

แบบรายงานความก้าวหน้าโครงการวิศวกรรม ครั้งที่ 1
ประจำปีการศึกษา 2/2566

1. รายละเอียดเกี่ยวกับโครงการวิศวกรรม

ชื่อเรื่อง (ภาษาไทย) ระบบจัดการครุภัณฑ์ หลักสูตรวิศวกรรมคอมพิวเตอร์

(ภาษาอังกฤษ) Inventory Data Management System for Computer Engineering Department

ชื่อผู้จัดทำโครงการวิศวกรรม

- | | | |
|---------------------------|--------------------|---------------------|
| 1. นายธนพนธ์ แสงจันทร์ | รหัส 64543206022-8 | ชั้นปี 3 (เทียบโอน) |
| 2. นายชลธาร ชันตะละ | รหัส 64543206009-5 | ชั้นปี 3 (เทียบโอน) |
| 3. นายภูตินันท์ สมบัติปัน | รหัส 64543206042-6 | ชั้นปี 3 (เทียบโอน) |

2. รายละเอียดเกี่ยวกับผลงานความก้าวหน้าของโครงการวิศวกรรม

2.1 แสดงตารางเปรียบเทียบผลการดำเนินงานตามแผนการดำเนินงานโครงการวิศวกรรมที่ได้เสนอไว้กับโครงการวิศวกรรมที่ได้ดำเนินการจริง

.....

.....

2.2 แสดงรายละเอียดของผลการดำเนินงาน พร้อมสรุปและวิเคราะห์ผลที่ได้ดำเนินการไปแล้ว

.....

.....

2.3 ระบุรายละเอียดที่ได้แก้ไขปรับปรุงข้อเสนอโครงการวิศวกรรม (ถ้ามี) เนื่องจากมีปัญหาและอุปสรรคขณะ ดำเนินงานโครงการวิศวกรรม (โปรดระบุ)

.....

.....

2.4 งานตามแผนโครงการวิศวกรรมที่จะทำต่อไป

.....

.....

2.5 สรุปปริมาณงานที่ได้ดำเนินการแล้วเสร็จทั้งโครงการ คิดเป็นเปอร์เซ็นต์:

.....

(ลงชื่อ).....

(.....)

หัวหน้าโครงการวิศวกรรม

วันที่ เดือน พ.ศ.

ผลการประเมินรายงานความก้าวหน้าของ โครงการวิศวกรรม/วิจัย

สรุปความเห็นของอาจารย์ที่ปรึกษา (โปรด ✓ ใน ☐)

ความสามารถในการทำงานเป็นกลุ่ม

☐น้อย ☐ปานกลาง ☐มาก

ระดับความเข้าใจของนักศึกษาในข้อเสนอโครงการวิศวกรรม

☐น้อย ☐ปานกลาง ☐มาก

ความสามารถในการแก้ไขปัญหาเฉพาะหน้า

☐น้อย ☐ปานกลาง ☐มาก

ความถี่ในการมาขอคำปรึกษา

☐น้อย ☐ปานกลาง ☐มาก

หมายเหตุ:

☐น้อย เทียบเท่ากับ 3 คะแนน

☐ปานกลาง เทียบเท่ากับ 4 คะแนน

☐มาก เทียบเท่ากับ 5 คะแนน

➤ สรุปปริมาณงานกลุ่มที่ได้ดำเนินการแล้วเสร็จคิดเป็นเปอร์เซ็นต์ : %

(.....)

อาจารย์ที่ปรึกษาโครงการ

วันที่..... เดือน..... พ.ศ.....

รายงานความก้าวหน้าการดำเนินงานโครงการวิศวกรรมครั้งที่ 1 (เฉพาะบุคคล)

ชื่อโครงการวิศวกรรม: ระบบจัดการครุภัณฑ์ หลักสูตรวิศวกรรมคอมพิวเตอร์

ชื่อนักศึกษา:..... นาย ชลธาร ชัดตะละ.....รหัส..... 64543206009-5.....ชั้นปี..... 3.....

หน้าที่รับผิดชอบในส่วนของการดำเนินงานโครงการวิศวกรรม:

แก้ไข เพิ่ม function ต่างๆ เพิ่ม performance ให้กับหน้าแก้ไข

สรุปรายละเอียดการดำเนินงานที่ผ่านมา:

ค้นหาวิธีทำให้หน้าแก้ไขเร็วขึ้นจัดการย้ายฟังก์ชันต่างๆให้อยู่คนละหน้าเพื่อทำการลดภาระในหน้าหลัก

สรุปปริมาณงานคิดเป็นเปอร์เซ็นต์:

30 %

ปัญหาและอุปสรรค:

เนื่องจากต้องแก้ไขโค้ดโดยการเทสย้ายหน้าไปมาทำให้ตัวแปรที่ต้องมีหลายและต้องค้นหาจนพบเพื่อแก้ error ทั้งหลาย

ข้อเสนอแนะ:

ใช้ตัวช่วยในการแก้ไขโค้ดและถามเพื่อนที่คิดว่าช่วยได้

งานที่คาดว่าจะดำเนินการต่อไป

ตรวจสอบ performance ในหน้าต่างๆตรวจสอบเช็คการทำงานของฟังก์ชันต่างๆ

ลงชื่อ.....ชลธาร ชัดตะละ.....

ผู้รับผิดชอบโครงการวิศวกรรม

ความเห็นของอาจารย์ที่ปรึกษา:

.....
.....

สรุปปริมาณงานเฉพาะของนักศึกษาคิดเป็นเปอร์เซ็นต์: %

ลงชื่อ.....

อาจารย์ที่ปรึกษา

คำแนะนำ :

1. การรายงานความก้าวหน้าของนักศึกษาในการจัดทำโครงการวิศวกรรมจะรายงานทุกสัปดาห์
ตามแผนการดำเนินงานที่กำหนดไว้
2. การรายงานความก้าวหน้าการดำเนินงานครั้งที่ 1 (เฉพาะบุคคล) นักศึกษาทุกคนต้องเขียน
กิจกรรมการดำเนินงานของตนเองที่ได้รับผิดชอบในโครงการ
3. เมื่อดำเนินงานครบตามกำหนดเวลาแล้ว แล้วอาจารย์ที่ปรึกษาประเมินแล้วว่าได้ดำเนินโครงการ
วิศวกรรมจนถึง 100 % ตามขอบเขตของโครงการวิศวกรรม และ/หรือ อยู่ในดุลยพินิจของ
อาจารย์ที่ปรึกษา ถึงจะอนุญาตให้สอบโครงการวิศวกรรมได้
4. การขออนุญาตสอบโครงการวิศวกรรม จะใช้แบบฟอร์มขออนุมัติสอบ ร่วมกับเล่มรายงาน
โครงการวิศวกรรมฉบับสมบูรณ์ที่ได้รับการเซ็นรับรองจากอาจารย์ที่ปรึกษา