รายงานปฏิบัติงานประจำเดือนตุลาคม 2567

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| วันที่ | เวลา | ลักษณะงาน | หมายเหตุ |
| 1 ตุลาคม – 4 ตุลาคม | 1. – 17.00 | **งานเตียงชั่งน้ำหนักคนไข้** - ค้นหาอุปกรณ์ภายในห้อง Workshop เช่น Arduino Nano, load cell, Proto board เป็นต้น , ต่อวงจรคร่าว ๆ เพื่อทดสอบอุปกรณ์ ,เขียน Code สำหรับเก็บค่าจาก load cell และ ศึกษา Code จากงาน Weight Balance  **ประชุมงาน BMIE Web** |  |
| 7 ตุลาคม – 11 ตุลาคม | 1. – 17.00 | **งานเตียงชั่งน้ำหนักคนไข้** - สั่งซื้อ load cell แบบ Full Bridge เพื่อความแม่นยำในการชั่งน้ำหนัก  ค้นหาข้อมูลของเครื่องที่ทำงานคล้ายกับ CMU Genncy ให้พี่อ็อฟ | 8 เมษายน วันหยุดชมเชยวันจักรี |
| 14 ตุลาคม – 18 ตุลาคม | 09.00 – 17.00 | ซ่อมอุปกรณ์จากแลปเปียก  **BDMS: OPD Identification** –ค้นหาอุปกรณ์สำหรับโปรแกรมที่กำลังพัฒนา (เผื่อไว้)  **BDMS: กล้อง Thermal** - ช่วยติดตั้งอุปกรณ์ที่โรงพยาบาลกรุงเทพ | 14 ตุลาคม [วันหยุดชดเชยวันนวมินทรมหาราช](https://calendar.kapook.com/2567/october) |
| 21 ตุลาคม – 25 ตุลาคม | 1. – 17.00 | **งานเตียงชั่งน้ำหนักคนไข้** - ทดสอบ Load cell แบบ Full Bridge เพื่อ Check ความผิดปกติของอุปกรณ์และเขียน Code สำหรับการชั่งน้ำหนักโดยให้ load cell 2 ตัว  **Digital Platform** - ศึกษา Code จากงาน (ตอนนี้ยังแก้ไม่เป็นครับ)  **ทำช่องคลอด** - ช่วยสร้างแม่แบบในการหล่อซิลิโคลน  **G6PD** - ศึกษาและค้นหา Paper ที่มีความเกี่ยวข้องกับงาน  **IMU งานหมอเจ** - ช่วยติดตั้งอุปกรณ์ที่คณะแพทย์ | 23 ตุลาคม [วันหยุด [วันปิยมหาราช](https://hilight.kapook.com/view/29980)](https://calendar.kapook.com/2567/october) |
| 28 ตุลาคม – 31 ตุลาคม | 1. – 17.00 | **งานเตียงชั่งน้ำหนักคนไข้** - วางแผนสร้าง Boby สำหรับการจัดวางอุปกรณ์ (ตัวต้นแบบ)  **BMIE Web** - ศึกษาการเขียน Web ทั้ง front end และ back end  **G6PD** - |  |

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

(กัมปนาท สุทธิจิระพันธ์) (ฤทธิพงศ์ วงค์เขื่อนแก้ว)

ผู้จัดทำรายงาน ผู้ดูแล/ผู้รับผิดชอบ