รายงานปฏิบัติงานประจำเดือนพฤศจิกายน 2567

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| วันที่ | เวลา | ลักษณะงาน | หมายเหตุ |
| 1 พฤศจิกายน – 8 พฤศจิกายน | 09.00 – 17.00 | **งานเตียงชั่งน้ำหนักคนไข้** – ปรับปรุง แก้ไข Code ให้อุปกรณ์สามารถแสดงผลค่าน้ำหนักขึ้นที่หน้าจอได้ |  |
|  |  | **Weight Balance –** ทำการตรวจเช็คและซ่อมแซมเครื่องให้สามารถใช้งานได้ปกติ เพื่อเตรียมนำไปจัดแสดงในงานประชุมวิชาการ Digital Health and AI Innovation ณ Uniserve มช. |  |
| 11 พฤศจิกายน – 15 พฤศจิกายน | 09.00 – 17.00 | จัดเตรียมอุปกรณ์สำหรับการทำงานด้านการพัฒนา Software งาน G6PD |  |
|  |  | **Cyber Security –** จัดเตรียมข้อมูลสำหรับหาตัวต้นแบบ โดยวิธี sgFCMed |  |
|  |  | **งานเตียงชั่งน้ำหนักคนไข้** – ออกแบบ UI สำหรับการแสดงผลของค่าน้ำหนักชั่งตวง |  |
| 18 พฤศจิกายน – 22 พฤศจิกายน | 09.00 – 17.00 | **G6PD** - ทำการปรับปรุงและแปลงอัลกอริทึม CODE จาก ภาษา Matlab เป็นภาษา Python |  |
|  |  | **Cyber Security** – ติดตามความคืบหน้าของงาน | อยู่ระหว่างขั้นตอนการฝึกสอนโมเดล |
| 25 พฤศจิกายน – 29 พฤศจิกายน | 09.00 – 17.00 | **Cyber Security** – ทำการลดจำนวนข้อมูลฝึกสอนลง เพื่อลดระยะเวลาในการทำแบบจำลอง | อยู่ระหว่างขั้นตอนการฝึกสอนโมเดล |
|  |  | เดินทางไปยังสถาบันพัฒนาการเด็กราชนครินทร์ ร่วมกับทีมวิศวกร เพื่อช่วยยกเครื่องช่วยเดินนำกลับมาตรวจเช็ค ซ่อมบำรุงที่สถาบัน |  |
|  |  | **เตียงชั่งน้ำหนักคนไข้** -ช่วย ดร.สุรักษ์ จัดทำรายงานสรุปและอธิบายทฤษฎีที่เกี่ยวข้องกับการคำนวณ Strain Gauge ในทางไฟฟ้า |  |

.......................................................................................... ..........................................................................................

(กัมปนาท สุทธิจิระพันธ์) (ฤทธิพงศ์ วงค์เขื่อนแก้ว)

ผู้จัดทำรายงาน ผู้ดูแล/ผู้รับผิดชอบ