

Phụ lục 18b

DANH MỤC THIẾT BỊ ĐÀO TẠO TỐI THIỂU NGHỀ: XÂY DỰNG VÀ HOÀN THIỆN CÔNG TRÌNH THỦY LỢI

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

Tên nghề: Xây dựng và hoàn thiện công trình thủy lợi

Mã nghề: 6510108

Trình độ đào tạo: Cao đẳng

Năm 2019

MỤC LỤC

A. Phân thuyết minh.....	2
B. Nội dung của danh mục.....	3
1. Danh sách các phòng chức năng.....	3
2. Mô tả các phòng chức năng.....	3
3. Tổng hợp thiết bị đào tạo tối thiểu theo từng phòng chức năng.....	8
3.1 Phòng Kỹ thuật cơ sở.....	8
3.2. Phòng thực hành máy vi tính.....	12
3.3. Phòng học ngoại ngữ.....	14
3.4. Phòng điện cơ bản.....	15
3.5. Phòng thực hành thi công đất và xử lý nền móng.....	17
3.6. Phòng thực hành thi công bê tông cốt thép.....	20
3.7. Phòng thực hành thi công các kết cấu gạch đá.....	24
3.8. Phòng thực hành thi công hoàn thiện công trình.....	27

A. PHẦN THUYẾT MINH

1. Danh mục thiết bị đào tạo tối thiểu của nghề Xây dựng và hoàn thiện công trình thủy lợi trình độ cao đẳng 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 theo các phòng chức năng để tổ chức đào tạo nghề Xây dựng và hoàn thiện công trình thủy lợi trình độ cao đẳng.

2. Nội dung của danh mục thiết bị đào tạo tối thiểu của nghề Xây dựng và hoàn thiện công trình thủy lợi trình độ cao đẳng bao gồm:

a) Danh sách các phòng chức năng: Quy định về số lượng và tên các phòng dùng để tổ chức đào tạo nghề Xây dựng và hoàn thiện công trình thủy lợi trình độ cao đẳng.

b) Mô tả các phòng chức năng: Chức năng, vai trò của các phòng trong hoạt động đào tạo nghề Xây dựng và hoàn thiện công trình thủy lợi trình độ cao đẳng và số lượng sinh viên tối đa cho một lớp học tại phòng.

c) Tổng hợp các thiết bị đào tạo theo từng phòng chức năng: được mô tả theo chủng loại và số lượng thiết bị, yêu cầu sử dụng và yêu cầu kỹ thuật cơ bản của từng thiết bị.

- Chủng loại và số lượng thiết bị tối thiểu, cần thiết để thực hiện nội dung đào tạo đáp ứng yêu cầu của chương trình đào tạo.

- Yêu cầu sử dụng của thiết bị: mô tả vai trò, vị trí của thiết bị trong hoạt động đào tạo.

- 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 hoạt động đào tạo.

Nội dung danh mục thiết bị đào tạo tối thiểu của nghề Xây dựng và hoàn thiện công trình thủy lợi trình độ cao đẳng không bao gồm các thiết bị đào tạo dùng cho môn học Giáo dục thể chất, Giáo dục Quốc phòng và an ninh.

3. Các cơ sở giáo dục nghề nghiệp căn cứ vào danh mục thiết bị đào tạo tối thiểu này, các quy định của pháp luật có liên quan và điều kiện thực tế để lập kế hoạch đầu tư, mua sắm thiết bị, xây dựng phòng chức năng phục vụ hoạt động dạy và học nghề Xây dựng và hoàn thiện công trình thủy lợi trình độ cao đẳng.

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 Xây dựng và hoàn thiện công trình thủy lợi trình độ cao đẳng 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 học ngoại ngữ
- (4) Phòng điện cơ bản
- (5) Phòng thực hành thi công đất và xử lý nền móng
- (6) Phòng thực hành thi công bê tông cốt thép
- (7) Phòng thực hành thi công các kết cấu gạch đá
- (8) Phòng thực hành thi công hoàn thiện công trình

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 18 sinh viên.

- (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 sinh viên.

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

- (4) Phòng điện cơ bản

- Về kỹ năng:

+ Lắp đặt được mạng điện sinh hoạt khoa học, tiết kiệm đảm bảo yêu cầu kỹ thuật.

- Về kiến thức:

+ Trình bày được cách lắp mạng điện sinh hoạt. Cấu tạo và nguyên lý hoạt động của máy biến áp, động cơ điện...

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

(5) Phòng thực hành thi công đất và xử lý nền móng

Phòng thực hành thi công Nền móng là phòng dùng để dạy thực hiện một số công việc cụ thể như sau: Chuẩn bị công trường; Xử lý nền móng; Công tác đất; Đo đạc trắc địa; thi công Tầng lọc ngược.

- Về kỹ năng:

+ Bố trí được mặt bằng thi công, đường vận chuyển vật liệu. Phân loại, lựa chọn dụng cụ, thiết bị thi công.

+ Đọc được bản vẽ tổng thể, bản vẽ chi tiết và tổng hợp được khối lượng.

+ Tính toán bố trí được nhân lực và lập phiếu bàn giao công việc.

+ Tính toán được số lượng vật tư và nguồn tài chính để phục vụ các giai đoạn thi công.

+ Sử dụng được máy trắc địa để đo đạc.

+ Lên ga được hình dáng thi công.

+ Đào, đắp được đất đá theo bản vẽ công trình.

+ Trồng cỏ bảo vệ mái công trình.

+ Tính được độ sâu và lựa chọn thiết bị đóng cừ.

+ Xử lý được các hiện tượng mạch dùn, cát chảy

+ Xác định được phạm vi, thi công tầng lọc ngược.

- Về kiến thức:

+ Nêu được phương pháp bố trí mặt bằng thi công và lựa chọn máy thi công.

+ Trình bày được các loại vật liệu, phụ gia.

+ Biết được cách xác định nguồn tài chính phục vụ các giai đoạn thi công.

+ Biết được qui trình và yêu cầu kỹ thuật đối với công việc xác định tim mốc.

+ Trình bày được phương pháp đào, đắp đất đá bằng thủ công.

+ Trình bày được kỹ thuật trồng cỏ bảo vệ mái công trình.

+ Nêu được qui trình và yêu cầu kỹ thuật đối với công việc đóng cừ.

+ Trình bày được nguyên nhân và cách xử lý hiện tượng mạch dùn, cát chảy.

+ Nêu được quy trình và yêu cầu kỹ thuật đối với công việc thi công lọc ngược.

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

(6) Phòng thực hành thi công bê tông cốt thép

Phòng thực hành thi công Công trình là phòng dùng để dạy thực hiện một số công việc cụ thể như sau: Công tác cốt thép; Công tác giàn giáo; Công tác ván khuôn, Công tác đổ bê tông; Lắp đặt khớp nối và Lắp cấu kiện đúc sẵn.

- Về kỹ năng:

+ Cân, đong được vật liệu thành phần.

+ Vận hành, điều khiển được máy trộn bê tông.

+ Làm được các việc như: Đổ, đầm bằng tay, bằng máy bê tông và làm phẳng bề mặt bê tông móng, cột, tường, dầm...đổ bê tông dưới nước.

+ Tính toán được cường độ, thời gian và khắc phục bê tông bị hư hỏng.

+ Lắp dựng được các cấu kiện bê tông đúc sẵn.

+ Lắp đặt được khớp nối đúng vị trí.

+ Thi công được khe lún bằng bao tải, dây thừng tấm nhựa đường.

+ Sử dụng được dụng cụ, phương tiện gia công, lắp đặt cốt thép và các cấu kiện đơn giản.

+ Sử dụng được dụng cụ, thiết bị và trang bị bảo hộ lao động khi lắp dựng và tháo dỡ giàn giáo, cốp pha.

+ Sơ cứu được người bị chấn thương, bị điện giật, bị ngạt nước và bị say nắng.

- Về kiến thức:

+ Nêu được quy trình trộn bê tông bằng thủ công, bằng máy đúng cấp phối.

+ Trình bày được kỹ thuật đổ bê tông móng, cột, tường, dầm, đổ bê tông dưới nước...

+ Nêu được quy trình bảo dưỡng bê tông, cách khắc phục khuyết tật của bê tông.

+ Nêu được cách lắp dựng các cấu kiện bê tông đúc sẵn.

+ Trình bày được nguyên nhân và biện pháp khắc phục hiện tượng nước chảy qua khớp nối, tác hại của nó.

+ Nêu được quy trình đối với công việc thi công khe lún.

+ Nêu được cách sử dụng các loại dụng cụ, phương tiện, máy gia công, lắp dựng cốt thép.

+ Trình bày được các quy định về an toàn lao động khi làm việc trên cao, dưới sâu.

+ Nêu được các biện pháp ngắt điện, cách điện, kéo người ngạt nước lên bờ, đưa người say nắng vào nơi thoáng mát. Phương pháp sơ cứu người bị điện giật, ngạt nước, say nắng.

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

(7) Phòng thực hành thi công các kết cấu gạch đá

Phòng thực hành thi công các kết cấu Gạch đá là phòng dùng để dạy thực hiện một số công việc cụ thể như sau: Xây gạch, xây lát đá

- Về kỹ năng:

+ Cân, đong, trộn được vật liệu thành phần đúng cấp phối bằng phương pháp thủ công và máy trộn.

+ Đọc được bản vẽ, sử dụng dụng cụ, xác định kích thước, cao độ và xây được tường, trụ, lanh tô, gờ, cuốn vòm, khe van khe phai.... đúng yêu cầu kỹ thuật.

+ Làm được việc kiểm tra, đánh giá chất lượng các công việc xây, xếp, thả đá...

+ Chọn được đá xây, rải vữa, đặt đá, điều chỉnh viên xây, cắt và miết mạch.

+ Tính toán được khối lượng đá để lát, xếp, thả và chèn đúng yêu cầu kỹ thuật.

+ Sử dụng được các thiết bị bảo hộ an toàn khi làm việc.

- Về kiến thức:

+ Trình bày được quy trình trộn vữa bằng thủ công và máy.

+ Nêu được quy trình và yêu cầu kỹ thuật đối với công việc xây tường, trụ, lanh tô, gờ, cuốn vòm, bậc thang...

+ Nêu được quy trình và yêu cầu kỹ thuật đối với công việc xây móng đá, tường đá, tường chắn đất, lát đá, xếp rọ đá, xếp rỗng đá và thả đá dổi kè.

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

(8) Phòng thực hành thi công hoàn thiện công trình

Phòng thực hành thi công Hoàn thiện công trình là phòng dùng để dạy thực hiện một số công việc cụ thể như sau: Công tác trát, ốp, lát, lắp đặt thiết bị, bả matit, lăn sơn

- Về kỹ năng:

- + Làm được các công việc trát như: Trát tường phẳng, trát trụ vuông, chữ nhật, trát trụ tròn, trát gờ, trát chỉ, trát phào.... đúng yêu cầu kỹ thuật.
- + Làm được bả matit, đánh giầy nhám, lăn sơn trên bề mặt bả.
- + Quét được vôi đúng yêu cầu kỹ thuật.
- + Lắp đặt được goong, khuôn cửa, thiết bị vệ sinh.
- + Lợp được mái đúng yêu cầu kỹ, mỹ thuật.
- + Láng được nền thô, láng màu đảm yêu cầu kỹ thuật, mỹ thuật.
- + Lát được gạch dày, mỏng đảm bảo các yêu cầu kỹ, mỹ thuật.
- + Lát được tấm bê tông đúc sẵn theo hệ số mái đúng yêu cầu kỹ thuật.
- + Sử dụng được các thiết bị bảo hộ an toàn khi làm việc.
- + Làm được việc kiểm tra, đánh giá chất lượng các công việc trát, bả matit, lăn sơn, quét vôi, lắp đặt, lợp mái, lát gạch...
- Về kiến thức:
 - + Trình bày được yêu cầu kỹ thuật của công việc ốp, lát.
 - + Trình bày được yêu cầu kỹ thuật của công việc lăn, sơn, quét vôi.
 - + Nêu được quy trình và yêu cầu kỹ thuật khi lắp đặt goong cửa, khuôn cửa, thiết bị vệ sinh.
 - + Trình bày được yêu cầu kỹ thuật khi lợp mái.
 - + Phân biệt được kỹ thuật của láng thô và láng có đánh màu.
 - + Phân biệt được kỹ thuật khi lát gạch dày, mỏng.
 - + Trình bày được yêu cầu kỹ thuật của lát tấm bê tông đúc sẵn mái kênh, mái đập.
- Các thiết bị đào tạo trong phòng được thiết kế cho lớp học với số lượng tối đa 18 sinh viên

3. Tổng hợp thiết bị đào tạo tối thiểu theo phòng chức năng

3.1. Phòng Kỹ thuật cơ sở

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		Loại thông dụng trên thị trường tại thời điểm mua sắm
2	Máy chiếu (Projector)	Bộ	1	Dùng để trình chiếu bài giảng	- Cường độ sáng: \geq 2500 ANSI Lumens - Kích thước phòng chiếu: \geq (1800x1800) mm
3	Máy chiếu vật thể	Chiếc	1	Dùng để chiếu vật thể nhỏ khi dạy vẽ kỹ thuật	Loại thông dụng trên thị trường
4	Mô hình cắt vật thể	Bộ	1	Hướng dẫn nhận biết, phân loại được hình cắt, mặt cắt của vật thể	- Vật liệu: Gỗ - Bề mặt: Phủ sơn
5	Mô hình 3 mặt phẳng chiếu	Chiếc	1	Hướng dẫn nhận biết được 3 mặt phẳng hình chiếu	- Vật liệu: Gỗ hoặc thép - Bề mặt: Phủ sơn
6	Mô hình khối hình học cơ bản	Bộ	1	Sử dụng làm trực quan để giảng dạy	Kích thước phù hợp khi giảng dạy
	<i>Mỗi bộ bao gồm</i>				
	Khối hình trụ	Chiếc	1		
	Khối hình nón tròn xoay	Chiếc	1		
	Khối hình cầu	Chiếc	1		
Khối đa diện	Chiếc	1			
7	Mô hình các cơ cấu truyền chuyển động	Bộ	1	Dùng để giới thiệu cấu tạo, nguyên lý truyền chuyển động	Kích thước phù hợp giảng dạy
	<i>Mỗi bộ bao gồm:</i>				
	Cơ cấu truyền động đai	Chiếc	1		
	Cơ cấu truyền động xích	Chiếc	1		
Cơ cấu truyền động bánh răng	Chiếc	1			

8	Mô hình các loại mối ghép cơ khí	Bộ	1	Dùng để giới thiệu cấu tạo, ứng dụng	Kích thước phù hợp giảng dạy
	Mỗi bộ bao gồm:				
	Mối ghép đinh tán	Chiếc	1		
	Mối ghép ren	Chiếc	1		
	Mối ghép then	Chiếc	1		
	Mối ghép hàn	Chiếc	1		
9	Mô hình trục, ổ trục và khớp nối	Bộ	1	Dùng để giới thiệu cấu tạo, chức năng	Kích thước phù hợp giảng dạy
10	Mẫu vật liệu xây dựng	Bộ	1	Sử dụng để hướng dẫn nhận biết và phân loại các loại vật liệu phổ biến trong xây dựng	Theo Tiêu chuẩn Việt Nam về vật liệu xây dựng
	<i>Mỗi bộ bao gồm</i>				
	Cát hạt thô	Cm ³	5		Cỡ hạt: (1,5÷2) mm
	Cát hạt mịn	Cm ³	5		Cỡ hạt: (0,5÷1,5) mm
	Đá	M ³	0,3		Đá mác ma, đá trâm tích và một số loại đá biến chất khác
	Gạch đất nung	Viên	16		Bao gồm các loại: Gạch đất nung; gạch chịu lửa; gạch không nung; gạch bê tông tự chèn; gạch kiềm tính; gạch chống axit; gạch phủ men hoặc không phủ men
	Ngói	Viên	4		Bao gồm: Ngói 22 viên/m ² và 13 viên/m ²
	Phibrô xi măng	Viên	2		Kích thước phù hợp
	Xi măng	Kg	1		Bao gồm: Xi măng; pooc lăng; xi măng trắng
	Thép	Kg	25		Bao gồm: Thép tròn trơn; thép tròn có gờ; thép hình; thép tấm; thép không gỉ
	Kim loại màu	Kg	5		Kích thước phù hợp đào tạo
	Kính	M ²	2		
	Gỗ công	M ²	10		

	nghiệp				
	Gỗ tự nhiên	M ³	0,1		Gồm gỗ các loại nhóm I; II; III; IV
	Nhựa tổng hợp	Tám	5		Kích thước phù hợp đào tạo
11	Máy tính tay	Chiếc	19	Sử dụng để tính toán tổng hợp số liệu	- Số chữ số hiển thị: ≥ 10 - Số dòng hiển thị: ≥ 2
12	Bảo hộ lao động	Bộ	1	Hướng dẫn bảo vệ an toàn cho người khi thi công	Đảm bảo Tiêu chuẩn Việt Nam về bảo hộ lao động
	<i>Mỗi bộ bao gồm:</i>				
	Quần áo bảo hộ	Bộ	1		
	Mũ bảo hộ	Chiếc	1		
	Giày bảo hộ	Đôi	1		
	Khẩu trang bảo hộ	Chiếc	1		
	Dây an toàn	Bộ	1		
	Găng tay bảo hộ	Đôi	1		
	Mũ bảo hộ	Chiếc	1		
Phao bơi	Chiếc	1			
13	Dụng cụ cứu thương	Bộ	1	Hướng dẫn để cấp cứu người khi bị tai nạn	Theo Tiêu chuẩn Việt Nam về y tế
	<i>Mỗi bộ bao gồm:</i>				
	Tủ y tế	Chiếc	1		
	Các dụng cụ sơ cứu: Panh, kéo, nẹp gỗ	Bộ	1		
	Cáng cứu thương	Chiếc	1		
14	Bộ dụng cụ vẽ kỹ thuật	Bộ	19	Dùng để kẻ các đường song song và kết hợp với Ê ke kẻ các đường thẳng đứng và nghiêng	- Vật liệu: Nhựa dẻo - Bề mặt: Có vạch kích thước rõ ràng
	<i>Mỗi bộ bao gồm:</i>				
	Thước thẳng chữ T	Chiếc	1	Vẽ các đường cong	Nhựa dẻo
	E ke 45°	Chiếc	1	Kết hợp với thước	- Vật liệu: Nhựa dẻo

	E ke 60°	Chiếc	1	T để kẻ các đường thẳng song song hoặc góc nghiêng, thẳng đứng.	- Bề mặt: Có vạch kích thước rõ ràng - Cỡ: (42÷46) mm
	Com pa	Chiếc	1	Vẽ các cung và đường tròn.	Dùng để kẹp được chì cây và bút sắt
15	Bộ sàng tiêu chuẩn	Bộ	1	Sử dụng để hướng dẫn kiểm tra thí nghiệm kích cỡ hạt của vật liệu	Có các kích cỡ mắt sàng khác nhau
16	Định mức dự toán xây dựng công trình	Quyển	6	Sử dụng để hướng dẫn xác định mức hao phí cần thiết về vật liệu, lao động và máy thi công để hoàn thành công việc	Số xuất bản mới nhất tại thời điểm sử dụng

3.2. Phòng thực hành máy vi tính

TT	Tên thiết bị	Đơn vị	Số lượng	Yêu cầu sơ phạm của thiết bị	Yêu cầu kỹ thuật cơ bản của thiết bị
1	Máy vi tính	Bộ	19	Sử dụng để trình chiếu minh họa cho các bài giảng; cài đặt các phần mềm; thực hành sử dụng máy vi tính và các phần mềm	Loại thông dụng trên thị trường tại thời điểm mua sắm (đã được cài đặt hệ điều hành Windows)
2	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: $\geq (1800 \times 1800)$ mm
3	Máy quét (Scanner)	Chiếc	1	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
4	Thiết bị lưu trữ dữ liệu	Chiếc	1	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
5	Máy in	Chiếc	1	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
6	Đường truyền internet	Đường truyền	1	Dùng để kết nối Internet	Tốc độ đường truyền phù hợp trong dạy học
7	Hệ thống mạng LAN	Bộ	1	Dùng để kết nối các máy tính thành hệ thống mạng	Kết nối được ít nhất 19 máy vi tính với nhau
8	Bộ phần mềm văn phòng	Bộ	1	Sử dụng để rèn luyện kỹ năng tin học văn phòng	- Phiên bản phổ biến tại thời điểm mua sắm (Microsoft Office, Open Office) - Cài đặt cho 19 máy vi tính
9	Bộ gõ Tiếng Việt	Bộ	1	Dùng để hỗ trợ gõ tiếng Việt	- Phiên bản phổ biến phù hợp với hệ điều

					hành - Cài đặt cho 19 máy vi tính
10	Phần mềm diệt virus	Bộ	1	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
11	Phần mềm quản lý lớp học	Bộ	1	Dùng để hỗ trợ trình chiếu bài giảng và quản lý máy tính của sinh viên	- Phiên bản phổ biến tại thời điểm mua sắm - Cài đặt cho 19 máy vi tính
12	Phần mềm Autocad	Bộ	1	Sử dụng để hướng dẫn vẽ trên máy vi tính	Phiên bản thông dụng tại thời điểm mua sắm. Cài đặt cho 19 máy vi tính

3.3. Phòng ngoại ngữ

TT	Tên thiết bị	Đơn vị	Số lượng	Yêu cầu sơ phạm của thiết bị	Yêu cầu kỹ thuật cơ bản của thiết bị
1	Bàn 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

3.4. Phòng điện cơ bản

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	Dùng để trình chiếu bài giảng	Loại thông dụng trên thị trường tại thời điểm mua sắm
2	Máy chiếu (Projector)	Bộ	1	Dùng để trình chiếu bài giảng	Cường độ sáng: \geq 2500 ANSI Lumens. Kích thước phóng chiếu: \geq (1800x1800) mm
3	Mô hình mạch điện 1 chiều	Bộ	1	Sử dụng để thực hành nhận biết và đo các đại lượng điện 1 chiều	Thông dụng trên thị trường tại thời điểm mua sắm
	<i>Mỗi bộ bao gồm</i>				
	Nguồn điện 1 chiều	Bộ	1		
	Ampe kế DC	Bộ	1		
	Vôn kế DC	Bộ	1		
	Bộ tải điện trở	Bộ	1		
	Bộ tải biến trở	Bộ	1		
4	Mô hình mạch điện xoay chiều	Bộ	1	Sử dụng để thực hành nhận biết và đo các đại lượng điện xoay chiều	Thông dụng trên thị trường tại thời điểm mua sắm
	<i>Mỗi bộ bao gồm</i>				
	Nguồn điện xoay chiều	Bộ	1		
	Ampe kế AC	Bộ	1		
	Vôn kế AC	Bộ	1		
	Bộ tải điện trở	Bộ	1		
	Tụ điện	Bộ	1		
5	Đồng hồ vạn năng	Chiếc	3	Sử dụng để hướng dẫn lắp và đo số điện sử dụng	Loại 1 pha định mức nguồn điện 220V
6	Bộ dụng cụ nghề điện	Bộ	6	Dùng để bắt vít, cắt dây, tuốt dây, kẹp ống...	Thông dụng có sẵn trên thị trường
	<i>Mỗi bộ bao gồm:</i>				
	Tuốc nơ vít các loại	Bộ	1		
	Kìm cắt dây các loại	Bộ	1		
	Kìm tuốt dây các loại	Bộ	1		
Kìm kẹp ống	Bộ	1			

	Kìm điện	Bộ	1		
7	Thước mét	Chiếc	9	Dùng để đo chiều dài trong quá trình thực hành	- Độ chia: mm - Khoảng đo: (3÷5) m
8	Bút thử điện	Chiếc	9	Dùng để kiểm tra điện.	Thông dụng có sẵn trên thị trường

3.5. Phòng thực hành thi công đất và xử lý nền móng

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		Loại thông dụng trên thị trường tại thời điểm mua sắm
2	Máy chiếu (Projector)	Bộ	1	Dùng để trình chiếu bài giảng	- Cường độ sáng ≥ 2500 ANSI lumens - Kích thước phòng chiếu $\geq 1800\text{mm} \times 1800\text{mm}$
3	Máy toàn đạc điện tử	Bộ	3	Để đo góc bằng, góc đứng đo độ dài, độ chênh cao, định vị vị trí	- Độ phóng đại ống kính: 30x - Trường nhìn: $1^{\circ}20'$ - Sai số đo góc: 2"
4	Máy kinh vĩ	Bộ	3	Để đo góc bằng, góc đứng	- Độ phóng đại: $\leq 30x$ - Trường nhìn: $1^{\circ}30'$ - Sai số đo góc: 2"
5	Máy thủy bình	Bộ	3	Đo chênh cao giữa 2 điểm	- Độ phóng đại: $\leq 25x$ - Trường nhìn: $1^{\circ}30'$ - Sai số: $\pm 1,5\text{mm}/1\text{km}$
6	Máy cưa đĩa	Chiếc	3	Sử dụng trong quá trình thực hành cắt tre, gỗ.	- Công suất: $\geq 1,4\text{ kW}$ - Đường kính lưỡi cưa: $\geq 250\text{ mm}$
7	Máy đầm cóc	Chiếc	3	Dùng để đầm đất	- Cỡ mặt đầm tối thiểu: (340x265) mm - Độ biên giạt: $\geq 70\text{mm}$
8	Xe rùa	Chiếc	6	Sử dụng để vận chuyển vật liệu	Tải trọng: $\leq 50\text{ kg}$
9	Máy đóng cọc	Chiếc	3	Sử dụng để rèn luyện kỹ năng đóng cọc	Áp lực khí nén từ (4 ÷ 8) kg/cm^2
10	Máy bơm nước	Chiếc	1	Sử dụng để tiêu nước hố móng khi thi công	Công suất động cơ: $\leq 750\text{W}$
11	Máy khâu nối vải địa kỹ thuật	Chiếc	3	Sử dụng để khâu nối vải địa kỹ thuật	Tốc độ: (1500 ÷ 1700) lần kim/phút

12	Máy tính tay	Chiếc	6	Sử dụng để tính toán tổng hợp số liệu	- Số chữ số hiển thị: ≥ 10 - Số dòng hiển thị: ≥ 2
13	Dụng cụ đo, kiểm tra	Bộ	9		
	<i>Mỗi bộ bao gồm:</i>				
	Thước mét	Chiếc	1	Dùng để đo độ dài trong quá trình thực hành	- Độ chia: mm - Khoảng đo: (3÷5) m
	Thước dây	Chiếc	1	Dùng để kiểm tra, đo những khoảng có chiều dài lớn khi giác móng	- Độ chia: mm - Khoảng đo: (20÷30) m
	Thước vuông	Chiếc	1	Dùng để kiểm tra, đo góc vuông các bộ phận của móng	- Độ chia: mm - Kích thước 2 cạnh $\leq (40 \times 60)$ cm
	Thước tầm	Chiếc	1	Sử dụng trong quá trình thực hành kiểm tra độ phẳng bề mặt	Kích thước $\leq (2,5 \times 6 \times 120)$ cm
	Ni vô	Chiếc	1	Sử dụng Ni vô để xác định thẳng đứng; ngang bằng, cạnh nghiêng 45^0	Chiều dài: (400÷1200) mm
	Ống nhựa mềm	Ống	1	Sử dụng để kiểm tra hoặc xác định ngang bằng.	- Vật liệu: Nhựa trong suốt. - Chiều dài: ≤ 12 m - Đường kính: ≤ 1 cm
	Quả dọi	Quả	1	Xác định các cạnh thẳng đứng	Trọng lượng: ≥ 300 g
La bàn	Chiếc	1	Xác định phương, hướng	Thông dụng có sẵn trên thị trường	
14	Cọc ga	Chiếc	16	Sử dụng để đóng, xác định, xác định tim móng, lên ga, giác móng công trình	Gỗ đường kính (3 ÷ 9) cm x chiều dài 1,5m đến 2m
15	Dụng cụ thi công cầm tay	Bộ	6		
	<i>Mỗi bộ bao gồm:</i>				

	Búa đóng đinh	Chiếc	1	Dùng để đóng đinh trong quá trình định vị công trình	Trọng lượng: (300÷500)g
	Cưa tay	Chiếc	1	Dùng để cưa, cắt tre (luồng) làm cọc định vị và cọc giá ngựa	- Vật liệu: Khung gỗ, lưỡi thép - Chiều dài: (0.6 ÷ 1)m
	Cuốc	Chiếc	1	Sử dụng trong quá trình thực hành đào đất đá	Thông dụng có sẵn trên thị trường
	Xẻng	Chiếc	1		
	Xà beng	Chiếc	1		
	Xô	Chiếc	1		
	Cọc gỗ	Chiếc	3	Sử dụng để đóng ngăn mạch đùn, cát chảy	Tiết diện từ (3÷6)cm, chiều dài ≥ 1,5m
	Vò gỗ đóng cọc	Chiếc	3	Sử dụng để đóng cọc	Trọng lượng từ (8 ÷ 10) kg
	Bay	Chiếc	3	Sử dụng để thực hành thi công tầng lọc ngược	Loại thông dụng trên thị trường tại thời điểm mua sắm
	Búa, đục xòem	Chiếc	1		
	Bàn xoa	Chiếc	3		
	Cào rải vật liệu	Chiếc	1		
	Dụng cụ đầm thủ công	Chiếc	1		
	Kéo	Chiếc	3	Sử dụng để thi công vải địa kỹ thuật	Loại thông dụng trên thị trường
	Dao	Chiếc	3		
16	Định mức dự toán xây dựng công trình	Quyển	6	Sử dụng để xác định mức hao phí cần thiết về vật liệu, lao động và máy thi công để hoàn thành công việc	Số xuất bản mới nhất tại thời điểm sử dụng

3.6. Phòng thực hành thi công bê tông cốt thép

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		Loại thông dụng trên thị trường tại thời điểm mua sắm
2	Máy chiếu (Projector)	Bộ	1	Dùng để trình chiếu bài giảng	- Cường độ sáng ≥ 2500 ANSI lumens - Kích thước phòng chiếu $\geq (1800 \times 1800)$ mm
3	Máy bơm nước	Chiếc	1	Dùng để bơm nước khi trộn bê tông	Công suất: $\geq 0,75$ kW
4	Máy trộn bê tông	Chiếc	1	Dùng để trộn bê tông trong quá trình thực tập	- Công suất: ≥ 800 W - Dung tích thùng chứa: ≥ 150 lít
5	Máy vận thăng	Chiếc	3	Dùng để đưa vật liệu xuống thấp hoặc lên cao	- Tải trọng nâng: ≤ 1250 kg - Chiều cao nâng: ≤ 15 m
6	Tời điện	Chiếc	3	Dùng để đưa vật liệu xuống thấp hoặc lên cao	- Tải trọng nâng: ≤ 1000 kg - Chiều cao nâng: ≤ 15 m
7	Máy đầm dùi	Chiếc	3	Sử dụng để đầm bê tông	- Công suất: ≥ 800 W - Chiều dài dây dùi: (1500÷6000) mm
8	Xe rùa	Chiếc	6	Sử dụng để vận chuyển vật liệu bằng thủ công	Tải trọng ≤ 50 kg
9	Máy đầm bàn	Chiếc	3	Sử dụng để đầm bê tông	Công suất: ≥ 1000 W
10	Máy đầm cạnh	Chiếc	3	Dùng để đầm bê tông những vị trí có hình dạng thẳng đứng, bề mặt nhỏ	Công suất $\leq 0,75$ kW
11	Cầu tụ hành	Chiếc	1	Dùng để cầu các bộ phận công trình	- Tầm với: ≤ 3 m - Tải trọng nâng: ≥ 500 kg
12	Máy hàn	Chiếc	1	Dùng để hàn các đường thẳng, giáp mối ở các vị trí bằng, ngang	- Cường độ dòng điện hàn: ≤ 300 A - Đầy đủ dụng cụ đi kèm

13	Máy cắt cốt thép	Chiếc	1	Dùng để cắt cốt thép	Công suất: (1,5 ÷ 3)kW
14	Máy nắn thẳng cốt thép	Chiếc	1	Sử dụng để nắn thẳng cốt thép	Đường kính thép: 6mm, 8mm
15	Máy uốn cốt thép	Chiếc	1	Sử dụng để uốn cốt thép	- Công suất: (1,5 ÷ 3)kW - Đầy đủ dụng cụ đi kèm
16	Máy cưa đĩa	Chiếc	1	Dùng để gia công xe cốp pha gỗ phục vụ thực hành	- Công suất: ≥ 1,4 kW - Đường kính lưỡi cưa: ≥ 250 mm
17	Máy bào cầm tay	Chiếc	3	Dùng để bào cốp pha, đà giáo gỗ, tre, luồng	Công suất: (0,7 ÷ 1) kW
18	Máy xoa làm mặt bê tông	Chiếc	1	Dùng để xoa nhẵn bề mặt bê tông	- Đường kính xoa ≤ 910mm - Tốc độ xoa (50÷100) vòng/phút - Kích thước lưỡi xoa ≤ (350 x 177) mm
19	Máy tính tay	Chiếc	6	Sử dụng để tính toán tổng hợp số liệu	- Số chữ số hiển thị: ≥ 10 - Số dòng hiển thị: ≥ 2
20	Giàn giáo thép định hình	Bộ	6	Sử dụng để làm giàn đưa bê tông lên cao	Kích thước ≥ 1,25m x 0,9m
	Mỗi bộ bao gồm:				
	Chân	Chiếc	2		
	Giằng chéo	Chiếc	2		
	Sàn công tác	Chiếc	1		
21	Dụng cụ thi công cầm tay	Bộ	6	Sử dụng trong quá trình thực hành	Loại thông dụng trên thị trường
	Mỗi bộ bao gồm:				
	Dao xây	Chiếc	3		
	Bay mũi vuông	Chiếc	3		
	Hộc đóng vật liệu	Chiếc	1		
	Xô, thùng	Chiếc	1		

	Que xọc	Chiếc	1		
	Cào	Chiếc	1		
	Đầm gang	Chiếc	1		
	Ống đỏ	Chiếc	1		
	Phễu đỏ	Chiếc	1		
	Đục thép	Chiếc	1		
	Bàn chải sắt	Chiếc	1		
	Dao cắt	Chiếc	1		
	Kéo	Chiếc	1		
	Dụng cụ đo, kiểm tra	Bộ	9		
	Mỗi bộ bao gồm:				
	Thước mét	Chiếc	1		- Độ chia: mm - Khoảng đo: (3÷5) m
	Thước dây	Chiếc	1		- Độ chia: mm - Khoảng đo: (20÷30) m
22	Thước vuông	Chiếc	1	Dùng để hướng dẫn đo kiểm tra trong quá trình thực hành	- Độ chia: mm - Kích thước 2 cạnh $\geq (40 \times 60)$ cm
	Thước tầm	Chiếc	1		Kích thước (2,5 x 6 x 120)cm
	Ni vô	Chiếc	1		Chiều dài: (400÷1200) mm
	Ống nhựa mềm	Ống	1		- Vật liệu: Nhựa trong suốt. - Chiều dài: ≤ 12 m - Đường kính: ≤ 1 cm
	Quả dọi	Quả	1		Trọng lượng: ≥ 300 g
	La bàn	Chiếc	1		Thông dụng có sẵn trên thị trường
23	Giá đỡ	Chiếc	9	Dùng để đỡ ống và phễu đỏ	Giá tuýp định hình
24	Pa lăng	Bộ	3	Sử dụng để nâng vật liệu	- Tải trọng nâng: ≤ 1000 kg - Chiều cao nâng: ≤ 3 m

25	Kéo cắt cốt thép	Chiếc	3	Sử dụng để cắt cốt thép	Cắt được đường kính: $\leq 8\text{mm}$
26	Dụng cụ cầm tay gia công lắp đặt cốt thép	Bộ	9	Sử dụng trong quá trình thực hành gia công lắp dựng cốt thép	Trọng lượng: $(0,3\div 0,5)$ kg Loại thông dụng trên thị trường Đường kính $\geq 10\text{mm}$ Đường kính $\geq 8\text{mm}$ Đường kính $\geq 6\text{mm}$
	Mỗi bộ bao gồm				
	Búa	Chiếc	1		
	Đe	Chiếc	1		
	Vam uốn	Bộ	1		
	Vam nắn	Bộ	1		
Móc buộc	Chiếc	1			
27	Thang nhôm	Chiếc	3	Sử dụng trong quá trình thi công	Độ cao: ≥ 2 m
28	Bộ dụng cụ cầm tay lắp dựng, tháo dỡ cốt pha	Bộ	9	Dùng để hướng dẫn thực hành lắp dựng cốt pha	Loại thông dụng trên thị trường Trọng lượng: $(0,2\div 0,3)$ kg Độ mở ≥ 34 mm Độ mở: $(6\div 24)$ mm
	Mỗi bộ bao gồm:				
	Cưa gỗ thủ công	Chiếc	1		
	Cầu bào	Chiếc	1		
	Búa đinh	Chiếc	1		
	Mỏ lết	Chiếc	1		
Bộ clê	Bộ	1			

3.7. Phòng thực hành thi công các kết cấu gạch đá

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		Loại thông dụng trên thị trường tại thời điểm mua sắm
2	Máy chiếu (Projector)	Bộ	1	Dùng để trình chiếu bài giảng	- Cường độ sáng ≥ 2500 ANSI lumens - Kích thước phòng chiếu $\geq (1800 \times 1800)$ mm
3	Máy bơm nước	Chiếc	1	Dùng để bơm nước khi trộn vữa	Công suất: $\geq 0,75$ kW
4	Máy trộn bê tông	Chiếc	1	Dùng để trộn vữa trong quá trình thực tập	- Công suất: ≥ 800 W - Dung tích thùng chứa: ≥ 150 lít
5	Máy cắt gạch	Chiếc	3	Sử dụng trong quá trình thực hành, dùng để cắt gạch.	Đường kính lưỡi cắt: $(300 \div 450)$ mm
6	Máy vận thăng	Chiếc	3	Dùng để đưa vật liệu xuống thấp hoặc lên cao	- Tải trọng nâng: ≤ 1250 kg - Chiều cao nâng: ≤ 15 m
7	Xe rùa	Chiếc	6	Sử dụng để vận chuyển vật liệu bằng thủ công	Tải trọng ≤ 50 kg
8	Tàu kéo (Thực tập tại doanh nghiệp)	Chiếc	1	Dùng để kéo xà lan	Công suất 150CV
9	Xà lan (Thực tập tại doanh nghiệp)	Chiếc	1	Sử dụng để vận chuyển vật liệu	Tải trọng 200 tấn
10	Máy tính tay	Chiếc	6	Sử dụng để tính toán tổng hợp số liệu	- Số chữ số hiển thị: ≥ 10 - Số dòng hiển thị: ≥ 2
11	Bộ dụng cụ xây gạch	Bộ	9	Sử dụng trong quá trình thực hành xây gạch	Thông dụng trên thị trường
	<i>Mỗi bộ bao gồm:</i>				
	Dao xây	Chiếc	1		
	Bay mũi vuông	Chiếc	1		
	Cuốc	Chiếc	1		

	Xẻng	Chiếc	1		
	Hộc đựng vữa	Chiếc	1		
	Xô	Chiếc	1		
	Thùng đựng nước	Đôi	1		
12	Dụng cụ đo, kiểm tra	Bộ	9	Sử dụng để đo kiểm tra trong quá trình thực hành	<ul style="list-style-type: none"> - Độ chia: mm - Khoảng đo: (3÷5) m - Độ chia: mm - Khoảng đo: (20÷30) m - Độ chia: mm - Kích thước tối thiểu (2 cạnh) : (40 x 60)cm Kích thước (2,5 x 6 x 120)cm Chiều dài: (400÷1200) mm - Vật liệu: Nhựa trong suốt. - Chiều dài: ≤ 12 m - Đường kính: ≤ 1cm Trọng lượng: ≥ 300g
	<i>Mỗi bộ bao gồm:</i>				
	Thước mét	Chiếc	1		
	Thước dây	Chiếc	1		
	Thước vuông	Chiếc	1		
	Thước tầm	Chiếc	1		
	Ni vô	Chiếc	1		
	Ống nhựa mềm	Ống	1		
	Quả dọi	Quả	1		
13	Thang nhôm	Chiếc	6	Sử dụng trong quá trình thi công trên cao	Độ cao: ≥ 2 m
14	Giàn giáo thép định hình	Bộ	6	Sử dụng để làm giàn thi công	Kích thước $\geq 1,25$ m x 0,9m
	<i>Mỗi bộ bao gồm:</i>				
	Chân	Chiếc	2		
	Giằng chéo	Chiếc	2		
	Sàn công tác	Chiếc	1		
15	Khuôn cuốn đúng hình dáng thiết kế	Chiếc	3	Sử dụng để làm khuôn cuốn vòm	Khuôn cuốn bằng gỗ nhóm IV

16	Cây chống	Chiếc	18	Sử dụng để chống khuôn	Bằng luồng (hoặc gỗ) đường kính 100 (dài 1,2m)
17	Thanh giằng ngang, chéo	Chiếc	18	Sử dụng để giằng ngang, chéo, định vị khuôn	Vật liệu: Gỗ nhóm IV
18	Bộ dụng cụ xây lát đá	Bộ	9	Dùng để hướng dẫn thực hành xây đá	Thông dụng có sẵn trên thị trường Trọng lượng: (0,3÷0,5) kg Trọng lượng: (3 ÷ 5) kg
	<i>Mỗi bộ bao gồm:</i>				
	Dao xây	Chiếc	1		
	Búa nhỏ	Chiếc	1		
	Búa tạ	Chiếc	2		
19	Dụng cụ gia công lắp đặt	Bộ	9	Dùng để hướng dẫn thực hành gia công thép	Loại thông dụng trên thị trường Đường kính $\geq 10\text{mm}$ Đường kính $\geq 8\text{mm}$ Đường kính $\geq 6\text{mm}$
	<i>Mỗi bộ bao gồm:</i>				
	Búa	Chiếc	1		
	Đe	Chiếc	1		
	Vam uốn	Bộ	1		
	Vam nắm	Bộ	1		
Móc buộc	Chiếc	1			

3.8. Phòng thực hành thi công hoàn thiện công trình

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		Loại thông dụng trên thị trường tại thời điểm mua sắm
2	Máy chiếu (Projector)	Bộ	1	Dùng để trình chiếu bài giảng	- Cường độ sáng ≥ 2500 ANSI lumens - Kích thước phòng chiếu $\geq (1800 \times 1800)$ mm
3	Máy trộn bê tông	Chiếc	1	Dùng để trộn vữa trong quá trình thực tập	- Công suất: ≥ 800 W - Dung tích thùng chứa: ≥ 150 lít
4	Máy phun vữa	Chiếc	1	Dùng để phun vữa lên bề mặt trát, láng	Áp suất bơm: ≥ 30 kg/cm ²
5	Máy trát tường	Chiếc	1	Dùng để trát những bề mặt tường rộng	- Tốc độ trát: $(80 \div 100)$ m ² /giờ - Chiều cao trát ≥ 4 m - Độ dày khi trát: $(5 \div 30)$ mm
6	Máy vận thăng	Chiếc	3	Dùng để đưa vật liệu xuống thấp hoặc lên cao	- Tải trọng nâng: ≤ 1250 kg - Chiều cao nâng: ≤ 15 m
7	Xe rùa	Chiếc	6	Sử dụng để vận chuyển vật liệu	Tải trọng ≤ 50 kg
8	Máy cắt gạch	Chiếc	3	Dùng để cắt gạch ốp lát	Đường kính lưỡi cắt: $(300 \div 450)$ mm
9	Máy mài cầm tay	Chiếc	3	Dùng mài các cạnh gạch sau khi cắt	Đường kính đá mài: $(125 \div 150)$ mm
10	Súng bắn keo	Chiếc	3	Dùng để phun keo trong quá trình ốp	Công suất: ≥ 60 W
11	Máy bơm nước	Chiếc	1	Rửa gạch sau khi ốp, lát xong	Công suất: ≥ 750 W
12	Máy khoan cầm tay	Chiếc	3	Khoan tạo lỗ khi ốp đá, lắp đặt thiết bị	Công suất: $(1 \div 2,5)$ kW
13	Máy phun sơn	Chiếc	3	Sử dụng để phun sơn	Áp lực phun: ≤ 100 bar

14	Cầu tự hành	Chiếc	1	Sử dụng trong quá trình thực hành lắp dựng cầu kiện	- Tầm với: $\leq 3m$ - Tải trọng nâng: ≥ 500 kg
15	Máy cưa đĩa	Chiếc	3	Dùng để gia công xẻ ván khuôn gỗ phục vụ thực hành	- Công suất: $\geq 1,4$ kW - Đường kính lưỡi cưa: ≥ 250 mm
16	Máy bắn vít	Chiếc	3	Dùng để bắt vít mái sử dụng trong quá trình thực hành	Áp lực: ≥ 60 Nm
17	Máy đầm cóc	Chiếc	3	Sử dụng để đầm đất trước khi láng	- Cỡ mặt đầm tối thiểu: (340x265) mm - Độ biên giạt: ≥ 70 mm
18	Máy cán nền laser	Chiếc	1	Dùng để cán nền vữa, bê tông khu vực rộng	- Công suất động cơ: ≤ 12 kW - Chiều dài thanh kéo: ≥ 2 m
19	Máy tính tay	Chiếc	6	Dùng trong quá trình tính dự toán	- Số chữ số hiển thị: ≥ 10 - Số dòng hiển thị: ≥ 2
20	Dụng cụ thi công cầm tay	Bộ	9	Dùng để lên vữa, xoa, trát, láng và điều chỉnh viên gạch khi ốp, lát	Thông dụng có sẵn trên thị trường
	<i>Mỗi bộ bao gồm:</i>				
	Bàn xoa	Chiếc	1		
	Bàn tà lột	Chiếc	1		
	Bay mũi tròn	Chiếc	1		
	Bay lá muống	Chiếc	1		
	Bay lá tre	Chiếc	1		
	Bay mũi vuông	Chiếc	1		
	Búa cao su	Chiếc	1		
	Hộc đựng vữa	Chiếc	1		
	Cuốc	Chiếc	1		
	Xẻng	Chiếc	1		
	Xô	Chiếc	1		
	Kẹp thước trát	Chiếc	2		
Dưỡng trát trụ tròn	Chiếc	1	Sử dụng hỗ trợ trong quá trình trát, láng, ốp và lát	Thông dụng có sẵn trên thị trường	
21	Dụng cụ đo, kiểm tra	Bộ	9	Cán vữa trát trụ tròn	Dung tích: (8÷10) lít
					- Vật liệu: Thép - Đường kính: Ø 6
					- Vật liệu: gỗ nhóm III - Bán kính: (0,15 ÷ 0,25) m

	<i>Mỗi bộ bao gồm:</i>				
	Thước mét	Chiếc	1	Dùng để đo độ dài trong quá trình thực hành	- Độ chia: mm - Khoảng đo: (3÷5) m
	Thước tầm	Chiếc	1	Sử dụng trong quá trình thực hành kiểm tra độ phẳng bề mặt	Kích thước (2,5 x 6 x 120)cm
	Ni vô	Chiếc	1	Sử dụng Ni vô để xác định thẳng đứng; ngang bằng	Chiều dài: (400÷1200) mm
	Ống nhựa mềm	Ống	1	Sử dụng để kiểm tra hoặc xác định ngang bằng.	- Vật liệu: Nhựa trong suốt. - Chiều dài: ≤ 12 m - Đường kính: ≤ 1cm
	Quả dọi	Quả	1	Xác định các cạnh thẳng đứng	Trọng lượng: ≥ 300g
22	Giàn giáo thép định hình	Bộ	6	Sử dụng để làm giàn thi công	Kích thước ≥ 1,25mx0,9m
	<i>Mỗi bộ bao gồm:</i>				
	Chân	Chiếc	2		
	Giằng chéo	Chiếc	2		
	Sàn công tác	Chiếc	1		
23	Thang nhôm	Chiếc	3	Sử dụng trong quá trình thi công	Độ cao: ≥ 2 m
24	Bộ dụng cụ sơn, bả	Bộ	9	Sử dụng để bả matit	Thông dụng có sẵn trên thị trường
	<i>Mỗi bộ bao gồm:</i>				
	Bàn bả	Chiếc	1		
	Dao bả	Chiếc	1		
	Chổi quét vôi	Chiếc	1		
	Xô	Chiếc	1		
	Khay đựng sơn	Chiếc	1	Sử dụng hỗ trợ trong quá trình thực hành sơn	Dung tích: (8 ÷ 10) lít Dung tích: (3÷ 5) lít
25	Cửa sổ	Chiếc	6	Sử dụng để thực hành lắp cửa	Kích thước ≥ (1200x1500)mm
26	Cửa đi	Chiếc	3	Sử dụng để thực hành lắp cửa	Kích thước ≥ (1200x2200)mm
27	Nẹp gỗ	Chiếc	6	Sử dụng để cố định cửa	Kích thước 50x20x3000

28	Nêm gỗ	Chiếc	6	Sử dụng để lắp cửa	Gỗ nhóm IV 1 đầu dẹt
29	Cây chống	Chiếc	18	Sử dụng để chống đỡ cửa	Đường kính 100mm
30	Xí xôm, xí bột....	Bộ	3	Dùng để sử dụng trong quá trình thực hành lắp đặt	Loại thông dụng trên thị trường
31	Bồn nước inox	Bộ	3	Dùng để sử dụng trong quá trình thực hành lắp đặt	Dung tích: (1000 ÷ 1500) lít
32	Bồn nước nhựa	Bộ	3	Dùng để sử dụng trong quá trình thực hành lắp đặt	Dung tích: (1000 ÷ 1500) lít
33	Các loại van, vòi rửa	Bộ	3	Dùng để sử dụng trong quá trình thực hành lắp đặt	Loại thông dụng trên thị trường
34	Dao cắt ống	Chiếc	6	Dùng để cắt ống khi lắp đặt ống	Cắt được ống có đường kính: ≤ 100 mm
35	Tê	Chiếc	6	Sử dụng trong quá trình lợp mái	Kích thước cạnh: ≤ 1 m
36	Ke	Chiếc	6	Sử dụng trong quá trình lợp mái	Kích thước cạnh: $\leq 0,8$ m