# รายงานการประเมินผล

ความพึงพอใจการให้บริการระบบสารบรรณอิเล็กทรอนิกส์ (e-Document)

> กลุ่มงานศูนย์เทคโนโลยีสารสนเทศ สำนักวิทยบริการและเทคโนโลยีสารสนเทศ มหาวิทยาลัยราชภัฏรำไพพรรณี ปีงบประมาณ 2562

### คำนำ

ในปีงบประมาณ 2562 กลุ่มงานศูนย์เทคโนโลยีสารสนเทศได้ทำการประเมินผลความพึงพอใจ ต่อการให้บริการระบบสารบรรณอิเล็กทรอนิกส์ (e-Document) โดยมีวัตถุประสงค์เพื่อประเมินผลการ ให้บริการ โดยการศึกษาปัญหา ข้อเสนอแนะของผู้เข้าใช้บริการ ทั้งนี้ได้ดำเนินการโดยเก็บรวบรวม ข้อมูล ประมวลผล และเขียนรายงานเสร็จเป็นที่เรียบร้อยแล้ว

ศูนย์เทคโนโลยีสารสนเทศจึงหวังว่ารายงานประเมินผลความพึงพอใจต่อการให้บริการระบบสาร บรรณอิเล็กทรอนิกส์ฉบับนี้ จะเป็นข้อมูลที่เป็นประโยชน์ต่อการปรับปรุง พัฒนางานด้านบริการให้ดี ยิ่งขึ้นในโอกาสต่อไป

> กลุ่มงานศูนย์เทคโนโลยีสารสนเทศ กันยายน 2562

# สารบัญ

		หน้า
บทที่ 1	บทนำ	
	ความเป็นมา	1
	ความมุ่งหมายของการประเมิน	1
	ขอบเขตของการประเมิน	1
บทที่ 2	วิธีการดำเนินการศึกษา	2
	กลุ่มตัวอย่าง	2
	เครื่องมือที่ใช้ในการประเมิน	2
	การดำเนินการเก็บข้อมูล	2
	การวิเคราะห์ข้อมูล	2
บทที่ 3	ผลการประเมิน	3
	ตอนที่ 1 สภาพทั่วไปของผู้ตอบแบบสอบถาม	3
	ตอนที่ 2 การวิเคราะห์ความพึงพอใจการให้บริการระบบสารบรรณ	5
	อิเล็กทรอนิกส์ (e-Document)	
	ตอนที่ 3 ข้อเสนอแนะในการให้บริการระบบสารบรรณอิเล็กทรอนิกส์ (e-	8
	Document)	
ภาคผน	วก	9

# สารบัญตาราง

		หน้า
ตาราง 1	แสดงจำนวนและร้อยละของผู้ใช้บริการ จำแนกตามเพศ	3
ตาราง 2	แสดงจำนวนและร้อยละของผู้ใช้บริการ จำแนกตามสถานภาพ	4
ตาราง 3	แสดงจำนวนและร้อยละของผู้ใช้บริการ จำแนกตามหน่วยงาน	4
ตาราง 4	แสดงค่าเฉลี่ย ส่วนเบี่ยงเบนมาตรฐาน และระดับความพึงพอใจในการให้	5
	บริการ โดยภาพรวม	
ตาราง 5	แสดงค่าเฉลี่ย ส่วนเบี่ยงเบนมาตรฐาน และระดับความพึงพอใจในการให้	6
	บริการ ด้านกระบวนการ / ขั้นตอนการให้บริการ	
ตาราง 6	แสดงค่าเฉลี่ย ส่วนเบี่ยงเบนมาตรฐาน และระดับความพึงพอใจในการใน	6
	การให้บริการ ด้านเนื้อหา	
ตาราง 7	แสดงค่าเฉลี่ย ส่วนเบี่ยงเบนมาตรฐาน และระดับความพึงพอใจในการใน	7
	การให้บริการ ด้านประสิทธิภาพและความปลอดภัย	
ตาราง 8	แสดงค่าเฉลี่ย ส่วนเบี่ยงเบนมาตรฐาน และระดับความพึงพอใจในการใน	7
	การให้บริการ ด้านเจ้าหน้าที่ผู้ให้บริการ	
ตาราง 9	แสดงค่าเฉลี่ย ส่วนเบี่ยงเบนมาตรฐาน และระดับความพึงพอใจในการใน	8
	การให้บริการ ด้านความพึงพอใจต่อคุณภาพการให้บริการ	
ตาราง 10	แสดงข้อเสนอะแนะเพื่อปรับปรุงการให้บริการ	9

### บทที่ 1 บทนำ

#### ความเป็นมา

ระบบสารบรรณอิเล็กทรอนิกส์เป็นระบบหนึ่งที่นำมาใช้เพื่อเพิ่มประสิทธิภาพในการ ปฏิบัติงาน มีวัตถุประสงค์เพื่อการรับ – ส่งเอกสารจากหน่วยงานต่าง ๆ ภายในมหาวิทยาลัย ซึ่งใน ปัจจุบันได้มีการใช้ระบบสารบรรณอิเล็กทรอนิกส์อยู่แล้ว และเพื่อให้ระบบสารบรรณอิเล็กทรอนิกส์ ตรงกับความต้องการ ของผู้ใช้งานมากที่สุด ศูนย์เทคโนโลยีสารสนเทศ จึงได้จัดทำโครงการสำรวจ ความพึงพอใจของการใช้งานระบบสารบรรณอิเล็กทรอนิกส์ขึ้นเพื่อที่จะนำข้อมูลการสำรวจมาพัฒนา ปรับปรุงระบบสารบรรณ-อิเล็กทรอนิกส์ต่อไป

#### ความมุ่งหมายของการประเมิน

- 1. เพื่อนำผลการประเมินความพึงพอใจมาพัฒนา ปรับปรุง ระบบสารบรรณอิเล็กทรอนิกส์ ให้เกิดประสิทธิภาพสูงสุด
  - 2. เพื่อให้การใช้งานระบบสารบรรณอิเล็กทรอนิกส์มีประสิทธิภาพยิ่งขึ้น

#### ขอบเขตของการประเมิน

ในการประเมินครั้งนี้ เป็นหน่วยงานของมหาวิทยาลัย ที่ใช้บริการระบบสารบรรณ อิเล็กทรอนิกส์ ในปีงบประมาณ 2562 เพื่อสำรวจระดับความพึงพอใจในการให้บริการระบบ สารบรรณอิเล็กทรอนิกส์

#### บทที่ 2

#### วิธีการดำเนินการศึกษา

#### กลุ่มตัวอย่าง

บุคลากรที่ใช้งานระบบสารบรรณอิเล็กทรอนิกส์ ประจำปังบประมาณ 2562 รวมทั้งสิ้น 548 คน

#### เครื่องมือที่ใช้ในการประเมิน

แบบสอบถามความพึงพอใจการใช้บริการระบบสารบรรณอิเล็กทรอนิกส์ มีทั้งหมด 3 ตอน คือ ตอนที่ 1 เป็นคำถามเกี่ยวกับสภาพทั่วไปของผู้ตอบแบบสอบถาม ตอนที่ 2 เป็นคำถามเกี่ยวกับ ความพึงพอใจต่อการให้บริการ ตอนที่ 3 เกี่ยวกับความคิดเห็นและข้อเสนอแนะ

#### การดำเนินการเก็บข้อมูล

ผู้ดูแลระบบ เก็บข้อมูลแบบสอบถามผู้ใช้บริการระบบสารบรรณอิเล็กทรอนิกส์ ประจำปี งบประมาณ 2562

### การวิเคราะห์ข้อมูล

- 1. ตอนที่ 1 หาค่าความถี่ และร้อยละ
- 2. ตอนที่ 2 หาค่าเฉลี่ย ส่วนเบี่ยงเบนมาตรฐาน
- 3. ตอนที่ 3 จัดกลุ่มความคิดเห็นและข้อเสนอแนะ

## บทที่ 3 ผลการประเมิน

การประเมินความคิดเห็นของผู้ใช้บริการระบบสารบรรณอิเล็กทรอนิกส์ครั้งนี้จะเสนอผลการ ประเมินเป็นตอน ๆ แบ่งเป็น 3 ตอน คือ

**ตอนที่ 1** เป็นคำถามเกี่ยวกับสภาพทั่วไปของผู้ตอบแบบสอบถาม มีลักษณะคำถามเป็น แบบตรวจสอบรายการ (check – list) จำนวน 3 ข้อ ได้แก่ เพศ สถานภาพ หน่วยงาน

ตอนที่ 2 เป็นคำถามเกี่ยวกับความพึงพอใจต่อการให้บริการ มีลักษณะเป็นคำถามเป็นแบบ มาตราส่วนประมาณค่า (Rating Scale) จำนวน 22 ข้อ

ตอนที่ 3 เป็นความถามเกี่ยวกับข้อเสนอแนะ เป็นคำถามปลายเปิด

#### ผลการวิเคราะห์ข้อมูล

ตอนที่ 1 การวิเคราะห์ข้อมูลเกี่ยวกับสภาพทั่วไปของผู้ตอบแบบสอบถาม จำแนกตาม
 เพศ สถานภาพ หน่วยงาน ดังแสดงในตาราง 1 – 3

<u>ตาราง 1</u> แสดงจำนวนและร้อยละของผู้ใช้บริการระบบสารบรรณอิเล็กทรอนิกส์ จำแนกตามเพศ

LWF	1	จำนวน	ร้อยละ
ชาย		81	31.4
หญิง		177	68.6
รวม	1	258	100.0

จากตาราง 1 พบว่าผู้ใช้บริการระบบสารบรรณอิเล็กทรอนิกส์ เป็นเพศหญิงมากกว่า เพศชาย คือ เพศหญิง จำนวน 177 คน คิดเป็นร้อยละ 68.6 และเพศชาย จำนวน 81 คน คิด เป็นร้อยละ 31.4

<u>ตาราง 2</u> แสดงจำนวนและร้อยละของผู้ใช้บริการระบบสารบรรณอิเล็กทรอนิกส์ จำแนกตาม สถานภาพ

สถานภาพ	จำนวน	ร้อยละ
อาจารย์	81	31.4
ข้าราชการ	19	7.4
บุคลากรสายวิชาการ	12	4.7
บุคลากรสายสนับสนุน	146	56.6
รวม	258	100.0

จากตาราง 2 พบว่ากลุ่มผู้ใช้บริการระบบสารบรรณอิเล็กทรอนิกส์ ส่วนใหญ่เป็นบุคลากร สายสนับสนุน จำนวน 146 คน คิดเป็นร้อยละ 56.6 รองลงมาอาจารย์ จำนวน 81 คน คิดเป็น ร้อยละ 31.4

<u>ตาราง 3</u> แสดงจำนวนและร้อยละของผู้ใช้บริการระบบสารบรรณอิเล็กทรอนิกส์ จำแนกตาม หน่วยงาน

หน่วยงาน	จำนวน	ร้อยละ
คณะครุศาสตร์	27	10.5
คณะมนุษยศาสตร์และสังคมศาสตร์	22	8.5
คณะวิทยาการจัดการ	14	5.4
คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี	16	6.2
คณะเทคโนโลยีการเกษตร	16	6.2
คณะเทคโนโลยีอุตสาหกรรมและอัญมณีศาสตร์	8	3.1
คณะนิติศาสตร์	6	2.3
คณะวิทยาการคอมพิวเตอร์และเทคโนโลยีสารสนเทศ	14	5.4
คณะนิเทศศาสตร์	9	3.5
คณะอัญมณีศาสตร์และประยุกต์ศิลป์	9	3.5
คณะพยาบาลศาสตร์	4	1.6
สำนักงานอธิการบดี	73	28.3
สำนักวิทยบริการและเทคโนโลยีสารสนเทศ	19	7.4
สำนักศิลปวัฒนธรรมและพัฒนาชุมชน	6	2.3
สถาบันวิจัยและพัฒนา	7	2.7
สำนักบริการวิชาการ	5	1.9
บัณฑิตวิทยาลัย	3	1.2

หน่วยงาน	จำนวน	ร้อยละ
หน่วยงานริมกรีน	0	0.0
หน่วยงานสนามกอล์ฟ	0	0.0
รวม	258	100.0

จากตาราง 3 พบว่าผู้ใช้บริการระบบสารบรรณอิเล็กทรอนิกส์ ส่วนใหญ่มาจากสำนักงาน อธิการบดี จำนวน 73 คน คิดเป็นร้อยละ 28.3 รองลงมาคือ คณะครุศาสตร์ จำนวน 27 คน คิดเป็นร้อยละ 10.5

**ตอนที่ 2** การวิเคราะห์ข้อมูลเกี่ยวกับความพึงพอใจการให้บริการระบบสารบรรณ อิเล็กทรอนิกส์ โดยการหาค่าเฉลี่ย (Mean) และค่าเบี่ยงเบนมาตรฐาน (Standard Deviation) โดยรวม และรายข้อ ดังแสดงในตารางที่ 4 – 9 ซึ่งกำหนดน้ำหนักคะแนนดังนี้

ตอบมากที่สุด กำหนดน้ำหนักคะแนนเป็น 5
 ตอบมาก กำหนดน้ำหนักคะแนนเป็น 4
 ตอบปานกลาง กำหนดน้ำหนักคะแนนเป็น 3
 ตอบน้อย กำหนดน้ำหนักคะแนนเป็น 2
 ตอบน้อยที่สุด กำหนดน้ำหนักคะแนนเป็น 1

จากนั้นหาค่าเฉลี่ยของคะแนนแต่ละข้อ โดยนำค่าที่ได้มาเทียบกับเกณฑ์ ดังนี้

3.68 - 5.00 หมายถึง มีความพอใจอยู่ในระดับมาก
 2.34 - 3.67 หมายถึง มีความพอใจอยู่ในระดับปานกลาง
 1.00 - 2.33 หมายถึง มีความพอใจอยู่ในระดับน้อย

<u>ตาราง 4</u> แสดงค่าเฉลี่ย ส่วนเบี่ยงเบนมาตรฐาน และระดับความพึงพอใจต่อการให้บริการระบบ สารบรรณอิเล็กทรอนิกส์ โดยภาพรวม

ความพึงพอใจต่อการให้บริการระบบสารบรรณ	( <u>X</u> )	(S.D.)	ระดับ
อิเล็กทรอนิกส์			
ด้านกระบวนการขั้นตอน	4.00	0.79	มาก
ด้านเนื้อหา	4.02	0.80	มาก
ด้านประสิทธิภาพและความปลอดภัย	4.04	0.78	มาก
ด้านเจ้าหน้าที่ผู้ให้บริการ	4.64	0.73	มากที่สุด
ด้านความพึงพอใจต่อคุณภาพการให้บริการ	4.16	0.78	มาก
รวม	4.17	0.78	มาก

จากตาราง 4 พบว่าผู้ใช้บริการระบบสารบรรณอิเล็กทรอนิกส์ มีระดับความพึงพอใจต่อการ ให้บริการระบบสารบรรณอิเล็กทรอนิกส์ โดยภาพรวม อยู่ในระดับ "มาก" ( $\overline{X}=4.17$ ) และเมื่อ พิจารณาในรายด้าน พบว่า ด้านกระบวนการขั้นตอน ด้านเนื้อหา ด้านประสิทธิภาพและความ ปลอดภัยและด้านความพึงพอใจต่อคุณภาพการให้บริการ อยู่ในระดับ "มาก" ส่วนด้านเจ้าหน้าที่ ผู้ให้บริการ อยู่ในระดัง "มากที่สุด"

<u>ตาราง 5</u> แสดงค่าเฉลี่ยและระดับความพึงพอใจต่อการให้บริการระบบสารบรรณอิเล็กทรอนิกส์ ด้านกระบวนการ ขั้นตอนการให้บริการ

	( <u>X</u> )	(S.D.)	 ระดับ
1. มีการจัดหมวดหมู่ของรายการใช้งานได้อย่างชัดเจน	4.05	0.71	มาก
2. มีเมนูการใช้งานง่าย ไม่ซับซ้อน	4.05	0.74	มาก
3. การเข้าถึงระบบทำได้ง่าย รวดเร็ว	4.00	0.87	มาก
4. มีฟังก์ชันครอบคลุมการทำงาน	3.93	0.80	มาก
5. ระบบมีขั้นตอนการทำงานเป็นลำดับเข้าใจง่าย	3.98	0.79	มาก
6. ระบบมีการแสดงผลข้อมูลที่รวดเร็ว	3.97	0.85	มาก
รวม	4.00	0.79	มาก

จากตาราง 5 พบว่าผู้ใช้บริการระบบสารบรรณอิเล็กทรอนิกส์ มีระดับความพึงพอใจต่อการ ให้บริการระบบสารบรรณอิเล็กทรอนิกส์ ด้านกระบวนการ ขั้นตอนการให้บริการ โดยภาพรวมอยู่ใน ระดับ "มาก" ( $\overline{X}=4.00$ ) และเมื่อพิจารณาในรายข้อ พบว่า ทุกข้ออยู่ในระดับ "มาก"

<u>ตาราง 6</u> แสดงค่าเฉลี่ยและระดับความพึงพอใจต่อการให้บริการระบบสารบรรณอิเล็กทรอนิกส์ ด้าน เนื้อหา

ด้านเนื้อหา	(X)	(S.D.)	ระดับ
1. ข้อมูลในระบบครอบคลุมความต้องการของผู้ใช้งาน	3.98	0.82	มาก
2. ข้อมูลในระบบมีความถูกต้อง ชัดเจน น่าเชื่อถือ	4.15	0.73	มาก
<ol> <li>รายงานผลในระบบฯ สามารถนำไปเป็นข้อมูลการ</li> <li>ตัดสินใจของผู้บริหารได้</li> </ol>	3.90	0.83	มาก
4. ระบบแสดงข้อมูลได้อย่างเหมาะสม ครบถ้วน	4.00	0.79	มาก
5. ข้อมูลในระบบมีความเป็นปัจจุบัน	4.06	0.83	มาก
รวม	4.02	0.80	มาก

จากตาราง 6 พบว่าผู้ใช้บริการระบบสารบรรณอิเล็กทรอนิกส์ มีระดับความพึงพอใจต่อการ ให้บริการระบบสารบรรณอิเล็กทรอนิกส์ ด้านเนื้อหา โดยภาพรวม อยู่ในระดับ "มาก"  $(\overline{X}=4.02)$  และเมื่อพิจารณาในรายข้อ พบว่า ทุกข้อ อยู่ในระดับ "มาก"

<u>ตาราง 7</u> แสดงค่าเฉลี่ยและระดับความพึงพอใจต่อการให้บริการระบบสารบรรณอิเล็กทรอนิกส์ ด้าน ประสิทธิภาพและความปลอดภัย

ด้านประสิทธิภาพและความปลอดภัย	$(\overline{X})$	(S.D.)	ระดับ
1.ระบบฯ แสดงข้อมูลได้อย่างเหมาะสม ครบถ้วน	4.03	0.81	มาก
2. ระบบฯ มีการตรวจสอบสถานะผู้ใช้งาน	4.07	0.76	มาก
3. ระบบฯ มีการป้องกันข้อมูลเสียหาย	3.99	0.79	มาก
4. ระบบฯ มีการเก็บรักษาข้อมูลอย่างมีประสิทธิภาพ และปลอดภัย	4.05	0.77	มาก
รวม	4.04	0.78	มาก

จากตาราง 7 พบว่าผู้ใช้บริการระบบสารบรรณอิเล็กทรอนิกส์ มีระดับความพึงพอใจต่อการ ให้บริการระบบสารบรรณอิเล็กทรอนิกส์ ด้านประสิทธิภาพและความปลอดภัย โดยภาพรวม อยู่ใน ระดับ "มาก"  $(\overline{X}=4.04)$  และเมื่อพิจารณาในรายข้อ พบว่า ทุกข้อ อยู่ในระดับ "มาก"

<u>ตาราง 8</u> แสดงค่าเฉลี่ยและระดับความพึงพอใจต่อการให้บริการระบบสารบรรณอิเล็กทรอนิกส์ ด้าน เจ้าหน้าที่ผู้ให้บริการ

ด้านเจ้าหน้าที่ผู้ให้บริการ	$(\overline{X})$	(S.D.)	ระดับ
16. เจ้าหน้าที่สามารถตอบคำถาม หรือแก้ไขปัญหาจาก การใช้งานได้ รวดเร็ว	4.59	0.84	มากที่สุด
17. ความเหมาะสมในการแต่งกาย บุคลิก ลักษณะ ท่าทางของเจ้าหน้าที่ผู้ให้บริการ	4.66	0.69	มากที่สุด
<ol> <li>ความเอาใจใส่ กระตือรือรัน ความพร้อม และมี</li> <li>จิตสำนึกในการให้บริการของผู้ให้บริการ</li> </ol>	4.63	0.73	มากที่สุด
19. เจ้าหน้าที่ให้บริการต่อผู้รับบริการโดยไม่เลือก ปฏิบัติตรงไปตรงมา	4.67	0.66	มากที่สุด
รวม	4.64	0.73	มากที่สุด

จากตาราง 8 พบว่าผู้ใช้บริการระบบสารบรรณอิเล็กทรอนิกส์ มีระดับความพึงพอใจต่อการ ให้บริการระบบสารบรรณอิเล็กทรอนิกส์ ด้านเจ้าหน้าที่ผู้ให้บริการ โดยภาพรวม อยู่ในระดับ "มาก" ( $\overline{X} = 4.64$ ) และเมื่อพิจารณาในรายข้อ พบว่า ทุกข้อ อยู่ในระดับ "มากที่สุด"

<u>ตาราง 9</u> แสดงค่าเฉลี่ยและระดับความพึงพอใจต่อการให้บริการระบบสารบรรณอิเล็กทรอนิกส์ ด้าน ความพึงพอใจต่อคุณภาพการให้บริการ

	(X)	(S.D.)	 ระดับ
	(A)	(3.0.)	1ºAI ()
20. ระบบสามารถตอบสนองความต้องการของผู้ใช้งาน ได้ดี	4.10	0.78	มาก
21. ระบบสามารถช่วยอำนวยความสะดวกในการ ปฏิบัติงานได้ดีขึ้น	4.19	0.78	มาก
22. ระบบฯ สามารถช่วยลดระยะเวลาการปฏิบัติงาน ให้เร็วขึ้นได้	4.19	0.78	มาก
รวม	4.16	0.78	มาก

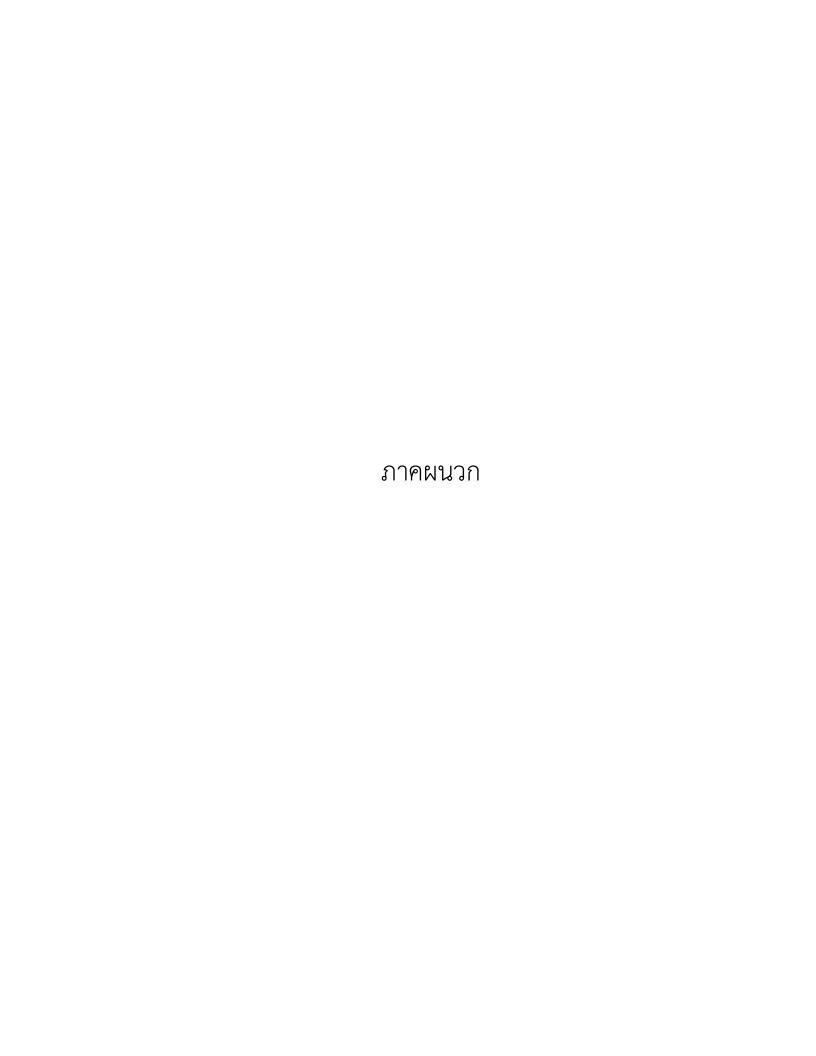
จากตาราง 9 พบว่าผู้ใช้บริการระบบสารบรรณอิเล็กทรอนิกส์ มีระดับความพึงพอใจต่อการ ให้บริการระบบสารบรรณอิเล็กทรอนิกส์ ด้านความพึงพอใจต่อคุณภาพการให้บริการ โดยภาพรวม อยู่ในระดับ "มาก"  $(\overline{X}=4.16)$  และเมื่อพิจารณาในรายข้อ พบว่า ทุกข้อ อยู่ในระดับ "มาก"

**ตอนที่ 3** ผลการวิเคราะห์ข้อมูลเกี่ยวกับข้อเสนอแนะเพื่อการปรับปรุงการให้บริการ โดยรวบรวมความถี่ที่ได้จากแบบสอบถามมีความคิดเห็นและข้อเสนอแนะที่มีความถี่ที่เรียงจากมากไป หาน้อย ดังแสดงในตาราง 10

ตาราง 10 ข้อเสนอแนะเพื่อปรับปรุงการให้บริการระบบสารบรรณอิเล็กทรอนิกส์

ลำดับที่	รายการ	ความถื่

ตาราง 10 ไม่มีข้อเสนอแนะ



# แบบประเมินความพึงพอใจระบบสารบรรณอิเล็กทรอนิกส์ (e-Document) กลุ่มงานศูนย์เทคโนโลยีสารสนเทศ

ตอนที่ 1 ข้อมูลทั่ว	วไปขอ	งผู้ใช้บริการ		
(โปรดทำเครื่องหม	มาย 🤄	หน้าคำตอบที่ตรงกับความเป็นจริง)		
เพศ	О	ชาย 🤼 หญิง		
สถานภาพผู้ตอบ	C	อาจารย์ <sup>C</sup> ข้าราชการ <sup>C</sup> บุคลากรสาย	ปวิชากา	าร บุคลากรสายสนับสนุน
หน่วยงาน	О	คณะครุศาสตร์	0	คณะมนุษยศาสตร์และสังคมศาสตส์
	О	คณะวิทยาการจัดการ	С	คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี
	C	คณะเทคโนโลยีการเกษตร	0	คณะเทคโนโลยีอุตสาหกรรมและอัญมณีศาสตร์
	0	คณะนิติศาสตร์	<ul><li>สารส</li></ul>	คณะวิทยาการคอมพิวเตอร์และเทคโนโลยี สนเทศ
	O	คณะนิเทศศาสตร์	С	คณะอัญมณีศาสตร์และประยุกต์ศิลป์
	О	คณะพยาบาลศาสตร์	С	สำนักงานอธิการบดี
	О	สำนักวิทยบริการและเทคโนโลยีสารสนเทศ	С	สำนักศิลปวัฒนธรรมและพัฒนาชุมชน
	С	สถาบันวิจัยและพัฒนา	О	สำนักบริการวิชาการ
	О	บัณฑิตวิทยาลัย	С	คลินิกเทคโนโลยี
	О	หน่วยงานริมกรีน	С	หน่วยงานสนามกอล์ฟ

# ตอนที่ 2 ท่านมีความพึงพอใจต่อการให้บริการมากน้อยเพียงใด (โปรดทำเครื่องหมาย • หน้าคำตอบที่ตรงกับความเป็นจริง)

หัวข้อ		ระดับความพึงพอใจ					
,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	มากที่สุด	มาก	ปานกลาง	น้อย	น้อยที่สุด		
กระบวนการขั้นตอน/กระบวนการ							
1. มีการจัดหมวดหมู่ของรายการใช้งานได้อย่างชัดเจน	0	•	C	C	C		
2. มีเมนูการใช้งานง่าย ไม่ซับซ้อน	C	0	0	C	0		
3. การเข้าถึงระบบทำได้ง่าย รวดเร็ว	0	C	C	C	0		
4. มีฟังก์ชันครอบคลุมการทำงาน	0	C	0	C	0		
5. ระบบมีขั้นตอนการทำงานเป็นลำดับเข้าใจง่าย	C	0	0	C	0		
6. ระบบมีการแสดงผลข้อมูลที่รวดเร็ว	C	0	0	C	0		
ด้านเนื้อหา							
7. ข้อมูลในระบบครอบคลุมความต้องการของผู้ใช้งาน	С	0	0	0	0		
8. ข้อมูลในระบบมีความถูกต้อง ชัดเจน น่าเชื่อถือ	О	0	0	0	0		
9. รายงานผลในระบบฯ สามารถนำไปเป็นข้อมูลการตัดสินใจของ ผู้บริหารได้	c	0	c	О	c		
10. ระบบแสดงข้อมูลได้อย่างเหมาะสม ครบถ้วน	0	O	O	0	0		
11. ข้อมูลในระบบมีความเป็นปัจจุบัน	О	0	0	0	0		
ด้านประสิทธิภาพและความปลอดภัย							
12. ระบบฯ แสดงข้อมูลได้อย่างเหมาะสม ครบถ้วน	C	0	0	C	0		
13. ระบบฯ มีการตรวจสอบสถานะผู้ใช้งาน	C	0	0	0	0		
14. ระบบฯ มีการป้องกันข้อมูลเสียหาย	C	0	0	0	0		
15. ระบบฯ มีการเก็บรักษาข้อมูลอย่างมีประสิทธิภาพและปลอดภัย	C	0	0	C	0		
ด้านเจ้าหน้าที่ผู้ให้บริการ							
16. เจ้าหน้าที่สามารถตอบคำถาม หรือแก้ไขปัญหาจากการใช้งานได้ รวดเร็ว	c	О	c	c	c		
17. ความเหมาะสมในการแต่งกาย บุคลิก ลักษณะท่าทางของเจ้าหน้าที่ผู้ ให้บริการ	c	C	c	С	C		
18. ความเอาใจใส่ กระตือรือรัน ความพร้อม และมีจิตสำนึกในการ ให้บริการของผู้ให้บริการ	c	C	c	С	C		
19. เจ้าหน้าที่ให้บริการต่อผู้รับบริการโดยไม่เลือกปฏิบัติตรงไปตรงมา	c	0	c	С	c		

หัวข้อ		ระดับความพึงพอใจ				
	มากที่สุด	มาก	ปานกลาง	น้อย	น้อยที่สุด	
ด้านความพึงพอใจต่อคุณภาพการให้บริการ						
20. ระบบสามารถตอบสนองความต้องการของผู้ใช้งานได้ดี	С	С	C	С	С	
21. ระบบสามารถช่วยอำนวยความสะดวกในการปฏิบัติงานได้ดีขึ้น	С	С	C	С	О	
22. ระบบสามารถช่วยลดระยะเวลาการปฏิบัติงานให้เร็วขึ้นได้	C	C	C	С	C	
ตอนที่ 3 ข้อเสนอแนะ						

### สรุปผลการดำเนินงาน

การประเมินผลความพึงพอใจต่อการใช้บริการระบบสารบรรณอิเล็กทรอนิกส์ ในปีงบประมาณ 2562 โดยมีวัตถุประสงค์เพื่อประเมินผลการให้บริการระบบสารบรรณอิเล็กทรอนิกส์ และเพื่อศึกษาปัญหา ข้อเสนอแนะในการปรับปรุงการให้บริการในปีต่อไป โดยสำรวจจากบุคลากร ในหน่วยงานของมหาวิทยาลัยที่ใช้บริการระบบสารบรรณอิเล็กทรอนิกส์ จำนวน 548 คน

ผลการประเมินความพึงพอใจของผู้ใช้บริการระบบสารบรรณอิเล็กทรอนิกส์พอสรุปได้ดังนี้

#### 1. สภาพทั่วไป

พบว่าผู้เข้าใช้บริการส่วนใหญ่เป็นเพศหญิง (68.6%) สถานภาพเป็นบุคลากรสายสนับสนุน (56.6%) หน่วยงานที่เข้าใช้บริการมาจากสำนักงานอธิการบดีมากที่สุด (28.3%)

#### 2. ความพึงพอใจต่อการใช้บริการระบบสารบรรณอิเล็กทรอนิกส์

ผลการประเมินความพึงพอใจในด้านต่าง ๆ พบว่าโดยภาพรวม อยู่ในระดับ "มาก" ( $\overline{X}=4.17$ ) คิดเป็นร้อยละ 83.4 โดยมีค่าเฉลี่ยความพึงพอใจสูงสุดในด้านเจ้าหน้าที่ผู้ให้บริการ ( $\overline{X}=4.64$ ) คิดเป็นร้อยละ 92.8 รองลงมาเป็นด้านความพึงพอใจต่อคุณภาพการให้บริการ ( $\overline{X}=4.16$ ) คิดเป็นร้อยละ 83.2 และด้านประสิทธิภาพและความปลอดภัย ( $\overline{X}=4.04$ ) คิดเป็นร้อยละ 80.8

### 3. ข้อเสนอแนะเพื่อปรับปรุงงานบริการ

ไม่มีข้อเสนอแนะเพื่อการปรับปรุงการให้บริการ