แบบประเมินการสอบผลงานวิจัย รายวิชาการวิจัยทางเทคโนโลยีสารสนเทศ (ITEC4902) สาขาวิชาเทคโนโลยีสารสนเทศฯ คณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยราชภัฏจันทรเกษม

(ผู้ช่วยศาสตราจารย์ศรีอุดร แซ่อึ้ง)

								ฤศจิกายเ		
งานวิจัยเรื่องแอ	ปพลิเคชั	นเพื่อกา	รแนะนำ	แส้นทา	างภา	ายในมห	าวิทยาส	ลัยราชภัฏ	ุ จันทรเ	กษม
ของ นายวงศธร ยังภิรม	်									
รหัสประจำตัว61115	05019					โภาคใน	เวลารา•	ชการ 🕻	🗌 ภาค	านอกเวลารา
เกณฑ์การประเมิน										
เรื่อง								คะแนน	9/9	เมายเหตุ
1. โปรแกรม/ระบบงาน (30 คะแนา	1)								
1.1 การออกแบบโปรเ	 เกรม /ระเ	Jบ (5)								
1.2 ความรู้เกี่ยวกับโปรแกรม/เครื่องมือที่ใช้ (5)										
1.3 ผลลัพธ์สอดคล้อง	 กับขอบเขต	ทงานและ	วัตถุประส	สงค์ (5)						
1.4 ความยาก/ง่ายในเ	าารใช้งาน	(5)								
1.5 ระบบตรงตามความต้องการของผู้ใช้ (5)										
1.6 ระบบมีประโยชน์เ	า่อผู้ใช้ (5)									
2. ประมวลความรอบรู้ (3	30 คะแนน	i)								
2.1 กระบวนการศึกษ	 า ค้นคว้า เ	ก็บรวบรา	 วมข้อมูลเ	ปัญหาข	องระ	ขบ (5)				
2.2 กระบวนการเก็บร	วบรวมคว	ามต้องกา	รของระบ	บ (5)						
2.3 การวิเคราะห์ระบบ (5)										
2.4 การออกแบบระบบ (5)										
2.5 การประเมินผลประสิทธิภาพของระบบ (5)										
2.6 การประเมินผลคว	ามพึงพอใ	จผู้ใช้ที่มีต	อระบบ ((5)						
3. การทำเอกสาร (30 คะ	แนน)									
3.1 ความถูกต้องของรู	ปแบบ (10))								
3.2 ความถูกต้องของเ										
3.3 มีการอ้างอิงในเนื้อ	หา และบ	รรณานุก	รมที่ถูกต้อ	อง ทันส	เมัย เ	เละมี				
ความน่าเชื่อถือ (1	0)									
4. การนำเสนอ (10 คะแ	ูเน)									
รวมคะแนน										
*** หมายเหตุ หัวข้อใดไม่มีการด์	าเนินงาน ค	ะแนนการเ	ประเมินหัวข <u>้</u>	ข้อนั้นคือ	0 คะ	แนน				
2. ผลการประเมิน						241				
โปรแกรม			ผ่าน		Ш					
การประมวลความรอบรู้			ผ่าน							
อกสาร			ผ่าน							
การนำเสนอ <u>หมายเหตุ การแก้ไขงานวิจัยตา</u>	പൂവ്വദ്ധവധ		ผ่าน มอวร ย้อิจิ	ที่ยตัว <u>. ๑</u> .				*055*1005		3 le 2 m 2 m 2 m 2 m
<u>หมายเหตุ</u> การแกเขงานวจยตา 3. ระดับคะแนน	มขอเลนอแ A	นะของกรร B+	มการ ผูวจ B	เยตองด <i>า</i> C+	แนนเ	าารเหเลร C	จลนและล D+	งกรรมการ . D	ภายเน 1 F	ี ยกผ.เมผูยงยูอ _เ
3.	$\overline{\Lambda}$	υŦ	ט	C+		_	υŦ	U	1	•
 ประธานกรรมการ 	√ ก	รรมการ) อาจา	รย์ที่จ	ไร๊๊กษา		อาจารย์ที่เ	ไรี้ก _ั งาร่า	11
ا ا الهوه ا الها الها الهوا الها	۱۱ ا	0 00/11119		ا 11 ا ل	ø∪ 1/1 l	ا تا انه د		u 140 11 C	, 411 O 14 4	64
						2 862				