

RUS

แผนปฏิบัติการ

ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2568

มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลสุวรรณภูมิ



กองนโยบายและแผน

RAJAMANGALA UNIVERSITY OF TECHNOLOGY SUVARNABHUMI

คำนำ

แผนปฏิบัติราชการประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2568 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. 2568 มหาวิทยาลัยได้จัดทำขึ้นภายใต้กรอบแผนยุทธศาสตร์การพัฒนามหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลสุวรรณภูมิ พ.ศ. 2566 – 2570 ที่ได้นำแนวทาง การพัฒนาโดยยึดนโยบายของรัฐบาล ยุทธศาสตร์ชาติ 20 ปี (พ.ศ. 2561 – 2580) และนโยบายการดำเนินงานของกระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม

มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลสุวรรณภูมิมีความคาดหวังให้แผนปฏิบัติราชการประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2568 ฉบับนี้ เป็นเครื่องมือสำหรับการบูรณาการและการแปลงแผนไปสู่การปฏิบัติที่ชัดเจนและผลักดันให้การดำเนินงานในภารกิจต่าง ๆ ของทุกภาคส่วนในมหาวิทยาลัย ตอบสนองทิศทางการพัฒนามหาวิทยาลัย ตามยุทธศาสตร์ต่าง 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. ตัวชี้วัดและค่าเป้าหมายตัวชี้วัดตามแผนปฏิบัติการประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2568	6
8. ตัวชี้วัดและค่าเป้าหมายตัวชี้วัดตามแผนปฏิบัติการประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2568 จำแนกตัวชี้วัดค่าเป้าหมายตามหน่วยงาน	15
9. ตัวชี้วัดและค่าเป้าหมายตัวชี้วัดตามแผนปฏิบัติการประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2568 จำแนกตัวชี้วัดค่าเป้าหมายตามหน่วยงานในสังกัดสำนักงานอธิการบดี	21
10. สรุปงบประมาณรายจ่ายและงบประมาณรายจ่ายจากเงินรายได้ ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2568	22
11. แผนการใช้จ่ายงบประมาณรายจ่ายประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2568	23
12. แผนการใช้จ่ายงบประมาณรายจ่ายจากเงินรายได้ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2568	26
13. งบประมาณรายจ่ายและงบประมาณรายจ่ายจากเงินรายได้ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2568 จำแนกตามแผนงาน ภารกิจ และงบรายจ่าย	31
14. โครงการ/รายการ ตามภารกิจของมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลสุวรรณภูมิ ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2568	32
15. แนวทางการติดตามและประเมินผลการดำเนินงาน	39
ภาคผนวก	
ภาคผนวก ก. คำอธิบายตัวชี้วัดตามแผนปฏิบัติการประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2568	41
ภาคผนวก ข. ผลการดำเนินงานตามตัวชี้วัดและค่าเป้าหมายตัวชี้วัดตามแผนปฏิบัติการ ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2565 – 2567	86

แผนปฏิบัติการประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2568

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. 2568 โดยนำข้อมูลการวิเคราะห์ แนวทางพัฒนา/แก้ไขผลการดำเนินงานตามแผนปฏิบัติการประจำปีงบประมาณ 2567 มาประกอบการทบทวนและจัดทำแผนปฏิบัติการประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2568 เพื่อใช้เป็นกรอบในการดำเนินการพัฒนาและบริหารจัดการงานตามภารกิจของมหาวิทยาลัย การกำหนดกิจกรรมให้สอดคล้องและเป็นไปในทิศทางเดียวกัน อีกทั้ง เพื่อเป็นเครื่องมือสำคัญในการติดตามประเมินผลการดำเนินงานให้เป็นไปตามตัวชี้วัด ค่าเป้าหมายที่เชื่อมโยงกับนโยบายของมหาวิทยาลัยให้เกิดประสิทธิภาพ ประสบความสำเร็จและบรรลุเป้าหมายต่อไป

2. วิสัยทัศน์

มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีและนวัตกรรมแห่งอนาคต เพื่อรองรับการเปลี่ยนแปลงสู่ความยั่งยืน

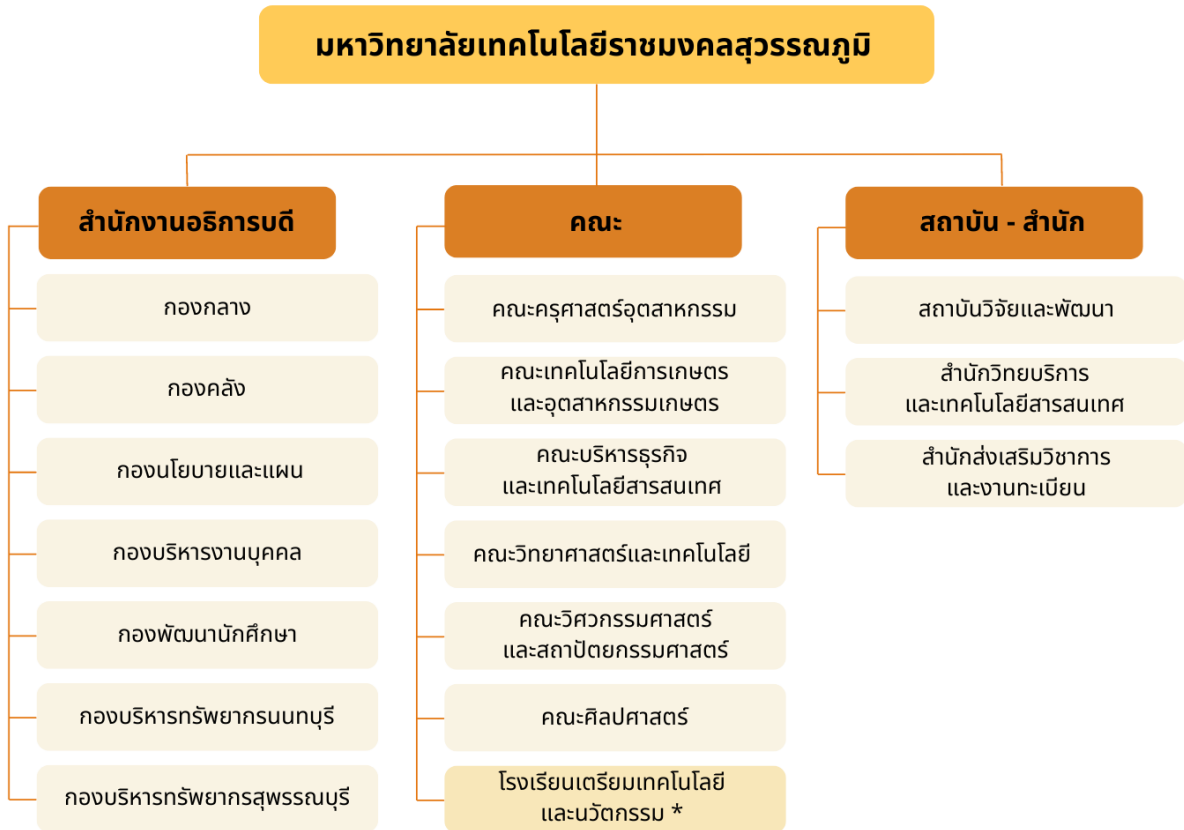
3. พันธกิจ

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

S 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

W จุดอ่อน (Weaknesses)	W1:	บุคลากรสายวิชาการบางส่วนยังคงใช้ชุดความรู้และประสบการณ์ที่ล้าสมัย ในการสอนนักศึกษา ไม่สามารถใช้องค์ความรู้ดังกล่าวตอบสนองแก่ชุมชน และสถานประกอบการในสภาวะการณ์ปัจจุบันได้
	W2:	มีจำนวนผลงานทางวิชาการได้รับการตีพิมพ์เผยแพร่ในวารสารวิชาการ ระดับนานาชาติที่มีคุณภาพสูงน้อย

○ โอกาส (Opportunities)	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

T อุปสรรค (Threats)	T1:	การเปลี่ยนแปลงของเทคโนโลยีที่เกิดอย่างรวดเร็ว
--	-----	---

7. ตัวชี้วัดและค่าเป้าหมายตัวชี้วัดตามแผนปฏิบัติการประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2568

ตัวชี้วัด	หน่วยนับ	แผน/ผล	แผน	ผู้กำกับตัวชี้วัด	หน่วยงานส่งเสริม	หน่วยงานที่ดำเนินการ	หน่วยงานเก็บรวบรวมข้อมูล
1. การจัดการศึกษา							
KPI-B 1.1	ร้อยละ	75 (60.47)	75	รองอธิการบดี (ผศ. ดร.สุวิมล คุ้มทอง)	บพ. และ ศศ.	บพ. และ ศศ.	สวท.
KPI-B 1.2	ร้อยละ	75 (65.03)	75	รองอธิการบดี (ผศ. ดร.สุวิมล คุ้มทอง)	ทุกคณะ ยกเว้น ศศ.	ทุกคณะ ยกเว้น ศศ.	สวท.
KPI-B 1.3	ร้อยละ	84 (89.40)	90	รองอธิการบดี (ผศ. ดร.สุวิมล คุ้มทอง)	บพ. และ ศศ.	บพ. และ ศศ.	สวท.
KPI-B 1.4	ร้อยละ	84 (89.20)	90	รองอธิการบดี (ผศ. ดร.สุวิมล คุ้มทอง)	ทุกคณะ ยกเว้น ศศ.	ทุกคณะ ยกเว้น ศศ.	สวท.
KPI-B 1.5	ร้อยละ	80 (74.97)	80	รองอธิการบดี (ผศ. ดร.สุวิมล คุ้มทอง)	บพ. และ ศศ.	บพ. และ ศศ.	สวท.
KPI-B 1.6	ร้อยละ	80 (66.51)	80	รองอธิการบดี (ผศ. ดร.สุวิมล คุ้มทอง)	ทุกคณะ ยกเว้น ศศ.	ทุกคณะ ยกเว้น ศศ.	สวท.
KPI-B 1.7	คน	865 (878)	988	รองอธิการบดี (ผศ. ดร.สุวิมล คุ้มทอง)	บพ. และ ศศ.	บพ. และ ศศ.	สวท.
KPI-B 1.8	คน	1,387 (1,316)	1,500	รองอธิการบดี (ผศ. ดร.สุวิมล คุ้มทอง)	ทุกคณะ ยกเว้น ศศ.	ทุกคณะ ยกเว้น ศศ.	สวท.
KPI-B 1.9	คน	1,670 (1,734)	1,670	รองอธิการบดี (ผศ. ดร.สุวิมล คุ้มทอง)	บพ. และ ศศ.	บพ. และ ศศ.	สวท.
KPI-B 1.10	คน	2,685 (2,401)	2,770	รองอธิการบดี (ผศ. ดร.สุวิมล คุ้มทอง)	ทุกคณะ ยกเว้น ศศ.	ทุกคณะ ยกเว้น ศศ.	สวท.
KPI-B 1.11	คน	-	60	รองอธิการบดี (ผศ. ดร.สุวิมล คุ้มทอง)	วพ.	วพ.	สวท.

7. ตัวชี้วัดและค่าเป้าหมายตัวชี้วัดตามแผนปฏิบัติการประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2568

ตัวชี้วัด	หน่วยนับ	แผน/ผล 2567	แผน 2568	ผู้กำกับตัวชี้วัด	หน่วยงาน ส่งเสริม	หน่วยงาน ที่ดำเนินการ	หน่วยงานเก็บ รวบรวมข้อมูล
KPI-B 1.12	จำนวนนักศึกษาคงอยู่ด้านสังคมศาสตร์	3,428 (3,985)	4,198	รองอธิการบดี (ผศ. ดร.สุวิมล คุ้มทอง)	บพ. และ ศศ.	บพ. และ ศศ.	สวพ.
KPI-B 1.13	จำนวนนักศึกษาคงอยู่ด้านวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี	4,340 (6,280)	5,510	รองอธิการบดี (ผศ. ดร.สุวิมล คุ้มทอง)	ทุกคณะ ยกเว้น ศศ.	ทุกคณะ ยกเว้น ศศ.	สวพ.
KPI-B 1.14	จำนวนนักศึกษาคงอยู่ด้านวิทยาศาสตร์สุขภาพ	-	30	รองอธิการบดี (ผศ. ดร.สุวิมล คุ้มทอง)	วท.	วท.	สวพ.
KPI-B 1.15	ผู้สำเร็จการศึกษาด้านสังคมศาสตร์จบการศึกษาตามมาตรฐานหลักสูตร	100 (100)	100	รองอธิการบดี (ผศ. ดร.สุวิมล คุ้มทอง)	บพ. และ ศศ.	บพ. และ ศศ.	สวพ.
KPI-B 1.16	ผู้สำเร็จการศึกษาด้านวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีจบการศึกษามาตรฐานหลักสูตร	100 (100)	100	รองอธิการบดี (ผศ. ดร.สุวิมล คุ้มทอง)	ทุกคณะ ยกเว้น ศศ.	ทุกคณะ ยกเว้น ศศ.	สวพ.
KPI-B 1.17	ผู้สำเร็จการศึกษาด้านสังคมศาสตร์ที่จบการศึกษาตามหลักสูตรภายในระยะเวลาที่กำหนด	84 (89.93)	85	รองอธิการบดี (ผศ. ดร.สุวิมล คุ้มทอง)	บพ. และ ศศ.	บพ. และ ศศ.	สวพ.
KPI-B 1.18	ผู้สำเร็จการศึกษาด้านวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีที่จบการศึกษามาตรฐานหลักสูตรภายในระยะเวลาที่กำหนด	75 (78.60)	75	รองอธิการบดี (ผศ. ดร.สุวิมล คุ้มทอง)	ทุกคณะ ยกเว้น ศศ.	ทุกคณะ ยกเว้น ศศ.	สวพ.
KPI-RU 1.19	ร้อยละของจำนวนนักศึกษา/บัณฑิตที่เป็นผู้ประกอบการ	5 (6.00)	5	รองอธิการบดี (ผศ. ดร.ภาสพิรุฬห์ วัชรศรีสำเร็จ)	สวพ.	ทุกคณะ	สวพ.
KPI-RU 1.20	จำนวนรางวัลสำหรับผู้ประกอบการใหม่ที่เป็นนักศึกษาหรือบัณฑิตของมหาวิทยาลัย	6 (0)	6	รองอธิการบดี (ผศ. ดร.ภาสพิรุฬห์ วัชรศรีสำเร็จ)	สวพ.	ทุกคณะ	สวพ.
KPI-RU 1.21	ร้อยละของจำนวนหลักสูตร/โปรแกรมเฉพาะที่ใช้เทคโนโลยี/นวัตกรรมเพื่อพัฒนาความเป็นผู้ประกอบการ	50 (62.20)	60	รองอธิการบดี (ผศ. ดร.สุวิมล คุ้มทอง) รองอธิการบดี (ผศ. ดร.ภาสพิรุฬห์ วัชรศรีสำเร็จ) รองอธิการบดี (อาจารย์เอกวิศว์ สงเคราะห์)	สวพ. สวพ. สวส.	ทุกคณะ	สวพ.

7. ตัวชี้วัดและค่าเป้าหมายตัวชี้วัดตามแผนปฏิบัติการประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2568

ตัวชี้วัด	หน่วยนับ	แผน/ผล 2567	แผน 2568	ผู้กำกับตัวชี้วัด	หน่วยงาน ส่งเสริม	หน่วยงาน ที่ดำเนินการ	หน่วยงานเก็บ รวบรวมข้อมูล
KPI-SP 1.22	จำนวนหลักสูตรระยะสั้นที่มีเนื้อหาตอบสนองความต้องการของสังคมและสอดคล้องกับแผนพัฒนากำลังคนของประเทศ	40 (113)	50	รองอธิการบดี (ผศ. ดร.สุวิทย์ คุ้มทอง) รองอธิการบดี (ผศ. ดร.ภาสพิรุฬห์ วัชรศรีสำราญ) รองอธิการบดี (อาจารย์เอกวิทย์ สงเคราะห์)	สวท. สวท. สวท.	ทุกหน่วยงาน	สวท.
KPI-SP 1.23	จำนวนหลักสูตรที่มีการจัดการศึกษาที่แตกต่างจากมาตรฐานการอุดมศึกษา (Higher Education Sandbox) รูปแบบใหม่ใด ๆ สามารถสะสมหน่วยกิต	6 (19)	18	รองอธิการบดี (ผศ. ดร.สุวิทย์ คุ้มทอง)	สวท.	ทุกคณะ	สวท.
KPI-SP 1.24	จำนวนหลักสูตรที่มีการยกระดับการจัดการเรียนรู้ผ่านกรปฏิบัติการจริงร่วมกับสถานประกอบการ (CWIE ระดับ 2-4)	10 (20)	30	รองอธิการบดี (ผศ. ดร.สุวิทย์ คุ้มทอง)	สวท.	ทุกคณะ	สวท.
KPI-SP 1.25	จำนวนหลักสูตรที่เป็นโครงการร่วมกับภาคอุตสาหกรรม (Premium course) หรือมีการจัดการศึกษาที่แตกต่างจากมาตรฐานการอุดมศึกษา (Higher Education Sandbox) ซึ่งเป็นไปตามความต้องการของภาคประกอบการ	6 (4)	8	รองอธิการบดี (ผศ. ดร.สุวิทย์ คุ้มทอง)	สวท.	ทุกคณะ	สวท.
KPI-SP 1.26	จำนวนหลักสูตรระดับนานาชาติ หรือ dual program	-	2	รองอธิการบดี (ผศ. ดร.สุวิทย์ คุ้มทอง)	สวท.	ทุกคณะ	สวท.
KPI-SP 1.27	จำนวนหลักสูตรปริญญาโทหรือปริญญาเอกที่มีสมรรถนะตามความต้องการของภาคประกอบการ	29 (24)	36	รองอธิการบดี (ผศ. ดร.สุวิทย์ คุ้มทอง)	สวท.	ทุกคณะ	สวท.
KPI-SP 1.28	โรงเรียนเตรียมเทคโนโลยีและนวัตกรรมที่มีการจัดการศึกษาด้วยหลักสูตรที่ตอบสนองความต้องการของสถานประกอบการ	3 (0)	4	รองอธิการบดี (ผศ. ดร.สุวิทย์ คุ้มทอง)	สวท.	โรงเรียนเตรียมเทคโนโลยีและนวัตกรรม	สวท.

7. ตัวชี้วัดและค่าเป้าหมายตัวชี้วัดตามแผนปฏิบัติการประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2568

ตัวชี้วัด	หน่วยนับ	แผน/ผล 2567	แผน 2568	ผู้กำกับตัวชี้วัด	หน่วยงาน ส่งเสริม	หน่วยงาน ที่ดำเนินการ	หน่วยงานเก็บ รวบรวมข้อมูล
2. การวิจัย							
KPI-SP 2.1	จำนวนของงานวิจัย งานสร้างสรรค์ สิ่งประดิษฐ์ หรือผลงานนวัตกรรมที่ยื่นขอหรือได้รับการจดทะเบียน จัดแจ้ง ชี้แจงเขียนทรัพย์สินทางปัญญา หรือถูกนำไปใช้ประโยชน์เชิงพาณิชย์	ผลงาน 30 (55)	32	รองอธิการบดี (ผศ. ดร.ภาสพิรุฬห์ วัชรศรีสำริง)	สวพ.	ทุกคณะ	สวพ.
KPI-SP 2.2	ผลงานวิจัย/นวัตกรรมที่นำไปใช้แก้ปัญหา หรือพัฒนาคุณภาพชีวิตของชุมชนในเชิงวิชาการ เพื่อพัฒนาเชิงพื้นที่และเชิงพาณิชย์	ร้อยละ 20 (40.32)	30	รองอธิการบดี (ผศ. ดร.ภาสพิรุฬห์ วัชรศรีสำริง)	สวพ.	ทุกคณะ	สวพ.
KPI-SP 2.3	จำนวนของหน่วยวิจัย และศูนย์ความเป็นเลิศ เพื่อพัฒนาสังคมและอุตสาหกรรมของประเทศ	หน่วย/ ศูนย์ 5 (9)	6	รองอธิการบดี (ผศ. ดร.ภาสพิรุฬห์ วัชรศรีสำริง)	สวพ.	ทุกคณะ	สวพ.
KPI-SP 2.4	ร้อยละของจำนวนผลงานที่ได้รับการตีพิมพ์และเผยแพร่ ในวารสารวิชาการในระดับนานาชาติที่มีคุณภาพสูง (จำนวนผลงานวิจัยที่มีคุณภาพ และบทความในระดับ Q1 หรือ Q2)	ร้อยละ 5 (11.95)	10	รองอธิการบดี (ผศ. ดร.ภาสพิรุฬห์ วัชรศรีสำริง)	สวพ.	ทุกคณะ	สวพ.
KPI-SP 2.5	ร้อยละของจำนวนงบประมาณเพื่อการวิจัยที่ได้รับ สนับสนุนจากภายนอกเพิ่มขึ้น	ร้อยละ 5 (65.94)	5	รองอธิการบดี (ผศ. ดร.ภาสพิรุฬห์ วัชรศรีสำริง)	สวพ.	ทุกคณะ	สวพ.
KPI-SP 2.6	จำนวนอาจารย์ที่ได้รับการยกย่องหรือได้รับรางวัล ด้านงานวิจัย/นวัตกรรมในระดับชาติหรือนานาชาติ	คน 30 (11)	30	รองอธิการบดี (ผศ. ดร.ภาสพิรุฬห์ วัชรศรีสำริง)	สวพ.	ทุกคณะ	สวพ.
KPI-SP 2.7	จำนวนโครงการวิจัยหรือบริการวิชาการที่มีลักษณะ การเคลื่อนย้ายบุคลากรเพื่อพัฒนาศักยภาพ ของผู้ประกอบการในภาคอุตสาหกรรม	โครงการ 30 (59)	30	รองอธิการบดี (ผศ. ดร.ภาสพิรุฬห์ วัชรศรีสำริง)	สวพ.	ทุกคณะ	สวพ.
KPI-SP 2.8	จำนวนคัลส์เตอร์ที่ก่อให้เกิดระบบนิเวศงานวิจัย และนวัตกรรม	คัลส์เตอร์ 6 (6)	6	รองอธิการบดี (ผศ. ดร.ภาสพิรุฬห์ วัชรศรีสำริง)	สวพ.	ทุกคณะ	สวพ.

7. ตัวชี้วัดและค่าเป้าหมายตัวชี้วัดตามแผนปฏิบัติการประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2568

ตัวชี้วัด	หน่วยนับ	แผน/ผล 2567	แผน 2568	ผู้กำกับตัวชี้วัด	หน่วยงาน ส่งเสริม	หน่วยงาน ที่ดำเนินการ	หน่วยงานเก็บ รวบรวมข้อมูล
KPI-SP 2.9	จำนวนนวัตกรรมที่มีผลกระทบสูง (>TRL4)	30 (36)	30	รองอธิการบดี (ผศ. ดร.ภาสพิรุฬห์ วัชรศรีสำโรง)	สวพ.	ทุกคณะ	สวพ.
KPI-SP 2.10	จำนวนนวัตกรรมพร้อมใช้เชิงพาณิชย์ (>TRL6)	5 (6)	6	รองอธิการบดี (ผศ. ดร.ภาสพิรุฬห์ วัชรศรีสำโรง)	สวพ.	ทุกคณะ	สวพ.
KPI-M 2.11	ร้อยละของผลรวมถ่วงน้ำหนักของผลงานของ อาจารย์ประจำและนักวิจัยกลุ่มสาขาวิชามนุษยศาสตร์ และสังคมศาสตร์ที่ได้รับการตีพิมพ์หรือเผยแพร่ (ร้อยละ 20 ขึ้นไป คะแนน 5)	≥20 (25.32)	≥20	รองอธิการบดี (ผศ. ดร.ภาสพิรุฬห์ วัชรศรีสำโรง)	สวพ.	คอ. บพ. และ ศศ.	กผ.
KPI-M 2.12	ร้อยละของผลรวมถ่วงน้ำหนักของผลงานของ อาจารย์ประจำและนักวิจัยกลุ่มสาขาวิชาวิทยาศาสตร์ และเทคโนโลยีที่ได้รับการตีพิมพ์หรือเผยแพร่ (ร้อยละ 30 ขึ้นไป คะแนน 5)	>30 (29.71)	>30	รองอธิการบดี (ผศ. ดร.ภาสพิรุฬห์ วัชรศรีสำโรง)	สวพ.	ทุกคณะ ยกเว้น ศศ.	กผ.
KPI-M 2.13	เงินสนับสนุนงานวิจัย/งานสร้างสรรค์ กลุ่มสาขาวิชา มนุษยศาสตร์และสังคมศาสตร์/คน/ปี	>25,000 (27,343.08)	≥25,000	รองอธิการบดี (ผศ. ดร.ภาสพิรุฬห์ วัชรศรีสำโรง)	สวพ.	คอ. บพ. และ ศศ.	กผ.
KPI-M 2.14	เงินสนับสนุนงานวิจัย/งานสร้างสรรค์ กลุ่มสาขาวิชา วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี/คน/ปี	>60,000 (107,387.82)	>60,000	รองอธิการบดี (ผศ. ดร.ภาสพิรุฬห์ วัชรศรีสำโรง)	สวพ.	ทุกคณะ ยกเว้น ศศ.	กผ.
3. การบริการวิชาการ							
KPI-B 3.1	ผู้เข้ารับบริการวิชาการนำความรู้ไปใช้ประโยชน์	90 (93.41)	92	รองอธิการบดี (ผศ. ดร.ภาสพิรุฬห์ วัชรศรีสำโรง)	สวพ.	ทุกคณะ	กผ.
KPI-B 3.2	ความพึงพอใจของผู้รับบริการ/วิชาชีพต่อประโยชน์ จากบริการ	90 (93.59)	92	รองอธิการบดี (ผศ. ดร.ภาสพิรุฬห์ วัชรศรีสำโรง)	สวพ.	ทุกคณะ	กผ.
KPI-B 3.3	จำนวนโครงการ/กิจกรรมบริการวิชาการแก่สังคม	21 (35)	21	รองอธิการบดี (ผศ. ดร.ภาสพิรุฬห์ วัชรศรีสำโรง)	สวพ.	ทุกคณะ	กผ.

7. ตัวชี้วัดและค่าเป้าหมายตัวชี้วัดตามแผนปฏิบัติการประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2568

ตัวชี้วัด	หน่วยนับ	แผน/ผล 2567	แผน 2568	ผู้กำกับตัวชี้วัด	หน่วยงาน ส่งเสริม	หน่วยงาน ที่ดำเนินการ	หน่วยงานเก็บ รวบรวมข้อมูล
KPI-B 3.4 ร้อยละความพึงพอใจของผู้รับบริการในกระบวนการให้บริการ	ร้อยละ	90 (93.27)	92	รองอธิการบดี (ผศ. ดร.ภาสพิรุฬห์ วัชรศรีสำเร้ง)	สวพ.	ทุกคณะ	กผ.
KPI-B 3.5 ร้อยละของงานบริการวิชาการแล้วเสร็จตามระยะเวลาที่กำหนด	ร้อยละ	100 (100)	100	รองอธิการบดี (ผศ. ดร.ภาสพิรุฬห์ วัชรศรีสำเร้ง)	สวพ.	ทุกคณะ	กผ.
KPI-RU 3.6 ร้อยละของจำนวนบุคลากรที่ไปถ่ายทอด/แลกเปลี่ยนความรู้สู่ภาคธุรกิจ/อุตสาหกรรม	ร้อยละ	20 (20.08)	30	รองอธิการบดี (ผศ. ดร.ภาสพิรุฬห์ วัชรศรีสำเร้ง)	สวพ.	ทุกคณะ	สวพ.
KPI-RU 3.7 จำนวนความร่วมมือเพื่อพัฒนาผู้ประกอบการ และส่งเสริมการสร้างนวัตกรรมกับภาคธุรกิจ/อุตสาหกรรม	ความร่วมมือ	12 (29)	15	รองอธิการบดี (ผศ. ดร.ภาสพิรุฬห์ วัชรศรีสำเร้ง)	สวพ.	ทุกหน่วยงาน	สวพ.
KPI-RU 3.8 ร้อยละงบประมาณจากแหล่งทุนภายนอก สนับสนุนการสร้างผู้ประกอบการ/ธุรกิจใหม่ (Startup Co – Investment Funding) ต่องบประมาณทั้งหมด	ร้อยละ	5 (4.18)	5	รองอธิการบดี (ผศ. ดร.ภาสพิรุฬห์ วัชรศรีสำเร้ง)	สวพ.	ทุกคณะ	สวพ.
KPI-RU 3.9 ร้อยละงบประมาณการพัฒนาเทคโนโลยี/นวัตกรรมเพื่อพัฒนาความเป็นผู้ประกอบการของสถาบันอุดมศึกษา (Technological/ Innovative Development Funding) ต่องบประมาณทั้งหมด	ร้อยละ	5 (5.80)	5	รองอธิการบดี (ผศ. ดร.ภาสพิรุฬห์ วัชรศรีสำเร้ง)	สวพ.	ทุกคณะ	สวพ.
KPI-SP 3.10 จำนวนวิสาหกิจ หรือธุรกิจที่เกิดขึ้นจาการนำนวัตกรรมหรือผลงานวิจัยไปพัฒนาสู่การเป็นผู้ประกอบการ	วิสาหกิจ/ ธุรกิจ	6 (18)	6	รองอธิการบดี (ผศ. ดร.ภาสพิรุฬห์ วัชรศรีสำเร้ง)	สวพ.	ทุกคณะ	สวพ.
KPI-SP 3.11 จำนวนเงินรายรับจากการบริการวิชาการภายนอก มหาวิทยาลัย	บาท	35,000,000 (68,751,557.40)	107,000,000	รองอธิการบดี (ผศ. ดร.ภาสพิรุฬห์ วัชรศรีสำเร้ง)	สวพ.	ทุกหน่วยงาน	สวพ.
4. การทำนุบำรุงศิลปวัฒนธรรมและอนุรักษ์สิ่งแวดล้อม							
KPI-M 4.1 จำนวนโครงการ/กิจกรรมที่นำเทคโนโลยีและนวัตกรรมมาบูรณาการร่วมกับการทำนุบำรุงศิลปวัฒนธรรม	โครงการ/ กิจกรรม	10 (15)	10	รองอธิการบดี (ผศ.สัณญา คำจรงค์)	กพ.	ทุกคณะ	กพ.

7. ตัวชี้วัดและค่าเป้าหมายตัวชี้วัดตามแผนปฏิบัติการประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2568

ตัวชี้วัด	หน่วยนับ	แผน/ผล 2567	แผน 2568	ผู้กำกับตัวชี้วัด	หน่วยงาน ส่งเสริม	หน่วยงาน ที่ดำเนินการ	หน่วยงานเก็บ รวบรวมข้อมูล
5. การบริหารจัดการและการปฏิบัติงานเพื่อสนับสนุนภารกิจหลักของมหาวิทยาลัย							
KPI-RU 5.1	ระบบนิเวศน์ด้านเทคโนโลยีและนวัตกรรมเพื่อเร่งพัฒนาผู้ประกอบการ	5 (5)	5	รองอธิการบดี (ผศ. ดร.ภาสพิรุฬห์ วัชรศรีสำโรง)	สวพ.	ทุกคณะ	สวพ.
KPI-SP 5.2	ร้อยละของบุคลากรสายวิชาการที่ใช้สู่ตำแหน่งทางวิชาการที่สูงขึ้น	40 (47.64)	50	รองอธิการบดี (น.สพ.สตีลย์ อรุณแสง)	กบ.	ทุกคณะ	กบ.
KPI-SP 5.3	ร้อยละของบุคลากรสายสนับสนุนเข้าสู่ตำแหน่งที่สูงขึ้น	35 (31.98)	40	รองอธิการบดี (น.สพ.สตีลย์ อรุณแสง)	กบ.	ทุกหน่วยงาน	กบ.
KPI-SP 5.4	จำนวนบุคลากรสายวิชาการ/สายสนับสนุนที่ได้รับการยกย่อง หรือได้รับรางวัล ในระดับชาติ และนานาชาติ	10 (10)	10	รองอธิการบดี (น.สพ.สตีลย์ อรุณแสง)	กบ.	ทุกหน่วยงาน	กบ.
KPI-SP 5.5	ระดับความสำเร็จของการบริหารจัดการที่ดีมุ่งผลสัมฤทธิ์ตามเกณฑ์การพัฒนาคุณภาพการศึกษา ระดับชาติและนานาชาติ	2 (3)	3	รองอธิการบดี (ผศ. ดร.สุวิทย์ คุ้มทอง)	สวพ.	ทุกหน่วยงาน	สวพ.
KPI-SP 5.6	ร้อยละของบุคลากรสายสนับสนุนที่ผ่านการอบรมการประยุกต์ใช้งานเทคโนโลยีทันสมัย	70 (91.71)	80	รองอธิการบดี (อาจารย์เอกวิศว์ สงเคราะห์)	สวส.	ทุกหน่วยงาน	สวส.
KPI-SP 5.7	ระดับความสำเร็จของการใช้ระบบ ICT เพื่อสนับสนุนข้อมูลเพื่อการบริหารและการบริการ	2 (5)	3	รองอธิการบดี (อาจารย์เอกวิศว์ สงเคราะห์)	สวส.	ทุกหน่วยงาน	สวส.
KPI-SP 5.8	ระดับความสำเร็จของการใช้ระบบ ICT เพื่อพัฒนากิจการสื่อสารองค์กร ทั้งภายใน ภายนอกและต่างประเทศ	2 (3)	3	รองอธิการบดี (อาจารย์เอกวิศว์ สงเคราะห์)	สวส.	สวส. และ กบ.	สวส.
KPI-SP 5.9	ระดับความสำเร็จในการประเมินคุณธรรมและความโปร่งใส ในการดำเนินงานของหน่วยงานภาครัฐ	>85 (87.75)	88	รองอธิการบดี (น.สพ.สตีลย์ อรุณแสง)	กบ.	ทุกหน่วยงาน	กบ.

7. ตัวชี้วัดและค่าเป้าหมายตัวชี้วัดตามแผนปฏิบัติการประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2568

ตัวชี้วัด	หน่วยนับ	แผน/ผล 2567	แผน 2568	ผู้กำกับตัวชี้วัด	หน่วยงาน ส่งเสริม	หน่วยงาน ที่ดำเนินการ	หน่วยงานเก็บ รวบรวมข้อมูล
KPI-SP 5.10	ระดับความสำเร็จจากการประเมิน มหาวิทยาลัยสีเขียว (UI GreenMetric)	2 6,000 คะแนน 3 (6,660 คะแนน)	3 (6,500 คะแนน)	ผู้ช่วยอธิการบดี (ผศ. ดร.ศศิกันต์ สุวรรณประทีป)	กก.	ทุกหน่วยงาน	กก.
KPI-SP 5.11	ระดับความสำเร็จจากการประเมิน Webometrics	2 (1)	3	ผู้ช่วยอธิการบดี (ผศ. ดร.ศศิกันต์ สุวรรณประทีป)	สวส.	ทุกหน่วยงาน	สวส.
KPI-SP 5.12	รายได้สุทธิ (Net income) จากการหารายได้ มีจำนวนเพิ่มขึ้น	240,000,000 (280,584,574.96)	521,500,000	รองอธิการบดี (อาจารย์เอกวิศว์ สงเคราะห์)	-	ทุกหน่วยงาน	กก.
	- รายได้หรือผลประโยชน์จากค่าธรรมเนียมการจัดการศึกษาของมหาวิทยาลัย	218,168,794	328,800,000	รองอธิการบดี (ผศ. ดร.สุชาติ ตุ่มทอง)	สวท.	ทุกคณะ	
	- รายได้หรือผลประโยชน์จากการวิจัย	667,518.37	50,000,000	รองอธิการบดี (ผศ. ดร.ภาสพิรุฬห์ วัชรศรีสำริง)	สวพ.	ทุกหน่วยงาน	
	- รายได้หรือผลประโยชน์จากการบริการวิชาการ	3,388,311.33	107,000,000	รองอธิการบดี	สวพ.	ทุกหน่วยงาน	
	- รายได้หรือผลประโยชน์ที่ได้จากทรัพย์สินของมหาวิทยาลัย	14,784,209.39	15,900,000	รองอธิการบดี (อาจารย์เอกวิศว์ สงเคราะห์)	กก.	กก.	
		1,093,274.87	1,800,000	รองอธิการบดี (อาจารย์เฉลิม ขุนเอียด)	กบข.	กบข.	
		963,110.55	1,600,000	รองอธิการบดี (ดร.ณรงค์ศักดิ์ แสงป้อม)	กบส.	กบส.	
		1,049,070.64	2,400,000	ผู้ช่วยอธิการบดี (ผศ.อำนาจ สุขแจ่ม)	กพ.	กพ.	

7. ตัวชี้วัดและค่าเป้าหมายตัวชี้วัดตามแผนปฏิบัติการประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2568

ตัวชี้วัด	หน่วยนับ	แผน/ผล 2567	แผน 2568	ผู้กำกับตัวชี้วัด	หน่วยงาน ส่งเสริม	หน่วยงาน ที่ดำเนินการ	หน่วยงานเก็บ รวบรวมข้อมูล
- รายได้หรือผลประโยชน์ที่ได้จากการลงทุน ของมหาวิทยาลัย - รายได้หรือผลประโยชน์จากการบริการ - รายได้หรือผลประโยชน์อื่น	บาท	7,818,230.01	11,000,000	รองอธิการบดี (อาจารย์ธานี สมวงศ์)	กค.	กค.	
	บาท	3,130,080.74	2,000,000	รองอธิการบดี (ผศ.สัณญา คำจริง)	กพ.	ทุกหน่วยงาน	
	บาท	1,407,840.80	1,000,000	รองอธิการบดี (อาจารย์ธานี สมวงศ์)	กค.	ทุกหน่วยงาน	

หมายเหตุ

ผลการดำเนินงานตามตัวชี้วัดและค่าเป้าหมายตัวชี้วัดตามแผนปฏิบัติการประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2567 ตั้งแต่ 1 ตุลาคม 2566 - 30 กันยายน 2567 (รอบ 12 เดือน)

KPI-B หมายถึง ตัวชี้วัดตามที่สำนักงานประกันคุณภาพกำหนด

KPI-RU หมายถึง ตัวชี้วัดการกำหนดกลุ่มสถาบันอุดมศึกษา กลุ่ม 2 พัฒนาเทคโนโลยีและส่งเสริมการสร้างนวัตกรรม

KPI-SP หมายถึง ตัวชี้วัดตามแผนยุทธศาสตร์การพัฒนามหาวิทยาลัย

KPI-M หมายถึง ตัวชี้วัดตามภารกิจหลักของมหาวิทยาลัย

8. ตัวชี้วัดและค่าเป้าหมายตัวชี้วัดตามแผนปฏิบัติการประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2568
 จำแนกตัวชี้วัดค่าเป้าหมายตามหน่วยงาน

ตัวชี้วัด	หน่วยนับ	แผน/ผล 2567	แผน 2568	ค่าเป้าหมาย												
				สอ.	คอ.	พอ.	บพ.	วพ.	วส.	ศส.	ศวพ.	ศวส.	ศวพ.	รรเตรียมฯ		
1. การจัดการศึกษา																
KPH-B 1.1	ร้อยละ	75 (60.47)	75	-	-	-	75	-	-	-	-	-	-	-	-	-
KPH-B 1.2	ร้อยละ	75 (65.03)	75	-	75	75	75	75	-	-	-	-	-	-	-	-
KPH-B 1.3	ร้อยละ	84 (89.40)	90	-	-	-	90	-	-	-	-	-	-	-	-	-
KPH-B 1.4	ร้อยละ	84 (89.20)	90	-	90	90	90	90	90	90	90	-	-	-	-	-
KPH-B 1.5	ร้อยละ	80 (74.97)	80	-	-	-	80	-	-	-	-	80	-	-	-	-
KPH-B 1.6	ร้อยละ	80 (66.51)	80	-	80	80	80	80	80	80	80	-	-	-	-	-
KPH-B 1.7	คน	865 (878)	988	-	-	-	891	-	-	-	-	124	-	-	-	-
KPH-B 1.8	คน	1,387 (1,316)	1,500	-	119	148	346	343	600	600	600	-	-	-	-	-
KPH-B 1.9	คน	1,670 (1,734)	1,670	-	-	-	1,345	-	-	-	-	325	-	-	-	-
KPH-B 1.10	คน	2,685 (2,401)	2,770	-	340	310	390	660	1,140	1,140	1,140	-	-	-	-	-
KPH-B 1.11	คน	-	60	-	-	-	-	60	-	-	-	-	-	-	-	-
KPH-B 1.12	คน	3,428 (3,985)	4,198	-	-	-	3,655	-	-	-	-	756	-	-	-	-
KPH-B 1.13	คน	4,340 (6,280)	5,510	-	477	489	1,212	1,297	3,314	3,314	3,314	-	-	-	-	-
KPH-B 1.14	คน	-	30	-	-	-	-	30	-	-	-	-	-	-	-	-
KPH-B 1.15	ร้อยละ	100 (100)	100	-	-	-	100	-	-	-	-	100	-	-	-	-
KPH-B 1.16	ร้อยละ	100 (100)	100	-	100	100	100	100	100	100	100	-	-	-	-	-

8. ตัวชี้วัดและค่าเป้าหมายตัวชี้วัดตามแผนปฏิบัติการประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2568
 8. ตัวชี้วัดและค่าเป้าหมายตัวชี้วัดตามแผนปฏิบัติการประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2568
 จำแนกตัวชี้วัดค่าเป้าหมายตามหน่วยงาน

ตัวชี้วัด	หน่วยนับ	แผน/ผล 2567	แผน 2568	ค่าเป้าหมาย												
				สอ.	คอ.	พอ.	บพ.	วพ.	วส.	ศส.	ศวพ.	ศวส.	ศวพ.	รร.เตรียมฯ		
2. การวิจัย																
KPI-SP 2.1	ผลงาน หรือผลงานนวัตกรรมที่ขึ้นชื่อหรือได้รับการจดทะเบียน จดแจ้ง ชีวะเทียบหรือทรัพย์สินทางปัญญา หรือถูกนำไปใช้ประโยชน์เชิงพาณิชย์	30 (55)	32	-	6	6	6	6	6	6	6	6	6	-	-	-
KPI-SP 2.2	ผลงานวิจัย/นวัตกรรมที่นำไปใช้แก้ปัญหา หรือพัฒนาคุณภาพชีวิตของชุมชนในเชิงวิชาการ เพื่อพัฒนาเชิงพื้นที่และเชิงพาณิชย์	20 (40.32)	30	-	30	30	30	30	30	30	30	30	30	-	-	-
KPI-SP 2.3	จำนวนของหน่วยวิจัย และบุคลากรเป็นเลิศ เพื่อพัฒนา สสสและอุตสาหกรรมของประเทศ	5 (9)	6	-	1	1	1	1	1	1	1	1	1	-	-	-
KPI-SP 2.4	ร้อยละของจำนวนผลงานที่ได้รับการตีพิมพ์และเผยแพร่ ในวารสารวิชาการในระดับนานาชาติที่มีคุณภาพสูง (จำนวนผลงานวิจัยที่มีคุณภาพ และบทความในระดับ Q1 หรือ Q2)	5 (11.95)	10	-	10	10	10	10	10	10	10	10	10	-	-	-
KPI-SP 2.5	ร้อยละของจำนวนงบประมาณเพื่อการวิจัยที่ได้รับ สนับสนุนจากภายนอกเพิ่มขึ้น	5 (65.94)	5	-	5	5	5	5	5	5	5	5	5	-	-	-
KPI-SP 2.6	จำนวนรายการที่ได้รับการยกย่องหรือได้รับรางวัล ด้านงานวิจัย/นวัตกรรมในระดับชาติหรือนานาชาติ	30 (11)	30	-	5	5	5	5	5	5	5	5	5	-	-	-
KPI-SP 2.7	จำนวนโครงการวิจัยหรือบริการวิชาการที่ส่งผลกระทบ การเคลื่อนย้ายบุคลากรเพื่อพัฒนาศักยภาพ	30 (59)	30	-	5	5	5	5	5	5	5	5	5	-	-	-
KPI-SP 2.8	จำนวนคณาจารย์ที่ก่อให้เกิดระบบนิเวศงานวิจัย และนวัตกรรม	6 (6)	6	-	1	1	1	1	1	1	1	1	1	-	-	-
KPI-SP 2.9	จำนวนนวัตกรรมที่มีผลกระทบสูง (> IRL4)	30 (36)	30	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	30	-	-
KPI-SP 2.10	จำนวนนวัตกรรมพร้อมใช้เชิงพาณิชย์ (> IRL6)	5 (6)	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6	-	-
KPI-M 2.11	ร้อยละของผลงานงานวิจัยที่ออกผลงานของ อาจารย์ประจำและมีนักวิจัยสู่สถานประกอบการ และสังคมศาสตร์ที่ได้รับการตีพิมพ์หรือเผยแพร่ (ร้อยละ 20 ขึ้นไป คะแนน 5)	≥20 (25.32)	20	-	20	20	20	20	20	20	20	20	20	-	-	-

8. ตัวชี้วัดและค่าเป้าหมายตัวชี้วัดตามแผนปฏิบัติการประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2568
 จำแนกตัวชี้วัดค่าเป้าหมายตามหน่วยงาน

ตัวชี้วัด	หน่วยนับ	แผน/ผล 2567	แผน 2568	ค่าเป้าหมาย														
				สอ.	คอ.	พอ.	บพ.	วพ.	วส.	ศส.	ศวพ.	ศวส.	ศวพ.	รร.เตรียมฯ				
KPH-M 2.12 ร้อยละของผลรวมถ่วงน้ำหนักของผลงานของอาจารย์ประจำและนักวิจัยกลุ่มสาขาวิชาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีที่ได้รับการตีพิมพ์หรือเผยแพร่ (ร้อยละ 30 ขึ้นไป คะแนน 5)	ร้อยละ	≥30 (29.71)	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	-	-	
KPH-M 2.13 เงินสนับสนุนงานวิจัย/งานสร้างสรรค์ กลุ่มสาขาวิชา มนุษยศาสตร์และสังคมศาสตร์/คน/ปี	บาท	≥25,000 (27,343.08)	25,000	-	25,000	-	-	-	-	-	-	25,000	-	-	-	-	-	
KPH-M 2.14 เงินสนับสนุนงานวิจัย/งานสร้างสรรค์ กลุ่มสาขาวิชา วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี/คน/ปี	บาท	≥60,000 (107,387.82)	60,000	60,000	60,000	60,000	60,000	60,000	60,000	60,000	60,000	60,000	60,000	60,000	60,000	-	-	
3. การบริการวิชาการ																		
KPH-B 3.1 ผู้เข้ารับบริการวิชาการ/ความรู้ไปใช้ประโยชน์	ร้อยละ	90 (93.41)	92	92	92	92	92	92	92	92	92	92	92	92	92	92	-	-
KPH-B 3.2 ความพึงพอใจของผู้รับบริการ/วิชาชีพตอบรับ/ชิ้นงานบริการ	ร้อยละ	90 (93.59)	92	92	92	92	92	92	92	92	92	92	92	92	92	92	-	-
KPH-B 3.3 จำนวนโครงการ/กิจกรรมบริการวิชาการแก่สังคม	โครงการ	21 (35)	21	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	-	-
KPH-B 3.4 ร้อยละความพึงพอใจของผู้ใช้บริการในกระบวนการให้บริการ	ร้อยละ	90 (93.27)	92	92	92	92	92	92	92	92	92	92	92	92	92	92	-	-
KPH-B 3.5 ร้อยละของงานบริการวิชาการแล้วเสร็จ ตามระยะเวลาที่กำหนด	ร้อยละ	100 (100)	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	-	-
KPH-RU 3.6 ร้อยละของจำนวนบุคลากรที่ไม่ถ่ายทอด/แลกเปลี่ยนความรู้สู่ภาคธุรกิจ/อุตสาหกรรม	ร้อยละ	20 (20.08)	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	-	-
KPH-RU 3.7 จำนวนความร่วมมือเพื่อพัฒนาผู้ประกอบการ และส่งเสริมการสร้างนวัตกรรมกับภาคธุรกิจ/อุตสาหกรรม	ความร่วมมือ	12 (29)	15	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	-	-
KPH-RU 3.8 ร้อยละงบประมาณจากแหล่งทุนภายนอก สนับสนุนการสร้างผู้ประกอบการ/ธุรกิจใหม่ (Startup Co - Investment Funding) ต่องบประมาณทั้งหมด	ร้อยละ	5 (4.18)	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5	-	-
KPH-RU 3.9 ร้อยละงบประมาณจากแหล่งทุนเทคโนโลยี/นวัตกรรม เพื่อพัฒนาความเป็นผู้ประกอบการของสถาบันอุดมศึกษา (Technological/ Innovative Development Funding) ต่องบประมาณทั้งหมด	ร้อยละ	5 (5.80)	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	-	-

8. ตัวชี้วัดและค่าเป้าหมายตัวชี้วัดตามแผนปฏิบัติการประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2568
จำแนกตัวชี้วัดค่าเป้าหมายตามหน่วยงาน

ตัวชี้วัด	หน่วยนับ	แผน/ผล 2567	แผน 2568	ค่าเป้าหมาย												
				สอ.	คอ.	พอ.	บพ.	วพ.	วส.	ศส.	สวพ.	สวส.	สวท.	รร.เตรียมฯ		
KPI-SP 5.10 ระดับความสำเร็จจากประเมิน มหาวิทยาลัย สีเขียว (UI GreenMetric)	ระดับ	2 6,000 คะแนน 3 (6,660 คะแนน)	3 (6,500 คะแนน)	4,900 (คะแนน)	1,000 (คะแนน)	1,000 (คะแนน)	1,000 (คะแนน)	1,000 (คะแนน)	1,000 (คะแนน)	1,000 (คะแนน)	1,000 (คะแนน)	1,000 (คะแนน)	450 (คะแนน)	150 (คะแนน)	-	-
KPI-SP 5.11 ระดับความสำเร็จจากการประเมิน Webometrics	ระดับ	2 (1)	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	-	-
KPI-SP 5.12 รายได้สุทธิ (Net income) จากการหารายได้ มีจำนวนเพิ่มขึ้น	บาท	240,000,000 (280,584,574.96)	521,500,000	33,900,000	32,597,000	25,427,000	172,340,200	65,103,400	138,551,700	41,744,500	4,799,200	7,037,000	-	-	-	-
- รายได้หรือผลประโยชน์จากค่าธรรมเนียม การจัดการศึกษาของมหาวิทยาลัย	บาท	-	328,800,000	-	20,300,000	12,890,000	132,690,000	38,410,000	104,900,000	19,610,000	-	-	-	-	-	-
- รายได้หรือผลประโยชน์จากการวิจัย	บาท	-	50,000,000	-	4,000,000	4,080,000	13,120,000	8,800,000	11,120,000	7,280,000	1,600,000	-	-	-	-	-
- รายได้หรือผลประโยชน์จากการบริการวิชาการ	บาท	-	107,000,000	-	7,997,000	8,157,000	26,230,200	17,593,400	22,231,700	14,554,500	3,199,200	7,037,000	-	-	-	-
- รายได้หรือผลประโยชน์ที่ได้จากทรัพย์สิน ของมหาวิทยาลัย	บาท	-	21,700,000	21,700,000	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
- รายได้หรือผลประโยชน์ที่ได้จากการลงทุน ของมหาวิทยาลัย	บาท	-	11,000,000	11,000,000	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
- รายได้หรือผลประโยชน์จากการบริจาค	บาท	-	2,000,000	200,000	300,000	300,000	300,000	300,000	300,000	300,000	300,000	300,000	-	-	-	-
- รายได้หรือผลประโยชน์อื่น	บาท	-	1,000,000	1,000,000	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

หมายเหตุ

ผลการดำเนินงานตามตัวชี้วัดและค่าเป้าหมายตัวชี้วัดตามแผนปฏิบัติการประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2567 ตั้งแต่ 1 ตุลาคม 2566 - 30 กันยายน 2567 (รอบ 12 เดือน)

KPI-B หมายถึง ตัวชี้วัดตามตัวชี้วัดและค่าเป้าหมายตัวชี้วัดตามแผนปฏิบัติการประจำปีงบประมาณกำหนด

KPI-PRU หมายถึง ตัวชี้วัดการดำเนินงานกับกลุ่มศึกษา กลุ่ม 2 พัฒนาเทคโนโลยีและส่งเสริมการสร้างนวัตกรรม

KPI-SP หมายถึง ตัวชี้วัดตามแผนยุทธศาสตร์การพัฒนาระดับมหาวิทยาลัย

KPI-MI หมายถึง ตัวชี้วัดตามภารกิจหลักของมหาวิทยาลัย

9. ตัวชี้วัดและค่าเป้าหมายตัวชี้วัดตามแผนปฏิบัติการประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2568
 9. ตัวชี้วัดและค่าเป้าหมายตัวชี้วัดตามแผนปฏิบัติการประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2568
 9. ตัวชี้วัดและค่าเป้าหมายตัวชี้วัดตามแผนปฏิบัติการประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2568

ตัวชี้วัด	หน่วยนับ	แผน/ผล 2567	แผน 2568	ค่าเป้าหมาย										
				สอ. (ส่วนกลาง)	กค.	กค.	กค.	กค.	กค.	กค.	กค.	กค.	กค.	
4. การทำนุบำรุงศิลปวัฒนธรรมและอนุรักษ์สิ่งแวดล้อม														
KPI-M 4.1	โครงการ/กิจกรรม	- (2)	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
จำนวนโครงการ/กิจกรรมที่นำเทคโนโลยีและนวัตกรรมมาบูรณาการร่วมกับการทำนุบำรุงศิลปวัฒนธรรม														
5. การบริหารจัดการและกาปฏิบัติงานเพื่อสนับสนุนภารกิจหลักของมหาวิทยาลัย														
KPI-SP 5.3	ร้อยละของบุคลากรสายสนับสนุนเข้าสู่ตำแหน่งที่สูงขึ้น	35 (33.33)	40	45	35	85	65	35	50	20	35	50	20	35
KPI-SP 5.4	จำนวนบุคลากรสายวิชาการ/สายสนับสนุนที่ได้การยกย่องหรือได้รางวัล ในระดับชาติและนานาชาติ	1 (0)	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
KPI-SP 5.6	ร้อยละของบุคลากรสายสนับสนุนที่ผ่านการอบรมการประยุกต์ใช้งานเทคโนโลยีทันสมัย	70 (91.10)	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80
KPI-SP 5.9	ระดับความสำเร็จในการประเมินคุณธรรมและความโปร่งใส ในการดำเนินงานของหน่วยงานภาครัฐ	≥85 (87.75)	88	88	88	88	88	88	88	88	88	88	88	88
KPI-SP 5.10	ระดับความพึงพอใจการประเมิน มหาวิทยาลัยสีเขียว (UJ GreenMetric)	4,650 คะแนน (5,610 คะแนน)	4,900 (คะแนน)	-	4,900 (คะแนน)	-	-	-	250 (คะแนน)	2,000 (คะแนน)	2,000 (คะแนน)	250 (คะแนน)	2,000 (คะแนน)	2,000 (คะแนน)
KPI-SP 5.12	รายได้สุทธิ (Net Income) จากมหาวิทยาลัย - รายได้หรือผลประโยชน์ที่ได้จากทรัพย์สินของมหาวิทยาลัย	-	33,900,000	-	15,900,000	12,000,000	-	-	2,600,000	1,800,000	1,600,000	2,600,000	1,800,000	1,600,000
	รายได้หรือผลประโยชน์ที่ได้จากการลงทุนของมหาวิทยาลัย	-	21,700,000	-	15,900,000	-	-	-	2,400,000	1,800,000	1,600,000	2,400,000	1,800,000	1,600,000
	รายได้หรือผลประโยชน์ที่ได้จากการลงทุนของมหาวิทยาลัย	-	11,000,000	-	-	11,000,000	-	-	-	-	-	-	-	-
	รายได้หรือผลประโยชน์จากการบริจาค	-	200,000	-	-	-	-	-	200,000	-	-	200,000	-	-
	รายได้หรือผลประโยชน์อื่น	-	1,000,000	-	-	1,000,000	-	-	-	-	-	-	-	-

หมายเหตุ

ผลการดำเนินงานตามตัวชี้วัดและค่าเป้าหมายตัวชี้วัดตามแผนปฏิบัติการประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2567 ตั้งแต่ 1 ตุลาคม 2566 - 30 กันยายน 2567 (รอบ 12 เดือน)

KPI-B หมายถึง ตัวชี้วัดตามที่สำนักงานประเมินค่ากำหนด

KPI-RU หมายถึง ตัวชี้วัดการกำกับดูแลสถาบันอุดมศึกษา กลุ่ม 2 พัฒนาการเทคโนโลยีและส่งเสริมการสร้างนวัตกรรม

KPI-SP หมายถึง ตัวชี้วัดตามแผนยุทธศาสตร์การพัฒนามหาวิทยาลัย

KPI-M หมายถึง ตัวชี้วัดตามภารกิจหลักของมหาวิทยาลัย

10. สรุปงบประมาณรายจ่ายและงบประมาณรายจ่ายจากเงินรายได้
ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2568

จำแนกตามแหล่งงบประมาณ

หน่วย : บาท

แหล่งงบประมาณ	จำนวน	ร้อยละ
รวมทั้งสิ้น	1,172,827,400	100.00
งบประมาณแผ่นดิน	837,507,400	71.41
งบประมาณเงินรายได้	335,320,000	28.59

จำแนกตามแผนงาน/ผลผลิต โครงการ และแหล่งงบประมาณ

หน่วย : บาท

แผนงาน/ผลผลิต โครงการ	แหล่งงบประมาณ		รวม	ร้อยละ
	งบแผ่นดิน	งบเงินรายได้		
รวมทั้งสิ้น	837,507,400	335,320,000	1,172,827,400	100.00
แผนงานบุคลากรภาครัฐ	562,463,500	21,379,800	583,843,300	49.78
แผนงานพื้นฐานด้านการพัฒนาและเสริมสร้างศักยภาพ ทรัพยากรมนุษย์	2,700,000	2,287,600	4,987,600	0.43
ผลผลิต ผลงานการให้บริการวิชาการ	2,700,000	1,500,600	4,200,600	0.36
ผลผลิต ผลงานทำนุบำรุงศิลปวัฒนธรรม	-	787,000	787,000	0.07
แผนงานยุทธศาสตร์พัฒนาศักยภาพคนตลอดช่วงชีวิต	272,343,900	307,493,800	579,837,700	49.44
ผลผลิต ผู้สำเร็จการศึกษาด้านสังคมศาสตร์	22,948,100	51,747,800	74,695,900	6.37
ผลผลิต ผู้สำเร็จการศึกษาด้านวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี	212,166,200	255,746,000	467,912,200	39.90
ผลผลิต ผู้สำเร็จการศึกษาด้านวิทยาศาสตร์สุขภาพ	6,986,100	-	6,986,100	0.60
โครงการพัฒนาและผลิตกำลังคนของประเทศ เพื่อรองรับนโยบาย Thailand 4.0	30,243,500	-	30,243,500	2.58
งบกลาง	-	4,158,800	4,158,800	0.35

11. แผนการใช้จ่ายงบประมาณรายจ่ายประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2568

มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลสุวรรณภูมิ

หน่วย : บาท

ที่	แผนงาน/ผลผลิต/โครงการ/รายการจ่ายที่สำคัญ	จำนวนเงิน	ไตรมาส 1			ไตรมาส 2			ไตรมาส 3			ไตรมาส 4			
			ต.ค. 67	พ.ย. 67	ธ.ค. 67	ม.ค. 68	ก.พ. 68	มี.ค. 68	เม.ย. 68	พ.ค. 68	มิ.ย. 68	ก.ค. 68	ส.ค. 68	ก.ย. 68	
1.3.2	งบเงินอุดหนุน	180,000	-	-	100,000	-	-	80,000	-	-	-	-	-	-	-
1.3.2.1	ค่าตอบแทน ใช้สอยและวัสดุ	180,000	-	-	100,000	-	-	80,000	-	-	-	-	-	-	-
3.4	โครงการ : โครงการพัฒนาและผลิตกำลังคนของประเทศ เพื่อรองรับนโยบาย Thailand 4.0	30,243,500	-	-	-	14,795,700	-	-	-	15,447,800	-	-	-	-	-
3.4.1	งบลงทุน	30,243,500	-	-	-	14,795,700	-	-	-	15,447,800	-	-	-	-	-
3.4.1.1	ค่าจ้างเหมา	30,243,500	-	-	-	14,795,700	-	-	-	15,447,800	-	-	-	-	-

12. แผนการใช้จ่ายงบประมาณรายจ่ายจากเงินรายได้ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2568

มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลสุวรรณภูมิ

หน่วย : บาท

ที่	แผนงาน/ผลผลิต/โครงการ/รายจ่ายที่สำคัญ	ไตรมาส 1			ไตรมาส 2			ไตรมาส 3			ไตรมาส 4		
		ต.ค. 67	พ.ย. 67	ธ.ค. 67	ม.ค. 68	ก.พ. 68	มี.ค. 68	เม.ย. 68	พ.ค. 68	มิ.ย. 68	ก.ค. 68	ส.ค. 68	ก.ย. 68
	รวมทั้งสิ้น	27,572,100	40,239,700	42,647,400	30,117,900	20,937,300	33,022,300	21,184,900	27,119,900	30,228,900	30,863,200	16,250,400	15,136,000
	ภาคปกติ	25,989,600	36,614,700	35,172,900	21,575,100	16,491,700	27,314,600	15,949,500	22,223,900	23,530,800	22,659,400	12,217,600	12,298,200
1	แผนงานบุคลากรภาครัฐ	6,483,300	1,351,400	1,351,400	1,351,400	1,351,400	1,351,400	1,360,400	1,360,400	1,360,400	1,360,400	1,349,200	1,348,700
1.1	รายการบุคลากรภาครัฐ	6,483,300	1,351,400	1,351,400	1,351,400	1,351,400	1,351,400	1,360,400	1,360,400	1,360,400	1,360,400	1,349,200	1,348,700
1.1.1	งบบุคลากร	252,000	252,000	252,000	252,000	252,000	252,000	252,000	252,000	252,000	252,000	252,000	252,000
1.1.1.1	ค่าจ้างประจำ	252,000	252,000	252,000	252,000	252,000	252,000	252,000	252,000	252,000	252,000	252,000	252,000
1.1.2	ค่าจ้างประจําเดิม	3,024,000	3,024,000	3,024,000	3,024,000	3,024,000	3,024,000	3,024,000	3,024,000	3,024,000	3,024,000	3,024,000	3,024,000
1.1.2.1	งบดำเนินงาน	4,833,300	709,600	709,600	709,600	709,600	709,600	718,600	718,600	718,600	718,600	707,400	707,300
1.1.2.1.1	ค่าตอบแทน	4,833,300	709,600	709,600	709,600	709,600	709,600	718,600	718,600	718,600	718,600	707,400	707,300
1.1.2.1.1.1	เงินประจำตำแหน่งประเภทผู้บริหารที่มีภาวะ	238,100	238,100	238,100	238,100	238,100	238,100	238,100	238,100	238,100	238,100	238,100	238,100
1.1.2.1.1.2	เงินประจำตำแหน่งประเภทผู้บริหารที่ไม่มีภาวะ	43,600	43,600	43,600	43,600	43,600	43,600	43,600	43,600	43,600	43,600	43,600	43,600
1.1.2.1.1.3	ค่าตอบแทนรายเดือนตำแหน่งผู้บริหารที่มีภาวะ	118,400	118,400	118,400	118,400	118,400	118,400	118,400	118,400	118,400	118,400	118,400	118,400
1.1.2.1.1.4	ค่าตอบแทนรายเดือนตำแหน่งผู้บริหารที่ไม่มีภาวะ	43,600	43,600	43,600	43,600	43,600	43,600	43,600	43,600	43,600	43,600	43,600	43,600
1.1.2.1.1.5	ค่าตอบแทนสำหรับผู้ดำรงตำแหน่งผู้บริหาร	4,300,000	176,300	176,300	176,300	176,300	176,300	174,100	174,100	174,100	174,100	174,100	174,000
1.1.2.1.1.6	จากเงินรายได้ของมหาวิทยาลัย	560,000	560,000	560,000	560,000	560,000	560,000	560,000	560,000	560,000	560,000	560,000	560,000
1.1.2.1.1.7	เงินประจำตำแหน่งหัวหน้าสำนักงานคณะบดี/สถาบัน/สำนัก	44,800	44,800	44,800	44,800	44,800	44,800	44,800	44,800	44,800	44,800	44,800	44,800
1.1.2.1.1.8	ค่าตอบแทนรายเดือนตำแหน่งหัวหน้าสำนักงานคณะบดี/สถาบัน/สำนัก	44,800	44,800	44,800	44,800	44,800	44,800	44,800	44,800	44,800	44,800	44,800	44,800
1.1.3	เงินอุดหนุน	1,398,000	389,800	389,800	389,800	389,800	389,800	389,800	389,800	389,800	389,800	389,800	389,400
1.1.3.1	เงินอุดหนุนค่าใช้จ่ายบุคลากร (พนักงานมหาวิทยาลัย)	371,800	371,800	371,800	371,800	371,800	371,800	371,800	371,800	371,800	371,800	371,800	371,400
1.1.3.2	ค่าใช้จ่ายพนักงานมหาวิทยาลัยอัตราเดิม	371,800	371,800	371,800	371,800	371,800	371,800	371,800	371,800	371,800	371,800	371,800	371,400
1.1.3.3	เงินอุดหนุนเป็นค่าใช้จ่ายบุคลากรโครงการเพื่อสวัสดิการนักศึกษา	18,000	18,000	18,000	18,000	18,000	18,000	18,000	18,000	18,000	18,000	18,000	18,000
1.1.3.4	ค่าจ้างประจำอัตราเดิม	18,000	18,000	18,000	18,000	18,000	18,000	18,000	18,000	18,000	18,000	18,000	18,000
1.1.3.5	เงินอุดหนุนกองทุนสวัสดิการ	1,008,200	1,008,200	1,008,200	1,008,200	1,008,200	1,008,200	1,008,200	1,008,200	1,008,200	1,008,200	1,008,200	1,008,200
2	แผนงานพื้นฐานด้านการพัฒนาและเสริมสร้างศักยภาพทรัพยากรมนุษย์	211,000	222,200	74,200	411,100	107,200	172,200	132,400	101,800	226,800	324,900	267,300	36,500
2.1	ผลผลิต : ผลงานในการจัดการ	152,000	221,200	23,200	181,600	56,200	171,200	66,400	100,800	185,800	184,800	148,700	8,700
2.1.1	เงินอุดหนุน	152,000	221,200	23,200	181,600	56,200	171,200	66,400	100,800	185,800	184,800	148,700	8,700
2.1.1.1	เงินอุดหนุนค่าใช้จ่ายโครงการบริการวิชาการ	152,000	221,200	23,200	181,600	56,200	171,200	66,400	100,800	185,800	184,800	148,700	8,700

12. แผนการใช้จ่ายงบประมาณรายจ่ายจากเงินรายได้ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2568

มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลสุวรรณภูมิ

หน่วย : บาท

ที่	แผนงาน/ผลผลิต/โครงการ/รายจ่ายที่สำคัญ	จำนวนเงิน	ไตรมาส 1				ไตรมาส 2				ไตรมาส 3				ไตรมาส 4							
			ต.ค. 67		ธ.ค. 67		ม.ค. 68		ก.พ. 68		มี.ค. 68		เม.ย. 68		พ.ค. 68		มิ.ย. 68		ก.ค. 68		ก.ย. 68	
			ด.ค. 67	พ.ย. 67	ต.ค. 67	พ.ย. 67	ม.ค. 68	ก.พ. 68	มี.ค. 68	เม.ย. 68	พ.ค. 68	มิ.ย. 68	ก.ค. 68	ก.ย. 68	ต.ค. 68	พ.ย. 68	ธ.ค. 68	ก.ย. 68				
2.2	ผลผลิต : ผลงานที่นำมารัฐวิสาหกิจ	787,000	59,000	1,000	51,000	229,500	51,000	1,000	66,000	1,000	41,000	140,100	118,600	27,800								
2.2.1	งบเงินอุดหนุน	787,000	59,000	1,000	51,000	229,500	51,000	1,000	66,000	1,000	41,000	140,100	118,600	27,800								
2.2.1.1	เงินอุดหนุนค่าใช้จ่ายโครงการศิลปวัฒนธรรมและสิ่งแวดล้อม	787,000	59,000	1,000	51,000	229,500	51,000	1,000	66,000	1,000	41,000	140,100	118,600	27,800								
3	แผนงานยุทธศาสตร์พัฒนาศักยภาพคนตลอดช่วงชีวิต	245,193,800	19,095,300	34,821,100	33,517,300	19,332,500	14,791,900	25,491,000	14,236,700	20,454,500	21,563,200	20,721,700	10,255,600	10,913,000								
3.1	ผลผลิต : ผู้สำเร็จการศึกษาด้านสังคมศาสตร์	35,143,500	1,172,400	3,457,100	9,418,500	1,379,500	3,182,700	2,632,600	2,277,200	4,499,300	3,105,000	2,606,400	932,500	480,300								
3.1.1	งบลงทุน	7,210,500	-	2,353,200	3,453,300	-	394,000	-	-	-	1,010,000	-	-	-								
3.1.1.1	ค่าครุภัณฑ์	6,311,500	-	2,353,200	2,554,300	-	394,000	-	-	-	1,010,000	-	-	-								
3.1.1.2	ค่าที่ดินและสิ่งก่อสร้าง	899,000	-	-	899,000	-	-	-	-	-	-	-	-	-								
3.1.2	งบเงินอุดหนุน	25,250,000	1,172,400	1,103,900	5,794,400	972,200	2,167,100	2,632,600	2,057,200	4,186,800	1,792,800	2,057,800	832,500	480,300								
3.1.2.1	ค่าตอบแทน ใช้สอยและวัสดุ	17,750,200	471,800	635,200	5,077,500	578,800	640,200	1,344,400	1,823,800	3,276,700	1,599,300	1,237,500	599,000	464,000								
3.1.2.2	ค่าสาธารณูปโภค	64,600	5,600	5,400	5,400	5,400	5,400	5,400	5,300	5,300	5,300	5,300	5,300	5,500								
1)	ค่าโทรศัพท์	64,600	5,600	5,400	5,400	5,400	5,400	5,400	5,300	5,300	5,300	5,300	5,300	5,500								
3.1.2.3	เงินอุดหนุนค่าใช้จ่ายในการจัดการศึกษา	2,334,800	4,500	443,300	237,000	22,000	318,400	910,100	-	-	-	393,600	5,900	-								
3.1.2.4	เงินอุดหนุนทุนส่งเสริมศึกษา	583,600	583,600	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-								
3.1.2.5	เงินอุดหนุนค่าใช้จ่ายพัฒนาคุณภาพการจัดการศึกษา	4,516,800	106,900	20,000	474,500	366,000	1,203,100	372,700	226,100	904,800	188,200	421,400	222,300	10,800								
3.1.3	งบรายจ่ายอื่น	2,683,000	-	-	170,800	407,300	621,600	-	220,000	312,500	302,200	548,600	100,000	-								
3.1.3.1	ค่าใช้จ่ายในการจัดพิมพ์ภายใน มทร.ส.	1,199,700	-	-	170,800	407,300	621,600	-	-	-	-	-	-	-								
3.1.3.2	ค่าใช้จ่ายในการจัดการศึกษาภาคฤดูร้อน	1,483,300	-	-	-	-	-	-	220,000	312,500	302,200	548,600	100,000	-								
3.2	ผลผลิต : ผู้สำเร็จการศึกษาด้านวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี	210,050,300	17,922,900	31,364,000	24,098,800	17,953,000	11,609,200	22,858,400	11,959,500	15,955,200	18,458,200	18,115,300	9,323,100	10,432,700								
3.2.1	งบลงทุน	7,491,000	-	62,800	589,400	782,000	1,034,200	4,840,600	182,000	-	-	-	-	-								
3.2.1.1	ค่าครุภัณฑ์	7,491,000	-	62,800	589,400	782,000	1,034,200	4,840,600	182,000	-	-	-	-	-								
3.2.2	งบเงินอุดหนุน	170,252,300	17,922,900	28,268,300	17,157,000	13,397,100	10,575,000	17,550,800	11,336,300	12,271,600	12,231,200	9,992,300	9,117,100	10,432,700								
3.2.2.1	ค่าตอบแทน ใช้สอยและวัสดุ	92,512,600	8,045,300	6,050,000	11,990,300	9,337,500	6,318,600	11,001,400	6,796,900	8,130,400	6,640,400	6,572,900	5,608,700	6,020,200								
3.2.2.2	ค่าสาธารณูปโภค	31,733,500	2,660,000	2,658,000	2,658,100	2,658,600	2,658,100	2,658,100	2,656,500	2,656,000	2,656,000	2,655,900	2,642,900	2,515,300								
1)	ค่าไฟฟ้า	26,000,000	2,166,700	2,166,700	2,166,700	2,166,700	2,166,700	2,166,700	2,166,700	2,166,700	2,166,700	2,166,700	2,166,700	2,166,300								
2)	ค่าประปา	5,258,000	432,500	450,500	450,500	450,500	450,500	450,500	450,500	450,500	450,500	450,500	438,500	312,500								
3)	ค่าโทรศัพท์	112,500	9,600	9,700	9,700	9,700	9,700	9,700	9,600	9,600	9,600	9,500	8,500	7,700								
4)	ค่าโทรศัพท์เคลื่อนที่ผู้บริหาร	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	219,000	19,200	19,200	19,200	19,700	19,200	19,200	17,700	17,200	17,200	17,200	17,200	16,800								
3.2.2.3	เงินอุดหนุนค่าใช้จ่ายในการจัดการศึกษา	4,378,400	5,600	228,300	646,300	530,900	125,000	133,600	1,030,900	472,500	620,800	81,000	140,600	362,900								

12. แผนการใช้จ่ายงบประมาณรายจ่ายจากเงินรายได้ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2568

มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลสุวรรณภูมิ

หน่วย : บาท

ที่	แผนงาน/ผลผลิต/โครงการ/รายจ่ายที่สำคัญ	จำนวนเงิน	ไตรมาส 1			ไตรมาส 2			ไตรมาส 3			ไตรมาส 4			
			ต.ค. 67	พ.ย. 67	ธ.ค. 67	ม.ค. 68	ก.พ. 68	มี.ค. 68	เม.ย. 68	พ.ค. 68	มิ.ย. 68	ก.ค. 68	ส.ค. 68	ก.ย. 68	
3.2.2.4	เงินอุดหนุนกองทุนส่งเสริมกิจการศึกษาระดับปริญญาตรี	1,094,500	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
3.2.2.5	เงินอุดหนุนกองทุนพัฒนาบุคลากร	6,000,000	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
3.2.2.6	เงินอุดหนุนค่าใช้จ่ายส่วนกลางที่พักรักษาตัวของมหาวิทยาลัย	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	35,500
3.2.2.7	เงินอุดหนุนกองทุนส่งเสริมงานวิจัย	18,565,000	-	18,565,000	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
3.2.2.8	เงินอุดหนุนค่าใช้จ่ายเพื่อดำเนินการตามยุทธศาสตร์การพัฒนามหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลสุวรรณภูมิ	5,000,000	-	-	1,250,000	-	-	1,250,000	-	-	-	-	-	-	1,250,000
3.2.2.9	เงินอุดหนุนโครงการพัฒนาระบบบริหารการศึกษาระดับปริญญาตรี	984,000	82,000	82,000	82,000	82,000	82,000	82,000	101,200	82,000	82,000	82,000	82,000	82,000	82,000
3.2.2.10	เงินอุดหนุนค่าใช้จ่ายพัฒนาคุณภาพการจัดการศึกษาระดับปริญญาตรี	9,558,300	-	649,500	494,800	752,600	1,355,800	2,390,200	715,300	914,400	946,500	565,000	607,400	166,800	166,800
3.2.3	งบรายจ่ายอื่น	32,307,000	-	3,032,900	6,352,400	3,773,900	-	467,000	441,200	3,683,600	6,227,000	8,123,000	206,000	-	-
3.2.3.1	ค่าใช้จ่ายในการรับสมัครนักศึกษา	2,878,200	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2,878,200	-	-	-
3.2.3.2	ค่าใช้จ่ายในการกำกับดูแลนักศึกษา	2,200	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2,200	-	-	-
3.2.3.3	ค่าใช้จ่ายในการตรวจตราโรงเรียนนักศึกษา	1,467,700	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1,467,700	-	-	-
3.2.3.4	ค่าใช้จ่ายในการปรับปรุงนิเทศน์นักศึกษา	1,834,600	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1,834,600	-	-	-
3.2.3.5	ค่าใช้จ่ายในการปรับปรุงนิเทศน์นักศึกษา	524,900	-	524,900	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
3.2.3.6	ค่าใช้จ่ายในการจัดทำขีตกิจกรรรมของนักศึกษา	3,302,400	-	-	-	-	-	-	-	-	3,302,400	-	-	-	-
3.2.3.7	ค่าใช้จ่ายในการจัดทำอุปกรณ์แต่งกายของนักศึกษา	1,834,600	-	-	-	-	-	-	-	-	1,834,600	-	-	-	-
3.2.3.8	ค่าสอบและพัฒนาภาษา	3,413,300	-	-	-	-	-	-	-	3,413,300	-	-	-	-	-
3.2.3.9	ค่าใช้จ่ายในการจัดหาตอมภาษาต่างประเทศ (ระดับบัณฑิตศึกษา)	11,200	-	-	-	-	-	-	11,200	-	-	-	-	-	-
3.2.3.10	ค่าใช้จ่ายในการจัดการเรียนการสอนรายวิชา Academic English for Graduate Study	346,500	-	-	-	-	-	-	346,500	-	-	-	-	-	-
3.2.3.11	ค่าใช้จ่ายในการประกันอุบัติเหตุนักศึกษา	2,508,000	-	2,508,000	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
3.2.3.12	ค่าใช้จ่ายในการจัดกิจกรรมของสโมสรนักศึกษา	4,682,200	-	-	4,682,200	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
3.2.3.13	ค่าใช้จ่ายในการจัดกิจกรรมของชมรม	936,400	-	-	936,400	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
3.2.3.14	ค่าใช้จ่ายในการขึ้นทะเบียนบัณฑิต/มหาบัณฑิต และค่าปริญญาบัตร	3,581,900	-	-	-	3,581,900	-	-	-	-	-	-	-	-	-
3.2.3.15	ค่าลงทะเบียนวิทยานิพนธ์	90,900	-	-	-	90,900	-	-	-	-	-	-	-	-	-
3.2.3.16	ค่าบริการระบบงานทะเบียนและส่งเสริมวิชาการ	735,800	-	-	735,800	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
3.2.3.17	ค่าใช้จ่ายในการจัดกิจกรรมภายใน มทรส.	962,300	-	-	-	101,100	-	467,000	-	-	-	288,200	106,000	-	-
3.2.3.18	ค่าใช้จ่ายในการจัดการศึกษาภาคฤดูร้อน	3,195,900	-	-	-	-	-	-	83,500	270,300	1,090,000	1,652,100	100,000	-	-
4	งบกลาง	3,176,800	200,000	220,000	230,000	480,100	241,200	300,000	220,000	307,200	380,400	252,400	345,500	-	-

12. แผนการใช้จ่ายงบประมาณรายจ่ายจากเงินรายได้ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2568

มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลสุวรรณภูมิ

หน่วย : บาท

ที่	แผนงาน/ผลิตภัณฑ์/โครงการ/รายจ่ายที่สำคัญ	จำนวนเงิน	ไตรมาส 1			ไตรมาส 2			ไตรมาส 3			ไตรมาส 4			
			ต.ค. 67	พ.ย. 67	ธ.ค. 67	ม.ค. 68	ก.พ. 68	มี.ค. 68	เม.ย. 68	พ.ค. 68	มิ.ย. 68	ก.ค. 68	ส.ค. 68	ก.ย. 68	
			1	1,582,500	3,625,000	7,474,500	8,542,800	4,445,600	5,707,700	5,235,400	4,896,000	6,698,100	8,203,800	4,032,800	2,837,800
1.1	1,582,500	3,625,000	7,454,500	8,542,800	4,445,600	5,140,900	5,095,600	4,726,500	6,658,000	8,203,800	3,987,000	2,837,800	8,203,800	3,987,000	2,837,800
1.1.1	1,047,200	1,410,700	1,078,000	2,010,500	1,390,200	1,176,500	1,428,200	1,298,800	1,575,000	1,382,400	1,730,400	1,076,400	1,382,400	1,730,400	1,076,400
1.1.1.1	206,800	206,800	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1.1.1.1.1	206,800	206,800	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1.1.2	1,047,200	1,203,900	1,076,000	1,029,700	1,378,100	1,176,500	1,176,200	1,046,800	1,322,900	1,382,400	1,617,600	1,076,400	1,382,400	1,617,600	1,076,400
1.1.2.1	922,300	1,025,900	1,018,000	1,000,100	1,009,600	943,000	936,900	912,000	942,000	993,100	1,003,800	1,039,600	993,100	1,003,800	1,039,600
1.1.2.2	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500
1) ค่าโทรศัพท์	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500
1.1.2.3	39,800	86,200	15,000	-	77,700	-	3,400	-	-	-	-	-	-	-	-
1.1.2.3.1	39,800	86,200	15,000	-	77,700	-	3,400	-	-	-	-	-	-	-	-
1.1.2.4	55,500	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1.1.2.5	29,100	91,300	42,500	29,100	290,300	233,000	235,400	134,300	380,400	388,800	613,300	35,900	388,800	613,300	35,900
1.1.3	-	-	2,000	980,800	12,100	-	252,000	252,000	252,100	-	112,800	-	-	-	-
1.1.3.1	-	-	2,000	102,800	12,100	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1.1.3.2	-	-	-	-	-	-	252,000	252,000	252,100	-	112,800	-	-	-	-
1.1.3.3	-	-	-	878,000	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1.2	45,695,700	2,214,300	6,376,500	6,532,300	3,055,400	3,964,400	3,667,400	3,427,700	5,083,000	6,821,400	2,256,600	1,761,400	6,821,400	2,256,600	1,761,400
1.2.1	4,917,700	-	-	-	895,200	148,500	662,300	571,300	1,955,000	685,400	-	-	685,400	-	-
1.2.1.1	2,632,700	-	-	-	895,200	148,500	91,000	-	1,498,000	-	-	-	-	-	-
1.2.1.2	2,285,000	-	-	-	-	-	571,300	571,300	457,000	685,400	-	-	685,400	-	-
1.2.2	26,999,300	1,737,400	5,356,100	2,099,400	2,160,200	2,590,300	2,172,800	2,328,200	1,908,600	2,376,300	1,973,300	1,761,400	2,376,300	1,973,300	1,761,400
1.2.2.1	24,207,000	1,737,400	4,728,300	1,804,500	2,117,000	2,014,000	1,963,500	1,771,000	1,708,600	2,324,500	1,973,300	1,761,400	2,324,500	1,973,300	1,761,400
1.2.2.2	927,200	-	467,800	-	-	250,000	-	9,400	200,000	-	-	-	-	-	-
1.2.2.3	231,800	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1.2.2.4	1,633,300	-	160,000	294,900	43,200	326,300	209,300	547,800	-	51,800	-	-	51,800	-	-
1.2.3	13,778,700	476,900	1,020,400	4,432,900	-	1,225,600	832,300	528,200	1,219,400	3,759,700	283,300	-	3,759,700	283,300	-
1.2.3.1	124,700	-	-	-	-	-	-	-	-	124,700	-	-	124,700	-	-
1.2.3.2	242,500	-	-	-	-	-	-	-	-	242,500	-	-	242,500	-	-
1.2.3.3	303,000	-	-	-	-	-	-	-	-	303,000	-	-	303,000	-	-
1.2.3.4	525,200	-	-	-	-	-	-	-	523,200	-	-	-	523,200	-	-
1.2.3.5	290,700	-	-	-	-	-	-	-	290,700	-	-	-	290,700	-	-

12. แผนการใช้จ่ายงบประมาณรายจ่ายจากเงินรายได้ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2568
มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลสุวรรณภูมิ

หน่วย : บาท

ที่	แผนงาน/ผลผลิต/โครงการ/รายจ่ายที่สำคัญ	จำนวนเงิน	ไตรมาส 1			ไตรมาส 2			ไตรมาส 3			ไตรมาส 4				
			ต.ค. 67	พ.ย. 67	ธ.ค. 67	ม.ค. 68	ก.พ. 68	มี.ค. 68	เม.ย. 68	พ.ค. 68	มิ.ย. 68	ก.ค. 68	ส.ค. 68	ก.ย. 68		
			-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1.2.3.6	ค่าสอบและหัดนภาษา	495,900	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
1.2.3.7	ค่าใช้จ่ายในการประกันอุบัติเหตุนักศึกษา	384,900	384,900	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
1.2.3.8	ค่าใช้จ่ายในการจัดกิจกรรมส่งเสริมนักศึกษา	701,100	-	-	-	701,100	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
1.2.3.9	ค่าใช้จ่ายในการจัดกิจกรรมของชมรม	140,200	-	-	-	140,200	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
1.2.3.10	ค่าลงทะเบียนวิทยานิพนธ์	2,967,000	-	-	-	2,967,000	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
1.2.3.11	ค่าบริการระบบงานทะเบียนและส่งเสริมวิชาการ	120,400	-	-	120,400	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
1.2.3.12	ค่าใช้จ่ายในการประกันอุบัติเหตุนักศึกษา	185,600	-	92,000	-	-	-	40,000	-	-	-	-	-	-	-	
1.2.3.13	สำหรับนักศึกษาต่างชาติ	1,180,800	-	-	300,000	-	-	300,000	-	-	-	-	-	280,800	-	
1.2.3.14	ค่าใช้จ่ายในการบริหารจัดการและอำนวยความสะดวก สำหรับนักศึกษาต่างชาติ	2,975,400	-	-	600,000	-	-	700,000	-	-	-	800,000	-	875,400	-	
1.2.3.15	ค่าลงทะเบียนวิทยานิพนธ์ สำหรับนักศึกษาต่างชาติ	624,600	-	-	-	624,600	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
1.2.3.16	ค่าใช้จ่ายในการจัดที่พักภายใน มทร.ส.	199,100	-	-	-	-	-	185,600	-	-	-	-	-	11,000	-	
1.2.3.17	ค่าใช้จ่ายในการจัดการศึกษาภาคฤดูร้อน	2,321,600	-	-	-	-	-	-	-	-	32,300	-	53,900	2,203,100	-	
2	งบกลาง	982,000	-	-	20,000	-	-	566,800	-	-	139,800	169,500	40,100	-	45,800	-

13. งบประมาณรายจ่ายและงบประมาณรายจ่ายจากเงินรายได้ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2568
จำแนกตามแผนงาน ภารกิจ และงบรายจ่าย

หน่วย : บาท

แผนงาน/ภารกิจ/งบรายจ่าย	แหล่งงบประมาณ		รวม	ร้อยละ
	งบแผ่นดิน	งบเงินรายได้		
รวมทั้งสิ้น	837,507,400	335,320,000	1,172,827,400	100.00
1. แผนงานบุคลากรภาครัฐ	562,463,500	21,379,800	583,843,300	49.78
1.1 รายการบุคลากรภาครัฐ	562,463,500	21,379,800	583,843,300	49.78
1.1.1 งบประมาณ	128,807,100	3,024,000	131,831,100	11.24
1.1.2 งบดำเนินงาน	9,048,700	12,670,400	21,719,100	1.85
1.1.3 งบเงินอุดหนุน	424,607,700	5,685,400	430,293,100	36.69
2. แผนงานพื้นฐานด้านการพัฒนาและเสริมสร้างศักยภาพทรัพยากรมนุษย์	2,700,000	2,287,600	4,987,600	0.43
2.1 การบริการวิชาการ	2,700,000	1,500,600	4,200,600	0.358
2.1.1 งบเงินอุดหนุน	2,700,000	1,500,600	4,200,600	0.358
2.2 การทำนุบำรุงศิลปวัฒนธรรมและอนุรักษ์สิ่งแวดล้อม	-	787,000	787,000	0.07
2.2.1 งบเงินอุดหนุน	-	787,000	787,000	0.07
3. แผนงานยุทธศาสตร์พัฒนาศักยภาพคนตลอดช่วงชีวิต	272,343,900	307,493,800	579,837,700	49.44
3.1 การผลิตบัณฑิต	242,100,400	307,493,800	549,594,200	46.86
3.1.1 งบลงทุน	181,306,300	19,826,000	201,132,300	17.15
3.1.2 งบเงินอุดหนุน	60,794,100	237,035,300	297,829,400	25.39
3.1.3 งบรายจ่ายอื่น	-	50,632,500	50,632,500	4.32
3.2 พัฒนาศักยภาพและกำลังคนทักษะสูงเพื่อรองรับเทคโนโลยีและอุตสาหกรรมแห่งอนาคต	30,243,500	-	30,243,500	2.58
3.2.1 งบลงทุน	30,243,500	-	30,243,500	2.58
4. งบกลาง	-	4,158,800	4,158,800	0.35

14. โครงการ/รายการ ตามภารกิจของมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลสุวรรณภูมิ
ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2568

ภารกิจ/โครงการ/กิจกรรม		ระยะเวลาดำเนินโครงการ	ผู้รับผิดชอบ	งบประมาณ		
				งบแผ่นดิน	เงินรายได้	รวม
รวมทั้งสิ้น				2,700,000	20,499,400	23,199,400
1. การผลิตบัณฑิต				-	9,915,200	9,915,200
1.1	โครงการ Lions Clubs International Youth Camp and Exchange Denmark and Norway 2025	ธ.ค. 67, มี.ค. - ก.ค. 68	กองกลาง	-	79,300	79,300
1.2	โครงการอบรมสัมมนาเชิงปฏิบัติการ "ก้าวแรกสู่อาจารย์มืออาชีพ" ประจำปี พ.ศ. 2568	ส.ค. 68	กองบริหารงานบุคคล	-	148,900	148,900
1.3	โครงการอบรมและศึกษาดูงานสถานประกอบการเพื่อพัฒนา นักศึกษาในศตวรรษที่ 21	ม.ค. - ก.พ. 68	คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรม	-	83,400	83,400
1.4	โครงการทดสอบสมรรถนะทางวิชาชีพ หลักสูตร อส.บ.	ก.พ. - มี.ค., พ.ค. 68	คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรม	-	98,000	98,000
1.5	โครงการทดสอบสมรรถนะทางวิชาชีพหลักสูตร ปวส. "สาขาวิชาไฟฟ้ากำลัง"	ก.พ. 68	คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรม	-	19,200	19,200
1.6	โครงการการแนะแนวและประชาสัมพันธ์เข้าศึกษาต่อเชิงรุก ประจำปีการศึกษา 2568	พ.ย. 67	คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรม	-	20,000	20,000
1.7	โครงการแข่งขันวิชาการ "Teaching Academy 2024"	ธ.ค. 67	คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรม	-	200,000	200,000
1.8	โครงการค่ายอาสาแบ่งปันรอยยิ้ม พัฒนาโรงเรียน และพัฒนา คุณธรรมจริยธรรมวิชาชีพครู	มี.ค. 68	คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรม	-	81,600	81,600
1.9	โครงการ/กิจกรรมการสร้างวิสัยทัศน์ในองค์กร และบุคคล แห่งการเรียนรู้	ก.ค. 68	คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรม	-	51,800	51,800
1.10	โครงการอบรมเชิงปฏิบัติการ มุ่งสู่เป้าหมายใช้งานได้จริง ด้านการพัฒนาข้อเสนอโครงการวิจัย	ม.ค. 68	คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรม	-	60,900	60,900
1.11	โครงการแลกเปลี่ยนความรู้ และประสบการณ์เพื่อพัฒนาศักยภาพนักศึกษาในระดับปริญญาเอกให้เป็นผู้นำ แห่งการเปลี่ยนแปลง	ก.พ. 68	คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรม	-	43,200	43,200
1.12	โครงการแข่งขันทักษะวิชาการเกษตรราชมงคล ครั้งที่ 8	ธ.ค. 67	คณะเทคโนโลยีการเกษตร และอุตสาหกรรมเกษตร	-	90,000	90,000
1.13	โครงการมหกรรมวิชาการนวัตกรรมธุรกิจยุคดิจิทัล (BA&IT EXPO)	ก.พ. 68	คณะบริหารธุรกิจ และเทคโนโลยีสารสนเทศ	-	100,800	100,800
1.14	โครงการการสัมมนาและการแข่งขันทักษะวิชาการ ด้านบริหารธุรกิจ 9 มทร. ครั้งที่ 12	ก.พ. 68	คณะบริหารธุรกิจ และเทคโนโลยีสารสนเทศ	-	274,800	274,800
1.15	โครงการพัฒนาสมรรถนะวิชาชีพและปฏิบัติการให้กับนักศึกษา โดยร่วมมือกับพันธมิตรหลัก	มี.ค., พ.ค., ส.ค. 68	คณะบริหารธุรกิจ และเทคโนโลยีสารสนเทศ	-	299,900	299,900
1.16	โครงการพัฒนาความรู้และประสบการณ์วิชาชีพแก่นักศึกษา และศิษย์เก่า	มี.ค. 68	คณะบริหารธุรกิจ และเทคโนโลยีสารสนเทศ	-	37,200	37,200
1.17	โครงการพิธีมอบประกาศนียบัตรแก่นักศึกษาระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพชั้นสูง (ปวส.) และระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพ (ปวช.)	มี.ย. 68	คณะบริหารธุรกิจ และเทคโนโลยีสารสนเทศ	-	46,500	46,500
1.18	โครงการพัฒนาศักยภาพนักศึกษาเพื่อพัฒนาและเผยแพร่นวัตกรรม	ก.พ. 68	คณะบริหารธุรกิจ และเทคโนโลยีสารสนเทศ	-	17,400	17,400
1.19	โครงการสร้างการรับรู้ด้วยสื่อของนักศึกษา	ก.พ. 68	คณะบริหารธุรกิจ และเทคโนโลยีสารสนเทศ	-	24,300	24,300
1.20	โครงการพัฒนาศักยภาพด้านวิชาชีพการบริหารจัดการสู่ความเป็นมืออาชีพ	พ.ค. 68	คณะบริหารธุรกิจ และเทคโนโลยีสารสนเทศ	-	95,300	95,300
1.21	โครงการบูรณาการการเรียนการสอน Open House อดวดี	ก.พ. 68	คณะบริหารธุรกิจ และเทคโนโลยีสารสนเทศ	-	90,000	90,000
1.22	โครงการเตรียมความพร้อมเพื่อการทำงานเมื่อสำเร็จการศึกษา	ต.ค. 67	คณะบริหารธุรกิจ และเทคโนโลยีสารสนเทศ	-	72,000	72,000
1.23	โครงการ RSAC : Rajamagala Simulation Accounting Center	เม.ย. 68	คณะบริหารธุรกิจ และเทคโนโลยีสารสนเทศ	-	85,000	85,000
1.24	โครงการเสริมสร้างประสิทธิภาพและประสบการณ์ด้านวิชาชีพบัญชี	ก.พ. 68	คณะบริหารธุรกิจ และเทคโนโลยีสารสนเทศ	-	23,400	23,400
1.25	โครงการสานสัมพันธ์บัญชีที่สู่น้อง	ส.ค. 68	คณะบริหารธุรกิจ และเทคโนโลยีสารสนเทศ	-	33,400	33,400
1.26	โครงการพัฒนาศักยภาพของนักศึกษาทางด้านวิชาชีพการจัดการ	ก.พ. 68	คณะบริหารธุรกิจ และเทคโนโลยีสารสนเทศ	-	60,500	60,500

14. โครงการ/รายการ ตามภารกิจของมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลสุวรรณภูมิ
ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2568

ภารกิจ/โครงการ/กิจกรรม	ระยะเวลาดำเนินโครงการ	ผู้รับผิดชอบ	งบประมาณ		
			งบแผ่นดิน	เงินรายได้	รวม
1.27 โครงการนักบริหารจัดการสร้างสรรค์ (Creative Management)	มี.ค. 68	คณะบริหารธุรกิจและเทคโนโลยีสารสนเทศ	-	66,400	66,400
1.28 โครงการสร้างเสริมประสบการณ์ด้านเทคโนโลยีสารสนเทศ	มี.ค. 68	คณะบริหารธุรกิจและเทคโนโลยีสารสนเทศ	-	50,400	50,400
1.29 โครงการพัฒนาสมรรถนะวิชาชีพด้านเทคโนโลยีสารสนเทศ	เม.ย. 68	คณะบริหารธุรกิจและเทคโนโลยีสารสนเทศ	-	125,000	125,000
1.30 โครงการเตรียมความพร้อมเพื่อการทำงานเมื่อสำเร็จการศึกษา	ธ.ค. 67	คณะบริหารธุรกิจและเทคโนโลยีสารสนเทศ	-	29,300	29,300
1.31 โครงการเปิดบ้านบริหารราชมงคล (OPEN HOUSE)	ธ.ค. 67	คณะบริหารธุรกิจและเทคโนโลยีสารสนเทศ	-	50,000	50,000
1.32 โครงการส่งเสริมการบูรณาการการเรียนการสอน	ธ.ค. 67	คณะบริหารธุรกิจและเทคโนโลยีสารสนเทศ	-	54,000	54,000
1.33 โครงการพัฒนาและส่งเสริมความเป็นเลิศนักศึกษา	ม.ค. 68	คณะบริหารธุรกิจและเทคโนโลยีสารสนเทศ	-	33,000	33,000
1.34 โครงการแลกเปลี่ยนเรียนรู้เพื่อพัฒนาศักยภาพด้านวิชาชีพ	ก.พ. 68	คณะบริหารธุรกิจและเทคโนโลยีสารสนเทศ	-	130,000	130,000
1.35 โครงการเตรียมความพร้อมสู่โลกอาชีพ	มี.ค. 68	คณะบริหารธุรกิจและเทคโนโลยีสารสนเทศ	-	26,000	26,000
1.36 โครงการพิธีมอบประกาศนียบัตรแก่นักศึกษาระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพชั้นสูง	มิ.ย. 68	คณะบริหารธุรกิจและเทคโนโลยีสารสนเทศ	-	32,600	32,600
1.37 โครงการศึกษาดูงานด้านวิชาชีพของนักศึกษา (สมทบ)	ก.พ. 68	คณะบริหารธุรกิจและเทคโนโลยีสารสนเทศ	-	43,100	43,100
1.38 โครงการศึกษาดูงานสำหรับการจัดการเรียนการสอนระดับ ปวช.	พ.ค. 68	คณะบริหารธุรกิจและเทคโนโลยีสารสนเทศ	-	27,600	27,600
1.39 โครงการส่งเสริมคุณธรรมจริยธรรมและทักษะภาวะการเป็นผู้นำ กิจกรรม "พิธีปวารณาตนเป็นศิษย์ และประดับตุ้มตั้ง" สำหรับนักศึกษาระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพ (ปวช.)	ก.ค. 68	คณะบริหารธุรกิจและเทคโนโลยีสารสนเทศ	-	46,500	46,500
1.40 โครงการปัจฉิมนิเทศนักศึกษาในระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพ (ปวช.) ประจำปี 2568	มี.ค. 68	คณะบริหารธุรกิจและเทคโนโลยีสารสนเทศ	-	31,000	31,000
1.41 โครงการจัดงานฉลองมหาบัณฑิต ระดับบัณฑิตศึกษา ประจำปีการศึกษา 2566	พ.ย. 67	คณะบริหารธุรกิจและเทคโนโลยีสารสนเทศ	-	48,800	48,800
1.42 โครงการปัจฉิมนิเทศนักศึกษา ระดับบัณฑิตศึกษา ประจำปีการศึกษา 2567	มี.ค. - เม.ย. 68	คณะบริหารธุรกิจและเทคโนโลยีสารสนเทศ	-	224,000	224,000
1.43 โครงการปฐมนิเทศนักศึกษา ระดับบัณฑิตศึกษา ประจำปีการศึกษา 2568	มิ.ย. - ก.ค. 68	คณะบริหารธุรกิจและเทคโนโลยีสารสนเทศ	-	544,000	544,000
1.44 โครงการสานสัมพันธ์ไทย-จีน ประจำปีการศึกษา 2568	ส.ค. 68	คณะบริหารธุรกิจและเทคโนโลยีสารสนเทศ	-	275,100	275,100
1.45 โครงการแลกเปลี่ยนเรียนรู้ด้านประสบการณ์บริหารธุรกิจ และศิลปวัฒนธรรมระหว่างประเทศไทย-จีน	ส.ค. 68	คณะบริหารธุรกิจและเทคโนโลยีสารสนเทศ	-	254,400	254,400
1.46 โครงการส่งเสริมทักษะงานวิจัยนักศึกษาต่างประเทศ ระดับบัณฑิตศึกษา ประจำปีการศึกษา 2567	ก.พ. 68	คณะบริหารธุรกิจและเทคโนโลยีสารสนเทศ	-	179,600	179,600
1.47 โครงการพัฒนาศักยภาพผลงานวิจัย หลักสูตรบริหารธุรกิจ ดุษฎีบัณฑิต ประจำปีการศึกษา 2567	ต.ค. 67 - ก.ย. 68	คณะบริหารธุรกิจและเทคโนโลยีสารสนเทศ	-	167,800	167,800
1.48 โครงการศึกษาดูงานหลักสูตรปรัชญาดุษฎีบัณฑิต สาขาวิชาการบัญชี รุ่นที่ 1	มี.ค. - มิ.ย. 68	คณะบริหารธุรกิจและเทคโนโลยีสารสนเทศ	-	88,000	88,000
1.49 โครงการอบรมวิชาชีพบัญชี หลักสูตรปรัชญาดุษฎีบัณฑิต สาขาวิชาการบัญชี รุ่นที่ 1	พ.ย. - ธ.ค. 67	คณะบริหารธุรกิจและเทคโนโลยีสารสนเทศ	-	10,800	10,800
1.50 โครงการคลินิกวิจัยทางการบัญชี หลักสูตรปรัชญาดุษฎีบัณฑิต สาขาวิชาการบัญชีรุ่นที่ 1	เม.ย. - ก.ค. 68	คณะบริหารธุรกิจและเทคโนโลยีสารสนเทศ	-	48,900	48,900
1.51 โครงการศึกษาดูงาน SET FIN LAP หลักสูตรปรัชญาดุษฎีบัณฑิต สาขาวิชาการบัญชี รุ่นที่ 1	พ.ย. - ธ.ค. 67	คณะบริหารธุรกิจและเทคโนโลยีสารสนเทศ	-	16,000	16,000
1.52 โครงการส่งเสริมทักษะในการทำวิทยานิพนธ์/การค้นคว้าอิสระ ระดับบัณฑิตศึกษา ประจำปีการศึกษา 2567 หลักสูตรบัญชีมหาบัณฑิต	มี.ค. - พ.ค. 68	คณะบริหารธุรกิจและเทคโนโลยีสารสนเทศ	-	86,800	86,800

14. โครงการ/รายการ ตามภารกิจของมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลสุวรรณภูมิ

ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2568

ภารกิจ/โครงการ/กิจกรรม	ระยะเวลาดำเนินโครงการ	ผู้รับผิดชอบ	งบประมาณ		
			งบแผ่นดิน	เงินรายได้	รวม
1.53 โครงการพัฒนาศักยภาพของอาจารย์ด้านวิชาการและวิชาชีพ	เม.ย. - มิ.ย. 68	คณะบริหารธุรกิจและเทคโนโลยีสารสนเทศ	-	93,800	93,800
1.54 โครงการพัฒนาบุคลากรด้านวิชาการอย่างมืออาชีพ	เม.ย. 68	คณะบริหารธุรกิจและเทคโนโลยีสารสนเทศ	-	66,600	66,600
1.55 โครงการพัฒนาศักยภาพด้านวิชาชีพ และการศึกษาดูงาน การจัดการเรียนการสอน	พ.ค. 68	คณะบริหารธุรกิจและเทคโนโลยีสารสนเทศ	-	32,800	32,800
1.56 โครงการพัฒนาหลักสูตรตามเกณฑ์มาตรฐานหลักสูตร พ.ศ. 2565 และเกณฑ์มาตรฐานอาชีวศึกษา พ.ศ. 2567	ธ.ค. 67, ก.พ. 68	คณะบริหารธุรกิจและเทคโนโลยีสารสนเทศ	-	246,900	246,900
1.57 โครงการพัฒนาหลักสูตร ระดับบัณฑิตศึกษา ให้เป็นไปตามเกณฑ์มาตรฐานระดับอุดมศึกษา พ.ศ. 2565	ต.ค. 67 - ก.ย. 68	คณะบริหารธุรกิจและเทคโนโลยีสารสนเทศ	-	67,100	67,100
1.58 โครงการติดตามบัณฑิตคณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี	พ.ย. 67	คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี	-	40,000	40,000
1.59 โครงการจัดตั้งศูนย์ดูแลสุขภาพ	มี.ค. 68	คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี	-	100,000	100,000
1.60 โครงการส่งเสริมและพัฒนานักศึกษาผู้ประกอบการ (ศูนย์พระนครศรีอยุธยา หันตรา)	ก.พ. 68	คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี	-	100,000	100,000
1.61 โครงการส่งเสริมและพัฒนานักศึกษาผู้ประกอบการ (ศูนย์นนทบุรี)	ก.พ. 68	คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี	-	120,000	120,000
1.62 โครงการส่งเสริมและพัฒนานักศึกษาผู้ประกอบการ (ศูนย์สุพรรณบุรี)	ก.พ. 68	คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี	-	80,000	80,000
1.63 โครงการพัฒนาระบบฐานข้อมูลคณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี	เม.ย. 68	คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี	-	200,000	200,000
1.64 โครงการประชาสัมพันธ์และแนะแนวการศึกษา ศูนย์พระนครศรีอยุธยา หันตรา	ม.ค. 68	คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี	-	180,000	180,000
1.65 โครงการประชาสัมพันธ์และแนะแนวการศึกษา ศูนย์นนทบุรี	ม.ค. 68	คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี	-	270,000	270,000
1.66 โครงการประชาสัมพันธ์และแนะแนวการศึกษา ศูนย์สุพรรณบุรี	ม.ค. 68	คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี	-	120,000	120,000
1.67 โครงการเตรียมความพร้อมสู่คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี (ศูนย์พระนครศรีอยุธยา หันตรา)	ก.ค. 68	คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี	-	30,000	30,000
1.68 โครงการเตรียมความพร้อมสู่คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี (ศูนย์นนทบุรี)	ก.ค. 68	คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี	-	33,000	33,000
1.69 โครงการเตรียมความพร้อมสู่คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี (ศูนย์สุพรรณบุรี)	ก.ค. 68	คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี	-	22,000	22,000
1.70 โครงการนิทรรศการเผยแพร่ผลงานสร้างสรรค์ระดับชาติ	เม.ย. 68	คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี	-	50,000	50,000
1.71 โครงการพัฒนาหลักสูตรใหม่/ปรับปรุงหลักสูตร	มิ.ย. 68	คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี	-	122,000	122,000
1.72 โครงการบรรยายพิเศษทางวิชาการเพื่อเสริมสร้างประสบการณ์ด้านวิศวกรรมโยธา	มี.ค. 68	คณะวิศวกรรมศาสตร์และสถาปัตยกรรมศาสตร์	-	10,800	10,800
1.73 โครงการบรรยายพิเศษทางวิชาการเพื่อเสริมสร้างประสบการณ์ด้านวิศวกรรมอิเล็กทรอนิกส์	ส.ค. 68	คณะวิศวกรรมศาสตร์และสถาปัตยกรรมศาสตร์	-	10,800	10,800
1.74 โครงการฝึกอบรมทางวิชาชีพและศึกษาดูงานสถานประกอบการ ศูนย์พระนครศรีอยุธยา หันตรา	เม.ย. 68	คณะวิศวกรรมศาสตร์และสถาปัตยกรรมศาสตร์	-	54,200	54,200
1.75 โครงการฝึกอบรมทางวิชาชีพและศึกษาดูงานสถานประกอบการ ศูนย์สุพรรณบุรี	เม.ย. 68	คณะวิศวกรรมศาสตร์และสถาปัตยกรรมศาสตร์	-	77,800	77,800
1.76 โครงการฝึกอบรมทางวิชาชีพและศึกษาดูงานสถานประกอบการ ศูนย์นนทบุรี	เม.ย. 68	คณะวิศวกรรมศาสตร์และสถาปัตยกรรมศาสตร์	-	171,500	171,500
1.77 โครงการพัฒนาทักษะทางด้านวิชาการเพื่อเสริมสร้างประสบการณ์ ออกแบบและสร้างแม่พิมพ์ฉีดพลาสติกขนาดเล็ก	มี.ค. 68	คณะวิศวกรรมศาสตร์และสถาปัตยกรรมศาสตร์	-	82,600	82,600
1.78 โครงการการแข่งขันร่ายมคสิทธิ์การวิศวกรรมระดับชาติ ครั้งที่ 16	พ.ค. 68	คณะวิศวกรรมศาสตร์และสถาปัตยกรรมศาสตร์	-	481,800	481,800
1.79 โครงการเสริมสร้างแรงบันดาลใจ และทักษะการใช้ชีวิตสู่วัยรุ่นนศวาระที่ 21	ม.ค. 68	คณะวิศวกรรมศาสตร์และสถาปัตยกรรมศาสตร์	-	144,000	144,000

14. โครงการ/รายการ ตามภารกิจของมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลสุวรรณภูมิ
ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2568

การกิจ/โครงการ/กิจกรรม	ระยะเวลาดำเนินโครงการ	ผู้รับผิดชอบ	งบประมาณ		
			งบแผ่นดิน	เงินรายได้	รวม
1.80 โครงการ วิศว สถาปัตย์ รู้ทันสร้างสรรค์ สื่อดิจิทัล	ม.ค. 68	คณะวิศวกรรมศาสตร์ และสถาปัตยกรรมศาสตร์	-	90,000	90,000
1.81 โครงการ วิศว - สถาปัตย์ที่ตรงใจเจอ	เม.ย. 68	คณะวิศวกรรมศาสตร์ และสถาปัตยกรรมศาสตร์	-	37,800	37,800
1.82 โครงการ Eng and Arch camp 2024	พ.ค. 68	คณะวิศวกรรมศาสตร์ และสถาปัตยกรรมศาสตร์	-	66,000	66,000
1.83 โครงการ FEA Road Show Onsite ประจำปีการศึกษา 2568	มี.ค. 68	คณะวิศวกรรมศาสตร์ และสถาปัตยกรรมศาสตร์	-	140,000	140,000
1.84 โครงการบ่มเพาะวิศวกรหุ่นยนต์และปัญญาประดิษฐ์สำหรับอุตสาหกรรม 4.0	ก.พ. 68	คณะวิศวกรรมศาสตร์ และสถาปัตยกรรมศาสตร์	-	64,700	64,700
1.85 โครงการ การแข่งขันออกแบบหัวรถจักรไฟฟ้า TRRN Railway Challenge	ธ.ค. 67, มี.ค. 68	คณะวิศวกรรมศาสตร์ และสถาปัตยกรรมศาสตร์	-	200,000	200,000
1.86 โครงการพัฒนาสมรรถนะวิชาชีพของอาจารย์ผู้สอนโดยการฝังตัวในสถานประกอบการ	ก.ค. 68	คณะวิศวกรรมศาสตร์ และสถาปัตยกรรมศาสตร์	-	168,000	168,000
1.87 โครงการฝึกอบรมพัฒนาการปรับปรุงหลักสูตรและการจัดทำหลักสูตรใหม่ คณะวิศวกรรมศาสตร์และสถาปัตยกรรมศาสตร์	ก.พ. 68	คณะวิศวกรรมศาสตร์ และสถาปัตยกรรมศาสตร์	-	289,600	289,600
1.88 โครงการแข่งขันทักษะทางวิชาการศิลปศาสตร์ราชมงคลแห่งประเทศไทย ครั้งที่ 9	ก.พ. 68	คณะศิลปศาสตร์	-	98,600	98,600
1.89 โครงการส่งเสริมการพัฒนาศักยภาพนักศึกษาสู่การเป็นบัณฑิตนักปฏิบัติเพื่อเตรียมพร้อมสู่โลกอาชีพในศตวรรษที่ 21 ศูนย์สุพรรณบุรี	ม.ค. 68	คณะศิลปศาสตร์	-	50,000	50,000
1.90 โครงการส่งเสริมการพัฒนาศักยภาพนักศึกษาสู่การเป็นบัณฑิตนักปฏิบัติเพื่อเตรียมพร้อมสู่โลกอาชีพในศตวรรษที่ 21 ศูนย์นนทบุรี	ม.ค. 68	คณะศิลปศาสตร์	-	100,000	100,000
1.91 โครงการส่งเสริมการพัฒนาศักยภาพนักศึกษาสู่การเป็นบัณฑิตนักปฏิบัติเพื่อเตรียมพร้อมสู่โลกอาชีพในศตวรรษที่ 21 ศูนย์พระนครศรีอยุธยา หันตรา	ธ.ค. 68	คณะศิลปศาสตร์	-	139,800	139,800
1.92 โครงการอยุธยาเรลลิก	ธ.ค. 68	คณะศิลปศาสตร์	-	27,000	27,000
1.93 โครงการศิลปข้ามวัฒนธรรม : Cross-cultural Integration 2025	ก.พ. 68	คณะศิลปศาสตร์	-	15,000	15,000
1.94 โครงการเสริมสร้างความรู้ ทักษะ และประสบการณ์สู่การเป็นบัณฑิตนักปฏิบัติ	ก.ย. 68	คณะศิลปศาสตร์	-	10,800	10,800
1.95 โครงการพัฒนาศักยภาพนักศึกษาด้านการประกันคุณภาพการศึกษา	ก.พ. 68	คณะศิลปศาสตร์	-	27,700	27,700
1.96 โครงการพัฒนาศักยภาพบัณฑิตที่พึงประสงค์ กิจกรรมการแข่งขันกีฬาภายในประจำปีการศึกษา 2567 "ศิลปศาสตร์ นนทบุรีเกมส์ ครั้งที่ 2"	ม.ค. 68	คณะศิลปศาสตร์	-	50,000	50,000
1.97 โครงการเพิ่มพูนความรู้ และเตรียมความพร้อมการสอบ TOEIC	ก.พ. 68	คณะศิลปศาสตร์	-	29,800	29,800
1.98 โครงการปฐมนิเทศนักศึกษาหลักสูตรศิลปศาสตรมหาบัณฑิต สาขาวิชานวัตกรรมการบริหารงานภาครัฐ	ก.ค. 68	คณะศิลปศาสตร์	-	24,200	24,200
1.99 โครงการฝึกอบรมและศึกษาดูงานนักศึกษาหลักสูตรศิลปศาสตรมหาบัณฑิต สาขาวิชานวัตกรรมการบริหารงานภาครัฐ	ส.ค. 68	คณะศิลปศาสตร์	-	50,000	50,000
1.100 โครงการพัฒนาการสอนและการประเมินผลการเรียนรู้ตาม Learning Outcome	พ.ค. 68	คณะศิลปศาสตร์	-	22,800	22,800
1.101 โครงการพัฒนาศักยภาพทักษะการจัดการเรียนการสอนในระดับมหาบัณฑิต สาขาวิชานวัตกรรมการบริหารงานภาครัฐ สำหรับอาจารย์	มิ.ย. 68	คณะศิลปศาสตร์	-	30,000	30,000
1.102 โครงการพัฒนาและปรับปรุงหลักสูตรศิลปศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาภาษาอังกฤษเพื่อการสื่อสาร	ม.ค. - มี.ค. 68	คณะศิลปศาสตร์	-	31,100	31,100
1.103 โครงการพัฒนาและปรับปรุงหลักสูตรศิลปศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาการท่องเที่ยวสร้างสรรค์	ม.ค., มี.ค. 68	คณะศิลปศาสตร์	-	29,900	29,900
1.104 โครงการพัฒนาและปรับปรุงหลักสูตรศิลปศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาการจัดการการโรงแรมและการบริการ	ธ.ค. 67, ม.ค., มี.ค. 68	คณะศิลปศาสตร์	-	28,700	28,700
1.105 โครงการพัฒนาและปรับปรุงหลักสูตรศิลปศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาการท่องเที่ยวและการโรงแรมเชิงนวัตกรรม	ม.ค. - มี.ค. 68	คณะศิลปศาสตร์	-	26,800	26,800

14. โครงการ/รายการ ตามภารกิจของมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลสุวรรณภูมิ
ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2568

ภารกิจ/โครงการ/กิจกรรม	ระยะเวลาดำเนินโครงการ	ผู้รับผิดชอบ	งบประมาณ		
			งบแผ่นดิน	เงินรายได้	รวม
1.106 โครงการพัฒนาและปรับปรุงหลักสูตรศิลปศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาภาษาไทยเพื่อนวัตกรรมสื่อสารและอาชีพ	ต.ค. - พ.ย. 67	คณะศิลปศาสตร์	-	25,000	25,000
1.107 โครงการพัฒนาและปรับปรุงหลักสูตรศิลปศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาภาษาไทยเพื่อนวัตกรรมสื่อสาร	ต.ค. - พ.ย. 67	คณะศิลปศาสตร์	-	29,900	29,900
1.108 โครงการพัฒนาและปรับปรุงหลักสูตรศิลปศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาอุตสาหกรรมท่องเที่ยวและนวัตกรรมบริการ	ม.ค. - มี.ค. 68	คณะศิลปศาสตร์	-	29,900	29,900
1.109 โครงการพัฒนาและปรับปรุงหลักสูตรศิลปศาสตรมหาบัณฑิต สาขาวิชานวัตกรรมการบริหารงานภาครัฐ	ก.พ., มี.ค. 68	คณะศิลปศาสตร์	-	48,500	48,500
2. การวิจัย				1,434,000	1,434,000
2.1 โครงการจัดทำวารสารวิชาการคณะครุศาสตร์อุตสาหกรรม	เม.ย., ส.ค. - ก.ย. 68	คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรม	-	94,700	94,700
2.2 โครงการกิจกรรมเพิ่มศักยภาพบุคลากรด้านวิจัย คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรม	ก.พ. 68	คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรม	-	19,900	19,900
2.3 โครงการสร้างเครือข่ายและความร่วมมือการวิจัยด้านการจัดการ เทคโนโลยีและนวัตกรรม	มี.ค. 68	คณะบริหารธุรกิจและเทคโนโลยีสารสนเทศ	-	30,000	30,000
2.4 โครงการ BA&T Research Camp	พ.ค. - มิ.ย. 68	คณะบริหารธุรกิจและเทคโนโลยีสารสนเทศ	-	100,000	100,000
2.5 โครงการการประชุมวิชาการระดับชาติ ครั้งที่ 9 (9th NCOST) และการประชุมวิชาการระดับนานาชาติ ครั้งที่ 3 (3rd IN COST)	ก.พ. 68	คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี	-	500,000	500,000
2.6 โครงการยกระดับวารสารคณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี	เม.ย. 68	คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี	-	40,000	40,000
2.7 โครงการเตรียมความพร้อมในการเป็นเจ้าภาพการจัดประชุมวิชาการ RMTc	ส.ค. 68	คณะวิศวกรรมศาสตร์และสถาปัตยกรรมศาสตร์	-	195,900	195,900
2.8 โครงการพัฒนาศักยภาพนักวิจัยสู่การเป็นนักวิจัยอิสระ	พ.ค. 68	คณะศิลปศาสตร์	-	45,300	45,300
2.9 โครงการคลินิกวิจัย	เม.ย. - ก.ย. 68	คณะศิลปศาสตร์	-	103,200	103,200
2.10 โครงการจัดทำวารสารวิชาการ มทร.สุวรรณภูมิ ฉบับวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี และฉบับมนุษยศาสตร์และสังคมศาสตร์	ธ.ค. 67, ก.พ., พ.ค. - มิ.ย. 68	สถาบันวิจัยและพัฒนา	-	305,000	305,000
3. การบริการวิชาการ			2,700,000	1,500,600	4,200,600
3.1 โครงการอนุรักษ์พันธุกรรมพืช	ต.ค. 67 - ก.ย. 68	มทรส. (ส่วนกลาง)	2,700,000	-	2,700,000
3.2 โครงการปฏิบัติราชการเพื่อให้บริการประชาชน	พ.ย. - ธ.ค. 67, ก.พ., เม.ย. - ก.ย. 68	คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรม	-	19,800	19,800
3.3 โครงการการพัฒนาขีดความสามารถของผู้ประกอบการในพื้นที่ (Local Enterprises) ด้วยการบูรณาการสหสาขาวิชา เพื่อสร้างเศรษฐกิจฐานรากและเศรษฐกิจหมุนเวียนในพื้นที่	ม.ค. 68	คณะบริหารธุรกิจและเทคโนโลยีสารสนเทศ	-	21,600	21,600
3.4 โครงการพัฒนาทักษะด้านบริหารธุรกิจและเทคโนโลยีสารสนเทศ สถานศึกษาเครือข่าย	พ.ย. - ธ.ค. 67, ม.ค. - ก.พ. 68	คณะบริหารธุรกิจและเทคโนโลยีสารสนเทศ	-	19,500	19,500
3.5 โครงการสร้างความเข้มแข็งและสนับสนุนเครือข่ายศิษย์เก่าสัมพันธ์	ส.ค. 68	คณะบริหารธุรกิจและเทคโนโลยีสารสนเทศ	-	28,000	28,000
3.6 โครงการบริการวิชาการด้านวิศวกรรมศาสตร์เชิงบูรณาการ	มิ.ย. 68	คณะวิศวกรรมศาสตร์และสถาปัตยกรรมศาสตร์	-	70,000	70,000
3.7 โครงการเปิดโลกวิศวกรรมไฟฟ้า ศูนย์สุพรรณบุรี	ก.พ. 68	คณะวิศวกรรมศาสตร์และสถาปัตยกรรมศาสตร์	-	35,000	35,000
3.8 โครงการค่ายอาสาวิศวกรรมพัฒนาชุมชน ศูนย์สุพรรณบุรี	เม.ย. 68	คณะวิศวกรรมศาสตร์และสถาปัตยกรรมศาสตร์	-	60,000	60,000
3.9 โครงการแนะนำน้องมองศิลปศาสตร์	ต.ค. 67	คณะศิลปศาสตร์	-	144,000	144,000
3.10 โครงการพัฒนาแนวคิดศิษย์เก่า	มี.ค. 68	คณะศิลปศาสตร์	-	31,200	31,200
3.11 โครงการส่งเสริมทักษะด้านการท่องเที่ยวและการบริการ	มี.ค. 68	คณะศิลปศาสตร์	-	60,000	60,000
3.12 โครงการอบรมการผลิตเครื่องดื่มเพื่ออาชีพ (Bartender Training Course)	ก.พ. 68	คณะศิลปศาสตร์	-	16,000	16,000
3.13 โครงการอบรมเยาวชนนักสื่อความหมายทางการท่องเที่ยว	ม.ค. 68	คณะศิลปศาสตร์	-	37,500	37,500
3.14 โครงการอบรมหลักสูตรกลยุทธ์การเขียนหนังสือราชการ	มิ.ย. 68	คณะศิลปศาสตร์	-	15,000	15,000
3.15 โครงการส่งเสริมการเรียนรู้ด้านการบริการและความปลอดภัย ในธุรกิจการบินสำหรับห้องเรียนรามงคลไทรน้อย	ม.ค. 68	คณะศิลปศาสตร์	-	20,000	20,000
3.16 โครงการ TIC สัญจร	ธ.ค. 67	คณะศิลปศาสตร์	-	15,000	15,000

14. โครงการ/รายการ ตามภารกิจของมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลสุวรรณภูมิ
ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2568

ภารกิจ/โครงการ/กิจกรรม	ระยะเวลาดำเนินโครงการ	ผู้รับผิดชอบ	งบประมาณ			
			งบแผ่นดิน	เงินรายได้	รวม	
3.17	โครงการพัฒนาศักยภาพด้านวิชาการสำหรับห้องเรียนราชมงคล	พ.ย. 67	คณะศิลปศาสตร์	-	108,000	108,000
3.18	โครงการบริการทางวิชาการแก่สังคมร่วมกับมูลนิธิพระดาบส	ต.ค. - พ.ย. 67, ม.ค., มี.ค., พ.ค. - ก.ย. 68	สถาบันวิจัยและพัฒนา	-	800,000	800,000
4. การทำนุบำรุงศิลปวัฒนธรรมและอนุรักษ์สิ่งแวดล้อม				787,000	787,000	
4.1	โครงการวันคล้ายวันสถาปนามหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลสุวรรณภูมิ	ม.ค. 68	กองกลาง	-	45,000	45,000
4.2	โครงการจัดกิจกรรมเทิดทูนสถาบันชาติ และพระมหากษัตริย์	ต.ค. 67 - ก.ย. 68	กองกลาง	-	200,000	200,000
4.3	โครงการวันพระราชทานนาม "ราชมงคล"	ก.ย. 68	กองกลาง	-	26,800	26,800
4.4	โครงการทำนุบำรุงศาสนา ศิลปะ และวัฒนธรรม	เม.ย. - มิ.ย. 68	กองบริหารทรัพยากร นนทบุรี	-	45,000	45,000
4.5	โครงการทำนุบำรุงศาสนา ศิลปะ และวัฒนธรรม	เม.ย., ก.ค. - ส.ค. 68	กองบริหารทรัพยากร สุพรรณบุรี	-	45,000	45,000
4.6	โครงการสืบสานศิลปวัฒนธรรมไทย	ส.ค. 68	คณะบริหารธุรกิจ และเทคโนโลยีสารสนเทศ	-	50,000	50,000
4.7	โครงการนวัตกรรมสู่ชุมชน	ก.พ. 68	คณะวิทยาศาสตร์ และเทคโนโลยี	-	50,000	50,000
4.8	โครงการ วิชาฯ บูรณาการสืบสานวัฒนธรรมสุวรรณภูมิ	ส.ค. 68	คณะวิศวกรรมศาสตร์ และสถาปัตยกรรมศาสตร์	-	42,600	42,600
4.9	โครงการประกวดมารยาทไทยระดับชาติ	ม.ค. 68	คณะศิลปศาสตร์	-	183,500	183,500
4.10	โครงการวันเกียรติยศ คณะศิลปศาสตร์	ก.ค. 68	คณะศิลปศาสตร์	-	69,100	69,100
4.11	โครงการแข่งขันทักษะทางวิชาการ เนื่องในวันภาษาไทยแห่งชาติ	ก.ค. 68	คณะศิลปศาสตร์	-	30,000	30,000
5. การบริหารจัดการและการปฏิบัติงานเพื่อสนับสนุนภารกิจหลักของมหาวิทยาลัย				6,862,600	6,862,600	
5.1	โครงการสำนักงานสีเขียว (Green Office) ปี 2568	ม.ค. 68	กองกลาง	-	15,000	15,000
5.2	โครงการทบทวนแผนยุทธศาสตร์การพัฒนามหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลสุวรรณภูมิ	จ.ค. 67, ก.พ., เม.ย., มิ.ย. 68	กองนโยบายและแผน	-	300,000	300,000
5.3	โครงการขับเคลื่อนมหาวิทยาลัยคุณธรรม ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2568	พ.ค. 68	กองบริหารงานบุคคล	-	53,400	53,400
5.4	โครงการปฐมนิเทศพนักงานบรรจุใหม่ ประจำปี พ.ศ. 2568	ส.ค. 68	กองบริหารงานบุคคล	-	28,500	28,500
5.5	โครงการพัฒนาคุณธรรมจริยธรรมแก่บุคลากรของมหาวิทยาลัย	เม.ย. 68	กองบริหารงานบุคคล	-	1,800	1,800
5.6	โครงการสร้างคลังความรู้ภายในมหาวิทยาลัย ประจำปีการศึกษา 2567	มิ.ย. 68	กองบริหารงานบุคคล	-	35,000	35,000
5.7	โครงการสุขภาพดีชีวีเขียวสุขภาพ	ก.ย. 68	กองบริหารงานบุคคล	-	138,800	138,800
5.8	โครงการอบรมสัมมนาเชิงปฏิบัติการ เรื่อง "การทำผลงานเพื่อขอตำแหน่งสูงขึ้นของบุคลากรสายสนับสนุน"	มิ.ย. 68	กองบริหารงานบุคคล	-	64,200	64,200
5.9	โครงการอบรมสัมมนาเชิงปฏิบัติการ เรื่อง "การเป็นผู้ทรงคุณวุฒิประเมินผลงานเพื่อเลื่อนตำแหน่งสูงขึ้น"	ส.ค. 68	กองบริหารงานบุคคล	-	59,400	59,400
5.10	โครงการกีฬาบุคลากรภายในมหาวิทยาลัย ประจำปี พ.ศ. 2568	มี.ค. 68	กองบริหารงานบุคคล	-	500,000	500,000
5.11	โครงการกีฬาเชื่อมความสัมพันธ์ระหว่างมหาวิทยาลัยราชภัฏพระนครศรีอยุธยา กับมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลสุวรรณภูมิ ครั้งที่ 3	มี.ค. 68	กองบริหารงานบุคคล	-	400,000	400,000
5.12	โครงการอบรมสัมมนาเชิงปฏิบัติการเพื่อพัฒนางานวิชาการ เรื่อง "คลินิกวิชาการ เพื่อตำแหน่งทางวิชาการ ครั้งที่ 2"	มิ.ย. 68	กองบริหารงานบุคคล	-	100,000	100,000
5.13	โครงการอบรมสัมมนาเชิงปฏิบัติการ เรื่อง "คลินิกสายสนับสนุนเพื่อกำหนดตำแหน่งสูงขึ้น ประจำปี 2568"	ส.ค. 68	กองบริหารงานบุคคล	-	100,000	100,000
5.14	โครงการ "การประชุมเชิงปฏิบัติการพัฒนานักศึกษาเครือข่ายกิจกรรมนักศึกษามหาวิทยาลัยราชภัฏและมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลทั่วประเทศ ครั้งที่ 14"	มี.ค. 68	กองพัฒนานักศึกษา	-	547,000	547,000
5.15	โครงการพัฒนาบุคลากร	เม.ย. 68	คณะเทคโนโลยีการเกษตร และอุตสาหกรรมเกษตร	-	240,000	240,000
5.16	โครงการสัมมนาเชิงปฏิบัติการ เรื่อง พัฒนาการบริหารระบบประกันคุณภาพภายใน เพื่อยกระดับคุณภาพ ระดับหลักสูตร	มี.ค., ก.ค. 68	คณะบริหารธุรกิจ และเทคโนโลยีสารสนเทศ	-	266,100	266,100
5.17	โครงการสัมมนาเชิงปฏิบัติการ เรื่อง พัฒนาการบริหารระบบประกันคุณภาพภายใน ระดับคณะ	เม.ย. 68	คณะบริหารธุรกิจ และเทคโนโลยีสารสนเทศ	-	58,500	58,500

14. โครงการ/รายการ ตามภารกิจของมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลสุวรรณภูมิ
ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2568

ภารกิจ/โครงการ/กิจกรรม	ระยะเวลาดำเนินโครงการ	ผู้รับผิดชอบ	งบประมาณ		
			งบแผ่นดิน	เงินรายได้	รวม
5.18 โครงการประชาสัมพันธ์เชิงรุก ระดับบัณฑิตศึกษา ประจำปีการศึกษา 2568	ต.ค. - พ.ย. 67, ม.ค., มิ.ย. 68	คณะบริหารธุรกิจและเทคโนโลยีสารสนเทศ	-	88,000	88,000
5.19 โครงการพัฒนาบุคลากรสายสนับสนุนเพื่อความก้าวหน้าในสายงานอาชีพ	พ.ค. 68	คณะบริหารธุรกิจและเทคโนโลยีสารสนเทศ	-	29,700	29,700
5.20 โครงการพัฒนาบุคลากรคณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี	ม.ค. 68	คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี	-	589,500	589,500
5.21 โครงการสร้างเสริมคุณภาพบุคลากร คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี	ธ.ค. 67	คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี	-	50,000	50,000
5.22 โครงการฝึกซ้อมแผนการดับเพลิงและอพยพหนีไฟ	มี.ค. 68	คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี	-	30,000	30,000
5.23 โครงการสานสัมพันธ์บุคลากรคณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี กับหน่วยงานมหาวิทยาลัย	ม.ค. 68	คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี	-	150,000	150,000
5.24 โครงการสร้างภาพลักษณ์และสื่อประชาสัมพันธ์คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี	มี.ค. 68	คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี	-	600,000	600,000
5.25 โครงการพัฒนาศักยภาพบุคลากร คณะวิศวกรรมศาสตร์ และสถาปัตยกรรมศาสตร์ ครั้งที่ 16	พ.ค. 68	คณะวิศวกรรมศาสตร์ และสถาปัตยกรรมศาสตร์	-	685,300	685,300
5.26 โครงการพัฒนาศักยภาพผู้บริหารเพื่อก้าวสู่เทคโนโลยี	ก.ค. 68	คณะวิศวกรรมศาสตร์ และสถาปัตยกรรมศาสตร์	-	307,500	307,500
5.27 โครงการอบรมเสวนาการจัดการความรู้ (KM) เพื่อพัฒนาองค์กร	มี.ค. 68	คณะวิศวกรรมศาสตร์ และสถาปัตยกรรมศาสตร์	-	12,000	12,000
5.28 โครงการอบรมเชิงปฏิบัติการพัฒนาคุณภาพการศึกษาสู่ความเป็นเลิศ	พ.ค. 68	คณะวิศวกรรมศาสตร์ และสถาปัตยกรรมศาสตร์	-	75,600	75,600
5.29 โครงการพัฒนาบุคลากรคณะศิลปศาสตร์	พ.ค. 68	คณะศิลปศาสตร์	-	483,100	483,100
5.30 โครงการพัฒนาการจัดการความรู้ในการบริหารจัดการข้อมูลของหน่วยงาน	เม.ย. 68	คณะศิลปศาสตร์	-	22,200	22,200
5.31 โครงการเพชรศิลปศาสตร์	พ.ค. 68	คณะศิลปศาสตร์	-	16,500	16,500
5.32 โครงการส่งเสริมการประกันคุณภาพการศึกษาภายใน	มี.ค., มิ.ย. 68	คณะศิลปศาสตร์	-	27,000	27,000
5.33 โครงการตรวจประเมินคุณภาพการศึกษาภายใน	ก.ค. 68	คณะศิลปศาสตร์	-	158,300	158,300
5.34 โครงการเตรียมความพร้อมเพื่อยกระดับคุณภาพงานประกันคุณภาพการศึกษาภายใน ระดับคณะ ระดับหลักสูตร	ธ.ค. 67, ม.ค. 68	คณะศิลปศาสตร์	-	50,000	50,000
5.35 โครงการส่งเสริมสำนักงานสีเขียว (Green Office)	ม.ค., ส.ค. 68	คณะศิลปศาสตร์	-	100,000	100,000
5.36 โครงการทบทวนประเมินและจัดทำแผนพัฒนาคณะศิลปศาสตร์	เม.ย. 68	คณะศิลปศาสตร์	-	10,000	10,000
5.37 โครงการประชาสัมพันธ์หลักสูตรใหม่ของคณะศิลปศาสตร์	ธ.ค. 67	คณะศิลปศาสตร์	-	50,000	50,000
5.38 โครงการสร้างเครือข่ายและพัฒนาศูนย์การเรียนรู้และพัฒนามหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลทั้ง 9 แห่ง	มิ.ย. 68	สถาบันวิจัยและพัฒนา	-	91,000	91,000
5.39 โครงการประชุมเชิงปฏิบัติการการดำเนินงานกิจกรรมบนระบบเครือข่ายสารสนเทศเพื่อพัฒนาการศึกษา WUNCA	ก.พ., ส.ค. 68	สำนักวิทยบริการและเทคโนโลยีสารสนเทศ	-	70,200	70,200
5.40 โครงการประชุมสัมมนาเครือข่ายสำนักวิทยบริการและเทคโนโลยีสารสนเทศ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคล ครั้งที่ 8 (ARIT Net #8)	มี.ค. 68	สำนักวิทยบริการและเทคโนโลยีสารสนเทศ	-	96,300	96,300
5.41 โครงการสัมมนาความร่วมมือระหว่างห้องสมุดสถาบันอุดมศึกษา ครั้งที่ 37 : TLC37 ประจำปี 2568	พ.ค. 68	สำนักวิทยบริการและเทคโนโลยีสารสนเทศ	-	27,600	27,600
5.42 โครงการสัมมนาเชิงปฏิบัติการ "การพัฒนาเครือข่ายสำนักส่งเสริมวิชาการและงานทะเบียน 9 มทร."	มิ.ย. 68	สำนักส่งเสริมวิชาการและงานทะเบียน	-	74,400	74,400
5.43 โครงการสัมมนาเชิงปฏิบัติการส่งเสริมและกำกับติดตามการพัฒนาการหลักสูตรตามเกณฑ์ AUN-QA (Asean University Network Quality Assurance)	มิ.ย. 68	สำนักส่งเสริมวิชาการและงานทะเบียน	-	21,600	21,600
5.44 โครงการสัมมนาเชิงปฏิบัติการประกันคุณภาพการศึกษาภายในระดับคณะและระดับสถาบันเกณฑ์คุณภาพการศึกษาเพื่อการดำเนินการที่เป็นเลิศ (Education Criteria for Performance Excellence : EdPEX)	ก.พ. 68	สำนักส่งเสริมวิชาการและงานทะเบียน	-	39,100	39,100

15. แนวทางการติดตามและประเมินผลการดำเนินงาน

มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลสุวรรณภูมิ มีการติดตามและประเมินผลการดำเนินงานตามแผนปฏิบัติการประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2568 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. ผลการใช้งบประมาณจากกองคลัง ณ สิ้นเดือน ส่งให้กองนโยบายและแผน ภายในวันที่ 3 ของทุกเดือน
3. ผลการดำเนินงานตามตัวชี้วัดของแผนปฏิบัติการประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2568 จำแนกตามภารกิจหลักของมหาวิทยาลัย 5 ด้าน ได้แก่ ด้านการจัดการศึกษา ด้านการวิจัย ด้านการบริการวิชาการ ด้านการทำนุบำรุงศิลปวัฒนธรรมและอนุรักษ์สิ่งแวดล้อม และด้านการบริหารจัดการและปฏิบัติงานเพื่อสนับสนุนภารกิจหลักของมหาวิทยาลัย โดยรวบรวมข้อมูลจากผู้รับผิดชอบหลักในการรายงานผลของแต่ละตัวชี้วัด

นอกจากนี้ มีการจัดทำเล่มรายงานผลการดำเนินงานตามแผนปฏิบัติการประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2568 ณ สิ้นปีงบประมาณเพื่อเสนอมหาวิทยาลัย และเผยแพร่บนเว็บไซต์กองนโยบายและแผน มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลสุวรรณภูมิ

ภาคผนวก

ภาคผนวก ก.

คำอธิบายตัวชี้วัดตามแผนปฏิบัติการ
ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2568

คำอธิบายตัวชี้วัดตามแผนปฏิบัติการประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2568

1. การจัดการศึกษา

ตัวชี้วัดที่ KPI-B 1.1 ผู้สำเร็จการศึกษาด้านสังคมศาสตร์ได้งานทำตรงสาขา

คำอธิบายตัวชี้วัด : ตัวชี้วัดนี้ต้องการวัดร้อยละผู้สำเร็จการศึกษาระดับปริญญาตรีด้านสังคมศาสตร์ จากคณะศิลปศาสตร์ และคณะบริหารธุรกิจและเทคโนโลยีสารสนเทศ (ยกเว้นหลักสูตรบริหารธุรกิจบัณฑิต กลุ่มสาขาวิชาด้านเทคโนโลยีสารสนเทศหรือดิจิทัล และหลักสูตรวิทยาศาสตรบัณฑิต) 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 ของเดือนกันยายน

ตัวชี้วัดที่ KPI-B 1.2 ผู้สำเร็จการศึกษาด้านวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีได้งานทำตรงสาขา

คำอธิบายตัวชี้วัด : ตัวชี้วัดนี้ต้องการวัดร้อยละผู้สำเร็จการศึกษาระดับปริญญาตรีด้านวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี จากคณะครุศาสตร์อุตสาหกรรม คณะเทคโนโลยีการเกษตรและอุตสาหกรรมเกษตร คณะบริหารธุรกิจและเทคโนโลยีสารสนเทศ (เฉพาะหลักสูตรบริหารธุรกิจบัณฑิตกลุ่มสาขาวิชาด้านเทคโนโลยีสารสนเทศหรือดิจิทัล และหลักสูตรวิทยาศาสตรบัณฑิต) 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 ของเดือนกันยายน

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 ความสัมพันธ์ระหว่างบุคคล และความรับผิดชอบ และ 5) ด้านทักษะการวิเคราะห์เชิงตัวเลขการสื่อสารและการใช้เทคโนโลยีสารสนเทศ ทั้งนี้ไม่นับรวมบัณฑิตที่มีงานทำ หรือมีกิจการของตนเองก่อนเข้าศึกษา หรือผู้ที่ศึกษาต่อ หรืออุปสมบท 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 ของเดือนกันยายน

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 ของเดือนกันยายน

ตัวชี้วัดที่ KPI-B 1.5 ผู้สำเร็จการศึกษาด้านสังคมศาสตร์ได้งานทำ ศึกษาต่อหรือประกอบอาชีพอิสระ ภายในระยะเวลา 1 ปี

คำอธิบายตัวชี้วัด : ตัวชี้วัดนี้ต้องการวัดร้อยละผู้สำเร็จการศึกษาระดับปริญญาตรีด้านสังคมศาสตร์ จากคณะศิลปศาสตร์ และคณะบริหารธุรกิจและเทคโนโลยีสารสนเทศ (ยกเว้นหลักสูตรบริหารธุรกิจบัณฑิต กลุ่มสาขาวิชาด้านเทคโนโลยีสารสนเทศหรือดิจิทัล และหลักสูตรวิทยาศาสตรบัณฑิต) ที่ได้งานทำ ศึกษาต่อหรือ มีกิจการของตนเองที่มีรายได้ประจำ ภายในระยะเวลา 1 ปี นับจากวันที่สำเร็จการศึกษา ทั้งนี้ ไม่นับรวมบัณฑิต ที่มียานพาหนะ 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 ของเดือนกันยายน

ตัวชี้วัดที่ KPI-B 1.6 ผู้สำเร็จการศึกษาด้านวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีได้งานทำ ศึกษาต่อหรือประกอบอาชีพอิสระ ภายในระยะเวลา 1 ปี

คำอธิบายตัวชี้วัด : ตัวชี้วัดนี้ต้องการวัดร้อยละผู้สำเร็จการศึกษาระดับปริญญาตรีด้านวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี จากคณะครุศาสตร์อุตสาหกรรม คณะเทคโนโลยีการเกษตรและอุตสาหกรรมเกษตร คณะบริหารธุรกิจและเทคโนโลยีสารสนเทศ (เฉพาะหลักสูตรบริหารธุรกิจบัณฑิตกลุ่มสาขาวิชาด้านเทคโนโลยีสารสนเทศหรือดิจิทัล และหลักสูตรวิทยาศาสตรบัณฑิต) 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 ของเดือนกันยายน

ตัวชี้วัดที่ KPI-B 1.7 จำนวนผู้สำเร็จการศึกษาด้านสังคมศาสตร์

คำอธิบายตัวชี้วัด : ตัวชี้วัดนี้ต้องการวัดจำนวนผู้ที่สำเร็จการศึกษาด้านสังคมศาสตร์ระดับปริญญาตรีจากคณะศิลปศาสตร์และคณะบริหารธุรกิจและเทคโนโลยีสารสนเทศ (ยกเว้นหลักสูตรบริหารธุรกิจบัณฑิตกลุ่มสาขาวิชาด้านเทคโนโลยีสารสนเทศหรือดิจิทัล และหลักสูตรวิทยาศาสตร์บัณฑิต)

สูตรการคำนวณ :

ผลรวมของจำนวนผู้สำเร็จการศึกษาด้านสังคมศาสตร์ระดับปริญญาตรี

หน่วยงานส่งเสริม : คณะบริหารธุรกิจและเทคโนโลยีสารสนเทศ และคณะศิลปศาสตร์

หน่วยงานที่ดำเนินการ : คณะบริหารธุรกิจและเทคโนโลยีสารสนเทศ และคณะศิลปศาสตร์

หน่วยงานเก็บรวบรวมข้อมูล : สำนักส่งเสริมวิชาการและงานทะเบียน

ระยะเวลาในการรายงาน : ภายใน 30 วัน หลังจากสิ้นภาคการศึกษาที่ 2 และภาคการศึกษาที่ 3

ตัวชี้วัดที่ KPI-B 1.8 จำนวนผู้สำเร็จการศึกษาด้านวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี

คำอธิบายตัวชี้วัด : ตัวชี้วัดนี้ต้องการวัดจำนวนนักศึกษาที่สำเร็จการศึกษาด้านวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีระดับปริญญาตรีจากคณะครุศาสตร์อุตสาหกรรม คณะเทคโนโลยีการเกษตรและอุตสาหกรรมเกษตร คณะบริหารธุรกิจและเทคโนโลยีสารสนเทศ (เฉพาะหลักสูตรบริหารธุรกิจบัณฑิตกลุ่มสาขาวิชาด้านเทคโนโลยีสารสนเทศหรือดิจิทัล และหลักสูตรวิทยาศาสตร์บัณฑิต) คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี และคณะวิศวกรรมศาสตร์และสถาปัตยกรรมศาสตร์

สูตรการคำนวณ :

ผลรวมของจำนวนผู้สำเร็จการศึกษาด้านวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีระดับปริญญาตรี

หน่วยงานส่งเสริม : ทุกคณะ ยกเว้นคณะศิลปศาสตร์

หน่วยงานที่ดำเนินการ : ทุกคณะ ยกเว้นคณะศิลปศาสตร์

หน่วยงานเก็บรวบรวมข้อมูล : สำนักส่งเสริมวิชาการและงานทะเบียน

ระยะเวลาในการรายงาน : ภายใน 30 วัน หลังจากสิ้นภาคการศึกษาที่ 2 และภาคการศึกษาที่ 3

ตัวชี้วัดที่ KPI-B 1.9 จำนวนนักศึกษาเข้าใหม่ด้านสังคมศาสตร์

คำอธิบายตัวชี้วัด : ตัวชี้วัดนี้ต้องการวัดจำนวนนักศึกษาที่เข้าใหม่ด้านสังคมศาสตร์ระดับปริญญาตรี จากคณะศิลปศาสตร์ และคณะบริหารธุรกิจและเทคโนโลยีสารสนเทศ (ยกเว้นหลักสูตรบริหารธุรกิจบัณฑิต กลุ่มสาขาวิชาด้านเทคโนโลยีสารสนเทศหรือดิจิทัล และหลักสูตรวิทยาศาสตรบัณฑิต)

สูตรการคำนวณ :

ผลรวมของจำนวนนักศึกษาที่เข้าใหม่ด้านสังคมศาสตร์ระดับปริญญาตรี

หน่วยงานส่งเสริม : คณะบริหารธุรกิจและเทคโนโลยีสารสนเทศ และคณะศิลปศาสตร์

หน่วยงานที่ดำเนินการ : คณะบริหารธุรกิจและเทคโนโลยีสารสนเทศ และคณะศิลปศาสตร์

หน่วยงานเก็บรวบรวมข้อมูล : สำนักส่งเสริมวิชาการและงานทะเบียน

ระยะเวลาในการรายงาน : ภายในวันที่ 1 ของทุกเดือน

ตัวชี้วัดที่ KPI-B 1.10 จำนวนนักศึกษาเข้าใหม่ด้านวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี

คำอธิบายตัวชี้วัด : ตัวชี้วัดนี้ต้องการวัดจำนวนนักศึกษาที่เข้าใหม่ด้านวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีระดับปริญญาตรี จากคณะครุศาสตร์อุตสาหกรรม คณะเทคโนโลยีการเกษตรและอุตสาหกรรมเกษตร คณะบริหารธุรกิจและเทคโนโลยีสารสนเทศ (เฉพาะหลักสูตรบริหารธุรกิจบัณฑิตกลุ่มสาขาวิชาด้านเทคโนโลยีสารสนเทศหรือดิจิทัล และหลักสูตรวิทยาศาสตรบัณฑิต) คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี และคณะวิศวกรรมศาสตร์ และสถาปัตยกรรมศาสตร์

สูตรการคำนวณ :

ผลรวมของจำนวนนักศึกษาเข้าใหม่ด้านวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีระดับปริญญาตรี

หน่วยงานส่งเสริม : ทุกคณะ ยกเว้นคณะศิลปศาสตร์

หน่วยงานที่ดำเนินการ : ทุกคณะ ยกเว้นคณะศิลปศาสตร์

หน่วยงานเก็บรวบรวมข้อมูล : สำนักส่งเสริมวิชาการและงานทะเบียน

ระยะเวลาในการรายงาน : ภายในวันที่ 1 ของทุกเดือน

ตัวชี้วัดที่ KPI-B 1.11 จำนวนนักศึกษาเข้าใหม่ด้านวิทยาศาสตร์สุขภาพ

คำอธิบายตัวชี้วัด : ตัวชี้วัดนี้ต้องการวัดจำนวนนักศึกษาที่เข้าใหม่ด้านวิทยาศาสตร์สุขภาพระดับปริญญาตรี จากคณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี

สูตรการคำนวณ :

ผลรวมของจำนวนนักศึกษาเข้าใหม่ด้านวิทยาศาสตร์สุขภาพระดับปริญญาตรี

หน่วยงานส่งเสริม : คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี

หน่วยงานที่ดำเนินการ : คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี

หน่วยงานเก็บรวบรวมข้อมูล : สำนักส่งเสริมวิชาการและงานทะเบียน

ระยะเวลาในการรายงาน : ภายในวันที่ 1 ของทุกเดือน

ตัวชี้วัดที่ KPI-B 1.12 จำนวนนักศึกษาคงอยู่ด้านสังคมศาสตร์

คำอธิบายตัวชี้วัด : ตัวชี้วัดนี้ต้องการวัดจำนวนนักศึกษาด้านสังคมศาสตร์ที่กำลังศึกษาอยู่ในมหาวิทยาลัยระดับปริญญาตรีจากคณะศิลปศาสตร์และคณะบริหารธุรกิจและเทคโนโลยีสารสนเทศ (ยกเว้นหลักสูตรบริหารธุรกิจบัณฑิตกลุ่มสาขาวิชาด้านเทคโนโลยีสารสนเทศหรือดิจิทัล และหลักสูตรวิทยาศาสตร์บัณฑิต)

สูตรการคำนวณ :

ผลรวมของจำนวนนักศึกษาด้านสังคมศาสตร์ที่กำลังศึกษาอยู่ในมหาวิทยาลัยระดับปริญญาตรี

หน่วยงานส่งเสริม : คณะบริหารธุรกิจและเทคโนโลยีสารสนเทศ และคณะศิลปศาสตร์

หน่วยงานที่ดำเนินการ : คณะบริหารธุรกิจและเทคโนโลยีสารสนเทศ และคณะศิลปศาสตร์

หน่วยงานเก็บรวบรวมข้อมูล : สำนักส่งเสริมวิชาการและงานทะเบียน

ระยะเวลาในการรายงาน : ภายใน 30 วัน หลังจากสิ้นภาคการศึกษาที่ 1 และภาคการศึกษาที่ 2

ตัวชี้วัดที่ KPI-B 1.13 จำนวนนักศึกษาคงอยู่ด้านวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี

คำอธิบายตัวชี้วัด : ตัวชี้วัดนี้ต้องการวัดจำนวนนักศึกษาด้านวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีที่กำลังศึกษาอยู่ในมหาวิทยาลัยระดับปริญญาตรีจากคณะครุศาสตร์อุตสาหกรรม คณะเทคโนโลยีการเกษตรและอุตสาหกรรมเกษตร คณะบริหารธุรกิจและเทคโนโลยีสารสนเทศ (เฉพาะหลักสูตรบริหารธุรกิจบัณฑิตกลุ่มสาขาวิชาด้านเทคโนโลยีสารสนเทศหรือดิจิทัล และหลักสูตรวิทยาศาสตร์บัณฑิต) คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี และคณะวิศวกรรมศาสตร์ และสถาปัตยกรรมศาสตร์

สูตรการคำนวณ :

ผลรวมของจำนวนนักศึกษาด้านวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีที่กำลังศึกษาอยู่ในมหาวิทยาลัยระดับปริญญาตรี

หน่วยงานส่งเสริม : ทุกคณะ ยกเว้นคณะศิลปศาสตร์

หน่วยงานที่ดำเนินการ : ทุกคณะ ยกเว้นคณะศิลปศาสตร์

หน่วยงานเก็บรวบรวมข้อมูล : สำนักส่งเสริมวิชาการและงานทะเบียน

ระยะเวลาในการรายงาน : ภายใน 30 วัน หลังจากสิ้นภาคการศึกษาที่ 1 และภาคการศึกษาที่ 2

ตัวชี้วัดที่ KPI-B 1.14 จำนวนนักศึกษาคงอยู่ด้านวิทยาศาสตร์สุขภาพ

คำอธิบายตัวชี้วัด : ตัวชี้วัดนี้ต้องการวัดจำนวนนักศึกษาด้านวิทยาศาสตร์สุขภาพที่กำลังศึกษาอยู่ในมหาวิทยาลัยระดับปริญญาตรีจากคณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี

สูตรการคำนวณ :

ผลรวมของจำนวนนักศึกษาด้านวิทยาศาสตร์สุขภาพที่กำลังศึกษาอยู่ในมหาวิทยาลัยระดับปริญญาตรี

หน่วยงานส่งเสริม : คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี

หน่วยงานที่ดำเนินการ : คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี

หน่วยงานเก็บรวบรวมข้อมูล : สำนักส่งเสริมวิชาการและงานทะเบียน

ระยะเวลาในการรายงาน : ภายใน 30 วัน หลังจากสิ้นภาคการศึกษาที่ 1 และภาคการศึกษาที่ 2

ตัวชี้วัดที่ KPI-B 1.15 ผู้สำเร็จการศึกษาด้านสังคมศาสตร์จบการศึกษาตามมาตรฐานหลักสูตร

คำอธิบายตัวชี้วัด : ตัวชี้วัดนี้ต้องการวัดผู้สำเร็จที่สำเร็จการศึกษาระดับปริญญาตรีด้านสังคมศาสตร์จากคณะศิลปศาสตร์ และคณะบริหารธุรกิจและเทคโนโลยีสารสนเทศ (ยกเว้นหลักสูตรบริหารธุรกิจบัณฑิตกลุ่มสาขาวิชาด้านเทคโนโลยีสารสนเทศหรือดิจิทัล และหลักสูตรวิทยาศาสตรบัณฑิต) 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 30 วัน หลังจากสิ้นภาคการศึกษาที่ 2 และภาคการศึกษาที่ 3

ตัวชี้วัดที่ KPI-B 1.16 ผู้สำเร็จการศึกษาด้านวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีจบการศึกษาตามมาตรฐานหลักสูตร

คำอธิบายตัวชี้วัด : ตัวชี้วัดนี้ต้องการวัดผู้สำเร็จการศึกษาระดับปริญญาตรีด้านวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี จากคณะครุศาสตร์อุตสาหกรรม คณะเทคโนโลยีการเกษตรและอุตสาหกรรมเกษตร คณะบริหารธุรกิจ และเทคโนโลยีสารสนเทศ (เฉพาะหลักสูตรบริหารธุรกิจบัณฑิตกลุ่มสาขาวิชาด้านเทคโนโลยีสารสนเทศ หรือดิจิทัล และหลักสูตรวิทยาศาสตรบัณฑิต) คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี และคณะวิศวกรรมศาสตร์ และสถาปัตยกรรมศาสตร์ ที่จบการศึกษาตามหลักสูตรที่ผ่านการรับทราบการให้ความเห็นชอบหลักสูตร จากสำนักงานปลัดกระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม

สูตรการคำนวณ :

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

หน่วยงานส่งเสริม : ทุกคณะ ยกเว้นคณะศิลปศาสตร์

หน่วยงานที่ดำเนินการ : ทุกคณะ ยกเว้นคณะศิลปศาสตร์

หน่วยงานเก็บรวบรวมข้อมูล : สำนักส่งเสริมวิชาการและงานทะเบียน

ระยะเวลาในการรายงาน : ภายใน 30 วัน หลังจากสิ้นภาคการศึกษาที่ 2 และภาคการศึกษาที่ 3

ตัวชี้วัดที่ KPI-B 1.17 ผู้สำเร็จการศึกษาด้านสังคมศาสตร์ที่จบการศึกษาตามหลักสูตรภายในระยะเวลาที่กำหนด

คำอธิบายตัวชี้วัด : ตัวชี้วัดนี้ต้องการวัดผู้สำเร็จที่สำเร็จการศึกษาระดับปริญญาตรีด้านสังคมศาสตร์ จากคณะศิลปศาสตร์ และคณะบริหารธุรกิจและเทคโนโลยีสารสนเทศ (ยกเว้นหลักสูตรบริหารธุรกิจบัณฑิต กลุ่มสาขาวิชาด้านเทคโนโลยีสารสนเทศหรือดิจิทัล และหลักสูตรวิทยาศาสตรบัณฑิต) ภายในระยะเวลาที่กำหนดไว้ในหลักสูตร

สูตรการคำนวณ :

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

หน่วยงานส่งเสริม : คณะบริหารธุรกิจและเทคโนโลยีสารสนเทศ และคณะศิลปศาสตร์

หน่วยงานที่ดำเนินการ : คณะบริหารธุรกิจและเทคโนโลยีสารสนเทศ และคณะศิลปศาสตร์

หน่วยงานเก็บรวบรวมข้อมูล : สำนักส่งเสริมวิชาการและงานทะเบียน

ระยะเวลาในการรายงาน : ภายใน 30 วัน หลังจากสิ้นภาคการศึกษาที่ 2 และภาคการศึกษาที่ 3

ตัวชี้วัดที่ KPI-B 1.18 ผู้สำเร็จการศึกษาด้านวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีที่จบการศึกษาตามหลักสูตร ภายในระยะเวลาที่กำหนด

คำอธิบายตัวชี้วัด : ตัวชี้วัดนี้ต้องการวัดผู้สำเร็จการศึกษาระดับปริญญาตรีด้านวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี จากคณะครุศาสตร์อุตสาหกรรม คณะเทคโนโลยีการเกษตรและอุตสาหกรรมเกษตร คณะบริหารธุรกิจ และเทคโนโลยีสารสนเทศ (เฉพาะหลักสูตรบริหารธุรกิจบัณฑิตกลุ่มสาขาวิชาด้านเทคโนโลยีสารสนเทศ หรือดิจิทัล และหลักสูตรวิทยาศาสตรบัณฑิต) คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี และคณะวิศวกรรมศาสตร์ และสถาปัตยกรรมศาสตร์ ภายในระยะเวลาที่กำหนดไว้ในหลักสูตร

สูตรการคำนวณ :

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

หน่วยงานส่งเสริม : ทุกคณะ ยกเว้นคณะศิลปศาสตร์

หน่วยงานที่ดำเนินการ : ทุกคณะ ยกเว้นคณะศิลปศาสตร์

หน่วยงานเก็บรวบรวมข้อมูล : สำนักส่งเสริมวิชาการและงานทะเบียน

ระยะเวลาในการรายงาน : ภายใน 30 วัน หลังจากสิ้นภาคการศึกษาที่ 2 และภาคการศึกษาที่ 3

ตัวชี้วัดที่ KPI-RU 1.19 ร้อยละของจำนวนนักศึกษา/บัณฑิตที่ เป็นผู้ประกอบการ

คำอธิบายตัวชี้วัด : ตัวชี้วัดนี้ต้องการวัดสัดส่วนจำนวนนักศึกษาหรือบัณฑิต (บัณฑิตที่จบการศึกษาไม่เกิน 5 ปี) ที่เป็นผู้ประกอบการใหม่ (New Startups) ที่เกิดจากกระบวนการพัฒนาผู้ประกอบการและส่งเสริมการสร้าง นวัตกรรมของมหาวิทยาลัยในรอบปีการศึกษาที่ผ่านมา ต่อจำนวนนักศึกษาทั้งหมด

สูตรการคำนวณ :

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

หน่วยงานส่งเสริม : สถาบันวิจัยและพัฒนา

หน่วยงานที่ดำเนินการ : ทุกคณะ

หน่วยงานเก็บรวบรวมข้อมูล : สถาบันวิจัยและพัฒนา

ระยะเวลาในการรายงาน : ภายใน 30 วัน หลังจากสิ้นภาคการศึกษา

ตัวชี้วัดที่ KPI-RU 1.20 จำนวนรางวัลด้านผู้ประกอบการใหม่ที่เป็นนักศึกษาหรือบัณฑิตของมหาวิทยาลัย

คำอธิบายตัวชี้วัด : ตัวชี้วัดนี้ต้องการวัดจำนวนรางวัลสำหรับผู้ประกอบการใหม่ที่เป็นนักศึกษาและบัณฑิตของมหาวิทยาลัยที่ได้รับการยอมรับในระดับชาติ/นานาชาติ

สูตรการคำนวณ :

ผลรวมของจำนวนรางวัลสำหรับผู้ประกอบการใหม่ที่เป็นนักศึกษาและบัณฑิตของมหาวิทยาลัยที่ได้รับการยอมรับในระดับชาติ/นานาชาติ

หน่วยงานส่งเสริม : สถาบันวิจัยและพัฒนา

หน่วยงานที่ดำเนินการ : ทุกคณะ

หน่วยงานเก็บรวบรวมข้อมูล : สถาบันวิจัยและพัฒนา

ระยะเวลาในการรายงาน : ภายใน 30 วัน หลังจากสิ้นภาคการศึกษา

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 : ตัวชี้วัดนี้ต้องการวัดจำนวนหลักสูตรที่เป็นการจัดการศึกษาที่แตกต่างจากมาตรฐานการอุดมศึกษา (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

ตัวชี้วัดที่ 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 ที่เป็นหลักสูตรใหม่หรือหลักสูตรปรับปรุง ที่มีการจัดการเรียนการสอนในรอบปีการศึกษาปัจจุบัน

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 โรงเรียนเตรียมเทคโนโลยีและนวัตกรรมที่มีการจัดการศึกษาด้วยหลักสูตรที่ตอบสนองความต้องการของสถานประกอบการ

คำอธิบายตัวชี้วัด : ตัวชี้วัดนี้ต้องการวัดจำนวนหลักสูตรที่ตอบสนองความต้องการของสถานประกอบการของโรงเรียนเตรียมเทคโนโลยีและนวัตกรรม ที่มีการจัดการเรียนการสอนในรอบปีการศึกษาปัจจุบัน

สูตรการคำนวณ :

ผลรวมของจำนวนหลักสูตรของโรงเรียนเตรียมเทคโนโลยีและนวัตกรรม ที่มีการจัดการเรียนการสอนในรอบปีการศึกษาปัจจุบัน

หน่วยงานส่งเสริม : สำนักส่งเสริมวิชาการและงานทะเบียน

หน่วยงานที่ดำเนินการ : โรงเรียนเตรียมเทคโนโลยีและนวัตกรรม

หน่วยงานเก็บรวบรวมข้อมูล : สำนักส่งเสริมวิชาการและงานทะเบียน

ระยะเวลาในการรายงาน : ภายใน 30 วัน หลังจากเปิดภาคการศึกษา

2. การวิจัย

ตัวชี้วัดที่ KPI-SP 2.1 จำนวนของงานวิจัย งานสร้างสรรค์ สิ่งประดิษฐ์ หรือผลงานนวัตกรรมที่ยื่นขอหรือได้รับการจดทะเบียน จดแจ้ง ขึ้นทะเบียนทรัพย์สินทางปัญญา หรือถูกนำไปใช้ประโยชน์เชิงพาณิชย์

คำอธิบายตัวชี้วัด : ตัวชี้วัดนี้ต้องการทราบจำนวนของงานวิจัย งานสร้างสรรค์ สิ่งประดิษฐ์ หรือผลงานนวัตกรรมที่ยื่นขอหรือได้รับการจดทะเบียน จดแจ้ง ขึ้นทะเบียนทรัพย์สินทางปัญญา โดยกรมทรัพย์สินทางปัญญา กระทรวงพาณิชย์ และจำนวนของงานวิจัย งานสร้างสรรค์ สิ่งประดิษฐ์ หรือผลงานนวัตกรรมที่ถูกนำไปใช้ประโยชน์เชิงพาณิชย์ ในรอบปีงบประมาณ

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/นวัตกรรมที่นำไปใช้แก้ปัญหาหรือพัฒนาคุณภาพชีวิตของชุมชน ในเชิงวิชาการ เพื่อพัฒนาเชิงพื้นที่และเชิงพาณิชย์

คำอธิบายตัวชี้วัด : ตัวชี้วัดนี้ต้องการวัดสัดส่วนของผลงานวิจัย/นวัตกรรมของมหาวิทยาลัยที่นำไปใช้แก้ปัญหาหรือพัฒนาคุณภาพชีวิตของชุมชนในเชิงวิชาการ เพื่อพัฒนาเชิงพื้นที่และเชิงพาณิชย์ จากปัญหาที่สะท้อนโดยชุมชน ลำดับความสำคัญของปัญหา สามารถแก้ไขปัญหาได้จริง นำไปสู่การเปลี่ยนแปลงในทางที่ดีขึ้น ดำเนินงานในลักษณะทำไป ปรับไป เรียนรู้ไป เพื่อให้เกิดการพัฒนารูปแบบและกลไกการทำงานที่สามารถจัดการประเด็นปัญหาหรือความต้องการของพื้นที่หรือภาคธุรกิจ/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 เพื่อพัฒนาสังคมและอุตสาหกรรม ของประเทศ

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 โดยอาจเป็นความเชี่ยวชาญเฉพาะกลุ่มหรือเป็นความชำนาญในลักษณะสหวิทยาการมาร่วมดำเนินการ มีผลงานวิจัยหรือนวัตกรรมที่ช่วยเสริมสร้างความเข้มแข็งให้กับชุมชน สังคม ภาคประกอบการ ตอบโจทย์การวิจัย ส่งเสริม

การผลิตบัณฑิต เพื่อการพัฒนาสังคมและอุตสาหกรรมของประเทศ และสร้างชื่อเสียงให้แก่มหาวิทยาลัย มีศักยภาพที่จะพัฒนาไปสู่การเป็นศูนย์เชี่ยวชาญเฉพาะทางในอนาคตได้ โดยในที่นี้

หน่วยวิจัย (Research Unit: RU) หมายถึง การรวมตัวกันของอาจารย์/นักวิจัย ตั้งแต่ 3 คนขึ้นไป โดยมีอาจารย์/นักวิจัยที่มีคุณวุฒิปริญญาเอก อย่างน้อย 1 คน หน่วยวิจัยต้องจัดทำแผนงานวิจัยและนวัตกรรมประจำปี เสนอต่อคณะกรรมการเพื่อความเห็นชอบทุกปี 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 มีผลงานวิจัย งานสร้างสรรค์ 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 ร้อยละของจำนวนผลงานที่ได้รับการตีพิมพ์และเผยแพร่ในวารสารวิชาการ ในระดับนานาชาติที่มีคุณภาพสูง (จำนวนผลงานวิจัยที่มีคุณภาพ และบทความในระดับ Q1 หรือ Q2)

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

สูตรการคำนวณ :

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

หน่วยงานส่งเสริม : สถาบันวิจัยและพัฒนา

หน่วยงานที่ดำเนินการ : ทุกคณะ

หน่วยงานเก็บรวบรวมข้อมูล : สถาบันวิจัยและพัฒนา

ระยะเวลาในการรายงาน : ภายในวันที่ 1 ของเดือนมกราคม เมษายน กรกฎาคม และตุลาคม

ตัวชี้วัดที่ KPI-SP 2.5 ร้อยละของจำนวนงบประมาณ เพื่อการวิจัยที่ได้รับสนับสนุนจากภายนอกเพิ่มขึ้น

คำอธิบายตัวชี้วัด : ตัวชี้วัดนี้ต้องการทราบสัดส่วนของผลต่างของจำนวนงบประมาณเพื่อการวิจัยที่ได้รับการสนับสนุนจากภายนอกเพิ่มขึ้นต่อจำนวนงบประมาณเพื่อการวิจัยที่ได้รับการสนับสนุนจากภายนอกจากปีงบประมาณก่อนหน้า โดยมีหลักเกณฑ์ ดังนี้

1. ให้นำจำนวนเงินที่มีการลงนามในสัญญารับทุนในปีงบประมาณนั้น ๆ ไม่ใช่จำนวนเงินที่เบิกจ่ายจริง
2. กรณีที่มีหลักฐานการแบ่งสัดส่วนเงินสนับสนุนงานวิจัย ซึ่งอาจเป็นหลักฐานจากแหล่งทุนหรือหลักฐานจากการตกลงร่วมกันของสถาบันที่ร่วมโครงการ ให้แบ่งสัดส่วนเงินตามหลักฐานที่ปรากฏ กรณีที่ไม่มี

หลักฐานให้แบ่งเงินตามสัดส่วนผู้ร่วมวิจัย

สูตรการคำนวณ :

$$1) \begin{array}{l} \text{จำนวนงบประมาณเพื่อการวิจัย} \\ \text{ที่ได้รับสนับสนุนจากภายนอกเพิ่มขึ้น} \end{array} = \begin{array}{l} \text{จำนวนงบประมาณเพื่อการวิจัยที่ได้รับสนับสนุนจากภายนอก} \\ \text{จากปีงบประมาณปัจจุบัน} - \text{จำนวนงบประมาณเพื่อการวิจัย} \\ \text{ที่ได้รับสนับสนุนจากภายนอกจากปีงบประมาณก่อนหน้า} \end{array}$$

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

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 หรือได้รับรางวัล
ด้านงานวิจัย/นวัตกรรม ที่ได้รับการยอมรับในระดับชาติหรือนานาชาติ ในรอบปีงบประมาณ

สูตรการคำนวณ :

ผลรวมของจำนวนอาจารย์ที่ได้รับการยกย่อง หรือได้รับรางวัลด้านงานวิจัย/นวัตกรรม ในระดับชาติ
หรือนานาชาติ ในรอบปีงบประมาณ

หน่วยงานส่งเสริม : สถาบันวิจัยและพัฒนา

หน่วยงานที่ดำเนินการ : ทุกคณะ

หน่วยงานเก็บรวบรวมข้อมูล : สถาบันวิจัยและพัฒนา

ระยะเวลาในการรายงาน : ภายในวันที่ 1 ของเดือนมกราคม เมษายน กรกฎาคม และตุลาคม

**ตัวชี้วัดที่ KPI-SP 2.7 จำนวนโครงการวิจัยหรือบริการวิชาการที่มีลักษณะการเคลื่อนย้ายบุคลากร
เพื่อพัฒนาศักยภาพของผู้ประกอบการในภาคอุตสาหกรรม**

คำอธิบายตัวชี้วัด : ตัวชี้วัดนี้ต้องการทราบจำนวนโครงการวิจัยหรือบริการวิชาการที่มีลักษณะการเคลื่อนย้าย
บุคลากรด้วยองค์ความรู้ ความเชี่ยวชาญ แก้ไขปัญหาและพัฒนาตามความต้องการของภาคอุตสาหกรรม
เพื่อพัฒนาศักยภาพของผู้ประกอบการ ยกกระดับขีดความสามารถทางการแข่งขันให้กับภาคอุตสาหกรรม
(กรณีหน่วยงานในสังกัดมีการดำเนินการโครงการวิจัยหรือบริการวิชาการร่วมกันมากกว่า 1 หน่วยงานต่อโครงการ
ให้นับค่าเป้าหมายลงทุกหน่วยงานได้ หากแต่ในการนับค่าเป้าหมายของมหาวิทยาลัยให้นับเพียง 1 โครงการ)

สูตรการคำนวณ :

ผลรวมของจำนวนโครงการวิจัยหรือบริการวิชาการที่มีลักษณะการเคลื่อนย้ายบุคลากรเพื่อพัฒนา
ศักยภาพของผู้ประกอบการในภาคอุตสาหกรรม 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 เป็นการศึกษาระบบงานที่เกี่ยวข้องซึ่งมีมาก่อน

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 โดยควรมีผลการศึกษาคือข้อกำหนดและมาตรฐานที่เกี่ยวข้อง

- 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 ตามความเข้มข้นและสภาพแวดล้อม

ที่เปลี่ยนแปลงไป เช่น ต้นแบบห้องปฏิบัติการ ต้นแบบภาคสนาม

TRL 8 คือ มีการทดลองผลิตในปริมาณที่เหมาะสม หรือทดสอบความมีเสถียรภาพของระบบ ในระยะเวลาที่เหมาะสม และผ่านการทดสอบคุณภาพ และมาตรฐานที่เกี่ยวข้อง หรือ กรณีที่ผลงานไม่จำเป็นต้องมีมาตรฐานที่เกี่ยวข้อง ให้ใช้ข้อกำหนดที่เป็นที่ยอมรับได้ระหว่างผู้ผลิตกับผู้ใช้

TRL 9 คือ เทคโนโลยีหรือผลิตภัณฑ์ถูกนำไปใช้งานจริงโดยลูกค้า อย่างต่อเนื่องในตลาดหรือ มีการใช้งานในเชิงสาธารณประโยชน์ หรือหลักฐานอื่นที่แสดงให้เห็นถึงการนำไปใช้งานจริงและได้รับการยอมรับ

อ้างอิงจาก: สำนักงานพัฒนาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีแห่งชาติ. ฝ่ายพัฒนาคุณภาพการวิจัย. คู่มือการประยุกต์ใช้ การประเมินระดับความพร้อมของเทคโนโลยี (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"> บทความวิจัยหรือบทความวิชาการฉบับสมบูรณ์ที่ตีพิมพ์ในรายงานสืบเนื่องจากการประชุมวิชาการระดับชาติ <p>การประชุมวิชาการระดับชาติ หมายถึง การนำเสนอบทความวิจัยในที่ประชุมวิชาการ และบทความ ฉบับสมบูรณ์ (Full paper) ได้รับการตีพิมพ์ในรายงานสืบเนื่องจากการประชุม (Proceedings) โดยมี กองบรรณาธิการจัดทำรายงานการประชุม หรือ คณะกรรมการจัดประชุม ประกอบด้วยศาสตราจารย์ หรือผู้ทรงคุณวุฒิระดับปริญญาเอก หรือผู้ทรงคุณวุฒิที่มีผลงานเป็นที่ยอมรับในสาขาวิชานั้น ๆ จากนอกสถาบันเจ้าภาพ อย่างน้อยร้อยละ 25 (3 หน่วยงาน) โดยต้องมีผู้ประเมินบทความที่เป็นผู้เชี่ยวชาญในสาขานั้นด้วย และมีบทความที่มาจากหน่วยงานภายนอกสถาบันอย่างน้อย 3 หน่วยงาน และรวมกันแล้วไม่น้อยกว่าร้อยละ 25</p>
0.04	<ul style="list-style-type: none"> บทความวิจัยหรือบทความวิชาการฉบับสมบูรณ์ที่ตีพิมพ์ในรายงานสืบเนื่องจากการประชุมวิชาการระดับนานาชาติหรือในวารสารทางวิชาการระดับชาติที่ไม่อยู่ในฐานข้อมูลตามประกาศ ก.พ.อ. หรือระเบียบคณะกรรมการการอุดมศึกษาว่าด้วยหลักเกณฑ์การพิจารณา วารสารทางวิชาการสำหรับการเผยแพร่ผลงานทางวิชาการ พ.ศ. 2556 แต่สถาบันนำเสนอสภานุมัติ และจัดทำเป็นประกาศให้ทราบ เป็นการทั่วไป และแจ้งให้ ก.พ.อ./กกอ. ทราบภายใน 30 วัน นับแต่วันที่ออกประกาศ <p>การประชุมวิชาการระดับนานาชาติ หมายถึง การนำเสนอบทความวิจัยในที่ประชุมวิชาการ และบทความฉบับสมบูรณ์ (Full paper) ได้รับการตีพิมพ์ในรายงานสืบเนื่องจากการประชุม (Proceeding) โดยมีกองบรรณาธิการจัดทำรายงานฯ หรือคณะกรรมการจัดประชุม ประกอบด้วยศาสตราจารย์ หรือผู้ทรงคุณวุฒิระดับปริญญาเอก หรือผู้ทรงคุณวุฒิที่มีผลงาน เป็นที่ยอมรับในสาขาวิชานั้น ๆ จากต่างประเทศ อย่างน้อยร้อยละ 25 และมีผู้ประเมินบทความที่เป็นผู้เชี่ยวชาญในสาขานั้น ๆ จากต่างประเทศ อย่างน้อยร้อยละ 25</p>

ค่าน้ำหนัก	ระดับคุณภาพ
	<p>และมีผู้ประเมิน บทความที่เป็นผู้เชี่ยวชาญในสาขานั้น ๆ และบทความที่มาจากต่างประเทศอย่างน้อย 3 ประเทศ และรวมกันแล้วไม่น้อยกว่าร้อยละ 25</p> <ul style="list-style-type: none"> • ผลงานที่ได้รับการจดอนุสิทธิบัตร
0.60	<ul style="list-style-type: none"> • บทความวิจัยหรือบทความวิชาการที่ตีพิมพ์ในวารสารที่ปรากฏในฐานข้อมูล TCI กลุ่มที่ 2
0.80	<ul style="list-style-type: none"> • บทความวิจัยหรือบทความวิชาการที่ตีพิมพ์ในวารสารวิชาการระดับนานาชาติที่ไม่อยู่ในฐานข้อมูล ตามประกาศ ก.พ.อ. หรือระเบียบคณะกรรมการการอุดมศึกษาว่าด้วยหลักเกณฑ์ การพิจารณาวารสารทางวิชาการสำหรับการเผยแพร่ผลงานทางวิชาการ พ.ศ. 2556 แต่สถาบันนำเสนอสภามติและจัดทำเป็นประกาศให้ทราบเป็นการทั่วไป 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"> • บทความวิจัยหรือบทความวิชาการที่ตีพิมพ์ในวารสารวิชาการระดับนานาชาติ ที่ปรากฏในฐานข้อมูลระดับนานาชาติตามประกาศ ก.พ.อ. หรือระเบียบคณะกรรมการการอุดมศึกษาว่าด้วย หลักเกณฑ์ การพิจารณาวารสารทางวิชาการสำหรับการเผยแพร่ผลงานทางวิชาการ พ.ศ. 2556 • ผลงานที่ได้รับการจดสิทธิบัตร • ผลงานวิชาการรับใช้สังคมที่ได้รับการประเมินผ่านเกณฑ์การขอตำแหน่งทางวิชาการแล้ว • ผลงานค้นพบพันธุ์พืช พันธุ์สัตว์ ที่ค้นพบใหม่และได้รับการจดทะเบียน • ตำราหรือหนังสือหรืองานแปลที่ได้รับการประเมินผ่านเกณฑ์การขอตำแหน่งทางวิชาการแล้ว • ตำราหรือหนังสือหรืองานแปลที่ผ่านการพิจารณาตามหลักเกณฑ์การประเมินตำแหน่งทางวิชาการ แต่ไม่ได้นำมาขอรับการประเมินตำแหน่งทางวิชาการ

เกณฑ์กำหนดระดับคุณภาพงานสร้างสรรค์ ดังนี้

ค่าน้ำหนัก	ระดับคุณภาพ
0.20	<ul style="list-style-type: none"> • งานสร้างสรรค์ที่มีการเผยแพร่สู่สาธารณะในลักษณะใดลักษณะหนึ่งหรือผ่านสื่ออิเล็กทรอนิกส์ Online
0.40	<ul style="list-style-type: none"> • งานสร้างสรรค์ที่ได้รับการเผยแพร่ในระดับสถาบัน
0.60	<ul style="list-style-type: none"> • งานสร้างสรรค์ที่ได้รับการเผยแพร่ในระดับชาติ
0.80	<ul style="list-style-type: none"> • งานสร้างสรรค์ที่ได้รับการเผยแพร่ในระดับความร่วมมือระหว่างประเทศ
1.00	<ul style="list-style-type: none"> • งานสร้างสรรค์ที่ได้รับการเผยแพร่ในระดับภูมิภาคอาเซียน/นานาชาติ <p>อาเซียน หมายถึง สมาคมประชาชาติแห่งเอเชียตะวันออกเฉียงใต้ (Association of South East Asian Nations) มี 10 ประเทศ ได้แก่ รัฐบาลอินโดนีเซีย สาธารณรัฐประชาธิปไตยประชาชนลาว ประเทศมาเลเซีย</p>

ค่าน้ำหนัก	ระดับคุณภาพ
	สหภาพพม่า ประเทศฟิลิปปินส์ ประเทศไทย สาธารณรัฐสิงคโปร์ และสาธารณรัฐประชาธิปไตยเวียดนาม

สูตรการคำนวณ :

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

หน่วยงานส่งเสริม : สถาบันวิจัยและพัฒนา

หน่วยงานที่ดำเนินการ : คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรม, คณะบริหารธุรกิจและเทคโนโลยีสารสนเทศ และคณะศิลปศาสตร์

หน่วยงานเก็บรวบรวมข้อมูล : กองนโยบายและแผน

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 :

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

หน่วยงานส่งเสริม : สถาบันวิจัยและพัฒนา

หน่วยงานที่ดำเนินการ : ทุกคณะ ยกเว้นคณะศิลปศาสตร์

หน่วยงานเก็บรวบรวมข้อมูล : กองนโยบายและแผน

ระยะเวลาในการรายงาน : ภายในวันที่ 1 ของเดือนมกราคม เมษายน กรกฎาคม และตุลาคม

ตัวชี้วัดที่ KPI-M 2.13 เงินสนับสนุนงานวิจัย/งานสร้างสรรค์ กลุ่มสาขาวิชามนุษยศาสตร์และสังคมศาสตร์/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 ที่รายงานกองส่งเสริมคุณภาพ โดยนับจำนวนอาจารย์ประจำและนักวิจัยประจำเฉพาะที่ปฏิบัติงานจริง ในรอบปีงบประมาณ และไม่นับรวมจำนวนอาจารย์ประจำและนักวิจัยประจำที่ลาศึกษาต่อ

2. ให้นำจำนวนเงินที่มีการลงนามในสัญญารับทุนในปีงบประมาณนั้น ๆ ไม่ใช่จำนวนเงินที่เบิกจ่ายจริง

3. กรณีที่มีหลักฐานการแบ่งสัดส่วนเงินสนับสนุนงานวิจัย ซึ่งอาจเป็นหลักฐานจากแหล่งทุนหรือหลักฐานจากการตกลงร่วมกันของสถาบันที่ร่วมโครงการ ให้แบ่งสัดส่วนเงินตามหลักฐานที่ปรากฏ กรณีที่ไม่มีหลักฐานให้แบ่งเงินตามสัดส่วนผู้ร่วมวิจัยของแต่ละกลุ่มสาขาวิชามนุษยศาสตร์และสังคมศาสตร์

4. การนับจำนวนเงินสนับสนุนงานวิจัย ให้นำผลรวมของเงินสนับสนุนโครงการวิจัยของมหาวิทยาลัยที่ได้ลงนามในสัญญารับทุนโดยอาจารย์ประจำหรือนักวิจัย แต่ไม่สามารถนับเงินสนับสนุนโครงการวิจัยของมหาวิทยาลัย ที่เป็นบุคลากรสายสนับสนุนซึ่งไม่ใช่พนักงานประจำเป็นผู้ออกดำเนินการ

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 กลุ่มสาขาวิชาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี 1 คน ในรอบปีงบประมาณ

กลุ่มสาขาวิชาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี ประกอบด้วย คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรม (ยกเว้น
สาขาวิชาเทคนิคศึกษา) คณะเทคโนโลยีการเกษตรและอุตสาหกรรมเกษตร คณะบริหารธุรกิจและเทคโนโลยี
สารสนเทศ (เฉพาะสาขาวิชาระบบสารสนเทศ) คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี คณะวิศวกรรมศาสตร์
และสถาปัตยกรรมศาสตร์

สูตรการคำนวณ :

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

หมายเหตุ :

1. ข้อมูลจำนวนอาจารย์ประจำและนักวิจัยประจำกลุ่มสาขาวิชาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีทั้งหมด
มาจากกองบริหารงานบุคคล ตามรอบเดือน ที่รายงานกองส่งเสริมคุณภาพ โดยนับจำนวนอาจารย์ประจำและ
นักวิจัยประจำเฉพาะที่ปฏิบัติงานจริง ในรอบปีงบประมาณ และไม่นับรวมจำนวนอาจารย์ประจำและนักวิจัย
ประจำที่ลาศึกษาต่อ

2. ให้นำจำนวนเงินที่มีการลงนามในสัญญาเงินทุนในปีงบประมาณนั้น ๆ ไม่ใช่จำนวนเงินที่เบิกจ่ายจริง

3. กรณีที่มีหลักฐานการแบ่งสัดส่วนเงินสนับสนุนงานวิจัย ซึ่งอาจเป็นหลักฐานจากแหล่งทุนหรือ
หลักฐานจากการตกลงร่วมกันของสถาบันที่ร่วมโครงการ ให้แบ่งสัดส่วนเงินตามหลักฐานที่ปรากฏ กรณีที่ไม่มี
หลักฐานให้แบ่งเงินตามสัดส่วนผู้ร่วมวิจัยของแต่ละกลุ่มสาขาวิชาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี

4. การนับจำนวนเงินสนับสนุนงานวิจัย ให้นำผลรวมของเงินสนับสนุนโครงการวิจัยของมหาวิทยาลัย
ที่ได้ลงนามในสัญญาเงินทุนโดยอาจารย์ประจำหรือนักวิจัย แต่ไม่สามารถนับเงินสนับสนุนโครงการวิจัย
ของมหาวิทยาลัย ที่เป็นบุคลากรสายสนับสนุนซึ่งไม่ใช่ นักวิจัยเป็นผู้ดำเนินการ

หน่วยงานส่งเสริม : สถาบันวิจัยและพัฒนา

หน่วยงานที่ดำเนินการ : ทุกคณะ ยกเว้นคณะศิลปศาสตร์

หน่วยงานเก็บรวบรวมข้อมูล : กองนโยบายและแผน

ระยะเวลาในการรายงาน : ภายในวันที่ 1 ของเดือนมกราคม เมษายน กรกฎาคม และตุลาคม

3. บริการวิชาการ

ตัวชี้วัดที่ KPI-B 3.1 ผู้เข้ารับบริการวิชาการนำความรู้ไปใช้ประโยชน์

คำอธิบายตัวชี้วัด : พิจารณาผลของความพึงพอใจเฉลี่ยของผู้เข้ารับบริการวิชาการนำความรู้ไปใช้ประโยชน์
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 3.2 ความพึงพอใจของผู้รับบริการ/วิชาชีพต่อประโยชน์จากการบริการ

คำอธิบายตัวชี้วัด : พิจารณาผลของความพึงพอใจเฉลี่ยของผู้รับบริการต่อประโยชน์จากการให้บริการวิชาการ
และวิชาชีพเมื่อดำเนินการเสร็จสิ้น 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 ตามงบประมาณที่ได้รับจัดสรรงบประมาณรายจ่ายประจำปี 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 : กองนโยบายและแผน

ระยะเวลาในการรายงาน : ภายในวันที่ 1 ของเดือนมกราคม เมษายน กรกฎาคม และตุลาคม

ตัวชี้วัดที่ KPI-RU 3.7 จำนวนความร่วมมือเพื่อพัฒนาผู้ประกอบการและส่งเสริมการสร้างนวัตกรรมกับภาคธุรกิจ/อุตสาหกรรม

คำอธิบายตัวชี้วัด : ตัวชี้วัดนี้ต้องการวัดจำนวนความร่วมมือเพื่อพัฒนาผู้ประกอบการและส่งเสริมการสร้างนวัตกรรมระหว่างภาคธุรกิจ/อุตสาหกรรมร่วมกับมหาวิทยาลัยต่อจำนวนความร่วมมือกับหน่วยงานภายนอกทั้งหมดของมหาวิทยาลัยในรอบปีการศึกษาที่ผ่านมา

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) ต่องบประมาณทั้งหมด

คำอธิบายตัวชี้วัด : ตัวชี้วัดนี้ต้องการวัดสัดส่วนงบประมาณจากแหล่งทุนภายนอกสนับสนุนการสร้างผู้ประกอบการ/ธุรกิจใหม่ของมหาวิทยาลัย ต่องบประมาณรายจ่ายและงบประมาณรายจ่ายจากเงินรายได้ที่กำหนดให้จ่ายเพื่อการบริการของมหาวิทยาลัยทั้งหมดในรอบปีงบประมาณที่ผ่านมา

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) ต่องบประมาณทั้งหมด

คำอธิบายตัวชี้วัด : ตัวชี้วัดนี้ต้องการวัดจำนวนงบประมาณการพัฒนาเทคโนโลยี/นวัตกรรมเพื่อพัฒนาความเป็นผู้ประกอบการของมหาวิทยาลัย (Technological/Innovative Development Funding) ต่องบประมาณรายจ่ายและงบประมาณรายจ่ายจากเงินรายได้ที่กำหนดให้จ่ายเพื่อการบริการของมหาวิทยาลัยทั้งหมดในรอบปีงบประมาณที่ผ่านมา

สูตรการคำนวณ :

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

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 โดยวิสาหกิจชุมชน ธุรกิจ หรือกิจการ หมายความว่า กิจการของชุมชนหรือสถานประกอบการ เกี่ยวกับการผลิตสินค้า การให้บริการ หรือการอื่น ๆ ที่ดำเนินการโดยบุคคลหรือคณะบุคคล โดยบุคลากรของมหาวิทยาลัยนำองค์ความรู้ทางวิชาการ ผลงานวิจัย ถ่ายทอดเทคโนโลยี หรือร่วมพัฒนาต่อยอด สู่การเป็นผู้ประกอบการรายใหม่

สูตรการคำนวณ :

ผลรวมของจำนวนวิสาหกิจ 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 งานให้บริการทางวิชาการแก่บุคคลทั่วไปที่สร้างผลประโยชน์ให้แก่ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลสุวรรณภูมิ โดยมีลักษณะดังต่อไปนี้

- 1) งานทดสอบและวิเคราะห์ งานซ่อมบำรุง
 - 2) งานให้คำแนะนำและที่ปรึกษา เช่น การศึกษาค้นคว้า สํารวจ รั้งจ้างทำวิจัย ที่ปรึกษาด้านการจัดทำระบบมาตรฐาน การให้คำแนะนำทางวิชาการทางเทคนิคและวิชาชีพ หรือเป็นที่ปรึกษาให้กับหน่วยงานหรือองค์กรภายนอก
 - 3) งานออกแบบ สร้างเครื่อง การติดตั้ง การรับจ้างทำของ คำนวณแบบ เขียนแบบ แพลทหรือเรียบเรียง เขียนคู่มือปฏิบัติงาน การผลิตสื่อ
 - 4) งานฝึกอบรม สัมมนา การจัดทำมีหลักสูตรพิเศษ 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)

สูตรการคำนวณ :

ผลรวมของรายรับเต็มจำนวนจากการให้บริการวิชาการภายนอกมหาวิทยาลัยในรอบ 1 ปี

หน่วยงานส่งเสริม : สถาบันวิจัยและพัฒนา

หน่วยงานที่ดำเนินการ : ทุกหน่วยงาน

หน่วยงานเก็บรวบรวมข้อมูล : สถาบันวิจัยและพัฒนา

ระยะเวลาในการรายงาน : ภายในวันที่ 1 ของเดือนมกราคม เมษายน กรกฎาคม และตุลาคม

4. การทำนุบำรุงศิลปวัฒนธรรมและอนุรักษ์สิ่งแวดล้อม

ตัวชี้วัดที่ KPI-M 4.1 จำนวนโครงการ/กิจกรรมที่นำเทคโนโลยีและนวัตกรรมมาบูรณาการร่วมกับการทำนุบำรุงศิลปวัฒนธรรม

คำอธิบายตัวชี้วัด : ตัวชี้วัดนี้ต้องการวัดจำนวนโครงการ/กิจกรรมที่นำเทคโนโลยีและนวัตกรรมมาบูรณาการร่วมกับการทำนุบำรุงศิลปวัฒนธรรม ที่ดำเนินการในรอบปีงบประมาณ ซึ่งเป็นการนำความก้าวหน้าของเทคโนโลยี วัสดุ อุปกรณ์เครื่องมือ 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 : ตัวชี้วัดนี้ต้องการวัดสิ่งสนับสนุนด้านเทคโนโลยีและนวัตกรรมเพื่อการเร่งพัฒนาผู้ประกอบการในมหาวิทยาลัย โดยระบบนิเวศน์ด้านเทคโนโลยีและนวัตกรรมเพื่อเร่งพัฒนาผู้ประกอบการในมหาวิทยาลัย หมายถึง นโยบาย เครือข่าย โครงการ/กิจกรรม รายวิชาเฉพาะ และ Platform กลางที่เกี่ยวกับเทคโนโลยีและนวัตกรรมเพื่อเร่งพัฒนาผู้ประกอบการในรอบปีการศึกษาที่ผ่านมา

สูตรการคำนวณ :

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

เกณฑ์ประเมิน : เกณฑ์พิจารณาระดับศักยภาพการดำเนินงานของมหาวิทยาลัย ดังนี้

- 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 ที่มีคุณภาพตามความต้องการของตลาดแรงงานระดับนานาชาติ ทั้งนี้กลุ่มบุคลากรสายวิชาการที่มีคุณสมบัติข้อกำหนดตำแหน่งทางวิชาการที่สูงขึ้น ได้แก่ ข้าราชการ และพนักงานมหาวิทยาลัย (งบประมาณแผ่นดินและงบประมาณรายจ่ายจากเงินรายได้)

การนับจำนวนบุคลากรสายวิชาการ ให้นับตามปีการศึกษาและนับทั้งที่ปฏิบัติงานจริงและลาศึกษาต่อ ในกรณีที่มีบุคลากรสายวิชาการบรรจุใหม่ ให้คำนวณตามเกณฑ์การนับจำนวนอาจารย์ประจำตามคู่มือ การประกันคุณภาพการศึกษาภายในระดับอุดมศึกษา 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 หรือได้รับรางวัลในระดับชาติ 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.) ระบบการประกันคุณภาพการศึกษาตามเกณฑ์ AUN-QA (Asean University Network Quality Assurance) ระดับหลักสูตร ระบบการประกันคุณภาพ

การศึกษาตามเกณฑ์คุณภาพการศึกษาเพื่อการดำเนินการที่เป็นเลิศ (Education Criteria for Performance Excellence : EdPEx) ระดับคณะ/ระดับสถาบัน หรือระบบการประกันคุณภาพการศึกษาที่สถาบันอุดมศึกษาพัฒนาขึ้นเอง

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 ข้อมูล การบริการวิชาการ ข้อมูลความร่วมมือของมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลสุวรรณภูมิ และหน่วยงาน ภายในประเทศ (MOU) เป็นต้น ซึ่งเป็นข้อมูลเกี่ยวกับการจัดการศึกษาและมาตรฐานการศึกษา การวิจัยและ นวัตกรรม การให้บริการทางวิชาการ รวมทั้งข้อมูลอื่นที่เกี่ยวข้อง ตามกฎกระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม 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

การสื่อสารองค์กร หมายถึง การสื่อสารข้อมูล ข่าวสาร ความรู้ต่าง ๆ ไปยังบุคลากร นักศึกษา และบุคคลภายนอกมหาวิทยาลัย 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 : ตัวชี้วัดนี้ต้องการวัดถึงความสำเร็จของการประเมินคุณธรรมและความโปร่งใสในการดำเนินงาน ของหน่วยงานภาครัฐ (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 พื้นที่ทั้งหมดในมหาวิทยาลัยสำหรับดูดซึมน้ำนอกเหนือจากป่าและการปลูกพืช	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	โครงการด้านผลกระทบต่อ การเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศ	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 รายงานงานการวิจัย 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 โดยใช้ข้อมูลจากแผนการจัดหารายได้และการบริหารทรัพย์สิน มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลสุวรรณภูมิ ซึ่งประเภทของรายได้ มี 7 รายการ ดังนี้

1. รายได้และการบริหารทรัพย์สินด้านการจัดการศึกษา
2. รายได้และการบริหารทรัพย์สินด้านการวิจัย
3. รายได้และการบริหารทรัพย์สินด้านการบริการวิชาการ
4. รายได้และการบริหารทรัพย์สินด้านการบริหารอสังหาริมทรัพย์ ได้แก่
 - 4.1 รายได้จากเช่าสถานที่ เครื่องมืออุปกรณ์
 - 4.2 รายได้จากหอพักนักศึกษา
 - 4.3 รายได้จากสถานีบริการน้ำมันเชื้อเพลิงและร้านค้าสวัสดิการ
 - 4.4 รายได้จากตลาดราชมงคล
 - 4.5 รายได้จากโรงแรม RUS Hotel & Convention
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
ตามแผนปฏิบัติราชการประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2565 – 2567

ผลการดำเนินงานตามตัวชี้วัดและค่าเป้าหมายตัวชี้วัดตามแผนปฏิบัติการประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2565 – 2567
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	46	16	30	23	12	11	25	15	10
2. การวิจัย	16	12	4	8	6	2	14	12	2
3. การบริการวิชาการ	20	18	2	10	8	2	11	10	1
4. การทำนุบำรุงศิลปวัฒนธรรม และอนุรักษ์สิ่งแวดล้อม	9	9		1	1	-	1	1	-
5. การบริหารจัดการและการปฏิบัติงานเพื่อสนับสนุนภารกิจหลัก ของมหาวิทยาลัย	20	10	10	6	5	1	12	10	2
รวมทั้งสิ้น	111	65	46	48	32	16	63	48	15
ร้อยละ	100.00	58.56	41.44	100.00	66.67	33.33	100.00	76.19	23.81

ผลการดำเนินงานตามตัวชี้วัดและค่าเป้าหมายตัวชี้วัดตามแผนปฏิบัติการประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2567 ตั้งแต่วันที่ 1 ตุลาคม 2566 - 30 กันยายน 2567 (รอบ 12 เดือน)

ผลการดำเนินงานตามตัวชี้วัดและค่าเป้าหมายตัวชี้วัดตามแผนปฏิบัติการประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2565 – 2567
มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลสุวรรณภูมิ

ลำดับ	ภารกิจหลัก/ตัวชี้วัด	หน่วยนับ	แผน/ผลการดำเนินงาน		
			ปี 2565	ปี 2566	ปี 2567
1. การจัดการศึกษา					
1	KPI-B 1.1 ความพึงพอใจของนายจ้างที่มีต่อผู้สำเร็จการศึกษาด้านสังคมศาสตร์	ร้อยละ	84 (83.60)	84 (87.80)	84 (89.40)
2	KPI-B 1.2 ความพึงพอใจของนายจ้างที่มีต่อผู้สำเร็จการศึกษาด้านวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี	ร้อยละ	84 (85.00)	84 (86.40)	84 (89.20)
3	KPI-B 1.3 ผู้สำเร็จการศึกษาด้านสังคมศาสตร์ได้งานทำ ศึกษาต่อ หรือประกอบอาชีพอิสระภายในระยะเวลา 1 ปี	ร้อยละ	80 (73.66)	80 (73.12)	80 (74.97)
4	KPI-B 1.4 ผู้สำเร็จการศึกษาด้านวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีได้งานทำ ศึกษาต่อหรือประกอบอาชีพอิสระ ภายในระยะเวลา 1 ปี	ร้อยละ	80 (69.69)	80 (68.35)	80 (66.51)
5	KPI-B 1.5 ผู้สำเร็จการศึกษาด้านสังคมศาสตร์ได้งานทำตรงสาขา	ร้อยละ	75 (53.54)	75 (59.34)	75 (60.47)
6	KPI-B 1.6 ผู้สำเร็จการศึกษาด้านวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีได้งานทำตรงสาขา	ร้อยละ	75 (59.89)	75 (67.71)	75 (65.03)
7	KPI-B 1.7 จำนวนผู้สำเร็จการศึกษาด้านสังคมศาสตร์	คน	1,500 (1,174)	1,190 (1,007)	865 (878)
8	KPI-B 1.8 จำนวนผู้สำเร็จการศึกษาด้านวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี	คน	1,830 (1,320)	1,350 (1,133)	1,387 (1,316)
9	KPI-B 1.9 จำนวนบัณฑิตศึกษาเข้าใหม่ด้านสังคมศาสตร์	คน	1,900 (1,221)	1,120 (1,522)	1,670 (1,734)

ผลการดำเนินงานตามตัวชี้วัดและค่าเป้าหมายตัวชี้วัดตามแผนปฏิบัติการประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2565 – 2567
มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลสุวรรณภูมิ

ลำดับ	การกิจหลัก/ตัวชี้วัด	หน่วยนับ	แผน/ผลการดำเนินงาน		
			ปี 2565	ปี 2566	ปี 2567
10	KPI-B 1.10 จำนวนนักศึกษาเข้าใหม่ด้านวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี	คน	2,830 (2,064)	2,920 (2,259)	2,685 (2,401)
11	KPI-B 1.11 จำนวนนักศึกษาอยู่ด้านสังคมศาสตร์	คน	4,577 (3,488)	3,547 (3,293)	3,428 (3,985)
12	KPI-B 1.12 จำนวนนักศึกษาอยู่ด้านวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี	คน	7,790 (5,596)	4,207 (5,701)	4,340 (6,280)
13	KPI-B 1.13 ผู้สำเร็จการศึกษาด้านสังคมศาสตร์จบการศึกษาตามมาตรฐานหลักสูตร	ร้อยละ	100 (100)	100 (100)	100 (100)
14	KPI-B 1.14 ผู้สำเร็จการศึกษาด้านวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีจบการศึกษาตามมาตรฐานหลักสูตร	ร้อยละ	100 (100)	100 (100)	100 (100)
15	KPI-B 1.15 ผู้สำเร็จการศึกษาด้านสังคมศาสตร์ที่จบการศึกษาตามหลักสูตรภายในระยะเวลาที่กำหนด	ร้อยละ	82 (86.42)	84 (87.25)	84 (89.93)
16	KPI-B 1.16 ผู้สำเร็จการศึกษาด้านวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีที่จบการศึกษาตามหลักสูตรภายในระยะเวลาที่กำหนด	ร้อยละ	75 (66.87)	75 (69.58)	75 (78.60)
17	KPI-RU 1.17 ร้อยละของจำนวนนักศึกษา/บัณฑิตศึกษาที่เป็นผู้ประกอบการ	ร้อยละ	≥5 (13.67)	5 (4.95)	5 (6.00)
18	KPI-RU 1.18 จำนวนรางวัลด้านผู้ประกอบการใหม่ที่เป็นนักศึกษาหรือบัณฑิตของมหาวิทยาลัย	ผลงาน		6 (0)	6 (0)

ผลการดำเนินงานตามตัวชี้วัดและค่าเป้าหมายตัวชี้วัดตามแผนปฏิบัติการประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2565 – 2567
มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลสุวรรณภูมิ

ลำดับ	ภารกิจหลัก/ตัวชี้วัด	หน่วยนับ	แผน/ผลการดำเนินงาน		
			ปี 2565	ปี 2566	
19	KPI-RU 1.19 ร้อยละของจำนวนหลักสูตร/โปรแกรมเฉพาะที่ใช้เทคโนโลยี/นวัตกรรมเพื่อพัฒนาความเป็นผู้ประกอบการ	ร้อยละ	>5 (39.13)	10 (29.89)	50 (62.20)
20	KPI-SP 1.20 จำนวนหลักสูตรระยะสั้นที่มีเนื้อหาตอบสนองความต้องการของสังคมและสอดคล้องกับแผนพัฒนากำลังคนของประเทศ	หลักสูตร		18 (23)	40 (113)
21	KPI-SP 1.21 จำนวนหลักสูตรที่มีการจัดการศึกษาที่แตกต่างจากมาตรฐานการอุดมศึกษา (Higher Education Sandbox) รูปแบบโมเดลสามารถผสมหน่วยกิต และเทียบโอนประสบการณ์ได้	หลักสูตร			6 (19)
22	KPI-SP 1.22 จำนวนหลักสูตรที่จัดการเรียนรู้ผ่านการปฏิบัติงานจริงร่วมกับสถานประกอบการ (CWIE ระดับ 2-4)	หลักสูตร		9 (19)	10 (20)
23	KPI-SP 1.23 จำนวนหลักสูตรที่เป็นโครงการร่วมกับภาคอุตสาหกรรม (Premiumcourse) หรือมีการจัดการศึกษาที่แตกต่างจากมาตรฐานการอุดมศึกษา (Higher Education Sandbox) ซึ่งเป็นไปตามความต้องการของภาคประกอบการ	หลักสูตร		4 (4)	6 (4)
24	KPI-SP 1.24 จำนวนหลักสูตรปริญญาโทหรือปริญญาเอกที่มีสมรรถนะตามความต้องการของภาคประกอบการ	หลักสูตร		10 (12)	29 (24)
25	KPI-SP 1.25 โรงเรียนเตรียมเทคโนโลยีและนวัตกรรมที่มีการจัดการศึกษาด้วยหลักสูตรที่ตอบสนองความต้องการของสถานประกอบการ	หลักสูตร			3 (0)

ผลการดำเนินงานตามตัวชี้วัดและค่าเป้าหมายตัวชี้วัดตามแผนปฏิบัติการประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2565 – 2567
มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลสุวรรณภูมิ

ลำดับ	การกิจหลัก/ตัวชี้วัด	หน่วยนับ	แผน/ผลการดำเนินงาน		
			ปี 2565	ปี 2566	ปี 2567
26	KPI-SP 1.26 ผลการประเมินตนเองของมหาวิทยาลัยประกอบด้วยประกอบภารกิจกำหนดกลุ่มเชิงยุทธศาสตร์บรรลุลค่าเป้าหมายในกลุ่มมหาวิทยาลัย การพัฒนาเทคโนโลยีและส่งเสริมการสร้างนวัตกรรม (Technology Development and Innovation) (เมื่อสิ้นปี พ.ศ. 2570 มีผลการประเมินตนเองอยู่ในระดับ 3)		1 (NA)		
27	KPI-SP 1.27 ร้อยละของจำนวนบัณฑิตด้านวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี ต่อจำนวนบัณฑิตทั้งหมด	ร้อยละ	≥55 (52.65)		
28	KPI-SP 1.28 ร้อยละของรางวัลด้านผู้ประกอบการใหม่ที่เป็นนักศึกษา หรือบัณฑิตของมหาวิทยาลัย	ร้อยละ	≥5 (0)		
29	KPI-SP 1.29 ร้อยละของบัณฑิตที่ได้อ่านทำหรือประกอบอาชีพอิสระภายใน 1 ปี	ร้อยละ	≥80 (63.46)		
30	KPI-SP 1.30 ร้อยละเฉลี่ยความพึงพอใจของผู้ใช้บัณฑิต	ร้อยละ	≥80 (86.40)		
31	KPI-SP 1.31 ร้อยละเฉลี่ยความพึงพอใจของผู้ได้รับการฝึกอบรมหลักสูตรระยะสั้น	ร้อยละ	≥80 (15.71)		
32	KPI-SP 1.32 จำนวนหลักสูตรใหม่หรือหลักสูตรปรับปรุงที่บูรณาการระหว่างศาสตร์ที่ตอบสนองการผลิตกำลังคนรองรับอุตสาหกรรมเป้าหมายของประเทศ	หลักสูตร	≥2 (0)		

ผลการดำเนินงานตามตัวชี้วัดและค่าเป้าหมายตัวชี้วัดตามแผนปฏิบัติการประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2565 – 2567
มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลสุวรรณภูมิ

ลำดับ	ภารกิจหลัก/ตัวชี้วัด	หน่วยนับ	แผน/ผลการดำเนินงาน	
			ปี 2565	ปี 2566 ปี 2567
33	จำนวนหลักสูตรประกาศนียบัตร (Non degree) ที่ตอบสนอง การพัฒนาทักษะ (Reskill Upskill Newskill) ของกำลังคน เพื่อรองรับอุตสาหกรรมเป้าหมายของประเทศ	หลักสูตร	≥7 (3)	
34	จำนวนอาจารย์ที่ได้รับการพัฒนาทักษะ (Reskill Upskill Newskill) เพื่อรองรับการจัดการศึกษาตอบสนอง อุตสาหกรรมเป้าหมายของประเทศ	คน	≥20 (180)	
35	จำนวนอาจารย์ที่ฝังตัวในสถานประกอบการเพื่อพัฒนาทักษะ และวิชาชีพขั้นสูงเพื่อรองรับอุตสาหกรรมเป้าหมายของประเทศ	คน	≥24 (10)	
36	จำนวนอาจารย์ที่แสดงศักยภาพทางวิชาการและวิชาชีพ ผ่านโครงการ Talent Mobility ในอุตสาหกรรมเป้าหมาย ของประเทศ	คน	≥5 (48)	
37	จำนวนห้องปฏิบัติการที่ได้รับการพัฒนารองรับการผลิตกำลังคน	ห้อง	≥1 (3)	
38	จำนวนพันธมิตรหลักที่ร่วมจัดการศึกษาเพื่อรองรับการผลิตกำลังคน ตามอุตสาหกรรมเป้าหมายของประเทศกับมหาวิทยาลัย	พันธมิตร	≥16 (30)	
39	ร้อยละของบัณฑิตที่ปฏิบัติงานทำหรือประกอบอาชีพอิสระ ภายใน 1 ปี	ร้อยละ	≥80 (71.39)	
40	ร้อยละเฉลี่ยความพึงพอใจของผู้ใช้บัณฑิตนกับปฏิบัติ	ร้อยละ	≥84 (84.60)	

ผลการดำเนินงานตามตัวชี้วัดและค่าเป้าหมายตัวชี้วัดตามแผนปฏิบัติการประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2565 – 2567
มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลสุวรรณภูมิ

ลำดับ	การกิจหลัก/ตัวชี้วัด	หน่วยนับ	แผน/ผลการดำเนินงาน		
			ปี 2565	ปี 2566	ปี 2567
41	KPI-M 1.41 ร้อยละของบัณฑิตนักปฏิบัติได้งานทำหรือประกอบอาชีพอิสระตรงสาขาวิชาที่สำเร็จการศึกษา	ร้อยละ	≥75 (56.59)		
42	KPI-M 1.42 ร้อยละของผู้สำเร็จการศึกษาจบการศึกษาตามหลักสูตรภายในระยะเวลาที่กำหนด	ร้อยละ	≥80 (75.81)		
43	KPI-M 1.43 ร้อยละของนักศึกษาที่ผ่านการทดสอบสมรรถนะทางวิชาชีพ	ร้อยละ	≥95 (86.68)		
44	KPI-M 1.44 ร้อยละของนักศึกษาปีสุดท้ายสอบผ่านเกณฑ์การทดสอบความรู้ความสามารถทางด้าน IT	ร้อยละ	≥85 (72.19)		
45	KPI-M 1.45 ร้อยละของนักศึกษาสอบผ่านเกณฑ์การทดสอบความรู้ความสามารถทางด้านภาษาอังกฤษ	ร้อยละ	≥75 (76.83)		
46	KPI-M 1.46 ร้อยละของนักศึกษาที่พ้นสภาพจากการวัดผลการศึกษา	ร้อยละ	≤5 (0.61)		
47	KPI-M 1.47 ร้อยละของผู้เรียนที่เข้าร่วมกิจกรรมการพัฒนาการทำงานเชิงบูรณาการในศตวรรษที่ 21	ร้อยละ	≥20 (68.10)		
48	KPI-M 1.48 ร้อยละของผู้เรียนที่เข้าร่วมกิจกรรมในโครงการคุณธรรมจริยธรรม	ร้อยละ	≥75 (25.55)		
49	KPI-M 1.49 ร้อยละของอาจารย์ประจำมีคุณวุฒิปริญญาเอก	ร้อยละ	≥30 (29.85)		

ผลการดำเนินงานตามตัวชี้วัดและค่าเป้าหมายตัวชี้วัดตามแผนปฏิบัติการประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2565 – 2567
มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลสุวรรณภูมิ

ลำดับ	การกิจหลัก/ตัวชี้วัด	หน่วยนับ	แผน/ผลการดำเนินงาน	
			ปี 2565	ปี 2566
50	ร้อยละของอาจารย์ประจำที่มีตำแหน่งทางวิชาการตั้งแต่ระดับ ผู้ช่วยศาสตราจารย์	ร้อยละ	>30 (28.38)	ปี 2567
51	ร้อยละค่าเฉลี่ยความพึงพอใจของนักศึกษาต่อการสอนของอาจารย์	ร้อยละ	>90 (88.06)	
52	ร้อยละความพึงพอใจเฉลี่ยของผู้เรียนต่อคุณภาพห้องเรียน ห้องปฏิบัติการ ทรัพยากรการเรียนรู้ และเทคโนโลยีสารสนเทศ	ร้อยละ	>80 (85.25)	
53	ร้อยละความพึงพอใจเฉลี่ยของบุคลากรนักศึกษาต่อการพัฒนา ศูนย์วิทยุของอาคารสถานที่ และระบบสารสนเทศ ภายในมหาวิทยาลัย	ร้อยละ	>80 (65.54)	
2. การวิจัย				
54	จำนวนงานวิจัย งานสร้างสรรค์ สิ่งประดิษฐ์ หรือผลงานนวัตกรรมที่ยื่นขอหรือได้รับการจดทะเบียน จัดแจ้ง ขึ้นทะเบียนทรัพย์สินทางปัญญาหรือถูกนำไปใช้ประโยชน์เชิงพาณิชย์	ผลงาน	22 (41)	30 (55)
55	ผลงานวิจัย/นวัตกรรมที่นำไปใช้แก้ปัญหาหรือพัฒนาคุณภาพชีวิตของชุมชนในเชิงวิชาการ เพื่อพัฒนาเชิงพื้นที่และเชิงพาณิชย์	ร้อยละ		20 (40.32)
56	จำนวนของหน่วยวิจัย และศูนย์ความเป็นเลิศ เพื่อพัฒนาสังคมและอุตสาหกรรมของประเทศ	หน่วย/ศูนย์		5 (9)

ผลการดำเนินงานตามตัวชี้วัดและค่าเป้าหมายตัวชี้วัดตามแผนปฏิบัติการประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2565 – 2567
มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลสุวรรณภูมิ

ลำดับ	ภารกิจหลัก/ตัวชี้วัด	หน่วยนับ	แผน/ผลการดำเนินงาน		
			ปี 2565	ปี 2566	
57	KPI-SP 2.4 ร้อยละของจำนวนผลงานที่ได้รับการตีพิมพ์และเผยแพร่ ในวารสารวิชาการในระดับนานาชาติที่มีคุณภาพสูง (จำนวน ผลงานวิจัยที่มีคุณภาพและความในระดั Q1 หรือ Q2)	ร้อยละ		ปี 2566 5 (11.19)	ปี 2567 5 (11.95)
58	KPI-SP 2.5 ร้อยละของจำนวนงบประมาณเพื่อการวิจัยที่ได้รับสนับสนุน จากภายนอกเพิ่มขึ้น	ร้อยละ		5 (33.00)	5 (65.94)
59	KPI-SP 2.6 จำนวนอาจารย์ที่ได้รับการยกย่อง หรือได้รับรางวัลด้านงานวิจัย/ นวัตกรรม ในระดับชาติหรือนานาชาติ	คน		20 (45)	30 (11)
60	KPI-SP 2.7 จำนวนโครงการวิจัยหรือบริการวิชาการที่มีลักษณะการเคลื่อนย้าย บุคลากรเพื่อพัฒนาศักยภาพของผู้ประกอบการในภาคอุตสาหกรรม	โครงการ			30 (59)
61	KPI-SP 2.8 จำนวนคลัสเตอร์ที่ก่อให้เกิดระบบนิเวศงานวิจัยและนวัตกรรม	คลัสเตอร์			6 (6)
62	KPI-SP 2.9 จำนวนนวัตกรรมที่มีผลกระทบสูง (>TRL4)	ผลงาน			30 (36)
63	KPI-SP 2.10 จำนวนนวัตกรรมพร้อมใช้เชิงพาณิชย์ (>TRL6)	ผลงาน			5 (6)
64	KPI-SP 2.11 จำนวนผลงานเทคโนโลยี วิจัย และนวัตกรรม ที่นำไป ใช้ประโยชน์/จำนวนสิทธิบัตร	ผลงาน	30/2 (33/6)		
65	KPI-SP 2.12 จำนวนนวัตกรรมที่เกิดจากภาควิชาวิจัย	ผลงาน	≥1 (9)		

ผลการดำเนินงานตามตัวชี้วัดและค่าเป้าหมายตัวชี้วัดตามแผนปฏิบัติการประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2565 – 2567
มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลสุวรรณภูมิ

ลำดับ	การกิจหลัก/ตัวชี้วัด	หน่วยนับ	แผน/ผลการดำเนินงาน		
			ปี 2565	ปี 2566	ปี 2567
66	KPI-SP 2.13 จำนวนศูนย์วิจัยมาตรฐานเฉพาะทาง	ศูนย์	≥1 (3)		
67	KPI-SP 2.14 จำนวนผลงานเทคโนโลยี วิจัย และนวัตกรรมที่สร้างองค์ความรู้ที่สำคัญและสามารถต่อยอดได้	ผลงาน	≥10 (10)		
68	KPI-SP 2.15 จำนวนโครงการพัฒนาเทคโนโลยี วิจัยและนวัตกรรมที่ได้รับสนับสนุนงบประมาณจากแหล่งทุนภายนอก	โครงการ	≥12 (40)		
69	KPI-M 2.16 ร้อยละของผลรวมถ่วงน้ำหนักของผลงานของอาจารย์ประจำและนักวิจัยกลุ่มสาขาวิชามนุษยศาสตร์และสังคมศาสตร์ ที่ได้รับการตีพิมพ์หรือเผยแพร่ (ร้อยละ 20 ขึ้นไป คะแนน 5)	ร้อยละ	≥20 (34.41)	≥20 (20.44)	≥20 (25.32)
70	KPI-M 2.17 ร้อยละของผลรวมถ่วงน้ำหนักของผลงานของอาจารย์ประจำและนักวิจัยกลุ่มสาขาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี ที่ได้รับการตีพิมพ์หรือเผยแพร่ (ร้อยละ 30 ขึ้นไป คะแนน 5)	ร้อยละ	≥30 (30.35)	≥30 (24.05)	≥30 (29.71)
71	KPI-M 2.18 เงินสนับสนุนงานวิจัย/งานสร้างสรรค์ กลุ่มสาขาวิชามนุษยศาสตร์และสังคมศาสตร์/คน/ปี	บาท	≥25,000 (37,491.96)	≥25,000 (79,779.47)	≥25,000 (27,343.08)
72	KPI-M 2.19 เงินสนับสนุนงานวิจัย/งานสร้างสรรค์ กลุ่มสาขาวิชาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี/คน/ปี	บาท	≥60,000 (61,129.96)	≥60,000 (52,347.75)	≥60,000 (107,387.82)
73	KPI-M 2.20 จำนวนงานวิจัย หรืองานสร้างสรรค์ ที่นำไปใช้ประโยชน์ในเชิงสาธารณะ หรือเชิงพาณิชย์	ผลงาน	≥50 (52)		

ผลการดำเนินงานตามตัวชี้วัดและค่าเป้าหมายตัวชี้วัดตามแผนปฏิบัติการประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2565 – 2567
มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลสุวรรณภูมิ

ลำดับ	การกิจหลัก/ตัวชี้วัด	หน่วยนับ	แผน/ผลการดำเนินงาน	
			ปี 2565	ปี 2566
74	KPI-M 2.21 จำนวนอาจารย์ประจำและนักวิจัยได้รับรางวัลที่มีชื่อเสียงในระดับชาติ/นานาชาติ	คน	15 (28)	
75	KPI-M 2.22 จำนวนบทความที่ตีพิมพ์และเผยแพร่ในวารสารวิชาการระดับชาติและนานาชาติ	เรื่อง	300 (175)	
76	KPI-M 2.23 จำนวนผลงานวิจัย พัฒนา และนวัตกรรมที่สามารถนำไปยื่นขอจดทรัพย์สินทางปัญญา/บัญชีนวัตกรรมที่คณะกรรมการตรวจสอบคุณสมบัติผลงานนวัตกรรมที่ขอขึ้นทะเบียนบัญชีนวัตกรรมไทยอนุมัติ และจัดส่งข้อมูลให้สำนักงานงบประมาณแล้ว	เรื่อง	25 (0)	
77	KPI-M 2.24 จำนวนผลงาน/ สินค้า/ บริการ/ ชิ้นงาน ที่ใช้ประโยชน์จากการลงทุนโครงสร้างพื้นฐานด้าน วรรณ. ของประเทศไทย อย่างเป็นรูปธรรม (เช่น การใช้ประโยชน์จากฐานข้อมูล สทอภ. สช. สดร. และ สทพ.)	ผลงาน	12 (1)	
78	KPI-M 2.25 จำนวนชุมชน/ท้องถิ่นที่มหาวิทยาลัยเข้าไปช่วยพัฒนา	ชุมชน/ ท้องถิ่น	32 (63)	
79	KPI-M 2.26 จำนวนผลงานตีพิมพ์ในระดับนานาชาติจากฐานข้อมูล Scopus	ผลงาน	90 (72)	

ผลการดำเนินงานตามตัวชี้วัดและค่าเป้าหมายตัวชี้วัดตามแผนปฏิบัติการประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2565 – 2567
มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลสุวรรณภูมิ

ลำดับ	การกิจหลัก/ตัวชี้วัด	หน่วยนับ	แผน/ผลการดำเนินงาน		
			ปี 2565	ปี 2566	ปี 2567
3. การบริการวิชาการ					
80	KPI-B 3.1 ผู้เข้ารับบริการวิชาการนำความรู้ไปใช้ประโยชน์	ร้อยละ	90 (91.23)	90 (92.44)	90 (93.41)
81	KPI-B 3.2 ความพึงพอใจของผู้รับบริการ/วิชาชีพที่ต่อประโยชน์จากการบริการ	ร้อยละ	90 (91.41)	90 (93.44)	90 (93.59)
82	KPI-B 3.3 จำนวนโครงการ/กิจกรรมบริการวิชาการแก่สังคม	โครงการ	24 (26)	21 (36)	21 (35)
83	KPI-B 3.4 ร้อยละความพึงพอใจของผู้รับบริการในกระบวนการให้บริการ	ร้อยละ	87 (93.04)	90 (93.75)	90 (93.27)
84	KPI-B 3.5 ร้อยละของงานบริการวิชาการแล้วเสร็จตามระยะเวลาที่กำหนด	ร้อยละ	100 (100)	100 (100)	100 (100)
85	KPI-B 3.6 จำนวนผู้เข้าร่วมโครงการมีทักษะเพิ่มขึ้น หรือมีสมรรถนะตามมาตรฐานฝีมือแรงงาน/มาตรฐานคุณวุฒิวิชาชีพ ในอุตสาหกรรมที่มีศักยภาพ	ร้อยละ	85 (91.33)		
86	KPI-B 3.7 บุคลากรและแรงงานที่เข้าร่วมโครงการมีทักษะในภาคอุตสาหกรรมเพื่อรองรับนโยบาย Thailand 4.0 เพิ่มขึ้น (Labor Skill Improvement)	ร้อยละ	85 (91.30)		

ผลการดำเนินงานตามตัวชี้วัดและค่าเป้าหมายตัวชี้วัดตามแผนปฏิบัติการประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2565 – 2567
มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลสุวรรณภูมิ

ลำดับ	ภารกิจหลัก/ตัวชี้วัด	หน่วยนับ	แผน/ผลการดำเนินงาน		
			ปี 2565	ปี 2566	ปี 2567
87	KPI-B 3.8 การพัฒนาทักษะบุคลากรและแรงงานในภาคอุตสาหกรรม เพื่อรองรับนโยบาย Thailand 4.0 แล้วเสร็จตามระยะเวลา ที่กำหนด	ร้อยละ	90 (100)		
88	KPI-RU 3.9 ร้อยละของจำนวนบุคลากรที่ไปถ่ายทอด/แลกเปลี่ยนความรู้ สู่ภาคธุรกิจ/อุตสาหกรรม	ร้อยละ	≥5 (6.17)	10 (16.07)	20 (20.08)
89	KPI-RU 3.10 จำนวนความร่วมมือเพื่อพัฒนาผู้ประกอบการและส่งเสริม การสร้างนวัตกรรมกับภาคธุรกิจ/อุตสาหกรรม	ความร่วมมือ	1 (3)	13 (29)	12 (29)
90	KPI-RU 3.11 ร้อยละงบประมาณจากแหล่งทุนภายนอก สนับสนุนการสร้าง ผู้ประกอบการ/ธุรกิจใหม่ (Startup Co – Investment Funding) ต้องงบประมาณทั้งหมด	ร้อยละ	≥5 (0.20)	5 (1.16)	5 (4.18)
91	KPI-RU 3.12 ร้อยละงบประมาณการพัฒนาเทคโนโลยี/นวัตกรรมเพื่อพัฒนา ความเป็นผู้ประกอบการ ของสถาบันอุดมศึกษา (Technological/Innovative Development Funding) ต้องงบประมาณทั้งหมด	ร้อยละ	≥5 (0.42)	5 (0.58)	5 (5.80)
92	KPI-SP 3.13 จำนวนวิสาหกิจ หรือธุรกิจที่เกิดขึ้นจากการนำนวัตกรรม หรือผลงานวิจัยไปพัฒนาสู่การเป็นผู้ประกอบการ	วิสาหกิจ/ธุรกิจ			6 (18)
93	KPI-SP 3.14 จำนวนเงินรายรับจากการบริการวิชาการภายนอกมหาวิทยาลัย	บาท		30,000,000 (43,160,408.70)	35,000,000 (68,751,557.40)

ผลการดำเนินงานตามตัวชี้วัดและค่าเป้าหมายตัวชี้วัดตามแผนปฏิบัติการประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2565 – 2567
มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลสุวรรณภูมิ

ลำดับ	การกิจหลัก/ตัวชี้วัด	หน่วยนับ	แผน/ผลการดำเนินงาน		
			ปี 2565	ปี 2566	ปี 2567
94	KPI-SP 3.15 จำนวนผลงานตามพันธกิจสัมพันธ์กับมหาวิทยาลัยกับสังคม	ผลงาน	≥6 (149)		
95	KPI-SP 3.16 จำนวนวิสาหกิจชุมชนหรือกิจการที่เกิดขึ้นจากผลงานของมหาวิทยาลัย	กิจการ	≥7 (139)		
96	KPI-SP 3.17 จำนวนวิสาหกิจเริ่มต้นที่เกิดขึ้นจากผลงานของมหาวิทยาลัย	กิจการ	≥1 (5)		
97	KPI-SP 3.18 จำนวนหน่วยงาน/ชุมชน ที่เป็นเครือข่ายความร่วมมือด้านพันธกิจสัมพันธ์กับมหาวิทยาลัย	หน่วยงาน/ชุมชน	≥12 (138)		
98	KPI-SP 3.19 จำนวนผู้เข้าศึกษาเรียนรู้ในศูนย์เรียนรู้ที่สนองโครงการอันเนื่องมาจากพระราชดำริ	คน	≥1,500 (1,351)		
99	KPI-M 3.20 ร้อยละความพึงพอใจเฉลี่ยของผู้รับบริการต่อประโยชน์จากการให้บริการวิชาการและวิชาชีพ	ร้อยละ	≥80 (93.34)		
100	KPI-M 3.21 รายได้จากการบริการวิชาการในรอบ 1 ปี	บาท	≥100,000,000 (27,664,815.97)		

ผลการดำเนินงานตามตัวชี้วัดและค่าเป้าหมายตัวชี้วัดตามแผนปฏิบัติการประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2565 – 2567
มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลสุวรรณภูมิ

ลำดับ	การกิจหลัก/ตัวชี้วัด	หน่วยนับ	แผน/ผลการดำเนินงาน	
			ปี 2565	ปี 2566
4. การทำนุบำรุงศิลปวัฒนธรรมและสิ่งแวดล้อม				
101	KPI-M 4.1 จำนวนโครงการ/กิจกรรมที่นำเทคโนโลยีและนวัตกรรมมาบูรณาการร่วมกับการทำนุบำรุงศิลปวัฒนธรรม	โครงการ/ กิจกรรม	11 (11)	10 (15)
102	KPI-M 4.2 ร้อยละของกิจกรรมที่ให้ความรู้ด้านศิลปวัฒนธรรมและความปลอดภัยกิจกรรมด้านศิลปวัฒนธรรมและความปลอดภัยทั้งหมด	ร้อยละ	≥80 (100)	
103	KPI-M 4.3 จำนวนโครงการ/กิจกรรมด้านการทำนุบำรุงศิลปวัฒนธรรมที่มีปัญหาท้องถิ่นและสิ่งแวดลอมที่มีส่วนร่วมกับชุมชน	โครงการ	9 (15)	
104	KPI-M 4.4 ร้อยละความพึงพอใจเฉลี่ยของผู้เข้าร่วมโครงการ/กิจกรรม	ร้อยละ	≥90 (92.34)	
105	KPI-M 4.5 จำนวนโครงการ/กิจกรรมที่เผยแพร่ด้านทำนุบำรุงศิลปวัฒนธรรม	โครงการ	13 (15)	
106	KPI-M 4.6 ความพึงพอใจของผู้เข้าร่วมโครงการต่อประโยชน์ของการทำนุบำรุงศิลปวัฒนธรรม	ร้อยละ	90 (92.34)	
107	KPI-M 4.7 จำนวนโครงการ/กิจกรรมที่เผยแพร่ด้านทำนุบำรุงศิลปวัฒนธรรมภายในระยะเวลา 1 ปี	โครงการ	13 (15)	
108	KPI-M 4.8 จำนวนโครงการ/กิจกรรมศิลปวัฒนธรรม	โครงการ	13 (15)	

ผลการดำเนินงานตามตัวชี้วัดและค่าเป้าหมายตัวชี้วัดตามแผนปฏิบัติการประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2565 – 2567
มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลสุวรรณภูมิ

ลำดับ	ภารกิจหลัก/ตัวชี้วัด	หน่วยนับ	แผน/ผลการดำเนินงาน	
			ปี 2565	ปี 2566
109	ร้อยละของโครงการที่บรรลุผลตามวัตถุประสงค์ของโครงการ	ร้อยละ	95 (100)	ปี 2567
110	ร้อยละของโครงการ/กิจกรรมที่แล้วเสร็จตามระยะเวลาที่กำหนด	ร้อยละ	100 (100)	
5. การบริหารจัดการและการทำงานเพื่อสนับสนุนภารกิจหลักของมหาวิทยาลัย				
111	ระบบนิเวศด้านเทคโนโลยีและนวัตกรรมเพื่อเร่งพัฒนาผู้ประกอบการ	ระดับ	3 (4)	ระดับ 4 (ระดับ 4) 5 (5)
112	ร้อยละของบุคลากรสายวิชาการที่เข้าสู่ตำแหน่งทางวิชาการที่สูงขึ้น	ร้อยละ		>30 (37.29) 40 (47.64)
113	ร้อยละของบุคลากรสายสนับสนุนที่เข้าสู่ตำแหน่งที่สูงขึ้น	ร้อยละ		>30 (33.64) 35 (31.98)
114	จำนวนบุคลากรสายวิชาการ/สายสนับสนุน ที่ได้รับการยกย่องหรือได้รางวัล ในระดับชาติและนานาชาติ	คน		10 (10)
115	ระดับความสำเร็จของการบริหารจัดการที่ดี มุ่งผลสัมฤทธิ์ตามเกณฑ์การพัฒนาคุณภาพการศึกษา ระดับชาติและนานาชาติ	ระดับ		2 (3)
116	ร้อยละของบุคลากรสายสนับสนุนที่ผ่านการอบรมการประยุกต์ใช้งานเทคโนโลยีทันสมัย	ร้อยละ		70 (91.71)
117	ระดับความสำเร็จของการใช้ระบบ ICT เพื่อสนับสนุนข้อมูลเพื่อการบริหารและการบริการ	ระดับ		2 (5)

ผลการดำเนินงานตามตัวชี้วัดและค่าเป้าหมายตัวชี้วัดตามแผนปฏิบัติการประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2565 – 2567
มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลสุวรรณภูมิ

ลำดับ	การกิจหลัก/ตัวชี้วัด	หน่วยนับ	แผน/ผลการดำเนินงาน		
			ปี 2565	ปี 2566	ปี 2567
118	KPI-SP 5.8 ระดับความสำเร็จของการใช้ระบบ ICT เพื่อพลิกโฉมการสื่อสารองค์กร ทั้งภายใน ภายนอกและต่างประเทศ	ระดับ			2 (3)
119	KPI-SP 5.9 ความสำเร็จในการประเมินคุณธรรมและความโปร่งใสในการดำเนินงานของหน่วยงานภาครัฐ	ร้อยละ	≥85 (89.10)	≥85 (84.53)	≥85 (87.75)
120	KPI-SP 5.10 ระดับความสำเร็จจากการประเมิน มหาวิทยาลัยสีเขียว (UI GreenMetric)	ระดับ	4 (5,000 คะแนน) (6,595 คะแนน)	1 (5,500 คะแนน) (5,970 คะแนน)	2 6,000 คะแนน 3 (6,660 คะแนน)
121	KPI-SP 5.11 ระดับความสำเร็จจากการประเมิน Webometrics	ระดับ			2 (1)
122	KPI-SP 5.12 รายได้สุทธิ (Net income) จากการทำรายได้มีจำนวนเพิ่มขึ้น	บาท		220,000,000 (249,431,263.11)	240,000,000 (280,584,574.96)
123	KPI-SP 5.13 ผลสัมฤทธิ์ของความสำเร็จของกลยุทธ์ด้านการบริหารจัดการ	ร้อยละ	≥70 (44.44)		
124	KPI-SP 5.14 ระดับความสำเร็จของการปรับโครงสร้างองค์กรและโครงสร้างระบบการบริหารเพื่อรองรับการเป็นมหาวิทยาลัยในกำกับของรัฐ	ระดับ	4 (1)		
125	KPI-SP 5.15 ร้อยละการเพิ่มขึ้นของรายได้สะสมที่เกิดจากการบริหารจัดการรายได้และค่าใช้จ่ายแบบเกินดุล	ร้อยละ	≥15 (4.47)		

ผลการดำเนินงานตามตัวชี้วัดและค่าเป้าหมายตัวชี้วัดตามแผนปฏิบัติการประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2565 – 2567
มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลสุวรรณภูมิ

ลำดับ	การกิจหลัก/ตัวชี้วัด	หน่วยนับ	แผน/ผลการดำเนินงาน		
			ปี 2565	ปี 2566	ปี 2567
126	KPI-SP 5.16 ระดับความสำเร็จของการพัฒนาระบบฐานข้อมูลเพื่อการบริหารมหาวิทยาลัย	ระดับ	4 (5)		
127	KPI-SP 5.17 ระดับความสำเร็จของการดำเนินการตามแผนแม่บทด้านกายภาพและสิ่งแวดล้อม	ระดับ	4 (1)		
128	KPI-SP 5.18 ระดับความสำเร็จของการดำเนินการตามแผนกลยุทธ์ทางการเงิน	ระดับ	4 (3)		
129	KPI-SP 5.19 ระดับความสำเร็จของการดำเนินการตามแผนพัฒนาบุคลากร	ระดับ	4 (3)		
130	KPI-SP 5.20 จำนวนบุคลากรทุกระดับที่ได้รับการพัฒนาตาม IDP (Individual Development Plan) ตามที่มหาวิทยาลัยเห็นชอบ	คน	≥540 (826)		
131	KPI-SP 5.21 ระดับ Digital Government Maturity Model (Gartner)	ระดับ	1 (1)		
132	KPI-M 5.22 ร้อยละเฉลี่ยความพึงพอใจของอาจารย์และบุคลากรในการบริหารจัดการของมหาวิทยาลัย	ร้อยละ	≥80 (76.46)		
133	KPI-M 5.23 ร้อยละของความสำเร็จของผลการดำเนินงานตามแผนบริหารความเสี่ยง	ร้อยละ	≥80 (77.78)		
134	KPI-M 5.24 ร้อยละความสำเร็จการเบิกจ่ายเงินงบประมาณรายจ่ายประจำปีแต่ละไตรมาสเป็นไปตามเป้าหมาย	ร้อยละ	100 (100)		

ผลการดำเนินงานตามตัวชี้วัดและค่าเป้าหมายตัวชี้วัดตามแผนปฏิบัติการประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2565 – 2567
มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลสุวรรณภูมิ

ลำดับ	การกิจหลัก/ตัวชี้วัด	หน่วยนับ	แผน/ผลการดำเนินงาน	
			ปี 2565	ปี 2566
135	จำนวนโครงการความร่วมมือระหว่างมหาวิทยาลัยกับสถาบันการศึกษาหรือองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นกลุ่มอาเซียน	กิจกรรม	≥6 (11)	
136	ร้อยละเฉลี่ยความพึงพอใจการบริการของผู้รับบริการต่อการดำเนินงานของบุคลากร	ร้อยละ	≥80 (87.26)	
137	จำนวนงานวิจัยสถาบันในรอบ 1 ปี	ผลงาน	≥25 (26)	
138	จำนวนข้อมูลข่าวสารที่ได้รับการเผยแพร่ในสื่อต่าง ๆ	เรื่อง/ปี	400 (459)	
139	จำนวนข้อมูลข่าวสารเกี่ยวกับการผลิตบัณฑิตต้นกัญชา	เรื่อง/ปี	200 (107)	
140	ร้อยละของจำนวนโครงการที่รายงานผลการดำเนินงานได้ถูกต้องและครบถ้วนภายในระยะเวลาที่กำหนด	ร้อยละ	100 (74.53)	

มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลสุวรรณภูมิ
60 หมู่ 3 ถนนสายเอเชีย
ตำบลหันตรา อำเภอพระนครศรีอยุธยา
จังหวัดพระนครศรีอยุธยา 13000

