

Phụ lục 2a

**DANH MỤC THIẾT BỊ ĐÀO TẠO TỐI THIỂU
NGHỀ CÔNG NGHỆ CÁN, KÉO KIM LOẠI**

*(Ban hành kèm theo Thông tư số 27/2019/TT- BLĐTBXH ngày 25/12/2019
của Bộ trưởng Bộ Lao động - Thương binh và Xã hội)*

Tên nghề: Công nghệ cán, kéo kim loại

Mã nghề: 5510419

Trình độ đào tạo: Trung cấp

MỤC LỤC

	Trang
A. Phần thuyết minh	3
B. Nội dung của danh mục	4
1. Danh sách các phòng chức năng	4
2. Mô tả các phòng chức năng	4
3. Danh mục các thiết bị đào tạo theo từng phòng chức năng	7
3.1 Phòng Kỹ thuật cơ sở	7
3.2 Phòng thực hành Máy vi tính	13
3.3 Phòng Ngoại ngữ	15
3.4 Phòng thực hành Điện cơ bản	16
3.5 Phòng thực hành Tự động hóa quá trình cán	19
3.6 Phòng thí nghiệm Vật liệu	21
3.7 Phòng thực hành Hàn cơ bản	24
3.8 Phòng thực hành Nguội cơ bản	26
3.9 Xưởng Cán hình	29
3.10 Xưởng Cán ống và uốn tạo hình	35
3.11 Xưởng Cán tấm	38
3.12 Xưởng Kéo kim loại	42

A. PHẦN THUYẾT MINH

1. Danh mục thiết bị đào tạo tối thiểu của nghề Công nghệ cán, kéo kim loại trình độ trung cấp là danh mục bao gồm các loại thiết bị đào tạo (học liệu, dụng cụ, mô hình, bộ phận của thiết bị, thiết bị hoàn chỉnh) tối thiểu và số lượng tối thiểu của từng loại thiết bị đào tạo mà cơ sở giáo dục nghề nghiệp phải trang bị để tổ chức đào tạo nghề Công nghệ cán, kéo kim loại trình độ trung cấp.

Các thiết bị trong danh mục thiết bị đào tạo tối thiểu được sắp xếp theo các phòng chức năng, xưởng thực hành để đảm bảo phù hợp với tổ chức đào tạo của nghề Công nghệ cán, kéo kim loại trình độ trung cấp.

2. Nội dung của danh mục thiết bị đào tạo tối thiểu của nghề Công nghệ cán, kéo kim loại trình độ trung cấp bao gồm:

- a) Danh sách các phòng chức năng, xưởng thực hành;
- b) Mô tả các phòng chức năng, xưởng thực hành;
- c) Danh mục các thiết bị đào tạo theo từng phòng chức năng, xưởng thực hành, gồm các nội dung thông tin sau:
 - Tên, chủng loại thiết bị tối thiểu, cần thiết để thực hiện hoạt động đào tạo.
 - Số lượng tối thiểu, cần thiết của từng loại thiết bị để thực hiện hoạt động đào tạo.
 - Yêu cầu sơ phạm của thiết bị: mô tả chức năng của thiết bị trong hoạt động đào tạo.
 - Yêu cầu kỹ thuật cơ bản của thiết bị: mô tả các thông số kỹ thuật chính, cần thiết của thiết bị, đáp ứng yêu cầu của hoạt động đào tạo.

(Nội dung danh mục thiết bị đào tạo tối thiểu của nghề Công nghệ cán, kéo kim loại trình độ trung cấp không bao gồm các thiết bị đào tạo dùng cho môn học Giáo dục thể chất, Giáo dục Quốc phòng và an ninh).

3. Các cơ sở giáo dục nghề nghiệp căn cứ vào danh mục thiết bị đào tạo tối thiểu này, các quy định của pháp luật có liên quan và điều kiện thực tế để lập kế hoạch đầu tư, mua sắm thiết bị, bố trí thiết bị và phòng chức năng, xưởng thực hành phục vụ hoạt động dạy và học nghề Công nghệ cán, kéo kim loại trình độ trung cấp, đảm bảo chất lượng đào tạo và hiệu quả vốn đầu tư.

Các cơ sở giáo dục nghề nghiệp không bắt buộc phải đầu tư, mua sắm đối với các thiết bị có ghi chú *Thực tập tại doanh nghiệp* nhưng phải đảm bảo người học được học, thực hành trên các thiết bị đó trong quá trình đào tạo.

B. NỘI DUNG CỦA DANH MỤC

1. Danh sách các phòng chức năng

Các thiết bị đào tạo nghề Công nghệ cán, kéo kim loại trình độ trung cấp được sắp xếp vào các phòng chức năng phục vụ đào tạo, bao gồm:

- (1) Phòng Kỹ thuật cơ sở
- (2) Phòng thực hành Máy vi tính
- (3) Phòng Ngoại ngữ
- (4) Phòng thực hành Điện cơ bản
- (5) Phòng thực hành Tự động hóa quá trình cán
- (6) Phòng thí nghiệm Vật liệu
- (7) Phòng thực hành Hàn cơ bản
- (8) Phòng thực hành Nguội cơ bản
- (9) Xưởng Cán hình
- (10) Xưởng Cán ống và uốn tạo hình
- (11) Xưởng Cán tấm
- (12) Xưởng Kéo kim loại

2. Mô tả các phòng chức năng

- (1) Phòng kỹ thuật cơ sở

Phòng học kỹ thuật cơ sở là phòng được trang bị các thiết bị sử dụng để dạy và học các nội dung lý thuyết và những nội dung thực hành đơn giản của các môn học, mô đun, tín chỉ của nghề. Các thiết bị đào tạo trong phòng được thiết kế cho lớp học với số lượng tối đa 35 học sinh.

- (2) Phòng thực hành máy vi tính

Phòng thực hành máy vi tính là phòng dùng để dạy và học môn tin học cơ sở. Phòng cũng được sử dụng để hỗ trợ nội dung thực hành của các môn học, mô đun, tín chỉ khác có sử dụng máy vi tính, mạng máy tính và các chương trình máy tính (phần mềm). Phòng được trang bị các máy vi tính có kết nối mạng và các loại thiết bị, học liệu để học, thực hành sử dụng máy vi tính và các phần mềm. Các thiết bị đào tạo trong phòng được thiết kế cho lớp học với số lượng tối đa 18 học sinh.

- (3) Phòng ngoại ngữ

Phòng ngoại ngữ là phòng dùng để dạy và học ngoại ngữ (tiếng nước ngoài) trong các cơ sở giáo dục nghề nghiệp. Phòng được trang bị các thiết bị hiện thị

hình ảnh, phát âm thanh, ghi âm và các loại học liệu để học và thực hành sử dụng ngoại ngữ. Các thiết bị đào tạo trong phòng được thiết kế cho lớp học với số lượng tối đa 18 học sinh.

(4) Phòng thực hành Điện cơ bản

Phòng Điện cơ bản là phòng được trang bị các thiết bị điện nhằm phục vụ cho việc giảng dạy và thực hành Kỹ thuật điện. Các thiết bị đào tạo trong phòng được thiết kế cho lớp học với số lượng tối đa 18 học sinh.

(5) Phòng thực hành Tự động hóa quá trình cán

Phòng thực hành Tự động hóa quá trình cán là phòng được trang bị các thiết bị để phục vụ giảng dạy thao tác và vận hành được cơ cấu điều khiển khí nén thủy lực cho các mô hình máy cán. Các thiết bị đào tạo trong phòng được thiết kế cho lớp học với số lượng tối đa 18 học sinh.

(6) Phòng thí nghiệm Vật liệu

Phòng thí nghiệm Vật liệu là phòng được trang bị các thiết bị như máy thử kéo nén, máy đo độ cứng, uốn, các thiết bị dụng cụ đo và các thiết bị nhiệt luyện... mục đích của phòng học giúp cho học sinh có kiến thức chuyên sâu về kim loại như: mạng tinh thể, cách phân biệt các loại vật liệu kim loại và các tính chất của chúng. Phòng học còn trang bị các thiết bị về nhiệt luyện như: lò ủ, tôi, ram .. nhằm trang bị những kiến thức nhiệt luyện nâng cao cơ tính. Các thiết bị đào tạo trong phòng được thiết kế cho lớp học với số lượng tối đa 18 học sinh.

(7) Phòng thực hành Hàn cơ bản

Phòng thực hành Hàn cơ bản là phòng được trang bị các thiết bị Máy hàn điện hồ quang, Bộ thiết bị hàn cắt khí... và các dụng cụ Bàn hàn, kính hàn điện, kìm hàn điện, búa gõ xỉ, búa nguội, đục nguội, thước lá...mục đích phòng thực hành Hàn, Cắt kim loại giúp cho học sinh học sinh bổ trợ, tập hợp những kiến thức và kỹ năng hàn cắt kim loại cơ bản như: Sử dụng thành thạo các dụng cụ, thiết bị hàn hồ quang điện, thiết bị cắt bằng ngọn lửa khí, Hàn được mối hàn đơn giản bằng hồ quang điện, đảm bảo yêu cầu kỹ thuật, Cắt được phôi và các phôi sự cố trong công nghệ cán kéo bằng ngọn lửa khí. Các thiết bị đào tạo trong phòng được thiết kế cho lớp học với số lượng tối đa 18 học sinh.

(8) Phòng thực hành Nguội cơ bản

Phòng thực hành Nguội cơ bản là phòng được trang bị trang bị các thiết bị máy khoan máy mài, máy cắt ... và các bộ dụng cụ gia công ren, dụng cụ lấy dầu, dụng cụ đo kiểm tra, dụng cụ cơ khí cầm tay ê tô, bàn nguội...mục đích phòng thực hành cơ bản nguội cơ bản giúp cho học sinh tập hợp những kiến thức và kỹ năng gia công nguội cơ bản như: Lựa chọn và sử dụng các loại giũa, đục và các

dụng cụ cần thiết cho gia công nguội cơ bản, sử dụng các thiết bị, dụng cụ đúng chức năng tương ứng, vạch quy trình gia công hợp lý và hiệu quả cao, thực hiện các công việc về: Giũa, đục, cưa, khoan, uốn nắn, mài sửa các dụng cụ cắt và dụng cụ vạch dấu... Các thiết bị đào tạo trong phòng được thiết kế cho lớp học với số lượng tối đa 18 học sinh.

(9) Xưởng Cán hình

Xưởng Cán hình là xưởng được trang bị các thiết bị, dụng cụ phục vụ cho việc giảng dạy và thực hành công nghệ cán thép hình. Các thiết bị đào tạo trong phòng được thiết kế cho lớp học với số lượng tối đa 18 học sinh.

(10) Xưởng Cán ống và uốn tạo hình

Xưởng Cán ống và uốn tạo hình là xưởng được trang bị các mô hình các thiết bị gắn sát thực tế dây chuyền Công nghệ cán, kéo kim loại sử dụng trong việc cán ống và uốn tạo hình. Các thiết bị đào tạo trong phòng được thiết kế cho lớp học với số lượng tối đa 18 học sinh.

(11) Xưởng Cán tấm

Xưởng Cán tấm là xưởng được trang bị các mô hình các thiết bị gắn sát thực tế dây chuyền Công nghệ cán, kéo kim loại sử dụng trong cán thép tấm. Các thiết bị đào tạo trong phòng được thiết kế cho lớp học với số lượng tối đa 18 học sinh.

(12) Xưởng Kéo kim loại

Xưởng kéo kim loại là xưởng được trang bị các thiết bị như Máy kéo dây, Máy kéo dây nhiều tang, khuôn kéo, Máy tóp đầu dây kéo, áy hàn chập, máy kéo nén...và các dụng cụ như: Kéo cắt, kìm xích, kìm cắt dây, thước cặp, pamme, nôi ủ...Mục đích Xưởng thực hành Kéo kim loại giúp cho học sinh học sinh thực hiện được các kỹ năng: Vận hành được máy kéo dây, thay được khuôn kéo, pha chế chất bôi trơn và bôi trơn khuôn kéo đúng yêu cầu công nghệ, biết được nguyên nhân và khắc phục được các sự cố thông thường trong quá trình kéo để vận hành tốt máy kéo cho năng suất cao, vận hành và điều chỉnh được hệ thống làm nguội nhanh, chậm, các lò ủ khuyết tán, ủ chân không, nhiệt luyện cho các loại thép cán. Ngoài ra tại xưởng thực hành Kéo kim loại cũng có phòng học chuyên môn hỗ trợ, củng cố kiến thức lý thuyết về công nghệ ủ mềm phôi trước khi kéo, ủ trung gian, ủ hồi phục kết tinh lại, ủ đẳng nhiệt, ủ chân không... sau khi kéo để nâng cao chất lượng sản phẩm kéo, sự thay đổi tổ chức tế vi của kim loại trong quá trình kéo làm ảnh hưởng đến cơ lý tính sản phẩm khi đó học sinh học sinh sẽ đó nâng cao kiến thức, năng lực chuyên môn. Các thiết bị đào tạo trong phòng được thiết kế cho lớp học với số lượng tối đa 18 học sinh.

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

3.1. Phòng kỹ thuật cơ sở

STT	Tên thiết bị	Đơn vị	Số lượng	Yêu cầu sơ phạm	Yêu cầu kỹ thuật
1	Máy vi tính	Bộ	01	Sử dụng để minh họa, trình chiếu bài giảng	Loại thông dụng trên thị trường tại thời điểm mua sắm thiết bị
2	Máy chiếu (Projector)	Bộ	01	Sử dụng để minh họa, trình chiếu bài giảng	- Cường độ ánh sáng ≥ 2500 ANSI lumens - Phong chiếu kích thước ≥ 1800 mm x 1800 mm
3	Máy in	Chiếc	1	Sử dụng để in tài liệu, bài tập, bản vẽ phục vụ giảng dạy	Loại thông dụng in được tối đa khổ A3
4	Bàn vẽ	Chiếc	18	Sử dụng để vẽ kỹ thuật	- Điều chỉnh được độ nghiêng theo yêu cầu. - Kích thước mặt bàn ≥ 297 mm x 420 mm (Khổ A3)
5	Bộ dụng cụ vẽ kỹ thuật (bao gồm)	Bộ	18	Sử dụng để vẽ kỹ thuật	Loại thông dụng trên thị trường
	<i>Thước thẳng</i>	<i>Chiếc</i>	<i>01</i>		
	<i>Thước chữ T</i>	<i>Chiếc</i>	<i>01</i>		
	<i>Thước cong</i>	<i>Chiếc</i>	<i>01</i>		
	<i>Com pa</i>	<i>Chiếc</i>	<i>01</i>		
	<i>Ê ke</i>	<i>Chiếc</i>	<i>01</i>		
6	Mô hình vật thật các chi tiết cơ khí điển hình	Bộ	18	Dùng để quan sát trong quá trình thực hành vẽ.	Thể hiện rõ hình dáng hình học của từng chi tiết.
	<i>Mô hình các khối hình trụ tròn</i>	<i>Bộ</i>	<i>01</i>		
	<i>Mô hình các khối trụ bậc</i>	<i>Bộ</i>	<i>01</i>		

STT	Tên thiết bị	Đơn vị	Số lượng	Yêu cầu sơ phạm	Yêu cầu kỹ thuật
	<i>Mô hình các khối lăng trụ</i>	<i>Bộ</i>	<i>01</i>		
	<i>Mô hình các khối cầu</i>	<i>Bộ</i>	<i>01</i>		
	<i>Mô hình các khối nón</i>	<i>Bộ</i>	<i>01</i>		
7	Mô hình mối ghép ren	Bộ	01	Dùng để làm trực quan cho bài giảng về mối ghép ren	Mối ghép cơ bản, dễ quan sát và sử dụng
8	Mô hình mối ghép then	Bộ	01	Dùng để làm trực quan cho bài giảng về mối ghép then	Mối ghép cơ bản, dễ quan sát và sử dụng
9	Mô hình mối ghép đinh tán	Bộ	01	Dùng để làm trực quan cho bài giảng về mối ghép đinh tán	Mối ghép cơ bản, dễ quan sát và sử dụng
10	Mô hình mối ghép chốt	Bộ	01	Dùng để làm trực quan cho bài giảng về mối ghép chốt	Mối ghép cơ bản, dễ quan sát và sử dụng
11	Mô hình mối ghép hàn	Bộ	01	Dùng để làm trực quan cho bài giảng mối ghép bằng hàn	Mối ghép cơ bản, dễ quan sát và sử dụng
12	Mô hình vật thật các cơ cấu truyền chuyển động quay			Dùng để nhận biết đặc tính của các cơ cấu truyền động.	Làm việc nhẹ nhàng, đảm bảo an toàn
	<i>Cơ cấu bánh răng</i>	<i>Bộ</i>	<i>01</i>		
	<i>Cơ cấu xích</i>	<i>Bộ</i>	<i>01</i>		
	<i>Cơ cấu bánh vít, trục vít</i>	<i>Bộ</i>	<i>01</i>		
	<i>Cơ cấu đai</i>	<i>Bộ</i>	<i>01</i>		
	<i>Cơ cấu bánh ma sát</i>	<i>Bộ</i>	<i>01</i>		

STT	Tên thiết bị	Đơn vị	Số lượng	Yêu cầu sơ phạm	Yêu cầu kỹ thuật
13	Mô hình vật thật các cơ cấu biến đổi chuyển động bao gồm:			Dùng để nhận biết đặc tính của các cơ cấu biến đổi chuyển động.	Làm việc nhẹ nhàng, đảm bảo an toàn
	<i>Cơ cấu bánh răng, thanh răng</i>	Bộ	01		
	<i>Cơ cấu tay quay con trượt</i>	Bộ	01		
	<i>Cơ cấu Vít me-đai ốc</i>	Bộ	01		
	<i>Cơ cấu cam cần đẩy</i>	Bộ	01		
	<i>Cơ cấu cam cần lắc</i>	Bộ	01		
	<i>Cơ cấu Cu lít</i>	Bộ	01		
	<i>Cơ cấu bánh răng cóc</i>	Bộ	01		
	<i>Cơ cấu Man (MALTE)</i>	Bộ	01		
14	Mô hình ổ, trục, khớp nối	BỘ	01	Dùng để quan sát cấu tạo, nguyên lý	Mô tả các hoạt động theo chức năng làm việc của ổ, trục, khớp nối trên thực tế.
15	Mô hình thanh, dầm chịu lực	Chiếc	01	Nhận biết và phân tích được các lực, mô men tác động lên thanh, dầm chịu lực. Để sử dụng và quan sát.	Kích thước gọn phù hợp với giảng dạy
16	Mô hình mô phỏng hệ lực phẳng	Chiếc	01	Mô tả rõ nét trạng thái động một vật chịu tác động của hệ lực phẳng	Kích thước phù hợp với giảng dạy
17	Dưỡng đo ren	BỘ	03	Dùng để rèn luyện kỹ năng đo ren	Đường kính ren \leq 16mm
18	Căn mẫu	BỘ	03	Dùng để rèn luyện kỹ năng lựa chọn	Loại thông dụng Theo TCVN

STT	Tên thiết bị	Đơn vị	Số lượng	Yêu cầu sơ phạm	Yêu cầu kỹ thuật
				kích thước căn lá để kiểm tra kích thước	- Số căn mẫu tối đa: 103 - Khoảng dao động: 1,005
19	Bộ dụng cụ đo, kiểm tra	Bộ	03	Dùng để rèn luyện kỹ năng đo	Thông số kỹ thuật cơ bản như sau:
	<i>Thước cặp cơ khí</i>	<i>Chiếc</i>	<i>01</i>		<i>Dải đo từ 0 mm ÷ 300 mm</i>
	<i>Thước cặp điện tử</i>	<i>Chiếc</i>	<i>01</i>		<i>Dải đo từ 0 mm ÷ 200 mm</i>
	<i>Pan me đo ngoài</i>	<i>Chiếc</i>	<i>01</i>		<i>Dải đo ≤ 100 mm</i>
	<i>Pan me đo trong</i>	<i>Chiếc</i>	<i>01</i>		<i>Dải đo: ≤ 75 mm</i>
	<i>Pan me đo sâu</i>	<i>Chiếc</i>	<i>01</i>		<i>Dải đo: ≤ 50 mm</i>
	<i>Pan me điện tử</i>	<i>Chiếc</i>	<i>01</i>		<i>Dải đo: ≤ 150 mm</i>
	<i>Thước lá</i>	<i>Chiếc</i>	<i>01</i>		<i>Chiều dài từ: 300 mm ÷ 1000 mm</i>
	<i>Thước cuộn thép</i>	<i>Chiếc</i>	<i>01</i>		<i>Chiều dài từ 2000 mm ÷ 7500 mm</i>
	<i>Thước đo góc vạn năng</i>	<i>Chiếc</i>	<i>01</i>		<i>Sử dụng để đo kiểm tra mặt phẳng, độ vuông góc</i>
	<i>Ke góc</i>	<i>Chiếc</i>	<i>01</i>		<i>Kích thước ≥ 120 mm x 50 mm</i>
<i>Đồng hồ so</i>	<i>Bộ</i>	<i>01</i>	<i>Dùng để đo, kiểm tra chi tiết gia công</i>	<i>Giá trị thang đo: 0,01mm</i>	
20	Chi tiết cơ khí điển hình bao gồm:			Dùng để đo	<i>Chi tiết trục có kích thước chiều dài 100 mm; đường kính (10 ÷ 20) mm với cấp chính xác và độ nhám khác nhau</i>
	<i>Chi tiết trục</i>	<i>Bộ</i>	<i>06</i>		
	<i>Chi tiết ống</i>	<i>Bộ</i>	<i>06</i>		
21	Các mối ghép cơ khí điển hình			Dùng để nhận biết đặc tính mối ghép	Đảm bảo đúng đặc tính lắp ghép
	<i>Mối ghép then</i>	<i>Bộ</i>	<i>06</i>		
	<i>Mối ghép then hoa</i>	<i>Bộ</i>	<i>06</i>		

STT	Tên thiết bị	Đơn vị	Số lượng	Yêu cầu sơ phạm	Yêu cầu kỹ thuật
	Mối ghép ren	Bộ	06		
22	Câu liêm	Chiếc	01	Dùng để rèn luyện kỹ năng phòng cháy chữa cháy	Thông dụng trên thị trường
23	Chổi dập lửa	Chiếc	02	Dùng để rèn luyện kỹ năng phòng cháy chữa cháy	Thông dụng trên thị trường
24	Chăn dập lửa	Chiếc	02	Dùng để rèn luyện kỹ năng phòng cháy chữa cháy	Thông dụng trên thị trường
25	Xô sắt	Chiếc	05	Dùng để rèn luyện kỹ năng phòng cháy chữa cháy	Thông dụng trên thị trường
26	Chậu	Chiếc	05	Dùng để rèn luyện kỹ năng phòng cháy chữa cháy	Thông dụng trên thị trường
27	Xẻng	Chiếc	02	Dùng để rèn luyện kỹ năng phòng cháy chữa cháy	Thông dụng trên thị trường
28	Bình chữa cháy loại bọt	Chiếc	02	Dùng để rèn luyện kỹ năng phòng cháy chữa cháy	Thông dụng trên thị trường
29	Bình chữa cháy loại khí	Chiếc	02	Dùng để rèn luyện kỹ năng phòng cháy chữa cháy	Theo TCVN về phòng cháy chữa cháy
30	Các biển báo nguy hiểm	Bộ	01	Dùng để rèn luyện kỹ năng phòng ngừa nguy hiểm	Theo TCVN quy định
31	Dụng cụ bảo hộ lao động	Bộ	5	Dùng để bảo vệ cá nhân vệ sinh công nghiệp	Theo TCVN về an toàn lao động
32	Dụng cụ vệ sinh công nghiệp	Bộ	5	Dùng để vệ sinh công nghiệp	Loại thông dụng trên thị trường
33	Bộ trang bị cứu thương	Bộ	2	Rèn luyện kỹ năng sơ cứu	Theo TCVN về thiết bị y tế
34	Tủ đựng dụng cụ	Chiếc	01	Dùng để bảo quản và cất giữ dụng cụ	Kích thước: ≥ 600mm x 400mm x 800mm

STT	Tên thiết bị	Đơn vị	Số lượng	Yêu cầu sơ phạm	Yêu cầu kỹ thuật
35	Các biển báo phòng cháy nổ	Bộ	01	Dùng để giảng dạy về phòng cháy nổ	Kích thước $\geq 210 \times 297$

3.2. Phòng thực hành Máy vi tính

TT	Tên thiết bị	Đơn vị	Số lượng	Yêu cầu sơ phạm	Yêu cầu kỹ thuật cơ bản của thiết bị
1	Máy vi tính	Bộ	19	Sử dụng để trình chiếu minh họa cho các bài giảng và cài đặt, thực hành phần mềm ứng dụng	Loại thông dụng trên thị trường tại thời điểm mua sắm (đã được cài đặt hệ điều hành Windows)
2	Máy chiếu (Projector)	Bộ	01		- Cường độ sáng ≥ 2500 ANSI lumens - Kích thước phóng chiếu $\geq 1800\text{mm} \times 1800\text{mm}$
3	Bộ phần mềm văn phòng Microsoft Office	Bộ	01	Dùng để giảng dạy và thực hành kỹ năng sử dụng máy tính, sử dụng phần mềm văn phòng	Phiên bản thông dụng tại thời điểm mua sắm (bao gồm Microsoft Words, Microsoft Excel và Microsoft Powerpoint) ; cài được cho 19 máy tính
4	Bộ phần mềm công cụ tiếng Việt	Bộ	01	Dùng để giảng dạy và thực hành kỹ năng sử dụng máy tính soạn thảo văn bản tiếng Việt	Phiên bản thông dụng tại thời điểm mua sắm
5	Phần mềm diệt virus	Bộ	01	Dùng để giảng dạy và thực hành kỹ năng phòng ngừa và diệt virus máy tính	Phiên bản thông dụng tại thời điểm mua sắm
6	Scanner	Chiếc	01	Dùng để scan tài liệu phục vụ giảng dạy	Loại có thông số kỹ thuật thông dụng trên thị trường tại thời điểm mua sắm.
7	Thiết bị lưu trữ dữ liệu	Chiếc	01	Dùng để lưu trữ các nội dung, video, âm thanh	Loại có thông số kỹ thuật thông dụng trên thị trường tại thời điểm mua sắm.

TT	Tên thiết bị	Đơn vị	Số lượng	Yêu cầu sơ phạm	Yêu cầu kỹ thuật cơ bản của thiết bị
8	Máy in	Chiếc	01	Dùng để in các tài liệu	Máy in khổ A4, đen trắng ; loại có thông số kỹ thuật thông dụng trên thị trường tại thời điểm mua sắm.

3.3. Phòng Ngoại ngữ

TT	Tên thiết bị	Đơn vị	Số lượng	Yêu cầu sơ phạm	Yêu cầu kỹ thuật cơ bản của thiết bị
1	Bàn điều khiển	Chiếc	1	Dùng để quản lý trong quá trình dạy và học	Loại có thông số kỹ thuật thông dụng trên thị trường tại thời điểm mua sắm.
2	Khối điều khiển trung tâm	Chiếc	1		Có khả năng mở rộng kết nối.
3	Phần mềm điều khiển (LAB)	Bộ	1		Quản lý, giám sát hoạt động hệ thống và điều khiển. Thảo luận được 2 chiều.
4	Khối điều khiển thiết bị ngoại vi	Bộ	1	Dùng kết nối, điều khiển các thiết bị ngoại vi	Có khả năng tương thích với nhiều thiết bị.
5	Máy chiếu (PROJECTOR)	Bộ	1	Sử dụng để trình chiếu, minh họa cho các bài giảng	- Cường độ sáng ≥ 2500 ANSI lumens - Kích thước phong chiếu $\geq 1800\text{mm} \times 1800\text{mm}$.
6	Máy vi tính	Bộ	19	Cài đặt, sử dụng các phần mềm.	Loại có thông số kỹ thuật thông dụng trên thị trường tại thời điểm mua sắm; có khả năng đọc được đĩa quang học
7	Tai nghe	Bộ	19	Dùng để thực hành nghe	Loại có micro gắn kèm; thông số kỹ thuật thông dụng trên thị trường tại thời điểm mua sắm.
8	Scanner	Chiếc	01	Dùng để scan tài liệu phục vụ giảng dạy	Loại có thông số kỹ thuật thông dụng trên thị trường tại thời điểm mua sắm.
9	Thiết bị lưu trữ dữ liệu	Chiếc	01	Dùng để lưu trữ các nội dung, video, âm thanh	Loại có thông số kỹ thuật thông dụng trên thị trường tại thời điểm mua sắm.
10	Loa	Bộ	01	Dùng để phát âm thanh, bài học	Công suất $\geq 50\text{W}$

3.4. Phòng thực hành Điện cơ bản

STT	Tên thiết bị	Đơn vị	Số lượng	Yêu cầu sơ phạm	Yêu cầu kỹ thuật
1	Mô hình mạch điện xoay chiều bao gồm:	Bộ	01		
	Nguồn cung cấp xoay chiều	Bộ	01	Dùng để cung cấp nguồn xoay chiều 1 pha và 3 pha trong quá trình đo thông số mạch điện.	Dùng biến áp tự ngẫu 220/380; công suất tối thiểu 5kVA; $U_v=220/380V$; $U_{ra}=0 \div 380V$.
	Đồng hồ $\cos\phi$	Bộ	01	Dùng để đo hệ số $\cos\phi$ của tải.	$U_{dm} \geq 220V$; Dải đo (0 ÷ 1).
	Ampemet AC	Bộ	03	Dùng để đo dòng điện của tải.	$U=220/380V$; dải đo tối thiểu (0 ÷ 30)A; cấp chính xác 0,5 ÷ 1,5
	Vonmet AC	Bộ	03	Dùng để đo điện áp của tải.	$U=220/380V$; Dải đo (0 ÷ 500)V
	Mô đun tải xoay chiều	Bộ	03	Sử dụng để lắp mạch tải thuần trở, thuần cảm, thuần dung và tải hỗn hợp.	Bao gồm: Điện trở; điện cảm; tụ điện. Điện áp $U=220V$ Thông số tối thiểu: $R \geq 10\Omega$; $L \geq 100mH$; $C \geq 100\mu F$.
	Động cơ điện không đồng bộ 3 pha	Bộ	01	Sử dụng để thực hành đo thông số của các chế độ mở máy và điều chỉnh tốc độ động cơ điện	Loại roto lồng sóc $U=220/380V$; $P \geq 1kW$.
2	Mô hình mạch điện một chiều bao gồm:	Bộ	01		
	Nguồn cung cấp 1 chiều	Bộ	01	Dùng để cung cấp nguồn một chiều trong quá trình thực	Dùng biến áp tự ngẫu $U_v=$ (90 ÷ 250)V; $U_{ra}=$

STT	Tên thiết bị	Đơn vị	Số lượng	Yêu cầu sơ phạm	Yêu cầu kỹ thuật
				hành đo thông số mạch điện.	(0÷110)V; công suất tối thiểu 20 kVA.
	Cầu đo điện trở	Bộ	01	Sử dụng trong quá trình đo điện trở tải.	Khoảng đo (0÷50) kΩ.
	Ampemet DC	Chiếc	03	Dùng để đo dòng điện 1 chiều của tải.	Dải đo tối thiểu (0 ÷ 30) ADC; cấp chính xác (0,5 ÷ 1,5).
	Vônmet DC	Chiếc	03	Dùng để đo điện áp 1 chiều của tải.	Dải đo tối thiểu (0 ÷ 150) VDC; cấp chính xác (0,5 ÷ 1,5).
	Mô đun tải một chiều	Bộ	03	Sử dụng để làm tải cho mạch điện trong quá trình thực hành lắp và đo thông số mạch điện 1 chiều.	$U_{dm} = (6 \div 24) \text{ VDC}$. $R \geq 100\Omega$
	Động cơ điện một chiều	Bộ	03	Dùng để thực hành điều chỉnh tốc độ động cơ điện 1 chiều.	$U_{dm} \leq 100\text{VDC}$. $P_{dm} \geq 100\text{W}$ Kích từ độc lập
3	Mạch điện cơ bản	Bộ	03	Dùng để quan sát sơ đồ nguyên lý của mạch điện	Thể hiện được nguyên tắc đấu nối và nguyên lý hoạt động
4	Máy vi tính	Bộ	01		Có cấu hình thông dụng tại thời điểm mua sắm
5	Máy chiếu (Projector)	Bộ	01	Dùng để trình chiếu bài giảng	- Cường độ ánh sáng ≥ 2500 ANSI lumens - Phong chiếu kích thước ≥ 1800 mm x 1800 mm
6	Bộ dụng cụ nghề điện cầm tay	Chiếc	02	Sử dụng để thực hành lắp mạch đo.	Loại 2 cạnh và 4 cạnh thông dụng
7	Bộ dụng cụ cơ khí cầm tay	Chiếc	02	Sử dụng để cắt dây khi lắp mạch đo.	Cắt được dây có kích thước phù hợp với mạch đo.
8	Bảng quy trình đấu nối các	Chiếc	01	Dùng để giới thiệu quy trình đấu nối	Kích thước 1200x800

STT	Tên thiết bị	Đơn vị	Số lượng	Yêu cầu sơ phạm	Yêu cầu kỹ thuật
	mạch điện cơ bản			các mạch điện cơ bản	
9	Bảng quy trình vận hành điện máy cán	Chiếc	01	Dùng để giới thiệu quy trình vận hành điện máy cán	Kích thước 1200x800
10	Bảng quy trình vận hành điện lò nung	Chiếc	01	Dùng để giới thiệu quy trình vận hành điện lò nung	Kích thước 1200x800
11	Bảng quy trình vận hành điện cửa, cắt	Chiếc	01	Dùng để giới thiệu quy trình vận hành điện cửa, cắt	Kích thước 1200x800
12	Bảng quy trình vận hành điện sàn nguội	Chiếc	01	Dùng để giới thiệu quy trình vận hành điện sàn nguội	Kích thước 1200x800

3.5. Phòng thực hành Tự động hóa quá trình cán

STT	Tên thiết bị	Đơn vị	Số lượng	Yêu cầu sơ phạm	Yêu cầu kỹ thuật
1	Bộ lập trình PLC điều khiển tự động cán kéo kim loại	Bộ	01	Dùng để rèn kỹ năng lập trình, điều khiển	Cấu hình phù hợp với thời điểm mua sắm
2	Biến tần	Bộ	01	Dùng để điều chỉnh tốc độ động cơ	Công suất $P \geq 1kW$.
3	Van thủy lực	Chiếc	03	Mô tả chuyển động thủy lực	Loại van điện một chiều
4	Van khí nén	Chiếc	03	Mô tả chuyển động khí nén	Loại van điện một chiều
5	Nguồn thủy lực	Bộ	01	Tạo thủy lực	Động cơ bơm dầu dạng trục vít
6	Nguồn khí nén	Bộ	01	Tạo nguồn khí nén	Máy nén khí 10HP
7	Mô đun công tắc	Bộ	01	Lấy tín hiệu đầu vào cho PLC	Loại công tắc đơn
8	Mô đun nút bấm	Bộ	01	Lấy tín hiệu đầu vào cho PLC	Loại nút bấm đơn
9	Cảm biến hồng ngoại	Chiếc	03	Lấy tín hiệu đầu vào cho PLC	Loại thông dụng phù hợp với PLC
10	Cảm biến tiệm cận	Chiếc	03	Lấy tín hiệu đầu vào cho PLC	Loại thông dụng phù hợp với PLC
11	Mô hình hệ thống khí nén thủy lực điều khiển máy cán	Bộ	01	Dùng để rèn kỹ năng điều khiển máy cán	Phù hợp với cơ sở đào tạo
12	Mô hình hệ thống khí nén thủy lực điều khiển đóng bó, đóng cuộn	Bộ	01	Dùng để rèn kỹ năng điều khiển	Phù hợp với cơ sở đào tạo
13	Mô hình hệ thống khí nén thủy lực điều khiển Block	Bộ	01	Dùng để rèn kỹ năng điều khiển	Phù hợp với cơ sở đào tạo

STT	Tên thiết bị	Đơn vị	Số lượng	Yêu cầu sơ phạm	Yêu cầu kỹ thuật
14	Máy vi tính	Bộ	01		Có cấu hình thông dụng tại thời điểm mua sắm
15	Máy chiếu (Projector)	Bộ	01	Dùng để trình chiếu bài giảng	- Cường độ ánh sáng ≥ 2500 ANSI lumens - Phong chiếu kích thước ≥ 1800 mm x 1800 mm
16	Bộ dụng cụ nghề điện cầm tay	Chiếc	02	Sử dụng để thực hành lắp mạch đo.	Loại 2 cạnh và 4 cạnh thông dụng
17	Bảng quy trình vận hành điện máy cán	Chiếc	01	Dùng để giới thiệu quy trình vận hành điện máy cán	Kích thước 1200x800

3.6. Phòng thí nghiệm Vật liệu

STT	Tên thiết bị	Đơn vị	Số lượng	Yêu cầu sơ phạm	Yêu cầu kỹ thuật
1	Máy thử kéo, nén	Bộ	01	Dùng để giới thiệu phương pháp kiểm tra cơ lý tính của vật liệu	Lực kéo, nén ≥ 30 kN
2	Máy thử độ cứng	Bộ	01	Dùng để thí nghiệm thử độ cứng kim loại	Tải trọng ép: 500N ÷ 1500 N
3	Kính hiển vi quang học	Chiếc	01	Dùng để giới thiệu và quan sát tổ chức tế vi của kim loại	Độ phóng đại ≥ 50 lần
4	Lò nung trực tiếp	Bộ	01	Dùng để giới thiệu cấu tạo, nguyên lý làm việc	Nhiệt độ nung tối đa 1300 °C Dung tích tối thiểu 0,3m ³
5	Máy mài 2 đá	Chiếc	01	Dùng để rèn luyện kỹ năng mài, đánh bóng mẫu	Đường kính đá ≥ 150 mm
6	Máy đánh bóng mẫu	Chiếc	01		Tốc độ ≤ 600 vg/ph
7	Máy cắt tốc độ cao	Chiếc	01	Dùng để cắt sản phẩm	Đường kính đĩa cắt ≤ 350 mm
8	Cân điện tử	Chiếc	01	Dùng để rèn kỹ năng xác định đơn trọng của sản phẩm	Trọng lượng cân tối đa: 5kg Độ sai lệch: $\pm 0,1$ g
9	Mô hình cấu trúc mạng tinh thể kim loại thông dụng	Bộ	01	Dùng để giới thiệu cấu tạo tinh thể thông dụng của kim loại	Mô tả được 3 loại cấu trúc tinh thể kim loại thông dụng (Lập phương diện tâm, lập phương thể tâm, lục giác xếp chặt,...)
10	Máy vi tính	Bộ	01	Dùng để trình chiếu bài giảng	Có cấu hình thông dụng tại thời điểm mua sắm
11	Máy chiếu (Projector)	Bộ	01		- Cường độ ánh sáng ≥ 2500 ANSI lumens

STT	Tên thiết bị	Đơn vị	Số lượng	Yêu cầu sơ phạm	Yêu cầu kỹ thuật
					- Phòng chiếu kích thước ≥ 1800 mm x 1800 mm
12	Máy in	Chiếc	01	Dùng để in kết quả thực hành	Loại thông dụng trên thị trường
13	Kìm rèn mỏ dẹt	Chiếc	02	Dùng để kẹp phôi dạng thanh, tấm trong quá trình nhiệt luyện	Kích thước mỏ kìm phù hợp với chiều dày và bản rộng phôi
14	Kìm rèn mỏ chữ T	Chiếc	02	Dùng để kẹp phôi có tiết diện đa giác trong quá trình nhiệt luyện	Kích thước mỏ kìm phù hợp với tiết diện của phôi
15	Kìm dẹt mỏ cong	Chiếc	02	Dùng để kẹp phôi có tiết diện nhỏ trong quá trình nhiệt luyện	Kích thước mỏ kìm phù hợp với tiết diện của phôi
16	Kìm rèn mỏ ống	Chiếc	02	Dùng để kẹp phôi tiết diện tròn, trụ trong quá trình nhiệt luyện	Kích thước mỏ kìm phù hợp với tiết diện phôi
17	Giỏ tôi	Chiếc	02	Dùng để đựng phôi trong quá trình nhiệt luyện	Thép chịu nhiệt, kích thước đường kính ≥ 150 mm chiều cao 400 mm bao quanh bằng lưới thép chịu nhiệt
18	Giỏ ram	Chiếc	02	Dùng để đựng phôi trong quá trình nhiệt luyện	Thép chịu nhiệt, kích thước đường kính ≥ 150 mm chiều cao 400 mm bao quanh bằng lưới thép chịu nhiệt
19	Khay	Chiếc	02	Dùng để đựng sản phẩm, phôi liệu	Kích thước tối thiểu (400mm x 600mm x 200m)
20	Thùng đựng dung dịch	Chiếc	02	Dùng để chứa các loại dung dịch làm nguội	Kích thước tối thiểu (200mm x 400mm x 600m)

STT	Tên thiết bị	Đơn vị	Số lượng	Yêu cầu sơ phạm	Yêu cầu kỹ thuật
21	Kìm cán	Chiếc	3	Dùng để thực hành gấp cắt phôi cán	Độ mở mỏ kìm 0÷20mm
22	Bộ dụng cụ đo	Bộ	02	Dùng để rèn kỹ đo kiểm tra	
	<i>Thước cặp 1/20</i>	<i>Chiếc</i>	02		<i>Dải đo ≤ 150mm</i>
	<i>Thước cuộn</i>	<i>Bộ</i>	02		<i>Dải đo ≥ 5m</i>
	<i>Thước cặp điện tử</i>	<i>Bộ</i>	02		<i>Dải đo 0÷150mm/0,01mm</i>
	<i>Pamme</i>	<i>Chiếc</i>	02		<i>Dải đo: 0÷25mm</i>
	<i>Thước lá</i>	<i>Chiếc</i>	02		<i>Chiều dài từ 500 mm ÷ 1000 mm</i>
23	Tủ đựng mẫu và lưu mẫu	Chiếc	01	Dùng để bảo quản và cất giữ mẫu sản phẩm	Kích thước: ≥ 1600mm x 2200mm x 500mm
24	Tủ đựng dụng cụ	Chiếc	01	Dùng để bảo quản và cất giữ dụng cụ	Kích thước tối thiểu: ≥ 600mm x 400mm x 800mm
25	Bảng quy trình thử kéo, nén	Chiếc	01	Dùng để giới thiệu quy trình thử kéo, nén	Kích thước ≥ 1200 x 800
26	Bảng quy trình thử độ cứng	Chiếc	01	Dùng để giới thiệu quy trình thử độ cứng	Kích thước ≥ 1200 x 800
27	Bảng quy trình nhiệt luyện sản phẩm	Chiếc	01	Dùng để giới thiệu quy trình nhiệt luyện sản phẩm	Kích thước ≥ 1200 x 800
28	Bảng quy trình đánh bóng mẫu	Chiếc	01	Dùng để giới thiệu quy trình đánh bóng mẫu	Kích thước ≥ 1200 x 800

3.7. Phòng thực hành Hàn cơ bản

STT	Tên thiết bị	Đơn vị	Số lượng	Yêu cầu sơ phạm	Yêu cầu kỹ thuật
1	Máy hàn điện hồ quang (xoay chiều)	Chiếc	02	Dùng để rèn luyện kỹ năng hàn cắt kim loại	- Cường độ dòng điện hàn $\leq 300A$ - Công suất tối thiểu của máy $\geq 20kW$ - Đầy đủ phụ kiện kèm theo
2	Bộ thiết bị hàn cắt khí bao gồm:	Bộ	02	Dùng để hướng dẫn và rèn luyện kỹ năng cắt phi	Loại thông dụng trên thị trường
	Mỏ cắt	Chiếc	02		
	Mỏ hàn khí	Chiếc	02		
	Van giảm áp khí ôxy	Chiếc	01		
	Van giảm áp khí ga	Chiếc	01		
	Bình khí ôxy	Chiếc	04		
	Bình khí ga	Chiếc	01		
	Dây dẫn khí ôxy, ga	Mét	20		
	Pép cắt	Bộ	02		
	Thiết bị ngăn lửa cháy tạt lại		02		
Kính hàn khí	Chiếc	10			
3	Máy vi tính	Bộ	01	Dùng để trình chiếu bài giảng	Có cấu hình thông dụng tại thời điểm mua sắm
4	Máy chiếu (Projector)	Bộ	01	Dùng để trình chiếu bài giảng	- Cường độ ánh sáng ≥ 2500 ANSI lumens - Phong chiếu kích thước ≥ 1800 mm x 1800 mm
5	Hệ thống Ca bin Hàn	Chiếc	03	Dùng để che chắn hồ quang và hút khói hàn	Kích thước: $\geq 2m \times 3m$
6	Bàn hàn	Chiếc	03	Đặt phôi hàn, phôi cắt	Kích thước tối thiểu (800mm x 800mm x 800m)

STT	Tên thiết bị	Đơn vị	Số lượng	Yêu cầu sơ phạm	Yêu cầu kỹ thuật
7	Kính hàn điện hồ quang tay	Chiếc	09	Dùng để che chắn nhiệt, hồ quang và bảo vệ mắt, da	Độ sáng từ số 7÷8
8	Kìm hàn điện hồ quang tay	Chiếc	02	Dùng để rèn luyện kỹ năng kẹp que hàn, sử dụng kìm hàn	Loại thông dụng có trên thị trường Kìm kẹp chắc chắn, đảm bảo an toàn
9	Búa gỗ xỉ	Chiếc	02	Dùng để rèn luyện kỹ năng làm sạch xỉ hàn	Đảm bảo chắc chắn, an toàn
10	Búa nguội	Chiếc	02	Rèn luyện kỹ năng gõ xỉ hàn, cắt	Trọng lượng tối thiểu 800g
11	Đục bằng	Chiếc	02	Dùng để rèn luyện kỹ năng đục xỉ hàn, xỉ cắt	Chiều dài từ 120 mm÷ 150 mm
12	Thùng	Chiếc	02	Dùng để làm nguội phôi hàn, phôi cắt, mỏ hàn, mỏ cắt	Kích thước tối thiểu (200mm x 400mm x 600m)
13	Thước lá	Chiếc	02	Dùng để đo và kiểm tra kích thước	Loại thông dụng trên thị trường
14	Mỏ lét	Chiếc	01	Dùng để tháo lắp chai khí	Độ mở tối đa: 35mm
15	Mũi vạch	Chiếc	02	Dùng để vạch dấu	Loại thông dụng trên thị trường
16	Bàn chải sắt	Chiếc	02	Dùng để đánh xỉ hàn	Loại thông dụng trên thị trường
17	Tủ đựng dụng cụ	Chiếc	01	Dùng để bảo quản và cất giữ dụng cụ	Kích thước tối thiểu: ≥ 600mm x 400mm x 800mm
18	Bảng quy trình vận hành máy hàn điện hồ quang	Cái	01	Dùng để cho học sinh, học sinh nắm quy trình sử dụng máy hàn điện hồ quang	Kích thước: (800mm x 1200mm)
19	Bảng quy trình vận hành thiết bị hàn cắt khí	Cái	01	Dùng để cho học sinh, học sinh nắm quy trình vận hành thiết bị hàn cắt khí	Kích thước: (800mm x 1200mm)

3.8. Phòng thực hành Nguội cơ bản

STT	Tên thiết bị	Đơn vị	Số lượng	Yêu cầu sơ phạm	Yêu cầu kỹ thuật
1	Máy khoan bàn	Chiếc	01	Dùng để rèn luyện kỹ năng khoan tạo lỗ có đường kính nhỏ, vật nhỏ	Đường kính lỗ khoan: ≤ 14 mm
2	Máy khoan đứng	Chiếc	01	Dùng để rèn luyện kỹ năng khoan tạo lỗ trên chi tiết có kích thước, trọng lượng trung bình	Đường kính lỗ khoan: ≤ 25 mm
3	Máy khoan cần ngang	Chiếc	01	Dùng để rèn luyện kỹ năng khoan tạo lỗ trên vật có kích thước, trọng lượng lớn	Đường kính lỗ khoan: ≤ 25 mm
4	Máy mài hai đá đứng	Chiếc	01	Sử dụng rèn luyện kỹ năng mài, sửa chi tiết gia công	Đường kính đá mài: ≤ 450 mm
5	Máy mài hai đá để bàn	Chiếc	01	Sử dụng rèn luyện kỹ năng mài, sửa dụng cụ nguội	Đường kính đá mài: ≤ 250 mm
6	Máy vi tính	Bộ	01	Dùng để trình chiếu bài giảng	Có cấu hình thông dụng tại thời điểm mua sắm
7	Máy chiếu (Projector)	Bộ	01	Dùng để trình chiếu bài giảng	- Cường độ ánh sáng ≥ 2500 ANSI lumens - Phong chiếu kích thước ≥ 1800 mm x 1800 mm
8	Máy cắt tốc độ cao	Chiếc	01	Dùng để cắt phôi	Đường kính đá cắt ≤ 350 mm
9	Bộ dụng cụ gia công ren mỗi bộ gồm:	Bộ	02	Dùng để rèn luyện kỹ năng tạo ren lỗ và trục	- Đường kính ren gia công: $\leq M12$
	<i>Mũi khoan</i>	<i>Chiếc</i>	<i>03</i>		
	<i>Tay quay- Bàn ren</i>	<i>Bộ</i>	<i>03</i>		

STT	Tên thiết bị	Đơn vị	Số lượng	Yêu cầu sơ phạm	Yêu cầu kỹ thuật
	<i>Tay quay-Ta rô</i>	<i>Bộ</i>	<i>03</i>		- Đường kính mũi khoan từ 3mm ÷ 12 mm
10	Bộ dụng cụ lấy dầu mỗi bộ gồm:	Bộ	18	Dùng để rèn luyện kỹ năng vạch dầu, chấm dầu	
	<i>Mũi vạch dầu</i>	<i>Chiếc</i>	<i>06</i>	<i>Dùng để rèn luyện kỹ năng vạch dầu đường thẳng nằm ngang</i>	<i>Chiều dài từ 120 mm ÷ 150 mm</i>
	<i>Mũi chấm dầu</i>	<i>Chiếc</i>	<i>06</i>		
	<i>Đài vạch</i>	<i>Chiếc</i>	<i>03</i>		
	<i>Khối D</i>	<i>Chiếc</i>	<i>03</i>	<i>Dùng để rèn luyện kỹ năng định vị, đo kiểm tra chi tiết</i>	<i>Kích thước: ≥100mm x 100mm x 120mm</i>
	<i>Khối V</i>	<i>Chiếc</i>	<i>03</i>	<i>Dùng để rèn luyện kỹ năng định vị, kiểm tra chi tiết</i>	<i>Kích thước: ≥75mm x 35 mm x 30 mm</i>
<i>Bàn máp</i>	<i>Chiếc</i>	<i>03</i>	<i>Sử dụng rèn luyện kỹ năng đo, rà, vạch dầu và kiểm tra chi tiết gia công</i>	<i>Kích thước: ≥400mm x 400 mm</i>	
11	Bộ dụng cụ đo, kiểm tra	Bộ	06	<i>Dùng để rèn luyện kỹ năng đo, kiểm tra kích thước chi tiết gia công nguội</i>	
	<i>Thước lá</i>	<i>Chiếc</i>	<i>02</i>		<i>Chiều dài từ 300 mm ÷ 1000 mm</i>
	<i>Thước cuộn thép</i>	<i>Chiếc</i>	<i>02</i>		<i>Chiều dài từ 2000 mm ÷ 7000 mm</i>
	<i>Thước đo góc vạn năng</i>	<i>Chiếc</i>	<i>02</i>		<i>Giá trị đo: 0° ÷ 360°</i>
	<i>Ke góc</i>	<i>Chiếc</i>	<i>02</i>		<i>Kích thước ≥120 mm x 50 mm</i>
	<i>Com pa vạch dầu</i>	<i>Chiếc</i>	<i>06</i>		- <i>Chiều dài 2 càng từ 150 mm ÷ 250 mm</i>
	<i>Com pa đo ngoài</i>	<i>Chiếc</i>	<i>06</i>		- <i>Dải đo từ 0 mm ÷ 200 mm</i>
	<i>Com pa đo trong</i>	<i>Chiếc</i>	<i>06</i>		
	<i>Dưỡng đo, kiểm tra ren</i>	<i>Bộ</i>	<i>03</i>	<i>Sử dụng để rèn luyện kỹ năng đo bước ren</i>	<i>Khoảng đo từ: 0,25mm ÷ 6,00 mm</i>

STT	Tên thiết bị	Đơn vị	Số lượng	Yêu cầu sơ phạm	Yêu cầu kỹ thuật
	<i>Thước cặp cơ khí</i>	<i>Chiếc</i>	<i>04</i>	<i>Dùng để rèn luyện kỹ năng đo kích thước ngoài, trong và đo sâu chi tiết</i>	<i>Dài đo tối đa 300 mm</i>
	<i>Dưỡng kiểm tra góc</i>	<i>Chiếc</i>	<i>03</i>	<i>Dùng để rèn luyện kỹ năng đo, kiểm tra góc chi tiết</i>	<i>Các góc kiểm tra: 30⁰; 45⁰; 90⁰; 120⁰; 135⁰</i>
	<i>Dụng cụ cơ khí cầm tay</i>	<i>Bộ</i>	<i>06</i>		
	<i>Đe nguội</i>	<i>Chiếc</i>	<i>02</i>	<i>Dùng để rèn luyện kỹ năng nắn, uốn, và cắt kim loại</i>	<i>Trọng lượng từ 50 kg ÷ 75 kg</i>
	<i>Búa tạ</i>	<i>Chiếc</i>	<i>03</i>	<i>Dùng để rèn luyện kỹ năng thao tác uốn, nắn, sử dụng lực lớn</i>	<i>Trọng lượng từ 2 kg ÷ 7 kg</i>
	<i>Búa nguội</i>	<i>Chiếc</i>	<i>03</i>	<i>Dùng để rèn luyện kỹ năng thao tác uốn, nắn, sử dụng lực nhỏ</i>	<i>Trọng lượng từ 0,3 kg ÷ 1,5 kg</i>
12	<i>Cưa tay</i>	<i>Chiếc</i>	<i>06</i>	<i>Dùng để rèn luyện kỹ năng cắt vật liệu chiều dày nhỏ</i>	<i>Loại thông dụng trên thị trường</i>
	<i>Bàn chải sắt</i>	<i>Chiếc</i>	<i>06</i>	<i>Dùng để rèn luyện kỹ năng làm sạch chi tiết</i>	<i>- Cán chổi cong, thẳng - Cỡ sợi: ≤ 2mm</i>
	<i>Dũa dẹt</i>	<i>Chiếc</i>	<i>06</i>	<i>Dùng để rèn luyện kỹ năng dũa kim loại</i>	<i>Chiều dài từ: 200mm ÷ 400 mm Răng kép</i>
	<i>Dũa tròn</i>	<i>Chiếc</i>	<i>06</i>		
	<i>Dũa tam giác</i>	<i>Chiếc</i>	<i>06</i>		
	<i>Dũa lòng mo</i>	<i>Chiếc</i>	<i>06</i>		
	<i>Dũa vuông</i>	<i>Chiếc</i>	<i>06</i>		
	<i>Đục bằng</i>	<i>Chiếc</i>	<i>06</i>	<i>Dùng để rèn luyện kỹ năng đục rãnh, đục bạt, chặt kim loại</i>	<i>Chiều dài từ 120 mm ÷ 150 mm</i>
	<i>Đục nhọn</i>	<i>Chiếc</i>	<i>06</i>		
13	<i>Bàn nguội</i>	<i>Chiếc</i>	<i>18</i>	<i>Dùng để gá lắp êtô và thực hành nguội</i>	<i>Có 2 vị trí làm việc; Êtô 120, độ mở lớn nhất 250 mm</i>
14	<i>Tủ đựng dụng cụ</i>	<i>Chiếc</i>	<i>01</i>	<i>Dùng để bảo quản và cất giữ dụng cụ</i>	<i>Kích thước tối thiểu: ≥ 600mm x 400mm x 800mm</i>

3.9. Xưởng Cán hình

STT	Tên thiết bị	Đơn vị	Số lượng	Yêu cầu sơ phạm	Yêu cầu kỹ thuật
I	Thiết bị				
1	Máy cán liên tục	Bộ	01	- Dùng để rèn kỹ năng vận hành máy cán.	Đường kính danh nghĩa $D \geq 200$ mm.
2	Máy cán Block	Bộ	01		- Đường kính bánh cán $D \geq 100$ mm
3	Máy cán 3 trục	Bộ	01		- Đường kính trục $D \geq 200$ (mm)
4	Bàn tạo trùng đứng	Bộ	01	Dùng để giới thiệu, cấu tạo nguyên lý hoạt động của bàn tạo trùng	Kích thước phù hợp với máy cán sử dụng tại cơ sở dạy nghề
5	Máy hàn điện hồ quang (xoay chiều)	Chiếc	02	Dùng để rèn kỹ năng xử lý khuyết tật sản phẩm và hàn nối phôi	Công suất tối thiểu của máy 200A
6	Lò nung liên tục 3 vùng bao gồm:			Dùng để giới thiệu cấu tạo, nguyên lý làm việc, nguyên tắc vận hành lò nung liên tục 3 vùng	Phù hợp với dung tích của lò
	<i>Sàn nạp phôi</i>	<i>Chiếc</i>	<i>01</i>		
	<i>Máy đẩy phôi vào lò</i>	<i>Chiếc</i>	<i>01</i>		
	<i>Máy đẩy phôi ra lò</i>	<i>Chiếc</i>	<i>01</i>		
	<i>Thân lò có hệ thống đẩy phôi</i>	<i>Chiếc</i>	<i>01</i>		
	<i>Hệ thống mở đốt</i>	<i>Chiếc</i>	<i>01</i>		
	<i>Hệ thống quạt gió</i>	<i>bộ</i>	<i>01</i>		
	<i>Hệ thống kiểm tra nhiệt độ lò</i>	<i>bộ</i>	<i>01</i>		
	<i>Hệ thống thiết bị trao đổi nhiệt</i>	<i>bộ</i>	<i>01</i>		
7	Mỏ đốt lồng ống	Bộ	01	Dùng để hướng dẫn thao tác tháo, lắp, bảo dưỡng thiết bị	Loại thông dụng trên thị trường
8	Mỏ đốt tự hút	Bộ	01		
9	Mỏ phun thấp áp	Bộ	01		
10	Mỏ phun cao áp	Bộ	01		

STT	Tên thiết bị	Đơn vị	Số lượng	Yêu cầu sơ phạm	Yêu cầu kỹ thuật
11	Hỏa kế quang học	Bộ	01	Dùng để giới thiệu phương pháp xác định nhiệt độ của lò	Loại thông dụng trên thị trường Dải đo 600 ÷ 2000 °C
12	Nhiệt kế cặp nhiệt điện	Bộ	01		Loại thông dụng trên thị trường Dải đo 500 ÷ 1600 °C
13	Máy cắt có lưỡi cắt song song	Chiếc	01	Dùng để rèn kỹ năng vận hành máy cắt sản phẩm thép	Lực cắt tối thiểu 15 tấn
14	Máy cắt tốc độ cao	Chiếc	01		Đường kính đĩa cắt \geq 350mm
15	Máy mài cầm tay	Chiếc	02	Dùng để rèn kỹ năng xử lý khuyết tật sản phẩm cán	Loại thông dụng trên thị trường
16	Máy bơm nước	Chiếc	01	Dùng bơm nước làm mát máy cán	Công suất tối thiểu 1,5(kW)
17	Giàn con lăn 2 tầng	Chiếc	01	Dùng để rèn kỹ năng vận hành giàn con lăn 2 tầng	Đường kính con lăn \geq 50 mm
18	Sàn nguội kiểu thanh răng	Chiếc	01	Dùng để rèn kỹ năng vận hành sàn làm nguội kiểu thanh răng	Kích thước tối thiểu 500mm x 12000mm
19	Thiết bị cuộn thép	Chiếc	01	Dùng để rèn kỹ năng vận hành máy cuộn thép	Tốc độ cuộn phù hợp với tốc độ máy cán sản phẩm
20	Thiết bị gom và đóng bó cuộn thép dây	Chiếc	01	Dùng để rèn kỹ năng vận hành thiết bị gom và đóng bó cuộn thép dây	Trọng lượng bó \geq 150 kg
21	Thiết bị đóng bó thép thanh	Chiếc	01	Dùng để rèn kỹ năng vận hành thiết bị đóng bó thép thanh	Trọng lượng bó \geq 300 kg
22	Cầu trục	Bộ	01	Dùng để rèn kỹ năng vận hành và nâng chuyển	Trọng lượng nâng \geq 3000 kg
23	Xe nâng	Chiếc	01		Trọng lượng nâng \geq 1000 kg
24	Cân	Chiếc	01	Dùng để kiểm tra đơn trọng	Loại thông dụng trên thị trường.

STT	Tên thiết bị	Đơn vị	Số lượng	Yêu cầu sơ phạm	Yêu cầu kỹ thuật
25	Bộ các loại dẫn hướng vào và ra	Bộ	06	Dùng để rèn kỹ năng tháo, lắp, đồng bộ dẫn hướng vào, ra	Kích thước phù hợp với tiết diện vật cán vào ra sử dụng tại cơ sở dạy nghề
	<i>Dẫn hướng vào má kẹp</i>	Bộ	02		
	<i>Dẫn hướng ra kiểu ống</i>	Bộ	02		
	<i>Dẫn hướng ra dạng máng</i>	Bộ	02		
	<i>Dẫn hướng vào dạng con lăn kẹp</i>	Bộ	02		
	<i>Dẫn hướng dạng bàn vòng</i>	Bộ	02		Chiều rộng máng \leq 200 mm
26	Bộ thiết bị hàn cắt khí bao gồm:	Bộ	02	Dùng để hướng dẫn và rèn luyện kỹ năng cắt phôi	Loại thông dụng trên thị trường
	<i>Mỏ cắt</i>	Chiếc	02		
	<i>Mỏ hàn khí</i>	Chiếc	02		
	<i>Van giảm áp khí ôxy</i>	Chiếc	01		
	<i>Van giảm áp khí ga</i>	Chiếc	01		
	<i>Bình khí ôxy</i>	Chiếc	04		
	<i>Bình khí ga</i>	Chiếc	01		
	<i>Dây dẫn khí</i>	Mét	15		
	<i>Pép cắt</i>	Bộ	02		
	<i>Thiết bị ngăn lửa cháy tạt lại</i>	Bộ	02		
<i>Kính hàn khí</i>	Chiếc	09			
27	Máy nắn thép hình	Bộ	01	Dùng để rèn kỹ năng vận hành máy nắn thép hình	Phù hợp với sản phẩm thép hình cần nắn (tùy điều kiện của cơ sở dạy nghề)
28	Bộ mẫu phôi cán	Bộ	01	Dùng để giới thiệu các loại phôi cán	Số lượng mẫu \geq 3 (phôi đúc, phôi tấm, phôi thỏi...)
29	Bộ mẫu sản phẩm cán	Bộ	01	Dùng để giới thiệu các loại sản phẩm cán	Theo TCVN về sản phẩm thép cán thông dụng
30	Bộ mẫu khuyết tật sản phẩm	Bộ	01	Dùng để giới thiệu các loại khuyết tật sản phẩm cán	Số lượng mẫu \geq 7 mẫu

STT	Tên thiết bị	Đơn vị	Số lượng	Yêu cầu sơ phạm	Yêu cầu kỹ thuật
31	Dưỡng lỗ hình	Bộ	01	Dùng để rèn kỹ năng kiểm tra lỗ hình	Kích thước phù hợp với hệ lỗ hình trên máy cán 2 trục và 3 trục
32	Máy vi tính	Bộ	01	Dùng để trình chiếu bài giảng	Có cấu hình thông dụng tại thời điểm mua sắm
33	Máy chiếu (Projector)	Bộ	01	Dùng để trình chiếu bài giảng	- Cường độ ánh sáng ≥ 2500 ANSI lumens - Phong chiếu kích thước ≥ 1800 mm x 1800 mm
34	Bộ dụng cụ thao tác lò bao gồm:	Bộ	01		
	Móc ra phôi	Chiếc	02	Dùng để rèn luyện kỹ năng vận hành lò nung	Đầu móc phù hợp tiết diện phôi
	Xà beng	Chiếc	02		$\Phi 16 \times 2000$ mm
	Càng cua	Chiếc	02		Đầu càng cua phù hợp tiết diện phôi
	Kìm cán mở dẹt	Chiếc	02		Kích thước mỏ kìm phù hợp với chiều rộng phôi
	Kìm mở ống	Chiếc	02		Kích thước mỏ kìm phù hợp với tiết diện phôi
	Kìm cán mở trái đào	Chiếc	02		Kích thước mỏ kìm phù hợp với tiết diện phôi
35	Bộ dụng cụ đo, kiểm tra bao gồm:	Bộ	10		
	Thước cặp cơ khí	Chiếc	01	Dùng để rèn kỹ năng đo kiểm	Dải đo từ 0 mm ÷ 300 mm
	Thước cặp điện tử	Chiếc	01		Dải đo từ 0 mm ÷ 200 mm
	Pan me đo ngoài	Chiếc	01		Dải đo ≤ 100 mm
	Pan me đo trong	Chiếc	01		Dải đo: ≤ 75 mm
	Pan me đo sâu	Chiếc	01		Dải đo: ≤ 50 mm
	Pan me điện tử	Chiếc	01		Dải đo: ≤ 150 mm
	Thước lá	Chiếc	01		Chiều dài từ: 300 mm ÷ 1000 mm

STT	Tên thiết bị	Đơn vị	Số lượng	Yêu cầu sơ phạm	Yêu cầu kỹ thuật
	<i>Thước cuộn</i>	<i>Chiếc</i>	<i>01</i>		<i>Chiều dài từ 2000 mm ÷ 7500 mm</i>
	<i>Thước đo góc vạn năng</i>	<i>Chiếc</i>	<i>01</i>		<i>Giá trị đo từ 0° ÷ 360°</i>
	<i>Ke góc</i>	<i>Chiếc</i>	<i>01</i>		<i>Kích thước ≥ 120 mm x 50 mm</i>
36	Bộ dụng cụ thao tác cán bao gồm:	Bộ	02	<i>Dùng để rèn luyện kỹ năng vận hành lò nung</i>	
	<i>Kìm cán mở dẹt</i>	<i>Chiếc</i>	<i>02</i>		<i>Kích thước mỏ kìm gấp được phôi tấm rộng ≥ 50mm</i>
	<i>Kìm cán mở trái đào</i>	<i>Chiếc</i>	<i>02</i>		<i>Mỏ kìm gấp được phôi tròn đường kính ≤ 25mm</i>
	<i>Móc đỡ phôi</i>	<i>Chiếc</i>	<i>04</i>		<i>Kích thước móc đỡ phù hợp với thao tác cán.</i>
	<i>Xà beng</i>	<i>Chiếc</i>	<i>02</i>		<i>Kích thước tối thiểu Ø20 x 2000 mm</i>
	<i>Móc ra phôi</i>	<i>Chiếc</i>	<i>02</i>		<i>Kích thước phù hợp với lò, đầu móc phù hợp với từng loại phôi</i>
37	Bộ dụng cụ điều chỉnh bao gồm:	Bộ	02	<i>Dùng để rèn kỹ năng hiệu chỉnh máy</i>	
	<i>Cờ lê dẹt</i>	<i>Bộ</i>	<i>02</i>		<i>Loại thông dụng phù hợp với bulông, đai ốc</i>
	<i>Mỏ lét</i>	<i>Bộ</i>	<i>02</i>		<i>Trọng lượng tối thiểu 2kg</i>
	<i>Búa nguội</i>	<i>Chiếc</i>	<i>02</i>		
38	Bảng tiêu chuẩn phôi cán hình	Chiếc	01	<i>Dùng để giới thiệu tiêu chuẩn phôi cán hình</i>	<i>Kích thước ≥ 1200 x 800</i>
39	Bảng quy trình vận hành lò nung phôi cán	Chiếc	01	<i>Dùng để giới thiệu quy trình vận hành lò nung phôi cán</i>	<i>Kích thước ≥ 1200 x 800</i>
40	Bảng quy trình vận hành sản nguội kiểu thanh răng	Chiếc	01	<i>Dùng để giới thiệu quy trình vận hành sản nguội kiểu thanh răng</i>	<i>Kích thước ≥ 1200 x 800</i>

STT	Tên thiết bị	Đơn vị	Số lượng	Yêu cầu sơ phạm	Yêu cầu kỹ thuật
41	Bảng quy trình vận hành sàn nguội kiểu kéo ngang	Chiếc	01	Dùng để giới thiệu quy trình vận hành sàn nguội kiểu kéo ngang	Kích thước $\geq 1200 \times 800$
42	Bảng quy trình vận hành sàn nguội kiểu con lăn	Chiếc	01	Dùng để giới thiệu quy trình vận hành sàn nguội	Kích thước $\geq 1200 \times 800$
43	Bảng quy trình vận hành sàn con lăn làm nguội thép dây	Chiếc	01	Dùng để giới thiệu quy trình vận hành sàn con lăn làm nguội thép dây	Kích thước $\geq 1200 \times 800$
44	Bảng quy trình xử lý các sự cố thường gặp	Chiếc	01	Dùng để giới thiệu quy trình xử lý các sự cố thường gặp	Kích thước $\geq 1200 \times 800$
45	Bảng quy trình kiểm tra, xử lý và bao gói sản phẩm	Chiếc	01	Dùng để giới thiệu quy trình kiểm tra, xử lý và bao gói sản phẩm	Kích thước $\geq 1200 \times 800$

3.10. Xưởng Cán ống và uốn tạo hình

STT	Tên thiết bị	Đơn vị	Số lượng	Yêu cầu sơ phạm	Yêu cầu kỹ thuật
1	Máy vi tính	Bộ	01	Sử dụng để minh họa, trình chiếu bài giảng	Loại thông dụng trên thị trường tại thời điểm mua sắm thiết bị
2	Máy chiếu (Projector)	Bộ	01	Sử dụng để minh họa, trình chiếu bài giảng	- Cường độ ánh sáng ≥ 2500 ANSI lumens - Phong chiếu kích thước ≥ 1800 mm x 1800 mm
3	Máy cắt băng phôi ống	Chiếc	01	Dùng để rèn luyện kỹ năng cắt băng phôi ống	Chiều dày băng thép cắt được $\geq 0,5$ mm
4	Máy cuộn băng phôi	Chiếc	01	Dùng để rèn luyện kỹ năng cuộn băng phôi	Tốc độ cuộn phù hợp với máy cắt băng phôi.
5	Máy hàn nối phôi	Chiếc	01	Dùng để rèn luyện kỹ năng hàn nối phôi	Kích thước phôi hàn nối $\geq (0,5 \times 20)$ mm
6	Cầu trục	Chiếc	01	Dùng để rèn luyện kỹ năng nâng di chuyển vật nặng	Tải trọng tối thiểu 1000 kg
7	Máy cắt mép phôi ống	Chiếc	01	Dùng để rèn luyện kỹ năng cắt mép phôi ống	Vát mép được phôi có kích thước $\geq (0,5 \times 20)$ mm
8	Máy là nắn phôi	Chiếc	01	Dùng để rèn luyện kỹ năng là nắn phôi	Là nắn được phôi có chiều dày $\geq 0,5$ mm
9	Máy uốn tạo hình ống	Chiếc	01	Dùng để rèn luyện kỹ năng	Đường kính ống được tạo hình ≥ 10 mm
10	Máy hàn ống	Chiếc	01	Dùng để rèn luyện kỹ năng hàn ống	Công suất máy hàn phù hợp với đường kính ống
11	Máy là phẳng mối hàn ống	Chiếc	01	Dùng để rèn luyện kỹ năng là phẳng mối hàn ống	Kích thước ống được là phẳng: $\geq \text{Ø}10$ mm

STT	Tên thiết bị	Đơn vị	Số lượng	Yêu cầu sơ phạm	Yêu cầu kỹ thuật
12	Máy cưa ống	Chiếc	01	Dùng để rèn luyện kỹ năng cưa phân đoạn ống	Tốc độ di chuyển phù hợp với tốc độ cán ống cắt được ống có kích thước $\geq (\text{Ø}10 \text{ mm}$ dày $0,5 \text{ mm}$)
13	Máy cán định hình ống	Chiếc	01	Dùng để rèn luyện kỹ năng cán định hình ống	Kích thước ống được cán định hình: $\geq (\text{Ø}10 \text{ mm}$ dày $0,5 \text{ mm}$)
14	Máy thử áp lực	Chiếc	01	Dùng để rèn luyện kỹ năng thử áp lực ống	Áp lực thử $\geq 5 \text{ atm}$
15	Cân	Chiếc	01	Dùng để rèn luyện kỹ năng sản phẩm, nhập kho	Loại thông dụng trên thị trường
16	Máy thử kéo, nén	Chiếc	01	Dùng để rèn luyện kỹ năng kiểm tra cơ tính sản phẩm	Tải trọng $\geq 50 \text{ kN}$
17	Cưa sắt	Chiếc	05	Dùng để rèn luyện kỹ năng lấy mẫu kiểm tra cơ tính	Loại thông dụng trên thị trường
18	Chương trình điều khiển máy cán tạo hình ống	Bộ	01	Dùng để rèn luyện kỹ năng điều khiển máy cán tạo hình ống	Đồng bộ với máy cán tạo hình ống, điều khiển bằng máy tính
19	Hệ thống còi đèn báo hiệu	Bộ	01	Dùng để rèn luyện kỹ năng thông báo, vận hành an toàn	Đồng bộ với máy cán tạo hình ống
20	Bộ dụng cụ đo bao gồm:	Bộ	02	Dùng để rèn luyện kỹ năng đo kiểm tra chất lượng sản phẩm	Loại thông dụng trên thị trường
	<i>Thước cặp cơ khí</i>	<i>Chiếc</i>	<i>02</i>		
	<i>Thước cặp điện tử</i>	<i>Chiếc</i>	<i>01</i>		
	<i>Pan me đo ngoài</i>	<i>Chiếc</i>	<i>01</i>		

STT	Tên thiết bị	Đơn vị	Số lượng	Yêu cầu sơ phạm	Yêu cầu kỹ thuật
	<i>Thước lá</i>	<i>Chiếc</i>	<i>03</i>		
21	Mỏ lết	Chiếc	01	Dùng để rèn luyện kỹ năng tháo lắp, điều chỉnh máy cán	Loại thông dụng trên thị trường
22	Clê	Bộ	01	Dùng để rèn luyện kỹ năng tháo lắp, điều chỉnh máy cán	Loại thông dụng trên thị trường
23	Bản vẽ lắp máy cán uốn tạo hình	Bộ	01	Dùng để hướng dẫn tháo lắp, điều chỉnh máy cán uốn tạo hình	Kích thước 1200 x 800 mm
24	Bảng qui trình chuẩn bị phôi cán nguội	Bộ	01	Dùng để hướng dẫn qui trình chuẩn bị phôi cán nguội	Kích thước 1200 x 800 mm
25	Bảng quy trình kiểm tra, xử lý và bao gói sản phẩm	Bộ	01	Dùng để hướng dẫn quy trình kiểm tra, xử lý và bao gói sản phẩm	Kích thước 1200 x 800 mm

3.11. Xưởng Cán tấm

STT	Tên thiết bị	Đơn vị	Số lượng	Yêu cầu sơ phạm	Yêu cầu kỹ thuật
1	Máy vi tính	Bộ	01	Sử dụng để minh họa, trình chiếu bài giảng	Loại thông dụng trên thị trường tại thời điểm mua sắm thiết bị
2	Máy chiếu (Projector)	Bộ	01	Sử dụng để minh họa, trình chiếu bài giảng	- Cường độ ánh sáng ≥ 2500 ANSI lumens - Phong chiếu kích thước ≥ 1800 mm x 1800 mm
3	Máy cán nguội	Bộ	01	Dùng để giới thiệu cấu tạo, nguyên lý hoạt động máy cán nguội thép tấm. Dùng để rèn luyện kỹ năng vận hành máy cán nguội thép tấm	Máy cán tấm nguội 4 trục Chiều dài thân trục ≥ 300 mm
4	Cầu trục	Bộ	01	Dùng để rèn luyện kỹ năng vận chuyển cuộn phôi tấm	Tải trọng tối thiểu 3000 kg
5	Xe nâng	Chiếc	02	Dùng để rèn luyện kỹ năng vận chuyển cuộn phôi tấm	Trọng lượng nâng tối thiểu 1000 kg
6	Giá đỡ cuộn	Bộ	01	Dùng để giới thiệu cấu tạo, nguyên lý hoạt động, và vận hành thiết bị đỡ cuộn. Dùng để rèn luyện kỹ năng vận hành giá đỡ cuộn	Giá đỡ cuộn phù hợp với máy cán tấm
7	Thiết bị đo, chỉnh tâm cuộn	Bộ	01	Dùng để giới thiệu cấu tạo, nguyên lý hoạt động, và vận hành thiết bị đo, chỉnh tâm cuộn trong cán tấm	Chiều rộng cuộn phù hợp đồng bộ với máy cán tấm
8	Tang nhà cuộn, tang kéo thép	Bộ	01	Dùng để giới thiệu cấu tạo, nguyên lý hoạt động, và vận hành tang	Tang nhà cuộn phù hợp với máy cán tấm

STT	Tên thiết bị	Đơn vị	Số lượng	Yêu cầu sơ phạm	Yêu cầu kỹ thuật
				nhả cuộn, tang kéo thép Dùng để rèn luyện kỹ năng vận hành tang nhả cuộn, tang kéo thép	
9	Trục nắn	Bộ	01	Dùng để giới thiệu cấu tạo, nguyên lý hoạt động trục nắn kim loại Dùng để rèn luyện kỹ năng vận hành thiết bị là nắn băng kim loại	Đường kính danh nghĩa ≥ 50 mm
10	Mô hình hệ thống cấp chất lỏng làm mát	Bộ	01	- Dùng để giới thiệu cấu tạo, nguyên lý hoạt động hệ thống cấp chất lỏng làm mát - Rèn luyện kỹ năng vận hành hệ thống cấp chất lỏng làm mát	Thể hiện được đặc điểm, cấu tạo, nguyên lý hoạt động của hệ thống cấp chất lỏng làm mát cho máy cán tấm nguội
11	Thiết bị cuộn thép	Bộ	01	- Dùng để giới thiệu cấu tạo, nguyên lý hoạt động thiết bị cuộn thép tấm. - Rèn luyện kỹ năng vận hành thiết bị cuộn thép tấm.	Tốc độ cuộn phù hợp với máy cán là sản phẩm
12	Mô hình lò ủ	Bộ	03	- Dùng để giới thiệu cấu tạo, nguyên lý hoạt động của lò ủ. - Rèn luyện kỹ năng vận hành lò ủ	- Thể hiện được kết cấu của lò ủ kích thước tùy điều kiện của cơ sở dạy nghề.
13	Trục cán tấm	Bộ	03	- Dùng để giới thiệu cấu tạo, yêu cầu kỹ thuật của trục cán tấm. - Rèn luyện kỹ năng phân loại, đồng bộ trục cán tấm.	Phù hợp máy cán tấm

STT	Tên thiết bị	Đơn vị	Số lượng	Yêu cầu sơ phạm	Yêu cầu kỹ thuật
14	Giá đỡ trực cán	Bộ	01	- Rèn luyện kỹ năng sắp xếp, đồng bộ và bảo quản trực cán	Phù hợp kích thước trực cán
15	Mô hình lò nung phôi thép tấm	Bộ	01	- Rèn luyện kỹ năng vận hành lò nung phôi và nung phôi thép tấm.	Năng suất lò phù hợp với máy cán tấm nóng
16	Máy cắt dao nghiêng cắt đầu đuôi thép tấm	Chiếc	01	- Rèn luyện kỹ năng vận hành máy cắt dao nghiêng cắt đầu đuôi thép tấm.	Chiều dày thép cắt được $\geq 0,1$ mm
17	Mô hình sàn nguội thép tấm	Chiếc	01	- Dùng để giới thiệu cấu tạo, nguyên lý làm việc của sàn nguội thép tấm. - Rèn luyện kỹ năng vận hành sàn nguội thép tấm	Kích thước sàn nguội phù hợp với máy cán tấm nóng
18	Chương trình điều chỉnh độ không đồng đều ngang của tấm	Bộ	01	Dùng để rèn luyện kỹ năng điều khiển máy cán nguội	Đồng bộ với mô hình máy cán nguội tấm, điều khiển bằng máy tính
19	Mô hình máy cán nguội tấm liên tục	Bộ	01	Dùng để rèn luyện kỹ năng vận hành máy cán tấm liên tục	Chiều dài thân trục ≥ 300 mm kèm phần mềm Mô phỏng thực tế ảo đầy đủ hoạt động máy cán nguội tấm nguội liên tục
20	Giá đỡ trực	Bộ	01	Dùng để đỡ trực tựa	Phù hợp với bộ trực tựa
21	Hệ thống báo hiệu	Bộ	01	Dùng để rèn luyện kỹ năng vận hành và an toàn khi vận hành	Đồng bộ với máy cán nguội tấm
22	Bộ dụng cụ đo bao gồm:	Bộ	02	Dùng để rèn luyện kỹ năng đo kiểm tra các thông số công nghệ cán	Loại thông dụng trên thị trường
	<i>Thước cặp cơ khí</i>	<i>Chiếc</i>	<i>02</i>		
	<i>Thước cặp điện tử</i>	<i>Chiếc</i>	<i>01</i>		
	<i>Pan me đo ngoài</i>	<i>Chiếc</i>	<i>01</i>		

STT	Tên thiết bị	Đơn vị	Số lượng	Yêu cầu sơ phạm	Yêu cầu kỹ thuật
	<i>Thước lá</i>	<i>Chiếc</i>	<i>03</i>		
23	Bộ dụng cụ điều chỉnh bao gồm:	Bộ	02	Dùng để rèn kỹ năng hiệu chỉnh máy	<i>Loại thông dụng trên thị trường</i>
	<i>Cờ lê dẹt</i>	<i>Bộ</i>	<i>02</i>		
	<i>Mỏ lét</i>	<i>Bộ</i>	<i>02</i>		
	<i>Búa nguội</i>	<i>Chiếc</i>	<i>02</i>		
24	Kìm, kéo cắt đai	<i>Chiếc</i>	2	Dùng để cắt đai cuộn	Loại thông dụng trên thị trường
25	Ben chứa liệu	<i>Chiếc</i>	2	Dùng để chứa vật liệu, phế liệu	Kích thước $\geq 800 \times 500 \times 500$ mm
26	Kéo cắt tôn	<i>Chiếc</i>	2	Dùng để chuẩn bị phôi	Loại thông dụng trên thị trường
27	Bản vẽ sơ đồ máy cán tấm nguội	Bộ	1	Dùng để hướng dẫn nguyên lý hoạt động và quy trình công nghệ	Kích thước $\geq 1200 \times 800$
28	Bảng sơ đồ vận hành hệ thống bôi trơn và làm mát máy cán nguội	Bộ	1	Dùng để hướng dẫn vận hành hệ thống bôi trơn và làm mát máy cán nguội	Kích thước 1200 x 2400 mm
29	Bảng quy trình vận hành hệ thống bôi trơn và làm mát	Bộ	1	Dùng để hướng dẫn vận hành hệ thống bôi trơn và làm mát	Kích thước 1200 x 800 mm
30	Bảng quy trình vận hành hệ thống thiết bị ủ	Bộ	1	Dùng để hướng dẫn vận hành hệ thống thiết bị ủ	Kích thước 1200 x 800 mm
31	Bảng thông số công nghệ cán là phẳng tấm	Bộ	1	Dùng để tra cứu thông số công nghệ cán là phẳng tấm	Kích thước 1200 x 800 mm

3.12 Xưởng Kéo kim loại

STT	Tên thiết bị	Đơn vị	Số lượng	Yêu cầu sơ phạm	Yêu cầu kỹ thuật
1	Máy kéo dây	Bộ	02	- Dùng để giới thiệu cấu tạo nguyên lý quá trình kéo - Dùng để rèn luyện kỹ năng kéo dây kim loại	Đường kính dây kéo ≥ 1 mm
2	Máy kéo dây nhiều tang	Chiếc	01	Dùng để rèn luyện kỹ năng vận hành điều chỉnh máy kéo dây nhiều tang khi kéo liên tục	Máy kéo ít nhất 2 tang kéo liên tục. Đường kính dây kéo ≥ 1 mm
3	Khuôn kéo	Bộ	02	Dùng để rèn luyện kỹ năng tháo lắp, điều chỉnh khuôn kéo kim loại	Đường kính dây kéo ≥ 1 mm
4	Máy tóe đầu dây kéo	Bộ	01	- Dùng để giới thiệu cấu tạo nguyên lý của máy tóe đầu dây kéo. - Dùng để rèn luyện kỹ năng chuẩn bị đầu dây kéo	Chuẩn bị được đầu dây kéo có đường kính ≥ 1 mm
5	Máy hàn chập	Chiếc	01	Dùng để rèn luyện kỹ năng hàn nối dây kim loại.	Loại thông dụng phù hợp với đường kính dây
6	Cân	Chiếc	01	Dùng để rèn luyện kỹ năng cân thành phần chất bột trơn	Loại thông dụng trên thị trường
7	Cầu trục	Chiếc	01	Dùng để rèn luyện kỹ năng nâng vận chuyển dây kim loại đem tẩy rửa	Tải trọng ≥ 1000 kg
8	Hệ thống đòn treo dây	Bộ	01	Dùng để rèn luyện kỹ năng treo gá cuộn dây kim loại để tẩy a xít	Tải trọng treo tối thiểu 0,5 tấn
9	Lò ủ dây	Chiếc	01	Dùng để rèn luyện kỹ năng vận hành lò ủ dây kim loại	Nhiệt độ làm việc max 850°C.

STT	Tên thiết bị	Đơn vị	Số lượng	Yêu cầu sơ phạm	Yêu cầu kỹ thuật
10	Máy mài 2 đá	Chiếc	01	Dùng để rèn luyện kỹ năng mài dây trước và sau khi hàn nối phôi.	Đường kính đá ≥ 150 mm
11	Hệ thống xử lý bề mặt dây:	Bộ	01	Dùng để rèn luyện kỹ năng tẩy, rửa vảy ôxit và chuẩn bị bề mặt cho phôi kéo	
	Bể axit để tẩy vảy ôxit	Chiếc	01		Phù hợp với quy mô của cơ sở dạy nghề và máy kéo dây
	Máy bơm nước	Chiếc	01		Công suất tối thiểu 1,5(kW)
	Vòi phun nước xối dây	Bộ	01		Áp suất nước từ 8-10 kg/cm ² .
	Bể nước vôi	Chiếc	01		+ Hàm lượng vôi từ 150 – 250 g/l + Nhiệt độ nước vôi 70 – 90 ^o C. + Dung tích bể $\geq 2m^3$
Tủ sấy dây	Chiếc	01	Nhiệt độ tủ sấy $\geq 180^oC$		
12	Máy vi tính	Bộ	01	Dùng để trình chiếu bài giảng	Có cấu hình thông dụng tại thời điểm mua sắm
13	Máy chiếu (Projector)	Bộ	01	Dùng để trình chiếu bài giảng	- Cường độ ánh sáng ≥ 2500 ANSI lumens - Phong chiếu kích thước ≥ 1800 mm x 1800 mm
14	Kéo cắt dây	Chiếc	01	Dùng để rèn luyện kỹ năng cắt dây chuẩn bị đầu dây	Loại thông dụng trên thị trường
15	Kìm xích	Chiếc	01	Dùng để rèn luyện kỹ năng luồn dây, điều chỉnh dây kéo trên tang kéo	Loại thông dụng trên thị trường
16	Kìm cắt dây	Chiếc	01	Dùng để rèn luyện kỹ năng cắt dây chuẩn bị đầu dây	Loại thông dụng trên thị trường
17	Thước cặp 1/20	Chiếc	01	Dùng để rèn luyện kỹ năng đo kiểm tra dây phôi và sản phẩm kéo	Dải đo ≤ 150 mm

STT	Tên thiết bị	Đơn vị	Số lượng	Yêu cầu sơ phạm	Yêu cầu kỹ thuật
18	Mỏ lét	Chiếc	01	Dùng để tháo lắp thiết bị	Độ mở tối đa: 35mm
19	Panme	Chiếc	01	Dùng để rèn luyện kỹ năng đo kiểm tra dây phôi, và dây thành phẩm	Panme đo ngoài dải đo: 0 ÷ 25mm
20	Nồi ủ	Chiếc	01	Dùng để rèn luyện kỹ năng nạp dây ủ, tháo lắp điều chỉnh nồi ủ	Kích thước phù hợp với lò ủ
21	Khay pha chế chất bôi trơn	Chiếc	04	Dùng để rèn luyện kỹ năng pha trộn chất bôi trơn	Kích thước tối thiểu 500 x 500 mm, chịu được ăn mòn của xà phòng bôi trơn.
22	Bay trộn chất bôi trơn	Chiếc	06	Dùng để rèn luyện kỹ năng pha trộn chất bôi trơn	Loại thông dụng trên thị trường
23	Tủ đựng dụng cụ	Chiếc	01	Dùng để bảo quản và cất giữ dụng cụ	Kích thước tối thiểu: $\geq 600\text{mm} \times 400\text{mm} \times 800\text{mm}$
24	Bảng quy trình vận hành máy kéo dây	Cái	01	Dùng để cho học sinh, học sinh nắm quy trình sử dụng máy kéo, nén thủy lực	Kích thước: (800mm x 1200mm)
25	Bộ mẫu sản phẩm kéo	Bộ	01	Dùng để trực quan phân biệt các loại sản phẩm và khuyết tật sản phẩm cán	Số lượng mẫu ≥ 12 mẫu
26	Bộ mẫu khuyết tật sản phẩm kéo	Bộ	01		Số lượng mẫu ≥ 7 mẫu