|  |  |
| --- | --- |
| UBND TỈNH BÌNH DƯƠNG | **CỘNG HÒA XÃ HỘI CHỦ NGHĨA VIỆT NAM** |
| **TRƯỜNG CAO ĐẲNG NGHỀ** **VIỆT NAM - SINHAPORE** | **Độc lập – Tự do – Hạnh phúc** |
|  |  |

**CHUẨN ĐẦU RA CHƯƠNG TRÌNH ĐÀO TẠO**

*(Ban hành kèm theo quyết định số: /QĐ-TCĐNVS, ngày tháng năm 2023 của Hiệu trưởng trường Cao đẳng Nghề Việt Nam - Singapore)*

**Tên ngành, nghề:** Kỹ thuật sửa chữa, lắp ráp máy tính

**Mã nghề:** 5480102

**Trình độ đào tạo**: Trung cấp

**Hệ đào tạo:** Chính quy

Học xong chương trình này, sinh viên đạt được các chuẩn sau:

1. **Kiến thức:**
* Trình bày được các kiến thức cơ bản về máy tính, điện tử máy tính, mạng máy tính;
* Xác định được cấu tạo, nguyên lý hoạt động của các thành phần trong hệ thống máy tính;
* Đọc và hiểu các thông số kỹ thuật của các thành phần phần cứng máy tính;
* Trình bày được nguyên lý và phương thức lưu trữ dữ liệu trong máy tính;
* Trình bày được nguyên lý làm việc của hệ điều hành;
* Trình bày được các kiến thức cơ bản về lập trình trên máy tính;
* Mô tả được việc lắp ráp, cài đặt, sửa chữa và bảo trì hệ thống máy tính, màn hình máy tính, máy in;
* Mô tả được việc tháo lắp, cài đặt, và bảo dưỡng máy tính xách tay;
* Phân tích, thiết kế hệ thống mạng cho doanh nghiệp;
* Phân tích, đánh giá được hiện trạng hệ thống máy tính, lập kế hoạch nâng cấp hệ thống máy tính và mạng máy tính;
* Trình bày được những kiến thức cơ bản về chính trị, văn hóa, xã hội, pháp luật, quốc phòng an ninh, giáo dục thể chất theo quy định.
1. **Kỹ năng:**

Đạt bậc 2/5 tiêu chuẩn kỹ năng nghề quốc gia, với những kỹ năng cụ thể:

* Sử dụng được công nghệ thông tin cơ bản theo quy định;
* Lắp đặt được hệ thống máy tính và các thành phần, thiết bị ngoại vi;
* Lắp ráp, cài đặt, cấu hình được hệ điều hành và các ứng dụng phần mềm;
* Chẩn đoán được, sửa chữa được phần cứng máy tính, màn hình máy tính và máy in;
* Chẩn đoán được và xử lý được các sự cố phần mềm máy tính;
* Bảo trì, sửa chữa và nâng cấp được phần mềm và phần cứng máy tính;
* Thiết kế, lắp đặt và bảo dưỡng được mạng hệ thống mạng;
* Thực hiện được việc tổ chức, quản lý một tổ kỹ thuật, một cửa hàng lắp ráp, bảo trì, bảo dưỡng máy tính;
* Sử dụng được công nghệ thông tin cơ bản theo quy định; ứng dụng công nghệ thông tin trong một số công việc chuyên môn của ngành, nghề;
* Sử dụng được ngoại ngữ cơ bản, đạt bậc 1/6 trong Khung năng lực ngoại ngữ của Việt Nam; ứng dụng được ngoại ngữ vào một số công việc chuyên môn của ngành, nghề.
1. **Mức độ tự chủ và trách nhiệm:**
* Thực hiện công việc có đạo đức, ý thức về nghề nghiệp, trách nhiệm công dân, thái độ phục vụ; động cơ nghề nghiệp đúng đắn, tôn trọng bản quyền, sở hữu trí tuệ trong ứng dụng phần mềm. Cần cù, chịu khó và sáng tạo, thực hiện tốt kỷ luật lao động và tôn trọng nội quy của cơ quan, doanh nghiệp;
* Thích nghi được với các môi trường làm việc khác nhau (doanh nghiệp trong nước, doanh nghiệp nước ngoài);
* Thực hiện trách nhiệm với kết quả công việc của bản thân và nhóm trước lãnh đạo cơ quan, tổ chức, doanh nghiệp;
* Đánh giá được chất lượng sản phẩm sau khi hoàn thành kết quả thực hiện của cá nhân và trong nhóm;
* Sử dụng hiệu quả tối ưu các thiết bị, vật tư. Tiết kiệm nhiên liệu và bảo vệ môi trường.
1. **Ngoại ngữ, tin học:**
* Về ngoại ngữ: Bậc 1/6 tương đương A1
* Về tin học: Có kiến thức về công nghệ thông tin đáp ứng yêu cầu nghề nghiệp.
1. **Vị trí việc làm của người học sau khi tốt nghiệp**

Sau khi tốt nghiệp người học có năng lực đáp ứng các yêu cầu tại các vị trí việc làm của ngành, nghề bao gồm:

* Cài đặt, cấu hình phần mềm;
* Lắp ráp, bảo trì máy tính;
* Sửa chữa máy tính;
* Sửa chữa màn hình máy tính, máy in;
* Phân tích và thiết kế hệ thống mạng;
* Lắp đặt hệ thống mạng.
1. **Khả năng học tập và nâng cao trình độ sau khi tốt nghiệp:**
* Khối lượng khối lượng kiến thức tối thiểu, yêu cầu về năng lực mà người
học phải đạt được sau khi tốt nghiệp ngành, nghề Kỹ thuật sửa chữa, lắp ráp
máy tính trình độ trung cấp có thể tiếp tục phát triển ở các trình độ cao hơn;
* Người học sau tốt nghiệp có năng lực tự học, tự cập nhật những tiến bộ
khoa học công nghệ trong phạm vi ngành, nghề để nâng cao trình độ hoặc học
liên thông lên trình độ cao hơn trong cùng ngành nghề hoặc trong nhóm ngành
nghề hoặc trong cùng lĩnh vực đào tạo.