|  |  |
| --- | --- |
| TRUNG TÂM ĐO KIỂM VÀ SỬA CHỮA THIẾT BỊ VIỄN THÔNG MOBIFONE | **CỘNG HÒA XÃ HỘI CHỦ NGHĨA VIỆT NAM**  **Độc lập - Tự do - Hạnh phúc** |
| **PHÒNG SỬA CHỮA THIẾT BỊ** |  |
|  |  |
|  | *Hà Nội, ngày tháng năm 2021* |

**PHIẾU GIAO VIỆC**

Họ và tên người giao việc: Phùng Xuân Bình

Chức vụ: Trưởng phòng

Đơn vị: Phòng Sửa chữa thiết bị

Họ và tên nhân viên thử việc: Lê Anh Dũng

Ngày sinh: 05/11/1997

Họ và tên người hướng dẫn: Đỗ Văn Phương

1. **Nội dung thử việc**

| **STT** | **Nội dung công việc** | **Địa điểm thử việc** | **Thời gian thực hiện** | **Người hướng dẫn** | **Yêu cầu thực hiện** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **I** | **Công tác Sản xuất thiết bị** |  |  |  |  |
| 1 | Nghiên cứu sử dụng phần mềm Altium để thiết kế mạch nguyên lý, mạch in cho thiết bị | Phòng Sửa chữa thiết bị | Từ 04/01/2021 đến 11/01/2021 | Đỗ Văn Phương | Nghiên cứu sử dụng phần mềm Altium để thiết kế mạch nguyên lý, mạch in cho thiết bị  Hiểu được các thao tác khi thiết kế mạch nguyên lý, mạch in  Hiểu được các khái niệm trong mạch in, mạch nguyên lý: Footprint, netlist, Via, Pad, Layer, Trace, Drill; một số nguyên tắc thiết kế, luật đi dây |
| 2 | Nghiên cứu bản đặc tả kĩ thuật và reference design thiết bị 5G Wifi | Phòng Sửa chữa thiết bị | Từ 12/01/2021 đến 25/01/2021 | Đỗ Văn Phương | Nghiên cứu tài liệu: bản đặc tả kĩ thuật và reference design thiết bị 5G Wifi;  Hiểu được các thông số kĩ thuật của sản phẩm, chức năng cơ bản và công nghệ ứng dụng của sản phẩm  Đọc và hiểu datasheet của các linh kiện, chip chính của thiết bị |
| 3 | Thiết kế mạch nguyên lý, mạch in khối RF và Antenna | Phòng Sửa chữa thiết bị | Từ 26/01/2021 đến 22/02/2021 | Đỗ Văn Phương | Bản đặc tả kĩ thuật và đặc tả thiết kế khối RF và Antenna  File thiết kế Schematic và PCB Layout của khối RF và Antenna |

1. **Yêu cầu**

* Hàng tuần có báo cáo các công việc đã thực hiện.
* Thời gian nộp báo cáo thử việc: chậm nhất ngày: 22/02/2021.
* Sau khi kết thúc thời gian thử việc sẽ thực hiện kiểm tra, phỏng vấn theo nội dung công việc đã giao để đánh giá, nhận xét làm cơ sở báo cáo, đề xuất Lãnh đạo Trung tâm việc ký hợp đồng lao động.

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| ***Nơi nhận***:  - Người được giao việc;  - Người hướng dẫn;  - Lưu: VT, SCTB. | **NGƯỜI ĐƯỢC**  **GIAO VIỆC** | **NGƯỜI**  **HƯỚNG DẪN** | **NGƯỜI GIAO VIỆC**  **TRƯỞNG ĐƠN VỊ** |
|  | **Lê Anh Dũng** | **Đỗ Văn Phương** | **Phùng Xuân Bình** |

|  |  |
| --- | --- |
| TRUNG TÂM ĐO KIỂM VÀ SỬA CHỮA THIẾT BỊ VIỄN THÔNG MOBIFONE | **CỘNG HÒA XÃ HỘI CHỦ NGHĨA VIỆT NAM**  **Độc lập - Tự do - Hạnh phúc** |
| **PHÒNG SỬA CHỮA THIẾT BỊ** |  |
|  |  |
|  | *Hà Nội, ngày tháng năm* |
|  |  |

**BẢNG ĐÁNH GIÁ KẾT QUẢ THỬ VIỆC**

Họ tên cán bộ hướng dẫn: Đỗ Văn Phương

Chức vụ: Chuyên viên

Bộ phận: Phòng Sửa chữa thiết bị

Họ tên nhân viên thử việc: Nguyễn Tiến Dũng

Thời gian thử việc: Từ …../…../2021 đến …../…../2021

**NỘI DUNG ĐÁNH GIÁ**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **TT** | **Tiêu chí đánh giá** | **Nội dung nhận xét, đánh giá** | | | | **Ghi chú** |
| 1 | **Mức độ nắm bắt công việc được giao thử việc** | ***Nhanh*** | ***Chậm*** | ***Khác*** |  |  |
|  |  |  |  |  |
| 2 | **Mức độ hoàn thành khối lượng công việc được giao (Chi tiết công việc theo Phiếu giao việc)** | ***Hoàn thành tốt*** | ***Hoàn thành*** | ***Chưa hoàn thành*** | ***Khác*** |  |
|  |  |  |  |  |
| 3 | **Đánh giá chất lượng thực hiện công việc được giao** | ***Tốt*** | ***Khá*** | ***Trung bình*** | ***Kém*** |  |
| Mức độ đạt yêu cầu và được chấp nhận |  |  |  |  |  |
| Đảm bảo về tiến độ |  |  |  |  |  |
| 4 | **Mối quan hệ, phối hợp với CBCNV khác trong đơn vị** | ***Tốt*** | ***Chưa tốt*** | ***Hạn chế*** |  |  |
| 5 | **Điểm thực hiện nội quy, quy định** |  |  |  |  |  |
| Thực hiện công tác báo cáo |  |  |  |  |  |
| Quy định về ATVSLĐ, PCCN |  |  |  |  |  |
| Nội quy lao động |  |  |  |  |  |
| Giờ giấc làm việc |  |  |  |  |  |
| Công tác đoàn thể |  |  |  |  |  |

**Đánh giá khác:**

|  |  |
| --- | --- |
|  | *Hà Nội, ngày tháng năm 2021*  **Cán bộ hướng dẫn** |