

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 695 + 696)

DANH MỤC THIẾT BỊ TỐI THIỂU DẠY NGHỀ KHAI THÁC MÁY 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: Khai thác máy tàu thủy

Mã nghề: 40840103

Trình độ đào tạo: Trung cấp nghề

MỤC LỤC

Phần thuyết minh

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

Bảng 1: Danh mục thiết bị tối thiểu môn học (bắt buộc): Vẽ kỹ thuật (MH 07)

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

Bảng 3: Danh mục thiết bị tối thiểu môn học (bắt buộc): Lý thuyết tàu (MH 09)

Bảng 4: Danh mục thiết bị tối thiểu môn học (bắt buộc): Vật liệu máy tàu thủy (MH 10)

Bảng 5: Danh mục thiết bị tối thiểu môn học (bắt buộc): Dung sai và Kỹ thuật đo (MH 11)

Bảng 6: Danh mục thiết bị tối thiểu môn học (bắt buộc): Môi trường và bảo vệ môi trường (MH 12)

Bảng 7: Danh mục thiết bị tối thiểu môn học (bắt buộc): Kỹ thuật điện, điện tử tàu thủy (MH 13)

Bảng 8: Danh mục thiết bị tối thiểu môn học (bắt buộc): An toàn và tổ chức lao động (MH 14)

Bảng 9: Danh mục thiết bị tối thiểu môn học (bắt buộc): Tiếng Anh chuyên ngành (A1) (MH 15)

Bảng 10: Danh mục thiết bị tối thiểu môn học (bắt buộc): Trục ca (MH 16)

Bảng 11: Danh mục thiết bị tối thiểu môn học (bắt buộc): Tự động máy tàu thủy cơ bản (MH 17)

Bảng 12: Danh mục thiết bị tối thiểu môn học (bắt buộc): Động cơ đốt trong -1 (MH 18)

Bảng 13: Danh mục thiết bị tối thiểu môn học (bắt buộc): Trang trí hệ động lực tàu thủy (MH 19)

Bảng 14: Danh mục thiết bị tối thiểu mô đun (bắt buộc): Vận hành cơ bản hệ động lực chính Diesel tàu thủy (MĐ 20)

Bảng 15: Danh mục thiết bị tối thiểu mô đun (bắt buộc): Khai thác cơ bản trạm phát điện (MĐ 21)

Bảng 16: Danh mục thiết bị tối thiểu mô đun (bắt buộc): Khai thác cơ bản máy điện - thiết bị điện (MĐ 22)

Bảng 17: Danh mục thiết bị tối thiểu mô đun (bắt buộc): Khai thác hệ thống bơm, quạt gió tàu thủy (MĐ 23)

Bảng 18: Danh mục thiết bị tối thiểu mô đun (bắt buộc): Khai thác máy nén khí (MĐ 24)

Bảng 19: Danh mục thiết bị tối thiểu mô đun (bắt buộc): Khai thác máy lạnh và điều hòa không khí (MĐ 25)

Bảng 20: Danh mục thiết bị tối thiểu mô đun (bắt buộc): Bảo dưỡng, sửa chữa cơ bản Diesel máy chính tàu thủy (MĐ 26)

Bảng 21: Danh mục thiết bị tối thiểu mô đun (bắt buộc): Bảo dưỡng, sửa chữa cơ bản hệ thống phục vụ Diesel máy chính (MĐ 27)

Bảng 22: Danh mục thiết bị tối thiểu mô đun (bắt buộc): Bảo dưỡng, sửa chữa thiết bị trên boong (MĐ 28)

Bảng 23: Danh mục thiết bị tối thiểu mô đun (bắt buộc): Hàn cơ bản (MĐ 29)

Bảng 24: Danh mục thiết bị tối thiểu mô đun (bắt buộc): Nguội cơ bản (MĐ 30)

Bảng 25: Danh mục thiết bị tối thiểu mô đun (bắt buộc): Tiện cơ bản (MĐ 31)

Bảng 26: Danh mục thiết bị tối thiểu mô đun (bắt buộc): Thực tập trên tàu (MĐ 32)

Bảng 27: Danh mục thiết bị tối thiểu môn học (tự chọn): Tiếng Anh chuyên ngành (A2) (MH 33)

Bảng 28: Danh mục thiết bị tối thiểu môn học (tự chọn): Tin học ứng dụng (MH 34)

Bảng 29: Danh mục thiết bị tối thiểu môn học (tự chọn): Hóa kỹ thuật (MH 35)

Bảng 30: Danh mục thiết bị tối thiểu mô đun (tự chọn): Khai thác nồi hơi tàu thủy (MĐ 36)

Bảng 31: Danh mục thiết bị tối thiểu mô đun (tự chọn): Khai thác máy lọc dầu (MĐ 37)

Bảng 32: Danh mục thiết bị tối thiểu mô đun (tự chọn): Khai thác máy phân ly (MĐ 38)

Bảng 33: Danh mục thiết bị tối thiểu môn học (tự chọn): Luật - Công ước hàng hải (MH 39)

Bảng 34: Danh mục thiết bị tối thiểu mô đun (tự chọn): Huấn luyện an toàn cơ bản (MĐ 40)

Bảng 35: Danh mục thiết bị tối thiểu mô đun (tự chọn): Huấn luyện tàu dầu (MĐ 41)

Bảng 36: Danh mục thiết bị tối thiểu mô đun (tự chọn): Huấn luyện tàu hóa chất (MĐ 42)

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

Bảng 37: Danh mục thiết bị tối thiểu cho các môn học, mô đun bắt buộc

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

Bảng 38: Danh mục thiết bị bổ sung môn học (tự chọn): Tin học ứng dụng (MH 34)

Bảng 39: Danh mục thiết bị bổ sung môn học (tự chọn): Hóa kỹ thuật (MH 35)

Bảng 40: Danh mục thiết bị bổ sung mô đun (tự chọn): Khai thác nồi hơi tàu thủy (MĐ 36)

Bảng 41: Danh mục thiết bị bổ sung mô đun (tự chọn): Khai thác máy lọc dầu (MĐ 37)

Bảng 42: Danh mục thiết bị bổ sung mô đun (tự chọn): Khai thác máy phân ly (MĐ 38)

Bảng 43: Danh mục thiết bị bổ sung mô đun (tự chọn): Huấn luyện an toàn cơ bản (MĐ 40)

Danh sách Hội đồng thẩm định danh mục thiết bị dạy nghề Khai thác máy tàu thủy

PHẦN THUYẾT MINH

Danh mục thiết bị tối thiểu dạy nghề Khai thác máy tàu thủy trình độ trung cấp nghề là danh mục bao gồm các loại thiết bị dạy nghề (dụng cụ, mô hình, bộ phận của thiết bị, thiết bị hoàn chỉnh...) tối thiểu và số lượng tối thiểu của từng loại thiết bị dạy nghề mà cơ sở dạy nghề phải có để tổ chức dạy và học cho 01 lớp học thực hành tối đa 18 học sinh và lớp học lý thuyết tối đa 35 học sinh. Danh mục này được xây dựng trên cơ sở chương trình khung trình độ trung cấp nghề Khai thác máy tàu thủy ban hành theo Thông tư số 28/2009/TT-BLĐTBXH ngày 05 tháng 8 năm 2009 của Bộ trưởng Bộ Lao động - Thương binh và Xã Hội.

I. NỘI DUNG DANH MỤC THIẾT BỊ TỐI THIỂU DẠY NGHỀ KHAI THÁC MÁY 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 1 đến bảng 36, danh mục thiết bị tối thiểu cho từng môn học, mô đun bao gồm:

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

- Yêu cầu sơ phạm của thiết bị.

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

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

Bảng 37. 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 38 đến bảng 43) dùng để bổ sung cho bảng 37.

II. ÁP DỤNG DANH MỤC THIẾT BỊ TỐI THIỂU DẠY NGHỀ KHAI THÁC MÁY TÀU THỦY TRÌNH ĐỘ TRUNG CẤP NGHỀ

Các trường đào tạo nghề Khai thác máy tàu thủy, trình độ trung cấp nghề đầu tư thiết bị dạy nghề theo:

1. Danh mục thiết bị tối thiểu cho các môn học, mô đun bắt buộc bảng 37.

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

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

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

Bảng 01. DANH MỤC THIẾT BỊ TỐI THIỂU
MÔN HỌC (BẮT BUỘC): VẼ KỸ THUẬT

Tên nghề: Khai thác máy tàu thủy

Mã số môn học: MH 07

Trình độ đào tạo: Trung cấp nghề

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

TT	Tên thiết bị	Đơn vị	Số lượng	Yêu cầu sử dụng 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 kỹ thuật	Bàn vẽ kỹ thuật khổ A ₀ kèm theo ghế
2	Dụng cụ vẽ kỹ thuật	Bộ	18		Loại thông dụng trên thị trường
3	Các khối hình học cơ bản	Bộ	1	Sử dụng để làm trực quan trong giảng dạy	Loại thông dụng trên thị trường
	<i>Mỗi bộ bao gồm:</i>				
	- Hình trụ	Chiếc	1		
	- Hình trụ bậc	Chiếc	1		
4	Mối ghép cơ khí	Bộ	1	Sử dụng để làm trực quan trong giảng dạy	Các chi tiết ghép đơn giản thông dụng
	<i>Mỗi bộ bao gồm:</i>				
	- Ghép ren	Bộ	1		
	- Ghép then	Bộ	1		
	- Ghép then hoa	Bộ	1		
	- Chốt	Bộ	1		
	- Đinh tán	Bộ	1		
5	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
6	Máy chiếu (Projector)	Bộ	1		- Cường độ sáng ≥ 2500 Ansilumment. - Kích thước phòng chiếu $\geq 1,8m \times 1,8m$

**Bảng 02. DANH MỤC THIẾT BỊ TỐI THIỂU
MÔN HỌC (BẮT BUỘC): CƠ KỸ THUẬT**

Tên nghề: Khai thác máy tàu thủy

Mã số môn học: MH 08

Trình độ đào tạo: Trung cấp nghề

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

TT	Tên thiết bị	Đơn vị	Số lượng	Yêu cầu sơ phạm của thiết bị	Yêu cầu kỹ thuật cơ bản của thiết bị
1	Mô hình cắt bỏ các cơ cấu truyền động thông dụng	Bộ	1	Dùng để giới thiệu cấu tạo và nguyên lý cơ cấu truyền động	Mô hình cắt bỏ 1/4
	<i>Mỗi bộ bao gồm:</i>				
	- Truyền động bánh răng	Bộ	1		
	- Truyền động đai	Bộ	1		
	- Truyền động bánh vít - trục vít	Bộ	1		
2	Mối ghép cơ khí	Bộ	1	Dùng để làm trực quan trong giảng dạy	Các chi tiết ghép đơn giản thông dụng
	<i>Mỗi bộ bao gồm:</i>				
	- Ghép ren	Bộ	1		
	- Ghép then	Bộ	1		
	- Ghép then hoa	Bộ	1		
	- Chốt	Bộ	1		
- Đinh tán	Bộ	1			
3	Máy kéo thép	Chiếc	1	Sử dụng để thử nghiệm sức bền của vật liệu	Lực kéo ≥ 600 kN
4	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
5	Máy chiếu (Projector)	Bộ	1		- Cường độ sáng ≥ 2500 Ansilumment. - Kích thước phòng chiếu $\geq 1,8m \times 1,8m$

**Bảng 03. DANH MỤC THIẾT BỊ TỐI THIỂU
MÔN HỌC (BẮT BUỘC): LÝ THUYẾT TÀU**

Tên nghề: Khai thác máy tàu thủy

Mã số môn học: MH 09

Trình độ đào tạo: Trung cấp nghề

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

TT	Tên thiết bị	Đơn vị	Số lượng	Yêu cầu sơ phạm của thiết bị	Yêu cầu kỹ thuật cơ bản của thiết bị
1	Mô hình tàu thủy	Bộ	1	Dùng để giới thiệu kết cấu tàu thủy	- Kích thước tối thiểu: 2m x 1,5m x 1,5m - Mô hình tĩnh
2	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
3	Máy chiếu (Projector)	Bộ	1		- Cường độ sáng ≥ 2500 Ansilumment. - Kích thước phòng chiếu $\geq 1,8m \times 1,8m$

**Bảng 04. DANH MỤC THIẾT BỊ TỐI THIỂU
MÔN HỌC (BẮT BUỘC): VẬT LIỆU MÁY TÀU THỦY**

Tên nghề: Khai thác máy tàu thủy

Mã số môn học: MH 10

Trình độ đào tạo: Trung cấp nghề

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

TT	Tên thiết bị	Đơn vị	Số lượng	Yêu cầu sơ phạm của thiết bị	Yêu cầu kỹ thuật cơ bản của thiết bị
1	Máy mài hai đá	Chiếc	2	Sử dụng trong quá trình thực hành	Kích thước đá $\geq 200\text{mm}$
2	Bộ mẫu vật liệu	Bộ	1	Sử dụng để làm trực quan khi giảng dạy	Các mẫu vật liệu thông dụng trên thị trường
	<i>Mỗi bộ bao gồm:</i>				
	- Vật liệu phi kim loại	Bộ	1		
	- Vật liệu kim loại	Bộ	1		
	- Nhiên liệu	Bộ	1		
3	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
4	Máy chiếu (Projector)	Bộ	1		- Cường độ sáng ≥ 2500 Ansilumment. - Kích thước phòng chiếu $\geq 1,8\text{m} \times 1,8\text{m}$

**Bảng 05. DANH MỤC THIẾT BỊ TỐI THIỂU
MÔN HỌC (BẮT BUỘC): DUNG SAI VÀ KỸ THUẬT ĐO**

Tên nghề: Khai thác máy tàu thủy

Mã số môn học: MH 11

Trình độ đào tạo: Trung cấp nghề

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

TT	Tên thiết bị	Đơn vị	Số lượng	Yêu cầu sự phạm của thiết bị	Yêu cầu kỹ thuật cơ bản của thiết bị
1	Mô hình các mối ghép	Bộ	1	Dùng làm trực quan trong giảng dạy	Các chi tiết ghép đơn giản thông dụng
	<i>Mỗi bộ bao gồm:</i>				
	- Ghép chặt	Bộ	1		
	- Ghép lỏng	Bộ	1		
	- Ghép trung gian	Bộ	1		
2	Bộ dụng cụ đo lường	Bộ	3	Sử dụng để đo, kiểm tra trong quá trình học tập và thực hành	Thông số kỹ thuật cơ bản như sau:
	<i>Mỗi bộ bao gồm:</i>				
	- Thước cặp	Chiếc	1		Khoảng đo: 0mm ÷ 300mm
	- Thước đo cao	Chiếc	1		Khoảng đo: 0mm ÷ 300mm
	- Panme đo ngoài	Chiếc	1		Khoảng đo: 0mm ÷ 5mm; 25mm ÷ 50mm; 50mm ÷ 75mm; 125mm ÷ 150 mm
	- Panme đo trong	Chiếc	1		Khoảng đo ≤ 150 mm
- Đồng hồ so đo ngoài	Bộ	1		Khoảng đo: 0mm ÷ 180mm; 180mm ÷ 350mm	

TT	Tên thiết bị	Đơn vị	Số lượng	Yêu cầu sử dụng của thiết bị	Yêu cầu kỹ thuật cơ bản của thiết bị
	- Đồng hồ so đo trong	Bộ	1		Khoảng đo: 0mm ÷ 180mm; 180mm ÷ 350 mm
	- Thước lá	Chiếc	1		Chiều dài ≤ 1000mm
	- Cẩn lá đo khe hở	Chiếc	1		Loại thông dụng trên thị trường
3	Máy vi tính	Bộ	1		Thông số kỹ thuật thông dụng tại thời điểm mua sắm
4	Máy chiếu (Projector)	Bộ	1	Sử dụng để trình chiếu trong quá trình giảng dạy	- Cường độ sáng ≥ 2500 Ansilumment. - Kích thước phòng chiếu ≥ 1,8m x 1,8m

**Bảng 06. DANH MỤC THIẾT BỊ TỐI THIỂU
MÔN HỌC (BẮT BUỘC): MÔI TRƯỜNG VÀ BẢO VỆ MÔI TRƯỜNG**

Tên nghề: Khai thác máy tàu thủy

Mã số môn học: MH 12

Trình độ đào tạo: Trung cấp nghề

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

TT	Tên thiết bị	Đơn vị	Số lượng	Yêu cầu sơ phạm của thiết bị	Yêu cầu kỹ thuật cơ bản của thiết bị
1	Động cơ diesel 4 kỳ	Chiếc	1	Sử dụng để thực hành đo khí thải	- Số xy lanh ≥ 6 - Công suất máy $\geq 120CV$
2	Động cơ diesel 2 kỳ	Chiếc	1	Sử dụng để thực hành đo khí thải	- Số xy lanh ≥ 4 - Công suất máy $\geq 120CV$
3	Máy đo khí thải động cơ Diesel	Bộ	1	Sử dụng để đo khí thải	Đo được các khí thải theo tiêu chuẩn EURO2
4	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
5	Máy chiếu (Projector)	Bộ	1		- Cường độ sáng ≥ 2500 Ansilumment. - Kích thước phòng chiếu $\geq 1,8m \times 1,8m$

**Bảng 07. DANH MỤC THIẾT BỊ TỐI THIỂU
MÔN HỌC (BẮT BUỘC): KỸ THUẬT ĐIỆN, ĐIỆN TỬ TÀU THỦY**

Tên nghề: Khai thác máy tàu thủy

Mã số môn học: MH 13

Trình độ đào tạo: Trung cấp nghề

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

TT	Tên thiết bị	Đơn vị	Số lượng	Yêu cầu sơ phạm của thiết bị	Yêu cầu kỹ thuật cơ bản của thiết bị
1	Bộ mẫu linh kiện điện tử	Bộ	1	Sử dụng để làm trực quan trong giảng dạy	Bao gồm các linh kiện điện tử thụ động và linh kiện tích cực
2	Bộ thí nghiệm mạch điện xoay chiều	Bộ	01	Sử dụng để kiểm nghiệm các biểu thức, định luật, hiện tượng 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, 3 pha $I_{dm} \geq 10A, S_{dm} \geq 500 VA$
	- Mô đun đo lường	Bộ	01		
	+ Đồng hồ đo U	Chiếc	01		Thang đo từ: $0V \div 500V$
	+ Đồng hồ đo I	Chiếc	04		Thang đo $\leq 5A$
	+ Đồng hồ hệ số công suất 1 pha, 3 pha	Chiếc	02		Loại thông dụng phù hợp thông số nguồn, tải
- Mô đun tải	Bộ	2		$P_{dm} \leq 500W$	
3	Bộ thí nghiệm mạch điện một chiều	Bộ	01	Sử dụng để kiểm nghiệm các biểu thức, định luật mạch điện một chiều	Thông số kỹ thuật cơ bản như sau:
<i>Mỗi bộ bao gồm:</i>					
- Mô đun nguồn cung cấp	Bộ	1		Điện áp vào $\geq 220VAC, I_{dm} \geq 5A,$	

TT	Tên thiết bị	Đơn vị	Số lượng	Yêu cầu sơ phạm của thiết bị	Yêu cầu kỹ thuật cơ bản của thiết bị
	- Mô đun đo lường gồm các đồng hồ đo	Bộ	1		Điện áp ra từ: 0VDC ÷ 24VDC
	+ Đồng hồ đo U	Chiếc	03		Thang đo từ: 0VDC ÷ 250 VDC
	+ Đồng hồ đo I	Chiếc	03		Thang đo $\geq 50\text{mA}$
	+ Thiết bị đo điện trở	Chiếc	01		Thang đo $\leq 50\text{M}\Omega$
	- Mô đun tải	Bộ	2		$P_{\text{dm}} \leq 100\text{W}$
	Bộ thực hành điện tử cơ bản	Bộ	03	Sử dụng để quan sát sơ đồ nguyên lý của các mạch ứng dụng và đo các thông số đầu ra	Thông số kỹ thuật cơ bản như sau:
	<i>Mỗi bộ bao gồm:</i>				
	- Khối chỉnh lưu	Bộ	1		- Điện áp vào $\geq 220\text{VAC}$ - Nhiều mức điện áp ra một chiều
4	- Khối ổn áp thông dụng	Bộ	1		Ổ định dải điện áp từ: $\pm 3\text{VDC}$ đến $\pm 30\text{VDC}$
	- Khối dao động cơ bản	Bộ	1		Có dải tần số từ: 16Hz đến 30Mhz
	- Khối khuếch đại tín hiệu nhỏ dùng transistor	Bộ	1		Hệ số khuếch đại tối đa $\beta \leq 100$
	- Khối khuếch đại tín hiệu nhỏ dùng FET	Bộ	1		Hệ số khuếch đại tối đa $\beta \leq 100$
5	Panel cắm đa năng	Chiếc	18	Sử dụng để lắp các mạch điện tử cơ bản	Số lượng lỗ cắm ≥ 300

TT	Tên thiết bị	Đơn vị	Số lượng	Yêu cầu sơ phạm của thiết bị	Yêu cầu kỹ thuật cơ bản của thiết bị
6	Đồng hồ đo vạn năng (VOM)	Chiếc	6	Dùng để đo, kiểm tra các thông số linh kiện điện tử, nguồn điện	Loại thông dụng trên thị trường
7	Máy đo hiện sóng (Oscilloscope)	Chiếc	1	Sử dụng để đo dạng tín hiệu xung, đo biên độ, đo độ lệch pha	- Dải tần: $\leq 40\text{MHz}$ - Chế độ hoạt động CH1, CH2, DUAL
8	Máy chiếu vật thể	Bộ	1	Dùng để chiếu các chi tiết, linh kiện, mạch điện	Cường độ sáng ≥ 2500 ANSI lumens Tín hiệu ra S-Video, Video, Audio
9	Máy vi tính	Bộ	1		Thông số kỹ thuật thông dụng tại thời điểm mua sắm
10	Máy chiếu (Projector)	Bộ	1	Sử dụng để trình chiếu trong quá trình giảng dạy.	- Cường độ sáng ≥ 2500 Ansilumment. - Kích thước phòng chiếu $\geq 1,8\text{m} \times 1,8\text{m}$

**Bảng 08. DANH MỤC THIẾT BỊ TỐI THIỂU
MÔN HỌC (BẮT BUỘC): AN TOÀN VÀ TỔ CHỨC LAO ĐỘNG**

Tên nghề: Khai thác máy tàu thủy

Mã số môn học: MH 14

Trình độ đào tạo: Trung cấp nghề

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

TT	Tên thiết bị	Đơn vị	Số lượng	Yêu cầu sơ phạm của thiết bị	Yêu cầu kỹ thuật cơ bản của thiết bị
1	Bộ trang bị cứu thương	Bộ	01	Sử dụng để sơ cấp cứu nạn nhân	Thông số kỹ thuật cơ bản như sau:
	<i>Mỗi bộ bao gồm:</i>				
	- Tủ kính	Chiếc	01		Có biểu tượng chữ thập đỏ và kích thước phù hợp với vị trí lắp đặt
	- Các dụng cụ sơ cứu: Panh, kéo	Bộ	01		Theo tiêu chuẩn Việt Nam về thiết bị y tế
	- Cáng cứu thương	Chiếc	01		Theo tiêu chuẩn Việt Nam về y tế
2	Thiết bị bảo hộ lao động	Bộ	01		
	<i>Mỗi bộ bao gồm:</i>				
	- Ủng cao su	Đôi	01	Dùng để giới thiệu cách sử dụng các thiết bị an toàn lao động	Theo tiêu chuẩn Việt Nam về an toàn điện
	- Găng tay cao su	Đôi	01		
	- Thảm cao su	Chiếc	01		
	- Ghế cách điện	Chiếc	01		
	- Sào cách điện	Chiếc	01		
	- Dây an toàn	Chiếc	01		
	- Mũ bảo hộ	Chiếc	01		
	- Kính bảo hộ	Bộ	01		
- Khẩu trang	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
3	Phương tiện phòng cháy, chữa cháy	Bộ	1	Dùng để giới thiệu cách sử dụng các phương tiện phòng cháy chữa cháy	Theo tiêu chuẩn Việt Nam về phòng cháy, chữa cháy
	<i>Mỗi bộ bao gồm:</i>				
	- Bình chữa cháy (bao gồm: bình bột; bình khí)	Bộ	1		
	- Các bảng tiêu lệnh chữa cháy	Bộ	1		
	- Cát phòng chống cháy	m ³	0,5		
	- Xăng xúc cát	Chiếc	1		
- Thang	Chiếc	1			
4	Máy đo khí thải động cơ Diesel	Bộ	01	Dùng để giới thiệu cấu tạo và khả năng đo đạc của thiết bị	Đo được các khí thải theo tiêu chuẩn EURO2
5	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
6	Máy chiếu (Projector)	Bộ	1		- Cường độ sáng ≥ 2500 Ansilumment. - Kích thước phòng chiếu $\geq 1,8m \times 1,8m$

**Bảng 09. DANH MỤC THIẾT BỊ TỐI THIỂU
MÔN HỌC (BẮT BUỘC): TIẾNG ANH CHUYÊN NGÀNH (A1)**

Tên nghề: Khai thác máy tàu thủy

Mã số môn học: MH 15

Trình độ đào tạo: Trung cấp nghề

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

TT	Tên thiết bị	Đơn vị	Số lượng	Yêu cầu sơ phạm của thiết bị	Yêu cầu kỹ thuật cơ bản của thiết bị
1	Thiết bị nghe, nhìn	Bộ	1	Dùng để rèn luyện kỹ năng nghe hội thoại tiếng anh	Loại thông dụng trên thị trường
	<i>Mỗi bộ bao gồm:</i>				
	- Máy cattsset	Chiếc	1		
	- Mi-crô	Chiếc	1		
	- Loa	Chiếc	1		
	- Âm-ly	Chiếc	1		
2	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
3	Máy chiếu (Projector)	Bộ	1		- Cường độ sáng ≥ 2500 Ansilumment. - Kích thước phòng chiếu $\geq 1,8m \times 1,8m$

**Bảng 10. DANH MỤC THIẾT BỊ TỐI THIỂU
MÔN HỌC (BẮT BUỘC): TRỰC CA**

Tên nghề: Khai thác máy tàu thủy

Mã số môn học: MH 16

Trình độ đào tạo: Trung cấp nghề

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

TT	Tên thiết bị	Đơn vị	Số lượng	Yêu cầu sơ phạm của thiết bị	Yêu cầu kỹ thuật cơ bản của thiết bị
1	Máy 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
2	Máy chiếu (Projector)	Bộ	1		<ul style="list-style-type: none"> - Cường độ sáng ≥ 2500 Ansilumment. - Kích thước phòng chiếu $\geq 1,8m \times 1,8m$

**Bảng 11. DANH MỤC THIẾT BỊ TỐI THIỂU
MÔN HỌC (BẮT BUỘC): TỰ ĐỘNG MÁY TÀU THỦY CƠ BẢN**

Tên nghề: Khai thác máy tàu thủy

Mã số môn học: MH 17

Trình độ đào tạo: Trung cấp nghề

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

TT	Tên thiết bị	Đơn vị	Số lượng	Yêu cầu sự phạm của thiết bị	Yêu cầu kỹ thuật cơ bản của thiết bị
1	Mô hình hệ thống tự động điều khiển máy nén khí	Bộ	01	Dùng để quan sát cấu tạo và nguyên lý làm việc	+ Mô hình hoạt động được + Công suất từ: 10bar - 30bar
2	Mô hình bộ điều chỉnh tự động nhiệt độ	Bộ	01	Dùng để quan sát nguyên lý làm việc của hệ thống tự động	Mô hình tối thiểu có các thiết bị chỉ báo và thiết bị an toàn
3	Mô hình bộ điều chỉnh tự động áp suất	Bộ	01	Dùng để quan sát nguyên lý làm việc của hệ thống tự động	Mô hình tối thiểu có các thiết bị chỉ báo và thiết bị an toàn
4	Mô hình bộ điều chỉnh tự động độ nhớt	Bộ	01	Dùng để quan sát nguyên lý làm việc của hệ thống tự động	Mô hình tối thiểu có các thiết bị chỉ báo và thiết bị an toàn
5	Mô hình thiết bị tự động điều khiển hệ thống la canh, ballast	Bộ	01	Dùng để quan sát nguyên lý làm việc của hệ thống tự động	Mô hình tối thiểu có các thiết bị chỉ báo và thiết bị an toàn
6	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
7	Máy chiếu (Projector)	Bộ	1		- Cường độ sáng ≥ 2500 Ansilumment. - Kích thước phòng chiếu $\geq 1,8m \times 1,8m$

**Bảng 12. DANH MỤC THIẾT BỊ TỐI THIỂU
MÔN HỌC (BẮT BUỘC): ĐỘNG CƠ ĐỐT TRONG -1**

Tên nghề: Khai thác máy tàu thủy

Mã số môn học: MH 18

Trình độ đào tạo: Trung cấp nghề

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

TT	Tên thiết bị	Đơn vị	Số lượng	Yêu cầu sự phạm của thiết bị	Yêu cầu kỹ thuật cơ bản của thiết bị
1	Động cơ diesel 2 kỳ	Chiếc	1	Dùng để giới thiệu cấu tạo, nguyên lý làm việc các hệ thống chính trên động cơ	- Số xy lanh ≥ 6 - Công suất máy $\geq 120CV$
2	Động cơ diesel 4 kỳ	Chiếc	1		- Số xy lanh ≥ 4 - Công suất máy $\geq 120CV$
3	Bộ chi tiết chính của động cơ diesel	Bộ	1	Sử dụng để làm trực quan trong quá trình giảng dạy	Loại thông dụng trên thị trường
	<i>Mỗi bộ bao gồm:</i>				
	- Nắp xy lanh	Bộ	1		
	- Thân xy lanh	Bộ	1		
	- Bệ đỡ động cơ	Bộ	1		
	- Nhóm Piston	Bộ	1		
	+ Piston	Chiếc	1		
	+ Xéc măng	Bộ	1		
	+ Chốt piston	Chiếc	1		
	- Nhóm thanh truyền	Bộ	1		
	+ Thanh truyền	Chiếc	1		
+ Bu lông thanh truyền	Bộ	1			
+ Bạc lót	Bộ	1			
+ Trục khuỷu	Chiếc	1			

TT	Tên thiết bị	Đơn vị	Số lượng	Yêu cầu sơ phạm của thiết bị	Yêu cầu kỹ thuật cơ bản của thiết bị
	+ Sơ my xy lanh 2 kỳ	Chiếc	1		
	+ Sơ my xy lanh 4 kỳ	Chiếc	1		
4	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
5	Máy chiếu (Projector)	Bộ	1		- Cường độ sáng ≥ 2500 Ansilumment. - Kích thước phóng chiếu $\geq 1,8m \times 1,8m$

**Bảng 13. DANH MỤC THIẾT BỊ TỐI THIỂU
MÔN HỌC (BẮT BUỘC): TRANG TRÍ HỆ ĐỘNG LỰC TÀU THỦY**

Tên nghề: Khai thác máy tàu thủy

Mã số môn học: MH 19

Trình độ đào tạo: Trung cấp nghề

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

TT	Tên thiết bị	Đơn vị	Số lượng	Yêu cầu sơ phạm của thiết bị	Yêu cầu kỹ thuật cơ bản của thiết bị
1	Động cơ Diesel máy chính	Chiếc	01	Sử dụng để rèn luyện kỹ năng trang trí động cơ máy chính	Công suất \leq 2000HP
2	Động cơ máy đèn	Chiếc	02	Sử dụng để rèn luyện kỹ năng trang trí động cơ máy đèn	Công suất \leq 150KVA
3	Động cơ máy đèn sự cố	Chiếc	01	Sử dụng để rèn luyện kỹ năng trang trí động cơ sự cố	Công suất \leq 75KVA
4	Hệ trục chân vịt tàu thủy một đường trục	Bộ	1	Sử dụng để rèn luyện kỹ năng trang trí hệ thống	Thông số kỹ thuật như sau:
	<i>Mỗi bộ bao gồm:</i>				
	- Trục chân vịt	Bộ	1		- Chiều dài hệ trục từ: 2500mm ÷ 3500mm - Đường kính trục từ: 60mm ÷ 120mm
	- Trục lực đẩy	Bộ	1		- Chiều dài hệ trục từ: 1000mm ÷ 2500mm - Đường kính trục từ: 60mm ÷ 120mm
	- Trục trung gian	Bộ	1		- Chiều dài hệ trục từ: 1500mm ÷ 2500mm - Đường kính trục từ: 60mm ÷ 120mm

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	Gối đỡ	Bộ	1	Sử dụng để trang trí hệ thống	Các chi tiết trên động cơ
	<i>Mỗi bộ bao gồm:</i>				
	- Gối đỡ kim loại	Chiếc	1		
	- Gối đỡ phi kim loại	Chiếc	1		
	- Gối đỡ gỗ gai ắc	Chiếc	1		
6	Bích nối	Bộ	1	Sử dụng để trang trí hệ thống động lực	Các chi tiết trên động cơ
	<i>Mỗi bộ bao gồm:</i>				
	- Bích nối có định	Chiếc	1		
	- Bích nối rời	Chiếc	1		
7	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
8	Máy chiếu (Projector)	Bộ	1		- Cường độ sáng ≥ 2500 Ansilumment. - Kích thước phòng chiếu $\geq 1,8m \times 1,8m$

**Bảng 14. DANH MỤC THIẾT BỊ TỐI THIỂU
MÔ ĐUN (BẮT BUỘC): VẬN HÀNH CƠ BẢN HỆ ĐỘNG LỰC CHÍNH
DIESEL TÀU THỦY**

Tên nghề: Khai thác máy tàu thủy

Mã số mô đun: MĐ 20

Trình độ đào tạo: Trung cấp nghề

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

TT	Tên thiết bị	Đơn vị	Số lượng	Yêu cầu sơ phạm của thiết bị	Yêu cầu kỹ thuật cơ bản của thiết bị
1	Bộ dụng cụ tháo, lắp	Bộ	06	Sử dụng trong quá trình tháo, lắp	Thông số kỹ thuật cơ bản như sau:
	<i>Mỗi bộ bao gồm:</i>				
	- Đục rãnh	Chiếc	06		Độ lớn đục rãnh: 15mm ÷ 20 mm
	- Đục khe	Chiếc	06		Độ lớn đục khe: 6mm ÷ 10mm
	- Đục bằng	Chiếc	06		Độ lớn đục bằng: 25mm ÷ 30mm
	- Clê tròn	Chiếc	17		Phạm vi mở và xiết đai ốc: 6mm ÷ 22mm
	- Clê 2 đầu	Chiếc	08		Loại thông dụng trên thị trường
	- Clê lục giác	Chiếc	10		Loại thông dụng trên thị trường
	- Clê lục giác có tay nắm	Chiếc	11		Phạm vi mở và xiết đai ốc: 2mm ÷ 10mm
	- Clê kiểu Torx	Chiếc	13		Loại thông dụng trên thị trường
	- Mỏ lét	Chiếc	01		Độ dài mỏ lét ≥ 300 mm
	- Khẩu	Chiếc	13		Phạm vi mở và xiết đai ốc: 10mm ÷ 22mm
- Đầu nối dài	Chiếc	01		Độ dài cần nối ≥ 125 mm	

TT	Tên thiết bị	Đơn vị	Số lượng	Yêu cầu sơ phạm của thiết bị	Yêu cầu kỹ thuật cơ bản của thiết bị
	- Đầu vặn xoay chiều	Chiếc	01		Độ dài cần nối $\geq 225\text{mm}$
	- Thanh trượt chữ T	Chiếc	01		Độ dài cần nối $\geq 225\text{mm}$
	- Tay công	Chiếc	01		Độ dài thanh nối $\geq 225\text{mm}$
	- Khẩu tay vặn chữ T	Chiếc	06		Độ dài cần nối $\geq 225\text{mm}$
	- Thanh via đầu bằng	Chiếc	01		Loại thông dụng trên thị trường
	- Kim hãm vòng trong thẳng	Chiếc	02		Độ dài $\geq 700\text{mm}$
	- Kim hãm vòng trong cong	Chiếc	02		Độ dài từ: $180\text{mm} \div 225\text{mm}$
	- Tuốc nơ vít 2 cạnh	Chiếc	01		Độ dài từ: $170\text{mm} \div 210\text{mm}$
	- Tuốc nơ vít 4 cạnh dài	Chiếc	01		Phạm vi mở từ: $175\text{mm} \div 225\text{mm}$
	- Búa sắt	Chiếc	01		Khối lượng $\geq 500\text{g}$
	- Búa đầu cao su	Chiếc	01		Khối lượng $\geq 300\text{g}$
	- Tủ đựng dụng cụ	Chiếc	01		Kích thước tối thiểu: $10\text{cm} \times 10\text{cm} \times 6\text{cm}$
2	Động cơ Diesel máy chính	Chiếc	01	Phục vụ để vận hành hệ động lực chính	Công suất $\leq 2000\text{ HP}$
3	Máy nén khí áp lực cao	Chiếc	01	Sử dụng để cung cấp khí nén cho hệ thống động lực	Thông số kỹ thuật cơ bản như sau:
	Mỗi bộ bao gồm:				
	- Chai gió	Chai	02		Dung tích bình chứa $\geq 300\text{ lít}$

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 nén khí	Chiếc	02		Lưu lượng khí từ: 20 m ³ /h - 30m ³ /h
	- Hệ thống đường ống	Bộ	01		Phù hợp với hệ thống máy nén
	- Van các loại	Chiếc	01		Phù hợp với hệ thống máy nén
4	Ắc quy khởi động	Bình	1	Sử dụng để khởi động máy chính	Điện áp tối thiểu 12V Cường độ dòng điện $\geq 200\text{Ah}$
5	Phần mềm mô phỏng hệ thống động lực máy tàu thủy	Bộ	01	Phục vụ để mô phỏng hệ thống	Phần mềm thông dụng trên thị trường tại thời điểm mua sắm
6	Máy vi tính	Bộ	1		Thông số kỹ thuật thông dụng tại thời điểm mua sắm
7	Máy chiếu (Projector)	Bộ	1	Sử dụng để trình chiếu trong quá trình giảng dạy	- Cường độ sáng ≥ 2500 Ansilumment. - Kích thước phòng chiếu $\geq 1,8\text{m} \times 1,8\text{m}$

**Bảng 15. DANH MỤC THIẾT BỊ TỐI THIỂU
MÔ ĐUN (BẮT BUỘC): KHAI THÁC CƠ BẢN TRẠM PHÁT ĐIỆN**

Tên nghề: Khai thác máy tàu thủy

Mã số mô đun: MĐ 21

Trình độ đào tạo: Trung cấp nghề

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

TT	Tên thiết bị	Đơn vị	Số lượng	Yêu cầu sơ phạm của thiết bị	Yêu cầu kỹ thuật cơ bản của thiết bị
1	Máy phát điện 1 chiều	Bộ	03	Sử dụng để đo, kiểm tra và điều chỉnh các thông số	Công suất: $P \geq 1,5KW$
2	Thiết bị đo lường	Bộ	03	Sử dụng trong quá trình thực hành	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: $I \geq 5A$
	- 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		
	- Mê ga ôm	Chiếc	01		Thang đo: $U \geq 500V$
	- Đồng hồ đo vạn năng	Chiếc	01		Loại thông dụng trên thị trường
	- Ampe kìm	Chiếc	01		
- Đồng hồ đo tần số	Chiếc	01		Dải tần từ: $0Hz \div 65Hz$	
3	Bộ đồ nghề điện cầm tay	Bộ	06	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: $30mm \div 700mm$
- Tuốc nơ vít 4 cạnh	Chiếc	01		Độ dài tuốc nơ vít từ: $30mm \div 700mm$	

TT	Tên thiết bị	Đơn vị	Số lượng	Yêu cầu sơ phạm của thiết bị	Yêu cầu kỹ thuật cơ bản của thiết bị
	- 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
	- 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		$P_{dm} \geq 60W$
4	Tủ điện phân phối	Bộ	01	Dùng để vận hành bảng điện phân phối	Thông số kỹ thuật phù hợp với công suất máy phát
	- Tủ điện phân phối tải động lực	Bộ	01		
	- Tủ điện phân phối tải sinh hoạt	Bộ	01		
5	Mô hình hòa đồng bộ máy phát điện đồng bộ 3 pha	Bộ	01	Giới thiệu và thực hiện các thao tác hòa điện	Thông số kỹ thuật cơ bản như sau:
	<i>Mỗi mô hình bao gồm:</i>				
	- Máy phát đồng bộ 3 pha	Bộ	02		$P \geq 10KW$ Có điều chỉnh tốc độ
	- Bộ tự động điều chỉnh điện áp cho máy phát điện đồng bộ 3 pha	Chiếc	01		Thông số phù hợp với công suất máy phát

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 chỉ báo, đo lường, đóng cắt	Bộ	01		Thông số phù hợp với hệ thống
	- Đồng bộ kế 3 pha	Chiếc	01		
	- Hệ thống đèn quay	Bộ	01		
	- Hệ thống đèn tắt	Chiếc	01		
	- Vôn kế	Chiếc	01		
	- Ampe kế	Chiếc	01		
	- Đồng hồ đo công suất tác dụng P	Chiếc	01		
	- Aptômát 3 pha	Chiếc	03		
	- Đèn báo pha	Chiếc	06		
	- Công tắc chuyển vị trí (3 vị trí)	Chiếc	02		
6	Bộ tải (R-L-C)	Bộ	01	Sử dụng làm đầu nối tải trong quá trình thực hành	Thông số phù hợp yêu cầu máy phát
7	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
8	Máy chiếu (Projector)	Bộ	1		- Cường độ sáng ≥ 2500 Ansilumment. - Kích thước phòng chiếu $\geq 1,8m \times 1,8m$

**Bảng 16. DANH MỤC THIẾT BỊ TỐI THIỂU
MÔ ĐUN (BẮT BUỘC): KHAI THÁC CƠ BẢN
MÁY ĐIỆN - THIẾT BỊ ĐIỆN**

Tên nghề: Khai thác máy tàu thủy

Mã số mô đun: MĐ 22

Trình độ đào tạo: Trung cấp nghề

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

TT	Tên thiết bị	Đơn vị	Số lượng	Yêu cầu sơ phạm của thiết bị	Yêu cầu kỹ thuật cơ bản của thiết bị
1	Động cơ điện một chiều	Chiếc	06	Sử dụng để kiểm tra các thông số của động cơ	Công suất $\leq 2,5\text{kW}$
2	Động cơ điện không đồng bộ 3 pha	Chiếc	06	Sử dụng để tháo, lắp sửa chữa	Công suất $\leq 2,5\text{kW}$
3	Bảng điện khởi động, đảo chiều quay động cơ điện 1 chiều	Chiếc	06	Sử dụng để đấu nối, vận hành động cơ	Dòng điện tải từ: $5\text{A} \div 20\text{A}$
4	Các mạch khởi động, đảo chiều quay động cơ không đồng bộ 3 pha	Chiếc	06	Sử dụng để đấu nối, vận hành động cơ	Dòng điện tải từ: $5\text{A} \div 20\text{A}$
5	Đồng hồ đo vạn năng	Chiếc	06	Sử dụng để đo thông mạch trong quá trình sửa chữa	Loại thông dụng trên thị trường
6	Đồng hồ Mê ga ôm	Chiếc	06	Sử dụng để đo điện trở cách điện	Thang đo từ: $0\text{V} \div 500\text{V}$
7	Cronha	Chiếc	06	Sử dụng để đo thông mạch trong quá trình sửa chữa	Loại thông dụng trên thị trường
8	Tủ sấy	Chiếc	1	Sử dụng để sấy dây quấn máy điện	Nhiệt độ sấy từ: $90^{\circ}\text{C} \div 450^{\circ}\text{C}$

TT	Tên thiết bị	Đơn vị	Số lượng	Yêu cầu sơ phạm của thiết bị	Yêu cầu kỹ thuật cơ bản của thiết bị
9	Bộ đồ nghề cơ khí cầm tay	Bộ	06	Sử dụng thực hành tháo, lắp	Loại thông dụng trên thị trường
	- Clê các loại	Hộp	01		
	- Hộp khâu	Chiếc	01		
	- Đục các loại	Chiếc	02		
	- Tuốc nơ vít	Chiếc	02		
10	Bảng hệ thống truyền động điện cho thiết bị làm hàng	Chiếc	01	Dùng để đấu nối mạch điện làm hàng	Tải có công suất từ: 10kW ÷ 50kW
11	Bảng hệ thống truyền điện cho bơm và quạt gió	Bộ	01	Dùng để đấu nối mạch điện thông gió	Tải có công suất từ: 1kW ÷ 15kW
12	Bảng hệ thống truyền điện cho máy nén gió	Bộ	01	Dùng để đấu nối mạch điện máy nén	Tải có công suất từ: 3kW ÷ 7kW
13	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
14	Máy chiếu (Projector)	Bộ	1		- Cường độ sáng ≥ 2500 Ansilumment. - Kích thước phòng chiếu $\geq 1,8m \times 1,8m$

**Bảng 17. DANH MỤC THIẾT BỊ TỐI THIỂU
MÔ ĐUN (BẮT BUỘC): KHAI THÁC HỆ THỐNG BƠM,
QUẠT GIÓ TÀU THỦY**

Tên nghề: Khai thác máy tàu thủy

Mã số mô đun: MĐ 23

Trình độ đào tạo: Trung cấp nghề

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

TT	Tên thiết bị	Đơn vị	Số lượng	Yêu cầu sơ phạm của thiết bị	Yêu cầu kỹ thuật cơ bản của thiết bị
1	Quạt gió	Chiếc	01	Sử dụng để vận hành, thao tác, bảo dưỡng	Lưu lượng tối đa 100m ³ /h
2	Bơm ly tâm	Chiếc	06	Dùng để vận hành, thao tác các loại bơm	Lưu lượng từ 40 m ³ /h ÷ 100 m ³ /h
3	Bơm Piston	Chiếc	06		Lưu lượng từ: 40 m ³ /h ÷ 100 m ³ /h
4	Bơm cánh gạt	Chiếc	06		Áp suất từ: 30bar ÷ 100bar
5	Bơm xoáy	Chiếc	06		Loại thông dụng trên thị trường
6	Bơm trục vít	Chiếc	06		Áp suất đầu xả tối đa 50bar
7	Bơm bánh răng	Chiếc	06		Loại thông dụng trên thị trường
8	Bộ dụng cụ tháo, lắp	Bộ	06		Sử dụng trong quá trình tháo, lắp
	<i>Mỗi bộ bao gồm:</i>				
	- Đục rãnh	Bộ	1		Độ lớn đục rãnh: 15mm ÷ 20 mm
	- Đục khe	Bộ	1		Độ lớn đục khe: 6mm ÷ 10mm
	- Đục bằng	Bộ	1		Độ lớn đục bằng: 25mm ÷ 30mm

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 dẹp	Bộ	1		Phạm vi mở và xiết đai ốc: 6mm ÷ 22mm
	- Clê 2 đầu	Bộ	1		Loại thông dụng trên thị trường
	- Clê lục giác	Bộ	1		Loại thông dụng trên thị trường
	- Clê lục giác có tay nắm	Bộ	1		Phạm vi mở và xiết đai ốc: 2mm ÷ 10mm
	- Cản siết lực ngắn, dài	Bộ	1		Loại thông dụng trên thị trường
	- Mỏ lét	Chiếc	1		Độ dài mỏ lét ≥ 300 mm
	- Khâu	Bộ	1		Phạm vi mở và xiết đai ốc: 10mm ÷ 22mm
	- Đầu nối ngắn	Chiếc	1		Độ dài cần nối ≥ 125 mm
	- Đầu nối dài	Chiếc	1		Độ dài cần nối ≥ 225 mm
	- Đầu vặn xoay chiều	Chiếc	1		Độ dài cần nối ≥ 225 mm
	- Thanh trượt chữ T	Chiếc	1		Độ dài thanh nối ≥ 225 mm
	- Tay công	Chiếc	1		Độ dài cần nối ≥ 225 mm
	- Khâu tay vặn chữ T	Bộ	1		Loại thông dụng trên thị trường
	- Thanh via đầu bằng	Bộ	1		Độ dài ≥ 700 mm
	- Kim hãm vòng trong thẳng	Bộ	1		Độ dài từ: 180mm ÷ 225mm
	- Kim hãm vòng trong cong	Bộ	1		Độ dài từ: 170mm ÷ 210mm
	- Kim phe thẳng	Bộ	1		Phạm vi mở từ: 175mm ÷ 225mm
	- Kim phe cong	Bộ	1		Phạm vi mở: 175mm ÷ 220mm

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 khớp nối trượt	Chiếc	1		Độ dài $\geq 270\text{mm}$
	- Kìm chét	Chiếc	1		Độ dài $\geq 270\text{mm}$
	- Kìm cắt	Chiếc	1		Độ dài $\geq 200\text{mm}$
	- Kìm cắt bằng	Chiếc	1		Độ dài $\geq 200\text{mm}$
	- Kéo cắt	Chiếc	1		Độ dài $\geq 200\text{mm}$
	- Kéo cắt cách điện	Chiếc	1		Độ dài $\geq 200\text{mm}$
	- Kìm kết hợp cạnh	Chiếc	1		Độ dài $\geq 180\text{mm}$
	- Tuốc nơ vít 4 cạnh	Bộ	1		Độ dài từ $30\text{mm} \div 700\text{mm}$
	- Tuốc nơ vít 2 cạnh	Bộ	1		Độ dài từ $30\text{mm} \div 700\text{mm}$
	- Búa sắt	Chiếc	1		Khối lượng $\geq 500\text{g}$
	- Búa đầu cao su	Chiếc	1		Khối lượng $\geq 300\text{g}$
	- Dũa	Chiếc	1		Độ dài dũa $\geq 200\text{mm}$
	- Cưa sắt	Chiếc	1		Độ lớn cưa sắt $\geq 350\text{mm}$
	- Bình bơm dầu bằng tay	Bình	1		Thể tích bình bơm dầu $\geq 200\text{CC}$
9	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
10	Máy chiếu (Projector)	Bộ	1		- Cường độ sáng ≥ 2500 Ansilumnt. - Kích thước phóng chiếu $\geq 1,8\text{m} \times 1,8\text{m}$

**Bảng 18. DANH MỤC THIẾT BỊ TỐI THIỂU
MÔ ĐUN (BẮT BUỘC): KHAI THÁC MÁY NÉN KHÍ**

Tên nghề: Khai thác máy tàu thủy

Mã số mô đun: MĐ 24

Trình độ đào tạo: Trung cấp nghề

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

TT	Tên thiết bị	Đơn vị	Số lượng	Yêu cầu sơ phạm của thiết bị	Yêu cầu kỹ thuật cơ bản của thiết bị
1	Hệ thống khí nén	Bộ	01	Sử dụng để vận hành, khai thác hệ thống máy nén khí	Thông số kỹ thuật cơ bản như sau:
	<i>Mỗi bộ bao gồm</i>				
	- Đường ống	Mét	30		Phù hợp với máy nén khí
	- Các van và van an toàn	Bộ	01		Phù hợp với máy nén khí
	- Bình chứa khí nén	Chiếc	02		- Dung tích từ: 1500 lít ÷ 2500 lít - Áp suất làm việc $\geq 2,5\text{Mpa}$
	- Máy nén khí	Chiếc	02		- Lưu lượng từ: 110 m ³ /h - 150m ³ /h - Áp suất làm việc $\geq 2,5\text{Mpa}$
	- Động cơ điện 3 pha	Chiếc	02		Công suất: 25kW ÷ 35KW
	- Đồng hồ đo áp suất	Chiếc	02		Áp suất làm việc $\geq 3,5\text{Mpa}$
- Nhiệt kế	Chiếc	02		Thang đo từ: 0 ⁰ C ÷ 100 ⁰ C	
2	Bộ dụng cụ đo lường	Bộ	6	Sử dụng đo, kiểm tra 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
	<i>Mỗi bộ bao gồm:</i>				
	- Thước cặp	Chiếc	1		Khoảng đo: 0mm ÷ 300mm
	- Thước đo cao	Chiếc	1		Khoảng đo: 0mm ÷ 300mm
	- Pan me đo ngoài	Chiếc	1		Khoảng đo: 0mm ÷ 5mm; 25mm ÷ 50mm; 50mm ÷ 75mm; 125mm ÷ 150 mm
	- Pan me đo trong	Chiếc	1		Khoảng đo ≤ 150 mm
3	Bộ dụng cụ tháo, lắp	Bộ	06	Sử dụng trong quá trình tháo, lắp	Thông số kỹ thuật cơ bản như sau:
	<i>Mỗi bộ bao gồm:</i>				
	- Đục rãnh	Bộ	1		Độ lớn đục rãnh: 15mm ÷ 20 mm
	- Đục khe	Bộ	1		Độ lớn đục khe: 6mm ÷ 10mm
	- Đục bằng	Bộ	1		Độ lớn đục bằng: 25mm ÷ 30mm
	- Clê dẹp	Bộ	1		Phạm vi mở và xiết đai ốc: 6mm ÷ 22mm
	- Clê 2 đầu	Bộ	1		Loại thông dụng trên thị trường
	- Clê lục giác	Bộ	1		Loại thông dụng trên thị trường
	- Clê lục giác có tay nắm	Bộ	1		Phạm vi mở và xiết đai ốc: 2mm ÷ 10mm
	- Cần siết lực ngắn, dài	Bộ	1		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
	- Mỏ lét	Chiếc	1		Độ dài mỏ lét $\geq 300\text{mm}$
	- Khẩu	Bộ	1		Phạm vi mở và xiết đai ốc: $10\text{mm} \div 22\text{mm}$
	- Đầu nối ngắn	Chiếc	1		Độ dài cần nối $\geq 125\text{mm}$
	- Đầu nối dài	Chiếc	1		Độ dài cần nối $\geq 225\text{mm}$
	- Đầu vặn xoay chiều	Chiếc	1		Độ dài cần nối $\geq 225\text{mm}$
	- Thanh trượt chữ T	Chiếc	1		Độ dài thanh nối $\geq 225\text{mm}$
	- Tay công	Chiếc	1		Độ dài cần nối $\geq 225\text{mm}$
	- Khẩu tay vặn chữ T	Bộ	1		Loại thông dụng trên thị trường
	- Thanh via đầu bằng	Bộ	1		Độ dài $\geq 700\text{mm}$
	- Kim hãm vòng trong thẳng	Bộ	1		Độ dài từ: $180\text{mm} \div 225\text{mm}$
	- Kim hãm vòng trong cong	Bộ	1		Độ dài từ: $170\text{mm} \div 210\text{mm}$
	- Kim phe thẳng	Bộ	1		Phạm vi mở từ: $175\text{mm} \div 225\text{mm}$
	- Kim phe cong	Bộ	1		Phạm vi mở: $175\text{mm} \div 220\text{mm}$
	- Kim khớp nối trượt	Chiếc	1		Độ dài $\geq 270\text{mm}$
	- Kim chết	Chiếc	1		Độ dài $\geq 270\text{mm}$
	- Kim cắt	Chiếc	1		Độ dài $\geq 200\text{mm}$
	- Kim cắt bằng	Chiếc	1		Độ dài $\geq 200\text{mm}$
	- Kéo cắt	Chiếc	1		Độ dài $\geq 200\text{mm}$
	- Kéo cắt cách điện	Chiếc	1		Độ dài $\geq 200\text{mm}$

TT	Tên thiết bị	Đơn vị	Số lượng	Yêu cầu sơ phạm của thiết bị	Yêu cầu kỹ thuật cơ bản của thiết bị
	- Kim kết hợp	Chiếc	1		Độ dài $\geq 180\text{mm}$
	- Tuốc nơ vít 2 cạnh	Bộ	1		Độ dài từ: $30\text{mm} \div 700\text{mm}$
	- Tuốc nơ vít 4 cạnh	Bộ	1		Độ dài từ: $30\text{mm} \div 700\text{mm}$
	- Búa sắt	Chiếc	1		Khối lượng $\geq 500\text{g}$
	- Búa đầu cao su	Chiếc	1		Khối lượng $\geq 300\text{g}$
	- Dũa	Chiếc	1		Độ dài dũa $\geq 200\text{mm}$
	- Cưa sắt	Chiếc	1		Độ lớn cưa sắt $\geq 350\text{mm}$
	- Bình bơm dầu bằng tay	Bình	1		Thể tích bình bơm dầu $\geq 200\text{CC}$
4	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
5	Máy chiếu (Projector)	Bộ	1		- Cường độ sáng ≥ 2500 Ansilumment. - Kích thước phòng chiếu $\geq 1,8\text{m} \times 1,8\text{m}$

**Bảng 19. DANH MỤC THIẾT BỊ TỐI THIỂU
MÔ ĐUN (BẮT BUỘC): KHAI THÁC MÁY LẠNH VÀ
ĐIỀU HÒA KHÔNG KHÍ**

Tên nghề: Khai thác máy tàu thủy

Mã số mô đun: MĐ 25

Trình độ đào tạo: Trung cấp nghề

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

TT	Tên thiết bị	Đơn vị	Số lượng	Yêu cầu sự phạm của thiết bị	Yêu cầu kỹ thuật cơ bản của thiết bị
1	Mô hình dàn trải hệ thống lạnh	Bộ	1	Sử dụng để vận hành và đo đạc các thông số	Thông số kỹ thuật cơ bản như sau:
	<i>Mỗi bộ bao gồm:</i>				
	- Máy nén kín	Chiếc	1		Công suất máy nén từ: 1/6hp ÷ 1hp
	- Dàn ngưng trao đổi nhiệt đối lưu cưỡng bức bằng quạt	Chiếc	1		Hệ số truyền nhiệt: 3035W/m ² °k ÷ 35W/m ² °k
	- Dàn bay hơi trao đổi nhiệt đối lưu cưỡng bức bằng quạt	Chiếc	1		Hệ số truyền nhiệt 11,635W/m ² °k ÷ 17,5W/m ² °k Nhiệt độ âm sâu: -40°C ÷ 0°C
	- Van tiết lưu nhiệt	Chiếc	1		Loại thông dụng trên thị trường
	- Van tiết lưu tay	Chiếc	1		Ngõ vào, ngõ ra: 5/8 inch ÷ 1/2 inch
	- Van tiết lưu điện từ	Chiếc	1		Ngõ vào, ngõ ra: 5/8 inch ÷ 1/2 inch
	- Ống mao	Chiếc	1		Đường kính ống từ: 0,5mm ÷ 2mm
	- Cầu chì 1 pha	Chiếc	1		I _{dm} ≥ 5A
- Công tắc tơ	Chiếc	4	I _{dm} ≥ 20A		

TT	Tên thiết bị	Đơn vị	Số lượng	Yêu cầu sơ phạm của thiết bị	Yêu cầu kỹ thuật cơ bản của thiết bị
	- Nút nhấn On-Off	Chiếc	1		$I_{dm} \geq 5A$
	- Bộ điều chỉnh nhiệt độ	Chiếc	1		Khoảng nhiệt độ từ: -20 ÷ +20
	- Role trung gian (AC, DC)	Chiếc	1		$U_{dm} \geq 220VAC$ $U_{dm} \geq 24VDC$
	- Role thời gian (AC, DC)	Chiếc	1		$U_{dm} \geq 220VAC$ $U_{dm} \geq 24VDC$
	- Role áp suất cao	Chiếc	1		Áp suất từ: -1 bar ÷ 35 bar
	- Role áp suất thấp	Chiếc	1		Áp suất từ: -1 bar ÷ 15 bar
	- Role áp suất dầu	Chiếc	1		Áp suất từ: -1 bar ÷ 35 bar
	- Đèn báo nguồn	Chiếc	3		$U_{dm} \geq 220V$
	- Chuông báo sự cố	Chiếc	1		$U_{dm} \geq 220V$
2	Hệ thống điều hòa không khí	Bộ	02	Sử dụng để vận hành và đo đạc các thông số	Công suất từ: 10Hp ÷ 20Hp
	<i>Mỗi bộ bao gồm:</i>				
	- Dàn bay hơi	Chiếc	01		
	- Máy nén lạnh	Chiếc	01		
	- Bầu ngưng	Chiếc	2		
	- Đường ống	m	20		
	- Lọc ga	Chiếc	01		
- Hệ thống điều khiển van tiết lưu	Bộ	01			
3	Đồng hồ đo vận năng (VOM)	Chiếc	1	Sử dụng để đo các thông mạch	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
4	Máy hút chân không	Bộ	02	Sử dụng trong quá trình thực hành	Lưu lượng: $4\text{m}^3/\text{p} \div 8\text{m}^3/\text{p}$
5	Máy phun rửa cao áp	Chiếc	02		Áp suất làm việc từ: 60bar - 160bar
6	Bộ đèn khô	Bộ	06		Loại thông dụng trên thị trường
7	Dụng cụ uốn ống	Bộ	06		Uốn được các ống có kích thước: $8\text{mm} \div 24\text{mm}$
8	Nhiệt kế	Chiếc	3	Sử dụng để thực hành đo kiểm tra nhiệt độ	Loại thông dụng trên thị trường
9	Bộ thử kín	Bộ	2	Sử dụng để thử kín hệ thống lạnh	Loại thông dụng trên thị trường
10	Bộ đồ nghề điện lạnh	Bộ	1	Sử dụng để tháo, lắp hệ thống lạnh	Loại thông dụng trên thị trường
	<i>Mỗi bộ bao gồm:</i>				
	- Bộ nong loe ống đồng	Bộ	1		
	- Dao cắt ống đồng	Chiếc	1		
	- Bộ uốn ống đồng	Bộ	1		
	- Thước dây	Chiếc	1		
	- Thước thủy	Chiếc	1		
	- Bộ lục giác	Bộ	1		
	- Mỏ lét	Chiếc	1		
	- Dũa mịn bản dẹp	Chiếc	1		
- Búa cao su	Chiếc	1			
11	Bộ đồ nghề điện cầm tay	Bộ	6	Sử dụng trong quá trình thực hành	Thông số kỹ thuật cơ bản như sau:
	<i>Mỗi bộ bao gồm:</i>				
	- Mỏ hàn	Chiếc	1		Công suất $\leq 450\text{W}$ Nhiệt độ: $100^{\circ}\text{C} \div 400^{\circ}\text{C}$

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 và 4 cạnh	Chiếc	02		Kích cỡ tối thiểu 4mm Dài \geq 150mm
	- 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 uốn	Chiếc	01		Điện áp cách điện \geq 1000V
	- Kìm điện	Chiếc	01		Điện áp cách điện \geq 1000V
12	Máy vi tính	Bộ	1		Thông số kỹ thuật thông dụng tại thời điểm mua sắm
13	Máy chiếu (Projector)	Bộ	1	Phục vụ đề trình chiếu trong quá trình giảng dạy	- Cường độ sáng \geq 2500 Ansilumnet. - Kích thước phòng chiếu \geq 1,8m x 1,8m

**Bảng 20. DANH MỤC THIẾT BỊ TỐI THIỂU
MÔ ĐUN (BẮT BUỘC): BẢO DƯỠNG, SỬA CHỮA CƠ BẢN DIESEL
MÁY CHÍNH TÀU THỦY**

Tên nghề: Khai thác máy tàu thủy

Mã số mô đun: MĐ 26

Trình độ đào tạo: Trung cấp nghề

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

TT	Tên thiết bị	Đơn vị	Số lượng	Yêu cầu sơ phạm của thiết bị	Yêu cầu kỹ thuật cơ bản của thiết bị
1	Động cơ diesel 4 kỳ	Chiếc	2	Sử dụng để tháo, lắp và kiểm tra sửa chữa	- Số xy lanh ≥ 6 - Công suất máy $\geq 120CV$
2	Động cơ diesel 2 kỳ	Chiếc	2		- Số xy lanh ≥ 4 - Công suất máy $\geq 120CV$
3	Bộ chi tiết chính của động cơ diesel	Bộ	3	Sử dụng để sửa chữa các chi tiết của động cơ	Loại thông dụng trên thị trường
	<i>Mỗi bộ bao gồm:</i>				
	- Nắp xy lanh	Bộ	1		
	- Thân xy lanh	Bộ	1		
	- Bệ đỡ động cơ	Chiếc	1		
	- Nhóm Piston	Bộ	1		
	+ <i>Piston</i>	<i>Chiếc</i>	<i>1</i>		
	+ <i>Xecmăng</i>	<i>Bộ</i>	<i>1</i>		
	+ <i>Chốt piston</i>	<i>Chiếc</i>	<i>1</i>		
	- Nhóm thanh truyền	Bộ	1		
	+ <i>Thanh truyền</i>	<i>Chiếc</i>	<i>1</i>		
+ <i>Bulông thanh truyền</i>	<i>Bộ</i>	<i>1</i>			
+ <i>Bạc lót</i>	<i>Bộ</i>	<i>1</i>			
+ <i>Trục khuỷu</i>	<i>Chiếc</i>	<i>1</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
4	Palăng	Bộ	2	Dùng để nâng các chi tiết	- Chiều cao nâng $\geq 3m$ - Trọng tải từ: 500kg ÷ 3000 kg
5	Bộ dụng cụ tháo, lắp	Bộ	6	Sử dụng để thực hành tháo, lắp	Thông số kỹ thuật cơ bản như sau:
	<i>Mỗi bộ bao gồm:</i>				
	- Đục rãnh	Bộ	1		Độ lớn đục rãnh: 15mm ÷ 20 mm
	- Đục khe	Bộ	1		Độ lớn đục khe: 6mm ÷ 10mm
	- Đục bằng	Bộ	1		Độ lớn đục bằng: 25mm ÷ 30mm
	- Clê dẹp	Bộ	1		Phạm vi mở và xiết đai ốc: 6mm ÷ 22mm
	- Clê 2 đầu	Bộ	1		Loại thông dụng trên thị trường
	- Clê lục giác	Bộ	1		Loại thông dụng trên thị trường
	- Clê lục giác có tay nắm	Bộ	1		Phạm vi mở và xiết đai ốc: 2mm ÷ 10mm
	- Cần siết lục giác, dài	Bộ	1		Loại thông dụng trên thị trường
	- Mỏ lét	Chiếc	1		Độ dài mỏ lét $\geq 300mm$
	- Khẩu	Bộ	1		Phạm vi mở và xiết đai ốc: 10mm ÷ 22mm
	- Đầu nối ngắn	Chiếc	1		Độ dài cần nối $\geq 125mm$
	- Đầu nối dài	Chiếc	1		Độ dài cần nối $\geq 225mm$
- Đầu vặn xoay chiều	Chiếc	1		Độ dài cần nối $\geq 225mm$	
- Thanh trượt chữ T	Chiếc	1		Độ dài thanh nối $\geq 225mm$	

TT	Tên thiết bị	Đơn vị	Số lượng	Yêu cầu sơ phạm của thiết bị	Yêu cầu kỹ thuật cơ bản của thiết bị
	- Tay công	Chiếc	1		Độ dài cần nối $\geq 225\text{mm}$
	- Khẩu tay vặn chữ T	Bộ	1		Loại thông dụng trên thị trường
	- Thanh via đầu bằng	Bộ	1		Độ dài $\geq 700\text{mm}$
	- Kim hãm vòng trong thẳng	Bộ	1		Độ dài từ: $180\text{mm} \div 225\text{mm}$
	- Kim hãm vòng trong cong	Bộ	1		Độ dài từ: $170\text{mm} \div 210\text{mm}$
	- Kim phe cong	Bộ	1		Phạm vi mở: $175\text{mm} \div 220\text{mm}$
	- Kim khớp nối trượt	Chiếc	1		Độ dài $\geq 270\text{mm}$
	- Kim chết	Chiếc	1		Độ dài $\geq 270\text{mm}$
	- Kim cắt	Chiếc	1		Độ dài $\geq 200\text{mm}$
	- Kim cắt bằng	Chiếc	1		Độ dài $\geq 200\text{mm}$
	- Kéo cắt	Chiếc	1		Độ dài $\geq 200\text{mm}$
	- Kéo cắt cách điện	Chiếc	1		Độ dài $\geq 200\text{mm}$
	- Kim kết hợp	Chiếc	1		Độ dài $\geq 180\text{mm}$
	- Tuốc nơ vít 2 cạnh	Bộ	1		Độ dài từ $30\text{mm} \div 700\text{mm}$
	- Tuốc nơ vít 4 cạnh	Bộ	1		Độ dài từ $30\text{mm} \div 700\text{mm}$
	- Búa sắt	Chiếc	1		Khối lượng $\geq 500\text{g}$
	- Búa đầu cao su	Chiếc	1		Khối lượng $\geq 300\text{g}$
6	Bộ dụng cụ đo lường	Bộ	3	Sử dụng đo, kiểm tra trong quá trình học tập và thực hành	Thông số kỹ thuật như sau:
	<i>Mỗi bộ bao gồm:</i>				
	- Thước cặp	Chiếc	1		Khoảng đo: $0\text{mm} \div 300\text{mm}$

TT	Tên thiết bị	Đơn vị	Số lượng	Yêu cầu sơ phạm của thiết bị	Yêu cầu kỹ thuật cơ bản của thiết bị
	- Thước đo cao	Chiếc	1		Khoảng đo: 0mm ÷ 300mm
	- Pan me đo ngoài	Chiếc	1		Khoảng đo: 0mm ÷ 5mm; 25mm ÷ 50mm; 50mm ÷ 75mm; 125mm ÷ 150 mm
	- Pan me đo trong	Chiếc	1		Khoảng đo ≤ 150 mm
	- Đồng hồ so đo ngoài	Bộ	1		Khoảng đo: 0mm ÷ 180mm; 180mm ÷ 350mm
	Đồng hồ so đo trong	Bộ	1		Khoảng đo: 0mm ÷ 180mm; 180mm ÷ 350 mm
	Thước lá	Chiếc	1		Chiều dài ≤ 1000mm
	Căn lá đo khe hở	Bộ	1		Loại thông dụng trên thị trường
7	Dụng cụ lấy dầu	Bộ	3	Dùng lấy dầu các chi tiết trong thực hành	Thông số kỹ thuật cơ bản như sau:
	<i>Mỗi bộ bao gồm:</i>				
	- Mũi vạch	Chiếc	1		Phạm vi vạch từ: 130mm ÷ 250 mm
	- Com pa vạch	Chiếc	1		Phạm vi vạch từ: 200mm ÷ 300mm
	- Đai vạch	Chiếc	1		Phạm vi vạch từ: 1mm ÷ 3mm
- Đốt dầu	Chiếc	1		Phạm vi đốt 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
8	Bàn ép thủy lực bằng tay	Chiếc	2	Dùng để ép các chi tiết	Lực ép ≥ 5 tấn
9	Vam	Bộ	6	Dùng để tháo các chi tiết	Thông số kỹ thuật cơ bản như sau:
	<i>Mỗi bộ bao gồm</i>				
	- Vam 2 châu	Bộ	1		Khoảng cách giữ ≥ 30 mm
- Vam 3 châu	Bộ	1			
10	Dao cạo bạc lót	Bộ	6	Dùng để cạo rà bạc lót	Kích thước từ: 6mm ÷ 20 mm
11	Máy rửa chi tiết động cơ	Bộ	1	Dùng để rửa các chi tiết	Áp lực ≥ 10 kG/cm ²
12	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
13	Máy chiếu (Projector)	Bộ	1		- Cường độ sáng ≥ 2500 Ansilumment. - Kích thước phong chiếu $\geq 1,8$ m x 1,8m

**Bảng 21. DANH MỤC THIẾT BỊ TỐI THIỂU
MÔ ĐUN (BẮT BUỘC): BẢO DƯỠNG, SỬA CHỮA CƠ BẢN
HỆ THỐNG PHỤC VỤ DIESEL MÁY CHÍNH**

Tên nghề: Khai thác máy tàu thủy

Mã số mô đun: MĐ 27

Trình độ đào tạo: Trung cấp nghề

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

TT	Tên thiết bị	Đơn vị	Số lượng	Yêu cầu sơ phạm của thiết bị	Yêu cầu kỹ thuật cơ bản của thiết bị
1	Động cơ diesel 4 kỳ	Chiếc	2	Sử dụng để tháo, lắp và kiểm tra sửa chữa	- Số xy lanh ≥ 6 - Công suất máy $\geq 120CV$
2	Động cơ diesel 2 kỳ	Chiếc	2		- Số xy lanh ≥ 4 - Công suất máy $\geq 120CV$
3	Palăng	Bộ	2	Dùng để nâng các chi tiết	- Chiều cao nâng $\geq 3m$ - Trọng tải từ: 500kg ÷ 3000kg
4	Bộ dụng cụ tháo, lắp	Bộ	6	Sử dụng để thực hành tháo, lắp	Thông số kỹ thuật cơ bản như sau:
	<i>Mỗi bộ bao gồm:</i>				
	- Đục rãnh	Bộ	1		Độ lớn đục rãnh: 15mm ÷ 20 mm
	- Đục khe	Bộ	1		Độ lớn đục khe: 6mm ÷ 10mm
	- Đục bằng	Bộ	1		Độ lớn đục bằng: 25mm ÷ 30mm
	- Clê dẹp	Bộ	1		Phạm vi mở và xiết đai ốc: 6mm ÷ 22mm
	- Clê 2 đầu	Bộ	1		Loại thông dụng trên thị trường
	- Clê lục giác	Bộ	1		Loại thông dụng trên thị trường
- Clê lục giác có tay nắm	Bộ	1		Phạm vi mở và xiết đai ốc: 2mm ÷ 10mm	

TT	Tên thiết bị	Đơn vị	Số lượng	Yêu cầu sơ phạm của thiết bị	Yêu cầu kỹ thuật cơ bản của thiết bị
	- Cản siết lực ngắn, dài	Bộ	1		Loại thông dụng trên thị trường
	- Mỏ lét	Chiếc	1		Độ dài mỏ lét $\geq 300\text{mm}$
	- Khẩu	Bộ	1		Phạm vi mở và xiết đai ốc: $10\text{mm} \div 22\text{mm}$
	- Đầu nối ngắn	Chiếc	1		Độ dài cần nối $\geq 125\text{mm}$
	- Đầu nối dài	Chiếc	1		Độ dài cần nối $\geq 225\text{mm}$
	- Đầu vặn xoay chiều	Chiếc	1		Độ dài cần nối $\geq 225\text{mm}$
	- Thanh trượt chữ T	Chiếc	1		Độ dài thanh nối $\geq 225\text{mm}$
	- Tay công	Chiếc	1		Độ dài cần nối $\geq 225\text{mm}$
	- Khẩu tay vặn chữ T	Bộ	1		Loại thông dụng trên thị trường
	- Thanh via đầu bằng	Bộ	1		Độ dài $\geq 700\text{mm}$
	- Kìm hãm vòng trong thẳng	Bộ	1		Độ dài từ: $180\text{mm} \div 225\text{mm}$
	- Kìm hãm vòng trong cong	Bộ	1		Độ dài từ: $170\text{mm} \div 210\text{mm}$
	- Kìm phe thẳng	Bộ	1		Phạm vi mở từ: $175\text{mm} \div 225\text{mm}$
	- Kìm phe cong	Bộ	1		Phạm vi mở: $175\text{mm} \div 220\text{mm}$
	- Kìm khớp nối trượt	Chiếc	1		Độ dài $\geq 270\text{mm}$
	- Kìm chết	Chiếc	1		Độ dài $\geq 270\text{mm}$
	- Kìm cắt	Chiếc	1		Độ dài $\geq 200\text{mm}$
	- Kìm cắt bằng	Chiếc	1		Độ dài $\geq 200\text{mm}$
	- Kéo cắt	Chiếc	1		Độ dài $\geq 200\text{mm}$
	- Kéo cắt cách điện	Chiếc	1		Độ dài $\geq 200\text{mm}$
	- Kìm kết hợp	Chiếc	1		Độ dài $\geq 180\text{mm}$

TT	Tên thiết bị	Đơn vị	Số lượng	Yêu cầu sơ phạm của thiết bị	Yêu cầu kỹ thuật cơ bản của thiết bị
	- Tuốc nơ vít 2 cạnh	Bộ	1		Độ dài từ 30mm ÷ 700mm
	- Tuốc nơ vít 4 cạnh	Bộ	1		Độ dài từ 30mm ÷ 700mm
	- Búa sắt	Chiếc	1		Khối lượng $\geq 500g$
	- Búa đầu cao su	Chiếc	1		Khối lượng $\geq 300g$
	Bộ dụng cụ đo lường	Bộ	3	Sử dụng đo, kiểm tra trong quá trình thực hành	Thông số kỹ thuật cơ bản như sau:
	<i>Mỗi bộ bao gồm</i>				
	- Thước cặp	Chiếc	1		Khoảng đo: 0mm ÷ 300mm
	- Thước đo cao	Chiếc	1		Khoảng đo: 0mm ÷ 300mm
	- Pan me đo ngoài	Chiếc	1		Khoảng đo: 0mm ÷ 5mm; 25mm ÷ 50mm; 50mm ÷ 75mm; 125mm ÷ 150 mm
	- Pan me đo trong	Chiếc	1		Khoảng đo ≤ 150 mm
	- Đồng hồ so đo ngoài	Bộ	1		Khoảng đo: 0mm ÷ 180mm; 180mm ÷ 350mm
	- Đồng hồ so đo trong	Bộ	1		Khoảng đo: 0mm ÷ 180mm; 180mm ÷ 350 mm
	- Thước lá	Chiếc	1		Chiều dài $\leq 1000mm$
	- Căn lá đo khe hở	Bộ	1		Loại thông dụng trên thị trường
6	Dụng cụ lấy dấu	Bộ	3	Dùng lấy dấu các chi tiết	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>				
	- Mũi vạch	Chiếc	1		Phạm vi vạch từ: 130mm ÷ 250 mm
	- Com pa vạch	Chiếc	1		Phạm vi vạch từ: 200mm ÷ 300mm
	- Đai vạch	Chiếc	1		Phạm vi vạch từ: 1mm ÷ 3mm
	- Đột dấu	Chiếc	1		Phạm vi đột từ: 1mm ÷ 3mm
7	Bàn ép thủy lực bằng tay	Chiếc	2	Dùng để ép các chi tiết	Lực ép ≥ 5 tấn
	Vam	Bộ	6	Dùng để tháo các chi tiết	Thông số kỹ thuật cơ bản như sau:
8	<i>Mỗi bộ bao gồm</i>				
	- Vam 2 châu	Bộ	1		Khoảng cách giữ ≥ 30 mm
	- Vam 3 châu	Bộ	1		
9	Dao cạo bạc lót	Bộ	6	Dùng để cạo rà bạc lót	Kích thước từ: 6mm ÷ 20 mm
10	Máy rửa chi tiết động cơ	Bộ	1	Dùng để rửa các chi tiết	Áp lực ≥ 10 kG/cm ²
11	Máy vi tính	Bộ	1		Thông số kỹ thuật thông dụng tại thời điểm mua sắm
12	Máy chiếu (Projector)	Bộ	1	Sử dụng để trình chiếu trong quá trình giảng dạy	- Cường độ sáng ≥ 2500 Ansilumment. - Kích thước phong chiếu $\geq 1,8$ m x 1,8m

**Bảng 22. DANH MỤC THIẾT BỊ TỐI THIỂU
MÔ ĐUN (BẮT BUỘC): BẢO DƯỠNG, SỬA CHỮA
THIẾT BỊ TRÊN BOONG**

Tên nghề: Khai thác máy tàu thủy

Mã số mô đun: MĐ 28

Trình độ đào tạo: Trung cấp nghề

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

TT	Tên thiết bị	Đơn vị	Số lượng	Yêu cầu sự phạm của thiết bị	Yêu cầu kỹ thuật cơ bản của thiết bị
1	Hệ thống đóng mở nắp hầm hàng	Bộ	01	Dùng để thực hành tháo, lắp và bảo dưỡng	- Mô hình hoạt động được. - Chế tạo từ vật liệu thông dụng
2	Mô hình hệ thống tời ngang	Bộ	1	Dùng để thực hành tháo, lắp và bảo dưỡng	- Mô hình hoạt động được. - Chế tạo từ vật liệu thông dụng
3	Mô hình hệ thống tời đứng	Bộ	1	Dùng để thực hành tháo, lắp và bảo dưỡng	- Mô hình hoạt động được. - Chế tạo từ vật liệu thông dụng
4	Mô hình hệ thống tời cầu thang	Bộ	1	Dùng để thực hành tháo, lắp và bảo dưỡng	- Mô hình hoạt động được. - Chế tạo từ vật liệu thông dụng
5	Hệ thống cần trục	Bộ	01	Dùng để thực hành tháo, lắp và bảo dưỡng	- Mô hình hoạt động được. - Chế tạo từ vật liệu thông dụng
6	Bộ dụng cụ tháo, lắp	Bộ	06	Sử dụng để thực hành tháo, lắp	Thông số kỹ thuật cơ bản như sau:
	<i>Mỗi bộ bao gồm:</i>				
	- Đục rãnh	Bộ	1		Độ lớn đục rãnh: 15mm ÷ 20 mm
	- Đục khe	Bộ	1		Độ lớn đục khe: 6mm ÷ 10mm
	- Đục bằng	Bộ	1		Độ lớn đục bằng: 25mm ÷ 30mm

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 dẹp	Bộ	1		Phạm vi mở và xiết đai ốc: 6mm ÷ 22mm
	- Clê 2 đầu	Bộ	1		Loại thông dụng trên thị trường
	- Clê lục giác	Bộ	1		Loại thông dụng trên thị trường
	- Clê lục giác có tay nắm	Bộ	1		Phạm vi mở và xiết đai ốc: 2mm ÷ 10mm
	- Cản siết lực ngắn, dài	Bộ	1		Loại thông dụng trên thị trường
	- Mỏ lết	Chiếc	1		Độ dài mỏ lết ≥ 300 mm
	- Khẩu	Bộ	1		Phạm vi mở và xiết đai ốc: 10mm ÷ 22mm
	- Đầu nối ngắn	Chiếc	1		Độ dài cần nối ≥ 125 mm
	- Đầu nối dài	Chiếc	1		Độ dài cần nối ≥ 225 mm
	- Đầu vặn xoay chiều	Chiếc	1		Độ dài cần nối ≥ 225 mm
	- Thanh trượt chữ T	Chiếc	1		Độ dài thanh nối ≥ 225 mm
	- Tay công	Chiếc	1		Độ dài cần nối ≥ 225 mm
	- Khẩu tay vặn chữ T	Bộ	1		Loại thông dụng trên thị trường
	- Thanh via đầu bằng	Bộ	1		Độ dài ≥ 700 mm
	- Kim hãm vòng trong thẳng	Bộ	1		Độ dài từ: 180mm ÷ 225mm
	- Kim hãm vòng trong cong	Bộ	1		Độ dài từ: 170mm ÷ 210mm
	- Kim phe thẳng	Bộ	1		Phạm vi mở từ: 175mm ÷ 225mm
	- Kim phe cong	Bộ	1		Phạm vi mở: 175mm ÷ 220mm

TT	Tên thiết bị	Đơn vị	Số lượng	Yêu cầu sự phạm của thiết bị	Yêu cầu kỹ thuật cơ bản của thiết bị
	- Kìm khớp nối trượt	Chiếc	1		Độ dài $\geq 270\text{mm}$
	- Kìm chết	Chiếc	1		Độ dài $\geq 270\text{mm}$
	- Kìm cắt	Chiếc	1		Độ dài $\geq 200\text{mm}$
	- Kìm cắt bằng	Chiếc	1		Độ dài $\geq 200\text{mm}$
	- Kéo cắt	Chiếc	1		Độ dài $\geq 200\text{mm}$
	- Kéo cắt cách điện	Chiếc	1		Độ dài $\geq 200\text{mm}$
	- Kìm kết hợp	Chiếc	1		Độ dài $\geq 180\text{mm}$
	- Tuốc nơ vít 2 cạnh	Bộ	1		Độ dài từ $30\text{mm} \div 700\text{mm}$
	- Tuốc nơ vít 4 cạnh	Bộ	1		Độ dài từ $30\text{mm} \div 700\text{mm}$
	- Búa sắt	Chiếc	1		Khối lượng $\geq 500\text{g}$
	- Búa đầu cao su	Chiếc	1		Khối lượng $\geq 300\text{g}$
	Bộ dụng cụ đo lường	Bộ	6	Sử dụng đo, kiểm tra trong quá trình học tập và thực hành	Thông số kỹ thuật cơ bản như sau:
	<i>Mỗi bộ bao gồm:</i>				
	- Thước cặp	Chiếc	1		Khoảng đo: $0\text{mm} \div 300\text{mm}$
7	- Thước đo cao	Chiếc	1		Khoảng đo: $0\text{mm} \div 300\text{mm}$
	- Pan me đo ngoài	Chiếc	1		Khoảng đo: $0\text{mm} \div 5\text{mm};$ $25\text{mm} \div 50\text{mm};$ $50\text{mm} \div 75\text{mm};$ $125\text{mm} \div 150\text{mm}$
	- Pan me đo trong	Chiếc	1		Khoảng đo $\leq 150\text{mm}$

TT	Tên thiết bị	Đơn vị	Số lượng	Yêu cầu sơ phạm của thiết bị	Yêu cầu kỹ thuật cơ bản của thiết bị
	- Đồng hồ so đo ngoài	Bộ	1		Khoảng đo: 0mm ÷ 180mm; 180mm ÷ 350mm
	- Đồng hồ so đo trong	Bộ	1		Khoảng đo: 0mm ÷ 180mm; 180mm ÷ 350 mm
	- Thước lá	Chiếc	1		Chiều dài ≤ 1000mm
	- Cẩn lá đo khe hở	Bộ	1		Loại thông dụng trên thị trường
	- Đồng hồ đo lỗ	Chiếc	1		Phạm vi đo từ: 10mm ÷ 200mm
	- Đồng hồ đo co bóp má khuỷu	Chiếc	1		Phạm vi đo từ: 10mm ÷ 200mm
	- Đồng hồ đo áp suất Pc và Pz	Chiếc	1		Áp suất đo từ: 10kg/cm ² ÷ 100kg/cm ²
8	Dụng cụ lấy dầu	Bộ	3	Dùng lấy dầu các chi tiết	Thông số kỹ thuật cơ bản như sau:
	<i>Mỗi bộ bao gồm:</i>				
	- Mũi vạch	Chiếc	1		Phạm vi vạch từ: 130mm ÷ 250 mm
	- Com pa vạch	Chiếc	1		Phạm vi vạch từ: 200mm ÷ 300mm
	- Đai vạch	Chiếc	1		Phạm vi vạch từ: 1mm ÷ 3mm
	- Đột dầu	Chiếc	1		Phạm vi đột từ: 1mm ÷ 3mm
9	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
10	Máy chiếu (Projector)	Bộ	1		- Cường độ sáng ≥ 2500 Ansilumment. - Kích thước phòng chiếu ≥ 1,8m x 1,8m

**Bảng 23. DANH MỤC THIẾT BỊ TỐI THIỂU
MÔ ĐUN (BẮT BUỘC): HÀN CƠ BẢN**

Tên nghề: Khai thác máy tàu thủy

Mã số mô đun: MĐ 29

Trình độ đào tạo: Trung cấp nghề

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

TT	Tên thiết bị	Đơn vị	Số lượng	Yêu cầu sơ phạm của thiết bị	Yêu cầu kỹ thuật cơ bản của thiết bị
1	Máy hàn điện xoay chiều 1 pha	Chiếc	1	Dùng để hàn các mối hàn cơ bản	Dòng điện hàn $\leq 300A$
2	Máy hàn điện một chiều	Chiếc	1		Dòng điện hàn $\leq 300A$
3	Máy cắt đĩa	Chiếc	1	Dùng để cắt các loại thép trong chế tạo máy	Công suất từ: 1kW ÷ 1,5kW
4	Máy mài điện cầm tay	Chiếc	3	Sử dụng để mài các mối hàn	Công suất từ: 0,5kW ÷ 1kW
5	Máy mài gắn trên bàn thợ	Chiếc	1		Công suất từ: 1kW ÷ 1,5kW
6	Cabin hàn đơn	Bộ	9	Sử dụng trong quá trình thực hành hàn	Kích thước tối thiểu 120cm x 80cm x 180cm
	<i>Mỗi bộ bao gồm:</i>				
	- Cabin hàn	Bộ	1		
	- Hệ thống hút khói	Bộ	1		
7	Bộ hàn khí	Bộ	6	Sử dụng trong quá trình thực hành hàn	Theo tiêu chuẩn Việt Nam về hàn khí
	<i>Mỗi bộ bao gồm:</i>				
	- Bình chứa khí hàn	Bộ	1		
	- Mỏ hàn	Chiếc	1		
	- Dây hàn	Chiếc	1		
- Bàn chải, búa, kìm hàn	Bộ	1			

TT	Tên thiết bị	Đơn vị	Số lượng	Yêu cầu sơ phạm của thiết bị	Yêu cầu kỹ thuật cơ bản của thiết bị
8	Máy siêu âm	Chiếc	1	Dùng để kiểm tra chất lượng mối hàn	Loại thông dụng trên thị trường
9	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
10	Máy chiếu (Projector)	Bộ	1		- Cường độ sáng ≥ 2500 Ansilumment - Kích thước phóng chiếu $\geq 1,8m \times 1,8m$

**Bảng 24. DANH MỤC THIẾT BỊ TỐI THIỂU
MÔ ĐUN (BẮT BUỘC): NGUỘI CƠ BẢN**

Tên nghề: Khai thác máy tàu thủy

Mã số mô đun: MĐ 30

Trình độ đào tạo: Trung cấp nghề

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

TT	Tên thiết bị	Đơn vị	Số lượng	Yêu cầu sử dụng của thiết bị	Yêu cầu kỹ thuật cơ bản của thiết bị
1	Dụng cụ lấy dầu	Bộ	3	Dùng để lấy dầu trong quá trình thực hành	Thông số kỹ thuật cơ bản như sau:
	<i>Mỗi bộ bao gồm:</i>				
	- Mũi vạch	Chiếc	1		Phạm vi vạch từ: 130mm ÷ 250 mm
	- Com pa vạch	Chiếc	1		Phạm vi vạch từ: 200mm ÷ 300mm
	- Đai vạch	Chiếc	1		Phạm vi vạch từ: 1mm ÷ 3mm
	- Đốt dầu	Chiếc	1		Phạm vi đốt từ: 1mm ÷ 3mm
2	Dụng cụ cầm tay	Bộ	3		
	<i>Mỗi bộ bao gồm:</i>				
	- Dũa dẹt	Chiếc	1		
	- Dũa tròn	Chiếc	1		
	- Dũa vuông	Chiếc	1	Sử dụng để gia công các chi tiết	Loại thông dụng trên thị trường
	- Dũa bán nguyệt	Chiếc	1		
	- Khung cưa và lưỡi cưa tay	Chiếc	1		
- Dụng cụ cạo	Chiếc	1			

TT	Tên thiết bị	Đơn vị	Số lượng	Yêu cầu sơ phạm của thiết bị	Yêu cầu kỹ thuật cơ bản của thiết bị
3	Đục	Bộ	18	Sử dụng trong quá trình thực hành	Thông số kỹ thuật cơ bản như sau:
	<i>Mỗi bộ bao gồm:</i>				
	- Đục bằng	Chiếc	1		Chiều dài $\geq 100\text{mm}$
	- Đục nhọn	Chiếc	1		Chiều dài $\geq 100\text{mm}$
4	Thiết bị cầm tay	Bộ	6		Thông số kỹ thuật như sau:
	<i>Mỗi bộ bao gồm:</i>				
	- Máy khoan cầm tay	Chiếc	1	Dùng gia công, sửa chữa các chi tiết máy	Công suất từ: 700W ÷ 1500W
	- Máy dũa cầm tay	Chiếc	1		Công suất từ: 700 W ÷ 1500W
	- Máy mài cầm tay	Chiếc	1		Công suất $\geq 750\text{W}$
- Máy cắt cầm tay	Chiếc	1	Đường kính đĩa $\geq 100\text{mm}$		
5	Đồ gá	Chiếc	6	Dùng để gia công, sửa chữa các chi tiết máy	Thông số kỹ thuật như sau:
	<i>Mỗi bộ bao gồm:</i>				
	- Khối D	Chiếc	1		Loại thông dụng trên thị trường
	- Khối V	Chiếc	1		Độ mở từ: 50mm ÷ 200 mm
	- Ê tô	Chiếc	1		
6	Bàn mấp	Chiếc	1	Dùng để gia công, sửa chữa các chi tiết máy	Kích thước tối thiểu: 200mm x 200mm
7	Bàn vạch dầu	Chiếc	1	Dùng để gia công, sửa chữa các chi tiết máy	Kích thước tối thiểu: 200mm x 200mm
8	Đe	Chiếc	1	Dùng để gia công, sửa chữa các chi tiết máy	Khối lượng $\geq 40\text{kg}$

TT	Tên thiết bị	Đơn vị	Số lượng	Yêu cầu sơ phạm của thiết bị	Yêu cầu kỹ thuật cơ bản của thiết bị
9	Bàn nguội	Chiếc	9	Dùng để gia công, sửa chữa các chi tiết máy	Kích thước tối thiểu từ: 150cm x 70cm x 80cm
10	Búa nguội	Chiếc	9	Dùng để gia công, sửa chữa các chi tiết máy	Khối lượng từ 0,5kg ÷ 3kg
11	Bộ dụng cụ đo lường	Bộ	3	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>				
	- Thước cặp	Chiếc	1		Khoảng đo: 0mm ÷ 300mm
	- Thước đo cao	Chiếc	1		Khoảng đo: 0mm ÷ 300mm
	- Panme đo ngoài	Chiếc	1		Khoảng đo: 0mm ÷ 5mm; 25mm ÷ 50mm; 50mm ÷ 75mm; 125mm ÷ 150 mm
	- Panme đo trong	Chiếc	1		Khoảng đo ≤ 150 mm
	- Đồng hồ so đo ngoài	Bộ	1		Khoảng đo: 0mm ÷ 180mm; 180mm ÷ 350mm
	- Đồng hồ so đo trong	Bộ	1		Khoảng đo: 0mm ÷ 180mm; 180mm ÷ 350 mm
	- Thước lá	Bộ	1		Chiều dài ≤ 1000mm
	- Căn lá đo khe hở	Bộ	1		Loại thông dụng trên thị trường
12	Máy khoan bàn	Chiếc	1	Sử dụng trong quá trình thực hành	- Công suất từ: 0,5 kW ÷ 1.5 kW - Khoan lỗ từ: 2,5mm ÷ 30mm

TT	Tên thiết bị	Đơn vị	Số lượng	Yêu cầu sơ phạm của thiết bị	Yêu cầu kỹ thuật cơ bản của thiết bị
13	Máy mài hai đá	Chiếc	1	Sử dụng để mài các chi tiết	- Kích thước đá $\geq 200\text{mm}$ - Khoảng cách giữa 2 đá $\geq 390\text{ mm}$
14	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
15	Máy chiếu (Projector)	Bộ	1		- Cường độ sáng ≥ 2500 Ansilumment. - Kích thước phòng chiếu $\geq 1,8\text{m} \times 1,8\text{m}$

**Bảng 25. DANH MỤC THIẾT BỊ TỐI THIỂU
MÔ ĐUN (BẮT BUỘC): TIỆN CƠ BẢN**

Tên nghề: Khai thác máy tàu thủy

Mã số mô đun: MĐ 31

Trình độ đào tạo: Trung cấp nghề

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

TT	Tên thiết bị	Đơn vị	Số lượng	Yêu cầu sử dụng của thiết bị	Yêu cầu kỹ thuật cơ bản của thiết bị
1	Máy tiện	Chiếc	3	Sử dụng trong quá trình thực hành tiện	Đường kính tiện ≥ 400 mm
2	Máy khoan bàn	Chiếc	1	Dùng để khoan và gia công các chi tiết trong quá trình thực hành	- Công suất từ: 0,5 kW ÷ 1,5 kW - Khoan lỗ từ: 2,5mm ÷ 30mm
3	Máy mài hai đá	Chiếc	1		- Kích thước đá ≥ 200 mm - Khoảng cách giữa 2 đá ≥ 390 mm
4	Búa nguội	Chiếc	9		Trọng lượng từ 0,5kg ÷ 3kg
5	Bộ dụng cụ đo lường	Bộ	3	Dùng để đo, kiểm tra trong quá trình thực hành	Thông số kỹ thuật như sau:
	<i>Mỗi bộ bao gồm:</i>				
	- Thước cặp	Chiếc	1		Khoảng đo: 0mm ÷ 300mm
	- Thước đo cao	Chiếc	1		Khoảng đo: 0mm ÷ 300mm
	- Panme đo ngoài	Chiếc	1		Khoảng đo: 0mm ÷ 5mm; 25mm ÷ 50mm; 50mm ÷ 75mm; 125mm ÷ 150 mm
- Panme đo trong	Chiếc	1		Khoảng đo ≤ 150 mm	

TT	Tên thiết bị	Đơn vị	Số lượng	Yêu cầu sơ phạm của thiết bị	Yêu cầu kỹ thuật cơ bản của thiết bị
	- Đồng hồ so đo ngoài	Bộ	1		Khoảng đo: 0mm ÷ 180mm 180mm ÷ 350mm
	- Đồng hồ so đo trong	Bộ	1		Khoảng đo: 0mm ÷ 180mm; 180mm ÷ 350 mm
	- Thước lá	Chiếc	1		Chiều dài ≤ 1000mm
	- Căn lá đo khe hở	Bộ	1		Loại thông dụng trên thị trường
6	Ê tô	Chiếc	18	Dùng để kẹp, giữ vật cố định	Khoảng mở ≥ 15mm
7	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
8	Máy chiếu (Projector)	Bộ	1		- Cường độ sáng ≥ 2500 Ansilumment. - Kích thước phong chiếu ≥ 1,8m x 1,8m

**Bảng 26. DANH MỤC THIẾT BỊ TỐI THIỂU
MÔ ĐUN (BẮT BUỘC): THỰC TẬP TRÊN TÀU**

Tên nghề: Khai thác máy tàu thủy

Mã số mô đun: MĐ 32

Trình độ đào tạo: Trung cấp nghề

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

TT	Tên thiết bị	Đơn vị	Số lượng	Yêu cầu sử dụng của thiết bị	Yêu cầu kỹ thuật cơ bản của thiết bị
1	Hệ thống mô phỏng lái tàu thủy	Bộ	01	Sử dụng để vận hành hệ thống	Theo tiêu chuẩn IMO
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 ≥ 2500 Ansilumment. - Kích thước phòng chiếu $\geq 1,8m \times 1,8m$

**Bảng 27. DANH MỤC THIẾT BỊ TỐI THIỂU
MÔN HỌC (TỰ CHỌN): TIẾNG ANH CHUYÊN NGÀNH (A2)**

Tên nghề: Khai thác máy tàu thủy

Mã số môn học: MH 33

Trình độ đào tạo: Trung cấp nghề

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

TT	Tên thiết bị	Đơn vị	Số lượng	Yêu cầu sơ phạm của thiết bị	Yêu cầu kỹ thuật cơ bản của thiết bị
1	Thiết bị nghe, nhìn	Bộ	1	Sử dụng trong quá trình thực hành	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		
2	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
3	Máy chiếu (Projector)	Bộ	1		- Cường độ sáng ≥ 2500 Ansilumment - Kích thước phòng chiếu $\geq 1,8m \times 1,8m$

**Bảng 28. DANH MỤC THIẾT BỊ TỐI THIỂU
MÔN HỌC (TỰ CHỌN): TIN HỌC ỨNG DỤNG**

Tên nghề: Khai thác máy tàu thủy

Mã số môn học: MH 34

Trình độ đào tạo: Trung cấp nghề

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

TT	Tên thiết bị	Đơn vị	Số lượng	Yêu cầu sử dụng của thiết bị	Yêu cầu kỹ thuật cơ bản của thiết bị
1	Máy vi tính	Bộ	19	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	1		<ul style="list-style-type: none"> - Cường độ sáng ≥ 2500 Ansilumment. - Kích thước phòng chiếu $\geq 1,8m \times 1,8m$

**Bảng 29. DANH MỤC THIẾT BỊ TỐI THIỂU
MÔN HỌC (TỰ CHỌN): HÓA KỸ THUẬT**

Tên nghề: Khai thác máy tàu thủy

Mã số môn học: MH 35

Trình độ đào tạo: Trung cấp nghề

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

TT	Tên thiết bị	Đơn vị	Số lượng	Yêu cầu sử dụng của thiết bị	Yêu cầu kỹ thuật cơ bản của thiết bị
1	Dụng cụ thí nghiệm	Bộ	01	Sử dụng để thí nghiệm các hóa chất	Theo tiêu chuẩn của cục đăng kiểm
	- Ống nghiệm	Chiếc	10		
	- Kẹp ống nghiệm	Chiếc	10		
	- Giá đỡ	Chiếc	10		
	- Đèn cồn	Chiếc	05		
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 ≥ 2500 Ansilumment. - Kích thước phóng chiếu $\geq 1,8m \times 1,8m$

**Bảng 30. DANH MỤC THIẾT BỊ TỐI THIỂU
MÔ ĐUN (TỰ CHỌN): KHAI THÁC NỒI HƠI TÀU THỦY**

Tên nghề: Khai thác máy tàu thủy

Mã số mô đun: MĐ 36

Trình độ đào tạo: Trung cấp nghề

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

TT	Tên thiết bị	Đơn vị	Số lượng	Yêu cầu sơ phạm của thiết bị	Yêu cầu kỹ thuật cơ bản của thiết bị
1	Mô hình nồi hơi tàu thủy hoàn chỉnh	Bộ	01	Dùng để vận hành, khai thác hệ thống	- Năng suất sinh hơi ≥ 100 kg/h - Áp suất làm việc $\geq 3\text{kg/cm}^2$
2	Bộ dụng cụ tháo, lắp	Bộ	01	Sử dụng để thực hành tháo, lắp	Thông số kỹ thuật cơ bản như sau:
	<i>Mỗi bộ bao gồm:</i>				
	- Đục rãnh	Bộ	1		Độ lớn đục rãnh: 15mm ÷ 20 mm
	- Đục khe	Bộ	1		Độ lớn đục khe: 6mm ÷ 10mm
	- Đục bằng	Bộ	1		Độ lớn đục bằng: 25mm ÷ 30mm
	- Clê dẹp	Bộ	1		Phạm vi mở và xiết đai ốc: 6mm ÷ 22mm
	- Clê 2 đầu	Bộ	1		Loại thông dụng trên thị trường
	- Clê lục giác	Bộ	1		Loại thông dụng trên thị trường
	- Clê lục giác có tay nắm	Bộ	1		Phạm vi mở và xiết đai ốc: 2mm ÷ 10mm
	- Cần siết lực ngắn, dài	Bộ	1		Loại thông dụng trên thị trường
- Mỏ lét	Chiếc	1		Độ dài mỏ lét $\geq 300\text{mm}$	

TT	Tên thiết bị	Đơn vị	Số lượng	Yêu cầu sơ phạm của thiết bị	Yêu cầu kỹ thuật cơ bản của thiết bị
	- Khẩu	Bộ	1		Phạm vi mở và xiết đai ốc: 10mm ÷ 22mm
	- Đầu nối ngắn	Chiếc	1		Độ dài cần nối $\geq 125\text{mm}$
	- Đầu nối dài	Chiếc	1		Độ dài cần nối $\geq 225\text{mm}$
	- Đầu vặn xoay chiều	Chiếc	1		Độ dài cần nối $\geq 225\text{mm}$
	- Thanh trượt chữ T	Chiếc	1		Độ dài thanh nối $\geq 225\text{mm}$
	- Tay công	Chiếc	1		Độ dài cần nối $\geq 225\text{mm}$
	- Khẩu tay vặn chữ T	Bộ	1		Loại thông dụng trên thị trường
	- Thanh via đầu bằng	Bộ	1		Độ dài $\geq 700\text{mm}$
	- Kìm hãm vòng trong thẳng	Bộ	1		Độ dài từ: 180mm ÷ 225mm
	- Kìm hãm vòng trong cong	Bộ	1		Độ dài từ: 170mm ÷ 210mm
	- Kìm phe thẳng	Bộ	1		Phạm vi mở từ: 175mm ÷ 225mm
	- Kìm phe cong	Bộ	1		Phạm vi mở: 175mm ÷ 220mm
	- Kìm khớp nối trượt	Chiếc	1		Độ dài $\geq 270\text{mm}$
	- Kìm chết	Chiếc	1		Độ dài $\geq 270\text{mm}$
	- Kìm cắt	Chiếc	1		Độ dài $\geq 200\text{mm}$
	- Kìm cắt bằng	Chiếc	1		Độ dài $\geq 200\text{mm}$
	- Kéo cắt	Chiếc	1		Độ dài $\geq 200\text{mm}$
	- Kéo cắt cách điện	Chiếc	1		Độ dài $\geq 200\text{mm}$
	- Kìm kết hợp	Chiếc	1		Độ dài $\geq 180\text{mm}$

TT	Tên thiết bị	Đơn vị	Số lượng	Yêu cầu sơ phạm của thiết bị	Yêu cầu kỹ thuật cơ bản của thiết bị
	- Tuốc nơ vít 2 cạnh	Bộ	1		Độ dài từ 30mm ÷ 700mm
	- Tuốc nơ vít 4 cạnh	Bộ	1		Độ dài từ 30mm ÷ 700mm
	- Búa sắt	Chiếc	1		Khối lượng $\geq 500g$
	- Búa đầu cao su	Chiếc	1		Khối lượng $\geq 300g$
3	Máy vi tính	Bộ	1		Thông số kỹ thuật thông dụng tại thời điểm mua sắm
4	Máy chiếu (Projector)	Bộ	1	Sử dụng để trình chiếu trong quá trình giảng dạy	- Cường độ sáng ≥ 2500 Ansilumnt - Kích thước phông chiếu $\geq 1,8m \times 1,8m$

**Bảng 31. DANH MỤC THIẾT BỊ TỐI THIỂU
MÔ ĐUN (TỰ CHỌN): KHAI THÁC MÁY LỌC DẦU**

Tên nghề: Khai thác máy tàu thủy

Mã số mô đun: MĐ 37

Trình độ đào tạo: Trung cấp nghề

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

TT	Tên thiết bị	Đơn vị	Số lượng	Yêu cầu sơ phạm của thiết bị	Yêu cầu kỹ thuật cơ bản của thiết bị
1	Hệ thống máy lọc dầu	Bộ	2	Sử dụng để vận hành, khai thác hệ thống	Công suất ≥ 28 lít/phút
2	Thiết bị kiểm tra máy lọc dầu	Bộ	6	Sử dụng để kiểm tra dầu	Thông số kỹ thuật cơ bản như sau:
	<i>Mỗi bộ bao gồm:</i>				
	- Đồng hồ đo áp lực	Chiếc	01		Áp suất ≥ 2 Mpa
	- Đồng hồ đo lưu lượng	Chiếc	01		Lưu lượng ≥ 2 m ³ /h
3	Bộ dụng cụ tháo, lắp	Bộ	01	Sử dụng để thực hành tháo, lắp	Thông số kỹ thuật cơ bản như sau:
	<i>Mỗi bộ bao gồm:</i>				
	- Đục rãnh	Bộ	1		Độ lớn đục rãnh: 15mm ÷ 20 mm
	- Đục khe	Bộ	1		Độ lớn đục khe: 6mm ÷ 10mm
	- Đục bằng	Bộ	1		Độ lớn đục bằng: 25mm ÷ 30mm
	- Clê dẹp	Bộ	1		Phạm vi mở và xiết đai ốc: 6mm ÷ 22mm
	- Clê 2 đầu	Bộ	1		Loại thông dụng trên thị trường
- Clê lục giác	Bộ	1		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
	- Clê lục giác có tay nắm	Bộ	1		Phạm vi mở và xiết đai ốc: 2mm ÷ 10mm
	- Cản siết lực ngắn, dài	Bộ	1		Loại thông dụng trên thị trường
	- Mỏ lét	Chiếc	1		Độ dài mỏ lét ≥ 300 mm
	- Khẩu	Bộ	1		Phạm vi mở và xiết đai ốc: 10mm ÷ 22mm
	- Đầu nối ngắn	Chiếc	1		Độ dài cần nối ≥ 125 mm
	- Đầu nối dài	Chiếc	1		Độ dài cần nối ≥ 225 mm
	- Đầu vặn xoay chiều	Chiếc	1		Độ dài cần nối ≥ 225 mm
	- Thanh trượt chữ T	Chiếc	1		Độ dài thanh nối ≥ 225 mm
	- Tay công	Chiếc	1		Độ dài cần nối ≥ 225 mm
	- Khẩu tay vặn chữ T	Bộ	1		Loại thông dụng trên thị trường
	- Thanh via đầu bằng	Bộ	1		Độ dài ≥ 700 mm
	- Kim hãm vòng trong thẳng	Bộ	1		Độ dài từ: 180mm ÷ 225mm
	- Kim hãm vòng trong cong	Bộ	1		Độ dài từ: 170mm ÷ 210mm
	- Kim phe thẳng	Bộ	1		Phạm vi mở từ: 175mm ÷ 225mm
	- Kim phe cong	Bộ	1		Phạm vi mở: 175mm ÷ 220mm
	- Kim khớp nối trượt	Chiếc	1		Độ dài ≥ 270 mm
	- Kim chết	Chiếc	1		Độ dài ≥ 270 mm
	- Kim cắt	Chiếc	1		Độ dài ≥ 200 mm
	- Kim cắt bằng	Chiếc	1		Độ dài ≥ 200 mm

TT	Tên thiết bị	Đơn vị	Số lượng	Yêu cầu sơ phạm của thiết bị	Yêu cầu kỹ thuật cơ bản của thiết bị
	- Kéo cắt	Chiếc	1		Độ dài $\geq 200\text{mm}$
	- Kim kết hợp	Chiếc	1		Độ dài $\geq 180\text{mm}$
	- Kim kết cách điện	Chiếc	1		Độ dài $\geq 200\text{mm}$
	- Tuốc nơ vít 2 cạnh	Bộ	1		Độ dài từ 30mm ÷ 700mm
	- Tuốc nơ vít 4 cạnh	Bộ	1		Độ dài từ 30mm ÷ 700mm
	- Búa sắt	Chiếc	1		Khối lượng $\geq 500\text{g}$
	- Búa đầu cao su	Chiếc	1		Khối lượng $\geq 300\text{g}$
4	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
5	Máy chiếu (Projector)	Bộ	1		- Cường độ sáng ≥ 2500 Ansilumment. - Kích thước phòng chiếu $\geq 1,8\text{m} \times 1,8\text{m}$

**Bảng 32. DANH MỤC THIẾT BỊ TỐI THIỂU
MÔ ĐUN (TỰ CHỌN): KHAI THÁC MÁY PHÂN LY**

Tên nghề: Khai thác máy tàu thủy

Mã số mô đun: MĐ 38

Trình độ đào tạo: Trung cấp nghề

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

TT	Tên thiết bị	Đơn vị	Số lượng	Yêu cầu sơ phạm của thiết bị	Yêu cầu kỹ thuật cơ bản của thiết bị
1	Máy phân ly dầu nước	Chiếc	3	Dùng để sửa chữa máy phân ly dầu nước	Công suất $\geq 1,5 \text{ m}^3/\text{h}$ Áp suất $\geq 0,15 \text{ MPa}$
2	Bộ dụng cụ tháo, lắp	Bộ	01	Sử dụng để thực hành tháo, lắp	Thông số kỹ thuật cơ bản như sau:
	<i>Mỗi bộ bao gồm:</i>				
	- Đục rãnh	Bộ	1		Độ lớn đục rãnh: 15mm ÷ 20 mm
	- Đục khe	Bộ	1		Độ lớn đục khe: 6mm ÷ 10mm
	- Đục bằng	Bộ	1		Độ lớn đục bằng: 25mm ÷ 30mm
	- Clê dẹp	Bộ	1		Phạm vi mở và xiết đai ốc: 6mm ÷ 22mm
	- Clê 2 đầu	Bộ	1		Loại thông dụng trên thị trường
	- Clê lục giác	Bộ	1		Loại thông dụng trên thị trường
	- Clê lục giác có tay nắm	Bộ	1		Phạm vi mở và xiết đai ốc: 2mm ÷ 10mm
	- Cờn siết lục giác, dài	Bộ	1		Loại thông dụng trên thị trường
	- Mỏ lét	Chiếc	1		Độ dài mỏ lét $\geq 300\text{mm}$
- Khẩu	Bộ	1		Phạm vi mở và xiết đai ốc: 10mm ÷ 22mm	

TT	Tên thiết bị	Đơn vị	Số lượng	Yêu cầu sơ phạm của thiết bị	Yêu cầu kỹ thuật cơ bản của thiết bị
	- Đầu nối ngắn	Chiếc	1		Độ dài cần nối $\geq 125\text{mm}$
	- Đầu nối dài	Chiếc	1		Độ dài cần nối $\geq 225\text{mm}$
	- Đầu vặn xoay chiều	Chiếc	1		Độ dài cần nối $\geq 225\text{mm}$
	- Thanh trượt chữ T	Chiếc	1		Độ dài thanh nối $\geq 225\text{mm}$
	- Tay công	Chiếc	1		Độ dài cần nối $\geq 225\text{mm}$
	- Khâu tay vặn chữ T	Bộ	1		Loại thông dụng trên thị trường
	- Thanh via đầu bằng	Bộ	1		Độ dài $\geq 700\text{mm}$
	- Kim hãm vòng trong thẳng	Bộ	1		Độ dài từ: $180\text{mm} \div 225\text{mm}$
	- Kim hãm vòng trong cong	Bộ	1		Độ dài từ: $170\text{mm} \div 210\text{mm}$
	- Kim phe thẳng	Bộ	1		Phạm vi mở từ: $175\text{mm} \div 225\text{mm}$
	- Kim phe cong	Bộ	1		Phạm vi mở: $175\text{mm} \div 220\text{mm}$
	- Kim khớp nối trượt	Chiếc	1		Độ dài $\geq 270\text{mm}$
	- Kim chết	Chiếc	1		Độ dài $\geq 270\text{mm}$
	- Kim cắt	Chiếc	1		Độ dài $\geq 200\text{mm}$
	- Kim cắt bằng	Chiếc	1		Độ dài $\geq 200\text{mm}$
	- Kéo cắt	Chiếc	1		Độ dài $\geq 200\text{mm}$
	- Kim kết hợp	Chiếc	1		Độ dài $\geq 200\text{mm}$
	- Kim kết cách điện	Chiếc	1		Độ dài $\geq 180\text{mm}$
	- Tuốc nơ vít 2 cạnh	Bộ	1		Độ dài từ $30\text{mm} \div 700\text{mm}$

TT	Tên thiết bị	Đơn vị	Số lượng	Yêu cầu sử dụng của thiết bị	Yêu cầu kỹ thuật cơ bản của thiết bị
	- Tuốc nơ vít 4 cạnh	Bộ	1		Độ dài từ 30mm ÷ 700mm
	- Búa sắt	Chiếc	1		Khối lượng \geq 500g
	- Búa đầu cao su	Chiếc	1		Khối lượng \geq 300g
3	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
4	Máy chiếu (Projector)	Bộ	1		- Cường độ sáng \geq 2500 Ansilumment. - Kích thước phòng chiếu \geq 1,8m x 1,8m

**Bảng 33. DANH MỤC THIẾT BỊ TỐI THIỂU
MÔN HỌC (TỰ CHỌN): LUẬT - CÔNG ƯỚC HÀNG HẢI**

Tên nghề: Khai thác máy tàu thủy

Mã số môn học: MH 39

Trình độ đào tạo: Trung cấp nghề

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

TT	Tên thiết bị	Đơn vị	Số lượng	Yêu cầu sự phạm của thiết bị	Yêu cầu kỹ thuật cơ bản của thiết bị
1	Máy vi tính	Bộ	1	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	1		<ul style="list-style-type: none"> - Cường độ sáng ≥ 2500 Ansilumment. - Kích thước phong chiếu $\geq 1,8m \times 1,8m$

**Bảng 34. DANH MỤC THIẾT BỊ TỐI THIỂU
MÔ ĐUN (TỰ CHỌN): HUẤN LUYỆN AN TOÀN CƠ BẢN**

Tên nghề: Khai thác máy tàu thủy

Mã số mô đun: MĐ 40

Trình độ đào tạo: Trung cấp nghề

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

TT	Tên thiết bị	Đơn vị	Số lượng	Yêu cầu sơ phạm của thiết bị	Yêu cầu kỹ thuật cơ bản của thiết bị
1	Bộ trang bị cứu thương	Bộ	01	Sử dụng để giới thiệu cách sơ cứu nạn nhân	Thông số kỹ thuật cơ bản như sau:
	<i>Mỗi bộ bao gồm:</i>				
	- Tủ kính	Chiếc	01		Có biểu tượng chữ thập đỏ và kích thước phù hợp với vị trí lắp đặt
	- Các dụng cụ sơ cứu: Panh, kéo	Bộ	01		Theo tiêu chuẩn Việt Nam về thiết bị y tế
	- Cáng cứu thương	Chiếc	01		Theo tiêu chuẩn Việt Nam về y tế
2	Thiết bị bảo hộ lao động	Bộ	01		
	<i>Mỗi bộ bao gồm:</i>				
	- Ủng cao su	Đôi	01	Dùng để giới thiệu cách sử dụng các thiết bị an toàn lao động	Theo tiêu chuẩn Việt Nam về an toàn điện
	- Găng tay cao su	Đôi	01		
	- Thảm cao su	Chiếc	01		
	- Ghế cách điện	Chiếc	01		
	- Sào cách điện	Chiếc	01		
	- Dây an toàn	Chiếc	01		
	- Mũ bảo hộ	Chiếc	01		
	- Kính bảo hộ	Bộ	01		
- Khẩu trang	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
3	Phương tiện phòng cháy, chữa cháy	Bộ	1	Dùng để giới thiệu cách sử dụng các phương tiện phòng cháy chữa cháy	Theo tiêu chuẩn Việt Nam về phòng cháy, chữa cháy
	<i>Mỗi bộ bao gồm:</i>				
	- Bình chữa cháy (bao gồm: bình bột; bình khí)	Bộ	1		
	- Các bảng tiêu lệnh chữa cháy	Bộ	1		
	- Cát phòng chống cháy	m ³	0,5		
	- Xăng xúc cát	Chiếc	1		
	- Thang	Chiếc	1		
4	Bộ thiết bị đo khí thải động cơ Diesel	Bộ	01	Dùng để giới thiệu cấu tạo và khả năng đo đạc của thiết bị	Đo được các khí thải theo tiêu chuẩn EURO2
5	Các phương tiện cứu sinh và xuống cấp cứu	Bộ	01	Dùng để giới thiệu cách sử dụng thiết bị	Thông số kỹ thuật cơ bản như sau:
	<i>Mỗi bộ bao gồm:</i>				
	- Xuồng cứu sinh	Chiếc	01		Sức chứa ≤ 20 người
	- Phao bè cứu sinh	Chiếc	01		Sức chứa ≤ 20 người
- Xuồng cấp cứu	Chiếc	01		Sức chứa ≤ 20 người	
6	Các trang thiết bị cứu sinh cá nhân	Bộ	01	Dùng để giới thiệu cách sử dụng thiết bị	Thông số kỹ thuật cơ bản như sau:
	<i>Mỗi bộ bao gồm:</i>				
	- Phao tròn cứu sinh	Chiếc	18		Các chỉ tiêu cơ lý của phao (độ nổi, độ bền...) đạt TCVN 7283: 2008

TT	Tên thiết bị	Đơn vị	Số lượng	Yêu cầu sự phạm của thiết bị	Yêu cầu kỹ thuật cơ bản của thiết bị
	- Phao áo cứu sinh	Chiếc	18		Bao gồm cả thiết bị phản quang, còi và đèn pin
	- Quần áo bơi giữ nhiệt	Chiếc	18		Theo Quyết định số 31/2008/QĐ-Bộ GTVT
7	Máy vi tính	Bộ	1		Thông số kỹ thuật thông dụng tại thời điểm mua sắm
8	Máy chiếu (Projector)	Bộ	1	Sử dụng để trình chiếu trong quá trình giảng dạy	- Cường độ sáng ≥ 2500 Ansilumment. - Kích thước phóng chiếu $\geq 1,8m \times 1,8m$

**Bảng 35. DANH MỤC THIẾT BỊ TỐI THIỂU
MÔ ĐUN (TỰ CHỌN): HUẤN LUYỆN TÀU DẦU**

Tên nghề: Khai thác máy tàu thủy

Mã số mô đun: MĐ 41

Trình độ đào tạo: Trung cấp nghề

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

TT	Tên thiết bị	Đơn vị	Số lượng	Yêu cầu sơ phạm của thiết bị	Yêu cầu kỹ thuật cơ bản của thiết bị
1	Máy vi tính	Bộ	1	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	1		- Cường độ sáng ≥ 2500 Ansilumment. - Kích thước phong chiếu $\geq 1,8m \times 1,8m$

**Bảng 36. DANH MỤC THIẾT BỊ TỐI THIỂU
MÔ ĐUN (TỰ CHỌN): HUẤN LUYỆN TÀU HÓA CHẤT**

Tên nghề: Khai thác máy tàu thủy

Mã số mô đun: MĐ 42

Trình độ đào tạo: Trung cấp nghề

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

TT	Tên thiết bị	Đơn vị	Số lượng	Yêu cầu sơ phạm của thiết bị	Yêu cầu kỹ thuật cơ bản của thiết bị
1	Máy vi tính	Bộ	1	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	1		- Cường độ sáng ≥ 2500 Ansilumment. - Kích thước phong chiếu $\geq 1,8m \times 1,8m$

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

Bảng 37. DANH MỤC THIẾT BỊ TỐI THIỂU
CHO CÁC MÔN HỌC, MÔ ĐUN BẮT BUỘC

Tên nghề: Khai thác Máy Tàu thủy

Trình độ đào tạo: Trung cấp nghề

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

TT	Tên thiết bị	Đơn vị	Số lượng	Yêu cầu kỹ thuật cơ bản của thiết bị	
THIẾT BỊ AN TOÀN VÀ BẢO HỘ LAO ĐỘNG					
1	Bộ trang bị cứu thương	Bộ	01	Thông số kỹ thuật cơ bản như sau:	
	<i>Mỗi bộ bao gồm:</i>				
	- Tủ kính	Chiếc	01	Có biểu tượng chữ thập đỏ và kích thước phù hợp với vị trí lắp đặt	
	- Các dụng cụ sơ cứu: Panh, kéo	Bộ	01	Theo tiêu chuẩn Việt Nam về thiết bị y tế	
	- Cáng cứu thương	Chiếc	01	Theo tiêu chuẩn Việt Nam về y tế	
2	Thiết bị bảo hộ lao động	Bộ	04	Theo tiêu chuẩn Việt Nam về an toàn điện	
	<i>Mỗi bộ bao gồm:</i>				
	- Ủng cao su	Đôi	01		
	- Găng tay cao su	Đôi	01		
	- Thảm cao su	Chiếc	01		
	- Ghế cách điện	Chiếc	01		
	- Sào cách điện	Chiếc	01		
	- Dây an toàn	Chiếc	01		
	- Mũ bảo hộ	Chiếc	01		
	- Kính bảo hộ	Bộ	01		
- Khẩu trang	Chiếc	01			

TT	Tên thiết bị	Đơn vị	Số lượng	Yêu cầu kỹ thuật cơ bản của thiết bị
3	Phương tiện phòng cháy, chữa cháy	Bộ	1	Theo tiêu chuẩn Việt Nam về phòng cháy, chữa cháy
	<i>Mỗi bộ bao gồm:</i>			
	- Bình chữa cháy (bao gồm: bình bột, bình khí)	Bộ	1	
	- Các bảng tiêu lệnh chữa cháy	Bộ	1	
	- Cát phòng chống cháy	m ³	0,5	
	- Xèng xúc cát	Chiếc	1	
	- Thang	Chiếc	1	
THIẾT BỊ DÙNG CHUNG				
4	Máy vi tính	Bộ	1	Thông số kỹ thuật thông dụng tại thời điểm mua sắm
5	Máy chiếu (Projector)	Bộ	1	- Cường độ sáng ≥ 2500 Ansilumment. - Màn chiếu $\geq 1,8m \times 1,8m$
6	Máy chiếu vật thể	Bộ	1	Cường độ sáng ≥ 2500 ANSI lumens Tín hiệu ra S-Video, Video, Audio
7	Thiết bị nghe, nhìn	Bộ	1	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	
8	Bàn vẽ kỹ thuật	Bộ	18	Bàn vẽ kỹ thuật khổ A ₀ kèm theo ghế
9	Dụng cụ vẽ kỹ thuật	Bộ	18	Loại thông dụng trên thị trường
THIẾT BỊ CHUYÊN NGÀNH				
10	Các khối hình học cơ bản	Bộ	1	Loại thông dụng trên thị trường
	<i>Mỗi bộ bao gồm:</i>			
	- Hình trụ	Chiếc	1	
	- Hình trụ bậc	Chiếc	1	

TT	Tên thiết bị	Đơn vị	Số lượng	Yêu cầu kỹ thuật cơ bản của thiết bị
11	Môi ghép cơ khí	Bộ	1	Các chi tiết ghép đơn giản thông dụng
	<i>Mỗi bộ bao gồm:</i>			
	- Ghép ren	Bộ	1	
	- Ghép then	Bộ	1	
	- Ghép then hoa	Bộ	1	
	- Chốt	Bộ	1	
	- Đinh tán	Bộ	1	
12	Mô hình cắt bỏ các cơ cấu truyền động thông dụng	Bộ	1	Mô hình cắt bỏ 1/4
	<i>Mỗi bộ bao gồm:</i>			
	- Truyền động bánh răng	Bộ	1	
	- Truyền động đai	Bộ	1	
	- Truyền động bánh vít - trục vít	Bộ	1	
13	Máy kéo thép	Chiếc	1	Lực kéo ≥ 600 KN
14	Mô hình các mối ghép	Bộ	1	Các chi tiết ghép đơn giản thông dụng
	<i>Mỗi bộ bao gồm:</i>			
	- Ghép chặt	Bộ	1	
	- Ghép lỏng	Bộ	1	
	- Ghép trung gian	Bộ	1	
15	Bộ dụng cụ đo lường	Bộ	6	Thông số kỹ thuật cơ bản như sau:
	<i>Mỗi bộ bao gồm:</i>			
	- Thước cặp	Chiếc	1	Khoảng đo: 0mm ÷ 300mm
	- Thước đo cao	Chiếc	1	Khoảng đo: 0mm ÷ 300mm
	- Panme đo ngoài	Chiếc	1	Khoảng đo: 0mm ÷ 5mm; 25mm ÷ 50mm; 50mm ÷ 75mm; 125mm ÷ 150 mm
	- Panme đo trong	Chiếc	1	Khoảng đo ≤ 150 mm

TT	Tên thiết bị	Đơn vị	Số lượng	Yêu cầu kỹ thuật cơ bản của thiết bị
	- Đồng hồ so đo ngoài	Bộ	1	Khoảng đo: 0mm ÷ 180mm; 180mm ÷ 350mm
	- Đồng hồ so đo trong	Bộ	1	Khoảng đo: 0mm ÷ 180mm; 180mm ÷ 350 mm
	- Thước lá	Chiếc	1	Chiều dài ≤ 1000mm
	- Căn lá đo khe hở	Chiếc	1	Loại thông dụng trên thị trường
	- Đồng hồ đo lỗ	Chiếc	1	Phạm vi đo từ: 10mm - 200mm
	- Đồng hồ đo co bóp má khuỷu	Chiếc	1	Phạm vi đo từ: 10mm - 200mm
	- Đồng hồ đo áp suất Pc và Pz	Chiếc	1	Áp suất đo từ: 10kg/cm ² - 100kg/cm ²
	Dụng cụ cầm tay	Bộ	3	
	<i>Mỗi bộ bao gồm:</i>			
	- Dũa dẹt	Chiếc	1	
	- Dũa tròn	Chiếc	1	
16	- Dũa vuông	Chiếc	1	Loại thông dụng trên thị trường
	- Dũa bán nguyệt	Chiếc	1	
	- Khung cưa và lưới cưa tay	Chiếc	1	
	- Dụng cụ cạo	Chiếc	1	
	Đục	Bộ	18	Thông số kỹ thuật cơ bản như sau:
	<i>Mỗi bộ bao gồm:</i>			
17	- Đục bằng	Chiếc	1	Chiều dài ≥ 100mm
	- Đục nhọn	Chiếc	1	Chiều dài ≥ 100mm
	Thiết bị cầm tay	Bộ	6	Thông số kỹ thuật như sau:
	<i>Mỗi bộ bao gồm:</i>			
18	- Máy khoan cầm tay	Chiếc	1	Công suất từ: 700W ÷ 1500W
	- Máy dũa cầm tay	Chiếc	1	Công suất từ 700W ÷ 1500W
	- Máy mài cầm tay	Chiếc	1	Công suất ≥ 750W
	- Máy cắt cầm tay	Chiếc	1	Đường kính đĩa ≥ 100mm

TT	Tên thiết bị	Đơn vị	Số lượng	Yêu cầu kỹ thuật cơ bản của thiết bị
19	Bộ dụng cụ tháo, lắp	Bộ	6	Thông số kỹ thuật cơ bản như sau:
	<i>Mỗi bộ bao gồm:</i>			
	- Đục rãnh	Bộ	1	Độ lớn đục rãnh: 15mm ÷ 20 mm
	- Đục khe	Bộ	1	Độ lớn đục khe: 6mm ÷ 10mm
	- Đục bằng	Bộ	1	Độ lớn đục bằng: 25mm ÷ 30mm
	- Clê dẹp	Bộ	1	Phạm vi mở và xiết đai ốc: 6mm ÷ 22mm
	- Clê 2 đầu	Bộ	1	Loại thông dụng trên thị trường
	- Clê lục giác	Bộ	1	Loại thông dụng trên thị trường
	- Clê lục giác có tay nắm	Bộ	1	Phạm vi mở và xiết đai ốc: 2mm ÷ 10mm
	- Cần siết lục giác, dài	Bộ	1	Loại thông dụng trên thị trường
	- Mỏ lét	Chiếc	1	Độ dài mỏ lét \geq 300mm
	- Khẩu	Bộ	1	Phạm vi mở và xiết đai ốc: 10mm ÷ 22mm
	- Đầu nối ngắn	Chiếc	1	Độ dài cần nối \geq 125mm
	- Đầu nối dài	Chiếc	1	Độ dài cần nối \geq 225mm
	- Đầu vặn xoay chiều	Chiếc	1	Độ dài cần nối \geq 225mm
	- Thanh trượt chữ T	Chiếc	1	Độ dài thanh nối \geq 225mm
	- Tay công	Chiếc	1	Độ dài cần nối \geq 225mm
	- Khẩu tay vặn chữ T	Bộ	1	Loại thông dụng trên thị trường
	- Thanh via đầu bằng	Bộ	1	Độ dài \geq 700mm
	- Kim hãm vòng trong thẳng	Bộ	1	Độ dài từ: 180mm ÷ 225mm
	- Kim hãm vòng trong cong	Bộ	1	Độ dài từ: 170mm ÷ 210mm
	- Kim phe thẳng	Bộ	1	Phạm vi mở từ: 75mm ÷ 225mm
	- Kim phe cong	Bộ	1	Phạm vi mở: 175mm ÷ 220mm
- Kim khớp nối trượt	Chiếc	1	Độ dài \geq 270mm	
- Kim chết	Chiếc	1	Độ dài \geq 270mm	

TT	Tên thiết bị	Đơn vị	Số lượng	Yêu cầu kỹ thuật cơ bản của thiết bị
	- Kìm cắt	Chiếc	1	Độ dài $\geq 200\text{mm}$
	- Kìm cắt bằng	Chiếc	1	Độ dài $\geq 200\text{mm}$
	- Kéo cắt	Chiếc	1	Độ dài $\geq 200\text{mm}$
	- Kéo cắt cách điện	Chiếc	1	Độ dài $\geq 200\text{mm}$
	- Kìm kết hợp	Chiếc	1	Độ dài $\geq 180\text{mm}$
	- Tuốc nơ vít 2 cạnh	Bộ	1	Độ dài từ: $30\text{mm} \div 700\text{mm}$
	- Tuốc nơ vít 4 cạnh	Bộ	1	Độ dài từ: $30\text{mm} \div 700\text{mm}$
	- Búa sắt	Chiếc	1	Khối lượng $\geq 500\text{g}$
	- Búa đầu cao su	Chiếc	1	Khối lượng $\geq 300\text{g}$
	- Vam tháo lọc dầu	Chiếc	1	Phạm vi mở $\geq 20\text{mm}$
	- Dũa	Chiếc	1	Độ dài dũa $\geq 200\text{mm}$
	- Cưa sắt	Chiếc	1	Độ lớn cưa sắt $\geq 350\text{mm}$
	- Bình bơm dầu bằng tay	Bình	1	Thể tích bình bơm dầu $\geq 200\text{CC}$
20	Xe đẩy ngăn kéo	Chiếc	1	- Chiều cao $\leq 1000\text{mm}$ - Số khay ≥ 4
21	Vam	Bộ	6	Thông số kỹ thuật cơ bản như sau:
	<i>Mỗi bộ bao gồm:</i>			
	- Vam 2 châu	Bộ	1	Khoảng cách giữ $\geq 30\text{mm}$
	- Vam 3 châu	Bộ	1	
22	Máy mài hai đá	Chiếc	1	- Kích thước đá $\geq 200\text{mm}$ - Khoảng cách giữa 2 đá $\geq 390\text{mm}$
23	Dao cạo bạc lót	Bộ	6	Kích thước từ: $6\text{mm} - 20\text{mm}$
24	Máy hàn điện xoay chiều 1 pha	Chiếc	1	Dòng điện hàn $\leq 300\text{A}$
25	Máy hàn điện một chiều	Chiếc	1	Dòng điện hàn $\leq 300\text{A}$
26	Máy cắt đĩa	Chiếc	1	Công suất từ: $1\text{kW} \div 1,5\text{kW}$
27	Máy mài điện cầm tay	Chiếc	3	Công suất từ $0,5\text{kW} \div 1\text{kW}$
28	Máy mài gắn trên bàn thợ	Chiếc	1	Công suất từ $1\text{kW} \div 1,5\text{kW}$

TT	Tên thiết bị	Đơn vị	Số lượng	Yêu cầu kỹ thuật cơ bản của thiết bị	
29	Dụng cụ lấy dầu	Bộ	3	Thông số kỹ thuật cơ bản như sau:	
	<i>Mỗi bộ bao gồm:</i>				
	- Mũi vạch	Chiếc	1	Phạm vi vạch từ: 130mm ÷ 250 mm	
	- Com pa vạch	Chiếc	1	Phạm vi vạch từ: 200mm ÷ 300mm	
	- Đai vạch	Chiếc	1	Phạm vi vạch từ: 1mm ÷ 3mm	
30	- Đốt dầu	Chiếc	1	Phạm vi đốt từ: 1mm ÷ 3mm	
	Đồ gá	Chiếc	6	Thông số kỹ thuật cơ bản như sau:	
	<i>Mỗi bộ bao gồm:</i>				
	- Khối D	Chiếc	1	Loại thông dụng trên thị trường	
31	- Khối V	Chiếc	1	Độ mở từ: 50 ÷ 200 mm	
	- Ê tô	Chiếc	1		
32	Bàn mấp	Chiếc	1	Kích thước tối thiểu từ 200mm x 200mm	
33	Bàn vạch dầu	Chiếc	1	Kích thước tối thiểu từ 200mm x 200mm	
34	Đe	Chiếc	1	Khối lượng ≥ 40 kg	
35	Bàn nguội	Chiếc	9	Kích thước tối thiểu từ: 150cm x 70cm x 80cm	
36	Búa nguội	Chiếc	9	Khối lượng từ: 0,5kg ÷ 3 kg	
37	Ê tô	Chiếc	18	Khoảng mở ≥ 15 mm	
38	Cabin hàn đơn	Bộ	9	Kích thước tối thiểu 120cm x 80cm x 180cm	
	<i>Mỗi bộ bao gồm:</i>				
	- Cabin hàn	Bộ	1		
39	- Hệ thống hút khói	Bộ	1	Theo tiêu chuẩn Việt Nam về hàn khí	
	Bộ hàn khí	Bộ	6		
	<i>Mỗi bộ bao gồm:</i>				
	- Bình chứa khí hàn	Bộ	1		
	- Mỏ hàn	Chiếc	1		
- Dây hàn	Chiếc	1			
- Bàn chải, búa, kìm hàn	Bộ	1			
39	Máy siêu âm	Chiếc	1	Loại thông dụng trên thị trường	

TT	Tên thiết bị	Đơn vị	Số lượng	Yêu cầu kỹ thuật cơ bản của thiết bị
40	Máy tiện	Chiếc	3	Đường kính tiện ≥ 400 mm
41	Máy khoan bàn	Chiếc	1	- Công suất từ: 0,5kW ÷ 1.5 kW - Khoan lỗ từ: 2,5mm ÷ 30mm
42	Palăng	Bộ	2	- Chiều cao nâng ≥ 3 m - Trọng tải từ: 500kg ÷ 3000kg
43	Bàn ép thủy lực bằng tay	Chiếc	2	Lực ép ≥ 5 tấn
44	Máy rửa chi tiết động cơ	Bộ	1	Áp lực ≥ 10 kg/cm ²
45	Mô hình tàu thủy	Bộ	1	- Kích thước tối thiểu: 2m x 1,5m x 1,5m - Mô hình tĩnh
46	Mô hình bộ điều chỉnh tự động nhiệt độ	Bộ	01	Mô hình tối thiểu có các thiết bị chỉ báo và thiết bị an toàn
47	Mô hình bộ điều chỉnh tự động áp suất	Bộ	01	Mô hình tối thiểu có các thiết bị chỉ báo và thiết bị an toàn
48	Mô hình bộ điều chỉnh tự động độ nhớt	Bộ	01	Mô hình tối thiểu có các thiết bị chỉ báo và thiết bị an toàn
49	Mô hình thiết bị tự động điều khiển hệ thống la canh, ballast	Bộ	01	Mô hình tối thiểu có các thiết bị chỉ báo và thiết bị an toàn
50	Mô hình hệ thống tự động điều khiển máy nén khí	Bộ	01	+ Mô hình hoạt động được + Công suất từ: 10bar ÷ 30bar
51	Bộ mẫu vật liệu	Bộ	1	Các mẫu vật liệu thông dụng trên thị trường
	<i>Mỗi bộ bao gồm:</i>			
	- Vật liệu phi kim loại	Bộ	1	
	- Vật liệu kim loại	Bộ	1	
	- Nhiên liệu	Bộ	1	
52	Động cơ diesel 4 kỳ	Chiếc	1	- Số xy lanh ≥ 6 - Công suất máy ≥ 120 CV
53	Động cơ diesel 2 kỳ	Chiếc	1	- Số xy lanh ≥ 4 - Công suất máy ≥ 120 CV

TT	Tên thiết bị	Đơn vị	Số lượng	Yêu cầu kỹ thuật cơ bản của thiết bị
54	Máy đo khí thải động cơ Diesel	Bộ	1	Đo được các khí thải theo tiêu chuẩn EURO2
55	Thiết bị tự động điều chỉnh số vòng quay của động cơ Diesel	Bộ	01	Mô men quay khớp nối đầu ra từ: 5Nm ÷ 4Nm Áp suất dầu từ: 6 kg/cm ² - 8kg/cm ²
56	Bộ chi tiết chính của động cơ diesel	Bộ	1	Loại thông dụng trên thị trường
	<i>Mỗi bộ bao gồm:</i>			
	- Nắp xy lanh	Bộ	1	
	- Thân xy lanh	Bộ	1	
	- Bệ đỡ động cơ	Bộ	1	
	- Nhóm Piston	Bộ	1	
	+ Piston	Chiếc	1	
	+ Xéc măng	Bộ	1	
	+ Chốt piston	Chiếc	1	
	- Nhóm thanh truyền	Bộ	1	
	+ Thanh truyền	Chiếc	1	
	+ Bu lông thanh truyền	Bộ	1	
	+ Bạc lót	Bộ	1	
+ Trục khuỷu	Chiếc	1		
+ Sơ my xy lanh 2 kỳ	Chiếc	1		
+ Sơ my xy lanh 4 kỳ	Chiếc	1		
57	Động cơ Diesel máy chính	Chiếc	01	Công suất ≤ 2000HP
58	Động cơ máy đèn	Chiếc	02	Công suất ≤ 150KVA
59	Động cơ máy đèn sự cố	Chiếc	01	Công suất ≤ 75KVA
60	Hệ trục chân vịt tàu thủy một đường trục	Bộ	1	Thông số kỹ thuật cơ bản như sau:
	<i>Mỗi bộ bao gồm:</i>			
	- Trục chân vịt	Bộ	1	- Chiều dài hệ trục từ: 2500mm ÷ 3500mm - Đường kính trục từ: 60mm ÷ 120mm

TT	Tên thiết bị	Đơn vị	Số lượng	Yêu cầu kỹ thuật cơ bản của thiết bị
	- Trục lực đẩy	Bộ	1	- Chiều dài hệ trục từ: 1000mm ÷ 2500mm - Đường kính trục từ: 60mm ÷ 120mm
	- Trục trung gian	Bộ	1	- Chiều dài hệ trục từ: 1500mm ÷ 2500mm - Đường kính trục từ: 60mm ÷ 120mm
	Gối đỡ	Bộ	1	Các chi tiết trên động cơ
	<i>Mỗi bộ bao gồm:</i>			
61	- Gối đỡ kim loại	Chiếc	1	
	- Gối đỡ phi kim loại	Chiếc	1	
	- Gối đỡ gỗ gai ắc	Chiếc	1	
	Bích nối	Bộ	1	Các chi tiết trên động cơ
	<i>Mỗi bộ bao gồm:</i>			
62	- Bích nối cố định	Chiếc	1	
	- Bích nối rời	Chiếc	1	
	Hệ thống nén khí áp lực cao	Bộ	1	Thông số kỹ thuật cơ bản như sau:
	<i>Mỗi bộ bao gồm:</i>			
63	- Chai gió	Chai	02	Dung tích bình chứa ≥ 300 lít
	- Máy nén khí	Chiếc	02	Lưu lượng khí từ: 20 m ³ /h ÷ 30m ³ /h
	- Hệ thống đường ống	Bộ	01	Phù hợp với hệ thống máy nén
	- Van các loại	Chiếc	01	Phù hợp với hệ thống máy nén
64	Phần mềm mô phỏng hệ thống động lực máy tàu thủy	Bộ	01	Phiên bản phần mềm thông dụng trên thị trường
65	Quạt gió	Chiếc	01	Lưu lượng tối đa 100m ³ /h
66	Bơm ly tâm	Chiếc	06	Lưu lượng từ: 40 m ³ /h ÷ 100m ³ /h
67	Bơm Piston	Chiếc	06	Lưu lượng từ: 40m ³ /h ÷ 100 m ³ /h
68	Bơm cánh gạt	Chiếc	06	Áp suất từ: 30bar ÷ 100bar
69	Bơm xoáy	Chiếc	06	Loại thông dụng trên thị trường
70	Bơm trục vít	Chiếc	06	Áp suất đầu xả tối đa 50bar

TT	Tên thiết bị	Đơn vị	Số lượng	Yêu cầu kỹ thuật cơ bản của thiết bị
71	Bơm bánh răng	Chiếc	06	Loại thông dụng trên thị trường
	Hệ thống khí nén	Bộ	01	Thông số kỹ thuật như sau:
	<i>Mỗi bộ bao gồm:</i>			
	- Đường ống	Mét	30	Phù hợp với máy nén khí
	- Các van và van an toàn	Bộ	01	Phù hợp với máy nén khí
72	- Bình chứa khí nén	Chiếc	02	Dung tích từ: 1500 lít - 2500 lít Áp suất làm việc $\geq 2,5$ Mpa
	- Máy nén khí	Chiếc	02	Áp suất làm việc $\geq 2,5$ Mpa
	- Động cơ điện 3 pha	Chiếc	02	Công suất từ: 25kW - 35kW
	- Đồng hồ đo áp suất	Chiếc	02	Áp suất làm việc $\geq 3,5$ Mpa
	- Nhiệt kế	Chiếc	02	Thang đo từ: $0^{\circ}\text{C} \div 100^{\circ}\text{C}$
73	Hệ thống đóng mở nắp hầm hàng	Bộ	01	- Mô hình hoạt động được. - Chế tạo từ vật liệu thông dụng
74	Mô hình hệ thống tời ngang	Bộ	1	- Mô hình hoạt động được. - Chế tạo từ vật liệu thông dụng
75	Mô hình hệ thống tời đứng	Bộ	1	- Mô hình hoạt động được. - Chế tạo từ vật liệu thông dụng
76	Mô hình hệ thống tời cầu thang	Bộ	1	- Mô hình hoạt động được. - Chế tạo từ vật liệu thông dụng
77	Hệ thống cần trục	Bộ	01	- Mô hình hoạt động được. - Chế tạo từ vật liệu thông dụng
78	Hệ thống mô phỏng lái tàu thủy	Bộ	01	Theo tiêu chuẩn IMO
79	Bộ mẫu linh kiện điện tử	Bộ	1	Bao gồm các linh kiện điện tử thụ động và linh kiện tích cực
	Bộ thí nghiệm mạch điện xoay chiều	Bộ	01	Thông số kỹ thuật cơ bản như sau:
	<i>Mỗi bộ bao gồm:</i>			
80	- Nguồn cung cấp	Bộ	01	Nguồn 1 pha, 3 pha $I_{dm} \geq 10\text{A}$, $S_{dm} \geq 500\text{VA}$
	- Mô đun đo lường	Bộ	01	

TT	Tên thiết bị	Đơn vị	Số lượng	Yêu cầu kỹ thuật cơ bản của thiết bị
	+ Đồng hồ đo U	Chiếc	01	Thang đo từ: 0V - 500V
	+ Đồng hồ đo I	Chiếc	04	Thang đo: $I \leq 5A$
	+ Đồng hồ hệ số công suất 1 pha, 3 pha	Chiếc	02	Loại thông dụng phù hợp thông số nguồn, tải
	- Mô đun tải	Bộ	2	$P_{\text{đm}} \leq 500W$
81	Bộ thí nghiệm mạch điện một chiều	Bộ	01	Thông số kỹ thuật cơ bản như sau:
	Mỗi bộ bao gồm:			
	- Mô đun nguồn cung cấp	Bộ	1	$U_v \geq 220VAC$, $I_{\text{đm}} \geq 5A$, Điện áp ra: 0VDC ÷ 24VDC
	- Mô đun đo lường gồm	Bộ	1	
	+ Đồng hồ đo U	Chiếc	03	Thang đo từ: 0VDC - 250VDC
	+ Đồng hồ đo I	Chiếc	03	Thang đo: $I \geq 50mA$
	+ Thiết bị đo điện trở	Chiếc	01	Thang đo $\leq 50M\Omega$
	- Mô đun tải	Bộ	2	$P_{\text{đm}} \leq 100W$
82	Bộ thực hành điện tử cơ bản	Bộ	03	Thông số kỹ thuật cơ bản như sau:
	Mỗi bộ bao gồm:			
	- Khối chỉnh lưu	Bộ	1	- Điện áp vào $\geq 220VAC$ - Nhiều mức điện áp ra một chiều
	- Khối ổn áp thông dụng	Bộ	1	Ổn định dải điện áp từ $\pm 3VDC$ đến $\pm 30VDC$
	- Khối dao động cơ bản	Bộ	1	Có dải tần số từ: 16Hz đến 30Mhz
	- Khối khuếch đại tín hiệu nhỏ dùng transistor	Bộ	1	Hệ số khuếch đại tối đa $\beta \leq 100$
	- Khối khuếch đại tín hiệu nhỏ dùng FET	Bộ	1	Hệ số khuếch đại tối đa $\beta \leq 100$
83	Ắc quy khởi động	Bình	1	Điện áp tối thiểu 12V Cường độ dòng điện $\geq 200Ah$
84	Panel cắm đa năng	Chiếc	18	Số lượng lỗ cắm ≥ 300

TT	Tên thiết bị	Đơn vị	Số lượng	Yêu cầu kỹ thuật cơ bản của thiết bị
85	Đồng hồ đo vạn năng (VOM)	Chiếc	6	Loại thông dụng trên thị trường
86	Máy đo hiện sóng (Oscilloscope)	Chiếc	1	- Dải tần $\leq 40\text{MHz}$ - Chế độ hoạt động CH1, CH2, DUAL
87	Mô hình dàn trải hệ thống lạnh	Bộ	1	Thông số kỹ thuật như sau:
	<i>Mỗi bộ bao gồm:</i>			
	- Máy nén kín	Chiếc	1	Công suất máy nén từ: 1/6hp ÷ 1hp
	- Dàn ngưng trao đổi nhiệt đối lưu cưỡng bức bằng quạt	Chiếc	1	Hệ số truyền nhiệt: $30 \text{ W/m}^2\text{ }^0\text{k} \div 35\text{ W/m}^2\text{ }^0\text{k}$
	- Dàn bay hơi trao đổi nhiệt đối lưu cưỡng bức bằng quạt	Chiếc	1	Hệ số truyền nhiệt: $11,6 \text{ W/m}^2\text{ }^0\text{k} \div 17,5\text{ W/m}^2\text{ }^0\text{k}$, Nhiệt độ âm sâu từ: $-40^{\circ}\text{C} - 0^{\circ}\text{C}$
	- Van tiết lưu nhiệt	Chiếc	1	Loại thông dụng trên thị trường
	- Van tiết lưu tay	Chiếc	1	Ngõ vào, ngõ ra: 5/8inch - 1/2inch
	- Van tiết lưu điện từ	Chiếc	1	Ngõ vào, ngõ ra, 5/8inch - 1/2inch
	- Ống mao	Chiếc	1	Đường kính ống từ: 0,5mm ÷ 2mm
	- Cầu chì 1 pha	Chiếc	1	$I_{dm} \geq 5\text{A}$
	- Công tắc tơ	Chiếc	4	$I_{dm} \geq 20\text{A}$
	- Nút nhấn On-Off	Chiếc	1	$I_{dm} \geq 5\text{A}$
	- Bộ điều chỉnh nhiệt độ	Chiếc	1	Khoảng nhiệt độ từ: $-20 \div +20$
	- Rơle trung gian (AC, DC)	Chiếc	1	$U_{dm} \geq 220\text{VAC}$ $U_{dm} \geq 24\text{VDC}$
	- Rơle thời gian (AC, DC)	Chiếc	1	$U_{dm} \geq 220\text{VAC}$ $U_{dm} \geq 24\text{VDC}$
	- Rơle áp suất cao	Chiếc	1	Áp suất từ: -1bar- ÷ 35bar
	- Rơle áp suất thấp	Chiếc	1	Áp suất từ: -1bar ÷ 15bar
- Rơle áp suất dầu	Chiếc	1	Áp suất từ: -1 ÷ 35bar	
- Đèn báo nguồn	Chiếc	3	$U_{dm} \geq 220\text{V}$	
- Chuông báo sự cố	Chiếc	1	$U_{dm} = \geq 220\text{V}$	

TT	Tên thiết bị	Đơn vị	Số lượng	Yêu cầu kỹ thuật cơ bản của thiết bị
88	Hệ thống điều hòa không khí	Bộ	02	Công suất từ: 10Hp ÷ 20Hp
	<i>Mỗi bộ bao gồm:</i>			
	- Dàn bay hơi	Chiếc	01	
	- Máy nén lạnh	Chiếc	01	
	- Bầu ngưng	Chiếc	2	
	- Đường ống	m	20	
	- Lọc ga	Chiếc	01	
	- Hệ thống điều khiển van tiết lưu	Bộ	01	
89	Máy hút chân không	Bộ	02	Lưu lượng hút: 4m ³ /ph ÷ 8m ³ /ph
90	Máy phun rửa cao áp	Chiếc	02	Áp suất làm việc từ: 60bar ÷ 160bar
91	Bộ đèn khô	Bộ	06	Loại thông dụng trên thị trường
92	Dụng cụ uốn ống	Bộ	06	Uốn được các ống có kích thước từ: 8mm ÷ 24 mm
93	Nhiệt kế	Chiếc	3	Loại thông dụng trên thị trường
94	Bộ thử kín	Bộ	2	Loại thông dụng trên thị trường
95	Bộ đồ nghề điện lạnh	Bộ	1	Loại thông dụng trên thị trường
	<i>Mỗi bộ bao gồm:</i>			
	- Bộ nong lọc ống đồng	Bộ	1	
	- Dao cắt ống đồng	Chiếc	1	
	- Bộ uốn ống đồng	Bộ	1	
	- Thước dây	Chiếc	1	
	- Thước thủy	Chiếc	1	
	- Bộ lục giác	Bộ	1	
	- Mỏ lét	Chiếc	1	
	- Dũa mịn bản dẹp	Chiếc	1	
- Búa cao su	Chiếc	1		
96	Bộ đồ nghề điện cầm tay	Bộ	6	Thông số kỹ thuật như sau:

TT	Tên thiết bị	Đơn vị	Số lượng	Yêu cầu kỹ thuật cơ bản của thiết bị
	<i>Mỗi bộ bao gồm:</i>			
	- Mỏ hàn	Chiếc	1	Công suất $\leq 450W$ Nhiệt độ từ: $100^{\circ}C \div 400^{\circ}C$
	- Tuốc nơ vít 2 và 4 cạnh	Chiếc	02	Kích cỡ tối thiểu 4mm Dài $\geq 150mm$
	- Kim cắt dây	Chiếc	01	Điện áp cách điện $\geq 1000V$
	- Kim tuốt dây	Chiếc	01	Đường kính tối thiểu $1C \times 0,75mm$
	- Kim uốn	Chiếc	01	Điện áp cách điện $\geq 1000V$
	- Kim điện	Chiếc	01	Điện áp cách điện $\geq 1000V$
97	Máy phát điện 1 chiều	Bộ	03	Công suất: $P \geq 1,5KW$
	Thiết bị đo lường	Bộ	03	Thông số kỹ thuật như sau
	<i>Mỗi bộ bao gồm</i>			
	- Vôn kế	Chiếc	01	Thang đo: $U \geq 380V$
	- Ampe kế	Chiếc	01	Thang đo: $I \geq 5A$
98	- 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	
	- Mê ga ôm	Chiếc	01	Thang đo: $U \geq 500V$
	- Đồng hồ đo vạn năng	Chiếc	01	Loại thông dụng trên thị trường
	- Ampe kìm	Chiếc	01	
	- Đồng hồ đo tần số	Chiếc	01	Dải tần từ: $0Hz - 65Hz$
	Tủ điện phân phối	Bộ	01	
99	- Tủ điện phân phối tải động lực	Bộ	01	Thông số kỹ thuật phù hợp với công suất máy phát
	- Tủ điện phân phối tải sinh hoạt	Bộ	01	
100	Mô hình hòa đồng bộ máy phát điện đồng bộ 3 pha	Bộ	01	Thông số kỹ thuật như sau:

TT	Tên thiết bị	Đơn vị	Số lượng	Yêu cầu kỹ thuật cơ bản của thiết bị	
	<i>Mỗi mô hình bao gồm:</i>				
	- Máy phát đồng bộ 3 pha	Bộ	02	$P \geq 10KW$ Có điều chỉnh tốc độ	
	- Bộ tự động điều chỉnh điện áp cho máy phát điện đồng bộ 3 pha	Chiếc	01	Thông số phù hợp với công suất máy phát	
	- Hệ thống chỉ báo, đo lường, đóng cắt	Bộ	01	Thông số phù hợp với hệ thống	
	+ Đồng bộ kế 3pha	Chiếc	01		
	+ Hệ thống đèn quay	Bộ	01		
	+ Hệ thống đèn tắt	Chiếc	01		
	+ Vôn kế	Chiếc	01		
	+ Ampe kế	Chiếc	01		
	+ Đồng hồ đo công suất tác dụng P	Chiếc	01		
	+ Aptômát 3 pha	Chiếc	03		
	+ Đèn báo pha	Chiếc	06		
	+ Công tắc chuyển vị trí (3 vị trí)	Chiếc	02		
101	Bộ tải (R-L-C)	Bộ	01		Thông số phù hợp yêu cầu máy phát
102	Động cơ điện một chiều	Chiếc	06		Công suất $\leq 2,5kW$
103	Động cơ điện không đồng bộ 3 pha	Chiếc	06	Công suất $\leq 2,5kW$	
104	Bảng điện khởi động, đảo chiều quay động cơ điện 1 chiều	Chiếc	06	Dòng điện tải từ: 5A - 20A	
105	Các mạch khởi động, đảo chiều quay động cơ không đồng bộ 3 pha	Chiếc	06	Dòng điện tải từ: 5A - 20A	
106	Đồng hồ đo vạn năng	Chiếc	06	Loại thông dụng trên thị trường	
107	Đồng hồ Mê ga ôm	Chiếc	06	Thang đo từ: 0V - 500V	

TT	Tên thiết bị	Đơn vị	Số lượng	Yêu cầu kỹ thuật cơ bản của thiết bị
108	Cronha	Chiếc	06	Loại thông dụng trên thị trường
109	Tủ sấy	Chiếc	1	Nhiệt độ sấy từ: 90 ⁰ C - 450 ⁰ C
110	Bộ đồ nghề cơ khí cầm tay	Bộ	06	Loại thông dụng trên thị trường
	- Clê các loại	Hộp	01	
	- Hộp khẩu	Chiếc	01	
	- Đục các loại	Chiếc	02	
	- Tuốc nơ vít	Chiếc	02	
111	Bảng hệ thống truyền động điện cho thiết bị làm hàng	Chiếc	01	Tải có công suất từ: 10kW ÷ 50kW
112	Bảng hệ thống truyền điện cho bơm và quạt gió	Bảng	01	Tải có công suất từ: 1 kW ÷ 15kW
113	Bảng hệ thống truyền điện cho máy nén gió	Bảng	01	Tải có công suất từ: 3 kW ÷ 7kW

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

Bảng 38. DANH MỤC THIẾT BỊ BỔ SUNG
MÔN HỌC (TỰ CHỌN): TIN HỌC ỨNG DỤNG

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

Tên nghề: Khai thác máy tàu thủy

Mã số môn học: MH 34

Trình độ đào tạo: Trung cấp nghề

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

TT	Tên thiết bị	Đơn vị	Số lượng	Yêu cầu kỹ thuật cơ bản của thiết bị
1	Máy vi tính	Bộ	19	Thông số kỹ thuật thông dụng tại thời điểm mua sắm

**Bảng 39. DANH MỤC THIẾT BỊ BỔ SUNG
MÔN HỌC (TỰ CHỌN): HÓA KỸ THUẬT**

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

Tên nghề: Khai thác máy tàu thủy

Mã số môn học: MH 35

Trình độ đào tạo: Trung cấp nghề

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

TT	Tên thiết bị	Đơn vị	Số lượng	Yêu cầu kỹ thuật cơ bản của thiết bị
1	Dụng cụ thí nghiệm	Bộ	01	Theo tiêu chuẩn của cục đăng kiểm
	- Ống nghiệm	Chiếc	10	
	- Kẹp ống nghiệm	Chiếc	10	
	- Giá đỡ	Chiếc	10	
	- Đèn cồn	Chiếc	05	

Bảng 40. DANH MỤC THIẾT BỊ BỔ SUNG
MÔ ĐUN (TỰ CHỌN): KHAI THÁC NỒI HƠI TÀU THỦY
(Kèm theo bảng danh mục thiết bị tối thiểu cho các môn học, mô đun bắt buộc)

Tên nghề: Khai thác máy tàu thủy

Mã số mô đun: MĐ 36

Trình độ đào tạo: Trung cấp nghề

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

TT	Tên thiết bị	Đơn vị	Số lượng	Yêu cầu kỹ thuật cơ bản của thiết bị
1	Mô hình nồi hơi tàu thủy hoàn chỉnh	Bộ	01	- Năng suất sinh hơi ≥ 100 kg/h - Áp suất làm việc $\geq 3\text{kg/cm}^2$

**Bảng 41. DANH MỤC THIẾT BỊ BỔ SUNG
MÔ ĐUN (TỰ CHỌN): KHAI THÁC MÁY LỌC DẦU**

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

Tên nghề: Khai thác máy tàu thủy

Mã số mô đun: MĐ 37

Trình độ đào tạo: Trung cấp nghề

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

TT	Tên thiết bị	Đơn vị	Số lượng	Yêu cầu kỹ thuật cơ bản của thiết bị
1	Hệ thống máy lọc dầu	Bộ	2	Công suất ≥ 28 lít/phút
2	Thiết bị kiểm tra máy lọc dầu	Bộ	6	Thông số kỹ thuật cơ bản như sau:
	<i>Mỗi bộ bao gồm:</i>			
	- Đồng hồ đo áp lực	Chiếc	01	Áp suất ≥ 2 Mpa
	- Đồng hồ đo lưu lượng	Chiếc	01	Lưu lượng ≥ 2 m ³ /h

**Bảng 42. DANH MỤC THIẾT BỊ BỔ SUNG
MÔ ĐUN (TỰ CHỌN): KHAI THÁC MÁY PHÂN LY**

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

Tên nghề: Khai thác máy tàu thủy

Mã số mô đun: MĐ 38

Trình độ đào tạo: Trung cấp nghề

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

TT	Tên thiết bị	Đơn vị	Số lượng	Yêu cầu sự phạm của thiết bị	Yêu cầu kỹ thuật cơ bản của thiết bị
1	Máy phân ly dầu nước	Chiếc	3	Dùng để sửa chữa máy phân ly dầu nước	Công suất $\geq 1,5 \text{ m}^3/\text{h}$ Áp suất $\geq 0,15 \text{ MPa}$

**Bảng 43. DANH MỤC THIẾT BỊ BỔ SUNG
MÔ ĐUN (TỰ CHỌN): HUẤN LUYỆN AN TOÀN CƠ BẢN**
(Kèm theo bảng danh mục thiết bị tối thiểu cho các môn học, mô đun bắt buộc)

Tên nghề: Khai thác máy tàu thủy

Mã số mô đun: MĐ 40

Trình độ đào tạo: Trung cấp nghề

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

TT	Tên thiết bị	Đơn vị	Số lượng	Yêu cầu kỹ thuật cơ bản của thiết bị
1	Các phương tiện cứu sinh và xuồng cấp cứu	Bộ	01	Thông số kỹ thuật cơ bản như sau:
	<i>Mỗi bộ bao gồm:</i>			
	- Xuồng cứu sinh	Chiếc	01	Sức chứa ≤ 20 người
	- Phao bè cứu sinh	Chiếc	01	Sức chứa ≤ 20 người
	- Xuồng cấp cứu	Chiếc	01	Sức chứa ≤ 20 người
2	Các trang thiết bị cứu sinh cá nhân	Bộ	01	Thông số kỹ thuật cơ bản như sau:
	<i>Mỗi bộ bao gồm:</i>			
	- Phao tròn cứu sinh	Chiếc	18	Các chỉ tiêu cơ lý của phao (độ nổi, độ bền...) đạt TCVN 7283:2008
	- Phao áo cứu sinh	Chiếc	18	Bao gồm cả thiết bị phản quang, còi và đèn pin
	- Quần áo bơi giữ nhiệt	Chiếc	18	Theo Quyết định số 31/2008/QĐ-BGTVT

DANH SÁCH HỘI ĐỒNG THẨM ĐỊNH
DANH MỤC THIẾT BỊ DẠY NGHỀ KHAI THÁC MÁY TÀU THỦY

Trình độ: Trung cấp nghề

*(Theo Quyết định số 552/QĐ-BLĐTBXH ngày 09 tháng 5 năm 2011
của Bộ trưởng Bộ Lao động - Thương binh và Xã hội)*

STT	Họ và tên	Trình độ	Chức vụ trong Hội đồng thẩm định
1	Ông Nguyễn Đăng Khoa	Kỹ sư máy tàu thủy	Chủ tịch HĐTD
2	Ông Nguyễn Ngọc Tám	Kỹ sư xây dựng	P.Chủ tịch HĐTD
3	Ông Phạm Hồng Thanh	Kỹ sư khai thác máy tàu thủy	Ủy viên thư ký
4	Ông Lê Đình Tuấn	Tiến Sĩ	Ủy viên
5	Ông Nguyễn Văn Sơn	Kỹ sư khai thác máy tàu thủy	Ủy viên
6	Ông Trần Văn Minh	Kỹ sư khai thác máy tàu thủy	Ủy viên
7	Ông Nguyễn Thùy Giang	Kỹ sư sửa chữa Máy TT	Ủy viên

(Xem tiếp Công báo số 699 + 700)

VĂN PHÒNG CHÍNH PHỦ XUẤT BẢN

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

Điện thoại: 080.44946 – 080.44417

Fax: 080.44517

Email: congbao@chinhphu.vn

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

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

Giá: 10.000 đồng