

**RUS**

# แผนปฏิบัติการ

ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2569

มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลสุวรรณภูมิ



กองนโยบายและแผน

RAJAMANGALA UNIVERSITY OF TECHNOLOGY SUVARNABHUMI

## คำนำ

แผนปฏิบัติราชการประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2569 มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลสุวรรณภูมิ จัดทำขึ้นภายใต้เงื่อนไขของหลักเกณฑ์พระราชกฤษฎีกา ว่าด้วยหลักเกณฑ์และวิธีการบริหารกิจการบ้านเมืองที่ดี พ.ศ. 2546 หมวด 3 ว่าด้วยการบริหารราชการเพื่อให้เกิดผลสัมฤทธิ์ต่อภารกิจของรัฐ มาตรา 9 กำหนดให้ส่วนราชการต้องจัดทำแผนปฏิบัติราชการ ซึ่งมีรายละเอียดของขั้นตอน ระยะเวลา และงบประมาณที่ต้องใช้ของแต่ละขั้นตอน เป้าหมายของภารกิจผลสัมฤทธิ์ของภารกิจ และตัวชี้วัดความสำเร็จ และต้องจัดให้มีการติดตามและประเมินผลการปฏิบัติราชการประจำปีตามหลักเกณฑ์และวิธีการที่ส่วนราชการกำหนดขึ้น และตามพระราชบัญญัติมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคล พ.ศ. 2548 มาตรา 27 (3) ได้กำหนดอำนาจและหน้าที่ของอธิการบดีไว้ว่า “จัดทำแผนพัฒนามหาวิทยาลัย ดูแลให้มีการปฏิบัติตามนโยบายและแผนงาน รวมทั้งติดตามประเมินผลการดำเนินงานด้านต่าง ๆ ของมหาวิทยาลัย” อีกทั้งแผนปฏิบัติราชการประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2569 มหาวิทยาลัยได้จัดทำขึ้นภายใต้กรอบแผนยุทธศาสตร์การพัฒนามหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลสุวรรณภูมิ พ.ศ. 2566 – 2570 ที่ได้นำแนวทางการพัฒนาโดยยึดนโยบายของรัฐบาล ยุทธศาสตร์ชาติ 20 ปี (พ.ศ. 2561 – 2580) และนโยบายการดำเนินงานของกระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม

มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลสุวรรณภูมิมีความคาดหวังให้แผนปฏิบัติราชการประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2569 ฉบับนี้ เป็นเครื่องมือสำหรับการบูรณาการและการแปลงแผนไปสู่การปฏิบัติที่ชัดเจนและผลักดันให้การดำเนินงานในภารกิจต่าง ๆ ของทุกภาคส่วนในมหาวิทยาลัย ตอบสนองทิศทางการพัฒนามหาวิทยาลัยตามยุทธศาสตร์ต่าง ๆ ที่กำหนด เกิดผลสัมฤทธิ์และบรรลุเป้าหมายตามวิสัยทัศน์ของมหาวิทยาลัย บนฐานการบริหารจัดการเชิงบูรณาการที่นำไปสู่คุณภาพ และมาตรฐานในการจัดการศึกษาได้อย่างเป็นรูปธรรมที่ชัดเจน และการได้รับการยอมรับในระดับชาติและนานาชาติต่อไป

รองศาสตราจารย์ประมุข อุณหเลขกะ

อธิการบดีมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลสุวรรณภูมิ

## สารบัญ

	หน้า
1. หลักการและเหตุผล	1
2. วิสัยทัศน์	2
3. พันธกิจ	2
4. ประเด็นยุทธศาสตร์	2
5. โครงสร้างการแบ่งส่วนราชการ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลสุวรรณภูมิ	3
6. การวิเคราะห์ปัจจัยภายในและภายนอก มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลสุวรรณภูมิ	4
7. ตัวชี้วัดและค่าเป้าหมายตัวชี้วัดแผนปฏิบัติราชการประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2569	6
8. ตัวชี้วัดและค่าเป้าหมายตัวชี้วัดแผนปฏิบัติราชการประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2569 จำแนกตัวชี้วัดค่าเป้าหมายตามหน่วยงาน	15
9. ตัวชี้วัดและค่าเป้าหมายตัวชี้วัดแผนปฏิบัติราชการประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2569 จำแนกตัวชี้วัดค่าเป้าหมายตามหน่วยงานในสังกัดสำนักงานอธิการบดี	21
10. สรุปงบประมาณรายจ่ายและงบประมาณรายจ่ายจากเงินรายได้ ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2569	22
11. แผนการใช้จ่ายงบประมาณรายจ่ายประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2569	23
12. แผนการใช้จ่ายงบประมาณรายจ่ายจากเงินรายได้ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2569	26
13. งบประมาณรายจ่ายและงบประมาณรายจ่ายจากเงินรายได้ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2569 จำแนกตามแผนงาน ภารกิจ และงบรายจ่าย	31
14. โครงการ/รายการ ตามภารกิจของมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลสุวรรณภูมิ ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2569	32
15. แนวทางการติดตามและประเมินผลการดำเนินงาน	47
<b>ภาคผนวก</b>	
ภาคผนวก ก. คำอธิบายตัวชี้วัดแผนปฏิบัติราชการประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2569	49
ภาคผนวก ข. ผลการดำเนินงานตามตัวชี้วัดและค่าเป้าหมายตัวชี้วัดแผนปฏิบัติราชการ ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2566 – 2568	102

# แผนปฏิบัติการประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2569

## มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลสุวรรณภูมิ

### 1. หลักการและเหตุผล

การวางแผนยุทธศาสตร์หรือการวางแผนกลยุทธ์ (Strategic Planning) ของมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลสุวรรณภูมิ เป็นกระบวนการตัดสินใจเพื่อกำหนดทิศทางในอนาคตของมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลสุวรรณภูมิ โดยกำหนดสภาพการณ์ในอนาคตที่ต้องบรรลุ และกำหนดแนวทางในการบรรลุบนพื้นฐานข้อมูลรอบด้าน อย่างเป็นระบบ การจัดทำแผนกลยุทธ์มีความสำคัญอย่างยิ่งต่อการพัฒนามหาวิทยาลัยให้มีคุณภาพ เนื่องจากการบริหารมหาวิทยาลัยจำเป็นต้องมีทิศทาง การพัฒนา และการดำเนินการที่สอดคล้องกับพันธกิจตามพระราชบัญญัติมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคล พ.ศ. 2548 ตลอดจนแผนระดับชาติที่เกี่ยวข้อง เพื่อนำไปสู่ผลสำเร็จตามวิสัยทัศน์ “มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีและนวัตกรรมแห่งอนาคต เพื่อรองรับการเปลี่ยนแปลงสู่ความยั่งยืน” บนฐานการบริหารจัดการเชิงบูรณาการ

จากเหตุที่กล่าวมาแล้วข้างต้น มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลสุวรรณภูมิ จึงได้ดำเนินการจัดทำแผนปฏิบัติการประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2569 โดยนำข้อมูลการวิเคราะห์ แนวทางพัฒนา/แก้ไขผลการดำเนินงานตามแผนปฏิบัติการประจำปีงบประมาณ 2568 มาประกอบการทบทวนและจัดทำแผนปฏิบัติการประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2569 เพื่อใช้เป็นกรอบในการดำเนินการพัฒนาและบริหารจัดการงานตามภารกิจของมหาวิทยาลัย การกำหนดกิจกรรมให้สอดคล้องและเป็นไปในทิศทางเดียวกัน อีกทั้ง เพื่อเป็นเครื่องมือสำคัญในการติดตามประเมินผลการดำเนินงานให้เป็นไปตามตัวชี้วัด ค่าเป้าหมายที่เชื่อมโยงกับนโยบายของมหาวิทยาลัยให้เกิดประสิทธิภาพ ประสบความสำเร็จและบรรลุเป้าหมายต่อไป

## 2. วิสัยทัศน์

มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีและนวัตกรรมแห่งอนาคต เพื่อรองรับการเปลี่ยนแปลงสู่ความยั่งยืน

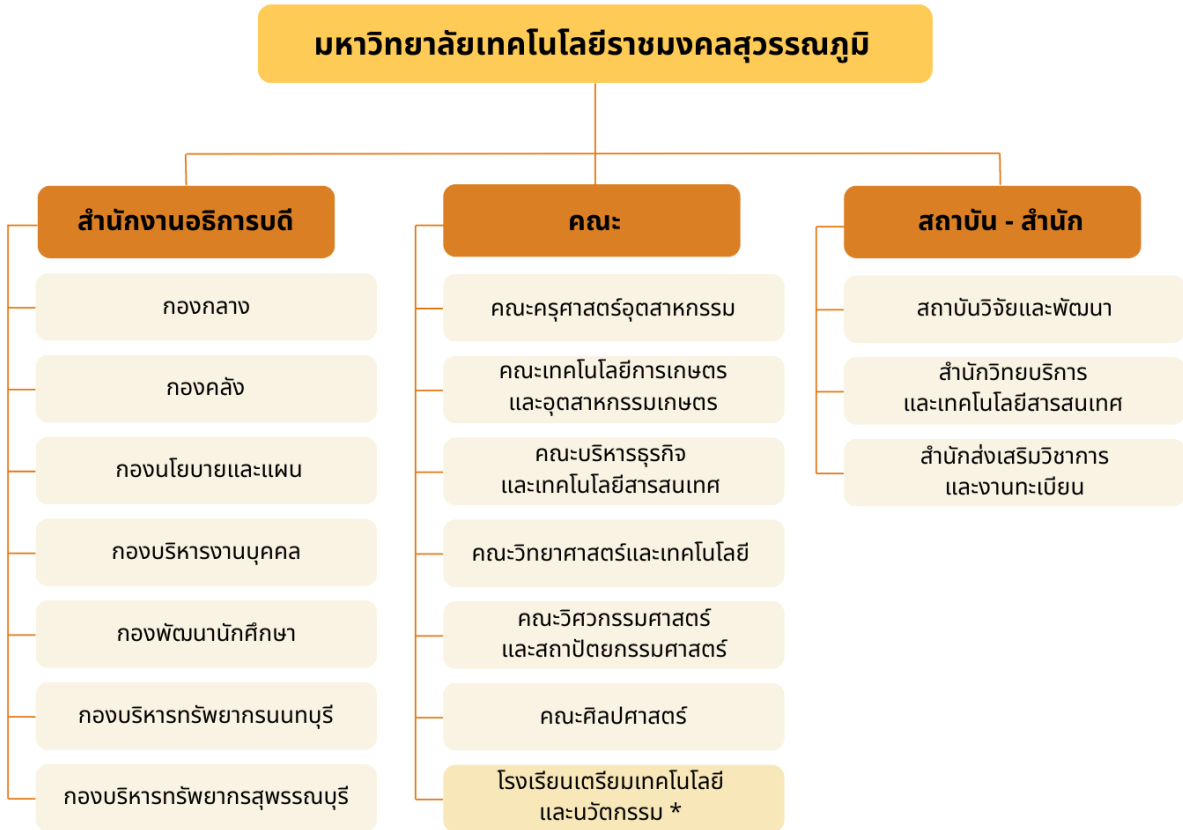
## 3. พันธกิจ

1. ผลิตบัณฑิตนักปฏิบัติมืออาชีพด้านเทคโนโลยีขั้นสูงเพื่อรองรับอุตสาหกรรมและส่งเสริมการสร้างนวัตกรรมสู่การเป็นผู้ประกอบการ
2. สร้างงานวิจัย นวัตกรรมสู่เชิงพาณิชย์ ตอบสนองความต้องการของชุมชนและอุตสาหกรรม
3. นำเทคโนโลยีและนวัตกรรมเพื่อส่งเสริมการทะนุบำรุงศิลปวัฒนธรรม และการเป็นมหาวิทยาลัยสีเขียว
4. บริหารจัดการมหาวิทยาลัยด้วยเทคโนโลยีที่ทันสมัยด้วยหลักธรรมาภิบาล

## 4. ประเด็นยุทธศาสตร์

1. ผลิตและพัฒนากำลังคนด้านเทคโนโลยีที่มีสมรรถนะตามความต้องการของภาคประกอบการ และสร้างนวัตกรรมที่สามารถตอบโจทย์การพัฒนาประเทศ
2. สร้างความเป็นเลิศทางด้านการวิจัย นวัตกรรมใช้เองสู่เชิงพาณิชย์ ตอบสนองความต้องการของชุมชนและอุตสาหกรรม เพื่อการถ่ายทอดเทคโนโลยี
3. พัฒนาประสิทธิภาพการบริหารจัดการบุคลากรและทรัพย์สินของมหาวิทยาลัยด้วยหลักธรรมาภิบาล เพื่อรองรับการเปลี่ยนแปลง ด้วยเทคโนโลยีและนวัตกรรม

## 5. โครงสร้างการแบ่งส่วนราชการ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลสุวรรณภูมิ



หมายเหตุ : \* เป็นหน่วยงานภายในที่ตั้งโดยมติสภามหาวิทยาลัย

## 6. การวิเคราะห์ปัจจัยภายในและภายนอก มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลสุวรรณภูมิ

การวิเคราะห์ปัจจัยภายในและภายนอกดำเนินการโดยการวิเคราะห์จุดแข็ง จุดอ่อน โอกาส และอุปสรรค (SWOT Analysis) ด้วยการมีส่วนร่วมในการระดมสมองเพื่อเสนอความเห็นและมุมมองต่าง ๆ ทั้งในเชิงพื้นที่ และในเชิงหน่วยงาน รวมทั้งผู้มีส่วนได้ส่วนเสีย ได้แก่ กลุ่มผู้บริหาร กลุ่มคณบดี ผู้อำนวยการสถาบัน/สำนัก รองคณบดี และรองผู้อำนวยการสถาบัน/สำนัก กลุ่มผู้อำนวยการกอง กลุ่มสภาคณาจารย์และข้าราชการ กลุ่มองค์การนักศึกษา กลุ่มศิษย์เก่า และกลุ่มผู้แทนส่วนราชการ องค์กรภาคประชาชน สื่อมวลชน ผลการวิเคราะห์ปัจจัยภายในและภายนอก ช่วยให้ผู้บริหารมองเห็นภาพที่ชัดเจนขึ้น และนำไปสู่การแก้ไขปัญหา เพื่อนำพามหาวิทยาลัยเข้าสู่การแข่งขันอย่างมั่นคง อันประกอบไปด้วย

<b>S</b> จุดแข็ง (Strengths)	S1:	มหาวิทยาลัยมีความเชี่ยวชาญในการผลิตบัณฑิตนักปฏิบัติด้านวิชาชีพและเทคโนโลยี เป็นที่ยอมรับของสถานประกอบการ
	S2:	มหาวิทยาลัยจัดการเรียนการสอนหลักสูตรด้านวิชาชีพและเทคโนโลยีที่หลากหลาย ทั้งด้านวิทยาศาสตร์ วิศวกรรมศาสตร์ สถาปัตยกรรมศาสตร์ เทคโนโลยีการเกษตร ครุศาสตร์อุตสาหกรรม การท่องเที่ยว และการบริหาร
	S3:	มหาวิทยาลัยมีห้องปฏิบัติการ/เครื่องจักร เครื่องมือ และอุปกรณ์ที่ทันสมัย มีความพร้อมในการจัดการเรียนการสอนที่มุ่งเน้นการปฏิบัติจริง
	S4:	มหาวิทยาลัยมีงานวิจัยที่หลากหลาย (วิจัยวิชาการ/วิจัยเชิงพื้นที่/วิจัยชุมชน/วิจัยเชิงบูรณาการ) อย่างต่อเนื่องและเป็นที่ยอมรับ เป็นที่ยอมรับ
	S5:	มหาวิทยาลัยมีหน่วยงานบริการทางวิชาการ เช่น ศูนย์ทดสอบมาตรฐานฝีมือแรงงาน ศูนย์ทดสอบเพื่อรับรองมาตรฐานอาชีพศูนย์ทดสอบวัสดุวิศวกรรม และศูนย์เทคโนโลยีแม่พิมพ์

<b>W</b> จุดอ่อน (Weaknesses)	W1:	บุคลากรสายวิชาการบางส่วนยังคงใช้ชุดความรู้และประสบการณ์ที่ล้าสมัย ในการสอนนักศึกษา ไม่สามารถใช้อองค์ความรู้ดังกล่าวตอบสนองแก่ชุมชน และสถานประกอบการในสภาวะการณ์ปัจจุบันได้
	W2:	กระบวนการพัฒนาการจัดการเรียนการสอนในบางหลักสูตร/สาขาวิชา ยังขาดการบูรณาการข้ามศาสตร์ และความเป็นมาตรฐานเดียวกัน

<b>○</b> <b>โอกาส</b> <b>(Opportunities)</b>	O1:	นโยบายปฏิรูประบบการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม และโครงการพลิกโฉมมหาวิทยาลัย (Reinventing University)
	O2:	ความต้องการกำลังคนเพื่อการพัฒนาอุตสาหกรรมเป้าหมายในโครงการเขตพัฒนาพิเศษภาคตะวันออก (EEC)
	O3:	นโยบายการขับเคลื่อนการพัฒนาประเทศไทยด้วยโมเดลเศรษฐกิจ BCG
	O4:	นโยบายจัดการศึกษาที่มีความยืดหยุ่น เช่น การจัดการศึกษาที่แตกต่างจากมาตรฐานการอุดมศึกษา (Higher Education Sandbox) เป็นต้น
	O5:	มหาวิทยาลัยมีศูนย์พื้นที่จัดการศึกษา 4 ศูนย์ ครอบคลุมพื้นที่ภาคกลางตอนบน และภาคกลางตอนล่าง ตั้งอยู่ใกล้แหล่งอุตสาหกรรม แหล่งเกษตรกรรม แหล่งท่องเที่ยวเชิงวัฒนธรรมและเชิงเกษตร

<b>T</b> <b>อุปสรรค</b> <b>(Threats)</b>	T1:	การเปลี่ยนแปลงของเทคโนโลยีที่เกิดอย่างรวดเร็ว
--	-----	---

7. ตัวชี้วัดและค่าเป้าหมายตัวชี้วัดแผนปฏิบัติการประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2569

ตัวชี้วัด	หน่วยนับ	แผน/ผล 2568	แผน 2569	ผู้กำกับตัวชี้วัด	หน่วยงาน ส่งเสริม	หน่วยงาน ที่ดำเนินการ	หน่วยงานเก็บ รวบรวมข้อมูล
<b>1. การจัดการศึกษา</b>							
KPI-B 1.1	ร้อยละ	75 (65.92)	75	รองอธิการบดี (ผศ. ดร.สุวิทย์ คุ้มทอง)	บพ. และ ศศ.	บพ. และ ศศ.	สวท.
KPI-B 1.2	ร้อยละ	75 (66.12)	75	รองอธิการบดี (ผศ. ดร.สุวิทย์ คุ้มทอง)	ทุกคณะ ยกเว้น ศศ.	ทุกคณะ ยกเว้น ศศ.	สวท.
KPI-B 1.3	ร้อยละ	90 (90.40)	90	รองอธิการบดี (ผศ. ดร.สุวิทย์ คุ้มทอง)	บพ. และ ศศ.	บพ. และ ศศ.	สวท.
KPI-B 1.4	ร้อยละ	90 (89.40)	90	รองอธิการบดี (ผศ. ดร.สุวิทย์ คุ้มทอง)	ทุกคณะ ยกเว้น ศศ.	ทุกคณะ ยกเว้น ศศ.	สวท.
KPI-B 1.5	ร้อยละ	80 (80.35)	80	รองอธิการบดี (ผศ. ดร.สุวิทย์ คุ้มทอง)	บพ. และ ศศ.	บพ. และ ศศ.	สวท.
KPI-B 1.6	ร้อยละ	80 (74.51)	80	รองอธิการบดี (ผศ. ดร.สุวิทย์ คุ้มทอง)	ทุกคณะ ยกเว้น ศศ.	ทุกคณะ ยกเว้น ศศ.	สวท.
KPI-B 1.7	คน	988 (987)	1,239	รองอธิการบดี (ผศ. ดร.สุวิทย์ คุ้มทอง)	คอ., บพ. และ ศศ.	คอ., บพ. และ ศศ.	สวท.
KPI-B 1.8	คน	1,500 (1,367)	1,820	รองอธิการบดี (ผศ. ดร.สุวิทย์ คุ้มทอง)	ทุกคณะ ยกเว้น ศศ.	ทุกคณะ ยกเว้น ศศ.	สวท.
KPI-B 1.9	คน	1,670 (1,641)	1,895	รองอธิการบดี (ผศ. ดร.สุวิทย์ คุ้มทอง)	คอ., บพ., วท. และ ศศ.	คอ., บพ., วท. และ ศศ.	สวท.
KPI-B 1.10	คน	2,770 (2,461)	2,975	รองอธิการบดี (ผศ. ดร.สุวิทย์ คุ้มทอง)	ทุกคณะ ยกเว้น ศศ.	ทุกคณะ ยกเว้น ศศ.	สวท.
KPI-B 1.11	คน	60 (47)	60	รองอธิการบดี (ผศ. ดร.สุวิทย์ คุ้มทอง)	วท.	วท.	สวท.

7. ตัวชี้วัดและค่าเป้าหมายตัวชี้วัดแผนปฏิบัติการประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2569

ตัวชี้วัด	หน่วยนับ	แผน/ผล 2568	แผน 2569	ผู้กำกับตัวชี้วัด	หน่วยงาน ส่งเสริม	หน่วยงาน ที่ดำเนินการ	หน่วยงานเก็บ รวบรวมข้อมูล
KPI-B 1.12	จำนวนนักศึกษาคงอยู่ด้านสังคมศาสตร์	4,198 (4,877)	5,275	รองอธิการบดี (ผศ. ดร.สุวิมล คุ้มทอง)	คอ., บท., วท. และ ศศ.	คอ., บท., วท. และ ศศ.	สวท.
KPI-B 1.13	จำนวนนักศึกษาคงอยู่ด้านวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี	5,510 (7,206)	5,961	รองอธิการบดี (ผศ. ดร.สุวิมล คุ้มทอง)	ทุกคณะ ยกเว้น ศศ.	ทุกคณะ ยกเว้น ศศ.	สวท.
KPI-B 1.14	จำนวนนักศึกษาคงอยู่ด้านวิทยาศาสตร์สุขภาพ	30 (99)	119	รองอธิการบดี (ผศ. ดร.สุวิมล คุ้มทอง)	วท.	วท.	สวท.
KPI-B 1.15	ผู้สำเร็จการศึกษาด้านสังคมศาสตร์จบการศึกษาตามมาตรฐานหลักสูตร	100 (100)	100	รองอธิการบดี (ผศ. ดร.สุวิมล คุ้มทอง)	บท. และ ศศ.	บท. และ ศศ.	สวท.
KPI-B 1.16	ผู้สำเร็จการศึกษาด้านวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีจบการศึกษาตามมาตรฐานหลักสูตร	100 (100)	100	รองอธิการบดี (ผศ. ดร.สุวิมล คุ้มทอง)	ทุกคณะ ยกเว้น ศศ.	ทุกคณะ ยกเว้น ศศ.	สวท.
KPI-B 1.17	ผู้สำเร็จการศึกษาด้านสังคมศาสตร์ที่จบการศึกษาตามหลักสูตรภายในระยะเวลาที่กำหนด	85 (90.49)	90	รองอธิการบดี (ผศ. ดร.สุวิมล คุ้มทอง)	บท. และ ศศ.	บท. และ ศศ.	สวท.
KPI-B 1.18	ผู้สำเร็จการศึกษาด้านวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีที่จบการศึกษาตามหลักสูตรภายในระยะเวลาที่กำหนด	75 (76.64)	80	รองอธิการบดี (ผศ. ดร.สุวิมล คุ้มทอง)	ทุกคณะ ยกเว้น ศศ.	ทุกคณะ ยกเว้น ศศ.	สวท.
KPI-RU 1.19	ร้อยละของจำนวนนักศึกษา/บัณฑิตที่เป็นผู้ประกอบการ	5 (5.17)	5	รองอธิการบดี (ผศ. ดร.ภาสพิรุฬห์ วัชรศรีสำเร็จ)	สวท.	ทุกคณะ	สวท.
KPI-RU 1.20	จำนวนรางวัลและผู้ประกอบการใหม่ที่เป็บัณฑิตศึกษาหรือบัณฑิตของมหาวิทยาลัย	6 (2)	6	รองอธิการบดี (ผศ. ดร.ภาสพิรุฬห์ วัชรศรีสำเร็จ)	สวท.	ทุกคณะ	สวท.
KPI-RU 1.21	ร้อยละของจำนวนหลักสูตร/โปรแกรมเฉพาะที่เข้เทคโนโลยี/นวัตกรรมเพื่อพัฒนาความเป็นผู้ประกอบการ	60 (60.95)	70	รองอธิการบดี (ผศ. ดร.สุวิมล คุ้มทอง) รองอธิการบดี (ผศ. ดร.ภาสพิรุฬห์ วัชรศรีสำเร็จ) รองอธิการบดี (อาจารย์เอกวิศว์ สงเคราะห์)	สวท. สวท. สวท.	ทุกคณะ	สวท.

7. ตัวชี้วัดและค่าเป้าหมายตัวชี้วัดแผนปฏิบัติการประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2569

ตัวชี้วัด	หน่วยนับ	แผน/ผล 2568	แผน 2569	ผู้กำกับตัวชี้วัด	หน่วยงาน ส่งเสริม	หน่วยงาน ที่ดำเนินการ	หน่วยงานเก็บ รวบรวมข้อมูล
KPI-SP 1.22 จำนวนหลักสูตรระยะสั้นที่มีเนื้อหาตอบสนอง ความต้องการของสังคมและสอดคล้องกับ แผนพัฒนากำลังคนของประเทศ	หลักสูตร	50 (61)	50	รองอธิการบดี (ผศ. ดร.สุวิทย์ คุ้มทอง) รองอธิการบดี (ผศ. ดร.ภาสพิรุฬห์ วัชรศรีสำโรง) รองอธิการบดี (อาจารย์เอกวิทย์ สงเคราะห์)	สวท. สวพ. สวส.	ทุกหน่วยงาน	สวท.
KPI-SP 1.23 จำนวนหลักสูตรที่มีการจัดการศึกษาที่แตกต่าง จากมาตรฐานการอุดมศึกษา (Higher Education Sandbox) รูปแบบใหม่/ดัด สามารถสะสมหน่วยกิต	หลักสูตร	18 (6)	18	รองอธิการบดี (ผศ. ดร.สุวิทย์ คุ้มทอง)	สวท.	ทุกคณะ	สวท.
KPI-SP 1.24 จำนวนหลักสูตรที่มีการยกระดับการจัดการเรียนรู้ ผ่านการปฏิบัติงานจริงร่วมกับสถานประกอบการ (CWIE ระดับ 2-4)	หลักสูตร	30 (24)	30	รองอธิการบดี (ผศ. ดร.สุวิทย์ คุ้มทอง)	สวท.	ทุกคณะ	สวท.
KPI-SP 1.25 จำนวนหลักสูตรที่เป็นโครงการร่วมกับภาคอุตสาหกรรม (Premium course) หรือมีการจัดการศึกษา ที่แตกต่างจากมาตรฐานการอุดมศึกษา (Higher Education Sandbox) ซึ่งเป็นไปตามความต้องการ ของภาคประกอบการ	หลักสูตร	8 (3)	10	รองอธิการบดี (ผศ. ดร.สุวิทย์ คุ้มทอง)	สวท.	ทุกคณะ	สวท.
KPI-SP 1.26 จำนวนหลักสูตรระดับนานาชาติ หรือ dual program	หลักสูตร	2 (0)	4	รองอธิการบดี (ผศ. ดร.สุวิทย์ คุ้มทอง) ผู้อำนวยการบดี (อาจารย์วินิตา วงศ์บรรณาคม)	สวท.	ทุกคณะ	สวท.
KPI-SP 1.27 จำนวนหลักสูตรปริญญาโทหรือปริญญาเอก ที่มีสมรรถนะตามความต้องการของภาคประกอบการ	หลักสูตร	36 (34)	36	รองอธิการบดี (ผศ. ดร.สุวิทย์ คุ้มทอง)	สวท.	ทุกคณะ	สวท.

7. ตัวชี้วัดและค่าเป้าหมายตัวชี้วัดแผนปฏิบัติการประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2569

ตัวชี้วัด	หน่วยนับ	แผน/ผล 2568	แผน 2569	ผู้กำกับตัวชี้วัด	หน่วยงาน ส่งเสริม	หน่วยงาน ที่ดำเนินการ	หน่วยงานเก็บ รวบรวมข้อมูล
KPI-SP 1.28	หลักสูตร	4 (0)	3	รองอธิการบดี (ผศ. ดร.สุวิมล ตุ่มทอง)	สวท.	โรงเรียนเตรียม เทคโนโลยี และนวัตกรรม	สวท.
<b>2. การวิจัย</b>							
KPI-SP 2.1	ผลงาน	32 (66)	34	รองอธิการบดี (ผศ. ดร.ภาสพิรุฬห์ วัชรศรีสำราญ)	สวท.	ทุกคณะ	สวท.
KPI-SP 2.2	ร้อยละ	30 (100)	40	รองอธิการบดี (ผศ. ดร.ภาสพิรุฬห์ วัชรศรีสำราญ)	สวท.	ทุกคณะ	สวท.
KPI-SP 2.3	หน่วย/ ศูนย์	6 (13)	15	รองอธิการบดี (ผศ. ดร.ภาสพิรุฬห์ วัชรศรีสำราญ)	สวท.	ทุกคณะ	สวท.
KPI-SP 2.4	ร้อยละ	10 (19.99)	10	รองอธิการบดี (ผศ. ดร.ภาสพิรุฬห์ วัชรศรีสำราญ)	สวท.	ทุกคณะ	สวท.
KPI-SP 2.5	ร้อยละ	5 (-62.39)	5	รองอธิการบดี (ผศ. ดร.ภาสพิรุฬห์ วัชรศรีสำราญ)	สวท.	ทุกคณะ	สวท.
KPI-SP 2.6	คน	30 (34)	30	รองอธิการบดี (ผศ. ดร.ภาสพิรุฬห์ วัชรศรีสำราญ)	สวท.	ทุกคณะ	สวท.
KPI-SP 2.7	โครงการ	30 (45)	30	รองอธิการบดี (ผศ. ดร.ภาสพิรุฬห์ วัชรศรีสำราญ)	สวท.	ทุกคณะ	สวท.

### 7. ตัวชี้วัดและค่าเป้าหมายตัวชี้วัดแผนปฏิบัติการประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2569

ตัวชี้วัด	หน่วยนับ	แผน/ผล 2568	แผน 2569	ผู้กำกับตัวชี้วัด	หน่วยงาน ส่งเสริม	หน่วยงาน ที่ดำเนินการ	หน่วยงานเก็บ รวบรวมข้อมูล
KPI-SP 2.8	จำนวนคัลเดเตอร์ที่ก่อให้เกิดระบบนิเวศงานวิจัยและนวัตกรรม	6 (10)	6	รองอธิการบดี (ผศ. ดร.ภาสพิรุฬห์ วัชรศรีสำเร็จ)	สวพ.	ทุกคณะ	สวพ.
KPI-SP 2.9	จำนวนนวัตกรรมที่มีผลกระทบสูง (>TRL4)	30 (40)	30	รองอธิการบดี (ผศ. ดร.ภาสพิรุฬห์ วัชรศรีสำเร็จ)	สวพ.	ทุกคณะ	สวพ.
KPI-SP 2.10	จำนวนนวัตกรรมพร้อมใช้เชิงพาณิชย์ (>TRL6)	6 (28)	10	รองอธิการบดี (ผศ. ดร.ภาสพิรุฬห์ วัชรศรีสำเร็จ)	สวพ.	ทุกคณะ	สวพ.
KPI-M 2.11	ร้อยละของผลงานแก่นักหน้าของผลงานของอาจารย์ประจำและนักวิจัยกลุ่มสาขาวิชามนุษยศาสตร์และสังคมศาสตร์ที่ได้รับการตีพิมพ์หรือเผยแพร่ (ร้อยละ 20 ขึ้นไป คะแนน 5)	20 (22.34)	20	รองอธิการบดี (ผศ. ดร.ภาสพิรุฬห์ วัชรศรีสำเร็จ)	สวพ.	คอ. บท. และ ศศ.	สวพ.
KPI-M 2.12	ร้อยละของผลงานแก่นักหน้าของผลงานของอาจารย์ประจำและนักวิจัยกลุ่มสาขาวิชาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีที่ได้รับการตีพิมพ์หรือเผยแพร่ (ร้อยละ 30 ขึ้นไป คะแนน 5)	30 (30.58)	30	รองอธิการบดี (ผศ. ดร.ภาสพิรุฬห์ วัชรศรีสำเร็จ)	สวพ.	ทุกคณะ ยกเว้น ศศ.	สวพ.
KPI-M 2.13	เงินสนับสนุนงานวิจัย/งานสร้างสรรค์ กลุ่มสาขาวิชามนุษยศาสตร์และสังคมศาสตร์/คน/ปี	25,000 (14,400.90)	25,000	รองอธิการบดี (ผศ. ดร.ภาสพิรุฬห์ วัชรศรีสำเร็จ)	สวพ.	คอ. บท. และ ศศ.	กผ.
KPI-M 2.14	เงินสนับสนุนงานวิจัย/งานสร้างสรรค์ กลุ่มสาขาวิชาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี/คน/ปี	60,000 (49,393.45)	60,000	รองอธิการบดี (ผศ. ดร.ภาสพิรุฬห์ วัชรศรีสำเร็จ)	สวพ.	ทุกคณะ ยกเว้น ศศ.	กผ.
KPI-M 2.15	มูลค่าผลกระทบต่อสังคมที่เกิดจากการนำผลงานวิจัยและพัฒนานวัตกรรมไปใช้ประโยชน์	-	400,000	รองอธิการบดี (ผศ. ดร.ภาสพิรุฬห์ วัชรศรีสำเร็จ)	สวพ.	สวพ.	สวพ.
<b>3. การบริการวิชาการ</b>							
KPI-B 3.1	ผู้เข้ารับบริการวิชาการนำความรู้ไปใช้ประโยชน์	92 (94.83)	98	รองอธิการบดี (ผศ. ดร.ภาสพิรุฬห์ วัชรศรีสำเร็จ)	สวพ.	ทุกคณะ	กผ.

7. ตัวชี้วัดและค่าเป้าหมายตัวชี้วัดแผนปฏิบัติการประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2569

ตัวชี้วัด	หน่วยนับ	แผน/ผล 2568	แผน 2569	ผู้กำกับตัวชี้วัด	หน่วยงาน ส่งเสริม	หน่วยงาน ที่ดำเนินการ	หน่วยงานเก็บ รวบรวมข้อมูล
KPI-B 3.2	ความพึงพอใจของผู้รับบริการ/วิชาชีพต่อประชาชน จากบริการ	92 (93.63)	95	รองอธิการบดี (ผศ. ดร.ภาสพิรุฬห์ วัชรศรีสำเร็จ)	สวพ.	ทุกคณะ	กผ.
KPI-B 3.3	จำนวนโครงการ/กิจกรรมบริการวิชาการแก่สังคม	21 (39)	21	รองอธิการบดี (ผศ. ดร.ภาสพิรุฬห์ วัชรศรีสำเร็จ)	สวพ.	ทุกคณะ	กผ.
KPI-B 3.4	ร้อยละความพึงพอใจของผู้รับบริการในกระบวนการให้บริการ	92 (93.37)	95	รองอธิการบดี (ผศ. ดร.ภาสพิรุฬห์ วัชรศรีสำเร็จ)	สวพ.	ทุกคณะ	กผ.
KPI-B 3.5	ร้อยละของงานบริการวิชาการแล้วเสร็จ ตามระยะเวลาที่กำหนด	100 (100.00)	100	รองอธิการบดี (ผศ. ดร.ภาสพิรุฬห์ วัชรศรีสำเร็จ)	สวพ.	ทุกคณะ	กผ.
KPI-RU 3.6	ร้อยละของจำนวนบุคลากรที่ไปถ่ายทอด/แลกเปลี่ยน ความรู้สู่ภาคธุรกิจ/อุตสาหกรรม	30 (20.25)	40	รองอธิการบดี (ผศ. ดร.ภาสพิรุฬห์ วัชรศรีสำเร็จ)	สวพ.	ทุกคณะ	สวพ.
KPI-RU 3.7	จำนวนความร่วมมือเพื่อพัฒนาผู้ประกอบการ และส่งเสริมการสร้างนวัตกรรมกับภาคธุรกิจ/อุตสาหกรรม	15 (23)	20	รองอธิการบดี (ผศ. ดร.ภาสพิรุฬห์ วัชรศรีสำเร็จ)	สวพ.	ทุกหน่วยงาน	สวพ.
KPI-RU 3.8	ร้อยละงบประมาณจากแหล่งทุนภายนอก สนับสนุน การสร้างผู้ประกอบการ/ธุรกิจใหม่ (Startup Co - Investment Funding) ต่องบประมาณทั้งหมด	5 (7.24)	5	รองอธิการบดี (ผศ. ดร.ภาสพิรุฬห์ วัชรศรีสำเร็จ)	สวพ.	ทุกคณะ	สวพ.
KPI-RU 3.9	ร้อยละงบประมาณพัฒนาเทคโนโลยี/นวัตกรรม เพื่อพัฒนาความเป็นผู้ประกอบการของสถาบัน อุดมศึกษา (Technological/ Innovative Development Funding) ต่องบประมาณทั้งหมด	5 (10.46)	5	รองอธิการบดี (ผศ. ดร.ภาสพิรุฬห์ วัชรศรีสำเร็จ)	สวพ.	ทุกคณะ	สวพ.
KPI-SP 3.10	จำนวนวิสาหกิจ หรือธุรกิจที่เกิดขึ้นจาก การนำ นวัตกรรมหรือผลงานวิจัยไปพัฒนาสู่การเป็น ผู้ประกอบการ	6 (14)	6	รองอธิการบดี (ผศ. ดร.ภาสพิรุฬห์ วัชรศรีสำเร็จ)	สวพ.	ทุกคณะ	สวพ.

7. ตัวชี้วัดและค่าเป้าหมายตัวชี้วัดแผนปฏิบัติการประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2569

ตัวชี้วัด	หน่วยนับ	แผน/ผล 2568	แผน 2569	ผู้กำกับตัวชี้วัด	หน่วยงาน ส่งเสริม	หน่วยงาน ที่ดำเนินการ	หน่วยงานเก็บ รวบรวมข้อมูล
KPI-SP 3.11	จำนวนเงินรายรับจากการบริการวิชาการภายนอกมหาวิทยาลัย	107,000,000 (118,508,905.48)	107,000,000	รองอธิการบดี (ผศ. ดร.ภาสพิรุฬห์ วัชรศรีสำโรง)	สวพ.	ทุกหน่วยงาน	สวพ.
KPI-M 3.12	จำนวนธุรกิจขนาดกลางและขนาดย่อม (SME) ที่ได้รับการยกระดับศักยภาพและมีรายได้เพิ่มขึ้น	-	10	รองอธิการบดี (ผศ. ดร.ภาสพิรุฬห์ วัชรศรีสำโรง)	สวพ.	สวพ.	สวพ.
KPI-M 3.13	จำนวนสตาร์ทอัพที่กระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม ให้การสนับสนุน	-	2	รองอธิการบดี (ผศ. ดร.ภาสพิรุฬห์ วัชรศรีสำโรง)	สวพ.	สวพ.	สวพ.
KPI-M 3.14	จำนวนผู้เข้ารับการถ่ายทอดความรู้และเรียนรู้ ผ่านการเข้าร่วมกิจกรรม/ฝึกอบรม/แหล่งเรียนรู้ ตลอดจนการเข้าถึงในรูปแบบ Lifelong Learning	-	500	รองอธิการบดี (ผศ. ดร.ภาสพิรุฬห์ วัชรศรีสำโรง)	สวพ.	สวพ.	สวพ.
<b>4. การทำนุบำรุงศิลปวัฒนธรรมและอนุรักษ์สิ่งแวดล้อม</b>							
KPI-M 4.1	จำนวนโครงการ/กิจกรรมที่นำเทคโนโลยีและนวัตกรรมมาบูรณาการร่วมกับการทำงานวิจัยนวัตกรรม	10 (12)	10	รองอธิการบดี (ผศ.สัณญา คำจริง)	กพ.	ทุกคณะ	กพ.
<b>5. การบริหารจัดการและการปฏิบัติงานเพื่อสนับสนุนภารกิจหลักของมหาวิทยาลัย</b>							
KPI-RU 5.1	ระบบนิเวศด้านเทคโนโลยีและนวัตกรรมเพื่อเร่งพัฒนาผู้ประกอบการ	5 (5)	5	รองอธิการบดี (ผศ. ดร.ภาสพิรุฬห์ วัชรศรีสำโรง)	สวพ.	ทุกคณะ	สวพ.
KPI-SP 5.2	ร้อยละของบุคลากรสายวิชาการที่เข้าสู่ตำแหน่งทางวิชาการที่สูงขึ้น	50 (53.39)	60	รองอธิการบดี (ผศ.ชาญชัย ชูทุ่งยอ)	กบ.	ทุกคณะ	กบ.
KPI-SP 5.3	ร้อยละของบุคลากรสายสนับสนุนเข้าสู่ตำแหน่งที่สูงขึ้น	40 (35.33)	45	รองอธิการบดี (ผศ.ชาญชัย ชูทุ่งยอ)	กบ.	ทุกหน่วยงาน	กบ.
KPI-SP 5.4	จำนวนบุคลากรสายวิชาการ/สายสนับสนุนที่ได้รับการยกย่อง หรือได้รับรางวัล ในระดับชาติ และนานาชาติ	10 (10)	10	รองอธิการบดี (ผศ.ชาญชัย ชูทุ่งยอ)	กบ.	ทุกหน่วยงาน	กบ.

### 7. ตัวชี้วัดและค่าเป้าหมายตัวชี้วัดแผนปฏิบัติการประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2569

ตัวชี้วัด	หน่วยนับ	แผน/ผล 2568	แผน 2569	ผู้กำกับตัวชี้วัด	หน่วยงาน ส่งเสริม	หน่วยงาน ที่ดำเนินการ	หน่วยงานเก็บ รวบรวมข้อมูล
KPI-SP 5.5	ระดับ	3 (3)	4	รองอธิการบดี (ผศ. ดร.สุวิทย์ ตุ่มทอง)	สวท.	ทุกหน่วยงาน	สวท.
KPI-SP 5.6	ร้อยละ	80 (93.86)	90	รองอธิการบดี (อาจารย์เอกวิศว์ สงเคราะห์)	สวท.	ทุกหน่วยงาน	สวท.
KPI-SP 5.7	ระดับ	3 (5)	5	รองอธิการบดี (อาจารย์เอกวิศว์ สงเคราะห์)	สวท.	ทุกหน่วยงาน	สวท.
KPI-SP 5.8	ระดับ	3 (3)	4	รองอธิการบดี (อาจารย์เอกวิศว์ สงเคราะห์)	สวท. และ กก.	สวท. และ กก.	สวท.
KPI-SP 5.9	ร้อยละ	88 (90.34)	95	รองอธิการบดี (ผศ.ชาญชัย ชูทุ่งยอ)	กก.	ทุกหน่วยงาน	กก.
KPI-SP 5.10	ระดับ	3 (6,500 คะแนน) 4 (7,215 คะแนน)	4 (7,000 คะแนน)	ผู้ช่วยอธิการบดี (ผศ. ดร.ศศิฑานต์ สุวรรณประทีป)	กก.	ทุกหน่วยงาน	กก.
KPI-SP 5.11	ระดับ	3 (1)	4	ผู้ช่วยอธิการบดี (ผศ. ดร.ศศิฑานต์ สุวรรณประทีป)	สวท.	ทุกหน่วยงาน	สวท.
KPI-SP 5.12	บาท	521,500,000 (448,814,239.27)	536,665,000	รองอธิการบดี (อาจารย์เอกวิศว์ สงเคราะห์)	-	ทุกหน่วยงาน	กก.
	บาท	328,800,000 (275,121,469.50)	342,000,000	รองอธิการบดี (ผศ. ดร.สุวิทย์ ตุ่มทอง)	สวท.	ทุกคณะ	
	บาท	50,000,000 (15,406,116.65)	50,000,000	รองอธิการบดี (ผศ. ดร.ภาสพิรุฬห์ วัชรศรีสำเร็จ)	สวท.	ทุกหน่วยงาน	

7. ตัวชี้วัดและค่าเป้าหมายตัวชี้วัดแผนปฏิบัติการประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2569

ตัวชี้วัด	หน่วยนับ	แผน/ผล 2568	แผน 2569	ผู้กำกับตัวชี้วัด	หน่วยงานส่งเสริม	หน่วยงานที่ดำเนินการ	หน่วยงานเก็บรวบรวมข้อมูล
- รายได้หรือผลประโยชน์จากการบริการวิชาการ	บาท	107,000,000 (118,508,905.48)	107,000,000	รองอธิการบดี (ผศ. ดร.ภาสพิรุฬห์ วัชรศรีสำโรง)	สพพ.	ทุกหน่วยงาน	
- รายได้หรือผลประโยชน์ที่ได้จากทรัพย์สินของมหาวิทยาลัย	บาท	15,900,000 (13,905,230.68)	17,365,000	รองอธิการบดี (อาจารย์เอกวิศว์ สงเคราะห์)	กก.	กก.	
	บาท	1,800,000 (2,259,299.47)	1,800,000	รองอธิการบดี (ผศ.เฉลิม ขุนเอียด)	กบน.	กบน.	
	บาท	1,600,000 (976,210.00)	1,600,000	รองอธิการบดี (ดร.ณรงค์ศักดิ์ แสงป้อม)	กบส.	กบส.	
- รายได้หรือผลประโยชน์ที่ได้จากการลงทุนของมหาวิทยาลัย	บาท	2,400,000 (645,708.98)	2,400,000	รองอธิการบดี (ผศ.สัญญา คำจริง)	กพ.	กพ.	
- รายได้หรือผลประโยชน์ที่ได้จากการบริจาค	บาท	11,000,000 (11,506,018.96)	11,000,000	รองอธิการบดี (ผศ.ธานี สมวงศ์)	กค.	กค.	
- รายได้หรือผลประโยชน์อื่น	บาท	2,000,000 (6,186,996.00)	2,500,000	รองอธิการบดี (ผศ.สัญญา คำจริง)	กพ.	ทุกหน่วยงาน	
	บาท	1,000,000 (4,298,283.55)	1,000,000	รองอธิการบดี (ผศ.ธานี สมวงศ์)	กค.	ทุกหน่วยงาน	

หมายเหตุ

KPI-B หมายถึง ตัวชี้วัดตามที่สำนักงานประกันคุณภาพ

KPI-RU หมายถึง ตัวชี้วัดการกำหนดกลุ่มสถาบันอุดมศึกษา กลุ่ม 2 พัฒนาเทคโนโลยีและส่งเสริมการสร้างนวัตกรรม

KPI-SP หมายถึง ตัวชี้วัดตามแผนยุทธศาสตร์การพัฒนามหาวิทยาลัย

KPI-M หมายถึง ตัวชี้วัดตามภารกิจหลักของมหาวิทยาลัยและตัวชี้วัดของกระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม

8. ตัวชี้วัดและค่าเป้าหมายตัวชี้วัดแผนปฏิบัติการประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2569  
 จำแนกตัวชี้วัดค่าเป้าหมายตามหน่วยงาน

ตัวชี้วัด	หน่วยนับ	แผน/ผล 2568	แผน 2569	ค่าเป้าหมาย												
				สอ.	คอ.	พอ.	บพ.	วพ.	วส.	ศส.	สพพ.	สวส.	สวท.	รร.เตรียมฯ		
<b>1. การจัดการศึกษา</b>																
KP-B 1.1	ร้อยละ	75 (65.92)	75	-	75	-	-	-	-	-	-	75	-	-	-	-
KP-B 1.2	ร้อยละ	75 (66.12)	75	-	75	75	75	75	75	75	75	75	-	-	-	-
KP-B 1.3	ร้อยละ	90 (90.40)	90	-	90	-	-	-	-	-	-	90	-	-	-	-
KP-B 1.4	ร้อยละ	90 (89.40)	90	-	90	90	90	90	90	90	90	90	-	-	-	-
KP-B 1.5	ร้อยละ	80 (80.35)	80	-	80	-	-	-	-	-	-	80	-	-	-	-
KP-B 1.6	ร้อยละ	80 (74.51)	80	-	80	80	80	80	80	80	80	80	-	-	-	-
KP-B 1.7	คน	988 (987)	1,239	-	15	-	1,350	-	-	-	-	124	-	-	-	-
KP-B 1.8	คน	1,500 (1,367)	1,820	-	130	171	347	399	399	399	773	-	-	-	-	-
KP-B 1.9	คน	1,670 (1,641)	1,895	-	30	-	1,870	30	30	30	-	445	-	-	-	-
KP-B 1.10	คน	2,770 (2,461)	2,975	-	292	362	339	655	655	655	1,327	-	-	-	-	-
KP-B 1.11	คน	60 (47)	60	-	-	-	-	90	90	90	-	-	-	-	-	-
KP-B 1.12	คน	4,198 (4,877)	5,275	-	79	-	4,962	37	37	37	-	898	-	-	-	-
KP-B 1.13	คน	5,510 (7,206)	5,961	-	368	601	541	1,396	1,396	1,396	3,341	-	-	-	-	-
KP-B 1.14	คน	30 (99)	119	-	-	-	-	119	119	119	-	-	-	-	-	-
KP-B 1.15	ร้อยละ	100 (100)	100	-	-	-	100	-	-	-	-	100	-	-	-	-
KP-B 1.16	ร้อยละ	100 (100)	100	-	100	100	100	100	100	100	100	-	-	-	-	-



8. ตัวชี้วัดและค่าเป้าหมายตัวชี้วัดแผนปฏิบัติการประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2569  
 จำแนกตัวชี้วัดค่าเป้าหมายตามหน่วยงาน

ตัวชี้วัด	หน่วยนับ	แผน/ผล 2568	แผน 2569	ค่าเป้าหมาย													
				สอ.	คอ.	ทอ.	บพ.	วพ.	วส.	ศส.	สพพ.	สวส.	สวท.	รร.เตรียมฯ			
<b>2. การวิจัย</b>																	
KPI-SP 2.1	ผลงาน หรือผลงานนวัตกรรมที่ขึ้นชื่อหรือได้รับการจดทะเบียน จดแจ้ง ชีพทะเบียนทรัพย์สินทางปัญญา หรือถูกนำไปใช้ประโยชน์เชิงพาณิชย์	32 (66)	34	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	-	-	-
KPI-SP 2.2	ผลงานวิจัย/นวัตกรรมที่นำไปใช้แก้ปัญหา หรือพัฒนาคุณภาพชีวิตของชุมชนในเชิงวิชาการ เพื่อพัฒนาพื้นที่และเชิงพาณิชย์	30 (100)	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	-	-	-
KPI-SP 2.3	จำนวนของหน่วยวิจัย และต้นแบบนวัตกรรม เพื่อพัฒนาสังคมและอุตสาหกรรมของประเทศ	6 (13)	15	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	-	-	-
KPI-SP 2.4	ร้อยละของจำนวนผลงานที่ได้รับการตีพิมพ์และเผยแพร่ ในวารสารวิชาการในระดับนานาชาติที่มีคุณภาพสูง (จำนวนผลงานวิจัยที่มีคุณภาพ และบทความในระดับ Q1 หรือ Q2)	10 (19.93)	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	-	-	-
KPI-SP 2.5	ร้อยละของจำนวนงบประมาณเพื่อการวิจัยที่ได้รับ สนับสนุนจากภายนอกเพิ่มขึ้น	5 (-62.39)	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	-	-	-
KPI-SP 2.6	จำนวนรายการที่ได้รับการยกย่องหรือได้รับรางวัล ด้านงานวิจัย/นวัตกรรมในระดับชาติหรือนานาชาติ	30 (34)	30	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	-	-	-
KPI-SP 2.7	จำนวนโครงการวิจัยหรือบริการวิชาการที่นำลักษณะ การเคลื่อนย้ายบุคลากรเพื่อพัฒนาคุณภาพ ของผู้ประกอบการในภาคอุตสาหกรรม	30 (45)	30	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	-	-	-
KPI-SP 2.8	จำนวนดีเซลเตอร์ที่ก่อให้เกิดระบบนิเวศงานวิจัย และนวัตกรรม	6 (10)	6	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	-	-	-
KPI-SP 2.9	จำนวนนวัตกรรมที่มีผลกระทบสูง (>TRL4)	30 (40)	30	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	30	-	-
KPI-SP 2.10	จำนวนนวัตกรรมพร้อมใช้เชิงพาณิชย์ (>TRL6)	6 (28)	10	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	10	-	-
KPI-M 2.11	ร้อยละของผลรวมส่วนที่นำผลงานของ อาจารย์ประจำและนักวิจัยกลุ่มสาขาวิชานวนศาสตร์ และสังคมศาสตร์ที่ได้รับการตีพิมพ์หรือเผยแพร่ (ร้อยละ 20 ขึ้นไป คะแนน 5)	20 (22.34)	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	-	-	-

8. ตัวชี้วัดและค่าเป้าหมายตัวชี้วัดแผนปฏิบัติการประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2569  
จำแนกตัวชี้วัดค่าเป้าหมายตามหน่วยงาน

ตัวชี้วัด	หน่วยนับ	แผน/ผล 2568	แผน 2569	ค่าเป้าหมาย												
				สอ.	คอ.	ทอ.	บพ.	วท.	วส.	ศส.	ศพ.	สพ.	ร.ร.เตรียมฯ			
KPI-M 2.12	ร้อยละ	30 (30.58)	30	30	30	30	30	30	30	30	30	-	-	-	-	-
ร้อยละของผลรวมส่วนหน้าของผลงานของอาจารย์ประจำและนักวิจัยกลุ่มสาขาวิชาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีที่ได้รับการตีพิมพ์หรือเผยแพร่ (ร้อยละ 30 ขึ้นไป คะแนน 5)																
KPI-M 2.13	บาท	25,000 (14,400.90)	25,000	-	25,000	-	-	25,000	-	-	-	-	-	-	-	-
เงินสนับสนุนงานวิจัย/งานสร้างสรรค์ กลุ่มสาขาวิชามนุษยศาสตร์และสังคมศาสตร์/คน/ปี																
KPI-M 2.14	บาท	60,000 (49,393.45)	60,000	60,000	60,000	60,000	60,000	60,000	60,000	60,000	60,000	-	-	-	-	-
เงินสนับสนุนงานวิจัย/งานสร้างสรรค์ กลุ่มสาขาวิชาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี/คน/ปี																
KPI-M 2.15	บาท	-	400,000	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	400,000	-	-
มูลค่าผลกระทบของสังคมที่เกิดจากการนำผลงานวิจัยและพัฒนานวัตกรรมไปใช้ประโยชน์																
<b>3. ภาพบริการวิชาการ</b>																
KPI-B 3.1	ร้อยละ	92 (94.83)	98	98	98	98	98	98	98	98	98	98	98	98	-	-
ผู้เข้ารับบริการวิชาการมีความรู้ไปใช้ประโยชน์																
KPI-B 3.2	ร้อยละ	92 (93.63)	95	95	95	95	95	95	95	95	95	95	95	95	-	-
ความพึงพอใจของผู้รับบริการ/วิชาชีพต่อประโยชน์จากการบริการ																
KPI-B 3.3	โครงการ	21 (39)	21	3	1	3	3	1	3	2	6	7	7	7	-	-
จำนวนโครงการ/กิจกรรมบริการวิชาการแก่สังคม																
KPI-B 3.4	ร้อยละ	92 (93.37)	95	95	95	95	95	95	95	95	95	95	95	95	-	-
ร้อยละความพึงพอใจของผู้รับบริการในกระบวนการให้บริการ																
KPI-B 3.5	ร้อยละ	100 (100.00)	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	-	-
ร้อยละของงานบริการวิชาการแล้วเสร็จตามระยะเวลาที่กำหนด																
KPI-RU 3.6	ร้อยละ	30 (20.25)	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	-	-
ร้อยละของจำนวนบุคลากรที่ถ่ายทอด/แลกเปลี่ยนความรู้สู่ภาคธุรกิจ/อุตสาหกรรม																
KPI-RU 3.7	ความร่วมมือ	15 (23)	20	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	-	-
จำนวนความร่วมมือเชิงพัฒนาผู้ประกอบการและส่งเสริมการสร้างนวัตกรรมกับภาคธุรกิจ/อุตสาหกรรม																
KPI-RU 3.8	ร้อยละ	5 (7.24)	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5	-	-
ร้อยละงบประมาณจากแหล่งทุนภายนอก สนับสนุนการสร้างผู้ประกอบการ/ธุรกิจใหม่ (Startup Co - Investment Funding) ต่องบประมาณทั้งหมด																
KPI-RU 3.9	ร้อยละ	5 (10.46)	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	-	-	-
ร้อยละงบประมาณการพัฒนาเทคโนโลยี/นวัตกรรม เพื่อพัฒนาความเป็นผู้ประกอบการของสถาบัน อุตสาหกรรม (Technological/ Innovative Development Funding) ต่องบประมาณทั้งหมด																

8. ตัวชี้วัดและค่าเป้าหมายตัวชี้วัดแผนปฏิบัติการประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2569  
 จำแนกตัวชี้วัดค่าเป้าหมายตามหน่วยงาน

ตัวชี้วัด	หน่วยนับ	แผน/ผล 2568	แผน 2569	ค่าเป้าหมาย												
				สอ.	คอ.	พอ.	บพ.	วพ.	วส.	ศส.	สพ.	สวส.	สวท.	รร.เตรียมฯ		
KPI-SP 3.10	จำนวนวิสาหกิจ หรือธุรกิจที่เกิดขึ้นจากภavnวัตกรรมหรือผลงานวิจัยไปพัฒนาสู่การเป็นผู้ประกอบการ	6 (14)	6	1	1	1	1	1	1	1	1	1	-	-	-	-
KPI-SP 3.11	จำนวนเงินรับรางวัลจากการบริการวิชาการยกย่องมหาวิทยาลัย	107,000,000 (118,508,905.48)	107,000,000	7,997,000	8,316,900	26,230,200	17,913,300	21,911,800	14,554,500	3,038,900	7,037,400	-	-	-	-	-
KPI-M 3.12	จำนวนธุรกิจขนาดกลางและขนาดย่อม (SME) ที่ได้รับการยกระดับศักยภาพและมีรายได้เพิ่มขึ้น	-	10	-	-	-	-	-	-	10	-	-	-	-	-	-
KPI-M 3.13	จำนวนสตาร์ทอัพที่กระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม ให้การสนับสนุน	-	2	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-
KPI-M 3.14	จำนวนผู้เข้าร่วมกิจกรรม/ฝึกอบรม/แหล่งเรียนรู้ ผ่านการเข้าร่วมกิจกรรม/ฝึกอบรม/แหล่งเรียนรู้ ตลอดจนการเข้าถึงสื่อในรูปแบบ Lifelong Learning	-	500	-	-	-	-	-	-	500	-	-	-	-	-	-
<b>4. การทำปฏิจรณกิจนวัตกรรมและอนุรักษ์สิ่งแวดล้อม</b>																
KPI-M 4.1	จำนวนโครงการกิจกรรมที่นำเทคโนโลยีและนวัตกรรมมาบูรณาการร่วมกับการทำปฏิจรณกิจนวัตกรรม	10 (12)	10	1	1	1	1	1	1	1	1	1	-	-	-	-
<b>5. การบริหารจัดการและการปฏิบัติงานเพื่อสนับสนุนภารกิจหลักของมหาวิทยาลัย</b>																
KPI-RU 5.1	ระบบนิเวศน์ด้านเทคโนโลยีและนวัตกรรมเพื่อเร่งพัฒนาผู้ประกอบการ	5 (5)	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5	-	-	-
KPI-SP 5.2	ร้อยละของบุคลากรสายวิชาการที่เข้าสู่ตำแหน่งทางวิชาการที่สูงขึ้น	50 (53.39)	60	80	60	70	60	60	40	-	-	-	-	-	-	-
KPI-SP 5.3	ร้อยละของบุคลากรสายสนับสนุนเข้าสู่ตำแหน่งที่สูงขึ้น	40 (35.33)	45	20	80	40	65	20	60	40	40	60	40	40	60	-
KPI-SP 5.4	จำนวนบุคลากรสายวิชาการ/สายสนับสนุน ที่ได้รับการยกย่อง หรือได้รางวัล ในระดับชาติ และนานาชาติ	10 (10)	10	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	-
KPI-SP 5.5	ระดับความสำเร็จของการบริหารจัดการที่ดี มุ่งผลลัพธ์ด้านเกณฑ์การพัฒนาคุณภาพการศึกษา ระดับชาติและนานาชาติ	3 (3)	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4	-
KPI-SP 5.6	ร้อยละของบุคลากรสายสนับสนุนที่ผ่านการอบรม การประยุกต์ใช้งานเทคโนโลยีทันสมัย	80 (93.86)	90	90	90	90	90	90	90	90	90	90	90	90	90	-
KPI-SP 5.7	ระดับความสำเร็จของการใช้ระบบ ICT เพื่อสนับสนุนข้อมูลเพื่อการบริหารและการบริการ	3 (5)	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5	-	-



9. ตัวชี้วัดและค่าเป้าหมายตัวชี้วัดแผนปฏิบัติการประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2569  
 จำแนกตัวชี้วัดค่าเป้าหมายตามหน่วยงานในสังกัดสำนักงานอธิการบดี

ตัวชี้วัด	หน่วยนับ	แผน/ผล* 2568	แผน 2569	ค่าเป้าหมาย									
				สอ. (ส่วนกลาง)	กก.	กก.	กก.	กบ.	กพ.	กบน.	กบส.		
<b>4. การทำบุญกุศลสวดมนต์ธรรมและอนุรักษสิ่งแวดล้อม</b>													
KPI-M 4.1	โครงการ/กิจกรรม มาบูรณาการร่วมกับการทำบุญกุศลสวดมนต์ธรรม	4 (4)	4	-	-	-	-	-	-	4	-	-	-
<b>5. การบริหารจัดการและการทำงานเพื่อสนับสนุนภารกิจหลักของมหาวิทยาลัย</b>													
KPI-SP 5.3	ร้อยละของบุคลากรสายสนับสนุนเข้าสู่ตำแหน่ง ที่สูงขึ้น	46 (36.59)	46	45	35	85	65	35	50	20	35	35	35
KPI-SP 5.4	จำนวนบุคลากรสายวิชาการ/สายสนับสนุน ที่ได้รับการยกย่องหรือได้รางวัล ในระดับชาติ และนานาชาติ	1 (1)	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
KPI-SP 5.6	ร้อยละของบุคลากรสายสนับสนุนที่ผ่านการอบรม การประยุกต์ใช้งานเทคโนโลยีทันสมัย	80 (91.71)	90	90	90	90	90	90	90	90	90	90	90
KPI-SP 5.9	ระดับความสำเร็จในการประเมินผลธรรม และความโปร่งใส ในการดำเนินงานของหน่วยงาน ภาครัฐ	88 (90.34)	95	95	95	95	95	95	95	95	95	95	95
KPI-SP 5.10	ระดับความสำเร็จจากการประเมิน มหาวิทยาลัย สีเขียว (Uj GreenMetric)	4,900 คะแนน (5,765 คะแนน)	5,400 (คะแนน)	-	5,400 (คะแนน)	-	-	-	250 (คะแนน)	2,000 (คะแนน)	2,000 (คะแนน)	2,000 (คะแนน)	2,000 (คะแนน)
KPI-SP 5.12	รายได้สุทธิ (Net income) จากอาหารรายได้ มีจำนวนเพิ่มขึ้น	33,900,000 (37,130,607.64)	35,415,000	-	17,365,000	12,000,000	-	-	2,650,000	1,800,000	1,600,000	1,800,000	1,600,000
	- รายได้หรือผลประโยชน์ที่ได้จากทรัพย์สิน ของมหาวิทยาลัย	15,900,000 (13,905,230.68)	17,365,000	-	17,365,000	-	-	-	-	-	-	-	-
	บาท	1,800,000 (2,259,299.47)	1,800,000	-	-	-	-	-	-	1,800,000	-	1,800,000	-
	บาท	1,600,000 (976,210.00)	1,600,000	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1,600,000
	บาท	2,400,000 (645,708.98)	2,400,000	-	-	-	-	-	2,400,000	-	-	-	-
	บาท	11,000,000 (11,506,018.96)	11,000,000	-	-	11,000,000	-	-	-	-	-	-	-
	บาท	200,000 (2,304,756.00)	250,000	-	-	-	-	-	250,000	-	-	-	-
	บาท	1,000,000 (4,298,283.55)	1,000,000	-	-	1,000,000	-	-	-	-	-	-	-

10. สรุปงบประมาณรายจ่ายและงบประมาณรายจ่ายจากเงินรายได้  
ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2569

จำแนกตามแหล่งงบประมาณ

หน่วย : บาท

แหล่งงบประมาณ	จำนวน	ร้อยละ
รวมทั้งสิ้น	1,262,621,400	100.00
งบประมาณแผ่นดิน	890,943,000	70.56
งบประมาณเงินรายได้	371,678,400	29.44

จำแนกตามแผนงาน/ผลผลิต โครงการ และแหล่งงบประมาณ

หน่วย : บาท

แผนงาน/ผลผลิต โครงการ	แหล่งงบประมาณ		รวม	ร้อยละ
	งบแผ่นดิน	งบเงินรายได้		
รวมทั้งสิ้น	890,943,000	371,678,400	1,262,621,400	100.00
แผนงานบุคลากรภาครัฐ	580,882,300	17,430,900	598,313,200	47.39
แผนงานพื้นฐานด้านการพัฒนาและเสริมสร้างศักยภาพ ทรัพยากรมนุษย์	2,700,000	3,114,600	5,814,600	0.46
ผลผลิต ผลงานการให้บริการวิชาการ	2,700,000	2,276,800	4,976,800	0.39
ผลผลิต ผลงานทำนุบำรุงศิลปวัฒนธรรม	-	837,800	837,800	0.07
แผนงานยุทธศาสตร์พัฒนาศักยภาพคนตลอดช่วงชีวิต	307,360,700	324,912,300	632,273,000	50.08
ผลผลิต การพัฒนาศักยภาพกำลังคนสมรรถนะสูงเพื่อรองรับ อุตสาหกรรมเป้าหมายของประเทศ	34,597,900	-	34,597,900	2.74
ผลผลิต ผู้สำเร็จการศึกษาด้านสังคมศาสตร์	39,689,500	53,488,500	93,178,000	7.38
ผลผลิต ผู้สำเร็จการศึกษาด้านวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี	232,701,300	271,423,800	504,125,100	39.93
ผลผลิต ผู้สำเร็จการศึกษาด้านวิทยาศาสตร์สุขภาพ	372,000	-	372,000	0.03
งบกลาง	-	26,220,600	26,220,600	2.08





11. แผนการใช้จ่ายงบประมาณรายจ่ายประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2569

มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลสุวรรณภูมิ

หน่วย : บาท

ที่	แผนงาน/ผลผลิต/โครงการ/งบรายจ่าย/ รายจ่ายที่สำคัญ	จำนวนเงิน	ไตรมาส 1			ไตรมาส 2			ไตรมาส 3			ไตรมาส 4				
			ต.ค. 68	พ.ย. 68	ธ.ค. 68	ม.ค. 69	ก.พ. 69	มี.ค. 69	เม.ย. 69	พ.ค. 69	พ.ค. 69	มิ.ย. 69	ก.ค. 69	ส.ค. 69	ก.ย. 69	
3.4	ผลผลิต : ผู้สำเร็จการศึกษาด้วยวิทยาศาสตรบัณฑิต	372,000	117,800	-	-	117,800	-	-	136,400	-	-	-	-	-	-	-
3.4.1	งบเงินอุดหนุน	372,000	117,800	-	-	117,800	-	-	136,400	-	-	-	-	-	-	-
3.4.1.1	ค่าตอบแทน ไร่/คอกและวัสดุ	372,000	117,800	-	-	117,800	-	-	136,400	-	-	-	-	-	-	-

**12. แผนการใช้จ่ายงบประมาณรายจ่ายจากเงินรายได้ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2569**  
มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลสุวรรณภูมิ

หน่วย : บาท

ที่	แผนงาน/ผลผลิต/โครงการ/งบรายจ่าย/ รายจ่ายที่สำคัญ	จำนวนเงิน	ไตรมาส 1			ไตรมาส 2			ไตรมาส 3			ไตรมาส 4		
			ต.ค. 68	พ.ย. 68	ธ.ค. 68	ม.ค. 69	ก.พ. 69	มี.ค. 69	เม.ย. 69	พ.ค. 69	มิ.ย. 69	ก.ค. 69	ส.ค. 69	ก.ย. 69
	รวมทั้งสิ้น	371,678,400	20,850,200	39,797,540	54,489,520	27,976,520	30,781,120	30,692,120	23,364,020	21,331,920	37,974,520	28,576,020	22,384,720	33,460,180
	ภาคปกติ	300,508,400	19,165,600	36,716,240	44,031,320	24,374,920	19,475,020	24,190,820	17,782,220	17,292,920	30,284,820	22,942,720	17,939,720	26,314,080
	1 แผนงานบุคลากรภาครัฐ	17,430,900	2,417,200	1,358,800	1,358,800	1,370,000	1,370,000	1,370,000	1,358,800	1,358,800	1,358,800	1,370,000	1,370,000	1,369,700
	1.1 รายการบุคลากรภาครัฐ	17,430,900	2,417,200	1,358,800	1,358,800	1,370,000	1,370,000	1,370,000	1,358,800	1,358,800	1,358,800	1,370,000	1,370,000	1,369,700
	1.1.1 งบกลาง	3,132,000	261,000	261,000	261,000	261,000	261,000	261,000	261,000	261,000	261,000	261,000	261,000	261,000
	1.1.1.1 ค่าจ้างประจำ	3,132,000	261,000	261,000	261,000	261,000	261,000	261,000	261,000	261,000	261,000	261,000	261,000	261,000
	1) ค่าจ้างประจำอัตราเดิม	3,132,000	261,000	261,000	261,000	261,000	261,000	261,000	261,000	261,000	261,000	261,000	261,000	261,000
	1.1.2 งบดำเนินงาน	8,679,600	717,700	717,700	728,900	728,900	728,900	728,900	717,700	717,700	717,700	728,900	728,900	728,900
	1.1.2.1 ค่าตอบแทน ค่าใช้สอยและวัสดุ	8,679,600	717,700	717,700	728,900	728,900	728,900	728,900	717,700	717,700	717,700	728,900	728,900	728,900
	1) เงินประจำตำแหน่งผู้บริหารที่มีภาวะ	2,857,200	238,100	238,100	238,100	238,100	238,100	238,100	238,100	238,100	238,100	238,100	238,100	238,100
	2) เงินประจำตำแหน่งผู้บริหารที่ไม่มีภาวะ	523,200	43,600	43,600	43,600	43,600	43,600	43,600	43,600	43,600	43,600	43,600	43,600	43,600
	3) ค่าตอบแทนรายเดือนตำแหน่งประเภทผู้บริหารที่มีภาวะ	1,420,800	118,400	118,400	118,400	118,400	118,400	118,400	118,400	118,400	118,400	118,400	118,400	118,400
	4) ค่าตอบแทนรายเดือนตำแหน่งประเภทผู้บริหารที่ไม่มีภาวะ	523,200	43,600	43,600	43,600	43,600	43,600	43,600	43,600	43,600	43,600	43,600	43,600	43,600
	5) ค่าตอบแทนสำหรับดำรงตำแหน่งผู้บริหารจากเงินรายได้ของมหาวิทยาลัย	2,078,400	173,200	173,200	173,200	173,200	173,200	173,200	173,200	173,200	173,200	173,200	173,200	173,200
	6) เงินประจำตำแหน่งหัวหน้าสำนักงานเขตพื้นที่/สถาบัน/สำนัก	638,400	50,400	50,400	50,400	50,400	50,400	50,400	50,400	50,400	50,400	50,400	50,400	56,000
	7) ค่าตอบแทนรายเดือนตำแหน่งหัวหน้าสำนักงานเขตพื้นที่/สถาบัน/สำนัก	638,400	50,400	50,400	50,400	50,400	50,400	50,400	50,400	50,400	50,400	50,400	50,400	56,000
	1.1.3 งบเงินอุดหนุน	5,619,300	1,438,500	380,100	380,100	380,100	380,100	380,100	380,100	380,100	380,100	380,100	380,100	379,800
	1.1.3.1 เงินอุดหนุนค่าใช้จ่ายบุคลากร (พนักงานมหาวิทยาลัย)	4,344,900	362,100	362,100	362,100	362,100	362,100	362,100	362,100	362,100	362,100	362,100	362,100	361,800
	1) ค่าจ้างพนักงานมหาวิทยาลัยอัตราเดิม	4,344,900	362,100	362,100	362,100	362,100	362,100	362,100	362,100	362,100	362,100	362,100	362,100	361,800
	1.1.3.2 เงินอุดหนุนค่าใช้จ่ายบุคลากรโครงการหรือพัสดุโครงการศึกษา	216,000	18,000	18,000	18,000	18,000	18,000	18,000	18,000	18,000	18,000	18,000	18,000	18,000
	1) ค่าจ้างประจำอัตราเดิม	216,000	18,000	18,000	18,000	18,000	18,000	18,000	18,000	18,000	18,000	18,000	18,000	18,000
	1.1.3.3 เงินอุดหนุนของทุนสวัสดิการ	1,058,400	1,058,400	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	2) แผนงานพื้นฐานด้านการพัฒนาและเสริมสร้างศักยภาพทรัพยากรมนุษย์	3,114,600	181,500	346,600	303,100	231,800	367,500	432,700	91,600	214,500	276,500	320,000	83,800	265,000
	2.1 ผลผลิต : ผลงานการให้บริการวิชาการ	2,276,800	152,700	177,200	234,300	162,200	267,500	382,700	21,600	192,300	262,500	130,000	28,800	265,000
	2.1.1 เงินอุดหนุน	2,276,800	152,700	177,200	234,300	162,200	267,500	382,700	21,600	192,300	262,500	130,000	28,800	265,000
	2.1.1.1 เงินอุดหนุนค่าใช้จ่ายโครงการบริการวิชาการ	2,276,800	152,700	177,200	234,300	162,200	267,500	382,700	21,600	192,300	262,500	130,000	28,800	265,000

**12. แผนการใช้จ่ายงบประมาณรายจ่ายจากเงินรายได้ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2569**  
มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลสุวรรณภูมิ

หน่วย : บาท

ที่	แผนงาน/ผลผลิต/โครงการ/งบรายจ่าย/ รายจ่ายที่สำคัญ	ไตรมาส 1			ไตรมาส 2			ไตรมาส 3			ไตรมาส 4		
		ต.ค. 68	พ.ย. 68	ธ.ค. 68	ม.ค. 69	ก.พ. 69	มี.ค. 69	เม.ย. 69	พ.ค. 69	มิ.ย. 69	ก.ค. 69	ส.ค. 69	ก.ย. 69
2.2	ผลผลิต : ผลงาหมู่บ้านรุ่งเรืองพัฒนาธรรม	28,800	169,400	68,800	69,600	100,000	50,000	70,000	22,200	14,000	190,000	55,000	-
2.2.1	งบเงินอุดหนุน	28,800	169,400	68,800	69,600	100,000	50,000	70,000	22,200	14,000	190,000	55,000	-
2.2.1.1	เงินอุดหนุนค่าใช้จ่ายโครงการศิลปวัฒนธรรม และสิ่งมรดก	28,800	169,400	68,800	69,600	100,000	50,000	70,000	22,200	14,000	190,000	55,000	-
3	แผนงานยุทธศาสตร์พัฒนาศักยภาพคน ตลอดช่วงชีวิต	16,564,900	35,010,840	41,282,720	22,773,120	17,737,520	21,979,920	15,731,120	15,520,620	27,551,820	16,028,820	11,485,920	14,679,380
3.1	ผลผลิต : ผู้สำเร็จการศึกษาด้านสังคมศาสตร์	919,900	1,403,300	7,786,200	2,302,200	2,399,000	2,186,800	3,304,300	3,492,300	3,978,600	2,016,000	882,600	539,900
3.1.1	งบลงทุน	-	-	1,820,100	126,500	286,400	550,000	-	-	1,304,000	-	-	-
3.1.1.1	ค่าครูพิเศษ	-	-	1,820,100	126,500	286,400	-	-	-	1,304,000	-	-	-
3.1.1.2	ค่าวัสดุและสิ่งก่อสร้าง	-	-	-	-	-	550,000	-	-	-	-	-	-
3.1.2	งบเงินอุดหนุน	919,900	1,403,300	5,743,900	1,462,400	1,579,100	1,636,800	2,985,700	3,173,700	2,355,000	1,422,800	882,600	539,900
3.1.2.1	ค่าตอบแทน ใช้สอยและวัสดุ	409,600	414,800	4,619,900	614,400	612,200	1,192,300	2,130,600	2,340,300	1,283,900	686,700	649,400	458,900
3.1.2.2	ค่าสาธารณูปโภค	5,400	5,200	5,200	5,200	5,200	5,200	5,100	5,100	5,100	5,100	5,100	5,300
3.1.2.3	ค่าโทรศัพท์	5,400	5,200	5,200	5,200	5,200	5,200	5,100	5,100	5,100	5,100	5,100	5,300
3.1.2.4	เงินอุดหนุนค่าใช้สอยในการจัดสอบนักศึกษา	14,400	557,500	302,300	253,300	171,000	320,500	765,000	48,600	17,500	239,900	35,500	61,000
3.1.2.5	เงินอุดหนุนค่าใช้สอยพัฒนาคุณภาพ การจัดการศึกษา	490,500	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
3.1.3	งบรายจ่ายอื่น	-	425,800	816,500	590,500	790,700	118,800	85,000	779,700	1,048,500	491,100	192,600	14,700
3.1.3.1	ค่าใช้จ่ายในการจัดทำภาพเป็น มหุส	-	-	222,200	713,300	533,500	-	318,600	318,600	319,600	593,200	-	-
3.1.3.2	ค่าใช้จ่ายในการจัดการศึกษามหาวิทยาลัย	-	-	222,200	713,300	533,500	-	318,600	318,600	319,600	593,200	-	-
3.2	ผลผลิต : ผู้สำเร็จการศึกษาด้านวิทยาศาสตร์ และเทคโนโลยี	15,645,000	33,607,540	33,496,520	20,470,920	15,338,520	19,793,120	12,426,820	12,028,320	23,573,220	14,012,820	10,603,320	14,139,480
3.2.1	งบลงทุน	-	58,800	2,744,300	3,370,600	899,200	3,223,900	1,443,800	246,100	711,500	-	-	-
3.2.1.1	ค่าครูพิเศษ	-	58,800	2,744,300	3,370,600	899,200	882,400	1,443,800	246,100	-	-	-	-
3.2.1.2	ค่าวัสดุและสิ่งก่อสร้าง	-	-	-	-	-	2,341,500	-	-	711,500	-	-	-
3.2.2	งบเงินอุดหนุน	15,645,000	29,887,140	21,437,720	12,795,120	13,740,120	16,569,220	10,805,820	10,940,920	17,052,920	11,082,220	10,400,020	14,000,480
3.2.2.1	ค่าตอบแทน ใช้สอยและวัสดุ	7,358,200	8,273,340	17,399,940	9,945,940	8,404,540	11,362,940	7,370,040	7,753,140	11,107,440	8,725,340	6,620,940	10,263,800
3.2.2.2	ค่าสาธารณูปโภค	1,838,800	1,838,900	1,838,980	1,839,380	1,838,980	1,838,980	1,840,980	1,839,980	1,839,880	1,839,880	1,840,780	1,805,480
1) ค่าไฟฟ้า	1,333,000	1,333,300	1,333,300	1,333,300	1,333,300	1,333,300	1,333,300	1,333,300	1,333,300	1,333,300	1,333,300	1,333,300	1,333,700
2) ค่าโทรศัพท์	5,538,000	464,500	464,500	464,500	464,500	464,500	464,500	464,500	464,500	464,500	464,500	464,500	428,500
3) ค่าโทรศัพท์เคลื่อนที่บริการ	112,000	9,200	9,340	9,340	9,340	9,340	9,340	9,340	9,340	9,240	9,240	9,140	9,440
4) ค่าโทรศัพท์เคลื่อนที่ให้บริการ	144,000	12,000	12,000	12,000	12,000	12,000	12,000	12,000	12,000	12,000	12,000	12,000	12,000
5) ค่าบริการสื่อสารและโทรคมนาคม	247,000	19,800	19,840	19,840	19,840	19,840	19,840	21,840	20,840	20,840	20,840	21,840	21,840

12. แผนการใช้จ่ายงบประมาณรายจ่ายจากเงินรายได้ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2569  
มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลสุวรรณภูมิ

หน่วย : บาท

ที่	แผนงาน/ผลผลิต/โครงการ/รายจ่าย/ รายจ่ายที่สำคัญ	จำนวนเงิน	ไตรมาส 1			ไตรมาส 2			ไตรมาส 3			ไตรมาส 4		
			ต.ค. 68	พ.ย. 68	ธ.ค. 68	ม.ค. 69	ก.พ. 69	มี.ค. 69	เม.ย. 69	พ.ค. 69	มิ.ย. 69	ก.ค. 69	ส.ค. 69	ก.ย. 69
3.2.2.3	เงินอุดหนุนค่าใช้จ่ายไม่รวมการจัดซื้อจัดจ้าง	4,478,100	205,100	187,900	269,000	150,000	500,000	322,400	809,700	326,000	730,600	103,600	464,600	409,200
3.2.2.4	เงินอุดหนุนของทุนสหกิจศึกษา	1,325,400	1,325,400	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
3.2.2.5	เงินอุดหนุนของทุนพัฒนาบุคลากร	4,800,000	4,800,000	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
3.2.2.6	เงินอุดหนุนค่าใช้จ่ายส่วนกลางที่ถ่ายทอด ของมหาวิทยาลัย	426,000	35,500	35,500	35,500	35,500	35,500	35,500	35,500	35,500	35,500	35,500	35,500	35,500
3.2.2.7	เงินอุดหนุนของทุนด้านวิจัยและการบริการ ทางวิชาการ	19,359,000	-	19,359,000	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
3.2.2.8	เงินอุดหนุนโครงการหอพักนักศึกษา	984,000	82,000	82,000	82,000	82,000	92,000	82,000	91,200	62,800	82,000	82,000	82,000	82,000
3.2.2.9	เงินอุดหนุนค่าใช้จ่ายเพื่อดำเนินการ ตามยุทธศาสตร์การพัฒนามหาวิทยาลัย เทคโนโลยีราชมงคลสุวรรณภูมิ	5,000,000	-	-	1,250,000	-	-	1,250,000	-	-	-	-	-	1,250,000
3.2.2.10	เงินอุดหนุนค่าใช้จ่ายพัฒนาคุณภาพ การจัดการศึกษา	11,357,600	-	110,500	562,300	742,300	2,869,100	1,677,400	658,400	923,500	2,007,500	295,900	1,356,200	154,500
3.2.3	งบรายจ่ายอื่น	28,080,700	-	3,661,600	9,314,500	4,305,200	699,200	-	177,200	841,300	5,808,800	2,930,600	203,300	139,000
3.2.3.1	ค่าใช้จ่ายไม่รวมการจัดซื้อจัดจ้าง	9,300	-	-	-	-	-	-	-	-	-	9,300	-	-
3.2.3.2	ค่าใช้จ่ายไม่รวมการจัดจ้างบุคลากร	831,800	-	-	-	-	-	-	-	-	-	831,800	-	-
3.2.3.3	ค่าใช้จ่ายไม่รวมการปรับปรุงนักศึกษา	1,039,800	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1,039,800	-	-
3.2.3.4	ค่าใช้จ่ายไม่รวมการปฐมนิเทศนักศึกษา	688,800	-	688,800	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
3.2.3.5	ค่าใช้จ่ายไม่รวมการจัดทำชุดกิจกรรมของนักศึกษา	1,871,600	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
3.2.3.6	ค่าใช้จ่ายไม่รวมการจัดทำอุปกรณ์แต่งกายของนักศึกษา	1,039,800	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
3.2.3.7	ค่าสอบและพัฒนาภาษา	1,982,300	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
3.2.3.8	ค่าใช้จ่ายไม่รวมการประกันอุบัติเหตุนักศึกษา	2,972,800	-	2,972,800	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
3.2.3.9	ค่าใช้จ่ายไม่รวมการจัดกิจกรรมของสโมสรนักศึกษา	5,644,800	-	-	5,644,800	-	-	-	-	-	-	-	-	-
3.2.3.10	ค่าใช้จ่ายไม่รวมการจัดกิจกรรมของชมรม	1,129,000	-	-	1,129,000	-	-	-	-	-	-	-	-	-
3.2.3.11	ค่าใช้จ่ายไม่รวมการจัดกีฬาภายใน มหรส	1,203,000	-	-	1,203,000	-	-	-	-	-	-	-	-	-
3.2.3.12	ค่าใช้จ่ายไม่รวมการเขียนบันทึกพัฒนาหนังสือ	3,722,000	-	-	112,500	583,200	165,000	-	-	-	-	-	203,300	139,000
3.2.3.13	ค่าลงทะเบียนวิทยานิพนธ์	534,200	-	-	-	3,722,000	-	-	-	-	-	-	-	-
3.2.3.14	ค่าบริการระบบงานทะเบียนและส่งเสริมวิชาการ	2,428,200	-	-	2,428,200	-	-	-	-	-	-	-	-	-
3.2.3.15	ค่าใช้จ่ายไม่รวมการจัดการศึกษาภาคฤดูร้อน	2,983,300	-	-	-	-	-	-	177,200	841,300	915,100	1,049,700	-	-
4	งบกลาง	25,616,200	-	-	1,086,700	-	-	408,200	600,700	199,000	1,097,700	5,223,900	5,000,000	10,000,000

12. แผนการใช้จ่ายงบประมาณรายจ่ายจากเงินรายได้ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2569  
มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลสุวรรณภูมิ

หน่วย : บาท

ที่	แผนงาน/ผลผลิต/โครงการ/งบรายจ่าย/ รายจ่ายที่สำคัญ	ไตรมาส 1			ไตรมาส 2			ไตรมาส 3			ไตรมาส 4		
		ต.ค. 68	พ.ย. 68	ธ.ค. 68	ม.ค. 69	ก.พ. 69	มี.ค. 69	เม.ย. 69	พ.ค. 69	มิ.ย. 69	ก.ค. 69	ส.ค. 69	ก.ย. 69
1	แผนงานยุทธศาสตร์พัฒนาคณาจารย์	71,170,000	3,081,300	10,458,200	3,601,600	11,306,100	6,501,300	5,581,800	4,039,000	7,689,700	5,633,300	4,445,000	7,146,100
	ตลอดช่วงชีวิต	71,170,000	3,081,300	10,458,200	3,601,600	11,306,100	6,501,300	5,581,800	4,039,000	7,689,700	5,633,300	4,445,000	7,146,100
1.1	ผลผลิต : ผู้สำเร็จการศึกษาตามต้นสังกัดภาครัฐ	22,277,400	1,408,300	2,657,700	1,623,000	4,154,200	1,242,900	1,944,900	1,730,900	2,519,800	1,432,100	1,220,500	1,186,000
1.1.1	งบลงทุน	1,082,200	37,900	1,044,300	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1.1.1.1	ค่าครุภัณฑ์	1,082,200	37,900	1,044,300	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1.1.1.2	ค่าที่ดินและสิ่งก่อสร้าง	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1.1.2	งบเงินอุดหนุน	16,561,500	1,370,400	1,613,400	1,473,000	1,312,100	1,242,900	1,590,400	1,216,400	1,786,300	1,393,000	1,220,500	1,186,000
1.1.2.1	ค่าตอบแทน ใช้อุดหนุนและวัสดุ	14,692,000	1,064,700	1,542,100	1,360,500	1,310,300	1,198,600	1,225,200	1,127,700	1,046,100	1,155,800	1,162,700	1,180,700
1.1.2.2	ค่าสาธารณูปโภค	20,000	1,800	1,800	1,800	1,800	1,800	1,600	1,600	1,600	1,600	1,400	1,400
1) ค่าโทรศัพท์	10,000	900	900	900	900	900	900	800	800	800	800	700	700
2) ค่าบริการสื่อสารและโทรคมนาคม	10,000	900	900	900	900	900	900	800	800	800	800	700	700
1.1.2.3	เงินอุดหนุนค่าใช้จ่ายในการจัดสหกิจศึกษา	162,900	1,400	69,500	20,700	-	-	3,400	-	48,000	-	-	3,900
1.1.2.4	เงินอุดหนุนของชุมชนศึกษา	40,700	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1.1.2.5	เงินอุดหนุนค่าใช้จ่ายพัฒนาคุณภาพ การจัดการศึกษา	1,645,900	35,000	48,500	90,000	-	42,500	360,200	87,100	690,600	235,600	56,400	-
1.1.3	งบรายจ่ายอื่น	4,633,700	-	-	150,000	2,842,100	-	354,500	514,500	733,500	39,100	-	-
1.1.3.1	ค่าใช้จ่ายในการจัดกีฬาภายใน มทรส.	165,000	-	-	150,000	11,700	-	-	-	3,300	-	-	-
1.1.3.2	ค่าใช้จ่ายในการจัดการศึกษาภาคฤดูร้อน	1,101,500	-	-	-	-	-	354,500	354,500	356,700	35,800	-	-
1.1.3.3	ค่าใช้จ่ายในการเดินทางไปตามประเทศต่างๆ	536,800	-	-	-	-	-	-	160,000	376,800	-	-	-
1.1.3.4	ค่าลงทะเบียนวิทยานิพนธ์	2,830,400	-	-	-	2,830,400	-	-	-	-	-	-	-
1.2	ผลผลิต : ผู้สำเร็จการศึกษาด้านวิทยาศาสตร์ และเทคโนโลยี	48,892,600	1,673,000	7,800,500	1,978,600	7,151,900	5,258,400	3,636,900	2,308,100	5,169,900	4,201,200	3,224,500	5,960,100
1.2.1	งบลงทุน	6,592,800	-	354,900	666,000	1,418,000	1,122,200	877,500	1,002,700	-	-	-	3,151,500
1.2.1.1	ค่าครุภัณฑ์	2,638,300	-	354,900	666,000	1,418,000	199,400	-	-	-	-	-	-
1.2.1.2	ค่าที่ดินและสิ่งก่อสร้าง	5,954,500	-	-	-	-	922,800	877,500	1,002,700	-	-	-	3,151,500
1.2.2	งบเงินอุดหนุน	25,407,900	1,285,200	4,460,000	1,061,800	2,868,100	3,422,700	1,802,900	1,128,100	1,059,100	2,566,700	2,424,200	2,799,600
1.2.2.1	ค่าตอบแทน ใช้อุดหนุนและวัสดุ	23,905,900	1,185,200	3,679,400	1,031,800	2,832,700	3,285,500	1,767,000	1,128,100	1,044,700	2,255,800	2,424,200	2,799,600
1.2.2.2	เงินอุดหนุนค่าใช้จ่ายในการจัดสหกิจศึกษา	230,200	100,000	-	-	-	75,200	-	-	-	55,000	-	-
1.2.2.3	เงินอุดหนุนของชุมชนศึกษา	57,600	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1.2.2.4	เงินอุดหนุนค่าใช้จ่ายพัฒนาคุณภาพ การจัดการศึกษา	1,214,200	-	780,600	30,000	35,400	62,000	35,900	-	14,400	255,900	-	-
1.2.3	งบรายจ่ายอื่น	12,287,500	387,800	2,585,600	250,800	2,865,800	313,500	648,500	-	2,933,100	1,622,900	670,500	9,000
1.2.3.1	ค่าใช้จ่ายในการทำบัตรนักศึกษา	45,200	-	-	-	-	-	-	-	-	45,200	-	-
1.2.3.2	ค่าใช้จ่ายในการตรวจรับนักศึกษา	167,900	-	-	-	-	-	-	-	-	167,900	-	-

## 12. แผนการใช้จ่ายงบประมาณรายจ่ายจากเงินรายได้ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2569

### มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลสุวรรณภูมิ

หน่วย : บาท

ที่	แผนงาน/ผลผลิต/โครงการ/รายการ/รายจ่าย/รายจ่ายที่สำคัญ	จำนวนเงิน	ไตรมาส 1			ไตรมาส 2			ไตรมาส 3			ไตรมาส 4			
			ต.ค. 68	พ.ย. 68	ธ.ค. 68	ม.ค. 69	ก.พ. 69	มี.ค. 69	เม.ย. 69	พ.ค. 69	มิ.ย. 69	ก.ค. 69	ส.ค. 69	ก.ย. 69	
1.2.3.3	ค่าใช้จ่ายในการอุปถัมภ์นักศึกษา	209,800	-	-	-	-	-	-	-	-	-	209,800	-	-	
1.2.3.4	ค่าใช้จ่ายในการจัดหลักสูตรของนักศึกษา	372,200	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	372,200	-	
1.2.3.5	ค่าใช้จ่ายในการจัดหาอุปกรณ์แต่งกายของนักศึกษา	206,800	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	206,800	-	
1.2.3.6	ค่าสอบและพัฒนาภาษา	369,100	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	369,100	-	
1.2.3.7	ค่าใช้จ่ายในการจัดทดสอบภาษาต่างประเทศ (ระดับบัณฑิตศึกษา)	50,000	-	-	-	-	-	-	-	50,000	-	-	-	-	
1.2.3.8	ค่าใช้จ่ายในการจัดการเรียนการสอนรายวิชา Academic English for Graduate Study	280,000	-	-	-	-	-	-	-	280,000	-	-	-	-	
1.2.3.9	ค่าใช้จ่ายในการประกันอุบัติเหตุนักศึกษา	387,800	-	387,800	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
1.2.3.10	ค่าใช้จ่ายในการจัดการเรียนการสอนในสาขาวิชา	827,800	-	-	827,800	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
1.2.3.11	ค่าใช้จ่ายในการจัดการเรียนการสอน	165,600	-	-	165,600	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
1.2.3.12	ค่าใช้จ่ายในการจัดกีฬาภายใน มทรส.	275,000	-	-	-	250,800	15,200	-	-	-	-	-	-	-	
1.2.3.13	ค่าลงทะเบียนวิทยานิพนธ์ฯ	2,533,300	-	-	-	-	2,533,300	-	-	-	-	-	-	-	
1.2.3.14	ค่าบริการระบบงานทะเบียนและส่งเสริมวิชาการ	462,200	-	-	462,200	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
1.2.3.15	ค่าใช้จ่ายในการประกันอุบัติเหตุนักศึกษาสำหรับนักศึกษาต่างชาติ	156,000	-	-	30,000	-	-	60,000	-	-	-	38,500	-	27,500	
1.2.3.16	ค่ากิจกรรมพิเศษของงานด้านระหว่างประเทศสำหรับนักศึกษาต่างชาติ	513,500	-	-	200,000	-	-	-	-	313,500	-	-	-	-	
1.2.3.17	ค่าใช้จ่ายในการบริหารจัดการและอำนวยความสะดวกสำหรับนักศึกษาต่างชาติ	1,823,000	-	-	900,000	-	-	-	-	-	280,000	-	-	643,000	
1.2.3.18	ค่าลงทะเบียนวิทยานิพนธ์ฯ สำหรับนักศึกษาต่างชาติ	257,300	-	-	-	-	257,300	-	-	-	-	-	-	-	
1.2.3.19	ค่าใช้จ่ายในการจัดการศึกษาก่อน	2,200,000	-	-	-	-	-	-	-	1,000,000	-	1,200,000	-	-	
1.2.3.20	ค่าใช้จ่ายในการเดินทางต่างประเทศชั่วคราว	985,000	-	-	-	-	-	-	-	985,000	-	-	-	-	
2	งบกลาง	2,604,400	-	-	400,000	-	-	-	-	400,000	308,000	177,500	11,600	129,800	-

13. งบประมาณรายจ่ายและงบประมาณรายจ่ายจากเงินรายได้ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2569  
จำแนกตามแผนงาน ภารกิจ และงบรายจ่าย

หน่วย : บาท

แผนงาน/ภารกิจ/งบรายจ่าย	แหล่งงบประมาณ		รวม	ร้อยละ
	งบแผ่นดิน	งบเงินรายได้		
รวมทั้งสิ้น	890,943,000	371,678,400	1,262,621,400	100.00
<b>1. แผนงานบุคลากรภาครัฐ</b>	<b>580,882,300</b>	<b>17,430,900</b>	<b>598,313,200</b>	<b>47.39</b>
1.1 รายการบุคลากรภาครัฐ	580,882,300	17,430,900	598,313,200	47.39
1.1.1 งบประมาณ	128,631,600	3,132,000	131,763,600	10.44
1.1.2 งบดำเนินงาน	9,182,800	8,679,600	17,862,400	1.41
1.1.3 งบเงินอุดหนุน	443,067,900	5,619,300	448,687,200	35.54
<b>2. แผนงานพื้นฐานด้านการพัฒนาและเสริมสร้างศักยภาพทรัพยากรมนุษย์</b>	<b>2,700,000</b>	<b>3,114,600</b>	<b>5,814,600</b>	<b>0.46</b>
2.1 การบริการวิชาการ	2,700,000	2,276,800	4,976,800	0.394
2.1.1 งบเงินอุดหนุน	2,700,000	2,276,800	4,976,800	0.394
2.2 การทำนุบำรุงศิลปวัฒนธรรมและอนุรักษ์สิ่งแวดล้อม	-	837,800	837,800	0.07
2.2.1 งบเงินอุดหนุน	-	837,800	837,800	0.07
<b>3. แผนงานยุทธศาสตร์พัฒนาศักยภาพคนตลอดช่วงชีวิต</b>	<b>307,360,700</b>	<b>324,912,300</b>	<b>632,273,000</b>	<b>50.08</b>
3.1 การผลิตบัณฑิต	272,762,800	324,912,300	597,675,100	47.34
3.1.1 งบลงทุน	209,560,600	26,460,200	236,020,800	18.69
3.1.2 งบเงินอุดหนุน	63,202,200	250,431,200	313,633,400	24.84
3.1.3 งบรายจ่ายอื่น	-	48,020,900	48,020,900	3.80
3.2 การพัฒนาศักยภาพกำลังคนสมรรถนะสูงเพื่อรองรับอุตสาหกรรมเป้าหมายของประเทศ	34,597,900	-	34,597,900	2.74
3.2.1 งบลงทุน	34,597,900	-	34,597,900	2.74
<b>4. งบกลาง</b>	<b>-</b>	<b>26,220,600</b>	<b>26,220,600</b>	<b>2.08</b>

14. โครงการ/รายการ ตามภารกิจของมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลสุวรรณภูมิ ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2569

การฝึก/โครงการ/กิจกรรม	ระยะเวลา ดำเนินโครงการ	ผู้รับผิดชอบ	งบประมาณ	
			งบแผ่นดิน	เงินรายได้ รวม
<b>รวมทั้งสิ้น</b>				
1. การผลิตบัณฑิต			2,700,000	26,908,000
1.1 โครงการ Lions Clubs International Denmark	ธ.ค. 68, ม.ค., มี.ค., เม.ย., มิ.ย., ก.ค. 69	กองกลาง	-	73,300
1.2 โครงการอบรมสัมมนาเชิงปฏิบัติการ "ก้าวแรกสู่อาจารย์มืออาชีพ" ประจำปี พ.ศ. 2569	ส.ค. 69	กองบริหารงานบุคคล	-	122,800
1.3 โครงการอบรมและศึกษาดูงานสถานประกอบการเพื่อพัฒนานักศึกษา ในศตวรรษที่ 21	ก.พ. - มี.ค. 69	คณะครูศาสตร์อุตสาหกรรม	-	92,000
1.4 โครงการทดสอบสมรรถนะทางวิชาชีพ หลักสูตร อส.บ.	ม.ค., มี.ค., พ.ค. 69	คณะครูศาสตร์อุตสาหกรรม	-	80,300
1.5 โครงการแข่งขันวิชาการ "Teaching Academy 2025"	ม.ค. 69	คณะครูศาสตร์อุตสาหกรรม	-	264,000
1.6 โครงการเปิดบ้านครูศาสตร์อุตสาหกรรม ผู้เส้นทางครูช่าง และวิศวกรในฝัน	พ.ย. 68	คณะครูศาสตร์อุตสาหกรรม	-	90,500
1.7 โครงการการแข่งขันทักษะทางวิชาชีพ ทางด้านระบบควบคุมอัตโนมัติและหุ่นยนต์	มิ.ย. - ก.ค. 69	คณะครูศาสตร์อุตสาหกรรม	-	40,000
1.8 โครงการกิจกรรมเสริมสร้างทักษะวิชาชีพครู และการเป็นบุคคลแห่งการเรียนรู้	ก.ค. 69	คณะครูศาสตร์อุตสาหกรรม	-	66,200
1.9 โครงการค่ายอาสาสุจริตและพัฒนารังสรรค์โรงเรียน สร้างสรรค์สิ่งแวดล้อม	มี.ค. 69	คณะครูศาสตร์อุตสาหกรรม	-	62,000
1.10 โครงการการศึกษาและปรับปรุงพัฒนาหลักสูตรศาสตร์อุตสาหกรรม มหานันทิต และคุณูปันธิต สาขาวิศวกรรมเครื่องกล	เม.ย. 69	คณะครูศาสตร์อุตสาหกรรม	-	35,900
1.11 โครงการพัฒนาหลักสูตรใหม่ ระดับปริญญาโท และระดับปริญญาเอก สาขาวิศวกรรมการผลิตและระบบอัตโนมัติ	ม.ค. 69	คณะครูศาสตร์อุตสาหกรรม	-	30,000
1.12 โครงการการศึกษาและปรับปรุงพัฒนาหลักสูตรระดับบัณฑิตศึกษา สาขาวิชาวิศวกรรมเรียนรู้	ก.พ. 69	คณะครูศาสตร์อุตสาหกรรม	-	35,400
1.13 โครงการแข่งขันทักษะวิชาการเกษตรราชมงคล ครั้งที่ 9	พ.ย. 68, ม.ค. 69	คณะเทคโนโลยีการเกษตร และอุตสาหกรรมเกษตร	-	90,000
1.14 โครงการค่ายวัดกรรมเกษตรปลอดภัยและอาหารแห่งอนาคต	ธ.ค. 68, ก.พ. 69	คณะเทคโนโลยีการเกษตร และอุตสาหกรรมเกษตร	-	45,200

14. โครงการ/รายการ ตามภารกิจของมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลสุวรรณภูมิ ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2569

	ภารกิจ/โครงการ/กิจกรรม	ระยะเวลา ดำเนินโครงการ	ผู้รับผิดชอบ	งบประมาณ	
				งบแผ่นดิน	เงินรายได้ รวม
1.15	โครงการเตรียมความพร้อมสู่ก้าวสู่สถาบันใหม่	ส.ค. 69	คณะเทคโนโลยีการเกษตร และอุตสาหกรรมเกษตร	-	15,000 15,000
1.16	โครงการปฐมนิเทศนักศึกษาใหม่ ปีการศึกษา 2569	ก.ค. 69	คณะเทคโนโลยีการเกษตร และอุตสาหกรรมเกษตร	-	6,500 6,500
1.17	โครงการปัจฉิมนิเทศนักศึกษา ปีการศึกษา 2569	ก.ค. 69	คณะเทคโนโลยีการเกษตร และอุตสาหกรรมเกษตร	-	6,900 6,900
1.18	โครงการปฐมนิเทศนักเรียนอาชีวศึกษา	ก.ค. 69	คณะเทคโนโลยีการเกษตร และอุตสาหกรรมเกษตร	-	5,900 5,900
1.19	โครงการปรับปรุงหลักสูตร คณะเทคโนโลยีการเกษตรและอุตสาหกรรมเกษตร	ธ.ค. 68	คณะเทคโนโลยีการเกษตร และอุตสาหกรรมเกษตร	-	52,200 52,200
1.20	โครงการการแข่งขันทักษะวิชาการด้านบริหารธุรกิจระดับชาติ ครั้งที่ 3 และมหกรรมวิชาการนวัตกรรมธุรกิจ (BA&IT EXPO)	ธ.ค. 68	คณะบริหารธุรกิจ และเทคโนโลยีสารสนเทศ	-	112,000 112,000
1.21	โครงการการสัมมนาและการแข่งขันทักษะวิชาการด้านบริหารธุรกิจ 9 มทร. ครั้งที่ 12	ม.ค. 69	คณะบริหารธุรกิจ และเทคโนโลยีสารสนเทศ	-	274,500 274,500
1.22	โครงการพัฒนาสมรรถนะวิชาชีพและปฏิบัติการให้กับนักศึกษาโดยรวมเมื่อ กับพันธมิตรหลัก	ก.พ. , พ.ค. , ส.ค. 69	คณะบริหารธุรกิจ และเทคโนโลยีสารสนเทศ	-	270,700 270,700
1.23	โครงการศึกษาดูงานด้านวิชาชีพของนักศึกษาระดับปริญญาตรี (สหทบ)	พ.ค. 69	คณะบริหารธุรกิจ และเทคโนโลยีสารสนเทศ	-	21,400 21,400
1.24	โครงการพัฒนาศักยภาพภาควิชาการและวิชาชีพของนักศึกษา ระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพ (ปวช.)	ก.ค. 69	คณะบริหารธุรกิจ และเทคโนโลยีสารสนเทศ	-	48,400 48,400
1.25	โครงการส่งเสริมคุณธรรมจริยธรรมและทักษะภาวะการเป็นผู้นำ กิจกรรม "พิธีปฐมนิเทศและเป็นศิษย์ และประดับตั้ง" สำหรับนักศึกษา ระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพ (ปวช.)	ก.ค. 69	คณะบริหารธุรกิจ และเทคโนโลยีสารสนเทศ	-	46,800 46,800

14. โครงการ/รายการ ตามภารกิจของมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลสุวรรณภูมิ ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2569

	ภารกิจ/โครงการ/กิจกรรม	ระยะเวลา ดำเนินโครงการ	ผู้รับผิดชอบ	งบประมาณ	
				งบแผ่นดิน	เงินรายได้ รวม
1.26	โครงการพัฒนาความรู้และประสบการณ์วิชาชีพแก่นักศึกษาและศิษย์เก่า	เม.ย. 69	คณะบริหารธุรกิจ และเทคโนโลยีสารสนเทศ	-	37,200
1.27	โครงการฝึกอบรมวิทยากรแก่นักศึกษาระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพชั้นสูง (ปวส.) และระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพ (ปวช.)	มิ.ย. 69	คณะบริหารธุรกิจ และเทคโนโลยีสารสนเทศ	-	52,000
1.28	โครงการพัฒนาศักยภาพอาจารย์ ระดับบัณฑิตศึกษา ประจำปีการศึกษา 2568	พ.ค. 69	คณะบริหารธุรกิจ และเทคโนโลยีสารสนเทศ	-	41,800
1.29	โครงการส่งเสริมทักษะในการทำวิทยานิพนธ์/การค้นคว้าอิสระ ระดับบัณฑิตศึกษา ประจำปีการศึกษา 2569 หลักสูตรบัญชีมหาบัณฑิต	พ.ค. 69	คณะบริหารธุรกิจ และเทคโนโลยีสารสนเทศ	-	23,900
1.30	โครงการศึกษาดูงานหลักสูตรบัญชีมหาบัณฑิต รุ่นที่ 3	ก.ค. 69	คณะบริหารธุรกิจ และเทคโนโลยีสารสนเทศ	-	35,600
1.31	โครงการประชาสัมพันธ์เชิงรุก ระดับบัณฑิตศึกษา ประจำปีการศึกษา 2569	พ.ย. 68, มี.ค. 69	คณะบริหารธุรกิจ และเทคโนโลยีสารสนเทศ	-	65,000
1.32	โครงการจัดงานฉลองมหาบัณฑิต ระดับบัณฑิตศึกษา ประจำปีการศึกษา 2567	ต.ค. 68	คณะบริหารธุรกิจ และเทคโนโลยีสารสนเทศ	-	48,500
1.33	โครงการปัจฉิมนิเทศนักศึกษา ระดับบัณฑิตศึกษา ประจำปีการศึกษา 2568	เม.ย. 69	คณะบริหารธุรกิจ และเทคโนโลยีสารสนเทศ	-	195,000
1.34	โครงการประชุมในเทศน์นักศึกษา ระดับบัณฑิตศึกษา ประจำปีการศึกษา 2569	มิ.ย. 69	คณะบริหารธุรกิจ และเทคโนโลยีสารสนเทศ	-	550,000
1.35	โครงการอบรมวิชาชีพบัญชี หลักสูตรบัญชีมหาบัณฑิต รุ่นที่ 3	มี.ค. 69	คณะบริหารธุรกิจ และเทคโนโลยีสารสนเทศ	-	12,500
1.36	โครงการคลินิกที่ปรึกษา หลักสูตรปริญญาตรีบัณฑิต สาขาวิชาการบัญชี รุ่นที่ 1	เม.ย. 69	คณะบริหารธุรกิจ และเทคโนโลยีสารสนเทศ	-	21,600
1.37	โครงการเตรียมความพร้อมการพัฒนาคุณนิพนธ์ หลักสูตรปริญญาตรีบัณฑิต สาขาวิชาการบัญชี รุ่นที่ 1 และ รุ่นที่ 2	มิ.ย. 69	คณะบริหารธุรกิจ และเทคโนโลยีสารสนเทศ	-	23,200

14. โครงการ/รายการ ตามภารกิจของมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลสุวรรณภูมิ ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2569

	ภารกิจ/โครงการ/กิจกรรม	ระยะเวลา ดำเนินโครงการ	ผู้รับผิดชอบ	งบประมาณ	
				งบแผ่นดิน	เงินรายได้
1.38	โครงการศึกษาดูงาน SET FIN LAP หลักสูตรบัญชีมหาบัณฑิต รุ่นที่ 3	มี.ย. 69	คณะบริหารธุรกิจ และเทคโนโลยีสารสนเทศ	-	15,400
1.39	โครงการสร้างการรับรู้ตัวของนักศึกษา	ธ.ค. 68	คณะบริหารธุรกิจ และเทคโนโลยีสารสนเทศ	-	27,900
1.40	โครงการบูรณาการเรียนการสอน Open House	ธ.ค. 68	คณะบริหารธุรกิจ และเทคโนโลยีสารสนเทศ	-	100,000
1.41	โครงการพัฒนาศักยภาพทางการศึกษาด้านวิชาชีพการบริหารจัดการ สู่ความเป็นมืออาชีพ	มี.ย. 69	คณะบริหารธุรกิจ และเทคโนโลยีสารสนเทศ	-	90,000
1.42	โครงการพิธีมอบประกาศนียบัตรแก่นักศึกษาระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพชั้นสูง ศูนย์พระนครศรีอยุธยา หนองรา	ก.ค. 69	คณะบริหารธุรกิจ และเทคโนโลยีสารสนเทศ	-	30,800
1.43	โครงการเปิดโลกเทคโนโลยี: ศึกษาดูงานนวัตกรรมด้านสารสนเทศและธุรกิจดิจิทัล	ม.ค. 69	คณะบริหารธุรกิจ และเทคโนโลยีสารสนเทศ	-	43,500
1.44	โครงการส่งเสริมสมรรถนะทางด้านวิชาการและวิชาชีพของนักศึกษา สาขาวิชาการตลาดดิจิทัล	มี.ค. 69	คณะบริหารธุรกิจ และเทคโนโลยีสารสนเทศ	-	37,200
1.45	โครงการเสริมสร้างประสิทธิภาพและประสบการณ์ด้านวิชาชีพบัญชี	ก.พ. 69	คณะบริหารธุรกิจ และเทคโนโลยีสารสนเทศ	-	50,000
1.46	โครงการส่งเสริมสมรรถนะที่จำเป็นนักศึกษาสูงสุดสหกรณ์มอบโจทย์ การพัฒนาประเทศและสร้างความร่วมมือกับภาคีเครือข่ายเพื่อบูรณาการ การพัฒนาหลักสูตรสู่ความเป็นเลิศ	ม.ค. 69	คณะบริหารธุรกิจ และเทคโนโลยีสารสนเทศ	-	50,000
1.47	โครงการเปิดบ้านบริหารราชมงคล (OPEN HOUSE)	ธ.ค. 68	คณะบริหารธุรกิจ และเทคโนโลยีสารสนเทศ	-	110,000
1.48	โครงการพัฒนาและส่งเสริมความเป็นเลิศนักศึกษา	ม.ค. 69	คณะบริหารธุรกิจ และเทคโนโลยีสารสนเทศ	-	96,000

14. โครงการ/รายการ ตามภารกิจของมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลสุวรรณภูมิ ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2569

	ภารกิจ/โครงการ/กิจกรรม	ระยะเวลา ดำเนินโครงการ	ผู้รับผิดชอบ	งบประมาณ	
				งบแผ่นดิน	เงินรายได้
1.49	โครงการแลกเปลี่ยนเรียนรู้เพื่อพัฒนาศักยภาพด้านวิชาชีพ	ก.พ. 69	คณะบริหารธุรกิจ และเทคโนโลยีสารสนเทศ	-	127,500
1.50	โครงการเตรียมความพร้อมสู่โลกอาชีพ	มี.ค. 69	คณะบริหารธุรกิจ และเทคโนโลยีสารสนเทศ	-	26,100
1.51	โครงการพัฒนาวิทยานิพนธ์แก่นักศึกษาระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพชั้นสูง ศูนย์สุพรรณบุรี	มิ.ย. 69	คณะบริหารธุรกิจ และเทคโนโลยีสารสนเทศ	-	36,500
1.52	โครงการสร้างเสริมประสบการณ์ด้านเทคโนโลยีสารสนเทศ	ก.พ. 69	คณะบริหารธุรกิจ และเทคโนโลยีสารสนเทศ	-	50,400
1.53	โครงการพัฒนาสมรรถนะวิชาชีพด้านเทคโนโลยีสารสนเทศ	ก.พ. 69	คณะบริหารธุรกิจ และเทคโนโลยีสารสนเทศ	-	125,000
1.54	โครงการเตรียมความพร้อมเพื่อการทำงานเมื่อสำเร็จการศึกษา	พ.ย. 68	คณะบริหารธุรกิจ และเทคโนโลยีสารสนเทศ	-	30,600
1.55	โครงการ RSAC : Rajamagala Simulation Accounting Center	เม.ย. 69	คณะบริหารธุรกิจ และเทคโนโลยีสารสนเทศ	-	85,000
1.56	โครงการเสริมสร้างประสิทธิภาพและประสบการณ์ด้านวิชาชีพบัญชี	ก.พ. 69	คณะบริหารธุรกิจ และเทคโนโลยีสารสนเทศ	-	44,000
1.57	โครงการสถานสัมพันธับัญชีที่ศูนย์	ส.ค. 69	คณะบริหารธุรกิจ และเทคโนโลยีสารสนเทศ	-	38,000
1.58	โครงการพัฒนาศักยภาพของอาจารย์ด้านวิชาการและวิชาชีพ	ธ.ค. 68	คณะบริหารธุรกิจ และเทคโนโลยีสารสนเทศ	-	94,600
1.59	โครงการพัฒนาหลักสูตรตามเกณฑ์มาตรฐานหลักสูตร พ.ศ. 2565	ม.ค. - ก.พ. 69	คณะบริหารธุรกิจ และเทคโนโลยีสารสนเทศ	-	83,600
1.60	โครงการศึกษาดูงานและพัฒนาศักยภาพผลงานวิจัยต่างประเทศ หลักสูตร บริหารธุรกิจบัญชีบัณฑิต ประจำปีการศึกษา 2568	พ.ค. 69	คณะบริหารธุรกิจ และเทคโนโลยีสารสนเทศ	-	160,000

14. โครงการ/รายการ ตามภารกิจของมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลสุวรรณภูมิ ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2569

	ภารกิจ/โครงการ/กิจกรรม	ระยะเวลา ดำเนินโครงการ	ผู้รับผิดชอบ	งบประมาณ	
				งบแผ่นดิน	เงินรายได้ รวม
1.61	โครงการศึกษาดูงานต่างประเทศหลักสูตรปริญญาตรีบัณฑิต สาขาวิชาการบัญชี รุ่น 2	มี.ย. 69	คณะบริหารธุรกิจ และเทคโนโลยีสารสนเทศ	-	376,800
1.62	โครงการเตรียมความพร้อมสู่คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี (ศูนย์พระนครอยุธยา หันตรา)	ก.ค. 69	คณะวิทยาศาสตร์ และเทคโนโลยี	-	30,000
1.63	โครงการเตรียมความพร้อมสู่คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี (ศูนย์นนทบุรี)	ก.ค. 69	คณะวิทยาศาสตร์ และเทคโนโลยี	-	36,000
1.64	โครงการเตรียมความพร้อมสู่คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี (ศูนย์สุพรรณบุรี)	ก.ค. 69	คณะวิทยาศาสตร์ และเทคโนโลยี	-	25,000
1.65	โครงการนิทรรศการเผยแพร่ผลงานสร้างสรรค์ระดับชาติ	มี.ค. 69	คณะวิทยาศาสตร์ และเทคโนโลยี	-	100,000
1.66	โครงการเตรียมความพร้อมบัณฑิตศึกษา ศูนย์นนทบุรี	มี.ย. 69	คณะวิทยาศาสตร์ และเทคโนโลยี	-	14,400
1.67	โครงการส่งเสริมสมรรถนะบัณฑิตศึกษา ศูนย์นนทบุรี	ธ.ค. 68	คณะวิทยาศาสตร์ และเทคโนโลยี	-	68,400
1.68	โครงการพัฒนาหลักสูตรใหม่/ปรับปรุงหลักสูตร	พ.ค. 69	คณะวิทยาศาสตร์ และเทคโนโลยี	-	100,000
1.69	โครงการฝึกอบรมทางวิชาชีพและศึกษาดูงานสถานประกอบการ ศูนย์นนทบุรี	มี.ค. 69	คณะวิศวกรรมศาสตร์ และสถาปัตยกรรมศาสตร์	-	258,300
1.70	โครงการการแข่งขันราชมงคลวิชาการวิศวกรรมระดับชาติ ครั้งที่ 17	ส.ค. 69	คณะวิศวกรรมศาสตร์ และสถาปัตยกรรมศาสตร์	-	757,300
1.71	โครงการ Engineering Innovation Challenge 2026	มี.ค. 69	คณะวิศวกรรมศาสตร์ และสถาปัตยกรรมศาสตร์	-	583,900
1.72	โครงการบำเพ็ญตนถุคุณและปัญญาประดิษฐ์สำหรับอุตสาหกรรม 4.0	ม.ค. 69	คณะวิศวกรรมศาสตร์ และสถาปัตยกรรมศาสตร์	-	27,600

14. โครงการ/รายการ ตามภารกิจของมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลสุวรรณภูมิ ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2569

	ภารกิจ/โครงการ/กิจกรรม	ระยะเวลา ดำเนินโครงการ	ผู้รับผิดชอบ	งบประมาณ	
				งบแผ่นดิน	เงินรายได้ รวม
1.73	โครงการ การแข่งขันออกแบบหัวรถจักรไฟฟ้า TRRN Railway Challenge ประจำปี 2569	ธ.ค. 68, เม.ย. 69	คณะวิศวกรรมศาสตร์ และสถาปัตยกรรมศาสตร์	-	242,500
1.74	โครงการบรรยายพิเศษทางวิชาการเพื่อเสริมสร้างประสบการณ์ ด้านวิศวกรรมโยธา	มี.ค. 69	คณะวิศวกรรมศาสตร์ และสถาปัตยกรรมศาสตร์	-	10,800
1.75	โครงการบรรยายพิเศษทางวิชาการเพื่อเสริมสร้างประสบการณ์ ด้านวิศวกรรมอิเล็กทรอนิกส์และโทรคมนาคม	ส.ค. 69	คณะวิศวกรรมศาสตร์ และสถาปัตยกรรมศาสตร์	-	16,800
1.76	โครงการวิศวกรรมสถาปัตย์ รู้ทันสร้างสรรค์สื่อดิจิทัล	ธ.ค. 68	คณะวิศวกรรมศาสตร์ และสถาปัตยกรรมศาสตร์	-	70,400
1.77	โครงการ เสริมสร้างแรงบันดาลใจ และทักษะการใช้ชีวิต "ผู้เรียนรู้จนตัวรอดที่ 21"	ม.ค. 69	คณะวิศวกรรมศาสตร์ และสถาปัตยกรรมศาสตร์	-	100,000
1.78	โครงการ วิศวกรรมสถาปัตย์ที่ตรงใจเธอ	มี.ค. 69	คณะวิศวกรรมศาสตร์ และสถาปัตยกรรมศาสตร์	-	37,800
1.79	โครงการ Mini FEA Open House #2	ส.ค. 69	คณะวิศวกรรมศาสตร์ และสถาปัตยกรรมศาสตร์	-	100,000
1.80	โครงการ FEA Road Show Onsite ประจำปีการศึกษา 2568	ธ.ค. 68, มี.ค. 69	คณะวิศวกรรมศาสตร์ และสถาปัตยกรรมศาสตร์	-	189,200
1.81	โครงการฝึกอบรมทางวิชาชีพและศึกษาดูงานสถานประกอบการ ศูนย์สุพรรณบุรี	มี.ค. 69	คณะวิศวกรรมศาสตร์ และสถาปัตยกรรมศาสตร์	-	92,400
1.82	โครงการฝึกอบรมทางวิชาชีพและศึกษาดูงานสถานประกอบการ ศูนย์พระนครศรีอยุธยา ทัศนตรา	เม.ย. 69	คณะวิศวกรรมศาสตร์ และสถาปัตยกรรมศาสตร์	-	54,200
1.83	โครงการฝึกอบรมพัฒนาการปรับปรุงหลักสูตรและบริหารจัดการหลักสูตรใหม่ คณะวิศวกรรมศาสตร์และสถาปัตยกรรมศาสตร์	มี.ค. 69	คณะวิศวกรรมศาสตร์ และสถาปัตยกรรมศาสตร์	-	352,000
1.84	โครงการส่งเสริมการพัฒนาศักยภาพนักศึกษาสู่มาตรฐานอาชีพ ศูนย์พระนครศรีอยุธยา ทัศนตรา	ธ.ค. 68	คณะศิลปศาสตร์	-	144,000

14. โครงการ/รายการ ตามภารกิจของมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลสุวรรณภูมิ ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2569

ภารกิจ/โครงการ/กิจกรรม	ระยะเวลา ดำเนินโครงการ	ผู้รับผิดชอบ	งบประมาณ	
			งบแผ่นดิน	เงินรายได้
1.85 โครงการส่งเสริมการพัฒนาศักยภาพนักศึกษาผู้มาศึกษาระดับมัธยมศึกษาตอนต้น ศูนย์นนทบุรี	ธ.ค. 68, ก.พ. 69	คณะศิลปศาสตร์	-	80,400
1.86 โครงการส่งเสริมการพัฒนาศักยภาพนักศึกษาผู้มาศึกษาระดับมัธยมศึกษาตอนต้น ศูนย์สุพรรณบุรี	ก.พ. 69	คณะศิลปศาสตร์	-	60,100
1.87 โครงการเสริมทักษะความรู้เพื่อรองรับอาชีพภาครัฐสำหรับนักศึกษามหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลสุวรรณภูมิ	ก.ค. 69	คณะศิลปศาสตร์	-	10,000
1.88 โครงการเสริมสร้างความรู้สู่สายงานอาชีพด้านการบิน	พ.ย. 68	คณะศิลปศาสตร์	-	72,600
1.89 โครงการแข่งขันทักษะทางวิชาการศิลปศาสตร์รายชมรมแห่งประเทศไทย ครั้งที่ 10	ก.พ. 69	คณะศิลปศาสตร์	-	100,000
1.90 โครงการเพิ่มพูนความรู้ และเตรียมความพร้อมการสอบ TOEIC	ก.พ. 69	คณะศิลปศาสตร์	-	20,000
1.91 โครงการอยู่ยงยารัก	ส.ค. 69	คณะศิลปศาสตร์	-	27,000
1.92 โครงการแข่งขันกีฬายกน้ำหนักและศิลปะการต่อสู้ประจำปีการศึกษา 2568 "ศิลปะการต่อสู้ นนทบุรีเกมส์ ครั้งที่ 3"	ก.พ. 69	คณะศิลปศาสตร์	-	21,000
1.93 โครงการส่งเสริมทักษะการเรียนรู้กับการทำงานแบบบูรณาการ และการฝึกภาคสนาม ณ สถานที่จริง	พ.ย. 68	คณะศิลปศาสตร์	-	228,600
1.94 โครงการพัฒนาทักษะการเรียนรู้ผ่านกิจกรรมอาสาสมัครแหล่งเรียนรู้เพื่อชุมชน	ก.พ. 69	คณะศิลปศาสตร์	-	44,000
1.95 โครงการเสริมสร้างค่านิยมสุจริตและธรรมาภิบาลในสังคม "วันต่อต้านคอร์รัปชันสากล"	ธ.ค. 68	คณะศิลปศาสตร์	-	11,000
1.96 โครงการแข่งขันทักษะทางวิชาการ เนื่องในวันภาษาไทยแห่งชาติ ประจำปี 2569	ก.ค. 69	คณะศิลปศาสตร์	-	30,000
1.97 โครงการนวัตกรรมทางสังคมเพื่อการพัฒนาท้องถิ่น	ก.ย. 69	คณะศิลปศาสตร์	-	14,700
1.98 โครงการเสวนาวิชาการ การตรวจสอบองค์กรภาครัฐ	ม.ค. 69	คณะศิลปศาสตร์	-	10,000
1.99 โครงการประชุมนิเทศน์ที่ศึกษา สาขาวิชานวัตกรรมการบริหารงานภาครัฐ	ก.ค. 69	คณะศิลปศาสตร์	-	104,800
1.100 โครงการประชุมสัมมนาเพื่อหลักสูตร สาขาวิชานวัตกรรมการบริหารงานภาครัฐ	ม.ค. 69	คณะศิลปศาสตร์	-	90,000
1.101 โครงการฝึกอบรมและศึกษาดูงาน สาขาวิชาบัณฑิตกรรมกรบริหารงานภาครัฐ	ส.ค. 69	คณะศิลปศาสตร์	-	56,400
1.102 โครงการคลินิกวิจัย	เม.ย. 69	คณะศิลปศาสตร์	-	106,400
1.103 โครงการพัฒนาศักยภาพทักษะการจัดการเรียนการสอนในอนาคตก	มิ.ย. 69	คณะศิลปศาสตร์	-	50,000

14. โครงการ/รายการ ตามภารกิจของมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลสุวรรณภูมิ ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2569

ภารกิจ/โครงการ/กิจกรรม	ระยะเวลา ดำเนินโครงการ	ผู้รับผิดชอบ	งบประมาณ	
			งบแผ่นดิน	เงินรายได้
รวม			2,176,000	2,176,000
<b>2. การวิจัย</b>				
2.1 โครงการจัดทำวารสารวิชาการคณะครุศาสตร์อุตสาหกรรม	ส.ค. 69	คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรม	-	84,000
2.2 โครงการกิจกรรมเพิ่มศักยภาพบุคลากรด้านการศึกษา คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรม	พ.ค. 69	คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรม	-	22,800
2.3 โครงการส่งเสริมคุณภาพบทความวิชาการในวารสารวิชาการเกษตรอยุธยา	พ.ค.. ส.ค. 69	คณะเทคโนโลยีการเกษตร และอุตสาหกรรมเกษตร	-	36,000
2.4 โครงการ BA&IT Research Camp	พ.ค. - มิ.ย. 69	คณะบริหารธุรกิจ และเทคโนโลยีสารสนเทศ	-	100,000
2.5 โครงการจัดทำวารสารบริหารธุรกิจและเทคโนโลยีสารสนเทศ	มิ.ย. 69	คณะบริหารธุรกิจ และเทคโนโลยีสารสนเทศ	-	21,400
2.6 โครงการการประชุมวิชาการระดับชาติ ครั้งที่ 10 (10 th NCOST) และการประชุมวิชาการระดับนานาชาติ ครั้งที่ 4 (4 nd INCOST)	ก.พ. 69	คณะวิทยาศาสตร์ และเทคโนโลยี	-	300,000
2.7 โครงการประชุมวิชาการของคณาจารย์เทคโนโลยีการผลิตและการจัดการ ครั้งที่ 11 (RMTC2026)	มิ.ย. 69	คณะวิศวกรรมศาสตร์ และสถาปัตยกรรมศาสตร์	-	300,000
2.8 โครงการพัฒนาศักยภาพนักวิจัยผู้การเป็นนักวิจัยอิสระ	พ.ค. 69	คณะศิลปศาสตร์	-	25,200
2.9 โครงการจัดทำวารสารวิชาการ มทร.สุวรรณภูมิ ฉบับวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี และฉบับมนุษยศาสตร์และสังคมศาสตร์	ธ.ค. 68, ก.พ., มี.ค., มิ.ย. 69	สถาบันวิจัยและพัฒนา	-	281,000
2.10 โครงการการประชุมวิชาการและนวัตกรรมเครือข่ายมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคล	ก.พ., มิ.ย. 69	สถาบันวิจัยและพัฒนา	-	800,000
2.11 โครงการบ่มเพาะเพื่อเตรียมความพร้อมผู้การเป็นผู้ประกอบการธุรกิจเทคโนโลยี	ส.ค. 69	สถาบันวิจัยและพัฒนา	-	205,600
<b>3. การบริการวิชาการ</b>			<b>2,700,000</b>	<b>2,276,800</b>
3.1 โครงการอนุรักษ์พันธุกรรมพืช	ต.ค. 68 - ก.ย. 69	มทรส. (ส่วนกลาง)	2,700,000	-
3.2 โครงการครุศาสตร์อุตสาหกรรมร่วมใจบริการประชาชนพัฒนาชุมชนและสังคมอย่างยั่งยืน	พ.ค. 69	คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรม	-	22,300
3.3 โครงการ “ปลูกมะนาว เริ่มต้นอย่างไร”	ก.พ. 69	คณะเทคโนโลยีการเกษตร และอุตสาหกรรมเกษตร	-	8,800

14. โครงการ/รายการ ตามภารกิจของมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลสุวรรณภูมิ ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2569

	ภารกิจ/โครงการ/กิจกรรม	ระยะเวลา ดำเนินโครงการ	ผู้รับผิดชอบ	งบประมาณ	
				งบแผ่นดิน	เงินรายได้
3.4	โครงการพัฒนาขีดความสามารถของผู้ประกอบการในพื้นที่ (Local Enterprises) ด้วยกระบวนการสหสาขาวิชา เพื่อสร้างเศรษฐกิจฐานราก และเศรษฐกิจหมุนเวียนในพื้นที่	ม.ย. 69	คณะบริหารธุรกิจ และเทคโนโลยีสารสนเทศ	-	21,600
3.5	โครงการพัฒนาทักษะด้านบริหารธุรกิจและเทคโนโลยีสารสนเทศสถานศึกษา เครือข่าย	พ.ย. - ธ.ค. 68, ม.ค. - ก.พ. 69	คณะบริหารธุรกิจ และเทคโนโลยีสารสนเทศ	-	28,800
3.6	โครงการสร้างความเข้มแข็งและสนับสนุนเครือข่ายศิษย์เก่าสัมพันธ์	ส.ค. 69	คณะบริหารธุรกิจ และเทคโนโลยีสารสนเทศ	-	28,800
3.7	โครงการเครือข่ายความร่วมมือเพื่อพัฒนาชุมชน	พ.ค. 69	คณะวิทยาศาสตร์ และเทคโนโลยี	-	50,000
3.8	โครงการ บริการวิชาการด้านวิศวกรรมศาสตร์เชิงบูรณาการ	มิ.ย. 69	คณะวิศวกรรมศาสตร์ และสถาปัตยกรรมศาสตร์	-	70,000
3.9	โครงการค่ายอาสาวิศวกรรมพัฒนาชุมชน ศูนย์สุพรรณบุรี	มิ.ค. 69	คณะวิศวกรรมศาสตร์ และสถาปัตยกรรมศาสตร์	-	60,000
3.10	โครงการแนะนำน้องมัธยมศึกษาสตรี	ต.ค., ธ.ค. 68	คณะศิลปศาสตร์	-	200,000
3.11	โครงการส่งเสริมทักษะการเป็นเจ้าบ้านที่ดีด้านการท่องเที่ยวและบริการ	มี.ค. 69	คณะศิลปศาสตร์	-	15,000
3.12	โครงการ TIC สัจจร ตอน นวัตกรรมกรมการสื่อสารธุรกิจสตาร์ทอัพ	ธ.ค. 68	คณะศิลปศาสตร์	-	15,000
3.13	โครงการพัฒนาแนวคิดศิษย์เก่า	มี.ค. 69	คณะศิลปศาสตร์	-	47,700
3.14	โครงการอบรมเยาวชนกลุ่มสื่อความหมายทางการท่องเที่ยว	ม.ค. 69	คณะศิลปศาสตร์	-	15,000
3.15	โครงการส่งเสริมการเรียนรู้ด้านนันทนาการและการท่องเที่ยว	ม.ค. 69	คณะศิลปศาสตร์	-	20,000
3.16	โครงการสนองพระราชดำริฯ สืบสาน รักษา ต่อยอด ร่วมกับมูลนิธิพระดาบส ในถิ่นทุรกันดาร	พ.ย. 68, ม.ค., มี.ค., พ.ค., ก.ค., ก.ย. 69	สถาบันวิจัยและพัฒนา	-	800,000
3.17	โครงการสร้างบุคลากรพัฒนางานบริการวิชาการและงานวิจัยสู่การวิเคราะห์ ผลตอบแทนทางสังคม Social Return on Investment : (SROI)	ธ.ค. 68, ก.พ., มิ.ย. 69	สถาบันวิจัยและพัฒนา	-	370,000
					รวม

14. โครงการ/รายการ ตามภารกิจของมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลสุวรรณภูมิ ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2569

งบแผ่นดิน	เงินรายได้	รวม	ผู้รับผิดชอบ	ระยะเวลา ดำเนินโครงการ	ภารกิจ/โครงการ/กิจกรรม	งบประมาณ		
						งบแผ่นดิน	เงินรายได้	รวม
3.18	-	503,800	สถาบันวิจัยและพัฒนา	ธ.ค. 68, มี.ค., มี.ย., ก.ย. 69	โครงการบูรณาการงานบริการวิชาการ/งานวิจัย พัฒนารูรูกิจคู่เชิงพาณิชย์ร่วมกับภาคอุตสาหกรรม	-	503,800	503,800
<b>4. การทำนุบำรุงศิลปวัฒนธรรมและอนุรักษ์สิ่งแวดล้อม</b>						-	<b>837,800</b>	<b>837,800</b>
4.1	-	44,600	กองกลาง	ม.ค. 69	โครงการวันคล้ายวันสถาปนามหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลสุวรรณภูมิ	-	44,600	44,600
4.2	-	200,000	กองกลาง	ต.ค. - ธ.ค. 68, ม.ค., เม.ย., มี.ย. 69	โครงการจัดกิจกรรมเทิดทูนสถาบันชาติ และพระมหากษัตริย์	-	200,000	200,000
4.3	-	-	กองกลาง	ก.ย. 69	โครงการวันพระราชทานนาม "ราชมงคล"	-	-	-
4.4	-	45,000	กองบริหารทรัพยากร นนทบุรี	เม.ย., ก.ค. 69	โครงการทำนุบำรุงศาสนา ศิลปะ และวัฒนธรรม	-	45,000	45,000
4.5	-	45,000	กองบริหารทรัพยากร สุพรรณบุรี	เม.ย., ก.ค., ส.ค. 69	โครงการทำนุบำรุงศาสนา ศิลปะ และวัฒนธรรม	-	45,000	45,000
4.6	-	22,200	คณะเทคโนโลยีการเกษตร และอุตสาหกรรมเกษตร	พ.ค. 69	โครงการวันคล้ายวันสถาปนาเกษตรอยุธยา ครบรอบ 93 ปี	-	22,200	22,200
4.7	-	50,000	คณะบริหารธุรกิจ และเทคโนโลยีสารสนเทศ	ส.ค. 69	โครงการสืบสานศิลปวัฒนธรรมไทย	-	50,000	50,000
4.8	-	131,000	คณะบริหารธุรกิจ และเทคโนโลยีสารสนเทศ	พ.ย. 68	โครงการ "สร้างจิตสำนึกนักจัดการรุ่นใหม่เพื่อโลกสีเขียว: กิจกรรมบ่มเพาะผู้นำรุ่นใหม่ใส่ใจสิ่งแวดล้อม Learn Lead and Live Green"	-	131,000	131,000
4.9	-	50,000	คณะวิทยาศาสตร์ และเทคโนโลยี	มี.ค. 69	โครงการศิลปวัฒนธรรม สิ่งแวดล้อม และภูมิปัญญาไทยด้วยเทคโนโลยี	-	50,000	50,000
4.10	-	100,000	คณะศิลปศาสตร์	ก.พ. 69	โครงการประกวดมารยาทไทย	-	100,000	100,000
4.11	-	150,000	คณะศิลปศาสตร์	ก.ค. 69	โครงการวันเกียรติยศ คณะศิลปศาสตร์	-	150,000	150,000

14. โครงการ/รายการ ตามภารกิจของมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลสุวรรณภูมิ ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2569

ภารกิจ/โครงการ/กิจกรรม	ระยะเวลา ดำเนินโครงการ	ผู้รับผิดชอบ	งบประมาณ	
			งบแผ่นดิน	เงินรายได้
รวม				
<b>5. การบริหารจัดการและการปฏิบัติงานเพื่อสนับสนุนภารกิจหลักของมหาวิทยาลัย</b>				
5.1 โครงการอบรมสัมมนาเชิงปฏิบัติการตรวจติดตามการปฏิบัติงานตามมาตรฐาน ขั้นตอนการปฏิบัติงาน (SOP) และวิธีการปฏิบัติงาน Work Flow ของส่วนราชการ ของมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลสุวรรณภูมิ	ม.ค. 69	สำนักงานอธิการบดี	-	9,346,300
5.2 โครงการสำนักงานสีเขียว (Green Office) ปี 2569	มิ.ย., ก.ย. 69	กองกลาง	-	10,800
5.3 โครงการพัฒนาศักยภาพการบริหารจัดการด้านงานคลัง 9 มทร.	ม.ค. 69	กองคลัง	-	158,100
5.4 โครงการปฐมมณฑลพจนานุกรมใหม่ ประจำปี พ.ศ. 2569	ก.ค. 69	กองบริหารงานบุคคล	-	26,300
5.5 โครงการพัฒนาคุณธรรมจริยธรรมแก่บุคลากรของมหาวิทยาลัย	มี.ค. 69	กองบริหารงานบุคคล	-	9,300
5.6 โครงการอบรมสัมมนาพัฒนาบุคลากรสายสนับสนุน ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2569	ก.พ. 69	กองบริหารงานบุคคล	-	1,500,000
5.7 โครงการสร้างคลังความรู้ภายในมหาวิทยาลัย ประจำปีการศึกษา 2568	มิ.ย. 69	กองบริหารงานบุคคล	-	35,000
5.8 โครงการสุขภาพที่ดีเยี่ยมสุข	ก.ย. 69	กองบริหารงานบุคคล	-	124,600
5.9 โครงการอบรมสัมมนาเชิงปฏิบัติการเพื่อพัฒนางานวิชาการ เรื่อง “คลื่นวิชาการ เพื่อตำแหน่งทางวิชาการ ครั้งที่ 3”	ก.ค. 69	กองบริหารงานบุคคล	-	68,200
5.10 โครงการอบรมสัมมนาเชิงปฏิบัติการ เรื่อง “คลื่นสายสนับสนุนเพื่อกำหนด ตำแหน่งสูงขึ้น ประจำปี 2569”	ก.ค. 69	กองบริหารงานบุคคล	-	80,900
5.11 โครงการขับเคลื่อนมหาวิทยาลัยคุณธรรม ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2569	เม.ย. 69	กองบริหารงานบุคคล	-	52,800
5.12 โครงการกีฬาบุคลากรภายในมหาวิทยาลัย ประจำปี พ.ศ. 2569	มิ.ย. 69	กองบริหารงานบุคคล	-	600,000
5.13 โครงการกีฬาเชื่อมความสัมพันธ์ระหว่างมหาวิทยาลัยราชภัฏพระนครศรีอยุธยา กับมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลสุวรรณภูมิ	ก.พ. 69	กองบริหารงานบุคคล	-	500,000
5.14 โครงการ สัมมนาเชิงปฏิบัติการเพื่อสร้างเครือข่ายกิจการนักศึกษา 9 ราชมงคล ครั้งที่ 8	พ.ค. 69	กองพัฒนานักศึกษา	-	377,000
5.15 โครงการเตรียมความพร้อมการเป็นเจ้าภาพการจัดการแข่งขันกีฬามหาวิทยาลัย เทคโนโลยีราชมงคลแห่งประเทศไทย ครั้งที่ 41 “สุวรรณภูมิเกมส์”	ก.พ. 69	กองพัฒนานักศึกษา	-	272,500

14. โครงการ/รายการ ตามภารกิจของมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลสุวรรณภูมิ ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2569

	ภารกิจ/โครงการ/กิจกรรม	ระยะเวลา ดำเนินโครงการ	ผู้รับผิดชอบ	งบประมาณ	
				งบแผ่นดิน	เงินรายได้
				รวม	
5.16	โครงการพัฒนาองค์ความรู้การดูแลช่วยเหลือทางสุขภาพจิตนักศึกษา ในมหาวิทยาลัย	พ.ศ. 69	กองพัฒนานักศึกษา	-	84,300
5.17	โครงการพัฒนาบุคลากร	เม.ย. 69	คณะเทคโนโลยีการเกษตร และอุตสาหกรรมเกษตร	-	320,000
5.18	โครงการพัฒนาศักยภาพผู้บริหาร	ม.ค. 69	คณะเทคโนโลยีการเกษตร และอุตสาหกรรมเกษตร	-	65,000
5.19	โครงการอบรมเชิงปฏิบัติการเทคนิคการสร้างสื่อประชาสัมพันธ์	เม.ย. 69	คณะเทคโนโลยีการเกษตร และอุตสาหกรรมเกษตร	-	4,500
5.20	โครงการอบรมเชิงปฏิบัติการประกันคุณภาพการศึกษาภายใน ระดับคณะ ด้วยระบบ EdPEX	ก.พ. 69	คณะเทคโนโลยีการเกษตร และอุตสาหกรรมเกษตร	-	24,900
5.21	โครงการอบรมระเบียบและกฎหมายการบริหารงานพัสดุ	ธ.ค. 68	คณะเทคโนโลยีการเกษตร และอุตสาหกรรมเกษตร	-	13,800
5.22	โครงการเกษียณสุขใจ	ก.ย. 69	คณะเทคโนโลยีการเกษตร และอุตสาหกรรมเกษตร	-	24,500
5.23	โครงการการพัฒนาบุคลากรสายสนับสนุนเพื่อความก้าวหน้าในสายงานอาชีพ	ธ.ค. 68	คณะบริหารธุรกิจ และเทคโนโลยีสารสนเทศ	-	176,300
5.24	โครงการพัฒนาคุณภาพชีวิตบุคลากรและเพิ่มประสิทธิภาพในการปฏิบัติงาน ด้านการบริหารด้วยใจอย่างมีความสุข	มิ.ย. 69	คณะบริหารธุรกิจ และเทคโนโลยีสารสนเทศ	-	794,600
5.25	โครงการสัมมนาเชิงปฏิบัติการ เรื่อง พัฒนาการบริหารระบบประกันคุณภาพภายใน เพื่อยกระดับคุณภาพ ระดับหลักสูตร	ม.ค., พ.ค., ก.ค. 69	คณะบริหารธุรกิจ และเทคโนโลยีสารสนเทศ	-	305,200
5.26	โครงการสัมมนาเชิงปฏิบัติการ เรื่อง พัฒนาการบริหารระบบประกันคุณภาพภายใน ระดับคณะ	ธ.ค. 68, พ.ค. 69	คณะบริหารธุรกิจ และเทคโนโลยีสารสนเทศ	-	58,500
5.27	โครงการพัฒนาบุคลากรคณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี	เม.ย. 69	คณะวิทยาศาสตร์ และเทคโนโลยี	-	100,000

14. โครงการ/รายการ ตามภารกิจของมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลสุวรรณภูมิ ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2569

5.28	โครงการประชาสัมพันธ์และแนะแนวการศึกษา ศูนย์พระนครศรีอยุธยา หันตรา	ระยะเวลา ดำเนินโครงการ	ผู้รับผิดชอบ	งบประมาณ	
				งบแผ่นดิน	เงินรายได้
		มี.ค. 69	คณะวิทยาศาสตร์ และเทคโนโลยี	-	60,000
5.29	โครงการประชาสัมพันธ์และแนะแนวการศึกษา ศูนย์มณฑบุรี	มี.ค. 69	คณะวิทยาศาสตร์ และเทคโนโลยี	-	89,000
5.30	โครงการประชาสัมพันธ์และแนะแนวการศึกษา ศูนย์สุพรรณบุรี	มี.ค. 69	คณะวิทยาศาสตร์ และเทคโนโลยี	-	50,000
5.31	โครงการพัฒนาศักยภาพบุคลากร คณะวิศวกรรมศาสตร์และสถาปัตยกรรมศาสตร์ ครั้งที่ 17	ธ.ค. 68	คณะวิศวกรรมศาสตร์ และสถาปัตยกรรมศาสตร์	-	660,000
5.32	โครงการประชุมเชิงปฏิบัติการเพื่อพัฒนาองค์กร	ก.ค. 69	คณะวิศวกรรมศาสตร์ และสถาปัตยกรรมศาสตร์	-	170,400
5.33	โครงการอบรมเสวนาการจัดการความรู้ (KM) เพื่อพัฒนาองค์กร	มี.ค. 69	คณะวิศวกรรมศาสตร์ และสถาปัตยกรรมศาสตร์	-	9,600
5.34	โครงการอบรมเชิงปฏิบัติการการพัฒนาคุณภาพการศึกษาสู่ความเป็นเลิศ	เม.ย., มิ.ย. 69	คณะวิศวกรรมศาสตร์ และสถาปัตยกรรมศาสตร์	-	62,100
5.35	โครงการพัฒนาศักยภาพผู้บริหารเพื่อก้าวสู่เทคโนโลยี	มิ.ย. 69	คณะวิศวกรรมศาสตร์ และสถาปัตยกรรมศาสตร์	-	985,000
5.36	โครงการพัฒนาบุคลากรคณะศิลปศาสตร์	พ.ค. 69	คณะศิลปศาสตร์	-	483,100
5.37	โครงการทบทวนประเมินและจัดทำแผนพัฒนาคณะศิลปศาสตร์ ประจำปี 2569	พ.ย. 68	คณะศิลปศาสตร์	-	94,000
5.38	โครงการพัฒนาการจัดการความรู้ในการบริหารจัดการข้อมูลของหน่วยงาน	มี.ค. 69	คณะศิลปศาสตร์	-	22,200
5.39	โครงการเพชรศิลปศาสตร์	พ.ค. 69	คณะศิลปศาสตร์	-	22,600
5.40	โครงการพัฒนาองค์กรสู่ความเป็นเลิศตามเกณฑ์ EgPEX	ม.ค., - มี.ค., พ.ค. 69	คณะศิลปศาสตร์	-	92,100
5.41	โครงการยกระดับการประกันคุณภาพการศึกษาตามเกณฑ์ AUN-QA	ธ.ค. 68, มี.ค., มิ.ย. 69	คณะศิลปศาสตร์	-	66,600
5.42	โครงการตรวจประเมินคุณภาพภายใน	ก.ค. 69	คณะศิลปศาสตร์	-	184,800
					รวม

14. โครงการ/รายการ ตามภารกิจของมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลสุวรรณภูมิ ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2569

ภารกิจ/โครงการ/กิจกรรม	ระยะเวลา ดำเนินโครงการ	ผู้รับผิดชอบ	งบประมาณ	
			งบแผ่นดิน	เงินรายได้
5.43 โครงการประชุมเชิงปฏิบัติการดำเนินการดำเนินงานระบบเครือข่ายสารสนเทศเพื่อพัฒนาศึกษา WUNCA	ก.พ., ส.ค. 69	สำนักวิทยบริการและเทคโนโลยีสารสนเทศ	-	73,400
5.44 โครงการประชุมสัมมนาเครือข่ายสำนักวิทยบริการและเทคโนโลยีสารสนเทศ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคล ครั้งที่ 9 (ARIT Net #9)	พ.ค. 69	สำนักวิทยบริการและเทคโนโลยีสารสนเทศ	-	88,600
5.45 โครงการสัมมนาความร่วมมือระหว่างห้องสมุดสถาบันอุดมศึกษา ครั้งที่ 38 : TLC38 ประจำปี 2569	มิ.ย. 69	สำนักวิทยบริการและเทคโนโลยีสารสนเทศ	-	27,200
5.46 โครงการหลักสูตรฝึกอบรมระยะสั้นทางเทคโนโลยีอุบัติใหม่ที่ตอบโจทย์ประชาคมและได้รับรองจากองค์กรวิชาชีพ	ม.ค., มี.ค. - พ.ค. 69	สำนักวิทยบริการและเทคโนโลยีสารสนเทศ	-	55,200
5.47 โครงการสัมมนาเชิงปฏิบัติการ "การพัฒนาเครือข่ายสำนักส่งเสริมวิชาการและงานทะเบียน 9 มทร."	พ.ค. 69	สำนักส่งเสริมวิชาการและงานทะเบียน	-	190,800
5.48 โครงการอบรมเชิงปฏิบัติการขับเคลื่อนกลยุทธ์ขององค์กรด้วยเกณฑ์คุณภาพการศึกษาเพื่อการดำเนินการที่เป็นเลิศ (EdPEX) ฉบับปี 2567-2570 สำหรับผู้บริหารในสถาบันอุดมศึกษา	มี.ค. 69	สำนักส่งเสริมวิชาการและงานทะเบียน	-	52,600

หมายเหตุ : \* หมายถึง โครงการที่ดำเนินการโดยไม่ใช้งบประมาณ

## 15. แนวทางการติดตามและประเมินผลการดำเนินงาน

มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลสุวรรณภูมิ มีการติดตามและประเมินผลการดำเนินงานตามแผนปฏิบัติการประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2569 โดยพิจารณาจากระยะเวลาที่ควรดำเนินงานและผลสัมฤทธิ์ตามเป้าหมายที่กำหนดไว้ เพื่อให้ทราบปัญหา อุปสรรคในการดำเนินงาน และสามารถปรับปรุงแผนการดำเนินงานที่เหมาะสม นำมาเป็นแนวทางในการจัดทำแผนปฏิบัติการในปีถัดไป ซึ่งกองนโยบายและแผนเป็นหน่วยงานหลักในการรวบรวม วิเคราะห์ ประมวลผลการจัดทำรายงานผลการปฏิบัติงาน และเสนอมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลสุวรรณภูมิรายไตรมาส เพื่อให้ข้อเสนอแนะแนวทาง รวมทั้งจัดส่งเอกสารการรายงานและบันทึกข้อมูลเข้าระบบของสำนักงบประมาณ และระบบของกระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรมเป็นประจำทุกเดือน โดยกองนโยบายและแผนรวบรวมข้อมูลจากแหล่งที่มา ดังนี้

1. ผลการดำเนินงานโครงการ/กิจกรรมจากทุกหน่วยงานที่ได้รับจัดสรรงบประมาณ ให้รายงานผลการดำเนินงานโครงการ ณ สิ้นเดือน ส่งให้กองนโยบายและแผน ภายในวันที่ 3 ของทุกเดือน
2. ผลการใช้จ่ายงบประมาณจากกองคลัง ณ สิ้นเดือน ส่งให้กองนโยบายและแผน ภายในวันที่ 3 ของทุกเดือน
3. ผลการดำเนินงานตามตัวชี้วัดของแผนปฏิบัติการประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2569 จำแนกตามภารกิจหลักของมหาวิทยาลัย 5 ด้าน ได้แก่ ด้านการจัดการศึกษา ด้านการวิจัย ด้านการบริการวิชาการ ด้านการทำนุบำรุงศิลปวัฒนธรรมและอนุรักษ์สิ่งแวดล้อม และด้านการบริหารจัดการและปฏิบัติงานเพื่อสนับสนุนภารกิจหลักของมหาวิทยาลัย โดยรวบรวมข้อมูลจากผู้รับผิดชอบหลักในการรายงานผลของแต่ละตัวชี้วัด

นอกจากนี้ มีการจัดทำเล่มรายงานผลการดำเนินงานตามแผนปฏิบัติการประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2569 ณ สิ้นปีงบประมาณเพื่อเสนอมหาวิทยาลัย และเผยแพร่บนเว็บไซต์กองนโยบายและแผน มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลสุวรรณภูมิ

ภาคผนวก

ภาคผนวก ก.

คำอธิบายตัวชี้วัดแผนปฏิบัติการ  
ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2569

## คำอธิบายตัวชี้วัดแผนปฏิบัติการประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2569

### 1. การจัดการศึกษา

#### ตัวชี้วัดที่ KPI-B 1.1 ผู้สำเร็จการศึกษาด้านสังคมศาสตร์ได้งานทำตรงสาขา

**คำอธิบายตัวชี้วัด :** ตัวชี้วัดนี้ต้องการวัดร้อยละผู้สำเร็จการศึกษาระดับปริญญาตรีด้านสังคมศาสตร์ จากคณะศิลปศาสตร์และคณะบริหารธุรกิจและเทคโนโลยีสารสนเทศ (ยกเว้นหลักสูตรบริหารธุรกิจบัณฑิต กลุ่มสาขาวิชาด้านเทคโนโลยีสารสนเทศหรือดิจิทัล และหลักสูตรวิทยาศาสตร์บัณฑิต) ที่ได้งานทำตรงสาขา ที่สำเร็จการศึกษา หรือมีกิจการของตนเอง ตรงสาขาที่สำเร็จการศึกษา ที่มีรายได้ประจำภายในระยะเวลา 1 ปี นับจากวันที่สำเร็จการศึกษา ทั้งนี้ไม่นับรวมบัณฑิตที่มีงานทำ หรือมีกิจการของตนเองก่อนเข้าศึกษา หรือผู้ที่ ศึกษาต่อ หรืออุปสมบท หรือเกณฑ์ทหาร

**สูตรการคำนวณ :**

$$\text{ร้อยละ} = \frac{\text{จำนวนผู้สำเร็จการศึกษาระดับปริญญาตรีด้านสังคมศาสตร์ ได้งานทำตรงสาขา}}{\text{จำนวนผู้สำเร็จการศึกษาที่ได้งานทำในระดับปริญญาตรี ด้านสังคมศาสตร์ที่ตอบแบบสำรวจทั้งหมด}} \times 100$$

**หมายเหตุ :** จำนวนบัณฑิตที่ตอบแบบสำรวจ จะต้องไม่น้อยกว่าร้อยละ 70 ของจำนวนบัณฑิตด้านสังคมศาสตร์ ที่สำเร็จการศึกษา

**หน่วยงานส่งเสริม :** คณะบริหารธุรกิจและเทคโนโลยีสารสนเทศ และคณะศิลปศาสตร์

**หน่วยงานที่ดำเนินการ :** คณะบริหารธุรกิจและเทคโนโลยีสารสนเทศ และคณะศิลปศาสตร์

**หน่วยงานเก็บรวบรวมข้อมูล :** สำนักส่งเสริมวิชาการและงานทะเบียน

**ระยะเวลาในการรายงาน :** ภายในวันที่ 1 ของเดือนมกราคม เมษายน กรกฎาคม และตุลาคม

#### ตัวชี้วัดที่ KPI-B 1.2 ผู้สำเร็จการศึกษาด้านวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีได้งานทำตรงสาขา

**คำอธิบายตัวชี้วัด :** ตัวชี้วัดนี้ต้องการวัดร้อยละผู้สำเร็จการศึกษาระดับปริญญาตรีด้านวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี จากคณะครุศาสตร์อุตสาหกรรม คณะเทคโนโลยีการเกษตรและอุตสาหกรรมเกษตร คณะบริหารธุรกิจและเทคโนโลยีสารสนเทศ (เฉพาะหลักสูตรบริหารธุรกิจบัณฑิตกลุ่มสาขาวิชาด้านเทคโนโลยีสารสนเทศหรือดิจิทัล และหลักสูตรวิทยาศาสตร์บัณฑิต) คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี และคณะวิศวกรรมศาสตร์และสถาปัตยกรรมศาสตร์ ที่ได้งานทำตรงสาขาที่สำเร็จการศึกษา หรือมีกิจการของตนเองตรงสาขาที่สำเร็จการศึกษา ที่มีรายได้ประจำภายในระยะเวลา 1 ปี นับจากสำเร็จการศึกษา ทั้งนี้ไม่นับรวมบัณฑิตที่มีงานทำ หรือมีกิจการของตนเองก่อนเข้าศึกษาหรือผู้ที่ศึกษาต่อ หรืออุปสมบท หรือเกณฑ์ทหาร

**สูตรการคำนวณ :**

$$\text{ร้อยละ} = \frac{\text{จำนวนผู้สำเร็จการศึกษาระดับปริญญาตรี ด้านวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีได้งานทำตรงสาขา}}{\text{จำนวนผู้สำเร็จการศึกษาที่ได้งานทำในระดับปริญญาตรี ด้านวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีที่ตอบแบบสำรวจทั้งหมด}} \times 100$$

**หมายเหตุ :** จำนวนบัณฑิตที่ตอบแบบสำรวจ จะต้องไม่น้อยกว่าร้อยละ 70 ของจำนวนบัณฑิตด้านวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีที่สำเร็จการศึกษา

**หน่วยงานส่งเสริม :** ทุกคณะ ยกเว้นคณะศิลปศาสตร์

**หน่วยงานที่ดำเนินการ :** ทุกคณะ ยกเว้นคณะศิลปศาสตร์

**หน่วยงานเก็บรวบรวมข้อมูล :** สำนักส่งเสริมวิชาการและงานทะเบียน

**ระยะเวลาในการรายงาน :** ภายในวันที่ 1 ของเดือนมกราคม เมษายน กรกฎาคม และตุลาคม

### **ตัวชี้วัดที่ KPI-B 1.3 ความพึงพอใจของนายจ้างที่มีต่อผู้สำเร็จการศึกษาด้านสังคมศาสตร์**

**คำอธิบายตัวชี้วัด :** ตัวชี้วัดนี้ต้องการวัดร้อยละความพึงพอใจของนายจ้างหรือผู้ประกอบการที่มีต่อผู้สำเร็จการศึกษาระดับปริญญาตรีด้านสังคมศาสตร์ จากคณะศิลปศาสตร์ และคณะบริหารธุรกิจและเทคโนโลยีสารสนเทศ (ยกเว้นหลักสูตรบริหารธุรกิจบัณฑิตกลุ่มสาขาวิชาด้านเทคโนโลยีสารสนเทศหรือดิจิทัล และหลักสูตรวิทยาศาสตรบัณฑิต) ประเมินจากคุณลักษณะบัณฑิตที่พึงประสงค์ ครอบคลุมอย่างน้อย 5 ด้าน คือ 1) ด้านคุณธรรมจริยธรรม 2) ด้านความรู้ 3) ด้านทักษะทางปัญญา 4) ด้านทักษะ ความสัมพันธ์ระหว่างบุคคลและความรับผิดชอบ และ 5) ด้านทักษะการวิเคราะห์เชิงตัวเลขการสื่อสารและการใช้เทคโนโลยีสารสนเทศ ทั้งนี้ไม่นับรวมบัณฑิตที่มีงานทำ หรือมีกิจการของตนเองก่อนเข้าศึกษา หรือผู้ที่ศึกษาต่อหรืออุปสมบท หรือเกณฑ์ทหาร

**สูตรการคำนวณ :**

$$1) \text{ค่าคะแนนเฉลี่ยความพึงพอใจ} = \frac{\text{ผลรวมของค่าคะแนนเฉลี่ยจากการสำรวจความพึงพอใจ}}{\text{จำนวนผู้สำเร็จการศึกษาระดับปริญญาตรี ด้านสังคมศาสตร์ที่ตอบแบบสำรวจทั้งหมด}}$$

$$2) \text{ร้อยละความพึงพอใจ} = \frac{\text{ค่าเฉลี่ยความพึงพอใจของนายจ้าง} \times 100}{5}$$

**หมายเหตุ :** จำนวนบัณฑิตที่รับการประเมินจากนายจ้าง จะต้องไม่น้อยกว่าร้อยละ 20 ของจำนวนบัณฑิตที่สำเร็จการศึกษา

**หน่วยงานส่งเสริม :** คณะบริหารธุรกิจและเทคโนโลยีสารสนเทศ และคณะศิลปศาสตร์

**หน่วยงานที่ดำเนินการ :** คณะบริหารธุรกิจและเทคโนโลยีสารสนเทศ และคณะศิลปศาสตร์

**หน่วยงานเก็บรวบรวมข้อมูล :** สำนักส่งเสริมวิชาการและงานทะเบียน

**ระยะเวลาในการรายงาน :** ภายในวันที่ 1 ของเดือนมกราคม เมษายน กรกฎาคม และตุลาคม

### **ตัวชี้วัดที่ KPI-B 1.4 ความพึงพอใจของนายจ้างที่มีต่อผู้สำเร็จการศึกษาด้านวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี**

**คำอธิบายตัวชี้วัด :** ตัวชี้วัดนี้ต้องการวัดร้อยละความพึงพอใจของนายจ้างหรือผู้ประกอบการที่มีต่อผู้สำเร็จการศึกษาระดับปริญญาตรีด้านวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี จากคณะครุศาสตร์อุตสาหกรรม คณะเทคโนโลยีการเกษตรและอุตสาหกรรมเกษตร คณะบริหารธุรกิจและเทคโนโลยีสารสนเทศ (เฉพาะหลักสูตรบริหารธุรกิจบัณฑิตกลุ่มสาขาวิชาด้านเทคโนโลยีสารสนเทศหรือดิจิทัล และหลักสูตรวิทยาศาสตรบัณฑิต) คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี และคณะวิศวกรรมศาสตร์และสถาปัตยกรรมศาสตร์ประเมินจากคุณลักษณะบัณฑิต ที่พึงประสงค์ครอบคลุม อย่างน้อย 5 ด้าน คือ 1) ด้านคุณธรรมจริยธรรม 2) ด้านความรู้ 3) ด้านทักษะทางปัญญา 4) ด้านทักษะความสัมพันธ์ระหว่างบุคคลและความรับผิดชอบ และ 5) ด้านทักษะการวิเคราะห์เชิงตัวเลข การสื่อสารและการใช้เทคโนโลยีสารสนเทศ ทั้งนี้ไม่นับรวมบัณฑิตที่มีงานทำ หรือมีกิจการของตนเองก่อนเข้าศึกษา หรือผู้ที่ศึกษาต่อ หรืออุปสมบท หรือเกณฑ์ทหาร

**สูตรการคำนวณ :**

$$1) \text{ ค่าคะแนนเฉลี่ยความพึงพอใจ} = \frac{\text{ผลรวมของค่าคะแนนเฉลี่ยจากการสำรวจความพึงพอใจ} \times \text{จำนวนผู้สำเร็จการศึกษาระดับปริญญาตรี}}{\text{ด้านวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีที่ตอบแบบสำรวจทั้งหมด}}$$

$$2) \text{ ร้อยละความพึงพอใจ} = \frac{\text{ค่าเฉลี่ยความพึงพอใจของนายจ้าง} \times 100}{5}$$

**หมายเหตุ :** จำนวนบัณฑิตที่รับการประเมินจากนายจ้าง จะต้องไม่น้อยกว่าร้อยละ 20 ของจำนวนบัณฑิตที่สำเร็จการศึกษา

**หน่วยงานส่งเสริม :** ทุกคณะ ยกเว้นคณะศิลปศาสตร์

**หน่วยงานที่ดำเนินการ :** ทุกคณะ ยกเว้นคณะศิลปศาสตร์

**หน่วยงานเก็บรวบรวมข้อมูล :** สำนักส่งเสริมวิชาการและงานทะเบียน

**ระยะเวลาในการรายงาน :** ภายในวันที่ 1 ของเดือนมกราคม เมษายน กรกฎาคม และตุลาคม

**ตัวชี้วัดที่ KPI-B 1.5 ผู้สำเร็จการศึกษาด้านสังคมศาสตร์ได้งานทำ ศึกษาต่อหรือประกอบอาชีพอิสระ  
ภายในระยะเวลา 1 ปี**

**คำอธิบายตัวชี้วัด :** ตัวชี้วัดนี้ต้องการวัดร้อยละผู้สำเร็จการศึกษาระดับปริญญาตรีด้านสังคมศาสตร์ จากคณะศิลปศาสตร์ และคณะบริหารธุรกิจและเทคโนโลยีสารสนเทศ (ยกเว้นหลักสูตรบริหารธุรกิจบัณฑิต กลุ่มสาขาวิชาด้านเทคโนโลยีสารสนเทศหรือดิจิทัล และหลักสูตรวิทยาศาสตร์บัณฑิต) ที่ได้งานทำ ศึกษาต่อ หรือมีกิจการของตนเองที่มีรายได้ประจำ ภายในระยะเวลา 1 ปี นับจากวันที่สำเร็จการศึกษา ทั้งนี้ ไม่นับรวม บัณฑิตที่มีงานทำ หรือมีกิจการของตนเองก่อนเข้าศึกษา หรือผู้อุปสมบท หรือผู้ที่เกณฑ์ทหาร

**สูตรการคำนวณ :**

$$\text{ร้อยละ} = \frac{\text{จำนวนผู้สำเร็จการศึกษาระดับปริญญาตรีด้านสังคมศาสตร์  
ได้งานทำ ศึกษาต่อ หรือประกอบอาชีพอิสระ ภายในระยะเวลา 1 ปี}}{\text{จำนวนผู้สำเร็จการศึกษาระดับปริญญาตรีด้านสังคมศาสตร์  
ที่ตอบแบบสำรวจทั้งหมด}} \times 100$$

**หมายเหตุ :** จำนวนบัณฑิตที่ตอบแบบสำรวจ จะต้องไม่น้อยกว่าร้อยละ 70 ของจำนวนบัณฑิตด้านสังคมศาสตร์  
ที่สำเร็จการศึกษา

**หน่วยงานส่งเสริม :** คณะบริหารธุรกิจและเทคโนโลยีสารสนเทศ และคณะศิลปศาสตร์

**หน่วยงานที่ดำเนินการ :** คณะบริหารธุรกิจและเทคโนโลยีสารสนเทศ และคณะศิลปศาสตร์

**หน่วยงานเก็บรวบรวมข้อมูล :** สำนักส่งเสริมวิชาการและงานทะเบียน

**ระยะเวลาในการรายงาน :** ภายในวันที่ 1 ของเดือนมกราคม เมษายน กรกฎาคม และตุลาคม

**ตัวชี้วัดที่ KPI-B 1.6 ผู้สำเร็จการศึกษาด้านวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีได้งานทำ ศึกษาต่อหรือประกอบ  
อาชีพอิสระ ภายในระยะเวลา 1 ปี**

**คำอธิบายตัวชี้วัด :** ตัวชี้วัดนี้ต้องการวัดร้อยละผู้สำเร็จการศึกษาระดับปริญญาตรีด้านวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี จากคณะครุศาสตร์อุตสาหกรรม คณะเทคโนโลยีการเกษตรและอุตสาหกรรมเกษตร คณะบริหารธุรกิจและเทคโนโลยีสารสนเทศ (เฉพาะหลักสูตรบริหารธุรกิจบัณฑิตกลุ่มสาขาวิชาด้านเทคโนโลยีสารสนเทศหรือดิจิทัล และหลักสูตรวิทยาศาสตร์บัณฑิต) คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี และคณะวิศวกรรมศาสตร์และสถาปัตยกรรมศาสตร์ ที่ได้งานทำ ศึกษาต่อ หรือมีกิจการของตนเองที่มีรายได้ประจำ ภายในระยะเวลา 1 ปี นับจากวันที่สำเร็จการศึกษา ทั้งนี้ ไม่นับรวมบัณฑิตที่มีงานทำ หรือมีกิจการของตนเองก่อนเข้าศึกษา หรืออุปสมบท หรือเกณฑ์ทหาร

**สูตรการคำนวณ :**

$$\text{ร้อยละ} = \frac{\text{จำนวนผู้สำเร็จการศึกษาระดับปริญญาตรีด้านวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี  
ได้งานทำ ศึกษาต่อ หรือประกอบอาชีพอิสระภายในระยะเวลา 1 ปี}}{\text{จำนวนผู้สำเร็จการศึกษาระดับปริญญาตรีด้านวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี  
ที่ตอบแบบสำรวจทั้งหมด}} \times 100$$

**หมายเหตุ :** จำนวนบัณฑิตที่ตอบแบบสำรวจ จะต้องไม่น้อยกว่าร้อยละ 70 ของจำนวนบัณฑิตด้านวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีที่สำเร็จการศึกษา

**หน่วยงานส่งเสริม :** ทุกคณะ ยกเว้นคณะศิลปศาสตร์

**หน่วยงานที่ดำเนินการ :** ทุกคณะ ยกเว้นคณะศิลปศาสตร์

**หน่วยงานเก็บรวบรวมข้อมูล :** สำนักส่งเสริมวิชาการและงานทะเบียน

**ระยะเวลาในการรายงาน :** ภายในวันที่ 1 ของเดือนมกราคม เมษายน กรกฎาคม และตุลาคม

### **ตัวชี้วัดที่ KPI-B 1.7 จำนวนผู้สำเร็จการศึกษาด้านสังคมศาสตร์**

**คำอธิบายตัวชี้วัด :** ตัวชี้วัดนี้ต้องการวัดจำนวนผู้ที่สำเร็จการศึกษาด้านสังคมศาสตร์ระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพชั้นสูงและปริญญาตรี จาก 3 คณะ ดังนี้

1. คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรม เฉพาะหลักสูตรครุศาสตร์อุตสาหกรรมบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมคอมพิวเตอร์
2. คณะบริหารธุรกิจและเทคโนโลยีสารสนเทศ ทุกหลักสูตร ยกเว้นหลักสูตรประกาศนียบัตรวิชาชีพชั้นสูง สาขาวิชาเทคโนโลยีธุรกิจดิจิทัล และหลักสูตรวิทยาศาสตร์บัณฑิต สาขาวิชาเทคโนโลยีธุรกิจดิจิทัล
3. คณะศิลปศาสตร์ ทุกหลักสูตร

**สูตรการคำนวณ :**

ผลรวมของจำนวนผู้สำเร็จการศึกษาด้านสังคมศาสตร์ระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพชั้นสูงและปริญญาตรี

**หน่วยงานส่งเสริม :** คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรม คณะบริหารธุรกิจและเทคโนโลยีสารสนเทศ และคณะศิลปศาสตร์

**หน่วยงานที่ดำเนินการ :** คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรม คณะบริหารธุรกิจและเทคโนโลยีสารสนเทศ และคณะศิลปศาสตร์

**หน่วยงานเก็บรวบรวมข้อมูล :** สำนักส่งเสริมวิชาการและงานทะเบียน

**ระยะเวลาในการรายงาน :** ภายใน 60 วัน หลังจากสิ้นภาคการศึกษาที่ 2 และภาคการศึกษาที่ 3

### ตัวชี้วัดที่ KPI-B 1.8 จำนวนผู้สำเร็จการศึกษาด้านวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี

**คำอธิบายตัวชี้วัด :** ตัวชี้วัดนี้ต้องการวัดจำนวนนักศึกษาที่สำเร็จการศึกษาด้านวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพชั้นสูงและปริญญาตรี จาก 5 คณะ ดังนี้

1. คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรม ทุกหลักสูตร ยกเว้นหลักสูตรครุศาสตร์อุตสาหกรรมบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมคอมพิวเตอร์
2. คณะเทคโนโลยีการเกษตรและอุตสาหกรรมเกษตร ทุกหลักสูตร
3. คณะบริหารธุรกิจและเทคโนโลยีสารสนเทศ เฉพาะหลักสูตรประกาศนียบัตรวิชาชีพชั้นสูง สาขาวิชาเทคโนโลยีธุรกิจดิจิทัล และหลักสูตรวิทยาศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาเทคโนโลยีธุรกิจดิจิทัล
4. คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี ทุกหลักสูตร ยกเว้นหลักสูตรวิทยาศาสตรบัณฑิต สาขาวิชานวัตกรรมเทคโนโลยีส่งเสริมสุขภาพ และหลักสูตรสาธารณสุขศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาสาธารณสุขศาสตร์
5. คณะวิศวกรรมศาสตร์และสถาปัตยกรรมศาสตร์ ทุกหลักสูตร

**สูตรการคำนวณ :**

ผลรวมของจำนวนผู้สำเร็จการศึกษาด้านวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพชั้นสูงและปริญญาตรี

**หน่วยงานส่งเสริม :** ทุกคณะ ยกเว้นคณะศิลปศาสตร์

**หน่วยงานที่ดำเนินการ :** ทุกคณะ ยกเว้นคณะศิลปศาสตร์

**หน่วยงานเก็บรวบรวมข้อมูล :** สำนักส่งเสริมวิชาการและงานทะเบียน

**ระยะเวลาในการรายงาน :** ภายใน 60 วัน หลังจากสิ้นภาคการศึกษาที่ 2 และภาคการศึกษาที่ 3

### ตัวชี้วัดที่ KPI-B 1.9 จำนวนนักศึกษาเข้าใหม่ด้านสังคมศาสตร์

**คำอธิบายตัวชี้วัด :** ตัวชี้วัดนี้ต้องการวัดจำนวนนักศึกษาที่เข้าใหม่ด้านสังคมศาสตร์ระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพชั้นสูงและปริญญาตรี จาก 3 คณะ ดังนี้

1. คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรม เฉพาะหลักสูตรครุศาสตร์อุตสาหกรรมบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมคอมพิวเตอร์
2. คณะบริหารธุรกิจและเทคโนโลยีสารสนเทศ ทุกหลักสูตร ยกเว้นหลักสูตรประกาศนียบัตรวิชาชีพชั้นสูง สาขาวิชาเทคโนโลยีธุรกิจดิจิทัล และหลักสูตรวิทยาศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาเทคโนโลยีธุรกิจดิจิทัล
3. คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี เฉพาะหลักสูตรวิทยาศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาวิทยาศาสตร์การกีฬา
4. คณะศิลปศาสตร์ ทุกหลักสูตร

**สูตรการคำนวณ :**

ผลรวมของจำนวนนักศึกษาที่เข้าใหม่ด้านสังคมศาสตร์ระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพชั้นสูงและปริญญาตรี

หน่วยงานส่งเสริม : คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรม คณะบริหารธุรกิจและเทคโนโลยีสารสนเทศ  
คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี และคณะศิลปศาสตร์

หน่วยงานที่ดำเนินการ : คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรม คณะบริหารธุรกิจและเทคโนโลยีสารสนเทศ  
คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี และคณะศิลปศาสตร์

หน่วยงานเก็บรวบรวมข้อมูล : สำนักส่งเสริมวิชาการและงานทะเบียน

ระยะเวลาในการรายงาน : ภายในวันที่ 1 ของทุกเดือน

### ตัวชี้วัดที่ KPI-B 1.10 จำนวนนักศึกษาเข้าใหม่ด้านวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี

คำอธิบายตัวชี้วัด : ตัวชี้วัดนี้ต้องการวัดจำนวนนักศึกษาที่เข้าใหม่ด้านวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพชั้นสูงและปริญญาตรี จาก 5 คณะ ดังนี้

1. คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรม ทุกหลักสูตร ยกเว้นหลักสูตรครุศาสตร์อุตสาหกรรมบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมคอมพิวเตอร์

2. คณะเทคโนโลยีการเกษตรและอุตสาหกรรมเกษตร ทุกหลักสูตร

3. คณะบริหารธุรกิจและเทคโนโลยีสารสนเทศ เฉพาะหลักสูตรประกาศนียบัตรวิชาชีพชั้นสูง สาขาวิชาเทคโนโลยีธุรกิจดิจิทัล และหลักสูตรวิทยาศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาเทคโนโลยีธุรกิจดิจิทัล

4. คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี ทุกหลักสูตร ยกเว้นหลักสูตรวิทยาศาสตรบัณฑิต สาขาวิชานวัตกรรมเทคโนโลยีส่งเสริมสุขภาพ, สาขาวิชาวิทยาศาสตรการกีฬา และหลักสูตรสาธารณสุขศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาสาธารณสุขศาสตร์

5. คณะวิศวกรรมศาสตร์และสถาปัตยกรรมศาสตร์ ทุกหลักสูตร

สูตรการคำนวณ :

ผลรวมของจำนวนนักศึกษาเข้าใหม่ด้านวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพชั้นสูงและปริญญาตรี

หน่วยงานส่งเสริม : ทุกคณะ ยกเว้นคณะศิลปศาสตร์

หน่วยงานที่ดำเนินการ : ทุกคณะ ยกเว้นคณะศิลปศาสตร์

หน่วยงานเก็บรวบรวมข้อมูล : สำนักส่งเสริมวิชาการและงานทะเบียน

ระยะเวลาในการรายงาน : ภายในวันที่ 1 ของทุกเดือน

### ตัวชี้วัดที่ KPI-B 1.11 จำนวนนักศึกษาเข้าใหม่ด้านวิทยาศาสตร์สุขภาพ

คำอธิบายตัวชี้วัด : ตัวชี้วัดนี้ต้องการวัดจำนวนนักศึกษาที่เข้าใหม่ด้านวิทยาศาสตร์สุขภาพระดับปริญญาตรี จากคณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี เฉพาะหลักสูตรวิทยาศาสตรบัณฑิต สาขาวิชานวัตกรรมเทคโนโลยีส่งเสริมสุขภาพ และหลักสูตรสาธารณสุขศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาสาธารณสุขศาสตร์

**สูตรการคำนวณ :**

ผลรวมของจำนวนนักศึกษาเข้าใหม่ด้านวิทยาศาสตร์สุขภาพระดับปริญญาตรี

หน่วยงานส่งเสริม : คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี

หน่วยงานที่ดำเนินการ : คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี

หน่วยงานเก็บรวบรวมข้อมูล : สำนักส่งเสริมวิชาการและงานทะเบียน

ระยะเวลาในการรายงาน : ภายในวันที่ 1 ของทุกเดือน

**ตัวชี้วัดที่ KPI-B 1.12 จำนวนนักศึกษาคงอยู่ด้านสังคมศาสตร์**

คำอธิบายตัวชี้วัด : ตัวชี้วัดนี้ต้องการวัดจำนวนนักศึกษาด้านสังคมศาสตร์ที่กำลังศึกษาอยู่ในมหาวิทยาลัยระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพชั้นสูงและปริญญาตรี จาก 3 คณะ ดังนี้

1. คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรม เฉพาะหลักสูตรครุศาสตร์อุตสาหกรรมบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมคอมพิวเตอร์

2. คณะบริหารธุรกิจและเทคโนโลยีสารสนเทศ ทุกหลักสูตร ยกเว้นหลักสูตรประกาศนียบัตรวิชาชีพชั้นสูง สาขาวิชาเทคโนโลยีธุรกิจดิจิทัล และหลักสูตรวิทยาศาสตร์บัณฑิต สาขาวิชาเทคโนโลยีธุรกิจดิจิทัล

3. คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี เฉพาะหลักสูตรวิทยาศาสตร์บัณฑิต สาขาวิชาวิทยาศาสตร์การกีฬา

4. คณะศิลปศาสตร์ ทุกหลักสูตร

**สูตรการคำนวณ :**

ผลรวมของจำนวนนักศึกษาด้านสังคมศาสตร์ที่กำลังศึกษาอยู่ในมหาวิทยาลัยระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพชั้นสูงและปริญญาตรี

หน่วยงานส่งเสริม : คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรม คณะบริหารธุรกิจและเทคโนโลยีสารสนเทศ

คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี และคณะศิลปศาสตร์

หน่วยงานที่ดำเนินการ : คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรม คณะบริหารธุรกิจและเทคโนโลยีสารสนเทศ

คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี และคณะศิลปศาสตร์

หน่วยงานเก็บรวบรวมข้อมูล : สำนักส่งเสริมวิชาการและงานทะเบียน

ระยะเวลาในการรายงาน : ภายใน 30 วัน หลังจากสิ้นภาคการศึกษาที่ 1 และภาคการศึกษาที่ 2

### ตัวชี้วัดที่ KPI-B 1.13 จำนวนนักศึกษาคงอยู่ด้านวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี

**คำอธิบายตัวชี้วัด :** ตัวชี้วัดนี้ต้องการวัดจำนวนนักศึกษาด้านวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีที่กำลังศึกษาอยู่ในมหาวิทยาลัยระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพชั้นสูงและปริญญาตรี จาก 5 คณะ ดังนี้

1. คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรม ทุกหลักสูตร ยกเว้นหลักสูตรครุศาสตร์อุตสาหกรรมบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมคอมพิวเตอร์
2. คณะเทคโนโลยีการเกษตรและอุตสาหกรรมเกษตร ทุกหลักสูตร
3. คณะบริหารธุรกิจและเทคโนโลยีสารสนเทศ เฉพาะหลักสูตรประกาศนียบัตรวิชาชีพชั้นสูง สาขาวิชาเทคโนโลยีธุรกิจดิจิทัล และหลักสูตรวิทยาศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาเทคโนโลยีธุรกิจดิจิทัล
4. คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี ทุกหลักสูตร ยกเว้นหลักสูตรวิทยาศาสตรบัณฑิต สาขาวิชานวัตกรรมเทคโนโลยีส่งเสริมสุขภาพ, สาขาวิชาวิทยาศาสตร์การกีฬา และหลักสูตรสาธารณสุขศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาสาธารณสุขศาสตร์
5. คณะวิศวกรรมศาสตร์และสถาปัตยกรรมศาสตร์ ทุกหลักสูตร

#### สูตรการคำนวณ :

ผลรวมของจำนวนนักศึกษาด้านวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีที่กำลังศึกษาอยู่ในมหาวิทยาลัยระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพชั้นสูงและปริญญาตรี

หน่วยงานส่งเสริม : ทุกคณะ ยกเว้นคณะศิลปศาสตร์

หน่วยงานที่ดำเนินการ : ทุกคณะ ยกเว้นคณะศิลปศาสตร์

หน่วยงานเก็บรวบรวมข้อมูล : สำนักส่งเสริมวิชาการและงานทะเบียน

ระยะเวลาในการรายงาน : ภายใน 30 วัน หลังจากสิ้นภาคการศึกษาที่ 1 และภาคการศึกษาที่ 2

### ตัวชี้วัดที่ KPI-B 1.14 จำนวนนักศึกษาคงอยู่ด้านวิทยาศาสตร์สุขภาพ

**คำอธิบายตัวชี้วัด :** ตัวชี้วัดนี้ต้องการวัดจำนวนนักศึกษาด้านวิทยาศาสตร์สุขภาพที่กำลังศึกษาอยู่ในมหาวิทยาลัยระดับปริญญาตรีจากคณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี เฉพาะหลักสูตรวิทยาศาสตรบัณฑิต สาขาวิชานวัตกรรมเทคโนโลยีส่งเสริมสุขภาพ และหลักสูตรสาธารณสุขศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาสาธารณสุขศาสตร์

#### สูตรการคำนวณ :

ผลรวมของจำนวนนักศึกษาด้านวิทยาศาสตร์สุขภาพที่กำลังศึกษาอยู่ในมหาวิทยาลัยระดับปริญญาตรี

หน่วยงานส่งเสริม : คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี

หน่วยงานที่ดำเนินการ : คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี

หน่วยงานเก็บรวบรวมข้อมูล : สำนักส่งเสริมวิชาการและงานทะเบียน

ระยะเวลาในการรายงาน : ภายใน 30 วัน หลังจากสิ้นภาคการศึกษาที่ 1 และภาคการศึกษาที่ 2

### ตัวชี้วัดที่ KPI-B 1.15 ผู้สำเร็จการศึกษาด้านสังคมศาสตร์จบการศึกษาตามมาตรฐานหลักสูตร

**คำอธิบายตัวชี้วัด :** ตัวชี้วัดนี้ต้องการวัดผู้สำเร็จที่สำเร็จการศึกษาระดับปริญญาตรีด้านสังคมศาสตร์ จากคณะศิลปศาสตร์ และคณะบริหารธุรกิจและเทคโนโลยีสารสนเทศ (ยกเว้นหลักสูตรบริหารธุรกิจบัณฑิต กลุ่มสาขาวิชาด้านเทคโนโลยีสารสนเทศหรือดิจิทัล และหลักสูตรวิทยาศาสตร์บัณฑิต) ที่จบการศึกษาตามหลักสูตรที่ผ่านการรับทราบการให้ความเห็นชอบหลักสูตร จากสำนักงานปลัดกระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม

**สูตรการคำนวณ :**

$$\text{ร้อยละ} = \frac{\text{จำนวนผู้สำเร็จการศึกษาด้านสังคมศาสตร์} \times \text{จบการศึกษาตามมาตรฐานหลักสูตร}}{\text{จำนวนผู้สำเร็จการศึกษาด้านสังคมศาสตร์ทั้งหมด}} \times 100$$

**หน่วยงานส่งเสริม :** คณะบริหารธุรกิจและเทคโนโลยีสารสนเทศ และคณะศิลปศาสตร์

**หน่วยงานที่ดำเนินการ :** คณะบริหารธุรกิจและเทคโนโลยีสารสนเทศ และคณะศิลปศาสตร์

**หน่วยงานเก็บรวบรวมข้อมูล :** สำนักส่งเสริมวิชาการและงานทะเบียน

**ระยะเวลาในการรายงาน :** ภายใน 60 วัน หลังจากสิ้นภาคการศึกษาที่ 2 และภาคการศึกษาที่ 3

### ตัวชี้วัดที่ KPI-B 1.16 ผู้สำเร็จการศึกษาด้านวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีจบการศึกษาตามมาตรฐานหลักสูตร

**คำอธิบายตัวชี้วัด :** ตัวชี้วัดนี้ต้องการวัดผู้สำเร็จการศึกษาระดับปริญญาตรีด้านวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี จากคณะครุศาสตร์อุตสาหกรรม คณะเทคโนโลยีการเกษตรและอุตสาหกรรมเกษตร คณะบริหารธุรกิจ และเทคโนโลยีสารสนเทศ (เฉพาะหลักสูตรบริหารธุรกิจบัณฑิตกลุ่มสาขาวิชาด้านเทคโนโลยีสารสนเทศหรือดิจิทัล และหลักสูตรวิทยาศาสตร์บัณฑิต) คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี และคณะวิศวกรรมศาสตร์ และสถาปัตยกรรมศาสตร์ ที่จบการศึกษาตามหลักสูตรที่ผ่านการรับทราบการให้ความเห็นชอบหลักสูตร จากสำนักงานปลัดกระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม

**สูตรการคำนวณ :**

$$\text{ร้อยละ} = \frac{\text{จำนวนผู้สำเร็จการศึกษาด้านวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี} \times \text{จบการศึกษาตามมาตรฐานหลักสูตร}}{\text{จำนวนผู้สำเร็จการศึกษาด้านวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีทั้งหมด}} \times 100$$

**หน่วยงานส่งเสริม :** ทุกคณะ ยกเว้นคณะศิลปศาสตร์

**หน่วยงานที่ดำเนินการ :** ทุกคณะ ยกเว้นคณะศิลปศาสตร์

**หน่วยงานเก็บรวบรวมข้อมูล :** สำนักส่งเสริมวิชาการและงานทะเบียน

**ระยะเวลาในการรายงาน :** ภายใน 60 วัน หลังจากสิ้นภาคการศึกษาที่ 2 และภาคการศึกษาที่ 3

### ตัวชี้วัดที่ KPI-B 1.17 ผู้สำเร็จการศึกษาด้านสังคมศาสตร์ที่จบการศึกษาตามหลักสูตรภายในระยะเวลาที่กำหนด

**คำอธิบายตัวชี้วัด :** ตัวชี้วัดนี้ต้องการวัดผู้สำเร็จที่สำเร็จการศึกษาระดับปริญญาตรีด้านสังคมศาสตร์ จากคณะศิลปศาสตร์ และคณะบริหารธุรกิจและเทคโนโลยีสารสนเทศ (ยกเว้นหลักสูตรบริหารธุรกิจบัณฑิต กลุ่มสาขาวิชาด้านเทคโนโลยีสารสนเทศหรือดิจิทัล และหลักสูตรวิทยาศาสตร์บัณฑิต) ภายในระยะเวลาที่กำหนดไว้ในหลักสูตร

**สูตรการคำนวณ :**

$$\text{ร้อยละ} = \frac{\text{จำนวนผู้สำเร็จการศึกษาด้านสังคมศาสตร์} \times \text{ที่จบการศึกษาตามหลักสูตรภายในระยะเวลาที่กำหนด}}{\text{จำนวนนักศึกษาด้านสังคมศาสตร์ที่สำเร็จการศึกษา}} \times 100$$

**หน่วยงานส่งเสริม :** คณะบริหารธุรกิจและเทคโนโลยีสารสนเทศ และคณะศิลปศาสตร์

**หน่วยงานที่ดำเนินการ :** คณะบริหารธุรกิจและเทคโนโลยีสารสนเทศ และคณะศิลปศาสตร์

**หน่วยงานเก็บรวบรวมข้อมูล :** สำนักส่งเสริมวิชาการและงานทะเบียน

**ระยะเวลาในการรายงาน :** ภายใน 60 วัน หลังจากสิ้นภาคการศึกษาที่ 2 และภาคการศึกษาที่ 3

### ตัวชี้วัดที่ KPI-B 1.18 ผู้สำเร็จการศึกษาด้านวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีที่จบการศึกษาตามหลักสูตรภายในระยะเวลาที่กำหนด

**คำอธิบายตัวชี้วัด :** ตัวชี้วัดนี้ต้องการวัดผู้สำเร็จการศึกษาระดับปริญญาตรีด้านวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี จากคณะครุศาสตร์อุตสาหกรรม คณะเทคโนโลยีการเกษตรและอุตสาหกรรมเกษตร คณะบริหารธุรกิจและเทคโนโลยีสารสนเทศ (เฉพาะหลักสูตรบริหารธุรกิจบัณฑิตกลุ่มสาขาวิชาด้านเทคโนโลยีสารสนเทศหรือดิจิทัล และหลักสูตรวิทยาศาสตร์บัณฑิต) คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี และคณะวิศวกรรมศาสตร์และสถาปัตยกรรมศาสตร์ ภายในระยะเวลาที่กำหนดไว้ในหลักสูตร

**สูตรการคำนวณ :**

$$\text{ร้อยละ} = \frac{\text{จำนวนผู้สำเร็จการศึกษาด้านวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี} \times \text{ที่จบการศึกษาตามหลักสูตรภายในระยะเวลาที่กำหนด}}{\text{จำนวนนักศึกษาด้านวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีที่สำเร็จการศึกษา}} \times 100$$

**หน่วยงานส่งเสริม :** ทุกคณะ ยกเว้นคณะศิลปศาสตร์

**หน่วยงานที่ดำเนินการ :** ทุกคณะ ยกเว้นคณะศิลปศาสตร์

**หน่วยงานเก็บรวบรวมข้อมูล :** สำนักส่งเสริมวิชาการและงานทะเบียน

**ระยะเวลาในการรายงาน :** ภายใน 60 วัน หลังจากสิ้นภาคการศึกษาที่ 2 และภาคการศึกษาที่ 3

### ตัวชี้วัดที่ KPI-RU 1.19 ร้อยละของจำนวนนักศึกษา/บัณฑิตที่เป็นผู้ประกอบการ

**คำอธิบายตัวชี้วัด :** ตัวชี้วัดนี้ต้องการวัดสัดส่วนจำนวนนักศึกษาหรือบัณฑิต (บัณฑิตที่จบการศึกษาไม่เกิน 5 ปี) ที่เป็นผู้ประกอบการใหม่ (New Startups) ที่เกิดจากระบวนการพัฒนาผู้ประกอบการและส่งเสริมการสร้างนวัตกรรมของมหาวิทยาลัยในรอบปีการศึกษาที่ผ่านมา ต่อจำนวนนักศึกษาทั้งหมด

#### คำนิยาม :

**ผู้ประกอบการใหม่ (New Startups)** หมายถึง กลุ่มนักศึกษาหรือบัณฑิต (บัณฑิตที่จบการศึกษาไม่เกิน 5 ปี) ที่เริ่มต้นก่อตั้งธุรกิจใหม่โดยมีเป้าหมายในการสร้างนวัตกรรม ผลิตภัณฑ์ บริการหรือโมเดลธุรกิจใหม่ เพื่อตอบสนองต่อความต้องการของตลาดหรือแก้ไขปัญหาที่มีอยู่เดิม ซึ่งอยู่ในระยะเริ่มต้นของการดำเนินธุรกิจอาจจะยังไม่จำเป็นต้องจดทะเบียนบริษัท

**กระบวนการพัฒนาผู้ประกอบการและส่งเสริมการสร้างนวัตกรรมของมหาวิทยาลัย** หมายถึง กระบวนการจัดการเรียนการสอนที่เกี่ยวข้องกับการพัฒนาผู้ประกอบการ/การสร้างนวัตกรรม และกระบวนการบ่มเพาะธุรกิจ (Incubator) การประกวดแผนธุรกิจ หรือการให้คำปรึกษาจากอาจารย์และผู้เชี่ยวชาญทั้งภายในและภายนอกมหาวิทยาลัย

#### สูตรการคำนวณ :

$$\text{ร้อยละ} = \frac{\text{จำนวนนักศึกษา/บัณฑิต ที่เป็นผู้ประกอบการใหม่ (ในรอบปีการศึกษา 5 ปี)}}{\text{จำนวนนักศึกษาทั้งหมดในรอบปีการศึกษาที่ผ่านมา}} \times 100$$

ที่รายงานในระบบ CHE QA Online

**หน่วยงานส่งเสริม :** สถาบันวิจัยและพัฒนา

**หน่วยงานที่ดำเนินการ :** ทุกคณะ

**หน่วยงานเก็บรวบรวมข้อมูล :** สถาบันวิจัยและพัฒนา

**ระยะเวลาในการรายงาน :** ภายในวันที่ 1 ของเดือนมกราคม เมษายน กรกฎาคม และตุลาคม

### ตัวชี้วัดที่ KPI-RU 1.20 จำนวนรางวัลด้านผู้ประกอบการใหม่ที่เป็นนักศึกษาหรือบัณฑิตของมหาวิทยาลัย

**คำอธิบายตัวชี้วัด :** ตัวชี้วัดนี้ต้องการวัดจำนวนรางวัลสำหรับผู้ประกอบการใหม่ที่เป็นนักศึกษาและบัณฑิตของมหาวิทยาลัยที่ได้รับการยอมรับในระดับชาติ/นานาชาติ

#### คำนิยาม :

**รางวัลสำหรับผู้ประกอบการใหม่** หมายถึง รางวัลที่ได้รับจากการแข่งขัน การประกวด หรือการยกย่องเชิดชูเกียรติที่มอบให้แก่บุคคล หรือทีมที่ดำเนินธุรกิจใหม่โดยมีเป้าหมายในการสร้างนวัตกรรม ผลิตภัณฑ์ บริการหรือโมเดลธุรกิจใหม่ เพื่อตอบสนองต่อความต้องการของตลาดหรือแก้ไขปัญหาที่มีอยู่เดิม ซึ่งอยู่ในระยะเริ่มต้นของการดำเนินธุรกิจอาจจะยังไม่จำเป็นต้องจดทะเบียนบริษัท

**ระดับชาติ** หมายถึง งานที่จัดโดยหน่วยงานของรัฐ (ระดับกรมขึ้นไป) เครือข่ายทางวิชาการ องค์กรวิชาชีพ หรือองค์กรเอกชน ที่ได้รับการยอมรับในระดับประเทศ

**ระดับนานาชาติ** หมายถึง งานที่จัดโดยมีคณะกรรมการหรือหน่วยงานที่ตัดสินมาจากหลากหลายประเทศ และมีมาตรฐานที่ได้รับการยอมรับในระดับสากล

**สูตรการคำนวณ :**

ผลรวมของจำนวนรางวัลสำหรับผู้ประกอบการใหม่ที่เป็นนักศึกษาและบัณฑิตของมหาวิทยาลัยที่ได้รับการยอมรับในระดับชาติ/นานาชาติ

**หน่วยงานส่งเสริม :** สถาบันวิจัยและพัฒนา

**หน่วยงานที่ดำเนินการ :** ทุกคณะ

**หน่วยงานเก็บรวบรวมข้อมูล :** สถาบันวิจัยและพัฒนา

**ระยะเวลาในการรายงาน :** ภายในวันที่ 1 ของเดือนมกราคม เมษายน กรกฎาคม และตุลาคม

**ตัวชี้วัดที่ KPI-RU 1.21 ร้อยละของจำนวนหลักสูตร/โปรแกรมเฉพาะที่ใช้เทคโนโลยี/นวัตกรรมเพื่อพัฒนา  
ความเป็นผู้ประกอบการ**

**คำอธิบายตัวชี้วัด :** ตัวชี้วัดนี้ต้องการวัดร้อยละของจำนวนหลักสูตร/โปรแกรมเฉพาะที่ใช้เทคโนโลยี/นวัตกรรมเพื่อพัฒนาความเป็นผู้ประกอบการ ทั้งหลักสูตรมีปริญญา (Degree) ปริญญาตรี ปริญญาโท ปริญญาเอก/หลักสูตรไม่มีปริญญา (Non-degree) ที่สามารถสะสมหน่วยกิต หรือเทียบโอนประสบการณ์ได้ /โปรแกรมเฉพาะ (Program) ในรอบปีการศึกษาที่ผ่านมา ต่อจำนวนหลักสูตรทั้งหมด

**สูตรการคำนวณ :**

$$\text{ร้อยละ} = \frac{\text{จำนวนหลักสูตร/โปรแกรมเฉพาะที่ใช้เทคโนโลยี/นวัตกรรมเพื่อพัฒนาความเป็นผู้ประกอบการ}}{\text{จำนวนหลักสูตร/โปรแกรมทั้งหมด}} \times 100$$

**หน่วยงานส่งเสริม :** สำนักส่งเสริมวิชาการและงานทะเบียน, สถาบันวิจัยและพัฒนา  
และสำนักวิทยบริการและเทคโนโลยีสารสนเทศ

**หน่วยงานที่ดำเนินการ :** ทุกคณะ

**หน่วยงานเก็บรวบรวมข้อมูล :** สำนักส่งเสริมวิชาการและงานทะเบียน

**ระยะเวลาในการรายงาน :** หลังจากสิ้นปีการศึกษาที่ผ่านมา

**ตัวชี้วัดที่ KPI-SP 1.22 จำนวนหลักสูตรระยะสั้นที่มีเนื้อหาตอบสนองความต้องการของสังคมและสอดคล้องกับแผนพัฒนากำลังคนของประเทศ**

**คำอธิบายตัวชี้วัด :** ตัวชี้วัดนี้ต้องการวัดจำนวนหลักสูตรระยะสั้นแบบมีรายได้ ที่ตอบสนองความต้องการของสังคมและสอดคล้องกับแผนพัฒนากำลังคนของประเทศ ที่มีการจัดการเรียนการสอน ในรอบปีการศึกษาปัจจุบัน โดยหลักสูตรไม่จำเป็นต้องได้รับการอนุมัติจากสภามหาวิทยาลัย

**สูตรการคำนวณ :**

ผลรวมของจำนวนหลักสูตรระยะสั้นแบบมีรายได้ที่ตอบสนองความต้องการของสังคมและสอดคล้องกับแผนพัฒนากำลังคนของประเทศ ที่มีการจัดการเรียนการสอนในรอบปีการศึกษาปัจจุบัน

**หน่วยงานส่งเสริม :** สำนักส่งเสริมวิชาการและงานทะเบียน, สถาบันวิจัยและพัฒนา และสำนักวิทยบริการและเทคโนโลยีสารสนเทศ

**หน่วยงานที่ดำเนินการ :** ทุกหน่วยงาน

**หน่วยงานเก็บรวบรวมข้อมูล :** สำนักส่งเสริมวิชาการและงานทะเบียน

**ระยะเวลาในการรายงาน :** ภายในวันที่ 1 ของทุกเดือน

**ตัวชี้วัดที่ KPI-SP 1.23 จำนวนหลักสูตรที่มีการจัดการศึกษาที่แตกต่างจากมาตรฐานการอุดมศึกษา (Higher Education Sandbox) รูปแบบโมดูล สามารถสะสมหน่วยกิต และเทียบโอนประสบการณ์ได้**

**คำอธิบายตัวชี้วัด :** ตัวชี้วัดนี้ต้องการวัดจำนวนหลักสูตรที่เป็นจัดการศึกษาที่แตกต่างจากมาตรฐานการอุดมศึกษา (Higher Education Sandbox) รูปแบบโมดูลหรือหลักสูตรระยะสั้นที่สามารถสะสมหน่วยกิตหรือเทียบโอนประสบการณ์ได้ ที่มีการจัดการเรียนการสอนในรอบปีการศึกษาปัจจุบัน

**สูตรการคำนวณ :**

ผลรวมของจำนวนหลักสูตรที่มีการจัดการศึกษาที่แตกต่างจากมาตรฐานการอุดมศึกษา (Higher Education Sandbox) รูปแบบโมดูลหรือหลักสูตรระยะสั้นที่สามารถสะสมหน่วยกิต หรือเทียบโอนประสบการณ์ได้ ที่มีการจัดการเรียนการสอนในรอบปีการศึกษาปัจจุบัน

**หน่วยงานส่งเสริม :** สำนักส่งเสริมวิชาการและงานทะเบียน

**หน่วยงานที่ดำเนินการ :** ทุกคณะ

**หน่วยงานเก็บรวบรวมข้อมูล :** สำนักส่งเสริมวิชาการและงานทะเบียน

**ระยะเวลาในการรายงาน :** ภายในวันที่ 1 ของทุกเดือน

**ตัวชี้วัดที่ KPI-SP 1.24 จำนวนหลักสูตรที่มีการยกระดับการจัดการเรียนรู้ผ่านการปฏิบัติงานจริงร่วมกับสถานประกอบการ (CWIE ระดับ 2-4)**

**คำอธิบายตัวชี้วัด :** ตัวชี้วัดนี้ต้องการวัดจำนวนหลักสูตรใหม่หรือหลักสูตรปรับปรุงที่มีการยกระดับการจัดการเรียนรู้ผ่านการปฏิบัติงานจริงร่วมกับสถานประกอบการ (CWIE) ที่มีการจัดการเรียนการสอนในรอบปีการศึกษาปัจจุบัน

มหาวิทยาลัยกำหนด CWIE – RUS Model ออกเป็น 5 ระดับ

ระดับที่ 1 = สหกิจศึกษา 1 ภาคการศึกษา

ระดับที่ 2 = สหกิจศึกษา 1 ภาคการศึกษา , ท : ป = 30 : 70 ,  
CWIE Subject อย่างน้อย 4 รายวิชา

ระดับที่ 3 = สหกิจศึกษา 1 ภาคการศึกษา , ท : ป = 30 : 70 ,  
CWIE Subject อย่างน้อยภาคละ 1 รายวิชา

ระดับที่ 4 = สหกิจศึกษา 1 ภาคการศึกษา/เรียนในสถานประกอบการ 2 ภาคการศึกษา,  
ท : ป = 30 : 70 , CWIE Subject อย่างน้อย 4 รายวิชา

ระดับที่ 5 = สหกิจศึกษา 2 ภาคการศึกษา, เรียนในสถานประกอบการอย่างน้อย  
1 ภาคการศึกษา, ท : ป = 30 : 70 , มีบริษัทสนับสนุนค่าใช้จ่ายให้นักศึกษา  
และนักศึกษาฝึกงานทำ 100 %

**สูตรการคำนวณ :**

ผลรวมของจำนวนหลักสูตรที่จัดการเรียนรู้ผ่านการปฏิบัติงานจริงร่วมกับสถานประกอบการ (CWIE) ในระดับที่ 2 – 4 ที่มีการจัดการเรียนการสอนในรอบปีการศึกษาปัจจุบัน

**หน่วยงานส่งเสริม :** สำนักส่งเสริมวิชาการและงานทะเบียน

**หน่วยงานที่ดำเนินการ :** ทุกคณะ

**หน่วยงานเก็บรวบรวมข้อมูล :** สำนักส่งเสริมวิชาการและงานทะเบียน

**ระยะเวลาในการรายงาน :** ภายใน 30 วัน หลังจากเปิดภาคการศึกษา

**ที่ KPI-SP 1.25 จำนวนหลักสูตรที่เป็นโครงการร่วมกับภาคอุตสาหกรรม (Premium course) หรือมีการจัดการศึกษาที่แตกต่างจากมาตรฐานการอุดมศึกษา (Higher Education Sandbox) ซึ่งเป็นไปตามความต้องการของภาคประกอบการ**

**คำอธิบายตัวชี้วัด :** ตัวชี้วัดนี้ต้องการวัดจำนวนหลักสูตรที่เป็นโครงการร่วมกับภาคอุตสาหกรรม (Premium course) ที่มีการจัดการเรียนการสอนในรอบปีการศึกษาปัจจุบัน

**สูตรการคำนวณ :**

ผลรวมของจำนวนหลักสูตรที่เป็นโครงการร่วมกับภาคอุตสาหกรรม (Premium course) ที่มีการจัดการเรียนการสอนในรอบปีการศึกษาปัจจุบัน

หน่วยงานส่งเสริม : สำนักส่งเสริมวิชาการและงานทะเบียน

หน่วยงานที่ดำเนินการ : ทุกคณะ

หน่วยงานเก็บรวบรวมข้อมูล : สำนักส่งเสริมวิชาการและงานทะเบียน

ระยะเวลาในการรายงาน : ภายใน 30 วัน หลังจากเปิดภาคการศึกษา

**ตัวชี้วัดที่ KPI-SP 1.26 จำนวนหลักสูตรระดับนานาชาติ หรือ dual program**

คำอธิบายตัวชี้วัด : ตัวชี้วัดนี้ต้องการวัดจำนวนหลักสูตรระดับนานาชาติ หรือ dual program ที่เป็นหลักสูตรใหม่หรือหลักสูตรปรับปรุง ที่มีการจัดการเรียนการสอนในรอบปีการศึกษาปัจจุบัน

**สูตรการคำนวณ :**

ผลรวมของจำนวนหลักสูตรระดับนานาชาติ หรือ dual program ที่เป็นหลักสูตรใหม่หรือหลักสูตรปรับปรุงที่มีการจัดการเรียนการสอนในรอบปีการศึกษาปัจจุบัน

หน่วยงานส่งเสริม : สำนักส่งเสริมวิชาการและงานทะเบียน

หน่วยงานที่ดำเนินการ : ทุกคณะ

หน่วยงานเก็บรวบรวมข้อมูล : สำนักส่งเสริมวิชาการและงานทะเบียน

ระยะเวลาในการรายงาน : ภายใน 30 วัน หลังจากเปิดภาคการศึกษา

**ตัวชี้วัดที่ KPI-SP 1.27 จำนวนหลักสูตรปริญญาโทหรือปริญญาเอก ที่มีสมรรถนะตามความต้องการของภาคประกอบการ**

คำอธิบายตัวชี้วัด : ตัวชี้วัดนี้ต้องการวัดจำนวนหลักสูตรระดับปริญญาโท ปริญญาเอก ที่มีสมรรถนะตามความต้องการของภาคประกอบการ ที่มีการจัดการเรียนการสอนในรอบปีการศึกษาปัจจุบัน

**สูตรการคำนวณ :**

ผลรวมของจำนวนหลักสูตรระดับปริญญาโท ปริญญาเอก ที่มีการจัดการเรียนการสอนในรอบปีการศึกษาปัจจุบัน

หน่วยงานส่งเสริม : สำนักส่งเสริมวิชาการและงานทะเบียน

หน่วยงานที่ดำเนินการ : ทุกคณะ

หน่วยงานเก็บรวบรวมข้อมูล : สำนักส่งเสริมวิชาการและงานทะเบียน

ระยะเวลาในการรายงาน : ภายใน 30 วัน หลังจากเปิดภาคการศึกษา

**ตัวชี้วัดที่ KPI-SP 1.28 โรงเรียนเตรียมเทคโนโลยีและนวัตกรรมที่มีการจัดการศึกษาด้วยหลักสูตร  
ที่ตอบสนองความต้องการของสถานประกอบการ**

**คำอธิบายตัวชี้วัด :** ตัวชี้วัดนี้ต้องการวัดจำนวนหลักสูตรที่ตอบสนองความต้องการของสถานประกอบการ  
ของโรงเรียนเตรียมเทคโนโลยีและนวัตกรรม ที่มีการจัดการเรียนการสอนในรอบปีการศึกษาปัจจุบัน

**สูตรการคำนวณ :**

ผลรวมของจำนวนหลักสูตรของโรงเรียนเตรียมเทคโนโลยีและนวัตกรรม ที่มีการจัดการเรียนการสอน  
ในรอบปีการศึกษาปัจจุบัน

**หน่วยงานส่งเสริม :** สำนักส่งเสริมวิชาการและงานทะเบียน

**หน่วยงานที่ดำเนินการ :** โรงเรียนเตรียมเทคโนโลยีและนวัตกรรม

**หน่วยงานเก็บรวบรวมข้อมูล :** สำนักส่งเสริมวิชาการและงานทะเบียน

**ระยะเวลาในการรายงาน :** ภายใน 30 วัน หลังจากเปิดภาคการศึกษา

## 2. การวิจัย

**ตัวชี้วัดที่ KPI-SP 2.1 จำนวนของงานวิจัย งานสร้างสรรค์ สิ่งประดิษฐ์ หรือผลงานนวัตกรรมที่ยื่นขอหรือ  
ได้รับการจดทะเบียน จดแจ้ง ขึ้นทะเบียนทรัพย์สินทางปัญญา หรือถูกนำไปใช้ประโยชน์เชิงพาณิชย์**

**คำอธิบายตัวชี้วัด :** ตัวชี้วัดนี้ต้องการทราบจำนวนของงานวิจัย งานสร้างสรรค์ สิ่งประดิษฐ์ หรือผลงาน  
นวัตกรรมที่ยื่นขอหรือได้รับการจดทะเบียน จดแจ้ง ขึ้นทะเบียนทรัพย์สินทางปัญญา โดยกรมทรัพย์สิน  
ทางปัญญา กระทรวงพาณิชย์ และจำนวนของงานวิจัย งานสร้างสรรค์ สิ่งประดิษฐ์ หรือผลงานนวัตกรรม  
ที่ถูกนำไปใช้ประโยชน์เชิงพาณิชย์ ในรอบปีงบประมาณ

**คำนิยาม :**

**งานวิจัย** หมายถึง การศึกษาค้นคว้าอย่างเป็นระบบเพื่อหาคำตอบหรือข้อเท็จจริงใหม่ ๆ เพื่อพัฒนา  
องค์ความรู้ในด้านต่าง ๆ

**งานสร้างสรรค์** หมายถึง ผลงานที่เกิดจากการใช้ความคิดสร้างสรรค์และจินตนาการ เช่น งานศิลปะ  
ดนตรี วรรณกรรม ภาพยนตร์ สื่อการเรียนการสอน ภาพวาดหรือภาพถ่าย

**สิ่งประดิษฐ์** หมายถึง สิ่งที่เกิดขึ้นจากการคิดค้นขึ้นใหม่ หรือการปรับปรุงสิ่งที่มีอยู่แล้วให้ดียิ่งขึ้นโดย  
อาจอยู่ในรูปของผลิตภัณฑ์ (Product) หรือกรรมวิธี (Process)

**ผลงานนวัตกรรม** หมายถึง ผลงานซึ่งเกิดจากการประดิษฐ์ คิดค้น พัฒนา หรือปรับปรุงสิ่งใหม่ ไม่ว่าจะ  
จะเป็นผลิตภัณฑ์ กระบวนการ หรือบริการ ที่สามารถใช้ประโยชน์ได้จริง และสร้างมูลค่าเพิ่มทางเศรษฐกิจ  
และสังคม

**ทรัพย์สินทางปัญญา** หมายถึง ผลงานอันเกิดจากการประดิษฐ์ คิดค้น หรือสร้างสรรค์ของมนุษย์ ซึ่งเน้นที่ผลผลิตของสติปัญญาและความชำนาญ โดยไม่คำนึงถึงชนิดของการสร้างสรรค์หรือวิธีในการแสดงออก

ทรัพย์สินทางปัญญาอาจแสดงออกในรูปแบบของสิ่งที่จับต้องได้ เช่น สินค้าต่าง ๆ หรือ

ในรูปของสิ่งที่จับต้องไม่ได้ เช่น บริการ แนวคิดในการดำเนินธุรกิจ กรรมวิธีการผลิตทางอุตสาหกรรม เป็นต้น

**การยื่นขอหรือได้รับการจดทะเบียน จดแจ้ง ขึ้นทะเบียนทรัพย์สินทางปัญญา** หมายถึง เจ้าของผลงานที่เข้าข่ายเป็นทรัพย์สินทางปัญญา ได้ยื่นเอกสารเพื่อขอรับความคุ้มครองและได้รับเลขที่คำขอหรือเลขรับจดทะเบียนจากกรมทรัพย์สินทางปัญญา โดยโอนสิทธิให้แก่มหาวิทยาลัย

**การใช้ประโยชน์เชิงพาณิชย์** หมายถึง การนำผลงานวิจัย งานสร้างสรรค์ สิ่งประดิษฐ์ หรือผลงานนวัตกรรมนำไปใช้ก่อให้เกิดรายได้ หรือนำไปสู่การเพิ่มประสิทธิภาพในกระบวนการผลิตโดยสามารถวัดเป็นตัวเงินได้

#### **สูตรการคำนวณ :**

ผลรวมของจำนวนงานวิจัย งานสร้างสรรค์ สิ่งประดิษฐ์ หรือผลงานนวัตกรรมที่ยื่นขอหรือได้รับการจดทะเบียน จดแจ้ง ขึ้นทะเบียนทรัพย์สินทางปัญญา หรือถูกนำไปใช้ประโยชน์เชิงพาณิชย์ ในรอบปีงบประมาณ

**หน่วยงานส่งเสริม :** สถาบันวิจัยและพัฒนา

**หน่วยงานที่ดำเนินการ :** ทุกคณะ

**หน่วยงานเก็บรวบรวมข้อมูล :** สถาบันวิจัยและพัฒนา

**ระยะเวลาในการรายงาน :** ภายในวันที่ 1 ของเดือนมกราคม เมษายน กรกฎาคม และตุลาคม

#### **ตัวชี้วัดที่ KPI-SP 2.2 ผลงานวิจัย/นวัตกรรมที่นำไปใช้แก้ปัญหาหรือพัฒนาคุณภาพชีวิตของชุมชนในเชิงวิชาการ เพื่อพัฒนาเชิงพื้นที่และเชิงพาณิชย์**

**คำอธิบายตัวชี้วัด :** ตัวชี้วัดนี้ต้องการวัดสัดส่วนของผลงานวิจัย/นวัตกรรมของมหาวิทยาลัยที่นำไปใช้แก้ปัญหาหรือพัฒนาคุณภาพชีวิตของชุมชนในเชิงวิชาการ เพื่อพัฒนาเชิงพื้นที่และเชิงพาณิชย์ จากปัญหาที่สะท้อนโดยชุมชน ลำดับความสำคัญของปัญหา สามารถแก้ไขปัญหาได้จริง นำไปสู่การเปลี่ยนแปลงในทางที่ดีขึ้น ดำเนินงานในลักษณะทำไป ปรับไป เรียนรู้ไป เพื่อให้เกิดการพัฒนาในรูปแบบและกลไกการทำงานที่สามารถจัดการประเด็นปัญหาหรือความต้องการของพื้นที่หรือภาคธุรกิจ/สถานประกอบการได้อย่างแท้จริง ต่อจำนวนผลงานวิจัย/นวัตกรรมของมหาวิทยาลัยทั้งหมด ในรอบปีงบประมาณ

#### **สูตรการคำนวณ :**

$$\text{ร้อยละ} = \frac{\text{ผลรวมของจำนวนผลงานวิจัย/นวัตกรรมที่นำไปใช้แก้ปัญหาหรือพัฒนาคุณภาพชีวิตของชุมชนในเชิงวิชาการ เพื่อพัฒนาเชิงพื้นที่และเชิงพาณิชย์}}{\text{จำนวนผลงานวิจัย/นวัตกรรมของมหาวิทยาลัยทั้งหมด ในรอบปีงบประมาณ}} \times 100$$

หน่วยงานส่งเสริม : สถาบันวิจัยและพัฒนา

หน่วยงานที่ดำเนินการ : ทุกคณะ

หน่วยงานเก็บรวบรวมข้อมูล : สถาบันวิจัยและพัฒนา

ระยะเวลาในการรายงาน : ภายในวันที่ 1 ของเดือนมกราคม เมษายน กรกฎาคม และตุลาคม

### ตัวชี้วัดที่ KPI-SP 2.3 จำนวนของหน่วยวิจัย และศูนย์ความเป็นเลิศ เพื่อพัฒนาสังคมและอุตสาหกรรมของประเทศ

**คำอธิบายตัวชี้วัด :** ตัวชี้วัดนี้ต้องการวัดจำนวนของหน่วยวิจัย (Research Unit: RU) และศูนย์ความเป็นเลิศ (Center of Excellence: CoE) หรือศูนย์วิจัยที่ตอบโจทย์การวิจัย ส่งเสริมการผลิตบัณฑิต เพื่อการพัฒนาสังคมและอุตสาหกรรมของประเทศ ในรอบปีงบประมาณ

หน่วยวิจัย (Research Unit: RU) และศูนย์ความเป็นเลิศ (Center of Excellence: CoE) หรือศูนย์วิจัยที่ตอบโจทย์การวิจัย มีวัตถุประสงค์ในการจัดทำหรือผลิตผลงานวิจัย นวัตกรรม หรือผลงานทางวิชาการอื่นที่มีความโดดเด่นตอบโจทย์การวิจัย ส่งเสริมการผลิตบัณฑิต เพื่อการพัฒนาสังคมและอุตสาหกรรมของประเทศ ตามพันธกิจของหน่วยวิจัย หรือศูนย์ความเป็นเลิศที่ตอบโจทย์การวิจัย รวมถึงเป็นไปตามยุทธศาสตร์การพัฒนาของมหาวิทยาลัยที่กำหนดไว้ โดยเกิดจากการรวมกลุ่มของอาจารย์หรือนักวิจัยที่มีความเชี่ยวชาญในสาขาวิชาหรือวิชาการในการทำวิจัยระดับชาติ/ระดับนานาชาติ รวมถึงการบริการวิชาการ โดยอาจเป็นความเชี่ยวชาญเฉพาะกลุ่มหรือเป็นความชำนาญในลักษณะสหวิทยาการร่วมดำเนินการ มีผลงานวิจัยหรือนวัตกรรมที่ช่วยเสริมสร้างความเข้มแข็งให้กับชุมชน สังคม ภาคประกอบการ ตอบโจทย์การวิจัย ส่งเสริมการผลิตบัณฑิต เพื่อการพัฒนาสังคมและอุตสาหกรรมของประเทศ และสร้างชื่อเสียงให้แก่มหาวิทยาลัย มีศักยภาพที่จะพัฒนาไปสู่การเป็นศูนย์เชี่ยวชาญเฉพาะทางในอนาคตได้ โดยในที่นี้

#### คำนิยาม :

**หน่วยวิจัย (Research Unit: RU)** หมายถึง การรวมตัวกันของอาจารย์/นักวิจัย ตั้งแต่ 3 คนขึ้นไป โดยมีอาจารย์/นักวิจัยที่มีคุณวุฒิปริญญาเอก อย่างน้อย 1 คน หน่วยวิจัยต้องจัดทำแผนงานวิจัยและนวัตกรรมประจำปี เสนอต่อคณะกรรมการเพื่อให้ความเห็นชอบทุกปี มีงบประมาณสนับสนุนการทำวิจัยจากแหล่งทุนต่าง ๆ รวมถึงรายรับจากการบริการวิชาการ รวมกันไม่น้อยกว่า 1,000,000 บาทต่อปี และมีผลงานเป็นที่ประจักษ์ ได้แก่ ผลงานวิจัยได้รับการตีพิมพ์ในวารสารวิชาการระดับชาติหรือนานาชาติ มีการจดสิทธิบัตรหรืออนุสิทธิบัตร มีผลงานวิจัย งานสร้างสรรค์ นวัตกรรมหรือสิ่งประดิษฐ์ได้รับรางวัลระดับชาติหรือนานาชาติ และการบริการวิชาการที่มีผลกระทบอย่างน้อยในระดับชุมชนหรือท้องถิ่นอย่างต่อเนื่อง

**ศูนย์ความเป็นเลิศ (Center of Excellence: CoE) หรือศูนย์วิจัยที่ตอบโจทย์การวิจัย** หมายถึง การรวมตัวกันของอาจารย์/นักวิจัย ตั้งแต่ 5 คนขึ้นไป โดยมีอาจารย์/นักวิจัยที่มีคุณวุฒิปริญญาเอก อย่างน้อย 3 คน ศูนย์ความเป็นเลิศในด้านต่าง ๆ ต้องจัดทำแผนงานวิจัยและนวัตกรรมประจำปี แผนงานบริการวิชาการ ความร่วมมือการทำวิจัยและนวัตกรรมกับภาครัฐ เอกชน ชุมชน หรือสังคม แผนงานด้านการพัฒนาและความร่วมมือด้านการวิจัยกับนักศึกษาระดับปริญญาโท ปริญญาเอกหรือหลังปริญญาเอก ทั้งในมหาวิทยาลัย

และสถาบันอุดมศึกษาอื่น มีงบประมาณสนับสนุนการทำวิจัยจากแหล่งทุนต่าง ๆ รวมถึงรายรับจากการบริการวิชาการ รวมกันไม่น้อยกว่า 3,000,000 บาทต่อปี และมีผลงานเป็นที่ประจักษ์ ได้แก่ ผลงานวิจัยได้รับการตีพิมพ์ในวารสารวิชาการระดับชาติหรือนานาชาติ มีการจดสิทธิบัตรหรืออนุสิทธิบัตร มีผลงานวิจัยงานสร้างสรรค์ นวัตกรรมหรือสิ่งประดิษฐ์ได้รับรางวัลระดับชาติหรือนานาชาติ และการบริการวิชาการที่มีผลกระทบอย่างน้อยในระดับชุมชนหรือท้องถิ่นอย่างต่อเนื่อง

#### สูตรการคำนวณ :

ผลรวมของจำนวนหน่วยวิจัย (Research Unit: RU) และศูนย์ความเป็นเลิศ (Center of Excellence: CoE) หรือศูนย์วิจัยที่ตอบโจทย์การวิจัย ส่งเสริมการผลิตบัณฑิต เพื่อการพัฒนาสังคมและอุตสาหกรรมของประเทศ ในรอบปีงบประมาณ

หน่วยงานส่งเสริม : สถาบันวิจัยและพัฒนา

หน่วยงานที่ดำเนินการ : ทุกคณะ

หน่วยงานเก็บรวบรวมข้อมูล : สถาบันวิจัยและพัฒนา

ระยะเวลาในการรายงาน : ภายในวันที่ 1 ของเดือนมกราคม เมษายน กรกฎาคม และตุลาคม

**ตัวชี้วัดที่ KPI-SP 2.4 ร้อยละของจำนวนผลงานที่ได้รับการตีพิมพ์และเผยแพร่ในวารสารวิชาการในระดับนานาชาติที่มีคุณภาพสูง (จำนวนผลงานวิจัยที่มีคุณภาพ และบทความในระดับ Q1 หรือ Q2)**

**คำอธิบายตัวชี้วัด :** ตัวชี้วัดนี้ต้องการทราบสัดส่วนของจำนวนผลงานที่ได้รับการตีพิมพ์และเผยแพร่ในวารสารวิชาการในระดับนานาชาติที่มีคุณภาพสูงต่อจำนวนผลงานที่ได้รับการตีพิมพ์และเผยแพร่ทั้งหมดของมหาวิทยาลัยในรอบปีงบประมาณ โดยวัดจากบทความวิจัย/ผลงานตีพิมพ์ที่มีคุณภาพและมีค่า Journal Impact Factor อยู่ในระดับ Q1 หรือ Q2

#### สูตรการคำนวณ :

$$\text{ร้อยละ} = \frac{\text{ผลรวมของจำนวนผลงานที่ได้รับการตีพิมพ์และเผยแพร่ในวารสารวิชาการในระดับนานาชาติที่มีคุณภาพสูงในระดับ Q1 หรือ Q2}}{\text{จำนวนผลงานที่ได้รับการตีพิมพ์และเผยแพร่ทั้งหมด}} \times 100$$

หน่วยงานส่งเสริม : สถาบันวิจัยและพัฒนา

หน่วยงานที่ดำเนินการ : ทุกคณะ

หน่วยงานเก็บรวบรวมข้อมูล : สถาบันวิจัยและพัฒนา

ระยะเวลาในการรายงาน : ภายในวันที่ 1 ของเดือนมกราคม เมษายน กรกฎาคม และตุลาคม

### ตัวชี้วัดที่ KPI-SP 2.5 ร้อยละของจำนวนงบประมาณ เพื่อการวิจัยที่ได้รับสนับสนุนจากภายนอกเพิ่มขึ้น

**คำอธิบายตัวชี้วัด :** ตัวชี้วัดนี้ต้องการทราบสัดส่วนของผลต่างของจำนวนงบประมาณเพื่อการวิจัยที่ได้รับ การสนับสนุนจากภายนอกเพิ่มขึ้นต่อจำนวนงบประมาณเพื่อการวิจัยที่ได้รับสนับสนุนจากภายนอกจาก ปีงบประมาณก่อนหน้า โดยมีหลักเกณฑ์ ดังนี้

1. ให้นำจำนวนเงินที่มีการลงนามในสัญญารับทุนในปีงบประมาณนั้น ๆ ไม่ใช่จำนวนเงินที่เบิกจ่ายจริง
2. กรณีที่มีหลักฐานการแบ่งสัดส่วนเงินสนับสนุนงานวิจัย ซึ่งอาจเป็นหลักฐานจากแหล่งทุนหรือ หลักฐานจากการตกลงร่วมกันของสถาบันที่ร่วมโครงการ ให้แบ่งสัดส่วนเงินตามหลักฐานที่ปรากฏ กรณีที่ไม่มี หลักฐานให้แบ่งเงินตามสัดส่วนผู้ร่วมวิจัย

#### สูตรการคำนวณ :

- 1) จำนวนงบประมาณเพื่อการวิจัย = จำนวนงบประมาณเพื่อการวิจัยที่ได้รับสนับสนุนจากภายนอก  
ที่ได้รับสนับสนุนจากภายนอกเพิ่มขึ้น จากปีงบประมาณปัจจุบัน – จำนวนงบประมาณเพื่อการวิจัย  
ที่ได้รับสนับสนุนจากภายนอกจากปีงบประมาณก่อนหน้า

$$2) \text{ ร้อยละ} = \frac{\text{จำนวนงบประมาณเพื่อการวิจัยที่ได้รับการสนับสนุนจากภายนอกเพิ่มขึ้น}}{\text{จำนวนงบประมาณเพื่อการวิจัยที่ได้รับสนับสนุนจากภายนอก จากปีงบประมาณก่อนหน้า}} \times 100$$

หน่วยงานส่งเสริม : สถาบันวิจัยและพัฒนา

หน่วยงานที่ดำเนินการ : ทุกคณะ

หน่วยงานเก็บรวบรวมข้อมูล : สถาบันวิจัยและพัฒนา

ระยะเวลาในการรายงาน : ภายในวันที่ 1 ของเดือนมกราคม เมษายน กรกฎาคม และตุลาคม

### ตัวชี้วัดที่ KPI-SP 2.6 จำนวนอาจารย์ที่ได้รับการยกย่อง หรือได้รับรางวัลด้านงานวิจัย/นวัตกรรม

ในระดับชาติ หรือนานาชาติ

**คำอธิบายตัวชี้วัด :** ตัวชี้วัดนี้ต้องการทราบจำนวนอาจารย์ของมหาวิทยาลัยที่ได้รับการยกย่อง หรือได้รับ รางวัลด้านงานวิจัย/นวัตกรรม ที่ได้รับการยอมรับในระดับชาติหรือนานาชาติ ในรอบปีงบประมาณ

#### คำนิยาม :

**รางวัลระดับชาติ** หมายถึง รางวัลที่ได้รับจากการแข่งขัน การประกวด หรือการยกย่องเชิดชูเกียรติ จาก หน่วยงานของรัฐ (ระดับกรมขึ้นไป) เครือข่ายทางวิชาการ องค์กรวิชาชีพ หรือองค์กรเอกชนที่ได้รับการ ยอมรับในระดับประเทศ

**รางวัลระดับนานาชาติ** หมายถึง รางวัลที่ได้รับจากการแข่งขัน การประกวด หรือการยกย่องเชิดชูเกียรติในระดับโลก โดยมีคณะกรรมการหรือหน่วยงานที่ตัดสินมาจากหลากหลายประเทศ และมีมาตรฐานที่ได้รับการยอมรับในระดับสากล

**สูตรการคำนวณ :**

ผลรวมของจำนวนอาจารย์ที่ได้รับการยกย่อง หรือได้รับรางวัลด้านงานวิจัย/นวัตกรรม ในระดับชาติหรือนานาชาติ ในรอบปีงบประมาณ

**หน่วยงานส่งเสริม :** สถาบันวิจัยและพัฒนา

**หน่วยงานที่ดำเนินการ :** ทุกคณะ

**หน่วยงานเก็บรวบรวมข้อมูล :** สถาบันวิจัยและพัฒนา

**ระยะเวลาในการรายงาน :** ภายในวันที่ 1 ของเดือนมกราคม เมษายน กรกฎาคม และตุลาคม

**ตัวชี้วัดที่ KPI-SP 2.7 จำนวนโครงการวิจัยหรือบริการวิชาการที่มีลักษณะการเคลื่อนย้ายบุคลากรเพื่อพัฒนาศักยภาพของผู้ประกอบการในภาคอุตสาหกรรม**

**คำอธิบายตัวชี้วัด :** ตัวชี้วัดนี้ต้องการทราบจำนวนโครงการวิจัยหรือบริการวิชาการที่มีลักษณะการเคลื่อนย้ายบุคลากรด้วยองค์ความรู้ ความเชี่ยวชาญ แก้ไขปัญหาและพัฒนาตามความต้องการของภาคอุตสาหกรรม เพื่อพัฒนาศักยภาพของผู้ประกอบการ ยกกระดับขีดความสามารถทางการแข่งขันให้กับภาคอุตสาหกรรม (กรณีหน่วยงานในสังกัดมีการดำเนินการโครงการวิจัยหรือบริการวิชาการร่วมกันมากกว่า 1 หน่วยงานต่อโครงการ ให้นำค่าเป้าหมายลงทุกหน่วยงานได้ หากแต่ในการนับค่าเป้าหมายของมหาวิทยาลัยให้นำเพียง 1 โครงการ)

**คำนิยาม :**

**ผู้ประกอบการในภาคอุตสาหกรรม** หมายถึง ผู้ที่ดำเนินกิจการด้านการผลิตและแปรรูปเชิงพาณิชย์ โดยใช้ทุน แรงงาน เทคโนโลยี และความรู้ เพื่อสร้างสินค้าและบริการที่มีคุณภาพ สามารถแข่งขันได้ และสร้างมูลค่าเพิ่มให้แก่เศรษฐกิจและสังคม เช่น วิสาหกิจชุมชน บริษัทเอกชน ฯลฯ

**สูตรการคำนวณ :**

ผลรวมของจำนวนโครงการวิจัยหรือบริการวิชาการที่มีลักษณะการเคลื่อนย้ายบุคลากรเพื่อพัฒนาศักยภาพของผู้ประกอบการในภาคอุตสาหกรรม ในรอบปีงบประมาณ

**หน่วยงานส่งเสริม :** สถาบันวิจัยและพัฒนา

**หน่วยงานที่ดำเนินการ :** ทุกคณะ

**หน่วยงานเก็บรวบรวมข้อมูล :** สถาบันวิจัยและพัฒนา

**ระยะเวลาในการรายงาน :** ภายในวันที่ 1 ของเดือนมกราคม เมษายน กรกฎาคม และตุลาคม

### ตัวชี้วัดที่ KPI-SP 2.8 จำนวนคลัสเตอร์ที่ก่อให้เกิดระบบนิเวศงานวิจัยและนวัตกรรม

**คำอธิบายตัวชี้วัด :** ตัวชี้วัดนี้ต้องการทราบจำนวนคลัสเตอร์ที่ก่อให้เกิดระบบนิเวศงานวิจัยและนวัตกรรมของมหาวิทยาลัย ซึ่งคลัสเตอร์ หมายถึง การรวมกลุ่มตั้งแต่ 2 หน่วยงานขึ้นไป ทั้งหน่วยงานภายในมหาวิทยาลัย/หน่วยงานภายนอก ที่ดำเนินการเกี่ยวข้องกับงานวิจัยและนวัตกรรม โดยมีความร่วมมือ เกื้อหนุน เชื่อมโยงซึ่งกันและกัน ใช้องค์ความรู้และเทคโนโลยีเพื่อส่งเสริมและพัฒนาศักยภาพ การดำเนินงาน และสิ่งแวดล้อมด้านการวิจัยที่ก่อให้เกิดระบบนิเวศงานวิจัยและนวัตกรรมของมหาวิทยาลัย

#### สูตรการคำนวณ :

ผลรวมของจำนวนคลัสเตอร์ที่ก่อให้เกิดระบบนิเวศงานวิจัยและนวัตกรรมของมหาวิทยาลัย  
ในรอบปีงบประมาณ

**หน่วยงานส่งเสริม :** สถาบันวิจัยและพัฒนา

**หน่วยงานที่ดำเนินการ :** ทุกคณะ

**หน่วยงานเก็บรวบรวมข้อมูล :** สถาบันวิจัยและพัฒนา

**ระยะเวลาในการรายงาน :** ภายในวันที่ 1 ของเดือนมกราคม เมษายน กรกฎาคม และตุลาคม

### ตัวชี้วัดที่ KPI-SP 2.9 จำนวนนวัตกรรมที่มีผลกระทบสูง (>TRL4)

**คำอธิบายตัวชี้วัด :** ตัวชี้วัดนี้ต้องการทราบจำนวนนวัตกรรมที่มีผลกระทบสูงของมหาวิทยาลัย โดยวัดจากระดับ TRL ซึ่งย่อมาจาก Technology Readiness Level

TRL คือ การบ่งชี้ระดับความพร้อมและเสถียรภาพของเทคโนโลยีตามบริบทการใช้งาน ตั้งแต่เป็นวัตถุดิบ องค์ประกอบสำคัญ อุปกรณ์ และกระบวนการทำงานทั้งระบบก่อนที่จะมีการบูรณาการเทคโนโลยีเป็นระบบ (ระดับความพร้อมของเทคโนโลยีไม่ใช่ระดับความยากของเทคโนโลยี) TRL แบ่งเป็น 9 ระดับ ดังนี้

TRL 1: Basic principles observed and reported เป็นการศึกษาค้นคว้าและทบทวนงานที่เกี่ยวข้องซึ่งมีมาก่อน

TRL 2: Concept and/or application formulated เป็นการวิเคราะห์ผลการศึกษาจาก TRL 1 เพื่อหาโจทย์วิจัยใหม่และน่าสนใจ เป็นการเริ่มศึกษาวิเคราะห์เบื้องต้นเพื่อยืนยันหลักการพื้นฐานทางวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีว่ามีความเป็นไปได้หรือไม่อย่างไร

TRL 3: Concept demonstrated analytically or experimentally เป็นการพิสูจน์หรือตรวจสอบแนวคิดโจทย์วิจัยที่ตั้งไว้ สิ่งที่ได้ คือ องค์ความรู้และวิธีการนำความรู้ไปใช้ประโยชน์ หลักฐาน คือ การศึกษาเบื้องต้นจากการจำลอง ทดลอง หรือวิเคราะห์เพื่อพิสูจน์หลักการนั้นเป็นไปได้ โดยแสดงเอกสาร proof of concept ซึ่งอาจมีการตีพิมพ์ผลงาน หรือ จดทรัพย์สินทางปัญญา โดยควรมีผลการศึกษาคำกำหนดและมาตรฐานที่เกี่ยวข้อง

- TRL 4: Key elements demonstrated in laboratory environments เป็นการทดสอบในห้องปฏิบัติการ แล้วได้ผลตามที่คาดหวัง หลักฐาน คือ วิธีทดสอบที่เชื่อถือได้ และผลการทดสอบตามห้องปฏิบัติการที่ยอมรับได้ทั้งทางสถิติและทำซ้ำได้
- TRL 5: Key elements demonstrated in relevant environments เป็นการทดสอบในสภาวะเลียนแบบใกล้เคียงสภาวะจริง แล้วได้ผลตามที่คาดหวัง ส่วนใหญ่ที่ระดับนี้ยังไม่ใช้ต้นแบบภาคสนาม สิ่งที่ได้ คือ องค์ประกอบสำคัญของต้นแบบผลิตภัณฑ์ใหม่ ที่ผ่านการทดสอบ หลักฐาน คือ วิธีการทดสอบที่เชื่อถือได้ ทำซ้ำได้ และสอดคล้องความต้องการที่จะประยุกต์ใช้งานของกลุ่มเป้าหมาย
- TRL 6: Representative of the deliverable demonstrated in relevant environments เป็นการทดสอบในสภาวะเลียนแบบใกล้เคียงสภาวะจริง ภายใต้การควบคุมปัจจัยสำเร็จและล้มเหลว มีการสร้างต้นแบบแล้วนำไปทดสอบในสภาวะเลียนแบบใกล้เคียงสภาวะจริง แล้วได้ผลตามที่คาดหวัง หลักฐาน คือ วิธีการทดสอบที่เชื่อถือได้ ทำซ้ำได้ และผลการยอมรับของกลุ่มเป้าหมายที่มีต่อต้นแบบ สิ่งที่ได้คือต้นแบบผลิตภัณฑ์ ที่ผ่านการพิสูจน์การใช้งาน ณ สภาวะเลียนแบบใกล้เคียงสภาวะจริง
- TRL 7: Final development version of the deliverable demonstrated in operational เป็นการทดสอบในสภาวะจริง โดยไม่ควบคุมปัจจัยสำเร็จและล้มเหลว ต้องมีลูกค้าตัวจริงที่มีความต้องการชัดเจน หลักฐาน คือ วิธีการทดสอบที่เชื่อถือได้ ทำซ้ำได้ และผลการยอมรับของลูกค้า สิ่งที่ได้ คือ ต้นแบบผลิตภัณฑ์ที่ผ่านการพิสูจน์การใช้งาน ณ สภาวะการทำงานจริง
- TRL 8: Actual deliverable qualified through test and demonstration เป็นการผลิตในระดับอุตสาหกรรม ณ ระบบของลูกค้า ผล คือ ผลิตภัณฑ์จริง หลักฐาน คือ ผลการทดสอบใช้งานในสภาวะทำงานจริงอย่างต่อเนื่อง จนลูกค้ามั่นใจและยอมรับในคุณภาพ มีผลการรับรองมาตรฐาน มีคู่มือการผลิตและใช้งาน
- TRL 9: Operational use of deliverable เป็นการใช้งานผลิตอย่างต่อเนื่อง มีการนำไปใช้งานจริงและติดตามผลอย่างต่อเนื่องตามระยะเวลาที่เหมาะสม หากมีปัญหาต้องแก้ไข หลักฐาน คือ เอกสารสรุปข้อมูลสำคัญของสิ่งส่งมอบ เอกสารยืนยันจำหน่ายนำไปใช้งานต่อเนื่อง

สรุปภาพรวมของ TRL 9 ระดับ คือ

TRL 1 - 3 เป็นการพัฒนาองค์ความรู้และการวิจัยพื้นฐาน

TRL 4 - 7 เป็นการพัฒนา และทดสอบต้นแบบในระดับต่าง ๆ ตามความเข้มข้นและสภาพแวดล้อมที่เปลี่ยนแปลงไป เช่น ต้นแบบห้องปฏิบัติการ ต้นแบบภาคสนาม

TRL 8 คือ มีการทดลองผลิตในปริมาณที่เหมาะสม หรือทดสอบความมีเสถียรภาพของระบบ ในระยะเวลาที่เหมาะสม และผ่านการทดสอบคุณภาพ และมาตรฐานที่เกี่ยวข้อง หรือ กรณีที่ผลงานไม่จำเป็นต้องมีมาตรฐานที่เกี่ยวข้อง ให้ใช้ข้อกำหนดที่เป็นที่ยอมรับได้ระหว่างผู้ผลิตกับผู้ใช้

TRL 9 คือ เทคโนโลยีหรือผลิตภัณฑ์ถูกนำไปใช้งานจริงโดยลูกค้า อย่างต่อเนื่องในตลาดหรือ มีการใช้งานในเชิงสาธารณประโยชน์ หรือหลักฐานอื่นที่แสดงให้เห็นถึงการนำไปใช้งานจริงและได้รับการยอมรับ

**อ้างอิงจาก :** สำนักงานพัฒนาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีแห่งชาติ. ฝ่ายพัฒนาคุณภาพการวิจัย. คู่มือการประยุกต์ใช้การประเมินระดับความพร้อมของเทคโนโลยี (Technology Readiness Level: TRL) ของสำนักงานพัฒนาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีแห่งชาติ (ฉบับเผยแพร่หน่วยงานภายนอก).

#### **สูตรการคำนวณ :**

ผลรวมของจำนวนนวัตกรรมที่มีผลกระทบสูง ในรอบปีงบประมาณ โดยมี TRL ตั้งแต่ระดับ 4 ขึ้นไป

**หน่วยงานส่งเสริม :** สถาบันวิจัยและพัฒนา

**หน่วยงานที่ดำเนินการ :** ทุกคณะ

**หน่วยงานเก็บรวบรวมข้อมูล :** สถาบันวิจัยและพัฒนา

**ระยะเวลาในการรายงาน :** ภายในวันที่ 1 ของเดือนมกราคม เมษายน กรกฎาคม และตุลาคม

#### **ตัวชี้วัดที่ KPI-SP 2.10 จำนวนนวัตกรรมพร้อมใช้สู่เชิงพาณิชย์ (>TRL6)**

**คำอธิบายตัวชี้วัด :** ตัวชี้วัดนี้ต้องการทราบจำนวนนวัตกรรมพร้อมใช้สู่เชิงพาณิชย์ของมหาวิทยาลัย โดยวัดจาก TRL ซึ่งย่อมาจาก Technology Readiness Level หรือ ระดับความพร้อมของเทคโนโลยี เป็นการบ่งชี้ความพร้อมและเสถียรภาพของเทคโนโลยีตามบริบทการใช้งาน (ไม่ใช่ระดับความยากของเทคโนโลยี)

ระดับ TRL ให้อ้างอิงจากคำอธิบายตัวชี้วัดกลยุทธ์ 2.9

#### **สูตรการคำนวณ :**

ผลรวมของจำนวนนวัตกรรมพร้อมใช้สู่เชิงพาณิชย์ ในรอบปีงบประมาณ โดยมี TRL ตั้งแต่ระดับ 6 ขึ้นไป

**หน่วยงานส่งเสริม :** สถาบันวิจัยและพัฒนา

**หน่วยงานที่ดำเนินการ :** ทุกคณะ

**หน่วยงานเก็บรวบรวมข้อมูล :** สถาบันวิจัยและพัฒนา

**ระยะเวลาในการรายงาน :** ภายในวันที่ 1 ของเดือนมกราคม เมษายน กรกฎาคม และตุลาคม

## ตัวชี้วัดที่ KPI-M 2.11 ร้อยละของผลรวมถ่วงน้ำหนักของผลงานของอาจารย์ประจำและนักวิจัย

กลุ่มสาขาวิชามนุษยศาสตร์และสังคมศาสตร์ที่ได้รับการตีพิมพ์หรือเผยแพร่ (ร้อยละ 20 ขึ้นไป คะแนน 5)

**คำอธิบายตัวชี้วัด :** ตัวชี้วัดนี้ต้องการวัดคุณภาพผลงานทางวิชาการและงานสร้างสรรค์ของอาจารย์ประจำและนักวิจัยกลุ่มสาขาวิชามนุษยศาสตร์และสังคมศาสตร์ที่ได้รับการตีพิมพ์หรือเผยแพร่ โดยเทียบกับจำนวนอาจารย์ประจำและนักวิจัยกลุ่มสาขาวิชามนุษยศาสตร์และสังคมศาสตร์ทั้งหมด ในปีงบประมาณที่ได้รับจัดสรร

กลุ่มสาขาวิชามนุษยศาสตร์และสังคมศาสตร์ ประกอบด้วย คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรม (เฉพาะสาขาวิชาเทคนิคศึกษา) คณะบริหารธุรกิจและเทคโนโลยีสารสนเทศ (ยกเว้นสาขาวิชาระบบสารสนเทศ) และคณะศิลปศาสตร์

### เกณฑ์กำหนดระดับคุณภาพผลงานทางวิชาการ ดังนี้

ค่าน้ำหนัก	ระดับคุณภาพ
0.02	<ul style="list-style-type: none"> <li>บทความวิจัยหรือบทความวิชาการฉบับสมบูรณ์ที่ตีพิมพ์ในรายงานสืบเนื่องจากการประชุมวิชาการระดับชาติ <b>การประชุมวิชาการระดับชาติ หมายถึง</b> การนำเสนอบทความวิจัยในที่ประชุมวิชาการ และบทความฉบับสมบูรณ์ (Full paper) ได้รับการตีพิมพ์ในรายงานสืบเนื่องจากการประชุม (Proceedings) โดยมีกองบรรณาธิการจัดทำรายงานการประชุม หรือคณะกรรมการจัดประชุม ประกอบด้วยศาสตราจารย์ หรือผู้ทรงคุณวุฒิระดับปริญญาเอก หรือผู้ทรงคุณวุฒิที่มีผลงานเป็นที่ยอมรับในสาขาวิชานั้น ๆ จากนอกสถาบันเจ้าภาพ อย่างน้อยร้อยละ 25 (3 หน่วยงาน) โดยต้องมีผู้ประเมินบทความที่เป็นผู้เชี่ยวชาญในสาขานั้นด้วย และมีบทความที่มาจากหน่วยงานภายนอกสถาบันอย่างน้อย 3 หน่วยงาน และรวมกันแล้วไม่น้อยกว่าร้อยละ 25</li> </ul>
0.04	<ul style="list-style-type: none"> <li>บทความวิจัยหรือบทความวิชาการฉบับสมบูรณ์ที่ตีพิมพ์ในรายงานสืบเนื่องจากการประชุมวิชาการระดับนานาชาติหรือในวารสารทางวิชาการระดับชาติที่ไม่อยู่ในฐานข้อมูล ตามประกาศ ก.พ.อ. หรือระเบียบคณะกรรมการการอุดมศึกษาว่าด้วยหลักเกณฑ์การพิจารณา วารสารทางวิชาการสำหรับการเผยแพร่ผลงานทางวิชาการ พ.ศ. 2556 แต่สถาบันนำเสนอสภานุมัติ และจัดทำเป็นประกาศให้ทราบ เป็นการทั่วไป และแจ้งให้ ก.พ.อ./กกอ. ทราบภายใน 30 วัน นับแต่วันที่ออกประกาศ</li> <li><b>การประชุมวิชาการระดับนานาชาติ หมายถึง</b> การนำเสนอบทความวิจัยในที่ประชุมวิชาการและบทความฉบับสมบูรณ์ (Full paper) ได้รับการตีพิมพ์ในรายงานสืบเนื่องจากการประชุม (Proceeding) โดยมีกองบรรณาธิการจัดทำรายงานฯ หรือคณะกรรมการจัดประชุม ประกอบด้วยศาสตราจารย์ หรือผู้ทรงคุณวุฒิระดับปริญญาเอก หรือผู้ทรงคุณวุฒิที่มีผลงาน เป็นที่ยอมรับในสาขาวิชานั้น ๆ จากต่างประเทศ อย่างน้อยร้อยละ 25 และมีผู้ประเมินบทความที่เป็นผู้เชี่ยวชาญในสาขานั้น ๆ จากต่างประเทศ อย่างน้อยร้อยละ 25 และมีผู้ประเมิน บทความที่เป็นผู้เชี่ยวชาญในสาขานั้น ๆ และบทความที่มาจากต่างประเทศ อย่างน้อย 3 ประเทศ และรวมกันแล้วไม่น้อยกว่าร้อยละ 25</li> <li>ผลงานที่ได้รับการจดอนุสิทธิบัตร</li> </ul>
0.60	<ul style="list-style-type: none"> <li>บทความวิจัยหรือบทความวิชาการที่ตีพิมพ์ในวารสารที่ปรากฏในฐานข้อมูล TCI กลุ่มที่ 2</li> </ul>
0.80	<ul style="list-style-type: none"> <li>บทความวิจัยหรือบทความวิชาการที่ตีพิมพ์ในวารสารวิชาการระดับนานาชาติที่ไม่อยู่ในฐานข้อมูลตามประกาศ ก.พ.อ. หรือระเบียบคณะกรรมการการอุดมศึกษาว่าด้วยหลักเกณฑ์ การพิจารณาวารสารทางวิชาการ สำหรับการเผยแพร่ผลงานทางวิชาการ พ.ศ. 2556 แต่สถาบันนำเสนอสภานุมัติและจัดทำเป็นประกาศ</li> </ul>

ค่าน้ำหนัก	ระดับคุณภาพ
	ให้ทราบเป็นการทั่วไป และแจ้งให้ ก.พ.อ./กกอ. ทราบภายใน 30 วัน นับแต่วันที่ออกประกาศ (ซึ่งไม่อยู่ใน Beall's list) หรือตีพิมพ์ในวารสารที่ปรากฏในฐานข้อมูล TCI กลุ่มที่ 1
1.00	<ul style="list-style-type: none"> <li>บทความวิจัยหรือบทความวิชาการที่ตีพิมพ์ในวารสารวิชาการระดับนานาชาติ ที่ปรากฏในฐานข้อมูลระดับนานาชาติตามประกาศ ก.พ.อ. หรือระเบียบคณะกรรมการการอุดมศึกษาว่าด้วย หลักเกณฑ์ การพิจารณา วารสารทางวิชาการสำหรับการเผยแพร่ผลงานทางวิชาการ พ.ศ. 2556</li> <li>ผลงานที่ได้รับการจดสิทธิบัตร</li> <li>ผลงานวิชาการรับใช้สังคมที่ได้รับการประเมินผ่านเกณฑ์การขอตำแหน่งทางวิชาการแล้ว</li> <li>ผลงานค้นพบพันธุ์พืช พันธุ์สัตว์ ที่ค้นพบใหม่และได้รับการจดทะเบียน</li> <li>ตำราหรือหนังสือหรืองานแปลที่ได้รับการประเมินผ่านเกณฑ์การขอตำแหน่งทางวิชาการแล้ว</li> <li>ตำราหรือหนังสือหรืองานแปลที่ผ่านการพิจารณาตามหลักเกณฑ์การประเมินตำแหน่งทางวิชาการ แต่ไม่ได้นำมาขอรับการประเมินตำแหน่งทางวิชาการ</li> </ul>

### เกณฑ์กำหนดระดับคุณภาพงานสร้างสรรค์ ดังนี้

ค่าน้ำหนัก	ระดับคุณภาพ
0.20	งานสร้างสรรค์ที่มีการเผยแพร่สู่สาธารณะในลักษณะใดลักษณะหนึ่งหรือผ่านสื่ออิเล็กทรอนิกส์ Online
0.40	งานสร้างสรรค์ที่ได้รับการเผยแพร่ในระดับสถาบัน
0.60	งานสร้างสรรค์ที่ได้รับการเผยแพร่ในระดับชาติ
0.80	งานสร้างสรรค์ที่ได้รับการเผยแพร่ในระดับความร่วมมือระหว่างประเทศ
1.00	<p>งานสร้างสรรค์ที่ได้รับการเผยแพร่ในระดับภูมิภาคอาเซียน/นานาชาติ</p> <p><b>อาเซียน</b> หมายถึง สมาคมประชาชาติแห่งเอเชียตะวันออกเฉียงใต้ (Association of South East Asian Nations) มี 10 ประเทศ ได้แก่ รัฐบรูไนดารุสซาลาม ราชอาณาจักรกัมพูชา ประเทศอินโดนีเซีย สาธารณรัฐประชาธิปไตยประชาชนลาว ประเทศมาเลเซีย สหภาพพม่า ประเทศฟิลิปปินส์ ประเทศไทย สาธารณรัฐสิงคโปร์ และสาธารณรัฐประชาธิปไตยเวียดนาม</p>

### สูตรการคำนวณ :

$$\text{ร้อยละ} = \frac{\text{ผลรวมถ่วงน้ำหนักของผลงานของอาจารย์ประจำและนักวิจัย} \\ \text{กลุ่มมนุษยศาสตร์และสังคมศาสตร์ที่ได้รับการตีพิมพ์หรือเผยแพร่}}{\text{จำนวนอาจารย์ประจำและนักวิจัยกลุ่มมนุษยศาสตร์และสังคมศาสตร์ทั้งหมด}} \times 100$$

หน่วยงานส่งเสริม : สถาบันวิจัยและพัฒนา

หน่วยงานที่ดำเนินการ : คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรม, คณะบริหารธุรกิจและเทคโนโลยีสารสนเทศ  
และคณะศิลปศาสตร์

หน่วยงานเก็บรวบรวมข้อมูล : สถาบันวิจัยและพัฒนา

ระยะเวลาในการรายงาน : ภายในวันที่ 1 ของเดือนมกราคม เมษายน กรกฎาคม และตุลาคม

**ตัวชี้วัดที่ KPI-M 2.12 ร้อยละของผลรวมถ่วงน้ำหนักของผลงานของอาจารย์ประจำและนักวิจัย  
กลุ่มสาขาวิชาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีที่ได้รับการตีพิมพ์หรือเผยแพร่ (ร้อยละ 30 ขึ้นไป คะแนน 5)**

**คำอธิบายตัวชี้วัด :** ตัวชี้วัดนี้ต้องการวัดคุณภาพผลงานทางวิชาการและงานสร้างสรรค์ของอาจารย์ประจำและนักวิจัยกลุ่มสาขาวิชาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีที่ได้รับการตีพิมพ์หรือเผยแพร่ โดยเทียบกับจำนวนอาจารย์ประจำและนักวิจัยกลุ่มสาขาวิชาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีทั้งหมด ในปีงบประมาณ ที่ได้รับจัดสรร ทั้งนี้ เกณฑ์กำหนดระดับคุณภาพผลงานทางวิชาการและเกณฑ์กำหนดระดับคุณภาพงานสร้างสรรค์ ใช้เกณฑ์เดียวกันกับตัวชี้วัดที่ 2.11

กลุ่มสาขาวิชาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี ประกอบด้วย คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรม (ยกเว้นสาขาวิชาเทคนิคศึกษา) คณะเทคโนโลยีการเกษตรและอุตสาหกรรมเกษตร คณะบริหารธุรกิจและเทคโนโลยีสารสนเทศ (เฉพาะสาขาวิชาระบบสารสนเทศ) คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี คณะวิศวกรรมศาสตร์ และสถาปัตยกรรมศาสตร์

**สูตรการคำนวณ :**

$$\text{ร้อยละ} = \frac{\text{ผลรวมถ่วงน้ำหนักของผลงานของอาจารย์ประจำและนักวิจัย  
กลุ่มสาขาวิชาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีที่ได้รับการตีพิมพ์หรือเผยแพร่}}{\text{จำนวนอาจารย์ประจำและนักวิจัยกลุ่ม  
สาขาวิชาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีทั้งหมด}} \times 100$$

**หน่วยงานส่งเสริม :** สถาบันวิจัยและพัฒนา

**หน่วยงานที่ดำเนินการ :** ทุกคณะ ยกเว้นคณะศิลปศาสตร์

**หน่วยงานเก็บรวบรวมข้อมูล :** สถาบันวิจัยและพัฒนา

**ระยะเวลาในการรายงาน :** ภายในวันที่ 1 ของเดือนมกราคม เมษายน กรกฎาคม และตุลาคม

**ตัวชี้วัดที่ KPI-M 2.13 เงินสนับสนุนงานวิจัย/งานสร้างสรรค์ กลุ่มสาขาวิชามนุษยศาสตร์และ  
สังคมศาสตร์/คน/ปี**

**คำอธิบายตัวชี้วัด :** ตัวชี้วัดนี้ต้องการทราบจำนวนเงินสนับสนุนงานวิจัย/งานสร้างสรรค์เฉลี่ยต่ออาจารย์ประจำ/นักวิจัยประจำ กลุ่มสาขาวิชามนุษยศาสตร์และสังคมศาสตร์ 1 คน ในรอบปีงบประมาณ

กลุ่มสาขาวิชามนุษยศาสตร์และสังคมศาสตร์ ประกอบด้วย คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรม (เฉพาะสาขาวิชาเทคนิคศึกษา) คณะบริหารธุรกิจและเทคโนโลยีสารสนเทศ (ยกเว้นสาขาวิชาระบบสารสนเทศ) และคณะศิลปศาสตร์

**สูตรการคำนวณ :**

$$\text{จำนวนเงิน} = \frac{\text{ผลรวมจำนวนเงินสนับสนุนงานวิจัย/งานสร้างสรรค์} \\ \text{กลุ่มสาขาวิชามนุษยศาสตร์และสังคมศาสตร์ทั้งหมด}}{\text{จำนวนอาจารย์ประจำและนักวิจัยประจำ} \\ \text{กลุ่มสาขาวิชามนุษยศาสตร์และสังคมศาสตร์ทั้งหมด}}$$

**หมายเหตุ :**

1. ข้อมูลจำนวนอาจารย์ประจำและนักวิจัยประจำกลุ่มสาขาวิชามนุษยศาสตร์และสังคมศาสตร์ทั้งหมด มาจากกองบริหารงานบุคคล ตามรอบเดือน ที่รายงานสำนักส่งเสริมวิชาการและงานทะเบียน โดยนับจำนวนอาจารย์ประจำและนักวิจัยประจำเฉพาะที่ปฏิบัติงานจริง ในรอบปีงบประมาณ และไม่ับรวมจำนวนอาจารย์ประจำและนักวิจัยประจำที่ลาศึกษาต่อ
2. ให้นำจำนวนเงินที่มีการลงนามในสัญญารับทุนในปีงบประมาณนั้น ๆ ไม่ใช่จำนวนเงินที่เบิกจ่ายจริง
3. กรณีที่มีหลักฐานการแบ่งสัดส่วนเงินสนับสนุนงานวิจัย ซึ่งอาจเป็นหลักฐานจากแหล่งทุนหรือหลักฐานจากการตกลงร่วมกันของสถาบันที่ร่วมโครงการ ให้แบ่งสัดส่วนเงินตามหลักฐานที่ปรากฏ กรณีที่ไม่มีหลักฐานให้แบ่งเงินตามสัดส่วนผู้ร่วมวิจัยของแต่ละกลุ่มสาขาวิชามนุษยศาสตร์และสังคมศาสตร์
4. การนับจำนวนเงินสนับสนุนงานวิจัย ให้นำผลรวมของเงินสนับสนุนโครงการวิจัยของมหาวิทยาลัยที่ได้ลงนามในสัญญารับทุนโดยอาจารย์ประจำหรือนักวิจัย แต่ไม่สามารถนับเงินสนับสนุนโครงการวิจัยของมหาวิทยาลัย ที่เป็นบุคลากรสายสนับสนุนซึ่งไม่ใช่พนักงานวิจัยเป็นผู้ดำเนินการ

**หน่วยงานส่งเสริม :** สถาบันวิจัยและพัฒนา

**หน่วยงานที่ดำเนินการ :** คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรม, คณะบริหารธุรกิจและเทคโนโลยีสารสนเทศ และคณะศิลปศาสตร์

**หน่วยงานเก็บรวบรวมข้อมูล :** กองนโยบายและแผน

**ระยะเวลาในการรายงาน :** ภายในวันที่ 1 ของเดือนมกราคม เมษายน กรกฎาคม และตุลาคม

**ตัวชี้วัดที่ KPI-M 2.14 เงินสนับสนุนงานวิจัย/งานสร้างสรรค์ กลุ่มสาขาวิชาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี/คน/ปี**

**คำอธิบายตัวชี้วัด :** ตัวชี้วัดนี้ต้องการทราบจำนวนเงินสนับสนุนงานวิจัย/งานสร้างสรรค์เฉลี่ยต่ออาจารย์ประจำ/นักวิจัยประจำ กลุ่มสาขาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี 1 คน ในรอบปีงบประมาณ

กลุ่มสาขาวิชาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี ประกอบด้วย คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรม (ยกเว้น สาขาวิชาเทคนิคศึกษา) คณะเทคโนโลยีการเกษตรและอุตสาหกรรมเกษตร คณะบริหารธุรกิจและเทคโนโลยีสารสนเทศ (เฉพาะสาขาวิชาการระบบสารสนเทศ) คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี คณะวิศวกรรมศาสตร์และสถาปัตยกรรมศาสตร์

**สูตรการคำนวณ :**

$$\text{จำนวนเงิน} = \frac{\text{ผลรวมจำนวนเงินสนับสนุนงานวิจัย/งานสร้างสรรค์} \\ \text{กลุ่มสาขาวิชาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีทั้งหมด}}{\text{จำนวนอาจารย์ประจำและนักวิจัย} \\ \text{กลุ่มสาขาวิชาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีทั้งหมด}}$$

**หมายเหตุ :**

1. ข้อมูลจำนวนอาจารย์ประจำและนักวิจัยประจำกลุ่มสาขาวิชาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีทั้งหมดมาจากกองบริหารงานบุคคล ตามรอบเดือน ที่รายงานสำนักส่งเสริมวิชาการและงานทะเบียน โดยนับจำนวนอาจารย์ประจำและนักวิจัยประจำเฉพาะที่ปฏิบัติงานจริง ในรอบปีงบประมาณ และไม่นับรวมจำนวนอาจารย์ประจำและนักวิจัยประจำที่ลาศึกษาต่อ
2. ให้นำจำนวนเงินที่มีการลงนามในสัญญารับทุนในปีงบประมาณนั้น ๆ ไม่ใช่จำนวนเงินที่เบิกจ่ายจริง
3. กรณีที่มีหลักฐานการแบ่งสัดส่วนเงินสนับสนุนงานวิจัย ซึ่งอาจเป็นหลักฐานจากแหล่งทุนหรือหลักฐานจากการตกลงร่วมกันของสถาบันที่ร่วมโครงการ ให้แบ่งสัดส่วนเงินตามหลักฐานที่ปรากฏ กรณีที่ไม่มีหลักฐานให้แบ่งเงินตามสัดส่วนผู้ร่วมวิจัยของแต่ละกลุ่มสาขาวิชาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี
4. การนับจำนวนเงินสนับสนุนงานวิจัย ให้นำผลรวมของเงินสนับสนุนโครงการวิจัยของมหาวิทยาลัยที่ได้ลงนามในสัญญารับทุนโดยอาจารย์ประจำหรือนักวิจัย แต่ไม่สามารถนับเงินสนับสนุนโครงการวิจัยของมหาวิทยาลัย ที่เป็นบุคลากรสายสนับสนุนซึ่งไม่ใช่ นักวิจัยเป็นผู้ดำเนินการ

**หน่วยงานส่งเสริม :** สถาบันวิจัยและพัฒนา

**หน่วยงานที่ดำเนินการ :** ทุกคณะ ยกเว้นคณะศิลปศาสตร์

**หน่วยงานเก็บรวบรวมข้อมูล :** กองนโยบายและแผน

**ระยะเวลาในการรายงาน :** ภายในวันที่ 1 ของเดือนมกราคม เมษายน กรกฎาคม และตุลาคม

### **ตัวชี้วัดที่ KPI-M 2.15 มูลค่าผลกระทบต่อสังคมที่เกิดจากการนำผลงานวิจัย และพัฒนานวัตกรรมไปใช้ประโยชน์**

**คำอธิบายตัวชี้วัด :** ตัวชี้วัดนี้ต้องการวัดมูลค่าผลกระทบต่อสังคมที่เกิดจากการนำผลงานวิจัย และพัฒนานวัตกรรมไปใช้ประโยชน์

มูลค่าผลกระทบทางสังคม สามารถคำนวณได้ ดังนี้

1. ผู้รับบริการ/ผู้มีส่วนได้ส่วนเสียหลัก หมายถึง บุคคลหรือองค์กรที่เกิด “การเปลี่ยนแปลง” อะไรสักอย่างจากการดำเนินงานของโครงการเพื่อสังคมซึ่งอาจจะแตกต่างกันไปในแต่ละกิจการ เช่น คนในชุมชน พนักงาน ลูกค้า อบต. จังหวัด เป็นต้น

1) รายได้สุทธิที่เพิ่มขึ้นของผู้รับบริการ/สังคม/ชุมชน = นับเฉพาะผู้ที่มีส่วนได้ส่วนเสียทางตรง โดยอาจสุ่มตัวอย่างในชุมชนหรือพื้นที่ที่มีผลกระทบ

$$\text{รายได้สุทธิที่เพิ่มขึ้นของผู้มีส่วนได้ส่วนเสีย} = \text{รายได้สุทธิต่อวันโดยเฉลี่ยที่เพิ่มขึ้น} \times \text{จำนวนวันต่อปี} \times \text{จำนวน (คน) ผู้มีส่วนได้ส่วนเสีย}$$

2) มูลค่าของคุณภาพชีวิตที่ดีขึ้น เช่น มีชีวิตที่ยืนยาวขึ้น การเจ็บป่วยลดน้อยลง คำนวณได้จากการลดจำนวนการรักษาพยาบาล โดยการที่มีคุณภาพชีวิตดีขึ้นต้องมีผลมาจากโครงการวิจัยและพัฒนาเท่านั้น โดยสามารถบ่งชี้ได้ชัดเจน และสมเหตุสมผล

$$\text{การลดค่าใช้จ่ายในการรักษาพยาบาล} = \text{การลดค่าใช้จ่ายในการรักษาพยาบาลต่อปี} \times \text{จำนวน (คน) ผู้มีส่วนได้ส่วนเสีย}$$

3) การลดค่าใช้จ่ายในการเดินทาง เช่น ลดค่าเดินทางออกไปทำงานต่างถิ่น หรือเมื่อมีโครงการวิจัยและพัฒนาแล้วช่วยลดค่าใช้จ่ายในการเดินทางด้านต่าง ๆ

$$\text{การลดค่าใช้จ่ายในการเดินทาง} = \text{ค่าใช้จ่ายในการเดินทางที่ลดลงเฉลี่ยต่อวัน} \times \text{จำนวนวันต่อปี} \times \text{จำนวน (คน) ผู้มีส่วนได้ส่วนเสีย}$$

4) หนี้สินครัวเรือนลดลง (เฉพาะกรณีที่ไม่ซ้ำซ้อนกับรายได้เพิ่ม)

$$\text{หนี้สินครัวเรือนลดลง} = \text{หนี้สินครัวเรือนที่ลดลง} \times \text{จำนวน (คน) ผู้มีส่วนได้ส่วนเสีย}$$

5) ลดค่าใช้จ่าย ประหยัด

$$\text{ลดค่าใช้จ่าย} = \text{ราคาสินค้า} \times \text{จำนวนครั้ง} \times \text{ปี}$$

2. ลดการจ่ายสวัสดิการจากภาครัฐ = งบประมาณที่ต้องนำมาพัฒนาชุมชน เฉลี่ยต่อปี

1) ลดการจ่ายสวัสดิการจากภาครัฐ = งบประมาณที่ต้องนำมาพัฒนาชุมชน เฉลี่ยต่อปี

2) อื่น ๆ

**สูตรการคำนวณ :**

ผลรวมของมูลค่าผลกระทบต่อสังคมที่เกิดจากการนำผลงานวิจัย และพัฒนานวัตกรรมไปใช้ประโยชน์

**หมายเหตุ :** เป็นตัวชี้วัดประเภทผลการดำเนินงานไม่สะสม

**หน่วยงานส่งเสริม :** สถาบันวิจัยและพัฒนา

**หน่วยงานที่ดำเนินการ :** สถาบันวิจัยและพัฒนา

**หน่วยงานเก็บรวบรวมข้อมูล :** สถาบันวิจัยและพัฒนา

**ระยะเวลาในการรายงาน :** ภายในวันที่ 1 ของเดือนมกราคม เมษายน กรกฎาคม และตุลาคม

### 3. บริการวิชาการ

#### ตัวชี้วัดที่ KPI-B 3.1 ผู้เข้ารับบริการวิชาการนำความรู้ไปใช้ประโยชน์

คำอธิบายตัวชี้วัด : พิจารณาผลของความพึงพอใจเฉลี่ยของผู้เข้ารับบริการวิชาการนำความรู้ไปใช้ประโยชน์เมื่อดำเนินการเสร็จสิ้น โดยระดับความพึงพอใจให้สำรวจโดยใช้คะแนน 5 ระดับ (1 - 5)

สูตรการคำนวณ :

$$1) \text{ ค่าคะแนนเฉลี่ยความพึงพอใจ} = \frac{\text{ผลรวมของค่าคะแนนเฉลี่ยจากการสำรวจความพึงพอใจ}}{\text{จำนวนผู้ตอบแบบสำรวจทั้งหมด}}$$

$$2) \text{ ร้อยละความพึงพอใจ} = \frac{\text{ค่าเฉลี่ยความพึงพอใจ} \times 100}{5}$$

หน่วยงานส่งเสริม : สถาบันวิจัยและพัฒนา

หน่วยงานที่ดำเนินการ : ทุกคณะ

หน่วยงานเก็บรวบรวมข้อมูล : กองนโยบายและแผน

ระยะเวลาในการรายงาน : ภายในวันที่ 1 ของเดือนมกราคม เมษายน กรกฎาคม และตุลาคม

#### ตัวชี้วัดที่ KPI-B 3.2 ความพึงพอใจของผู้รับบริการ/วิชาชีพต่อประโยชน์จากการบริการ

คำอธิบายตัวชี้วัด : พิจารณาผลของความพึงพอใจเฉลี่ยของผู้รับบริการต่อประโยชน์จากการให้บริการวิชาการและวิชาชีพเมื่อดำเนินการเสร็จสิ้น โดยระดับความพึงพอใจให้สำรวจโดยใช้คะแนน 5 ระดับ (1 - 5)

สูตรการคำนวณ :

$$1) \text{ ค่าคะแนนเฉลี่ยความพึงพอใจ} = \frac{\text{ผลรวมของค่าคะแนนเฉลี่ยจากการสำรวจความพึงพอใจ}}{\text{จำนวนผู้ตอบแบบสำรวจทั้งหมด}}$$

$$2) \text{ ร้อยละความพึงพอใจ} = \frac{\text{ค่าเฉลี่ยความพึงพอใจ} \times 100}{5}$$

หน่วยงานส่งเสริม : สถาบันวิจัยและพัฒนา

หน่วยงานที่ดำเนินการ : ทุกคณะ

หน่วยงานเก็บรวบรวมข้อมูล : กองนโยบายและแผน

ระยะเวลาในการรายงาน : ภายในวันที่ 1 ของเดือนมกราคม เมษายน กรกฎาคม และตุลาคม

### ตัวชี้วัดที่ KPI-B 3.3 จำนวนโครงการ/กิจกรรมบริการวิชาการแก่สังคม

**คำอธิบายตัวชี้วัด :** ตัวชี้วัดนี้ต้องการวัดจำนวนโครงการ/กิจกรรมบริการวิชาการแก่สังคม ตามงบประมาณที่ได้รับจัดสรรงบประมาณรายจ่ายและงบประมาณรายจ่ายจากเงินรายได้ประจำปี หรือไม่ได้รับงบประมาณ

**สูตรการคำนวณ :**

ผลรวมของจำนวนโครงการ/กิจกรรมบริการวิชาการแก่สังคม

**หน่วยงานส่งเสริม :** สถาบันวิจัยและพัฒนา

**หน่วยงานที่ดำเนินการ :** ทุกคณะ

**หน่วยงานเก็บรวบรวมข้อมูล :** กองนโยบายและแผน

**ระยะเวลาในการรายงาน :** ภายในวันที่ 1 ของเดือนมกราคม เมษายน กรกฎาคม และตุลาคม

### ตัวชี้วัดที่ KPI-B 3.4 ร้อยละความพึงพอใจของผู้รับบริการในกระบวนการให้บริการ

**คำอธิบายตัวชี้วัด :** พิจารณาผลของความพึงพอใจเฉลี่ยของผู้รับบริการในกระบวนการให้บริการ เมื่อดำเนินการเสร็จสิ้น โดยระดับความพึงพอใจให้สำรวจโดยใช้คะแนน 5 ระดับ (1 - 5)

**สูตรการคำนวณ :**

$$1) \text{ ค่าคะแนนเฉลี่ยความพึงพอใจ} = \frac{\text{ผลรวมของค่าคะแนนเฉลี่ยจากการสำรวจความพึงพอใจ}}{\text{จำนวนผู้ตอบแบบสำรวจทั้งหมด}}$$

$$2) \text{ ร้อยละความพึงพอใจ} = \frac{\text{ค่าเฉลี่ยความพึงพอใจ} \times 100}{5}$$

**หน่วยงานส่งเสริม :** สถาบันวิจัยและพัฒนา

**หน่วยงานที่ดำเนินการ :** ทุกคณะ

**หน่วยงานเก็บรวบรวมข้อมูล :** กองนโยบายและแผน

**ระยะเวลาในการรายงาน :** ภายในวันที่ 1 ของเดือนมกราคม เมษายน กรกฎาคม และตุลาคม

### ตัวชี้วัดที่ KPI-B 3.5 ร้อยละของงานบริการวิชาการแล้วเสร็จตามระยะเวลาที่กำหนด

**คำอธิบายตัวชี้วัด :** ตัวชี้วัดนี้ต้องการวัดร้อยละของจำนวนโครงการ/กิจกรรมงานบริการวิชาการแล้วเสร็จตามระยะเวลาที่กำหนด

สูตรการคำนวณ :

$$\text{ร้อยละ} = \frac{\text{จำนวนโครงการ/กิจกรรมงานบริการวิชาการแล้วเสร็จตามระยะเวลาที่กำหนด}}{\text{จำนวนโครงการ/กิจกรรมงานบริการวิชาการทั้งหมด}} \times 100$$

หน่วยงานส่งเสริม : สถาบันวิจัยและพัฒนา

หน่วยงานที่ดำเนินการ : ทุกคณะ

หน่วยงานเก็บรวบรวมข้อมูล : กองนโยบายและแผน

ระยะเวลาในการรายงาน : ภายในวันที่ 1 ของเดือนมกราคม เมษายน กรกฎาคม และตุลาคม

**ตัวชี้วัดที่ KPI-RU 3.6 ร้อยละของจำนวนบุคลากรที่ไปถ่ายทอด/แลกเปลี่ยนความรู้สู่ภาคธุรกิจ/อุตสาหกรรม**

**คำอธิบายตัวชี้วัด :** ตัวชี้วัดนี้ต้องการวัดสัดส่วนอาจารย์และนักวิจัยที่ไปถ่ายทอด/แลกเปลี่ยนความรู้เพื่อพัฒนาสินค้าและบริการแก่สถานประกอบการในภาคธุรกิจ/อุตสาหกรรม (Talent/Academic Mobility Consultation) ในรอบปีการศึกษาที่ผ่านมา ต่อจำนวนอาจารย์และนักวิจัยทั้งหมด

สูตรการคำนวณ :

$$\text{ร้อยละ} = \frac{\text{จำนวนอาจารย์และนักวิจัยที่แลกเปลี่ยนความรู้สู่ภาคธุรกิจ/อุตสาหกรรม}}{\text{จำนวนอาจารย์และนักวิจัยทั้งหมด}} \times 100$$

หน่วยงานส่งเสริม : สถาบันวิจัยและพัฒนา

หน่วยงานที่ดำเนินการ : ทุกคณะ

หน่วยงานเก็บรวบรวมข้อมูล : สถาบันวิจัยและพัฒนา

ระยะเวลาในการรายงาน : ภายในวันที่ 1 ของเดือนมกราคม เมษายน กรกฎาคม และตุลาคม

**ตัวชี้วัดที่ KPI-RU 3.7 จำนวนความร่วมมือเพื่อพัฒนาผู้ประกอบการและส่งเสริมการสร้างนวัตกรรมกับภาคธุรกิจ/อุตสาหกรรม**

**คำอธิบายตัวชี้วัด :** ตัวชี้วัดนี้ต้องการวัดจำนวนความร่วมมือเพื่อพัฒนาผู้ประกอบการและส่งเสริมการสร้างนวัตกรรมระหว่างภาคธุรกิจ/อุตสาหกรรมร่วมกับมหาวิทยาลัยต่อจำนวนความร่วมมือกับหน่วยงานภายนอกทั้งหมดของมหาวิทยาลัยในรอบปีการศึกษาที่ผ่านมา

**คำนิยาม :**

**ความร่วมมือเพื่อพัฒนาผู้ประกอบการและส่งเสริมการสร้างนวัตกรรม** หมายถึง การที่หน่วยงานต่าง ๆ เช่น ภาครัฐ ภาคเอกชน สถาบันการศึกษา หรือองค์กรไม่แสวงหาผลกำไร ตั้งแต่ 2 หน่วยงานขึ้นไป ร่วมมือกันเพื่อพัฒนาผู้ประกอบการและส่งเสริมนวัตกรรม ช่วยให้ผู้ประกอบการมีทักษะและความรู้ที่จำเป็นในการดำเนินธุรกิจ เสริมสร้างศักยภาพในการแข่งขัน สนับสนุนให้เกิดการคิดค้นและสร้างสรรค์สิ่งใหม่ ๆ ไม่ว่าจะเป็นผลิตภัณฑ์ บริการ หรือกระบวนการทำงานที่แตกต่างและมีคุณค่า เช่น การให้คำปรึกษา การจัดอบรม สัมมนา หรือการให้ทุนสนับสนุน ฯลฯ

**สูตรการคำนวณ :**

ผลรวมของจำนวนความร่วมมือเพื่อพัฒนาผู้ประกอบการและส่งเสริมการสร้างนวัตกรรมกับภาคธุรกิจ/อุตสาหกรรมในรอบปีการศึกษาที่ผ่านมา

**หน่วยงานส่งเสริม :** สถาบันวิจัยและพัฒนา

**หน่วยงานที่ดำเนินการ :** ทุกหน่วยงาน

**หน่วยงานเก็บรวบรวมข้อมูล :** สถาบันวิจัยและพัฒนา

**ระยะเวลาในการรายงาน :** ภายในวันที่ 1 ของเดือนมกราคม เมษายน กรกฎาคม และตุลาคม

**ตัวชี้วัดที่ KPI-RU 3.8 ร้อยละงบประมาณจากแหล่งทุนภายนอก สนับสนุนการสร้างผู้ประกอบการ/ธุรกิจใหม่ (Startup Co – Investment Funding) ต้องงบประมาณทั้งหมด**

**คำอธิบายตัวชี้วัด :** ตัวชี้วัดนี้ต้องการวัดสัดส่วนงบประมาณจากแหล่งทุนภายนอกสนับสนุนการสร้างผู้ประกอบการ/ธุรกิจใหม่ของมหาวิทยาลัย ต้องงบประมาณรายจ่ายและงบประมาณรายจ่ายจากเงินรายได้ที่กำหนดให้จ่ายเพื่อการบริการของมหาวิทยาลัยทั้งหมดในรอบปีงบประมาณ

**คำนิยาม :**

**ผู้ประกอบการ** หมายถึง บุคคลซึ่งขายสินค้าหรือให้บริการในทางธุรกิจหรือวิชาชีพไม่ว่าการกระทำดังกล่าวจะได้รับประโยชน์ หรือได้รับค่าตอบแทนหรือไม่ และไม่ว่าจะได้จดทะเบียนภาษีมูลค่าเพิ่มแล้วหรือไม่

**ธุรกิจใหม่ (Startup)** หมายถึง ธุรกิจที่ก่อตั้งใหม่โดยมีเป้าหมายในการสร้างนวัตกรรม ผลิตภัณฑ์ บริการหรือโมเดลธุรกิจใหม่ เพื่อตอบโจทย์ความต้องการของตลาดหรือแก้ไขปัญหาที่มีอยู่เดิม ซึ่งอยู่ในระยะเริ่มต้นของการดำเนินธุรกิจอาจจะยังไม่จำเป็นต้องจดทะเบียนบริษัท

**สูตรการคำนวณ :**

$$\text{ร้อยละ} = \frac{\text{จำนวนงบประมาณจากแหล่งทุนภายนอกสนับสนุนการสร้างผู้ประกอบการใหม่}}{\text{จำนวนงบประมาณทั้งหมด}} \times 100$$

หน่วยงานส่งเสริม : สถาบันวิจัยและพัฒนา

หน่วยงานที่ดำเนินการ : ทุกคณะ

หน่วยงานเก็บรวบรวมข้อมูล : สถาบันวิจัยและพัฒนา

ระยะเวลาในการรายงาน : ภายในวันที่ 1 ของเดือนมกราคม เมษายน กรกฎาคม และตุลาคม

**ตัวชี้วัดที่ KPI-RU 3.9 ร้อยละงบประมาณการพัฒนาเทคโนโลยี/นวัตกรรมเพื่อพัฒนาความเป็นผู้ประกอบการของสถาบันอุดมศึกษา (Technological/ Innovative Development Funding) ต้องงบประมาณทั้งหมด**

**คำอธิบายตัวชี้วัด :** ตัวชี้วัดนี้ต้องการวัดจำนวนงบประมาณการพัฒนาเทคโนโลยี/นวัตกรรมเพื่อพัฒนาความเป็นผู้ประกอบการของมหาวิทยาลัย (Technological/Innovative Development Funding) ต้องงบประมาณรายจ่ายและงบประมาณรายจ่ายจากเงินรายได้ที่กำหนดให้จ่ายเพื่อการบริการของมหาวิทยาลัยทั้งหมดในรอบปีงบประมาณ

**คำนิยาม :**

การพัฒนาเทคโนโลยีและนวัตกรรมเพื่อส่งเสริมความเป็นผู้ประกอบการ หมายถึง การนำองค์ความรู้เทคโนโลยี นวัตกรรมมาใช้ในการสร้างหรือปรับปรุงผลิตภัณฑ์ บริการ หรือกระบวนการทางธุรกิจเพื่อเพิ่มขีดความสามารถในการแข่งขัน และเปิดโอกาสทางธุรกิจให้กับผู้ประกอบการ

**สูตรการคำนวณ :**

$$\text{ร้อยละ} = \frac{\text{จำนวนงบประมาณการพัฒนาเทคโนโลยี/นวัตกรรมเพื่อพัฒนาความเป็นผู้ประกอบการของมหาวิทยาลัย}}{\text{จำนวนงบประมาณทั้งหมด}} \times 100$$

หน่วยงานส่งเสริม : สถาบันวิจัยและพัฒนา

หน่วยงานที่ดำเนินการ : ทุกคณะ

หน่วยงานเก็บรวบรวมข้อมูล : สถาบันวิจัยและพัฒนา

ระยะเวลาในการรายงาน : ภายในวันที่ 1 ของเดือนมกราคม เมษายน กรกฎาคม และตุลาคม

**ตัวชี้วัดที่ KPI-SP 3.10 จำนวนวิสาหกิจ หรือธุรกิจที่เกิดขึ้นจากการนำนวัตกรรมหรือผลงานวิจัยไปพัฒนาสู่การเป็นผู้ประกอบการ**

**คำอธิบายตัวชี้วัด :** ตัวชี้วัดนี้ต้องการทราบจำนวนวิสาหกิจ หรือธุรกิจที่เกิดขึ้นจากการนำนวัตกรรมหรือผลงานวิจัยของมหาวิทยาลัย ไปพัฒนา ต่อยอด หรือนำไปใช้ประโยชน์ สู่การเป็นผู้ประกอบการรายใหม่ โดยวิสาหกิจ ชุมชน ธุรกิจ หรือกิจการ หมายความว่า กิจการของชุมชนหรือสถานประกอบการ เกี่ยวกับการผลิตสินค้า การให้บริการหรือการอื่น ๆ ที่ดำเนินการโดยบุคคลหรือคณะบุคคล โดยบุคลากรของมหาวิทยาลัยนำองค์ความรู้ทางวิชาการ ผลงานวิจัย ถ่ายทอดเทคโนโลยี หรือร่วมพัฒนาต่อยอด สู่การเป็นผู้ประกอบการรายใหม่

**สูตรการคำนวณ :**

ผลรวมของจำนวนวิชาหัก หรือธุรกิจที่เกิดขึ้นจากการนำนวัตกรรมหรือผลงานวิจัยไปพัฒนาสู่การเป็นผู้ประกอบการ ในรอบปีงบประมาณ

หน่วยงานส่งเสริม : สถาบันวิจัยและพัฒนา

หน่วยงานที่ดำเนินการ : ทุกคณะ

หน่วยงานเก็บรวบรวมข้อมูล : สถาบันวิจัยและพัฒนา

ระยะเวลาในการรายงาน : ภายในวันที่ 1 ของเดือนมกราคม เมษายน กรกฎาคม และตุลาคม

**ตัวชี้วัดที่ KPI-SP 3.11 จำนวนเงินรายรับจากการบริการวิชาการภายนอกมหาวิทยาลัย**

**คำอธิบายตัวชี้วัด :** ตัวชี้วัดนี้ต้องการวัดถึงรายรับจากการบริการวิชาการภายนอกมหาวิทยาลัยในรอบ 1 ปี

รอบ 1 ปี หมายถึง รอบปีงบประมาณของปีนั้น

รายรับจากการบริการวิชาการ หมายถึง เงินที่ได้จากงานให้บริการทางวิชาการ และให้หมายความรวมถึงเงินหรือประโยชน์อื่นใดที่ได้รับอันเนื่องมาจากงานให้บริการทางวิชาการด้วย

บริการทางวิชาการ หมายถึง งานให้บริการทางวิชาการแก่บุคคลทั่วไปที่สร้างผลประโยชน์ให้แก่มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลสุวรรณภูมิ โดยมีลักษณะดังต่อไปนี้

- 1) งานทดสอบและวิเคราะห์ งานซ่อมบำรุง
- 2) งานให้คำแนะนำและที่ปรึกษา เช่น การศึกษาค้นคว้า สืบค้น ที่ปรึกษาด้านการจัดทำระบบมาตรฐาน การให้คำแนะนำทางวิชาการทางเทคนิคและวิชาชีพ หรือเป็นที่ปรึกษาให้กับหน่วยงานหรือองค์กรภายนอก
- 3) งานออกแบบ สร้างเครื่อง การติดตั้ง การรับจ้างทำของ คำนวณแบบ เขียนแบบ แพลหรือเรียบเรียง เขียนคู่มือปฏิบัติงาน การผลิตสื่อ
- 4) งานฝึกอบรม สัมมนา การจัดให้มีหลักสูตรพิเศษ การจัดการประชุม การจัดการแสดง การจัดนิทรรศการ การจัดการท่องเที่ยว ตลอดจนการจัดพิธีการต่าง ๆ
- 5) งานรับจ้างการผลิต และพัฒนา
- 6) งานรับดำเนินการ จากหน่วยงานหรือองค์กรภายนอก
- 7) งานบริการทางวิชาการอื่น ๆ ที่ก่อให้เกิดรายได้กับมหาวิทยาลัย

ทั้งนี้ จำนวนเงินรายรับจากการบริการวิชาการภายนอกมหาวิทยาลัย ให้นำได้ตั้งแต่วันที่ลงนามสัญญา หรือทำข้อตกลงให้บริการทางวิชาการ เรียบร้อยแล้ว

**อ้างอิงจาก :** ข้อบังคับมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลสุวรรณภูมิ ว่าด้วยการให้บริการทางวิชาการ พ.ศ. 2564 และที่แก้ไขเพิ่มเติม)

**สูตรการคำนวณ :**

ผลรวมของรายรับเต็มจำนวนจากการให้บริการวิชาการภายนอกมหาวิทยาลัยในรอบ 1 ปี

หน่วยงานส่งเสริม : สถาบันวิจัยและพัฒนา

หน่วยงานที่ดำเนินการ : ทุกหน่วยงาน

หน่วยงานเก็บรวบรวมข้อมูล : สถาบันวิจัยและพัฒนา

ระยะเวลาในการรายงาน : ภายในวันที่ 1 ของเดือนมกราคม เมษายน กรกฎาคม และตุลาคม

**ตัวชี้วัดที่ KPI-M 3.12 จำนวนธุรกิจขนาดกลางและขนาดย่อม (SME) ที่ได้รับการยกระดับศักยภาพ และมีรายได้เพิ่มขึ้น**

**คำอธิบายตัวชี้วัด :** ตัวชี้วัดนี้ต้องการวัดจำนวนธุรกิจขนาดกลางและขนาดย่อม (SME) ที่ได้รับการยกระดับศักยภาพและมีรายได้เพิ่มขึ้น

ธุรกิจขนาดกลางและขนาดย่อม หรือ วิสาหกิจขนาดกลางและขนาดย่อม ประกอบด้วย

1) วิสาหกิจขนาดกลาง คือ กิจการผลิตสินค้าที่มีจำนวนการจ้างงานเกินกว่า 50 คน แต่ไม่เกิน 200 คน หรือมีรายได้ต่อปีเกินกว่า 100 ล้านบาท แต่ไม่เกิน 500 ล้านบาท ส่วนกิจการให้บริการ กิจการค้าส่ง หรือ กิจการค้าปลีก ที่มีจำนวนการจ้างงานเกินกว่า 30 คน แต่ไม่เกิน 100 คน หรือมีรายได้ต่อปีเกินกว่า 50 ล้านบาท แต่ไม่เกิน 300 ล้านบาท ทั้งนี้ ในกรณีที่กิจการมีจำนวนการจ้างงานที่เข้าลักษณะของวิสาหกิจประเภทหนึ่งแต่มีรายได้ที่เข้าลักษณะของวิสาหกิจอีกประเภทหนึ่ง ให้ถือรายได้เป็นเกณฑ์ในการพิจารณา

2) วิสาหกิจขนาดย่อม คือ กิจการผลิตสินค้าที่มีจำนวนการจ้างงานไม่เกิน 50 คน หรือมีรายได้ต่อปีไม่เกิน 100 ล้านบาท ส่วนกิจการให้บริการ กิจการค้าส่ง หรือ กิจการค้าปลีก ที่มีจำนวนการจ้างงานไม่เกิน 30 คน หรือมีรายได้ต่อปีไม่เกิน 50 ล้านบาท

3) วิสาหกิจขนาดย่อม หรือวิสาหกิจรายย่อย คือ กิจการที่มีรายได้ไม่เกิน 1.8 ล้านบาทต่อปี หรือมีการจ้างงานไม่เกิน 5 คน

ภาคธุรกิจ	วิสาหกิจขนาดย่อม (Small)				วิสาหกิจขนาดย่อม (Medium)	
	วิสาหกิจขนาดย่อย (Micro)		วิสาหกิจขนาดย่อม		การจ้างงาน	รายได้
	การจ้างงาน	รายได้	การจ้างงาน	รายได้		
ภาคการผลิต	ไม่เกิน 5 คน	ไม่เกิน 1.8 ลบ.	ไม่เกิน 50 คน	ไม่เกิน 100 ลบ.	ไม่เกิน 200 คน	ไม่เกิน 500 ลบ.
ภาคการค้าและบริการ	ไม่เกิน 5 คน	ไม่เกิน 1.8 ลบ.	ไม่เกิน 30 คน	ไม่เกิน 50 ลบ.	ไม่เกิน 100 คน	ไม่เกิน 300 ลบ.

**อ้างอิงจาก :** นิยามใหม่ของวิสาหกิจขนาดกลางและขนาดย่อมที่ใช้จำนวนการจ้างงานและรายได้เป็นเกณฑ์.

(สำนักงานส่งเสริมวิสาหกิจขนาดกลางและขนาดย่อม. 2563)

การยกระดับศักยภาพและมีรายได้เพิ่มขึ้น หมายถึง กลุ่มวิสาหกิจฯ มีรายได้ที่เพิ่มขึ้นจากปีที่ผ่านมา

**สูตรการคำนวณ :**

ผลรวมของจำนวนธุรกิจขนาดกลางและขนาดย่อมที่ได้รับการยกระดับศักยภาพและมีรายได้เพิ่มขึ้นจากการใช้ผลงานวิจัย องค์กรความรู้ เทคโนโลยี และนวัตกรรม

- หมายเหตุ :**
1. เป็นตัวชี้วัดประเภทผลการดำเนินงานไม่สะสม
  2. นับเฉพาะธุรกิจขนาดกลางและขนาดย่อมที่ได้รับการยกระดับศักยภาพและมีรายได้เพิ่มขึ้น

**หน่วยงานส่งเสริม :** สถาบันวิจัยและพัฒนา

**หน่วยงานที่ดำเนินการ :** สถาบันวิจัยและพัฒนา

**หน่วยงานเก็บรวบรวมข้อมูล :** สถาบันวิจัยและพัฒนา

**ระยะเวลาในการรายงาน :** ภายในวันที่ 1 ของเดือนมกราคม เมษายน กรกฎาคม และตุลาคม

**ตัวชี้วัดที่ KPI-M 3.13 จำนวนสตาร์ทอัพที่กระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรมให้การสนับสนุน**

**คำอธิบายตัวชี้วัด :** ตัวชี้วัดนี้ต้องการวัดจำนวนสตาร์ทอัพที่กระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรมให้การสนับสนุน

**สตาร์ทอัพ (Startup) หรือ วิสาหกิจเริ่มต้น** หมายถึง ผู้ที่ดำเนินธุรกิจโดยมีบุคลากรด้านเทคโนโลยีและนวัตกรรม หรือมีกิจกรรม หรือการลงทุนทางด้านการพัฒนาและใช้เทคโนโลยีและนวัตกรรมเป็นส่วนสำคัญในการดำเนินธุรกิจ มีความต้องการเงินลงทุนและมีความเสี่ยงสูง แต่มีศักยภาพในการเติบโตอย่างรวดเร็ว และส่งผลกระทบต่อเชิงเศรษฐกิจและสังคม ทั้งด้านรายได้ การลงทุน และการจ้างงาน

**กระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรมให้การสนับสนุน** หมายถึง หน่วยงานให้คำปรึกษา ส่งเสริม พัฒนา และสนับสนุนงบประมาณ

**สูตรการคำนวณ :**

ผลรวมของจำนวนสตาร์ทอัพที่กระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรมให้การสนับสนุน

**หมายเหตุ :** เป็นตัวชี้วัดประเภทผลการดำเนินงานไม่สะสม

**หน่วยงานส่งเสริม :** สถาบันวิจัยและพัฒนา

**หน่วยงานที่ดำเนินการ :** สถาบันวิจัยและพัฒนา

**หน่วยงานเก็บรวบรวมข้อมูล :** สถาบันวิจัยและพัฒนา

**ระยะเวลาในการรายงาน :** ภายในวันที่ 1 ของเดือนมกราคม เมษายน กรกฎาคม และตุลาคม

### ตัวชี้วัดที่ KPI-M 3.14 จำนวนผู้เข้ารับการถ่ายทอดความรู้และเรียนรู้ ผ่านการเข้าร่วมกิจกรรม/ฝึกอบรม/แหล่งเรียนรู้ ตลอดจนการเข้าถึงสื่อในรูปแบบ Lifelong Learning

**คำอธิบายตัวชี้วัด :** ตัวชี้วัดนี้ต้องการวัดจำนวนผู้เข้ารับการถ่ายทอดความรู้และเรียนรู้ ผ่านการเข้าร่วมกิจกรรม/ฝึกอบรม/แหล่งเรียนรู้ ตลอดจนการเข้าถึงสื่อในรูปแบบ Lifelong Learning

#### คำนิยาม :

**ผู้เข้าร่วมกิจกรรม** หมายถึง เด็ก เยาวชน และประชาชนทั่วไปที่เข้าร่วมกิจกรรมซึ่งกระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม หน่วยงานในสังกัด หน่วยงานเครือข่ายการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรมจัดขึ้น ตัวอย่าง เช่น

- 1) ผู้เข้าร่วมงานมหกรรมวิทยาศาสตร์แห่งชาติ กรุงเทพฯ และงานสัปดาห์วิทยาศาสตร์แห่งชาติ ส่วนภูมิภาค ภูมิภาคที่ผ่านการถ่ายทอดเทคโนโลยี/Work shop/กิจกรรมเสริมทักษะความรู้
- 2) ผู้เข้าร่วมชมพิพิธภัณฑ์ต่าง ๆ ของกระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม
- 3) กิจกรรมถนนสายวิทยาศาสตร์
- 4) งานนวัตกรรมแห่งชาติ
- 5) งานตลาดนัดนวัตกรรม
- 6) กิจกรรมอาสาสมัครวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี
- 7) การจัดค่ายหรือกิจกรรมด้านการสร้างความตระหนักรู้ด้านวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี
- 8) นิทรรศการสัญจร/ คาราวานสัญจรร่วมกับองค์การพิพิธภัณฑ์วิทยาศาสตร์แห่งชาติ

**ผู้เข้าร่วมฝึกอบรม/การถ่ายทอดความรู้/ศึกษาดูงาน** หมายถึง เยาวชน นักเรียน นักศึกษา ประชาชน ทั่วไป รวมทั้งผู้ปฏิบัติงานจากทุกภาคส่วน ที่ได้รับการบ่มเพาะและพัฒนาศักยภาพให้มีคุณภาพตรงความต้องการของภาคการผลิตและบริการโดยผ่านกลไกการพัฒนาต่างๆ เช่น การฝึกอบรม การแลกเปลี่ยนบุคลากร การเคลื่อนย้ายบุคลากร การฝึกงาน (on the job training และ internship) ที่กระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม หน่วยงานในสังกัดกระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม หน่วยงานเครือข่ายการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม จัดขึ้น รวมถึงการศึกษาดูงานหน่วยงานในสังกัด/ ห้องปฏิบัติการของหน่วยงานในสังกัด

**การเข้าถึงสื่อในรูปแบบ Lifelong Learning** หมายถึง ประชาชนเข้าถึงหลักสูตร/สื่อ/แหล่งเรียนรู้ ที่จัดการศึกษาในรูปแบบ Lifelong Learning เช่น โครงการพัฒนามหาวิทยาลัยไซเบอร์ไทยเพื่อการจัดการเรียนการสอนในระบบเปิด (Thai-MOOC) ผ่านทางเว็บไซต์ <https://thaimooc.org> และ [www.thaicyperu.go.th](http://www.thaicyperu.go.th) หรือกิจกรรมการเรียนรู้ผ่านสื่อในรูปแบบต่าง ๆ อาทิ E-learning Mobile Application หรือ Virtual Exhibition

#### สูตรการคำนวณ :

ผลรวมของจำนวนผู้เข้ารับการถ่ายทอดความรู้และเรียนรู้ ผ่านการเข้าร่วมกิจกรรม/ฝึกอบรม/แหล่งเรียนรู้ ตลอดจนการเข้าถึงสื่อในรูปแบบ Lifelong Learning

**หมายเหตุ :** เป็นตัวชี้วัดประเภทผลการดำเนินงานไม่สะสม

หน่วยงานส่งเสริม : สถาบันวิจัยและพัฒนา

หน่วยงานที่ดำเนินการ : สถาบันวิจัยและพัฒนา

หน่วยงานเก็บรวบรวมข้อมูล : สถาบันวิจัยและพัฒนา

ระยะเวลาในการรายงาน : ภายในวันที่ 1 ของเดือนมกราคม เมษายน กรกฎาคม และตุลาคม

#### 4. การทำนุบำรุงศิลปวัฒนธรรมและอนุรักษ์สิ่งแวดล้อม

##### ตัวชี้วัดที่ KPI-M 4.1 จำนวนโครงการ/กิจกรรมที่นำเทคโนโลยีและนวัตกรรมมาบูรณาการร่วมกับการทำนุบำรุงศิลปวัฒนธรรม

**คำอธิบายตัวชี้วัด :** ตัวชี้วัดนี้ต้องการวัดจำนวนโครงการ/กิจกรรมที่นำเทคโนโลยีและนวัตกรรมมาบูรณาการร่วมกับการทำนุบำรุงศิลปวัฒนธรรม ที่ดำเนินการในรอบปีงบประมาณ ซึ่งเป็นการนำความก้าวหน้าของเทคโนโลยี วัสดุ อุปกรณ์ เครื่องมือ เครื่องจักร กลไก เทคนิค วิธีการ นวัตกรรมความรู้ ความคิดสร้างสรรค์ มาใช้ประกอบการจัดกิจกรรมหรือการกระทำสิ่งใหม่ ๆ นำไปสู่การเปลี่ยนแปลงที่ทำให้เกิดคุณค่า เป็นที่ยอมรับ และใช้เป็นแนวปฏิบัติในการดำเนินการตามวัตถุประสงค์ของโครงการ

**สูตรการคำนวณ :**

ผลรวมของจำนวนโครงการ/กิจกรรมที่นำเทคโนโลยีและนวัตกรรมมาบูรณาการร่วมกับการทำนุบำรุงศิลปวัฒนธรรม

หน่วยงานส่งเสริม : กองพัฒนานักศึกษา

หน่วยงานที่ดำเนินการ : ทุกคณะ

หน่วยงานเก็บรวบรวมข้อมูล : กองพัฒนานักศึกษา

ระยะเวลาในการรายงาน : ภายในวันที่ 1 ของเดือนมกราคม เมษายน กรกฎาคม และตุลาคม

#### 5. การบริหารจัดการและการปฏิบัติงานเพื่อสนับสนุนภารกิจหลักของมหาวิทยาลัย

##### ตัวชี้วัดที่ KPI-RU 5.1 ระบบนิเวศน์ด้านเทคโนโลยีและนวัตกรรมเพื่อเร่งพัฒนาผู้ประกอบการ

**คำอธิบายตัวชี้วัด :** ตัวชี้วัดนี้ต้องการวัดสิ่งสนับสนุนด้านเทคโนโลยีและนวัตกรรมเพื่อเร่งพัฒนาผู้ประกอบการในมหาวิทยาลัย โดยระบบนิเวศน์ด้านเทคโนโลยีและนวัตกรรมเพื่อเร่งพัฒนาผู้ประกอบการในมหาวิทยาลัย หมายถึง นโยบาย เครือข่าย โครงการ/กิจกรรม รายวิชาเฉพาะ และ Platform กลางที่เกี่ยวข้องกับเทคโนโลยีและนวัตกรรมเพื่อเร่งพัฒนาผู้ประกอบการในรอบปีการศึกษาที่ผ่านมา ดังนี้

- A - มีนโยบายส่งเสริมด้านการพัฒนาเทคโนโลยีและนวัตกรรม เพื่อเร่งพัฒนาผู้ประกอบการ
- B - มีเครือข่ายผู้ประกอบการด้านเทคโนโลยีและนวัตกรรม เพื่อเร่งพัฒนาผู้ประกอบการ
- C - มีโครงการ/กิจกรรมด้านเทคโนโลยีและนวัตกรรม เพื่อเร่งพัฒนาผู้ประกอบการ
- D - มีรายวิชาเฉพาะด้านเทคโนโลยีและนวัตกรรม เพื่อเร่งพัฒนาผู้ประกอบการ
- E - มี Platform กลางด้านเทคโนโลยีและนวัตกรรม เพื่อเร่งพัฒนาผู้ประกอบการ

**เกณฑ์ประเมิน :** เกณฑ์พิจารณาระดับศักยภาพการดำเนินงานของมหาวิทยาลัย

- ระดับ 1 มหาวิทยาลัยมีการดำเนินงานแบบ A
- ระดับ 2 มหาวิทยาลัยมีการดำเนินงานแบบ A + B
- ระดับ 3 มหาวิทยาลัยมีการดำเนินงานแบบ A + B + C
- ระดับ 4 มหาวิทยาลัยมีการดำเนินงานแบบ A + B + C + D
- ระดับ 5 มหาวิทยาลัยมีการดำเนินงานแบบ A + B + C + D + E

**หน่วยงานส่งเสริม :** สถาบันวิจัยและพัฒนา

**หน่วยงานที่ดำเนินการ :** ทุกคณะ

**หน่วยงานเก็บรวบรวมข้อมูล :** สถาบันวิจัยและพัฒนา

**ระยะเวลาในการรายงาน :** ภายในวันที่ 1 ของเดือนมกราคม เมษายน กรกฎาคม และตุลาคม

### **ตัวชี้วัดที่ KPI-SP 5.2 ร้อยละของบุคลากรสายวิชาการที่เข้าสู่ตำแหน่งทางวิชาการที่สูงขึ้น**

**คำอธิบายตัวชี้วัด :** ตัวชี้วัดนี้ต้องการวัดร้อยละของบุคลากรสายวิชาการที่เข้าสู่ตำแหน่งทางวิชาการที่สูงขึ้น เพื่อให้บุคลากรสายวิชาการมีความรู้ความสามารถทางด้านวิชาการ พัฒนาองค์ความรู้ในศาสตร์สาขาวิชาต่าง ๆ อย่างต่อเนื่อง และนำมาพัฒนาศักยภาพบัณฑิตนักปฏิบัติ ที่มีคุณภาพตามความต้องการของตลาดแรงงาน ระดับนานาชาติ ทั้งนี้กลุ่มบุคลากรสายวิชาการที่มีคุณสมบัติข้อกำหนดตำแหน่งทางวิชาการที่สูงขึ้น ได้แก่ ข้าราชการและพนักงานมหาวิทยาลัย (งบประมาณแผ่นดินและงบประมาณรายจ่ายจากเงินรายได้)

การนับจำนวนบุคลากรสายวิชาการ ให้นับตามปีการศึกษาและนับทั้งที่ปฏิบัติงานจริงและลาศึกษาต่อ ในกรณีที่มิมีบุคลากรสายวิชาการบรรจุใหม่ ให้คำนวณตามเกณฑ์การนับจำนวนอาจารย์ประจำตามคู่มือการประกันคุณภาพการศึกษาภายในระดับอุดมศึกษา โดยนับระยะเวลาการทำงาน ดังนี้

- |                                |                     |
|--------------------------------|---------------------|
| 9 – 12 เดือน                   | คิดเป็น 1 คน        |
| 6 เดือนขึ้นไปแต่ไม่ถึง 9 เดือน | คิดเป็น 0.5 คน      |
| น้อยกว่า 6 เดือน               | ไม่สามารถนำมานับได้ |

**สูตรการคำนวณ :**

$$\text{ร้อยละ} = \frac{\text{จำนวนบุคลากรสายวิชาการที่เข้าสู่ตำแหน่งทางวิชาการที่สูงขึ้น}}{\text{จำนวนบุคลากรสายวิชาการที่มีคุณสมบัติข้อกำหนดตำแหน่งทางวิชาการทั้งหมด}} \times 100$$

**หมายเหตุ :** ฐานจำนวนบุคลากรสายวิชาการที่มีตำแหน่งทางวิชาการ ตามรอบเดือนที่กองบริหารงานบุคคล รายงานสำนักส่งเสริมวิชาการและงานทะเบียน

**หน่วยงานส่งเสริม :** กองบริหารงานบุคคล

**หน่วยงานที่ดำเนินการ :** ทุกคณะ

**หน่วยงานเก็บรวบรวมข้อมูล :** กองบริหารงานบุคคล

**ระยะเวลาในการรายงาน :** ภายในวันที่ 1 ของเดือนมกราคม เมษายน กรกฎาคม และตุลาคม

### **ตัวชี้วัดที่ KPI-SP 5.3 ร้อยละของบุคลากรสายสนับสนุนเข้าสู่ตำแหน่งที่สูงขึ้น**

**คำอธิบายตัวชี้วัด :** ตัวชี้วัดนี้ต้องการวัดร้อยละของบุคลากรสายสนับสนุนที่เข้าสู่ตำแหน่งที่สูงขึ้น เพื่อให้บุคลากรสายสนับสนุนมีความรู้ ความสามารถ ความชำนาญงาน และมีทักษะทางด้านวิชาชีพ สามารถนำไปใช้สนับสนุนในการปฏิบัติงานให้ประสบความสำเร็จและบรรลุตามเป้าหมายในสายอาชีพ ทั้งนี้กลุ่มบุคลากรสายสนับสนุนที่มีคุณสมบัติข้อกำหนดตำแหน่งที่สูงขึ้น ได้แก่ ข้าราชการและพนักงานมหาวิทยาลัย (งบประมาณแผ่นดินและงบประมาณรายจ่ายจากเงินรายได้) โดยการนับจำนวนบุคลากรสายสนับสนุนที่เข้าสู่ตำแหน่งที่สูงขึ้น ให้นับเฉพาะบุคลากรที่ได้รับแต่งตั้งให้ดำรงตำแหน่งที่สูงขึ้น

**สูตรการคำนวณ :**

$$\text{ร้อยละ} = \frac{\text{จำนวนบุคลากรสายสนับสนุนที่เข้าสู่ตำแหน่งที่สูงขึ้น}}{\text{จำนวนบุคลากรสายสนับสนุนที่มีคุณสมบัติข้อกำหนดตำแหน่งที่สูงขึ้นทั้งหมด}} \times 100$$

**หน่วยงานส่งเสริม :** กองบริหารงานบุคคล

**หน่วยงานที่ดำเนินการ :** ทุกหน่วยงาน

**หน่วยงานเก็บรวบรวมข้อมูล :** กองบริหารงานบุคคล

**ระยะเวลาในการรายงาน :** ภายในวันที่ 1 ของเดือนมกราคม เมษายน กรกฎาคม และตุลาคม

**ตัวชี้วัดที่ KPI-SP 5.4 จำนวนบุคลากรสายวิชาการ/สายสนับสนุน ที่ได้รับการยกย่อง หรือได้รางวัลในระดับชาติ และนานาชาติ**

**คำอธิบายตัวชี้วัด :** ตัวชี้วัดนี้ต้องการวัดถึงจำนวนบุคลากรสายวิชาการและสายสนับสนุน ที่ได้รับการยกย่อง หรือได้รับรางวัลในระดับชาติ หรือรางวัลระดับนานาชาติ หรือทั้งระดับชาติและนานาชาติ ในรอบปีงบประมาณ (ไม่รวมถึงรางวัลด้านงานวิจัย/นวัตกรรม)

**สูตรการคำนวณ :**

ผลรวมของจำนวนบุคลากรสายวิชาการและสายสนับสนุน ที่ได้รับการยกย่องหรือได้รับรางวัล ในรอบปีงบประมาณ

**หน่วยงานส่งเสริม :** กองบริหารงานบุคคล

**หน่วยงานที่ดำเนินการ :** ทุกหน่วยงาน

**หน่วยงานเก็บรวบรวมข้อมูล :** กองบริหารงานบุคคล

**ระยะเวลาในการรายงาน :** ภายในวันที่ 1 ของเดือนมกราคม เมษายน กรกฎาคม และตุลาคม

**ตัวชี้วัดที่ KPI-SP 5.5 ระดับความสำเร็จของการบริหารจัดการที่ดี มุ่งผลสัมฤทธิ์ตามเกณฑ์การพัฒนาคุณภาพการศึกษา ระดับชาติและนานาชาติ**

**คำอธิบายตัวชี้วัด :** ตัวชี้วัดนี้ต้องการวัดถึงระดับความสำเร็จของการบริหารจัดการคุณภาพการจัดการศึกษา ด้วยระบบการประกันคุณภาพการศึกษา (เกณฑ์การประเมินคุณภาพการศึกษาภายใน) ที่มหาวิทยาลัยกำหนด มุ่งผลสัมฤทธิ์การพัฒนาคุณภาพการศึกษาไปสู่ ระดับชาติและนานาชาติ สามารถทัดเทียมในระดับสากล ระบบการประกันคุณภาพการศึกษาระดับอุดมศึกษา ได้แก่ ระบบการประกันคุณภาพการศึกษาของสำนักงาน ปลัดกระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัย และนวัตกรรม (สป.อว.) ระบบการประกันคุณภาพ การศึกษา ตามเกณฑ์ AUN-QA (Asean University Network Quality Assurance) ระดับหลักสูตร ระบบการประกันคุณภาพการศึกษาตามเกณฑ์คุณภาพการศึกษาเพื่อการดำเนินการที่เป็นเลิศ (Education Criteria for Performance Excellence : EdPEX) ระดับคณะ/ระดับสถาบัน หรือระบบการประกันคุณภาพการศึกษา ที่สถาบันอุดมศึกษาพัฒนาขึ้นเอง

**เกณฑ์ประเมิน :**

- ระดับ 1 มหาวิทยาลัยมีการประเมินคุณภาพการศึกษาภายใน ด้วยระบบ IQA ของ สป.อว. และมีผลการประเมินคุณภาพการศึกษาภายใน
- ระดับ 2 มหาวิทยาลัยมีการประเมินคุณภาพการศึกษาภายใน ด้วยระบบ IQA ของ สป.อว. และ/หรือเกณฑ์การประกันคุณภาพการศึกษาที่มหาวิทยาลัยกำหนดเพิ่มเติม และมีผลการประเมินคุณภาพการศึกษาภายใน ระดับดี
- ระดับ 3 มหาวิทยาลัยมีการประเมินคุณภาพการศึกษาภายใน ด้วยระบบ IQA ของ สป.อว.และ/หรือ เกณฑ์การประกันคุณภาพการศึกษาที่มหาวิทยาลัยกำหนดเพิ่มเติม และมีผลการประเมินคุณภาพการศึกษาภายใน ระดับดีมาก
- ระดับ 4 มหาวิทยาลัยมีการประเมินคุณภาพการศึกษาภายใน ระบบ AUN-QA และระบบ EdPEX
- ระดับ 5 มหาวิทยาลัยมีการประเมินคุณภาพการศึกษาภายใน ระบบ AUN-QA และระบบ EdPEX และได้รับการประเมินการรับรองตามเกณฑ์มาตรฐานจากนานาชาติ

**หน่วยงานส่งเสริม :** สำนักงานส่งเสริมวิชาการและงานทะเบียน

**หน่วยงานที่ดำเนินการ :** ทุกหน่วยงาน

**หน่วยงานเก็บรวบรวมข้อมูล :** สำนักงานส่งเสริมวิชาการและงานทะเบียน

**ระยะเวลาในการรายงาน :** ภายในวันที่ 1 ของเดือนตุลาคม

**ตัวชี้วัดที่ KPI-SP 5.6 ร้อยละของบุคลากรสายสนับสนุนที่ผ่านการอบรมการประยุกต์ใช้งานเทคโนโลยีทันสมัย**

**คำอธิบายตัวชี้วัด :** ตัวชี้วัดนี้ต้องการวัดร้อยละบุคลากรสายสนับสนุนที่ผ่านการอบรมเกี่ยวกับการนำเทคโนโลยีมาประยุกต์ใช้ในการปฏิบัติงาน เพื่อให้บุคลากรมีความรู้ ทักษะ และสามารถนำไปใช้ในการปฏิบัติงานให้บรรลุตามเป้าหมายในสายอาชีพของตน เช่น การนำเทคโนโลยีปัญญาประดิษฐ์ (AI) มาสนับสนุนการปฏิบัติงาน โดยเป็นการอบรมจากสำนักวิทยบริการและเทคโนโลยีสารสนเทศของมหาวิทยาลัยเท่านั้น

**สูตรการคำนวณ :**

$$\text{ร้อยละ} = \frac{\text{บุคลากรสายสนับสนุนที่ผ่านการอบรมเกี่ยวกับการนำเทคโนโลยีมาประยุกต์ใช้ในการปฏิบัติงาน}}{\text{จำนวนบุคลากรสายสนับสนุนทั้งหมด}} \times 100$$

**หน่วยงานส่งเสริม :** สำนักวิทยบริการและเทคโนโลยีสารสนเทศ

**หน่วยงานที่ดำเนินการ :** ทุกหน่วยงาน

**หน่วยงานเก็บรวบรวมข้อมูล :** สำนักวิทยบริการและเทคโนโลยีสารสนเทศ

**ระยะเวลาในการรายงาน :** ภายในวันที่ 1 ของเดือนมกราคม เมษายน กรกฎาคม และตุลาคม

## ตัวชี้วัดที่ KPI-SP 5.7 ระดับความสำเร็จของการใช้ระบบ ICT เพื่อสนับสนุนข้อมูลเพื่อการบริหาร และการบริการ

**คำอธิบายตัวชี้วัด :** ตัวชี้วัดนี้ต้องการวัดถึงระดับความสำเร็จของการใช้ระบบเทคโนโลยีสารสนเทศ การสื่อสาร และการบริการ เพื่อใช้ในการบริหารจัดการภายในมหาวิทยาลัยรวมถึงการตัดสินใจของผู้บริหารหรือผู้ที่เกี่ยวข้อง โดยสามารถเข้าใจได้ทันทีจากการดูข้อมูลผ่านระบบเทคโนโลยีสารสนเทศ ตลอดจนการนำมาใช้เพื่อพัฒนา มหาวิทยาลัยให้เป็นไปอย่างมีประสิทธิภาพ ซึ่งจะประกอบไปด้วย ข้อมูลบุคลากรของมหาวิทยาลัย ข้อมูลนักศึกษา ข้อมูลผู้สำเร็จการศึกษา ข้อมูลภาวะการมีงานทำของบัณฑิต ข้อมูลงานวิจัยและนวัตกรรม ข้อมูลนักวิจัย ข้อมูลการบริการวิชาการ ข้อมูลความร่วมมือของมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลสุวรรณภูมิ และหน่วยงานภายใน ประเทศ (MOU) เป็นต้น ซึ่งเป็นข้อมูลเกี่ยวกับการจัดการศึกษาและมาตรฐานการศึกษา การวิจัยและนวัตกรรม การให้บริการทางวิชาการ รวมทั้งข้อมูลอื่นที่เกี่ยวข้อง ตามกฎกระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและ นวัตกรรม กำหนดหลักเกณฑ์ วิธีการ และระยะเวลา การเปิดเผยและการส่งข้อมูลการอุดมศึกษา พ.ศ. 2566 หมวดที่ 3

### เกณฑ์ประเมิน :

- ระดับที่ 1 มีฐานข้อมูลสารสนเทศอย่างน้อย 1 ระบบ ผ่านระบบ Dash Board
- ระดับที่ 2 มีฐานข้อมูลสารสนเทศอย่างน้อย 2 ระบบ ผ่านระบบ Dash Board
- ระดับที่ 3 มีฐานข้อมูลสารสนเทศอย่างน้อย 3 ระบบ ผ่านระบบ Dash Board
- ระดับที่ 4 มีฐานข้อมูลสารสนเทศอย่างน้อย 4 ระบบ ผ่านระบบ Dash Board
- ระดับที่ 5 มีฐานข้อมูลสารสนเทศอย่างน้อย 5 ระบบ ผ่านระบบ Dash Board

**หน่วยงานส่งเสริม :** สำนักวิทยบริการและเทคโนโลยีสารสนเทศ

**หน่วยงานที่ดำเนินการ :** ทุกหน่วยงาน

**หน่วยงานเก็บรวบรวมข้อมูล :** สำนักวิทยบริการและเทคโนโลยีสารสนเทศ

**ระยะเวลาในการรายงาน :** ภายในวันที่ 1 ของเดือนมกราคม เมษายน กรกฎาคม และตุลาคม

## ตัวชี้วัดที่ KPI-SP 5.8 ระดับความสำเร็จของการใช้ระบบ ICT เพื่อพลิกโฉมการสื่อสารองค์กร ทั้งภายใน ภายนอกและต่างประเทศ

**คำอธิบายตัวชี้วัด :** ตัวชี้วัดนี้ต้องการวัดถึงความพึงพอใจจากการใช้เทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร (Information and Communications Technology : ICT) ซึ่งเป็นเทคโนโลยีที่เกี่ยวกับระบบข้อมูลสารสนเทศ และเว็บไซต์ของมหาวิทยาลัย ที่เผยแพร่ ข้อมูล ข่าวสาร ความรู้ต่าง ๆ และช่องทางการสื่อสารไปยังบุคลากร นักศึกษา รวมถึงองค์กรทั้งภายใน ภายนอก และต่างประเทศ

**คำนิยาม :**

**การสื่อสารองค์กร** หมายถึง การสื่อสารข้อมูล ข่าวสาร ความรู้ต่าง ๆ ไปยังบุคลากร นักศึกษา และ บุคคลภายนอกมหาวิทยาลัย โดยใช้เครื่องมือการสื่อสารต่าง ๆ เช่น ระบบสารสนเทศ เว็บไซต์ของมหาวิทยาลัย เพื่อให้บุคลากร นักศึกษา และบุคคลภายนอกมหาวิทยาลัยรับทราบ

**เกณฑ์ประเมิน :**

- ระดับที่ 1 ความพึงพอใจจากการใช้ระบบเทคโนโลยีสารสนเทศ และการสื่อสารองค์กร น้อยกว่าร้อยละ 70
- ระดับที่ 2 ความพึงพอใจจากการใช้ระบบเทคโนโลยีสารสนเทศ และการสื่อสารองค์กร มากกว่าร้อยละ 70
- ระดับที่ 3 ความพึงพอใจจากการใช้ระบบเทคโนโลยีสารสนเทศ และการสื่อสารองค์กร มากกว่าร้อยละ 75
- ระดับที่ 4 ความพึงพอใจจากการใช้ระบบเทคโนโลยีสารสนเทศ และการสื่อสารองค์กร มากกว่าร้อยละ 80
- ระดับที่ 5 ความพึงพอใจจากการใช้ระบบเทคโนโลยีสารสนเทศ และการสื่อสารองค์กร มากกว่าร้อยละ 85

**หน่วยงานส่งเสริม :** สำนักวิทยบริการและเทคโนโลยีสารสนเทศ

**หน่วยงานที่ดำเนินการ :** สำนักวิทยบริการและเทคโนโลยีสารสนเทศ และกองกลาง

**หน่วยงานเก็บรวบรวมข้อมูล :** สำนักวิทยบริการและเทคโนโลยีสารสนเทศ

**ระยะเวลาในการรายงาน :** ภายในวันที่ 1 ของเดือนเมษายน และเดือนกันยายน

### **ตัวชี้วัดที่ KPI-SP 5.9 ระดับความสำเร็จในการประเมินคุณธรรมและความโปร่งใส ในการดำเนินงาน ของหน่วยงานภาครัฐ**

**คำอธิบายตัวชี้วัด :** ตัวชี้วัดนี้ต้องการวัดถึงความสำเร็จของการประเมินคุณธรรมและความโปร่งใสในการดำเนินงานของหน่วยงานภาครัฐ (Integrity and Transparency Assessment: ITA)

**สูตรการคำนวณ :**

ผลรวมคะแนนการประเมินคุณธรรมและความโปร่งใสในการดำเนินงานของหน่วยงานภาครัฐ

**หน่วยงานส่งเสริม :** กองบริหารงานบุคคล

**หน่วยงานที่ดำเนินการ :** ทุกหน่วยงาน

**หน่วยงานเก็บรวบรวมข้อมูล :** กองบริหารงานบุคคล

**ระยะเวลาในการรายงาน :** ภายในวันที่ 1 ของเดือนตุลาคม

### **ตัวชี้วัดที่ KPI-SP 5.10 ระดับความสำเร็จจากการประเมิน มหาวิทยาลัยสีเขียว (UI GreenMetric)**

**คำอธิบายตัวชี้วัด :** ตัวชี้วัดนี้ต้องการวัดถึงระดับความสำเร็จจากการประเมินการจัดอันดับ มหาวิทยาลัยสีเขียวโลก (UI GreenMetric) เพื่อนำไปสู่การเติบโตของมหาวิทยาลัยได้อย่างสมดุลและยั่งยืน โดยมีเกณฑ์การประเมินเป็นไปตามเกณฑ์ของ UI GreenMetric World University Rankings โดยแบ่งเป็น 6 หมวด ดังนี้

1. สถานที่และโครงสร้างพื้นฐาน (Setting And Infrastructure) จำนวน 1,500 คะแนน คิดเป็นร้อยละ 15
 

SI1 สัดส่วนของพื้นที่เปิดโล่งต่อพื้นที่ทั้งหมด	300 คะแนน
SI2 พื้นที่ทั้งหมดในมหาวิทยาลัยที่มีลักษณะเป็นป่า	100 คะแนน
SI3 พื้นที่ทั้งหมดในมหาวิทยาลัยที่ปกคลุมด้วยพืชปลูก	200 คะแนน
SI4 พื้นที่ทั้งหมดในมหาวิทยาลัยสำหรับดูดซับน้ำนอกเหนือจากป่าและการปลูกพืช	100 คะแนน
SI5 สัดส่วนพื้นที่เปิดโล่งทั้งหมดต่อจำนวนประชากรในมหาวิทยาลัย	200 คะแนน
SI6 ร้อยละของงบประมาณมหาวิทยาลัยเพื่อความยั่งยืน	200 คะแนน
SI7 ร้อยละของการดำเนินงานและบำรุงรักษาอาคารในช่วงการระบาดของไวรัสโควิด - 19	100 คะแนน
SI8 สาธารณูปโภค สาธารณูปการ สิ่งอำนวยความสะดวกเพื่อคนทุกคน	100 คะแนน
SI9 อุปกรณ์ และระบบรักษาความปลอดภัย	100 คะแนน
SI10 สิ่งอำนวยความสะดวกและโครงสร้างพื้นฐานด้านสุขภาพสำหรับนักศึกษา อาจารย์ นักวิชาการและเจ้าหน้าที่	100 คะแนน
SI11 การอนุรักษ์ พืช สัตว์ และสัตว์ป่า ทรัพยากรพันธุกรรมเพื่ออาหารและเกษตรกรรมปลอดภัย เพื่อการอนุรักษ์ทั้งในระยะกลางหรือระยะยาว	100 คะแนน
2. การจัดการพลังงานและการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศ (Energy and Climate Change) จำนวน 2,100 คะแนน คิดเป็นร้อยละ 21
 

EC1 การใช้อุปกรณ์ประหยัดพลังงาน	200 คะแนน
EC2 การดำเนินงานอาคารอัจฉริยะ	300 คะแนน
EC3 จำนวนแหล่งพลังงานทดแทนในมหาวิทยาลัย	300 คะแนน
EC4 สัดส่วนการใช้ไฟฟ้าต่อจำนวนประชากรทั้งหมดของมหาวิทยาลัย (kWh ต่อคน)	300 คะแนน
EC5 สัดส่วนการผลิตพลังงานหมุนเวียนต่อการใช้พลังงานทั้งหมดต่อปี	200 คะแนน
EC6 องค์ประกอบของการดำเนินการอาคารสีเขียวที่สะท้อนให้เห็นในการก่อสร้างทั้งหมดและนโยบายการปรับปรุงใหม่	200 คะแนน
EC7 โครงการลดการปล่อยก๊าซเรือนกระจก	200 คะแนน
EC8 สัดส่วนคาร์บอนฟุตพริ้นท์ต่อจำนวนประชากรทั้งหมดของมหาวิทยาลัย (เมตริกตันต่อคน)	200 คะแนน
EC9 จำนวนโครงการ/นวัตกรรม ในช่วงการระบาดโควิด - 19	100 คะแนน
EC10 โครงการด้านผลกระทบต่อเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศ	100 คะแนน
3. การจัดการของเสีย (Waste) จำนวน 1,800 คะแนน คิดเป็นร้อยละ 18
 

WS1 โครงการกิจกรรมเกี่ยวกับการลดขยะของเสีย	300 คะแนน
WS2 โครงการลดการใช้กระดาษและพลาสติกในมหาวิทยาลัย	300 คะแนน

WS3	การบำบัดของเสียอินทรีย์	300	คะแนน
WS4	การบำบัดของเสียอนินทรีย์	300	คะแนน
WS5	การบำบัดของเสียที่เป็นพิษ	300	คะแนน
WS6	การกำจัดสิ่งปฏิกูล	300	คะแนน
4.	การจัดการน้ำ (Water) จำนวน 1,000 คะแนน คิดเป็นร้อยละ 10		
WR1	การดำเนินงานโครงการอนุรักษ์น้ำ	200	คะแนน
WR2	การดำเนินโครงการนำน้ำเสียกลับมาใช้ใหม่	200	คะแนน
WR3	การใช้อุปกรณ์ประหยัดน้ำ	200	คะแนน
WR4	การใช้น้ำที่ผ่านการบำบัด	200	คะแนน
WR5	ร้อยละของการติดตั้ง/เพิ่มเติมอุปกรณ์การล้างมือ ระบบรักษา ความสะอาดช่วงสถานการณ์การระบาดใหญ่ของโควิด – 19	200	คะแนน
5.	การขนส่ง (Transportation) จำนวน 1,800 คะแนน คิดเป็นร้อยละ 18		
TR1	สัดส่วนของยานพาหนะทั้งหมด (รถยนต์และรถจักรยานยนต์) ต่อจำนวนประชากรของมหาวิทยาลัย	200	คะแนน
TR2	บริการรถขนส่งสาธารณะ	300	คะแนน
TR3	นโยบายเกี่ยวกับการปล่อยมลพิษเป็นศูนย์ (ZEV) ของมหาวิทยาลัย	200	คะแนน
TR4	สัดส่วนของยานพาหนะที่ปล่อยมลพิษเป็นศูนย์ (ZEV) ทั้งหมดต่อ จำนวนประชากร	200	คะแนน
TR5	สัดส่วนพื้นที่จอดรถต่อพื้นที่ทั้งหมดของมหาวิทยาลัย	200	คะแนน
TR6	โครงการจำกัดหรือลดพื้นที่จอดรถในมหาวิทยาลัย ข้อมูล 3 ปี ย้อนหลัง (ตั้งแต่ปี 2561 ถึง 2563)	200	คะแนน
TR7	จำนวนโครงการ (แนวคิด) ในการลดยานพาหนะส่วนตัวในมหาวิทยาลัย	200	คะแนน
TR8	ทางเดินเท้าภายในมหาวิทยาลัย	300	คะแนน
6.	ความสามารถในการให้การศึกษาด้านสิ่งแวดล้อมและการพัฒนาที่ยั่งยืน (Education and Research) จำนวน 1,800 คะแนน คิดเป็นร้อยละ 18		
ED1	สัดส่วนรายวิชาความยั่งยืนต่อรายวิชาทั้งหมด	300	คะแนน
ED2	สัดส่วนทุนวิจัยหรืองบประมาณวิจัยเพื่อความยั่งยืนต่อทุนวิจัยทั้งหมด	200	คะแนน
ED3	จำนวนบทความ/สิ่งพิมพ์ทางวิชาการด้านความยั่งยืน	200	คะแนน
ED4	จำนวนกิจกรรมที่เกี่ยวข้องกับความยั่งยืน	200	คะแนน
ED5	จำนวนองค์กรนักศึกษาที่เกี่ยวข้องกับความยั่งยืน	200	คะแนน
ED6	เว็บไซต์ความยั่งยืนของมหาวิทยาลัย	200	คะแนน
ED7	รายงานความยั่งยืน	100	คะแนน
ED8	จำนวนกิจกรรมทางวัฒนธรรมในมหาวิทยาลัย	100	คะแนน
ED9	จำนวนโปรแกรม/โครงการมหาวิทยาลัยเพื่อพัฒนาการเรียน การสอน	100	คะแนน

ED10	จำนวนโครงการบริการชุมชนอย่างยั่งยืนที่จัด และ/หรือ เกี่ยวข้อง กับนักศึกษา	100 คะแนน
ED11	จำนวนสตาร์ทอัพที่เกี่ยวข้องกับความยั่งยืน	100 คะแนน

อ้างอิงจาก : คู่มือการจัดอันดับมหาวิทยาลัยสีเขียวโลก ยูไอ กรีนเมตริก (UI GreenMetric) ปี 2022)

#### เกณฑ์ประเมิน :

- ระดับที่ 1 การประเมินการจัดอันดับมหาวิทยาลัยสีเขียวโลก (UI GreenMetric) โดยมีคะแนนประเมินไม่น้อยกว่า 5,500 คะแนน
- ระดับที่ 2 การประเมินการจัดอันดับมหาวิทยาลัยสีเขียวโลก (UI GreenMetric) โดยมีคะแนนประเมินไม่น้อยกว่า 6,000 คะแนน
- ระดับที่ 3 การประเมินการจัดอันดับมหาวิทยาลัยสีเขียวโลก (UI GreenMetric) โดยมีคะแนนประเมินไม่น้อยกว่า 6,500 คะแนน
- ระดับที่ 4 การประเมินการจัดอันดับมหาวิทยาลัยสีเขียวโลก (UI GreenMetric) โดยมีคะแนนประเมินไม่น้อยกว่า 7,000 คะแนน
- ระดับที่ 5 การประเมินการจัดอันดับมหาวิทยาลัยสีเขียวโลก (UI GreenMetric) โดยมีคะแนนประเมินไม่น้อยกว่า 7,500 คะแนน

หน่วยงานส่งเสริม : กองกลาง

หน่วยงานที่ดำเนินการ : ทุกหน่วยงาน

หน่วยงานเก็บรวบรวมข้อมูล : กองกลาง

ระยะเวลาในการรายงาน : ภายในวันที่ 1 ของเดือนมกราคม เมษายน กรกฎาคม และตุลาคม

#### ตัวชี้วัด KPI-SP 5.11 ระดับความสำเร็จจากการประเมิน Webometrics

**คำอธิบายตัวชี้วัด :** ตัวชี้วัดนี้ต้องการวัดถึงระดับความสำเร็จจากการประเมิน Webometrics ซึ่งเป็นการวัดปริมาณเนื้อหาที่สร้างขึ้นบนเว็บไซต์มหาวิทยาลัย เน้นการเผยแพร่ผลงานทางวิชาการ อาทิเช่น ผลงานวิชาการของมหาวิทยาลัย บทความวิจัย บทความวิชาการ วิทยานิพนธ์ รายการงานการวิจัย ผ่านทางอินเทอร์เน็ต เพื่อเป็นการสนับสนุนการเข้าถึงความรู้อย่างเปิดกว้าง และส่งเสริมการเข้าถึงการเรียนรู้ทางวิชาการที่เป็นผลงานของมหาวิทยาลัย

**เกณฑ์ประเมิน :**

- ระดับที่ 1 การประเมินการจัดอันดับ Webometrics จากมหาวิทยาลัยโลก โดยมีการประเมินน้อยกว่า อันดับที่ 40 จากมหาวิทยาลัยในประเทศไทย
- ระดับที่ 2 การประเมินการจัดอันดับ Webometrics จากมหาวิทยาลัยโลก โดยมีการประเมินน้อยกว่า อันดับที่ 35 จากมหาวิทยาลัยในประเทศไทย
- ระดับที่ 3 การประเมินการจัดอันดับ Webometrics จากมหาวิทยาลัยโลก โดยมีการประเมินน้อยกว่า อันดับที่ 30 จากมหาวิทยาลัยในประเทศไทย
- ระดับที่ 4 การประเมินการจัดอันดับ Webometrics จากมหาวิทยาลัยโลก โดยมีการประเมินน้อยกว่า อันดับที่ 25 จากมหาวิทยาลัยในประเทศไทย
- ระดับที่ 5 การประเมินการจัดอันดับ Webometrics จากมหาวิทยาลัยโลก โดยมีการประเมินน้อยกว่า อันดับที่ 20 จากมหาวิทยาลัยในประเทศไทย

**หน่วยงานส่งเสริม :** สำนักวิทยบริการและเทคโนโลยีสารสนเทศ

**หน่วยงานที่ดำเนินการ :** ทุกหน่วยงาน

**หน่วยงานเก็บรวบรวมข้อมูล :** สำนักวิทยบริการและเทคโนโลยีสารสนเทศ

**ระยะเวลาในการรายงาน :** ภายในวันที่ 1 ของเดือนสิงหาคม

**ตัวชี้วัด KPI-SP 5.12 รายได้สุทธิ (Net income) จากการหารายได้มีจำนวนเพิ่มขึ้น**

**คำอธิบายตัวชี้วัด :** ตัวชี้วัดนี้ต้องการวัดจำนวนรายรับจากการดำเนินงานและบริหารงบประมาณของมหาวิทยาลัย โดยใช้ข้อมูลจากแผนการจัดการรายได้และการบริหารทรัพย์สิน มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลสุวรรณภูมิ ซึ่งประเภทของรายได้ มี 7 รายการ ดังนี้

1. รายได้และการบริหารทรัพย์สินด้านการจัดการศึกษา
2. รายได้และการบริหารทรัพย์สินด้านการวิจัย
3. รายได้และการบริหารทรัพย์สินด้านการบริการวิชาการ
4. รายได้และการบริหารทรัพย์สินด้านการบริหารอสังหาริมทรัพย์ ได้แก่
  - 4.1 รายได้จากการเช่าสถานที่ เครื่องมืออุปกรณ์
  - 4.2 รายได้จากหอพักนักศึกษา
  - 4.3 รายได้จากสถานีบริการน้ำมันเชื้อเพลิงและร้านค้าสวัสดิการ
  - 4.4 รายได้จากตลาดราชมงคล
  - 4.5 รายได้จากโรงแรม RUS Hotel & Convention
  - 4.6 รายได้จากอาคารเรือนไทยเฉลิมพระเกียรติ
5. รายได้และการบริหารทรัพย์สินด้านการบริหารทรัพย์สินทางการเงิน
6. รายได้และการบริหารทรัพย์สินด้านการบริจาค
7. รายได้และการบริหารทรัพย์สินด้านรายได้อื่น ๆ

**สูตรการคำนวณ :**

ผลรวมของรายรับทั้งหมดในรอบ 1 ปี

**หน่วยงานส่งเสริม :** สำนักส่งเสริมวิชาการและงานทะเบียน, สถาบันวิจัยและพัฒนา, กองกลาง, กองคลัง,  
กองบริหารทรัพยากรนนทบุรี, กองบริหารทรัพยากรสุพรรณบุรี และกองพัฒนานักศึกษา

**หน่วยงานที่ดำเนินการ :** ทุกหน่วยงาน

**หน่วยงานเก็บรวบรวมข้อมูล :** กองกลาง

**ระยะเวลาในการรายงาน :** ภายในวันที่ 1 ของเดือนมกราคม เมษายน กรกฎาคม และตุลาคม

ภาคผนวก ข.

ผลการดำเนินงานตามตัวชี้วัดและค่าเป้าหมายตัวชี้วัด  
แผนปฏิบัติราชการประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2566 – 2568

ผลการดำเนินงานตามตัวชี้วัดและค่าเป้าหมายตัวชี้วัดแผนปฏิบัติการประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2566 – 2568  
มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลสุวรรณภูมิ

ภารกิจหลัก/ตัวชี้วัด	ปี 2565			ปี 2566			ปี 2567		
	จำนวน ตัวชี้วัด ทั้งสิ้น	บรรลุ เป้าหมาย	ต่ำกว่า เป้าหมาย	จำนวน ตัวชี้วัด ทั้งสิ้น	บรรลุ เป้าหมาย	ต่ำกว่า เป้าหมาย	จำนวน ตัวชี้วัด ทั้งสิ้น	บรรลุ เป้าหมาย	ต่ำกว่า เป้าหมาย
1. การจัดการศึกษา	23	12	11	25	15	10	28	12	16
2. การวิจัย	8	6	2	14	12	2	14	11	3
3. การบริการวิชาการ	10	8	2	11	10	1	11	10	1
4. การทำนุบำรุงศิลปวัฒนธรรม และอนุรักษ์สิ่งแวดล้อม	1	1	-	1	1	-	1	1	-
5. การบริหารจัดการและการปฏิบัติงานเพื่อสนับสนุนภารกิจหลัก ของมหาวิทยาลัย	6	5	1	12	10	2	12	9	3
<b>รวมทั้งสิ้น</b>	<b>48</b>	<b>32</b>	<b>16</b>	<b>63</b>	<b>48</b>	<b>15</b>	<b>66</b>	<b>43</b>	<b>23</b>
<b>ร้อยละ</b>	<b>100.00</b>	<b>66.67</b>	<b>33.33</b>	<b>100.00</b>	<b>76.19</b>	<b>23.81</b>	<b>100.00</b>	<b>65.15</b>	<b>34.85</b>

ผลการดำเนินงานตามตัวชี้วัดและค่าเป้าหมายตัวชี้วัดแผนปฏิบัติการประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2568 ตั้งแต่ 1 ตุลาคม 2567 - 30 กันยายน 2568 (รอบ 12 เดือน)

**ผลการดำเนินงานตามตัวชี้วัดและค่าเป้าหมายตัวชี้วัดแผนปฏิบัติการประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2566 – 2568**  
มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลสุวรรณภูมิ

ลำดับ	ภารกิจหลัก/ตัวชี้วัด	หน่วยนับ	แผน/ผลการดำเนินงาน		
			ปี 2566	ปี 2567	
<b>1. การจัดการศึกษา</b>					
1	KPI-B 1.1 ผู้สำเร็จการศึกษาด้านสังคมศาสตร์ได้งานทำตรงสาขา	ร้อยละ	75 (59.34)	75 (60.47)	75 (65.92)
2	KPI-B 1.2 ผู้สำเร็จการศึกษาด้านวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีได้งานทำตรงสาขา	ร้อยละ	75 (67.71)	75 (65.03)	75 (66.12)
3	KPI-B 1.3 ความพึงพอใจของนายจ้างที่มีต่อผู้สำเร็จการศึกษาด้านสังคมศาสตร์	ร้อยละ	84 (87.80)	84 (89.40)	90 (90.40)
4	KPI-B 1.4 ความพึงพอใจของนายจ้างที่มีต่อผู้สำเร็จการศึกษาด้านวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี	ร้อยละ	84 (86.40)	84 (89.20)	90 (89.40)
5	KPI-B 1.5 ผู้สำเร็จการศึกษาด้านสังคมศาสตร์ได้งานทำ ศึกษาต่อหรือประกอบอาชีพอิสระภายในระยะเวลา 1 ปี	ร้อยละ	80 (73.12)	80 (74.97)	80 (80.35)
6	KPI-B 1.6 ผู้สำเร็จการศึกษาด้านวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีได้งานทำ ศึกษาต่อหรือประกอบอาชีพอิสระ ภายในระยะเวลา 1 ปี	ร้อยละ	80 (68.35)	80 (66.51)	80 (74.51)
7	KPI-B 1.7 จำนวนผู้สำเร็จการศึกษาด้านสังคมศาสตร์	คน	1,190 (1,007)	865 (878)	988 (987)
8	KPI-B 1.8 จำนวนผู้สำเร็จการศึกษาด้านวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี	คน	1,350 (1,133)	1,387 (1,316)	1,500 (1,367)
9	KPI-B 1.9 จำนวนนักศึกษาเข้าใหม่ด้านสังคมศาสตร์	คน	1,120 (1,522)	1,670 (1,734)	1,670 (1,641)

**ผลการดำเนินงานตามตัวชี้วัดและค่าเป้าหมายตัวชี้วัดแผนปฏิบัติการประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2566 – 2568**  
**มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลสุวรรณภูมิ**

ลำดับ	ภารกิจหลัก/ตัวชี้วัด	หน่วยนับ	แผน/ผลการดำเนินงาน		
			ปี 2566	ปี 2567	ปี 2568
10	KPI-B 1.10 จำนวนนักศึกษาเข้าใหม่ด้านวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี	คน	2,920 (2,259)	2,685 (2,401)	2,770 (2,461)
11	KPI-B 1.11 จำนวนนักศึกษาเข้าใหม่ด้านวิทยาศาสตร์สุขภาพ	คน			60 (47)
12	KPI-B 1.12 จำนวนนักศึกษาคงอยู่ด้านสังคมศาสตร์	คน	3,547 (3,293)	3,428 (3,985)	4,198 (4,877)
13	KPI-B 1.13 จำนวนนักศึกษาคงอยู่ด้านวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี	คน	4,207 (5,701)	4,340 (6,280)	5,510 (7,206)
14	KPI-B 1.14 จำนวนนักศึกษาคงอยู่ด้านวิทยาศาสตร์สุขภาพ	คน			30 (99)
15	KPI-B 1.15 ผู้สำเร็จการศึกษาด้านสังคมศาสตร์ระดับการศึกษา ตามมาตรฐานหลักสูตร	ร้อยละ	100 (100)	100 (100)	100 (100)
16	KPI-B 1.16 ผู้สำเร็จการศึกษาด้านวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีจบการศึกษา ตามมาตรฐานหลักสูตร	ร้อยละ	100 (100)	100 (100)	100 (100)
17	KPI-B 1.17 ผู้สำเร็จการศึกษาด้านสังคมศาสตร์ที่จบการศึกษาตามหลักสูตร ภายในระยะเวลาที่กำหนด	ร้อยละ	84 (87.25)	84 (89.93)	85 (90.49)
18	KPI-B 1.18 ผู้สำเร็จการศึกษาด้านวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีที่จบการศึกษา ตามหลักสูตรภายในระยะเวลาที่กำหนด	ร้อยละ	75 (69.58)	75 (78.60)	75 (76.64)
19	KPI-RU 1.19 ร้อยละของจำนวนนักศึกษา/บัณฑิตศึกษาที่เป็นผู้ประกอบการ	ร้อยละ	5 (4.95)	5 (6.00)	5 (5.17)

**ผลการดำเนินงานตามตัวชี้วัดและค่าเป้าหมายตัวชี้วัดแผนปฏิบัติการประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2566 – 2568**  
**มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลสุวรรณภูมิ**

ลำดับ	การกิจหลัก/ตัวชี้วัด	หน่วยนับ	แผน/ผลการดำเนินงาน	
			ปี 2566	ปี 2567
20	จำนวนรางวัลด้านผู้ประกอบการใหม่ที่เป็นักศึกษาหรือบัณฑิตของมหาวิทยาลัย	ผลงาน	6 (0)	6 (2)
21	ร้อยละของจำนวนหลักสูตร/โปรแกรมเฉพาะที่ใช้เทคโนโลยี/นวัตกรรมเพื่อพัฒนาเป็นผู้ประกอบการ	ร้อยละ	10 (29.89)	60 (60.95)
22	จำนวนหลักสูตรระยะสั้นที่มีเนื้อหาตอบสนองความต้องการของสังคมและสอดคล้องกับแผนพัฒนากำลังคนของประเทศ	หลักสูตร	18 (23)	50 (61)
23	จำนวนหลักสูตรที่มีการจัดการศึกษาที่แตกต่างจากมาตรฐานการอุดมศึกษา (Higher Education Sandbox) รูปแบบใดก็ตามการสะสมหน่วยกิต และเทียบโอนประสบการณ์ได้	หลักสูตร	6 (19)	18 (6)
24	จำนวนหลักสูตรที่จัดการเรียนรู้ผ่านการปฏิบัติงานจริงร่วมกับสถานประกอบการ (CWIE ระดับ 2-4)	หลักสูตร	9 (19)	30 (24)
25	จำนวนหลักสูตรที่เป็นโครงการร่วมกับภาคอุตสาหกรรม (Premiumcourse) หรือมีการจัดการศึกษาที่แตกต่างจากมาตรฐานการอุดมศึกษา (Higher Education Sandbox) ซึ่งเป็นไปตามความต้องการของภาคประกอบการ	หลักสูตร	4 (4)	8 (3)
26	จำนวนหลักสูตรระดับนานาชาติ หรือ dual program	หลักสูตร		2 (0)
27	จำนวนหลักสูตรปริญญาโทหรือปริญญาเอกที่มีสมรรถนะตามความต้องการของภาคประกอบการ	หลักสูตร	10 (12)	36 (34)

**ผลการดำเนินงานตามตัวชี้วัดและค่าเป้าหมายตัวชี้วัดแผนปฏิบัติการประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2566 – 2568**  
มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลสุวรรณภูมิ

ลำดับ	การกิจหลัก/ตัวชี้วัด	หน่วยนับ	แผน/ผลการดำเนินงาน		
			ปี 2566	ปี 2567	
28	KPI-SP 1.28 โรงเรียนเตรียมเทคโนโลยีและนวัตกรรมที่มีการจัดการศึกษาด้วยหลักสูตรที่ตอบสนองความต้องการของสถานประกอบการ	หลักสูตร		3 (0)	4 (0)
<b>2. การวิจัย</b>					
29	KPI-SP 2.1 จำนวนของงานวิจัย งานสร้างสรรค์ สิ่งประดิษฐ์ หรือผลงานนวัตกรรมที่ยื่นขอหรือได้รับการจดทะเบียน จัดแจ้ง ขึ้นทะเบียนทรัพย์สินทางปัญญาหรือถูกนำไปใช้ประโยชน์เชิงพาณิชย์	ผลงาน	22 (41)	30 (55)	32 (66)
30	KPI-SP 2.2 ผลงานวิจัย/นวัตกรรมที่นำไปใช้แก้ปัญหาหรือพัฒนาคุณภาพชีวิตของชุมชนในเชิงวิชาการ เพื่อพัฒนาเชิงพื้นที่และเชิงพาณิชย์	ร้อยละ		20 (40.32)	30 (100)
31	KPI-SP 2.3 จำนวนของหน่วยวิจัย และศูนย์ความเป็นเลิศ เพื่อพัฒนาสังคมและอุตสาหกรรมของประเทศ	หน่วย/ศูนย์		5 (9)	6 (13)
32	KPI-SP 2.4 ร้อยละของจำนวนผลงานที่ได้รับการตีพิมพ์และเผยแพร่ในวารสารวิชาการในระดับนานาชาติที่มีคุณภาพสูง (จำนวนผลงานวิจัยที่มีคุณภาพและบทความในระดับ Q1 หรือ Q2)	ร้อยละ	5 (11.19)	5 (11.95)	10 (19.93)
33	KPI-SP 2.5 ร้อยละของจำนวนงบประมาณเพื่อการวิจัยที่ได้รับสนับสนุนจากภายนอกเพิ่มขึ้น	ร้อยละ	5 (33.00)	5 (65.94)	5 (-62.39)
34	KPI-SP 2.6 จำนวนอาจารย์ที่ได้รับการยกย่อง หรือได้รับรางวัลด้านวิจัย/นวัตกรรม ในระดับชาติหรือนานาชาติ	คน	20 (45)	30 (11)	30 (34)
35	KPI-SP 2.7 จำนวนโครงการวิจัยหรือบริการวิชาการที่มีลักษณะการเคลื่อนย้ายบุคลากรเพื่อพัฒนาศักยภาพของผู้ประกอบการในภาคอุตสาหกรรม	โครงการ		30 (59)	30 (45)

ผลการดำเนินงานตามตัวชี้วัดและค่าเป้าหมายตัวชี้วัดแผนปฏิบัติการประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2566 – 2568  
มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลสุวรรณภูมิ

ลำดับ	ภารกิจหลัก/ตัวชี้วัด		หน่วยนับ	แผน/ผลการดำเนินงาน	
				ปี 2566	ปี 2567
36	KPI-SP 2.8	จำนวนคัสเตอร์ที่ก่อให้เกิดระบบนิเวศงานวิจัยและนวัตกรรม	คัสเตอร์	6 (6)	6 (10)
37	KPI-SP 2.9	จำนวนนวัตกรรมที่มีผลกระทบสูง (>TRL4)	ผลงาน	30 (36)	30 (40)
38	KPI-SP 2.10	จำนวนนวัตกรรมพร้อมใช้เชิงพาณิชย์ (>TRL6)	ผลงาน	5 (6)	6 (28)
39	KPI-M 2.11	ร้อยละของผลรวมถ่วงน้ำหนักของผลงานของอาจารย์ประจำ และมีนักวิจัยกลุ่มสาขาวิชามนุษยศาสตร์และสังคมศาสตร์ ที่ได้รับการตีพิมพ์หรือเผยแพร่ (ร้อยละ 20 ขึ้นไป คะแนน 5)	ร้อยละ	≥20 (20.44)	20 (22.34)
40	KPI-M 2.12	ร้อยละของผลรวมถ่วงน้ำหนักของผลงานของอาจารย์ประจำ และนักวิจัยกลุ่มสาขาวิชาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี ที่ได้รับการตีพิมพ์หรือเผยแพร่ (ร้อยละ 30 ขึ้นไป คะแนน 5)	ร้อยละ	≥30 (24.05)	30 (30.58)
41	KPI-M 2.13	เงินสนับสนุนงานวิจัย/งานสร้างสรรค์ กลุ่มสาขาวิชามนุษยศาสตร์ และสังคมศาสตร์/คน/ปี	บาท	≥25,000 (79,779.47)	25,000 (14,400.90)
42	KPI-M 2.14	เงินสนับสนุนงานวิจัย/งานสร้างสรรค์ กลุ่มสาขาวิชา วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี/คน/ปี	บาท	≥60,000 (52,347.75)	60,000 (49,393.45)
<b>3. การบริการวิชาการ</b>					
43	KPI-B 3.1	ผู้เข้ารับบริการวิชาการนำความรู้ไปใช้ประโยชน์	ร้อยละ	90 (92.44)	92 (94.83)

**ผลการดำเนินงานตามตัวชี้วัดและค่าเป้าหมายตัวชี้วัดแผนปฏิบัติการประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2566 – 2568**  
**มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลสุวรรณภูมิ**

ลำดับ	ภารกิจหลัก/ตัวชี้วัด	หน่วยนับ	แผน/ผลการดำเนินงาน		
			ปี 2566	ปี 2567	ปี 2568
44	KPI-B 3.2 ความพึงพอใจของผู้รับบริการ/วิชาชีพต่อประโยชน์จากบริการ	ร้อยละ	90 (93.44)	90 (93.59)	92 (93.63)
45	KPI-B 3.3 จำนวนโครงการ/กิจกรรมบริการวิชาการแก่สังคม	โครงการ	21 (36)	21 (35)	21 (39)
46	KPI-B 3.4 ร้อยละความพึงพอใจของผู้รับบริการในกระบวนการให้บริการ	ร้อยละ	90 (93.75)	90 (93.27)	92 (93.37)
47	KPI-B 3.5 ร้อยละของงานบริการวิชาการแล้วเสร็จตามระยะเวลาที่กำหนด	ร้อยละ	100 (100)	100 (100)	100 (100.00)
48	KPI-RU 3.6 ร้อยละของจำนวนบุคลากรที่ไปถ่ายทอด/แลกเปลี่ยนความรู้ สู่ภาคธุรกิจ/อุตสาหกรรม	ร้อยละ	10 (16.07)	20 (20.08)	30 (20.25)
49	KPI-RU 3.7 จำนวนความร่วมมือเพื่อพัฒนาผู้ประกอบการและส่งเสริม การสร้างนวัตกรรมกับภาคธุรกิจ/อุตสาหกรรม	ความร่วมมือ	13 (29)	12 (29)	15 (23)
50	KPI-RU 3.8 ร้อยละงบประมาณจากแหล่งทุนภายนอก สนับสนุนการสร้าง ผู้ประกอบการ/ธุรกิจใหม่ (Startup Co – Investment Funding) ต่องบประมาณทั้งหมด	ร้อยละ	5 (1.16)	5 (4.18)	5 (7.24)
51	KPI-RU 3.9 ร้อยละงบประมาณการพัฒนาเทคโนโลยี/นวัตกรรมเพื่อพัฒนา ความเป็นผู้ประกอบการ ของสถาบันอุดมศึกษา (Technological/Innovative Development Funding) ต่องบประมาณทั้งหมด	ร้อยละ	5 (0.58)	5 (5.80)	5 (10.46)

**ผลการดำเนินงานตามตัวชี้วัดและค่าเป้าหมายตัวชี้วัดแผนปฏิบัติการประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2566 – 2568**  
**มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลสุวรรณภูมิ**

ลำดับ	การกิจหลัก/ตัวชี้วัด	หน่วยนับ	แผน/ผลการดำเนินงาน	
			ปี 2566	ปี 2567
52	KPI-SP 3.10 จำนวนวิสาหกิจ หรือธุรกิจที่เกิดขึ้นจากการนำนวัตกรรมหรือผลงานวิจัยไปพัฒนาสู่การเป็นผู้ประกอบการ	วิสาหกิจ/ธุรกิจ	6 (18)	6 (14)
53	KPI-SP 3.11 จำนวนเงินรายรับจากการบริการวิชาการภายนอกมหาวิทยาลัย	บาท	30,000,000 (43,160,408.70)	107,000,000 (118,508,905.48)
<b>4. การทำนุบำรุงศิลปวัฒนธรรมและสิ่งแวดล้อม</b>				
54	KPI-M 4.1 จำนวนโครงการ/กิจกรรมที่นำเทคโนโลยีและนวัตกรรมมาบูรณาการร่วมกับการทำนุบำรุงศิลปวัฒนธรรม	โครงการ/ กิจกรรม	11 (11)	10 (12)
<b>5. การบริหารจัดการและการปฏิบัติงานเพื่อสนับสนุนภารกิจหลักของมหาวิทยาลัย</b>				
55	KPI-RU 5.1 ระบบนิเวศน์ด้านเทคโนโลยีและนวัตกรรมเพื่อเร่งพัฒนาผู้ประกอบการ	ระดับ	ระดับ 4 (ระดับ 4)	5 (5)
56	KPI-SP 5.2 ร้อยละของบุคลากรสายวิชาการที่เข้าสู่ตำแหน่งทางวิชาการที่สูงขึ้น	ร้อยละ	≥30 (37.29)	50 (53.39)
57	KPI-SP 5.3 ร้อยละของบุคลากรสายสนับสนุนที่เข้าสู่ตำแหน่งที่สูงขึ้น	ร้อยละ	≥30 (33.64)	40 (35.33)
58	KPI-SP 5.4 จำนวนบุคลากรสายวิชาการ/สายสนับสนุน ที่ได้รับการยกย่องหรือได้รางวัล ในระดับชาติและนานาชาติ	คน	10 (10)	10 (10)
59	KPI-SP 5.5 ระดับความสำเร็จของการบริหารจัดการที่ดี มุ่งผลสัมฤทธิ์ตามเกณฑ์การพัฒนาคุณภาพการศึกษา ระดับชาติและนานาชาติ	ระดับ	2 (3)	3 (3)
60	KPI-SP 5.6 ร้อยละของบุคลากรสายสนับสนุนที่ผ่านการอบรมการประยุกต์ใช้งานเทคโนโลยีทันสมัย	ร้อยละ	70 (91.71)	80 (93.86)

**ผลการดำเนินงานตามตัวชี้วัดและค่าเป้าหมายตัวชี้วัดแผนปฏิบัติการประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2566 – 2568**  
**มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลสุวรรณภูมิ**

ลำดับ	ภารกิจหลัก/ตัวชี้วัด	หน่วยนับ	แผน/ผลการดำเนินงาน		
			ปี 2566	ปี 2567	ปี 2568
61	KPI-SP 5.7 ระดับความสำเร็จของการใช้ระบบ ICT เพื่อสนับสนุนข้อมูลเพื่อการบริหารและการบริการ	ระดับ		2 (5)	3 (5)
62	KPI-SP 5.8 ระดับความสำเร็จของการใช้ระบบ ICT เพื่อพลิกโฉมการสื่อสารองค์กร ทั้งภายใน ภายนอกและต่างประเทศ	ระดับ		2 (3)	3 (3)
63	KPI-SP 5.9 ความสำเร็จในงานประเมินคุณธรรมและความโปร่งใสในการดำเนินงานของหน่วยงานภาครัฐ	ร้อยละ	>85 (84.53)	>85 (87.75)	88 (90.34)
64	KPI-SP 5.10 ระดับความสำเร็จจากการประเมิน มหาวิทยาลัยสีเขียว (UI GreenMetric)	ระดับ	1 (5,500 คะแนน)	2 6,000 คะแนน	3 (6,500 คะแนน)
65	KPI-SP 5.11 ระดับความสำเร็จจากการประเมิน Webometrics	ระดับ	1 (5,970 คะแนน)	3 (6,660 คะแนน)	4 (7,215 คะแนน)
66	KPI-SP 5.12 รายได้สุทธิ (Net income) จากการหารายได้มีจำนวนเพิ่มขึ้น	บาท	220,000,000 (249,431,263.11)	240,000,000 (280,584,574.96)	521,500,000 (448,814,239.27)

มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลสุวรรณภูมิ  
60 หมู่ 3 ถนนสายเอเชีย  
ตำบลหันตรา อำเภอพระนครศรีอยุธยา  
จังหวัดพระนครศรีอยุธยา 13000