



รายงานประจำปี 2568 Annual Report 2025



มหาวิทยาลัยราชภัฏสุรินทร์



มหาวิทยาลัยราชภัฏนครสวรรค์

รายงานประจำปี

2568

Annual Report 2025





ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.ไชยรัตน์ ปรานี
อธิการบดีมหาวิทยาลัยราชภัฏนครสวรรค์

สารจากอธิการบดี

มหาวิทยาลัยราชภัฏนครสวรรค์เป็นมหาวิทยาลัยเพื่อการพัฒนาท้องถิ่น มีพัฒนาการอย่างต่อเนื่องมาเป็นระยะเวลา 103 ปีสู่การพลิกโฉมมหาวิทยาลัยมีแนวทางการพัฒนาที่สอดคล้องกับพระราชบัญญัติมหาวิทยาลัยราชภัฏ พ.ศ. 2547 และทิศทางพัฒนาของมหาวิทยาลัยกลุ่มยุทธศาสตร์ กลุ่มที่ 3 เป็นมหาวิทยาลัย เชิงพื้นที่เพื่อการพัฒนาท้องถิ่น (Area-Based and Community) มีจุดเน้นและความเชี่ยวชาญในด้านการพัฒนาท้องถิ่นที่โดดเด่น ตามปรัชญา “มหาวิทยาลัยที่เป็นพลังของแผ่นดินในการพัฒนาท้องถิ่นสู่สากล”

ในปีงบประมาณ พ.ศ. 2568 ได้ดำเนินงานตามกรอบแนวทางการพัฒนาของแผนยุทธศาสตร์มหาวิทยาลัยราชภัฏนครสวรรค์ ระยะที่ 2 (พ.ศ.2566-2570) โดยกำหนดวิสัยทัศน์ “เป็นมหาวิทยาลัยแห่งนวัตกรรมและการสร้างสรรค์พลังชุมชนเพื่อพลิกโฉมและขับเคลื่อนชุมชนท้องถิ่นสู่ความมั่งคั่งและยั่งยืนภายในปี 2570” ดำเนินงานใน 5 ประเด็นยุทธศาสตร์ คือ 1) การผลิตบัณฑิต และพัฒนากำลังคนให้มีสมรรถนะและศักยภาพสูง รองรับการดำเนินงานในอนาคต (Future of Work) และการพัฒนาชุมชนเชิงพื้นที่ เพื่อพัฒนาบัณฑิตขีดความสามารถสูง สามารถใช้นวัตกรรมเป็นฐานการพัฒนาชุมชนท้องถิ่น (Innovation-driven) เข้าถึงการเรียนรู้ตลอดชีวิตทุกกลุ่ม/ช่วงวัย 2) การวิจัยและพัฒนานวัตกรรมตามกรอบการพัฒนาเศรษฐกิจที่เน้นคุณค่า (Value-Based Economy) และสร้างระบบนิเวศการวิจัยและนวัตกรรม เชิงพื้นที่ มีวิจัยและนวัตกรรมเชิงพื้นที่เพื่อทำให้มหาวิทยาลัยเป็นกลไกหลัก (KEY Driver) ของการขับเคลื่อนงานวิจัย 3) การยกระดับมาตรฐานการผลิต และพัฒนาครู และบุคลากรทางการศึกษา เพื่อการเรียนรู้ตลอดชีวิตให้บัณฑิตครูและบุคลากรทางการศึกษามีคุณภาพและสมรรถนะตามมาตรฐานสากล 4) การยกระดับความเป็นธรรมาภิบาลและการจัดการแบบพลิกโฉมมหาวิทยาลัยใหม่ (Re-inventing) มหาวิทยาลัยได้รับการจัดลำดับคุณภาพในระดับสากล ความเป็นธรรมาภิบาลในทุกระดับ 5) แสงหารายได้และสร้างความมั่นคงทางการเงินของมหาวิทยาลัยในระยะยาว (Future of Revenue Model) มหาวิทยาลัยมีความสามารถในการสร้างดุลยภาพและความยั่งยืนด้านการเงินของมหาวิทยาลัย

โดยมีการดำเนินงานครบถ้วนทั้ง 5 ประเด็นยุทธศาสตร์ รายงานประจำปีฉบับนี้ได้รวบรวมข้อมูลสารสนเทศ การจัดโครงการ/กิจกรรม ตามวัตถุประสงค์และการกิจของมหาวิทยาลัยให้บรรลุเป้าหมายตามประเด็นยุทธศาสตร์ของมหาวิทยาลัย และคาดหวังว่าจะเป็นประโยชน์ต่อการดำเนินงานและพัฒนา มหาวิทยาลัยให้ก้าวหน้าต่อไป ความสำเร็จในปีงบประมาณ พ.ศ. 2568 เกิดจากความร่วมมือ มุ่งมั่นทุ่มเทของบุคลากรมหาวิทยาลัยราชภัฏนครสวรรค์ทุกภาคส่วน ในนามมหาวิทยาลัยราชภัฏนครสวรรค์ ขอขอบคุณผู้บริหาร บุคลากร ทุกท่านที่ได้ร่วมกันปฏิบัติงานด้วยความวิริยะ อุตสาหะ และมุ่งมั่นเพื่อสัมฤทธิ์ผล ในทุก ๆ ด้าน และหวังว่าทุกท่านจะร่วมกันผนึกกำลังในการดำเนินงานให้สัมฤทธิ์ผลสืบไป

สารบัญ

	หน้า
สารจากอธิการบดี	ก
สารบัญ	ข
ส่วนที่ 1 ข้อมูลทั่วไป	1
ประวัติความเป็นมาของมหาวิทยาลัยราชภัฏนครสวรรค์	2
ตราสัญลักษณ์ประจำมหาวิทยาลัยราชภัฏนครสวรรค์	3
พระพุทธรูปประจำมหาวิทยาลัย	4
ดอกไม้ประจำมหาวิทยาลัยราชภัฏนครสวรรค์	5
สีประจำมหาวิทยาลัย	5
ปรัชญา	6
วิสัยทัศน์	6
พันธกิจ	6
ค่านิยมหลัก	6
อัตลักษณ์	7
เอกลักษณ์	7
ประเด็นยุทธศาสตร์	8
ส่วนที่ 2 การบริหารและทรัพยากรดำเนินงาน	9
โครงสร้างการบริหารมหาวิทยาลัยราชภัฏนครสวรรค์	10
คณะกรรมการสภามหาวิทยาลัยราชภัฏนครสวรรค์	11
คณะกรรมการส่งเสริมกิจการมหาวิทยาลัยราชภัฏนครสวรรค์	12
คณะกรรมการบริหารมหาวิทยาลัยราชภัฏนครสวรรค์	13
งบประมาณรายจ่าย	14
บุคลากรมหาวิทยาลัยราชภัฏนครสวรรค์	15
หลักสูตรและสาขาวิชาที่เปิดสอน	16
นักศึกษา	19
ผู้สำเร็จการศึกษา	20
โครงสร้างพื้นฐาน	20
แหล่งทรัพยากรของมหาวิทยาลัย	21

สารบัญ (ต่อ)

หน้า

ส่วนที่ 3 ผลการดำเนินงานตามประเด็นยุทธศาสตร์

22

ประเด็นยุทธศาสตร์ที่ 1 การผลิตบัณฑิต และพัฒนากำลังคนให้มีสมรรถนะและ
ศักยภาพสูง เพื่อรองรับการทำงานในอนาคต (Future of work) และการพัฒนา
ชุมชนเชิงพื้นที่

24

ประเด็นยุทธศาสตร์ที่ 2 การวิจัย และพัฒนานวัตกรรมตามกรอบการพัฒนา
เศรษฐกิจที่เน้นคุณค่า (Value-Based Economy) และสร้างระบบนิเวศการวิจัย
และนวัตกรรมเชิงพื้นที่

54

ประเด็นยุทธศาสตร์ที่ 3 การยกระดับมาตรฐานการผลิต และพัฒนาครูและบุคลากร
ทางการศึกษาเพื่อการเรียนรู้ตลอดชีวิต

77

ประเด็นยุทธศาสตร์ที่ 4 การยกระดับความเป็นธรรมาภิบาลและการจัดการแบบ
พลิกโฉมมหาวิทยาลัยใหม่ (Re-inventing) เพื่อสร้างสัมฤทธิผลและความคุ้มค่า
ต่อการลงทุนด้านการบริหารจัดการ (System Based Transformation)

90

ประเด็นยุทธศาสตร์ที่ 5 แสวงหารายได้ และสร้างความมั่นคงทางการเงินของ
มหาวิทยาลัยในระยะยาว (Future of Revenue Model)

104



ส่วนที่

1

ข้อมูลทั่วไป



ประวัติและพัฒนาการ ของมหาวิทยาลัยราชภัฏนครสวรรค์

มหาวิทยาลัยราชภัฏนครสวรรค์ตั้งอยู่เลขที่ 398 หมู่ที่ 9 ถนนสวรรค์วิถี ตำบลนครสวรรค์ตก อำเภอเมือง จังหวัดนครสวรรค์ มีพื้นที่ทั้งสิ้น 108 ไร่ 3 งาน 52 ตารางวา และพื้นที่ ตำบลย่านมัทรี อำเภอพยุหะคีรี จำนวนประมาณ 500 ไร่

โดยพัฒนาจากโรงเรียนฝึกหัดครูมูลสิกกรรม สู่การเป็นวิทยาลัยครูนครสวรรค์ สถาบันราชภัฏนครสวรรค์ และมหาวิทยาลัยราชภัฏนครสวรรค์ โดยมีประวัติและพัฒนาตามลำดับดังนี้

● โรงเรียนฝึกหัดครูมูลสิกกรรม

พ.ศ. 2465 จัดตั้งโรงเรียนฝึกหัดครูมูลสิกกรรมรับนักเรียนที่จบชั้นประถมศึกษาปีที่ 4 มาเรียน 2 ปี ตามหลักสูตรกระทรวงธรรมการ นักเรียนที่จบแล้วจะได้รับวุฒิมูลสิกกรรม

พ.ศ. 2475 ปรับเปลี่ยนไปรวมกับโรงเรียนฝึกหัดครูมูลจังหวัดพระนครศรีอยุธยา 2 ปี

● โรงเรียนฝึกหัดครูนครสวรรค์

พ.ศ. 2498 ยกเลิกฝึกหัดครูมูลใช้ชื่อว่า“โรงเรียนฝึกหัดครูนครสวรรค์”เปิดรับนักเรียนฝึกหัดครูประกาศนียบัตรวิชาการศึกษา (ป.กศ.) โดยรับผู้จบ ม.6 มาเรียน 2 ปี

● วิทยาลัยครูนครสวรรค์

พ.ศ. 2511 ยกฐานะโรงเรียนฝึกหัดครู“เป็นวิทยาลัยครู”เปิดสอนทั้งระดับ ปกศ. และ ปกศ. สูง
พ.ศ. 2518 มีพระราชบัญญัติวิทยาลัยครู พ.ศ.2518 ให้สามารถจัดการศึกษาได้ถึงระดับปริญญาตรี
พ.ศ. 2527 มีพระราชบัญญัติวิทยาลัยครู (ฉบับที่ 2) พ.ศ.2527 ให้วิทยาลัยครูสามารถเปิดสอนสาขาวิชาการอื่นได้

● สถาบันราชภัฏนครสวรรค์

พ.ศ. 2535 ได้รับพระราชทานชื่อ เป็น “สถาบันราชภัฏนครสวรรค์” สังกัดสำนักงานสภาสถาบันราชภัฏกระทรวงศึกษาธิการ เมื่อวันที่ 14 กุมภาพันธ์ 2535

พ.ศ. 2538 ได้รับพระราชทานตราสัญลักษณ์ประจำสถาบัน เพื่อเป็นสิริมงคลแก่สถาบันราชภัฏ โดยมีตราพระราชลัญจกรในพระบาทสมเด็จพระเจ้าอยู่หัวรัชกาลที่ 9 อยู่ในวงรี และในวงรอบนอกด้านบนมีตัวอักษรภาษาไทยว่า “สถาบันราชภัฏนครสวรรค์” ด้านล่างมีอักษรภาษาอังกฤษว่า “RAJABHAT INSTITUTE NAKHON SAWAN”

● มหาวิทยาลัยราชภัฏนครสวรรค์

พ.ศ. 2547 พระบาทสมเด็จพระเจ้าอยู่หัวรัชกาลที่ 9 ทรงลงพระปรมาภิไธยพระราชบัญญัติมหาวิทยาลัยราชภัฏ พ.ศ. 2547 และประกาศในราชกิจจานุเบกษา เมื่อวันที่ 14 มิถุนายน 2547 ส่งผลให้สถาบันราชภัฏนครสวรรค์ ได้รับการยกฐานะและปรับเปลี่ยนสถานภาพเป็น “มหาวิทยาลัยราชภัฏนครสวรรค์” ตั้งแต่วันที่ 15 มิถุนายน 2547 เป็นต้นมา

ตราสัญลักษณ์ สี พระพุทธรูป และดอกไม้ ประจำมหาวิทยาลัยราชภัฏนครสวรรค์

ตราสัญลักษณ์



พระบาทสมเด็จพระบรมชนกาธิเบศรมหาภูมิพลอดุลยเดชมหาราช บรมนาถบพิตร ทรงพระกรุณาโปรดเกล้าฯพระราชทานตราสัญลักษณ์ประจำมหาวิทยาลัย เป็นรูปพระราชลัญจกรประจำพระองค์รัชกาลที่ 9 เป็นรูปพระที่นั่งอัฐทิศอุทุมพรราชอาสน์ ประกอบด้วยวงจักร กลางวงจักร มีอักขระเป็นอุณาโลม รอบวงจักรมีรัศมีเปล่งออกโดยรอบ เหนือวงจักรเป็นรูปเศวตฉัตรเจ็ดชั้น ตั้งอยู่บนพระที่นั่งอัฐทิศอุทุมพรราชอาสน์ แปลความหมายว่าทรงมีพระบรมเดชานุภาพในแผ่นดิน ประกอบด้วยสีต่าง ๆ ได้แก่

- สีน้ำเงิน แทนค่า สถาบันพระมหากษัตริย์ ผู้ให้กำเนิดและพระราชทานนาม “สถาบันราชภัฏ”
- สีเขียว แทนค่า แหล่งที่ตั้งของมหาวิทยาลัยฯ 41 แห่ง ในแหล่งธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม
- สีทอง แทนค่า ความเจริญรุ่งเรืองทางปัญญา
- สีส้ม แทนค่า ความรุ่งเรืองของศิลปวัฒนธรรมไทยท้องถิ่นที่ก้าวไกลใน 41 มหาวิทยาลัย
- สีขาว แทนค่า ความคิดอันบริสุทธิ์ของนักปราชญ์ แห่งพระบาทสมเด็จพระเจ้าอยู่หัว

พระพุทธรูปประจำมหาวิทยาลัย

“พระพุทธรูปสัมพัญญ”



พระพุทธรูปสัมพัญญ บรมครูประชานากสังขราชอุทิศ
ประดิษฐาน มหาวิทยาลัยราชภัฏนครสวรรค์
อ.เมืองนครสวรรค์ จ.นครสวรรค์



พระพุทธรูปสัมพัญญ บรมครูประชานากสังขราชอุทิศ
องค์จำลองประดิษฐาน ส่วนย่านมัทรี
อ.พยุหะคีรี จ.นครสวรรค์

คำว่า “สัมพัญญ” แปลว่า ผู้รู้สิ่งทั้งปวง ซึ่งเป็นพระนามประการหนึ่งของพระพุทธเจ้านี้
หมายความว่า พระองค์ทรงรู้ทุกสิ่งทุกอย่างในสากลจักรวาลทั้งเวลาหลับและเวลาตื่น พระพุทธรูปสัมพัญญ ๆ
จึงเป็นพระพุทธรูปที่คู่ควรแก่การบูชา ดังปรากฏในมงคลสูตรไว้ว่า “บูชา จ ปุชณียานํ เอตมฺมงฺกฺลมฺตฺตมํ”
บูชาผู้ที่ควรบูชาเป็นมงคลอันสูงสุด เป็นสัญลักษณ์ให้พุทธศาสนิกชน ได้กราบไหว้บูชาเพื่อระลึกถึง
พระรัตนตรัย คือ คุณพระพุทธ คุณพระธรรม คุณพระสงฆ์ เพื่อความสงบสุข ความเจริญงอกงาม
จะมีแก่ตนเอง และสังคมตลอดไป

ดอกไม้ประจำมหาวิทยาลัยราชภัฏนครสวรรค์

“พะยอม”

พะยอม ถูกกำหนดเป็นดอกไม้ประจำมหาวิทยาลัยมาตั้งแต่แรกเริ่มก่อนที่จะมาเป็นวิทยาลัยครูนครสวรรค์ สถาบันราชภัฏนครสวรรค์ และจนถึงปัจจุบันยังคงใช้ดอกพะยอมเป็นดอกไม้ประจำมหาวิทยาลัยเช่นเดิม



สีประจำมหาวิทยาลัย



สีเขียว หมายถึง
ความอุดมสมบูรณ์ทางธรรมชาติ

สีเหลือง หมายถึง
ความอุดมสมบูรณ์ทางปัญญา

ทิศทางและเป้าหมายการพัฒนามหาวิทยาลัยราชภัฏนครสวรรค์

มหาวิทยาลัยราชภัฏนครสวรรค์ กำหนดทิศทางการพัฒนามหาวิทยาลัยระยะ 5 ปี (พ.ศ. 2566-2570) โดยในปีงบประมาณ พ.ศ. 2568 ดำเนินงานตามแผนยุทธศาสตร์มหาวิทยาลัยราชภัฏนครสวรรค์ (ปี พ.ศ. 2566-2570) ฉบับปรับปรุง ปี พ.ศ. 2567 โดยกำหนดวิสัยทัศน์เป็นมหาวิทยาลัยแห่งนวัตกรรมและการสร้างสรรค์พลังชุมชนเพื่อพลิกโฉมและขับเคลื่อนชุมชนท้องถิ่น สู่ความมั่งคั่งและยั่งยืนภายในปี 2570

● **ปรัชญา**

มหาวิทยาลัยที่เป็นพลังของแผ่นดินในการพัฒนาท้องถิ่นสู่สากล

● **วิสัยทัศน์**

เป็นมหาวิทยาลัยแห่งนวัตกรรมและการสร้างสรรค์พลังชุมชนเพื่อพลิกโฉมและขับเคลื่อนชุมชนท้องถิ่น สู่ความมั่งคั่งและยั่งยืนภายในปี 2570

● **พันธกิจ**

1. ผลิตบัณฑิต และพัฒนากำลังคน ให้มีสมรรถนะ และศักยภาพสูงเพื่อรองรับการทำงานในอนาคต (Future of Work) และการพัฒนาชุมชนเชิงพื้นที่
2. วิจัยและพัฒนานวัตกรรมตามกรอบการพัฒนาเศรษฐกิจที่เน้นคุณค่า (Value-Based Economy) และสร้างระบบนิเวศการวิจัยและนวัตกรรมเชิงพื้นที่
3. ยกระดับมาตรฐานการผลิตและพัฒนาคูและบุคลากรทางการศึกษาเพื่อการเรียนรู้ตลอดชีวิต
4. ยกระดับความเป็นธรรมาภิบาลและการจัดการแบบพลิกโฉมมหาวิทยาลัยใหม่ (Re-Inventing)
5. แสวงหารายได้และสร้างความมั่นคงทางการเงินของมหาวิทยาลัยในระยะยาว (Future of Revenue Model)

● **ค่านิยมหลัก : NSRU**

ค่านิยมที่ควรปลูกฝังสร้างเสริมขึ้นในมหาวิทยาลัยราชภัฏนครสวรรค์ (NSRU) คือ
“ความรักผูกพันต่อองค์กรและการเป็นองค์กรของคนดีและคนเก่ง”

● **อัตลักษณ์ : เป็นคนดีมีวินัย ใฝ่เรียนรู้สู่งาน เชี่ยวชาญเทคโนโลยี มีจิตอาสา**

เป็นคนดีมีวินัย หมายถึง พฤติกรรมหรือการประพฤติปฏิบัติของนักศึกษามหาวิทยาลัยราชภัฏนครสวรรค์ ทั้งต่อตนเอง ต่อผู้อื่นหรือสังคม ที่แสดงถึงความสามารถในการควบคุมการประพฤติปฏิบัติของตนเอง ให้เป็นไปตามหลักคุณธรรมจริยธรรม ก่อให้เกิดความเจริญต่อตนเองและสังคม รวมทั้งรักษาและส่งเสริมชื่อเสียงเกียรติคุณของมหาวิทยาลัย

ใฝ่เรียนรู้สู่งาน หมายถึง ความรู้สึหรือพฤติกรรมการแสดงออกของนักศึกษาและบัณฑิตมหาวิทยาลัยราชภัฏนครสวรรค์ ที่แสดงถึงความอยากรู้อยากเห็น มุ่งมั่น กระตือรือร้น ตั้งใจ ขยันอดทน มีความเพียรพยายาม รับผิดชอบในการเรียนและการปฏิบัติหน้าที่ต่างๆ ตลอดจนมีความรู้เท่าทันวิทยาศาสตร์เทคโนโลยี และสามารถนำความรู้ที่ได้ไปประยุกต์ใช้ในการพัฒนาตนเอง และในการดำเนินชีวิตประจำวันได้

เชี่ยวชาญเทคโนโลยี หมายถึง พฤติกรรมการแสดงออกของนักศึกษามหาวิทยาลัยราชภัฏนครสวรรค์ ที่แสดงถึง ความรู้ความเข้าใจ และทักษะการใช้เทคโนโลยีดิจิทัล หรือ Digital literacy เป็นทักษะในการนำเครื่องมือ อุปกรณ์ และเทคโนโลยีดิจิทัลที่มีอยู่ในปัจจุบัน มาใช้ให้เกิดประโยชน์สูงสุด ในการเรียนรู้ การพัฒนากระบวนการทำงาน ให้มีประสิทธิภาพ ซึ่งครอบคลุมความสามารถ 4 มิติ คือ การใช้ (Use) เข้าใจ (Understand) การสร้าง (create) และเข้าถึง (Access) เทคโนโลยีดิจิทัล ได้อย่างมีประสิทธิภาพ

มีจิตอาสา หมายถึง พฤติกรรมแสดงออกของนักศึกษามหาวิทยาลัยราชภัฏนครสวรรค์ ที่แสดงถึงการเสียสละเวลา อุทิศตนเข้าไปมีส่วนร่วมในกิจกรรมของส่วนรวม การช่วยเหลือผู้อื่นและสังคม รวมถึงกิจกรรมต่าง ๆ ที่ทางสถาบันกำหนดไว้

● **เอกลักษณ์ :**

มหาวิทยาลัยแห่งนวัตกรรมการผลิตครูและการพัฒนาท้องถิ่นสู่สากลตามหลักปรัชญาเศรษฐกิจพอเพียง

ประเด็นยุทธศาสตร์ (Strategic Issues) :

1

การผลิตบัณฑิต และพัฒนากำลังคนให้มีสมรรถนะ และศักยภาพสูงเพื่อรองรับการทำงานในอนาคต (Future of Work) และการพัฒนาชุมชนเชิงพื้นที่

2

การวิจัยและพัฒนานวัตกรรมตามกรอบการพัฒนา เศรษฐกิจที่เน้นคุณค่า (Value - Based Economy) และ สร้างระบบนิเวศการวิจัยและนวัตกรรมเชิงพื้นที่

3

การยกระดับมาตรฐานการผลิตและพัฒนาครูและ บุคลากรทางการศึกษาเพื่อการเรียนรู้ตลอดชีวิต

4

การยกระดับความเป็นธรรมาภิบาลและการบริหาร แบบพลิกโฉมมหาวิทยาลัยใหม่ (Re-Inventing) เพื่อสร้าง สัมฤทธิ์ผลและความคุ้มค่าต่อการลงทุนของการบริหาร จัดการ (System Based Transformation)

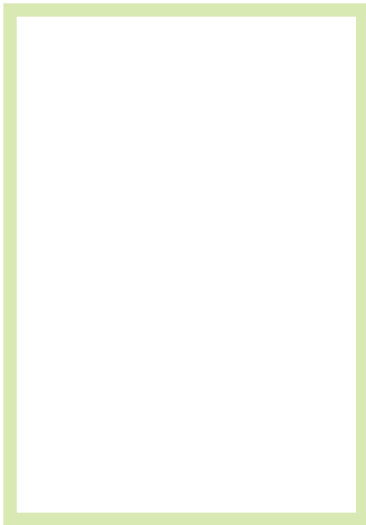
5

แสวงหารายได้และสร้างความมั่นคงทางการเงินของ มหาวิทยาลัยในระยะยาว (Future of Revenue Model)

ส่วนที่

2

การบริหาร และทรัพยากรดำเนินงาน



โครงสร้างการบริหาร มหาวิทยาลัยราชภัฏนครสวรรค์

โครงสร้างการบริหารงานมหาวิทยาลัยราชภัฏนครสวรรค์



คณะกรรมการส่งเสริมกิจการ มหาวิทยาลัยราชภัฏนครสวรรค์

● ประธานกรรมการ

นายอดุลย์ ศรีประทักษ์

● กรรมการผู้ทรงคุณวุฒิ

- | | |
|--|----------------|
| 1. นายกมล ศิลปเวชกุล | ศิลปเวชกุล |
| 2. นายบุญลือ ฉายา | ฉายา |
| 3. นายปียชาติ อ้นสุวรรณ | อ้นสุวรรณ |
| 4. กัณฑ์แพทย์หญิงพัชรารัตน์ จิวสืบพงษ์ | จิวสืบพงษ์ |
| 5. นายพีระพงษ์ นพนาศิพงษ์ | นพนาศิพงษ์ |
| 6. นายวรุฒม์ ตันวิสุทธิ์ | ตันวิสุทธิ์ |
| 7. นายศิวะ ศิริเสาวลักษณ์ | ศิริเสาวลักษณ์ |
| 8. ดร.สุธาสินี สุพิชฌาย์กูร | สุพิชฌาย์กูร |
| 9. นางสุภาพร แดงนารา | แดงนารา |
| 10. พลตรีสุวิทย์ แม้นเหมือน | แม้นเหมือน |

● กรรมการโดยตำแหน่ง

1. ประธานสภานักศึกษา
2. นายกองคํการบรหการนักศึการ

● เลขานุการ

ผู้ช่วยศาสตราจารย์แวงวัน ชมพูนุก ญ อัยรยา

คณะกรรมการบริหาร มหาวิทยาลัยราชภัฏนครสวรรค์

• อธิการบดี

ผู้ช่วยศาสตราจารย์ไชยรัตน์ ปรานี

• รองอธิการบดี

- | | |
|-------------------------------|-------------------|
| 1. รองศาสตราจารย์สาร | ทรัพย์รวงทอง |
| 2. ผู้ช่วยศาสตราจารย์ประจักษ์ | รอดอาวุธ |
| 3. ผู้ช่วยศาสตราจารย์แหว่วัน | ชมพูนุท ณ ออยุธยา |
| 4. รองศาสตราจารย์ชยภรณ์ | บุญเรืองศักดิ์ |
| 5. อาจารย์ภาสกร | วราจ |

• ผู้ช่วยอธิการบดี

- | | |
|------------------------------|----------|
| 1. อาจารย์สมพร | พูลพงษ์ |
| 2. ผู้ช่วยศาสตราจารย์ธีรพจน์ | แนบเนียน |
| 3. นางกัลยา | จุกา |

• ผู้บริหารกลุ่มหน่วยงานจัดการศึกษา

- | | | |
|----------------------------------|----------------|---|
| 1. ผู้ช่วยศาสตราจารย์สายทิพย์ | ยะฟู | คณบดีคณะครุศาสตร์ |
| 2. อาจารย์สนั่น | กัลปา | คณบดีคณะมนุษยศาสตร์และสังคมศาสตร์ |
| 3. รองศาสตราจารย์มานิตย์ | สิงห์ทองชัย | คณบดีคณะวิทยาการจัดการ |
| 4. อาจารย์คณินณัฐ | โชติพรสีมา | คณบดีคณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี |
| 5. ผู้ช่วยศาสตราจารย์สิปปวิชญ์กร | สิทธิดิครานนท์ | คณบดีคณะเทคโนโลยีการเกษตรและเทคโนโลยีอุตสาหกรรม |

• ผู้บริหารกลุ่มหน่วยงานสนับสนุนการจัดการศึกษา

- | | | |
|------------------------------|-----------|--|
| 1. ผู้ช่วยศาสตราจารย์สุพัฒนา | หอมบุปผา | ผู้อำนวยการสำนักส่งเสริมวิชาการและงานทะเบียน |
| 2. อาจารย์กฤษิพัศ | เหมือนทอง | ผู้อำนวยการสำนักวิทยบริการและเทคโนโลยีสารสนเทศ |
| 3. ผู้ช่วยศาสตราจารย์มงคล | ศัยยกุล | ผู้อำนวยการสำนักศิลปะและวัฒนธรรม |
| 4. ผู้ช่วยศาสตราจารย์สมบุรณ์ | นิยม | ผู้อำนวยการสถาบันวิจัยและพัฒนา |
| 5. นางสุกัญญา | มีวงษ์ | ผู้อำนวยการสำนักงานอธิการบดี |

• ประธานสภาคณาจารย์และข้าราชการ

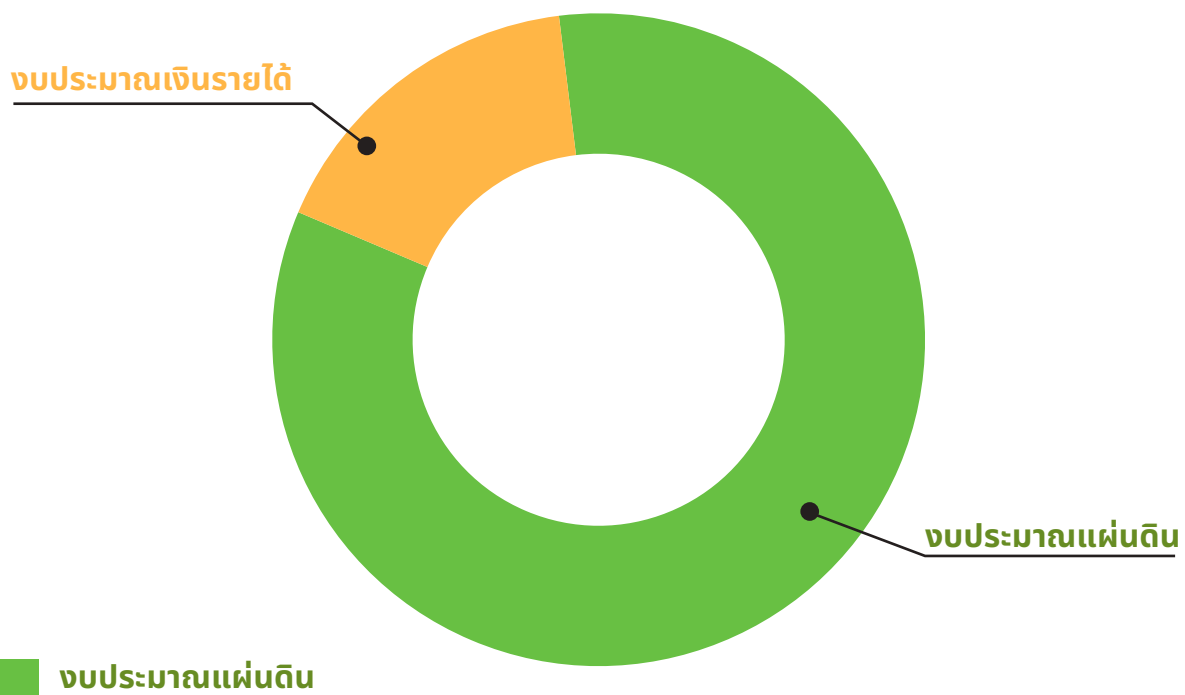
ผู้ช่วยศาสตราจารย์อรทัย อินทะไชยวงศ์

• ผู้อำนวยการกองในสังกัดสำนักงานอธิการบดี

นางนภัสนันท์ บัวแก้ว ผู้อำนวยการกองนโยบายและแผน

งบประมาณ ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2568

มหาวิทยาลัยจัดสรรงบประมาณสำหรับขับเคลื่อนการดำเนินงานของมหาวิทยาลัยเป็นจำนวนเงิน งบประมาณทั้งสิ้น 791,020,200 บาท จากงบประมาณเงินงบประมาณแผ่นดิน จำนวน 642,659,900 บาท จากงบประมาณเงินรายได้ จำนวน 124,708,800 บาท และงบประมาณเงินรายได้จากเงินคงเหลือสะสม จำนวน 23,651,500 รวมเงินรายได้จัดสรรทั้งสิ้น 148,360,300 บาท



โดยเบิกจ่ายงบประมาณภาพรวมทั้งสิ้น 633,215,745.75 บาท คิดเป็นร้อยละ 80.05 ของงบประมาณรายจ่ายภาพรวม จากเงินงบประมาณแผ่นดิน จำนวน 526,034,808.37 บาท คิดเป็นร้อยละ 81.85 ของงบประมาณแผ่นดินที่จัดสรร จากเงินรายได้ จำนวน 107,180,937.38 บาท คิดเป็นร้อยละ 72.24 ของงบประมาณรายได้ที่จัดสรร

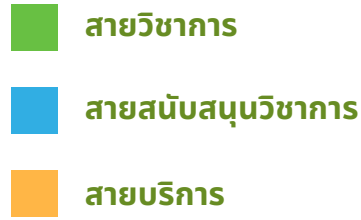
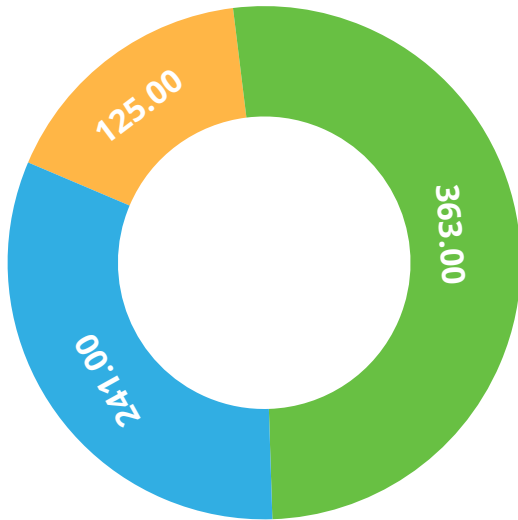
แหล่งงบประมาณ	จัดสรรงบประมาณ	เบิกจ่าย	คิดเป็นร้อยละ
งบประมาณแผ่นดิน	642,659,900.00	526,034,808.37	81.85
งบประมาณเงินรายได้	148,360,300.00	107,180,937.38	72.24
รวมทั้งสิ้น	791,020,200.00	633,215,745.75	80.05

บุคลากรมหาวิทยาลัยราชภัฏนครสวรรค์

มหาวิทยาลัยมีบุคลากร จำนวน 729 คน ประกอบด้วย บุคลากรสายวิชาการ จำนวน 363 คน บุคลากรสายสนับสนุนวิชาการ จำนวน 241 คน และบุคลากรสายบริการ จำนวน 125 คน จำแนกดังนี้

สายงาน	วุฒิการศึกษา								รวม	
	ต่ำกว่าปริญญาตรี		ปริญญาตรี		ปริญญาโท		ปริญญาเอก			
	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ
สายวิชาการ	-	-	-	-	239	32.61	124	16.92	363	49.52
ข้าราชการ	-	-	-	-	29	4	29	4	58	7.91
รองศาสตราจารย์	-	-	-	-	1	0.14	5	0.68	6	0.82
ผู้ช่วยศาสตราจารย์	-	-	-	-	18	2.46	16	2.18	34	4.64
อาจารย์	-	-	-	-	10	1.36	8	1.09	18	2.46
พนักงานมหาวิทยาลัย	-	-	-	-	184	25.10	87	11.87	271	36.97
รองศาสตราจารย์	-	-	-	-	4	0.55	12	1.64	16	2.18
ผู้ช่วยศาสตราจารย์	-	-	-	-	117	15.96	52	7.09	169	23.06
อาจารย์	-	-	-	-	63	8.59	23	3.14	86	11.73
ลูกจ้างชั่วคราว	-	-	-	-	26	3.55	8	1.09	34	4.64
ผู้ช่วยศาสตราจารย์	-	-	-	-	1	0.14	1	0.14	2	0.27
อาจารย์	-	-	-	-	25	3.41	7	0.95	32	4.37
สายสนับสนุนวิชาการ	8	1.09	206	28.10	26	3.55	1	0.14	241	32.88
ข้าราชการ	-	-	1	0.14	3	0.41	-	-	4	0.55
พนักงานมหาวิทยาลัย	4	0.55	148	20.19	19	2.59	1	0.14	172	23.47
พนักงานราชการ	-	-	20	2.73	2	0.27	-	-	22	3.00
ลูกจ้างประจำ	-	-	6	0.82	2	0.27	-	-	8	1.09
ลูกจ้างชั่วคราว	4	0.55	31	4.23	-	-	-	-	35	4.77
สายบริการ	125	17	-	-	-	-	-	-	125	17.15
พนักงานมหาวิทยาลัย	74	10.15	-	-	-	-	-	-	74	10.15
ลูกจ้างประจำ	1	0.14	-	-	-	-	-	-	1	0.14
ลูกจ้างชั่วคราว	50	6.86	-	-	-	-	-	-	50	6.86
รวมทั้งสิ้น	133	18.24	206	28.26	265	36.35	125	17.15	729	100.00

ที่มา : กลุ่มงานการเจ้าหน้าที่ สำนักงานอธิการบดี วันที่ 30 กันยายน 2568



■ หลักสูตรและสาขาวิชาที่เปิดสอน

ปีการศึกษา 2567 มหาวิทยาลัยราชภัฏนครสวรรค์มีหลักสูตรและสาขาวิชาที่เปิดสอน จำนวน 59 หลักสูตร ดังนี้

■ คณะครุศาสตร์ จำนวน 13 หลักสูตร

ปริญญาตรี 4 ปี 9 หลักสูตร

หลักสูตรครุศาสตรบัณฑิต	สาขาวิชาการประถมศึกษา
หลักสูตรครุศาสตรบัณฑิต	สาขาวิชาการศึกษาปฐมวัย
หลักสูตรครุศาสตรบัณฑิต	สาขาวิชาคณิตศาสตร์
หลักสูตรครุศาสตรบัณฑิต	สาขาวิชาพลศึกษา
หลักสูตรครุศาสตรบัณฑิต	สาขาวิชาภาษาอังกฤษ
หลักสูตรครุศาสตรบัณฑิต	สาขาวิชาภาษาไทย
หลักสูตรครุศาสตรบัณฑิต	สาขาวิชาวิทยาศาสตร์ทั่วไป
หลักสูตรครุศาสตรบัณฑิต	สาขาวิชาสังคมศึกษา
หลักสูตรครุศาสตรบัณฑิต	สาขาวิชาเทคโนโลยีดิจิทัลเพื่อการศึกษา

ปริญญาโท 3 หลักสูตร

หลักสูตรครุศาสตรมหาบัณฑิต	สาขาวิชาการบริหารการศึกษา
หลักสูตรครุศาสตรมหาบัณฑิต	สาขาวิชาคอมพิวเตอร์ศึกษา
หลักสูตรครุศาสตรมหาบัณฑิต	สาขาวิชาหลักสูตรและการสอน

ปริญญาเอก 1 หลักสูตร

หลักสูตรครุศาสตรดุษฎีบัณฑิต	สาขาวิชาการบริหารการศึกษา
-----------------------------	---------------------------

■ คณะมนุษยศาสตร์และสังคมศาสตร์ จำนวน 13 หลักสูตร

ปริญญาตรี 4 ปี 11 หลักสูตร

หลักสูตรวิทยาศาสตรบัณฑิต	สาขาวิชาภูมิสารสนเทศเพื่อการพัฒนา
หลักสูตรศิลปบัณฑิต	สาขาวิชาวิทยาการดนตรีและศิลปะการแสดง
หลักสูตรครุศาสตรบัณฑิต	สาขาวิชาดนตรีศึกษา
หลักสูตรศิลปศาสตรบัณฑิต	สาขาวิชาประวัติศาสตร์
หลักสูตรรัฐศาสตรบัณฑิต	สาขาวิชารัฐศาสตร์
หลักสูตรนิติศาสตรบัณฑิต	สาขาวิชานิติศาสตร์
หลักสูตรศิลปศาสตรบัณฑิต	สาขาวิชาพัฒนาสังคม
หลักสูตรศิลปศาสตรบัณฑิต	สาขาวิชาภาษาไทย
หลักสูตรครุศาสตรบัณฑิต	สาขาวิชาศิลปศึกษา
หลักสูตรศิลปศาสตรบัณฑิต	สาขาวิชาภาษาอังกฤษ
หลักสูตรศิลปศาสตรบัณฑิต	สาขาวิชาภาษาอังกฤษเพื่อการสื่อสารทางธุรกิจ (หลักสูตรนานาชาติ)

ปริญญาโท 2 หลักสูตร

หลักสูตรรัฐศาสตรมหาบัณฑิต	สาขาวิชารัฐศาสตร์
หลักสูตรศิลปศาสตรมหาบัณฑิต	สาขาวิชาการสอนภาษาอังกฤษ

■ คณะวิทยาการจัดการ จำนวน 8 หลักสูตร

ปริญญาตรี 4 ปี 7 หลักสูตร

หลักสูตรบริหารธุรกิจบัณฑิต	สาขาวิชาการจัดการทรัพยากรมนุษย์และองค์กร
หลักสูตรบริหารธุรกิจบัณฑิต	สาขาวิชาการตลาด
หลักสูตรบริหารธุรกิจบัณฑิต	สาขาวิชาคอมพิวเตอร์ธุรกิจ
หลักสูตรบัญชีบัณฑิต	สาขาวิชาบัญชี
หลักสูตรเศรษฐศาสตรบัณฑิต	สาขาวิชาเศรษฐศาสตร์การจัดการธุรกิจการค้าสมัยใหม่
หลักสูตรนิเทศศาสตรบัณฑิต	สาขาวิชานิเทศศาสตร์
หลักสูตรศิลปศาสตรบัณฑิต	สาขาวิชาการท่องเที่ยวและบริการ

ปริญญาโท 1 หลักสูตร

หลักสูตรบริหารธุรกิจมหาบัณฑิต	สาขาบริหารธุรกิจมหาบัณฑิต
-------------------------------	---------------------------

■ คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี จำนวน 16 หลักสูตร

ปริญญาตรี 4 ปี 15 หลักสูตร

หลักสูตรวิทยาศาสตร์บัณฑิต	สาขาวิชาชีววิทยา
หลักสูตรครุศาสตรบัณฑิต	สาขาวิชาฟิสิกส์
หลักสูตรวิทยาศาสตร์บัณฑิต	สาขาวิชาคณิตศาสตร์
หลักสูตรวิทยาศาสตร์บัณฑิต	สาขาวิชาเคมี
หลักสูตรครุศาสตรบัณฑิต	สาขาวิชาเคมี
หลักสูตรวิทยาศาสตร์บัณฑิต	สาขาวิชาวิทยาการคอมพิวเตอร์
หลักสูตรวิทยาศาสตร์บัณฑิต	สาขาวิชาเทคโนโลยีสารสนเทศ
หลักสูตรวิทยาศาสตร์บัณฑิต	สาขาวิชาเทคโนโลยีบัณฑิตมีเดียและแอนิเมชัน
หลักสูตรวิทยาศาสตร์บัณฑิต	สาขาวิชาวิทยาศาสตร์สิ่งแวดล้อม
หลักสูตรวิทยาศาสตร์บัณฑิต	สาขาวิชาวิทยาศาสตร์การกีฬาและส่งเสริมสุขภาพ
หลักสูตรวิทยาศาสตร์บัณฑิต	สาขาวิชาอาชีวอนามัยและความปลอดภัย
หลักสูตรสาธารณสุขศาสตรบัณฑิต	สาขาวิชาวิทยาศาสตร์สุขภาพ
หลักสูตรศิลปศาสตรบัณฑิต	สาขาวิชาคหกรรมศาสตร์
หลักสูตรวิทยาศาสตร์บัณฑิต	สาขาวิชาการฟื้นฟูและการจัดการสุขภาพผู้สูงอายุ
หลักสูตรวิทยาศาสตร์บัณฑิต	สาขาวิชาเทคโนโลยีชีวภาพทางอุตสาหกรรมเกษตร

ปริญญาโท 1 หลักสูตร

หลักสูตรวิทยาศาสตรมหาบัณฑิต	สาขาวิชาการสอนคณิตศาสตร์
-----------------------------	--------------------------

■ คณะเทคโนโลยีการเกษตรและเทคโนโลยีอุตสาหกรรม จำนวน 9 หลักสูตร

ปริญญาตรี 4 ปี 9 หลักสูตร

หลักสูตรวิทยาศาสตร์บัณฑิต	สาขาวิชาเกษตรศาสตร์
หลักสูตรวิทยาศาสตร์บัณฑิต	สาขาวิชาอุตสาหกรรมการแปรรูปอาหาร
หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต	สาขาวิชาวิศวกรรมพลังงาน
หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต	สาขาวิชาการจัดการงานวิศวกรรม
หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต	สาขาวิชาวิศวกรรมเครื่องกลและหุ่นยนต์การเกษตร
หลักสูตรอุตสาหกรรมศาสตรบัณฑิต	สาขาวิชาไฟฟ้าและอิเล็กทรอนิกส์อุตสาหกรรม
หลักสูตรครุศาสตรอุตสาหกรรมบัณฑิต	สาขาวิชาออกแบบผลิตภัณฑ์และกราฟิก
หลักสูตรเทคโนโลยีบัณฑิต	สาขาวิชาเทคโนโลยีการจัดการอุตสาหกรรม
หลักสูตรศิลปบัณฑิต	สาขาวิชาการออกแบบสร้างสรรค์เชิงธุรกิจ

ปริญญาตรี 4 ปี (2 ปี ต่อเนื่อง) 1 หลักสูตร

หลักสูตรเทคโนโลยีบัณฑิต	สาขาวิชาเทคโนโลยีอุตสาหกรรม(ต่อเนื่อง)
-------------------------	--

■ นักศึกษา

ในปีการศึกษา 2567 มหาวิทยาลัยราชภัฏนครสวรรค์ มีจำนวนนักศึกษาทั้งสิ้น จำนวน 8,858 คน จำแนกเป็นระดับปริญญาตรี จำนวน 7,475 คน และระดับบัณฑิตศึกษา จำนวน 1,383 คน ตามรายละเอียด ดังนี้

ระดับการศึกษา คณะ/สาขาวิชา	ปีการศึกษาที่นักศึกษาเข้าศึกษา				
	2567 ชั้นปีที่ 1	2566 ชั้นปีที่ 2	2565 ชั้นปีที่ 3	2564 ชั้นปีที่ 4	รวม
รวมทั้งสิ้น	2,204	2,172	2,148	2,417	8,858
ปริญญาตรี	1,891	1,801	1,755	2,028	7,475
คณะครุศาสตร์	510	487	446	462	1,905
คณะมนุษยศาสตร์และสังคมศาสตร์	448	450	468	606	1,972
คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี	313	277	313	406	1,309
คณะวิทยาการจัดการ	422	400	349	348	1,519
คณะเทคโนโลยีการเกษตรและเทคโนโลยีอุตสาหกรรม	198	187	179	206	770
บัณฑิตศึกษา	230	371	393	389	1,383
ประกาศนียบัตรบัณฑิต	-	181	171	180	532
หลักสูตรประกาศนียบัตรวิชาชีพครู	-	181	171	180	532
ปริญญาโท	217	182	216	200	815
คณะครุศาสตร์	170	159	168	194	691
หลักสูตรครุศาสตรมหาบัณฑิต สาขาวิชาการบริหารการศึกษา	119	111	119	119	470
หลักสูตรครุศาสตรมหาบัณฑิต สาขาวิชาคอมพิวเตอร์ศึกษา	11	13	10	18	54
หลักสูตรครุศาสตรมหาบัณฑิต สาขาวิชาหลักสูตรและการสอน	40	31	38	49	158
หลักสูตรครุศาสตรมหาบัณฑิต สาขาวิชาวิจัยและประเมินผลการศึกษา	-	-	1	8	9
คณะมนุษยศาสตร์และสังคมศาสตร์	21	18	31	-	70
หลักสูตรศิลปศาสตรมหาบัณฑิต สาขาวิชาการสอนภาษาอังกฤษ	5	6	-	-	11
หลักสูตรรัฐศาสตรมหาบัณฑิต สาขาวิชารัฐศาสตร์	16	12	31	-	59
คณะวิทยาการจัดการ	14	5	9	-	28
หลักสูตรบริหารธุรกิจมหาบัณฑิต สาขาวิชาบริหารธุรกิจ	14	5	9	-	28
คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี	12	4	8	6	30
หลักสูตรวิทยาศาสตรมหาบัณฑิต สาขาวิชาการสอนคณิตศาสตร์	12	4	8	6	30
ปริญญาเอก	13	8	6	9	36
คณะครุศาสตร์	13	8	6	9	36
หลักสูตรครุศาสตรดุษฎีบัณฑิต สาขาวิชาการบริหารการศึกษา	13	8	6	9	36

ที่มา : สำนักส่งเสริมวิชาการและงานทะเบียน วันที่ 30 กันยายน 2568

■ ผู้สำเร็จการศึกษา

ในปีการศึกษา 2567 มหาวิทยาลัยราชภัฏนครสวรรค์มีผู้สำเร็จการศึกษารวม จำนวน 1,659 คน เป็นผู้สำเร็จการศึกษาระดับปริญญาตรี จำนวน 1,359 คน และระดับบัณฑิตศึกษา จำนวน 300 คน จำแนกตามคณะ ดังนี้

คณะ	ปีการศึกษา 2567		รวม
	ระดับปริญญาตรี	ระดับบัณฑิตศึกษา	
คณะครุศาสตร์	384	294	678
คณะมนุษยศาสตร์และสังคมศาสตร์	333	2	335
คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี	234	3	237
คณะวิทยาการจัดการ	266	1	267
คณะเทคโนโลยีการเกษตรและเทคโนโลยีอุตสาหกรรม	142	-	142
รวม	1,359	300	1,659

ที่มา : สำนักส่งเสริมวิชาการและงานทะเบียน วันที่ 30 กันยายน 2568

■ โครงสร้างพื้นฐาน (Infrastructure)

มหาวิทยาลัยราชภัฏนครสวรรค์มีโครงสร้างพื้นฐาน (Infrastructure) ที่ใช้ในการเรียน/พัฒนา มหาวิทยาลัย ดังนี้



ที่ดินของสถานที่ตั้ง มหาวิทยาลัยปัจจุบัน

มหาวิทยาลัยราชภัฏนครสวรรค์ ตั้งอยู่เลขที่ 398 หมู่ที่ 9 ถนนสวรรค์วิถี ตำบลนครสวรรค์ตก อำเภอเมือง จังหวัดนครสวรรค์ มีพื้นที่ทั้งสิ้น 108 ไร่ 3 งาน 52 ตารางวา ซึ่งแบ่งส่วนได้ดังนี้

ที่ดินส่วนย่านมัทรี ตั้งอยู่เลขที่ 398 หมู่ 3 ตำบลย่านมัทรี อำเภอพยุหะคีรี จังหวัดนครสวรรค์ ห่างจากที่ตั้งของมหาวิทยาลัยปัจจุบัน 20 กิโลเมตร จำนวนประมาณ 500 ไร่ ซึ่งปัจจุบันมีการจัดทำระบบภูมิสถาปัตยกรรม และออกแบบอาคาร ตลอดจนจัดทำผังแม่บทการใช้พื้นที่เพื่อการเป็นมหาวิทยาลัยที่สมบูรณ์แบบ ปัจจุบันมีอาคารต่าง ๆ สำหรับการเรียนการสอน การดำเนินงานต่าง ๆ อาทิ ศูนย์ประชุมและนิทรรศการนานาชาติ ศูนย์กีฬาอเนกประสงค์ อาคารเรียนและปฏิบัติการวิจัยทางการเกษตร อาคารเรียนและปฏิบัติการออกแบบผลิตภัณฑ์อาคารวิจัยแปรรูปอาหารและการตรวจสอบคุณภาพ อาคารศูนย์การเรียนรู้ภูมิปัญญาท้องถิ่น อาคารนวัตกรรมและเทคโนโลยี อาคารหอพักนักศึกษา อาคารที่พักบุคลากร อาคารเรียนรวม และอาคารอำนวยการ

ที่ดินส่วนเช่าแสด สำหรับจัดการศึกษาด้านเทคโนโลยีการเกษตร ตั้งอยู่ที่ตาดเชียงเขาแสด หลังโรงเรียนพลตำรวจภูธร อำเภอเมือง จังหวัดนครสวรรค์ เนื้อที่ 63 ไร่ 3 งาน 64 ตารางวา

ที่ดินส่วนหนองกรด สำหรับการจัดการศึกษา ศูนย์วิจัยและพัฒนาพืชสมุนไพรเพื่อพัฒนา ศูนย์การศึกษาเกษตรทฤษฎีใหม่ ตั้งอยู่ที่ติดกับถนนพหลโยธิน ตำบลหนองกรด อำเภอเมือง จังหวัดนครสวรรค์ มีเนื้อที่ 16 ไร่

■ แหล่งทรัพยากรของมหาวิทยาลัย

มหาวิทยาลัยราชภัฏนครสวรรค์มีทรัพยากรสนับสนุนการดำเนินการตามพันธกิจมหาวิทยาลัยหลายส่วนด้วยกัน อาทิ อาคารปฏิบัติการวิชาชีพ ศูนย์ประชุมและนิทรรศการนานาชาติ ศูนย์กีฬาเอนกประสงค์ อาคารปฏิบัติการวิทยาศาสตร์ที่ได้รับมาตรฐานความปลอดภัยห้องปฏิบัติการ (ESPReL) อาคารปฏิบัติการทางอุตสาหกรรม อาคารปฏิบัติการดนตรี อาคารวิจัยนวัตกรรมและพัฒนาผลิตภัณฑ์ อาคารศูนย์พัฒนากำลังคนด้านระบบโลจิสติกส์และระบบขนส่ง อาคารโรงงานแปรรูปอาหารและผลิตภัณฑ์ NSRU และมีทรัพยากรห้องเรียนมาตรฐาน ห้องปฏิบัติการ ห้องประชุม สนับสนุนการจัดการเรียนการสอน ประกอบด้วย



■	ห้องเรียนมาตรฐาน	231
■	ห้องปฏิบัติการ	153
■	ห้องประชุม	58

ที่มา : nsru.ac.th/th/locations

ส่วนที่

3

ผลการดำเนินงาน ประเด็นยุทธศาสตร์



■ ผลการดำเนินงานประเด็นยุทธศาสตร์

ในปีงบประมาณ พ.ศ. 2568 การพัฒนามหาวิทยาลัยราชภัฏนครสวรรค์สอดคล้องกับการเป็นมหาวิทยาลัยกลุ่มที่ 3 กลุ่มพัฒนาชุมชนท้องถิ่นหรือชุมชนอื่น (Area-Based and Community) เพื่อพัฒนาท้องถิ่น ตามยุทธศาสตร์มหาวิทยาลัยราชภัฏเพื่อการพัฒนาท้องถิ่น ระยะ 20 ปี (พ.ศ. 2565-2579) และขับเคลื่อนการดำเนินงานตามแผนยุทธศาสตร์ มหาวิทยาลัยราชภัฏนครสวรรค์ ระยะที่ 2 (พ.ศ.2566-2570) ฉบับปรับปรุง พ.ศ. 2567 โดยกำหนดความเชื่อมโยง เป้าประสงค์ ประเด็นยุทธศาสตร์ และกลยุทธ์ในการขับเคลื่อนยุทธศาสตร์อย่างชัดเจน ประกอบด้วย 5 ประเด็นยุทธศาสตร์ ผ่านกลยุทธ์ 21 กลยุทธ์ และการกำกับติดตามความสำเร็จตามค่าเป้าหมายตัวชี้วัด จำนวน 64 ตัวชี้วัด โดยสรุปภาพรวมตัวชี้วัดความสำเร็จ ดังนี้

ประเด็นยุทธศาสตร์	ปีงบประมาณ พ.ศ. 2568		
	จำนวนตัวชี้วัด	บรรลุค่าเป้าหมาย (✓)	ไม่บรรลุค่าเป้าหมาย (✗)
1. การผลิตบัณฑิต และพัฒนากำลังคนให้มีสมรรถนะและศักยภาพสูง เพื่อรองรับการทำงานในอนาคต (Future of work) และการพัฒนาชุมชนเชิงพื้นที่	14 ตัวชี้วัด	13 ตัวชี้วัด (ร้อยละ 92.86)	1 ตัวชี้วัด (ร้อยละ 7.14)
2. การวิจัยและพัฒนานวัตกรรมตามกรอบการพัฒนาเศรษฐกิจที่เน้นคุณค่า (Value-Based Economy) และสร้างระบบนิเวศการวิจัยและนวัตกรรมเชิงพื้นที่	13 ตัวชี้วัด	12 ตัวชี้วัด (ร้อยละ 92.31)	1 ตัวชี้วัด (ร้อยละ 7.70)
3. การยกระดับมาตรฐานการผลิต และพัฒนาครู และบุคลากรทางการศึกษาเพื่อการเรียนรู้ตลอดชีวิต	16 ตัวชี้วัด	16 ตัวชี้วัด (ร้อยละ 100)	-
4. การยกระดับความเป็นธรรมาภิบาลและการจัดการแบบพลิกโฉมมหาวิทยาลัยใหม่ (Re-inventing) เพื่อสร้างสัมฤทธิ์ผลและความคุ้มค่าต่อการลงทุนด้านการบริหารจัดการ (System based Transformation)	17 ตัวชี้วัด	14 ตัวชี้วัด (ร้อยละ 82.35)	3 ตัวชี้วัด (ร้อยละ 17.65)
5. แสวงหารายได้และสร้างความมั่นคงทางการเงินของมหาวิทยาลัยในระยะยาว (Future of Revenue Model)	4 ตัวชี้วัด	4 ตัวชี้วัด (ร้อยละ 100)	-
รวม	64 ตัวชี้วัด	59 ตัวชี้วัด (ร้อยละ 92.19)	5 ตัวชี้วัด (ร้อยละ 7.81)

ผลการดำเนินงาน

ประเด็นยุทธศาสตร์ที่ 1 การผลิตบัณฑิต และพัฒนากำลังคนให้มีสมรรถนะและศักยภาพสูงเพื่อรองรับการทำงาน ในอนาคต (Future of work) และการพัฒนาชุมชนเชิงพื้นที่

ตัวชี้วัดความสำเร็จ

เป้าหมาย	หน่วยนับ	ค่าเป้าหมายประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2568	ผลการดำเนินงาน	การบรรลุเป้าหมาย
กลยุทธ์ที่ 1 เสริมสร้างและพัฒนาบัณฑิตศึกษาให้มีสมรรถนะสูง เพื่อรองรับการพัฒนาประเทศ และทักษะที่จำเป็นต่อการดำรงชีวิตในศตวรรษที่ 21 (Transferable Skill)				
จำนวนนวัตกรรมหรือรางวัลของนักศึกษาที่มีการนำไปใช้ประโยชน์หรือได้รับรางวัลทั้งในระดับชาติหรือนานาชาติ	นวัตกรรม/รางวัล	15	58	บรรลุ
ร้อยละของจำนวนนักศึกษาที่ได้รับการพัฒนาสามารถสร้างรายได้ระหว่างเรียนในมหาวิทยาลัย	ร้อยละ	15	23.89	บรรลุ
ร้อยละเพิ่มขึ้นต่อปีของจำนวนนักศึกษา และกำลังคนทุกช่วงวัยที่เป็นผู้ประกอบการนวัตกรรม/SME/Start-up	ร้อยละ	1	22.53	บรรลุ
กลยุทธ์ที่ 2 ปฏิรูปหลักสูตรและการจัดการเรียนรู้ ทั้งหลักสูตรระดับปริญญา (Degree) และหลักสูตรระยะสั้น (Non-degree) ด้วยกระบวนการจัดการเรียนรู้เชิงประสบการณ์ (Experiential Education) และการบูรณาการกับการทำงาน (Work Based Learning) เพื่อให้สอดคล้องกับการพัฒนาประเทศ BCG Model และการเรียนรู้ตลอดชีวิต (Lifelong Learning)				
ร้อยละของจำนวนหลักสูตรที่นักศึกษามีส่วนร่วมในการสร้างนวัตกรรม	ร้อยละ	80	93.22	บรรลุ
ร้อยละของจำนวนหลักสูตรที่ร่วมกับสถานประกอบการหรือชุมชนในการจัดการเรียนรู้เชิงประสบการณ์ (Experience) และการแก้ปัญหาตามสภาพจริง (Hand-on) ในลักษณะ Sandbox /CWIL/MOOC/University-industry Linkage	ร้อยละ	80	91.53	บรรลุ
รายได้ที่เกิดจากหลักสูตรระยะสั้น (Credit bank/MOOC/Non-credit) ต่อปีที่สามารถสร้างรายได้แก่ มหาวิทยาลัย	ร้อยละ	80	57.14	ไม่บรรลุ
ร้อยละที่เพิ่มขึ้นต่อปีของงบประมาณ ที่ได้รับการสนับสนุนจากแหล่งทุนภายนอกในการร่วมพัฒนานักศึกษาหรือบุคคลทุกช่วงวัยให้มีขีดความสามารถสูงขึ้นสอดคล้องกับความต้องการตามอุตสาหกรรมเป้าหมายการพัฒนาและสามารถสร้างงานในอนาคต	ร้อยละ	3	4.95	บรรลุ
จำนวนผู้เข้ารับการถ่ายทอดความรู้และเรียนรู้ ผ่านการเข้าร่วมกิจกรรม/ฝึกอบรม/แหล่งเรียนรู้ตลอดจนการเข้าถึงสื่อในรูปแบบ Lifelong learning	คน	10,000	15,641	บรรลุ

เป้าหมาย	หน่วยนับ	ค่าเป้าหมายประจำ ปีงบประมาณ พ.ศ. 2568	ผลการ ดำเนินงาน	การบรรลุ เป้าหมาย
กลยุทธ์ที่ 3 ยกระดับการพัฒนาอาจารย์ และบุคลากรให้มีสมรรถนะสูง และมีความเป็นมืออาชีพเพื่อรองรับการเปลี่ยนแปลง และการพัฒนาประเทศ				
ร้อยละของอาจารย์ที่ดำรงตำแหน่งทางวิชาการ	ร้อยละ	65	67.69	บรรลุ
บุคลากรสถาบันอุดมศึกษาแลกเปลี่ยนความรู้สู่ภาคธุรกิจ/ อุตสาหกรรม (Talent Mobility Consultation)	ร้อยละ	30	30.28	บรรลุ
กลยุทธ์ที่ 4 พัฒนาระบบโครงสร้างพื้นฐาน สิ่งสนับสนุนการเรียนรู้และเครือข่ายความร่วมมือในการพัฒนาผู้เรียนและผู้สอนเพื่อ การเรียนรู้ตลอดชีวิต				
จำนวนอาจารย์และนักศึกษาที่เข้าร่วมแลกเปลี่ยนภายใต้ ความร่วมมือกับเครือข่ายสถาบันอุดมศึกษาหรือหน่วยงาน ภาคเอกชนทั้งภายใน และภายนอกประเทศ	คน	200	899	บรรลุ
ร้อยละความพึงพอใจของผู้มีส่วนได้ส่วนเสียต่อโครงสร้าง พื้นฐาน สิ่งสนับสนุนการจัดการเรียนรู้และเครือข่ายความ ร่วมมือในการพัฒนาผู้เรียนและอาจารย์	ร้อยละ	85	92.42	บรรลุ
กลยุทธ์ที่ 5 พัฒนาระบบนิเวศเพื่อการเรียนรู้ตลอดชีวิตโดยการร่วมสร้างสรรค์และพัฒนาแหล่งเรียนรู้ที่หลากหลาย				
จำนวนพื้นที่และแหล่งการเรียนรู้เชิงสร้างสรรค์ที่ก่อให้เกิด ประโยชน์และสร้างขีดความสามารถแก้วิกฤตทุกช่วงวัย	พื้นที่	15	46	บรรลุ
จำนวนผู้สนับสนุน (Supportive) หรือผู้ร่วมลงทุน (In- vestor) เพื่อพัฒนาระบบนิเวศเพื่อการเรียนรู้ตลอดชีวิต	ผู้สนับสนุน	3	8	บรรลุ

มหาวิทยาลัยได้ขับเคลื่อนการดำเนินงานเพื่อให้บรรลุตามเป้าหมายและตัวชี้วัดที่กำหนด ด้านการผลิตบัณฑิต และพัฒนากำลังคนให้มีสมรรถนะและศักยภาพสูง เพื่อรองรับการทำงาน ในอนาคต (Future of work) และการพัฒนาชุมชนเชิงพื้นที่ ดังนี้

เสริมสร้างและพัฒนาให้นักศึกษาให้มีสมรรถนะสูงเพื่อรองรับการพัฒนาประเทศ และทักษะที่จำเป็นต่อการดำรงชีวิตในศตวรรษที่ 21 (Transferable Skill)

มหาวิทยาลัยเสริมสร้างและพัฒนาให้นักศึกษาให้มีสมรรถนะสูง เพื่อรองรับการพัฒนาประเทศ และทักษะที่จำเป็นต่อการดำรงชีวิตในศตวรรษที่ 21 (Transferable Skill) โดยจัดการเรียนการสอน และกิจกรรมเสริมหลักสูตรที่เน้นการพัฒนานักศึกษา และทักษะที่จำเป็นต่อการดำรงชีวิตในศตวรรษที่ 21 ได้แก่ ทักษะการเรียนรู้ ทักษะภาษาอังกฤษ ทักษะชีวิตและอาชีพ ทักษะเทคโนโลยีสารสนเทศ และทักษะวิศวกรรมสังคม รวมทั้งพัฒนาและหนุนเสริมนักศึกษาและบัณฑิตให้เป็นผู้ประกอบการเปลี่ยนแปลง (Change agent) และ/หรือนวัตกรรมชุมชนผ่านกิจกรรม ต่าง ๆ ดังนี้



วันที่ 16 - 18 ตุลาคม 2567 นักศึกษาเข้าร่วมการแข่งขันการควบคุมหุ่นยนต์ และระบบอัตโนมัติด้วยเทคโนโลยีอุตสาหกรรม 4.0 ระดับชาติ ครั้งที่ 3 ซึ่งถวายเป็นพระราชกุศลสมเด็จพระกนิษฐาธิราชเจ้า กรมสมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารี



วันที่ 19 - 20 ตุลาคม 2567 จัดหลักสูตรฝึกอบรม การแปรรูปเพื่อเพิ่มมูลค่าปลาน้ำจืดแก่นักศึกษา และบุคคลภายนอก

วันที่ 30 - 31 ตุลาคม 2567 การประชุมเครือข่ายที่ประชุมอธิการบดี การประชุมเสวนาสัญจรที่ประชุมอธิการบดี 4 เครือข่าย เพื่อการพัฒนากำลังคนแห่งอนาคต และกองทุนเพื่อพัฒนาการอุดมศึกษา พ.ศ. 2567 เรื่องการนำข้อมูล TCAS ไปใช้การวางแผนกำลังคนแห่งอนาคต





วันที่ 21 พฤศจิกายน 2567 มหาวิทยาลัยราชภัฏนครสวรรค์รับมอบโล่ประกาศเกียรติคุณ ห้องสมุดสีเขียว ประจำปี 2567 จากนายกสมาคมห้องสมุดแห่งประเทศไทยในการประชุมสามัญประจำปี 2567 ชมรมห้องสมุดสีเขียว การประชุมผู้บริหารเครือข่ายห้องสมุดสีเขียว และพิธีลงนามความร่วมมือเครือข่ายห้องสมุดสีเขียว



วันที่ 27 กุมภาพันธ์ 2568 จัดโครงการเสริมทักษะวิศวกรรมเพื่อเป็นผู้ประกอบการนวัตกรรม/SMEs/Start-Up ให้กับนักศึกษาเพื่อเตรียมความพร้อมเข้าสู่การเป็นผู้ประกอบการ หรือผู้ส่งต่อแนวคิดให้กับผู้ประกอบการในอนาคตในประเด็นการเตรียมความพร้อมความเป็นผู้ประกอบการหน้าใหม่ภายใต้แนวคิดการสร้างสรรค์ผลิตภัณฑ์ใหม่เข้าสู่ตลาด

โครงการยกระดับนวัตกรรมชุมชนด้วยกระบวนการวิศวกรสังคม



วันที่ 2 - 7 ธันวาคม 2567 จัดอบรมนักศึกษาการอภิปรายในหัวข้อ การประยุกต์ใช้กระบวนการวิศวกรสังคม เพื่อขับเคลื่อนการพัฒนา Soft Skill สำหรับนักศึกษา จำนวน 2 รุ่น



วันที่ 16 มิถุนายน 2568 ทีมวิศวกรสังคมจากมหาวิทยาลัยราชภัฏนครสวรรค์เข้าร่วมงานมหกรรมงานวิจัยแห่งชาติ 2568 (Thailand Research Expo 2025)

โครงการพัฒนาสมรรถนะภาษาอังกฤษเพื่อการยกระดับชุมชนสู่สากล



วันที่ 11 ธันวาคม 2567 กิจกรรมอบรมพัฒนาทักษะภาษาอังกฤษแบบเข้มสำหรับนักศึกษา



วันเสาร์ที่ 22 มีนาคม 2568 จัดอบรมเชิงปฏิบัติการพัฒนาหลักสูตรสมรรถนะภาษาอังกฤษเพื่อ
ยกระดับชุมชนสู่สากล



วันที่ 24 มีนาคม 2568 จัดกิจกรรมการกำกับติดตามและประเมินผลด้านสมรรถนะภาษาอังกฤษของ
นักเรียนมัธยมศึกษาตอนปลาย (SROI) ภายใต้โครงการพัฒนาสมรรถนะภาษาอังกฤษเพื่อการยกระดับชุมชน
สู่สากล (ออกค่าย)



วันที่ 11 กุมภาพันธ์ 2568 ลงนามบันทึกข้อตกลงความร่วมมือ (MOU) ระหว่างคณะมนุษยศาสตร์
และสังคมศาสตร์ มหาวิทยาลัยราชภัฏนครสวรรค์ กับโรงเรียนในพื้นที่ฯ



วันที่ 1 ตุลาคม 2567 เข้าร่วมกิจกรรมการถอดบทเรียนการจัดการความรู้การขึ้นทะเบียน CBT-SE ภายใต้ แผนงานวิจัยการยกระดับศักยภาพการท่องเที่ยวโดยชุมชนบนฐานอัตลักษณ์ท้องถิ่นด้วยการบูรณาการความร่วมมือภาคีเครือข่ายกลุ่มมหาวิทยาลัยพัฒนาเชิงพื้นที่



วันที่ 23 - 24 พฤศจิกายน 2567 จัดโครงการเสริมสร้างและพัฒนานักศึกษาให้มีสมรรถนะสูงเพื่อรองรับการพัฒนาประเทศและทักษะที่จำเป็นต่อการดำรงชีวิตในศตวรรษที่ 21



วันที่ 18 ธันวาคม 2567 จัดกิจกรรมอบรมเส้นทางสู่วิชาชีพบัญชี ในหัวข้อ “เสริมสร้างคุณธรรมจริยธรรมในวิชาชีพบัญชี”



วันที่ 8 มกราคม 2568 จัดโครงการพัฒนาเครือข่ายโรงเรียนวิทยาศาสตร์ เทคโนโลยีและนวัตกรรม และนิเวศการเรียนรู้วิทยาศาสตร์ ระดับมัธยมศึกษาตอนปลาย กิจกรรมเปิดโลกวิชาการด้านวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี สำหรับโรงเรียน ครั้งที่ 1



วันที่ 13 มกราคม 2568 จัดโครงการการอบรมเชิงปฏิบัติการ การวิเคราะห์ความต้องการเพื่อพัฒนา นวัตกรรมของครูนวัตกรรมรูปแบบฐานสมรรถนะ PTRU Model



วันที่ 1-3 กุมภาพันธ์ 2568 มหาวิทยาลัยราชภัฏนครสวรรค์ได้รับรางวัลชนะเลิศในการแข่งขันประกวดตอบคำถาม แนวคิด ทฤษฎี และสถานการณ์ในงานพัฒนาชุมชน/สังคม เครือข่ายการทำงานพัฒนาเพื่อความยั่งยืน ครั้งที่ 3



วันที่ 19 กุมภาพันธ์ 2568 สำนักวิทยบริการและเทคโนโลยีสารสนเทศจัดอบรมเชิงปฏิบัติการเรื่อง “การเขียนอ้างอิงและรายการบรรณานุกรมรูปแบบ APA 7th ด้วยโปรแกรม Mendeley และ Microsoft”



วันที่ 12 มีนาคม 2568 จัดแสดงนิทรรศการ ART THESIS EXHIBITION 2025 ร้อยศิลป์ Artistic Traces ร่องรอยแห่งศิลปะผลงานแห่งความทรงจำถ่ายทอดจากศิลปินรุ่นใหม่



วันที่ 5 เมษายน 2568 จัดโครงการยกระดับคุณภาพบัณฑิตสู่ประเทศไทย กิจกรรมบูรณาการความรู้สู่การปฏิบัติการตรวจประเมินสุขภาพผู้สูงอายุเบื้องต้นในชุมชน



วันที่ 13 กรกฎาคม 2568 นำเสนอผลงานการประกวด “ชมรม TO BE NUMBER ONE” ประเภทดีเด่น ในงานมหกรรมรวมพลสมาชิก TO BE NUMBER ONE ระดับประเทศ ประจำปี 2568

ปฏิรูปหลักสูตรและการจัดการเรียนรู้ ทั้งหลักสูตรระดับปริญญา (Degree) และหลักสูตรระยะสั้น (Non-degree) ด้วยกระบวนการจัดการเรียนรู้เชิงประสบการณ์ (Experiential Education) และการบูรณาการกับการทำงาน (Work Based Learning) เพื่อให้สอดคล้องกับการพัฒนาประเทศ BCG Model และการเรียนรู้ ตลอดชีวิต (Lifelong Learning)

มหาวิทยาลัยจัดทำหลักสูตรและแผนผลิตบัณฑิตที่มีการกำหนดผลลัพธ์ของผู้เรียน พัฒนาระบบสนับสนุนการเรียนรู้ผ่านระบบออนไลน์ เพื่อการเรียนรู้ต่อเนื่องตลอดชีวิต สร้างบัณฑิตบนฐานสมรรถนะผ่านกระบวนการ สหกิจศึกษาและการศึกษาเชิงบูรณาการกับการทำงาน สร้างเครือข่ายความร่วมมือกับภาคเอกชนและชุมชนในการมีส่วนร่วมจัดการเรียนรู้เชิงประสบการณ์และการแก้ปัญหาตามสภาพจริง ในลักษณะที่เกิดประโยชน์ร่วมกัน สร้างนวัตกรรมการเรียนรู้ตลอดชีวิต และสร้างการรับรู้ให้แก่บุคคลทุกช่วงวัยในการพัฒนาทักษะที่มีอยู่ (Reskill) เสริมทักษะเพิ่มเติม (Upskill) และเพิ่มทักษะใหม่ (New skill)

โครงการสหกิจศึกษาและการศึกษาเชิงบูรณาการกับการทำงาน (CWIE)



วันที่ 25 ธันวาคม 2567 จัดกิจกรรมแนะนำการใช้งานระบบฐานข้อมูล CWIE DB V2 ระบบสารสนเทศ สหกิจศึกษา และการศึกษาเชิงบูรณาการกับการทำงาน (Cooperative and Work Integrated Education) สำหรับบุคลากร



วันที่ 19 กุมภาพันธ์ 2568 จัดกิจกรรมอบรมสหกิจศึกษาและฝึกประสบการณ์วิชาชีพ (CWIE) แก่นักศึกษาคณะเทคโนโลยีการเกษตรและเทคโนโลยีอุตสาหกรรม



วันที่ 25 - 26 กุมภาพันธ์ 2568 จัดการอบรมเชิงปฏิบัติการ การจัดทำหลักสูตรตามแนวทางการจัดการศึกษาที่เน้นผลลัพธ์การเรียนรู้ Outcome-Based Education (OBE) (ครั้งที่ 3)



วันที่ 30 เมษายน 2568 จัดกิจกรรม "NSRU CWIE DAY ครั้งที่ 2" มหาวิทยาลัยราชภัฏนครสวรรค์

- พิธีลงนามบันทึกข้อตกลงความร่วมมือทางวิชาการ ว่าด้วยการสนับสนุนการจัดการศึกษาแบบสหกิจศึกษา และการศึกษาเชิงบูรณาการกับการทำงาน (CWIE) กับสถานประกอบการ
- พิธีมอบรางวัล แก่นักศึกษาสหกิจศึกษาดีเด่น ประจำปีการศึกษา 2566 - 2567
- การแสดงผลงานของนักศึกษาสหกิจศึกษา



วันที่ 25 มิถุนายน 2568 สำนักส่งเสริมวิชาการและงานทะเบียนจัดกิจกรรมแลกเปลี่ยนประสบการณ์ในการขับเคลื่อนสหกิจศึกษาและการศึกษาเชิงบูรณาการกับการทำงานในด้านการใช้งานระบบสารสนเทศ CWIE DB



วันที่ 4 กันยายน 2568 ต้อนรับมหาวิทยาลัยราชภัฏเทพสตรีในการเข้าศึกษาดูงานและหารือแนวทางการพัฒนาหลักสูตร พร้อมแลกเปลี่ยนความรู้ เรื่องการจัดการเรียนการสอนโดยมุ่งเน้นผลลัพธ์ (Outcome-Based Education : OBE) พร้อมกับเยี่ยมชมฟาร์มและโรงงานของทางภาควิชาเทคโนโลยีการเกษตร

โครงการชุมชนดิจิทัล (Digital community) เพื่อรองรับสังคมศตวรรษที่ 21

สำนักวิทยบริการและเทคโนโลยีสารสนเทศ คณะครุศาสตร์ และคณะวิทยาการจัดการ ดำเนินการบูรณาการโครงการชุมชนดิจิทัล (Digital community) เพื่อรองรับสังคมศตวรรษที่ 21 โดยสร้างเครือข่ายความร่วมมือในการบูรณาการจัดการเรียนการสอนกับการพัฒนาความรู้และทักษะความสามารถด้านเทคโนโลยีดิจิทัลของคนทุกช่วงวัยให้สอดคล้องกับสภาพเศรษฐกิจและสังคมในยุคปัจจุบัน และสร้างชุมชนต้นแบบด้านเทคโนโลยีดิจิทัลที่คนในชุมชนทุกช่วงวัยมีความสามารถในการเข้าถึง รู้เท่าทัน และใช้ประโยชน์จากเทคโนโลยีดิจิทัลในการพัฒนาคุณภาพชีวิตทั้งด้านเศรษฐกิจ สังคม สิ่งแวดล้อม และการศึกษา ผ่านกิจกรรมต่าง ๆ เช่น



วันที่ 18 - 19 มกราคม 2568 จัดกิจกรรมอบรมเชิงปฏิบัติการ เรื่อง นวัตกรรมการเกษตรด้วยเทคโนโลยีอัจฉริยะ แก่นักเรียนโรงเรียนชุมชนแสงชูบทศ และบุคคลภายนอก



วันที่ 23 - 24 มกราคม 2568 จัดกิจกรรมอบรมเชิงปฏิบัติการ เรื่อง ขับเคลื่อนชุมชนด้วย Generative AI



วันที่ 6 กุมภาพันธ์ 2568 จัดอบรมกิจกรรมการใช้ AI เกี่ยวกับ พระพุทธศาสนา” ให้แก่ พระภิกษุสงฆ์ และบุคคลภายนอก



วันที่ 24 - 28 กุมภาพันธ์ และ 3 มีนาคม 2568 ลงพื้นที่สำรวจบริบทชุมชนและประเมินความสามารถด้านทักษะดิจิทัลของชุมชนบ้านหัวกระทุ่ม อำเภอยางชุมน้อย ชุมชนบ้านดงสีเสียด อำเภอลาดยาว ชุมชนบ้านหัวถนนใต้ อำเภอท่าตะโก ชุมชนบ้านเขาเจดีย์ อำเภอตากสิน ชุมชนบางมะฝ่อ อำเภอโกรกพระ จังหวัดนครสวรรค์



โดยจัดอบรมกิจกรรมการพัฒนาแหล่งเรียนรู้ด้านเทคโนโลยีดิจิทัลเพื่อการศึกษาและสิ่งแวดล้อม แก่ครู นักเรียน และบุคคลภายนอก รวมทั้งส่งเสริมการรู้เท่าทันสื่อดิจิทัลและใช้สื่อทางธุรกิจอย่างสร้างสรรค์ ของชุมชน ระหว่างเดือนมีนาคม - เมษายน 2568

โครงการอบรมผู้กำกับลูกเสือสามัญรุ่นใหญ่ขึ้นความรู้เบื้องต้น (SS.B.T.C.)



วันที่ 24 มกราคม 2568 จัดอบรมผู้กำกับลูกเสือสามัญรุ่นใหญ่ ขึ้นความรู้เบื้องต้น (SS.B.T.C.) ตามหลักสูตรของสำนักงานคณะกรรมการบริหารลูกเสือแห่งชาติ

โครงการอบรมบุคลากรทางการลูกเสือหลักสูตรผู้กำกับลูกเสือ ขั้นความรู้ทั่วไป (B.T.C.)



วันที่ 21 กุมภาพันธ์ 2568 จัดโครงการการอบรมบุคลากรทางการลูกเสือ หลักสูตรผู้กำกับลูกเสือขั้นความรู้ทั่วไป (B.T.C.) เป็นหลักสูตรฝึกอบรมบุคลากรทางการลูกเสือที่จัดขึ้นโดยสำนักงานลูกเสือแห่งชาติผ่านสำนักงานเขตพื้นที่การศึกษา เพื่อพัฒนาความรู้ความเข้าใจและทักษะของผู้เข้ารับการอบรมในการเป็นผู้บังคับบัญชาลูกเสือ



วันที่ 7 - 8 สิงหาคม 2568 จัดการแข่งขันคณิตศาสตร์วิชาการ ครั้งที่ 10 ระดับชาติและนานาชาติ ซึ่งถวายเป็นพระราชทานสมเด็จพระกนิษฐาธิราชเจ้า กรมสมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารี

ยกระดับการพัฒนาอาจารย์ และบุคลากรให้มีสมรรถนะสูงและมีความเป็นมืออาชีพเพื่อรองรับการเปลี่ยนแปลงและการพัฒนาประเทศ

โดยการส่งเสริมบทบาทของอาจารย์ให้เป็นอาจารย์ยุคใหม่ที่สามารถออกแบบการเรียนรู้ให้คำแนะนำ (Coaching) และสร้างแรงบันดาลใจให้แก่นักศึกษา สนับสนุนให้อาจารย์มีการพัฒนาตนเองที่สูงขึ้นทางวิชาการและวิชาชีพโดยร่วมพัฒนากับสถานประกอบการ (Enterprises) องค์กรภาครัฐและเอกชนจัดหา/ปรับปรุงโครงสร้างพื้นฐาน สิ่งสนับสนุนการจัดการเรียนรู้และการสร้างแพลตฟอร์มเพื่อส่งเสริมการเรียนรู้ต่อเนื่องตลอดชีวิต แสวงหาความร่วมมือกับเครือข่ายสถาบันอุดมศึกษาหรือหน่วยงานภาคเอกชนทั้งภายในและภายนอกประเทศ สร้างสรรค์พัฒนาพื้นที่แห่งนวัตกรรมการแลกเปลี่ยนเพื่อพัฒนาความรู้ ทักษะ ทัศนคติ ตลอดจน สินค้าและบริการเชิงนวัตกรรม (Co-working space/Valley)



วันที่ 1 มีนาคม 2568 จัดอบรมเชิงปฏิบัติการเตรียมความพร้อมและพัฒนาศักยภาพในการจัดการเรียนรู้สำหรับครูภาษาไทย



วันที่ 23 มิถุนายน 2568 จัดกิจกรรมอบรมทักษะการใช้งาน Generative AI เพื่อนำมาประยุกต์ใช้ในการเรียนรู้ และการสอนภาษาอังกฤษอย่างมีประสิทธิภาพ กิจกรรม Workshop : การเขียน Resume และ Cover Letter ภาษาอังกฤษ Role Play : การสัมภาษณ์งานภาษาอังกฤษแนะแนวการพัฒนาทักษะภาษาอังกฤษอย่างต่อเนื่อง



วันที่ 1 – 3 พฤษภาคม 2568 จัดอบรมการวิเคราะห์โครงสร้าง และภารกิจของหน่วยงานเพื่อกำหนดกรอบตำแหน่งและจำนวนบุคลากรสายสนับสนุนให้สอดคล้องกับภารกิจและโครงสร้างของหน่วยงาน บรรยายภาพของการอบรมเต็มไปด้วยความร่วมมือ ความตั้งใจในการเรียนรู้ และการแลกเปลี่ยนประสบการณ์ ซึ่งจะเป็นประโยชน์อย่างยิ่งในการพัฒนาโครงสร้างองค์กรและการบริหารทรัพยากรบุคคลภายในมหาวิทยาลัย ให้มีประสิทธิภาพยิ่งขึ้น



วันที่ 12 – 14 พฤษภาคม 2568 จัดโครงการพัฒนาสมรรถนะบุคลากรสายสนับสนุนเพื่อส่งเสริมการปฏิบัติงานที่สอดคล้องกับการพัฒนาเชิงคุณค่าเพื่อเสริมสร้างศักยภาพและยกระดับทักษะการทำงานของบุคลากรสายสนับสนุนให้มีความรู้ ความเข้าใจ และทัศนคติที่เหมาะสมกับการทำงานในยุคปัจจุบันอันจะนำไปสู่การพัฒนามหาวิทยาลัยอย่างยั่งยืน



วันที่ 10 มิถุนายน 2568 จัดโครงการเขียนตำราและงานวิจัยสำหรับยื่นขอตำแหน่งทางวิชาการ เพื่อส่งเสริมความรู้ ความเข้าใจเกี่ยวกับหลักเกณฑ์และแนวทางการจัดทำผลงานทางวิชาการให้ถูกต้องตามประกาศของคณะกรรมการข้าราชการพลเรือนในสถาบันอุดมศึกษา (ก.พ.อ.) เพื่อประโยชน์ต่อการแต่งตั้งบุคลากรในตำแหน่งทางวิชาการระดับต่าง ๆ และเป็นกลไกสำคัญในการยกระดับคุณภาพการศึกษา การเรียนการสอน และการพัฒนาประเทศ ภายในงานมีการบรรยายและแลกเปลี่ยนประสบการณ์จากวิทยากรผู้ทรงคุณวุฒิในระดับศาสตราจารย์จากหลากหลายสาขาวิชา อาทิ ศึกษาศาสตร์ มนุษยศาสตร์ สังคมศาสตร์ และวิทยาศาสตร์



วันที่ 26 มิถุนายน 2568 จัดโครงการพี่สอนน้อง สู่เป้าหมาย...เข้าสู่ตำแหน่งสูงขึ้นเสริมศักยภาพบุคลากรสายสนับสนุนเพื่อส่งเสริมและพัฒนาศักยภาพบุคลากรสายสนับสนุนให้สามารถเติบโตในสายอาชีพได้อย่างมั่นคงและยั่งยืน ซึ่งมุ่งเน้นพัฒนาบุคลากรให้มีความสามารถในระดับมืออาชีพ พร้อมส่งเสริมการสร้างเครือข่ายการเรียนรู้และสร้างแรงบันดาลใจในการพัฒนาตนเอง

พัฒนาระบบโครงสร้างพื้นฐานสิ่งสนับสนุนการเรียนรู้และเครือข่ายความร่วมมือในการพัฒนาผู้เรียนและผู้สอนเพื่อการเรียนรู้ตลอดชีวิต

มหาวิทยาลัยจัดหา/ปรับปรุงโครงสร้างพื้นฐาน สิ่งสนับสนุนการจัดการเรียนรู้และการสร้างแพลตฟอร์มเพื่อส่งเสริมการเรียนรู้ต่อเนื่องตลอดชีวิต แสวงหาความร่วมมือกับเครือข่ายสถาบันอุดมศึกษาหรือหน่วยงานภาคเอกชนทั้งภายในและภายนอกประเทศ สร้างสรรค์พื้นที่แห่งนวัตกรรมการแลกเปลี่ยนเพื่อพัฒนาความรู้ทักษะ ทัศนคติ ตลอดจน สินค้าและบริการเชิงนวัตกรรม (Co-working space/Valley)



วันที่ 25 ธันวาคม 2567 ลงนามบันทึกข้อตกลงความร่วมมือทางวิชาการกับสถานศึกษาในเขตพื้นที่บริการภายใต้โครงการศูนย์ยกระดับคุณภาพชุมชนและการศึกษา



วันที่ 1 พฤษภาคม 2568 เข้าร่วมประชุมวิชาการสาหร่ายและแพลงก์ตอนแห่งชาติ ครั้งที่ 11 “นวัตกรรมสาหร่ายและแพลงก์ตอนเพื่อเป้าหมายการพัฒนาที่ยั่งยืน” “Algae & Plankton Innovation for Sustainable Development Goals (SDGs)” ได้รับรางวัลรองชนะเลิศอันดับ 1



วันที่ 30 พฤษภาคม 2568 จัดกิจกรรมอบรมเชิงปฏิบัติการความรู้ด้านวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี สำหรับเครือข่ายครูและบุคลากรทางการศึกษา สำหรับครูสายวิทยาศาสตร์ คณิตศาสตร์ และคอมพิวเตอร์ ในการอบรมเชิงปฏิบัติการในหัวข้อ การสร้างสรรค์สื่อการเรียนรู้แบบมีปฏิสัมพันธ์ด้วยเครื่องมือ



วันที่ 15 กรกฎาคม 2568 จัดพิธีมอบทุนการศึกษาของคณะกรรมการส่งเสริมกิจการมหาวิทยาลัย ประจำปีการศึกษา 2567 แก่นักศึกษาระดับปริญญาตรี



วันที่ 30 สิงหาคม 2568 ลงนามบันทึกความร่วมมือ (MOU) กับมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์แห่งประเทศไทย (China Agricultural University : CAU) ในการพัฒนาห้องเรียนเกษตรอัจฉริยะ ต่อยอดความร่วมมือ ด้านการศึกษาและวิจัยนานาชาติ จัดขึ้นในโอกาสสำคัญเนื่องในวาระครบรอบ 120 ปี การก่อตั้งมหาวิทยาลัย เกษตรศาสตร์แห่งประเทศไทย ซึ่งถือเป็นสถาบันอุดมศึกษาชั้นนำด้านการเกษตรของสาธารณรัฐประชาชนจีน และร่วมเฉลิมฉลอง 50 ปี ความสัมพันธ์ทางการทูตไทย-จีน อันเป็นหมุดหมายสำคัญของมิตรภาพและความร่วมมือทางวิชาการ วิทยาศาสตร์ และเทคโนโลยีระหว่างสองประเทศ



วันที่ 3 กันยายน 2568 เข้าร่วมการประชุมเชิงปฏิบัติการการดำเนินงานระบบเครือข่ายสารสนเทศเพื่อพัฒนาการศึกษา ครั้งที่ 45 (45th WUNCA)



วันที่ 4 กันยายน 2568 ต้อนรับคณะจากวิทยาลัยชุมชนอุทัยธานี ในโอกาสเข้าศึกษาดูงานเพื่อแลกเปลี่ยนองค์ความรู้ด้านการจัดการเรียนการสอนและการพัฒนาหลักสูตร ตลอดจนเป็นการเสริมสร้างเครือข่ายความร่วมมือทางวิชาการระหว่างสถาบัน อันจะนำไปสู่การยกระดับคุณภาพการศึกษาและการพัฒนาบัณฑิตให้มีศักยภาพและตอบสนองความต้องการของสังคมได้อย่างแท้จริง



วันที่ 21 กันยายน 2568 เข้าร่วมการประชุมเพื่อหาแนวทางการขับเคลื่อนสถาบันการผลิตและพัฒนาครู ภาคเหนือตอนล่าง และประชุมถอดบทเรียนการดำเนินงานในโครงการพัฒนาครูในโครงการผลิตครูเพื่อพัฒนาท้องถิ่น ระยะการเข้าสู่วิชาชีพ ของเครือข่ายสถาบันการผลิตและพัฒนาครูภาคเหนือตอนล่าง

สิ่งสนับสนุนการจัดการเรียนรู้เพื่อส่งเสริมการเรียนรู้

มหาวิทยาลัยใช้พื้นที่ในการจัดการเรียนการสอน 2 พื้นที่ คือ พื้นที่ในเมือง และพื้นที่การศึกษาย่านมัทรี ซึ่งทั้งสองพื้นที่มีสิ่งสนับสนุนการจัดการเรียนรู้เพื่อส่งเสริมการเรียนรู้ ทั้งห้องเรียนมาตรฐาน ห้องปฏิบัติการ และห้องประชุม





วันที่ 4 กุมภาพันธ์ 2568 คณะวิทยาการจัดการจัดโครงการพัฒนาศักยภาพนักศึกษาในกิจกรรม “สร้างสรรค์สื่อ Infographic ด้วย Canva” เพื่อเสริมทักษะด้านการออกแบบสื่อการเรียนและการนำเสนอข้อมูลผ่านการใช้โปรแกรม Canva



วันที่ 13 กุมภาพันธ์ 2568 คณะวิทยาการจัดการจัดโครงการพัฒนาเครือข่ายศูนย์ยกระดับคุณภาพชุมชนและการศึกษา (ECI Center) กิจกรรมการพัฒนาศักยภาพโรงเรียนและชุมชนที่เข้าร่วมโครงการ “การอบรมมัคคุเทศก์น้อยจิตอาสาเพื่อพัฒนาท้องถิ่นเขต 3”



วันที่ 17 กุมภาพันธ์ 2568 คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีจัดกิจกรรมอบรมเชิงปฏิบัติการโครงการ Natural Extract จากพืชและสมุนไพรในท้องถิ่น เรื่อง การแปรรูปผลิตภัณฑ์เครื่องสำอางทำความสะอาดจากสมุนไพรในท้องถิ่นภายใต้โครงการพัฒนาศูนย์ยกระดับคุณภาพชุมชนและการศึกษา

พัฒนาระบบนิเวศเพื่อการเรียนรู้ตลอดชีวิตโดยการร่วมสร้างสรรค์และพัฒนา แหล่งเรียนรู้ที่หลากหลาย

โดยการส่งเสริมและพัฒนาแหล่งการเรียนรู้เชิงสร้างสรรค์ที่ก่อให้เกิดประโยชน์และสร้างขีดความสามารถแก่บัณฑิตทุกช่วงวัย สร้างสรรค์และพัฒนาสื่อการเรียนรู้ที่สามารถสร้างหรือทำให้บัณฑิตทุกช่วงวัยประสบความสำเร็จในการดำรงชีวิตในปัจจุบัน พัฒนาและจัดตั้งสถาบันการเรียนรู้ตลอดชีวิต (Lifelong Learning Center) เพื่อเป็นหน่วยงานกลางในการขับเคลื่อนการพัฒนากำลังคนทุกช่วงวัยให้สามารถออกแบบชีวิตของตนเองและดำรงชีวิตได้อย่างมั่นคงพัฒนาทางเลือกในการเข้าถึงการเรียนรู้สำหรับผู้ที่ไม่สามารถเรียนรู้ในระบบการศึกษาปกติ

โครงการพัฒนาศูนย์ยกระดับคุณภาพชุมชนและการศึกษา Education and Community Improvement Center : ECI Center

เพื่อยกระดับคุณภาพชุมชนและการศึกษาร่วมกับโรงเรียนในเขตพื้นที่บริการของมหาวิทยาลัย เพื่อเป็นศูนย์กลางการจัดการองค์ความรู้และจัดกิจกรรม ด้านวิชาการ และวิชาชีพเพื่อยกระดับคุณภาพการจัดการศึกษา เสริมสร้างโอกาสในการศึกษาต่อของนักเรียนระดับมัธยมศึกษาตอนปลาย และยกระดับคุณภาพชีวิตของประชาชนในชุมชน



วันที่ 6 มิถุนายน 2568 จัดโครงการพัฒนาเครือข่ายศูนย์ยกระดับคุณภาพชุมชนและการศึกษา Education and Community Improvement Center : ECI Center กิจกรรมเรียนรู้ตามหลักปรัชญาของเศรษฐกิจพอเพียง แก่โรงเรียนไพศาลพิทย



วันที่ 6 มิถุนายน 2568 จัดโครงการพัฒนาเครือข่ายศูนย์ยกระดับคุณภาพชุมชนและการศึกษา Education and Community Improvement Center : ECI Center กิจกรรมเรียนรู้ตามหลักปรัชญาของเศรษฐกิจพอเพียง



วันที่ 14 สิงหาคม 2568 จัดโครงการ “103 ปี แห่งความภาคภูมิใจ! NSRU คนรุ่นใหม่ สืบสานภูมิไทยสู่ Soft Power”



วันที่ 28 สิงหาคม 2568 จัดอบรมเชิงปฏิบัติการหัวข้อ การพัฒนาสมรรถนะบุคลากรเพื่อสร้างระบบนิเวศนวัตกรรมเชิงพาณิชย์ (Focus on Ecosystem Development) สู่การจัดตั้งและบริหารจัดการบริษัทร่วมลงทุน (Holding Company) เพื่อสร้างมูลค่าจากรหัสสินทางปัญญา งานวิจัย และเทคโนโลยี เพื่อสร้างมูลค่าเชิงพาณิชย์จากงานวิจัยและเทคโนโลยี ระหว่างภาครัฐและเอกชน : กรณีศึกษาและบทเรียนแห่งความสำเร็จ



วันที่ 5 กันยายน 2568 จัดงาน Open House มหกรรมวิชาการ Best of the Best บนฐานสมรรถนะ PTRU Model



วันที่ 29 กันยายน 2568 ได้รับการประเมิน ระดับ“ดีเด่น” จากผลการเปิดเผยข้อมูล เรื่องความโปร่งใสในการก่อสร้างภาครัฐ (cost) จากกรมบัญชีกลาง 3 รายการ

ผลงานนักศึกษาดีเด่น และศิษย์เก่าดีเด่น

ศิษย์ปัจจุบัน คณะครุศาสตร์

ชื่อ - สกุล	รางวัล
นางสาวพิมพ์ญาดา กลิ่นกุหลาบ	รางวัลชมเชย การประกวด COSPLAY ราชินี home sweet home HAPPY HALLOWEEN
นายอภิวัฒน์ ลือวิษณะ	รางวัลการนำเสนอผลงานแบบบรรยายดีมาก Very Good Oral Presentation Award ในงานประชุมวิชาการระดับชาติ วิทยาศาสตร์ วิจัย ครั้งที่ 16
นายศราวุฒิ ครุฑนาถ	รางวัลรองชนะเลิศ อันดับ 1 ประเภทนักเรียนชาย
นางสาวบุษยาพร อินชา	รางวัลชมเชย ได้แก่ ประเภทนักเรียนหญิง
นางสาวกิตตา โตสัมพันธ์	การแข่งขันการพูดสุนทรพจน์ (ภาษาไทย) (ซึ่งได้รางวัลจากท่านองคมนตรี) หัวข้อ "สถาบันพระมหากษัตริย์ กับการพัฒนาครู" รางวัลชมเชย การแข่งขันการกล่าวสุนทรพจน์ภาษาอังกฤษ
นายภาณุเดช ฤกษ์กระจาย	
นางสาวจันทราภรณ์ สุขวัฒน์	
นางสาววาสนา ปลัดทา	
นายกฤติธัช ศรีสิน	รางวัลชนะเลิศ โครงการคณิตศาสตร์ ประเภทบูรณาการความรู้ ในคณิตศาสตร์ไปประยุกต์ใช้
นายธีรพัฒน์ สุวรรณเพชร	
นางสาวกัญญภัค ศรีชมภู	
นางสาวจุฑามาศ ศรีสร้อย	รางวัลรองชนะเลิศ อันดับ 2 การแข่งขันโครงการคณิตศาสตร์ ประเภทสร้างทฤษฎีหรือคำอธิบายทางคณิตศาสตร์
นางสาวเข็มวิการ์ ลำปวน	
นางสาวนภารัตน์ จันทรศิริ	
นายวิศวะ เทพินดุง	รองชนะเลิศ อันดับ 2 การแข่งขันต่อสมการคณิตศาสตร์ (A-Math) ประเภททีม
นางสาวศิริวรรณ จิมพันธ์	
นายสิรภพ เหล่ากุดบอด	รองชนะเลิศ อันดับ 1 การแข่งขันต่อสมการคณิตศาสตร์ (A-Math) ประเภทเดี่ยว
นายจันธิมากร ครุฑจันทร์	รางวัลชมเชย การแข่งขันโครงการวิทยาศาสตร์ ประเภททดลอง
นางสาวศันศนีย์ มะโนน้อม	
นางสาวบุษกร นกออก	
นายชัยวัฒน์ วัชวงษ์	รองชนะเลิศ อันดับ 2 การแข่งขันโครงการวิทยาศาสตร์ ประเภทสิ่งประดิษฐ์
นายจตุพร โพธิ์พิทักษ์	
นางสาวกัญญา จันทรจำ	

ชื่อ - สกุล

รางวัล

นางสาวณัฐณิชา	เส็งฉนวน	รางวัลชมเชย การแข่งขันสื่อสร้างสรรค์สำหรับเด็กประถมศึกษา (ประเภททีม)
นางสาวนภสร	สุขใส	
นางสาววรรณพร	มากอ่อน	
นางสาวณัฏริพร	ไทรพิภ	รางวัลชมเชย การแข่งขันเล่านิทาน ประเภททีม สำหรับเด็กประถมศึกษา
นางสาวฐณิษฐา	เมืองนิล	
นางสาวรณารีย์	เกตุทอง	
นางสาวสุกฤตา	เนมีย์	รางวัลชมเชย การแข่งขันตอบปัญหาทั่วไปเกี่ยวกับสังคมศึกษา (ประเภททีม)
นายอินทริย์	ทองสุกดี	
นายเจษฎา	พินจง	
นายอินน์	รวมเจริญ	รางวัลชมเชย การแข่งขันโครงงานและนวัตกรรมคอมพิวเตอร์
นายวีรภัทร	พานทอง	
นายอนุชา	สระทองหัก	รางวัลชมเชย การแข่งขันจัดสวนถาดแบบขึ้น
นางสาวภัทรพร	จิตรเจื้อยตระกูล	
นางสาวจุฑารัตน์	ไชยณรงค์	
นายวรพล	แหยมแก้ว	รองชนะเลิศ อันดับ 2 การยกระดับนวัตกรรมชุมชนด้วยกระบวนการวิศวกรสังคมของนักศึกษาคณะครุศาสตร์
นางสาวตะวันฉาย	นครเกษ	
นายฉัตรชัย	โพธิ์น้อย	
นางสาววาสนา	พงษ์ประสิทธิ์	
นางสาวพรพิณิต	ศรีวงศ์นาค	
นางสาวธัญมณ	วงษ์จิ้น	รางวัลผลงานวิจัย (ประเภท Poster) ดีเด่น เรื่อง การพัฒนาบทเรียนอิเล็กทรอนิกส์ สารภูมิศาสตร์ เรื่อง การอ่านและแปลความหมายของแผนที่
นายณัฐพล	บุตสดี	รางวัลผลงานวิจัย (ประเภท Poster) ดีเด่น เรื่อง การพัฒนาผลสัมฤทธิ์ทางการเรียนและความสามารถในการแก้ปัญหา
นางสาววรรณนิสา	หมวดพา	รางวัลชมเชย เวทีประกวด “นวัตกรรมด้านวิทยาศาสตร์การกีฬา 2568”
นางสาวมนัสนัน	เมณฑ์กุล	
นางสาวปภัสนัน	เมณฑ์กุล	
นายธรรมสร	สาแซ	รางวัลชนะเลิศ การแข่งขันประกวดตอบคำถาม แนวคิด ทฤษฎี และสถานการณ์ในงานพัฒนาชุมชน/สังคม
นางสาวพิมพ์ศา	สำราญวงศ์	

ศิษย์ปัจจุบัน คณะมนุษยศาสตร์และสังคมศาสตร์

ชื่อ - สกุล

รางวัล

นางสาว วสุกาญจน์	ผลนาค	
นางสาวจิระประภา	กัณฑ์จู	รางวัลระดับดีเด่น การแข่งขันคลิปวิดีโอหนังสือ "หัวใจชุมชนของฉันทชาติพันธุ์ไทดำ"
นางสาว ญัฐิญา	ประคองจวบ	
นางสาวปภาดา	พ่วงดี	
นายวีรภัทร	สีลา	รางวัลระดับดีมาก ในการนำเสนอบทความวิชาการ ประเภทบรรยาย
นางสาววสุกาญจน์	ผลนาค	เรื่อง การอนุรักษ์วัฒนธรรมพื้นบ้านของกลุ่มชาติพันธุ์ไทยทรงดำ
นางสาวจิระประภา	กัณฑ์จู	
นางสาวกัญญาณี	จูงวงษ์สุข	

ศิษย์ปัจจุบัน คณะวิทยาการจัดการ

ชื่อ - สกุล

รางวัล

นายสหัสวรรษ	รุ่งเกษร	รางวัล Oral Presentation สองชนะเลิศอันดับ 1
นางสาวศศิธร	เมขสิน	
นายสหัสวรรษ	รุ่งเกษร	รางวัลรองชนะเลิศ อันดับ 1 ด้านสังคมศาสตร์มนุษยศาสตร์ และการจัดการดีเด่น
นางสาวศศิธร	เมขสิน	
นางสาวเพียงอุมา	โตวัต	
นางสาวศรีแพร	สีระวัตร	รางวัล โปสเตอร์ (Poster) ในรูปแบบ E-Poster ดีเด่น ด้านสังคมศาสตร์มนุษยศาสตร์และการจัดการดีเด่น
นายอาทิตย์	ศศิพงษ์	รางวัล Oral Presentation สองชนะเลิศอันดับที่2 ประเภทที่ 5 ด้านสังคมศาสตร์มนุษยศาสตร์ดีเด่น
นายสหัสวรรษ	รุ่งเกษร	รางวัลที่ 2 ประเภทที่ 5 ด้านสังคมศาสตร์มนุษยศาสตร์ดีเด่น

ศิษย์ปัจจุบัน คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี

ชื่อ - สกุล	รางวัล
นางสาวปนัดดา พันกลิ่น	การนำเสนอผลการดำเนินงานการบูรณาการการเรียนรู้กับการทำงาน
นางสาวศกลวรรณ คุณพรม	ของนักศึกษาคณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี
นางสาวจอย -	
นางสาวสาวิตรี บำรุงศรี	การประกวดผลงานนักศึกษาการศึกษาเชิงบูรณาการกับการทำงาน
นายพิรพัฒน์ ครุทสา	สหกิจศึกษาและฝึกประสบการณ์วิชาชีพดีเด่น ระดับมหาวิทยาลัย
นางสาวพัชรพร พุกสุข	การประกวดผลงานนักศึกษาการศึกษาเชิงบูรณาการกับการทำงาน สหกิจศึกษา
นางสาวภัทรพร พุ่มทอง	และฝึกประสบการณ์วิชาชีพดีเด่น ระดับมหาวิทยาลัยได้รับรางวัล E-Poster ดีเด่น
นางสาวพรรณษา วาริสฤทธิ์	
นายกิตติรัช จันประดับ	การประกวดผลงานนักศึกษาการศึกษาเชิงบูรณาการกับการทำงานสหกิจศึกษา
นางสาวฐิรยา อินติะ	และฝึกประสบการณ์วิชาชีพดีเด่น ระดับมหาวิทยาลัย ได้รับรางวัลชนะเลิศ
นางสาวอรัญญา นามเวียงคุณ	
นางสาวมณฑดา หงษ์ศิริวัฒน์	การประกวดผลงานนักศึกษาการศึกษาเชิงบูรณาการกับการทำงานสหกิจศึกษา
นางสาวอารัญญา เก่งเขตวิทย์	และฝึกประสบการณ์วิชาชีพดีเด่น ระดับมหาวิทยาลัย ได้รับรางวัลรองชนะเลิศ อันดับ 1
นางสาวกนกวรรณ พิมพ์จันทร์	การประกวดผลงานนักศึกษาการศึกษาเชิงบูรณาการกับการทำงานสหกิจศึกษา
นางสาววนิดา คำอยู่	และฝึกประสบการณ์วิชาชีพดีเด่น ระดับมหาวิทยาลัย ได้รับรางวัลรอง
นางสาวจิตาภา อยู่โพธิ์	ชนะเลิศ อันดับ 2
นางสาวเพ็ญภา ปรีเดช	
นายกฤษณะ กุ่มจันทร์	รางวัลเหรียญทองระดับชาติ Gamification Teacher Awards รางวัลเหรียญทองแดงระดับชาติ Best Practice OBEC Content Center รางวัลระดับชาติ ในการประกวดสื่อสร้างสรรค์ รางวัลเหรียญทองระดับชาติ Best Practice OBEC ประเภท ครูผู้สร้างสื่อด้วยเทคโนโลยีดิจิทัล รางวัลครูผู้สร้างสรรค์นวัตกรรมการเรียนรู้โดย Starfish

ศิษย์ปัจจุบัน คณะเทคโนโลยีการเกษตรและเทคโนโลยีอุตสาหกรรม

ชื่อ - สกุล	รางวัล
นางสาวพรศิริ ชูกุล	รางวัลชมเชย การแข่งขันไอเดียธุรกิจ PSRUBI STARTUP PITCHING 2025” การสร้างสรรค์ผลิตภัณฑ์สุขภาพด้วยนวัตกรรมและเทคโนโลยี เพื่อธุรกิจที่ยั่งยืน
นางสาวอรปริยา ศรีม่วง	
นางสาวสุภัตตา อยู่ซัง	
นางสาวรุ่งทิวา เฉลยญาณ	รางวัลชมเชย การแข่งขันไอเดียธุรกิจ PSRUBI STARTUP PITCHING 2025”
นางสาวพรพรรณ สายทอง	การสร้างสรรค์ผลิตภัณฑ์สุขภาพด้วยนวัตกรรมและเทคโนโลยี
นางสาวพรนภา ศรีจันทร์อินทร์	เพื่อธุรกิจที่ยั่งยืน

ศิษย์ปัจจุบัน คณะเทคโนโลยีการเกษตรและเทคโนโลยีอุตสาหกรรม

ชื่อ - สกุล	รางวัล	
นายชัยพัฒน์	ลำสัน	รางวัลรองชนะเลิศ งานการประชุมวิชาการสาหร่ายและแพลงก์ตอนแห่งชาติ ครั้งที่ 11 “นวัตกรรมสาหร่ายและแพลงก์ตอนเพื่อเป้าหมายการพัฒนาที่ยั่งยืน” “Algae & Plankton Innovation for Sustainable Development Goals (SDGs)”
นางสาวรัชชบุพร	จันทรา	รองชนะเลิศอันดับ 2 นักศึกษา CWIE ที่มีโครงการ/ผลการปฏิบัติงานด้านนวัตกรรมดีเด่น (Oral Presentation) นิทรรศการสหกิจศึกษา และการศึกษาเชิงบูรณาการกับการทำงานเครือข่าย CWIE ภาคเหนือ ตอนล่าง ประจำปี 2568
นางสาวปริญญญา	ศรีทอง	ชนะเลิศ นักศึกษา CWIE ที่มีโครงการ/ผลการปฏิบัติงานด้านนวัตกรรมดีเด่น (Poster Presentation) นิทรรศการสหกิจศึกษา และการศึกษาเชิงบูรณาการกับการทำงานเครือข่าย CWIE ภาคเหนือตอนล่าง ประจำปี 2568
นายวชิรวิชญ์	มีอาญา	รางวัลชมเชย การแข่งขัน Sketch Design โครงการพัฒนาศักยภาพด้านการออกแบบของนักศึกษา เครือข่ายมหาวิทยาลัยราชภัฏภาคเหนือ ครั้งที่ 7
นางสาวธัญญรัตน์ นายสุธี	ประสิทธิ์เขตกิจ ตั้งกิจลดาวลัย	เหรียญทอง รุ่นโลก์เวท 60 กิโลกรัม กีฬามวยสากลสมัครเล่นการแข่งขันกีฬา มหาวิทยาลัยราชภัฏภาคเหนือ ครั้งที่ 34 “นครสวรรค์เกมส์”
นายชัยพัฒน์	ลำสัน	รางวัลชนะเลิศ กลุ่มวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีดีเด่น ประเภท Oral Presentation และ E-Poster ผลงานสหกิจศึกษาและการศึกษาเชิงบูรณาการกับการทำงาน(CWIE) ระดับมหาวิทยาลัย
นายธนากร นางสาวอัญชิสา	ขำตระกูล ปิ่นชูศรี	รางวัลรองชนะเลิศอันดับ 2 กลุ่มวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีดีเด่น ประเภท Oral Presentation ผลงานสหกิจศึกษาและการศึกษาเชิงบูรณาการกับการทำงาน(CWIE) ระดับมหาวิทยาลัย
นางสาวอดิธา นายรัฐพงษ์	สมสา จันทรศรี	รางวัลชนะเลิศ การแข่งขันรีดนมเต้าเทียม การแข่งขันทักษะวิชาการและวิชาชีพด้านเกษตรมหาวิทยาลัยราชภัฏทั่วประเทศ ครั้งที่ 10
นายชัยพัฒน์	ลำสัน	รางวัลชนะเลิศ การแข่งขันบรรจุถุงปลา การแข่งขันทักษะวิชาการและวิชาชีพด้านเกษตรมหาวิทยาลัยราชภัฏทั่วประเทศ ครั้งที่ 10
นางสาวอริสา นางสาวยุพา	สวนทับทิม สมัครการไถ	รางวัลชนะเลิศ การนำเสนอสหกิจศึกษา การแข่งขันบรรจุถุงปลา การแข่งขันทักษะวิชาการและวิชาชีพด้านเกษตรมหาวิทยาลัยราชภัฏทั่วประเทศ ครั้งที่ 10

ศิษย์ปัจจุบัน คณะเทคโนโลยีการเกษตรและเทคโนโลยีอุตสาหกรรม

ชื่อ - สกุล

รางวัล

นายพัฒนายุ	พิตตาสิงห์	รางวัลชนะเลิศ การประกวดแข่งขันหุ่นยนต์ซีอาร์ยู โรบอเกมส์ ระดับอุดมศึกษาและอาชีวศึกษา ครั้งที่ 15 ประจำปี 2568
นายกิตติพัฒน์	เล็กประเสริฐสุข	
นายณัฐรัฐ	จินแจ	
นางสาววราภรณ์	น้อยศักดิ์	รองชนะเลิศอันดับ 2 การประกวดออกแบบภาพกราฟิกติดแผ่นป้ายทะเบียน จังหวัดนครสวรรค์ โดยสำนักงานขนส่งจังหวัดนครสวรรค์
นายชัยพิพัฒน์	ล้ำสัน	รางวัลรองชนะเลิศอันดับ 1 ระดับดีมาก ภาคบรรยาย (Oral Presentation Poster) ในกลุ่มอนุกรมวิธาน (Taxonomy) การประชุมวิชาการสำหรับรายและเพลงท้องถิ่นแห่งชาติ ครั้งที่ 11 “นวัตกรรมสำหรับรายและเพลงท้องถิ่นเพื่อเป้าหมายการพัฒนาที่ยั่งยืน” “Algae & Plankton Innovation for Sustainable Development Goals SDGs
นายณภัทร	นิยมลอง	รางวัลรองชนะเลิศอันดับที่ 2 TRRN Railway Challenge (คะแนนรวม)
นายพัสกร	พั่งมิ่ง	รางวัลชนะเลิศอันดับ 1 Noise Challenge การควบคุมระดับเสียงและลดมลภาวะทางเสียง
นายอักรชัย	ยอดจันทร์	รางวัลชนะเลิศอันดับ 1 Endurance Challenge ทดสอบความทนทานและสมรรถนะในการใช้งานจริง
นายวชิระ	นากิพย์	รางวัลรองชนะเลิศอันดับ 1 Design Challenge ความสมบูรณ์ของแนวคิดและการออกแบบ
นายรังสรร	ลัมเกลี้ยง	รางวัลรองชนะเลิศอันดับ 1 Energy Consumption Challenge
นายพิรพุด	ทองดี	ทดสอบประสิทธิภาพการใช้พลังงานของหัวรถจักรไฟฟ้าในการแข่งขัน
นายธนโชติ	ลมลอย	การออกแบบหัวรถจักรไฟฟ้า TRRN Railway Challenge 2025
นายเมธา	วีระพันธ์	
นายธนกร	ดารุณีกรณ์	
นายศศิกัญจน์	ทวิชัย	
นายปัฐวิชัย	ปานทิม	
นายพรรณวัฒน์	กาญจนวิเชียร	

ผลการดำเนินงาน

ประเด็นยุทธศาสตร์ที่ 2 การวิจัย และพัฒนานวัตกรรมตามกรอบการพัฒนาเศรษฐกิจที่เน้นคุณค่า (Value-Based Economy) และสร้างระบบนิเวศการวิจัยและนวัตกรรมเชิงพื้นที่

ตัวชี้วัดความสำเร็จ

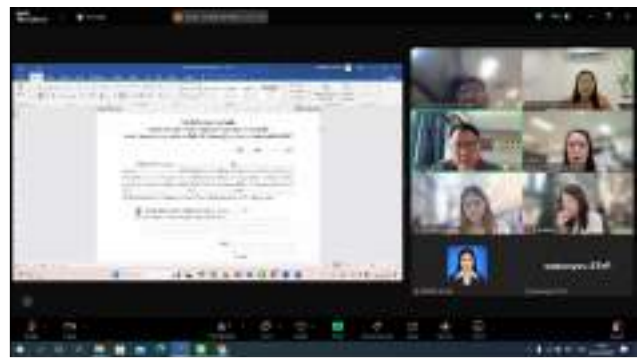
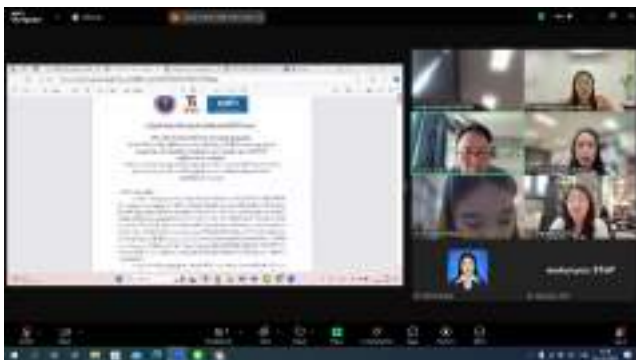
เป้าหมาย	หน่วยนับ	ค่าเป้าหมายประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2568	ผลการดำเนินงาน	การบรรลุเป้าหมาย
กลยุทธ์ที่ 1 พัฒนาศักยภาพสมรรถนะทางด้านการวิจัย ของนักวิจัย อาจารย์และนักศึกษาให้มีสมรรถนะ รวมถึงให้มีขีดความสามารถทาง การวิจัย การนำไปใช้ได้จริง				
จำนวนผลงานวิจัย นวัตกรรม ที่สามารถต่อยอดเชิงพาณิชย์ และผลิตออกสู่ระบบเศรษฐกิจตลาด	ผลงาน	7	32	บรรลุ
ร้อยละผู้ประกอบการนักวิจัย (Research entrepreneur) ต่อจำนวนอาจารย์และนักวิจัยทั้งหมด	ร้อยละ	3	7.80	บรรลุ
จำนวนผลงานวิจัยหรืองานสร้างสรรค์ที่สามารถตีพิมพ์ ระดับชาติหรือนานาชาติ	ผลงาน	50	171	บรรลุ
จำนวนผลงานวิจัยหรืองานสร้างสรรค์ที่ได้รับการจดสิทธิบัตรและ/หรือนุสิทธิบัตร	ผลงาน	15	22	บรรลุ
รางวัลยกย่องชูเกียรติระดับชาติและ/หรือนานาชาติของ บุคลากรต่อจำนวนอาจารย์/นักวิจัยทั้งหมด (Prize winner)	ร้อยละ	9	3.06	ไม่บรรลุ
กลยุทธ์ที่ 2 ขับเคลื่อน และส่งเสริมงานวิจัย และพัฒนานวัตกรรมด้วยโจทย์เชิงพื้นที่ (Area-based driven) ที่สามารถสร้างมูลค่าเพิ่มทางเศรษฐกิจและสังคม โดยการน้อมนำแนวพระราชดำริไป ใช้อย่างยั่งยืน				
ร้อยละนักวิจัยรับใช้สังคมต่อจำนวนอาจารย์และนักวิจัยทั้งหมด	ร้อยละ	9	19.78	บรรลุ
รายได้ที่เกิดขึ้นในชุมชนเป้าหมายเพิ่มขึ้นอย่างน้อยร้อยละ 5	ร้อยละ	5	29.23	บรรลุ
จำนวนงบประมาณจากความร่วมมือกับหน่วยงานภายนอก ทั้งภาครัฐและเอกชนภายในปีงบประมาณ	ล้านบาท	15	20.5	บรรลุ
กลยุทธ์ที่ 3 ส่งเสริมการกำนุบำรุงศิลปวัฒนธรรมและการสร้างสรรค์ ในชุมชนท้องถิ่น				
ร้อยละคะแนนที่เกิดจากผลงานสร้างสรรค์/ ผลงานวิจัย ด้านศิลปวัฒนธรรมเชิงสร้างสรรค์ (creative cultural) ในชุมชนท้องถิ่น	ร้อยละ	80	81.67	บรรลุ
กลยุทธ์ที่ 4 พัฒนาระบบนิเวศการวิจัยและนวัตกรรมด้วยเครือข่ายความร่วมมือด้านการวิจัยและนวัตกรรมกับหน่วยงานภายนอก ทั้งภาครัฐเอกชน และชุมชนท้องถิ่น				
จำนวนงบประมาณจากความร่วมมือกับหน่วยงานภายนอก ทั้งภาครัฐและเอกชนภายในปีงบประมาณ	ล้านบาท	10	17.3	บรรลุ
จำนวนพื้นที่สร้างสรรค์นวัตกรรม (co-working creative/valley) ด้วยวิทยาศาสตร์ เทคโนโลยี และนวัตกรรม	พื้นที่	10	23	บรรลุ

เป้าหมาย	หน่วยนับ	ค่าเป้าหมายประจำ ปีงบประมาณ พ.ศ. 2568	ผลการ ดำเนินงาน	การบรรลุ เป้าหมาย
กลยุทธ์ที่ 5 ระดมทรัพยากรและความเชี่ยวชาญ เพื่อการถ่ายทอดความรู้ และนวัตกรรมไปใช้ทางด้านวิชาการและการสร้างรายได้ให้กับมหาวิทยาลัย				
จำนวนผลงานวิจัย นวัตกรรม ที่สามารถต่อยอดเชิงพาณิชย์ และผลิตออกสู่ระบบเศรษฐกิจตลาด	พื้นที่	10	28	ussq
มูลค่าทางเศรษฐกิจที่เกิดภายในชุมชนท้องถิ่น	ล้านบาท	10	17.6	ussq

โดยการขับเคลื่อนโครงการผ่าน 5 กลยุทธ์ 13 ตัวชี้วัด ให้หน่วยงานดำเนินโครงการตามกลยุทธ์ต่าง ๆ ดังนี้

พัฒนาทักษะสมรรถนะทางการวิจัยของนักวิจัย อาจารย์ และนักศึกษาให้มีสมรรถนะรวมถึงให้มีขีดความสามารถทางการวิจัยการนำไปใช้ประโยชน์ได้จริง

มหาวิทยาลัยผลักดันและขับเคลื่อนการผลิตสินค้าและบริการนวัตกรรมชุมชนท้องถิ่นตามกรอบการพัฒนาเศรษฐกิจที่เน้นคุณค่า (value-based economy) ส่งเสริมและพัฒนาเส้นทางบ่มเพาะผู้ประกอบการนักวิจัย (Research to Business Acceleration : R2B) โดยใช้ทรัพยากรท้องถิ่นและทุนทางสังคมเป็นฐานพัฒนาพื้นที่สร้างสรรค์ (Co-creative area/valley) เพื่อเป็นพื้นที่ในการแลกเปลี่ยนองค์ความรู้และนวัตกรรม แลกเปลี่ยน และสามารถต่อยอดไปสู่พาณิชย์และการค้า ผ่านโครงการ/กิจกรรมที่สำคัญ อาทิ ประชุมหารือ Concept Proposal RF



วันที่ 24 ตุลาคม 2567 เข้าร่วมประชุมหารือ Concept Proposal RF กรอบวิจัยการพัฒนาขีดความสามารถของผู้ประกอบการในพื้นที่ (Local Enterprises) บนฐานทรัพยากรพื้นที่เพื่อสร้างเศรษฐกิจหมุนเวียนในพื้นที่ร่วมกับทางอุทยานวิทยาศาสตร์ภูมิภาค ภาคเหนือ

นำเสนอผลงานวิจัยการฟื้นคุณค่าทุนทางวัฒนธรรมสู่การจัดเทศกาลวัฒนธรรม (Cultural Festival)



วันที่ 2 พฤศจิกายน 2567 ร่วมจัดแสดงนิทรรศการนำเสนอผลงานวิจัย เรื่อง การฟื้นคุณค่าทุนทางวัฒนธรรมสู่การจัดเทศกาลวัฒนธรรม (Cultural Festival) ให้มีชีวิตและคงอยู่อย่างมีพลวัตเกิดการสร้างอาชีพและกระจายรายได้สู่ชุมชนอย่างต่อเนื่อง

Regional Biztalk นีลมังกร รุ่นที่ 3 โครงการประกวดสุดยอดธุรกิจนวัตกรรมประเทศไทย ระดับ Regional Biztalk นีลมังกร รุ่นที่ 3 โครงการประกวดสุดยอดธุรกิจนวัตกรรมประเทศไทย ระดับภูมิภาค



วันที่ 6 พฤศจิกายน 2567 เข้าร่วมกิจกรรม Regional Biztalk นีลมังกร รุ่นที่ 3 โครงการประกวดสุดยอดธุรกิจนวัตกรรมประเทศไทย ระดับภูมิภาค (รุ่นที่ 3) (Thailand Inno-Biz Champion Regional Round 3) เพื่อพัฒนาผู้ประกอบการท้องถิ่นให้เป็นผู้ประกอบการฐานนวัตกรรม สร้างการเติบโตของธุรกิจนวัตกรรมภูมิภาค ให้เป็นที่รู้จักในวงกว้างผ่านกระบวนการเรียนรู้ด้านนวัตกรรม การบริหารจัดการธุรกิจ และการสร้างแบรนด์

ประชุมวิชาการและเผยแพร่ผลงานวิจัยคัดสรร ระดับชาติ ครั้งที่ 11



วันที่ 9 พฤศจิกายน 2567 มหาวิทยาลัยราชภัฏนครสวรรค์และประธานเครือข่ายบัณฑิตศึกษา มหาวิทยาลัยราชภัฏภาคเหนือ รับมอบเกียรติบัตรในการประชุมวิชาการระดับชาติ หัวข้อ : อนาคตประเทศไทย : พัฒนาการทางสังคม เศรษฐกิจ การศึกษา และการเมือง

เสวนาการขับเคลื่อนประเทศไทยด้วยวิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม : Thailand SRI Index 2024



วันที่ 4 ธันวาคม 2567 เข้าร่วมงานเสวนา “การขับเคลื่อนประเทศไทยด้วยวิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม : Thailand SRI Index 2024” จัดขึ้นโดยสำนักงานคณะกรรมการส่งเสริมวิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม (สกสว.) ร่วมกับสำนักงานสภานโยบายการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรมแห่งชาติ (สอวช.) และธนาคารโลก เนื่องในโอกาสครบรอบ 5 ปี ของการดำเนินงานเพื่อแลกเปลี่ยนความคิดเห็น ส่งเสริมการพัฒนาความร่วมมือระหว่างภาคส่วนต่างๆ ในการขับเคลื่อนระบบวิทยาศาสตร์ วิจัย และนวัตกรรม (ววน.)

ประชุมวิชาการ บพค.ประจำปี 2567 PMU-B Brainpower Congress 2024



วันที่ 11 ธันวาคม 2567 เข้าร่วมงานประชุมวิชาการ บพค. ประจำปี 2567 PMU-B Brainpower Congress 2024: Unlocking the Potential of Ignite Thailand ปลดล็อกศักยภาพคนไทยจุดประกายสู่อุตสาหกรรมแห่งอนาคต เพื่อสร้างและเชื่อมความสัมพันธ์ของเครือข่าย การพัฒนากำลังคนระบบนิเวศ วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรมของประเทศไทย เพื่อเป็นเวทีวิชาการให้เกิดการแลกเปลี่ยนเรียนรู้และเพิ่มประสิทธิภาพการทำงานวิจัยของนักวิจัยและผู้ที่เกี่ยวข้องกับระบบบริหารงานวิจัย

แสดงผลงานสร้างสรรค์ ระดับนานาชาติ ประจำปี 2567 ในวารสารเผยแพร่ผลงานสร้างสรรค์



วันที่ 12 ธันวาคม 2567 แสดงความยินดีกับผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.กัญญาพร กุลทลเสพย์ ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.สุจิตรา อยู่หนู และผู้ช่วยศาสตราจารย์รพีพัฒน์ มั่นพรม ที่ได้แสดงผลงานสร้างสรรค์ระดับนานาชาติ ประจำปี 2567 ในวารสารเผยแพร่ผลงานสร้างสรรค์ จาก 4 ประเทศ (ญี่ปุ่น สาธารณรัฐจีน สาธารณรัฐเกาหลี และราชอาณาจักรไทย)

- 2024 TOKYO : ASIA NETWORK BEYOND DESIGN
- 2024 TAIPEI : ASIA NETWORK BEYOND DESIGN
- 2024 SEOUL : ASIA NETWORK BEYOND DESIGN
- 2024 THAI : ASIA NETWORK BEYOND DESIGN

นำเสนอผลงานวิชาการด้านวิจัย การออกแบบและสร้างเครื่องบดผสมถ่านเพื่อการแปรรูปถ่านอัดแท่งโดยใช้ไบโอดีเซลไบล้าเสียงแบบรอง



วันที่ 19 ธันวาคม 2567 ร่วมนำเสนอผลงานวิชาการด้านวิจัย หัวข้อเรื่อง การออกแบบและสร้างเครื่องบดผสมถ่านเพื่อการแปรรูปถ่านอัดแท่งโดยใช้ไบโอดีเซลไบล้าเสียงแบบรอง ในงานประชุมวิชาการระดับชาติกรุงเก่าวิจัย ครั้งที่ 7 (2024 7th EEAAT & ARU Con.) ณ มหาวิทยาลัยราชภัฏพระนครศรีอยุธยา จังหวัดพระนครศรีอยุธยา

ประชุมเครือข่ายพันธมิตร Research Integrity ประจำปี 2567



วันที่ 23 ธันวาคม 2567 เข้าร่วมประชุมเครือข่ายพันธมิตร Research Integrity ประจำปี 2567 เพื่อแลกเปลี่ยนเรียนรู้การทำงานด้านจริยธรรมการวิจัยในหน่วยงานของแต่ละสถาบันร่วมกันวางกลไกการป้องกันการประพฤติผิดทางการวิจัยและกำหนดทิศทางการดำเนินงานร่วมกันในอนาคต ตลอดจนสร้างวัฒนธรรมในการทำวิจัยที่ดี

ประชุมเครือข่ายสถาบันวิจัยและพัฒนา มหาวิทยาลัยราชภัฏทั้ง 38 แห่ง เพื่อร่วมพิจารณาทบทวนและร่วมวางแผนการดำเนินงาน “ราชภัฏวิจัย ครั้งที่ 8”



วันที่ 25 มกราคม 2568 สถาบันวิจัยและพัฒนาเข้าร่วมประชุมเครือข่ายสถาบันวิจัยและพัฒนา มหาวิทยาลัยราชภัฏทั้ง 38 แห่ง ร่วมพิจารณาทบทวนและร่วมวางแผนการดำเนินงาน “ราชภัฏวิจัย ครั้งที่ 8”

นำเสนอข้อเสนอโครงการเพื่อขอกุณวิจัยและพัฒนานวัตกรรมตามกรอบการพัฒนาเศรษฐกิจที่เน้นคุณค่า (Value-Based Economy) และสร้างระบบนิเวศการวิจัยและนวัตกรรมเชิงพื้นที่



วันที่ 3 มีนาคม 2568 จัดเวทีนำเสนอข้อเสนอโครงการเพื่อขอกุณวิจัยและพัฒนานวัตกรรมตามกรอบการพัฒนาเศรษฐกิจที่เน้นคุณค่า (Value-Based Economy) และสร้างระบบนิเวศการวิจัยและนวัตกรรมเชิงพื้นที่ภายใต้งบประมาณจากกองทุนวิจัยของมหาวิทยาลัยราชภัฏนครสวรรค์ และพิจารณาโครงการที่ยื่นขอการสนับสนุนงบประมาณภายใต้โครงการการนำผลงานวิจัยและนวัตกรรมไปใช้ประโยชน์ (Research Utilization: RU) ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2568

ประชุมสำรวจข้อมูลพื้นฐาน (Baseline Survey) ภายใต้โครงการพัฒนา ศักยภาพเพื่อการฟื้นฟูท้องถิ่นอย่างยั่งยืน (Project for Capacity Development on Sustainable Local Revitalization)



วันที่ 24 มีนาคม 2568 มหาวิทยาลัยราชภัฏ นครสวรรค์เข้าร่วมการประชุมสำรวจข้อมูลพื้นฐาน (Baseline Survey) ภายใต้โครงการพัฒนา ศักยภาพเพื่อการฟื้นฟูท้องถิ่นอย่างยั่งยืน (Project for Capacity Development on Sustainable Local Revitalization) เพื่อสำรวจข้อมูลพื้นฐานสำหรับการพัฒนาท้องถิ่นอย่างยั่งยืนและเป็นแนวทางใน

การดำเนินโครงการในอนาคตร่วมแลกเปลี่ยนความคิดเห็นเกี่ยวกับแนวทางการพัฒนาท้องถิ่นและบทบาทของสถาบันการศึกษา เพื่อให้เกิดการพัฒนาที่ยั่งยืนและเป็นประโยชน์ต่อชุมชนในระยะยาว มุ่งมั่นที่จะเป็นศูนย์กลาง การศึกษาและการพัฒนาเพื่อเสริมสร้างศักยภาพของท้องถิ่นให้เติบโตอย่างมั่นคงและยั่งยืนต่อไป

ประชุมหารือความร่วมมือกับผู้ประกอบการ



วันที่ 14 พฤษภาคม 2568 ประชุมหารือความร่วมมือกับผู้ประกอบการ ประธานวิสาหกิจชุมชน บึงกระจังงามในการจัดสรรผลประโยชน์จากงานวิจัย เรื่อง หลักเกณฑ์และอัตราการจัดสรรผลประโยชน์จาก ผลงานด้านทรัพย์สินทางปัญญา/การถ่ายทอดเทคโนโลยี

ถ่ายทอดความรู้และสะท้อนผลการปฏิบัติจากงานวิจัยสู่การนำไปใช้ประโยชน์



วันที่ 25 พฤษภาคม 2568 จัดโครงการบริการวิชาการถ่ายทอดความรู้และสะท้อนผลการปฏิบัติ จากงานวิจัยสู่การนำไปใช้ประโยชน์ เพื่อเสริมสร้างองค์ความรู้และพัฒนา ศักยภาพให้แก่เครือข่ายวิสาหกิจชุมชน ในพื้นที่

สถาปัตยกรรมซอฟต์แวร์เพื่อบรรเทาสาธารณภัยเชิงพื้นที่สำหรับบริหารจัดการพื้นที่เสี่ยงอุทกภัยในจังหวัดนครสวรรค์” ภายใต้ Platform “NSN ลู่ Flood”



วันที่ 26 พฤษภาคม 2568 นำเสนอโครงการวิจัย เรื่อง “สถาปัตยกรรมซอฟต์แวร์เพื่อบรรเทาสาธารณภัยเชิงพื้นที่ สำหรับบริหารจัดการพื้นที่เสี่ยงอุทกภัยในจังหวัดนครสวรรค์” ภายใต้ Platform “NSN ลู่ Flood” เพื่อเฟ้าระวังและวางแผนการจัดการ รับมือได้ และให้ความสนใจกับการระบุพิกัดกลุ่มเปราะบางโดยสามารถเอามาใช้ประโยชน์ร่วมกันได้ และนวัตกรรมที่เหมาะสมกับพื้นที่และนำระบบข้อมูลไปให้ความรู้แก่ทันสถานการณ์และจัดการแก้ไขปัญหาในพื้นที่ได้ด้วยพลังของข้อมูล และความรู้ต่อไป

ขับเคลื่อนและส่งเสริมงานวิจัย และพัฒนานวัตกรรมด้วยโจทย์เชิงพื้นที่ (Area-based driven) ที่สามารถสร้างมูลค่าเพิ่มทางเศรษฐกิจและสังคม โดยการน้อมนำแนวพระราชดำริไปใช้อย่างยั่งยืน

มหาวิทยาลัยส่งเสริมการพัฒนาศูนย์ถ่ายทอดวิทยาศาสตร์ เทคโนโลยี วิจัย และนวัตกรรม งานสร้างสรรค์สู่ชุมชนท้องถิ่นเพื่อยกระดับการพัฒนาเศรษฐกิจชุมชนท้องถิ่นฐานรากด้วยการบูรณาการภาคส่วนทั้งภายในและภายนอกพัฒนาศูนย์การเรียนรู้ตามแนวพระราชดำริระหว่างมหาวิทยาลัยร่วมกับชุมชนเพื่อขยายฐานการวิจัยการบริการวิชาการและนวัตกรรมให้มีประสิทธิภาพและสนองพระราชโอบาย พัฒนาและจัดตั้งหน่วยการตลาดผลิตภัณฑ์ชุมชนเพื่อเป็นช่องทางในการจำหน่ายผลิตภัณฑ์ชุมชนทั้งออนไลน์และร้านค้าในโครงการยกระดับมาตรฐานผลิตภัณฑ์ชุมชนยั่งยืนสู่แพลตฟอร์มออนไลน์ ผ่านโครงการ/กิจกรรมต่าง ๆ ดังนี้

โครงการพัฒนาคุณภาพชีวิตและยกระดับเศรษฐกิจฐานราก

ดำเนินการโครงการพัฒนาคุณภาพชีวิตและยกระดับเศรษฐกิจฐานราก โดยมีเป้าหมายสำคัญ คือ เพิ่มรายได้ให้กับครัวเรือนที่เข้าร่วมโครงการสร้างนวัตกรรมทางสังคมและพัฒนาผลิตภัณฑ์เพื่อเพิ่มขีดความสามารถในการแข่งขันรวมถึงพัฒนาพฤติกรรมของครัวเรือนผู้เข้าร่วมโครงการ ปรับปรุงทัศนคติการใช้ชีวิตตามหลักปรัชญาเศรษฐกิจพอเพียง โดยมีครัวเรือนที่เข้าร่วมโครงการทั้งหมด 250 ครัวเรือน ใน 5 ตำบล แบ่งเป็น จังหวัดอุทัยธานี จำนวน 2 ตำบล ได้แก่ ตำบลเจ้าวัด อำเภอบ้านไร่ ตำบลละมำ อำเภอลานสัก และจังหวัดนครสวรรค์ จำนวน 3 ตำบล ได้แก่ ตำบลมาบแก อำเภอลาดยาว ตำบลบางเคียน อำเภอชุมแสง และตำบลปางสวรรค์ อำเภอชุมตาบง มีกิจกรรมที่สำคัญดังต่อไปนี้



วันที่ 20 ธันวาคม 2567 จัดกิจกรรมการสัมมนาเชิงปฏิบัติการจัดทำแผนพัฒนาเชิงพื้นที่ และสำรวจความสุขมวลรวมเบื้องต้นระดับตำบลของจังหวัดนครสวรรค์ และจังหวัดอุทัยธานี



วันที่ 22 ,24 ธันวาคม 2567 และ วันที่ 15 - 17 กุมภาพันธ์ 2568 จัดกิจกรรมการสัมมนาเชิงปฏิบัติการจัดทำแผนพัฒนาเชิงพื้นที่ และสำรวจความสุขมวลรวมเบื้องต้น พื้นที่ตำบลมาบตาพาด อำเภอลาดยาว และตำบลบางเคียน อำเภอยะรัง จังหวัดนครสวรรค์ พื้นที่ตำบลเจ้าวัด อำเภอบ้านไร่ ตำบลระบำ อำเภอลานสัก จังหวัดอุทัยธานี



วันที่ 20 กุมภาพันธ์ 2568 และ จัดกิจกรรมการพัฒนาพฤติกรรมของบุคคลและครอบครัวเพื่อการพัฒนาคุณภาพชีวิตอย่างยั่งยืน การอบรมการทำบัญชีครัวเรือนกิจกรรมจิตสาธารณะทำความดีเพื่อชุมชนและสังคม และกิจกรรมการทำน้ำยาอเนกประสงค์เพื่อลดรายจ่ายในครัวเรือน พื้นที่ตำบลบางเคียน อำเภอยะรัง จังหวัดนครสวรรค์



วันที่ 1 มีนาคม 2568 จัดกิจกรรมการพัฒนาพฤติกรรมของบุคคลและครอบครัวเพื่อการพัฒนาคุณภาพชีวิตอย่างยั่งยืนโดยน้อมนำปรัชญาเศรษฐกิจพอเพียงจังหวัดนครสวรรค์ และจังหวัดอุทัยธานี และอบรมการทำบัญชีครัวเรือน จิตสาธารณะทำความดีเพื่อชุมชนและสังคม และการทำน้ำหมักบำรุงพืชจากเปลือกกล้วย เพื่อลดรายจ่ายในครัวเรือนพื้นที่ตำบลมาบตาพาด อำเภอลาดยาว จังหวัดนครสวรรค์



วันที่ 7 มีนาคม 2568 จัดกิจกรรมการพัฒนาพฤติกรรมของบุคคลและครอบครัวเพื่อการพัฒนาคุณภาพชีวิตอย่างยั่งยืนโดยน้อมนำปรัชญาเศรษฐกิจพอเพียงจังหวัดนครสวรรค์ และจังหวัดอุทัยธานี และอบรมการทำบัญชีครัวเรือน จิตสาธารณะทำความดีเพื่อชุมชนและสังคม พื้นที่ตำบลปางสวรรค์ อำเภอชุมตาบง จังหวัดนครสวรรค์

ส่งเสริมการทำนุบำรุงศิลปวัฒนธรรมและการสร้างสรรค์ในชุมชนท้องถิ่น

มหาวิทยาลัยพัฒนาเครือข่ายวัฒนธรรมเชิงสร้างสรรค์ (Creative Cultural) พลังทางวัฒนธรรม (Soft power) ให้เป็นแหล่งเรียนรู้สร้างประสบการณ์ด้านศิลปวัฒนธรรม และพลังทางวัฒนธรรมนำไปสู่การสร้างคุณค่าและมูลค่าเชิงเศรษฐกิจแก่ชุมชนท้องถิ่นและมหาวิทยาลัย และส่งเสริมอนุรักษ์และฟื้นฟูศิลปวัฒนธรรมภูมิปัญญาชุมชนท้องถิ่นเพื่อต่อยอดการท่องเที่ยวเชิงวัฒนธรรมอันจะเป็นการสืบสานต่อยอดวัฒนธรรมอย่างยั่งยืน ผ่านโครงการ/กิจกรรม อาทิ



วันที่ 19 มีนาคม 2568 จัดโครงการเพิ่มศักยภาพชุมชน Soft Power บนฐานอัตลักษณ์ศิลปวัฒนธรรมท้องถิ่น กิจกรรม : การอบรมเชิงปฏิบัติการ เรื่อง การถ่ายทอดองค์ความรู้เชิงปฏิบัติการศิลปปิ่นถิ่นสวรรค์ “การเขียนลายไทยง่าย ๆ สไตล์อาจารย์วิรุญธร”



วันพฤหัสบดีที่ 27 มีนาคม 2568 จัดโครงการเพิ่มศักยภาพชุมชน Soft Power บนฐานอัตลักษณ์ศิลปวัฒนธรรมท้องถิ่น (Fighting ศิลปะการป้องกันตัวแบบไทย หรือมวยไทย) กิจกรรม อบรมเชิงปฏิบัติการเตรียมความพร้อมผู้ช่วยวิทยากรในการพัฒนาและจัดทำหลักสูตรฝึกรูปแบบแม่ไม้ศิลปะท่าทางของมวยไทยที่มีอัตลักษณ์ อันสัมพันธ์กับภูมิปัญญาท้องถิ่น Soft Power



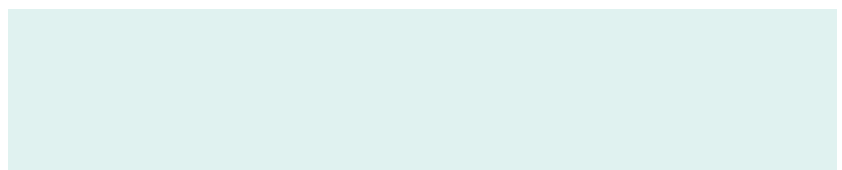
วันที่ 18 มีนาคม 2568 จัดอบรมเชิงปฏิบัติการ “การศึกษา การสืบสานวัฒนธรรมพื้นถิ่นไพศาลี” ในโครงการเพิ่มศักยภาพชุมชน Soft Power บนฐานอัตลักษณ์ศิลปวัฒนธรรมท้องถิ่น กิจกรรมสืบสานและสร้างสรรค์ เพื่อธำรงคุณค่าด้านศิลปวัฒนธรรมในท้องถิ่น



วันที่ 4 สิงหาคม 2568 จัดแสดงนิทรรศการและการจำหน่ายสินค้าจากเครือข่ายชุมชน รวมถึงกิจกรรมเสวนาในหัวข้อ “มุมมองและแนวทางการพัฒนาคุณภาพชีวิตของชุมชนอย่างยั่งยืน” ร่วมแบ่งปันประสบการณ์ แลกเปลี่ยนความรู้ และแนวทางในการขับเคลื่อนการพัฒนาคุณภาพชีวิตและเศรษฐกิจฐานรากของชุมชนในพื้นที่อย่างยั่งยืน

พัฒนาระบบนิเวศการวิจัยและนวัตกรรมด้วยเครือข่ายความร่วมมือด้านการวิจัยและนวัตกรรมกับหน่วยงานภายนอกทั้งภาครัฐ เอกชนและชุมชนท้องถิ่น

มหาวิทยาลัยพัฒนาและยกระดับพื้นที่เพื่อเป็นเวทีการแลกเปลี่ยนวิธีคิดเชิงนวัตกรรม และการปฏิบัติการเชิงนวัตกรรมทั้งสินค้าและบริการสร้างมูลค่าเพิ่มจากทรัพยากรท้องถิ่น ให้เกิดการระดมลงทุน (Investor) และผู้สนับสนุนทั้งภาครัฐและเอกชน (Supportive) ในมิติต่าง ๆ เพื่ออำนวยความสะดวกและขยายผล ตลอดจนบูรณาการกับการเรียนการสอน การวิจัย บริการวิชาการ การทำนุบำรุงศิลปวัฒนธรรมตามกรอบการพัฒนาเศรษฐกิจที่เน้นคุณค่า (value-based economy) และเป้าหมายการพัฒนาประเทศ ผ่านโครงการ/กิจกรรมต่าง ๆ เช่น



โครงการอนุรักษ์พันธุกรรมพืชอันเนื่องมาจากพระราชดำริ สมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารี (อพ.สธ.)



กิจกรรมปักกิ่งพันธุกรรมพืช ในพื้นที่ป่าธรรมชาติ โดยมีการบูรณาการการทำงานร่วมกับการจัดการเรียนการสอนรายวิชาพฤกษศาสตร์ของนักศึกษาสาขาวิชาชีววิทยาและเทคโนโลยีชีวภาพ คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี มหาวิทยาลัยราชภัฏนครสวรรค์



กิจกรรมสำรวจเก็บรวบรวมทรัพยากร สำรวจความหลากหลายทางชีวภาพและภูมิปัญญาท้องถิ่นทางด้านแพทย์แผนไทย เกษตรกรรม และการอนุรักษ์ทรัพยากรในจังหวัดนครสวรรค์

ประชาชนบ้านอำเภอตากลี ที่มีความเชี่ยวชาญในภูมิปัญญาท้องถิ่น สาขาแพทย์แผนไทย และปราชญ์เกษตรกรรม



ประชาชนบ้านในอำเภอตากฟ้า จังหวัดนครสวรรค์ ที่มีความเชี่ยวชาญในภูมิปัญญาท้องถิ่นสาขาแพทย์แผนไทย การทำลูกประคบสมุนไพร และการทำยาหม่องจากผักเสี้ยนผี และปราชญ์ด้านเกษตรกรรม



ประชาชนบ้านในอำเภอกำแพงแสน ที่มีความเชี่ยวชาญในด้านแพทย์แผนไทย การใช้สมุนไพรรักษาโรค และสาขาเกษตรกรรม หมอพื้นบ้าน



สำรวจเพื่อประเมินการกักเก็บคาร์บอนของพรรณไม้ในพื้นที่ชุมชน ตำบลห้วยถนน อำเภอกำแพงแสน จังหวัด นครสวรรค์ เพื่อพัฒนาสู่การเป็นเมืองคาร์บอนต่ำ



กิจกรรมปลูกรักษาทรัพยากร รักษาพันธุ์กรรมพืชที่ได้จากการรวบรวมโดยดำเนินการปลูกพันธุ์พืชสายพันธุ์ บัวไทย สายพันธุ์กล้วยหายาก เพิ่มเติมในพื้นที่สวนพฤกษศาสตร์เฉลิมพระเกียรติ 80 พรรษา มหาวิทยาลัย ราชภัฏนครสวรรค์ เพื่อเป็นแหล่งเรียนรู้ให้กับนักศึกษาและผู้สนใจ

กิจกรรมการสร้างจิตสำนึกในการอนุรักษ์ทรัพยากรการขับเคลื่อนมหาวิทยาลัยเป็นสมาชิก สวนพฤกษศาสตร์โรงเรียน



วันที่ 21 มกราคม 2568 จัดอบรมให้ความรู้เบื้องต้นในการสร้างจิตสำนึก ในการอนุรักษ์พืช แก่นักเรียน นักศึกษา ซึ่งเป็นสมาชิกสวนพฤกษศาสตร์ในโรงเรียน ของจังหวัดนครสวรรค์และพื้นที่ใกล้เคียง สนอง พระราชดำริ อพ.สธ.

กิจกรรมพิเศษสนับสนุนการอนุรักษ์ทรัพยากรฝึกอบรมเชิงปฏิบัติการ “แกนนำนักอนุรักษ์วิธานน้อย”



วันที่ 26 - 27 มิถุนายน 2568 จัดอบรมเชิงปฏิบัติการ “แกนนำนักอนุรักษ์วิธานน้อย” เพื่อสร้างจิตสำนึก ในการอนุรักษ์ทรัพยากรธรรมชาติแก่เยาวชน และบูรณาการโครงการ อพ.สธ. สู่การนำไปประยุกต์ใช้ในชีวิต ประจำวันและการเรียน

กิจกรรมขับเคลื่อนองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น ร่วมสนองพระราชดำริ อพ.สร. ในงานฐานทรัพยากรท้องถิ่น



วันที่ 22 พฤศจิกายน 2567 มหาวิทยาลัยราชภัฏนครสวรรค์ จัดอบรมขับเคลื่อนองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น เพื่อเป็นการให้ความรู้แก่องค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นในจังหวัดนครสวรรค์และพื้นที่ใกล้เคียง ซึ่งได้รับความร่วมมือจากทางสมาชิกฐานทรัพยากรท้องถิ่นองค์การบริหารส่วนตำบลพิบูล สำนักงานจัดการทรัพยากรป่าไม้ที่ 4 และเทศบาลอำเภอบรรพตพิสัย องค์การบริหารส่วนตำบลในพื้นที่อำเภอชุมแสง 13 ตำบล

กิจกรรมฝึกอบรมเชิงปฏิบัติการความหลากหลายของนกและการอนุรักษ์สิ่งแวดล้อม



วันที่ 18 กุมภาพันธ์ 2568 จัดกิจกรรมฝึกอบรมเชิงปฏิบัติการ ความหลากหลายของนกและการอนุรักษ์สิ่งแวดล้อม แก่โรงเรียนอุดมพัฒนา โรงเรียนเขาคะลาวิทยาком โรงเรียนสวนกุหลาบวิทยาลัย (จิระประวัต) นครสวรรค์ โรงเรียนเขาทองพิทยาคม และโรงเรียนชุมชนวัดเกาะหงษ์ (นิโรธธรรมรังสรรค์)

ระดมทรัพยากร และความเชี่ยวชาญ เพื่อการถ่ายทอดความรู้และนวัตกรรมไปใช้ทางด้านวิชาการ และการสร้างรายได้ให้กับมหาวิทยาลัย

อบรมให้ความรู้การวิเคราะห์และจัดทำ Business Model Canvas, BCG Model และแผนการตลาด



วันที่ 30 ตุลาคม 2567 จัดอบรมให้ความรู้ เรื่อง การวิเคราะห์และจัดทำ Business Model Canvas, BCG Model และแผนการตลาด ของโครงการย่อย ที่ได้รับการสนับสนุนงบประมาณ 2567 ภายใต้โครงการการบริหารจัดการ RAIN for Food Valley : Lower North Economic Corridor

กิจกรรมฝึกอบรมการพัฒนาผลิตภัณฑ์จากพืชเพื่อการสร้างอาชีพ

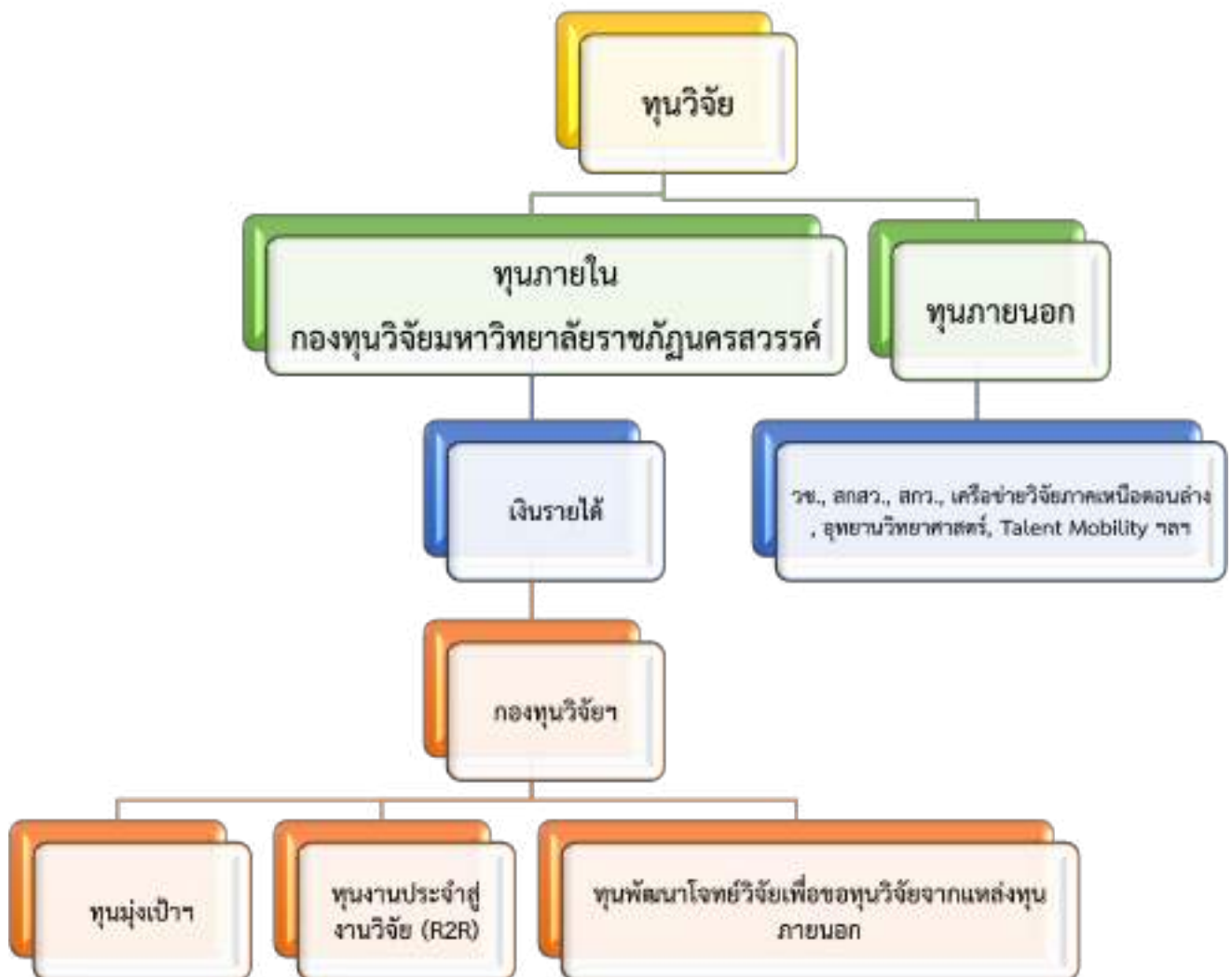


วันที่ 25 กุมภาพันธ์ 2568 ฝึกอบรมพัฒนาผลิตภัณฑ์จากพืชเพื่อการสร้างอาชีพ เทคนิคการปลูกผักไฮโดรโปนิกส์ระบบน้ำนิ่ง และวันที่ 5 มีนาคม 2568 เทคนิคการทำยาอดสมุนไพร ร่วมถึงการส่งเสริมผลิตภัณฑ์ท้องถิ่นและสร้างอาชีพและต่อยอดเชิงพาณิชย์ให้สามารถนำไปประยุกต์ใช้ในชีวิตประจำวัน



วันที่ 9 มิถุนายน 2568 มหาวิทยาลัยราชภัฏนครสวรรค์ ร่วมแสดงผลงาน “จากทรัพยากรธรรมชาติสู่ผลิตภัณฑ์สร้างสรรค์” ที่เกิดจากการพัฒนาและวิจัยการใช้ทรัพยากรท้องถิ่นในจังหวัดนครสวรรค์ เพื่อต่อยอดและเพิ่มมูลค่าผลิตภัณฑ์ที่เป็นมิตรต่อสิ่งแวดล้อม และเสริมสร้างเศรษฐกิจชุมชนอย่างยั่งยืน

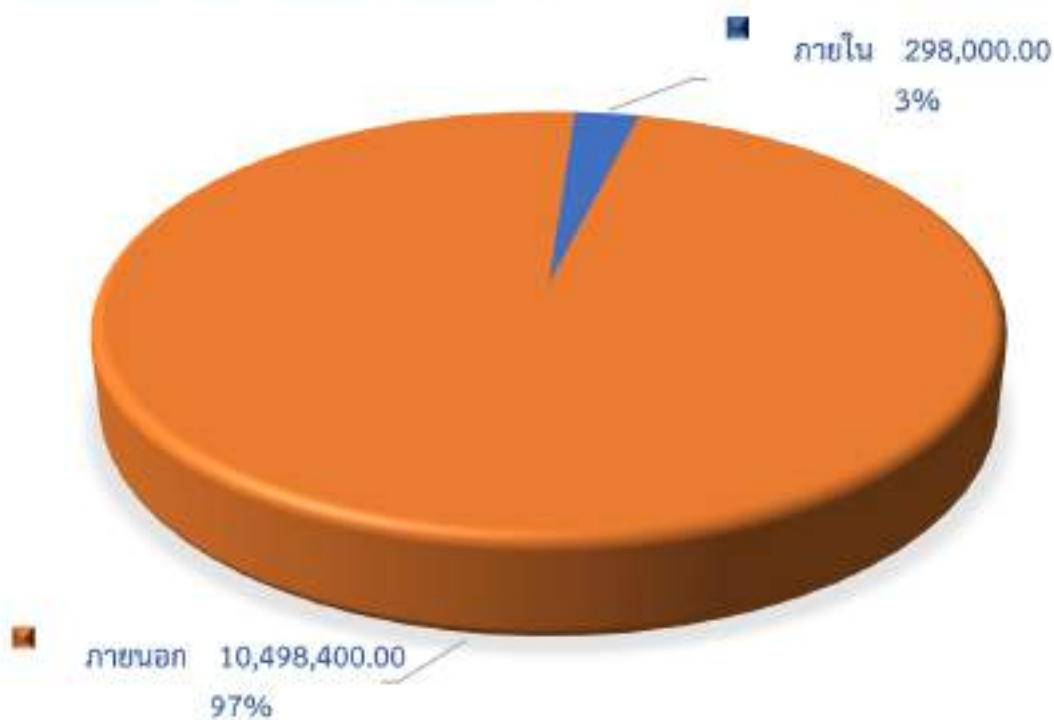
การจัดสรรทุนวิจัยของมหาวิทยาลัยประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2568 ประเภททุนวิจัยของมหาวิทยาลัยราชภัฏนครสวรรค์



ทุนวิจัยประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2568

หน่วยงาน	แหล่งทุน		
	ภายนอก	ภายใน	รวม
คณะครุศาสตร์	2,556,900	-	2,556,900
คณะมนุษยศาสตร์และสังคมศาสตร์	1,013,000	-	1,013,000
คณะวิทยาการจัดการ	1,500,000	30,000	1,530,000
คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี	3,700,000	76,000	3,776,000
คณะเทคโนโลยีการเกษตรและเทคโนโลยีอุตสาหกรรม	1,418,500	172,000	1,590,500
สถาบันวิจัยและพัฒนา	310,000	-	310,000
สำนักงานอธิการบดี	-	20,000	20,000
รวมทั้งสิ้น	10,498,400	298,000	10,796,400

ทุนวิจัยประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2568



1. แหล่งทุนภายนอก

ทุนอุทยานวิทยาศาสตร์ภาคเหนือ ปีงบประมาณ 2568

ลำดับ	ชื่อโครงการวิจัย	ผู้รับผิดชอบโครงการ	สังกัด	งบประมาณ (บาท)	ผู้ประกอบการ
1	โครงการการส่งเสริมศักยภาพเพื่อยกระดับผู้ประกอบการในภูมิภาคด้วยวิทยาศาสตร์ เทคโนโลยีและนวัตกรรม ภายใต้แผนงานยกระดับธุรกิจภูมิภาค (Regional Entrepreneur Upgrade)	ผศ.ปิยะกิจ กิจติตุลาภานนท์	คณะเทคโนโลยีการเกษตรและเทคโนโลยีอุตสาหกรรม	217,500	-
2	แผนงานการส่งเสริมการนำนวัตกรรมไปใช้ประโยชน์ในพื้นที่เพื่อพัฒนาสังคมและชุมชน (Area-based Innovation for Community)			300,000	
2.1	ผลิตภัณฑ์สิ่งทอสร้างสรรค์ด้วยนวัตกรรมจากทุนทางวัฒนธรรมและฐานภูมิปัญญาท้องถิ่น	ผศ.ปิยะกิจ กิจติตุลาภานนท์	คณะเทคโนโลยีการเกษตรและเทคโนโลยีอุตสาหกรรม	300,000	- กลุ่มทอผ้าไหมบ้านชุมตาบง - กลุ่มแม่บ้านลาวครึ่งหัวถนนกลาง
งบประมาณรวมทั้งสิ้น				517,500	

ทุนวิจัยจากกองทุนส่งเสริมวิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม (ววน.) ซึ่งกำกับดูแลโดยสำนักงานการวิจัยแห่งชาติ (วช.)

กลุ่มเรื่อง สังคมไทยไร้ความรุนแรง ปี 2568

ลำดับ	ชื่อโครงการวิจัย	ผู้รับผิดชอบโครงการ	สังกัด	งบประมาณ (บาท)
1	ยกระดับมาตรการในการควบคุมการมีและใช้อาวุธปืนเพื่อป้องกันการก่อเหตุความรุนแรงในสังคมไทย	รศ.ดร.สุพรรณษา คุณดิถลภณัฐวสา นายเจียงตะวัน ยอดดำเนิน พ.ต.ต. รชต คุณดิถลภณัฐวสา	คณะมนุษยศาสตร์และสังคมศาสตร์ สำนักงานตำรวจแห่งชาติ ตำรวจภูธรภาค 6	693,000

โครงการขับเคลื่อนกิจกรรมมหกรรมผ้าไหม ครั้งที่ 14 ประจำปี 2568

ลำดับ	ชื่อโครงการวิจัย	ผู้รับผิดชอบโครงการ	สังกัด	งบประมาณ (บาท)
1	โครงการขับเคลื่อนกิจกรรมมหกรรมผ้าไหม ไทยสู่เส้นทางโลก ครั้งที่ 14 มหาวิทยาลัยราชภัฏนครสวรรค์ โดยทีมคณะเทคโนโลยีการเกษตรและเทคโนโลยีอุตสาหกรรม	ผศ.ดร.กันยาพร กุณฑลเสพย์ ผศ.ดร. สุจิตรา อยู่หนู ผศ.ดร.รพีพัฒน์ มั่นพรม	คณะเทคโนโลยีการเกษตรและเทคโนโลยีอุตสาหกรรม	60,000

ทุนพัฒนานักวิจัยตามกรอบความร่วมมือของเครือข่ายวิจัยในระบบ ววน. (มรท.) ปี 2568

ลำดับ	ชื่อโครงการวิจัย	ผู้รับผิดชอบ โครงการ	สังกัด	งบประมาณ (บาท)
1	การวิจัยและพัฒนาฟาร์มต้นแบบการเลี้ยงไร่น้ำนางฟ้าไทยด้วยเทคโนโลยีไอโอที (IoT)	นายธนบดี ปิ่นทศิริ รศ.ดร.จามรี เครือหงษ์ นายกานุพล ไตรรัตน์ นางสาวจอมสุดา ดวงวงษา นายธีรภัทร บุญมี	คณะเทคโนโลยี การเกษตรและเทคโนโลยี อุตสาหกรรม มหาวิทยาลัยแม่โจ้ เทคโนโลยีการประมง และทรัพยากรทางน้ำ มหาวิทยาลัยขอนแก่น คณะเกษตรศาสตร์	341,000

กข. - โครงการบ่มเพาะเพื่อเพิ่มศักยภาพการพัฒนาเชิงพื้นที่ด้วยกระบวนการวิศวกรสังคม ปี 2568

ลำดับ	ชื่อโครงการวิจัย	ผู้รับผิดชอบ โครงการ	สังกัด	งบประมาณ (บาท)
1	มหาวิทยาลัยราชภัฏนครสวรรค์	ผศ.ดร.ไชยรัตน์ ปราณี	คณะครุศาสตร์	100,000

หน่วยบริหารและจัดการทุนด้านการพัฒนาระดับพื้นที่ (บพท.) : กองทุนส่งเสริมวิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม (กองทุน ววน.)

การพัฒนาระบบและกลไกความร่วมมือเพื่อบริหารจัดการภัยพิบัติในพื้นที่เสี่ยงภัย ปี 2568

ลำดับ	ชื่อโครงการวิจัย	ผู้รับผิดชอบ โครงการ	สังกัด	งบประมาณ (บาท)
1	สถาปัตยกรรมซอฟต์แวร์เพื่อบรรเทาสาธารณภัย เพื่อตอบสนองต่อการร้องขอความช่วยเหลือในกรณีเกิดภัยพิบัติและการพัฒนาระบบฐานข้อมูลเชิงพื้นที่บนเครือข่ายอินเทอร์เน็ต สำหรับบริหารจัดการพื้นที่เสี่ยงภัยน้ำท่วมในจังหวัดนครสวรรค์	รศ.ดร.กิ้นพันธุ์ แตรแพ ดร.ธีรภัทร มีสำราญ ผศ.ปฏิวิชช์ สาระพิน ผศ.ดร.ฤทัยรัตน์ โพธิ์	คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี	700,000

การพัฒนาระบบและกลไกความร่วมมือเพื่อบริหารจัดการภัยพิบัติในพื้นที่เสี่ยงภัย ระยะที่ 2 ปี 2568

ลำดับ	ชื่อโครงการวิจัย	ผู้รับผิดชอบ โครงการ	สังกัด	งบประมาณ (บาท)
1	สถาปัตยกรรมซอฟต์แวร์เพื่อบรรเทาสาธารณภัยเชิงพื้นที่ สำหรับบริหารจัดการพื้นที่เสี่ยงอุทกภัยในจังหวัดนครสวรรค์ (ระยะที่ 2)	รศ.ชยภรณ์ บุญเรืองศักดิ์ ผศ.ปฏิวีรัช สาระพิน ผศ.ดร.ฤทธิรัตน์ โพธิ์ อ.เจนจิรา เล็กอุทัย อ.นารีรัตน์ บุญลักษณ์ อ.รังสิตา จันทรหอม อ.เอกวิทย์ สิกธิระ อ.อรุณวดี ทองบุญ อ.จิตเจียรระโน สุชัยรัตน์ ผศ.ดร.วราภพ วงศ์รอด ผศ.ดร.สาวิตรี สอาดเทียน ผศ.ดร.คุณากร กรสิงห์ ผศ.ดร.ณัฐชัย นิ่มนวล อ.นราธิป เฟ่งพิศ ดร.สนั่น กัลปา ดร.อริสา คงประยูร	คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี คณะมนุษยศาสตร์และสังคมศาสตร์ สถาบันวิจัยและพัฒนา	1,500,000

ทุนวิจัยจากกองทุนส่งเสริมวิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม (ววน.) ประเภท Fundamental Fund ซึ่งกำกับดูแลโดยสำนักงานคณะกรรมการส่งเสริมวิทยาศาสตร์ วิจัย และนวัตกรรม (สกสว.)

ลำดับ	ชื่อโครงการวิจัย	ผู้รับผิดชอบ โครงการ	สังกัด	งบประมาณ (บาท)
1	แนวทางการจัดการท่องเที่ยวเชิงสร้างสรรค์และวัฒนธรรมพื้นถิ่นแบบมีส่วนร่วม เพื่อการพัฒนาและยกระดับขับเคลื่อนชุมชนด้วยมนต์เสน่ห์แห่งศิลปกำเขปาลาร้า-อุไท	ผศ.สิริกาญจน์ ทวีพิธานันท์ รศ.ดร.ลักขมี งามมีศรี รศ.ดร.มานิตย สิงห์ทองชัย อาจารย์เจนจิรา เงินจันทร์	คณะวิทยาการจัดการ	500,000
2	การท่องเที่ยวเชิงนิเวศเพื่อเสริมสร้างความเข้มแข็งทางเศรษฐกิจในพื้นที่ป่าชุมชน อำเภอแม่เปิน จังหวัดนครสวรรค์	รศ.ดร.พัชราภา สิงห์รสสาร อาจารย์เจนจิรา เงินจันทร์ อาจารย์นันทพร ไบ้ทองดี	คณะวิทยาการจัดการ	500,000
3	การพัฒนาผลิตภัณฑ์ปลาร้าเพื่อเพิ่มมูลค่าวัตถุดิบจากโคกหนองนา บนพื้นฐานเศรษฐกิจ BCG สู่การพัฒนาอย่างยั่งยืน	ผศ.ธีระยุทธ เตียนธนา	คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี	500,000
4	การพัฒนาหลักสูตรและส่งเสริมสมรรถนะนักวิจัยเพื่อการจัดการวิจัยเชิงพื้นที่: กรณีศึกษาพื้นที่จังหวัดนครสวรรค์และจังหวัดอุทัยธานี	ผศ.ดร.วุฒิชัย พิสิข	คณะครุศาสตร์	486,400
5	การปรับปรุงกระบวนการผลิตเครื่องตัดหญ้าในอุตสาหกรรมเกษตร เพื่อเพิ่มประสิทธิภาพและลดต้นทุนการผลิตด้วยแนวคิดระบบการผลิตแบบลีน	ผศ.ปิยะกิจ กิจิตตลาภานนท์ ผศ.ภรณ์การ์ มิ่งเมือง ผศ.มาศสกุล ภักดีอาษา ผศ.ดร.ภริตา พิมพ์พันธุ์	คณะเทคโนโลยีการเกษตรและเทคโนโลยีอุตสาหกรรม	500,000

ลำดับ	ชื่อโครงการวิจัย	ผู้รับผิดชอบ โครงการ	สังกัด	งบประมาณ (บาท)
6	การพัฒนารูปแบบการประยุกต์ใช้เทคโนโลยีดิจิทัลระบบการดูแลผู้สูงอายุโดยการมีส่วนร่วมของชุมชน อำเภอโคกพระ จังหวัดนครสวรรค์	ผศ.ดร.ดวงใจ พุทธเมธ นายรัตนศักดิ์ ทรัพย์เจริญ	คณะครุศาสตร์ สำนักงาน สาธารณสุขจังหวัด นครสวรรค์	487,000
7	การพัฒนาหลักสูตรการเตรียมความพร้อมบุคคลเข้าสู่สูงวัยอย่างมีคุณภาพโดยใช้โรงเรียนเป็นฐานของชุมชนตำบลบึงเสนาท อำเภอเมือง จังหวัดนครสวรรค์	อาจารย์ศิวดล วราเอกศิริ ผศ.ดร.สิริพร บุรณาศิริพันธ์	คณะครุศาสตร์	495,300
8	การพัฒนาศักยภาพนักวิชาการข้อมูลโดยใช้เครือข่ายนานาชาติและศูนย์การเรียนรู้ด้านวิชาการข้อมูลเพื่อการพัฒนาที่ยั่งยืน	อาจารย์วิฑูร สอนธิพงษ์ ผศ.ชม ปานตา อาจารย์ ดร.วีรวัฒน์ ไทยขำ	คณะวิทยาศาสตร์ และเทคโนโลยี คณะครุศาสตร์	500,000
9	การพัฒนาทักษะผลิตชีวภัณฑ์จากคุณภาพสูงในกลุ่มเกษตรกรและผู้สูงอายุในพื้นที่อำเภอลาดยาว	ผศ.ดร.อารีรัตน์ อรุณชัย ผศ.ดร.อาวีพร ปานทอง ผศ.ปิยาภรณ์ แก่นทอง รศ.ดร.นันทกัญญา นิมมวงษ์	คณะวิทยาศาสตร์ และเทคโนโลยี	500,000
10	การพัฒนานวัตกรรมโปรแกรมการออกกำลังกาย เพื่อพัฒนาความจำระยะสั้นในการป้องกันภาวะสมองเสื่อมสำหรับกลุ่มผู้สูงอายุในจังหวัดนครสวรรค์	ผศ.ดร.ธนสิริ โชคทวีพาณิชย์ ผศ.ดร.สยาม ทองใบ ผศ.ดร.กนิกร ชอัมพงษ์	คณะครุศาสตร์	500,000
11	การพัฒนาขีดความสามารถของผู้สูงอายุในการประกอบอาชีพเสริมบนฐานทรัพยากรท้องถิ่นอย่างยั่งยืนในพื้นที่จังหวัดนครสวรรค์	ผศ.ดร.หทัยชนก คະຕະ สมบูรณ์	คณะมนุษยศาสตร์ และสังคมศาสตร์	320,000
12	การพัฒนาแบบมีส่วนร่วมเพื่อส่งเสริมวิสาหกิจชุมชนการแปรรูปผลิตทางการเกษตร ในการเพิ่มประสิทธิภาพทางการจัดการชุมชนตำบลตะเคียนเลื่อน อำเภอเมือง จังหวัดนครสวรรค์	ผศ.ปริยานันท์ โพธิ์ศรีวัฒน์	คณะวิทยาการจัดการ	500,000
13	รูปแบบการพัฒนาศักยภาพของผู้สูงอายุตามแนวคิดพฤฒพลัง (Active Ageing) ด้วยกระบวนการเรียนรู้โดยใช้ชุมชนเป็นฐานสืบสานอัตลักษณ์ชุมชนของจังหวัดนครสวรรค์	ผศ.ดร.สุทธิกร แก้วทอง อาจารย์ ดร.กุลภัส เทียมทิพ	คณะครุศาสตร์	488,200
14	แผนงานเสริมสร้างความเข้มแข็งการบริหารจัดการแผนงานและโครงการด้านวิทยาศาสตร์ วิจัย และนวัตกรรม (ววน.)	ผศ.ปิยะกิจ กิจติตุลาภานนท์	สถาบันวิจัยและ พัฒนา	310,000
งบประมาณรวมทั้งสิ้น				6,586,900

2. แหล่งทุนภายใน

ทุนวิจัยมุ่งเป้าและทุนวิจัยเพื่อขับเคลื่อนยุทธศาสตร์ มหาวิทยาลัยราชภัฏนครสวรรค์

ลำดับ	ชื่อโครงการวิจัย	ผู้รับผิดชอบ โครงการ	สังกัด	งบประมาณ (บาท)	สถานะ
1	การวิเคราะห์การพลิกกลบของผวนโถดัดพลิกกลบต่อซังข้าวโดยใช้ Image processing	ผศ.กฤษณะ ร่มภูชัยพุกษ์ ผศ.ดร.ศรินทร์รัตน์ คงมั่น ผศ.ปิยะกิจ กิจติตุลาภานนท์ ผศ.ปฐมพงศ์ จิโน	คณะเทคโนโลยี การเกษตรและ เทคโนโลยี อุตสาหกรรม	86,000	กำลังดำเนินการ
2	การออกแบบและพัฒนาจักรยานไฟฟ้าต้นแบบ (NSRU e-Bike) พร้อมแท่นชาร์จแบบเตอเรียแบบสลับเปลี่ยนต้นแบบที่ควบคุมผ่านแอปพลิเคชันบนสมาร์ตโฟน	ผศ.ดร.จักราวุฒิ เตโช อ.กาญจนาพร ไตรรัตน์	คณะเทคโนโลยี การ เกษตรและ เทคโนโลยี อุตสาหกรรม	86,000	กำลังดำเนินการ
3	แนวเข้าสู่การศึกษาเชิงทฤษฎีของกรุปในทฤษฎีของเซตซอฟต์กึ่งสองขั้ววิวิธนิยม	อ.ดร.นเรศ สวัสดิ์รักษา ผศ.ดร.รัชชาติ ประเสริฐพงษ์ ผศ.ดร.ศศิโสพิศ บัวดา	คณะ วิทยาศาสตร์และ เทคโนโลยี	76,000	กำลังดำเนินการ
งบประมาณรวมทั้งสิ้น				298,000	

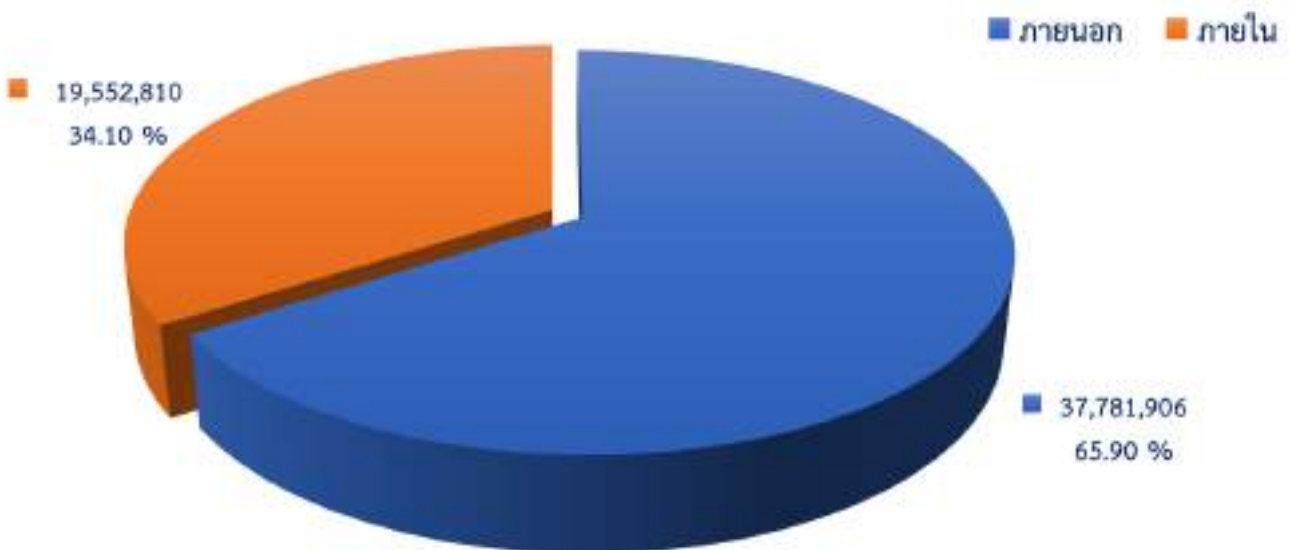
ทุนวิจัยงานประจำสู่งานวิจัย (Routine to Research)

ลำดับ	ชื่อโครงการวิจัย	ผู้รับผิดชอบ โครงการ	สังกัด	งบประมาณ (บาท)	สถานะ
1	การพัฒนาระบบการบริหารจัดการของกลุ่มงานเลขานุการและพิธีการ มหาวิทยาลัยราชภัฏนครสวรรค์	น.ส.จิตติมา จารุวรรณ	สำนักงาน อธิการบดี	20,000	กำลังดำเนินการ
2	ปัญหาอุปสรรคและแนวทาง การบริหารงานพัสดุของผู้ปฏิบัติงานพัสดุในคณะวิทยาการ จัดการ มหาวิทยาลัยราชภัฏนครสวรรค์	น.ส.จิราพร เขียวขวิญ	คณะวิทยาการ จัดการ	15,000	กำลังดำเนินการ
3	แนวทางการพัฒนาและปรับปรุงกระบวนการปฏิบัติงานด้านการจัดซื้อ	น.ส.วรวิวิ บุษยสิน	คณะวิทยาการ จัดการ	15,000	กำลังดำเนินการ
งบประมาณรวมทั้งสิ้น				50,000	

งบประมาณโครงการบริการวิชาการประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2568

หน่วยงาน	แหล่งทุน		
	ภายนอก	ภายใน	รวม
คณะครุศาสตร์	2,318,000	800,000	3,118,000
คณะมนุษยศาสตร์และสังคมศาสตร์	2,336,500	6,035,600	8,372,100
คณะวิทยาการจัดการ	780,000	185,910	965,910
คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี	3,765,820	886,300	4,652,120
คณะเทคโนโลยีการเกษตรและเทคโนโลยีอุตสาหกรรม	1,568,100	4,425,000	5,993,100
สำนักงานอธิการบดี	22,952,796	-	22,952,796
สำนักวิทยบริการและเทคโนโลยีสารสนเทศ	35,000	-	35,000
สำนักศิลปะและวัฒนธรรม	150,000	2,700,000	2,850,000
สถาบันวิจัยและพัฒนา	3,850,490	4,520,000	8,370,490
ศูนย์การแพทย์เชิงบูรณาการ	25,200	-	25,200
รวมทั้งสิ้น	37,781,906	19,552,810	57,334,716

บริการวิชาการประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2568



ผลการดำเนินงาน

ประเด็นยุทธศาสตร์ที่ 3 การยกระดับมาตรฐานการผลิต และพัฒนาครูและบุคลากรทางการศึกษา เพื่อการเรียนรู้ตลอดชีวิต

ตัวชี้วัดความสำเร็จ

เป้าหมาย	หน่วยนับ	ค่าเป้าหมายประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2568	ผลการดำเนินงาน	การบรรลุเป้าหมาย
กลยุทธ์ที่ 1 พัฒนาหลักสูตร กระบวนการจัดการเรียนรู้ และกระบวนการผลิตครูให้มีคุณภาพและสมรรถนะตามมาตรฐานสากล				
จำนวนหลักสูตรการผลิตครูที่ผ่านการรับรองตามมาตรฐานในระดับชาติและนานาชาติ	ร้อยละ	100	100	บรรลุ
ร้อยละของบัณฑิตครูที่ผ่านการประเมินสมรรถนะมาตรฐานสากล	ร้อยละ	95	100	บรรลุ
จำนวนผลงาน/นวัตกรรมของนักศึกษาที่เผยแพร่ในระดับชาติ หรือ นานาชาติ	ผลงาน	30	43	บรรลุ
ร้อยละรายได้ของบัณฑิตครูที่มีรายได้ระหว่างเรียน	ร้อยละ	15	18.15	บรรลุ
กลยุทธ์ที่ 2 พัฒนาครูและบุคลากรทางการศึกษาสู่มาตรฐานสากล				
จำนวนรางวัลของครูและบุคลากรทางการศึกษาที่ได้รับรางวัลระดับชาติและนานาชาติ	รางวัล	50	88	บรรลุ
จำนวนงบประมาณจากหน่วยงานภายนอกที่ใช้ในการพัฒนาสมรรถนะความสามารถครูและบุคลากรทางการศึกษา	ล้านบาท	3	4.8	บรรลุ
จำนวนครูและบุคลากรทางการศึกษาที่สามารถนำการเปลี่ยนแปลง (Chang Agent) ชุมชนท้องถิ่น/โรงเรียนระดับชาติและนานาชาติ	คน	50	59	บรรลุ
กลยุทธ์ที่ 3 พัฒนานวัตกรรมเชิงนโยบายการผลิตและพัฒนาครูและบุคลากรทางการศึกษา				
จำนวนบัณฑิตครูและบุคลากรทางการศึกษาที่มาใช้บริการการพัฒนาทักษะ (Skill future credit)	คน	60	85	บรรลุ
จำนวนงบประมาณสนับสนุนหรือมูลค่าทางเศรษฐกิจที่เกิดจากความร่วมมือกับองค์กรภายนอกในการผลิตและพัฒนาครูและบุคลากรทางการศึกษา	ล้านบาท	3	4.8	บรรลุ
จำนวนบัณฑิตครูที่มีเส้นทางอาชีพนอกจากอาชีพครูและบุคลากรทางการศึกษา	คน	15	34	บรรลุ
จำนวนเทคโนโลยีที่พัฒนาเป็นสื่อการเรียนรู้สมัยใหม่ทั้งผู้เรียนและผู้สอน	เทคโนโลยี	4	8	บรรลุ

เป้าหมาย	หน่วยนับ	ค่าเป้าหมายประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2568	ผลการดำเนินงาน	การบรรลุเป้าหมาย
กลยุทธ์ที่ 4 ยกระดับคุณภาพและมาตรฐานโรงเรียนสาธิตสู่การเป็นต้นแบบแห่งการเสริมสร้างอัจฉริยภาพ ด้านวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีและภาษา				
จำนวนนักเรียนโรงเรียนสาธิตมหาวิทยาลัยราชภัฏนครสวรรค์ที่ได้รับรางวัลระดับภูมิภาค ระดับชาติ และนานาชาติ	คน	7	26	บรรลุ
จำนวนครูโรงเรียนสาธิตมหาวิทยาลัยราชภัฏนครสวรรค์ที่ได้รับรางวัลระดับชาติ และนานาชาติ	คน	6	7	บรรลุ
จำนวนพื้นที่สร้างสรรค์การเรียนรู้วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี	พื้นที่	2	2	บรรลุ
จำนวนงบประมาณจากภายนอกที่ร่วมในการพัฒนาโรงเรียนสาธิต	บาท	50,000	105,000	บรรลุ
จำนวนเครือข่ายความร่วมมือภายนอกในการพัฒนาผู้บริหาร/ครู/นักเรียน/บุคลากรโรงเรียนสาธิตเพื่อยกระดับคุณภาพโรงเรียน	เครือข่าย	2	3	บรรลุ

การเสริมสร้างความเข้มแข็งของวิชาชีพครู ผลิตและพัฒนาครูและบุคลากรทางการศึกษาให้มีคุณภาพและมาตรฐานที่เหมาะสมกับวิชาชีพชั้นสูง เป็นอำนาจหน้าที่ตามมาตรา 8 (5) แห่งพระราชบัญญัติมหาวิทยาลัยราชภัฏ พ.ศ. 2547 ประกอบกับแผนปฏิบัติการเชิงยุทธศาสตร์ของมหาวิทยาลัยราชภัฏ ระยะ 5 ปี (พ.ศ. 2566 - 2570) กำหนดจุดเน้นเชิงยุทธศาสตร์การผลิตและพัฒนาครูและบุคลากรทางการศึกษา ปีงบประมาณ พ.ศ. 2568 มหาวิทยาลัยราชภัฏนครสวรรค์กำหนดเป้าประสงค์ตามแผนปฏิบัติการเกี่ยวกับการยกระดับมาตรฐานการผลิตและพัฒนาครูและบุคลากรทางการศึกษาเพื่อการเรียนรู้ตลอดชีวิต โดยมอบหมายให้หน่วยงานที่ทำหน้าที่หลักในการผลิตครู และคณะร่วมผลิตครู รวมทั้งโรงเรียนสาธิตมหาวิทยาลัยราชภัฏนครสวรรค์ ดำเนินโครงการสำคัญ ผ่าน 4 กลยุทธ์ 16 ตัวชี้วัด โดยมีโครงการ/กิจกรรมที่สำคัญ อาทิ

พัฒนาหลักสูตร กระบวนการจัดการเรียนรู้ และกระบวนการผลิตครูให้มีคุณภาพและสมรรถนะตามมาตรฐานสากล

สัมมนาครูปฐมวัยสู่การสอนสร้างสรรค์ร่วมพลัง STEM และ CODING



วันที่ 23 มกราคม 2568 จัดโครงการสัมมนาครูปฐมวัยสู่การสอนสร้างสรรค์ร่วมพลัง STEM และ CODING การจัดสัมมนารั้งนี้อยู่ในรายวิชาสัมมนาปัญหาและแนวโน้มในการพัฒนาการศึกษาปฐมวัยในอนาคต เพื่อให้ผู้เข้ารับการอบรมมีความรู้ความเข้าใจเกี่ยวกับ STEM และ CODING เพิ่มมากขึ้น และสามารถออกแบบและจัดกิจกรรมการเรียนรู้ที่ส่งเสริมทักษะ STEM และ CODING ให้เหมาะสมกับเด็กปฐมวัยได้

ประชุมและติดตามการดำเนินงานโรงเรียนในโครงการกองทุนการศึกษา จังหวัดอุทัยธานี



วันที่ 13 กุมภาพันธ์ 2568 เข้าร่วมประชุมและติดตามการดำเนินงานโรงเรียนในโครงการกองทุนการศึกษา จังหวัดอุทัยธานี โดยพลเอกไพบุลย์ คุ่มฉายา องคมนตรี เป็นประธาน ณ ห้องประชุมราชพฤกษ์ 1 โรงเรียนห้วยขาแข้งวิทยาเขต จังหวัดอุทัยธานี

อบรมเชิงปฏิบัติการสร้างและส่งเสริมนักศึกษาครู ตามพระบรมราโชบายด้านการศึกษาในหลวงรัชกาลที่ 10



วันที่ 15 กุมภาพันธ์ 2568 จัดกิจกรรมอบรมเชิงปฏิบัติการสร้างและส่งเสริมนักศึกษาครู ตามพระบรมราโชบายด้านการศึกษาในหลวงรัชกาลที่ 10

อบรมเชิงปฏิบัติการพัฒนาบุคลิกภาพความมั่นคงทางอาชีพและการเป็นผู้นำของครูยุคใหม่



วันที่ 16 กุมภาพันธ์ 2568 จัดโครงการอบรมเชิงปฏิบัติการพัฒนาบุคลิกภาพความมั่นคงทางอาชีพและการเป็นผู้นำของครูยุคใหม่แก่นักศึกษา

สัมมนาการเตรียมตัวสอบบรรจุครูภาษาอังกฤษเส้นทางสู่การเป็นครูมืออาชีพ



วันที่ 20 กุมภาพันธ์ 2568 จัดโครงการสัมมนา เรื่อง “เตรียมตัวสอบบรรจุครูภาษาอังกฤษ เส้นทางสู่การเป็นครูมืออาชีพแก่นักศึกษา”

อบรมเชิงปฏิบัติการเตรียมความพร้อมและพัฒนาศักยภาพในการจัดการเรียนรู้สำหรับครูภาษาไทย



วันที่ 1 มีนาคม 2568 จัดโครงการอบรมเชิงปฏิบัติการเตรียมความพร้อมและพัฒนาศักยภาพในการจัดการเรียนรู้สำหรับครูภาษาไทยแก่นักศึกษา

มหาวิทยาลัยราชภัฏนครสวรรค์ร่วมให้การต้อนรับพลเอกไพบูลย์ คุ้มฉายา องคมนตรี และคณะติดตาม



วันที่ 2 กรกฎาคม 2568 มหาวิทยาลัยราชภัฏนครสวรรค์ร่วมให้การต้อนรับพลเอกไพบูลย์ คุ้มฉายา องคมนตรี และคณะติดตามในการลงพื้นที่ตรวจเยี่ยม และติดตามผลการดำเนินงานของโรงเรียนในโครงการกองทุนการศึกษาจังหวัดอุทัยธานี ด้านคุณธรรม จริยธรรม ณ โรงเรียนบ้านสมอทอง อำเภอห้วยคต จังหวัดอุทัยธานี

อบรมเชิงปฏิบัติการการจัดค่ายคณิตศาสตร์



วันที่ 26 กรกฎาคม 2568 จัดกิจกรรมอบรมเชิงปฏิบัติการการจัดค่ายคณิตศาสตร์ให้กับนักศึกษา

พัฒนาครูและบุคลากรทางการศึกษาสู่มาตรฐานสากล

อบรมผู้กำกับลูกเสือสามัญรุ่นใหญ่ขึ้นความรู้เบื้องต้น (SS.B.T.C.)



วันที่ 24 มกราคม 2568 จัดอบรมผู้กำกับลูกเสือสามัญรุ่นใหญ่ ขึ้นความรู้เบื้องต้น (SS.B.T.C.) ตามหลักสูตรของสำนักงานคณะกรรมการบริหารลูกเสือแห่งชาติ ณ ศูนย์ฝึกอบรมพัฒนาบุคลากรทางการศึกษาและการลูกเสือ (ค่ายเขาแรด) คณะครุศาสตร์ มหาวิทยาลัยราชภัฏนครสวรรค์

อบรมเชิงปฏิบัติการพัฒนาหลักสูตรสมรรถนะศึกษานิเทศก์มืออาชีพ (โครงการพัฒนาผู้บริหารสถานศึกษาและศึกษานิเทศก์)



วันที่ 24 มกราคม 2568 จัดกิจกรรมอบรมเชิงปฏิบัติการพัฒนาหลักสูตรสมรรถนะศึกษานิเทศก์มืออาชีพ ณ ห้องประชุมกาสะลอง คณะครุศาสตร์ มหาวิทยาลัยราชภัฏนครสวรรค์

อบรมเชิงปฏิบัติการส่งเสริมการจัดการเรียนรู้สำหรับครูและบุคลากรทางการศึกษา



วันที่ 1 กุมภาพันธ์ 2568 จัดกิจกรรมอบรมเชิงปฏิบัติการส่งเสริมการจัดการเรียนรู้สำหรับครูและบุคลากรทางการศึกษาด้วยกิจกรรมเสริมทักษะคณิตศาสตร์ผู้เรียน (เกมต่อสมการคณิตศาสตร์) ณ ห้องประชุมมนตรี อาคาร 13 คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี

อบรมบุคลากรทางการลูกเสือหลักสูตรผู้กำกับลูกเสือขั้นความรู้ทั่วไป (B.T.C.)



วันที่ 21 กุมภาพันธ์ 2568 จัดโครงการการอบรมบุคลากรทางการลูกเสือ หลักสูตรผู้กำกับลูกเสือขั้นความรู้ทั่วไป (B.T.C.) เป็นหลักสูตรฝึกอบรมบุคลากรทางการลูกเสือที่จัดขึ้นโดยสำนักงานลูกเสือแห่งชาติ ผ่านสำนักงานเขตพื้นที่การศึกษา เพื่อพัฒนาความรู้ความเข้าใจและทักษะของผู้เข้ารับการอบรมในการเป็นผู้บังคับบัญชาลูกเสือ ณ ศูนย์ฝึกอบรมพัฒนาบุคลากรทางการศึกษาและการลูกเสือ (เขาแรด) คณะครุศาสตร์ มหาวิทยาลัยราชภัฏนครสวรรค์

พัฒนาคณาจารย์และบุคลากรเพื่อเข้าสู่ตำแหน่งทางวิชาการและวิชาชีพ



วันที่ 25 มีนาคม 2568 จัดโครงการพัฒนาคณาจารย์และบุคลากรเพื่อเข้าสู่ตำแหน่งทางวิชาการและวิชาชีพแก่บุคลากรสายวิชาการ

ประชุมการจัดทำหลักสูตรเพื่อพัฒนาการเป็นนวัตกรรมทางการศึกษาตามรูปแบบฐานสมรรถนะ PTRU Model



วันที่ 31 มีนาคม 2568 ประชุมการจัดทำหลักสูตรเพื่อพัฒนาการเป็นนวัตกรรมทางการศึกษาตามรูปแบบฐานสมรรถนะ PTRU Model

ทดสอบวัดระดับความรู้ความสามารถด้านภาษาอังกฤษ Ellis (Placement Test Level)



วันที่ 22 เมษายน 2568 บุคลากรครูโรงเรียนสาธิตมหาวิทยาลัยราชภัฏนครสวรรค์ ทดสอบวัดระดับความรู้ความสามารถด้านภาษาอังกฤษ Ellis (Placement Test Level) เพื่อพัฒนาบุคลากรให้มีความพร้อมด้านสมรรถนะหรือทักษะภาษาอังกฤษ เป็นการเพิ่มประสิทธิภาพทางการจัดการศึกษาของโรงเรียนสาธิตมหาวิทยาลัยราชภัฏนครสวรรค์

อบรมเชิงปฏิบัติการความรู้ด้านวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี



วันที่ 29 พฤษภาคม 2568 เข้าร่วมอบรมเชิงปฏิบัติการความรู้ด้านวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีสำหรับเครือข่ายครูและบุคลากรทางการศึกษาสำหรับครูสายวิทยาศาสตร์ คณิตศาสตร์ และคอมพิวเตอร์ อบรมเชิงปฏิบัติ Smart Teaching ยกระดับการสอนด้วย AI

พัฒนานวัตกรรมเชิงนโยบายการผลิตและพัฒนาครูและบุคลากรทางการศึกษา

การวิเคราะห์ความต้องการเพื่อพัฒนานวัตกรรมของครูนวัตกรรมรูปแบบฐานสมรรถนะ PTRU Model



วันที่ 18 มกราคม 2568 จัดโครงการพัฒนานวัตกรรมทางการศึกษาเพื่อพัฒนาท้องถิ่นโดยใช้สมรรถนะเป็นฐานในกิจกรรมการวิเคราะห์ความต้องการเพื่อพัฒนานวัตกรรมของครูนวัตกรรมรูปแบบฐานสมรรถนะ PTRU Model แก่บุคลากรทางการศึกษา

อบรมเชิงปฏิบัติการการผลิตสื่อนวัตกรรมในรายวิชาภาษาไทย



วันที่ 15 มีนาคม 2568 จัดโครงการอบรมเชิงปฏิบัติการการผลิตสื่อนวัตกรรมทางภาษาไทยแก่นักศึกษา

อบรมเชิงปฏิบัติการพัฒนาสื่อและนวัตกรรมทางคณิตศาสตร์



วันที่ 16 มีนาคม 2568 จัดโครงการอบรมเชิงปฏิบัติการพัฒนาสื่อและนวัตกรรมทางคณิตศาสตร์แก่นักศึกษา

อบรมเชิงปฏิบัติการออกแบบนวัตกรรมการเรียนรู้ด้วย Design Thinking



วันที่ 20 มิถุนายน 2568 จัดโครงการพัฒนานวัตกรรมทางการศึกษาเพื่อพัฒนาท้องถิ่นโดยใช้สมรรถนะเป็นฐานในกิจกรรมอบรมเชิงปฏิบัติการออกแบบนวัตกรรมการเรียนรู้ด้วย Design Thinking แก่บุคลากรทางการศึกษา



วันที่ 21 มิถุนายน 2568 จัดโครงการพัฒนานวัตกรรมทางการศึกษาเพื่อพัฒนาท้องถิ่นโดยใช้สมรรถนะเป็นฐานในกิจกรรมอบรมเชิงปฏิบัติการพัฒนาการคิดและการใช้สื่อ AI เพื่อสร้างนวัตกรรมการเรียนรู้แก่บุคลากรทางการศึกษา

Empowerment ผู้บริหารสถานศึกษาเพื่อนำเทคโนโลยี AI ไปใช้ในการบริหารสถานศึกษา



วันที่ 8 สิงหาคม 2568 ดำเนินโครงการพัฒนาผู้บริหารสถานศึกษาและศึกษานิเทศก์เพื่อร่วมแลกเปลี่ยนประสบการณ์ในกิจกรรม Empowerment ผู้บริหารสถานศึกษาเพื่อนำเทคโนโลยี AI ไปใช้ในการบริหารสถานศึกษา โดยลงพื้นที่แลกเปลี่ยนประสบการณ์ และกระบวนการดำเนินงานมุ่งเน้นส่งเสริมบุคลากรทางการศึกษาให้คิดค้น พัฒนา และนำนวัตกรรมการศึกษาไปใช้เพื่อแก้ปัญหาและยกระดับคุณภาพการศึกษาต่อไป

ยกระดับคุณภาพและมาตรฐานโรงเรียนสาริตถ์สู่การเป็นต้นแบบแห่งการเสริมสร้างอัจฉริยภาพ ด้านวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี และภาษา

กิจกรรมศิลปะสร้างสรรค์ พิมพ์ภาพจากมือให้กลายเป็นสัตว์ชนิดต่างๆ



วันที่ 6 พฤศจิกายน 2568 จัดกิจกรรมศิลปะสร้างสรรค์พิมพ์ภาพจากมือให้กลายเป็นสัตว์ชนิดต่าง ๆ เชื่อมโยงการฝึกเขียนภาษาไทย เพื่อการเรียนรู้สำหรับนักเรียนอนุบาลวิทยาศาสตร์ในการสร้างเสริมอัจฉริยภาพด้านวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี และภาษา

เรียนรู้ภาษาจีนกับเหล่าซือ



วันที่ 21 พฤศจิกายน 2568 จัดกิจกรรมเรียนรู้ภาษาจีนกับเหล่าซือ เพื่อการเรียนรู้สำหรับนักเรียนอนุบาลวิทยาศาสตร์ในการสร้างเสริมอัจฉริยภาพด้านวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี และภาษา

เข้าร่วมพิธีวันสมเด็จพระมหาธีรราชเจ้า



วันที่ 25 พฤศจิกายน 2567 เข้าร่วมพิธีวันสมเด็จพระมหาธีรราชเจ้า ณ บริเวณพระบรมราชานุสาวรีย์รัชกาลที่ 6 จังหวัดนครสวรรค์

กิจกรรมการเรียนรู้และสำรวจผีเสื้อกลางวันและผีเสื้อกลางคืน



วันที่ 2 ธันวาคม 2568 จัดกิจกรรมพืชนิทานเกี่ยวกับผีเสื้อ และร่วมกันสำรวจพร้อมกับสังเกตลักษณะของผีเสื้อ เพื่อแยกประเภทของผีเสื้อกลางวันและผีเสื้อกลางคืน เพื่อการเรียนรู้สำหรับนักเรียนอนุบาลวิทยาศาสตร์ในการสร้างเสริมอัจฉริยภาพด้านวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี และภาษา

เข้าร่วมการแข่งขันงานศิลปหัตถกรรมนักเรียน ครั้งที่ 72



วันที่ 3 ธันวาคม 2567 นักเรียนโรงเรียนสาธิตมหาวิทยาลัยราชภัฏนครสวรรค์เข้าร่วมการแข่งขันงานศิลปหัตถกรรมนักเรียนครั้งที่ 72 ในการแข่งขันประกวดภาพยนตร์สั้น มารยาทไทย วาดภาพระบายสี วาดภาพลายเส้น Drawing สิ่งประดิษฐ์ทางวิทยาศาสตร์ และอัจฉริยภาพทางวิทยาศาสตร์

กิจกรรมสานสัมพันธ์ผู้ปกครองระดับปฐมวัย โรงเรียนสาธิตมหาวิทยาลัยราชภัฏนครสวรรค์



วันที่ 13 ธันวาคม 2567 จัดกิจกรรมสานสัมพันธ์ผู้ปกครองระดับปฐมวัย โรงเรียนสาธิตมหาวิทยาลัยราชภัฏนครสวรรค์ เพื่อส่งเสริมพัฒนาการให้รอบด้าน สร้างความเข้าใจร่วมกัน ส่งเสริมการเรียนรู้ สร้างการมีส่วนร่วมในสังคม พัฒนาศักยภาพของนักเรียน

กิจกรรม STEM สร้างนักวิทย์ สนุกคิดนอกห้องเรียน



วันที่ 15 ธันวาคม 2567 จัดกิจกรรม STEM สร้างนักวิทย์ สนุกคิดนอกห้องเรียน ระดับชั้นประถมศึกษาห้องเรียนวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี เพื่อการเรียนรู้สำหรับนักเรียนในการสร้างเสริมอัจฉริยภาพด้านวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี และภาษา

กิจกรรมป้องกันและยุติธรรมการกลั่นแกล้งในเด็กและเยาวชนบนโลกไซเบอร์



วันที่ 26 ธันวาคม 2567 เข้าร่วมกิจกรรมป้องกันและยุติธรรมการกลั่นแกล้งในเด็กและเยาวชนบนโลกไซเบอร์พร้อมนำตัวแทนนักเรียนระดับมัธยมเข้าร่วมกิจกรรม

เข้าร่วมการแสดงเวทีใหญ่ ในงานประเพณีแห่เจ้าพ่อ-เจ้าแม่ปากน้ำโพ ประจำปี 2567-2568



วันที่ 24 มกราคม 2568 ได้เข้าร่วมการแสดงเวทีใหญ่ ในงานประเพณีแห่เจ้าพ่อ-เจ้าแม่ปากน้ำโพ ประจำปี 2567-2568

ศึกษาแหล่งเรียนรู้นอกห้องเรียน



วันที่ 29 มกราคม 2568 นักเรียนโรงเรียนสาธิตมหาวิทยาลัยราชภัฏนครสวรรค์เข้าร่วมกิจกรรมทัศนศึกษา โดยศึกษาแหล่งเรียนรู้นอกห้องเรียน ณ ศูนย์วิทยาศาสตร์เพื่อการศึกษาพิษณุโลก จังหวัดพิษณุโลก

อบรมทักษะการเรียนรู้ทางวิทยาศาสตร์



วันที่ 22 กุมภาพันธ์ 2568 จัดกิจกรรมการฝึกอบรมทักษะการเรียนรู้ทางวิทยาศาสตร์ระยะสั้น เพื่อการเรียนรู้สำหรับนักเรียนวิทยาศาสตร์ในการสร้างเสริมอัจฉริยภาพด้านวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี และภาษา

ศึกษาแหล่งเรียนรู้นอกห้องเรียน



วันที่ 27 มิถุนายน 2568 โรงเรียนสาธิตมหาวิทยาลัยราชภัฏนครสวรรค์ ได้จัดโครงการไปศึกษาแหล่งเรียนรู้วิทยาศาสตร์นอกห้องเรียน ณ องค์การพิพิธภัณฑ์วิทยาศาสตร์แห่งชาติ (อพวช.) จังหวัดปทุมธานี

English Camp (Need Analysis)



วันที่ 28 มิถุนายน 2568 นักเรียนโรงเรียนสาธิตมหาวิทยาลัยราชภัฏนครสวรรค์เข้าร่วมกิจกรรมโครงการ English Camp (Need Analysis)

สัปดาห์วิทยาศาสตร์แห่งชาติ 2568



วันที่ 18 สิงหาคม 2568 นักเรียนโรงเรียนสาธิตมหาวิทยาลัยราชภัฏนครสวรรค์เข้าร่วมการแข่งขันทักษะวิชาการทางวิทยาศาสตร์ "Science Show" งานสัปดาห์วิทยาศาสตร์แห่งชาติส่วนภูมิภาค ประจำปี 2568 ณ มหาวิทยาลัยราชภัฏกำแพงเพชร

กีฬาภายใน SATIT GAMES ปี 2568



วันที่ 29 สิงหาคม 2568 โรงเรียนสาธิตมหาวิทยาลัยราชภัฏนครสวรรค์จัดงานกีฬาภายใน SATIT GAMES ปี 2568

กิจกรรมประเมินการอ่าน



วันที่ 17 กันยายน 2568 นักเรียนโรงเรียนสาธิตมหาวิทยาลัยราชภัฏนครสวรรค์เข้าร่วมกิจกรรมประเมินการอ่านร่วมกับสาขาวิชาภาษาไทย คณะครุศาสตร์ มหาวิทยาลัยราชภัฏนครสวรรค์

รับการประเมินโรงเรียนเพื่อขอรับรางวัลพระราชทาน (ระดับก่อนประถมศึกษา)



วันที่ 24 กันยายน 2568 โรงเรียนสาธิตมหาวิทยาลัยราชภัฏนครสวรรค์รับการประเมินโรงเรียนเพื่อขอรับรางวัลพระราชทาน (ระดับก่อนประถมศึกษา) ระดับการศึกษาขั้นพื้นฐาน ประจำปีการศึกษา 2568 ระดับเขตพื้นที่การศึกษา

ผลการดำเนินงาน

ประเด็นยุทธศาสตร์ที่ 4 การยกระดับความเป็นธรรมาภิบาลและการจัดการแบบพลิกโฉมมหาวิทยาลัยใหม่ (Re-inventing) เพื่อสร้างสัมฤทธิ์ผลและความคุ้มค่าต่อการลงทุนด้านการบริหารจัดการ (System Based Transformation) มหาวิทยาลัยสนับสนุนให้อาจารย์มีการพัฒนาตนเองที่สูงขึ้น ทางวิชาการและวิชาชีพ

ตัวชี้วัดความสำเร็จ

เป้าหมาย	หน่วยนับ	ค่าเป้าหมายประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2568	ผลการดำเนินงาน	การบรรลุเป้าหมาย
กลยุทธ์ที่ 1 การพัฒนาโครงสร้าง กระบวนการบริหารจัดการเพื่อสร้างวัฒนธรรมองค์กรให้เป็นองค์กรดิจิทัล (Digital organization)				
ร้อยละคุณภาพการให้บริการ (Service of Quality) ของมหาวิทยาลัย	ร้อยละ	90	90.79	บรรลุ
นวัตกรรมบริการที่สร้างความพึงพอใจแก่ผู้รับบริการ	นวัตกรรม	5	9	บรรลุ
จำนวนบุคลากรที่เสนอวิธีคิดสร้างสรรค์ (bottom up idea) และนำไปสู่การปฏิบัติ	คน	10	17	บรรลุ
จำนวนแพลตฟอร์มที่เอื้ออำนวยความสะดวกการทำงานของมหาวิทยาลัยให้เกิดความคล่องตัวและมีประสิทธิภาพ	แพลตฟอร์ม	2	10	บรรลุ
กลยุทธ์ที่ 2 พัฒนาระบบการบริหารจัดการ เพื่อสร้างสมรรถนะและศักยภาพในการปฏิบัติงานให้เป็นบุคลากรที่มีสมรรถนะสูง				
ร้อยละความก้าวหน้าตามสายงานของพนักงานสายสนับสนุนของมหาวิทยาลัย	ร้อยละ	40	21.23	ไม่บรรลุ
ร้อยละพนักงานสายสนับสนุนที่ทำงานเพิ่มนอกเหนือจากงานหลักตามหน้าที่ประจำ	ร้อยละ	70	91.38	บรรลุ
ร้อยละรางวัล/ผลงาน/ความก้าวหน้าของบุคลากรที่สร้างสรรค์เพื่อมหาวิทยาลัย	ร้อยละ	2	4.95	บรรลุ
กลยุทธ์ที่ 3 ยกระดับคุณภาพมาตรฐาน การบริหารจัดการของมหาวิทยาลัยให้ให้มาตรฐานสากล				
ผลงาน หรือจำนวนโครงการ กิจกรรม ตามเกณฑ์มาตรฐานสากล (U-Multirank)	ผลงาน	30	39	บรรลุ
ร้อยละพนักงานสายสนับสนุนที่สามารถนำการเปลี่ยนแปลงต่อหน่วยงาน/ชุมชน/องค์กรภายนอกมหาวิทยาลัย	ร้อยละ	20	29.31	บรรลุ
จำนวนงบประมาณภายนอกที่สนับสนุนโครงการสร้างสรรค์การพัฒนา และหรือตอบโจทย์ THE SDGs	ล้านบาท	5	9.2	บรรลุ
กลยุทธ์ที่ 4 ปฏิรูประบบงบประมาณ และการจัดสรรงบประมาณ				
จำนวนโครงการสร้างสรรค์ที่สามารถตอบสนองความต้องการในการพัฒนาของชุมชน สังคมและประเทศ (Demand-driven) และตอบโจทย์ THE SDGs	ผลงาน	30	39	บรรลุ
ร้อยละการบรรลุค่าเป้าหมายของ โครงการ/กิจกรรมตามแผนปฏิบัติราชการ และแผนปฏิบัติการของมหาวิทยาลัย/คณะ และสำนัก	ร้อยละ	20	29.31	บรรลุ
ร้อยละการบรรลุเป้าหมายของตัวชี้วัดแผนยุทธศาสตร์ระยะที่ 2 ของมหาวิทยาลัย/คณะและสำนัก	ล้านบาท	5	9.2	บรรลุ

เป้าหมาย	หน่วยนับ	ค่าเป้าหมายประจำ ปีงบประมาณ พ.ศ. 2568	ผลการ ดำเนินงาน	การบรรลุ เป้าหมาย
กลยุทธ์ที่ 5 พัฒนาระบบธรรมาภิบาลทุกระดับการบริหารของมหาวิทยาลัย				
คะแนนคุณธรรมและความโปร่งใส ของหน่วยงาน (Internal integrity and transparency assessment) ของมหาวิทยาลัย	ร้อยละ	90	89.50	ไม่บรรลุ
คะแนนคุณธรรมและความโปร่งใสของหน่วยงาน (External integrity and transparency assessment) ของมหาวิทยาลัย	ร้อยละ	90	91.55	บรรลุ
คะแนนการเปิดเผยข้อมูล (Open data integrity and transparency assessment)ของมหาวิทยาลัย	ร้อยละ	90	81.00	ไม่บรรลุ
ระดับความพึงพอใจของคณาจารย์และบุคลากรต่อการบริหารจัดการมหาวิทยาลัย	ร้อยละ	80	80.75	บรรลุ

การยกระดับความเป็นธรรมาภิบาลและการจัดการแบบพลิกโฉมมหาวิทยาลัยใหม่ (Re-inventing) เพื่อสร้างสัมฤทธิ์ผลและความคุ้มค่าต่อการลงทุนด้านการบริหารจัดการ (System based Transformation) มหาวิทยาลัยสนับสนุนให้อาจารย์มีการพัฒนาตนเองที่สูงขึ้น ทางวิชาการและวิชาชีพตามเป้าประสงค์ ดังนี้

1. ปรับเปลี่ยนมหาวิทยาลัยเพื่อไปสู่องค์กรที่มีสมรรถนะสูง (High Performance Organization: HPO) ที่มีความคล่องตัวและมีประสิทธิภาพ
2. มหาวิทยาลัยได้รับการจัดลำดับคุณภาพในระดับสากล
3. ระบบการบริหารมหาวิทยาลัยมีความเป็นธรรมาภิบาลในทุกระดับ

โดยมอบหมายให้หน่วยงานภายในของมหาวิทยาลัยดำเนินโครงการสำคัญ ผ่าน 5 กลยุทธ์ 17 ตัวชี้วัด ผ่านโครงการต่าง ๆ อาทิ

สร้างคุณภาพการให้บริการ (Service of Quality)



วันที่ 3 - 5 กันยายน 2568 ร่วมการประชุมเชิงปฏิบัติการ “การดำเนินงานกิจกรรมบนระบบเครือข่ายสารสนเทศเพื่อพัฒนาการศึกษา ครั้งที่ 45” (45th WUNCA)

จัดโครงการขับเคลื่อนมหาวิทยาลัยราชภัฏนครสวรรค์สู่การพัฒนาที่ยั่งยืน (SDGs) เพื่อพัฒนาทักษะการดำเนินโครงการหรือกิจกรรมที่สอดคล้องกับ SDGs ผ่านการเรียนรู้เชิงปฏิบัติการ ส่งเสริมการเรียนรู้ SDGs ผ่านหลักสูตรศึกษาทั่วไปและพัฒนาหลักสูตรที่เชื่อมโยง SDGs กับเนื้อหาวิชาการ



วันที่ 29 - 31 กรกฎาคม 2568 มหาวิทยาลัยราชภัฏนครสวรรค์ศึกษาดูงานและกิจกรรมฝึกอบรมเชิงปฏิบัติการเพื่อพัฒนาศักยภาพบุคลากร เพื่อขับเคลื่อนมหาวิทยาลัยราชภัฏนครสวรรค์สู่การพัฒนาที่ยั่งยืน (SDGs)



วันที่ 20 มีนาคม 2568 มหาวิทยาลัยราชภัฏนครสวรรค์ จัดโครงการอบรมเชิงปฏิบัติการ เรื่อง การเตรียมความพร้อมการเป็นผู้ประเมินคุณภาพการศึกษาภายใน ระดับหลักสูตร ตามเกณฑ์ AUN-QA

มหาวิทยาลัยกำหนดให้มีการประเมินคุณภาพการศึกษาภายในทุกระดับประกอบด้วย ระดับหลักสูตร ระดับคณะ ระดับสำนัก และระดับมหาวิทยาลัย ดังนี้



การประเมินคุณภาพระดับหลักสูตรดำเนินการในระหว่างเดือน มิถุนายน ถึงเดือนกรกฎาคม พ.ศ.2568



การประเมินคุณภาพระดับคณะดำเนินการในระหว่างเดือนสิงหาคม พ.ศ.2568



การประเมินคุณภาพระดับสำนักดำเนินการในระหว่างเดือนสิงหาคม พ.ศ.2568



การประเมินคุณภาพระดับมหาวิทยาลัยดำเนินการในวันที่ 7 พฤศจิกายน พ.ศ.2568

พัฒนาระบบการบริหารจัดการเพื่อสร้างสมรรถนะและศักยภาพในการปฏิบัติงานให้เป็นบุคลากรที่มีสมรรถนะสูง

มหาวิทยาลัยส่งเสริมการพัฒนาสมรรถนะด้านความรู้ ทักษะด้านเทคโนโลยี ตลอดจนการทำงานเป็นทีม พัฒนาระบบการสร้างแรงจูงใจ และการปรับวิธีคิด (Mindset) ในการปฏิบัติงานให้กับอาจารย์ และบุคลากร เพื่อสร้างแรงจูงใจในการปฏิบัติงาน ผ่านโครงการและกิจกรรมต่าง ๆ ดังนี้



วันที่ 2 ตุลาคม 2567 จัดเวทีแลกเปลี่ยนเรียนรู้ (KM) ผลงานวิจัย R2R ของบุคลากรสายสนับสนุน



วันที่ 11 ตุลาคม 2567 จัดกิจกรรมการจัดการความรู้ภายในองค์กร (KM) ประจำปีการศึกษา 2567 หัวข้อ “การยกระดับศักยภาพการบริการวิชาการชุมชนดิจิทัล”



วันที่ 26 พฤศจิกายน 2567 จัดโครงการฝึกอบรมเชิงปฏิบัติการ เรื่อง ความรู้พื้นฐานการประเมินผลตอบแทนเชิงสังคม (Intensive Course)



วันที่ 6 ธันวาคม 2567 จัดอบรมเชิงปฏิบัติการถ่ายทอดองค์ความรู้และนวัตกรรม Design thinking for user



วันที่ 14 - 16 กุมภาพันธ์ 2568 ศึกษางานแลกเปลี่ยนเรียนรู้เพื่อพัฒนาศักยภาพบุคลากร และประชุมเชิงปฏิบัติการภายใต้หัวข้อ “พัฒนาคน พัฒนางาน เพื่อบริการที่ประทับใจ”



วันที่ 8 เมษายน 2568 เข้าร่วมประชุมเชิงปฏิบัติการ การพัฒนาศักยภาพบุคลากร ชุมชนและผู้ประกอบการในตลาดชุมชนสู่การเป็นเจ้าบ้านที่ดี

ยกระดับคุณภาพมาตรฐานการบริหารจัดการของมหาวิทยาลัยให้เป็นมาตรฐานสากล

มหาวิทยาลัยพัฒนาระบบการบริหารจัดการในทุกมิติตามเกณฑ์มาตรฐานสากล พัฒนาระบบการสร้างแรงจูงใจ การปรับวิธีคิด (Mindset) ในการปฏิบัติงานให้กับอาจารย์และบุคลากร พัฒนาและสร้างสรรค์เวทีการนำเสนอวิธีคิดในการพัฒนาการปฏิบัติงานในทุกระดับการบริหารของมหาวิทยาลัยทั้งภายในและภายนอก โดยการดำเนินโครงการ/กิจกรรม ต่าง ๆ อาทิ เช่น



มหาวิทยาลัยราชภัฏนครสวรรค์จัดให้มี
กระบวนการทบทวนแผนยุทธศาสตร์
มหาวิทยาลัยราชภัฏนครสวรรค์ ระยะที่ 2
(พ.ศ. 2566-2570) ฉบับปรับปรุง ปี พ.ศ. 2568
ระหว่างวันที่ 26-27 พฤษภาคม 2568

**การพิจารณา (ร่าง) แผนยุทธศาสตร์มหาวิทยาลัยราชภัฏนครสวรรค์ ระยะที่ 2
(พ.ศ. 2566 - 2570) ฉบับปรับปรุง ปี พ.ศ. 2568**

สังเคราะห์ข้อมูลจากการอภิปรายการทบทวนแผนยุทธศาสตร์
มหาวิทยาลัยราชภัฏนครสวรรค์ ระยะที่ 2 (พ.ศ. 2566-2570)
ฉบับปรับปรุง ปี พ.ศ. 2568 ซึ่งผลการทบทวนแผนยุทธศาสตร์
สรุปดังนี้

1. ผลการอภิปรายปรัชญา พันธกิจ และคำนิยามหลัก
 - **คงเดิมไม่เปลี่ยนแปลง**
2. ผลการอภิปรายวิสัยทัศน์
 - **ปรับเปลี่ยนวิสัยทัศน์**
3. ผลการอภิปรายประเด็นยุทธศาสตร์ เป้าประสงค์ กลยุทธ์
มาตรการ ค่าเป้าหมายของแผนยุทธศาสตร์การพัฒนาของ
มหาวิทยาลัยราชภัฏนครสวรรค์ระยะที่ 2 (พ.ศ. 2566 - 2570)
ฉบับปรับปรุง พ.ศ. 2568
 - **แยกตามประเด็นยุทธศาสตร์ไว้ดังนี้**

ประเด็นยุทธศาสตร์	เป้าหมาย	กลยุทธ์	มาตรการ	ค่าเป้าหมาย
1. พัฒนาระบบบริหาร	1.1 พัฒนาระบบบริหาร	1.1.1 พัฒนาระบบบริหาร	1.1.1.1 พัฒนาระบบบริหาร	1.1.1.1.1 พัฒนาระบบบริหาร
2. พัฒนาระบบการเรียนการสอน	2.1 พัฒนาระบบการเรียนการสอน	2.1.1 พัฒนาระบบการเรียนการสอน	2.1.1.1 พัฒนาระบบการเรียนการสอน	2.1.1.1.1 พัฒนาระบบการเรียนการสอน
3. พัฒนาระบบการวิจัยและนวัตกรรม	3.1 พัฒนาระบบการวิจัยและนวัตกรรม	3.1.1 พัฒนาระบบการวิจัยและนวัตกรรม	3.1.1.1 พัฒนาระบบการวิจัยและนวัตกรรม	3.1.1.1.1 พัฒนาระบบการวิจัยและนวัตกรรม
4. พัฒนาระบบการบริการสังคม	4.1 พัฒนาระบบการบริการสังคม	4.1.1 พัฒนาระบบการบริการสังคม	4.1.1.1 พัฒนาระบบการบริการสังคม	4.1.1.1.1 พัฒนาระบบการบริการสังคม
5. พัฒนาระบบการอนุรักษ์สิ่งแวดล้อม	5.1 พัฒนาระบบการอนุรักษ์สิ่งแวดล้อม	5.1.1 พัฒนาระบบการอนุรักษ์สิ่งแวดล้อม	5.1.1.1 พัฒนาระบบการอนุรักษ์สิ่งแวดล้อม	5.1.1.1.1 พัฒนาระบบการอนุรักษ์สิ่งแวดล้อม

เสนอต่อที่ประชุมคณะกรรมการ
บริหารมหาวิทยาลัยราชภัฏ
นครสวรรค์ ครั้งที่ 6/2568 วัน
พฤหัสบดี ที่ 12 มิถุนายน 2568
(มติที่ประชุมเห็นชอบ และ
เสนอที่ประชุมสภามหาวิทยาลัย
ต่อไป)

เสนอต่อที่ประชุมสภามหาวิทยาลัยราชภัฏนครสวรรค์
ครั้งที่ 6/2568 วันศุกร์ ที่ 27 มิถุนายน 2568

วันที่ 26 พฤษภาคม 2568 จัดโครงการอบรมเชิงปฏิบัติการ เรื่อง การทบทวนแผนยุทธศาสตร์
มหาวิทยาลัยราชภัฏนครสวรรค์ ระยะที่ 2 (พ.ศ. 2566 - 2570) ฉบับปรับปรุง ปี พ.ศ. 2568



วันที่ 25 มิถุนายน 2568 สถาบันวิจัยและพัฒนา โดยสำนักงานคณะกรรมการจรรยาธรรมการวิจัยใน มนุษย์ (NSRU-HEC) จัดโครงการอบรมจรรยาธรรมการวิจัย เรื่อง แนวทางการป้องกันการคัดลอกผลงานวิจัย (Plagiarism)



วันที่ 13 กรกฎาคม 2568 จัดโครงการยกระดับ ผลิตภัณฑ์สมุนไพรสู่มาตรฐานผลิตภัณฑ์ชุมชน กิจกรรมส่งเสริมช่องทางการตลาดในการจำหน่ายผลิตภัณฑ์ชุมชนและจัดงานมหกรรมผลิตภัณฑ์ชุมชน โดย สร้างเครือข่ายผู้ประกอบการในท้องถิ่นโรงงานต้นแบบนวัตกรรมผลิตยาสมุนไพรและผลิตภัณฑ์สมุนไพร



วันที่ 20 - 22 กรกฎาคม 2568 มหาวิทยาลัยราชภัฏนครสวรรค์จัดกิจกรรมการพัฒนาศักยภาพอาจารย์ และบุคลากรให้มีขีดความสามารถและสมรรถนะระดับสูงตามกรอบและหมุดหมายการพัฒนาเศรษฐกิจที่เน้น คุณค่า (Value - Based Economy) และพัฒนากรอบความคิดการทำงานเชิงรุก Proactive Working Mindset ภายใต้โครงการพัฒนาสมรรถนะบุคลากรในการปฏิบัติตามพันธกิจที่สอดคล้องต่อการพัฒนา



วันที่ 3 - 5 สิงหาคม 2568 มหาวิทยาลัยราชภัฏนครสวรรค์จัดโครงการถ่ายทอดแผนยุทธศาสตร์สู่การปฏิบัติและจัดทำคำรับรองการปฏิบัติราชการของหน่วยงานภายในมหาวิทยาลัยราชภัฏนครสวรรค์ ประจำปีงบประมาณ 2569



วันที่ 22 - 24 สิงหาคม 2568 มหาวิทยาลัยราชภัฏนครสวรรค์เข้าร่วมการอบรมภายใต้ โครงการอบรมเพื่อพัฒนาศักยภาพบุคลากรท้องถิ่น ประจำปีงบประมาณ 2568

ปฏิรูประบบงบประมาณและการจัดสรรงบประมาณ

มหาวิทยาลัยปรับปรุงระบบการวิเคราะห์และประเมินผลการจัดสรรงบประมาณที่ครอบคลุมทุกแหล่งงบประมาณเพื่อตอบสนองความต้องการในการพัฒนาของชุมชน สังคม และประเทศ (Demand-driven) พัฒนากลไกการมีส่วนร่วมของหน่วยงาน/บุคลากรในกระบวนการงบประมาณตั้งแต่ขั้นตอนการจัดทำงบประมาณจนถึงขั้นตอนการติดตามและตรวจสอบการใช้จ่ายงบประมาณ พัฒนาและส่งเสริมสร้างสรรค์โครงการที่สามารถสร้างผลกระทบทางเศรษฐกิจและความยั่งยืน ดำเนินโครงการ/กิจกรรม ต่าง ๆ อาทิ เช่น

การจัดสรรงบประมาณในแต่ละปีงบประมาณ เป็นไปตามพระราชบัญญัติวินัยการคลังของรัฐบาล พ.ศ. 2561 พระราชบัญญัติวิธีการงบประมาณ พ.ศ. 2561 ระเบียบมหาวิทยาลัยราชภัฏนครสวรรค์ ว่าด้วยการบริหารและการจัดการเงินรายได้ พ.ศ. 2557 และแนวทางการจัดทำงบประมาณรายจ่ายประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2568 ของสำนักงบประมาณ จึงกำหนดแนวทาง หลักเกณฑ์และวิธีการในการจัดสรรงบประมาณรายจ่ายประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2567 โดยคำนึงถึงประมาณการรายรับและฐานะทางการคลัง การขับเคลื่อนพันธกิจตามแผนยุทธศาสตร์มหาวิทยาลัยราชภัฏนครสวรรค์

๐๐๓ (ร่าง) ประกาศมหาวิทยาลัยราชภัฏนครสวรรค์ เรื่อง แนวทาง หลักเกณฑ์ และวิธีการในการจัดทำงบประมาณรายจ่ายประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2569 พ.ศ. ...

ทีมบริหารงานการจัดทำงบประมาณ ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2569 ของมหาวิทยาลัยราชภัฏนครสวรรค์ และคณะผู้บริหารด้านการศึกษา ฯ

จัดทำ (ร่าง) ประกาศมหาวิทยาลัยราชภัฏนครสวรรค์ เรื่อง แนวทาง หลักเกณฑ์ และวิธีการในการจัดทำงบประมาณรายจ่าย ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2569

เสนอต่อที่ประชุม คณะกรรมการติดตามทำนองงบประมาณ มหาวิทยาลัย 3/2568 วันที่ 17 กรกฎาคม 2568 ในที่ประชุมและเสนอต่อคณะกรรมการติดตามทำนองงบประมาณมหาวิทยาลัย

นำเสนอ ประธานมหาวิทยาลัยราชภัฏนครสวรรค์ ในคราวประชุม ครั้งที่ 7/2568 วันที่ 25 กรกฎาคม 2568

เสนอต่อที่ประชุม คณะกรรมการบริหารมหาวิทยาลัยราชภัฏนครสวรรค์ ในคราวประชุม ครั้งที่ 7/2568 วันที่ 8 กรกฎาคม 2568 ในที่ประชุมและเสนอต่อคณะกรรมการติดตามทำนองงบประมาณมหาวิทยาลัย

กระบวนการในการจัดทำงบประมาณรายจ่ายประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2569



พัฒนาระบบธรรมาภิบาลทุกระดับการบริหารของมหาวิทยาลัย

มหาวิทยาลัยพัฒนาระบบการบริหารจัดการโดยยึดหลักธรรมาภิบาลเพื่อสร้างค่านิยม และวัฒนธรรมในการปฏิบัติให้เป็นมาตรฐานสากล พัฒนาและปรับปรุงกฎหมายระเบียบข้อบังคับเพื่อลดการใช้ดุลยพินิจ ดำเนินโครงการ/กิจกรรม ต่าง ๆ อาทิ เช่น



ผู้บริหาร มรภ.นครสวรรค์ร่วมกันMOUการประเมินคุณธรรมและความโปร่งใสในการดำเนินงานของมหาวิทยาลัย 2568

14 มกราคม 2568

NSRU NEWS

วันที่ 14 มกราคม 2568 มหาวิทยาลัยราชภัฏนครสวรรค์ ร่วมลงนามบันทึกข้อตกลงความร่วมมือ (MOU) ว่าด้วยการประเมินคุณธรรมและความโปร่งใสในการดำเนินงานของมหาวิทยาลัยราชภัฏนครสวรรค์ พ.ศ.2568 ณ ห้องประชุมสถานมหาวิทยาลัยฯ อาคาร 10 ชั้น 3 มหาวิทยาลัยราชภัฏนครสวรรค์ (ย่านมัทรี) เพื่อแสดงถึงเจตนารมณ์และความตั้งใจในการส่งเสริมคุณธรรมและความโปร่งใสในการดำเนินงานของมหาวิทยาลัยราชภัฏนครสวรรค์ โดยมี ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.ไชยรัตน์ ปราณี รักษาการแทนอธิการบดีมหาวิทยาลัยราชภัฏนครสวรรค์ เป็นประธานในพิธี มีผู้บริหารหน่วยงานต่าง ๆ ของมหาวิทยาลัยราชภัฏนครสวรรค์ ร่วมลงนามในครั้งนี้



[www.nsrุ.ac.th](http://www.nsrु.ac.th)



056-219100



facebook: งานประชาสัมพันธ์และสื่อสารองค์กร

วันที่ 14 มกราคม 2568 จัดประชุมคณะกรรมการประเมินคุณธรรมความโปร่งใสในการดำเนินงานของหน่วยงานของภาครัฐ ประจำปีงบประมาณ พ.ศ.2568

ผลการประเมินคุณธรรมและความโปร่งใสในการดำเนินงานของหน่วยงานภาครัฐ ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2568

ผลการประเมินคุณธรรมและความโปร่งใสในการดำเนินงานของหน่วยงานภาครัฐของมหาวิทยาลัย ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2568 คะแนน 86.72 (ผ่าน) ประกาศ ณ วันที่ 31 กรกฎาคม 2568



บุคลากรสายวิชาการ และสายสนับสนุนวิชาการที่ได้รับรางวัลและได้รับการยกย่อง

ชื่อ - สกุล	รางวัล	หน่วยงานที่มอบรางวัล
คณะมนุษยศาสตร์และสังคมศาสตร์		
ผศ.ดร.วรวิทย์ นพแก้ว	ผู้นำเสนอบทความดีเด่น ประจำปีห้องประชุมกลุ่มย่อยที่ 6 ด้านพุทธนวัตกรรมทางสังคมศาสตร์ ในเวทีประชุมวิชาการระดับชาติ ครั้งที่ 7 และระดับนานาชาติ ครั้งที่ 5 : อีสานเปลี่ยนโลก : พุทธนวัตกรรมพัฒนา Soft Power เพื่อสังคมสันติสุขและความเสมอภาคในยุค AI	มหาวิทยาลัยจุฬาลงกรณราชวิทยาลัย วิทยาเขตขอนแก่น
คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี		
ผศ.ดร.วิรังรอง แสงอรุณเลิศ ผศ.มณีนีรัตน์ น้ำจันทร์ ผศ.ดร.วิญเพ็ญ คงเพชร	รางวัลอาจารย์นิเทศ ของนางสาวสาวตรี บำรุงศรี นำเสนอผลงานภาคบรรยาย ของผลงานบอร์ดเกม	มหาวิทยาลัยราชภัฏนครสวรรค์
ผศ.วัฒนาพร วัฒนชัยธรรม	Smart Start Idea by GSB Startup	มหาวิทยาลัยราชภัฏนครสวรรค์ ร่วมกับธนาคารออมสิน
ผศ.ดร.พงษ์ศักดิ์ ศิริโสม	รางวัลศิษย์เก่าดีเด่น	มหาวิทยาลัยนเรศวร
คณะเทคโนโลยีการเกษตรและเทคโนโลยีอุตสาหกรรม		
ผศ.ดร.กัญญาพร กุลทลเสพย์	นักวิจัยดีเด่น	มหาวิทยาลัยราชภัฏพิบูลสงคราม
ผศ.รพีพัฒน์ มั่นพรม	รางวัลพัสดราภรณ์แห่งสยาม สาขาผู้วิจัยและพัฒนาผลิตภัณฑ์ สร้างสรรค์จากภูมิปัญญาผ้าไทยยอดเยี่ยม	สำนักงานส่งเสริมวัฒนธรรมกระทรวงศึกษาธิการ
ผศ.กัญญา ชุมมณี	รางวัลการนำเสนอผลงานวิจัยดีเด่น ในรูปแบบบรรยายด้านวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี นวัตกรรมและวิทยาศาสตร์สุขภาพ	มหาวิทยาลัยราชภัฏพิบูลสงคราม
รศ.พรรษประเวศ อชิโนบุญวัฒน์	รางวัล 2nd place	งาน the epigrams and caricatures competition „CIK DAMADIAN” –Botosani 2024, Fourth edition
สำนักวิทยบริการและเทคโนโลยีสารสนเทศ		
นายสุนนต์ จิรพัฒน์นพ	Canva Trainer (1 ใน 15 คนของประเทศไทย)	Canva Pty Ltd.
สำนักศิลปะและวัฒนธรรม		
นางช่อลัดดา คันธชิต	เป็นผู้ทำคุณประโยชน์ด้านการส่งเสริมงานทำนุบำรุงศิลปวัฒนธรรม และความเป็นไทย	สภาศิลปะและวัฒนธรรม มหาวิทยาลัยราชภัฏแห่งประเทศไทย

ผลการดำเนินงาน

ประเด็นยุทธศาสตร์ที่ 5 แสวงหารายได้ และสร้างความมั่นคงทางการเงินของมหาวิทยาลัย
ในระยะยาว (Future of Revenue Model)

ตัวชี้วัดความสำเร็จ

เป้าหมาย	หน่วยนับ	ค่าเป้าหมายประจำ ปีงบประมาณ พ.ศ. 2568	ผลการ ดำเนินงาน	การบรรลุเป้า หมาย
กลยุทธ์ที่ 1 สร้างและปรับวิธีคิด (Mindset) ของอาจารย์และบุคลากรให้มีศักยภาพในการปฏิบัติงานเพื่อสร้างรายได้ให้กับมหาวิทยาลัย				
มูลค่าทางเศรษฐกิจจากการแสวงหารายได้และสร้างความ มั่นคงทางการเงินของมหาวิทยาลัย	ล้านบาท	9	13.33	บรรลุ
กลยุทธ์ที่ 2 พัฒนาระบบนิเวศ (Ecosystem) และสร้างเครือข่ายความร่วมมือกับหน่วยงานภายนอกทั้งภาครัฐ และเอกชนในการ สร้างรายได้ให้มหาวิทยาลัย				
มูลค่าทางเศรษฐกิจจากการดำเนินงานความร่วมมือทาง เศรษฐกิจและผู้ประกอบการ	ล้านบาท	5	5.22	บรรลุ
แผนการดำเนินงานการบริหารสินทรัพย์เพื่อแสวงหารายได้ ของมหาวิทยาลัย (Business plan/model)	แผนการดำเนินงานฯ	มีแผนการดำเนินงานฯ	มีแผนการดำเนินงานฯ	บรรลุ
ร้อยละพื้นที่ของมหาวิทยาลัยที่สามารถสร้างรายได้เข้า มหาวิทยาลัย	ร้อยละ	30	65.79	บรรลุ

มหาวิทยาลัยให้ความสำคัญกับการแสวงหารายได้ และความมั่นคงทางการเงินของมหาวิทยาลัย
ในระยะยาว โดยการสร้างวิธีการหารายได้จากทรัพยากรที่มีอยู่ให้กับมหาวิทยาลัย และพัฒนาระบบนิเวศ
(Ecosystem) รวมถึงสร้างเครือข่ายความร่วมมือกับหน่วยงานภายนอกทั้งภาครัฐและเอกชนในการสร้างรายได้
ให้มหาวิทยาลัยผ่าน 2 กลยุทธ์ 4 ตัวชี้วัด โดยมีโครงการ/กิจกรรมที่สำคัญ ดังนี้

สร้างและปรับวิธีคิด (Mindset) ของอาจารย์ และบุคลากรให้มีศักยภาพในการปฏิบัติงาน เพื่อสร้าง รายได้ให้กับมหาวิทยาลัย



วันที่ 18 ธันวาคม 2567 จัดโครงการยกระดับศูนย์วิทยาศาสตร์สู่การเป็นศูนย์ตรวจวัดที่ได้มาตรฐาน
ในกิจกรรมการยกระดับผู้ประกอบการเพื่อการขอรับรองมาตรฐานอาหารและยา (อย.)



วันที่ 18 ธันวาคม 2567 เข้าร่วมพิธีลงนามบันทึกข้อตกลงความร่วมมือกับบริษัทและผู้ประกอบการด้านอาหารและเครื่องดื่ม 3 แห่ง ได้แก่ โรงผลิตอาหารอรรคิราห์ โรงงานอุตสาหกรรมสุรากลั่นขนาดเล็ก เข็มบริเวอรี่ และบริษัท ซินฮา บริว จำกัด เพื่อสร้างความร่วมมือด้านการจัดการเรียนรู้และใช้ประโยชน์จากงานวิจัยรวมทั้งวางแผนสร้างหลักสูตรที่เกี่ยวข้องกับวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีร่วมกับภาคอุตสาหกรรมในอนาคต



วันที่ 25 กุมภาพันธ์ 2568 จัดกิจกรรมฝึกอบรมการพัฒนาผลิตภัณฑ์จากพืชในการสร้างอาชีพ ภายใต้โครงการอนุรักษ์พันธุกรรมพืชอันเนื่องมาจากพระราชดำริ สมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารี (อพ.สธ.) โดยให้ความรู้ทางเทคนิคในการปลูกผักไฮโดรโปนิกส์ในระบบน้ำนิ่ง เทคนิคทางการตลาด เพื่อเป็นการให้ความรู้ในการพัฒนาผลิตภัณฑ์จากพืชโดยการฝึกปฏิบัติจริง ตลอดจนเป็นการบูรณาการโครงการแบบมีส่วนร่วมสู่การนำไปประยุกต์ใช้ในชีวิตประจำวันและการสร้างอาชีพต่อไป

พัฒนาระบบนิเวศ (Ecosystem) และสร้างเครือข่ายความร่วมมือกับหน่วยงานภายนอกทั้งภาครัฐ และเอกชนในการสร้างรายได้ให้มหาวิทยาลัย

มหาวิทยาลัยราชภัฏนครสวรรค์ลงนามความร่วมมือการจัดการศึกษาอาชีวศึกษาระบบทวิภาคี วิทยาลัยเทคนิคระยอง กับสถาบันการศึกษาและสถานประกอบการ



วันที่ 28 ตุลาคม 2567 คณะเทคโนโลยีการเกษตรและเทคโนโลยีอุตสาหกรรมร่วมพิธีลงนามความร่วมมือการจัดการศึกษาอาชีวศึกษาระบบทวิภาคี วิทยาลัยเทคนิคระยอง กับสถาบันการศึกษา และสถานประกอบการ ณ วิทยาลัยเทคนิคระยอง จังหวัดระยอง

ต้อนรับนักศึกษาแลกเปลี่ยนจากมหาวิทยาลัย Yangtze Normal University และวิทยาลัยอาชีวศึกษา Tianjin Bohai จากสาธารณรัฐประชาชนจีน



วันที่ 27 พฤศจิกายน 2567 มหาวิทยาลัยราชภัฏนครสวรรค์ต้อนรับนักศึกษาแลกเปลี่ยนจากมหาวิทยาลัย Yangtze Normal University และวิทยาลัยอาชีวศึกษา Tianjin Bohai สาธารณรัฐประชาชนจีน โดยนักศึกษาแลกเปลี่ยนจะเข้าศึกษาหลักสูตรศิลปศาสตรบัณฑิต สาขาภาษาอังกฤษเพื่อการสื่อสารทางธุรกิจ (หลักสูตรนานาชาติ) คณะมนุษยศาสตร์และสังคมศาสตร์ และหลักสูตรวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต สาขาวิศวกรรมพลังงานเทคโนโลยีไฟฟ้ายานยนต์

ต้อนรับคณะผู้บริหารจากวิทยาลัยนานาชาติทาเลนต์ กวางสี สาธารณรัฐประชาชนจีน



วันที่ 19 มกราคม 2568 มหาวิทยาลัยราชภัฏนครสวรรค์ต้อนรับคณะผู้บริหารและอาจารย์ จากวิทยาลัยนานาชาติทาเลนต์ กวางสี สาธารณรัฐประชาชนจีน ร่วมประชุมหารือการต่ออายุบันทึกความเข้าใจ (Memorandum of Understanding) ความร่วมมือแลกเปลี่ยนทางวิชาการและวัฒนธรรมระหว่างประเทศ โดยความร่วมมือของทั้งสองสถาบันมีมาตั้งแต่ปี 2552 จนถึงปัจจุบัน และนอกจากนี้ก็ยังมีการหารือเรื่องการรับอาจารย์ชาวจีนมาศึกษาต่อในระดับบัณฑิตศึกษา การจัดการฝึกอบรมระยะสั้นของวิทยาลัยนานาชาติทาเลนต์ กวางสี การส่งนักศึกษาไทยไปทำวิจัยในประเทศจีน รวมถึงการปรับปรุงบันทึกความเข้าใจ (MOU) ความร่วมมือแลกเปลี่ยนทางวิชาการและวัฒนธรรมระหว่างประเทศ

มหาวิทยาลัยราชภัฏนครสวรรค์ลงนามบันทึกความเข้าใจ ความร่วมมือเพื่อพัฒนาคุณภาพชีวิตผู้สูงอายุ



วันที่ 23 มกราคม 2568 มหาวิทยาลัยราชภัฏนครสวรรค์ลงนามในบันทึกความเข้าใจ (MOU) เพื่อการดำเนินงานโรงเรียนผู้สูงอายุในพื้นที่ องค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นนครสวรรค์ ร่วมกับหน่วยงานพันธมิตรทั้งภาครัฐและเอกชน มีวัตถุประสงค์เพื่อส่งเสริมคุณภาพชีวิต การศึกษา และสุขภาพของผู้สูงอายุ พร้อมทั้งสร้างความร่วมมือในด้านการพัฒนาอาชีพและการดูแลสุขภาพ โดยทุกฝ่ายเน้นย้ำถึงความสำคัญของการร่วมมือกันเพื่อยกระดับคุณภาพชีวิตของผู้สูงอายุในชุมชน

มหาวิทยาลัยราชภัฏนครสวรรค์ลงนามบันทึกข้อตกลงความร่วมมือ(MOU)กับสภาวิชาชีพบัญชีในพระบรมราชูปถัมภ์



วันที่ 18 มีนาคม 2568 มหาวิทยาลัยราชภัฏนครสวรรค์ลงนามบันทึกข้อตกลงความร่วมมือทางวิชาการ (MOU) กับสภาวิชาชีพบัญชี ในพระบรมราชูปถัมภ์ ณ หอประชุมมหาวิทยาลัยราชภัฏนครสวรรค์ และให้เกียรติร่วมพิธีเปิดป้ายสาขานครสวรรค์อย่างเป็นทางการ ณ ห้องสภาวิชาชีพบัญชี สำนักงานสาขานครสวรรค์ ชั้น 5 อาคาร 10 คณะวิทยาการจัดการ

มหาวิทยาลัยราชภัฏนครสวรรค์ลงนามบันทึกข้อตกลงความร่วมมือ (MOU) กับบริษัท โดแต็คต้า เทคโนโลยีการผลิตยานยนต์ไฟฟ้าและอุตสาหกรรมสมัยใหม่



วันที่ 8 พฤษภาคม 2568 มหาวิทยาลัยราชภัฏนครสวรรค์พร้อมลงนาม MOU กับบริษัท โดแต็คต้า เทคโนโลยีการผลิตยานยนต์ไฟฟ้าและอุตสาหกรรมสมัยใหม่ โดยความร่วมมือครั้งนี้เพื่อร่วมกันพัฒนาองค์ความรู้ด้านการศึกษา การวิจัย และพัฒนาทางด้านยานยนต์และยานยนต์ไฟฟ้า หุ่นยนต์อุตสาหกรรม และเทคโนโลยีการผลิตอุตสาหกรรมสมัยใหม่ เพื่อยกระดับคุณภาพการจัดการศึกษาระดับอุดมศึกษา และให้บริการทางวิชาการแก่ชุมชนอย่างมีประสิทธิภาพ

มหาวิทยาลัยราชภัฏนครสวรรค์ต้อนรับผู้บริหาร Guangxi Talent International College พร้อมหารือความร่วมมือบัณฑิตศึกษา



วันที่ 28 พฤษภาคม 2568 มหาวิทยาลัยราชภัฏนครสวรรค์ให้การต้อนรับรองอธิการบดี Guangxi Talent International College และ International Education Project Consultant of Guangxi Talent International College ในโอกาสนี้ได้มีการพูดคุยและปรึกษาหารือเบื้องต้นเกี่ยวกับการรับบุคลากรของวิทยาลัยมาเข้าศึกษาต่อในระดับบัณฑิตศึกษา ระดับปริญญาโท หลักสูตรบริหารธุรกิจมหาบัณฑิต (M.B.A) และระดับปริญญาเอกหลักสูตร ปรัชญาดุษฎีบัณฑิต (Ph.D.) สาขาวิชาบริหารธุรกิจ คณะวิทยาการจัดการ พร้อมทั้งส่งเสริมความร่วมมือทางวิชาการระหว่าง มหาวิทยาลัยราชภัฏนครสวรรค์ กับ Guangxi Talent International College และ Shaanxi Fashion Engineering University การแลกเปลี่ยนความคิดเห็นและความร่วมมือครั้งนี้เป็นก้าวสำคัญในการพัฒนาคุณภาพการศึกษาระดับบัณฑิตศึกษา พร้อมสร้างเครือข่ายวิชาการและขยายโอกาสทางการศึกษาระดับนานาชาติให้กับนักศึกษาและบุคลากรของมหาวิทยาลัย

มหาวิทยาลัยราชภัฏนครสวรรค์ต้อนรับนักศึกษาแลกเปลี่ยนจาก Yangtze Normal University สาธารณรัฐประชาชนจีน



วันที่ 15 กรกฎาคม 2568 มหาวิทยาลัยราชภัฏนครสวรรค์ให้การต้อนรับคณะนักศึกษาจาก Yangtze Normal University ที่เดินทางมาเข้าร่วมโครงการนักศึกษาแลกเปลี่ยนหลักสูตร English for Business NSRU International Program : English for Business Communication (หลักสูตรนานาชาติ) การต้อนรับครั้งนี้เป็นไปอย่างอบอุ่นโดยอธิการบดีได้กล่าวให้โอวาทและต้อนรับนักศึกษาด้วยความยินดีพร้อมด้วยคณะผู้บริหาร และคณาจารย์สาขาภาษาอังกฤษเพื่อการสื่อสารทางธุรกิจ (หลักสูตรนานาชาติ) ได้เข้าร่วมให้การต้อนรับในครั้งนี้ด้วย ซึ่งถือเป็นความร่วมมือระหว่างสองสถาบันที่มีมาอย่างยาวนานกว่า 19 ปี โดยมุ่งเน้นการพัฒนาทักษะการสื่อสารภาษาอังกฤษ การแลกเปลี่ยนวัฒนธรรมระหว่างไทย - จีน และเสริมสร้างมิตรภาพที่ดีระหว่างนักศึกษาจากทั้งสองสถาบัน

มหาวิทยาลัยราชภัฏนครสวรรค์ลงนามบันทึกข้อตกลงความร่วมมือทางวิชาการ (MOU) กับวิทยาลัยพยาบาลบรมราชชนนี สวรรค์ประชารักษ์ นครสวรรค์



วันที่ 18 สิงหาคม 2568 มหาวิทยาลัยราชภัฏนครสวรรค์ลงนามบันทึกข้อตกลงความร่วมมือทางวิชาการ กับวิทยาลัยพยาบาลบรมราชชนนี สวรรค์ประชารักษ์ โดยมีคณะผู้บริหาร คณาจารย์ และบุคลากรของทั้งสองสถาบันเข้าร่วมเป็นเกียรติ พร้อมทั้งร่วมแลกเปลี่ยนมุมมองและแนวทางในการพัฒนาความร่วมมือทางวิชาการ การเสริมสร้างศักยภาพบุคลากร และการบูรณาการองค์ความรู้ร่วมกัน ความร่วมมือครั้งนี้มีเป้าหมายเพื่อยกระดับคุณภาพการศึกษาและการพัฒนาทรัพยากรมนุษย์ที่มีความรู้ ความสามารถ และคุณธรรม เพื่อตอบสนองต่อความต้องการของสังคมและการพัฒนาประเทศชาติ

มหาวิทยาลัยราชภัฏนครสวรรค์ลงนามบันทึกข้อตกลงความร่วมมือทางวิชาการ (MOU) กับมหาวิทยาลัยนราธิวาสราชนครินทร์



วันที่ 22 กันยายน 2568 มหาวิทยาลัยราชภัฏนครสวรรค์ลงนามบันทึกข้อตกลงความร่วมมือทางวิชาการกับมหาวิทยาลัยนราธิวาสราชนครินทร์ เพื่อพัฒนาศักยภาพบุคลากร การสร้างเครือข่ายทางวิชาการ และการบูรณาการองค์ความรู้ระหว่างสองสถาบัน

ที่ปรึกษา

ผู้ช่วยศาสตราจารย์ไชยรัตน์ ปรานี
อธิการบดีมหาวิทยาลัยราชภัฏนครสวรรค์

รองศาสตราจารย์สารท ทรัพย์รวงทอง
รองอธิการบดีฝ่ายบริหารและยุทธศาสตร์

ผู้ช่วยศาสตราจารย์รพีพัฒน์ มั่นพรหม
อาจารย์ประจำสาขาวิชาการออกแบบสร้างสรรค์เชิงธุรกิจ
คณะเทคโนโลยีการเกษตรและเทคโนโลยีอุตสาหกรรม

ผู้ให้ข้อมูล/ภาพประกอบ

คณะ / สำนัก / สถาบัน

ผู้จัดทำ

กองนโยบายและแผน สำนักงานอธิการบดี มหาวิทยาลัยราชภัฏนครสวรรค์

เผยแพร่โดย

กองนโยบายและแผน สำนักงานอธิการบดี มหาวิทยาลัยราชภัฏนครสวรรค์

โทรศัพท์ 056-219100

E-mail : plan100@nsru.ac.th

www.nsrु.ac.th





มหาวิทยาลัยราชภัฏนครสวรรค์

รายงานประจำปี
2568
Annual Report 2025