รายงานปฏิบัติงานประจำเดือนธันวาคม 2567

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| วันที่ | เวลา | ลักษณะงาน | หมายเหตุ |
| 2 ธันวาคม – 6 ธันวาคม | 09.00 – 17.00 | ประชุมความคืบหน้าของงาน Web BMEI |  |
|  |  | ช่วยจัดเตรียมสถานที่ในการนำอุปกรณ์เข้าตึกใหม่ |  |
|  |  | G6PD – แยกพื้นหลังกับเลือดออกจากกันใน Dataset ที่ได้มา |  |
|  |  | G6PD – เตรียมข้อมูลเพื่อนำไปสร้างโมเดลสำหรับจำแนกประเภทรูปเม็ดเลือดที่มีภาวะพร่องเอนไซม์ G6PD |  |
| 9 ธันวาคม – 13 ธันวาคม | 09.00 – 17.00 | ประชุมความคืบหน้าของงาน ภายในองกรณ์ |  |
|  |  | G6PD – ทดลองสร้าง model ในการจำแนกประเภทรูปเม็ดเลือดที่มีภาวะพร่องเอนไซม์ G6PD โดยวิธีการ Fuzzy-C-means, Fuzzy-K-NN, K-NN, SVM |  |
|  |  | Cyber Security – ทบทวนอัลกอริทึม sgFCMed เพื่อตรวจสอบคาวมถูกต้องของ CODE |  |
|  |  | ล้างใส่กรองเครื่องปรับอากาศ ห้องแลปเปียก |  |
| 16 ธันวาคม – 20 ธันวาคม | 09.00 – 17.00 | ซ่อมปั้มลม |  |
|  |  | Tongue CMU – ถอดลายวงจรและหาอุปกรณ์ใหม่เพื่อนำไปสร้างเป็นวงจร PCB |  |
|  |  | ประชุมความคืบหน้าของงาน ภายในองกรณ์ |  |
|  |  | ทำรายงานขั้นตอนการทำงานของเครื่องตรวจ Borax ให้ดร.สุรักษ์ |  |
|  |  | ช่วยยกถังเก็บสารต่างๆจากห้อง Lab ลงไปเก็บไว้ที่ห้องเก็บของ ชั้น 1 |  |
|  |  | Tongue CMU – ออกแบบระบบไฟสำหรับอุปกรณ์ |  |
| 23 ธันวาคม – 27 ธันวาคม | 09.00 – 17.00 | ทำรายการอุปกรณ์งาน Tough CMU ให้ดร.สุรักษ์ |  |
|  |  | Tongue CMU – ออกแบบระบบ Battery Charger |  |
|  |  | ประชุมความคืบหน้าของงาน ภายในองกรณ์ |  |

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

(กัมปนาท สุทธิจิระพันธ์) (ฤทธิพงศ์ วงค์เขื่อนแก้ว)

ผู้จัดทำรายงาน ผู้ดูแล/ผู้รับผิดชอบ