Mẫu Báo cáo Thực trạng Chuyển đổi số

**BÁO CÁO THỰC TRẠNG CHUYỂN ĐỔI SỐ NĂM 2024 - 2025**

**ĐƠN VỊ: TRẠM Y TẾ**

**I. THÔNG TIN CHUNG**

1. Tên đơn vị: Trạm Y tế

2. Người phụ trách: Nguyễn Thị Bích Vân

3. Số điện thoại liên hệ: 0907749202

4. Email liên hệ: bichvan@pnt.edu.vn

**II. THỰC TRẠNG CHUYỂN ĐỔI SỐ**

1. Phần cứng CNTT mà đơn vị đang phụ trách (chỉ tính những thiết bị chuyên dụng server, thiết bị mạng, thiết bị chuyên dụng riêng về CNTT v.v, không cần báo cáo các thiết bị văn phòng như máy vi tính, máy in, máy chiếu)

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| STT | Loại thiết bị | Số lượng | Tình trạng hoạt động | Ghi chú |
|  |  |  |  |  |

2. Phần mềm CNTT chuyên dụng mà đơn vị đang phụ trách trực tiếp

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| STT | Tên phần mềm | Mục đích sử dụng | Số lượng người dùng | Tình trạng hoạt động | Ghi chú |
| 1 | Phân hệ Quản lý bảo hiểm y tế vào phần mềm PSC | Thu thập tất cả thông tin của sinh viên để đăng ký tham gia bảo hiểm y tế bắt buộc và nộp hồ sơ điện tử lên phần mềm cho cơ quan Bảo hiểm xã hội Quận 10. | 03 | Đang hoạt động |  |

3. Hợp đồng CNTT chuyên dụng mà đơn vị đang phụ trách trực tiếp

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| STT | Tên hợp đồng/dịch vụ (xin mã số hợp đồng) | Đơn vị cung cấp | Thời gian hiệu lực | Nội dung chính | Ghi chú |
| 1 | Hợp đồng kinh tế  (Số:4660/HĐKT) | Công ty TNHH Phần mềm tư vấn Kim tự tháp | Kể từ ngày bảo đảm thực hiện hợp đồng có hiệu lực | Thu thập tất cả thông tin của sinh viên để đăng ký tham gia bảo hiểm y tế bắt buộc và nộp hồ sơ điện tử lên phần mềm cho cơ quan Bảo hiểm xã hội Quận 10. |  |

**III. ĐÁNH GIÁ CHUNG**

1. Điểm mạnh:

Phầm mềm giúp thu thập thông tin sinh viên khám sức khỏe nhập học, đăng ký tham gia mua bảo hiểm y tế, bảo hiểm tai nạn đầy đủ, chính xác.

2. Điểm yếu:

Chưa có

3. Đề xuất, kiến nghị:

Đề xuất phần mềm: Quản lý và cấp phát thuốc.

|  |  |
| --- | --- |
|  | **NGƯỜI BÁO CÁO**  **TRƯỞNG TRẠM Y TẾ**  **BSCKII. Bùi Đặng Phương Chi** |