|------------|--|---------------|-----------------|--|---|
| 14 | Bộ thiết bị giảng dạy Anten nâng cao đa năng | Bộ | 03 | Dùng để rèn luyện kỹ năng lắp đặt, bảo trì, sửa chữa Anten | <ul style="list-style-type: none"> - Anten: UHF, Offset (Bộ phản xạ + 4 đầu ra LNB cùng bộ phân cực + giá đỡ LNB + Chốt) - Phụ kiện cơ khí: Cột 150 cm cho ăng ten mặt đất, cột 150 cm cho ăng ten không cài đặt, giá đỡ di động cho ăng ten - Thiết bị đầu MATV tích hợp: Bộ 10 bộ lọc lập trình UHF, bộ khuếch đại VHF và FM, bộ cấp nguồn |
| 15 | Bộ đo đặc và phân tích Anten | Bộ | 03 | Dùng để rèn luyện kỹ năng lắp đặt, bảo trì, sửa chữa Ăng-ten | <ul style="list-style-type: none"> - Dải tần: 500 MHz, 2 GHz, 10 GHz - Phạm vi công suất: 10 mW |
| 16 | Đồng hồ đo điện vạn năng (VOM) | Chiếc | 03 | Dùng để rèn luyện kỹ năng đo | Loại thông dụng trên thị trường |
| 17 | Máy kiểm tra thiết bị chống sét | Bộ | 03 | Dùng để dạy và học lắp đặt, bảo trì, sửa chữa thiết bị chống sét | <ul style="list-style-type: none"> - Đầu ra: Điện áp: (0 ÷ 2.100) V - Dòng điện: (0 ÷ 1,5) mA - Dải đo: (20 ÷ 2.000) V; (0 ÷ 1.000) µA |

| STT | Tên thiết bị | Đơn vị | Số lượng | Yêu cầu sư phạm của thiết bị | Yêu cầu kỹ thuật cơ bản của thiết bị |
|------------|-------------------------------------|---------------|-----------------|---|---|
| 18 | Hệ thống chống sét | Bộ | 03 | Dùng để dạy và học lắp đặt, bảo trì, sửa chữa thiết bị chống sét | - Kim thu sét tiêu chuẩn NFC 17-102 - Dây thoát sét: dây đồng có tiết diện 1x50mm |
| 19 | Máy đo tần số thấp trong viễn thông | Bộ | 03 | Dùng để dạy và học lắp đặt, bảo trì, sửa chữa hệ thống viễn thông | - Phát sóng sine - Đo điện áp bằng thông rộng RMS - Đo tần số, phân tích phổ, màn hình dạng sóng |
| 20 | Máy phân tích trạm BTS | Bộ | 03 | Dùng để dạy và học lắp đặt, bảo trì, sửa chữa trạm BTS | - Phân tích cáp và anten: 2 MHz ÷ 4GHz - Phân tích phổ: 9kHz ÷ 4GHz |
| 21 | Bộ thực hành truyền thông số | Bộ | 01 | Dùng để dạy thực hành mô phỏng truyền thông số, truyền số liệu | - Chảo parabol 1,5m - Hệ thống gắn chảo: Thiết bị truyền động vị trí chảo Loa tiếp sóng Bộ khuếch đại tiếng ôn thấp Lấy mẫu và điều chế xung Điều chế số Modem và truyền số liệu |
| 22 | Máy phân tích phổ | Bộ | 01 | Dùng để dạy và học lắp đặt, bảo trì, sửa chữa hệ thống quang | - Dải tần: 9kHz ÷ 2,1GHz - Mức nhiễu trung bình -161 dBm/Hz - Nhiễu lệch pha - 98dBc/Hz @ 10kHz (1GHz) - Tổng độ chính xác |

| STT | Tên thiết bị | Đơn vị | Số lượng | Yêu cầu sư phạm của thiết bị | Yêu cầu kỹ thuật cơ bản của thiết bị |
|------------|--|---------------|-----------------|---|--|
| | | | | | biên độ: ≤ 0, 7 dB - Độ phân giải băng thông tối thiểu 1Hz (RBW) |
| 23 | Hệ thống công nghệ VIBA | Bộ | 03 | Dùng để dạy và học lắp đặt, bảo trì, sửa chữa hệ thống VIBA | - Thiết bị cung cấp nguồn Gunn Oscillator Power Supply - Thiết bị thu thập dữ liệu DAI (Data Acquisition Interface) - Máy tính cài đặt phần mềm LVDAM-MW, Thermistor Mount, bộ suy hao biến đổi được |
| 24 | Hệ thống phủ sóng viễn thông cho tòa nhà (IBS) | Bộ | 03 | Dùng để dạy và học thi công, vận hành hệ thống phủ sóng thông tin di động trong các tòa nhà cao tầng | - Anten: omni, panel, log - Cáp: đồng trục, quang - Bộ chia: Chia 2, chia 3 - Coupler: 5dB, 6dB, 7dB - Đầu nối cáp: connector thẳng, vuông - Thiết bị khuếch đại: MU, RU |
| 25 | Phần mềm mô phỏng giao tiếp truyền thông số | Bộ | 01 | Dùng để dạy thực hành mô phỏng truyền thông số: tái tạo lại phòng thí nghiệm lớp học 3-D trên màn hình máy tính. Tất cả | - Mô phỏng được giao tiếp truyền thông số - Cài đặt cho 19 máy vi tính |

| STT | Tên thiết bị | Đơn vị | Số lượng | Yêu cầu sư phạm của thiết bị | Yêu cầu kỹ thuật cơ bản của thiết bị |
|------------|---------------------|---------------|-----------------|---|---|
| | | | | các thiết bị thí nghiệm của hệ thống thực tế được thay thế bằng các bản sao 3-D (3 chiều) | |
| 26 | Bảng ghim | Chiếc | 01 | Dùng để hỗ trợ giảng dạy lý thuyết ghim ảnh, mẫu, quy trình | Kích thước: $\geq (1.200 \times 1.200)$ mm |
| 27 | Bảng di động | Chiếc | 01 | Dùng để hỗ trợ giảng dạy lý thuyết | Kích thước: $\geq (1.250 \times 2.400)$ mm |

3.7. Phòng thực hành kỹ thuật điện, điện tử

| STT | 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 | 01 | Dùng để trình chiếu bài giảng | Loại thông dụng trên thị trường tại thời điểm mua sắm, phù hợp với yêu cầu đào tạo |
| 2 | Máy chiếu (Projector) | Bộ | 01 | Dùng để trình chiếu minh họa cho các bài giảng | - Cường độ sáng: \geq 2500 ANSI lumens - Kích thước màn chiếu: \geq (1800 x 1800) mm |
| 3 | Máy in | Bộ | 01 | Dùng để in ấn tài liệu, bài tập, báo cáo | Loại thông dụng trên thị trường tại thời điểm mua sắm |
| 4 | Máy quét (scanner) | Bộ | 01 | Dùng để quét dữ liệu để chuyển sang dữ liệu số cho hệ thống | Loại thông dụng trên thị trường tại thời điểm mua sắm |
| 5 | Hệ thống âm thanh <i>Mỗi bộ bao gồm:</i> - Amlý âm thanh - Loa âm thanh - Micro không dây | Hệ thống | 01 | Dùng để hỗ trợ quá trình giảng dạy | Công suất loa đáp ứng mức nghe rõ cho tất cả người học |
| 6 | Hệ điều hành máy vi tính | Bộ | 01 | Dùng để làm môi trường cài đặt các phần mềm ứng dụng hỗ trợ môn học | Có phiên bản thích hợp |

| STT | Tên thiết bị | Đơn vị | Số lượng | Yêu cầu sư phạm của thiết bị | Yêu cầu kỹ thuật cơ bản của thiết bị |
|------------|--|---------------|-----------------|--|--|
| 7 | Phần mềm văn phòng | Bộ | 01 | Dùng để tạo báo cáo, kế hoạch, trình chiếu, soạn thảo | Có phiên bản thích hợp |
| 8 | Máy vặn vít cầm tay | Chiếc | 03 | Dùng để thực hành xây dựng hệ thống mạng LAN, hệ thống quang, vô tuyến | Loại thông dụng trên thị trường |
| 9 | Máy hút bụi | Chiếc | 03 | Dùng để dạy thực hành xây dựng hệ thống mạng LAN, lắp ráp cài đặt máy tính | Công suất hút: ≥ 300 W |
| 10 | Bộ thực hành vi mạch tương tự <i>Mỗi bộ bao gồm:</i> - Mô đun mạch ứng khuếch đại thuật toán cơ bản - Mô đun mạch cộng hưởng - Mô đun mạch dao động - Mô đun khuếch đại âm tàn - Mô đun khuếch đại cao tàn | Bộ | 06 | Dùng để hướng dẫn thực hành kiểm tra sửa chữa các mạc điện tử tương tự | Loại thông dụng trên thị trường tại thời điểm mua sắm. |

| STT | Tên thiết bị | Đơn vị | Số lượng | Yêu cầu sư phạm của thiết bị | Yêu cầu kỹ thuật cơ bản của thiết bị |
|-----|--|--------|----------|--|---|
| 11 | Bộ điều chế và giải điều chế số <i>Mỗi bộ bao gồm:</i> - Bộ điều chế và giải điều chế ASK - Bộ điều chế và giải điều chế PSK - Bộ điều chế và giải điều chế QPSK - Bộ điều chế và giải điều chế FSK | Chiếc | 06 | Dùng để thực hành truyền số liệu | Loại thông dụng trên thị trường tại thời điểm mua sắm |
| 12 | Bộ điều chế và giải điều chế tương tự <i>Mỗi bộ bao gồm:</i> - Bộ điều chế và giải điều chế AM - Bộ điều chế và giải điều chế FM | Chiếc | 06 | Dùng để thực hành truyền số liệu | Loại thông dụng trên thị trường tại thời điểm mua sắm |
| 13 | Máy kiểm tra thiết bị chống sét | Bộ | 03 | Dùng để dạy và học lắp đặt, bảo trì, sửa chữa thiết bị chống sét | - Đầu ra: Điện áp: (0 ÷ 2100) V - Dòng điện: (0 ÷ 1,5) mA - Dải đo: (20 ÷ 2.000) V; (0 ÷ 1.000) μ A |

| STT | Tên thiết bị | Đơn vị | Số lượng | Yêu cầu sư phạm của thiết bị | Yêu cầu kỹ thuật cơ bản của thiết bị |
|-----|--|--------|----------|---|---|
| 14 | Máy phát xung | Bộ | 03 | Dùng phát tín hiệu phục vụ kiểm tra tham số mạch và đo tần số. | - Dải tần: (0 ÷ 5) MHz - Phát 3 loại xung cơ bản: sin, vuông, tam giác |
| 15 | Phần mềm mô phỏng mạch điện | Bộ | 01 | Dùng để dạy thực hành mô phỏng mạch điện tử: mô phỏng thiết kế được mạch nguyên lý, kiểm tra khả năng hoạt động | - Phiên bản phổ biến - Cài đặt cho 19 máy vi tính |
| 16 | Đồng hồ đo điện vạn năng (VOM) | Bộ | 03 | Dùng để hướng dẫn thực hành đo các thông số trong quá trình thực hành | Loại thông dụng trên thị trường |
| 17 | Đồng hồ đo điện trở đất | Bộ | 03 | Dùng để hướng dẫn thực hành đo các thông số trong quá trình thực hành | Loại thông dụng trên thị trường |
| 18 | Máy hiện sóng (Oscilloscope) | Bộ | 03 | Dùng để đo và quan sát các tham số tín hiệu và tham số của mạch điện | - Dải tần: ≥ 20 MHz - Hiển thị 2 kênh |
| 19 | Mê ga ôm mét | Bộ | 03 | Dùng để rèn luyện kỹ năng đo điện trở cách điện | Dải đo: $\leq 2.000 \text{ M}\Omega$ |
| 20 | Bộ dụng cụ nghề điện tử cầm tay: <i>Mỗi bộ bao gồm:</i> - Mỏ hàn - Mỏ hàn xung - Tuốc nơ vít 2 cạnh - Tuốc nơ vít 4 | Bộ | 19 | Dùng để thực hành sửa chữa, tháo lắp các thiết bị điện tử | Loại phổ biến tại thời điểm mua sắm |

| STT | Tên thiết bị | Đơn vị | Số lượng | Yêu cầu sư phạm của thiết bị | Yêu cầu kỹ thuật cơ bản của thiết bị |
|------------|--|---------------|-----------------|-------------------------------------|---|
| | <p><i>cạnh</i> - <i>Khoan tay mini</i> - <i>Kìm tuốt dây</i> - <i>Kìm cắt dây</i> - <i>Kìm uốn</i> - <i>Kìm điện</i> - <i>Panh</i> - <i>Óng hút thiếc</i></p> | | | | |