รายงานปฏิบัติงานประจำเดือนมีนาคม 2568

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| วันที่ | เวลา | ลักษณะงาน | หมายเหตุ |
| 3 มีนาคม– 7 มีนาคม | 09.00 – 17.00 | เข้าร่วมประชุมกับทีมนักวิจัยและวิศวกร เพื่อรายงานความก้าวหน้าประจำสัปดาห์ งานโปรเจคกลุ่มงานช่าง |  |
|  |  | ศึกษาเรียนรู้การเขียนเว็บไซต์หัวข้อ Front-End Web Development ผ่านคอร์สเรียนออนไลน์แบบ Pay-to-Learn เพื่อนำมาปรับใช้กับเว็บไซต์สถาบัน |  |
|  |  | ทำการแก้ไขเว็บไซต์สถาบันให้ตรงตามความต้องการของผู้บริหาร |  |
|  |  | สืบค้นและหาอะไหล่ทดแทนเพื่อนำมาซ่อมแซมอุปกรณ์เครื่อง Magnetic Stirrer with hot plate |  |
| 10 มีนาคม– 14 มีนาคม | 09.00 – 17.00 | เข้าร่วมประชุมกับทีมนักวิจัยและวิศวกร เพื่อรายงานความก้าวหน้าประจำสัปดาห์ งานโปรเจคกลุ่มงานช่าง |  |
|  |  | ศึกษาเรียนรู้การเขียนเว็บไซต์หัวข้อ Front-End Web Development ผ่านคอร์สเรียนออนไลน์แบบ Pay-to-Learn เพื่อนำมาปรับใช้กับเว็บไซต์สถาบัน |  |
|  |  | ซ่อมแซมอุปกรณ์เครื่องวัดออกซิเจนในเลือดจำนวน 2 ตัว |  |
|  |  | สั่งซื้ออะไหล่ทดแทนเพื่อนำมาซ่อมแซมอุปกรณ์เครื่อง Magnetic Stirrer with hot plate |  |
| 17 มีนาคม– 21 มีนาคม | 09.00 – 17.00 | เข้าร่วมประชุมกับทีมนักวิจัยและวิศวกร เพื่อรายงานความก้าวหน้าประจำสัปดาห์ งานโปรเจคกลุ่มงานช่าง |  |
|  |  | เข้าร่วมการประชุมชี้แจงรายละเอียดการดำเนินงาน “โครงการจัดซื้อและติดตั้งระบบเครือข่ายไร้สายมหาวิทยาลัยเชียงใหม่” ณ สำนักบริการเทคโนโลยีสารสนเทศ มช. |  |
|  |  | ช่วยทีมวิศวกรขนย้ายอุปกรณ์และวัสดุ เช่น กระเบื้อง ปูนยาแนว สำหรับงานปูพื้นห้องสำนักงานใหม่ ณ ตึก CMU BIOPOLIS |  |
|  |  | งาน Cyber Security – เขียนโปรแกรมทดสอบประสิทธิภาพของโมเดล AI ที่ผ่านการฝึกสอน เพื่อตรวจสอบความแม่นยำในการจำแนกข้อมูล |  |
| 24 มีนาคม– 28 มีนาคม | 09.00 – 17.00 | เข้าร่วมประชุมกับทีมนักวิจัยและวิศวกร เพื่อรายงานความก้าวหน้าประจำสัปดาห์ งานโปรเจคกลุ่มงานช่าง |  |
|  |  | เข้าร่วมประชุมกับเจ้าหน้าที่ธุรการและผู้บริหารสถาบัน เพื่อตรวจสอบเอกสารที่สามารถเปิดเผยข้อมูลสาธารณะของส่วนงาน มหาวทิยาลัยเชียงใหม่ (CMU-OIT) ประจำปี 2568 |  |
|  |  | ซ่อมเครื่องปั้มน้ำที่ใช้ในห้องปฎิบัติการของสถาบันฯ |  |
|  |  | ซ่อมแซมอุปกรณ์เครื่อง Magnetic Stirrer with hot plate ที่ใช้ในห้องปฎิบัติการของสถาบันฯ |  |
| 31 มีนาคม | 09.00 – 17.00 | งาน MALARIA - เขียนโปรแกรมเพื่อวัดประสิทธิภาพการนับจำนวนเม็ดเลือดที่ model AI ตรวจจับได้ ในขั้นตอนการทดสอบ (Blind Test) |  |
|  |  | งาน Cyber Security - ทดลองเขียนโปรแกรมให้อัลกอริทึมสามารถรันบน GPU เพื่อให้การคำนวณมีความเร็วมากขึ้น |  |

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

(กัมปนาท สุทธิจิระพันธ์) (ดร. ฤทธิพงศ์ วงค์เขื่อนแก้ว)

ผู้จัดทำรายงาน ผู้ดูแล/ผู้รับผิดชอบ