



ยุทธศาสตร์ด้านการวิจัย มหาวิทยาลัยราชภัฏนครราชสีมา

ยุทธศาสตร์ที่ 1 การยกระดับคุณภาพและมาตรฐานการจัดการการศึกษา การผลิตและพัฒนาครูและบุคลากรทางการศึกษาที่มีสมรรถนะสูง โดยใช้วิทยาศาสตร์ การวิจัย และนวัตกรรม (ววน.)

แผนงานที่ 1 การวิจัยและพัฒนาด้านองค์ความรู้ โดยใช้วิทยาศาสตร์ การวิจัยและนวัตกรรม (ววน.) เป็นฐานการยกระดับคุณภาพและมาตรฐานการศึกษา และการพัฒนาบุคลากรทางการศึกษาที่มีสมรรถนะสูง

เป้าประสงค์ (Objective : O)	ผลสัมฤทธิ์ที่สำคัญ (Key Results : KR)	กองทุนวิจัย	Fundamental Found
		ปี 2567	ปี 2568
ยกระดับคุณภาพและมาตรฐานการจัดการการศึกษา และพัฒนาบุคลากรทางการศึกษาที่มีสมรรถนะสูง เพื่อพัฒนาท้องถิ่นและประเทศ	KR 1.1 จำนวนผลงานวิจัย และองค์ความรู้จากการวิจัยด้านการผลิต การพัฒนาครูและบุคลากรทางการศึกษาที่ระบุว่าจะมีผลงานตีพิมพ์ได้รับการตีพิมพ์ในวารสารวิชาการระดับนานาชาติที่อยู่ในฐานข้อมูล SCOPUS	10	15
	KR 1.2 จำนวนผลงานวิจัย และองค์ความรู้จากการวิจัยที่ระบุว่าจะมีผลงานตีพิมพ์ได้รับการตีพิมพ์ในวารสารวิชาการระดับนานาชาติที่อยู่ในฐานข้อมูล TCI	20	30
	KR 1.3 สัดส่วนบัณฑิต/ผู้สำเร็จการศึกษาใหม่มีทักษะตรงตามความต้องการของตลาดแรงงาน	ร้อยละ 60	ร้อยละ 70
	KR 1.4 โรงเรียน ชุมชน ศูนย์การเรียนรู้มีพื้นที่และนิเวศการเรียนรู้ที่ได้มาตรฐาน เข้าถึงได้ และถูกนำไปใช้อย่างมีประสิทธิภาพและประสิทธิผล สำหรับคนทุกวัย เพื่อเสริมการมีทักษะแห่งอนาคต โดยเฉพาะทักษะด้านวิจัย วิศวกรรม และนวัตกรรม หรือวิทยาการที่สำคัญต่างๆ	5 พื้นที่	5 พื้นที่
	KR 1.5 เด็กและเยาวชนมีความเข้าใจและทักษะพื้นฐานด้านคณิตศาสตร์ วิทยาการคอมพิวเตอร์ และปัญญาประดิษฐ์ ที่สามารถนำไปใช้งานพื้นฐานได้	1,000 คน	1,000 คน
	KR 1.6 ประชาชนในท้องถิ่นมีสมรรถนะสูงสามารถตอบสนองต่อการเปลี่ยนแปลงในยุค Next Normal	1,000 คน	1,000 คน



ยุทธศาสตร์ด้านการวิจัย มหาวิทยาลัยราชภัฏนครราชสีมา

ยุทธศาสตร์ที่ 2 การใช้องค์ความรู้ด้านวิทยาศาสตร์ การวิจัยและนวัตกรรม (ววน.) เพื่อเพิ่มขีดความสามารถในการแข่งขันของคนในท้องถิ่นและประเทศ

แผนงานที่ 2 การวิจัยและพัฒนาองค์ความรู้ด้านสังคมศาสตร์ มนุษยศาสตร์ วิทยาศาสตร์ และเทคโนโลยี ให้เป็นฐานการเพิ่มขีดความสามารถการแข่งขันของคนใน ท้องถิ่นและประเทศ

เป้าประสงค์ (Objective : O)	ผลสัมฤทธิ์ที่สำคัญ (Key Results : KR)	กองทุนวิจัย	Fundamental Found
		ปี 2567	ปี 2568
ยกระดับขีดความสามารถในการแข่งขันของคนในท้องถิ่นและประเทศ ด้วยการพัฒนาองค์ความรู้ด้านด้านสังคมศาสตร์ มนุษยศาสตร์ วิทยาศาสตร์ และเทคโนโลยี ที่เหมาะสมกับลักษณะเฉพาะของคนในท้องถิ่นและประเทศ รวมทั้งตอบสนองต่อปัญหาในอนาคต	KR 2.1 จำนวนผลงานวิจัย และองค์ความรู้จากการวิจัยพื้นฐาน (Basic research) ที่ระบุว่าจะมีผลงานตีพิมพ์ได้รับการตีพิมพ์ในวารสารวิชาการระดับนานาชาติที่อยู่ในฐานข้อมูล SCOPUS	10	15
	KR 2.2 จำนวนผลงานวิจัย และองค์ความรู้จากการวิจัยด้านการผลิต การพัฒนาครูและบุคลากรทางการศึกษาที่ระบุว่าจะมีผลงานตีพิมพ์ได้รับการตีพิมพ์ในวารสารวิชาการระดับนานาชาติที่อยู่ในฐานข้อมูล TCI	20	30
	KR 2.3 จำนวนการยื่นจดทรัพย์สินทางปัญญา	5 ชิ้น	5 ชิ้น
	KR 2.4 องค์ความรู้และกระบวนการนวัตกรรมใหม่ทางมนุษยศาสตร์ สังคมศาสตร์ หรือวิทยาศาสตร์ที่สร้างความเข้าใจและทำให้เกิดการเปลี่ยนแปลงของสังคม หรือวิทยาการที่สำคัญที่ประเทศต้องมีในอนาคต	5 ชิ้น	5 ชิ้น
	KR 2.5 เกิดนวัตกรรมชุมชน เพื่อยกระดับรายได้ให้กับชุมชน	20 นวัตกรรม	20 นวัตกรรม
	KR 2.6 ประชาชนมีการ Up-skill/Re-skill เพื่อเสริมสร้างการเป็นผู้ประกอบการและความต้องการของสถานประกอบการ รองรับ NEEC	1,000 คน	1,000 คน



ยุทธศาสตร์ด้านการวิจัย มหาวิทยาลัยราชภัฏสุรินทร์

ยุทธศาสตร์ที่ 3 การใช้องค์ความรู้ด้านวิทยาศาสตร์ การวิจัยและนวัตกรรม (ววน.)สร้างโอกาส ความเสมอภาค และความเท่าเทียมกันทางสังคม

แผนงานที่ 3 การวิจัยและสร้างนวัตกรรม เพื่อสร้างโอกาส ความเสมอภาค และความเท่าเทียมกันทางสังคม

เป้าประสงค์ (Objective : O)	ผลสัมฤทธิ์ที่สำคัญ (Key Results : KR)	กองทุนวิจัย	Fundamental Found
		ปี 2567	ปี 2568
สนับสนุนการสร้างสังคมคุณธรรม การส่งเสริมให้คนไทยมีคุณธรรม จริยธรรม การป้องกันและแก้ไขปัญหามหาการทุจริตคอร์รัปชัน และการเสริมสร้างธรรมาภิบาลในการบริหารงานภาครัฐ ด้วยการใช้ผลงานวิจัย องค์ความรู้ เทคโนโลยี และนวัตกรรม	KR 3.1 จำนวนผลงานวิจัย และองค์ความรู้จากการวิจัยพื้นฐาน (Basic research) ที่ระบุว่าจะมีผลงานตีพิมพ์ได้รับการตีพิมพ์ในวารสารวิชาการระดับนานาชาติที่อยู่ในฐานข้อมูล SCOPUS	10	15
	KR 3.2 จำนวนผลงานวิจัย และองค์ความรู้จากการวิจัยด้านการผลิต การพัฒนาครูและบุคลากรทางการศึกษาที่ระบุว่าจะมีผลงานตีพิมพ์ได้รับการตีพิมพ์ในวารสารวิชาการระดับนานาชาติที่อยู่ในฐานข้อมูล TCI	20	30
	KR 3.3 จำนวนผลงานวิจัยและองค์ความรู้ที่จะช่วยแก้ปัญหาหรือยกระดับการพัฒนาเสริมสร้างสังคมคุณธรรมและธรรมาภิบาล	20 ผลงาน	20 ผลงาน
	KR 3.4 จำนวนนวัตกรรมและเทคโนโลยีในรูปแบบของระบบและกลไก รวมถึงกลไกการ monitor การทุจริตคอร์รัปชันที่มีประสิทธิภาพ กลไกการสื่อสารเรื่องธรรมาภิบาล ทุจริตคอร์รัปชัน และนวัตกรรม Sandbox	10 รูปแบบ/กลไก	10 รูปแบบ/กลไก
	KR 3.5 เกิดนวัตกรรมชุมชน เพื่อยกระดับรายได้ให้กับชุมชน	20 นวัตกรรม	20 นวัตกรรม
	KR 3.6 จำนวนองค์กรต้นแบบ ภาครัฐ ภาคประชาสังคม องค์กรชุมชน ด้านธรรมาภิบาล ซึ่งดำเนิน กระบวนการวิจัย ประเมิน ออกแบบ และ ทดลองใช้กลไกและระบบที่ขับเคลื่อนสังคมคุณธรรม	5 องค์กร	5 องค์กร



ยุทธศาสตร์ด้านการวิจัย มหาวิทยาลัยราชภัฏนครราชสีมา

ยุทธศาสตร์ที่ 4 การใช้องค์ความรู้ด้านวิทยาศาสตร์ การวิจัยและนวัตกรรม (ววน.) เพื่อเพิ่มความเข้มแข็งของเศรษฐกิจฐานรากให้มีศักยภาพในการแข่งขัน สามารถพึ่งพาตนเองได้และกระจายรายได้สู่ชุมชนท้องถิ่น

แผนงานที่ 4 การวิจัยและสร้างนวัตกรรมเพื่อเพิ่มความเข้มแข็งของเศรษฐกิจฐานรากให้มีศักยภาพในการแข่งขัน สามารถพึ่งพาตนเองได้และกระจายรายได้สู่ชุมชนท้องถิ่น

เป้าประสงค์ (Objective : O)	ผลสัมฤทธิ์ที่สำคัญ (Key Results : KR)	กองทุนวิจัย	Fundamental Found
		ปี 2567	ปี 2568
สร้างความเข้มแข็งและยกระดับมูลค่าเศรษฐกิจฐานราก โดยใช้ผลงานวิจัย องค์ความรู้ เทคโนโลยี และนวัตกรรม ซึ่งมุ่งเน้นการพัฒนาธุรกิจขนาดกลางและขนาดย่อม (SMEs) และองค์กรชุมชน และเครือข่ายบุคลากรในพื้นที่ ด้วยการประยุกต์ใช้หรือถ่ายทอดองค์ความรู้ ผลงานวิจัย เทคโนโลยี และนวัตกรรมในการพัฒนาเศรษฐกิจฐานราก	KR 4.1 จำนวนผลงานวิจัย และองค์ความรู้จากการวิจัยพื้นฐาน (Basic research) ที่ระบุว่าจะมีผลงานตีพิมพ์ได้รับการตีพิมพ์ในวารสารวิชาการระดับนานาชาติที่อยู่ในฐานข้อมูล SCOPUS	10	15
	KR 4.2 จำนวนผลงานวิจัย และองค์ความรู้จากการวิจัยที่ระบุว่าจะมีผลงานตีพิมพ์ได้รับการตีพิมพ์ในวารสารวิชาการระดับนานาชาติที่อยู่ในฐานข้อมูล TCI	20	30
	KR 4.3 จำนวนธุรกิจขนาดกลางและขนาดย่อม (MSME) และองค์กรชุมชน ได้รับการยกระดับศักยภาพสู่การแข่งขัน	50 รายต่อปี	50 รายต่อปี
	KR 4.4 จำนวนนวัตกรรมที่เป็นกลไกหรือระบบที่ส่งเสริมและการสร้างความเข้มแข็งเศรษฐกิจฐานรากที่ได้ทดลองใช้จริงร่วมกับหน่วยงานภาครัฐ ท้องถิ่นและเอกชนในพื้นที่ เพิ่มขึ้น	5 นวัตกรรม	5 นวัตกรรม
	KR 4.5 มูลค่าเศรษฐกิจของธุรกิจขนาดกลางและขนาดย่อม (MSME) และองค์กร ชุมชน ในพื้นที่เป้าหมาย ซึ่งเป็นผลจากการใช้ผลงานวิจัย องค์ความรู้ เทคโนโลยี และนวัตกรรมเพิ่มขึ้น	ร้อยละ 10	ร้อยละ 10
	KR 4.6 จำนวนบุคลากรในภาครัฐ สถาบันอุดมศึกษา สถาบันวิจัย เอกชน และประชาสังคม รวมทั้งนักวิจัยชุมชน ที่พัฒนาต่อยอด ประยุกต์ใช้และถ่ายทอดองค์ความรู้ ผลงานวิจัย เทคโนโลยีและนวัตกรรมในการเพิ่มความเข้มแข็งของเศรษฐกิจฐานราก	1,000 คน	1,000 คน



ยุทธศาสตร์ด้านการวิจัย มหาวิทยาลัยราชภัฏนครราชสีมา

ยุทธศาสตร์ที่ 5 การใช้องค์ความรู้ด้านวิทยาศาสตร์ การวิจัยและนวัตกรรม (ววน.) เพื่อรองรับการท่องเที่ยว จากมูลค่าเพิ่มของภูมิปัญญาท้องถิ่น ศิลปวัฒนธรรม และยกระดับคุณภาพชีวิตของสังคมผู้สูงอายุ

แผนงานที่ 5 การวิจัยและนวัตกรรมเพื่อรองรับการท่องเที่ยว จากมูลค่าเพิ่มของภูมิปัญญาท้องถิ่น ศิลปวัฒนธรรม และยกระดับคุณภาพชีวิตของสังคมผู้สูงอายุ

เป้าประสงค์ (Objective : O)	ผลสัมฤทธิ์ที่สำคัญ (Key Results : KR)	กองทุนวิจัย	Fundamental Found
		ปี 2567	ปี 2568
การพัฒนานวัตกรรมด้านการท่องเที่ยว เชิงสร้างสรรค์บนฐานภูมิปัญญาท้องถิ่น ศิลปวัฒนธรรม และยกระดับคุณภาพชีวิต ของสังคม ผู้สูงอายุ เพื่อเตรียมพร้อมเข้าสู่สังคมผู้สูงวัย อย่างเต็มรูปแบบ	KR 5.1 จำนวนผลงานวิจัย และองค์ความรู้จากการวิจัยพื้นฐาน (Basic research) ที่ระบุว่าจะมีผลงานตีพิมพ์ได้รับการตีพิมพ์ในวารสารวิชาการระดับนานาชาติที่อยู่ในฐานข้อมูล Scopus	10	15
	KR 5.2 จำนวนผลงานวิจัย และองค์ความรู้ที่ระบุว่าจะมีผลงานตีพิมพ์ได้รับการตีพิมพ์ในวารสารวิชาการระดับนานาชาติที่อยู่ในฐานข้อมูล TCI	20	30
	KR 5.3 องค์ความรู้/นวัตกรรม/รูปแบบการท่องเที่ยวเชิงสร้างสรรค์บนฐานภูมิปัญญาท้องถิ่นศิลปวัฒนธรรม	10 ชิ้นงาน	10 ชิ้นงาน
	KR 5.4 องค์ความรู้/นวัตกรรมเพื่อยกระดับคุณภาพชีวิตผู้สูงวัยและคนพิการ	10 ชิ้นงาน	10 ชิ้นงาน
	KR 5.5 มูลค่าของรายได้จากการท่องเที่ยวและผลิตภัณฑ์ชุมชน	ร้อยละ 10	ร้อยละ 10
	KR 5.6 มีการพัฒนากำลังคนด้านการท่องเที่ยวและยกระดับคุณภาพชีวิตของสังคมผู้สูงวัย	100 คน	100 คน
	KR 5.7 ประชากรที่มีอายุเกิน 60 ปี ในพื้นที่เป้าหมาย มีสุขภาพดีและพึ่งพาตัวเองได้	ร้อยละ 80	ร้อยละ 80



ยุทธศาสตร์ด้านการวิจัย มหาวิทยาลัยราชภัฏนครราชสีมา

ยุทธศาสตร์ที่ 6 การใช้องค์ความรู้ด้านวิทยาศาสตร์ การวิจัยและนวัตกรรม (ววน.) เพื่อการสร้างมูลค่าเพิ่มจากภูมิปัญญาท้องถิ่น ศิลปวัฒนธรรม ทรัพยากรธรรมชาติ ที่เป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อม

แผนงานที่ 6 การวิจัยและนวัตกรรมเพื่อแก้ไขปัญหาท้าทายด้านการเกษตร ทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม ให้มีการพัฒนาอย่างยั่งยืน

เป้าประสงค์ (Objective : O)	ผลสัมฤทธิ์ที่สำคัญ (Key Results : KR)	กองทุนวิจัย	Fundamental Found
		ปี 2567	ปี 2568
การพัฒนานวัตกรรมด้านเกษตรอัจฉริยะ เกษตรอินทรีย์ อาหารปลอดภัย อาหารสร้างมูลค่า อาหารทางเลือกตลอดห่วงโซ่คุณค่า การจัดการทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม ภายใต้แนวคิดเศรษฐกิจชีวภาพ เศรษฐกิจหมุนเวียน และเศรษฐกิจสีเขียว (Bio-Circular-Green Economy: BCG Economy) และการเปลี่ยนแปลงสถานะภูมิอากาศ	KR 6.1 จำนวนผลงานวิจัย และองค์ความรู้จากการวิจัยพื้นฐาน (Basic research) ที่ระบุว่าจะมีผลงานตีพิมพ์ได้รับการตีพิมพ์ในวารสารวิชาการระดับนานาชาติที่อยู่ในฐานข้อมูล SCOPUS	10	15
	KR 6.2 จำนวนผลงานวิจัย และองค์ความรู้จากการวิจัยด้านการผลิต การพัฒนาครูและบุคลากรทางการศึกษาที่ระบุว่าจะมีผลงานตีพิมพ์ได้รับการตีพิมพ์ในวารสารวิชาการระดับนานาชาติที่อยู่ในฐานข้อมูล TCI	20	30
	KR 6.3 องค์ความรู้/นวัตกรรมด้านเกษตรอัจฉริยะ เกษตรอินทรีย์ อาหารปลอดภัย อาหารสร้างมูลค่า อาหารทางเลือกตลอดห่วงโซ่คุณค่า	10 ชิ้นงาน/เพิ่ม รายได้ร้อยละ 10	10 ชิ้นงาน/เพิ่มรายได้ ร้อยละ 10
	KR 6.4 องค์ความรู้/การจัดการทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม ภายใต้แนวคิดเศรษฐกิจชีวภาพ เศรษฐกิจหมุนเวียน และเศรษฐกิจสีเขียว (Bio-Circular-Green Economy: BCG Economy) และการเปลี่ยนแปลงสถานะภูมิอากาศ	5 ชิ้นงาน	5 ชิ้นงาน
	KR 6.5 พัฒนากำลังคนด้านเกษตรอัจฉริยะ เกษตรอินทรีย์ อาหารปลอดภัย อาหารสร้างมูลค่า ตลอดห่วงโซ่คุณค่า การจัดการทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม ภายใต้แนวคิดเศรษฐกิจชีวภาพ เศรษฐกิจหมุนเวียน และเศรษฐกิจสีเขียว (Bio-Circular-Green Economy: BCG Economy) และการเปลี่ยนแปลงสถานะภูมิอากาศ	1,000 คน	1,000 คน
	KR 6.6 มูลค่าเศรษฐกิจของผลิตภัณฑ์จากพืชและสัตว์เศรษฐกิจหลักของท้องถิ่นที่เป็นความมั่นคงด้านอาหาร โดยการใช้ผลงานวิจัย องค์ความรู้ เทคโนโลยีและนวัตกรรม ตามแนวทางของระบบเศรษฐกิจ BCG เพิ่มขึ้น	ร้อยละ 10	ร้อยละ 10
	KR 6.7 จำนวนเกษตรกร ซึ่งใช้เทคโนโลยีและนวัตกรรม ทำการเกษตรแบบ Smart Farming มีรายได้เพิ่มขึ้น	ร้อยละ 20	ร้อยละ 20
	KR 6.8 ต้นแบบในการประยุกต์ใช้องค์ความรู้ วิทยาศาสตร์ เทคโนโลยีและนวัตกรรม ที่แสดงให้เห็นว่าสามารถพัฒนาและเร่งแก้ไขปัญหาทรัพยากรธรรมชาติและ สิ่งแวดล้อม ในชุมชน/ท้องถิ่น	10 ต้นแบบ	10 ต้นแบบ