



ประกาศมหาวิทยาลัยราชภัฏสกลนคร
เรื่อง ผลการพิจารณาการให้ทุนสนับสนุนการบูรณาการการเรียนการสอนกับการวิจัย
มหาวิทยาลัยราชภัฏสกลนคร จากงบประมาณเงินรายได้
ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๒

ตามประกาศมหาวิทยาลัยราชภัฏสกลนคร เรื่อง การรับสมัครทุนสนับสนุนการบูรณาการเรียนการสอน กับการวิจัยมหาวิทยาลัยราชภัฏสกลนคร จากงบประมาณเงินรายได้ และคณะกรรมการบริหารการวิจัยได้พิจารณา จัดสรรทุนสนับสนุนการวิจัยให้แก่บุคลากร มหาวิทยาลัยราชภัฏสกลนคร จากงบประมาณเงินรายได้ ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๒ จำนวนทั้งสิ้น ๔๙ ชุดโครงการ ๑๗๙ โครงการย่อย เป็นจำนวนเงินทั้งสิ้น ๗๓๐,๐๐๐ บาท (เจ็ดแสนสามหมื่นบาทถ้วน) บัดนี้ สถาบันมหาวิทยาลัยฯ ได้อนุมัติการให้ทุนสนับสนุนการวิจัยฯ แผนงานพื้นฐาน ด้านการสร้างความสามารถในการแข่งขันของประเทศไทย ผลผลิต ผลงานวิจัยเพื่อสร้างองค์ความรู้ แล้วนั้น

มหาวิทยาลัยราชภัฏสกลนคร จึงประกาศผลการพิจารณาการให้ทุนสนับสนุนการบูรณาการเรียนการสอนกับการวิจัย มหาวิทยาลัยราชภัฏสกลนคร จากงบประมาณเงินรายได้ ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๒ และให้ผู้ได้รับทุนดำเนินการ ดังนี้ (ตามรายละเอียดแบบท้ายประกาศฯ นี้)

๑. การจัดทำสัญญา ให้ผู้ได้รับทุนกรอกรายละเอียดในเอกสารสัญญา และสัญญาคู่ฉบับ โดยสามารถดาวน์โหลดเอกสารสัญญา และสัญญาคู่ฉบับ ได้จากเว็บไซต์ <http://rdis.sru.ac.th/> และจัดส่งเอกสารพร้อมหลักฐาน ต่าง ๆ ดังนี้

- ๑.๑ สัญญาการรับทุนสนับสนุนการวิจัยฯ จำนวน ๑ ฉบับ
- ๑.๒ สัญญาคู่ฉบับการรับทุน จำนวน ๑ ฉบับ
- ๑.๓ สำเนาบัตรประชาชนของหัวหน้าโครงการ จำนวน ๓ ฉบับ
- ๑.๔ ใบสำคัญรับเงิน จำนวน ๑ ชุด

๒. การยื่นเอกสารสัญญา ให้หัวหน้าโครงการวิจัยยื่นเอกสารสัญญา และสัญญาคู่ฉบับ พร้อมหลักฐาน ต่าง ๆ ด้วยตนเอง และรับฟังการซึ่งการรับทุน ณ ห้องปฏิบัติการคอมพิวเตอร์ (๑๑๒๒) ณ อาคารศูนย์ภาษา และคอมพิวเตอร์ อาคาร ๑๑ ชั้น ๒ ในวันพุธที่ ๒๘ พฤษภาคม ๒๕๖๑ เวลา ๐๙.๐๐ น. เป็นต้นไป

กรณีที่ไม่อาจทำสัญญาได้ภายในระยะเวลาที่กำหนดไว้ในข้อ ๒. ให้ผู้รับทุนดำเนินการสืบเป็นลายลักษณ์อักษร ถึงผู้อำนวยการสถาบันวิจัยและพัฒนา เพื่อพิจารณาเป็นรายกรณี ภายในวันพุธที่ ๒๙ พฤษภาคม ๒๕๖๑ (มิฉะนั้นจะถือว่าสละสิทธิ์)

ทั้งนี้ ตั้งแต่บัดนี้เป็นต้นไป

ประกาศ ณ วันที่ ๒๓ พฤษภาคม พ.ศ. ๒๕๖๑

(ผู้ช่วยศาสตราจารย์ปรีชา ธรรมวนิทร)
อธิการบดีมหาวิทยาลัยราชภัฏสกลนคร

แบบบัญชีรายรับใช้สำหรับกิจกรรมทางการเงินประจำเดือน ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2562

เรื่อง ผลการพัฒนาการให้สิ่งแวดล้อมสุขาภิบาลและการเรียนการสอนในการบริหารจัดการและประเมินผล สำหรับบุคลากรและนักศึกษาในมหาวิทยาลัยราชภัฏราชบูรณะ ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2562
จำนวนทั้งสิ้น 41 ஆக்கிரமங்க 146 โครงการอย่างง่ายดาย งบประมาณที่เสนอขอเป็นเงินจำนวนทั้งสิ้น 730,000 บาท (เจ็ดแสนสามหมื่นบาทถ้วน)

ที่	ชื่อโครงการวิจัย	ชื่อนักวิจัย	สถานะนักวิจัย	ลักษณะหัวข้องาน	งบประมาณ	ที่ได้รับจัดสรร
1	การวิเคราะห์ปริมาณสารภาพ แหล่งสารประกอบพืชอันตราย และวิเคราะห์ความสามารถในการต้านทานของน้ำมูลอิสระในเข้าหากล้องหัวซากและข้าวตับ ในภาคที่ปริมาณสารภาพและสารประกอบพืชอันตรายและวิเคราะห์ความสามารถในการต้านทานสารอันตรายอิสระเข้าหากล้องหัวซากพืชอันตราย ข้าวเจ้าเผาแลด ข้าวเหนียว แคร ข้าวมันสีดำ และข้าวกำนังอย่างข้าวสุกและข้าวตับ (5,000 บาท)	อาจารย์ ดร. จันดา อุบลารักษ์	ผู้อำนวยการและผู้ร่วมวิจัย	คณวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี	10,000	
1.1	การวิเคราะห์ปริมาณสารภาพ แหล่งสารประกอบพืชอันตราย และวิเคราะห์ความสามารถในการต้านทานสารอันตรายอิสระเข้าหากล้องหัวซากพืชอันตราย ข้าวเจ้าเผาแลด ข้าวเหนียว แคร ข้าวมันสีดำ และข้าวกำนังอย่างข้าวสุกและข้าวตับ (5,000 บาท)	นางสาวบุญมาภรณ์ อุบลารักษ์ นายธีรยุทธ์ ศรีเมืองชา	หัวหน้าโครงการร่วม ผู้ร่วมวิจัยอย่าง	คณวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี		
1.2	การวิเคราะห์ปริมาณสารภาพ แหล่งสารประกอบพืชอันตราย และวิเคราะห์ความสามารถในการต้านทานสารอันตรายและข้าวตับของยาสีฟันพืชราก ข้าวป่าองแข็ง ข้าวโสม มาดี้ ข้าวมะลิใบ แหล่งข้าวพอมทุน ทั้งข้าวสุกและข้าวตับ (5,000 บาท)	นายธีรยุทธ์ ศรีเมืองชา	หัวหน้าโครงการร่วม	คณวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี		
2	การประเมินสภาพอากาศและศักยภาพ ในการต้านทานสารอันตรายและข้าวตับของยาสีฟันพืชราก ข้าวป่าองแข็ง ข้าวโสม มาดี้ ข้าวมะลิใบ แหล่งข้าวพอมทุน ทั้งข้าวสุกและข้าวตับ (5,000 บาท)	อาจารย์ ดร. ทิตยา ศรีเมืองชา	ผู้อำนวยการและผู้ร่วมวิจัย	คณวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี	10,000	
2.1	การประเมินสภาพอากาศและศักยภาพ ในการต้านทานสารอันตรายและข้าวตับของยาสีฟันพืชราก ข้าวป่าองแข็ง ข้าวโสม มาดี้ ข้าวมะลิใบ แหล่งข้าวพอมทุน ทั้งข้าวสุกและข้าวตับ (5,000 บาท)	นายพนนศักดิ์ ศิลป์	หัวหน้าโครงการร่วม	คณวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี		

ที่	ชื่อโครงการวิจัย	ชื่องานวิจัย	สถานะนักวิจัย	งบประมาณ	
				จัดทำหน่วยงาน	ผู้ติดต่อเจ้าหน้าที่
2.2	การพานิชย์化และเทคโนโลยีในประเทศไทย	นางสาวมุกดา พัฒนาศรี	หัวหน้าโครงการร้อย	คณบดีวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี	
3	ศึกษาองค์ประกอบบางครึ่งของการคุณและตัวอย่างสัญคือภัย	อาจารย์ศุภกร ออาจาญ	ผู้อำนวยการแผนงานวิจัย	คณบดีวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี	20,000
3.1	องค์ประกอบบางครึ่งของส่วนตัวอย่างเป้าหมายในการคุณ (5,000บาท)	นางสาวธิรภรณ์ มณีภาค	หัวหน้าโครงการร้อย	คณบดีวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี	
3.2	องค์ประกอบบางครึ่งของส่วนตัวอย่างเป้าหมายของจังหวัดภาคกลาง (5,000บาท)	นางสาวกานทอง หย่อง	หัวหน้าโครงการร้อย	คณบดีวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี	
3.3	สูญเสียจากการสูญเสีย (5,000บาท)	นางสาวพิพิวา ราชฐิน	หัวหน้าโครงการร้อย	คณบดีวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี	
3.4	ศึกษาองค์ประกอบบางครึ่งของการคุณและตัวอย่างสัญคือภัย (5,000บาท)	นางสาววิภาวรรณ สุริยะฝ่าย	หัวหน้าโครงการร้อย	คณบดีวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี	
4	ประวัติเชิงทางชุมชนที่สำคัญต่อในการเรียนและภาระของเด็กและเยาวชนในเด็กธรรมชาติบ้านผู้ชาย (2,000บาท)	ผศ.ดร. สุกนันต์ ลาโสม่า	ผู้อำนวยการแผนงานวิจัย	คณบดีวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี	20,000
4.1	การศึกษาภาวะพิทักษ์และประเมินการผลิตในเด็กนักเรียน (5,000บาท)	นางสาวดวงภรณ์ อุบัติ	หัวหน้าโครงการร้อย	คณบดีวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี	
4.2	ประเมินผลกระทบของนโยบายในการเรียนและพัฒนาเด็ก (5,000บาท)	นางสาวพัชรา พรหอมสุข ผู้อำนวยการศูนย์วิจัยและพัฒนาเด็ก	หัวหน้าโครงการร้อย	คณบดีวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี	
4.3	ประเมินพิภาพการรวมกันของภาระสอนอันไปกับสาระรายยิ่งติดอยู่กับผู้ชาย (5,000บาท)	นางสาวกานกรรัตน์ พรมรัตน์	หัวหน้าโครงการร้อย	คณบดีวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี	

ที่	ชื่อโครงการวิจัย	ชื่อนักวิจัย	สถานะนักวิจัย	สังกัดหน่วยงาน	งบประมาณ	หน้ารับผิดชอบ
4.4	การศึกษาการอยู่อย่างด้วยภารกิจนิ่นต์ในการซื้อขาย (5,000บาท)	นางสาวพนิดา นาครามมีงามทรัพย์	หัวหน้าโครงการร้อยละ	คณบดีวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี		
5	การสังเคราะห์น้ำมันเป็นปุ๋ยเชิง化粪น้ำมันมีค่าทางพารา และน้ำมันมีค่าทางพารา กระบวนการจัดการและจัดการในระบบ	อาจารย์พัฒน์ รสชาติ	ผู้อำนวยการแผนงานวิจัย	คณบดีวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี	20,000	
5.1	การสังเคราะห์น้ำมันเป็นปุ๋ยเชิง化粪น้ำมันมีค่าทางพารา และน้ำมันมีค่าทางพารา กระบวนการจัดการและจัดการในระบบ	นางสาวไก่ตา ตอนปาน	หัวหน้าโครงการร้อยละ	คณบดีวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี		
5.2	การสังเคราะห์น้ำมันเป็นปุ๋ยเชิง化粪น้ำมันมีค่าทางพารา (5,000บาท)	นายนันทกร ภูติพิทย์	หัวหน้าโครงการร้อยละ	คณบดีวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี		
5.3	การศึกษาระบบการสังเคราะห์น้ำมันจากเมล็ดถั่วพาราและกำรสังเคราะห์น้ำมันใบตีบจากน้ำมันเมล็ดถั่วพารา (5,000บาท)	นางสาวสุพัชญา ยำปัน	หัวหน้าโครงการร้อยละ	คณบดีวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี		
5.4	การศึกษาคุณสมบัติทางเคมีและทางกายภาพของการแปรรูปน้ำมันหมุนบั่นบ่มเมล็ดถั่วพาราเพื่อใช้เป็นวัตถุติดปะวงงานการผลิตน้ำมันเป็นโอดีเซล (5,000บาท)	นายพงษ์ศร พลสุพัช	หัวหน้าโครงการร้อยละ	คณบดีวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี		

ที่	ชื่อโครงการวิจัย	ชื่อผู้วิจัย	สถานะนักวิจัย	สังกัดหน่วยงาน	เจ้าดูแลผู้ติดต่อ	งบประมาณ	
						จำนวนเงินที่ได้รับ	จำนวนเงินที่ต้องการขอเพิ่ม
6	บริษัทเน็ตเวิร์ก และพาร์ทเนอร์ทั้งหมด และพาร์ทเนอร์ของตนในประเทศไทย ลักษณะเป็นภาคีการลงทุนที่มีผู้นำทุนและพันธุ์ผู้ทาง 6.1 การศึกษาวิเคราะห์การลงทุนในประเทศไทย 6.2 การหาปริมาณพื้นที่ทั้งหมดของสาธารณูปโภคในประเทศไทย 6.3 การประเมินผลประโยชน์ของประเทศไทยในการลงทุนในประเทศไทย 6.4 บริษัทเน็ตเวิร์กในประเทศไทยและประเทศไทย 7	อาจารย์ ดร.สุมา วิวิต นางสาวอรุณรัตน์ จริงใจ นางสาวรัชราณี ใจดุบด นางสาวรากนันดา ธรรมรัตน์ นางสาวกานดาธันน์ เจริญด อาจารย์วิชญ์พูล โภสา咩 นางสาวบุญจะมา ชาติสม นางสาวจิรญา มีอุบล นางสาวกานดา ชิลล์โภสร นางสาวรัชฎา สารทอง	ผู้อำนวยการแผนงานวิจัย หัวหน้าโครงการร่วมอย หัวหน้าโครงการร่วมอย หัวหน้าโครงการร่วมอย หัวหน้าโครงการร่วมอย ผู้อำนวยการแผนงานวิจัย หัวหน้าโครงการร่วมอย	คณบดีวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี คณบดีวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี คณบดีวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี คณบดีวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี คณบดีวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี คณบดีวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี คณบดีวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี	คณบดีวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี คณบดีวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี คณบดีวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี คณบดีวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี คณบดีวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี คณบดีวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี คณบดีวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี	20,000 20,000 20,000 20,000 20,000 20,000 20,000	
7.1	การกำจัดต้นไม้ในภาคตะวันออกเฉียงเหนือโดยการดูดซับตัวยาガก้ออย (5,000บาท)	อาจารย์วิชญ์พูล โภสา咩	ผู้อำนวยการแผนงานวิจัย	หัวหน้าโครงการร่วมอย	คณบดีวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี	คณบดีวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี	คณบดีวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี
7.2	การกำจัดแมลงเมี้ยมในภาคตะวันออกเฉียงเหนือทางเคมีด้วยกาอ้อย (5,000บาท)	นางสาวจิรญา มีอุบล	หัวหน้าโครงการร่วมอย	หัวหน้าโครงการร่วมอย	คณบดีวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี	คณบดีวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี	คณบดีวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี
7.3	การกำจัดโคโรนเมี้ยมในภาคตะวันออกเฉียงเหนือด้วยกาอ้อย (5,000บาท)	นางสาวกานดา ชิลล์โภสร	หัวหน้าโครงการร่วมอย	หัวหน้าโครงการร่วมอย	คณบดีวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี	คณบดีวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี	คณบดีวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี
7.4	การกำจัดแมลงเมี้ยมในภาคตะวันออกเฉียงเหนือด้วยกาอ้อย (5,000บาท)	นางสาวรัชฎา สารทอง	หัวหน้าโครงการร่วมอย	หัวหน้าโครงการร่วมอย	คณบดีวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี	คณบดีวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี	คณบดีวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี

ที่	ชื่อโครงการวิจัย	ชื่อผู้วิจัย	สถานะนักวิจัย	งบประมาณ
			สำหรับจัดสร้าง	ที่ใช้บริจัดสร้าง
8	ผลของอุณหภูมิ แหล่งค้าร์บอน และแหล่งไนโตรเจนต่อการเรจริญตัวเป็นของเส้นใย ให้บางชนิดบนอุณหภูมิที่มีความเสียหาย	อาจารย์สุวรา ยศดล ใจดобр	ผู้อำนวยการแผนงานวิจัย	คณบดีวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี 25,000
8.1	ผลของอุณหภูมิ แหล่งค้าร์บอน และแหล่งไนโตรเจนต่อการเรจริญตัวเป็นของเส้นใย ให้พ่างบนอุณหภูมิที่มีความเสียหาย (5,000บาท)	นายมานะวัฒน์ พoceรี นางสาวปัญญาภรณ์ บ่อพิน	หัวหน้าโครงการร้อยละ ผู้ร่วมวิจัยอย	คณบดีวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี
8.2	ผลของอุณหภูมิ แหล่งค้าร์บอน และแหล่งไนโตรเจนต่อการเรจริญตัวเป็นของเส้นใย ให้คุณภาพพ่างบนอุณหภูมิที่มีความเสียหาย (5,000บาท)	นางสาวสาวิษณุ พรหมเสนี	หัวหน้าโครงการร้อยละ ผู้ร่วมวิจัยอย	คณบดีวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี
8.3	ผลของอุณหภูมิ แหล่งค้าร์บอน และแหล่งไนโตรเจนต่อการเรจริญตัวเป็นของเส้นใย ให้คุณธรรมะบนอุณหภูมิที่มีความเสียหาย (5,000บาท)	นางสาวชาลิตา สายเมฆ	หัวหน้าโครงการร้อยละ	คณบดีวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี
8.4	ผลของอุณหภูมิ แหล่งค้าร์บอน และแหล่งไนโตรเจนต่อการเรจริญตัวเป็นของเส้นใย ให้คุณธรรมะบนอุณหภูมิที่มีความเสียหาย (5,000บาท)	นางสาวอรอนดา เป็ญจพรรรณ นางสาวศรีลักษณ์ ยัดธิบูล	หัวหน้าโครงการร้อยละ ผู้ร่วมวิจัยอย	คณบดีวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี
8.5	ผลของอุณหภูมิ แหล่งค้าร์บอน และแหล่งไนโตรเจนต่อการเรจริญตัวเป็นของเส้นใยให้คุณธรรมะบนอุณหภูมิที่มีความเสียหาย (5,000บาท)	นางสาวสมิทธิกร ศรีหาดแซ ^ช นางสาวสุรัชนา ทองมา	หัวหน้าโครงการร้อยละ ผู้ร่วมวิจัยอย	คณบดีวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี

ที่	ชื่อโครงการวิจัย	ชื่อนักวิจัย	สถานะนักวิจัย	ผู้รับผิดชอบงานวิจัย	งบประมาณ
9	คุณภาพทางชีววิทยาของครัวเรือนที่ไม่ได้บรรจุในภาชนะปิดสนิทและน้ำแข็ง ในมหาวิทยาลัยราชภัฏสกลนคร	อาจารย์ดุสุน วงศ์จิรชิติ	ผู้อำนวยการแผนงานวิจัย	คณบดีวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี	25,000
9.1	ยีสต์ และรา โนเครื่องดื่มที่ไม่ได้บรรจุในภาชนะปิดสนิท ณ โรงพยาบาลสหัสดานี (5,000บาท)	นางสาวราพร ดาวสกุล	หัวหน้าโครงการร้อยละ	คณบดีวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี	
9.2	ยีสต์ และ รา ในเครื่องดื่มที่ไม่ได้บรรจุในภาชนะปิดสนิท ณ โรงพยาบาลสหัสดานี (5,000บาท)	นางสาวศศิวรรณ แสงเมือง	หัวหน้าโครงการร้อยละ	คณบดีวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี	
9.3	Escherichia coli ในเครื่องดื่มที่ไม่ได้บรรจุในภาชนะปิดสนิท ณ โรงพยาบาลสหัสดานี (5,000บาท)	นางสาวพรนภา ประเสริฐวงศ์	หัวหน้าโครงการร้อยละ	คณบดีวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี	
9.4	Escherichia coli ในเครื่องดื่มที่ไม่ได้บรรจุในภาชนะปิดสนิท ณ โรงพยาบาลสหัสดานี (5,000บาท)	นางสาววราพันธ์ โนนทสกุล	หัวหน้าโครงการร้อยละ	คณบดีวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี	
9.5	แบคทีเรียโคลิฟอร์มแคลส Escherichia coli ในน้ำแข็ง ณ โรงพยาบาลมหาวิทยาลัยราชภัฏสกลนคร (5,000บาท)	นางสาวเจน นาตตี	หัวหน้าโครงการร้อยละ	คณบดีวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี	
10	พัฒนาทดสอบ	ผศ.ดร. สุรัษฎ์ แสงแท้วสุข	ผู้อำนวยการแผนงานวิจัย	คณบดีวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี	5,000
10.1	ประสานความร่วมมือ เตรียมตัวเข้าแข่งขันชิงชนะเลิศแห่งประเทศไทย (5,000บาท)	นางสาวจารุณณิ ผลจันทร์	หัวหน้าโครงการร้อยละ	คณบดีวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี	

ที่	ชื่อโครงการวิจัย	สถานะมีภาริจ	สังกัดหน่วยงาน	งบประมาณ ที่ได้รับจัดสรร
11	การศึกษาสมบัติทางคุณภาพทางชีวิตรักษาพื้นที่สั่งคราฟท์ด้วยกระบวนการ ทางออกรวม	อาจารย์ ดร. โชคชัย คหบถราก นางสาวนภัสสรา มะลิสา	ผู้อำนวยการและแผนงานวิจัย หัวหน้าโครงการร่วม	คณวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี คณวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี
11.1	การศึกษาสมบัติทางคุณภาพทางชีวิตรักษาพื้นที่สั่งคราฟท์ด้วยกระบวนการ ทางออกรวม (5,000 บาท)	นางสาวนภัสสรา มะลิสา	หัวหน้าโครงการร่วม	คณวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี
12	เทคโนโลยีทางวิเคราะห์และประเมิน	อาจารย์ ดร. อธรรณ วงศ์ นางสาวปุณยาพร ว่องพันธ์	ผู้อำนวยการและแผนงานวิจัย หัวหน้าโครงการร่วม	คณวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี
12.1	โครงสร้างอิเล็กทรอนิกส์ของคอมปьюเตอร์ (5,000 บาท)	นายอัครเดช จันทารักษ์	หัวหน้าโครงการร่วม	คณวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี
12.2	โครงสร้างอิเล็กทรอนิกส์ของทางนิยมซึ่งออกไซต์ (5,000 บาท)	นางสาววิรเชฐ์ ธรรมสุนทร	หัวหน้าโครงการร่วม	คณวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี
12.3	สมบัติของโมเลกุลที่สัมบูรณ์และของคอมปьюเตอร์ (5,000 บาท)	นางสาววิจิตรा สุริมหา	หัวหน้าโครงการร่วม	คณวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี
12.4	สมบัติของโมเลกุลที่สัมบูรณ์และของคอมปьюเตอร์ (5,000 บาท)	นายประศิริ คำเมฆราช	หัวหน้าโครงการร่วม	คณวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี
12.5	การประดิษฐ์และทดสอบอิเล็กทริกฟลัมบาร์เพื่อตรวจสอบ (5,000 บาท)	นายพิชาภพ ล้ำจ้อย	ผู้ร่วมวิจัยร่วม	

ที่	ชื่อโครงการวิจัย	ชื่อนักวิจัย	สถานะนักวิจัย	สังกัดหน่วยงาน	งบประมาณ
13	การศึกษาความรู้ด้านการอนุรักษ์และรักษาพันธุ์สัตว์ป่าในประเทศไทย	อาจารย์ วิชชุตา ภานุสูตร	ผู้อำนวยการแผนงานวิจัย	คณบดีวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี	20,000
	13.1 การศึกษาประเพิล็ชิฟพาร์คเพื่อต่อยอดภูมิปัญญาจากภายนอกจากเส้นฝ่ายมะพร้าว ตัวระบบที่อยู่ในเมือง (5,000 บาท)	นายอภิวัฒน์ เป็งแสง	หัวหน้าโครงการย่อย ผู้ร่วมวิจัย	คณบดีวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี	
	13.2 การศึกษาประเพิล็ชิฟของชนเผ่าในภาคใต้ที่มีสับปะรด โดยใช้ช้อนพลา เป็นตัวประสาน (5,000 บาท)	นางสาวสาวลักษณ์ เพ็ญอุดมด่าน	หัวหน้าโครงการย่อย ผู้ร่วมวิจัย	คณบดีวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี	
	13.3 การศึกษาศักยภาพการอนุรักษ์พันธุ์สัตว์ป่าในครัวเรือนของชุมชนบ้านวนใหญ่ อำเภออาภาราคำอ่าวงกฤษ จังหวัดสกลนคร (5,000 บาท)	นางสาวรุ่งพร ปันสุพรรณ นางสาวศรีนา พากarinทร์	หัวหน้าโครงการย่อย ผู้ร่วมวิจัย	คณบดีวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี	
	13.4 การศึกษาประเพิล็ชิฟของผู้คนจากเส้นฝ่ายพาราเป็นตัว ประสาน (5,000 บาท)	นางสาวปิยริดา นนทมาสุน	หัวหน้าโครงการย่อย ผู้ร่วมวิจัย	คณบดีวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี	

ที่	ชื่อโครงการวิจัย	ชื่อนักวิจัย	สถานะนักวิจัย	สังกัดหน่วยงาน	งบประมาณ ที่ได้รับจัดสรร
14	ความต้องการทางด้านสุขภาพ	ผศ.ดร.ภานุจนา วงศ์สวัสดิ์	ผู้อำนวยการแผนกวิชา	คณบดีวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี	10,000
	14.1 ความต้องการทางด้านสุขภาพของนักศึกษามหาวิทยาลัยราชภัฏสกลนคร (6,000 บาท)	นางสาวกานพพร ใจส่อง นางสาวสมลักษณ์ พิมพ์ไทย นางสาวพรสุข วัฒนาหอม นางสาวชัยณฑิต แห้วน้อย	หัวหน้าโครงการร่วม ผู้ร่วมวิจัยอย ผู้ร่วมวิจัยอย ผู้ร่วมวิจัยอย	คณบดีวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี	
	14.2 ความต้องการทางด้านสุขภาพของผู้สูงอายุ ในอำเภอเมือง จังหวัดสกลนคร (4,000 บาท)	นางสาวธารา พากคำ นางสาวสุวรรณा อุ่นวัน นางสาวพนิดา มีบุญ นางสาวอรุณรัตน์ ศิริสาган	หัวหน้าโครงการร่วม ผู้ร่วมวิจัยอย	คณบดีวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี	

ที่	ชื่อโครงการวิจัย	ชื่อนักวิจัย	สถานะนักวิจัย	สังกัดหน่วยงาน	งบประมาณ ที่ได้รับจัดสรรงบประมาณ
15	การพัฒนาและศึกษาเชิงปรุงอาหารในอาเภอเมือง จังหวัดสกลนคร	อาจารย์นพ พิมลสิน	ผู้อำนวยการแผนงานวิจัย	คณวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี	15,000 บาท
15.1	การพัฒนาและศึกษาเชิงปรุงอาหารในอาเภอเมือง จังหวัดสกลนคร (5,000 บาท)	นางสาวสาวิตรี วงศ์ษะดัด นายอิษ昀 เสนากั้ง นางสาวซื่อผัก เหวยนัน นายธงชัย หาดทอง	หัวหน้าโครงการய่อย ผู้ร่วมวิจัยอย ผู้ร่วมวิจัยอย ผู้ร่วมวิจัยอย	คณวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี	
15.2	การสำรวจความต้องการอาหารในอุตสาหกรรม จังหวัดสกลนคร (5,000 บาท)	นายอิษຍ แซ่จะสลาแอล นางสาวอุฐุมพร สมบัติศรี นางสาวอาทิตยา ภานุเพ็ชรศรี นางสาวสุภารณ์ ดาวดุ๊สัน	หัวหน้าโครงการய่อย ผู้ร่วมวิจัยอย ผู้ร่วมวิจัยอย ผู้ร่วมวิจัยอย	คณวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี	
15.3	บทบาทในการพัฒนาชุมชนของผู้สูงอายุในอำเภอเมือง จังหวัดสกลนคร (5,000 บาท)	นางสาวพรพรรณ ไชยธรรมชาติ นางสาวตีคลา รูปปีอง นางสาวปริตรดา ชาติรัตน์	หัวหน้าโครงการய่อย ผู้ร่วมวิจัยอย ผู้ร่วมวิจัยอย	คณวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี	

ที่	ชื่อโครงการริบบิ้น	ชื่อหน่วย	สถานะมีภาระ	สังกัดหน่วยงาน	งบประมาณ ที่ได้รับจัดสรร
16	สถาแพตเตอร์มือถือยุคดิจิทัลของผู้สูงอายุในเขตอำเภอเมืองศรีสะเกษ จังหวัดศรีสะเกษ	นางสาวจันทร์พิทย์ ชุมชาญผล	ผู้อำนวยการแผนงานวิจัย	คณบดีวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี	15,000
16.1	ความรู้และความตระหนักรู้และสู่การป้องกันการจัดสภาพแวดล้อมที่พักอาศัยสำหรับผู้สูงอายุในเขต อำเภอเมือง จังหวัดศรีสะเกษ (5,000 บาท)	นางสาวชนาพร สุ่มกา	หัวหน้าโครงการริบบิ้น	คณบดีวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี	
16.2	การศึกษาความเสี่ยงจากการลดลงของภัยธรรมชาติในสภาพแวดล้อมที่อยู่อาศัยของผู้สูงอายุในเขต อำเภอเมืองศรีสะเกษ จังหวัดศรีสะเกษ (5,000 บาท)	นายอดิเทพ พลวงศ์ษาม นายวงศกร ครรโสรา นางสาวมาเรียสา ส้วส	ผู้ร่วมวิจัยอย	หัวหน้าโครงการริบบิ้น	
16.3	การศึกษาสภาพแวดล้อมที่พักอาศัยของผู้สูงอายุในเขตอำเภอเมืองศรีสะเกษ จังหวัดศรีสะเกษ	นางสาววรรุณี พลศักดา นางสาวสุวารรณ วรวิเศษ นางสาวเบตตี้น ก้อนอินทร์ นางสาวจุฑามาศ มະสิบ นางสาวอนุภาพร บัวสาย	หัวหน้าโครงการริบบิ้น	หัวหน้าโครงการริบบิ้น	
		นางสาวอรุณพร บำรุง คณบดีรัตน์ เมธิร สุพัตรา แก้วงาม	ผู้ร่วมวิจัยอย	คณบดีวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี	

ที่	ชื่อโครงการวิจัย	สถานะนักวิจัย	สังกัดหน่วยงาน	งบประมาณ ที่ได้รับจัดสรรงบ
17	สนับสนุนองค์ความรู้เรื่องการป้องกันโรคมาลาเรียในพื้นที่อำเภอพาน จังหวัดสกลนคร	อาจารย์คร่าวรัตน์ จำปาัชนาร์	ผู้อำนวยการแผนงานวิจัย	คณบดีวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี 15,000
17.1	การส่วนร่วมของประชาชนในการป้องกันโรคมาลาเรีย ในพื้นที่อำเภอพาน จังหวัดสกลนคร (5,000 บาท)	นางสาวนิชากร ใจภูวนรรณ นางสาวชนกพิพิญ เพพวงศ์ นางสาวมนาธิสา แฉดอลาะ นางสาวปานตี้นา แวนนาวา	หัวหน้าโครงการร้อยละ [*] ผู้ร่วมวิจัยอย ผู้ร่วมวิจัยอย ผู้ร่วมวิจัยอย	คณบดีวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี
17.2	ความรู้และความตระหนักร่องประชุมติดตามต่อไปในการป้องกันโรคมาลาเรีย ในเขตอ่างทองพาน จังหวัดสกลนคร (5,000 บาท)	นางสาวฐาปนิส ศรีพร นางสาวรุ่มใจ สาระราชวงศ์ นางสาวรัตติยากร รัตนไตร	หัวหน้าโครงการร้อยละ [*] ผู้ร่วมวิจัยอย ผู้ร่วมวิจัยอย	คณบดีวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี
17.3	การรับรู้บทบาทของจ้าพน้าที่รับผิดชอบในการปฏิบัติงานด้านการควบคุมแมลงป้องกันโรคมาลาเรียในเขตอุปทัณฑ์จังหวัดสกลนคร (5,000 บาท)	นางสาวพัทกรัตน์ กล่ำผัก นางสาวกัญจรรัตน์ ธรรมประจก นางสาวน้ำทึบชญา ใจสีดา นางสาวชินพร ยังตะพันธ์	หัวหน้าโครงการร้อยละ [*] ผู้ร่วมวิจัยอย ผู้ร่วมวิจัยอย ผู้ร่วมวิจัยอย	คณบดีวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี

หก	ชื่อโครงการวิจัย	ชื่อนักวิจัย	สถานะมีภาระ	สังกัดหน่วยงาน	งบประมาณ ที่ได้รับจัดสรร
18	สังคมตามทางสุขภาพและการประกลองอาชีพของประชาชนในพื้นที่จังหวัดสกลนคร	อาจารย์สุวัสดา ปั้นหม่น	ผู้อำนวยการแผนงานวิจัย	คณบดีวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี	15,000
18.1	ส่งเสริมการปลูกถั่วเมืองของประชาชนในเขตพื้นที่ตำบลอย่างเงางาม จังหวัดสกลนคร จังหวัดสกลนคร (5,000บาท)	นางสาวปวิณญา บัวเต็ม นางสาวอรุณรัศมี พรมหม่อง นางสาวสุรัติคุณ อ้วน潾มัย	หัวหน้าโครงการร้อยละ ผู้ร่วมวิจัยอย ผู้ร่วมวิจัยอย	คณบดีวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี	
18.2	การบริหารร่างกายเสริมสร้างกล้ามเนื้อหลังสำนักงานสังขอมชากาstra เทศบาลตำบลเหลาป้อมดัง อำเภอเมือง จังหวัดสกลนคร (5,000บาท)	นางสาวจุฬาพร ฤทธิ์กัน นางสาวสุกานดา ระพະ นางสาวายาเรือสา สามลักษ นางสาวสุรุ่ริน เนื้อเร่ง	หัวหน้าโครงการร้อยละ ผู้ร่วมวิจัยอย ผู้ร่วมวิจัยอย ผู้ร่วมวิจัยอย	คณบดีวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี	
18.3	ส่งเสริมและสนับสนุนการดำเนินการตามความเชื่อมสัมพันธ์ ดำเนินการเพื่อส่งเสริมอาชีวศึกษาอาชีวศึกษา จังหวัดสกลนคร (5,000บาท)	นางสาวอรุณรัตน์ คงอยู่ นางสาวอรุณรูญ จันทร์ นางสาวกาฬา บุญมิมภาคพิทักษ์	หัวหน้าโครงการร้อยละ ผู้ร่วมวิจัยอย ผู้ร่วมวิจัยอย ผู้ร่วมวิจัยอย	คณบดีวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี	

ที่	ชื่อโครงการวิจัย	ชื่องานวิจัย	สถานะนักวิจัย	สังกัดหน่วยงาน	งบประมาณ ที่ได้รับจัดสรร
19	การสนับสนุนองค์ความรู้ด้านทักษะชีวิต	อาจารย์ปูนยะสุข ชาลกุล นายภูษณะ เดชอุ่ม นางสาวธัญญา โพธิ์ธรรม นางสาวอรุณทรัพวน์ เท็กลดาศร นางสาวสารา ตาต้ม	ผู้อำนวยการแผนงานวิจัย หัวหน้าโครงการรายอย ผู้ร่วมวิจัยอย ผู้ร่วมวิจัยอย ผู้ร่วมวิจัยอย	คณบดีวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี คณบดีวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี	15,000
19.1	พัฒนาระบบฯ ของวิเคราะห์ในเขตบ้านวิจัยในการขอรับพยาบาลส่งเสริมสุขภาพ damn บ้านที่สอน ตำบลจั่วตุ่น อำเภอเมือง จังหวัดสกลนคร (5,000 บาท)	นางสาวธัญญา โพธิ์ธรรม นางสาวอรุณทรัพวน์ เท็กลดาศร นางสาวสารา ตาต้ม	หัวหน้าโครงการรายอย ผู้ร่วมวิจัยอย ผู้ร่วมวิจัยอย ผู้ร่วมวิจัยอย	คณบดีวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี	
19.2	พัฒนาต้นแบบการคุ้มครองป้องก้าร้องเรียนใน จังหวัดสกลนคร (5,000 บาท)	นางสาวกฤติรัตน์ จันทะวุฒ นายนภัสสราใจ พรมสาร นางสาวอรุณทรัพวน์ เท็กลดาศร นางสาวจิริยา ชุมเนื้องด้า	หัวหน้าโครงการรายอย ผู้ร่วมวิจัยอย ผู้ร่วมวิจัยอย ผู้ร่วมวิจัยอย	หัวหน้าโครงการรายอย หัวหน้าโครงการรายอย ผู้ร่วมวิจัยอย ผู้ร่วมวิจัยอย ผู้ร่วมวิจัยอย	คณบดีวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี
19.3	พัฒนาตัวชี้วัดของมนต์กีฬามหาวิทยาลัยราชภัฏสกลนคร (5,000 บาท)	นายกิตติศักดิ์ วงศ์เตชะ นางสาวสาวิกา รุ่งปฏิ นางสาวระพีวรรณ บุญทิพ นางสาวกรทิรียา ใชบ่อ้าย			คณบดีวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี

ที่	ชื่อโครงการวิจัย	ชื่อนักวิจัย	สถานะนักวิจัย	สังกัดหน่วยงาน	งบประมาณ	ผู้ดูแลผู้สรุป
20	พฤติกรรมการลักเมืองของโภคภัณฑ์ และศรีภานพเจต	อาจารย์ภูวดลี ภูวดลี	ผู้อำนวยการและผู้ร่วมวิจัย	คณบดีวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี	15,000	
20.1	พฤติกรรมการลักเมืองของนักศึกษามหาวิทยาลัยราชภัฏสกลนคร (5,000บาท)	นางสาวศรีนารถ ตามพันธ์ นางสาวพัชรากรณ์ จันทร์แก้ว นางสาวศรีพร บริสุตเจต นางสาวนนทิชา มณีปุ่น	หัวหน้าโครงการร้อยละ [*] ผู้ร่วมวิจัยอย ผู้ร่วมวิจัยอย ผู้ร่วมวิจัยอย	คณบดีวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี		
20.2	ปัจจัยที่มีความพึงต่อความเครียดของนักศึกษาชั้นปีที่ 1 มหาวิทยาลัยราชภัฏสกลนคร (5,000บาท)	นายอุดรรงค์ แสงวงศ์ นางสาวพิชญา ดุษฎี นางสาวกิตติมา ลาภอนันต์เบ็งกิต นางสาวชนันท์ บุตรศรี	หัวหน้าโครงการร้อยละ [*] ผู้ร่วมวิจัยอย ผู้ร่วมวิจัยอย ผู้ร่วมวิจัยอย	คณบดีวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี		
20.3	ความรู้เกี่ยวกับการซึมเศร้าของผู้ดูแลผู้สูงอายุ ในเขตอำเภอเมืองสกลนคร (5,000บาท)	นางสาวพิพัฒน์ ณัฐกธรรมท นางสาวมลิกา พรีสุราก นางสาวรัตติยา พรมภูร นางสาววิริตา รักษา	หัวหน้าโครงการร้อยละ [*] ผู้ร่วมวิจัยอย ผู้ร่วมวิจัยอย ผู้ร่วมวิจัยอย	คณบดีวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี		

ที่	ชื่อโครงการวิจัย	ชื่อนักวิจัย	สถานะผู้มีสิทธิ์จ่าย	สังกัดหน่วยงาน	งบประมาณ ที่ได้รับจัดสรรง ที่ได้รับจัดสร
21	การพัฒนาระบบสารสนเทศสำหรับหน่วยงาน	อาจารย์ ดร.สุพิตรา อะองเหล็กนกอก	ผู้อำนวยการแผนงานวิจัย	คณบดีวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี	25,000
21.1	ระบบแบบจำเนาหนังสือห้องสมุด กรณีศึกษาสำนักวิทยบริการและเทคโนโลยีสารสนเทศมหาวิทยาลัยราชภัฏสกลนคร (5,000บาท)	นายเติ่งชัย สิงหมัน พันชั้น	หัวหน้าโครงการรายอยู่ ผู้ร่วมวิจัยอยู่	คณบดีวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี	
21.2	ระบบบริการรับส่งหนังสือตั้งที่กรุงศรีษะเกษฯ สำนักวิทยบริการและเทคโนโลยีสารสนเทศมหาวิทยาลัยราชภัฏสกลนคร (5,000บาท)	นายพงศธร นิรพัฒน์ พันชั้น	หัวหน้าโครงการรายอยู่ ผู้ร่วมวิจัยอยู่	คณบดีวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี	
21.3	ระบบอีคอมเมิร์ซรวมผู้ผลิตพัฒนาศรัทธา คณบดีมหาวิทยาลัยราชภัฏสกลนคร (5,000บาท)	นายศักดิ์สิทธิ์ ลามคำ	หัวหน้าโครงการรายอยู่	คณบดีวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี	
21.4	ระบบสำรวจความพึงพอใจของผู้ใช้บริการห้องปฏิบัติการและห้องปฏิบัติการทางภาษาต่างๆ บัญชีพาอีเมือง จังหวัดสกลนคร (5,000บาท)	นายสิทธิพงษ์ ตาอินทร์ พันชั้น	หัวหน้าโครงการรายอยู่	คณบดีวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี	
21.5	ระบบภาษาไทยสำหรับคุณผู้ห้องกรรม กรณีศึกษาศูนย์ห้องกรรมบ้านหนองปลาไหล อำเภอหนองหาร จังหวัดนครพนม (5,000บาท)	นายพศกร ตากพันธ์	หัวหน้าโครงการรายอยู่	คณบดีวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี	

ที่	ชื่อโครงการวิจัย	ชื่อนักวิจัย	สถานะนักวิจัย	สังกัดหน่วยงาน	งบประมาณ	ผู้ได้รับงบสนับสนุน
						จำนวนเงินทั้งหมด
22	โครงการวิจัยและพัฒนาเทคโนโลยีสู่ชุมชนเพื่อความยั่งยืน	อาจารย์กฤษฎา พรมพินิจ	ผู้อำนวยการแผนงานวิจัย	คณบดีคณะศิลปศึกษา	20,000	
	22.1 การศึกษาพัฒนาเครื่องมือวัดความเร็วต้มและความชื้นของแสงอาทิตย์แบบพกพา (5,000 บาท)	นายวิษณุ หอมเดิม นายธนพงษ์ บุปผาชัย นายอานันท์ มอมพะเนวาร์	หัวหน้าโครงการรายอย ผู้ร่วมวิจัยอย ผู้ร่วมวิจัยอย	คณบดีคณะศิลปศึกษา		
	22.2 การพัฒนาระบบการปรุงผักและถังปลูกในระบบคลาวน์ฟาร์มสำหรับมีบ้านพื้นที่ ผลิต (5,000 บาท)	นายธนวัฒน์ ใจศิริ นายเจตภาค ไชยมงคล	หัวหน้าโครงการรายอย ผู้ร่วมวิจัยอย	คณบดีคณะศิลปศึกษา		
	22.3 การศึกษาและพัฒนาฐานข้อมูลเพื่อพัฒนาระบบงานสำหรับคนพิการ (5,000 บาท)	นายธนชัย ตากวงศ์ นายนัฐพงษ์ ตีร์กษา [*] นายปิยะวัฒน์ ทองรัตน์	หัวหน้าโครงการรายอย ผู้ร่วมวิจัยอย ผู้ร่วมวิจัยอย	คณบดีคณะศิลปศึกษา		
	22.4 เครื่องติดต่อและสมชูของเก้าแบบบอร์โนมิก (5,000 บาท)	นายเจษฎา ผันเมือง นายณรงค์ศักดิ์ แสนยุบล นายศรรยาภรณ์ ภูร่องทอง	หัวหน้าโครงการรายอย ผู้ร่วมวิจัยอย ผู้ร่วมวิจัยอย	คณบดีคณะศิลปศึกษา		

ที่	ชื่อโครงการวิจัย	ชื่อนักวิจัย	สถานะนักวิจัย	สังกัดหน่วยงาน	งบประมาณ	ผู้ดูแลจัดสรรงบประมาณ
23	โครงการวิจัยและพัฒนาเทคโนโลยีสุขุมชนเพื่อความยั่งยืน	ว่าที่ ร.ต. วงศ์ศักดิ์ ภานุวัฒน์	ผู้อำนวยการแผนงานวิจัย	คณบดีคณะนโยบายและสหศึกษาแห่งรัฐ	25,000	
23.1	การวิเคราะห์ประสิทธิภาพของเชลล์และยาตราชินีโพลีซิลิโคน ติดตั้งในรั้วหนาม	นายจังกรดาษณ์ คำาชชนะรุรุ	หัวหน้าโครงการร่วม	คณบดีคณะนโยบายและสหศึกษาแห่งรัฐ		
23.2	การหาประสิทธิภาพของผลิตไฟฟ้าพลังงานแสงอาทิตย์แบบติดตั้งบนหลังคาขนาด 1 กิโลวัตต์ ตัวย่างการใช้ประแจร่มสำเร็จรูป (5,000 บาท)	นายอาทิตย์ แสงจันทร์	หัวหน้าโครงการร่วม	คณบดีคณะนโยบายและสหศึกษาแห่งรัฐ		
23.3	การศึกษาความเหมาะสมของการออกแบบระบบแหล่งจ้างงานและวางแผนอุตสาหกรรม มหาวิทยาลัยราชภัฏสากลสมุคร (5,000 บาท)	นายธนิพัทธ์ อุดร	หัวหน้าโครงการร่วม	คณบดีคณะนโยบายและสหศึกษาแห่งรัฐ		
23.3	การศึกษาความพึงพอใจของผู้ใช้ห้องน้ำและส้วงทางแบบบานน้ำวนตามมาตรฐานเดียวกันของอังกฤษ อย่างเชิงรุก (5,000 บาท)	นายธนิพัทธ์ อุดร	หัวหน้าโครงการร่วม	คณบดีคณะนโยบายและสหศึกษาแห่งรัฐ		
23.4	การศึกษาความพึงพอใจในการติดตั้งอุปกรณ์และติดตั้งการใช้เชื้อเพลิงภายในบ้านพักอาศัยแบบรีไซเคิล (5,000 บาท)	นายรุ่งอรุณ ราชชุมพร	หัวหน้าโครงการร่วม	คณบดีคณะนโยบายและสหศึกษาแห่งรัฐ		
24	การพัฒนาผลิตภัณฑ์จากการแปรรูปเพื่อเพิ่มมูลค่าทางเศรษฐกิจ	อาจารย์สุกี้นันท์ เทมสุกิล	ผู้อำนวยการแผนงานวิจัย	คณบดีคณะนโยบายและสหศึกษาแห่งรัฐ	5,000	
24.1	การวิเคราะห์ความไม่แน่นอนการใช้ตัวถ่ายการเก็บรักษาของไส้รั่วอกไก่ (5,000 บาท)	นางสาวสาวาราภรณ์ โนนแม็ก นายนักวิจัย	หัวหน้าโครงการร่วม	คณบดีคณะนโยบายและสหศึกษาแห่งรัฐ		

ที่	ชื่อโครงการวิจัย	ชื่อนักวิจัย	สถานะนักวิจัย	สังกัดหน่วยงาน	งบประมาณ ที่ได้รับจัดสรร
25	การใช้อารச์เมืองในการอนุรักษ์ภูมิปัญญาและศิลปกรรมในภาคใต้ที่ความเชื่อมที่แมกซ์ต่างกัน	อาจารย์ลงกรณ์ พรมเทพ	ผู้อำนวยการและแผนงานวิจัย	คณบดีคณะศิลป์และการออกแบบ	20,000
25.1	ผลของการเจริญเติบโตอารัธเนียในความเค็มที่แตกต่างกัน (5,000บาท)	นายวนกร เรืองวัฒนา	หัวหน้าโครงการร่วมอย	คณบดีคณะศิลป์และการออกแบบ	
25.2	ผลกระทบต่อราตรอต่ออาชญากรรมในความตึงที่แตกต่างกัน (5,000บาท)	นายธนาพันธุ์ บุตรสา	หัวหน้าโครงการร่วมอย	คณบดีคณะศิลป์และการออกแบบ	
25.3	ผลของการเจริญเติบโตของชูกุ่งกับภาระในน้ำที่ต้องเสียเวลาที่ในการเตรียมที่แตกต่างกัน (5,000บาท)	นางสาวพิรินทร์ โคชรัง	หัวหน้าโครงการร่วมอย	คณบดีคณะศิลป์และการออกแบบ	
25.4	ผลของการเจริญเติบโตของชูกุ่งกับภาระในน้ำที่ต้องเสียเวลาที่ในการเตรียมที่แตกต่างกัน (5,000บาท)	นายมคร พรือภัย	หัวหน้าโครงการร่วมอย	คณบดีคณะศิลป์และการออกแบบ	

ที่	ชื่อโครงการวิจัย	ชื่อนักวิจัย	สถานะนักวิจัย	สังกัดหน่วยงาน	งบประมาณ	ผู้ดูแลจัดสรรงบประมาณ
26	ผลของรูปแบบการเรียนไปใช้ต่อสมรรถนะการให้บริการสิ่ติฯ และคุณภาพฯ	อาจารย์ น.สพ. จักรพรรดิ ประชาพิชิต นายลักษณ์ คำเพชรดี นายพีระ ถายบุตรศรี	ผู้อำนวยการแผนงานวิจัย หัวหน้าโครงการร้อยละ [*] ผู้ร่วมวิจัย	คณบดีคณะโภชนาศึกษาฯ หัวหน้าโครงการร้อยละ [*] ผู้ร่วมวิจัย	คณบดีคณะโภชนาศึกษาฯ	10,000
26.1	การเปรียบเทียบการสืบสานภาษาไทยแบบบูรณาการและเชื่อมโยงกับกระบวนการให้บริการคุณภาพฯ (5,000บาท)	นางสาวสุปรีดา ธุระพร นางสาวจุฬาพัทาย (5,000บาท)	หัวหน้าโครงการร้อยละ [*] ผู้ร่วมวิจัย	หัวหน้าโครงการร้อยละ [*] ผู้ร่วมวิจัย	คณบดีคณะโภชนาศึกษาฯ	
26.2	ผลของการใช้แบบสือพิมพ์ออกแบบการจัดเรียนแบบออนไลน์เพื่อการสอนภาษาไทย (5,000บาท)	นางสาวสุปรีดา ธุระพร นางสาวจุฬาพัทาย (5,000บาท)	หัวหน้าโครงการร้อยละ [*] ผู้ร่วมวิจัย	หัวหน้าโครงการร้อยละ [*] ผู้ร่วมวิจัย	คณบดีคณะโภชนาศึกษาฯ	
27	ผลของกระบวนการเรียนรู้ด้วยเทคโนโลยีดิจิทัลของบุคลากร	อาจารย์ยุรอนงค์ ไชยรา	ผู้อำนวยการแผนงานวิจัย หัวหน้าโครงการร้อยละ [*]	คณบดีคณะโภชนาศึกษาฯ	20,000	
27.1	ผลของการเสริมเน้นอาชารต่ออัตลักษณ์ตามภูมิศาสตร์ของประเทศไทย (5,000บาท)	นายวสันต์ วงศินช	หัวหน้าโครงการร้อยละ [*]	คณบดีคณะโภชนาศึกษาฯ		
27.2	คุณค่าทางเศรษฐกิจของอาหารปลาในท้องถิ่นด้วยไบโออาหารที่ทางบ้านชุมชนปลูกเอง (5,000บาท)	นายณพรัตน์ นิมพิศรี (5,000บาท)	หัวหน้าโครงการร้อยละ [*]	คณบดีคณะโภชนาศึกษาฯ		
27.3	ประสิทธิภาพการย่อยสลายไข่เนื้อตับปลาทูน่ากับน้ำซองปลา尼ล (5,000บาท)	นายศรีรุญ ชาว่อง	หัวหน้าโครงการร้อยละ [*]	คณบดีคณะโภชนาศึกษาฯ		
27.4	ผลของวัสดุดีบุกราหรือแมลงทากับอัตราการเจริญเติบโตของปลาเบี้ยน (5,000บาท)	นางสาวณัฐกานต์ แ甘ประชา ปราบันดา (5,000บาท)	หัวหน้าโครงการร้อยละ [*]	คณบดีคณะโภชนาศึกษาฯ		

ที่	ชื่อโครงการวิจัย	ชื่อนักวิจัย	สถานะนักวิจัย	สังกัดหน่วยงาน	งบประมาณ ที่ได้รับเบ็ดเตล็ด
28	การศึกษาความสัมพันธ์ ของ Escherichia coli และ Aeromonas hydrophila จากการดื้อยาปฏิชีวนะ ที่แยกได้จากการดีไซง์ปลาซมิโนกรนชั่ง	อาจารย์มนพรัตน์ พัชรินทร์ ผู้อำนวยการแผนกวิจัย	ผู้อำนวยการแผนกวิจัย	คณบดีคณะโภชนาศึกษาและบริหาร	15,000
28.1	การศึกษาปริมาณโคพิทอลร์เมบคีเรีย วี.โค.เล และ Aeromonas hydrophila ของน้ำที่ได้จากการดีไซง์ปลาซมิโนกรนชั่ง (5,000บาท)	นางสาวภาณิชาติ กิตติวงศ์ หัวหน้าโครงการรายอย	หัวหน้าโครงการรายอย	คณบดีคณะโภชนาศึกษาและบริหาร	
28.2	การศึกษาปรับเปลี่ยนเชื้อ Escherichia coli ที่แยกตัวจากน้ำที่เข้าสู่เสียงปลาซมิโนกรนชั่ง (5,000บาท)	นางสาวปนิภูรา พรีรอง หัวหน้าโครงการรายอย	หัวหน้าโครงการรายอย	คณบดีคณะโภชนาศึกษาและบริหาร	
28.3	การศึกษาปรับเปลี่ยนเชื้อ Aeromonas hydrophila ที่แยกได้จาก การดีไซง์ปลาซมิโนกรนชั่ง (5,000บาท)	นางสาวณัฐกานต์ อ้วนสา	หัวหน้าโครงการรายอย	คณบดีคณะโภชนาศึกษาและบริหาร	

ที่	ชื่อโครงการวิจัย	ชื่อนักวิจัย	สถานะนักวิจัย	สังกัดหน่วยงาน	งบประมาณ ที่ได้รับจัดสรรงบประมาณ
29	การพัฒนาและสร้างสมุนไพรในการเพาเวอร์สีสัมภาร์	อาจารย์ทรงทรัพย์ อรุณผล นายกิตติพันธ์ ศิริเมษราชา	ผู้อำนวยการแผนงานวิจัย หัวหน้าโครงการย่อย ผู้ร่วมวิจัยอย	คณบดีคณะศึกษาศาสตร์ คณบดีคณะศึกษาศาสตร์	20,000
29.1	ผลของการใช้ใบหม่อนในสูตรอาหารต่ออัตราการเจริญเติบโตและอัตราการรอตตายของปลาเนื้อก (5,000บาท)	นายภาคพล พรมดี นายกิตติพันธ์ ศิริเมษราชา	หัวหน้าโครงการย่อย ผู้ร่วมวิจัยอย	หัวหน้าโครงการย่อย ผู้ร่วมวิจัยอย	คณบดีคณะศึกษาศาสตร์ คณบดีคณะศึกษาศาสตร์
29.2	ผลของการใช้ใบหม่อนในสูตรอาหารต่ออัตราการตอบสนองระบบภูมิคุ้มกันของปลาเนื้อก (5,000บาท)	นายภาคพล พรมดี นายกิตติพันธ์ ศิริเมษราชา	หัวหน้าโครงการย่อย ผู้ร่วมวิจัยอย	หัวหน้าโครงการย่อย ผู้ร่วมวิจัยอย	คณบดีคณะศึกษาศาสตร์ คณบดีคณะศึกษาศาสตร์
29.3	ผลของการใช้มะเดื่อแหลมแม็ก (Lentillus edodes,Berk) ในสูตรอาหารต่ออัตราการเจริญเติบโตและการตอบสนองภูมิคุ้มกันของปลาเนื้อก (5,000บาท)	นางสาวสกุลรัตน์ ฤคผ่อง นายสุรพล สุพร	หัวหน้าโครงการย่อย ผู้ร่วมวิจัยอย	หัวหน้าโครงการย่อย ผู้ร่วมวิจัยอย	คณบดีคณะศึกษาศาสตร์ คณบดีคณะศึกษาศาสตร์
29.4	ผลของการใช้สาหร่ายบานมุกคุกปานานิล (5,000บาท) ตออบสมุนไพรและระบบภูมิคุ้มกันปลาบ้านนิล (5,000บาท)	นางสาวสกุลรัตน์ ฤคผ่อง นายสุรพล สุพร	หัวหน้าโครงการย่อย ผู้ร่วมวิจัยอย	หัวหน้าโครงการย่อย ผู้ร่วมวิจัยอย	คณบดีคณะศึกษาศาสตร์ คณบดีคณะศึกษาศาสตร์

ที่	ชื่อโครงการวิจัย	ชื่อนักวิจัย	สถานะนักวิจัย	สังกัดหน่วยงาน	งบประมาณ	ผู้ได้รับจัดสรรงบประมาณ
30	การพัฒนาทักษะการเรียนรู้ภาษาไทยศาสตร์ด้วยการบูรณาการความรู้ทางต่างๆในการใช้ภาษาโดยใช้ศึกกรรม Frayer Model	อาจารย์นันยาพร อุมา	ผู้อำนวยการและนักวิจัย	คณบดีครุศาสตร์	20,000	
30.1	การพัฒนาทักษะการเรียนรู้ภาษาไทยศาสตร์ด้วยการบูรณาการความรู้ทางต่างๆในการใช้ภาษาโดยใช้ศึกกรรม Frayer Model สำหรับนักศึกษา นักเรียนชั้นป्रogramsศึกษาปีที่ 6 โรงเรียนบ้านพานสตราษภูร์บ่ำุง (5,000 บาท)	นายฤทธิ์ มาลากุล	หัวหน้าโครงการย่อย	คณบดีครุศาสตร์		
30.2	การพัฒนาทักษะการเรียนรู้ภาษาไทยศาสตร์ด้วยการบูรณาการความรู้ทางต่างๆในการใช้ภาษาโดยใช้ศึกกรรม Frayer Model สำหรับนักศึกษา นักเรียนชั้นปัตรนิยมปีที่ 1 โรงเรียนบ้านพานสตราษภูร์บ่ำุง (5,000 บาท)	นายดำรง วงศ์กรรษฐ์	หัวหน้าโครงการย่อย	คณบดีครุศาสตร์		
30.3	การพัฒนาทักษะการเรียนรู้ภาษาไทยศาสตร์ด้วยการบูรณาการความรู้ทางต่างๆในการใช้ภาษาโดยใช้ศึกกรรม Frayer Model สำหรับนักศึกษา นักเรียนชั้นปัตรนิยมศึกษาปีที่ 6 โรงเรียนบ้านโภก่อทองหนองมหาสาร (5,000 บาท)	นายจักรพันธ์ พลศิลป์กุลรุจ	หัวหน้าโครงการย่อย	คณบดีครุศาสตร์		
30.4	การพัฒนาทักษะการเรียนรู้ภาษาไทยศาสตร์ด้วยการบูรณาการความรู้ทางต่างๆในการใช้ภาษาโดยใช้ศึกกรรม Frayer Model สำหรับนักศึกษา นักเรียนชั้นปัตรนิยมปีที่ 1 โรงเรียนบ้านโคก่อทองหนองมหาสาร (5,000 บาท)	นายพิมพ์ พลเรือง	หัวหน้าโครงการย่อย	คณบดีครุศาสตร์		

ที่	ชื่อโครงการวิจัย	สถานะนักวิจัย	สังกัดหน่วยงาน	งบประมาณ ที่ได้รับจัดสรร
31	วิศวกรรมและอุปกรณ์ศึกษาทางชาติพัฒนาในมหาวิทยาลัยราชภัฏสกลนคร	อาจารย์บรรยาย สมพงษ์ นายเจษฎา อ้วนพรอมมา	ผู้อำนวยการและบุคลากร หัวหน้าโครงการร้อยละ	คณบดีครุศาสตร์
31.1	วิศวกรรมและอุปกรณ์ศึกษาเพื่อพัฒนามหิดลราชนักวิถีสกลนคร (5,000 บาท)	นางสาวจิตาพร ประพิมพ์ นางสาวสุนิษา บรรเลงเสียง นางสาวอรารียา ไชยเลิศ	ผู้อำนวยการและบุคลากร หัวหน้าโครงการร้อยละ	คณบดีครุศาสตร์
31.2	วิศวกรรมและอุปกรณ์ศึกษาเพื่อพัฒนามหาวิทยาลัยราชภัฏสกลนคร (5,000 บาท)	นางสาวจิตาพร ประพิมพ์ นายเจษฎา อ้วนพรอมมา	หัวหน้าโครงการร้อยละ	คณบดีครุศาสตร์
31.3	วิศวกรรมและอุปกรณ์ศึกษาเพื่อพัฒนามหาวิทยาลัยราชภัฏสกลนคร	นางสาวนักวิจัย นางสาวสุนิษา บรรเลงเสียง นางสาวอรารียา ไชยเลิศ	หัวหน้าโครงการร้อยละ	คณบดีครุศาสตร์

ที่	ชื่อโครงการวิจัย	ชื่อนักวิจัย	สถานะนักวิจัย	สังกัดหน่วยงาน	งบประมาณ	ผู้ได้รับงบสนับสนุน
32	น้ำดื่มในครรภ์และเด็ก	อาจารย์ วัชรกรณ์ เทอาเจชร์	ผู้อำนวยการแผนงานวิจัย	คณบดีครุศาสตร์	20,000	
32.1	การพัฒนาประสิทธิภาพการสอนแก่ศึกษาธิค่ารบอนไดโดยใช้ตัวชี้วัดของสำหรับงานกิจกรรมที่ ดำเนินการในชั้นเรียน (5,000 บาท)	นายอุตสาห์ จันทร์ปูง นายวีระพันโน โนนเนื้ออย	หัวหน้าโครงการรยอย ผู้ร่วมวิจัยย่อย	คณบดีครุศาสตร์		
32.2	การศึกษาประสิทธิภาพการเรียนทางภาษาอังกฤษของนักศึกษาในชั้นมัธยมศึกษาตอนปลายจาก ธรรมชาติ (5,000 บาท)	นางสาวจุริน สิมมา นายพงษ์พัฒน์ ชิงชนะ	หัวหน้าโครงการรยอย ผู้ร่วมวิจัยย่อย	คณบดีครุศาสตร์		
32.3	การศึกษาเบرمามูลของแก่ศึกษาธิค่ารบอนไดซึ่งจากการปฏิริยาของกลุ่มทารยในการทำกิจ ยุน (5,000 บาท)	นางสาวสุนิชา ชัยทอง นางสาวพรเวณ วงศ์พันธ์	หัวหน้าโครงการรยอย ผู้ร่วมวิจัยย่อย	คณบดีครุศาสตร์		
32.4	การศึกษาการติดตามและประเมินผลในเชิงนโยบายและการเปลี่ยนแปลงเชิงปรัชญาของสถาบัน (5,000 บาท)	นางสาวสุนิตา ดาบเพล่อน	หัวหน้าโครงการรยอย ผู้ร่วมวิจัยย่อย	คณบดีครุศาสตร์		

ที่	ชื่อโครงการวิจัย	ชื่อนักวิจัย	สถานะนักวิจัย	สังกัดหน่วยงาน	งบประมาณ ที่ได้รับอัดสรณ์
33	การศึกษาการพัฒนาทักษะภาษาอังกฤษโดยใช้เทคโนโลยีและนวัตกรรมสำหรับนักเรียนที่มีความต้องการพิเศษ	อาจารย์กิตติกร รักษาผล	ผู้อำนวยการแผนงานวิจัย	คณบดีครุศาสตร์	25,000
33.1	การศึกษาการอ่านภาษาอังกฤษเบื้องต้นโดยการสอนแบบบทห้องเรียนทางการเรียนรู้ชั้นประถมศึกษาปีที่ 3 (5,000 บาท)	นางสาววรลักษณ์ ปานมีรี นางสาวสุกกาล นางสาปบูรณ์ นางสาวปัณพร เพียรสา	หัวหน้าโครงการย่อย ผู้ร่วมวิจัย	คณบดีครุศาสตร์	
33.2	ผลการใช้ซอฟต์แวร์ชั้น HP Reveal เพื่อพัฒนาทักษะการคำศัพท์ภาษาอังกฤษสำหรับนักเรียนที่มีความบกพร่องทางการเรียนรู้ ชั้นประถมศึกษาปีที่ 6 (5,000 บาท)	นางสาวสารสันน์ พุ่มสีแก้ว	หัวหน้าโครงการย่อย	คณบดีครุศาสตร์	
33.3	ผลของการใช้เทคโนโลยี Shadowwriting รวมกับ Application BiBO เพื่อพัฒนาทักษะการพัฒนาครุศาสตร์สื่อสารภาษาสำหรับนักเรียนที่มีความบกพร่องทางการเรียนรู้ ชั้นประถมศึกษาปีที่ 3 (5,000 บาท)	นางสาวอรุณรัตน์ บุตตีวงศ์	หัวหน้าโครงการย่อย	คณบดีครุศาสตร์	
33.4	การใช้การสอนภาษาเพื่อการสื่อสาร (Communicative Language Teaching:CLT) เพื่อพัฒนาความสามารถในการพูดภาษาอังกฤษเรื่องการท่องเที่ยวตามภาระเชิงชั้น How to speak easy สำหรับนักเรียนที่มีความบกพร่องทางการเรียนรู้ชั้น มัธยมศึกษาปีที่ 2 โรงเรียนบ้านหนองบัวสร้างวิทยาการสำนักงานเขตพัฒนาศึกษา ประถมศึกษาสากลนคร เขต 1 (5,000 บาท)	นางสาวสุกกาลกรณ์ ยานหอยไซย	หัวหน้าโครงการย่อย	คณบดีครุศาสตร์	

ชุด	ชื่อโครงการวิจัย	ชื่อนักวิจัย	สถานะนักวิจัย	สังกัดหน่วยงาน	งบประมาณ ที่ได้รับจัดสรร
33.5	การใช้การสอนภาษาเพื่อการสร้าง Adobe Photoshop สร้างสติ๊กเกอร์รูปนั่งร่วมกับ เทคนิคการสอนแบบร่วมนือ ที่มีผลต่อการเรียนรู้คำศัพท์พื้นฐานภาษาอังกฤษ สำหรับ นักเรียนพิเศษความบกพร่องทางการเรียนรู้ ขั้นมีระดุมศึกษาปีที่ 3 (5,000 บาท)		นางสาวตี่อมเพญ ปีกุณ	หัวหน้าโครงการรายอย	คณบดีครุศาสตร์
34	การพัฒนาพัฒนาทักษะการใช้ภาษาไทยในรายวิชาภาษาศาสตร์โดยใช้จักรรม Frayer Model	อาจารย์ ดร.สุวิทย์ ภาควณิช	ผู้อำนวยการแผนงานวิชาชีวะ	หัวหน้าโครงการรายอย	คณบดีครุศาสตร์
34.1	การพัฒนาทักษะการใช้ภาษาไทยในรายวิชาภาษาศาสตร์โดยใช้จักรرم Frayer Model: การนี้ศึกษา นักเรียนชั้นป्रบتنศึกษาปีที่ 6 โรงเรียนบ้านพานพานสพราษร์บำรุง (5,000 บาท)	นางสาวอรวิญญา โพษพงษ์	หัวหน้าโครงการรายอย	หัวหน้าโครงการรายอย	คณบดีครุศาสตร์
34.2	การพัฒนาพัฒนาทักษะภาษาไทยในรายวิชาภาษาศาสตร์โดยใช้จักรرم Frayer Model: การนี้ศึกษา นักเรียนชั้นปั้มระย์มศึกษาปีที่ 1 โรงเรียนบ้านพานพานสพราษร์บำรุง (5,000 บาท)	นายพิทยาธร บุญเที่ยม	หัวหน้าโครงการรายอย	หัวหน้าโครงการรายอย	คณบดีครุศาสตร์
34.3	การพัฒนาพัฒนาทักษะการใช้ภาษาไทยในรายวิชาภาษาศาสตร์โดยใช้จักรرم Frayer Model: การนี้ศึกษา นักเรียนชั้นปั้มระย์มศึกษาปีที่ 6 โรงเรียนบ้านโนกอลวิทยาลัย (5,000 บาท)	นางสาวสวางหาดา จันทร์พันธ์	หัวหน้าโครงการรายอย	คณบดีครุศาสตร์	

ที่	ชื่อโครงการวิจัย	ชื่อนักวิจัย	สถานะนักวิจัย	สังกัดหน่วยงาน	งบประมาณ ที่ได้รับจัดสรร
34.4	การพัฒนาทักษะการใช้ภาษาไทยในรายวิชาพิทยาศาสตร์โดยใช้จักรรรม Frayer Model:กรณีศึกษา นักเรียนชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 1 โรงเรียนบ้านโนนคอก่อวิทยาศาสตร์ (5,000 บาท)	นางสาวสุรัตน์ ดาวน้อย	หัวหน้าโครงการร่วมอยู่	คณบดีครุศาสตร์	
35	การพัฒนาศักยภาพของเด็กปread school ทางการเรียน สำหรับนักเรียนระดับปฐม นิยมศึกษาตอนปลาย	ผศ.ดร.ทodor จันวันตี	ผู้อำนวยการแผนงานวิจัย	คณบดีครุศาสตร์	25,000
35.1	การพัฒนาศักยภาพของเด็กปread school ทางการเรียนและการสอนโดยใช้เครื่องสอนแบบบอร์ดเรียนรู้ภาษาศาสตร์ชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 4 (5,000 บาท)	นายพิชัย ชาลาสินทร์	หัวหน้าโครงการร่วมอยู่	คณบดีครุศาสตร์	
35.2	การพัฒนาบทเรียนคอมพิวเตอร์ภาษาไทยสอนน้ำเส้นตามต้นตีด ตามแนวคิดทฤษฎีคณบดีครุศาสตร์ วิสดร เรือง หลักการทํางานและภารกิจ ใช้คอมพิวเตอร์ ก่อให้เกิดการเรียนรู้การงานอาชีพและเทคโนโลยี ซึ่งมีรูปแบบสื่อภาษาปีที่ 4 (5,000 บาท)	นายธนวัฒน์ ประพันธ์	หัวหน้าโครงการร่วมอยู่	คณบดีครุศาสตร์	
35.3	การพัฒนาหนังสืออิเล็กทรอนิกส์ เรื่องการใช้โปรแกรม photohop กลุ่มสาระการเรียนรู้ภาษาไทยและเทคโนโลยี ชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 4 (5,000 บาท)	นายศรีติพานิช เสียงสูง	หัวหน้าโครงการร่วมอยู่	คณบดีครุศาสตร์	
35.4	การพัฒนาหนังสืออิเล็กทรอนิกส์ เรื่องธรรมบุรุษ การสืมสานภูมิปัญญาไทยศาสตร์ ชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 4 (5,000 บาท)	นายกิตติศักดิ์ อุปวงศ์	หัวหน้าโครงการร่วมอยู่	คณบดีครุศาสตร์	

ที่	ชื่อโครงการวิจัย	ชื่อนักวิจัย	สถานะนักวิจัย	สังกัดหน่วยงาน	งบประมาณ	ผู้ติดตั้งห้อง
35.5	การพัฒนาดุลการสอนเรื่องชลประทานร่วมรัฐและภาคเอกชนในการใช้ที่ดินเพื่อประโยชน์สูงสุด งานตามแนวคิดการวัดการเรียนรู้แบบค้นพบตามบานถุ่ม สาระการเรียนรู้การงานอาชีวและเทคโนโลยี ชั้มมัธยศึกษาปีที่ 5(5,000บาท)	นายศุภฤทธิ์ ถึงงามสี	ทัวันโนโครงสร้างรายอย	คณบดีครุศาสตร์		
36	ผลการจัดกิจกรรมการเรียนการสอนคณิตศาสตร์ โดยที่ทำการเรียนรู้แบบเชิงคุณภาพ ชั้น ม.1	อาจารย์พายพรรณ วนานาน	ผู้อำนวยการแผนงานวิชาฯ	คณบดีครุศาสตร์	25,000	
36.1	ผลการจัดกิจกรรมการเรียนการสอนโดยที่ทำการสอนคณิตศาสตร์ เรื่อง บทวิเคราะห์ พัฒน์แบบฝึกหัด (5,000บาท)	นายอิมั่นท์ การิก	ทัวันโนโครงสร้างรายอย	คณบดีครุศาสตร์		
36.2	ผลการจัดกิจกรรมการสอนคณิตศาสตร์โดยที่ทำการสอนคณิตศาสตร์โดยใช้กูน เรื่อง ร้อยละสำหรับนักเรียนชั้นมัธยศึกษาปี 2 (5,000บาท)	นางสาววิวิตาสินี ชนะรร	ทัวันโนโครงสร้างรายอย	คณบดีครุศาสตร์		
36.3	การสร้างஆதிகாரம்காரண டோபிசுஹஸ்ரீப்பிரகான ஸ்தாபனையெறி நீங்களேயும் செய்திமுடியும் (5,000บาท)	นางสาวสุพารณา สำลักษณ์	ทัวันโนโครงสร้างรายอย	คณบดีครุศาสตร์		
36.4	การจัดการเรียนรู้คณิตศาสตร์ด้วยชุดการเรียนการสอน ร่วมกับบุคลากรในกระบวนการเรียนรู้แบบร่วมมือ เรื่อง รูปเรขาคณิตสามมิติ และปริมาตรของทรงสี่เหลี่ยมมุมฉาก ชั้นมัธยศึกษาปีที่ 5 (5,000บาท)	นางสาวกานทรพร จันทรบุตร นางสาวนันท์สมบูรณ์ สุขจัง	หัวหน้าโครงสร้างรายอย ผู้ร่วมวิจัยอย	หัวหน้าโครงสร้างรายอย		
36.5	ผลการจัดกิจกรรมการเรียนการสอนโดยการสร้างสรรค์สื่อการเรียนรู้คณิตศาสตร์ บุญมากกับภูมิท้องถิ่น สำหรับนักเรียนชั้มมัธยศึกษาปีที่ 4 (5,000บาท)	นายปฐมพงษ์ คำนุชกุล	ทัวันโนโครงสร้างรายอย	คณบดีครุศาสตร์		

ที่	ชื่อโครงการวิจัย	ชื่อนักวิจัย	สถานะนักวิจัย	สังกัดหน่วยงาน	งบประมาณ ที่ได้รับจัดสรร
37	การพัฒนาแม่ค้ามีเดียออนไลน์ เพื่อพัฒนาผลิตภัณฑ์ทางการเรียนสำหรับนักเรียนระดับปฐมประถมศึกษาปีที่ 6	อาจารย์สุนิล ศรีทิรภู	ผู้อำนวยการแผนงานวิจัย	คณบดีครุศาสตร์	10,000
37.1	การพัฒนาบทเรียนแบบใหม่ชั้นม. เรื่องคอมพิวเตอร์และข้อมูลสารสนเทศ กลุ่มสาระการเรียนรู้ศึกษาดูงานอาชีพและเทคโนโลยีสิ่นปัจจุบันศึกษาปีที่ 6 (5,000 บาท)	นายสุกฤษฎิ์ วงศ์ชาพาน นางสาวสุกี้รัตน์ เนงน้อย	หัวหน้าโครงการร่วม ผู้ร่วมวิจัยโดย	คณบดีครุศาสตร์	
37.2	การพัฒนามาตรฐานการเรียนรู้ตามแบบร่วมมือร่วมกับสถาบันศึกษาฯ เรื่อง ตารางศาสตร์ และวิชาศรี กลุ่มสาระการเรียนรู้วิทยาศาสตร์ชั้นปฐมศึกษาปีที่ 1 (5,000 บาท)	นายสมชาย ยศติวงศ์ นายณัฐพงษ์ ระพนมานะ	หัวหน้าโครงการร่วม ผู้ร่วมวิจัยโดย	คณบดีครุศาสตร์	
38	การพัฒนาทักษะเชิงวิชาการของนักศึกษาคณาจารย์และการสอนเชิงวิชาการและสร้างสรรค์ ภาคและสร้างสรรค์	อาจารย์วราพร อัศวิโรจน์ชัย	ผู้อำนวยการแผนงานวิจัย	คณบดีครุศาสตร์	15,000
38.1	การสร้างเคราะห์รูปแบบการเรียนรู้เชิงมิติดimensioalและสร้างสรรค์เพื่อเตรียมตัวรับ ทักษะเชิงวิชาการสำหรับนักศึกษาครุ (5,000 บาท)	นางสาวอาทาร แพพช่อง	หัวหน้าโครงการร่วม	คณบดีครุศาสตร์	
38.2	การพัฒนาแบบการจัดการเรียนรู้เชิงโครงสร้างสร้างสรรค์และสร้าง พัฒนาศรีรัตน์ ประรักษ์ เชิงวิชาการของนักศึกษาครุ (5,000 บาท)	นางสาวจันทนนา ประรักษ์	หัวหน้าโครงการร่วม	คณบดีครุศาสตร์	
38.3	โครงการพัฒนาทักษะเชิงวิชาการของนักศึกษาครุ ในการดำเนินการเรียนการสอน เชิงวิชาการและสร้างสรรค์ (5,000 บาท)	นางสาวเนตรนภา มณฑรรษา	หัวหน้าโครงการร่วม	คณบดีครุศาสตร์	

ที่	ชื่อโครงการวิจัย	ชื่อนักวิจัย	สถานะนักวิจัย	ผู้ก่อตั้งหน่วยงาน	งบประมาณ
39	การพัฒนาองค์ความรู้เรื่องใหม่ย้อมครามจากภูมิปัญญาและนวัตกรรมสู่การสร้างสรรค์ผลงาน	ผศ.ปกาศิน ชาทิพย์	ผู้อำนวยการแผนงานวิจัย	คณบดีมนุษยศาสตร์และสังคมศาสตร์	15,000
39.1	การศึกษาองค์ความรู้เรื่องใหม่ย้อมครามจากภูมิปัญญาห้องถิน (5,000บาท)	นางสาวสุนทร์ พงษ์ นางสาวจันจิรา ภู่สังวาลย์ นางสาววนัชชา สนารักษ์ นางสาวปีร์มนี แสงชาติ นางสาวอรุณรัตน์ ภูมิเมือง นางสาวสิรินธร นันทน์โคตร นางสาวรัชฎา ใจดี นางสาวสุกิตา วงศ์นุ นางสาวอรุณยา เอกภักดิ์โพธานายนิธิ ไตรสุ	ท้าวโคกระย่อง ผู้ร่วมวิจัยย่อง ผู้ร่วมวิจัยย่อง ผู้ร่วมวิจัยย่อง ผู้ร่วมวิจัยย่อง ผู้ร่วมวิจัยย่อง ผู้ร่วมวิจัยย่อง ผู้ร่วมวิจัยย่อง ผู้ร่วมวิจัยย่อง ผู้ร่วมวิจัยย่อง ผู้ร่วมวิจัยย่อง	คณบดีมนุษยศาสตร์และสังคมศาสตร์	

ที่	ชื่อโครงการวิจัย	ชื่อนักวิจัย	สถานะนักวิจัย	สังกัดหน่วยงาน	งบประมาณ ที่ได้รับอุดหนุน
39.2	การพัฒนาปรับเปลี่ยนแนวคิดครรภ์และพัฒนาหลักสูตร (5,000บาท)	นางสาวสิรินาฏ ประทุมมา นางสาวนริศรา พิษศุวรรณ นางสาวอาทิตยา ภารุณ นางสาวสุขชาดา ใจเรือง นางสาวอรพิน อวนันต์ นางสาวกัญรัตน์ นิศาราษ นางสาวภญญาวดัน สรีอยศพ นางสาวกานามาศ วงศ์วันดี นางสาววิชุดา ไทยเห็นดี	หัวหน้าโครงการโดย ผู้ร่วมวิจัยอย ผู้ร่วมวิจัยอย ผู้ร่วมวิจัยอย ผู้ร่วมวิจัยอย ผู้ร่วมวิจัยอย ผู้ร่วมวิจัยอย ผู้ร่วมวิจัยอย ผู้ร่วมวิจัยอย ผู้ร่วมวิจัยอย	คณะกรรมการโดย ผู้ร่วมวิจัย ผู้ร่วมวิจัย ผู้ร่วมวิจัย ผู้ร่วมวิจัย ผู้ร่วมวิจัย ผู้ร่วมวิจัย ผู้ร่วมวิจัย ผู้ร่วมวิจัย ผู้ร่วมวิจัย ผู้ร่วมวิจัย	คณะกรรมการโดย ผู้ร่วมวิจัยและ สังคมศาสตร์

ที่	ชื่อโครงการวิจัย	ชื่อนักวิจัย	สถานะผู้กิจจิบ ลัศ	สังกัดหน่วยงาน	งบประมาณ ที่ได้รับจัดสรร
39.3	การพัฒนาครุภัณฑ์และออกแบบครุภัณฑ์ใหม่ย้อมครามด้วยน้ำตกรูม (5,000 บาท)	นางสาวชาดากรณ์ พรมสานา ณ หัวหน้าโครงการயយຍຍ ศักดิ์	นางสาวชาดากรณ์ พรมสานา ณ หัวหน้าโครงการຍຍຍຍ ศักดิ์	คณบดีมนุษยศาสตร์และ สังคมศาสตร์	

ที่	ชื่อโครงการวิจัย	ชื่อนักวิจัย	สถานะนักวิจัย	สังกัดหน่วยงาน	งบประมาณ ที่ได้รับจัดสรรงบประมาณ
39.4	การออกแบบบุคลาฟ์ชุมชนจากผ้าไทยย้อมครามของบุญปันสากลนคร (5,000บาท)	นางสาวสฤศดา ชาญทรี นางสาวอรุณรัตน์ ชัยชนะ นางสาวรัชฎา ขัยนภาน นางสาวรัตติกาล น้อยเรือง นางสาวชนัญญา ขาวพิมพ์ นางสาวพรรณาณ์ เหลาทะมนต์ นางสาวกิตติมา ห้องห่อ นางสาวอรุณรัตน์ โนยะ นายนิติ ใจรุส	หัวหน้าโครงการรายอย ผู้ร่วมวิจัยอย ผู้ร่วมวิจัยอย ผู้ร่วมวิจัยอย ผู้ร่วมวิจัยอย ผู้ร่วมวิจัยอย ผู้ร่วมวิจัยอย ผู้ร่วมวิจัยอย	คณบดีคณะมนุษยศาสตร์และสังคมศาสตร์	คณบดีคณะมนุษยศาสตร์และสังคมศาสตร์

ที่	ชื่อโครงการวิจัย	ชื่อนักวิจัย	สถานะนักวิจัย	สังกัดหน่วยงาน	งบประมาณ	ผู้ได้รับอุดหนุน
40	การสำรวจและพัฒนาตลาดออนไลน์สำหรับร้าน SME จังหวัดสกลนคร	อาจารย์ พกนิษ บุญหา	ผู้อำนวยการและผู้ร่วมวิจัย	คณบดีวิทยาการจัดการ	25,000	
40.1	การสำรวจพฤติกรรมการซื้อสินค้าออนไลน์ของลูกค้า (5,000 บาท)	นางสาวกานดา นามสาร	หัวหน้าโครงการร่วม	คณบดีวิทยาการจัดการ		
40.2	การพัฒนาเว็บไซต์ร้านขายสัมภาระออนไลน์ (5,000 บาท)	นางสาวพิพัฒน์ รัตนวนารณ์	หัวหน้าโครงการร่วม	คณบดีวิทยาการจัดการ		
40.3	การพัฒนาเว็บไซต์จำหน่ายยา草และงานร้านเปล (5,000 บาท)	นางสาวณัฐกานต์ คันธิกา นางสาวจินทนາ นadtum	หัวหน้าโครงการร่วม ผู้ร่วมวิจัยอย	คณบดีวิทยาการจัดการ		
40.4	การพัฒนาเว็บไซต์ร้านพิมพ์พูนทรัพย์อย่าหลง (5,000 บาท)	นางสาวศรีลักษณ์ เหลบ้า นางสาววิสุตา ลิมานาด	หัวหน้าโครงการร่วม ผู้ร่วมวิจัยอย	คณบดีวิทยาการจัดการ		
40.5	การศึกษาความพึงพอใจเว็บไซต์สำหรับจำหน่ายสินค้าออนไลน์ (5,000 บาท)	นายชัยวัฒน์ ใจมาก	หัวหน้าโครงการร่วม	คณบดีวิทยาการจัดการ		

ที่	ชื่อโครงการวิจัย	ชื่อนักวิจัย	สถานะนักวิจัย	สังกัดหน่วยงาน	งบประมาณ ที่ได้รับจัดสรร
41	การพัฒนาเว็บไซต์ระบบตลาดsinค้าออนไลน์	อาจารย์นาฏลดา เรืองชาญ	ผู้อำนวยการแผนงานวิจัย	คณะวิทยาการจัดการ	25,000
41.1	ระบบขายสินค้าออนไลน์ผ้าทอมือศิริตา (5,000บาท)	นางสาวธีรดาพร สิงหนาท นางสาวสุดารัตน์ ปิตะแสง	หัวหน้าโครงการย่อย ผู้ร่วมวิจัยย่อย	คณะวิทยาการจัดการ	
41.2	การพัฒนาระบบฐานข้อมูลเว็บไซต์ร้านจำหน่ายน้ำดื่ม OT (5,000บาท)	นาย คงสันต์ สุดมา นายวิทยา คิดร่วม	หัวหน้าโครงการย่อย ผู้ร่วมวิจัยย่อย	คณะวิทยาการจัดการ	
41.3	การพัฒนาระบบขายสินค้าออนไลน์กลุ่มผ้าคราม บ้านพะเนา (5,000บาท)	นายกฤตญา ม่อมพะเนา นายอรรถพล ประกิ่ง	หัวหน้าโครงการย่อย ผู้ร่วมวิจัยย่อย	คณะวิทยาการจัดการ	
41.4	การพัฒนาเว็บไซต์ศูนย์จำหน่ายของฝากราชบุรี (5,000บาท)	นางสาวพิมพ์ทรัพย์ รุ้งกู นางสาวขันทอง สุคุม	หัวหน้าโครงการย่อย ผู้ร่วมวิจัยย่อย	คณะวิทยาการจัดการ	
41.5	การพัฒนาเว็บไซต์กลุ่มวิสาหกิจชุมชนข้าวทิพย์ (5,000บาท)	นางสาวช่อทิพย์ โภนสิริมา นางสาวรชฎากร บุตรจันทร์	หัวหน้าโครงการย่อย ผู้ร่วมวิจัยย่อย	คณะวิทยาการจัดการ	
จำนวน 41โครงการ 146 โครงการย่อย					
รวมเงินที่เสนอขอทั้งสิ้น					730,000

หมายเหตุ ชื่อโครงการวิจัยย่อยและผู้รับผิดชอบโครงการวิจัยเป็นไปตามแผนโครงการวิจัย