## บทที่ 4

# ผลการประเมินระบบติดตามเอกสารมาตรา 5

## 4.1 ผลการประเมินตามวัตถุประสงค์

สรุปผลการจัดทำระบบติดตามเอกสารมาตรา 5 ได้ดำเนินการพัฒนาระบบได้สำเร็จตาม วัตถุประสงค์ที่ตั้งไว้ โดยได้ดำเนินการสร้างระบบติดตามเอกสารมาตรา 5 และเป็นไปตามที่ได้ วิเคราะห์และออกแบบระบบไว้

ตารางที่ 4.1 ผลการประเมินตามวัตถุประสงค์

วัตถุประสงค์	ผลการประเมิน
4.1.1 เพื่อพัฒนาระบบติดตามเอกสารมาตรา 5	ผ่าน
4.1.2 เพื่อช่วยอำนวยความสะดวกและรวดเร็วในเรื่องการติดตามเอกสาร	ผ่าน
4.1.3 เพื่อวิเคราะห์และออกแบบระบบติดตามเอกสารมาตรา 5	ผ่าน

จากตารางด้านบนการพัฒนาระบบตามวัตถุประสงค์ที่ตั้งไว้ โดยมีขั้นตอนดังนี้ ได้ดำเนินการ ศึกษาการวิเคราะห์ข้อมูล และออกแบบระบบฐานข้อมูลสำหรับระบบติดตามเอกสารมาตรา 5 โดย ศึกษาความเป็นไปได้ในการพัฒนาระบบ และเก็บข้อมูลเกี่ยวกับรายละเอียดต่างๆที่ต้องใช้ในการ จัดทำระบบ ออกแบบส่วนต่างๆของระบบ ประกอบไปด้วย การออกแบบส่วนนำเข้าและส่วนนำออก ของระบบแล้วทำการออกแบบฐานข้อมูลเมื่อทำการวิเคราะห์ข้อมูล จากนั้นทำการสร้างระบบติดตาม เอกสารมาตรา 5 ที่ได้ออกแบบระบบไว้ในข้างต้น

#### 4.2 ผลการประเมินตามเวลาดำเนินงาน

ช่วงเดือนพฤศจิกายนถึงเดือนมีนาคม ได้ดำเนินการเริ่มจัดทำโครงงานสหกิจศึกษาด้าน วิทยาการคอมพิวเตอร์ โดยช่วงเดือนพฤศจิกายนถึงเดือนมีนาคม ทำการศึกษาระบบงานที่ต้องการจะ ทำและเก็บรวบรวมข้อมูล ทำการเสนอหัวข้องานและขอบเขตของงาน วิเคราะห์และออกแบบระบบ และได้ดำเนินการพัฒนาระบบจัดการใบสั่งงานและติดตามผลขึ้นมาซึ่งทำตามระยะเวลาที่กำหนด และเดือนมีนาคมถึงเดือนเมษายนจัดทำคู่มือและเอกสารไปพร้อมๆ กัน

**ตารางที่ 4.2** สรุปเวลาดำเนินงาน

กิจกรรม / รายละเอียด	ระยะเวลาปฏิบัติงาน 2564 - 2565				
ปฏิบัติงาน	พ.ย.	ช.ค.	ม.ค.	ก.พ.	มี.ค.
1. ศึกษาและรวบรวมข้อมูล					
1.1 ศึกษาระบบงานและความเป็นไปได้	<b>→</b>				
ของระบบงาน					
1.2 รวบรวมข้อมูลและทฤษฎีและ	<b>&gt;</b>				
เทคโนโลยีที่เกี่ยวข้อง					
2. เสนอหัวข้อและขอบเขตของ					
โครงาน		<b>&gt;</b>			
3. วิเคราะห์และออกแบบระบบ					
3.1 แผนภาพบริบท					
3.2 แผนภาพกระแสข้อมูล		- >			
3.3 ผังงานกระบวนการ					
3.4 การออกแบบสิ่งนำออก		<b>&gt;</b>			
3.5 การออกแบบสิ่งนำเข้า		<b>&gt;</b>			
3.6 การออกแบบฐานข้อมูล					
3.7 ระบบเครื่องและอุปกรณ์ที่ใช้ในการ		<b>→</b>			
พัฒนา					
3.8 โปรแกรมทั้งหมดที่ใช้ในการพัฒนา					
4. การพัฒนาระบบและการทดสอบระบบ					
4.1 การพัฒนาระบบ					->
4.2 การทดสอบระบบ					<b>&gt;</b>
4.3 การปรับปรุงแก้ไขระบบ			-		
5. สรุปผลการพัฒนาระบบและข้อเสนอแนะ					
6. จัดทำเอกสารคู่มือการใช้งาน					

หมายเหตุ : → ระยะเวลาที่วางแผนไว้ ----- ระยะเวลาที่ดำเนินงานจริง

จากตารางที่ 4.2 สรุปเวลาดำเนินงาน ในช่วงระยะเวลาการทำสรุปผลพัฒนาระบบและ ข้อเสนอแนะ รวมถึงการจัดการเอกสารคู่มือการใช้งาน ระยะเวลาดำเนินงานจริงมีความล่าช้ามากกว่า ระยะเวลาที่วงาแผนไว้เนื่องจากเก็บข้อมูลและรวบรวมข้อมูล และการพัฒนาระบบ ใช้เวลามากกว่าที่ ประเมิน ถึงแม้จะมีอุปสรรคและปัญหาในการพัฒนาอยู่บ้าง แต่ทางผู้จัดทำก็ได้หาวิธีแก้ไขปัญหา ในทันที และสุดท้ายก็พัฒนาระบบได้เสร็จสินตามเป้าหมายที่ได้กำหนดไว้

### 4.3 ผลการประเมินระบบ

การประเมินความพึงพอใจของผู้ใช้งานระบบเพื่อที่จะสอบถามความเห็นเกี่ยวกับการใช้งาน ระบบว่ามีประสิทธิภาพและมีประโยชน์ต่อผู้ใช้งานหรือไม่ เครื่องมือที่ใช้ในการเก็บข้อมูลเป็นการใช้ แบบสอบถามจำนวน 6 ชุด 6 คน

- 4.3.1 ผลการประเมินความพึงพอใจของผู้ใช้ระบบ การประเมินผลความพึงพอใจของผู้ใช้ระบบโดยใช้แบบสอบถามดังนี้
- 1) การประเมินด้านประสิทธิภาพและประโยชน์ของระบบ โดยประเมินเมนูการใช้งาน ความถูกต้องของการประมวลผล ความรวดเร็วในการตอบสนอง ขั้นตอนการบันทึกข้อมูล การจัดการ ข้อมูล ความง่ายของการใช้งานของระบบ
- 2) การประเมินด้านการออกแบบ คือ ความสวยงาม ความทันสมัย การจัดวางรูปแบบ สีสันและรูปแบบ

เกณฑ์การแปลความหมายคะแนน มีดังนี้

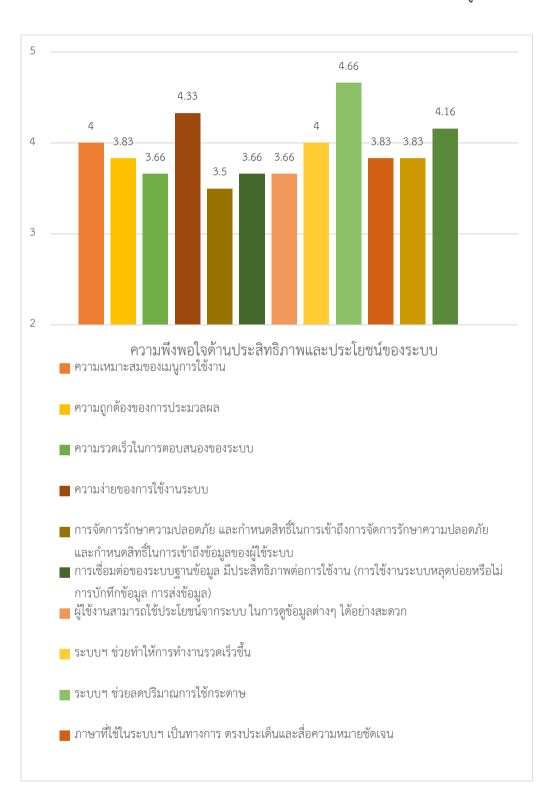
- 4.51 5.00 หมายถึง มีความพึงพอใจในระดับมากที่สุด
- 3.51 4.50 หมายถึง มีความพึงพอใจในระดับมาก
- 2.51 3.50 หมายถึง มีความพึงพอใจในระดับปานกลาง
- 1.51 2.50 หมายถึง มีความพึงพอใจในระดับน้อย
- 1.00 1.50 หมายถึง มีความพึงพอใจในระดับน้อยที่สุด

**ตารางที่ 4.3** ความพึงพอใจด้านประสิทธิภาพและประโยชน์ของระบบ

	ระดับความพึงพอใจ							
รายการ	มากที่สุด	มาก	ปานกลาง	น้อย	น้อยที่สุด	ค่าเฉลี่ย		
	(ร้อยละ)	(ร้อยละ)	(ร้อยละ)	(ร้อยละ)	(ร้อยละ)	$\overline{x}$	S.D.	ระดับ
ก.ด้านประสิทธิภาพการใ	เ ช้งานและปร	<u>.</u> ะโยชน์ของระ	າ ນນ					
1.ความเหมาะสมของเมนู	1 คน	4 คน	1 คน			4.0	0.600	
การใช้งาน	(16.67)	(66.66)	(16.67)	-	-	4.0	0.632	มาก
2.ความถูกต้องของการ		5 คน	1 คน			2.02	0.408	2100
ประมวลผล	-	(83.33)	(16.67)	-	-	3.83	0.408	มาก
3.ความรวดเร็วในการ		4 คน	2 คน			2.66	0.547	
ตอบสนองของระบบ	-	(66.66)	(33.34)	-	-	3.66	0.516	มาก
4.ความง่ายของการใช้งาน	2 คน	4 คน				1.00	0.547	
ระบบ	(33.34)	(66.66)	-	-	-	4.33	0.516	มาก
5.การจัดการรักษาความ								
ปลอดภัย และกำหนดสิทธิ์		3 คน	3 คน					ปาน
ในการเข้าถึงข้อมูลของผู้ใช้	-	(50.0)	(50.0)	-	-	3.5	0.547	กลาง
ระบบ								
6.การเชื่อมต่อของระบบ								
ฐานข้อมูล มีประสิทธิภาพ								
 ต่อการใช้งาน (การใช้งาน	-	4 คน	2 คน	-	-	3.66	0.516	มาก
ระบบหลุดบ่อยหรือไม่ การ		(66.66)	(33.34)					
้ บักทึกข้อมูล การส่งข้อมูล)								
	-	4 คน	2 คน	-	-	3.66	0.516	มาก
้ ประโยชน์จากระบบ ในการ		(66.66)	(33.34)					
ดูข้อมูลต่างๆ ได้อย่าง								
สะดวก								
8.ระบบฯ ช่วยทำให้การ	1 คน	4 คน	1 คน	-	-	4.0	0.632	มาก
ทำงานรวดเร็วขึ้น	(16.67)	(66.66)	(16.67)					
9.ระบบฯ ช่วยลดปริมาณ	4 คน	2 คน	-	-	-	4.66	0.816	มาก
การใช้กระดาษ	(66.66)	(33.34)						ที่สุด
10.ภาษาที่ใช้ในระบบฯ เป็น	1 คน	3 คน	2 คน	-	-	3.83	0.752	มาก
ทางการ	(16.67)	(50.0)	(33.33)					
11.ผู้ใช้งานสามารถใช้	-	5 คน	1 คน	-	-	3.83	0.408	มาก
้ ประโยชน์จากระบบฯ ใน		(83.33)	(16.67)					
การดำเนินงานต่างๆ ได้								
อย่างสะดวก								
12.ระบบฯ สามารถนำไปใช้	2 คน	3 คน	1 คน	-	-	4.16	0.632	มาก
งานได้จริง	(33.33)	(50.0)	(16.67)					
รวมเฉลี่ย	(15.28)	(62.50)	(22.22)	-	_	3.93	0.574	มาก

จากตาราง 4.3 ตัวเลขในตารางสรุปได้ว่าผลการประเมินอยู่ในระดับมาก ซึ่งจากการ ประเมินความพึงพอใจด้านประสิทธิภาพการใช้งานและประโยชน์ของระบบ สรุปได้ว่าผู้ให้ประเมิน ส่วนใหญ่ให้ความพึงพอใจสูงสุดอยู่ในระดับมาก เฉลี่ยเป็น 3.9. จากผู้ประเมินทั้งหมด 6 คน และผล การประเมินที่มีค่าเฉลี่ยมากที่สุดคือ ระบบฯ ช่วยลดปริมาณการใช้กระดาษ มีผู้ให้ความพึงพอใจเฉลี่ย มากที่สุดอยู่ที่ 4.66 และการจัดการรักษาความปลอดภัย และกำหนดสิทธิ์ในการเข้าถึงข้อมูลของผู้ใช้ ระบบ มีผู้ให้ความพึงพอใจเฉลี่ยน้อยที่สุด อยู่ที่ 3.5

# กราฟแสดงความพึงพอใจด้านประสิทธิภาพการใช้งานและประโยชน์ของระบบ ดังรูป 4.1



รูปที่ 4.1 ความพึงพอใจด้านประสิทธิภาพและประโยชน์ของระบบ

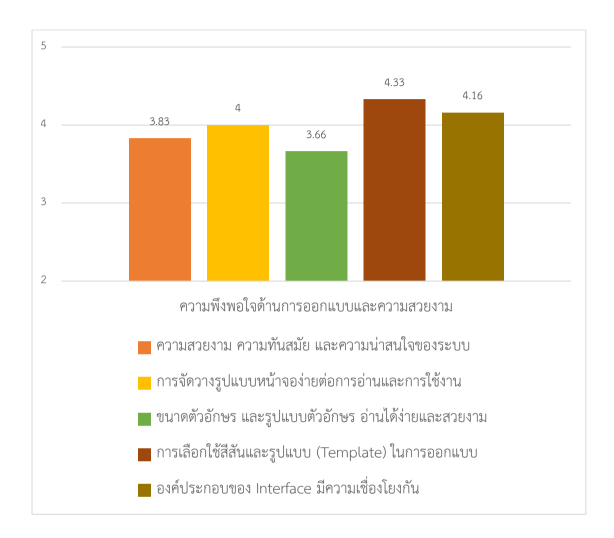
จากกราฟแสดงให้เห็นว่าความพึงพอใจของผู้ประเมินระบบอยู่ในระดับ 3.5 - 4.66 ซึ่ง อยู่ในระดับมาก จากการประเมินพบว่าในส่วนของระบบๆ ช่วยลดปริมาณการใช้กระดาษ มีผู้ให้ความ พึงพอใจเฉลี่ยมากที่สุด และการจัดการรักษาความปลอดภัย และกำหนดสิทธิ์ในการเข้าถึงข้อมูลของ ผู้ใช้ระบบ มีผู้ให้ความพึงพอใจเฉลี่ยน้อยที่สุด

**ตารางที่ 4.4** ความพึงพอใจด้านการออกแบบและความสวยงาม

	ระดับความพึ่งพอใจ							
รายการ	มากที่สุด	มาก	ปานกลาง	น้อย	น้อยที่สุด	ค่าเฉลี่ย	6.5	. بو
	(ร้อยละ)	(ร้อยละ) (ร้อยละ)	(ร้อยละ)	(ร้อยละ)	(ร้อยละ)	$\overline{x}$	S.D.	ระดับ
ข. ด้านการออกแบบและ	หความสวยงา	ม						
13.ความสวยงาม ความ		4	0					
ทันสมัย และความน่าสนใจ	-	4 คน	2 คน	-	-	3.83	0.516	มาก
ของระบบ		(66.66)	(33.34)					
14.การจัดวางรูปแบบ	4	4	4					
หน้าจอง่ายต่อการอ่านและ	1 คน	4 คน	1 คน	-	-	4.0	0.408	มาก
การใช้งาน	(16.67)	(66.66)	(16.67)					
15.ขนาดตัวอักษร และ								
รูปแบบตัวอักษร อ่านได้ง่าย	-	4 คน	2 คน	-	-	3.66	0.894	มาก
และสวยงาม		(66.66)	(33.34)					
16.การเลือกใช้สีสันและ	2.001	4.001						
รูปแบบ (Template) ใน	2 คน	4 คน	-	-	-	4.33	0.516	มาก
การออกแบบ	(33.34)	(66.66)						
17.องค์ประกอบของ	4	F						
Interface มีความเชื่องโยง	1 คน	5 คน	-	-	-	4.16	0.408	มาก
กัน	(16.67)	(83.33)						
รวมเฉลี่ย	(13.34)	(69.99)	(16.67)	-	-	3.99	0.548	มาก

จากตาราง 4.4 ตัวเลขในตารางสรุปได้ว่าผลการประเมินอยู่ในระดับมาก ซึ่งจากการประเมิน ความพึงพอใจด้านการออกแบบ สรุปได้ว่าผู้ให้ประเมินส่วนใหญ่ให้ความพึงพอใจสูงสุดอยู่ในระดับ มาก เฉลี่ยเป็น 3.99 จากผู้ประเมินทั้งหมด 6 คน และผลการประเมินความพึงพอใจด้านการออกแบบ มีค่าเฉลี่ยมากที่สุดคือ การเลือกใช้สีสันและรูปแบบ (Template) ในการออกแบบ มีผู้ให้ความพึง พอใจเฉลี่ยมากที่สุดอยู่ที่ 4.33 เนื่องจากการจัดวางรูปแบบหน้าจอของไลน์มีเค้าโครงที่สะอาดตาทำ ให้ง่ายต่อการใช้งาน การใช้สีที่เป็นโทนเดียวกัน และขนาดตัวอักษร และรูปแบบตัวอักษร อ่านได้ง่าย และสวยงาม มีผู้ให้ความพึงพอใจเฉลี่ยน้อยที่สุดอยู่ที่ 3.66 เนื่องจากมีบางเมนูที่มีข้อมูลเยอะเกินไป จะทำให้ตัวอักษรมีขนาดเล็กลงไป

## กราฟแสดงความพึงพอใจด้านการออกแบบและความสวยงาม ดังรูป 4.2



รูปที่ 4.2 ความพึงพอใจด้านการออกแบบและความสวยงาม

จากกราฟแสดงให้เห็นว่าความพึงพอใจของผู้ประเมินระบบอยู่ในระดับ 3.66 - 4.33 ซึ่งอยู่ใน ระดับมาก จากการประเมินพบว่าในส่วนของการเลือกใช้สีสันและรูปแบบ (Template) ในการ ออกแบบ มีผู้ให้ความพึงพอใจเฉลี่ยมากที่สุด และขนาดตัวอักษร และรูปแบบตัวอักษร อ่านได้ง่าย และสวยงามมีผู้ให้ความพึงพอใจเฉลี่ยน้อยที่สุด

### 4.3.2 ผลการประเมินการทดสอบระบบ

เพื่อทดสอบระบบในกลุ่มต่างๆ ว่ามีความสมบูรณ์มากน้อยเพียงใด ระบบทำงานได้ถูกต้องตาม เป้าหมายที่ได้วางไว้หรือไม่ ขอบเขตในการประเมินจะประเมินตามโปรเซสของระบบลักษณะการ ประเมินจะเป็นการทดสอบการทำงานของระบบโดยแยกออกเป็นกลุ่มๆ ประกอบไปด้วย การเข้าสู่ ระบบ การค้นหาเลข มอก. การจัดการเอกสาร มอก. การจัดการสถานะเอกสาร การจัดการข้อมูล พื้นฐาน และการพิมพ์รายงาน ดังตารางที่ 4.5

**ตารางที่ 4.5** ผลการทดสอบการทำงานของระบบ

	ลักษณะกา	รแสดงผล		
รายการทดสอบ	ข้อมูลถูกต้อง	แจ้ง ข้อผิดพลาด	หมายเหตุ	
1. เข้าสู่ระบบ	·			
1.1 กรอกข้อมูลถูกต้อง	✓			
1.2 กรอกข้อมูลไม่ถูกต้อง		<b>√</b>	Username หรือ Password ไม่ถูกต้อง	
2. ค้นหาเลข มอก.			<u> </u>	
2.1 การค้นหาข้อมูลเลข มอก.	✓			
3. จัดการเอกสาร มอก.				
3.1 การเพิ่มข้อมูล	✓		เพิ่มข้อมูลเรียบร้อย	
3.2 การแก้ไขข้อมูล	✓		แก้ไขข้อมูลเรียบร้อย	
3.3 การลบข้อมูล		✓	ท่านต้องการลบข้อมูลนี้	
4. จัดการสถานะเอกสาร				
4.1 แก้ไขสถานะเอกสาร	✓		แก้ไขข้อมูลเรียบร้อย	
5. จัดการข้อมูลพื้นฐาน	<u> </u>			
5.1 การเพิ่มข้อมูล	✓		เพิ่มข้อมูลเรียบร้อย	
5.2 การแก้ไขข้อมูล	✓		แก้ไขข้อมูลเรียบร้อย	
5.3 การลบข้อมูล		✓	ท่านต้องการลบข้อมูลนี้	
6. พิมพ์รายงาน				
6.1 แสดงข้อมูลรายงานถูกต้อง	✓		รายละเอียดครบถ้วน	
6.2 แสดงข้อมูลพิมพ์	✓		ข้อมูลถูกต้อง	

จากตารางที่ 4.5 การทดสอบการทำงานของระบบ จากการทดสอบทั้ง 6 โมดูล ประกอบไป ด้วย การเข้าสู่ระบบ การค้นหาเลข มอก. การจัดการเอกสาร มอก. การจัดการสถานะเอกสาร การ จัดการข้อมูลพื้นฐาน และการพิมพ์รายงาน ลักษณะของการแสดงข้อมูลคือถ้าหากใส่ข้อมูลไม่ถูกต้อง ในส่วนใดที่ระบบกำหนดไว้ ระบบก็จะทำการแจ้งเตือนข้อมูลผิดพลาดให้กับผู้ใช้งานระบบ และ สคริปต์การแจ้งเตือนต่างๆ ของระบบก็มีความถูกต้องต่อข้อมูล