สำหรับอาจารย์ EF.01

แบบประเมินโครงงานการศึกษาภาควิชาคณิตศาสตร์และคอมพิวเตอร์

ระบบจัดการข้อมูลการฝึกประสบการณ์วิชาชีพ สาขาวิชา : วิทยาการคอมพิวเตอร์และเทคโนโลยีสารสนเทศ คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี มหาวิทยาลัยราชภัฏอุตรดิตถ์

นางสาวกัญญาวีร์ แซ่จ๊ะ รหัสประจำตัว 54042380230 สาขาวิทยาการคอมพิวเตอร์ คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี มหาวิทยาลัยราชภัฏอุตรดิตถ์

คำชื้แจง

- 1. แบบประเมินโครงการชุดนี้ เป็นแบบสอบถามเพื่อให้ความคิดเห็นเกี่ยวกับการใช้งานระบบ
- 2. ระบบจัดการข้อมูลการฝึกประสบการณ์วิชาชีพ สาขา : วิทยาการคอมพิวเตอร์และ เทคโนโลยีสารสนเทศ ที่พัฒนาขึ้น เพื่อเพิ่มความสะดวกสบายในการใช้งาระบบผ่านอินเทอร์เน็ต โดย มีวัตถุประสงค์เพื่อประเมินประสิทธิภาพของโปรแกรมที่ใช้ในการปฏิบัติการจริง โดยแบ่งการประเมิน ประสิทธิภาพออกเป็น 3 ตอน ดังนี้
 - ตอนที่ 1 ข้อมูลส่วนตัวของผู้ประเมิน
- ตอนที่ 2 การแสดงความคิดเห็นของผู้ประเมิน เกี่ยวกับประสิทธิภาพของโปรแกรมที่ได้ พัฒนาขึ้น ซึ่งประกอบด้วยส่วนของข้อคำถามที่อยู่ด้านซ้ายมือ และมาตราส่วนประมาณค่าที่อยู่ด้าน ขวามือจำนวน 5 ช่อง โดยโปรดเขียนเครื่องหมาย ✓ (ถูก) ลงในช่องทางด้านขวามือที่ตรงกับความ คิดเห็นของท่าน โดยกำหนดค่าความหมายดังนี้
 - 5 หมายถึง โปรแกรมที่พัฒนามีประสิทธิภาพในระดับดีมาก
 - 4 หมายถึง โปรแกรมที่พัฒนามีประสิทธิภาพในระดับดี
 - 3 หมายถึง โปรแกรมที่พัฒนามีประสิทธิภาพในระดับพอใช้
 - 2 หมายถึง โปรแกรมที่พัฒนาต้องปรับปรุงแก้ไข
 - 1 หมายถึง โปรแกรมที่พัฒนาไม่สามารถนำไปใช้งานได้

ตัวอย่างการประเมิน

	ระดับประสิทธิภาพ						
รายการประเมิน	ดีมาก	ดี	พอใช้	ปรับปรุง	ไม่เหมาะสม		
	5	4	3	2	1		
ความง่ายต่อการใช้งาน		✓					

ตอนที่ 3 การให้ข้อเสนอแนะเพิ่มเติมในการพัฒนาปรับปรุงระบบ

					EF.01		
ตอนที่ 1 ข้อมูลส่วนตัวของผู้ประเมิน 1. เพศ							
🗌 ชาย	🗌 หญิง						
2. อาจารย์ประจำหลักสูตร							
🗌 หลักสูตรวิทยาการคอม	พิวเตอร์		🗌 หลักสูตรเา	ทคโนโลยีสา	รสนเทศ		
	i		ı	v			
ตอนที่ 2 ความคิดเห็นของผู้ประเมินเกี่	ี่ยวกับประสิ						
	ระดับประสิทธิภาพ						
รายการประเมิน	ดีมาก	ดี	ปาน	พอใช้	ควร		
	AIM III	γI	กลาง	710.0	ปรับปรุง		
	5	4	3	2	1		
ก. ด้านการออกแบบ							
1. การจัดรูปแบบในเว็บไซต์ง่ายต่อ							
การอ่านและการใช้งาน							
2. ความเหมาะสมของขนาดตัวอักษร							
และรูปแบบตัวอักษร อ่านได้ง่ายและ							
สวยงาม							
3. ความเหมาะสมของสีสันในการ							
ออกแบบเว็บไซต์ มีความสวยงาม							
และน่าสนใจ							
4. ความเหมาะสมของสีพื้นหลังกับสี							
ตัวอักษร อ่านได้ง่ายและสวยงาม							
2. ด้านการเนื้อหา							
5. ความถูกต้องของการนำเสนอ							
ข้อมูลของระบบ							
6. ข้อมูลเป็นประโยชน์ ตรงตาม							
ความต้องการใช้งาน							
7. มีการจัดหมวดหมู่ของข้อมูล							
สะดวกต่อการค้นหา							