

PHẦN VĂN BẢN QUY PHẠM PHÁP LUẬT

BỘ LAO ĐỘNG - THƯƠNG BINH VÀ XÃ HỘI

**Thông tư số 12/2013/TT-BLĐTBXH ngày 19 tháng 8 năm 2013
ban hành Danh mục thiết bị dạy nghề trình độ Trung cấp nghề, trình độ
Cao đẳng nghề cho các nghề: Vận hành nhà máy thủy điện; Xây dựng
cầu đường bộ; Xây dựng công trình thủy; Xây dựng và hoàn thiện
công trình thủy lợi; Chăn nuôi gia súc, gia cầm; Lâm sinh**

Phụ lục

**DANH MỤC THIẾT BỊ TỐI THIỂU DẠY NGHỀ:
VẬN HÀNH NHÀ MÁY THỦY ĐIỆN; XÂY DỰNG CẦU ĐƯỜNG BỘ;
XÂY DỰNG CÔNG TRÌNH THỦY; XÂY DỰNG VÀ HOÀN THIỆN
CÔNG TRÌNH THỦY LỢI; CHĂN NUÔI GIA SÚC, GIA CẦM; LÂM SINH
TRÌNH ĐỘ TRUNG CẤP NGHỀ, CAO ĐẲNG NGHỀ**

*(Ban hành kèm theo Thông tư số 12/2013/TT-BLĐTBXH ngày 19/8/2013
của Bộ Lao động - Thương binh và Xã hội)*

(Tiếp theo Công báo số 541 + 542)

DANH MỤC THIẾT BỊ TỐI THIỂU DẠY NGHỀ XÂY DỰNG CẦU ĐƯỜNG BỘ

*(Ban hành kèm theo Thông tư số 12/2013/TT-BLĐTBXH ngày 19 tháng 8 năm 2013
của Bộ trưởng Bộ Lao động - Thương binh và Xã hội)*

Tên nghề: Xây dựng cầu đường bộ
Mã nghề: 50510108
Trình độ đào tạo: Cao đẳng nghề

Phần thuyết minh

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

Bảng 01. Danh mục thiết bị tối thiểu môn học (bắt buộc): Vẽ kỹ thuật công trình (MH 07)

Bảng 02. Danh mục thiết bị tối thiểu môn học (bắt buộc): Cơ lý thuyết (MH 08)

Bảng 03. Danh mục thiết bị tối thiểu môn học (bắt buộc): Sức bền vật liệu (MH 09)

Bảng 04. Danh mục thiết bị tối thiểu môn học (bắt buộc): An toàn lao động (MH 10)

- Bảng 05. Danh mục thiết bị tối thiểu môn học (bắt buộc): Vật liệu xây dựng (MH 11)
- Bảng 06. Danh mục thiết bị tối thiểu môn học (bắt buộc): Cơ kết cấu (MH 12)
- Bảng 07. Danh mục thiết bị tối thiểu môn học (bắt buộc): Kết cấu công trình (MH 13)
- Bảng 08. Danh mục thiết bị tối thiểu môn học (bắt buộc): Địa chất - Cơ học đất (MH 14)
- Bảng 09. Danh mục thiết bị tối thiểu môn học (bắt buộc): Nền và móng (MH 15)
- Bảng 10. Danh mục thiết bị tối thiểu môn học (bắt buộc): Thủy lực - Thủy văn (MH 16)
- Bảng 11. Danh mục thiết bị tối thiểu môn học (bắt buộc): Bảo vệ môi trường (MH 17)
- Bảng 12. Danh mục thiết bị tối thiểu môn học (bắt buộc): Máy xây dựng (MH18)
- Bảng 13. Danh mục thiết bị tối thiểu môn học (bắt buộc): Tổng quan cầu - đường bộ (MH 19)
- Bảng 14. Danh mục thiết bị tối thiểu mô đun (bắt buộc): Trắc địa (MĐ 20)
- Bảng 15. Danh mục thiết bị tối thiểu mô đun (bắt buộc): Thi công nền đường (MĐ 21)
- Bảng 16. Danh mục thiết bị tối thiểu mô đun (bắt buộc): Thi công mặt đường (MĐ 22)
- Bảng 17. Danh mục thiết bị tối thiểu mô đun (bắt buộc): Thi công hệ thống thoát nước (MĐ 23)
- Bảng 18. Danh mục thiết bị tối thiểu mô đun (bắt buộc): Thi công móng, mố, trụ cầu (MĐ 24)
- Bảng 19. Danh mục thiết bị tối thiểu mô đun (bắt buộc): Thi công cầu kết cấu nhịp giản đơn (MĐ 25)
- Bảng 20. Danh mục thiết bị tối thiểu mô đun (bắt buộc): Thí nghiệm vật liệu xây dựng (MĐ 26)
- Bảng 21. Danh mục thiết bị tối thiểu mô đun (bắt buộc): Thí nghiệm cơ học đất (MĐ 27)
- Bảng 22. Danh mục thiết bị tối thiểu mô đun (bắt buộc): Thực tập nghề nghiệp xây dựng cầu, đường bộ 1 (MĐ 28)
- Bảng 23. Danh mục thiết bị tối thiểu mô đun (bắt buộc): Đo vẽ kiểm định công trình cầu (MĐ 29)
- Bảng 24. Danh mục thiết bị tối thiểu môn học (bắt buộc): Thiết kế hệ thống thoát nước nhỏ (MH 30)
- Bảng 25. Danh mục thiết bị tối thiểu môn học (bắt buộc): Thiết kế cầu (MH 31)
- Bảng 26. Danh mục thiết bị tối thiểu môn học (bắt buộc): Thiết kế đường (MH 32)

Bảng 27. Danh mục thiết bị tối thiểu mô đun (bắt buộc): Thi công mặt đường bê tông xi măng (MĐ 33)

Bảng 28. Danh mục thiết bị tối thiểu mô đun (bắt buộc): Thi công cầu kết cấu nhịp lớn (MĐ 34)

Bảng 29. Danh mục thiết bị tối thiểu mô đun (bắt buộc): Thực tập nghề nghiệp xây dựng cầu, đường bộ 2 (MĐ 35)

Bảng 30. Danh mục thiết bị tối thiểu môn học (tự chọn): Autocad (MH 36)

Bảng 31. Danh mục thiết bị tối thiểu mô đun (tự chọn): Kỹ thuật kích kéo (MĐ 37)

Bảng 32. Danh mục thiết bị tối thiểu mô đun (tự chọn): Kỹ thuật hàn sắt (MĐ 38)

Bảng 33. Danh mục thiết bị tối thiểu mô đun (tự chọn): Thực tập tay nghề cơ bản (MĐ 39)

Bảng 34. Danh mục thiết bị tối thiểu môn học (tự chọn): Kiểm định, sửa chữa cầu (MH 40)

Bảng 35. Danh mục thiết bị tối thiểu mô đun (tự chọn): Thi công đường qua vùng đất yếu (MĐ 41)

Bảng 36. Danh mục thiết bị tối thiểu mô đun (tự chọn): Thi công mố, trụ cầu lắp ghép và cầu dây (MĐ 42)

Bảng 37. Danh mục thiết bị tối thiểu môn học (tự chọn): Tổ chức thi công (MH 43)

Bảng 38. Danh mục thiết bị tối thiểu môn học (tự chọn): Dự toán công trình (MH 44)

Bảng 39. Danh mục thiết bị tối thiểu mô đun (tự chọn): Thực tập khảo sát thiết kế cầu (MĐ 45)

Bảng 40. Danh mục thiết bị tối thiểu mô đun (tự chọn): Thực tập khảo sát thiết kế đường (MĐ 46)

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

Bảng 41. Danh mục thiết bị tối thiểu cho các môn học, mô đun bắt buộc

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

Bảng 42. Danh mục thiết bị bổ sung môn học (tự chọn): Autocad (MH 36)

Bảng 43. Danh mục thiết bị bổ sung mô đun (tự chọn): Kỹ thuật kích kéo (MĐ 37)

Bảng 44. Danh mục thiết bị bổ sung mô đun (tự chọn): Kỹ thuật hàn sắt (MĐ 38)

Bảng 45. Danh mục thiết bị bổ sung môn học (tự chọn): Kiểm định, sửa chữa cầu (MH 40)

Bảng 46. Danh mục thiết bị bổ sung môn học (tự chọn): Dự toán công trình (MH 44)

Bảng 47. Danh mục thiết bị bổ sung mô đun (tự chọn): Thực tập khảo sát thiết kế cầu (MĐ 45)

Bảng 48. Danh mục thiết bị bổ sung mô đun (tự chọn): Thực tập khảo sát thiết kế đường (MĐ 46)

Danh sách Hội đồng thẩm định danh mục thiết bị dạy nghề Xây dựng cầu đường bộ

PHẦN THUYẾT MINH

Danh mục thiết bị tối thiểu dạy nghề Xây dựng cầu đường bộ, trình độ cao đẳng nghề là danh mục bao gồm các loại thiết bị dạy nghề (dụng cụ, mô hình, bộ phận của thiết bị, thiết bị hoàn chỉnh...) tối thiểu và số lượng tối thiểu của từng loại thiết bị dạy nghề mà Trường đào tạo nghề trên phải trang bị để tổ chức dạy và học cho 01 lớp học thực hành tối đa 18 sinh viên và lớp học lý thuyết tối đa 35 sinh viên. Danh mục này được xây dựng trên cơ sở chương trình khung trình độ cao đẳng nghề Xây dựng cầu đường bộ, ban hành kèm theo Thông tư số 22/2009/TT-BLĐTBXH ngày 15/6/2009 của Bộ trưởng Bộ Lao động - Thương binh và Xã hội.

I. Nội dung danh mục thiết bị tối thiểu dạy nghề Xây dựng cầu đường bộ

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

Chi tiết từ bảng 01 đến bảng 40, danh mục thiết bị tối thiểu cho từng môn học, mô đun bao gồm:

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

- Yêu cầu sơ phạm của thiết bị.

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

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

Bảng 41- Danh mục thiết bị tối thiểu cho các môn học, mô đun bắt buộc
Trong bảng này:

- Chung loại thiết bị là tất cả thiết bị có trong danh mục thiết bị tối thiểu cho các môn học, mô đun bắt buộc;

- Số lượng thiết bị của từng chung loại là số lượng tối thiểu đáp ứng yêu cầu của các môn học, mô đun bắt buộc;

- Yêu cầu kỹ thuật cơ bản của mỗi chung loại thiết bị đáp ứng được yêu cầu kỹ thuật của chung loại đó trong các môn học, mô đun bắt buộc.

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

Đây là các danh mục thiết bị bổ sung theo môn học, mô đun tự chọn (từ bảng 42 đến bảng 48) dùng để bổ sung cho bảng 41.

II. Áp dụng danh mục thiết bị tối thiểu dạy nghề Xây dựng cầu đường bộ

Các Trường đào tạo nghề Xây dựng cầu đường bộ, trình độ cao đẳng nghề đầu tư thiết bị dạy nghề theo:

1. Danh mục thiết bị tối thiểu cho các môn học, mô đun bắt buộc (bảng 41).

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

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

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

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

Tên nghề: Xây dựng cầu đường bộ

Mã số môn học: MH 07

Trình độ đào tạo: Cao đẳng nghề

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

TT	Tên thiết bị	Đơn vị	Số lượng	Yêu cầu sử dụng của thiết bị	Yêu cầu kỹ thuật cơ bản của thiết bị
1	Dụng cụ vẽ	Bộ	18	Sử dụng để luyện tập vẽ	Loại thông dụng trên thị trường
	<i>Mỗi bộ bao gồm:</i>				
	- Bút chì	Chiếc	01		
	- Thước thẳng	Chiếc	01		
	- Thước lát	Chiếc	01		
	- Thước cong	Chiếc	01		
- Com pa	Chiếc	01			
2	Bàn, ghế vẽ kỹ thuật	Bộ	18	Sử dụng hướng dẫn và luyện tập vẽ các bản vẽ	Kích thước mặt bàn \geq Khổ A3. Mặt bàn có thể điều chỉnh được độ nghiêng
3	Mẫu kết cấu	Bộ	01	Sử dụng để hướng dẫn vẽ hình dáng, kết cấu dầm, trụ, mặt cầu	Kích thước phù hợp giảng dạy
	<i>Mỗi bộ bao gồm:</i>				
	- Dầm	Chiếc	01		
	- Trụ	Chiếc	01		
- Mặt cầu	Chiếc	01			
4	Mẫu mối ghép	Bộ	03	Sử dụng để hướng dẫn và làm mẫu vẽ	Kích thước phù hợp với giảng dạy
	<i>Mỗi bộ bao gồm:</i>				
	- Bê tông	Chiếc	01		
	- Chốt	Chiếc	01		
	- Đinh tán	Chiếc	01		
- Hàn	Chiếc	01			

TT	Tên thiết bị	Đơn vị	Số lượng	Yêu cầu sơ phạm của thiết bị	Yêu cầu kỹ thuật cơ bản của thiết bị
5	Vật thể mẫu	Bộ	01	Sử dụng hướng dẫn vẽ các khuôn, các gói	Kích thước phù hợp với giảng dạy
	<i>Mỗi bộ bao gồm:</i>				
	- Khuôn hộp	Chiếc	03		
	- Gói đỡ chữ I	Chiếc	03		
	- Gói tự lựa	Chiếc	03		
6	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
7	Máy chiếu (Projector)	Bộ	01		Cường độ chiếu sáng ≥ 2500 ANSI lument Kích thước phóng chiếu $\geq 1800\text{mm} \times 1800\text{mm}$

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

Tên nghề: Xây dựng cầu đường bộ

Mã số môn học: MH 08

Trình độ đào tạo: Cao đẳng nghề

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

TT	Tên thiết bị	Đơn vị	Số lượng	Yêu cầu sư phạm của thiết bị	Yêu cầu kỹ thuật cơ bản của thiết bị
1	Mô hình	Bộ	01	Sử dụng để hướng dẫn xác định các lực tác động lên thanh, dầm	Kích thước phù hợp với giảng dạy
	<i>Mỗi bộ bao gồm:</i>				
	- Thanh	Chiếc	02		
	- Dầm	Chiếc	02		
2	Mẫu mối ghép	Bộ	03	Sử dụng hướng dẫn các lực tác dụng lên các mối ghép cơ bản	Kích thước phù hợp với giảng dạy
	<i>Mỗi bộ bao gồm:</i>				
	- Bê tông	Chiếc	01		
	- Chốt	Chiếc	01		
	- Đinh tán	Chiếc	01		
	- Hàn	Chiếc	01		
3	Mô hình các cơ cấu	Bộ	02	Sử dụng để hướng dẫn xác định các lực, hệ lực tác dụng lên các cơ cấu chuyển động	Kích thước nhỏ, gọn phù hợp với giảng dạy
	<i>Mỗi bộ bao gồm:</i>				
	- Truyền chuyển động thẳng	Bộ	01		
	- Chuyển động quay	Bộ	01		
4	Mẫu kết cấu	Bộ	03	Sử dụng để hướng dẫn xác định các lực, hệ lực tác dụng lên dầm, trụ, mặt cầu	Kích thước phù hợp giảng dạy
	<i>Mỗi bộ bao gồm:</i>				
	- Dầm	Chiếc	01		
	- Trụ	Chiếc	01		
	- Mặt cầu	Chiếc	01		
5	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
6	Máy chiếu (Projector)	Bộ	01		Cường độ chiếu sáng ≥ 2500 ANSI lument Kích thước phong chiếu $\geq 1800\text{mm} \times 1800\text{mm}$

**Bảng 03. DANH MỤC THIẾT BỊ TỐI THIỂU
MÔN HỌC (BẮT BUỘC): SỨC BỀN VẬT LIỆU**

Tên nghề: Xây dựng cầu đường bộ

Mã số môn học: MH 09

Trình độ đào tạo: Cao đẳng nghề

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

TT	Tên thiết bị	Đơn vị	Số lượng	Yêu cầu sử phạm của thiết bị	Yêu cầu kỹ thuật cơ bản của thiết bị
1	Mô hình	Bộ	01	Sử dụng để làm trực quan	Kích thước phù hợp với giảng dạy
	<i>Mỗi bộ bao gồm:</i>				
	- Thanh	Chiếc	02		
	- Dầm	Chiếc	02		
2	Mẫu mối ghép	Bộ	03	Sử dụng để làm trực quan	Kích thước phù hợp với giảng dạy
	<i>Mỗi bộ bao gồm:</i>				
	- Bê tông	Chiếc	01		
	- Chốt	Chiếc	01		
	- Đinh tán	Chiếc	01		
	- Hàn	Chiếc	01		
3	Mẫu kết cấu	Bộ	03	Sử dụng để làm trực quan	Kích thước phù hợp giảng dạy
	<i>Mỗi bộ bao gồm:</i>				
	- Dầm	Chiếc	01		
	- Trụ	Chiếc	01		
	- Mặt cầu	Chiếc	01		
4	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
5	Máy chiếu (Projector)	Bộ	01		Cường độ chiếu sáng ≥ 2500 ANSI lument Kích thước phong chiếu $\geq 1800\text{mm} \times 1800\text{mm}$

**Bảng 04. DANH MỤC THIẾT BỊ TỐI THIỂU
MÔN HỌC (BẮT BUỘC): AN TOÀN LAO ĐỘNG**

Tên nghề: Xây dựng cầu đường bộ

Mã số môn học: MH 10

Trình độ đào tạo: Cao đẳng nghề

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

TT	Tên thiết bị	Đơn vị	Số lượng	Yêu cầu sơ phạm của thiết bị	Yêu cầu kỹ thuật cơ bản của thiết bị
1	Bảo hộ lao động	Bộ	02	Sử dụng để minh họa về trang thiết bị bảo hộ lao động, cách thức sử dụng thiết bị bảo hộ	Theo TCVN về bảo hộ lao động
	<i>Mỗi bộ bao gồm:</i>				
	- Găng tay	Đôi	01		
	- Mũ bảo hộ	Chiếc	01		
	- Dây an toàn	Bộ	01		
	- Kính bảo hộ	Chiếc	01		
- Khẩu trang	Chiếc	01			
2	Dụng cụ phòng cháy, chữa cháy	Bộ	01	Sử dụng minh họa về trang bị phòng cháy chữa cháy, công dụng và cách thức sử dụng	Theo TCVN về phòng cháy, chữa cháy
	<i>Mỗi bộ bao gồm:</i>				
	- Bình bột	Bình	01		
	- Bình bột	Bình	01		
	- Khí CO ₂	Bình	01		
- Bảng tiêu lệnh chữa cháy	Chiếc	01			
3	Dụng cụ cứu thương	Bộ	01	Sử dụng để minh họa về trang bị cứu thương, công dụng và cách thức sử dụng	Theo TCVN về y tế
	<i>Mỗi bộ bao gồm:</i>				
	- Tủ cứu thương	Chiếc	01		
	- Panh, kéo	Bộ	01		
	- Cáng	Chiếc	01		
4	Hệ thống an toàn điện	Bộ	01	Sử dụng để mô tả hệ thống an toàn điện	Theo TCVN về an toàn điện
	<i>Mỗi bộ bao gồm:</i>				
	- Hệ thống bảo vệ điện áp	Bộ	01		
	- Hệ thống bảo vệ dòng điện	Bộ	01		

TT	Tên thiết bị	Đơn vị	Số lượng	Yêu cầu sử dụng của thiết bị	Yêu cầu kỹ thuật cơ bản của thiết bị
5	Biển báo hiệu	Bộ	01	Sử dụng để hướng dẫn về các biển báo, tín hiệu an toàn lao động	Loại thông dụng trên thị trường
6	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
7	Máy chiếu (Projector)	Bộ	01		Cường độ chiếu sáng ≥ 2500 ANSI lument Kích thước phòng chiếu $\geq 1800\text{mm} \times 1800\text{mm}$

**Bảng 05. DANH MỤC THIẾT BỊ TỐI THIỂU
MÔN HỌC (BẮT BUỘC): VẬT LIỆU XÂY DỰNG**

Tên nghề: Xây dựng cầu đường bộ

Mã số môn học: MH 11

Trình độ đào tạo: Cao đẳng nghề

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

TT	Tên thiết bị	Đơn vị	Số lượng	Yêu cầu sơ phạm của thiết bị	Yêu cầu kỹ thuật cơ bản của thiết bị
1	Mẫu các loại vật liệu xây dựng	Bộ	01	Sử dụng để giới thiệu về các loại vật liệu cơ bản trong xây dựng cầu đường bộ	Các loại vật liệu cơ bản Kích thước, số lượng phù hợp với giảng dạy
2	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
3	Máy chiếu (Projector)	Bộ	01		Cường độ chiếu sáng ≥ 2500 ANSI lument Kích thước phong chiếu $\geq 1800\text{mm} \times 1800\text{mm}$

**Bảng 06. DANH MỤC THIẾT BỊ TỐI THIỂU
MÔN HỌC (BẮT BUỘC): CƠ KẾT CẤU**

Tên nghề: Xây dựng cầu đường bộ

Mã số môn học: MH 12

Trình độ đào tạo: Cao đẳng nghề

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

TT	Tên thiết bị	Đơn vị	Số lượng	Yêu cầu sơ phạm của thiết bị	Yêu cầu kỹ thuật cơ bản của thiết bị
1	Máy thử vật liệu	Bộ	01	Sử dụng để minh họa sự biến dạng của vật liệu khi kéo, nén, uốn	Lực kiểm tra: 0kN ÷ 1000kN
2	Mô hình kết cấu	Bộ	01	Sử dụng để giới thiệu về dầm, dàn, khung, vòm, dây văng và dây võng	Kích thước phù hợp với giảng dạy
	<i>Mỗi bộ bao gồm:</i>				
	- Dầm	Chiếc	01		
	- Dàn	Chiếc	01		
	- Khung	Chiếc	01		
	- Vòm	Chiếc	01		
3	Mô hình	Bộ	01	Sử dụng để làm trực quan	Kích thước phù hợp với giảng dạy
	<i>Mỗi bộ bao gồm:</i>				
	- Thanh	Chiếc	02		
	- Dầm	Chiếc	02		
4	Mẫu mối ghép	Bộ	03	Sử dụng để làm trực quan	Kích thước phù hợp với giảng dạy
	<i>Mỗi bộ bao gồm:</i>				
	- Bê tông	Chiếc	01		
	- Chốt	Chiếc	01		
	- Đinh tán	Chiếc	01		
- Hàn	Chiếc	01			
5	Mẫu kết cấu	Bộ	03	Sử dụng để làm trực quan	Kích thước phù hợp giảng dạy
	<i>Mỗi bộ bao gồm:</i>				
	- Dầm	Chiếc	01		
	- Trụ	Chiếc	01		
	- Mặt cầu	Chiếc	01		

TT	Tên thiết bị	Đơn vị	Số lượng	Yêu cầu sử dụng của thiết bị	Yêu cầu kỹ thuật cơ bản của thiết bị
6	Phần mềm mô phỏng kết cấu	Bộ	01	Sử dụng để mô tả các liên kết, kết cấu và mô phỏng biến dạng, chuyển vị của kết cấu	Loại thông dụng trên thị trường
7	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
8	Máy chiếu (Projector)	Bộ	01		Cường độ chiếu sáng ≥ 2500 ANSI lument Kích thước phóng chiếu $\geq 1800\text{mm} \times 1800\text{mm}$

**Bảng 07. DANH MỤC THIẾT BỊ TỐI THIỂU
MÔN HỌC (BẮT BUỘC): KẾT CẤU CÔNG TRÌNH**

Tên nghề: Xây dựng cầu đường bộ

Mã số môn học: MH 13

Trình độ đào tạo: Cao đẳng nghề

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

TT	Tên thiết bị	Đơn vị	Số lượng	Yêu cầu sơ phạm của thiết bị	Yêu cầu kỹ thuật cơ bản của thiết bị
1	Phần mềm mô phỏng kết cấu	Bộ	01	Sử dụng để mô phỏng biến dạng, chuyển vị của kết cấu	Loại thông dụng trên thị trường
2	Mô hình cắt bỏ kết cấu, mối ghép	Bộ	03	Sử dụng trực quan kết cấu, mối ghép, vật liệu	Kích thước phù hợp với giảng dạy
	<i>Mỗi bộ bao gồm:</i>				
	- Gỗ	Chiếc	03		
	- Thép	Chiếc	03		
	- Bê tông	Chiếc	03		
3	Mô hình	Bộ	01	Sử dụng để làm trực quan	Kích thước phù hợp với giảng dạy
	<i>Mỗi bộ bao gồm:</i>				
	- Thanh	Chiếc	02		
	- Dầm	Chiếc	02		
5	Mẫu kết cấu	Bộ	03	Sử dụng để làm trực quan	Kích thước phù hợp giảng dạy
	<i>Mỗi bộ bao gồm:</i>				
	- Dầm	Chiếc	01		
	- Trụ	Chiếc	01		
	- Mặt cầu	Chiếc	01		
4	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
5	Máy chiếu (Projector)	Bộ	01		Cường độ chiếu sáng ≥ 2500 ANSI lument Kích thước phóng chiếu $\geq 1800\text{mm} \times 1800\text{mm}$

**Bảng 08. DANH MỤC THIẾT BỊ TỐI THIỂU
MÔN HỌC (BẮT BUỘC): ĐỊA CHẤT - CƠ HỌC ĐẤT**

Tên nghề: Xây dựng cầu đường bộ

Mã số môn học: MH 14

Trình độ đào tạo: Cao đẳng nghề

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

TT	Tên thiết bị	Đơn vị	Số lượng	Yêu cầu sơ phạm của thiết bị	Yêu cầu kỹ thuật cơ bản của thiết bị
1	Bộ mẫu khoáng vật	Bộ	01	Sử dụng để trực quan về các loại vật liệu cơ bản	Bao gồm các loại mẫu đất, đá, cát cơ bản dùng trong xây dựng cầu đường bộ
2	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
3	Máy chiếu (Projector)	Bộ	01		Cường độ chiếu sáng ≥ 2500 ANSI lument Kích thước phong chiếu $\geq 1800\text{mm} \times 1800\text{mm}$

**Bảng 09. DANH MỤC THIẾT BỊ TỐI THIỂU
MÔN HỌC (BẮT BUỘC): NỀN VÀ MÓNG**

Tên nghề: Xây dựng cầu đường bộ

Mã số môn học: MH 15

Trình độ đào tạo: Cao đẳng nghề

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

TT	Tên thiết bị	Đơn vị	Số lượng	Yêu cầu sự phạm của thiết bị	Yêu cầu kỹ thuật cơ bản của thiết bị
1	Mô hình cắt bỏ kết cấu	Bộ	01	Sử dụng giới thiệu về cấu tạo nền, móng và đài	Hình dáng phù hợp với thực tế Kích thước phù hợp với giảng dạy
	<i>Mỗi bộ bao gồm:</i>				
	- Nền	Chiếc	01		
	- Móng nông	Chiếc	01		
	- Móng sâu	Chiếc	01		
	- Đài	Chiếc	01		
2	Bộ mẫu khoáng vật	Bộ	01	Sử dụng để trực quan về các loại vật liệu cơ bản	Bao gồm các loại mẫu đất, đá, cát cơ bản dùng trong xây dựng cầu đường bộ
3	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
4	Máy chiếu (Projector)	Bộ	01		Cường độ chiếu sáng ≥ 2500 ANSI lument Kích thước phóng chiếu $\geq 1800\text{mm} \times 1800\text{mm}$

**Bảng 10. DANH MỤC THIẾT BỊ TỐI THIỂU
MÔN HỌC (BẮT BUỘC): THỦY LỰC - THỦY VĂN**

Tên nghề: Xây dựng cầu đường bộ

Mã số môn học: MH 16

Trình độ đào tạo: Cao đẳng nghề

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

TT	Tên thiết bị	Đơn vị	Số lượng	Yêu cầu sử dụng của thiết bị	Yêu cầu kỹ thuật cơ bản của thiết bị
1	Máy vi tính	Bộ	01	Sử dụng để minh họa, trình chiếu bài giảng	Loại thông dụng trên thị trường tại thời điểm mua sắm
2	Máy chiếu (Projector)	Bộ	01		Cường độ chiếu sáng ≥ 2500 ANSI lument Kích thước phóng chiếu $\geq 1800\text{mm} \times 1800\text{mm}$

**Bảng 11. DANH MỤC THIẾT BỊ TỐI THIỂU
MÔN HỌC (BẮT BUỘC): BẢO VỆ MÔI TRƯỜNG**

Tên nghề: Xây dựng cầu đường bộ

Mã số môn học: MH 17

Trình độ đào tạo: Cao đẳng nghề

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

TT	Tên thiết bị	Đơn vị	Số lượng	Yêu cầu sử dụng của thiết bị	Yêu cầu kỹ thuật cơ bản của thiết bị
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
2	Máy chiếu (Projector)	Bộ	01		Cường độ chiếu sáng ≥ 2500 ANSI lument Kích thước phong chiếu $\geq 1800\text{mm} \times 1800\text{mm}$

**Bảng 12. DANH MỤC THIẾT BỊ TỐI THIỂU
MÔN HỌC (BẮT BUỘC): MÁY XÂY DỰNG**

Tên nghề: Xây dựng cầu đường bộ

Mã số môn học: MH 18

Trình độ đào tạo: Cao đẳng nghề

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

TT	Tên thiết bị	Đơn vị	Số lượng	Yêu cầu sơ phạm của thiết bị	Yêu cầu kỹ thuật cơ bản của thiết bị
1	Máy lu	Chiếc	01	Sử dụng để dạy công dụng và cách vận hành	Công suất động cơ: $\geq 90\text{KW}$
2	Máy ủi	Chiếc	01	Sử dụng để dạy công dụng và cách vận hành	Công suất động cơ: $\geq 50\text{KW}$
3	Máy đầm	Bộ	01	Sử dụng để giới thiệu công dụng và cách vận hành	Thông số kỹ thuật cơ bản như sau:
	<i>Mỗi bộ bao gồm</i>				
	- Đầm cóc	Chiếc	01		Kích thước mặt đầm $\geq 320\text{mm} \times 265 \text{ mm}$
	- Đầm bàn	Chiếc	01		Công suất từ $1\text{kW} \div 2,5\text{kW}$
	- Đầm dùi	Chiếc	01	Công suất từ $1\text{kW} \div 1,5\text{kW}$	
4	Máy san gạt	Chiếc	01	Sử dụng để giới thiệu công dụng và cách vận hành	Công suất động cơ: $\geq 50\text{kW}$
5	Máy cầu	Chiếc	01	Sử dụng để giới thiệu công dụng và cách vận hành	Công suất động cơ: $\geq 50\text{kW}$
6	Máy xúc	Chiếc	01	Sử dụng để giới thiệu công dụng và cách vận hành	Dung tích gầu $\geq 0,4\text{m}^3$
7	Máy trộn bê tông	Chiếc	01	Sử dụng để giới thiệu công dụng và cách vận hành	Dung tích thùng trộn $0,3\text{m}^3 \div 0,5\text{m}^3$
8	Máy mài cầm tay	Chiếc	01	Sử dụng để giới thiệu công dụng và cách vận hành	Đường kính đá mài $\leq 150\text{mm}$

TT	Tên thiết bị	Đơn vị	Số lượng	Yêu cầu sử dụng của thiết bị	Yêu cầu kỹ thuật cơ bản của thiết bị
9	Máy cắt bê tông	Chiếc	01	Sử dụng để giới thiệu công dụng và cách vận hành	Đường kính đá cắt $\leq 350\text{mm}$
10	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
11	Máy chiếu (Projector)	Bộ	01		Cường độ chiếu sáng ≥ 2500 ANSI lument Kích thước phong chiếu $\geq 1800\text{mm} \times 1800\text{mm}$

**Bảng 13. DANH MỤC THIẾT BỊ TỐI THIỂU
MÔN HỌC (BẮT BUỘC): TỔNG QUAN CẦU - ĐƯỜNG BỘ**

Tên nghề: Xây dựng cầu đường bộ

Mã số môn học: MH 19

Trình độ đào tạo: Cao đẳng nghề

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

TT	Tên thiết bị	Đơn vị	Số lượng	Yêu cầu sơ phạm của thiết bị	Yêu cầu kỹ thuật cơ bản của thiết bị
1	Mô hình cầu	Bộ	01	Sử dụng để làm trực quan các loại cầu đường bộ	Hình dạng, kết cấu phù hợp với thực tế Kích thước phù hợp với giảng dạy
	<i>Mỗi bộ bao gồm</i>				
	- Cầu bê tông cốt thép	Chiếc	01		
	- Cầu thép	Chiếc	01		
	- Cầu dàn thép bailey	Chiếc	01		
2	Mô hình kết cấu đường	Bộ	01	Sử dụng để làm trực quan kết cấu các loại đường bộ	Hình dạng, kết cấu phù hợp với thực tế Kích thước phù hợp với giảng dạy
	<i>Mỗi bộ bao gồm</i>				
	- Đường bê tông	Chiếc	01		
	- Đường cấp phối	Chiếc	01		
	- Đường bê tông nhựa	Chiếc	01		
3	Máy ảnh kỹ thuật số	Chiếc	01	Sử dụng để hỗ trợ quá trình khảo sát các loại cầu đường	Độ phân giải ≥ 10 Megapixels
4	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
5	Máy chiếu (Projector)	Bộ	01		Cường độ chiếu sáng ≥ 2500 ANSI lument Kích thước phong chiếu ≥ 1800 mm x 1800mm

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

Tên nghề: Xây dựng cầu đường bộ

Mã số mô đun: MĐ 20

Trình độ đào tạo: Cao đẳng nghề

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

TT	Tên thiết bị	Đơn vị	Số lượng	Yêu cầu sự phạm của thiết bị	Yêu cầu kỹ thuật cơ bản của thiết bị
1	Máy thủy bình	Chiếc	03	Sử dụng để hướng dẫn đo, kiểm tra trắc địa	Độ phóng đại: $\geq 30X$
2	Máy kinh vĩ	Chiếc	03	Sử dụng để hướng dẫn đo, kiểm tra trắc địa	Độ phóng đại: $\geq 30X$
3	Máy toàn đạc	Chiếc	01	Sử dụng hướng dẫn đo, kiểm tra trắc địa	Độ phóng đại: $\geq 30X$
4	Mia	Chiếc	04	Sử dụng hướng dẫn đo, kiểm tra trắc địa	Chiều dài: ≤ 5 mét
	Dụng cụ cầm tay	Bộ	04		Thông số kỹ thuật cơ bản như sau:
5	<i>Mỗi bộ bao gồm</i>			Sử dụng hướng dẫn đo, kiểm tra trắc địa	Chiều dài: ≥ 1 m
	- Thước thẳng	Chiếc	02		Chiều dài: ≥ 3 m
	- Thước dây	Chiếc	02		Đường kính ≤ 6 mm
	- Dây ni lông	Mét	50		Trọng lượng: ≤ 1 kg
	- Búa đinh	Chiếc	02		
6	Máy tính cầm tay	Chiếc	02	Sử dụng tính toán các số liệu đo đạc	Loại thông dụng trên thị trường
7	Máy bộ đàm	Bộ	03	Sử dụng thực hành trong khi đo, kiểm tra trắc địa	
8	Máy đo độ dốc (Clidimet)	Chiếc	01	Sử dụng để hướng dẫn đo, kiểm tra trắc địa	Thông dụng, có sẵn trên thị trường
9	Thước chữ A đo mặt cắt ngang	Chiếc	02	Sử dụng để đo, kiểm tra trắc địa	

TT	Tên thiết bị	Đơn vị	Số lượng	Yêu cầu sử dụng của thiết bị	Yêu cầu kỹ thuật cơ bản của thiết bị
10	Thước vải	Chiếc	01	Sử dụng để đo, kiểm tra trắc địa	Chiều dài: $\geq 50\text{m}$
11	Sào tiêu	Chiếc	09	Sử dụng để hướng dẫn đo, kiểm tra trắc địa	Dài: $\leq 7\text{m}$, Đường kính: $\leq 50\text{mm}$
12	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
13	Máy chiếu (Projector)	Bộ	01		Cường độ chiếu sáng ≥ 2500 ANSI lument Kích thước phong chiếu $\geq 1800\text{mm} \times 1800\text{mm}$

**Bảng 15. DANH MỤC THIẾT BỊ TỐI THIỂU
MÔ ĐUN (BẮT BUỘC): THI CÔNG NỀN ĐƯỜNG**

Tên nghề: Xây dựng cầu đường bộ

Mã số mô đun: MĐ 21

Trình độ đào tạo: Cao đẳng nghề

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

TT	Tên thiết bị	Đơn vị	Số lượng	Yêu cầu sơ phạm của thiết bị	Yêu cầu kỹ thuật cơ bản của thiết bị
1	Máy ủi	Chiếc	01	Sử dụng trong quá trình thi công nền đường	Công suất động cơ: $\geq 50KW$
2	Máy san gạt	Chiếc	01	Sử dụng trong quá trình thi công nền đường	Công suất động cơ: $\geq 50KW$
3	Máy lu rung	Chiếc	01	Sử dụng trong quá trình thi công nền đường	Công suất: $\leq 90kW$
4	Máy thủy bình	Chiếc	03	Sử dụng để đo, kiểm tra nền đường	Độ phóng đại: $\geq 30X$
5	Máy kinh vĩ	Chiếc	03	Sử dụng để đo, kiểm tra nền đường	Độ phóng đại: $\geq 30X$
6	Máy toàn đạc	Chiếc	01	Sử dụng để đo, kiểm tra nền đường	Độ phóng đại: $\geq 30X$
7	Mia	Chiếc	04	Sử dụng để đo, kiểm tra nền đường	Chiều dài: $\leq 5m$
	Bộ dụng cụ cầm tay	Bộ	04		Thông số kỹ thuật cơ bản như sau
	<i>Mỗi bộ bao gồm</i>				
8	- Thước thẳng	Chiếc	02	Sử dụng để đo, kiểm tra nền đường	Chiều dài: $\geq 1m$
	- Thước dây	Chiếc	02		Chiều dài: $\geq 3m$
	- Dây ni lông	Mét	50		Đường kính: $\leq 6mm$
	- Búa đinh	Chiếc	02		Trọng lượng: $\leq 1kg$
9	Máy vi tính	Bộ	01		Loại thông dụng trên thị trường tại thời điểm mua sắm
10	Máy chiếu (Projector)	Bộ	01	Sử dụng để minh họa, trình chiếu bài giảng	Cường độ chiếu sáng ≥ 2500 ANSI lument Kích thước phong chiếu $\geq 1800mm \times 1800mm$

**Bảng 16. DANH MỤC THIẾT BỊ TỐI THIỂU
MÔ ĐUN (BẮT BUỘC): THI CÔNG MẶT ĐƯỜNG**

Tên nghề: Xây dựng cầu đường bộ

Mã số mô đun: MĐ 22

Trình độ đào tạo: Cao đẳng nghề

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

TT	Tên thiết bị	Đơn vị	Số lượng	Yêu cầu sơ phạm của thiết bị	Yêu cầu kỹ thuật cơ bản của thiết bị
1	Máy ủi	Chiếc	01	Sử dụng trong quá trình thi công mặt đường	Công suất: $\geq 50\text{kW}$
2	Máy san gạt	Chiếc	01	Sử dụng trong quá trình thi công mặt đường	Công suất động cơ: $\geq 50\text{kW}$
3	Máy lu rung	Chiếc	01	Sử dụng trong quá trình thi công mặt đường	Công suất $\leq 90\text{kW}$
4	Máy kinh vĩ	Chiếc	03	Sử dụng để đo, kiểm tra	Độ phóng đại: $\geq 30X$
5	Máy thủy bình	Chiếc	03	Sử dụng để đo, kiểm tra	Độ phóng đại thấu kính: $\geq 30X$
6	Mia	Chiếc	04	Sử dụng để đo, kiểm tra	Chiều dài: $\leq 5\text{m}$
7	Thước thẳng	Chiếc	01	Sử dụng để xác định độ bằng phẳng	Chiều dài $\leq 3\text{m}$
	Bộ dụng cụ cầm tay	Bộ	04		Thông số kỹ thuật cơ bản như sau
	<i>Mỗi bộ bao gồm</i>			Sử dụng trong hướng dẫn thi công mặt đường	
8	- Thước thẳng	Chiếc	02		Chiều dài: $\geq 1\text{m}$
	- Thước dây	Chiếc	02		Chiều dài: $\geq 3\text{m}$
	- Dây ni lông	Mét	50		Đường kính: $\leq 6\text{mm}$
	- Búa đinh	Chiếc	02	Trọng lượng: $\leq 1\text{kg}$	
9	Bộ thí nghiệm đo cường độ nền mặt đường	Bộ	01	Sử dụng để xác định mô đun đàn hồi của nền, mặt đường	Thông số kỹ thuật cơ bản như sau

TT	Tên thiết bị	Đơn vị	Số lượng	Yêu cầu sơ phạm của thiết bị	Yêu cầu kỹ thuật cơ bản của thiết bị
	<i>Mỗi bộ bao gồm</i>				
	- Kịch	Chiếc	01		Tải trọng: $\geq 0,5$ tấn
	- Tấm ép	Tấm	04		Phù hợp với kết cấu mặt đường
	- Đồng hồ	Chiếc	01		Phạm vi đo: 0kN ÷ 1000kN
10	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
11	Máy chiếu (Projector)	Bộ	01		Cường độ chiếu sáng ≥ 2500 ANSI lument Kích thước thông chiếu $\geq 1800\text{mm} \times 1800\text{mm}$

**Bảng 17. DANH MỤC THIẾT BỊ TỐI THIỂU
MÔ ĐUN (BẮT BUỘC): THI CÔNG HỆ THỐNG THOÁT NƯỚC**

Tên nghề: Xây dựng cầu đường bộ

Mã số mô đun: MĐ 23

Trình độ đào tạo: Cao đẳng nghề

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

TT	Tên thiết bị	Đơn vị	Số lượng	Yêu cầu sơ phạm của thiết bị	Yêu cầu kỹ thuật cơ bản của thiết bị	
1	Máy hàn	Chiếc	01	Sử dụng để hàn cốt thép	Dòng hàn: $\geq 300A$	
2	Máy mài cầm tay	Chiếc	01	Sử dụng để mài sửa cốt thép	Đường kính đá: $\leq 150mm$	
3	Máy uốn, duỗi sắt	Chiếc	01	Sử dụng để thực hành uốn, nắn thép	Đường kính dây: $\leq 12mm$ Chiều dài dây: $\geq 100m$	
4	Máy xúc gàu nghịch	Chiếc	01	Sử dụng hỗ trợ trong quá trình thi công công thoát nước	Dung tích gàu xúc: $0,25m^3 \div 0,4m^3$	
5	Máy đầm	Bộ	01	Sử dụng để giới thiệu công dụng và cách vận hành	Thông số kỹ thuật cơ bản như sau:	
	<i>Mỗi bộ bao gồm</i>					
	- Đầm cóc	Chiếc	01		Kích thước mặt đầm $\geq 320mm \times 265 mm$	
	- Đầm bàn	Chiếc	01		Công suất: $1kW \div 2,5kW$	
	- Đầm dùi	Chiếc	01	Công suất: $1kW \div 1,5kW$		
6	Máy trộn bê tông	Chiếc	01	Sử dụng để trộn bê tông	Dung tích thùng trộn: $0,3 m^3 \div 0,5m^3$	
7	Máy phát điện	Chiếc	01	Sử dụng để vận hành máy phát điện	Công suất: $\geq 1,5KW$	
8	Máy bơm nước	Chiếc	01	Sử dụng để bơm nước phục vụ thi công hệ thống	Lưu lượng: $\leq 30m^3/giờ$	
9	Máy kinh vĩ	Chiếc	03	Sử dụng để đo, kiểm tra hệ thống thoát nước	Độ phóng đại: $\geq 30X$	
10	Máy thủy bình	Chiếc	01	Sử dụng để đo, kiểm tra hệ thống thoát nước	Độ phóng đại: $\geq 30X$	
11	Máy cắt kim loại	Chiếc	01	Sử dụng để cắt kim loại	Đường kính đá: $\leq 355mm$	

TT	Tên thiết bị	Đơn vị	Số lượng	Yêu cầu sơ phạm của thiết bị	Yêu cầu kỹ thuật cơ bản của thiết bị
12	Dụng cụ cơ khí cầm tay	Bộ	06	Sử dụng trong quá trình thực hành	Thông số kỹ thuật cơ bản như sau
	<i>Mỗi bộ bao gồm</i>				
	- Kìm cắt dây	Chiếc	01		Cắt được dây: $\leq 4\text{mm}$
	- Kìm ép cốt	Chiếc	01		Ép được cốt: $\leq 0,25\text{mm}$
	- Tuốc nơ vít	Chiếc	01		Chiều dài: $\leq 300\text{mm}$
	- Clê	Bộ	01	Độ mở: $\leq 32\text{mm}$	
13	Bộ dụng cụ cầm tay	Bộ	03	Sử dụng để thực hành thi công công	Thông số kỹ thuật cơ bản như sau
	<i>Mỗi bộ bao gồm</i>				
	- Thước thẳng	Chiếc	01		Chiều dài: $\geq 1\text{m}$
	- Thước dây	Chiếc	01		Chiều dài: $\geq 3\text{m}$
	- Dây ni lông	Mét	50		Đường kính: $\leq 6\text{mm}$
	- Búa đinh	Chiếc	01		Trọng lượng: $\leq 1\text{kg}$
	- Dọi	Bộ	01		Trọng lượng: $\leq 0,1\text{kg}$
	- Ni vô	Chiếc	01		Chiều dài: $\leq 1\text{m}$
	- Ke vuông	Chiếc	01		Kích thước: $\geq 250\text{mm} \times 350\text{mm}$
	- Thước lá	Chiếc	01	Chiều dài: $\leq 350\text{mm}$	
14	Ván khuôn	m ²	04	Sử dụng để ghép khuôn định hình	Chiều dài: $\leq 6\text{m}$
15	Bộ dụng cụ gia công cầm tay	Bộ	02	Sử dụng để luyện tập uốn, bẩy cốt thép	Thông số kỹ thuật cơ bản như sau
	<i>Mỗi bộ bao gồm:</i>				
	- Vam	Chiếc	03		Uốn thép có đường kính: $\geq 10\text{mm}$
	- Càng cua	Chiếc	03		Chiều dài: $\geq 650\text{mm}$
	- Xà beng	Chiếc	03	Đường kính: $\leq 30\text{mm}$	
16	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
17	Máy chiếu (Projector)	Bộ	01		Cường độ chiếu sáng ≥ 2500 ANSI lument Kích thước phóng chiếu $\geq 1800\text{mm} \times 1800\text{mm}$

**Bảng 18. DANH MỤC THIẾT BỊ TỐI THIỂU
MÔ ĐUN (BẮT BUỘC): THI CÔNG MÓNG, MỐ, TRỤ CẦU**

Tên nghề: Xây dựng cầu đường bộ

Mã số mô đun: MĐ 24

Trình độ đào tạo: Cao đẳng nghề

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

TT	Tên thiết bị	Đơn vị	Số lượng	Yêu cầu sơ phạm của thiết bị	Yêu cầu kỹ thuật cơ bản của thiết bị	
1	Máy đầm	Bộ	01	Sử dụng để thi công móng, mố, trụ cầu	Thông số kỹ thuật cơ bản như sau:	
	<i>Mỗi bộ bao gồm</i>					Kích thước mặt đầm $\geq 320\text{mm} \times 265\text{mm}$
	- Đầm cóc	Chiếc	01		Công suất: 1kW ÷ 2,5 kW	
	- Đầm bàn	Chiếc	01		Công suất: 1kW ÷ 1,5 kW	
	- Đầm dùi	Chiếc	01			
2	Máy ủi	Chiếc	01	Sử dụng hỗ trợ trong quá trình thi công	Công suất động cơ: $\geq 50\text{kW}$	
3	Máy san gạt	Chiếc	01	Sử dụng hỗ trợ trong quá trình thi công	Công suất động cơ: $\geq 50\text{kW}$	
4	Máy cầu	Chiếc	01	Sử dụng hỗ trợ trong quá trình thi công	Công suất động cơ: $\geq 50\text{kW}$	
5	Máy tời	Chiếc	01	Sử dụng hỗ trợ trong quá trình thi công	Công suất động cơ: $\geq 10\text{kW}$	
6	Máy ép cọc	Chiếc	01	Sử dụng hướng dẫn thực hành ép cọc trong thi công	Lực ép: $\leq 500\text{kN}$	
7	Máy xúc gàu nghịch	Chiếc	01	Sử dụng để thực hành trong quá trình thi công	Dung tích gàu xúc: $0,25\text{m}^3 \div 0,4\text{m}^3$	
8	Máy trộn bê tông	Chiếc	01	Sử dụng để thực hành trộn bê tông	Dung tích thùng trộn: $0,3\text{m}^3 \div 0,5\text{m}^3$	
9	Máy cắt kim loại	Chiếc	01	Sử dụng để thực hành cắt thép	Đường kính đá: $\leq 350\text{mm}$	

TT	Tên thiết bị	Đơn vị	Số lượng	Yêu cầu sơ phạm của thiết bị	Yêu cầu kỹ thuật cơ bản của thiết bị
10	Máy bơm nước	Chiếc	01	Sử dụng để bơm nước	Lưu lượng: $\leq 30\text{m}^3/\text{giờ}$
11	Máy nén khí	Chiếc	01	Sử dụng để hỗ trợ thi công (khoan, đục, làm sạch, kích)	Áp suất: $\geq 8 \text{ bar}$
12	Máy thủy bình	Chiếc	03	Sử dụng hướng dẫn đo, kiểm tra móng, mố, trụ cầu	Độ phóng đại: $\geq 30X$
13	Máy toàn đạc	Chiếc	01	Sử dụng hướng dẫn đo, kiểm tra móng, mố, trụ cầu	Độ phóng đại: $\geq 30X$
14	Mia	Chiếc	03	Sử dụng hướng dẫn đo, kiểm tra móng, mố, trụ cầu	Chiều dài: $\leq 5\text{m}$
15	Bộ dụng cụ cầm tay	Bộ	03	Sử dụng để thực hành thi công công	Thông số kỹ thuật cơ bản như sau
	<i>Mỗi bộ bao gồm</i>				
	- Thước thẳng	Chiếc	01		Chiều dài: $\geq 1\text{m}$
	- Thước dây	Chiếc	01		Chiều dài: $\geq 3\text{m}$
	- Dây ni lông	mét	50		Đường kính: $\leq 6\text{mm}$
	- Búa đinh	Chiếc	01		Trọng lượng: $\leq 1\text{kg}$
	- Dọi	Bộ	01		Trọng lượng: $\leq 0,1\text{kg}$
	- Ni vô	Chiếc	01		Chiều dài: $\leq 1\text{m}$
	- Ke vuông	Chiếc	01		Kích thước: $\geq 250\text{mm} \times 350\text{mm}$
- Thước lá	Chiếc	01	Chiều dài: $\leq 350\text{mm}$		
16	Ván khuôn	m ²	04	Sử dụng để ghép khuôn định hình	Chiều dài: $\leq 6\text{m}$
17	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
18	Máy chiếu (Projector)	Bộ	01		Cường độ chiếu sáng $\geq 2500 \text{ ANSI lument}$ Kích thước phong chiếu $\geq 1800\text{mm} \times 1800\text{mm}$

**Bảng 19. DANH MỤC THIẾT BỊ TỐI THIỂU
MÔ ĐUN (BẮT BUỘC): THI CÔNG CẦU KẾT CẤU NHỊP GIẢN ĐƠN**

Tên nghề: Xây dựng cầu đường bộ

Mã số mô đun: MĐ 25

Trình độ đào tạo: Cao đẳng nghề

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

TT	Tên thiết bị	Đơn vị	Số lượng	Yêu cầu sơ phạm của thiết bị	Yêu cầu kỹ thuật cơ bản của thiết bị	
1	Máy đầm	Bộ	01	Sử dụng để thi công	Thông số kỹ thuật cơ bản như sau:	
	<i>Mỗi bộ bao gồm:</i>					
	- Đầm rung	Chiếc	01		Công suất: 1kW ÷ 2,5kW	
	- Đầm dùi	Chiếc	01	Công suất: 1kW ÷ 1,5kW		
2	Máy cẩu	Chiếc	01	Sử dụng hỗ trợ trong quá trình thi công	Công suất động cơ: $\geq 50KW$	
3	Máy trộn bê tông	Chiếc	01	Sử dụng để thực hành trộn bê tông	Dung tích thùng trộn: $0,3m^3 \div 0,5m^3$	
4	Máy cắt kim loại	Chiếc	01	Sử dụng để thực hành cắt thép	Đường kính đá: $\leq 350mm$	
5	Máy bơm nước	Chiếc	01	Sử dụng để bơm nước	Lưu lượng: $\leq 30m^3/giờ$	
6	Máy thủy bình	Chiếc	03	Sử dụng hướng dẫn	Độ phóng đại: $\geq 30X$	
7	Máy toàn đạc	Chiếc	01	đo, kiểm tra	Độ phóng đại: $\geq 30X$	
8	Mia	Chiếc	03	Sử dụng hướng dẫn đo, kiểm tra	Chiều dài: $\leq 5m$	
9	Bộ dụng cụ cầm tay	Bộ	03	Sử dụng để thực hành thi công	Thông số kỹ thuật cơ bản như sau	
	<i>Mỗi bộ bao gồm:</i>					
	- Thước thẳng	Chiếc	01		Chiều dài: $\geq 1m$	
	- Thước dây	Chiếc	01		Chiều dài: $\geq 3m$	
	- Dây ni lông	Mét	50		Đường kính: $\leq 6mm$	
	- Búa đinh	Chiếc	01		Trọng lượng: $\leq 1kg$	
	- Dọi	Bộ	01		Trọng lượng: $\leq 0,1kg$	
- Ni vô	Chiếc	01	Chiều dài: $\leq 1m$			

TT	Tên thiết bị	Đơn vị	Số lượng	Yêu cầu sơ phạm của thiết bị	Yêu cầu kỹ thuật cơ bản của thiết bị
	- Ke vuông	Chiếc	01		Kích thước: ≥ 250mm x 350mm
	- Thước lá	Chiếc	01		Chiều dài: ≤ 350mm
10	Ván khuôn	m ²	04	Sử dụng để ghép khuôn định hình	Chiều dài: ≤ 6m
11	Máy vi tính	Bộ	01	Sử dụng để minh	Loại thông dụng trên thị trường tại thời điểm mua sắm
12	Máy chiếu (Projector)	Bộ	01	họa, trình chiếu bài giảng	Cường độ chiếu sáng ≥ 2500 ANSI lument Kích thước phong chiếu ≥ 1800mm x 1800mm

**Bảng 20. DANH MỤC THIẾT BỊ TỐI THIỂU
MÔ ĐUN (BẮT BUỘC): THÍ NGHIỆM VẬT LIỆU XÂY DỰNG**

Tên nghề: Xây dựng cầu đường bộ

Mã số mô đun: MĐ 26

Trình độ đào tạo: Cao đẳng nghề

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

TT	Tên thiết bị	Đơn vị	Số lượng	Yêu cầu sơ phạm của thiết bị	Yêu cầu kỹ thuật cơ bản của thiết bị	
1	Máy thử vật liệu	Bộ	01	Sử dụng hướng dẫn kiểm tra sự biến dạng của vật liệu dưới tác dụng của lực kéo, nén, uốn	Lực kiểm tra: 0kN ÷ 1000kN	
2	Máy cắt kim loại	Chiếc	01	Sử dụng để cắt thép trong quá trình thí nghiệm	Đường kính đá: ≤ 350mm	
3	Máy trộn bê tông	Chiếc	01	Sử dụng để thí nghiệm	Dung tích thùng trộn: 0,3m ³ ÷ 0,5m ³	
4	Khuôn đúc mẫu bê tông	Bộ	01	Sử dụng để đúc mẫu bê tông thí nghiệm	Kích thước: - Lập phương: 150mm x 150mm x 150mm - Trụ: 150mm x 300mm	
5	Bộ sàng cốt liệu	Bộ	01	Sử dụng để thí nghiệm	Đường kính sàng: ≥ 200mm	
6	Bình khối lượng riêng cốt liệu	Chiếc	30	Sử dụng để thí nghiệm	Loại thông dụng trên thị trường	
7	Chày, côn thử độ hấp thụ nước của cốt liệu mịn	Bộ	03		Kích thước theo TCVN 7512-06	
8	Cân	Bộ	01	Sử dụng để cân đong trong khi làm thí nghiệm	Thông số kỹ thuật cơ bản như sau:	
	<i>Mỗi bộ bao gồm</i>					Phạm vi cân: ≤ 6kg Độ chính xác: ±0,1g
	- Cân thủy tĩnh	Chiếc	01		Phạm vi cân: ≤ 20kg Độ chính xác: ±1g	
	- Cân cơ	Chiếc	01		Phạm vi cân: ≤ 1kg Độ chính xác: ±0,1g	
	- Cân điện tử	Chiếc	01		Phạm vi cân: ≤ 1kg Độ chính xác: ±0,1g	

TT	Tên thiết bị	Đơn vị	Số lượng	Yêu cầu sơ phạm của thiết bị	Yêu cầu kỹ thuật cơ bản của thiết bị
9	Dụng cụ xác định thể tích xốp cốt liệu	Bộ	01	Sử dụng để xác định thể tích xốp cốt liệu	Dung tích: ≤ 20 l
10	Thùng rửa cốt liệu	Bộ	01	Sử dụng hướng dẫn làm sạch trong khi thí nghiệm	Kích thước theo tiêu chuẩn Việt Nam: TCVN 7512-06
	Mỗi bộ gồm có:				
	- Thô	Chiếc	01		
	- Mịn	Chiếc	01		
11	Thước kẹp	Chiếc	01	Sử dụng hướng dẫn đo mẫu thí nghiệm	Độ chính xác: $\leq 0,02$ mm
12	Máy mài mòn (Losangerles)	Chiếc	01	Sử dụng để xác định độ mòn của vật liệu	Đường kính thùng quay: ≤ 500 mm
13	Tủ sấy	Chiếc	01	Sử dụng để sấy mẫu	Dung tích: ≤ 220 lít, Nhiệt độ sấy: $\leq 230^{\circ}\text{C}$
14	Dụng cụ VIKA	Bộ	01	Sử dụng để làm thí nghiệm xác định độ dẻo tiêu chuẩn, thời gian đông kết	Loại thông dụng trên thị trường
15	Dụng cụ xác định ổn định thể tích XM	Bộ	01	Sử dụng để thí nghiệm xác định ổn định thể tích	Kích thước theo tiêu chuẩn
	- Khuôn	Chiếc	01		
	- Thùng ngâm mẫu	Chiếc	01		
16	Máy trộn vữa, xi măng	Chiếc	01	Sử dụng để thí nghiệm trộn mẫu vữa, xi măng	Dung tích: ≤ 5 lít, Lưỡi trộn: ≤ 135 mm
17	Thùng hấp mẫu xi măng	Chiếc	01	Sử dụng hướng dẫn thí nghiệm hấp mẫu xi măng	Dung tích: ≤ 40 lít, Độ ẩm $\geq 90\%$
18	Khuôn trụ nén mẫu bê tông	Bộ	01	Sử dụng hướng dẫn thí nghiệm nén mẫu bê tông	Kích thước theo tiêu chuẩn về dụng cụ thí nghiệm
19	Khuôn đầm, kếp	Bộ	10	Sử dụng để thí nghiệm	

TT	Tên thiết bị	Đơn vị	Số lượng	Yêu cầu sơ phạm của thiết bị	Yêu cầu kỹ thuật cơ bản của thiết bị
20	Dụng cụ xác định độ sụt hỗn hợp bê tông	Bộ	03	Sử dụng để thí nghiệm xác định độ sụt hỗn hợp bê tông	Loại thông dụng trên thị trường
21	Thiết bị xác định trạng thái bi tum			Sử dụng để thí nghiệm xác định trạng thái bi tum	Loại thông dụng trên thị trường
	<i>Mỗi bộ bao gồm:</i>				
	- Thiết bị xác định độ kim lún bi tum	Bộ	01		
	- Thiết bị xác định độ kéo dài bi tum	Bộ	01		
	- Thiết bị xác định điềm hóa mềm bi tum	Bộ	01		
22	Bếp đun mẫu nhựa đường	Bộ	01	Sử dụng để thí nghiệm đun mẫu nhựa đường	Công suất: $\leq 2500W$, chảo chuyên dùng
23	Thiết bị xác định độ bền, độ dẻo Marshall của bê tông nhựa	Bộ	01	Sử dụng để thí nghiệm xác định độ bền, độ dẻo Marshall của bê tông nhựa	Thông số kỹ thuật cơ bản như sau:
	- Máy đầm	Chiếc	01		Máy đầm Marshall tự động, bề giữ nhiệt $60^{\circ}C$
	- Máy nén	Chiếc	01		Đồng bộ theo thiết bị
	- Khuôn	Chiếc	10		Đường kính 101,6mm
	- Kích tháo mẫu	Chiếc	01		Đồng bộ theo thiết bị
24	Thiết bị xác định hàm lượng bi tum trong bê tông nhựa	Bộ	10	Sử dụng để thí nghiệm xác định hàm lượng bi tum	Khối lượng: $\geq 3000g$ Tốc độ quay: ≥ 3600 vòng/ph
25	Khay đựng vật liệu	Chiếc	30	Sử dụng để đựng vật liệu	Kích thước $\geq 270mm \times 400mm \times 60mm$
26	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
27	Máy chiếu (Projector)	Bộ	01		Cường độ chiếu sáng ≥ 2500 ANSI lument Kích thước phong chiếu $\geq 1800mm \times 1800mm$

**Bảng 21. DANH MỤC THIẾT BỊ TỐI THIỂU
MÔ ĐUN (BẮT BUỘC): THÍ NGHIỆM CƠ HỌC ĐẤT**

Tên nghề: Xây dựng cầu đường bộ

Mã số mô đun: MĐ 27

Trình độ đào tạo: Cao đẳng nghề

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

TT	Tên thiết bị	Đơn vị	Số lượng	Yêu cầu sơ phạm của thiết bị	Yêu cầu kỹ thuật cơ bản của thiết bị
1	Sàng đất	Bộ	01	Sử dụng để làm thí nghiệm	Đường kính sàng: $\geq 200\text{mm}$
2	Dụng cụ xác định thành phần hạt bằng tỷ trọng kế	Bộ	01	Sử dụng hướng dẫn thí nghiệm xác định thành phần hạt	Theo tiêu chuẩn AASHTO T88
	- Bình tỷ trọng	Chiếc	50		
	- Pipet	Chiếc	10		
	- Hộp ươm	Chiếc	50		
	- Bình hút ươm	Chiếc	03		
3	Thiết bị xác định giới hạn chảy của đất (vaxiliep)	Bộ	03	Sử dụng để thí nghiệm xác định giới hạn chảy của đất	Kiểu cóc đập Casagrande tự động
4	Dụng cụ xác định giới hạn dẻo của đất	Bộ	03	Sử dụng để thí nghiệm xác định giới hạn dẻo của đất	Kích thước tấm kính: $\geq 300\text{mm} \times 400\text{mm}$ Thước đo mẫu chuẩn 3mm
5	Dao vòng	Chiếc	03	Sử dụng để cắt đất thí nghiệm	Thể tích lấy mẫu: $\geq 50\text{cm}^3$
6	Khuôn đầm			Sử dụng để thí nghiệm	Theo TCVN về dụng cụ thí nghiệm
	- Khuôn đầm chặt tiêu chuẩn	Bộ	03		
	- Khuôn đầm chặt cải tiến	Bộ	03		
	- Khuôn đầm mẫu CBR	Bộ	03		

TT	Tên thiết bị	Đơn vị	Số lượng	Yêu cầu sơ phạm của thiết bị	Yêu cầu kỹ thuật cơ bản của thiết bị
7	Đồng hồ số	Chiếc	10	Sử dụng để đo độ lún của mẫu	Phạm vi đo: $\geq 10\text{mm}$ Độ chia: 0,01mm
8	Kích tháo mẫu	Chiếc	03	Sử dụng để tháo mẫu ra khỏi khuôn	Lực ép $\leq 500\text{kN}$
9	Máy nén CBR	Chiếc	01	Sử dụng hướng dẫn thí nghiệm nén	Lực nén: $\geq 50\text{kN}$
10	Máy cắt đất phẳng	Bộ	02	Sử dụng để thí nghiệm	Lực nén $\leq 400\text{kPa}/\text{mẫu}$ 30cm^2
11	Bộ thí nghiệm rót cát	Bộ	01	Sử dụng để thí nghiệm cơ học đất	Theo tiêu chuẩn 22TCN 346:6
12	Tủ sấy	Chiếc	01	Sử dụng để thí nghiệm	Dung tích: ≤ 220 lít, Nhiệt độ sấy: $\leq 230^\circ\text{C}$
13	Máy nén có kết	Bộ	01	Sử dụng để thí nghiệm	Lực nén: $\geq 50\text{KN}$
14	Khay đựng vật liệu	Chiếc	30	Sử dụng đựng vật liệu	Kích thước: $\geq 270\text{mm} \times 400\text{mm} \times 60\text{mm}$
	Cân	Bộ	01		Thông số kỹ thuật cơ bản như sau:
	<i>Mỗi bộ bao gồm:</i>				
15	- Cân thủy tĩnh	Chiếc	01	Sử dụng cân đong trong khi làm thí nghiệm	Phạm vi cân: $\leq 6\text{kg}$ Độ chính xác: $\pm 0,1\text{g}$
	- Cân cơ	Chiếc	01		Phạm vi cân: $\leq 20\text{kg}$ Độ chính xác: $\pm 1\text{g}$
	- Cân điện tử	Chiếc	01		Phạm vi cân: $\leq 1\text{kg}$ Độ chính xác: $\pm 0,1\text{g}$
16	Bộ nén tĩnh hiện trường	Bộ	01	Sử dụng hướng dẫn thí nghiệm nén tĩnh	Loại thông dụng trên thị trường
17	Máy vi tính	Bộ	01		Loại thông dụng trên thị trường tại thời điểm mua sắm
18	Máy chiếu (Projector)	Bộ	01	Sử dụng để minh họa, trình chiếu bài giảng	Cường độ chiếu sáng ≥ 2500 ANSI lument Kích thước phong chiếu $\geq 1800\text{mm} \times 1800\text{mm}$

**Bảng 22. DANH MỤC THIẾT BỊ TỐI THIỂU
MÔ ĐUN (BẮT BUỘC): THỰC TẬP NGHỀ NGHIỆP XÂY DỰNG CẦU,
ĐƯỜNG BỘ 1**

Tên nghề: Xây dựng cầu đường bộ

Mã số mô đun: MĐ 28

Trình độ đào tạo: Cao đẳng nghề

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

TT	Tên thiết bị	Đơn vị	Số lượng	Yêu cầu sơ phạm của thiết bị	Yêu cầu kỹ thuật cơ bản của thiết bị	
1	Máy đầm	Bộ	01	Sử dụng để thực hành máy	Thông số kỹ thuật cơ bản như sau:	
	<i>Mỗi bộ bao gồm:</i>					Kích thước mặt đầm $\geq 320\text{mm} \times 265\text{mm}$
	- Đầm cóc	Chiếc	01		Công suất: $1\text{kW} \div 2,5\text{kW}$	
	- Đầm bàn	Chiếc	01		Công suất: $1\text{kW} \pm 1,5\text{kW}$	
	- Đầm dùi	Chiếc	01			
2	Máy ủi	Chiếc	01	Sử dụng để luyện tập vận hành máy	Công suất động cơ: $\geq 50\text{kW}$	
3	Máy san gạt	Chiếc	01	Sử dụng để luyện tập vận hành máy	Công suất động cơ: $\geq 50\text{kW}$	
4	Máy lu	Chiếc	01	Sử dụng để luyện tập vận hành máy	Công suất: $\geq 90\text{kW}$	
5	Máy cầu	Chiếc	01	Sử dụng luyện tập vận hành máy	Công suất: $\geq 50\text{kW}$	
6	Máy nâng	Chiếc	01	Sử dụng luyện tập vận hành máy	Trọng lượng nâng: $\geq 200\text{kg}$	
7	Máy ép cọc	Chiếc	01	Sử dụng để luyện tập vận hành máy	Lực ép $\leq 500\text{kN}$	
8	Máy rải bê tông nhựa	Chiếc	01	Sử dụng để luyện tập vận hành máy	Năng suất: $\geq 450\text{t/h}$, tự động điều chỉnh	
9	Máy bơm nhựa nóng	Chiếc	01	Sử dụng để luyện tập vận hành máy	Lưu lượng: $1\text{m}^3/\text{h} \div 5\text{m}^3/\text{h}$, Áp lực $1\text{bar} \div 6\text{bar}$	
10	Máy cắt kim loại	Chiếc	01	Sử dụng để thực hành cắt thép	Đường kính đá: $\leq 350\text{mm}$	

TT	Tên thiết bị	Đơn vị	Số lượng	Yêu cầu sơ phạm của thiết bị	Yêu cầu kỹ thuật cơ bản của thiết bị
11	Máy bơm nước	Chiếc	01	Sử dụng để bơm nước phục vụ thi công	Lưu lượng: $\leq 30\text{m}^3/\text{giờ}$
12	Máy kinh vĩ	Chiếc	03	Sử dụng để đo, kiểm tra trong thi công	Độ phóng đại: $\geq 30X$
13	Máy thủy bình	Chiếc	03	Sử dụng để đo, kiểm tra trong thi công	Độ phóng đại: $\geq 30X$
14	Máy toàn đạc	Chiếc	01	Sử dụng để đo, kiểm tra trong thi công	Độ phóng đại: $\geq 30X$
15	Mia	Chiếc	03	Sử dụng để đo, kiểm tra trong thi công	Chiều dài $\leq 5\text{m}$
16	Bộ dụng cụ cầm tay	Bộ	03		Thông số kỹ thuật cơ bản như sau
	<i>Mỗi bộ bao gồm</i>				
	- Thước thẳng	Chiếc	01		Chiều dài: $\geq 1\text{m}$
	- Thước dây	Chiếc	01		Chiều dài: $\geq 3\text{m}$
	- Dây ni lông	Mét	50	Sử dụng để thực hành thi công	Đường kính: $\leq 6\text{mm}$
	- Búa đinh	Chiếc	01		Trọng lượng: $\leq 1\text{kg}$
	- Dọi	Bộ	01		Trọng lượng: $\leq 0,1\text{kg}$
	- Ni vô	Chiếc	01		Chiều dài: $\leq 1\text{m}$
	- Ke vuông	Chiếc	01		Kích thước: $\geq 250\text{mm} \times 350\text{mm}$
	- Thước lá	Chiếc	01		Chiều dài: $\leq 350\text{mm}$
17	Máy vi tính	Bộ	01		Loại trên thị trường tại thời điểm mua sắm
18	Máy chiếu (Projector)	Bộ	01	Sử dụng để minh họa, trình chiếu bài giảng	Cường độ chiếu sáng ≥ 2500 ANSI lument Kích thước phóng chiếu $\geq 1800\text{mm} \times 1800\text{mm}$

**Bảng 23. DANH MỤC THIẾT BỊ TỐI THIỂU
MÔ ĐUN (BẮT BUỘC): ĐO VẼ KIỂM ĐỊNH CÔNG TRÌNH CẦU**

Tên nghề: Xây dựng cầu đường bộ

Mã số mô đun: MĐ 29

Trình độ đào tạo: Cao đẳng nghề

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

TT	Tên thiết bị	Đơn vị	Số lượng	Yêu cầu sự phạm của thiết bị	Yêu cầu kỹ thuật cơ bản của thiết bị
1	Máy ảnh kỹ thuật số	Chiếc	01	Sử dụng để khảo sát, kiểm định công trình	Độ phân giải: ≥ 10 Megapixels
2	Máy thủy bình	Chiếc	03	Sử dụng hướng dẫn đo, kiểm tra công trình	Độ phóng đại: $\geq 32X$
3	Máy toàn đạc	Chiếc	01		
4	Mia	Chiếc	02	Sử dụng hướng dẫn đo, kiểm tra công trình	Chiều dài ≤ 5 mét
5	Dụng cụ vẽ	Bộ	18	Sử dụng để vẽ các bản vẽ tổng hợp hoàn công	Loại thông dụng trên thị trường
	<i>Mỗi bộ bao gồm:</i>				
	- Bút chì	Chiếc	01		
	- Thước thẳng	Chiếc	01		
	- Thước lát	Chiếc	01		
	- Thước cong	Chiếc	01		
- Com pa	Chiếc	01			
6	Thước kẹp	Chiếc	01	Sử dụng để đo, kiểm tra công trình	Độ chính xác: $\geq 0,02\text{mm}$
7	Thước thép	Chiếc	01		Độ chính xác: $\geq 0,1\text{mm}$
8	Kính lúp	Cái	03	Sử dụng để kiểm tra công trình	Độ phóng đại: $\geq 10X$
9	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
10	Máy chiếu (Projector)	Bộ	01		Cường độ chiếu sáng ≥ 2500 ANSI lument Kích thước phóng chiếu $\geq 1800\text{mm} \times 1800\text{mm}$

**Bảng 24. DANH MỤC THIẾT BỊ TỐI THIỂU
MÔN HỌC (BẮT BUỘC): THIẾT KẾ HỆ THỐNG THOÁT NƯỚC NHỎ**

Tên nghề: Xây dựng cầu đường bộ

Mã số môn học: MH 30

Trình độ đào tạo: Cao đẳng nghề

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

TT	Tên thiết bị	Đơn vị	Số lượng	Yêu cầu sử dụng của thiết bị	Yêu cầu kỹ thuật cơ bản của thiết bị
1	Máy ảnh kỹ thuật số	Chiếc	01	Sử dụng để khảo sát hệ thống thoát nước	Độ phân giải: ≥ 10 Megapixels
2	Bàn, ghế vẽ kỹ thuật	Bộ	18	Sử dụng để hướng dẫn vẽ các bản vẽ hệ thống thoát nước	Kích thước mặt bàn: ≥ Khổ A3 Mặt bàn có thể điều chỉnh được độ nghiêng
3	Dụng cụ vẽ	Bộ	18	Sử dụng để vẽ các bản vẽ hệ thống thoát nước	Loại thông dụng trên thị trường
	<i>Mỗi bộ bao gồm:</i>				
	- Bút chì	Chiếc	01		
	- Thước thẳng	Chiếc	01		
	- Thước lát	Chiếc	01		
	- Thước cong	Chiếc	01		
	- Com pa	Chiếc	01		
4	Máy tính cầm tay	Cái	02	Sử dụng để tính toán thiết kế	Loại thông dụng trên thị trường
5	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
6	Máy chiếu (Projector)	Bộ	01		Cường độ chiếu sáng ≥ 2500 ANSI lument Kích thước phong chiếu ≥ 1800mm x 1800mm

**Bảng 25. DANH MỤC THIẾT BỊ TỐI THIỂU
MÔN HỌC (BẮT BUỘC): THIẾT KẾ CẦU**

Tên nghề: Xây dựng cầu đường bộ

Mã số môn học: MH 31

Trình độ đào tạo: Cao đẳng nghề

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

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 ảnh kỹ thuật số	Chiếc	01	Sử dụng để khảo sát	Độ phân giải: ≥ 10 Megapixels
2	Bàn, ghế vẽ kỹ thuật	Bộ	18	Sử dụng để hướng dẫn vẽ các bản vẽ	Kích thước mặt bàn: ≥ Khổ A3 Mặt bàn có thể điều chỉnh được độ nghiêng
3	Dụng cụ vẽ	Bộ	18	Sử dụng để vẽ các bản vẽ	Loại thông dụng trên thị trường
	<i>Mỗi bộ bao gồm:</i>				
	- Bút chì	Chiếc	01		
	- Thước thẳng	Chiếc	01		
	- Thước lát	Chiếc	01		
	- Thước cong	Chiếc	01		
- Com pa	Chiếc	01			
4	Máy tính cầm tay	Chiếc	02	Sử dụng để tính toán thiết kế	Loại thông dụng trên thị trường
5	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
6	Máy chiếu (Projector)	Bộ	01		Cường độ chiếu sáng ≥ 2500 ANSI lument Kích thước phòng chiếu ≥ 1800mm x 1800mm

**Bảng 26. DANH MỤC THIẾT BỊ TỐI THIỂU
MÔN HỌC (BẮT BUỘC): THIẾT KẾ ĐƯỜNG**

Tên nghề: Xây dựng cầu đường bộ

Mã số môn học: MH 32

Trình độ đào tạo: Cao đẳng nghề

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

TT	Tên thiết bị	Đơn vị	Số lượng	Yêu cầu sử dụng của thiết bị	Yêu cầu kỹ thuật cơ bản của thiết bị
1	Máy ảnh kỹ thuật số	Chiếc	01	Sử dụng để khảo sát	Độ phân giải: ≥ 10 Megapixels
2	Bàn, ghế vẽ kỹ thuật	Bộ	18	Sử dụng để hướng dẫn vẽ các bản vẽ	Kích thước mặt bàn: ≥ Khổ A3 Mặt bàn có thể điều chỉnh được độ nghiêng
3	Dụng cụ vẽ	Bộ	18	Sử dụng để vẽ các bản vẽ	Loại thông dụng trên thị trường
	<i>Mỗi bộ bao gồm:</i>				
	- Bút chì	Chiếc	01		
	- Thước thẳng	Chiếc	01		
	- Thước lát	Chiếc	01		
	- Thước cong	Chiếc	01		
- Com pa	Chiếc	01			
4	Máy tính cầm tay	Chiếc	02	Sử dụng để tính toán thiết kế	Loại thông dụng trên thị trường
5	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
6	Máy chiếu (Projector)	Bộ	01		Cường độ chiếu sáng ≥ 2500 ANSI lument Kích thước phong chiếu ≥ 1800mm x 1800mm

**Bảng 27. DANH MỤC THIẾT BỊ TỐI THIỂU
MÔ ĐUN (BẮT BUỘC): THI CÔNG MẶT ĐƯỜNG BÊ TÔNG XI MĂNG**

Tên nghề: Xây dựng cầu đường bộ

Mã số mô đun: MĐ 33

Trình độ đào tạo: Cao đẳng nghề

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

TT	Tên thiết bị	Đơn vị	Số lượng	Yêu cầu sơ phạm của thiết bị	Yêu cầu kỹ thuật cơ bản của thiết bị	
1	Máy đầm	Bộ	01	Sử dụng để thực hành máy	Thông số kỹ thuật cơ bản như sau:	
	<i>Mỗi bộ bao gồm</i>					Kích thước mặt đầm: $\geq 320\text{mm} \times 265\text{mm}$
	- Đầm cóc	Chiếc	01		Công suất: $1\text{kW} \div 2,5\text{kW}$	
	- Đầm bàn	Chiếc	01		Công suất: $1\text{kW} \div 1,5\text{kW}$	
	- Đầm dùi	Chiếc	01			
2	Máy cắt kim loại	Chiếc	01	Sử dụng để cắt thép trong quá trình thi công	Đường kính đá: $\leq 350\text{mm}$	
3	Máy trộn bê tông	Chiếc	01	Sử dụng để trộn bê tông	Dung tích thùng trộn $0,3\text{m}^3 \div 0,5\text{m}^3$	
4	Máy bơm nước	Chiếc	01	Sử dụng để thi công mặt	Lưu lượng: $03\text{m}^3/\text{giờ} \div 10\text{m}^3/\text{giờ}$	
5	Máy kinh vĩ	Chiếc	03	Sử dụng để đo, kiểm tra	Độ phóng đại: $\geq 30X$	
6	Máy thủy bình	Chiếc	03	Sử dụng để đo, kiểm tra thi công	Độ phóng đại: $\geq 30X$	
7	Mia	Chiếc	02	Sử dụng để đo, kiểm tra trong thi công	Chiều dài $\leq 5\text{m}$	
8	Dụng cụ cầm tay	Bộ	04	Sử dụng hướng dẫn đo, lấy dấu, kiểm tra trong thi công	Thông số kỹ thuật cơ bản như sau:	
	<i>Mỗi bộ bao gồm:</i>					Chiều dài: $\geq 1\text{m}$
	- Thước thẳng	Chiếc	02		Chiều dài: $\geq 3\text{m}$	
	- Thước dây	Chiếc	02		Đường kính: $\leq 6\text{mm}$	
	- Dây ni lông	mét	50		Trọng lượng: $\leq 1\text{kg}$	
	- Búa đinh	Chiếc	02			

TT	Tên thiết bị	Đơn vị	Số lượng	Yêu cầu sử dụng của thiết bị	Yêu cầu kỹ thuật cơ bản của thiết bị
9	Ván thép (khuôn)	m ²	10	Sử dụng để thực hành thi công	Kích thước dài: ≤ 6m
10	Bộ biển báo	Bộ	01	Sử dụng để cảnh báo công trường đang thi công	Kích thước theo tiêu chuẩn quy định của Cục đường bộ Việt Nam
	<i>Mỗi bộ bao gồm:</i>				
	- Barie	Bộ	01		
	- Báo nguy hiểm	Chiếc	02		
	- Báo công trường	Chiếc	02		
	- Báo sạt lở	Chiếc	02		
11	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
12	Máy chiếu (Projector)	Bộ	01		Cường độ chiếu sáng ≥ 2500 ANSI lument Kích thước phóng chiếu ≥ 1800mm x 1800mm

**Bảng 28. DANH MỤC THIẾT BỊ TỐI THIỂU
MÔ ĐUN (BẮT BUỘC): THI CÔNG CẦU KẾT CẤU NHỊP LỚN**

Tên nghề: Xây dựng cầu đường bộ

Mã số mô đun: MĐ 34

Trình độ đào tạo: Cao đẳng nghề

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

TT	Tên thiết bị	Đơn vị	Số lượng	Yêu cầu sơ phạm của thiết bị	Yêu cầu kỹ thuật cơ bản của thiết bị	
1	Máy đầm	Bộ	01	Sử dụng để thực hành máy	Thông số kỹ thuật cơ bản như sau:	
	<i>Mỗi bộ bao gồm</i>					Kích thước mặt đầm: ≥ 320mm x 265mm
	- Đầm cóc	Chiếc	01		Công suất: 1kW ÷ 2,5kW	
	- Đầm bàn	Chiếc	01		Công suất: 1kW ÷ 1,5kW	
	- Đầm dùi	Chiếc	01			
2	Máy ủi	Chiếc	01	Sử dụng luyện tập vận hành máy	Công suất: ≥ 50KW	
3	Máy cẩu	Chiếc	01	Sử dụng luyện tập vận hành máy	Công suất: ≥ 50KW	
4	Máy cắt kim loại	Chiếc	01	Sử dụng để cắt thép trong quá trình thi công	Đường kính đá: ≤ 350mm	
5	Máy trộn bê tông	Chiếc	01	Sử dụng để trộn bê tông	Dung tích thùng trộn 0,3m ³ ÷ 0,5m ³	
6	Máy bơm nước	Chiếc	01	Sử dụng để thi công mặt	Lưu lượng: 03m ³ /giờ ÷ 10m ³ /giờ	
7	Máy kinh vĩ	Chiếc	03	Sử dụng để đo, kiểm tra	Độ phóng đại: ≥ 30X	
8	Máy thủy bình	Chiếc	03	Sử dụng để đo, kiểm tra thi công	Độ phóng đại: ≥ 30X	
9	Mia	Chiếc	02	Sử dụng hướng dẫn đo, kiểm tra trong thi công	Chiều dài: ≤ 5m	

TT	Tên thiết bị	Đơn vị	Số lượng	Yêu cầu sử dụng của thiết bị	Yêu cầu kỹ thuật cơ bản của thiết bị	
10	Bộ dụng cụ cầm tay	Bộ	04	Sử dụng hướng dẫn đo, lấy dấu, kiểm tra trong thi công	Thông số kỹ thuật cơ bản như sau:	
	<i>Mỗi bộ bao gồm:</i>					
	- Thước thẳng	Chiếc	02		Chiều dài: $\geq 1\text{m}$	
	- Thước dây	Chiếc	02		Chiều dài: $\geq 3\text{m}$	
	- Dây ni lông	Mét	50		Đường kính: $\leq 6\text{mm}$	
	- Búa đinh	Chiếc	02	Trọng lượng: $\leq 1\text{kg}$		
11	Bộ dàn giáo	Bộ	02	Sử dụng hướng dẫn lắp dàn giáo trong thi công	Kích thước: $\geq 1,25\text{m} \times 0,9\text{m}$	
	<i>Mỗi bộ bao gồm:</i>					
	- Chân	Chiếc	02			
	- Giằng chéo	Chiếc	02			
	- Sàn công tác	Chiếc	01			
12	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	
13	Máy chiếu (Projector)	Bộ	01		Cường độ chiếu sáng ≥ 2500 ANSI lument Kích thước phong chiếu $\geq 1800\text{mm} \times 1800\text{mm}$	

**Bảng 29. DANH MỤC THIẾT BỊ TỐI THIỂU
MÔ ĐUN (BẮT BUỘC): THỰC TẬP NGHỀ NGHIỆP XÂY DỰNG CẦU,
ĐƯỜNG BỘ 2**

Tên nghề: Xây dựng cầu đường bộ

Mã số mô đun: MĐ 35

Trình độ đào tạo: Cao đẳng nghề

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

TT	Tên thiết bị	Đơn vị	Số lượng	Yêu cầu sơ phạm của thiết bị	Yêu cầu kỹ thuật cơ bản của thiết bị
1	Máy đầm	Bộ	01	Sử dụng để luyện tập vận hành máy	Thông số kỹ thuật cơ bản như sau:
	<i>Mỗi bộ bao gồm</i>				Kích thước mặt đầm $\geq 320\text{mm} \times 265\text{mm}$
	- Đầm cóc	Chiếc	01		Công suất: $1\text{kW} \div 2,5\text{kW}$
	- Đầm bàn	Chiếc	01		Công suất: $1\text{kW} \div 1,5\text{kW}$
	- Đầm dùi	Chiếc	01		
2	Máy ủi	Chiếc	01	Sử dụng để luyện tập vận hành máy	Công suất động cơ: $\geq 50\text{kW}$
3	Máy san gạt	Chiếc	01	Sử dụng để luyện tập vận hành máy	Công suất động cơ: $\geq 50\text{kW}$
4	Máy lu	Chiếc	01	Sử dụng để luyện tập vận hành máy	Công suất: $\geq 90\text{KW}$
5	Máy cầu	Chiếc	01	Sử dụng luyện tập vận hành máy	Công suất: $\geq 50\text{KW}$
6	Máy nâng	Chiếc	01	Sử dụng luyện tập vận hành máy	Trọng lượng nâng: $\geq 200\text{kg}$
7	Máy ép cọc	Chiếc	01	Sử dụng để luyện tập vận hành máy	Lực ép $\leq 500\text{kN}$
8	Máy rải bê tông nhựa	Chiếc	01	Sử dụng để luyện tập vận hành máy	Năng suất: $\geq 450\text{t/h}$, tự động điều chỉnh
9	Máy bơm nhựa nóng	Chiếc	01	Sử dụng để luyện tập vận hành máy	Lưu lượng $1\text{m}^3/\text{h} \div 5\text{m}^3/\text{h}$, Áp lực: $1\text{ bar} \div 6\text{ bar}$
10	Máy cắt kim loại	Chiếc	01	Sử dụng để thực hành cắt thép	Đường kính đá: $\leq 350\text{mm}$

TT	Tên thiết bị	Đơn vị	Số lượng	Yêu cầu sơ phạm của thiết bị	Yêu cầu kỹ thuật cơ bản của thiết bị
11	Máy bơm nước	Chiếc	01	Sử dụng để bơm nước phục vụ thi công	Lưu lượng $\leq 30\text{m}^3/\text{giờ}$
12	Máy kinh vĩ	Chiếc	03	Sử dụng để đo, kiểm tra trong thi công	Độ phóng đại: $\geq 30X$
13	Máy thủy bình	Chiếc	03	Sử dụng để đo, kiểm tra trong thi công	Độ phóng đại: $\geq 30X$
14	Máy toàn đạc	Chiếc	01	Sử dụng để đo, kiểm tra trong thi công	Độ phóng đại: $\geq 30X$
15	Mia	Chiếc	03	Sử dụng để đo, kiểm tra trong thi công	Chiều dài: $\leq 5\text{m}$
16	Bộ dụng cụ cầm tay	Bộ	03	Sử dụng để thực hành thi công	Thông số kỹ thuật cơ bản như sau
	<i>Mỗi bộ bao gồm</i>				
	- Thước thẳng	Chiếc	01		Chiều dài: $\geq 1\text{m}$
	- Thước dây	Chiếc	01		Chiều dài: $\geq 3\text{m}$
	- Dây ni lông	Mét	50		Đường kính: $\leq 6\text{mm}$
	- Búa đinh	Chiếc	01		Trọng lượng: $\leq 1\text{kg}$
	- Dây dọi	Bộ	01		Trọng lượng: $\leq 0,1\text{kg}$
	- Ni vô	Chiếc	01		Chiều dài: $\leq 1\text{m}$
	- Ke vuông	Chiếc	01		Kích thước: $\geq 250\text{mm} \times 350\text{mm}$
	- Thước lá	Chiếc	01	Chiều dài: $\leq 350\text{mm}$	
17	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
18	Máy chiếu (Projector)	Bộ	01		Cường độ chiếu sáng ≥ 2500 ANSI lument Kích thước phóng chiếu $\geq 1800\text{mm} \times 1800\text{mm}$

**Bảng 30. DANH MỤC THIẾT BỊ TỐI THIỂU
MÔN HỌC (TỰ CHỌN): AUTOCAD**

Tên nghề: Xây dựng cầu đường bộ

Mã số môn học: MH 36

Trình độ đào tạo: Cao đẳng nghề

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

TT	Tên thiết bị	Đơn vị	Số lượng	Yêu cầu sử dụng của thiết bị	Yêu cầu kỹ thuật cơ bản của thiết bị
1	Mẫu kết cấu	Bộ	01	Sử dụng để hướng dẫn vẽ hình dáng, kết cấu dầm, trụ, gối tựa	Hình dáng chính xác, kích thước phù hợp giảng dạy
	<i>Mỗi bộ bao gồm:</i>				
	- Dầm	Chiếc	02		
	- Trụ	Chiếc	02		
	- Gối tựa	Chiếc	02		
2	Mô hình cắt bỏ chi tiết 3D	Mô hình	03	Sử dụng hướng dẫn vẽ hình cắt, mặt cắt của vật thể	Thể hiện rõ cấu tạo bên trong của vật thể, dễ quan sát
3	Phần mềm vẽ kỹ thuật (AUTOCAD)	Bộ	01	Sử dụng hướng dẫn thực hành vẽ trên máy	Phiên bản thông dụng tại thời điểm mua sắm Có khả năng cài đặt cho 19 máy
4	Máy vi tính	Bộ	19	Sử dụng để minh họa, trình chiếu bài giảng	Loại thông dụng trên thị trường tại thời điểm mua sắm
5	Máy chiếu (Projector)	Bộ	01		Cường độ chiếu sáng ≥ 2500 ANSI lument Kích thước phòng chiếu $\geq 1800\text{mm} \times 1800\text{mm}$

**Bảng 31. DANH MỤC THIẾT BỊ TỐI THIỂU
MÔ ĐUN (TỰ CHỌN): KỸ THUẬT KÍCH KÉO**

Tên nghề: Xây dựng cầu đường bộ

Mã số mô đun: MĐ 37

Trình độ đào tạo: Cao đẳng nghề

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

TT	Tên thiết bị	Đơn vị	Số lượng	Yêu cầu sự phạm của thiết bị	Yêu cầu kỹ thuật cơ bản của thiết bị
1	Kích	Chiếc	05	Sử dụng để thực hành kê kích	Tải trọng nâng: ≤ 10 tấn
2	Pa lăng	Bộ	01	Sử dụng để thực hành nâng cầu kiện	Thông số kỹ thuật cơ bản như sau:
	<i>Mỗi bộ bao gồm:</i>				
	- Giá pa lăng	Chiếc	01		Giá 3 chân, cao: ≤ 4,5m
	- Múp	Chiếc	02		Đường kính: ≥ 30mm
	- Pa lăng	Bộ	01	Tải trọng nâng: 0,5 tấn ÷ 10 tấn	
3	Máy tời	Chiếc	01	Dùng để thực hành và luyện tập kích, kéo	Công suất động cơ: ≥ 10KW
4	Dụng cụ lắp ráp cầm tay	Bộ	01	Dùng để thực hành và luyện tập kích, kéo	Thông số kỹ thuật cơ bản như sau:
	<i>Mỗi bộ bao gồm:</i>				
	- Xà beng	Chiếc	03		Đường kính: ≤ 30mm Chiều dài: ≥ 1200mm
	- Con lăn	Chiếc	02		Đường kính: ≤ 40mm, Chiều dài: ≤ 2m
	- Clê	Bộ	01		Kích cỡ: 10mm ÷ 46mm
	- Kìm	Chiếc	02		Loại thông dụng trên thị trường
	- Búa	Chiếc	01	Trọng lượng: ≤ 2kg	
5	Bộ ray, ván lăn	Bộ	02	Sử dụng để luyện tập kích kéo	Chiều dài: 2m ÷ 4m
6	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
7	Máy chiếu (Projector)	Bộ	01		Cường độ chiếu sáng ≥ 2500 ANSI lument Kích thước phong chiếu ≥ 1800mm x 1800mm

**Bảng 32. DANH MỤC THIẾT BỊ TỐI THIỂU
MÔ ĐUN (TỰ CHỌN): KỸ THUẬT HÀN SẮT**

Tên nghề: Xây dựng cầu đường bộ

Mã số mô đun: MĐ 38

Trình độ đào tạo: Cao đẳng nghề

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

TT	Tên thiết bị	Đơn vị	Số lượng	Yêu cầu sử dụng của thiết bị	Yêu cầu kỹ thuật cơ bản của thiết bị
1	Máy hàn	Chiếc	01	Sử dụng để hàn cốt thép	Dòng hàn ≤ 300A
2	Máy mài cầm tay	Chiếc	01	Sử dụng để mài sửa cốt thép	Đường kính đá ≤ 150mm
3	Máy cắt kim loại	Chiếc	01	Sử dụng để thực hành cắt thép	Đường kính đá: ≤ 350mm
4	Dụng cụ cơ khí cầm tay	Bộ	06	Sử dụng trong quá trình thực hành	Thông số kỹ thuật cơ bản như sau:
	<i>Mỗi bộ bao gồm:</i>				
	- Kìm cắt dây	Chiếc	01		Cắt được dây đường kính: ≤ 4mm
	- Kìm ép cốt	Chiếc	01		Ép được cốt: ≤ 0,25mm
	- Tuốc nơ vít	Chiếc	01		Chiều dài: ≤ 300mm
- Clê	Bộ	01	Kích thước: ≤ 32mm		
5	Ca bin hàn	Bộ	06	Sử dụng trong quá trình thực hành hàn	Diện tích; ≥ 2m x 2m
	<i>Mỗi bộ bao gồm:</i>				
	- Bể thu xỉ hàn	Chiếc	01		Kích thước: ≥ 400mm x 400mm x 300mm
	- Đèn chiếu sáng	Bộ	01		Công suất: ≥ 40W
	- Ống hút khói hàn	Chiếc	01		Loại thông dụng trên thị trường
	- Kìm, dây hàn	Bộ	01		Loại thông dụng trên thị trường
- Kính hàn	Chiếc	01	Loại thông dụng trên thị trường		
6	Máy vi tính	Bộ	01	Sử dụng để minh họa, trình chiếu bài giảng	Loại có các thông số kỹ thuật thông dụng trên thị trường tại thời điểm mua sắm
7	Máy chiếu (Projector)	Bộ	01		Cường độ chiếu sáng ≥ 2500 ANSI lument Kích thước phòng chiếu ≥ 1800mm x 1800mm

**Bảng 33. DANH MỤC THIẾT BỊ TỐI THIỂU
MÔ ĐUN (TỰ CHỌN): THỰC TẬP TAY NGHỀ CƠ BẢN**

Tên nghề: Xây dựng cầu đường bộ

Mã số mô đun: MĐ 39

Trình độ đào tạo: Cao đẳng nghề

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

TT	Tên thiết bị	Đơn vị	Số lượng	Yêu cầu sơ phạm của thiết bị	Yêu cầu kỹ thuật cơ bản của thiết bị
1	Máy cắt kim loại	Chiếc	01	Sử dụng để thực hành cắt thép	Đường kính đá: ≤ 350mm
2	Máy mài tay	Chiếc	01	Sử dụng để mài sửa phôi	Đường kính đá: ≤ 150mm
3	Máy uốn, duỗi sắt	Chiếc	01	Sử dụng để thực hành uốn, nắn thép	Đường kính dây: ≤ 12mm Chiều dài dây: ≥ 100m
4	Bộ dụng cụ gia công cầm tay	Bộ	02	Sử dụng hướng dẫn luyện tập thực hành cơ bản	Thông số kỹ thuật cơ bản như sau:
	<i>Mỗi bộ bao gồm</i>				
	- Vam	Chiếc	01		Uốn thép có đường kính: ≥ 10 mm
	- Càng cua	Chiếc	01		Chiều dài: ≤ 650mm
	- Xà beng	Chiếc	01		Đường kính ≤ 30mm, Chiều dài: 1,5m ÷ 2m
	- Xềng, cuốc	Chiếc	01		Loại thông dụng trên thị trường
	- Xô	Chiếc	01		Thể tích: ≤ 10 lít
- Bay	Chiếc	01	Loại thông dụng trên thị trường		
5	Xe rùa	Chiếc	02	Sử dụng hướng dẫn luyện tập thực hành cơ bản	Trọng lượng chuyên chở: ≤ 100kg
6	Cưa	Chiếc	03	Sử dụng hướng dẫn khi luyện tập cưa gỗ	Loại thông dụng trên thị trường

TT	Tên thiết bị	Đơn vị	Số lượng	Yêu cầu sử dụng của thiết bị	Yêu cầu kỹ thuật cơ bản của thiết bị	
7	Bộ dụng cụ đo, lấy dấu cầm tay	Bộ	04	Sử dụng hướng dẫn thực hành đo, lấy dấu trong thực tập tay nghề cơ bản	Thông số kỹ thuật cơ bản như sau:	
	<i>Mỗi bộ bao gồm:</i>					Chiều dài: $\geq 1\text{m}$
	- Thước thẳng	Chiếc	02		Chiều dài: $\geq 3\text{m}$	
	- Thước dây	Chiếc	02		Đường kính: $\leq 6\text{mm}$	
	- Dây ni lông	Mét	50		Trọng lượng: $\leq 1\text{kg}$	
	- Búa đinh	Chiếc	02			
8	Ván thép (khuôn)	m ²	10	Sử dụng để luyện tập thực hành lắp ráp khuôn	Chiều dài: 3m ÷ 6m	
9	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	
10	Máy chiếu (Projector)	Bộ	01		Cường độ chiếu sáng ≥ 2500 ANSI lument Kích thước phóng chiếu $\geq 1800\text{mm} \times 1800\text{mm}$	

**Bảng 34. DANH MỤC THIẾT BỊ TỐI THIỂU
MÔN HỌC (TỰ CHỌN): KIỂM ĐỊNH, SỬA CHỮA CẦU**

Tên nghề: Xây dựng cầu đường bộ

Mã số môn học: MH 40

Trình độ đào tạo: Cao đẳng nghề

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

TT	Tên thiết bị	Đơn vị	Số lượng	Yêu cầu sự phạm của thiết bị	Yêu cầu kỹ thuật cơ bản của thiết bị
1	Máy thủy bình	Chiếc	03	Sử dụng để đo, kiểm tra trong thi công	Độ phóng đại: $\geq 30X$
2	Máy toàn đạc	Chiếc	01		
3	Máy siêu âm	Chiếc	01	Sử dụng để đo cường độ, độ đồng đều bê tông, lỗ hổng, vết nứt,...	Loại thông dụng trên thị trường
4	Máy đo ứng suất động (Tenzomet)	Chiếc	10	Sử dụng để đo độ võng của dầm, mặt cầu	Loại thông dụng trên thị trường
5	Máy dò cốt thép	Chiếc	01	Sử dụng để kiểm tra cấu trúc thép	Loại thông dụng trên thị trường
6	Súng bật nảy	Chiếc	01	Sử dụng để đo cường độ bê tông trong kiểm định cầu	Thông dụng trên thị trường
7	Máy ảnh kỹ thuật số	Chiếc	01	Sử dụng hỗ trợ quá trình hướng dẫn kiểm định cầu	Độ phân giải ≥ 10 Megapixels
8	Mia	Chiếc	04	Sử dụng để đo, kiểm tra trong thi công	Chiều dài: $\leq 5m$
9	Kính lúp	Chiếc	04	Sử dụng hướng dẫn đo kiểm định	Độ phóng đại: $\geq 10X$
10	Dụng cụ vẽ	Bộ	18	Sử dụng để ghi, đo, vẽ vị trí, hình dáng các khuyết tật, hư hỏng của cầu	Loại thông dụng trên thị trường
	- Bút chì	Chiếc	02		
	- Thước thẳng	Chiếc	02		
	- Thước lát	Chiếc	01		
	- Thước cong	Chiếc	01		
	- Com pa	Chiếc	02		

TT	Tên thiết bị	Đơn vị	Số lượng	Yêu cầu sử dụng của thiết bị	Yêu cầu kỹ thuật cơ bản của thiết bị
11	Máy tính cầm tay	Chiếc	02	Sử dụng để tính toán số liệu kiểm định	Loại thông dụng trên thị trường
12	Bộ đàm	Bộ	03	Sử dụng để liên lạc trong kiểm định cầu	Cự ly liên lạc: $\leq 2\text{km}$
13	Bộ thước đo dài	Bộ	01	Sử dụng hướng dẫn đo kiểm định	Phạm vi đo $\leq 100\text{m}$ Độ chính xác: $\leq 1\text{mm}$
14	Máy vi tính	Bộ	01		Loại thông dụng trên thị trường tại thời điểm mua sắm
15	Máy chiếu (Projector)	Bộ	01	Sử dụng để minh họa, trình chiếu bài giảng	Cường độ chiếu sáng ≥ 2500 ANSI lument Kích thước phóng chiếu $\geq 1800\text{mm} \times 1800\text{mm}$

**Bảng 35. DANH MỤC THIẾT BỊ TỐI THIỂU
MÔ ĐUN (TỰ CHỌN): THI CÔNG NỀN ĐƯỜNG QUA VÙNG ĐẤT YẾU**

Tên nghề: Xây dựng cầu đường bộ

Mã số mô đun: MĐ 41

Trình độ đào tạo: Cao đẳng nghề

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

TT	Tên thiết bị	Đơn vị	Số lượng	Yêu cầu sơ phạm của thiết bị	Yêu cầu kỹ thuật cơ bản của thiết bị
1	Máy ủi	Chiếc	01	Sử dụng để luyện tập vận hành máy	Công suất: $\geq 50\text{kW}$
2	Máy san gạt	Chiếc	01	Sử dụng để luyện tập vận hành máy	Công suất: $\geq 50\text{kW}$
3	Máy lu	Chiếc	01	Sử dụng để luyện tập vận hành máy	Công suất $\geq 90\text{KW}$
4	Máy thủy bình	Chiếc	03	Sử dụng để đo, kiểm tra trong thi công	Độ phóng đại: $\geq 30X$
5	Máy toàn đạc	Chiếc	01		Chiều dài ≤ 5 mét
6	Mia	Chiếc	02		Thông số kỹ thuật cơ bản như sau:
	Bộ dụng cụ đo, lấy dấu cầm tay	Bộ	04		
	<i>Mỗi bộ bao gồm:</i>			Sử dụng để thực hành đo, lấy dấu trong thực tập	
7	- Thước thẳng	Chiếc	02		Chiều dài: $\geq 1\text{m}$
	- Thước dây	Chiếc	02		Chiều dài: $\geq 3\text{m}$
	- Dây ni lông	Mét	50		Đường kính: $\leq 6\text{mm}$
	- Búa đinh	Chiếc	02		Trọng lượng: $\leq 1\text{kg}$
8	Máy vi tính	Bộ	01		Loại thông dụng trên thị trường tại thời điểm mua sắm
9	Máy chiếu (Projector)	Bộ	01	Sử dụng để minh họa, trình chiếu bài giảng	Cường độ chiếu sáng ≥ 2500 ANSI lument Kích thước phóng chiếu $\geq 1800\text{mm} \times 1800\text{mm}$

**Bảng 36. DANH MỤC THIẾT BỊ TỐI THIỂU
MÔ ĐUN (TỰ CHỌN): THI CÔNG MỔ, TRỤ CẦU LẮP GHÉP VÀ CẦU DÂY**

Tên nghề: Xây dựng cầu đường bộ

Mã số mô đun: MĐ 42

Trình độ đào tạo: Cao đẳng nghề

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

TT	Tên thiết bị	Đơn vị	Số lượng	Yêu cầu sơ phạm của thiết bị	Yêu cầu kỹ thuật cơ bản của thiết bị	
1	Máy đầm	Bộ	01	Sử dụng để luyện tập vận hành máy	Thông số kỹ thuật cơ bản như sau:	
	<i>Mỗi bộ bao gồm:</i>					Công suất: 1kW ÷ 2,5kW
	- Đầm rung	Chiếc	01		Công suất: 1kW ÷ 1,5kW	
	- Đầm dùi	Chiếc	01			
2	Máy ủi	Chiếc	01	Sử dụng để luyện tập vận hành máy	Công suất động cơ: ≥ 50 kW	
3	Máy lu	Chiếc	01	Sử dụng để luyện tập vận hành máy	Công suất: ≥ 90KW	
4	Máy cẩu	Chiếc	01	Sử dụng luyện tập vận hành máy	Công suất: ≥ 50KW	
5	Máy ép cọc	Chiếc	01	Sử dụng để luyện tập vận hành máy	Lực ép ≤ 500kN	
6	Máy cắt kim loại	Chiếc	01	Sử dụng để thực hành cắt thép	Đường kính đá: ≤ 350mm	
7	Máy bơm nước	Chiếc	01	Sử dụng để bơm nước phục vụ thi công	Lưu lượng ≤ 30m ³ /giờ	
8	Máy nén khí	Chiếc	01	Sử dụng để hỗ trợ thi công (khoan, đục, làm sạch, kích)	Áp suất: ≥ 10 bar	
9	Máy kinh vĩ	Chiếc	03	Sử dụng để đo, kiểm tra trong thi công	Độ phóng đại: ≥ 30X	
10	Máy thủy bình	Chiếc	03	Sử dụng để đo, kiểm tra trong thi công	Độ phóng đại: ≥ 30X	
11	Máy toàn đạc	Chiếc	01	Sử dụng để đo, kiểm tra trong thi công	Độ phóng đại: ≥ 30X	
12	Mia	Chiếc	03	Sử dụng để đo, kiểm tra trong thi công	Chiều dài: ≤ 5m	

TT	Tên thiết bị	Đơn vị	Số lượng	Yêu cầu sơ phạm của thiết bị	Yêu cầu kỹ thuật cơ bản của thiết bị
13	Bộ dụng cụ cầm tay	Bộ	03		Thông số kỹ thuật cơ bản như sau
	<i>Mỗi bộ bao gồm:</i>				
	- Thước thẳng	Chiếc	01	Sử dụng để thực hành thi công	Chiều dài: $\geq 1\text{m}$
	- Thước dây	Chiếc	01		Chiều dài: $\geq 3\text{m}$
	- Dây ni lông	mét	50		Đường kính: $\leq 6\text{mm}$
	- Búa đinh	Chiếc	01		Trọng lượng: $\leq 1\text{kg}$
	- Dọi	Bộ	01		Trọng lượng: $\leq 0,1\text{kg}$
	- Ni vô	Chiếc	01		Chiều dài: $\leq 1\text{m}$
	- Ke vuông	Chiếc	01		Kích thước: $\geq 250\text{mm} \times 350\text{mm}$
	- Thước lá	Chiếc	01		Chiều dài: $\leq 350\text{mm}$
14	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
15	Máy chiếu (Projector)	Bộ	01		Cường độ chiếu sáng ≥ 2500 ANSI lument Kích thước phong chiếu $\geq 1800\text{mm} \times 1800\text{mm}$

**Bảng 37. DANH MỤC THIẾT BỊ TỐI THIỂU
MÔN HỌC (TỰ CHỌN): TỔ CHỨC THI CÔNG**

Tên nghề: Xây dựng cầu đường bộ

Mã số môn học: MH 43

Trình độ đào tạo: Cao đẳng nghề

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

TT	Tên thiết bị	Đơn vị	Số lượng	Yêu cầu sử dụng của thiết bị	Yêu cầu kỹ thuật cơ bản của thiết bị
1	Máy vi tính	Bộ	01	Sử dụng để minh họa, trình chiếu bài giảng	Loại thông dụng trên thị trường tại thời điểm mua sắm
2	Máy chiếu (Projector)	Bộ	01		Cường độ chiếu sáng ≥ 2500 ANSI lument Kích thước phong chiếu $\geq 1800\text{mm} \times 1800\text{mm}$

**Bảng 38. DANH MỤC THIẾT BỊ TỐI THIỂU
MÔN HỌC (TỰ CHỌN): DỰ TOÁN CÔNG TRÌNH**

Tên nghề: Xây dựng cầu đường bộ

Mã số môn học: MH 44

Trình độ đào tạo: Cao đẳng nghề

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

TT	Tên thiết bị	Đơn vị	Số lượng	Yêu cầu sự phạm của thiết bị	Yêu cầu kỹ thuật cơ bản của thiết bị
1	Phần mềm tính toán, dự toán công trình	Bộ	01	Sử dụng để hướng dẫn tính toán dự toán công trình	Loại thông dụng trên thị trường
2	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
3	Máy chiếu (Projector)	Bộ	01		Cường độ chiếu sáng ≥ 2500 ANSI lument Kích thước phong chiếu $\geq 1800\text{mm} \times 1800\text{mm}$

**Bảng 39. DANH MỤC THIẾT BỊ TỐI THIỂU
MÔ ĐUN (TỰ CHỌN): THỰC TẬP KHẢO SÁT THIẾT KẾ CẦU**

Tên nghề: Xây dựng cầu đường bộ

Mã số mô đun: MĐ 45

Trình độ đào tạo: Cao đẳng nghề

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

TT	Tên thiết bị	Đơn vị	Số lượng	Yêu cầu sự phạm của thiết bị	Yêu cầu kỹ thuật cơ bản của thiết bị
1	Máy thủy bình	Chiếc	03	Sử dụng để đo, kiểm tra trong khảo sát, thiết kế cầu	Độ phóng đại: $\geq 30X$
2	Máy toàn đạc	Chiếc	01		
3	Dụng cụ vẽ	Bộ	18	Sử dụng để vẽ các bản vẽ tổng hợp	Loại thông dụng trên thị trường
	<i>Mỗi bộ bao gồm</i>				
	- Bút chì	Chiếc	02		
	- Thước thẳng	Chiếc	01		
	- Thước lát	Chiếc	01		
	- Thước cong	Chiếc	02		
- Com pa	Chiếc	02			
4	Máy tính cầm tay	Chiếc	02	Sử dụng để tính toán số liệu trong thiết kế cầu	Loại thông dụng trên thị trường
5	Bộ dụng cụ cầm tay	Bộ	04	Sử dụng để thực hành đo, lấy dấu trong khảo sát	Thông số kỹ thuật cơ bản như sau
	<i>Mỗi bộ bao gồm</i>				
	- Thước thẳng	Chiếc	02		Chiều dài: $\geq 1m$
	- Thước dây	Chiếc	02		Chiều dài: $\geq 3m$
	- Dây ni lông	Mét	50		Đường kính: $\leq 6\text{ mm}$
- Búa đinh	Chiếc	02	Trọng lượng: $\leq 1kg$		
6	Mia	Chiếc	02	Sử dụng hướng dẫn đo, kiểm tra trong khảo sát, thiết kế cầu	Chiều dài: $\leq 5m$
7	Phần mềm tính toán và thiết kế cầu đường bộ	Bộ	01	Sử dụng để giới thiệu phần mềm thiết kế cầu đường bộ	Loại thông dụng trên thị trường

TT	Tên thiết bị	Đơn vị	Số lượng	Yêu cầu sử dụng của thiết bị	Yêu cầu kỹ thuật cơ bản của thiết bị
8	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
9	Máy chiếu (Projector)	Bộ	01		Cường độ chiếu sáng ≥ 2500 ANSI lument Kích thước phóng chiếu $\geq 1800\text{mm} \times 1800\text{mm}$

**Bảng 40. DANH MỤC THIẾT BỊ TỐI THIỂU
MÔ ĐUN (TỰ CHỌN): THỰC TẬP KHẢO SÁT THIẾT KẾ ĐƯỜNG**

Tên nghề: Xây dựng cầu đường bộ

Mã số mô đun: MĐ 46

Trình độ đào tạo: Cao đẳng nghề

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

TT	Tên thiết bị	Đơn vị	Số lượng	Yêu cầu sử dụng của thiết bị	Yêu cầu kỹ thuật cơ bản của thiết bị	
1	Máy thủy bình	Chiếc	03	Sử dụng để đo, kiểm tra trong khảo sát, thiết kế đường	Độ phóng đại: $\geq 30X$	
2	Máy toàn đạc	Chiếc	01			
3	Máy bộ đàm	Bộ	04	Sử dụng để liên lạc trong quá trình khảo sát, thiết kế đường	Cự ly liên lạc: $\leq 2\text{km}$	
4	GPS cầm tay	Chiếc	01	Sử dụng để khảo sát, thiết kế đường	Loại thông dụng trên thị trường	
5	Dụng cụ vẽ	Bộ	18	Sử dụng để vẽ các bản vẽ tổng hợp	Loại thông dụng trên thị trường	
	<i>Mỗi bộ bao gồm:</i>					
	- Bút chì	Chiếc	02			
	- Thước thẳng	Chiếc	01			
	- Thước lát	Chiếc	01			
- Thước cong	Chiếc	02				
- Com pa	Chiếc	02				
6	Máy tính cầm tay	Chiếc	02	Sử dụng để tính toán số liệu trong thiết kế đường	Loại thông dụng trên thị trường	
7	Bộ dụng cụ cầm tay	Bộ	04	Sử dụng để thực hành đo, lấy dấu trong khảo sát	Thông số kỹ thuật cơ bản như sau	
	<i>Mỗi bộ bao gồm:</i>					
	- Thước thẳng	Chiếc	02			Chiều dài: $\geq 1\text{m}$
	- Thước dây	Chiếc	02			Chiều dài: $\geq 3\text{m}$
	- Dây ni lông	Mét	50			Đường kính: $\leq 6\text{mm}$
- Búa đinh	Chiếc	02	Trọng lượng: $\leq 1\text{kg}$			

TT	Tên thiết bị	Đơn vị	Số lượng	Yêu cầu sử dụng của thiết bị	Yêu cầu kỹ thuật cơ bản của thiết bị
8	Sào tiêu	Chiếc	10	Sử dụng hướng dẫn thực tập khảo sát, thiết kế đường	Chiều dài: $\leq 7m$ Đường kính: $\leq 50mm$
9	Mia	Chiếc	02	Sử dụng hướng dẫn đo, kiểm tra trong khảo sát, thiết kế đường	Chiều dài: $\leq 5m$
10	Thước chữ A	Chiếc	02	Sử dụng hướng dẫn thực tập khảo sát, thiết kế đường	Loại thông dụng trên thị trường
11	Phần mềm tính toán và thiết kế đường bộ	Bộ	01	Sử dụng để giới thiệu phần mềm	Loại thông dụng trên thị trường
12	Phần mềm vẽ bình đồ địa hình	Bộ	01		Loại thông dụng trên thị trường
13	Máy vi tính	Bộ	01		Loại thông dụng trên thị trường tại thời điểm mua sắm
14	Máy chiếu (Projector)	Bộ	01	Sử dụng để minh họa, trình chiếu bài giảng	Cường độ chiếu sáng ≥ 2500 ANSI lument Kích thước phong chiếu $\geq 1800mm \times 1800mm$

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

Bảng 41. DANH MỤC THIẾT BỊ TỐI THIỂU
CHO CÁC MÔN HỌC, MÔ ĐUN BẮT BUỘC

Tên nghề: Xây dựng cầu đường bộ

Trình độ đào tạo: Cao đẳng nghề

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

TT	Tên thiết bị	Đơn vị	Số lượng	Yêu cầu kỹ thuật cơ bản của thiết bị
NHÓM THIẾT BỊ AN TOÀN				
1	Bảo hộ lao động	Bộ	02	Theo TCVN về bảo hộ lao động
	<i>Mỗi bộ bao gồm:</i>			
	- Găng tay	Đôi	01	
	- Mũ bảo hộ	Chiếc	01	
	- Dây an toàn	Bộ	01	
	- Kính bảo hộ	Chiếc	01	
2	Dụng cụ phòng cháy, chữa cháy	Bộ	01	Theo TCVN về phòng cháy, chữa cháy
	<i>Mỗi bộ bao gồm:</i>			
	- Bình bột	Bình	01	
	- Bình bột	Bình	01	
	- Khí CO ₂	Bình	01	
- Bảng tiêu lệnh chữa cháy	Chiếc	01		
3	Dụng cụ cứu thương	Bộ	01	Theo TCVN về trang bị y tế
	<i>Mỗi bộ bao gồm:</i>			
	- Tủ cứu thương	Chiếc	01	
	- Panh, kéo	Bộ	01	
4	- Cáng	Chiếc	01	Theo TCVN về an toàn về điện
	Hệ thống an toàn điện	Bộ	01	
<i>Mỗi bộ bao gồm:</i>				

TT	Tên thiết bị	Đơn vị	Số lượng	Yêu cầu kỹ thuật cơ bản của thiết bị
	- Hệ thống bảo vệ điện áp	Bộ	01	
	- Hệ thống bảo vệ dòng điện	Bộ	01	
5	Biển báo hiệu	Bộ	01	Loại thông dụng trên thị trường
	Bộ biển báo	Bộ	01	
	<i>Mỗi bộ bao gồm:</i>			
6	- Barie	Bộ	01	Kích thước theo tiêu chuẩn quy định của Cục đường bộ Việt nam
	- Báo nguy hiểm	Chiếc	02	
	- Báo công trường	Chiếc	02	
	- Báo sạt lở	Chiếc	02	
NHÓM THIẾT BỊ CHUYÊN NGÀNH				
	Máy đầm	Bộ	01	Thông số kỹ thuật cơ bản như sau:
	<i>Mỗi bộ bao gồm:</i>			
7	- Đầm cóc	Chiếc	01	Kích thước mặt đầm $\geq 320\text{mm} \times 265\text{mm}$
	- Đầm bàn	Chiếc	01	Công suất: $1\text{kW} \div 2,5\text{kW}$
	- Đầm rung	Chiếc	01	Công suất: $1\text{kW} \div 2,5\text{kW}$
	- Đầm dùi	Chiếc	01	Công suất: $1\text{kW} \div 1,5\text{kW}$
8	Máy ủi	Chiếc	01	Công suất động cơ: $\geq 50\text{kW}$
9	Máy xúc	Chiếc	01	Dung tích gầu: $\geq 0,4\text{m}^3$
10	Máy xúc gầu nghịch	Chiếc	01	Dung tích gầu xúc: $0,25\text{m}^3 \div 0,4\text{m}^3$
11	Máy san gạt	Chiếc	01	Công suất động cơ: $\geq 50\text{kW}$
12	Máy lu	Chiếc	01	Công suất: $\geq 90\text{KW}$
13	Máy lu rung	Chiếc	01	Công suất $\leq 90\text{kW}$
14	Máy cẩu	Chiếc	01	Công suất: $\geq 50\text{KW}$
15	Máy nâng	Chiếc	01	Trọng lượng nâng: $\geq 200\text{kg}$
16	Máy tời	Chiếc	01	Công suất động cơ: $\geq 10\text{KW}$
17	Máy ép cọc	Chiếc	01	Lực ép: $\leq 500\text{kN}$
18	Máy trộn bê tông	Chiếc	01	Dung tích thùng trộn: $0,3\text{m}^3 \div 0,5\text{m}^3$
19	Máy trộn vữa, xi măng	Chiếc	01	Dung tích: ≤ 5 lít, lưới trộn: $\leq 135\text{mm}$
20	Máy rải bê tông nhựa	Chiếc	01	Năng suất: $\geq 450\text{t/h}$, tự động điều chỉnh
21	Máy bơm nhựa nóng	Chiếc	01	Lưu lượng: $1\text{m}^3/\text{h} \div 5\text{m}^3/\text{h}$, Áp lực: $1\text{ bar} \div 6\text{ bar}$

TT	Tên thiết bị	Đơn vị	Số lượng	Yêu cầu kỹ thuật cơ bản của thiết bị	
22	Máy cắt kim loại	Chiếc	01	Đường kính đá: $\leq 350\text{mm}$	
23	Máy uốn, duỗi sắt	Chiếc	01	Đường kính dây: $\leq 12\text{mm}$ Chiều dài dây: $\geq 100\text{m}$	
24	Máy bơm nước	Chiếc	01	Lưu lượng $\leq 30\text{m}^3/\text{giờ}$	
25	Máy nén khí	Chiếc	01	Áp suất: $\geq 8\text{ bar}$	
26	Máy hàn	Chiếc	01	Dòng hàn: $\leq 300\text{A}$	
27	Máy phát điện	Chiếc	01	Công suất: $\geq 1,5\text{KW}$	
28	Máy kính vĩ	Chiếc	03	Độ phóng đại: $\geq 30\text{X}$	
29	Máy thủy bình	Chiếc	03	Độ phóng đại: $\geq 30\text{X}$	
30	Máy toàn đạc	Chiếc	01	Độ phóng đại: $\geq 30\text{X}$	
31	Máy thử vật liệu	Bộ	01	Lực kiểm tra: $0\text{kN} \div 1000\text{kN}$	
32	Máy đo độ dốc (Clidimet)	Chiếc	01	Loại thông dụng trên thị trường	
33	Máy mài mòn (Losangerles)	Chiếc	01	Đường kính thùng quay: $\leq 500\text{mm}$	
34	Tủ sấy	Chiếc	01	Dung tích: $\leq 220\text{ lít}$, Nhiệt độ sấy: $\leq 230^{\circ}\text{C}$	
35	Máy nén CBR	Chiếc	01	Lực nén: $\geq 50\text{kN}$	
36	Máy cắt đất phẳng	Bộ	02	Lực nén $\leq 400\text{kPa}/\text{mẫu } 30\text{cm}^2$	
37	Dụng cụ vẽ	Bộ	18	Loại thông dụng trên thị trường	
	<i>Mỗi bộ bao gồm:</i>				
	- Bút chì	Chiếc	01		
	- Thước thẳng	Chiếc	01		
	- Thước lát	Chiếc	01		
	- Thước cong	Chiếc	01		
- Com pa	Chiếc	01			
38	Dụng cụ cơ khí cầm tay	Bộ	06	Thông số kỹ thuật cơ bản như sau	
	<i>Mỗi bộ bao gồm:</i>				
	- Kìm cắt dây	Chiếc	06		Cắt được dây: $\leq 4\text{mm}$
	- Kìm ép cốt	Chiếc	06		Ép được cốt: $\leq 0,25\text{mm}$
	- Tuốc nơ vít	Chiếc	06		Chiều dài: $\leq 300\text{mm}$
- Clê	Bộ	06	Độ mở: $\leq 32\text{mm}$		

TT	Tên thiết bị	Đơn vị	Số lượng	Yêu cầu kỹ thuật cơ bản của thiết bị
	- Vam	Chiếc	06	Uốn thép có đường kính: $\geq 10\text{mm}$
	- Càng cua	Chiếc	06	Chiều dài: $\geq 650\text{mm}$
	- Xà beng	Chiếc	06	Đường kính: $\leq 30\text{mm}$
	- Búa đinh	Chiếc	03	Trọng lượng $\leq 1\text{kg}$
	Dụng cụ đo, kiểm tra	Bộ	01	Thông số kỹ thuật cơ bản như sau
	<i>Mỗi bộ bao gồm:</i>			
	- Thước dây	Chiếc	03	Chiều dài $\geq 3\text{m}$
	- Dây ni lông	Mét	50	Đường kính $\leq 6\text{mm}$
	- Dây dọi	Bộ	03	Trọng lượng $\leq 0,1\text{kg}$
	- Ni vô	Chiếc	03	Chiều dài $\leq 1\text{m}$
	- Ke vuông	Chiếc	03	Kích thước $\geq 250\text{mm} \times 350\text{mm}$
	- Thước lá	Chiếc	03	Chiều dài $\leq 350\text{mm}$
39	- Đồng hồ so	Chiếc	10	Phạm vi đo: $\geq 10\text{mm}$ Độ chia: $0,01\text{mm}$
	- Mia	Chiếc	03	Chiều dài: $\leq 5\text{m}$
	- Kính lúp	Chiếc	03	Độ phóng đại: $\geq 10\text{X}$
	- Thước chữ A đo mặt cắt ngang	Chiếc	02	Loại thông dụng trên thị trường
	- Thước thẳng	Chiếc	03	Chiều dài: $\leq 3\text{m}$
	- Thước kẹp	Chiếc	01	Độ chính xác $\pm 0,02$
	- Thước thép	Chiếc	01	Độ chính xác: $\geq 0,1\text{mm}$
	- Thước vải	Chiếc	01	Chiều dài $\geq 50\text{m}$
	- Sào tiêu	Chiếc	09	Dài $\leq 7\text{m}$, Đường kính $\leq 50\text{mm}$
40	Dụng cụ VIKA	Bộ	01	Loại thông dụng trên thị trường
	Dụng cụ xác định ổn định thể tích XM	Bộ	01	
41	<i>Mỗi bộ bao gồm:</i>			
	- Khuôn	Chiếc	01	Kích thước theo tiêu chuẩn về dụng cụ thí nghiệm
	- Thùng ngâm mẫu	Chiếc	01	
42	Thùng hấp mẫu xi măng	Chiếc	01	Dung tích $\leq 40\text{ lít}$, Độ ẩm $\geq 90\%$
43	Khuôn trụ nén mẫu bê tông	Bộ	01	Kích thước theo tiêu chuẩn về dụng cụ thí nghiệm

TT	Tên thiết bị	Đơn vị	Số lượng	Yêu cầu kỹ thuật cơ bản của thiết bị	
44	Khuôn đầm, kếp	Bộ	10	Loại thông dụng trên thị trường	
45	Dụng cụ xác định độ sụt hỗn hợp bê tông	Bộ	03	Loại thông dụng trên thị trường	
46	Thiết bị xác định trạng thái bi tum	Bộ	01	Loại thông dụng trên thị trường	
	<i>Mỗi bộ bao gồm</i>				
	- Thiết bị xác định độ kim lún bi tum	Bộ	01		
	- Thiết bị xác định độ kéo dài bi tum	Bộ	01		
47	- Thiết bị xác định điểm hóa mềm bi tum	Bộ	01	Thông số kỹ thuật cơ bản như sau:	
	Thiết bị xác định độ bền, độ dẻo Marshall của bê tông nhựa	Bộ	01		
	- Máy đầm	Chiếc	01		Máy đầm Marshall tự động, bể giữ nhiệt 60 ⁰ C
	- Máy nén	Chiếc	01		Đồng bộ theo thiết bị
	- Khuôn	Chiếc	10		Đường kính 101,6mm
- Kích tháo mẫu	Chiếc	01	Đồng bộ theo thiết bị		
48	Thiết bị xác định hàm lượng bi tum trong bê tông nhựa	Bộ	10	Khối lượng: $\geq 3000g$ Tốc độ quay: ≥ 3600 vòng/ph	
49	Dụng cụ xác định thành phần hạt bằng tỷ trọng kế	Bộ	01	Theo tiêu chuẩn AASHTO T88	
	- Bình tỷ trọng	Chiếc	50		
	- Pipet	Chiếc	10		
	- Hộp ảm	Chiếc	50		
	- Bình hút ảm	Chiếc	03		
50	Thiết bị xác định giới hạn chảy của đất (vaxiliep)	Bộ	03	Kiểu cóc đập Casagrande tự động	

TT	Tên thiết bị	Đơn vị	Số lượng	Yêu cầu kỹ thuật cơ bản của thiết bị
51	Dụng cụ xác định giới hạn dẻo của đất	Bộ	03	Kích thước tấm kính: $\geq 300\text{mm} \times 400\text{mm}$ Thước đo mẫu chuẩn 3mm
52	Bộ thí nghiệm rót cát	Bộ	01	Theo tiêu chuẩn 22TCN 346:6
53	Máy nén cố kết	Bộ	01	Lực nén: $\geq 50\text{KN}$
54	Bộ nén tĩnh hiện trường	Bộ	01	Loại thông dụng trên thị trường
55	Bộ thí nghiệm đo cường độ nền mặt đường	Bộ	01	Thông số kỹ thuật cơ bản như sau
	<i>Mỗi bộ bao gồm</i>			
	- Kịch	Chiếc	01	Tải trọng: $\geq 0,5$ tấn
	- Tấm ép	Tấm	04	Phù hợp với kết cấu mặt đường
	- Đồng hồ	Chiếc	01	Phạm vi đo: $0\text{kN} \div 1000\text{kN}$
56	Khuôn đúc mẫu bê tông	Bộ	01	Kích thước: - Lập phương: $150\text{mm} \times 150\text{mm} \times 150\text{mm}$ - Trụ: $150\text{mm} \times 300\text{mm}$
57	Bộ sàng cốt liệu	Bộ	01	Đường kính sàng: $\geq 200\text{mm}$
58	Bình khối lượng riêng cốt liệu	Chiếc	30	Loại thông dụng trên thị trường
59	Chày, côn thử độ hấp thụ nước của cốt liệu mịn	Bộ	03	Kích thước theo TCVN 7512-06
60	Cân	Bộ	01	Thông số kỹ thuật cơ bản như sau:
	<i>Mỗi bộ bao gồm:</i>			
	- Cân thủy tĩnh	Chiếc	01	Phạm vi cân: $\leq 6\text{kg}$ Độ chính xác: $\pm 0,1\text{g}$
	- Cân cơ	Chiếc	01	Phạm vi cân: $\leq 20\text{kg}$ Độ chính xác: $\pm 1\text{g}$
	- Cân điện tử	Chiếc	01	Phạm vi cân $\leq 1\text{kg}$ Độ chính xác: $\pm 0,1\text{g}$
61	Dụng cụ xác định thể tích xốp cốt liệu	Bộ	01	Dung tích: ≤ 20 l

TT	Tên thiết bị	Đơn vị	Số lượng	Yêu cầu kỹ thuật cơ bản của thiết bị
62	Thùng rửa cốt liệu	Bộ	01	Kích thước theo tiêu chuẩn Việt Nam: TCVN 7512-06
	<i>Mỗi bộ bao gồm:</i>			
	- Thô	Chiếc	01	
	- Mịn	Chiếc	01	
63	Ván khuôn	m ²	04	Chiều dài ≤ 6m
64	Sàng đất	Bộ	01	Đường kính sàng: ≥ 200mm
65	Dao vòng	Chiếc	03	Thể tích lấy mẫu: ≥ 50cm ³
66	Khuôn đầm			Theo TCVN về dụng cụ thí nghiệm
	- Khuôn đầm chặt tiêu chuẩn	Bộ	03	
	- Khuôn đầm chặt cải tiến	Bộ	03	
	- Khuôn đầm mẫu CBR	Bộ	03	
67	Kích tháo mẫu	Chiếc	03	Lực ép ≤ 500kN
68	Khay đựng vật liệu	Chiếc	30	Kích thước tối thiểu: 270mm x 400mm x 60mm
69	Bếp đun mẫu nhựa đường	Bộ	01	Công suất ≤ 2500W, chảo chuyên dùng
70	Giàn giáo	Bộ	02	Kích thước ≥ 1,25m x 0,9m
	<i>Mỗi bộ bao gồm:</i>			
	- Chân	Chiếc	02	
	- Giằng chéo	Chiếc	02	
	- Sàn công tác	Chiếc	01	
71	Mẫu kết cấu	Bộ	01	Kích thước phù hợp giảng dạy
	<i>Mỗi bộ bao gồm:</i>			
	- Dầm	Chiếc	01	
	- Trụ	Chiếc	01	
	- Mặt cầu	Chiếc	01	
72	Mẫu môi ghép	Bộ	03	Kích thước phù hợp với giảng dạy
	<i>Mỗi bộ bao gồm:</i>			
	- Bê tông	Chiếc	01	
	- Chốt	Chiếc	01	

TT	Tên thiết bị	Đơn vị	Số lượng	Yêu cầu kỹ thuật cơ bản của thiết bị
	- Đinh tán	Chiếc	01	
	- Hàn	Chiếc	01	
	Vật thể mẫu	Bộ	01	
	<i>Mỗi bộ bao gồm:</i>			
73	- Khuôn hộp	Chiếc	03	Kích thước phù hợp với giảng dạy
	- Gói đỡ chữ I	Chiếc	03	
	- Gói tự lựa	Chiếc	03	
74	Mẫu các loại vật liệu xây dựng	Bộ	01	Các loại vật liệu cơ bản Kích thước, số lượng phù hợp với giảng dạy
75	Bộ mẫu khoáng vật	Bộ	01	Bao gồm các loại đất, đá, cát cơ bản trong xây dựng cầu đường bộ
	Mô hình các cơ cấu	Bộ	02	
	<i>Mỗi bộ bao gồm:</i>			
76	- Truyền chuyển động thẳng	Bộ	01	Kích thước phù hợp với giảng dạy
	- Chuyển động quay	Bộ	01	
	Mô hình kết cấu	Bộ	01	
	<i>Mỗi bộ bao gồm:</i>			
77	- Thanh	Chiếc	02	Kích thước phù hợp với giảng dạy
	- Dầm	Chiếc	01	
	- Dàn	Chiếc	01	
	- Khung	Chiếc	01	
	- Vòm	Chiếc	01	
	- Dây văng	Chiếc	01	
	- Dây võng	Chiếc	01	
	Mô hình cắt bỏ kết cấu, mối ghép	Bộ	03	
	<i>Mỗi bộ bao gồm:</i>			
78	- Gỗ	Chiếc	03	Kích thước phù hợp với giảng dạy
	- Thép	Chiếc	03	
	- Bê tông	Chiếc	03	

TT	Tên thiết bị	Đơn vị	Số lượng	Yêu cầu kỹ thuật cơ bản của thiết bị	
79	Mô hình cắt bỏ kết cấu	Bộ	01	Hình dáng phù hợp với thực tế Kích thước phù hợp với giảng dạy	
	<i>Mỗi bộ bao gồm:</i>				
	- Nền	Chiếc	01		
	- Móng nông	Chiếc	01		
	- Móng sâu	Chiếc	01		
80	Mô hình cầu	Bộ	01	Hình dáng phù hợp với thực tế Kích thước phù hợp với giảng dạy	
	<i>Mỗi bộ bao gồm:</i>				
	- Cầu bê tông cốt thép	Chiếc	01		
	- Cầu thép	Chiếc	01		
	- Cầu dàn thép bailey	Chiếc	01		
81	Mô hình kết cấu đường	Bộ	01	Hình dáng phù hợp với thực tế Kích thước phù hợp với giảng dạy	
	<i>Mỗi bộ bao gồm:</i>				
	- Đường bê tông	Chiếc	01		
	- Đường cấp phối	Chiếc	01		
82	Bàn, ghế vẽ kỹ thuật	Bộ	18	Kích thước mặt bàn: \geq khổ A3. Mặt bàn điều chỉnh được độ nghiêng	
	83	Phần mềm mô phỏng kết cấu	Bộ	01	Loại thông dụng trên thị trường
	84	Máy ảnh kỹ thuật số	Chiếc	01	Độ phân giải \geq 10 Megapixels
85	Máy tính cầm tay	Chiếc	02	Loại thông dụng trên thị trường	
86	Máy bộ đàm	Chiếc	03	Thông dụng, có sẵn trên thị trường	
NHÓM THIẾT BỊ HỖ TRỢ					
87	Máy vi tính	Bộ	19	Loại thông dụng trên thị trường tại thời điểm mua sắm	
88	Máy chiếu (Projector)	Bộ	01	Cường độ chiếu sáng \geq 2500 ANSI lument Kích thước phong chiếu \geq 1800mm x 1800mm	

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

Bảng 42. DANH MỤC THIẾT BỊ BỔ SUNG
MÔN HỌC (TỰ CHỌN): AUTOCAD

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

Tên nghề: Xây dựng cầu đường bộ

Mã số môn học: MH 36

Trình độ đào tạo: Cao đẳng nghề

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

TT	Tên thiết bị	Đơn vị	Số lượng	Yêu cầu kỹ thuật cơ bản của thiết bị
1	Phần mềm vẽ kỹ thuật (AUTOCAD)	Bộ	01	Phiên bản thông dụng tại thời điểm mua sắm Có khả năng cài đặt cho 19 máy

Bảng 43. DANH MỤC THIẾT BỊ BỔ SUNG
MÔ ĐUN (TỰ CHỌN): KỸ THUẬT KÍCH KÉO

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

Tên nghề: Xây dựng cầu đường bộ

Mã số mô đun: MĐ 37

Trình độ đào tạo: Cao đẳng nghề

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

TT	Tên thiết bị	Đơn vị	Số lượng	Yêu cầu kỹ thuật cơ bản của thiết bị	
1	Kích	Chiếc	05	Tải trọng nâng ≤ 10 tấn	
2	Pa lăng	Bộ	01	Thông số kỹ thuật cơ bản như sau:	
	<i>Mỗi bộ bao gồm</i>				
	- Giá pa lăng	Chiếc	01		Giá 3 chân, cao $\leq 4,5$ m
	- Múp	Chiếc	02		Đường kính ≥ 30 mm
	- Pa lăng	Bộ	01	Tải trọng nâng: 0,5 tấn ÷ 10 tấn	
3	Máy tời	Chiếc	01	Công suất động cơ: ≥ 10 KW	
4	Bộ ray, ván lăn	Bộ	02	Chiều dài từ 2m ÷ 4m	

**Bảng 44. DANH MỤC THIẾT BỊ BỔ SUNG
MÔ ĐUN (TỰ CHỌN): KỸ THUẬT HÀN SẮT**

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

Tên nghề: Xây dựng cầu đường bộ

Mã số mô đun: MĐ 38

Trình độ đào tạo: Cao đẳng nghề

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

TT	Tên thiết bị	Đơn vị	Số lượng	Yêu cầu kỹ thuật cơ bản của thiết bị
1	Ca bin hàn	Bộ	06	Diện tích: $\geq 2\text{m} \times 2\text{m}$
	<i>Mỗi bộ bao gồm</i>			
	- Bể thu xỉ hàn	Chiếc	01	Kích thước tối thiểu: 400mm x 400mm x 300mm
	- Đèn chiếu sáng	Bộ	01	Công suất: $\geq 40\text{W}$
	- Ống hút khói hàn	Chiếc	01	Loại thông dụng trên thị trường
	- Kim, dây hàn	Bộ	01	Loại thông dụng trên thị trường
	- Kính hàn	Chiếc	01	Loại thông dụng trên thị trường

**Bảng 45. DANH MỤC THIẾT BỊ BỔ SUNG
MÔN HỌC (TỰ CHỌN): KIỂM ĐỊNH, SỬA CHỮA CẦU**

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

Tên nghề: Xây dựng cầu đường bộ

Mã số môn học: MH 40

Trình độ đào tạo: Cao đẳng nghề

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

TT	Tên thiết bị	Đơn vị	Số lượng	Yêu cầu kỹ thuật cơ bản của thiết bị
1	Máy siêu âm	Chiếc	01	Loại thông dụng trên thị trường
2	Máy đo ứng suất động (Tenzomet)	Chiếc	10	Loại thông dụng trên thị trường
3	Máy dò cốt thép	Chiếc	01	Loại thông dụng trên thị trường
4	Súng bột nảy	Chiếc	01	Thông dụng trên thị trường

**Bảng 46. DANH MỤC THIẾT BỊ BỔ SUNG
MÔN HỌC (TỰ CHỌN): DỰ TOÁN CÔNG TRÌNH**

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

Tên nghề: Xây dựng cầu đường bộ

Mã số môn học: MH 44

Trình độ đào tạo: Cao đẳng nghề

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

TT	Tên thiết bị	Đơn vị	Số lượng	Yêu cầu kỹ thuật cơ bản của thiết bị
1	Phần mềm tính toán, dự toán công trình	Bộ	01	Loại thông dụng trên thị trường

Bảng 47. DANH MỤC THIẾT BỊ BỔ SUNG

MÔ ĐUN (TỰ CHỌN): THỰC TẬP KHẢO SÁT THIẾT KẾ CẦU

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

Tên nghề: Xây dựng cầu đường bộ

Mã số mô đun: MĐ 45

Trình độ đào tạo: Cao đẳng nghề

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

TT	Tên thiết bị	Đơn vị	Số lượng	Yêu cầu kỹ thuật cơ bản của thiết bị
1	Phần mềm tính toán và thiết kế cầu đường bộ	Bộ	01	Loại thông dụng trên thị trường

**Bảng 48. DANH MỤC THIẾT BỊ BỔ SUNG
MÔ ĐUN (TỰ CHỌN): THỰC TẬP KHẢO SÁT THIẾT KẾ ĐƯỜNG**
(Kèm theo bảng danh mục thiết bị tối thiểu cho các môn học, mô đun bắt buộc)

Tên nghề: Xây dựng cầu đường bộ

Mã số mô đun: MĐ 46

Trình độ đào tạo: Cao đẳng nghề

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

TT	Tên thiết bị	Đơn vị	Số lượng	Yêu cầu kỹ thuật cơ bản của thiết bị
1	GPS cầm tay	Chiếc	01	Loại thông dụng trên thị trường
2	Phần mềm tính toán và thiết kế đường bộ	Bộ	01	Loại thông dụng trên thị trường
3	Phần mềm vẽ bình đồ địa hình	Bộ	01	Loại thông dụng trên thị trường

**DANH SÁCH HỘI ĐỒNG THẨM ĐỊNH
DANH MỤC THIẾT BỊ DẠY NGHỀ XÂY DỰNG CẦU ĐƯỜNG BỘ**
Trình độ: Cao đẳng nghề

*(Theo Quyết định số 1452/QĐ-LĐTĐ ngày 09 tháng 5 năm 2011
của Bộ trưởng Bộ Lao động - Thương binh và Xã hội)*

TT	Họ và tên	Trình độ	Chức vụ trong hội đồng thẩm định
1	Nguyễn Quang Phúc	Tiến sỹ Xây dựng cầu đường bộ	Chủ tịch Hội đồng
2	Nguyễn Ngọc Tám	Kỹ sư Xây dựng	Phó chủ tịch Hội đồng
3	Hoàng Đình Hồng	Thạc sỹ kỹ thuật	Thư ký Hội đồng
4	Trần Kim Anh	Kỹ sư cầu đường	Ủy viên
5	Nguyễn An	Thạc sỹ cầu đường	Ủy viên
6	Phạm Mạnh Thái	Kỹ sư cầu đường	Ủy viên
7	Trần Thanh Hà	Kỹ sư cầu đường	Ủy viên

(Xem tiếp Công báo số 545 + 546)

VĂN PHÒNG CHÍNH PHỦ XUẤT BẢN

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

Điện thoại: 080.44946 – 080.44417

Fax: 080.44517

Email: congbao@chinhphu.vn

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

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

Giá: 10.000 đồng