ỦY BAN NHÂN DÂN TỈNH BẮC GIANG

**TRƯỜNG CAO ĐẲNG NGHỀ CÔNG NGHỆ VIỆT – HÀN BẮC GIANG**

**CHƯƠNG TRÌNH MÔ ĐUN**

**Tên mô đun: Chế tạo mạch in và hàn linh kiện**

**Mã số mô đun: MĐ 18**

*( Ban hành theo Quyết định số :  /QĐ ngày tháng năm 20*

*của Hiệu trưởng Trường Cao đẳng nghề CN Việt- Hàn Bắc Giang)*

**Bắc Giang năm 2016**

**CHƯƠNG TRÌNH MÔ ĐUN**

**CHẾ TẠO MẠCH IN VÀ HÀN LINH KIỆN**

# Mã số mô đun: MĐ 18;

Thời gian mô đun: 30 giờ; (Lý thuyết: 6 giờ; Thực hành: 24 giờ)

**I. VỊ TRÍ TÍNH CHẤT CỦA MÔ ĐUN**

* Vị trí: Mô đun được bố trí dạy sau khi học xong các môn học cơ bản chuyên môn như linh kiện điện tử, đo lường điện tử, mạch điện tử cơ bản, dạy sau các mô đun như vi điều khiển, điện tử nâng cao.
* Tính chất: Là mô đun chuyên môn nghề, bắt buộc trong chương trình đào tạo nghề điện tử công nghiệp.

**II. MỤC TIÊU MÔ ĐUN**

Trang bị cho sinh viên kiến thức và kỹ năng cơ bản về hàn linh kiện điện tử và chế tạo mạch in về:

* Kiến thức:
  + Nhận biết được các dụng cụ, vật tư hàn mạch điện tử, các loại mạch in, hóa chất chế tạo mạch in cơ bản.
  + Trình bày được quy trình hàn nối dây điện, hàn linh kiện xuyên lỗ vào mạch điện tử.
  + Phân tích được các mối hàn đúng, mỗi hàn lỗi cơ bản.
  + Phát biểu được quy trình chế tạo mạch in, quy trình sản xuất sản phẩm điện tử.
* Kỹ năng:
  + Sử dụng các dụng cụ hàn đúng kỹ thuật.
  + Sắp xếp, thao tác vật tư, máy móc tại vị trí hàn hàn đảm bảo an toàn.
  + Hàn nối dây điện, hàn và tháo hàn các linh kiện vào mạch điện tử đúng kỹ thuật.
  + Thao tác phần mềm thiết kế mạch để tạo bản vẽ phục vụ gia công mạch.
  + Chế tạo được các mạch in đơn giản đúng thiết kế và đạt chất lượng tốt.
  + Kiểm tra lỗi mạch in sau khi chế tạo bằng dụng cụ đo lường.
  + Hoàn thiện một mạch điện tử có chức năng đơn giản.
* Thái độ:
  + Rèn luyện thái độ nghiêm túc, cẩn thận, an toàn và chính xác trong học tập và thực hiện công việc.

**III. NỘI DUNG MÔ ĐUN**

1. *Nội dung tổng quát và phân bố thời gian*

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Số TT** | **Tên chương mục** | **Thời gian** | | | |
| **Tổng số** | **Lý thuyết** | **Thực hành** | **Kiểm**  **tra** |
| **I** | **Chương I: Kỹ thuật hàn mạch in** | **7** | **2** | **4** | **1** |
| 1 | Bài 1: Thao tác đảm bảo an toàn vị trí hàn và kỹ thuật sử dụng các dụng cụ hàn | 2 | 1 | 1 |  |
| 2 | Bài 2: Kỹ thuật hàn nối dây, hàn linh kiện xuyên lỗ, xử lý mạch sau hàn và tháo mối hàn linh kiện xuyên lỗ. | 5 | 1 | 3 | 1 |
| **II** | **Chương II: Thiết kế và chế tạo mạch in** | **23** | **4** | **18** | **1** |
| 1 | Bài 1: Quy trình sản xuất sản phẩm điện tử và chế tạo mạch in. | 4 | 4 | 0 |  |
| 2 | Bài 2: Chế tạo mạch in thủ công | 9 | 0 | 8 | 1 |
| 3 | Bài 3: Kiểm tra mạch sau chế tạo | 4 | 0 | 4 |  |
| 4 | Bài 4: Đồ án môn học | 6 | 0 | 6 |  |
|  | **Cộng** | **30** | **6** | **22** | **2** |

Ghi chú: *Thời gian kiểm tra được tích hợp giữa lý thuyết với thực hành và được tính vào giờ thực hành.*

*2. Nội dung chi tiết:*

**Chương 1: Kỹ thuật hàn mạch in**

*Mục tiêu:*

* *Kiến thức:*
  + Nhận biết được các dụng cụ, vật tư hàn mạch điện tử, các loại mạch in, hóa chất chế tạo mạch in cơ bản.
  + Trình bày được quy trình hàn nối dây điện, hàn linh kiện xuyên lỗ vào mạch điện tử.
  + Phân tích được các mối hàn đúng, mỗi hàn lỗi cơ bản.
  + Phát biểu được quy trình chế tạo mạch in, quy trình sản xuất sản phẩm điện tử.
* *Kỹ năng:*
  + Sử dụng các dụng cụ hàn đúng kỹ thuật.
  + Sắp xếp, thao tác vật tư, máy móc tại vị trí hàn hàn đảm bảo an toàn.
  + Hàn nối dây điện, hàn và tháo hàn các linh kiện vào mạch điện tử đúng kỹ thuật.
* *Thái độ:*
  + Rèn luyện thái độ nghiêm túc, cẩn thận, an toàn và chính xác trong học tập và thực hiện công việc.

*Nội dung của bài: Thời gian: 7 giờ(LT: 2 giờ; TH: 5 giờ)*

|  |  |
| --- | --- |
| Bài 1. Thao tác đảm bảo an toàn vị trí hàn và kỹ thuật sử dụng các dụng cụ hàn | *Thời gian: 2 giờ* |
| Bài 2. Kỹ thuật hàn nối dây, hàn linh kiện xuyên lỗ, xử lý mạch sau hàn và tháo mối hàn linh kiện xuyên lỗ. | *Thời gian: 5 giờ* |

**Chương 2: Thiết kế và chế tạo mạch in**

*Mục tiêu:*

* *Kiến thức:*
  + Phát biểu được quy trình chế tạo mạch in, quy trình sản xuất sản phẩm điện tử.
* *Kỹ năng:*
  + Thao tác phần mềm thiết kế mạch để tạo bản vẽ phục vụ gia công mạch.
  + Chế tạo được các mạch in đơn giản đúng thiết kế và đạt chất lượng tốt.
  + Kiểm tra lỗi mạch in sau khi chế tạo bằng dụng cụ đo lường.
  + Hoàn thiện một mạch điện tử có chức năng đơn giản.
* *Thái độ:*
  + Rèn luyện thái độ nghiêm túc, cẩn thận, an toàn và chính xác trong học tập và thực hiện công việc.

*Nội dung của bài: Thời gian: 23 giờ(LT: 4 giờ; TH: 19 giờ)*

|  |  |
| --- | --- |
| Bài 1: Quy trình sản xuất sản phẩm điện tử và chế tạo mạch in | *Thời gian: 4 giờ* |
| Bài 2. Chế tạo mạch in thủ công | *Thời gian: 9 giờ* |
| Bài 3: Kiểm tra mạch sau chế tạo | *Thời gian: 4 giờ* |
| Bài 4: Đồ án môn học | *Thời gian: 6 giờ* |

**IV. ĐIỀU KIỆN THỰC HIỆN MÔ ĐUN**

* Vật liệu:
* Các linh kiện điện tử các loại, tốt và xấu.
* Dây dẫn điện các loại, thiếc hàn, kem trợ hàn, phíp đồng.
* Hoá chất cồn y tế, xăng thơm, hóa chất ăn mòn mạch in, mực in, giấy in mạch, giấy nhám, bút chống xóa, băng dính giấy.
* Dụng cụ, trang thiết bị:
* Bộ dụng cụ nghề điện tử, dụng cụ cơ khí cầm tay.
* Bộ nguồn một chiều điều chỉnh được, đồng hồ vạn năng.
* Bồn ngâm ăn mòn, tẩy rửa mạch in
* Bàn là, kéo, cưa tay.
* Nguồn lực khác:
* PC, phần mềm chuyên dùng.
* Projector, overhead.
* Máy hiện sóng
* Máy tạo dao động

**V. PHƯƠNG PHÁP VÀ NỘI DUNG ĐÁNH GIÁ**

Phương pháp và nội dung đánh giá mô đun chế tạo mạch in và hàn linh kiện về:

* + - Kiến thức: Được đánh giá bằng hình thức kiểm tra viết, trắc nghiệm theo các yêu cầu sau:
      * Trình bày được quy trình chế tạo mạch in, quy trình sản xuất sản phẩm điện tử.
      * Nhận diện các thiết bị, dụng cụ hàn, chế tạo mạch in
      * Phân biệt được các mối hàn lỗi, mối hàn đúng kỹ thuật
    - Kỹ năng: Đánh giá kỹ năng thực hành theo những yêu cầu sau:
      * Thao tác sử dụng dụng cụ hàn đúng kỹ thuật.
* Hàn nối dây, hàn linh kiện đúng kỹ thuật.
* Chế tạo mạch in đơn giản đảm bảo yêu cầu kỹ thuật.
* Thái độ: Đánh giá phong cách học tập thể hiện ở: Tích cực, cẩn thận, chính xác.
* Hình thức thi: Đồ án môn học.

**VI. HƯỚNG DẪN THỰC HIỆN MÔ ĐUN**

*1. Phạm vi áp dụng chương trình*

* Chương trình mô đun này được sử dụng để giảng dạy cho trình độ Trung cấp nghề và Cao đẳng nghề.
* Chương trình có thể dùng để dạy học sinh ngắn hạn (sơ cấp nghề) đã qua đào tạo cơ bản hoặc chuyển đổi nghề.
* Chương trình có thể dùng tập huấn cho công nhân đang trực tiếp lao động trong các xí nghiệp công nghiệp phụ trách

*2. Hướng dẫn một số điểm chính về phương pháp giảng dạy mô đun*

* Trước khi giảng dạy, giáo viên cần căn cứ vào nội dung của từng bài học để chuẩn bị đầy đủ các điều kiện cần thiết nhằm đảm bảo chất lượng giảng dạy.
* Nên có những phương pháp đánh giá kỹ năng hợp lý, phù hợp với điều kiện thực tế.

*3. Những trọng tâm cần chú ý*

* Độ chắc chắn, độ bóng, tư thế linh kiện.
* Các mạch không bị đứt, chạm sau khi ăn mòn.
* Xác định các hư hỏng, tìm nguyên nhân gây ra hư hỏng và sửa chữa khắc phục.
* An toàn điện trong quá trình thực hiện.

*4. Tài liệu cần tham khảo*

[1] Nguyễn Nguyên Hạ*, Lắp ráp điện tử 1, 2*, Nhà xuất bản lao động Khoa học và kỹ thuật – Năm 2015.

[2] Tổng cục dạy nghề, *Giáo trình chế tạo mạch in và hàn linh kiện*, N*ăm 2013.*

[3] Association Connecting Electronics Industries (IPC), *IPC-A-610D, Acceptability of Electronic Assemblies*, Năm 2005.

[4] National Aeronautics and Space Administration (NASA), *Soldered Electrical Connections,* 2008.

[5] National Aeronautics and Space Administration (NASA), *Student Workbook for Hand Soldering,* 1998.

[6] National Aeronautics and Space Administration (NASA), *WORKMANSHIP STANDARD FOR CRIMPING, INTERCONNECTING CABLES, HARNESSES, AND WIRING,* 2016.

*Bắc Giang, ngày … tháng … năm 20*

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **TRƯỞNG KHOA** | **TRƯỞNG BỘ MÔN** | **GIÁO VIÊN** |

**Vũ Thị Thu Vũ Thị Thu Đỗ Trung Kiên**