

**“แนวปฏิบัติที่ดี”**  
**การจัดการความรู้ คณะอุตสาหกรรมและเทคโนโลยี**  
**มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลธัญบุรี วิทยาเขตสกลนคร**  
**ในโครงการ KM day ประจำปี 2566**

.....

ชื่อผลงาน “เทคนิคกระบวนการสนับสนุนการบริหารหลักสูตร ระดับบัณฑิตศึกษา (มหาบัณฑิต) ให้นักศึกษาสำเร็จการศึกษาตามกรอบเวลาที่หลักสูตรกำหนด”

หน่วยงาน คณะอุตสาหกรรมและเทคโนโลยี มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลธัญบุรี วิทยาเขตสกลนคร

ชื่อ-สกุล ผู้นำผลงาน นางธนพร ผิวคำ                      นักวิชาการศึกษาปฏิบัติการ

โทรศัพท์มือถือ 0808135689

E-mail : kumkong.pu@rmuti.ac.th

#### 1.ประเภทผลงาน

- การผลิตและพัฒนาบัณฑิตนักปฏิบัติ โดยการเรียนการสอนแบบผสมผสาน (Hybrid Learning)
- การวิจัยหรือพัฒนานวัตกรรมเพื่อใช้ประโยชน์ในเชิงพาณิชย์
- การสร้างชุมชนนวัตกรรม Post COVID-19
- Digital Transformation/การปรับปรุงพัฒนางานประจำ
- การเขียนตำราและการรับใช้สังคมเพื่อเข้าสู่การขอตำแหน่งทางวิชาการ

#### 2.บทสรุป (สรุปเนื้อหาสำคัญของงาน ไม่ควรเกิน 10 บรรทัด)

กระบวนการสนับสนุนการบริหารหลักสูตร ระดับบัณฑิตศึกษา (มหาบัณฑิต) ให้สำเร็จการศึกษาตามกรอบเวลาที่หลักสูตรกำหนด โดยมีวัตถุประสงค์ เพื่อส่งเสริมสนับสนุนกระบวนการบริหารหลักสูตร ระดับบัณฑิตศึกษา (มหาบัณฑิต) ให้สำเร็จการศึกษา ตามกรอบเวลาที่หลักสูตรกำหนด มีกระบวนการในการจัดการความรู้ 6 ขั้นตอน ตั้งแต่การบ่งชี้ความรู้ สร้างและแสวงหาความรู้ การจัดการความรู้ให้เป็นระบบ การประมวลและกลั่นกรองความรู้ การเข้าถึงความรู้ การแบ่งปันแลกเปลี่ยนความรู้ พบว่า ในปีการศึกษา 2564 และปีการศึกษา 2565 มีนักศึกษาสำเร็จการศึกษาหลักสูตรบริหารธุรกิจมหาบัณฑิต สาขาวิชาบริหารธุรกิจ และสาขาวิศวกรรมไฟฟ้า สำเร็จการศึกษา ตามกรอบเวลาที่หลักสูตรกำหนด อีกทั้ง ยังมีนักศึกษาได้รับการตีพิมพ์ผลงานระดับนานาชาติ อีกด้วย

### 3.ความสำคัญของ “แนวปฏิบัติที่ดี” (ระบุสภาพปัญหา ความต้องการหรือเหตุผลความจำเป็น)

ภาระงานบัณฑิตศึกษา เดิมบริหารจัดการภายใต้ งานบริการการศึกษา สำนักงานคณบดี และต่อมาได้รับอนุมัติจัดตั้งเป็น งานบัณฑิตศึกษา สำนักงานคณบดี คณะอุตสาหกรรมและเทคโนโลยี มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลธัญบุรี วิทยาเขตสกลนคร ตามประกาศมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลธัญบุรี เรื่อง การแบ่งส่วนราชการที่มีฐานะเทียบเท่างานในสังกัดของมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลธัญบุรี ลงวันที่ 30 กันยายน 2564 ให้เพิ่ม “งานบัณฑิตศึกษา” เป็นส่วนราชการที่มีฐานะเทียบเท่างานภายในสำนักงานคณบดีของแต่ละคณะในสังกัดมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลธัญบุรีที่เปิดสอนในระดับบัณฑิตศึกษา การจัดการศึกษาระดับบัณฑิตศึกษา คณะฯ มีการจัดการศึกษา จำนวน 4 หลักสูตรสาขาวิชา ประกอบด้วย หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรมหาบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมไฟฟ้า สาขาวิชาวิศวกรรมโยธา สาขาวิชาวิศวกรรมเครื่องกล และหลักสูตรบริหารธุรกิจมหาบัณฑิต สาขาวิชาบริหารธุรกิจ โดยตั้งแต่ เริ่มปีการศึกษา 2562 จัดการศึกษา 1 หลักสูตร คือ หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรมหาบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมไฟฟ้า ต่อมาเมื่อ ปีการศึกษา 2563 คณะฯ ได้รับอนุมัติจัดการเรียนการสอนหลักสูตรบริหารธุรกิจมหาบัณฑิต สาขาวิชาบริหารธุรกิจ และได้รับอนุมัติให้จัดการเรียนการสอนหลักสูตรวิศวกรรมศาสตรมหาบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมโยธา และสาขาวิชาวิศวกรรมโยธา ในปีการศึกษา 2565 โดยมีจำนวนนักศึกษาแรกเข้า คงอยู่ พ้นสภาพการเป็นนักศึกษา สำเร็จการศึกษา ตั้งแต่ ปีการศึกษา 2562 – 2565 ดังนี้

จำนวนนักศึกษาแรกเข้า คงอยู่ พ้นสภาพการเป็นนักศึกษา สำเร็จการศึกษา					
ระดับบัณฑิตศึกษา ปีการศึกษา 2562-2565					
คณะอุตสาหกรรมและเทคโนโลยี มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลธัญบุรี วิทยาเขตสกลนคร					
สาขาวิชา	ภาค	จำนวนนักศึกษา			
		แรกเข้า	คงอยู่	สำเร็จการศึกษา	พ้นสภาพ/ลาออก
<b>สาขาวิชาวิศวกรรมไฟฟ้า</b>					
ปีที่เข้าศึกษา 2562	สมทบ	9	6	0	3
	ปกติ	1	0	1	0
ปีที่เข้าศึกษา 2563	ปกติ	1	1	0	0
ปีที่เข้าศึกษา 2564	สมทบ	3	1	1	1
ปีที่เข้าศึกษา 2565	สมทบ	2	2	0	0
<b>รวม</b>		<b>16</b>	<b>10</b>	<b>2</b>	<b>4</b>
<b>สาขาวิชาบริหารธุรกิจ</b>					
ปีที่เข้าศึกษา 2563	สมทบ	9	0	9	0
ปีที่เข้าศึกษา 2564	สมทบ	13	0	10	3
ปีที่เข้าศึกษา 2565	สมทบ	6	6	0	0
<b>รวม</b>		<b>28</b>	<b>6</b>	<b>19</b>	<b>3</b>
<b>สาขาวิชาวิศวกรรมโยธา</b>					
ปีที่เข้าศึกษา 2565	สมทบ	7	7	0	0
<b>รวม</b>		<b>7</b>	<b>7</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
<b>สาขาวิชาวิศวกรรมเครื่องกล</b>					
ปีที่เข้าศึกษา 2565	สมทบ	12	11	1	0
<b>รวม</b>		<b>12</b>	<b>11</b>	<b>1</b>	
<b>รวมทั้งหมด</b>		<b>63</b>	<b>34</b>	<b>22</b>	<b>7</b>
ข้อมูล ณ วันที่ 18 มิ.ย. 2565					
โดยนางธนพร ผิวคำ นักวิชาการศึกษาปฏิบัติการ					

**ตารางที่ 1** จำนวนนักศึกษาแรกเข้า คงอยู่ พ้นสภาพการเป็นนักศึกษา สำเร็จการศึกษา ตั้งแต่ ปีการศึกษา 2562 – 2565

การบริหารจัดการการเรียนการสอน ระดับบัณฑิตศึกษา มีกฎ ระเบียบ ข้อบังคับ หลักเกณฑ์ วิธีการ และ แนวปฏิบัติ ที่แตกต่างกับการสนับสนุนการจัดการศึกษาในระดับ ต่ำกว่าปริญญา และระดับปริญญาตรี การบริหารจัดการการเรียนการสอน ระดับบัณฑิตศึกษา มีกระบวนการเริ่มตั้งแต่ การรับสมัครนักศึกษาใหม่ การขึ้นทะเบียนเป็นนักศึกษา การลงทะเบียนรายวิชา การศึกษาตามแผนการเรียนที่หลักสูตรกำหนด การเสนอขออนุมัติหัวข้อและแต่งตั้งอาจารย์ที่ปรึกษาวิทยานิพนธ์หลัก/ร่วม การเสนอขออนุมัติสอบหัวข้อและเค้าโครงวิทยานิพนธ์ การเสนอขออนุมัติสอบวิทยานิพนธ์ การยื่นขอสำเร็จการศึกษา การเตรียมข้อมูลประกอบการพิจารณาอนุมัติสำเร็จการศึกษา การแจ้งผลการประเมินวิทยานิพนธ์ระดับบัณฑิตศึกษา ตามลำดับ



**ภาพประกอบที่ 1** กระบวนการศึกษาของนักศึกษาระดับปริญญาโท คณะอุตสาหกรรมและเทคโนโลยี  
 มทร.อีสาน วิทยาเขตสกลนคร

ที่ผ่านมา การปฏิบัติงานสนับสนุนการบริหารจัดการการเรียนการสอน ระดับบัณฑิตศึกษา อยู่ภายใต้งานบริการการศึกษา เจ้าหน้าที่ที่มีภาระงานรับผิดชอบค่อนข้างมาก ซึ่งภาระงานด้านบัณฑิตศึกษามี กฎ ระเบียบ ข้อบังคับ ที่เกี่ยวข้องค่อนข้างมาก และปัญหาที่พบ คือ เจ้าหน้าที่ขาดความเข้าใจในรายละเอียด ของกฎ ระเบียบ ข้อบังคับ และแนวปฏิบัติ ทำให้เสียเวลาในการปรับแก้ไข ส่งผลต่อการให้ “การสนับสนุนการ บริหารหลักสูตร ระดับบัณฑิตศึกษา (มหาบัณฑิต) ให้นักศึกษาสำเร็จการศึกษาตามกรอบเวลาที่หลักสูตร กำหนด” เพื่อเป็นการเพื่อส่งเสริมสนับสนุนกระบวนการบริหารหลักสูตร ระดับบัณฑิตศึกษา (มหาบัณฑิต) ให้นักศึกษาสำเร็จการศึกษา ตามกรอบเวลาที่หลักสูตรกำหนด ตลอดจนการบริหารจัดการในส่วนที่เกี่ยวข้อง เป็นไปด้วยความเรียบร้อย อย่างเป็นระบบ อีกทั้ง ยังใช้เป็นเครื่องมือในการปฏิบัติงานสนับสนุนการบริหาร จัดการการเรียนการสอน ระดับบัณฑิตศึกษา ให้เป็นไปด้วยความถูกต้อง จึงจำเป็นต้องมี “เทคนิค กระบวนการสนับสนุนการบริหารหลักสูตร ระดับบัณฑิตศึกษา (มหาบัณฑิต) ให้นักศึกษาสำเร็จการศึกษาตาม กรอบเวลาที่หลักสูตรกำหนด”

**4. วัตถุประสงค์ และเป้าหมายของการดำเนินการ (ระบุวัตถุประสงค์ชัดเจนและกำหนดเป้าหมายอย่างเป็น รูปธรรม ทั้งเชิงปริมาณและคุณภาพ สอดคล้องกับสภาพปัญหา)**

**วัตถุประสงค์**

- 1) เพื่อส่งเสริมสนับสนุนกระบวนการบริหารหลักสูตร ระดับบัณฑิตศึกษา (มหาบัณฑิต) เป็นไป ด้วย ความเรียบร้อย ถูกต้อง ตามกฎ ระเบียบ ข้อบังคับ

- 2) เพื่อให้การดำเนินงานเกี่ยวกับ การเสนอขออนุมัติหัวข้อและแต่งตั้งอาจารย์ปรึกษาวิทยานิพนธ์หลัก/ร่วม เสนอขออนุมัติสอบหัวข้อและเค้าโครงวิทยานิพนธ์ สอบวิทยานิพนธ์ การขอสำเร็จการศึกษา เป็นไปตามระเบียบ ข้อบังคับมหาวิทยาลัยฯ

#### เป้าหมายเชิงปริมาณ

1. จำนวนนักศึกษาที่เสนอขออนุมัติหัวข้อและแต่งตั้งอาจารย์ปรึกษาวิทยานิพนธ์หลัก/ร่วม ตามกรอบเวลาที่หลักสูตรกำหนด
2. จำนวนนักศึกษาที่เสนอขออนุมัติสอบหัวข้อและเค้าโครงวิทยานิพนธ์ ตามกรอบเวลาที่หลักสูตรกำหนด
3. จำนวนนักศึกษาเสนอขออนุมัติสอบวิทยานิพนธ์ และจำนวนนักศึกษาสำเร็จการศึกษา ตามกรอบเวลาที่หลักสูตรกำหนด
4. จำนวนนักศึกษาที่สำเร็จการศึกษาตามกรอบระยะเวลาที่หลักสูตรกำหนด

#### เป้าหมายเชิงคุณภาพ

1. ข้อมูลจำนวนผลงานวิทยานิพนธ์ที่ได้รับการตีพิมพ์ระดับชาติ และนานาชาติ

#### 5. กระบวนการดำเนินงาน (ระบุวิธีการ กระบวนการหรือขั้นตอน และเครื่องมือการจัดการความรู้ที่ใช้)

“เทคนิคกระบวนการสนับสนุนการบริหารหลักสูตร ระดับบัณฑิตศึกษา (มหาบัณฑิต) ให้นักศึกษาสำเร็จการศึกษาตามกรอบเวลาที่หลักสูตรกำหนด” มีวิธีการ กระบวนการหรือขั้นตอน และเครื่องมือการจัดการความรู้ที่ใช้ 6 ขั้นตอนหลัก ดังนี้



ภาพประกอบที่ 2 มีวิธีการ กระบวนการหรือขั้นตอน และเครื่องมือการจัดการความรู้

## 6. ผลการดำเนินงานและประโยชน์ที่ได้รับ (ระบุผลความสำเร็จของการดำเนินงานให้เป็นไปตามวัตถุประสงค์ที่สามารถแก้ปัญหาได้)

จากการดำเนินงานการจัดการความรู้ “เทคนิคกระบวนการสนับสนุนการบริหารหลักสูตร ระดับบัณฑิตศึกษา (มหาบัณฑิต) ให้นักศึกษาสำเร็จการศึกษาตามกรอบเวลาที่หลักสูตรกำหนด” เพื่อให้การส่งเสริมสนับสนุนกระบวนการบริหารหลักสูตร ระดับบัณฑิตศึกษา (มหาบัณฑิต) เป็นไปด้วยความเรียบร้อย ถูกต้อง ตามกฎ ระเบียบ ข้อบังคับ และเพื่อให้การดำเนินงานเกี่ยวกับ การเสนอขออนุมัติหัวข้อและแต่งตั้งอาจารย์ปรึกษาวิทยานิพนธ์หลัก/ร่วม เสนอขออนุมัติสอบหัวข้อและเค้าโครงวิทยานิพนธ์ สอบวิทยานิพนธ์ การขอสำเร็จการศึกษา เป็นไปตามระเบียบ ข้อบังคับมหาวิทยาลัยฯ มีการผลการดำเนินงาน ดังนี้

1. จำนวนนักศึกษาที่เสนอขออนุมัติหัวข้อและแต่งตั้งอาจารย์ปรึกษาวิทยานิพนธ์หลัก/ร่วม เสนอขออนุมัติสอบหัวข้อและเค้าโครงวิทยานิพนธ์ เสนอขออนุมัติสอบวิทยานิพนธ์ และจำนวนนักศึกษาสำเร็จการศึกษา ตามกรอบเวลาที่หลักสูตรกำหนด ในปีการศึกษา 2565 ดังนี้

1) จำนวนนักศึกษาที่เสนอขออนุมัติหัวข้อและแต่งตั้งอาจารย์ปรึกษาวิทยานิพนธ์หลัก/ร่วม ตามกรอบเวลา ดังนี้

สาขาวิศวกรรมไฟฟ้า	จำนวน	2	คน
สาขาวิชาวิศวกรรมเครื่องกล	จำนวน	12	คน
สาขาวิชาวิศวกรรมโยธา	จำนวน	7	คน

2) นักศึกษาที่เสนอขออนุมัติสอบหัวข้อและเค้าโครงวิทยานิพนธ์ ตามกรอบเวลา ดังนี้

สาขาวิชาบริหารธุรกิจ	จำนวน	6	คน
สาขาวิชาวิศวกรรมเครื่องกล	จำนวน	11	คน

3) นักศึกษาที่เสนอขออนุมัติสอบวิทยานิพนธ์ ตามกรอบเวลา ดังนี้

สาขาวิชาบริหารธุรกิจ	จำนวน	10	คน
สาขาวิชาวิศวกรรมไฟฟ้า	จำนวน	1	คน

4) นักศึกษาสำเร็จการศึกษา ตามกรอบเวลาที่หลักสูตรกำหนด

สาขาวิชาบริหารธุรกิจ	จำนวน	10	คน
สาขาวิชาวิศวกรรมไฟฟ้า	จำนวน	1	คน

2. นักศึกษามีความพึงพอใจการให้บริการของงานบัณฑิตศึกษา สำนักงานคณบดี คณะอุตสาหกรรมและเทคโนโลยี ไม่ต่ำกว่า 3.51

3. จำนวนผลงานวิทยานิพนธ์ของนักศึกษาที่นำเสนอที่ประชุมวิชาการ และตีพิมพ์วารสารวิชาการระดับชาติและระดับนานาชาติ ปีการศึกษา 2564-2565

	ปีการศึกษา 2564		ปีการศึกษา 2565	
1) สาขาวิชาบริหารธุรกิจ	9	คน	10	คน
2) สาขาวิชาวิศวกรรมไฟฟ้า	1	คน	1	คน

ข้อมูลการเผยแพร่ผลงานวิจัยและผลงานวิชาการ ระดับบัณฑิตศึกษา ปีการศึกษา 2564

มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลอีสาน

ข้อมูล ณ วันที่ 13 มิถุนายน 2566

ลำดับ	รหัสบัณฑิตศึกษา	ชื่อ - สกุล	สาขาวิชา	คณะ	ระดับ	วิทยาเขต	ภาคการศึกษาที่สำเร็จการศึกษา	นำเสนอต่อที่ประชุมวิชาการ		ตีพิมพ์วารสารวิชาการ	
								ระดับชาติ	ระดับนานาชาติ	ระดับชาติ	ระดับนานาชาติ
1	63523140001-0	นาง บุษบา นครินทร์สาร	บริหารธุรกิจมหาบัณฑิต	คณะอุตสาหกรรมและเทคโนโลยี	ป.โท	ว.สกลนคร	2/2564	/		/	
2	63523140002-0	นาง จุรีรัตน์ หายักวงษ์	บริหารธุรกิจมหาบัณฑิต	คณะอุตสาหกรรมและเทคโนโลยี	ป.โท	ว.สกลนคร	2/2564	/		/	
3	63523140003-0	นาง อมร คำมูล	บริหารธุรกิจมหาบัณฑิต	คณะอุตสาหกรรมและเทคโนโลยี	ป.โท	ว.สกลนคร	2/2564	/		/	
4	63523140004-0	นาง วลัยลักษณ์ พอกเพิ่มดี	บริหารธุรกิจมหาบัณฑิต	คณะอุตสาหกรรมและเทคโนโลยี	ป.โท	ว.สกลนคร	2/2564	/		/	
5	63523140005-0	นาย ประเสริฐ พอกเพิ่มดี	บริหารธุรกิจมหาบัณฑิต	คณะอุตสาหกรรมและเทคโนโลยี	ป.โท	ว.สกลนคร	2/2564	/		/	
6	63523140006-0	นาง ศิริรัตน์ ศรีมูล	บริหารธุรกิจมหาบัณฑิต	คณะอุตสาหกรรมและเทคโนโลยี	ป.โท	ว.สกลนคร	2/2564	/		/	
7	63523140009-0	นาง วิชิตา พรหมวงศานนท์	บริหารธุรกิจมหาบัณฑิต	คณะอุตสาหกรรมและเทคโนโลยี	ป.โท	ว.สกลนคร	2/2564	/		/	
8	63523140007-0	นาย จอมอนันท์ ภูนาสูง	บริหารธุรกิจมหาบัณฑิต	คณะอุตสาหกรรมและเทคโนโลยี	ป.โท	ว.สกลนคร	ฤดูร้อน/2564	/			
9	63523140008-0	นาย วรวุฒิ คักดิ์บริษากุล	บริหารธุรกิจมหาบัณฑิต	คณะอุตสาหกรรมและเทคโนโลยี	ป.โท	ว.สกลนคร	ฤดูร้อน/2564	/			
10	62523110001-5	นาย อติสร เมษราช	วิศวกรรมศาสตรมหาบัณฑิต(วิศวกรรมไฟฟ้า)	คณะอุตสาหกรรมและเทคโนโลยี	ป.โท	ว.สกลนคร	ฤดูร้อน/2564_1	/			

ตารางที่ 1 ข้อมูลการเผยแพร่ผลงานวิจัยและผลงานทางวิชาการ ระดับบัณฑิตศึกษา ปีการศึกษา 2564

ข้อมูลการเผยแพร่ผลงานวิจัยและผลงานวิชาการ ระดับบัณฑิตศึกษา ปีการศึกษา 2565

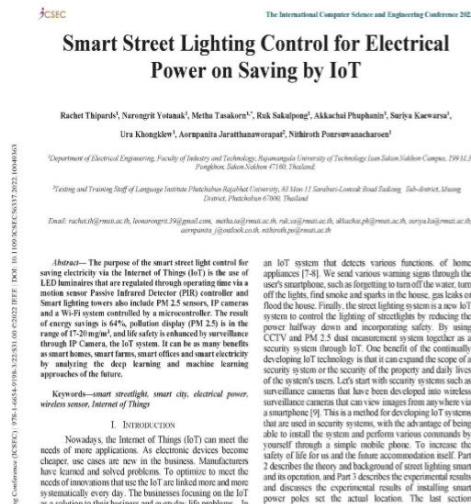
มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลอีสาน

ข้อมูล ณ วันที่ 13 มิถุนายน 2566

ลำดับ	รหัสบัณฑิตศึกษา	ชื่อ - สกุล	สาขาวิชา	คณะ	ระดับ	วิทยาเขต	ภาคการศึกษาที่สำเร็จการศึกษา	นำเสนอต่อที่ประชุมวิชาการ		ตีพิมพ์วารสารวิชาการ	
								ระดับชาติ	ระดับนานาชาติ	ระดับชาติ	ระดับนานาชาติ
1	64523140003-8	นางสาว อรทัย วรรณกุล	บริหารธุรกิจมหาบัณฑิต	คณะอุตสาหกรรมและเทคโนโลยี	ป.โท	ว.สกลนคร	2/2565	/			
2	64523140004-8	นางสาว มุกดา ป้องคำศรี	บริหารธุรกิจมหาบัณฑิต	คณะอุตสาหกรรมและเทคโนโลยี	ป.โท	ว.สกลนคร	2/2565	/			
3	64523140006-8	นางสาว สุวีรัตน์ แก้ววิเศษชัย	บริหารธุรกิจมหาบัณฑิต	คณะอุตสาหกรรมและเทคโนโลยี	ป.โท	ว.สกลนคร	2/2565	/			
4	64523140007-8	นางสาว กัญญา วงศ์ษา	บริหารธุรกิจมหาบัณฑิต	คณะอุตสาหกรรมและเทคโนโลยี	ป.โท	ว.สกลนคร	2/2565	/			
5	64523140008-8	นาง ทวีพร แสนรัตน์	บริหารธุรกิจมหาบัณฑิต	คณะอุตสาหกรรมและเทคโนโลยี	ป.โท	ว.สกลนคร	2/2565	/			
6	64523140011-6	MR. VILAYKONE PHIANESINH	บริหารธุรกิจมหาบัณฑิต	คณะอุตสาหกรรมและเทคโนโลยี	ป.โท	ว.สกลนคร	2/2565	/			
7	64523140012-6	นาย พีรพัฒน์ กุลตั้งวัฒนา	บริหารธุรกิจมหาบัณฑิต	คณะอุตสาหกรรมและเทคโนโลยี	ป.โท	ว.สกลนคร	2/2565	/			
8	64523140014-6	นางสาว โยธกา จำปาที	บริหารธุรกิจมหาบัณฑิต	คณะอุตสาหกรรมและเทคโนโลยี	ป.โท	ว.สกลนคร	2/2565	/			
9	64523140015-6	นางสาว จุฬามาศ เบบางทุกข์	บริหารธุรกิจมหาบัณฑิต	คณะอุตสาหกรรมและเทคโนโลยี	ป.โท	ว.สกลนคร	2/2565	/			
10	64523140017-6	นาย ธารินทร์ กิตตินันทร	บริหารธุรกิจมหาบัณฑิต	คณะอุตสาหกรรมและเทคโนโลยี	ป.โท	ว.สกลนคร	2/2565	/			
11	64523140009-8	นาย ราชนันท์ ทิพย์อาสน์	วิศวกรรมศาสตรมหาบัณฑิต(วิศวกรรมไฟฟ้า)	คณะอุตสาหกรรมและเทคโนโลยี	ป.โท	ว.สกลนคร	2/2565_1	/			/

ตารางที่ 2 ข้อมูลการเผยแพร่ผลงานวิจัยและผลงานทางวิชาการ ระดับบัณฑิตศึกษา ปีการศึกษา 2565





ภาพประกอบที่ 3 ข้อมูลการเผยแพร่ผลงานวิจัยและผลงานทางวิชาการ ระดับบัณฑิตศึกษา ปีการศึกษา 2565

## 7.การเผยแพร่ (ระบุนิติการที่ทำให้เห็นร่องรอยหลักฐานการเผยแพร่ผลงาน “แนวปฏิบัติที่ดี”)

7.1 เผยแพร่ โดยเสนอแนะขั้นตอนกระบวนการปฏิบัติงานในที่ประชุมคณะกรรมการบริหาร  
หลักสูตรบัณฑิตศึกษาคณะ



ภาพประกอบที่ 4 เผยแพร่ ขั้นตอนกระบวนการสนับสนุนการบริหารหลักสูตร ต่อคณะกรรมการบริหาร  
หลักสูตรบัณฑิตศึกษาคณะ

7.2 เผยแพร่ผ่านกิจกรรมพัฒนาบุคลากรสายสนับสนุนแลกเปลี่ยนเรียนรู้การปฏิบัติงานในยุค Digital Transformation เมื่อวันที่ 21 มิถุนายน 2566 ณ ห้องปฏิบัติการสร้างต้นแบบนวัตกรรม อาคารสำนักงาน คณบดีคณะอุตสาหกรรมและเทคโนโลยี ดังภาพประกอบที่ 4



ภาพประกอบที่ 5 การเผยแพร่องค์ความรู้ เรื่อง “เทคนิคกระบวนการสนับสนุนการบริหารหลักสูตร ระดับบัณฑิตศึกษา (มหาบัณฑิต) ให้นักศึกษาสำเร็จการศึกษาตามกรอบเวลาที่หลักสูตรกำหนด”

8. ปัจจัยความสำเร็จ (ระบุบุคคลที่รับผิดชอบการบริหารจัดการ และทรัพยากร ที่สนับสนุนให้งานประสบความสำเร็จ ตามวัตถุประสงค์)

การจัดการความรู้ เทคนิคกระบวนการสนับสนุนการบริหารหลักสูตร ระดับบัณฑิตศึกษา (มหาบัณฑิต) ให้นักศึกษาสำเร็จการศึกษาตามกรอบเวลาที่หลักสูตรกำหนด” เพื่อให้การส่งเสริมสนับสนุน กระบวนการบริหารหลักสูตร ระดับบัณฑิตศึกษา (มหาบัณฑิต) เป็นไปด้วยความเรียบร้อย ถูกต้อง ตามกฎระเบียบ ข้อบังคับ และเพื่อให้การดำเนินงานเกี่ยวกับ การเสนอขออนุมัติหัวข้อและแต่งตั้งอาจารย์ปรึกษา วิทยานิพนธ์หลัก/ร่วม เสนอขออนุมัติสอบหัวข้อและเค้าโครงวิทยานิพนธ์ สอบวิทยานิพนธ์ การขอสำเร็จ การศึกษา เป็นไปตามระเบียบ ข้อบังคับมหาวิทยาลัยฯ ประสบความสำเร็จได้ โดย

**ผู้บริหาร :** ผู้บริหาร ส่งเสริมสนับสนุน การจัดการความรู้ในองค์กร ซึ่งถือว่าเป็นสิ่งสำคัญมากใน กระบวนการจัดการองค์ความรู้ขององค์กร เทคนิคกระบวนการสนับสนุนการบริหารหลักสูตร ระดับ บัณฑิตศึกษา (มหาบัณฑิต) ให้นักศึกษาสำเร็จการศึกษาตามกรอบเวลาที่หลักสูตรกำหนด” ตั้งแต่ การสร้าง แรงบันดาลใจ กำหนดเป้าหมายเพื่อแก้ไขปัญหา ให้โอกาสในการแสวงหาความรู้ พร้อมทั้งให้คำแนะนำ และ ยกย่องชมเชย ให้กำลังใจในการจัดการองค์ความรู้

**การได้รับโอกาส :** การได้รับโอกาสจากผู้บริหาร ที่มอบหมายให้รับผิดชอบภาระงานบัณฑิตศึกษา เป็นงานใหม่ ซึ่งเป็นงานที่ท้าทาย เนื่องจากเป็นงานที่ต้องศึกษาความรู้ทางวิชาการ กฎ ระเบียบ ข้อบังคับ และ การวางแผนงาน และการลงมือปฏิบัติงาน เพื่องานสำเร็จลุล่วง และมีความสุขงานที่ได้รับมอบหมาย

## 9. ปัญหาอุปสรรคและข้อเสนอแนะ แนวทางการพัฒนาต่อไป (ถ้ามี)

### ปัญหาอุปสรรคและข้อเสนอแนะ

การจัดการความรู้ เทคนิคกระบวนการสนับสนุนการบริหารหลักสูตร ระดับบัณฑิตศึกษา (มหาบัณฑิต) ให้นักศึกษาสำเร็จการศึกษาตามกรอบเวลาที่หลักสูตรกำหนด” เพื่อให้การส่งเสริมสนับสนุน กระบวนการบริหารหลักสูตร ระดับบัณฑิตศึกษา (มหาบัณฑิต) เป็นไปด้วยความเรียบร้อย ถูกต้อง ตาม กฎ ระเบียบ ข้อบังคับ และเพื่อให้การดำเนินงานเกี่ยวกับ การเสนอขออนุมัติหัวข้อและแต่งตั้งอาจารย์ปรึกษา วิทยานิพนธ์หลัก/ร่วม เสนอขออนุมัติสอบหัวข้อและเค้าโครงวิทยานิพนธ์ สอบวิทยานิพนธ์ การขอสำเร็จ การศึกษา เป็นไปตามระเบียบ ข้อบังคับมหาวิทยาลัยฯ มีปัญหาในด้านจำนวนผู้ร่วมแลกเปลี่ยนเรียนรู้ที่เป็น บุคลากรภายในองค์กร เนื่องจากเป็นความรู้ที่ต้องศึกษา เรียนรู้ เกี่ยวกับกฎหมาย ระเบียบ ประกาศ เฉพาะ ด้าน จึงทำให้จำนวนผู้ที่มีองค์ความรู้ในด้านการบริหารจัดการในองค์กร มีน้อย ส่วนใหญ่ความรู้ที่แสวงหามา ได้ ได้จะเป็นองค์ความรู้ที่มาจาก (Explicit Knowledge)

### แนวทางการพัฒนาต่อไป

สามารถนำแนวปฏิบัติไปประยุกต์ใช้ในงานอื่น ๆ ได้ เช่น เทคนิคการสนับสนุนการบริหาร จัดการหลักสูตรในระดับต่ำกว่าหรือระดับปริญญาตรี ให้เป็นไปตามมาตรฐานหลักสูตรกำหนด การพัฒนา ขึ้นตอนกระบวนการทำงานเพื่อสู่ความเป็นเลิศในทุกกระบวนการงานในแต่ละกิจกรรมต่อไป แต่ทั้งนี้ ขึ้นอยู่กับ การนโยบายและการผลักดันในภาพรวมขององค์กร

## 10. เอกสารอ้างอิง (ถ้ามี)

- 1) ข้อบังคับมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลธัญบุรี ว่าด้วยการจัดการศึกษา ระดับบัณฑิตศึกษา พ.ศ. 2562 ลงวันที่ 22 กุมภาพันธ์ 2562
- 2) ระเบียบมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลธัญบุรี ว่าด้วยการรับ-จ่ายเงิน เพื่อจัดการศึกษาระดับ บัณฑิตศึกษา พ.ศ. 2562 ลงวันที่ 22 กุมภาพันธ์ 2562
- 3) ประกาศมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลธัญบุรี เรื่อง อัตราค่าธรรมเนียมการศึกษา และ ค่าธรรมเนียมอื่น ในการจัดการศึกษาระดับบัณฑิตศึกษา ประกาศ ณ วันที่ 23 ธันวาคม 2563
- 4) ประกาศมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลธัญบุรี เรื่อง การแบ่งส่วนราชการที่มีฐานะเทียบเท่า งานในสังกัดของมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลธัญบุรี ประกาศ ณ วันที่ 30 กันยายน 2564
- 5) ประกาศมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลธัญบุรี เรื่อง แนวทางการประเมินผลการศึกษารายวิชา วิทยานิพนธ์ ระดับบัณฑิตศึกษา ประกาศ ณ วันที่ 10 พฤษภาคม 2562