รายงานปฏิบัติงานประจำเดือนกุมภาพันธ์ 2568

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| วันที่ | เวลา | ลักษณะงาน | หมายเหตุ |
| 3 กุมภาพันธ์ – 7 กุมภาพันธ์ | 09.00 – 17.00 | เข้าร่วมประชุมกับทีมนักวิจัยและวิศวกร เพื่อรายงานความก้าวหน้าประจำสัปดาห์ งานโปรเจคกลุ่มงานช่าง |  |
|  |  | เข้าร่วมโครงการฝึกอบรมเพื่อยกระดับการประเมินการเปิดเผยข้อมูลสาธารณะของส่วนงาน มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ (CMU OIT) ประจำปีงบประมาณ 2568 ณ ห้องประชุมใหม่ ชั้น 3 อาคาร 50 ปี คณะรัฐศาสตร์ |  |
|  |  | งาน MALARIA – ทำการจัดเตรียมข้อมูลเพื่อนำไปสร้างโมเดล YOLO ในการตรวจจับเซลล์เม็ดเลือด |  |
|  |  | งานช้างไฟ – สรุปจำนวนอุปกรณ์อะไหล่และประเมินงบประมาณที่ต้องสั่งซื้อนำมาซ่อมตัวชิ้นงาน |  |
| 10 กุมภาพันธ์ – 14 กุมภาพันธ์ | 09.00 – 17.00 | เข้าร่วมประชุมกับทีมนักวิจัยและวิศวกร เพื่อรายงานความก้าวหน้าประจำสัปดาห์ งานโปรเจคกลุ่มงานช่าง | 12 กุมภาพันธ์ วันหยุด มาฆบูชา |
|  |  | ช่วยทีมวิศวกรประจำสถาบัน ติดตั้งอุปกรณ์วัดความลึกของเบ้าตา ณ ตึกสุจิณโณ โรงพยาบาลมหาราชนครเชียงใหม่ |  |
|  |  | งาน MALARIA – ตรวจสอบความคืบหน้าสำหรับการสร้างโมเดล |  |
|  |  | ศึกษาเรียนรู้การเขียนเว็บไซต์หัวข้อ Front-End Web Development ผ่านคอร์สเรียนออนไลน์แบบ Pay-to-Learn เพื่อนำมาปรับใช้กับเว็บไซต์สถาบัน |  |
| 17 กุมภาพันธ์ – 21 กุมภาพันธ์ | 09.00 – 17.00 | เข้าร่วมประชุมกับทีมนักวิจัยและวิศวกร เพื่อรายงานความก้าวหน้าประจำสัปดาห์ งานโปรเจคกลุ่มงานช่าง |  |
|  |  | จัดเตรียมสถานที่และอุปกรณ์สาธิต สำหรับการเยี่ยมชมสถาบันของคณะอาจารย์และนักวิจัยจากสถาบันเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสารแห่งชาติ ประเทศญี่ปุ่น (NICT) |  |
|  |  | ศึกษาเรียนรู้การเขียนเว็บไซต์หัวข้อ Introduction to HTML ผ่านคอร์สเรียนออนไลน์แบบ Pay-to-Learn เพื่อนำมาปรับใช้กับเว็บไซต์สถาบัน |  |
|  |  | โปรเจค Arm Rotator cuff estimation based on IMU sensors – ช่วยวิศวกรติดตั้งอุปกรณ์เซนเซอร์ เพื่อดำเนินการเก็บตัวอย่างข้อมูลจากเซนเซอร์เพื่อนำกลับมาวิเคราะห์ต่อ ณ ศูนย์ฝึกทักษะผ่าตัดเสมือนจริง คณะแพทยศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ |  |
| 24 กุมภาพันธ์ – 28 กุมภาพันธ์ | 09.00 – 17.00 | เข้าร่วมประชุมกับทีมนักวิจัยและวิศวกร เพื่อรายงานความก้าวหน้าประจำสัปดาห์ งานโปรเจคกลุ่มงานช่าง |  |
|  |  | โปรเจค Arm Rotator cuff estimation based on IMU sensors – ช่วยวิศวกรติดตั้งอุปกรณ์เซนเซอร์ เพื่อดำเนินการเก็บตัวอย่างข้อมูลจากเซนเซอร์เพื่อนำกลับมาวิเคราะห์ต่อ ณ ศูนย์ฝึกทักษะผ่าตัดเสมือนจริง คณะแพทยศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ (ร่างที่ 3) |  |
|  |  | โปรเจค Arm Rotator cuff estimation based on IMU sensors – ช่วยวิศวกรติดตั้งอุปกรณ์เซนเซอร์ เพื่อดำเนินการเก็บตัวอย่างข้อมูลจากเซนเซอร์เพื่อนำกลับมาวิเคราะห์ต่อ ณ ศูนย์ฝึกทักษะผ่าตัดเสมือนจริง คณะแพทยศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ (ร่างที่ 4) |  |
|  |  | โปรเจค Arm Rotator cuff estimation based on IMU sensors – ช่วยวิศวกรติดตั้งอุปกรณ์เซนเซอร์ เพื่อดำเนินการเก็บตัวอย่างข้อมูลจากเซนเซอร์เพื่อนำกลับมาวิเคราะห์ต่อ ณ ศูนย์ฝึกทักษะผ่าตัดเสมือนจริง คณะแพทยศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ (ร่างที่ 5) |  |

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

(กัมปนาท สุทธิจิระพันธ์) (ดร. ฤทธิพงศ์ วงค์เขื่อนแก้ว)

ผู้จัดทำรายงาน ผู้ดูแล/ผู้รับผิดชอบ