แบบรายงานความก้าวหน้าโครงงานวิศวกรรม ครั้งที่ 1 ประจำปีการศึกษา 2/2566

1.	 รายละเอียดเกี่ยวกับโครงงานวิศวกรรม ชื่อเรื่อง (ภาษาไทย) ระบบจัดการครุภัณฑ์ หลักสูตรวิศวกรรมคอมพิวเตอร์ (ภาษาอังกฤษ) Inventory Data Management System for Computer Engineering Departr 				
	ชื่อผู้จัดทำโครงงานวิศวกรรม 1. นายธนพนธ์ แสงจันทร์ รหัส		•		
	 นายชลธาร ขันตะละ รหัส นายภูดินันท์ สมบัติปัน รหัส 				
	2. รายละเอียดเกี่ยวกับผลงานความ 2.1 แสดงตารางเปรียบเทียบผลกา วักับโครงงานวิศวกรรมที่ได้ดำเนินการ	นวิศวกรรม มการดำเนินงานโครงงานวิศวกรรมที่ได้เสนอ			
	2.2 แสดงรายละเอียดของผลการดำเนินงาน พร้อมสรุปและวิเคราะห์ผลที่ได้ดำเนินการไปแล้ว				
อุป	2.3 ระบุรายละเอียดที่ได้แก้ไขปร่ อุปสรรคขณะ ดำเนินงานโครงงานวิศว	1	งานวิศวกรรม (ถ้ามี) เนื่องจากมีปัญหาและ		
		รมที่จะทำต่อไป			

2.5 สรุปป ^ร	ริมาณงานที่ได้ดำเนินการแล้วเสร็จทั้งโคร	งงาน คิดเป็	นเปอร์เซ็นต์:
		(ื่อ)) หัวหน้าโครงงานวิศวกรรม เดือนพ.ศ
ผลการประเมิน	เรายงานความก้าวหน้าของ โครงงานวิศ	เ วกรรม/วิจ	วัย
สรุปความเห็นข	องอาจารย์ที่ปรึกษา (โปรด ✔ใน 🗖)		
•	นการทำงานเป็นกลุ่ม		🗖 น้อย 🗖 ปานกลาง 🗖 มาก
ระดับความเข้า	์ ใจของนักศึกษาในข้อเสนอโครงงานวิศวก	รรม	🗖 น้อย 🗖 ปานกลาง 🗖 มาก
ความสามารถใ	นการแก้ไขปัญหาเฉพาะหน้า		🗖 น้อย 🗖 ปานกลาง 🗖 มาก
ความถี่ในการม	าขอคำปรึกษา		่ □น้อย □ปานกลาง □มาก
หมายเหตุ:			
่ 🗖 น้อย	เทียบเท่ากับ 3 คะแนน		
่□ีปานกลาง	เทียบเท่ากับ 4 คะแนน		
่่⊐มาก	เทียบเท่ากับ 5 คะแนน		
สรุปปร	ริมาณงานกลุ่มที่ได้ดำเนินการแล้วเสร็จคิด	ดเป็นเปอร์เ	ซ็นต์ : %
			()
			อาจารย์ที่ปรึกษาโครงงาน
			วันที่ เดือน พ.ศ

รายงานความก้าวหน้าการดำเนินงานโครงงานวิศวกรรมครั้งที่ 1 (เฉพาะบุคคล)

ชื่อโครงงานวิศวกรรม: ระบบจัดการครุภัณฑ์ หลักสูตรวิศวกรรมคอมพิวเตอร์			
ชื่อนักศึกษา:	นาย ชลธาร ขัตตะละ	รหัส64543206009-	5ชั้นปี ³
	ู่ในส่วนของงานโครงงานวิศวกร on ต่างๆ เพิ่ม performance ให้กับ		
•	การดำเนินงานที่ผ่านมา: แก้ไขเร็วขึ้นจัดการย้ายฟังชั่นต่างๆให	ร้อยู่คนละหน้าเพื่อทำการลดภา -	ระในหน้าหลัก
สรุปปริมาณงาน 30 %	คิดเป็นเปอร์เซ็นต์:		
ปัญหาและอุปสร เนื่องจากต้องแก้โค้	รรค: ัดโดยการเทสย้ายหน้าไปมาทำให้ตัว	แปรที่ต้องมีหายและต้องค้นหา	จนพบเพื่อแก้ error ทั้งหลาย
ข้อเสนอแนะ : ใช้ตัวช่วยในการแ	ก้ไขโค้ดและถามเพื่อนที่กิดว่าช่วยไค้ 	, 	
งานที่คาดว่าจะด์ ตรวจสอบ perfoi	ำเนินการต่อไป rmance ในหน้าต่างๆตรวจเช็คการ	ทำงานของฟังก์ชั่นต่างๆ	
		ลงที่อ ชลา	ธาร บัตตะละ

ผู้รับผิดชอบโครงงานวิศวกรรม	
ความเห็นของอาจารย์ที่ปรึกษา:	
สรุปปริมาณงานเฉพาะของนักศึกษาคิดเป็นเปอ	วร์เซ็นต์: %
9	
	٨
	ลงชื่อ
	อาจารย์ที่ปรึกษา

คำแนะนำ :

- 1. การรายงานความก้าวหน้าของนักศึกษาในการจัดทำโครงงานวิศวกรรม**จะรายงานทุกสัปดาห์** ตามแผนการดำเนินงานที่กำหนดไว้
- 2. การรายงานความก้าวหน้าการดำเนินงานครั้งที่ 1 (เฉพาะบุคคล) <u>นักศึกษาทุกคนต้องเขียน</u> กิจกรรมการดำเนินงานของตนเองที่ ได้รับผิดชอบในโครงงาน
- 3. เมื่อดำเนินงานครบตามกำหนดเวลาแล้ว แล้วอาจารย์ที่ปรึกษาประเมินแล้วว่าได้ดำเนินโครงงาน วิศวกรรมจนถึง 100 % ตามขอบเขตของโครงงานวิศวกรรม และ/หรือ อยู่ในดุลยพินิจของ อาจารย์ที่ปรึกษา ถึงจะอนุญาตให้สอบโครงงานวิศวกรรมได้
- 4. การขออนุญาตสอบโครงงานวิศวกรรม จะ<u>ใช้แบบฟอร์มขออนุมัติสอบ ร่วมกับเล่มรายงาน</u> โครงงานวิศวกรรมฉบับสมบูรณ์ที่ได้รับการเซ็นรับรองจากอาจารย์ที่ปรึกษา