รายงานปฏิบัติงานประจำเดือนมกราคม 2568

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| วันที่ | เวลา | ลักษณะงาน | หมายเหตุ |
| 1 มกราคม – 3 มกราคม | 09.00 – 17.00 | เข้าร่วมประชุมกับทีมนักวิจัยและวิศวกร เพื่อรายงานความก้าวหน้าประจำสัปดาห์ งานโปรเจคกลุ่มงานช่าง |  |
|  |  | ช่วยนักวิจัยอบรมขั้นตอนการทำงานของเครื่องพ่นยา CMU Smart Inhaler ณ คณะสาธารณสุขศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ |  |
|  |  | งานช้างไฟ CMU เชียงราย – ทำการขนเคลื่อนย้ายอุปกรณ์และเครื่องจำนวน 36 ตัว (10ชุด) จาก Lab CI มาไว้ที่ BEMI |  |
|  |  | งาน Cyber Security – ทำการแบ่งข้อมูลแบบ cross validation จำนวน 4 fold |  |
|  |  | งาน BDMS: OPD Identification - ช่วยนักวัจัยอบรมการติดตั้งโปรแกรม version ล่าสุด แล้วส่งมอบให้กับเจ้าหน้าที่ไอทีของโรงพยาบาลกรุงเทพ เชียงใหม่ ดำเนินการต่อ |  |
| 6 มกราคม – 10 มกราคม | 09.00 – 17.00 | เข้าร่วมประชุมกับทีมนักวิจัยและวิศวกร เพื่อรายงานความก้าวหน้าประจำสัปดาห์ งานโปรเจคกลุ่มงานช่าง |  |
|  |  | งาน Cyber Security – เขียนโปรแกรมทำการเทรนฝึกโมเดล เพื่อเลือกต้นแบบ Prototype ของข้อมูลด้วยวิธีการ sgFCMed |  |
|  |  | งานช้างไฟ – ทำการตรวจเช็คเครื่องตรวจจับควันจำนวน 10 ตัว และเครื่องส่งสัญญาณจำนวน 1 เครื่อง |  |
|  |  | งาน MALARIA – ศึกษาอัลกอริทึม YOLO เวอร์ชัน 8 และข้อมูล DATA SET ที่จะนำมาสร้าง Model |  |
| 13 มกราคม – 17 มกราคม | 09.00 – 17.00 | เข้าร่วมประชุมกับทีมนักวิจัยและวิศวกร เพื่อรายงานความก้าวหน้าประจำสัปดาห์ งานโปรเจคกลุ่มงานช่าง |  |
|  |  | งาน Cyber Security – เขียนโปรแกรมทำการหาระยะห่างระหว่างข้อมูล validation train กับตัวต้นแบบ Prototype |  |
|  |  | งานช้างไฟ – ทำการตรวจเช็คเครื่องตรวจจับควันจำนวน 13 ตัว และเครื่องส่งสัญญาณจำนวน 4 เครื่อง |  |
|  |  | งาน MALARIA – ศึกษาวิธีการทำงานของ อัลกอริทึม YOLO เวอร์ชัน 5 จาก Paper งานวิจัยเพื่อนำมาประยุกต์ใช้กับงานวิจัย |  |
|  |  | ช่วยทีมวิศวกรประจำสถาบัน จัดเตรียมชุดครุภัณฑ์สำหรับโรงฝึกงาน/ห้องออกแบบและวางแผน เพื่อให้พร้อมสำหรับคณะกรรมการตรวจรับพัสดุเข้าตรวจสอบ ณ ตึก Biopolis มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ (แม่เหี๊ยะ) |  |
| 20 มกราคม – 24 มกราคม | 09.00 – 17.00 | งาน MALARIA – ศึกษาการใช้งานของ YOLO ในแต่ละ Version |  |
|  |  | งานช้างไฟ – ทำการตรวจเช็คเครื่องส่งสัญญาณจำนวน 5 เครื่อง |  |
|  |  | เข้าร่วมประชุมกับอาจารย์และนักวิจัย เพื่อหารือความคืบหน้าของงานและรับฟังโจทย์ของโรงพยาบาลกรุงเทพ เชียงใหม่ (BDMS) |  |
| 27 มกราคม – 31 มกราคม | 09.00 – 17.00 | เข้าร่วมประชุมกับทีมนักวิจัยและวิศวกร เพื่อรายงานความก้าวหน้าประจำสัปดาห์ งานโปรเจคกลุ่มงานช่าง |  |
|  |  | ขนย้ายอุปกรณ์บัดกรีจากตึก Biopolis มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ (แม่เหี๊ยะ) เพื่อนำมาใช้งานที่สถาบัน |  |
|  |  | ประชุมชี้แจงโครงการประเมินการเปิดเผยข้อมูลสาธารณะของส่วนงาน มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ (CMU-OIT) ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2568 ณ UNISERVE มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ |  |
|  |  | งาน Cyber Security – แก้ไข code บางส่วนเพื่อลดระยะเวลาของโปรแกรม |  |

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

(กัมปนาท สุทธิจิระพันธ์) (ดร. ฤทธิพงศ์ วงค์เขื่อนแก้ว)

ผู้จัดทำรายงาน ผู้ดูแล/ผู้รับผิดชอบ