

## **PHẦN VĂN BẢN QUY PHẠM PHÁP LUẬT**

### **BỘ LAO ĐỘNG - THƯƠNG BINH VÀ XÃ HỘI**

**Thông tư số 28/2012/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: Điều khiển phương tiện thủy nội địa; Điều khiển tàu biển; Khai thác máy tàu thủy; Sửa chữa máy tàu thủy; Điện tàu thủy; Điện tử dân dụng; Kỹ thuật lắp đặt ống công nghệ**

(Tiếp theo Công báo số 709 + 710)

### **DANH MỤC THIẾT BỊ TỐI THIỂU DẠY NGHỀ ĐIỆN TÀU THỦY**

*(Ban hành kèm theo Thông tư số 28/2012/TT-BLĐTBXH ngày 12 tháng 11 năm 2012 của Bộ trưởng Bộ Lao động - Thương binh và Xã hội)*

**Tên nghề: Điện tàu thủy**

**Mã nghề: 50510303**

**Trình độ đào tạo: Cao đẳng 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 môn học (bắt buộc): Vẽ kỹ thuật (MH 07)

Bảng 2: Danh mục thiết bị tối thiểu môn học (bắt buộc): Cơ ứng dụng (MH 08)

Bảng 3: Danh mục thiết bị tối thiểu môn học (bắt buộc): Dung sai lắp ghép (MH 09)

Bảng 4: Danh mục thiết bị tối thiểu môn học (bắt buộc): Lý thuyết mạch điện (MH 10)

Bảng 5: Danh mục thiết bị tối thiểu môn học (bắt buộc): An toàn điện (MH 11)

Bảng 6: Danh mục thiết bị tối thiểu môn học (bắt buộc): Vật liệu điện (MH 12)

Bảng 7: Danh mục thiết bị tối thiểu môn học (bắt buộc): Khí cụ điện (MH 13)

Bảng 8: Danh mục thiết bị tối thiểu môn học (bắt buộc): Điện tử công nghiệp (MH 14)

Bảng 9: Danh mục thiết bị tối thiểu môn học (bắt buộc): Máy điện (MH 15)

Bảng 10: Danh mục thiết bị tối thiểu môn học (bắt buộc): Cơ sở truyền động điện (MH 16)

Bảng 11: Danh mục thiết bị tối thiểu mô đun (bắt buộc): Nguội cơ bản (MĐ 17)

Bảng 12: Danh mục thiết bị tối thiểu mô đun (bắt buộc): Hàn cơ bản (MĐ 18)

Bảng 13: Danh mục thiết bị tối thiểu mô đun (bắt buộc): Sử dụng dụng cụ nghề điện (MĐ 19)

Bảng 14: Danh mục thiết bị tối thiểu mô đun (bắt buộc): Nối dây (MĐ 20)

Bảng 15: Danh mục thiết bị tối thiểu mô đun (bắt buộc): Đo các đại lượng điện và không điện (MĐ 21)

Bảng 16: Danh mục thiết bị tối thiểu mô đun (bắt buộc): Sửa chữa khí cụ điện (MĐ 22)

Bảng 17: Danh mục thiết bị tối thiểu mô đun (bắt buộc): Sửa chữa máy điện tĩnh (MĐ 23)

Bảng 18: Danh mục thiết bị tối thiểu mô đun (bắt buộc): Sửa chữa động cơ ba pha (MĐ 24)

Bảng 19: Danh mục thiết bị tối thiểu mô đun (bắt buộc): Đấu mạch điện chiếu sáng (MĐ 25)

Bảng 20: Danh mục thiết bị tối thiểu mô đun (bắt buộc): Đấu mạch điện động lực (MĐ 26)

Bảng 21: Danh mục thiết bị tối thiểu mô đun (bắt buộc): Lắp ráp mạch điện tử (MĐ 27)

Bảng 22: Danh mục thiết bị tối thiểu mô đun (bắt buộc): Lắp mạch khởi động, đảo chiều quay và hãm động cơ không đồng bộ ba pha (MĐ 28)

Bảng 23: Danh mục thiết bị tối thiểu mô đun (bắt buộc): Lắp mạch điều chỉnh tốc độ động cơ bằng đổi nối Y-YY (MĐ 29)

Bảng 24: Danh mục thiết bị tối thiểu mô đun (bắt buộc): Lắp mạch điều chỉnh tốc độ động cơ bằng đổi nối  $\Delta$ -YY (MĐ 30)

Bảng 25: Danh mục thiết bị tối thiểu môn học (bắt buộc): Đại cương vỏ tàu thủy (MH 31)

Bảng 26: Danh mục thiết bị tối thiểu môn học (bắt buộc): Đại cương máy tàu thủy (MH 32)

Bảng 27: Danh mục thiết bị tối thiểu môn học (bắt buộc): Tổ chức sản xuất và chức trách thuyền viên (MH 34)

Bảng 28: Danh mục thiết bị tối thiểu môn học (bắt buộc): Anh văn chuyên ngành (MH 34)

Bảng 29: Danh mục thiết bị tối thiểu môn học (bắt buộc): Trạm phát điện tàu thủy (MH 35)

Bảng 30: Danh mục thiết bị tối thiểu môn học (bắt buộc): Truyền động điện tàu thủy (MH 36)

Bảng 31: Danh mục thiết bị tối thiểu môn học (bắt buộc): Hệ thống thông tin liên lạc (MH 37)

## PHẦN THUYẾT MINH

Danh mục thiết bị tối thiểu dạy nghề Điện tàu thủy trình độ cao đẳng 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 sinh viên và lớp học lý thuyết tối đa 35 sinh viên. Danh mục này được xây dựng trên cơ sở chương trình khung trình độ cao đẳng nghề Điện tàu thủy ban hành theo Thông tư số 38/2011/TT-BLĐTBXH ngày 21 tháng 12 năm 2011 của Bộ trưởng Bộ Lao động - Thương binh và Xã Hội.

### I. NỘI DUNG DANH MỤC THIẾT BỊ TỐI THIỂU DẠY NGHỀ ĐIỆN TÀU THỦY

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

Chi tiết từ bảng 01 đến bảng 48, 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 sự 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 49- Danh mục thiết bị tối thiểu cho các môn học, mô đun bắt buộc, trong bảng này:

- Chung loại thiết bị là tất cả các thiết bị có trong các 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 được 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 (từ bảng 50 đến bảng 58) dùng để bổ sung cho bảng 49.

## **II. ÁP DỤNG DANH MỤC THIẾT BỊ TỐI THIỂU DẠY NGHỀ ĐIỆN TÀU THỦY TRÌNH ĐỘ CAO ĐẲNG NGHỀ**

Các trường đào tạo nghề Điện tàu thủy, trình độ cao đẳng nghề đầu tư thiết bị dạy nghề theo:

1. Danh mục thiết bị tối thiểu cho các môn học, mô đun bắt buộc bảng 49.
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 1. DANH MỤC THIẾT BỊ TỐI THIỂU**  
**MÔN HỌC (BẮT BUỘC): VẼ KỸ THUẬT**

Tên nghề: Điện tàu thủy

Mã số môn học: MH 07

Trình độ đào tạo: Cao đẳng nghề

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

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	Bàn vẽ kỹ thuật	Bộ	18	Sử dụng để thực hành vẽ	Kích thước mặt bàn khổ A <sub>0</sub> kèm theo ghế. Mặt bàn điều chỉnh được độ nghiêng từ 0 - 45 <sup>0</sup> . Có tích hợp sẵn hệ thống đèn chiếu sáng, thanh đỡ dụng cụ vẽ
2	Dụng cụ vẽ kỹ thuật gồm:	Bộ	18	Sử dụng để thực hành vẽ	Loại thông dụng tại thời điểm mua sắm
	- Thước các loại	Bộ	01		
	- Compa	Chiếc	01		
3	- Bút chì các loại	Bộ	01	Sử dụng để làm trực quan trong giảng dạy	Các chi tiết đơn giản thông dụng
	Một số chi tiết cơ khí gồm:	Bộ	02		
	- Khối hình trụ	Bộ	01		
4	- Trụ bậc	Bộ	01	Sử dụng để làm trực quan trong giảng dạy	Các chi tiết ghép đơn giản thông dụng
	Mỗi ghép cơ khí:	Bộ	01		
	Mỗi bộ bao gồm				
4	- Ghép ren	Bộ	01		
	- Ghép then	Bộ	01		

TT	Tên thiết bị	Đơn vị	Số lượng	Yêu cầu sơ phạm của thiết bị	Yêu cầu kỹ thuật cơ bản của thiết bị
	- Ghép then hoa	Bộ	01		
	- Chốt	Bộ	01		
	- Đinh tán	Bộ	01		
5	Máy vi tính	Bộ	01		Thông số kỹ thuật thông dụng tại thời điểm mua sắm
6	Máy chiếu (Projector)	Bộ	01	Sử dụng để trình chiếu trong quá trình giảng dạy	- Cường độ sáng $\geq 2500$ ANSI lumens - Kích thước phòng chiếu $\geq 1,8m \times 1,8m$

**Bảng 2. DANH MỤC THIẾT BỊ TỐI THIỂU  
MÔN HỌC (BẮT BUỘC): CƠ ỨNG DỤNG**

Tên nghề: Điện tàu thủy

Mã số môn học: MH 08

Trình độ đào tạo: Cao đẳng nghề

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

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	Mô hình thí nghiệm ma sát trượt, ma sát lăn	Bộ	01	Dùng để thí nghiệm về ma sát trượt, ma sát lăn	Kích thước phù hợp với giảng dạy
2	Mối ghép cơ khí:	Bộ	01	Sử dụng để làm trực quan trong giảng dạy	Loại thông dụng trên thị trường
	<i>Mỗi bộ bao gồm:</i>				
	- Ghép ren	Bộ	01		
	- Ghép then	Bộ	01		
	- Ghép then hoa	Bộ	01		
	- Chốt	Bộ	01		
- Đinh tán	Bộ	01			
3	Máy vi tính	Bộ	01	Sử dụng để trình chiếu trong quá trình giảng dạy	Thông số kỹ thuật thông dụng tại thời điểm mua sắm
4	Máy chiếu (Projector)	Bộ	01		- Cường độ sáng $\geq 2500$ ANSI lumens - Kích thước phóng chiếu $\geq 1,8m \times 1,8m$



**Bảng 3. DANH MỤC THIẾT BỊ TỐI THIỂU  
MÔN HỌC (BẮT BUỘC): DUNG SAI LẬP GHÉP**

Tên nghề: Điện tàu thủy

Mã số môn học: MH 09

Trình độ đào tạo: Cao đẳng nghề

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

TT	Tên thiết bị	Đơn vị	Số lượng	Yêu cầu sử dụng của thiết bị	Yêu cầu kỹ thuật cơ bản của thiết bị
1	Thước cặp	Chiếc	06	- Sử dụng để giới thiệu cấu tạo, cách đo, đọc - Sử dụng để đo các kích thước chiều dài, chiều sâu, đường kính của chi tiết	Khoảng đo: 0mm ÷ 300mm Độ chính xác: 0,02mm
2	Pan me	Bộ	06	- Sử dụng để giới thiệu cấu tạo, cách đo, đọc - Sử dụng để đo kích thước đường kính ngoài, đường kính trong	Thông số kỹ thuật cơ bản như sau:
	<i>Mỗi bộ bao gồm:</i>				
	- Pan me đo ngoài	Chiếc	01		Khoảng đo: 0mm ÷ 25mm. Độ chính xác: 0,01mm
	- Pan me đo trong	Chiếc	01		Khoảng đo: 0mm ÷ 25mm. Độ chính xác: 0,01mm
3	Đồng hồ so	Chiếc	06	Sử dụng để rà gá, đo độ phẳng	Khoảng so: 0mm ÷ 10mm. Độ chính xác: 0,01mm
4	Dưỡng ren	Chiếc	03	Dùng để đo các bước ren trong quá trình gia công	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
5	Thước đo góc vạn năng	Chiếc	06	Dùng để đo kích thước góc của chi tiết	Góc đo lớn nhất 360 <sup>0</sup>
6	Căn mẫu	Bộ	06	Dùng để kiểm tra các kích thước	Kích thước đo từ: 0,05mm ÷ 2mm
7	Thước lá	Chiếc	06	Sử dụng để đo các kích thước chiều dài	Phạm vi đo từ: 0mm ÷ 500mm. Độ chính xác: 0,1mm
8	Com pa vạch dầu	Chiếc	06	Dùng để giới thiệu cấu tạo, hướng dẫn vạch dầu	Phạm vi vạch từ 200mm ÷ 300mm
9	Com pa đo trong	Chiếc	06	Dùng để giới thiệu cấu tạo, hướng dẫn đo đường kính trong của các chi tiết	Độ mở lớn nhất 50mm
10	Com pa đo ngoài	Chiếc	06	Dùng để giới thiệu cấu tạo, hướng dẫn đo đường kính ngoài của các chi tiết	Độ mở lớn nhất 50mm
11	Bộ mẫu so độ nhám	Bộ	01	Dùng để giới thiệu cấu tạo, hướng dẫn so sánh, đánh giá độ nhám giữa các bề mặt	Loại thông dụng trên thị trường
12	Calíp trục	Chiếc	06	Sử dụng để đo kiểm tra đường kính trục	Đường kính từ: 10mm ÷ 20 mm
13	Calíp lỗ	Chiếc	06	Sử dụng để kiểm tra đường kính lỗ	Kích thước từ: 2mm ÷ 48mm
14	Thước đo chiều sâu	Chiếc	06	Dùng để đo chiều sâu rãnh, lỗ trên các chi tiết	Khả năng đo từ: 0mm ÷ 150 mm. Độ chính xác: 0,05mm
15	Thước vạch dầu	Chiếc	06	Dùng để giới thiệu cấu tạo, hướng dẫn vạch dầu chi tiết	Loại thông dụng tại thời điểm mua sắm

<b>TT</b>	<b>Tên thiết bị</b>	<b>Đơn vị</b>	<b>Số lượng</b>	<b>Yêu cầu sử dụng của thiết bị</b>	<b>Yêu cầu kỹ thuật cơ bản của thiết bị</b>
16	Chi tiết mẫu:	Bộ	01	Dùng để giới thiệu các loại mối ghép	Loại thông dụng trên thị trường
	<i>Mỗi bộ bao gồm:</i>				
	- Ghép chặt	Bộ	01		
	- Ghép lỏng	Bộ	01		
	- Ghép trung gian	Bộ	01		
17	Máy vi tính	Bộ	01	Sử dụng để trình chiếu trong quá trình giảng dạy	Thông số kỹ thuật thông dụng tại thời điểm mua sắm
18	Máy chiếu (Projector)	Bộ	01		- Cường độ sáng $\geq 2500$ ANSI lumens - Kích thước phòng chiếu $\geq 1,8m \times 1,8m$

**Bảng 4. DANH MỤC THIẾT BỊ TỐI THIỂU  
MÔN HỌC (BẮT BUỘC): LÝ THUYẾT MẠCH ĐIỆN**

Tên nghề: Điện tàu thủy

Mã số môn học: MH 10

Trình độ đào tạo: Cao đẳng nghề

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

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 thí nghiệm mạch điện xoay chiều	Bộ	03	Dùng để kiểm nghiệm lại các biểu thức, định luật, trong mạch điện xoay chiều	Thông số kỹ thuật cơ bản như sau
	<i>Mỗi bộ bao gồm:</i>				
	- Nguồn cung cấp	Bộ	01		
	+ Nguồn 1 pha	Chiếc	01		$U_v \geq 220V; I_{dm} \geq 10A$
	+ Nguồn 3 pha	Chiếc	01		$U_v \geq 380V; I_{dm} \geq 10A$
	- Thiết bị đo lường	Bộ	01		
	+ Vôn kế	Chiếc	01		Thang đo: $U \geq 380V$
	+ Ampe kế	Chiếc	01		Thang đo: $I \geq 5A$
	+ Đồng hồ hệ số công suất	Chiếc	01		Loại thông dụng trên thị trường
	- Cầu chì bảo vệ	Chiếc	04		$I_{dm} \geq 10A$
- Mô đun tải (R,L,C)	Bộ	01		Phù hợp với hệ thống đo	
2	Bộ thí nghiệm mạch điện một chiều	Bộ	03	Dùng để kiểm nghiệm các biểu thức, định luật trong mạch điện một chiều	Thông số kỹ thuật cơ bản như sau
	<i>Mỗi bộ bao gồm:</i>				
	- Nguồn cung cấp	Bộ	01		$U_v \geq 220V,$ $U_r = \pm 24VDC$ $I_{ra} \geq 5A$

	- Thiết bị đo lường				
	+ Vôn kế	Chiếc	01		Thang đo: $U \geq 5V$
	+ Ampe kế	Chiếc	01		Thang đo: $I \geq 1A$
	+ Đồng hồ đo vụn năng	Chiếc	01		Loại thông dụng trên thị trường
	- Mô đun tải (thuần trở)	Bộ	01		Phù hợp với hệ thống đo
3	Máy vi tính	Bộ	01	Sử dụng để trình chiếu trong quá trình giảng dạy	Thông số kỹ thuật thông dụng tại thời điểm mua sắm
4	Máy chiếu (Projecter)	Bộ	01		- Cường độ sáng $\geq 2500$ ANSI lumens - Kích thước phòng chiếu $\geq 1,8m \times 1,8m$

**Bảng 5. DANH MỤC THIẾT BỊ TỐI THIỂU  
MÔN HỌC (BẮT BUỘC): AN TOÀN ĐIỆN**

Tên nghề: Điện tàu thủy

Mã số môn học: MH 11

Trình độ đào tạo: Cao đẳng nghề

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

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	Mô hình lắp đặt hệ thống an toàn điện	Bộ	01	Dùng để giới thiệu và hướng dẫn sử dụng hệ thống an toàn điện	Theo tiêu chuẩn Việt Nam về an toàn điện
	<i>Mỗi bộ bao gồm:</i>				
	- Mô đun nối đất an toàn	Bộ	01		
	- Mô đun nối dây trung tính an toàn	Bộ	01		
	- Mô đun nối đẳng thế	Bộ	01		
2	Bộ trang bị cứu thương	Bộ	01	Dùng để giới thiệu và hướng dẫn sử dụng trang bị cứu thương	Thông số kỹ thuật cơ bản như sau:
	<i>Mỗi bộ bao gồm:</i>				
	- Tủ kính	Chiếc	01		
	- Các dụng cụ sơ cứu: Panh, kéo	Bộ	01		Theo tiêu chuẩn Việt Nam về y tế
3	Phương tiện phòng cháy, chữa cháy	Bộ	02	Dùng để hướng dẫn sử dụng và thực hành	Theo tiêu chuẩn Việt Nam về phòng cháy, chữa cháy
	<i>Mỗi bộ bao gồm:</i>				
	- Bình cứu hỏa	Bộ	01		
	+ Bình bọt	Chiếc	01		

TT	Tên thiết bị	Đơn vị	Số lượng	Yêu cầu sơ phạm của thiết bị	Yêu cầu kỹ thuật cơ bản của thiết bị
	+ Bình CO <sub>2</sub>	Chiếc	01		
	- Các bảng tiêu lệnh chữa cháy	Chiếc	01		
	- Cát	m <sup>3</sup>	0,5		
	- Xăng	Chiếc	01		
	- Thang	Chiếc	01		
4	Bộ thiết bị bảo hộ lao động	Bộ	01	Dùng để giới thiệu và hướng dẫn sử dụng	Theo tiêu chuẩn Việt Nam về an toàn lao động
	<i>Mỗi bộ bao gồm:</i>				
	- Ủng cao su	Đôi	01		
	- Găng tay	Đôi	01		
	- Thảm cao su	Chiếc	01		
	- Mũ bảo hộ	Chiếc	01		
	- Dây an toàn	Chiếc	01		
	- Bút thử điện	Chiếc	01		
	- Kính bảo hộ	Chiếc	01		
	- Giày bảo hộ	Đôi	01		
- Khẩu trang	Chiếc	01			
5	Thiết bị đo lường điện	Bộ	06	Dùng để hướng dẫn sử dụng và thực hành đo	Thông số kỹ thuật cơ bản như sau:
	<i>Mỗi bộ bao gồm:</i>				
	- Mê ga ôm	Chiếc	01		
	- Đồng hồ đo vạn năng	Chiếc	01	Loại thông dụng trên thị trường	
6	Máy vi tính	Bộ	01	Sử dụng để trình chiếu trong quá trình giảng dạy	Thông số kỹ thuật thông dụng tại thời điểm mua sắm
7	Máy chiếu (Projector)	Bộ	01		- Cường độ sáng $\geq 2500$ ANSI lumens - Kích thước phòng chiếu $\geq 1,8m \times 1,8m$

**Bảng 6. DANH MỤC THIẾT BỊ TỐI THIỂU  
MÔN HỌC (BẮT BUỘC): VẬT LIỆU ĐIỆN**

Tên nghề: Điện tàu thủy

Mã số môn học: MH 12

Trình độ đào tạo: Cao đẳng nghề

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

TT	Tên thiết bị	Đơn vị	Số lượng	Yêu cầu sử dụng của thiết bị	Yêu cầu kỹ thuật cơ bản của thiết bị
1	Bộ mẫu vật liệu	Bộ	02	Sử dụng để làm trực quan trong quá trình giảng dạy	Loại thông dụng trên thị trường
	<i>Mỗi bộ bao gồm:</i>				
	- Vật liệu dẫn điện	Bộ	01		
	- Vật liệu cách điện	Bộ	01		
	- Vật liệu dẫn từ	Bộ	01		
2	Máy vi tính	Bộ	01	Sử dụng để trình chiếu trong quá trình giảng dạy	Thông số kỹ thuật thông dụng tại thời điểm mua sắm
3	Máy chiếu (Projector)	Bộ	01		- Cường độ sáng $\geq 2500$ ANSI lumens - Kích thước phòng chiếu $\geq 1,8m \times 1,8m$



**Bảng 7. DANH MỤC THIẾT BỊ TỐI THIỂU  
MÔN HỌC (BẮT BUỘC): KHÍ CỤ ĐIỆN**

Tên nghề: Điện tàu thủy

Mã số môn học: MH 13

Trình độ đào tạo: Cao đẳng nghề

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

TT	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	Sử dụng để trình chiếu trong quá trình giảng dạy	Thông số kỹ thuật thông dụng tại thời điểm mua sắm
2	Máy chiếu (Projector)	Bộ	01		- Cường độ sáng $\geq 2500$ ANSI lumens - Kích thước phòng chiếu $\geq 1,8m \times 1,8m$
3	Khí cụ điện đóng cắt bằng tay	Bộ	01	Sử dụng để làm trực quan trong quá trình giảng dạy	Thông số kỹ thuật cơ bản như sau:
	<i>Mỗi bộ bao gồm:</i>				
	- Công tắc chuyên mạch	Chiếc	01		Dòng điện định mức: $I_{dm} \geq 10A$
	- Cầu dao một pha	Chiếc	01		Dòng điện định mức: $I_{dm} \geq 30A$
	- Cầu dao đảo 1 pha	Chiếc	01		Dòng điện định mức: $I_{dm} \geq 30A$
	- Cầu dao 3 pha	Chiếc	01		Dòng điện định mức: $I_{dm} \geq 50A$
	- Cầu dao đảo 3 pha	Chiếc	01		Dòng điện định mức: $I_{dm} \geq 50A$
4	Khí cụ điện điều khiển và bảo vệ	Bộ	01	Sử dụng để làm trực quan trong quá trình giảng dạy	Thông số kỹ thuật cơ bản như sau:
	<i>Mỗi bộ bao gồm:</i>				
	- Khởi động từ	Chiếc	01		$U_{dm} = 380V \div 400V$ $I_{dm} \geq 12A$
	- Aptomat 1 pha	Chiếc	01		$I_{dm} \geq 15A$ Dòng cắt $\geq 6 A$
	- Aptomat 3 pha	Chiếc	01	$I_{dm} \geq 15A$	

**Bảng 8. DANH MỤC THIẾT BỊ TỐI THIỂU  
MÔN HỌC (BẮT BUỘC): ĐIỆN TỬ CÔNG NGHIỆP**

Tên nghề: Điện tàu thủy

Mã số môn học: MH 14

Trình độ đào tạo: Cao đẳng nghề

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

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 mẫu linh kiện điện tử	Bộ	02	Dùng để hướng dẫn, nhận dạng linh kiện	Mỗi bộ bao gồm các linh kiện thụ động và linh kiện tích cực
2	Đồng hồ vạn năng	Chiếc	02	Sử dụng để đo các thông số mạch điện	Loại thông dụng trên thị trường
3	Máy hiện sóng (Oscilloscope)	Chiếc	02	Sử dụng để đo các thông số linh kiện và mạch điện	Dải tần $\geq 40\text{MHz}$ , Chế độ hoạt động CH1, CH2
4	Bộ thực hành chỉnh lưu công suất không điều khiển	Bộ	03	Dùng để quan sát sơ đồ nguyên lý và thực hành đo các thông số đầu ra	Thông số kỹ thuật cơ bản như sau:
	<i>Mỗi bộ bao gồm:</i>				
	- Khối chỉnh lưu 1 pha	Bộ	01		- Điện áp vào $\geq 220\text{V}$ - Điện áp ra $\geq 12\text{V}$ - Dòng điện $\geq 10\text{A}$
	- Khối chỉnh lưu 3 pha	Bộ	01		- Điện áp vào $\geq 220\text{V}$ - Điện áp ra $\geq 12\text{V}$ - Dòng điện $\geq 10\text{A}$
	- Khối tải	Bộ	01		Bao gồm các loại tải công suất thông dụng (R, RL, RLE...)
5	Bộ thực hành chỉnh lưu công suất có điều khiển	Bộ	03	Dùng để quan sát sơ đồ nguyên lý và đo các thông số đầu ra	- Nguồn cấp 220VAC, 50/60Hz - Nguồn cấp 3 pha 220/380VAC, có bảo vệ quá áp, quá dòng

TT	Tên thiết bị	Đơn vị	Số lượng	Yêu cầu sơ phạm của thiết bị	Yêu cầu kỹ thuật cơ bản của thiết bị
	- Khối mạch nguồn	Bộ	01		- Khối nguồn một chiều đối xứng điều chỉnh được điện áp ra, bảo vệ quá tải, dải điện áp $\pm 5VDC$ đến $\pm 30 VDC$ , dòng điện lớn nhất 3A
	- Khối các mạch điều khiển chỉnh lưu	Bộ	01		
	- Khối chỉnh lưu 1 pha có điều khiển	Bộ	01		
	- Khối chỉnh lưu 3 pha có điều khiển	Bộ	01		
	- Khối tải	Bộ	01		
6	Máy vi tính	Bộ	01	Sử dụng để trình chiếu trong quá trình giảng dạy	Thông số kỹ thuật thông dụng tại thời điểm mua sắm
7	Máy chiếu (Projector)	Bộ	01		- Cường độ sáng $\geq 2500$ ANSI lumens - Kích thước phòng chiếu $\geq 1,8m \times 1,8m$

**Bảng 9. DANH MỤC THIẾT BỊ TỐI THIỂU  
MÔN HỌC (BẮT BUỘC): MÁY ĐIỆN**

Tên nghề: Điện tàu thủy

Mã số môn học: MH 15

Trình độ đào tạo: Cao đẳng nghề

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

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 biến áp	Bộ	1	Dùng để quan sát cấu tạo, nguyên lý hoạt động	Thông số kỹ thuật cơ bản như sau:
	<i>Mỗi bộ bao gồm:</i>				
	- Máy biến áp 1 pha	Chiếc	1		$S_{dm} \geq 500VA$
	- Máy biến áp 3 pha	Chiếc	1		$S_{dm} \geq 5000VA$
2	Mô hình cắt bỏ máy điện không đồng bộ	Bộ	01	Sử dụng để giới thiệu cấu tạo, nguyên lý làm việc của máy điện không đồng bộ	$P_{dm} \geq 750W$ Cắt bỏ từ: 1/2 ÷ 1/4
3	Mô hình máy điện đồng bộ	Bộ	01	Sử dụng để giới thiệu cấu tạo, nguyên lý làm việc của máy điện đồng bộ	Cắt bỏ từ: 1/2 ÷ 1/4 $P_{dm} \geq 750W$
4	Mô hình máy điện một chiều	Chiếc	01	Sử dụng để giới thiệu cấu tạo máy điện 1 chiều	$P_{dm} \geq 350W$ Cắt bỏ từ: 1/2 ÷ 1/4
5	Động cơ điện vạn năng	Chiếc	01	Sử dụng để giới thiệu cấu tạo động cơ điện vạn năng	$P_{dm} \leq 1,5kW$ . Tốc độ động cơ $\leq 3000$ vòng/phút
6	Máy vi tính	Bộ	01		Thông số kỹ thuật thông dụng tại thời điểm mua sắm
7	Máy chiếu (Projector)	Bộ	01	Sử dụng để trình chiếu trong quá trình giảng dạy	- Cường độ sáng $\geq 2500$ ANSI lumens - Kích thước phòng chiếu $\geq 1,8m \times 1,8m$

**Bảng 10. DANH MỤC THIẾT BỊ TỐI THIỂU  
MÔN HỌC (BẮT BUỘC): CƠ SỞ TRUYỀN ĐỘNG ĐIỆN**

Tên nghề: Điện tàu thủy

Mã số môn học: MH 16

Trình độ đào tạo: Cao đẳng nghề

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

<b>TT</b>	<b>Tên thiết bị</b>	<b>Đơn vị</b>	<b>Số lượng</b>	<b>Yêu cầu sử dụng của thiết bị</b>	<b>Yêu cầu kỹ thuật cơ bản của thiết bị</b>
1	Máy vi tính	Bộ	01	Sử dụng để trình chiếu trong quá trình giảng dạy	Thông số kỹ thuật thông dụng tại thời điểm mua sắm
2	Máy chiếu (Projector)	Bộ	01		- Cường độ sáng $\geq 2500$ ANSI lumens - Kích thước phòng chiếu $\geq 1,8m \times 1,8m$

**Bảng 11. DANH MỤC THIẾT BỊ TỐI THIỂU  
MÔ ĐUN (BẮT BUỘC): NGUỘI CƠ BẢN**

Tên nghề: Điện tàu thủy

Mã số mô đun: MĐ 17

Trình độ đào tạo: Cao đẳng nghề

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

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	Bàn nguội kèm Êto má kẹp song song	Bộ	9	Dùng để gia công, sửa chữa các chi tiết máy	Độ mở lớn nhất 250mm
2	Máy mài hai đá	Chiếc	2	Sử dụng để mài các chi tiết	Đường kính đá mài từ: 100mm ÷ 200mm $P_{dm} \geq 0,5kW$
3	Máy khoan bàn	Chiếc	1	Sử dụng để khoan các chi tiết	Công suất từ: 1kW ÷ 3kW
4	Bàn mấp	Chiếc	01	Dùng để gia công, sửa chữa các chi tiết máy	Kích thước tối thiểu: 200mm x 200mm
5	Thước cặp	Chiếc	09	Dùng để đo các kích thước chiều dài, chiều sâu, đường kính của chi tiết	Khoảng đo: 0mm ÷ 300mm Độ chính xác: 0,04mm
6	Thước lá	Chiếc	09	Dùng để hướng dẫn, và đo các kích thước chiều dài, khe hở	Phạm vi đo từ 0mm ÷ 500mm Độ chia: 0,1mm
7	Êke	Chiếc	09	Dùng để hướng dẫn cách đo các góc	Loại thông dụng trên thị trường
8	Compa vạch dầu	Chiếc	09	Dùng để hướng dẫn cách lấy dấu trong thực hành	Phạm vi vạch từ: 200mm ÷ 300mm
9	Đài vạch	Chiếc	09	Sử dụng để hướng dẫn vạch đường thẳng	Phạm vi vạch từ: 1mm ÷ 3mm

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	Dưỡng ren	Chiếc	03	Dùng để hướng dẫn nhận biết dưỡng ren và đo được các bước ren	Loại thông dụng trên thị trường
11	Đục bằng	Bộ	09	Sử dụng trong quá trình thực hành	Chiều dài $\geq 100\text{mm}$
12	Đục nhọn	Bộ	09	Sử dụng trong quá trình thực hành	Chiều dài $\geq 100\text{mm}$
13	Bàn ren, tarô các loại	Bộ	06	Dùng để tarô các chi tiết	- Đường kính lỗ lớn nhất 16mm - Đường kính trụ lớn nhất đến 16mm
14	Dũa	Chiếc	09	Sử dụng để gia công các chi tiết	Loại thông dụng trên thị trường
15	Mũi vạch	Chiếc	06	Dùng để lấy dấu trong thực hành	Phạm vi vạch từ: 130mm ÷ 250mm
16	Khối V	Chiếc	01	Dùng để gia công, sửa chữa các chi tiết máy	Loại thông dụng trên thị trường
17	Khối D	Chiếc	01	Dùng để gia công các chi tiết máy	Khối lượng từ: 2kg ÷ 5kg
18	Búa	Chiếc	03	Dùng để gia công các chi tiết máy	2kg ÷ 5kg
19	Cưa sắt	Chiếc	03	Dùng để cưa phôi tạo dáng ban đầu cho chi tiết	Độ lớn cưa sắt $\geq 350\text{mm}$
20	Máy cắt cầm tay	Chiếc	1	Dùng để cắt phôi hàn khi thực hành	Công suất $\leq 0,75\text{kW}$ Đường kính lưỡi cắt $\leq 150\text{mm}$
21	Máy vi tính	Bộ	01	Sử dụng để trình chiếu trong quá trình giảng dạy	Thông số kỹ thuật thông dụng tại thời điểm mua sắm
22	Máy chiếu (Projector)	Bộ	01	Sử dụng để trình chiếu trong quá trình giảng dạy	- Cường độ sáng $\geq 2500$ ANSI lumens - Kích thước phòng chiếu $\geq 1,8\text{m} \times 1,8\text{m}$

**Bảng 12. DANH MỤC THIẾT BỊ TỐI THIỂU  
MÔ ĐUN (BẮT BUỘC): HÀN CƠ BẢN**

Tên nghề: Điện tàu thủy

Mã số mô đun: MĐ 18

Trình độ đào tạo: Cao đẳng nghề

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

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 hàn hồ quang điện	Bộ	6	Sử dụng để rèn luyện kỹ năng hàn	Công suất $\leq 20\text{KVA}$
2	Bàn nguội kèm Êto song song	Bộ	3	Dùng để kẹp chặt chi tiết trong quá trình thực hành	Loại bàn đôi Độ mở lớn nhất của Êto 250mm
3	Máy mài hai đá	Chiếc	1	Dùng để mài phôi hàn và các dụng cụ nghề hàn	- Công suất $\leq 2\text{KW}$ . - Đường kính đá $\leq 300\text{mm}$
4	Bàn hàn	Chiếc	6	Sử dụng trong quá trình thực hành hàn	Bàn hàn có ngăn kéo chứa và thoát xỉ hàn, giá kẹp chi tiết hàn, ống để que hàn, giá treo mỏ hàn và mũ hàn, giá kẹp chi tiết hàn có điều chỉnh được chiều cao
5	Cabin hàn	Bộ	6	Sử dụng trong quá trình thực hành hàn	Phù hợp với kích thước của bàn hàn
6	Hệ thống hút khói hàn	Bộ	1	Sử dụng để hút khí hàn sinh ra trong quá trình hàn	Có ống hút đến từng vị trí cabin, lưu lượng khí hút từ: $1\text{m}^3/\text{s} \div 2\text{m}^3/\text{s}$
7	Máy khoan bàn	Chiếc	1	Dùng để khoan các chi tiết theo yêu cầu kỹ thuật	Công suất từ: $1\text{kW} \div 3\text{kW}$
8	Thước lá	Chiếc	6	Dùng để đo các kích thước chiều dài	Phạm vi đo từ: $0\text{mm} \div 500\text{mm}$ . Độ chia: 0,1mm



<b>TT</b>	<b>Tên thiết bị</b>	<b>Đơn vị</b>	<b>Số lượng</b>	<b>Yêu cầu sơ phạm của thiết bị</b>	<b>Yêu cầu kỹ thuật cơ bản của thiết bị</b>
9	Máy mài cầm tay	Chiếc	3	Sử dụng để làm sạch xỉ hàn và mài mối hàn	Công suất $\leq 0,75\text{kW}$ Đường kính đá mài $\leq 150\text{mm}$
10	Máy cắt cầm tay	Chiếc	1	Dùng để cắt phôi hàn khi thực hành	Công suất $\leq 0,75\text{kW}$ Đường kính lưỡi cắt $\leq 150\text{mm}$
11	Máy vi tính	Bộ	1	Sử dụng để trình chiếu trong quá trình giảng dạy	Thông số kỹ thuật thông dụng tại thời điểm mua sắm
12	Máy chiếu (Projector)	Bộ	1		- Cường độ sáng $\geq 2500$ ANSI lumens - Kích thước phòng chiếu $\geq 1,8\text{m} \times 1,8\text{m}$

**Bảng 13. DANH MỤC THIẾT BỊ TỐI THIỂU  
MÔ ĐUN (BẮT BUỘC): SỬ DỤNG DỤNG CỤ NGHỀ ĐIỆN**

Tên nghề: Điện tàu thủy

Mã số mô đun: MĐ 19

Trình độ đào tạo: Cao đẳng nghề

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

TT	Tên thiết bị	Đơn vị	Số lượng	Yêu cầu sử dụng của thiết bị	Yêu cầu kỹ thuật cơ bản của thiết bị
1	Bộ đồ nghề điện cầm tay	Bộ	09	Sử dụng để hướng dẫn thao tác sử dụng dụng cụ	Thông số kỹ thuật cơ bản như sau:
	<i>Mỗi bộ bao gồm:</i>				
	- Tuốc nơ vít 2 cạnh	Chiếc	01		Độ dài tuốc nơ vít từ: 30mm ÷ 700mm
	- Tuốc nơ vít 4 cạnh	Chiếc	01		Độ dài tuốc nơ vít từ: 30mm ÷ 700mm
	- Kìm cắt dây	Chiếc	01		Điện áp cách điện $\geq 1000V$
	- Kìm tuốt dây	Chiếc	01		Đường kính tối thiểu 1C x 0,75mm
	- Kìm mỏ nhọn	Chiếc	01		Điện áp cách điện $\geq 1000V$
	- Kìm điện	Chiếc	01		Điện áp cách điện $\geq 1000V$
	- Kìm ép cốt	Chiếc	01		Đường kính từ: 0,5mm ÷ 16mm
	- Kìm tách phe	Chiếc	01		Loại thông dụng trên thị trường
	- Bút thử điện	Chiếc	01		$P_{dm} \geq 60W$
	- Mỏ hàn sợi đốt	Chiếc	01		$P_{dm} \geq 60W$
	- Mỏ hàn xung	Chiếc	01		Loại thông dụng trên thị trường
- Dao gọt dây	Chiếc	01		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
	- Kìm cắt ống	Chiếc	01		Điện áp cách điện $\geq 1000V$
2	Bộ đồ nghề cơ khí cầm tay	Bộ	03	Dùng để hướng dẫn thao tác sử dụng dụng cụ	Thông số kỹ thuật cơ bản như sau:
	<i>Mỗi bộ bao gồm:</i>				
	- Búa nguội	Chiếc	01		Khối lượng từ: 0,5kg ÷ 2kg
	- Búa cao su	Chiếc	01		Khối lượng từ: 300g ÷ 500g
	- Máy khoan cầm tay	Chiếc	01		$P_{dm} \geq 350W$
	- Máy mài cầm tay	Chiếc	01		$P_{dm} \geq 750W$
	- Thước lá	Chiếc	01		Chiều dài tối đa 1000mm
	- Clê	Bộ	01		Loại thông dụng trên thị trường
	- Cưa sắt	Bộ	01		Độ lớn cưa sắt $\geq 350mm$
	- Đục	Bộ	01		Loại thông dụng trên thị trường
	- Cào 3 chân	Chiếc	01		Dài từ: 100mm ÷ 300mm
	- Máy cưa lọng	Chiếc	01		$P_{dm} \leq 450 W$ ; Độ xọc $\leq 18 mm$
3	Thiết bị đo lường điện	Bộ	03	Dùng để hướng dẫn cách sử dụng để đo	Thông số kỹ thuật cơ bản như sau:
	<i>Mỗi bộ bao gồm:</i>				
	- Vôn kế	Chiếc	01		Thang đo: $U \geq 380V$
- Ampe kế	Chiếc	01		Thang đo: $I \geq 5A$	

TT	Tên thiết bị	Đơn vị	Số lượng	Yêu cầu sơ phạm của thiết bị	Yêu cầu kỹ thuật cơ bản của thiết bị
	- Đồng hồ hệ số công suất 1 pha	Chiếc	01		Loại thông dụng trên thị trường  Thang đo: $U \geq 500V$ Loại thông dụng trên thị trường Loại thông dụng trên thị trường Thang đo: $0W \div 6000W$ Dải tần từ: $0Hz \div 65Hz$
	- Đồng hồ hệ số công suất 3 pha	Chiếc	01		
	- Mê ga ôm	Chiếc	01		
	- Đồng hồ đo vạm năng	Chiếc	01		
	- Ampe kìm	Chiếc	01		
	- Đồng hồ đo công suất	Chiếc	01		
	- Đồng hồ đo tần số	Chiếc	01		
4	Máy vi tính	Bộ	01	Sử dụng để trình chiếu trong quá trình giảng dạy	Thông số kỹ thuật thông dụng tại thời điểm mua sắm
5	Máy chiếu (Projector)	Bộ	01		- Cường độ sáng $\geq 2500$ ANSI lumens - Kích thước phong chiếu $\geq 1,8m \times 1,8m$

**Bảng 14. DANH MỤC THIẾT BỊ TỐI THIỂU  
MÔ ĐUN (BẮT BUỘC): NỐI DÂY**

Tên nghề: Điện tàu thủy

Mã số mô đun: MĐ 20

Trình độ đào tạo: Cao đẳng nghề

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

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 mẫu dây dẫn điện	Bộ	01	Sử dụng để làm trực quan trong giảng dạy	Loại thông dụng trên thị trường
2	Bộ dây cáp	Bộ	02	Dùng để thực hành đấu nối dây	Thông số kỹ thuật cơ bản như sau:
	<i>Mỗi bộ bao gồm:</i>				
	- Cáp vặn xoắn	mét	50		Kích thước tối thiểu 4C x 35mm
	- Cáp dẹt	mét	50		Kích thước tối thiểu 12C x 0,75mm <sup>2</sup>
3	Bộ đầu cốt	Bộ	18	Sử dụng để thực hành đấu nối dây	Kích thước từ: M10 ÷ M6
4	Bộ ống bảo hộ dây điện	Bộ	02	Sử dụng để lắp đặt dây điện	Thông số kỹ thuật cơ bản như sau:
	<i>Mỗi bộ bao gồm:</i>				
	- Ống cứng	Cây	10		Đường kính từ: 16mm ÷ 32mm
	- Ống mềm	Cây	10		Đường kính tối thiểu 20mm
5	Bộ ghíp	Chiếc	20	Sử dụng để lắp đặt dây điện	Loại thông dụng trên thị trường
6	Ống nối	Chiếc	20		
7	Bộ hộp phân dây	Bộ	01	Sử dụng để thực hành đấu nối dây điện	Loại thông dụng trên thị trường
	<i>Mỗi bộ bao gồm:</i>				
	- Hộp phân dây 2 ngã	Chiếc	20		
	- Hộp phân dây 3 ngã	Chiếc	20		

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	- Hộp phân dây 4 ngã	Chiếc	20	Sử dụng trong quá trình thực hành	Thông số kỹ thuật cơ bản như sau:	
	Bộ đồ nghề điện cầm tay	Bộ	09			
	<i>Mỗi bộ bao gồm:</i>					
	- Tuốc nơ vít 2 cạnh	Chiếc	01			Độ dài tuốc nơ vít từ: 30mm ÷ 700mm
	- Tuốc nơ vít 4 cạnh	Chiếc	01			Độ dài tuốc nơ vít từ: 30mm ÷ 700mm
	- Kim cắt dây	Chiếc	01			Điện áp cách điện $\geq 1000V$
	- Kim tuốt dây	Chiếc	01			Đường kính tối thiểu 1C x 0,75mm
	- Kim mỏ nhọn	Chiếc	01			Điện áp cách điện $\geq 1000V$ .
	- Kim điện	Chiếc	01			Điện áp cách điện $\geq 1000V$
	- Kim ép cốt	Chiếc	01			Đường kính từ: 0,5mm ÷ 16mm
	- Kim tách phe	Chiếc	01			Loại thông dụng trên thị trường
	- Bút thử điện	Chiếc	01			$P_{dm} \geq 60W$
	- Mỏ hàn sợi đốt	Chiếc	01			$P_{dm} \geq 60W$
	- Mỏ hàn xung	Chiếc	01			Loại thông dụng trên thị trường
	- Dao gọt dây	Chiếc	01			Điện áp cách điện $\geq 1000V$
- Kim cắt ống	Chiếc	01				
9	Bộ meander uốn ống	Bộ	02	Sử dụng để thực hành uốn ống khi nối dây	Loại thông dụng trên thị trường	
10	Đồng hồ đo vạn năng	Chiếc	06	Dùng để đo các thông số của mạch điện	Loại thông dụng trên thị trường	

<b>TT</b>	<b>Tên thiết bị</b>	<b>Đơn vị</b>	<b>Số lượng</b>	<b>Yêu cầu sử dụng của thiết bị</b>	<b>Yêu cầu kỹ thuật cơ bản của thiết bị</b>
11	Máy vi tính	Bộ	01	Sử dụng để trình chiếu trong quá trình giảng dạy	Thông số kỹ thuật thông dụng tại thời điểm mua sắm
12	Máy chiếu (Projector)	Bộ	01		- Cường độ sáng $\geq 2500$ ANSI lumens - Kích thước phòng chiếu $\geq 1,8m \times 1,8m$

**BẢNG 15. DANH MỤC THIẾT BỊ TỐI THIỂU  
MÔ ĐUN (BẮT BUỘC): ĐO CÁC ĐẠI LƯỢNG ĐIỆN VÀ KHÔNG ĐIỆN**

Tên nghề: Điện tàu thủy

Mã số mô đun: MĐ 21

Trình độ đào tạo: Cao đẳng nghề

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

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	Thiết bị đo lường điện	Bộ	06	Sử dụng để rèn luyện kỹ năng đo các đại lượng điện	Thông số kỹ thuật cơ bản như sau:
	<i>Mỗi bộ bao gồm:</i>				
	- Ampe kế DC	Chiếc	01		Thang đo: $I \geq 1A$
	- Ampe kế AC	Chiếc	01		Thang đo: $I \geq 5A$
	- Biến dòng	Chiếc	01		Có dòng điện thứ cấp 1A
	- Vôn kế DC	Chiếc	01		Thang đo: $U \geq 5V$
	- Vôn kế AC	Chiếc	01		Thang đo: $U \geq 380V$
	- Ampe kìm	Chiếc	01		Loại thông dụng trên thị trường
	- Mê ga ôm	Chiếc	01		Thang đo: $U \geq 500V$
	- Đồng hồ đo công suất 1 pha	Chiếc	01		Thang đo: $0W \div 6000W$
	- Đồng hồ đo công suất 3 pha	Chiếc	01		
	- Đồng hồ đo tần số	Chiếc	01		Dải tần từ: $0Hz \div 65Hz$
	- Đồng hồ hệ số công suất 1 pha	Chiếc	01		Loại thông dụng trên thị trường
	- Đồng hồ hệ số công suất 3 pha	Chiếc	01		
	- Công tơ điện 1 pha	Chiếc	01		Dòng điện $\geq 5A$ , Cấp chính xác: 1 hoặc 2



TT	Tên thiết bị	Đơn vị	Số lượng	Yêu cầu sơ phạm của thiết bị	Yêu cầu kỹ thuật cơ bản của thiết bị
2	- Công tơ điện 3 pha	Chiếc	01	Sử dụng trong quá trình thực hành	Loại từ 3 x 5A gián tiếp hoặc trực tiếp Cấp chính xác: 1 hoặc 2
	- Đồng hồ vạn năng	Chiếc	01		Loại thông dụng trên thị trường
	Bộ đồ nghề điện cầm tay	Bộ	09		Thông số kỹ thuật cơ bản như sau:
	<i>Mỗi bộ bao gồm:</i>				
	- Tuốc nơ vít 2 cạnh	Chiếc	01		Độ dài tuốc nơ vít từ: 30mm ÷ 700mm
	- Tuốc nơ vít 4 cạnh	Chiếc	01		Độ dài tuốc nơ vít từ: 30mm ÷ 700mm
	- Kim cắt dây	Chiếc	01		Điện áp cách điện $\geq 1000V$
	- Kim tuốt dây	Chiếc	01		Đường kính tối thiểu 1C x 0,75mm
	- Kim mỏ nhọn	Chiếc	01		Điện áp cách điện $\geq 1000V$ .
	- Kim điện	Chiếc	01		Điện áp cách điện $\geq 1000V$
3	- Kim ép cốt	Chiếc	01	Đường kính từ: 0,5mm ÷ 16mm	
	- Kim tách phe	Chiếc	01	Loại thông dụng trên thị trường	
	Bộ thiết bị đo lường không điện	Bộ	02	Sử dụng để rèn luyện kỹ năng đo các đại lượng không điện	Thông số kỹ thuật cơ bản như sau:
	<i>Mỗi bộ bao gồm:</i>				
	- Tốc độ kế	Chiếc	01	Loại thông dụng trên thị trường	
- Máy đo nhiệt độ cầm tay	Chiếc	01	Dải nhiệt đo từ: -220°C ÷ +1370°C Sai số $\pm 0,3\%$		

TT	Tên thiết bị	Đơn vị	Số lượng	Yêu cầu sơ phạm của thiết bị	Yêu cầu kỹ thuật cơ bản của thiết bị
	- Máy đo tốc độ quay	Chiếc	01		- Đo tiếp xúc từ: 0,5v/ph ÷ 19,999v/ph - Đo không tiếp xúc: 5v/ph ÷ 99,999v/ph
4	Máy đo hiện sóng	Chiếc	02	Sử dụng để rèn luyện kỹ năng đo	Dải tần $\geq 40\text{MHz}$ , Chế độ hoạt động CH1, CH2
5	Te rô mét	Chiếc	02	Sử dụng để rèn luyện kỹ năng đo	Phạm vi đo tối đa 2000 $\Omega$
6	Mô hình cắt bỏ cơ cấu đo	Bộ	01	Dùng để quan sát cấu tạo và nguyên lý hoạt động của các loại cơ cấu đo	Thông số kỹ thuật cơ bản như sau:  Cắt bỏ tối thiểu 1/4 thiết bị
	Mỗi bộ bao gồm:				
	- Cơ cấu từ điện	Bộ	01		
	- Cơ cấu điện từ	Bộ	01		
	- Cơ cấu điện động	Bộ	01		
- Cơ cấu cảm ứng	Bộ	01			
7	Bàn thực hành đa năng	Chiếc	09	Sử dụng trong quá trình thực hành	Thông số kỹ thuật cơ bản như sau:  Điện áp vào từ: 0V ÷ 220V, $S_{dm} \geq 500\text{VA}$ Điện áp đầu ra AC: 12V, 6V Điện áp ra DC: $\pm 24\text{VDC}$  $P_{dm} \geq 3\text{W}$  Thang đo: $I \geq 5\text{A}$ Thang đo: $I \geq 1\text{A}$
	Mỗi bàn bao gồm:				
	- Hệ thống cung cấp nguồn	Bộ	01		
	+ Nguồn DC	Bộ	01		
	+ Nguồn 1 pha	Bộ	01		
	+ Nguồn 3 pha	Bộ	01		
	+ Ổ cắm 1 pha	Chiếc	01		
	+ Ổ cắm 3 pha	Chiếc	01		
	+ Đèn báo pha	Bộ	01		
	- Hệ thống đo lường	Bộ	01		
+ Ampe kế AC	Chiếc	01			
+ Ampe kế DC	Chiếc	01			

TT	Tên thiết bị	Đơn vị	Số lượng	Yêu cầu sơ phạm của thiết bị	Yêu cầu kỹ thuật cơ bản của thiết bị
	+ Vôn kế AC	Chiếc	01		Thang đo: $U \geq 380V$
	+ Vôn kế DC	Chiếc	01		Thang đo: $U \geq 5V$
	+ Đồng hồ đo hệ số công suất	Chiếc	01		Loại thông dụng trên thị trường
	+ Đồng hồ đo tần số	Chiếc	01		Dải tần từ: $0Hz \div 65Hz$
	Hệ thống khởi động và bảo vệ:				
	+ Aptômat 1 pha	Chiếc	01		Dòng điện định mức: $I_{\text{đm}} \geq 5A$
	+ Aptômat 3 pha	Chiếc	01		Dòng điện định mức: $I_{\text{đm}} \geq 20A$
	+ Nút bấm đôi	Bộ	01		Dòng điện định mức: $I_{\text{đm}} \geq 5A$
	+ Khởi động từ	Chiếc	01		Dòng điện định mức: $I_{\text{đm}} \geq 20A$
8	Máy vi tính	Bộ	01	Sử dụng để trình chiếu trong quá trình giảng dạy	Thông số kỹ thuật thông dụng tại thời điểm mua sắm
9	Máy chiếu (Projector)	Bộ	01		- Cường độ sáng $\geq 2500$ ANSI lumens - Kích thước phòng chiếu $\geq 1,8m \times 1,8m$

**Bảng 16. DANH MỤC THIẾT BỊ TỐI THIỂU  
MÔ ĐUN (BẮT BUỘC): SỬA CHỮA KHÍ CỤ ĐIỆN**

Tên nghề: Điện tàu thủy

Mã số mô đun: MĐ 22

Trình độ đào tạo: Cao đẳng nghề

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

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	Khí cụ điện đóng cắt bằng tay	Bộ	06	Sử dụng để tháo lắp, bảo dưỡng và sửa chữa	Thông số kỹ thuật cơ bản như sau:
	<i>Mỗi bộ bao gồm:</i>				
	- Công tắc chuyên mạch	Chiếc	01		Dòng điện định mức: $I_{dm} \geq 10A$
	- Cầu dao một pha	Chiếc	01		Dòng điện định mức: $I_{dm} \geq 30A$
	- Cầu dao đảo 1 pha	Chiếc	01		Dòng điện định mức: $I_{dm} \geq 30A$
	- Cầu dao 3 pha	Chiếc	01		Dòng điện định mức: $I_{dm} \geq 50A$
	- Cầu dao đảo 3 pha	Chiếc	01		Dòng điện định mức: $I_{dm} \geq 50A$
2	Khí cụ điện điều khiển và bảo vệ	Bộ	06	Sử dụng để tháo lắp, bảo dưỡng và sửa chữa	Thông số kỹ thuật cơ bản như sau:
	<i>Mỗi bộ bao gồm:</i>				
	- Khởi động từ	Chiếc	01		$U_{dm} \geq 380V$ $I_{dm} \geq 12A$
	- Aptomat 1 pha	Chiếc	01		$I_{dm} \geq 15A$ Dòng cắt $\geq 6A$
	- Aptomat 3 pha	Chiếc	01	$I_{dm} \geq 15A$ Dòng cắt $\geq 6A$	
3	Tủ sấy	Chiếc	01	Dùng để tẩm sấy khí cụ điện	Nhiệt độ sấy được không chế tối đa $90^{\circ}C$ Có điều chỉnh nhiệt độ

TT	Tên thiết bị	Đơn vị	Số lượng	Yêu cầu sơ phạm của thiết bị	Yêu cầu kỹ thuật cơ bản của thiết bị
4	Bộ đồ nghề điện cầm tay	Bộ	09	Sử dụng để thực hành tháo, lắp khí cụ điện	Thông số kỹ thuật cơ bản như sau:
	<i>Mỗi bộ gồm có:</i>				
	- Tuốc nơ vít 2 cạnh	Chiếc	01		Độ dài tuốc nơ vít từ: 30mm ÷ 700mm
	- Tuốc nơ vít 4 cạnh	Chiếc	01		Độ dài tuốc nơ vít từ: 30mm ÷ 700mm
	- Kìm cắt dây	Chiếc	01		Điện áp cách điện $\geq 1000V$
	- Kìm tuốt dây	Chiếc	01		Đường kính tối thiểu 1C x 0,75mm
	- Kìm mỏ nhọn	Chiếc	01		Điện áp cách điện $\geq 1000V$
	- Kìm điện	Chiếc	01		Điện áp cách điện $\geq 1000V$
	- Kìm ép cốt	Chiếc	01		Đường kính từ: 0,5mm ÷ 16mm
	- Kìm tách phe	Chiếc	01		Loại thông dụng trên thị trường
	- Bút thử điện	Chiếc	01		$P_{dm} \geq 60W$
	- Mỏ hàn sợi đốt	Chiếc	01		$P_{dm} \geq 60W$
5	Bộ đồ nghề cơ khí cầm tay	Bộ	03	Sử dụng để rèn luyện kỹ năng tháo, lắp khí cụ điện	Thông số kỹ thuật cơ bản như sau:
	<i>Mỗi bộ bao gồm:</i>				
	- Búa nguội	Chiếc	01		Khối lượng từ: 0,5kg ÷ 2kg
	- Búa cao su	Chiếc	01		Khối lượng từ: 300g ÷ 500g
	- Máy khoan cầm tay	Chiếc	01		$P_{dm} \geq 350W$
	- Máy mài cầm tay	Chiếc	01		$P_{dm} \geq 750W$
- Thước lá	Chiếc	01	Chiều dài tối đa 1000mm		

TT	Tên thiết bị	Đơn vị	Số lượng	Yêu cầu sơ phạm của thiết bị	Yêu cầu kỹ thuật cơ bản của thiết bị
	- Clê	Bộ	01		Loại thông dụng trên thị trường
6	Thiết bị đo lường điện	Bộ	06	Sử dụng để đo, kiểm tra trong quá trình thực hành	Thông số kỹ thuật cơ bản như sau:
	<i>Mỗi bộ bao gồm:</i>				
	- Đồng hồ đo vạn năng	Chiếc	01		Loại thông dụng trên thị trường
	- Mê ga ôm	Chiếc	01		Thang đo: $U \geq 500V$
7	Máy vi tính	Bộ	01	Sử dụng để trình chiếu trong quá trình giảng dạy	Thông số kỹ thuật thông dụng tại thời điểm mua sắm
8	Máy chiếu (Projector)	Bộ	01		- Cường độ sáng $\geq 2500$ ANSI lumens - Kích thước phòng chiếu $\geq 1,8m \times 1,8m$

**Bảng 17. DANH MỤC THIẾT BỊ TỐI THIỂU  
MÔ ĐUN (BẮT BUỘC): SỬA CHỮA MÁY ĐIỆN TÍNH**

Tên nghề: Điện tàu thủy

Mã số mô đun: MĐ 23

Trình độ đào tạo: Cao đẳng nghề

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

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	Mạch từ máy biến áp	Bộ	09	Sử dụng để ghép các kiểu lõi thép	$S_{dm} \leq 1KVA$
2	Máy quấn dây	Chiếc	09	Sử dụng để thực hành quấn dây	Tỷ số vòng quay 1/4
3	Tủ sấy	Chiếc	01	Sử dụng để tẩm sấy máy biến áp	Nhiệt độ sấy được khống chế tối đa 90°C Có điều chỉnh nhiệt độ
4	Máy khoan bàn	Chiếc	01	Sử dụng để khoan khuôn quấn dây	$P_{dm} \leq 0,75KW$
5	Máy mài hai đá	Chiếc	2	Sử dụng để mài khuôn quấn dây	$P_{dm} \geq 0,5kW$ Đường kính đá từ 100mm ÷ 200mm
6	Bộ đồ nghề điện cầm tay	Bộ	09	Sử dụng để thực hành tháo lắp máy biến áp	Thông số kỹ thuật cơ bản như sau:
	<i>Mỗi bộ gồm có:</i>				
	- Tuốc nơ vít 2 cạnh	Chiếc	01		Độ dài tuốc nơ vít từ: 30mm ÷ 700mm
	- Tuốc nơ vít 4 cạnh	Chiếc	01		Độ dài tuốc nơ vít từ: 30mm ÷ 700mm
	- Kim cắt dây	Chiếc	01		Điện áp cách điện $\geq 1000V$
- Kim tuốt dây	Chiếc	01		Đường kính tối thiểu 1C x 0,75mm	

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 mỏ nhọn	Chiếc	01		Điện áp cách điện $\geq 1000V$
	- Kim điện	Chiếc	01		Điện áp cách điện $\geq 1000V$
	- Kim ép cốt	Chiếc	01		Đường kính từ: 0,5mm ÷ 16mm
	- Kim tách phe	Chiếc	01		Loại thông dụng trên thị trường
	- Bút thử điện	Chiếc	01		$P_{dm} \geq 60W$
	- Mỏ hàn sợi đốt	Chiếc	01		$P_{dm} \geq 60W$
7	Bộ đồ nghề cơ khí cầm tay	Bộ	03	Sử dụng để thực hành tháo lắp máy biến áp	Thông số kỹ thuật cơ bản như sau:
	<i>Mỗi bộ bao gồm:</i>				
	- Búa nguội	Chiếc	01		Khối lượng từ: 0,5kg ÷ 2kg
	- Búa cao su	Chiếc	01		Khối lượng từ: 300g ÷ 500g
	- Máy khoan cầm tay	Chiếc	01		$P_{dm} \geq 350W$
	- Máy mài cầm tay	Chiếc	01		$P_{dm} \geq 750W$
	- Thước lá	Chiếc	01		Chiều dài tối đa 1000mm
	- Clê	Bộ	01		Loại thông dụng trên thị trường
8	Thiết bị đo lường điện	Bộ	06	Sử dụng để đo, kiểm tra trong quá trình thực hành	Thông số kỹ thuật cơ bản như sau:
	<i>Mỗi bộ gồm có:</i>				
	- Đồng hồ đo vạn năng	Chiếc	01		Loại thông dụng trên thị trường
	- Mê ga ôm	Chiếc	01		Thang đo: $U \geq 500V$



TT	Tên thiết bị	Đơn vị	Số lượng	Yêu cầu sử dụng của thiết bị	Yêu cầu kỹ thuật cơ bản của thiết bị
9	Máy vi tính	Bộ	01	Sử dụng để trình chiếu trong quá trình giảng dạy	Thông số kỹ thuật thông dụng tại thời điểm mua sắm
10	Máy chiếu (Projector)	Bộ	01		- Cường độ sáng $\geq 2500$ ANSI lumens - Kích thước phòng chiếu $\geq 1,8m \times 1,8m$

**Bảng 18. DANH MỤC THIẾT BỊ TỐI THIỂU  
MÔ ĐUN (BẮT BUỘC): SỬA CHỮA ĐỘNG CƠ BA PHA**

Tên nghề: Điện tàu thủy

Mã số mô đun: MĐ 24

Trình độ đào tạo: Cao đẳng nghề

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

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	Động cơ điện 3 pha	Chiếc	09	Dùng để bảo dưỡng và sửa chữa động cơ	$P_{dm} \geq 1,5KW$
2	- Bộ mô hình dàn trải dây quấn động cơ điện 3 pha	Bộ	01	Sử dụng để quan sát cấu tạo của bộ dây quấn động cơ điện 3 pha	Thông số kỹ thuật cơ bản như sau:
	<i>Mỗi bộ bao gồm:</i>				
	- Mô hình dàn trải dây quấn động cơ điện 3 pha 1 lớp	Bộ	01		Dây quấn điện từ; Kích thước phù hợp để quan sát
	- Mô hình dàn trải dây quấn động cơ điện 3 pha 2 lớp	Bộ	01		Dây quấn điện từ; Kích thước phù hợp để quan sát
	- Mô hình dàn trải dây quấn động cơ điện 3 pha hai lớp bước đủ	Bộ	01		Dây quấn điện từ; Kích thước phù hợp để quan sát
- Mô hình dàn trải dây quấn động cơ điện 3 pha hai lớp bước ngắn	Bộ	01		Dây quấn điện từ; Kích thước phù hợp để quan sát	
3	Bàn thực hành đa năng	Bộ	06	Sử dụng trong quá trình thực hành	Thông số kỹ thuật cơ bản như sau:

TT	Tên thiết bị	Đơn vị	Số lượng	Yêu cầu sơ phạm của thiết bị	Yêu cầu kỹ thuật cơ bản của thiết bị
	Mỗi bộ bao gồm:				
	Hệ thống cung cấp nguồn	Bộ	01		Điện áp vào từ: $0V \div 220V$ ,
	Nguồn DC	Bộ	01		$S_{dm} \geq 500VA$
	+ Nguồn 1 pha	Bộ	01		Điện áp đầu ra AC: $12V, 6V$
	+ Nguồn 3 pha	Bộ	01		Điện áp ra DC: $\pm 24VDC$
	+ Ổ cắm 1 pha	Chiếc	01		$P_{dm} \geq 3W$
	+ Ổ cắm 3 pha	Chiếc	01		
	+ Đèn báo pha	Bộ	01		
	- Hệ thống đo lường	Bộ	01		
	+ Ampe kế AC	Chiếc	01		Thang đo: $I \geq 5A$
	+ Ampe kế DC	Chiếc	01		Thang đo: $I \geq 1A$
	+ Vôn kế AC	Chiếc	01		Thang đo: $U \geq 380V$
	+ Vôn kế DC	Chiếc	01		Thang đo: $U \geq 5V$
	+ Đồng hồ đo hệ số công suất	Chiếc	01		Loại thông dụng trên thị trường
	+ Đồng hồ đo tần số	Chiếc	01		Dải tần từ: $0Hz \div 65Hz$
	- Hệ thống khởi động và bảo vệ				
	+ Aptômat 1 pha	Chiếc	01		Dòng điện định mức: $I_{dm} \geq 5A$
	+ Aptômat 3 pha	Chiếc	01		Dòng điện định mức: $I_{dm} \geq 20A$
	+ Nút bấm đôi	Bộ	01		Dòng điện định mức: $I_{dm} \geq 5A$
	+ Khởi động từ	Chiếc	01		Dòng điện định mức: $I_{dm} \geq 20A$
4	Tủ sấy	Chiếc	01	Sử dụng để sấy dây quấn và các chi tiết khác	Nhiệt độ sấy được khống chế tối đa $90^{\circ}C$ Có điều chỉnh nhiệt độ

TT	Tên thiết bị	Đơn vị	Số lượng	Yêu cầu sơ phạm của thiết bị	Yêu cầu kỹ thuật cơ bản của thiết bị
5	Máy mài hai đá	Chiếc	02	Sử dụng để mài khuôn quần dây	$P_{dm} \geq 0,5kW$ Đường kính đá từ: 100mm ÷ 200mm
6	Máy quần dây	Chiếc	09	Sử dụng trong quá trình quần dây	Tỷ số vòng quay 1/4
7	Bộ đồ nghề điện cầm tay	Bộ	09	Sử dụng để thực hành tháo lắp	Thông số kỹ thuật cơ bản như sau:
	<i>Mỗi bộ bao gồm:</i>				
	- Tuốc nơ vít 2 cạnh	Chiếc	01		Độ dài tuốc nơ vít từ: 30mm ÷ 700mm
	- Tuốc nơ vít 4 cạnh	Chiếc	01		Độ dài tuốc nơ vít từ: 30mm ÷ 700mm
	- Kim cắt dây	Chiếc	01		Điện áp cách điện $\geq 1000V$
	- Kim tuốt dây	Chiếc	01		Đường kính tối thiểu 1C x 0,75mm
	- Kim mỏ nhọn	Chiếc	01		Điện áp cách điện $\geq 1000V$
	- Kim điện	Chiếc	01		Điện áp cách điện $\geq 1000V$
	- Kim ép cốt	Chiếc	01		Đường kính từ: 0,5mm ÷ 16mm
	- Kim tách phe	Chiếc	01		Loại thông dụng trên thị trường
	- Bút thử điện	Chiếc	01		Loại thông dụng trên thị trường
	- Mỏ hàn xung	Chiếc	01		$P_{dm} \geq 60W$
8	Bộ đồ nghề cơ khí cầm tay	Bộ	03	Sử dụng để thực hành tháo lắp động cơ	Thông số kỹ thuật cơ bản như sau:
	<i>Mỗi bộ bao gồm:</i>				
	- Búa nguội	Chiếc	01		Khối lượng từ: 0,5kg ÷ 2kg

TT	Tên thiết bị	Đơn vị	Số lượng	Yêu cầu sự phạm của thiết bị	Yêu cầu kỹ thuật cơ bản của thiết bị
	- Búa cao su	Chiếc	01		Khối lượng từ: 300g ÷ 500g
	- Máy khoan cầm tay	Chiếc	01		$P_{dm} \geq 350W$
	- Máy mài cầm tay	Chiếc	01		$P_{dm} \geq 750W$
	- Thước lá	Chiếc	01		Chiều dài tối đa 1000mm
	- Clê	Bộ	01		Loại thông dụng trên thị trường
9	Thiết bị đo lường điện	Bộ	06	Sử dụng để đo, kiểm tra trong quá trình thực hành	Thông số kỹ thuật cơ bản như sau:
	<i>Mỗi bộ bao gồm:</i>				
	- Đồng hồ vạn năng	Chiếc	01		Loại thông dụng trên thị trường
	- Mê ga ôm	Chiếc	01		Thang đo: $U \geq 500V$
10	Máy vi tính	Bộ	01	Sử dụng để trình chiếu trong quá trình giảng dạy	Thông số kỹ thuật thông dụng tại thời điểm mua sắm
11	Máy chiếu (Projector)	Bộ	01		- Cường độ sáng $\geq 2500$ ANSI lumens - Kích thước phong chiếu $\geq 1,8m \times 1,8m$

**Bảng 19. DANH MỤC THIẾT BỊ TỐI THIỂU  
MÔ ĐUN (BẮT BUỘC): ĐẦU MẮC MẠCH ĐIỆN CHIẾU SÁNG**

Tên nghề: Điện tàu thủy

Mã số mô đun: MĐ 25

Trình độ đào tạo: Cao đẳng nghề

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

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	Cabin thực hành lắp đặt cáp điện tàu thủy	Bộ	06	Sử dụng để thực hành đấu mắc mạch chiếu sáng	- Đảm bảo an toàn điện - Kích thước phù hợp với giảng dạy
	<i>Mỗi bộ bao gồm:</i>				
	- Bộ máng cáp tiêu chuẩn	Bộ	01		
	- Cút xuyên vách, xuyên boong tiêu chuẩn	Bộ	01		
	- Colie đỡ máng cáp và đỡ cáp	Bộ	01		
	- Bộ hộp phân dây chống cháy	Bộ	01		
2	Bộ thiết bị thực hành điện chiếu sáng cơ bản	Bộ	06	Sử dụng để đấu nối các mạch điện chiếu sáng	Thông số kỹ thuật cơ bản như sau:
	<i>Mỗi bộ bao gồm:</i>				
	- Bộ đèn sợi đốt	Bộ	01		$P_{đm} \geq 20W$
	- Bộ đèn com pac	Bộ	01		$P_{đm} \geq 15W$
	- Bộ đèn huỳnh quang	Bộ	01		Thiết bị được chế tạo theo tiêu chuẩn
	+ Đèn huỳnh quang chấn lưu điện tử	Bộ	01		$P_{đm} \geq 20W$
+ Đèn huỳnh quang chấn lưu điện tử	Bộ	01		$P_{đm} \geq 20W$	

TT	Tên thiết bị	Đơn vị	Số lượng	Yêu cầu sơ phạm của thiết bị	Yêu cầu kỹ thuật cơ bản của thiết bị
	- Bộ đèn thủy ngân cao áp	Bộ	01		Thiết bị được chế tạo theo tiêu chuẩn
	+ Bộ đèn thủy ngân cao áp chấn lưu ngoài	Bộ	01		$P_{đm} \geq 150W$
	+ Bộ đèn thủy ngân cao áp chấn lưu trong	Bộ	01		$P_{đm} \geq 150W$
	+ Bộ đèn thủy ngân cao áp chấn lưu ngoài	Bộ	01		$P_{đm} \geq 150W$
	- Bộ đèn halogen	Bộ	01		$P_{đm} \geq 150W$
3	Bộ dụng cụ gia công ống PVC	Bộ	03	Dùng để thực hành lắp đặt đường ống nối PVC	Thông số kỹ thuật cơ bản như sau:
	Mỗi bộ bao gồm:				
	- Máy sấy	Chiếc	01		$P_{đm} \leq 2500W$
	- Dao cắt ống	Chiếc	01		Độ mở lớn nhất 42mm
	- Lò xo uốn ống	Chiếc	01		Đường kính uốn tối thiểu 16mm
- Dụng cụ uốn ống	Bộ	01		Loại thông dụng tối thiểu	
4	Bộ đồ nghề điện cầm tay	Bộ	09	Sử dụng để thực hành tháo lắp	Thông số kỹ thuật cơ bản như sau:
	Mỗi bộ gồm có:				
	- Tuốc nơ vít 2 cạnh	Chiếc	01		Độ dài tuốc nơ vít từ: 30mm ÷ 700mm
	- Tuốc nơ vít 4 cạnh	Chiếc	01		Độ dài tuốc nơ vít từ: 30mm ÷ 700mm
	- Kìm cắt dây	Chiếc	01		Điện áp cách điện $\geq 1000V$
- Kìm tuốt dây	Chiếc	01		Đường kính tối thiểu 1C x 0,75mm	

TT	Tên thiết bị	Đơn vị	Số lượng	Yêu cầu sơ phạm của thiết bị	Yêu cầu kỹ thuật cơ bản của thiết bị
	- Kìm mỏ nhọn	Chiếc	01		Điện áp cách điện $\geq 1000V$
	- Kìm điện	Chiếc	01		Điện áp cách điện $\geq 1000V$
	- Kìm ép cốt	Chiếc	01		Đường kính từ: $0,5mm \div 16mm$
	- Kìm tách phe	Chiếc	01		Loại thông dụng trên thị trường
	- Bút thử điện	Chiếc	01		Loại thông dụng trên thị trường
	- Mỏ hàn sợi đốt	Chiếc	01		$P_{dm} \geq 60W$
5	Máy vi tính	Bộ	01		Sử dụng để trình chiếu trong quá trình giảng dạy
6	Máy chiếu (Projector)	Bộ	01	- Cường độ sáng $\geq 2500$ ANSI lumens - Kích thước thông chiếu $\geq 1,8m \times 1,8m$	



**Bảng 20. DANH MỤC THIẾT BỊ TỐI THIỂU  
MÔ ĐUN (BẮT BUỘC): ĐẦU MẮC MẠCH ĐIỆN ĐỘNG LỰC**

Tên nghề: Điện tàu thủy

Mã số mô đun: MĐ 26

Trình độ đào tạo: Cao đẳng nghề

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

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	Bàn thực hành đa năng	Bộ	06	Sử dụng trong quá trình thực hành	Thông số kỹ thuật cơ bản như sau:
	<i>Mỗi bộ bao gồm:</i>				
	- Hệ thống cung cấp nguồn	Bộ	01		<i>Điện áp vào từ:</i> $0V \div 220V$ ,
	+ Nguồn DC	Bộ	01		$S_{đm} \geq 500VA$
	+ Nguồn 1 pha	Bộ	01		<i>Điện áp đầu ra AC:</i> $12V, 6V$
	+ Nguồn 3 pha	Bộ	01		<i>Điện áp ra DC:</i> $\pm 24VDC$
	+ Ổ cắm 1 pha	Chiếc	01		$P_{đm} \geq 3W$
	+ Ổ cắm 3 pha	Chiếc	01		
	+ Đèn báo pha	Bộ	01		
	- Hệ thống đo lường	Bộ	01		
	+ Ampe kế AC	Chiếc	01		<i>Thang đo: <math>I \geq 5A</math></i>
	+ Ampe kế DC	Chiếc	01		<i>Thang đo: <math>I \geq 1A</math></i>
	+ Vôn kế AC	Chiếc	01		<i>Thang đo: <math>U \geq 380V</math></i>
	+ Vôn kế DC	Chiếc	01		<i>Thang đo: <math>U \geq 5V</math></i>
	+ Đồng hồ đo hệ số công suất	Chiếc	01		<i>Loại thông dụng trên thị trường</i>
+ Đồng hồ đo tần số	Chiếc	01		<i>Dải tần từ:</i> $0Hz \div 65Hz$	
- Hệ thống khởi động và bảo vệ:					
+ Aptômat 1pha	Chiếc	01		<i>Dòng điện định mức:</i> $I_{đm} \geq 5A$	

TT	Tên thiết bị	Đơn vị	Số lượng	Yêu cầu sơ phạm của thiết bị	Yêu cầu kỹ thuật cơ bản của thiết bị
	+ Aptomat 3 pha	Chiếc	01		Dòng điện định mức: $I_{dm} \geq 20A$
	+ Nút bấm đôi	Bộ	01		Dòng điện định mức: $I_{dm} \geq 5A$
	+ Khởi động từ	Chiếc	01		Dòng điện định mức: $I_{dm} \geq 20A$
2	Động cơ điện 3 pha	Chiếc	06	Dùng để làm tải trong quá trình thực hành	Công suất động cơ $\geq 1,5kW$
3	Động cơ điện 1 pha	Chiếc	06		Công suất động cơ $\geq 750W$
4	Khí cụ điện đóng cắt bằng tay	Bộ	06	Sử dụng để đấu mạch động lực	Thông số kỹ thuật cơ bản như sau:
	Mỗi bộ bao gồm:				
	- Bộ công tắc	Bộ	01		$U_{dm} \geq 220V$ ; $I_{dm} \geq 10A$
	- Công tắc chuyển mạch	Chiếc	01		Dòng điện định mức: $I_{dm} \geq 10A$
	- Cầu dao một pha	Chiếc	01		Dòng điện định mức: $I_{dm} \geq 30A$
	- Cầu dao đảo 1 pha	Chiếc	01		Dòng điện định mức: $I_{dm} \geq 30A$
	- Cầu dao 3 pha	Chiếc	01		Dòng điện định mức: $I_{dm} \geq 50A$
	- Cầu dao đảo 3 pha	Chiếc	01		Dòng điện định mức: $I_{dm} \geq 50A$
5	Khí cụ điều khiển và bảo vệ	Bộ	06	Sử dụng để đấu mạch động lực	Thông số kỹ thuật cơ bản như sau:
	Mỗi bộ bao gồm:				
	- Khởi động từ	Chiếc	01		$U_{dm} \geq 380V$ $I_{dm} \geq 12A$
	- Aptomat 1 pha	Chiếc	01		$I_{dm} \geq 15A$ Dòng cắt $\geq 6 A$

TT	Tên thiết bị	Đơn vị	Số lượng	Yêu cầu sơ phạm của thiết bị	Yêu cầu kỹ thuật cơ bản của thiết bị
	- Aptomat 3 pha	Chiếc	01		$I_{dm} \geq 15A$ Dòng cắt $\geq 6 A$
	- Công tắc tơ	Chiếc	01		$I_{dm} \geq 32A$
	- Role thời gian	Chiếc	01		$U_{dm} \geq 220V$ Điều chỉnh được thời gian đóng, cắt
	- Role điện áp	Chiếc	01		Điện áp vào từ: 12VDC ÷ 24VDC Hoặc từ: 110VAC ÷ 220VAC
	- Role dòng điện	Chiếc	01		Dùng để quan sát cấu tạo, nguyên lý làm việc
6	Mô hình dàn trải quạt bàn	Bộ	01	Dùng để quan sát cấu tạo, nguyên lý làm việc	$P_{dm} \geq 45 W$
7	Công tơ điện 1 pha	Chiếc	06	Dùng để đo điện năng tiêu thụ của tải	Dòng điện $\geq 5A$ , Cấp chính xác: 1 hoặc 2
8	Công tơ điện 3 pha	Chiếc	06	Dùng để đo điện năng tiêu thụ của tải	Loại từ 3 x 5A gián tiếp hoặc trực tiếp Cấp chính xác: 1 hoặc 2
9	Đồng hồ đo vạn năng	Chiếc	01	Sử dụng để đo các thông số mạch điện	Loại thông dụng trên thị trường
10	Bộ đồ nghề điện cầm tay	Bộ	09	Sử dụng để thực hành tháo, lắp	Thông số kỹ thuật cơ bản như sau:
	<i>Mỗi bộ bao gồm:</i>				
	- Tuốc nơ vít 2 cạnh	Chiếc	01		Độ dài tuốc nơ vít từ: 30mm ÷ 700mm
	- Tuốc nơ vít 4 cạnh	Chiếc	01		Độ dài tuốc nơ vít từ: 30mm ÷ 700mm
	- Kìm cắt dây	Chiếc	01		Điện áp cách điện $\geq 1000V$

TT	Tên thiết bị	Đơn vị	Số lượng	Yêu cầu sơ phạm của thiết bị	Yêu cầu kỹ thuật cơ bản của thiết bị
	- Kìm tuốt dây	Chiếc	01		Đường kính tối thiểu 1C x 0,75mm
	- Kìm mỏ nhọn	Chiếc	01		Điện áp cách điện $\geq 1000V$
	- Kìm điện	Chiếc	01		Điện áp cách điện $\geq 1000V$
	- Kìm ép cốt	Chiếc	01		Đường kính từ: 0,5mm ÷ 16mm
	- Kìm tách phe	Chiếc	01		Loại thông dụng trên thị trường
	- Bút thử điện	Chiếc	01		Loại thông dụng trên thị trường
	- Mỏ hàn sợi đốt	Chiếc	01		$P_{dm} \geq 60W$
	- Mỏ hàn xung	Chiếc	01		$P_{dm} \geq 60W$
11	Máy vi tính	Bộ	01	Sử dụng để trình chiếu trong quá trình giảng dạy	Thông số kỹ thuật thông dụng tại thời điểm mua sắm
12	Máy chiếu (Projector)	Bộ	01		- Cường độ sáng $\geq 2500$ ANSI lumens - Kích thước phóng chiếu $\geq 1,8m \times 1,8m$

**Bảng 21. DANH MỤC THIẾT BỊ TỐI THIỂU  
MÔ ĐUN (BẮT BUỘC): LẮP RÁP MẠCH ĐIỆN TỬ**

Tên nghề: Điện tàu thủy

Mã số mô đun: MĐ 27

Trình độ đào tạo: Cao đẳng nghề

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

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	Bộ nguồn một chiều	Bộ	09	Dùng để cấp nguồn cho mạch	Điện áp ra từ: $\pm 5VDC \div 30VDC$ $I_r \geq 3A$ , có bảo vệ quá tải
2	Panel cắm đa năng	Chiếc	09	Dùng để cắm các mạch điện tử cơ bản	Số lượng lỗ cắm $\geq 300$
3	Máy phát xung	Chiếc	02	Dùng để cung cấp xung đầu vào cho các mạch ứng dụng IC tương tự	- Dải tần từ: $0,05Hz \div 15MHz$ - Phát tần đa chức năng
4	Máy đo hiện sóng (Oscilloscope)	Chiếc	02	Sử dụng trong quá trình thực hành đo tín hiệu	- Dải tần $\leq 40MHz$ - Chế độ hoạt động CH1, CH2, DUAL
5	Đồng hồ đo vạn năng	Chiếc	06	Sử dụng để kiểm tra linh kiện và kiểm tra thông mạch	Loại thông dụng trên thị trường
6	Biến áp 1 pha	Chiếc	09	Dùng để cấp nguồn cho mạch chỉnh lưu	Điện áp vào $U_{dm} \geq 220V$ Điện áp ra: $3V \div 24V$
7	Bộ linh kiện điện tử	Bộ	09	Sử dụng để lắp ráp mạch điện	Loại thông dụng trên thị trường
	<i>Mỗi bộ bao gồm:</i>				
	- Diode chỉnh lưu	Bộ	01		
	- Tụ điện không cực tính	Bộ	01		

TT	Tên thiết bị	Đơn vị	Số lượng	Yêu cầu sơ phạm của thiết bị	Yêu cầu kỹ thuật cơ bản của thiết bị
	- Tụ điện cực tính	Bộ	01		
	- Điện trở	Bộ	01		
	- Điện trở công suất	Bộ	01		
	- Diode zenner	Bộ	01		
	- Trastistor	Bộ	01		
	- Transistor công suất	Bộ	01		
	- Opamp	Bộ	01		
	- Biên trở	Bộ	01		
	- IC ổn áp	Bộ	01		
8	Bảng bakelit tráng đồng	Bảng	09	Dùng để rèn luyện kỹ năng thực hành hàn mạch	Kích thước tối thiểu 100mm x 100mm
9	Bộ đồ nghề điện cầm tay	Bộ	09	Sử dụng để thực hành tháo, lắp	Thông số kỹ thuật cơ bản như sau:
	Mỗi bộ gồm có:				
	- Tuốc nơ vít 2 cạnh	Chiếc	01		Độ dài tuốc nơ vít từ: 30mm ÷ 700mm
	- Tuốc nơ vít 4 cạnh	Chiếc	01		Độ dài tuốc nơ vít từ: 30mm ÷ 700mm
	- Kìm cắt dây	Chiếc	01		Điện áp cách điện $\geq 1000V$
	- Kìm tuốt dây	Chiếc	01		Đường kính tối thiểu 1C x 0,75mm
	- Kìm mỏ nhọn	Chiếc	01		Điện áp cách điện $\geq 1000V$ .
	- Kìm điện	Chiếc	01		Điện áp cách điện $\geq 1000V$
	- Kìm ép cốt	Chiếc	01		Đường kính từ: 0,5mm ÷ 16mm

TT	Tên thiết bị	Đơn vị	Số lượng	Yêu cầu sơ phạm của thiết bị	Yêu cầu kỹ thuật cơ bản của thiết bị
	- Kìm tách phe	Chiếc	01		Loại thông dụng trên thị trường
	- Bút thử điện	Chiếc	01		Loại thông dụng trên thị trường
	- Mỏ hàn sợi đốt	Chiếc	01		$P_{dm} \geq 60W$
10	Máy vi tính	Bộ	01		Thông số kỹ thuật thông dụng tại thời điểm mua sắm
11	Máy chiếu (Projector)	Bộ	01	Sử dụng để trình chiếu trong quá trình giảng dạy	- Cường độ sáng $\geq 2500$ ANSI lumens - Kích thước phòng chiếu $\geq 1,8m \times 1,8m$

**Bảng 22. DANH MỤC THIẾT BỊ TỐI THIỂU  
MÔ ĐUN (BẮT BUỘC): LẮP MẠCH KHỞI ĐỘNG, ĐẢO CHIỀU QUAY  
VÀ HÃM ĐỘNG CƠ KHÔNG ĐỒNG BỘ BA PHA**

Tên nghề: Điện tàu thủy

Mã số mô đun: MĐ 28

Trình độ đào tạo: Cao đẳng nghề

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

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 điện thực hành lắp mạch khởi động và đảo chiều quay động cơ 3 pha	Bộ	06	Dùng để thực hành lắp đặt mạch điện	Thông số kỹ thuật cơ bản như sau:
	<i>Mỗi bộ bao gồm:</i>				
	- Áp tô mát 3 pha	Chiếc	01		$I_{dm} \geq 40A$
	- Áp tô mát 1 pha	Chiếc	01		$I_{dm} \geq 25A$
	- Công tắc tơ	Chiếc	03		$U_{dm} \geq 220V$ $I_{dm} \geq 12A$
	- Rơle nhiệt	Chiếc	03		$I_{dm} \geq 12A$
	- Nút ấn 3 vị trí	Chiếc	02		$I_{dm} \leq 10A$
	- Cầu chì ống	Chiếc	04		$I_{dm} \geq 5A$
	- Cầu dao 3 pha	Chiếc	03		$I_{dm} \geq 10 A$
	- Rơle thời gian	Chiếc	02		$U_{dm} \geq 220V$ Điều chỉnh được thời gian đóng, cắt
	- Rơ le trung gian	Chiếc	04		$I_{dm} \geq 5A$
- Đèn tín hiệu	Chiếc	05		$P_{dm} \geq 3W$	
2	Động cơ điện 3 pha	Chiếc	06	Sử dụng trong quá trình thực hành	Công suất động cơ $\geq 1,5kW$
3	Bộ đồ nghề điện cầm tay	Bộ	09	Sử dụng để tháo, lắp mạch điện	Thông số kỹ thuật cơ bản như sau:
	<i>Mỗi bộ bao gồm:</i>				



TT	Tên thiết bị	Đơn vị	Số lượng	Yêu cầu sơ phạm của thiết bị	Yêu cầu kỹ thuật cơ bản của thiết bị
	- Tuốc nơ vít 2 cạnh	Chiếc	01		Độ dài tuốc nơ vít từ: 30mm ÷ 700mm
	- Tuốc nơ vít 4 cạnh	Chiếc	01		Độ dài tuốc nơ vít từ: 30mm ÷ 700mm
	- Kim cắt dây	Chiếc	01		Điện áp cách điện $\geq 1000V$
	- Kim tuốt dây	Chiếc	01		Đường kính tối thiểu 1C x 0,75mm
	- Kim mở nhọn	Chiếc	01		Điện áp cách điện $\geq 1000V$
	- Kim điện	Chiếc	01		Điện áp cách điện $\geq 1000V$
	- Kim ép cốt	Chiếc	01		Đường kính từ: 0,5mm ÷ 16mm
	- Kim tách phe	Chiếc	01		Loại thông dụng trên thị trường
	- Bút thử điện	Chiếc	01		Loại thông dụng trên thị trường
	- Mỏ hàn sợi đốt	Chiếc	01		$P_{dm} \geq 60W$
	- Mỏ hàn xung	Chiếc	01		$P_{dm} \geq 60W$
	- Dao gọt dây	Chiếc	01		Loại thông dụng trên thị trường
	- Kim cắt ống	Chiếc	01		Điện áp cách điện $\geq 1000V$
4	Bàn thực hành đa năng	Bộ	06	Sử dụng trong quá trình thực hành	Thông số kỹ thuật cơ bản như sau:
	<i>Mỗi bộ bao gồm:</i>				
	- Hệ thống cung cấp nguồn	Bộ	01		Điện áp vào từ: 0V ÷ 220V,
	+ Nguồn DC	Bộ	01		$S_{dm} \geq 500VA$
	+ Nguồn 1 pha	Bộ	01		Điện áp đầu ra AC:
	+ Nguồn 3 pha	Bộ	01		12V, 6V

TT	Tên thiết bị	Đơn vị	Số lượng	Yêu cầu sơ phạm của thiết bị	Yêu cầu kỹ thuật cơ bản của thiết bị
	+ Ổ cắm 1 pha	Chiếc	01		Điện áp ra DC: $\pm 24VDC$ $P_{đm} \geq 3W$
	+ Ổ cắm 3 pha	Chiếc	01		
	+ Đèn báo pha	Bộ	01		
	- Hệ thống đo lường	Bộ	01		
	+ Ampe kế AC	Chiếc	01		Thang đo: $I \geq 5A$
	+ Ampe kế DC	Chiếc	01		Thang đo: $I \geq 1A$
	+ Vôn kế AC	Chiếc	01		Thang đo: $U \geq 380V$
	+ Vôn kế DC	Chiếc	01		Thang đo: $U \geq 5V$
	+ Đồng hồ đo hệ số công suất	Chiếc	01		Loại thông dụng trên thị trường
	+ Đồng hồ đo tần số	Chiếc	01		Dải tần từ: $0Hz \div 65Hz$
	- Hệ thống khởi động và bảo vệ:				
	+ Aptômat 1 pha	Chiếc	01		Dòng điện định mức: $I_{đm} \geq 5A$
	+ Aptômat 3 pha	Chiếc	01		Dòng điện định mức: $I_{đm} \geq 20A$
	+ Nút bấm đôi	Bộ	01		Dòng điện định mức: $I_{đm} \geq 5A$
	+ Khởi động từ	Chiếc	01		Dòng điện định mức: $I_{đm} \geq 20A$
5	Máy vi tính	Bộ	01		Thông số kỹ thuật thông dụng tại thời điểm mua sắm
6	Máy chiếu (Projector)	Bộ	01	Sử dụng để trình chiếu trong quá trình giảng dạy	- Cường độ sáng $\geq 2500ANSI$ lumens - Kích thước phóng chiếu $\geq 1,8m \times 1,8m$

**Bảng 23. DANH MỤC THIẾT BỊ TỐI THIỂU  
MÔ ĐUN (BẮT BUỘC): LẮP MẠCH ĐIỀU CHỈNH TỐC ĐỘ ĐỘNG CƠ  
BẰNG ĐỒI NỔI Y - YY**

Tên nghề: Điện tàu thủy

Mã số mô đun: MĐ 29

Trình độ đào tạo: Cao đẳng nghề

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

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 lắp mạch điều chỉnh tốc độ động cơ ba pha bằng đồi nổi Y-YY	Bộ	06	Dùng để thực hành lắp đặt mạch điện	Thông số kỹ thuật cơ bản như sau:	
	<i>Mỗi bộ bao gồm:</i>					
	- Áp tô mát 3 pha	Chiếc	02			$I_{dm} \geq 40A$
	- Áp tô mát 1 pha	Chiếc	02			$I_{dm} \geq 25A$
	- Công tắc tơ	Chiếc	05			$U_{dm} \geq 220V$ $I_{dm} \geq 12A$
	- Rơle nhiệt	Chiếc	05			$I_{dm} \geq 12A$
	- Nút ấn 3 vị trí	Chiếc	02			$I_{dm} \leq 10A$
	- Cầu chì ống	Chiếc	04			$I_{dm} \geq 5A$
	- Rơle thời gian	Chiếc	03			$U_{dm} \geq 220V$ Điều chỉnh được thời gian đóng, cắt
	- Rơ le trung gian	Chiếc	04			$I_{dm} \geq 5A$
- Đèn tín hiệu	Chiếc	06	$P_{dm} \geq 3W$			
2	Động cơ điện 3 pha	Chiếc	06	Sử dụng trong quá trình thực hành	Công suất động cơ $\geq 1,5kW$	
3	Bộ đồ nghề điện cầm tay	Bộ	09	Sử dụng để tháo, lắp mạch điện	Thông số kỹ thuật cơ bản như sau:	
	<i>Mỗi bộ bao gồm:</i>					
	- Tuốc nơ vít 2 cạnh	Chiếc	01		Độ dài tuốc nơ vít từ: 30mm ÷ 700mm	

TT	Tên thiết bị	Đơn vị	Số lượng	Yêu cầu sơ phạm của thiết bị	Yêu cầu kỹ thuật cơ bản của thiết bị
	- Tuốc nơ vít 4 cạnh	Chiếc	01		Độ dài tuốc nơ vít từ: 30mm ÷ 700mm
	- Kim cắt dây	Chiếc	01		Điện áp cách điện $\geq 1000V$
	- Kim tuốt dây	Chiếc	01		Đường kính tối thiểu 1C x 0,75mm
	- Kim mỏ nhọn	Chiếc	01		Điện áp cách điện $\geq 1000V$
	- Kim điện	Chiếc	01		Điện áp cách điện $\geq 1000V$
	- Kim ép cốt	Chiếc	01		Đường kính từ: 0,5mm ÷ 16mm
	- Kim tách phe	Chiếc	01		Loại thông dụng trên thị trường
	- Bút thử điện	Chiếc	01		
	- Mỏ hàn sợi đốt	Chiếc	01		$P_{dm} \geq 60W$
	- Mỏ hàn xung	Chiếc	01		$P_{dm} \geq 60W$
	- Dao gọt dây	Chiếc	01		Loại thông dụng trên thị trường
	- Kim cắt ống	Chiếc	01		Điện áp cách điện $\geq 1000V$
4	Bàn thực hành đa năng	Bộ	06	Sử dụng trong quá trình thực hành	Thông số kỹ thuật cơ bản như sau:
	<i>Mỗi bộ bao gồm:</i>				
	- Hệ thống cung cấp nguồn	Bộ	01		<i>Điện áp vào từ:</i> $0V \div 220V,$ $S_{dm} \geq 500VA$
	+ Nguồn DC	Bộ	01		<i>Điện áp đầu ra AC:</i> $12V, 6V$
	+ Nguồn 1 pha	Bộ	01		<i>Điện áp ra DC:</i> $\pm 24VDC$
	+ Nguồn 3 pha	Bộ	01		$P_{dm} \geq 3W$
	+ Ổ cắm 1 pha	Chiếc	01		
	+ Ổ cắm 3 pha	Chiếc	01		
	+ Đèn báo pha	Bộ	01		

TT	Tên thiết bị	Đơn vị	Số lượng	Yêu cầu sơ phạm của thiết bị	Yêu cầu kỹ thuật cơ bản của thiết bị
	- Hệ thống đo lường	Bộ	01		
	+ Ampe kế AC	Chiếc	01		Thang đo: $I \geq 5A$
	+ Ampe kế DC	Chiếc	01		Thang đo: $I \geq 1A$
	+ Vôn kế AC	Chiếc	01		Thang đo: $U \geq 380V$
	+ Vôn kế DC	Chiếc	01		Thang đo: $U \geq 5V$
	+ Đồng hồ đo hệ số công suất	Chiếc	01		Loại thông dụng trên thị trường
	+ Đồng hồ đo tần số	Chiếc	01		Dải tần từ: $0Hz \div 65Hz$
	- Hệ thống khởi động và bảo vệ:				
	+ Aptômat 1pha	Chiếc	01		Dòng điện định mức: $I_{đm} \geq 5A$
	+ Aptômat 3pha	Chiếc	01		Dòng điện định mức: $I_{đm} \geq 20A$
	+ Nút bấm đôi	Bộ	01		Dòng điện định mức: $I_{đm} \geq 5A$
	+ Khởi động từ	Chiếc	01		Dòng điện định mức: $I_{đm} \geq 20A$
5	Máy vi tính	Bộ	01		Thông số kỹ thuật thông dụng tại thời điểm mua sắm
6	Máy chiếu (Projector)	Bộ	01	Sử dụng để trình chiếu trong quá trình giảng dạy	- Cường độ sáng $\geq 2500$ ansillumens - Kích thước phòng chiếu $\geq 1,8m \times 1,8m$

**Bảng 24. DANH MỤC THIẾT BỊ TỐI THIỂU  
MÔ ĐUN (BẮT BUỘC): LẮP MẠCH ĐIỀU CHỈNH TỐC ĐỘ ĐỘNG CƠ  
BẰNG ĐÔI NÓI  $\Delta$ -YY**

Tên nghề: Điện tàu thủy

Mã số mô đun: MĐ 30

Trình độ đào tạo: Cao đẳng nghề

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

TT	Tên thiết bị	Đơn vị	Số lượng	Yêu cầu sử dụng của thiết bị	Yêu cầu kỹ thuật cơ bản của thiết bị
1	Bộ thực hành lắp mạch điều chỉnh tốc độ động cơ ba pha bằng đôi nối $\Delta$ /YY	Bộ	06	Dùng để thực hành lắp đặt mạch điện	Thông số kỹ thuật cơ bản như sau:
	<i>Mỗi bộ bao gồm:</i>				
	- Áp tô mát 3 pha	Chiếc	02		$I_{dm} \geq 40A$
	- Áp tô mát 1 pha	Chiếc	02		$I_{dm} \geq 25A$
	- Công tắc tơ	Chiếc	05		$U_{dm} \geq 220V$ $I_{dm} \geq 12A$
	- Role nhiệt	Chiếc	05		$I_{dm} \geq 12A$
	- Nút ấn 3 vị trí	Chiếc	02		$I_{dm} \leq 10A$
	- Cầu chì ống	Chiếc	04		$I_{dm} \geq 5A$
	- Role thời gian	Chiếc	03		$U_{dm} \geq 220V$ Điều chỉnh được thời gian đóng, cắt
	- Rơ le trung gian	Chiếc	04		$I_{dm} \geq 5A$
- Đèn tín hiệu	Chiếc	06		$P_{dm} \geq 3W$	
2	Động cơ điện 3 pha	Chiếc	06	Sử dụng trong quá trình thực hành	Công suất động cơ $\geq 1,5kW$
3	Bộ đồ nghề điện cầm tay	Bộ	09	Sử dụng để tháo, lắp mạch điện	Thông số kỹ thuật cơ bản như sau:

TT	Tên thiết bị	Đơn vị	Số lượng	Yêu cầu sơ phạm của thiết bị	Yêu cầu kỹ thuật cơ bản của thiết bị
	<i>Mỗi bộ bao gồm:</i>				
	- Tuốc nơ vít 2 cạnh	Chiếc	01		Độ dài tuốc nơ vít từ: 30mm ÷ 700mm
	- Tuốc nơ vít 4 cạnh	Chiếc	01		Độ dài tuốc nơ vít từ: 30mm ÷ 700mm
	- Kìm cắt dây	Chiếc	01		Điện áp cách điện $\geq 1000V$
	- Kìm tuốt dây	Chiếc	01		Đường kính tối thiểu 1C x 0,75mm
	- Kìm mỏ nhọn	Chiếc	01		Điện áp cách điện $\geq 1000V$
	- Kìm điện	Chiếc	01		Điện áp cách điện $\geq 1000V$
	- Kìm ép cốt	Chiếc	01		Đường kính từ: 0,5mm ÷ 16mm
	- Kìm tách phe	Chiếc	01		Loại thông dụng trên thị trường
	- Bút thử điện	Chiếc	01		Loại thông dụng trên thị trường
	- Mỏ hàn sợi đốt	Chiếc	01		$P_{dm} \geq 60W$
	- Mỏ hàn xung	Chiếc	01		$P_{dm} \geq 60W$
	- Dao gọt dây	Chiếc	01		Loại thông dụng trên thị trường
	- Kìm cắt ống	Chiếc	01		Điện áp cách điện $\geq 1000V$
4	Bàn thực hành đa năng	Bộ	06	Sử dụng trong quá trình thực hành	Thông số kỹ thuật cơ bản như sau:
	<i>Mỗi bộ bao gồm:</i>				

TT	Tên thiết bị	Đơn vị	Số lượng	Yêu cầu sơ phạm của thiết bị	Yêu cầu kỹ thuật cơ bản của thiết bị
	- Hệ thống cung cấp nguồn	Bộ	01		Điện áp vào từ: $0V \div 220V$ ,
	+ Nguồn DC	Bộ	01		$S_{đm} \geq 500VA$
	+ Nguồn 1 pha	Bộ	01		Điện áp đầu ra AC: $12V, 6V$
	+ Nguồn 3 pha	Bộ	01		Điện áp ra DC: $\pm 24VDC$
	+ Ổ cắm 1 pha	Chiếc	01		$P_{đm} \geq 3W$
	+ Ổ cắm 3 pha	Chiếc	01		
	+ Đèn báo pha	Bộ	01		
	- Hệ thống đo lường	Bộ	01		
	+ Ampe kế AC	Chiếc	01		Thang đo: $I \geq 5A$
	+ Ampe kế DC	Chiếc	01		Thang đo: $I \geq 1A$
	+ Vôn kế AC	Chiếc	01		Thang đo: $U \geq 380V$
	+ Vôn kế DC	Chiếc	01		Thang đo: $U \geq 5V$
	+ Đồng hồ đo hệ số công suất	Chiếc	01		Loại thông dụng trên thị trường
	+ Đồng hồ đo tần số	Chiếc	01		Dải tần từ: $0Hz \div 65Hz$
	- Hệ thống khởi động và bảo vệ:				
	+ Aptômat 1 pha	Chiếc	01		Dòng điện định mức: $I_{đm} \geq 5A$
	+ Aptômat 3 pha	Chiếc	01		Dòng điện định mức: $I_{đm} \geq 20A$
	+ Nút bấm đôi	Bộ	01		Dòng điện định mức: $I_{đm} \geq 5A$
	+ Khởi động từ	Chiếc	01		Dòng điện định mức: $I_{đm} \geq 20A$ ,



<b>TT</b>	<b>Tên thiết bị</b>	<b>Đơn vị</b>	<b>Số lượng</b>	<b>Yêu cầu sử dụng của thiết bị</b>	<b>Yêu cầu kỹ thuật cơ bản của thiết bị</b>
5	Máy vi tính	Bộ	01	Sử dụng để trình chiếu trong quá trình giảng dạy	Thông số kỹ thuật thông dụng tại thời điểm mua sắm
6	Máy chiếu (Projector)	Bộ	01		- Cường độ sáng $\geq 2500$ ANSI lumens - Kích thước phòng chiếu $\geq 1,8m \times 1,8m$

**Bảng 25. DANH MỤC THIẾT BỊ TỐI THIỂU  
MÔN HỌC (BẮT BUỘC): ĐẠI CƯƠNG VỎ TÀU THỦY**

Tên nghề: Điện tàu thủy

Mã số môn học: MH 31

Trình độ đào tạo: Cao đẳng nghề

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

<b>TT</b>	<b>Tên thiết bị</b>	<b>Đơn vị</b>	<b>Số lượng</b>	<b>Yêu cầu sử dụng của thiết bị</b>	<b>Yêu cầu kỹ thuật cơ bản của thiết bị</b>
1	Máy vi tính	Bộ	01	Sử dụng để trình chiếu trong quá trình giảng dạy	Thông số kỹ thuật thông dụng tại thời điểm mua sắm
2	Máy chiếu (Projector)	Bộ	01		- Cường độ sáng $\geq 2500$ ANSI lumens - Kích thước phóng chiếu $\geq 1,8m \times 1,8m$

**Bảng 26. DANH MỤC THIẾT BỊ TỐI THIỂU  
MÔN HỌC (BẮT BUỘC): ĐẠI CƯƠNG MÁY TÀU THỦY**

Tên nghề: Điện tàu thủy

Mã số môn học: MH 32

Trình độ đào tạo: Cao đẳng nghề

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

TT	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	Sử dụng để trình chiếu trong quá trình giảng dạy	Thông số kỹ thuật thông dụng tại thời điểm mua sắm
2	Máy chiếu (Projector)	Bộ	01		<ul style="list-style-type: none"> <li>- Cường độ sáng <math>\geq 2500</math> ANSI lumens</li> <li>- Kích thước phóng chiếu <math>\geq 1,8m \times 1,8m</math></li> </ul>

**Bảng 27. DANH MỤC THIẾT BỊ TỐI THIỂU  
MÔN HỌC (BẮT BUỘC): TỔ CHỨC SẢN XUẤT VÀ  
CHỨC TRÁCH THUYỀN VIÊN**

Tên nghề: Điện tàu thủy

Mã số môn học: MH 33

Trình độ đào tạo: Cao đẳng nghề

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

TT	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	Sử dụng để trình chiếu trong quá trình giảng dạy	Thông số kỹ thuật thông dụng tại thời điểm mua sắm
2	Máy chiếu (Projector)	Bộ	01		<ul style="list-style-type: none"> <li>- Cường độ sáng <math>\geq 2500</math> ANSI lumens</li> <li>- Kích thước thông chiếu <math>\geq 1,8m \times 1,8m</math></li> </ul>

**Bảng 28. DANH MỤC THIẾT BỊ TỐI THIỂU  
MÔN HỌC (BẮT BUỘC): ANH VĂN CHUYÊN NGÀNH**

Tên nghề: Điện tàu thủy

Mã số môn học: MH 34

Trình độ đào tạo: Cao đẳng nghề

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

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	01	Sử dụng để trình chiếu trong quá trình giảng dạy	Thông số kỹ thuật thông dụng tại thời điểm mua sắm
2	Máy chiếu (Projector)	Bộ	01		- Cường độ sáng $\geq 2500$ ANSI lumens - Kích thước phòng chiếu $\geq 1,8m \times 1,8m$
3	Thiết bị nghe, nhìn	Bộ	1	Phục vụ để rèn luyện kỹ năng nghe các đoạn hội thoại tiếng Anh	Loại thông dụng trên thị trường
	<i>Mỗi bộ bao gồm:</i>				
	- Máy cattset	Chiếc	1		
	- Mi-crô	Chiếc	1		
	- Loa	Chiếc	1		
	- Âm-ly	Chiếc	1		

**Bảng 29. DANH MỤC THIẾT BỊ TỐI THIỂU  
MÔN HỌC (BẮT BUỘC): TRẠM PHÁT ĐIỆN TÀU THỦY**

Tên nghề: Điện tàu thủy

Mã số môn học: MH 35

Trình độ đào tạo: Cao đẳng nghề

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

TT	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	Sử dụng để trình chiếu trong quá trình giảng dạy	Thông số kỹ thuật thông dụng tại thời điểm mua sắm
2	Máy chiếu (Projector)	Bộ	01		- Cường độ sáng $\geq 2500$ ANSI lumens - Kích thước phòng chiếu $\geq 1,8m \times 1,8m$

**Bảng 30. DANH MỤC THIẾT BỊ TỐI THIỂU  
MÔN HỌC (BẮT BUỘC): TRUYỀN ĐỘNG ĐIỆN TÀU THỦY**

Tên nghề: Điện tàu thủy

Mã số môn học: MH 36

Trình độ đào tạo: Cao đẳng nghề

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

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	Mô hình hệ thống lái tàu thủy	Bộ	01	Sử dụng để làm trực quan trong giảng dạy	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Mô hình hoạt động được</li> <li>- Có 2 chế độ lái: lái tay, lái remote</li> </ul>
	<i>Mỗi bộ bao gồm:</i>				
	- Khối nguồn cấp	Bộ	01		
	- Khối truyền động lái	Bộ	01		
	- Đai lái	Bộ	01		
- Khối động lực	Bộ	01			
2	Mô hình hệ thống làm hàng tàu thủy	Bộ	01	Dùng để giới thiệu cơ cấu hệ thống làm hàng trên tàu	<ul style="list-style-type: none"> <li>Mô hình hoạt động được</li> <li><math>S_{dm} \geq 1,5KW</math></li> </ul>
	<i>Mỗi bộ bao gồm:</i>				
	- Khối nguồn cấp	Bộ	01		
	- Khối điều khiển làm hàng	Bộ	01		
	- Khối động lực	Bộ	01		
- Mô hình cầu	Bộ	01			
3	Mô hình hệ thống truyền động điện tời, neo tàu thủy	Bộ	01	Dùng để giới thiệu cấu trúc và nguyên lý hoạt động của hệ thống	<ul style="list-style-type: none"> <li>Mô hình hoạt động được</li> <li><math>P_{dm} \geq 1,5KW</math></li> </ul>
	<i>Mỗi bộ bao gồm:</i>				
	- Khối nguồn cấp	Bộ	01		
	- Khối truyền động tời, neo	Bộ	01		
	- Khối động cơ điện	Bộ	01		
- Khối tời, neo	Bộ	01			

<b>TT</b>	<b>Tên thiết bị</b>	<b>Đơn vị</b>	<b>Số lượng</b>	<b>Yêu cầu sử dụng của thiết bị</b>	<b>Yêu cầu kỹ thuật cơ bản của thiết bị</b>
4	Máy vi tính	Bộ	01	Sử dụng để trình chiếu trong quá trình giảng dạy	Thông số kỹ thuật thông dụng tại thời điểm mua sắm
5	Máy chiếu (Projector)	Bộ	01		- Cường độ sáng $\geq 2500$ ANSI lumens - Kích thước phòng chiếu $\geq 1,8m \times 1,8m$



**Bảng 31. DANH MỤC THIẾT BỊ TỐI THIỂU  
MÔN HỌC (BẮT BUỘC): HỆ THỐNG THÔNG TIN LIÊN LẠC**

Tên nghề: Điện tàu thủy

Mã số môn học: MH 37

Trình độ đào tạo: Cao đẳng nghề

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

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 thống tay chuông truyền lệnh 2 chiều	Bộ	1	Sử dụng để giới thiệu cấu tạo, nguyên lý làm việc của hệ thống	$U_{dm} \geq 250VAC$ và $U_{dm} \geq 24VDC$
2	Hệ thống đèn hành trình và đèn tín hiệu	Bộ	1	Sử dụng để minh họa cấu tạo, nguyên lý làm việc của hệ thống	$U_{dm} \geq 24VDC$ và $U_{dm} \geq 220VAC$ $P_{dm} \geq 25W$
3	Bảng điện còi đèn sương mù	Bộ	1		$U_{dm} \geq 24VDC$ và $U_{dm} \geq 220VAC$
4	Còi hơi	Chiếc	1	Sử dụng để thực hành, phát tín hiệu thông tin	Tần số cơ bản nằm trong dải tần từ: 70Hz ÷ 700Hz, Cự ly nghe rõ ít nhất 0,5 hải lý
5	Chuông + Cồng	Bộ	1		Cường độ âm thanh $\geq 100$ dB ở khoảng cách 1m tính từ chuông hoặc cồng
6	La bàn điện	Bộ	1	Sử dụng để xác định hướng tàu chạy	Theo quy định của SOLAS 74
7	Máy đo sâu	Bộ	1	Sử dụng để xác định độ sâu	Thỏa mãn tiêu chuẩn IMO
8	Máy đo tốc độ.	Bộ	1	Dùng để xác định tốc độ tàu và khoảng cách chạy của tàu	Thỏa mãn tiêu chuẩn IMO
9	Máy thu phát gọi chọn số (VHF-DSC)	Bộ	1	Dùng để thực hiện quy trình thông tin liên lạc hàng hải qua VHF DSC	Thỏa mãn yêu cầu của hệ thống tìm kiếm và cứu nạn toàn cầu (GMDSS)

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 thu phát gọi chọn số (MF/HF-DSC)	Bộ	1	Dùng để thực hiện quy trình thông tin liên lạc hàng hải qua MF/HF-DSC	Thỏa mãn yêu cầu của hệ thống tìm kiếm và cứu nạn toàn cầu (GMDSS)
11	Máy thu phát INM-C	Bộ	1	Dùng để thực hiện quy trình thông tin liên lạc hàng hải qua INM-C	Thỏa mãn yêu cầu của hệ thống tìm kiếm và cứu nạn toàn cầu (GMDSS)
12	Máy thu NAVTEX	Bộ	1	Sử dụng để thông tin liên lạc hàng hải qua NAVTEX	Tần số $\geq 500\text{kHz}$
13	Thiết bị phát đáp Radar (SART)	Bộ	1	Sử dụng để xác định được vị trí tàu bị nạn thông qua hình ảnh phát đáp của SART	Theo quy định tại chương 3, SOLAS 74
14	Thiết bị báo vị trí tàu bị nạn (EPIRB)	Bộ	1	Sử dụng để thông tin liên lạc hàng hải qua Epirb	Theo quy định tại chương 3, SOLAS 74
15	Máy vi tính	Bộ	01	Sử dụng để trình chiếu trong quá trình giảng dạy	Thông số kỹ thuật thông dụng tại thời điểm mua sắm
16	Máy chiếu (Projector)	Bộ	01		- Cường độ sáng $\geq 2500$ ANSI lumens - Kích thước phòng chiếu $\geq 1,8\text{m} \times 1,8\text{m}$

(Xem tiếp Công báo số 713 + 714)

---

---

**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](mailto:congbao@chinhphu.vn)

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

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

Giá: 10.000 đồng