



ประกาศมหาวิทยาลัยราชภัฏสกลนคร
เรื่อง ผลการพิจารณาการให้ทุนสนับสนุนการวิจัยสำหรับนักศึกษาระดับปริญญาตรี โท เอก (ภาคปกติ)
จากงบประมาณเงินรายได้ ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๖

ตามประกาศมหาวิทยาลัยราชภัฏสกลนครเรื่องการรับสมัครทุนสนับสนุนการวิจัยสำหรับนักศึกษาระดับปริญญาตรี โท เอก (ภาคปกติ) จากงบประมาณเงินรายได้ และคณะกรรมการบริหารการวิจัยได้พิจารณาอนุมัติทุนสนับสนุนการวิจัยสำหรับนักศึกษาระดับปริญญาตรี โท เอก (ภาคปกติ) มหาวิทยาลัยราชภัฏสกลนคร จากงบประมาณเงินรายได้ ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๖ คณะกรรมการบริหารการวิจัยได้พิจารณาอนุมัติ จำนวน ๑๐๒ โครงการ เป็นจำนวนเงินทั้งสิ้น ๘๒๐,๐๐๐ บาท (แปดแสนสองหมื่นบาทถ้วน) นั้น

มหาวิทยาลัยราชภัฏสกลนคร จึงประกาศผลการพิจารณาการให้ทุนสนับสนุนการวิจัยสำหรับนักศึกษาระดับปริญญาตรี โท เอก (ภาคปกติ) จากงบประมาณเงินรายได้ ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๖ และให้ผู้ได้รับทุนดำเนินการ ดังนี้ (ตามรายละเอียดแนบท้ายประกาศฯ นี้)

๑. การจัดทำสัญญา ให้ผู้ได้รับทุนกรอกรายละเอียดในเอกสารสัญญา และสัญญาฉบับ โดยสามารถดาวน์โหลดเอกสารสัญญา และสัญญาฉบับ ได้จากเว็บไซต์ <http://rdi.snru.ac.th/> และจัดส่งเอกสารพร้อมหลักฐานต่าง ๆ ดังนี้

- | | |
|--|--------------|
| ๑.๑ สัญญาการรับทุนสนับสนุนการวิจัย | จำนวน ๑ ฉบับ |
| ๑.๒ สัญญาฉบับการรับทุนสนับสนุนการวิจัย | จำนวน ๑ ฉบับ |
| ๑.๓ สำเนาบัตรประชาชนของหัวหน้าโครงการ | จำนวน ๓ ฉบับ |
| ๑.๔ ใบสำคัญรับเงิน | จำนวน ๑ ฉบับ |
| ๑.๕ สำเนาหน้าสมุดบัญชีธนาคาร | จำนวน ๑ ฉบับ |

๒. การยื่นเอกสารสัญญาให้หัวหน้าโครงการวิจัยยื่นเอกสารสัญญา และสัญญาฉบับ พร้อมหลักฐานต่าง ๆ ด้วยตนเอง และรับฟังแนวปฏิบัติการรับทุนวิจัย ในวันจันทร์ที่ ๑๗ ตุลาคม ๒๕๖๕ เวลา ๑๓.๓๐ น. ณ ห้องศูนย์ประชุมสถานศึกษา ชั้น ๓ อาคาร ๒๐

กรณีที่ไม่อาจทำสัญญาได้ภายในระยะเวลาที่กำหนดไว้ในข้อ ๒. ให้ผู้รับทุนทำหนังสือเป็นลายลักษณ์อักษรถึงผู้อำนวยการสถาบันวิจัยและพัฒนา เพื่อพิจารณาเป็นรายกรณี ภายในวันที่ ๑๖ ตุลาคม ๒๕๖๕ (มิฉะนั้นจะถือว่าสละสิทธิ์)

ทั้งนี้ ตั้งแต่บัดนี้เป็นต้นไป

ประกาศ ณ วันที่ ๑๒ ตุลาคม พ.ศ. ๒๕๖๕

(ผู้ช่วยศาสตราจารย์ชาคริต ชาญชิตปรีชา)

รักษาราชการแทนอธิการบดีมหาวิทยาลัยราชภัฏสกลนคร

รายละเอียดแนบท้ายประกาศมหาวิทยาลัยราชภัฏสกลนคร

เรื่อง ผลการพิจารณาการให้ทุนสนับสนุนการวิจัยสำหรับนักศึกษาระดับปริญญาตรี โท เอก (ภาคปกติ)

จากงบประมาณเงินรายได้ ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๖ จำนวน ๑๐๒ โครงการ ๘๒๐,๐๐๐ บาท (แปดแสนสองหมื่นบาทถ้วน)

ที่	ชื่อโครงการวิจัย	ชื่อผู้รับผิดชอบโครงการ	ตำแหน่ง	สัดส่วน	สังกัด	งบประมาณ ที่อนุมัติ
๑	การศึกษาการกระจายตัวของ PM๒.๕ ในแนวตั้งโดยใช้ข้อมูลดาวเทียมและข้อมูลภาคพื้นดินในจังหวัดเชียงใหม่	นายยุทธพิชัย แจนโกนติ รศ.ดร.วิลาวรรณ คำหาญ	หัวหน้าโครงการวิจัย อาจารย์ที่ปรึกษา	ร้อยละ ๑๐๐	คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี	๑๐,๐๐๐
๒	การพัฒนาแบบจำลองการระเหยของน้ำภายใต้เงื่อนไขการเปลี่ยนแปลงภูมิอากาศในระดับพื้นที่สำหรับแหล่งน้ำในพื้นที่ลุ่มน้ำโขง จังหวัดสกลนคร	นายไวยชา นิสสารวรรณ รศ.ดร.วิลาวรรณ คำหาญ	หัวหน้าโครงการวิจัย อาจารย์ที่ปรึกษา	ร้อยละ ๑๐๐	คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี	๑๐,๐๐๐
๓	การศึกษาคุณสมบัติทางกายภาพและการพิสูจน์เอกลักษณ์ของน้ำมันที่สกัดได้จากเมล็ดกระเจี๊ยบแดง	นายฐาปนพงศ์ ไกยศรี ผศ.ดร.วุฒิชัย รสชาติ	หัวหน้าโครงการวิจัย อาจารย์ที่ปรึกษา	ร้อยละ ๑๐๐	คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี	๘,๐๐๐
๔	การศึกษาสภาวะที่เหมาะสมในการสกัดสารแทนนินจากเปลือกเมล็ดกระบก	นายสยามรัฐ ผงจำปา อาจารย์ ดร. ทิตยา ศรีภักดี	หัวหน้าโครงการวิจัย อาจารย์ที่ปรึกษา	ร้อยละ ๑๐๐	คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี	๘,๐๐๐
๕	ความรู้และพฤติกรรมการจัดการขยะติดเชื้อของประชาชนในเขตชุมชนบ้านธาตุคุดมเหล่าทัพ จังหวัดสกลนคร	นางสาวมลวิทย์ งอยจันทร์ศรี นางสาวปภาวรินทร์ คนเพียร นางสาวมณีกาญจน์ ขาวสะอาด นางสาวณัฐธิดา ปาระคะ นางสาวอริญญา แสงพรหมขารี อาจารย์ ดร.จรินทร์ทิพย์ ชมชายผล	หัวหน้าโครงการวิจัย ผู้ร่วมวิจัย ผู้ร่วมวิจัย ผู้ร่วมวิจัย ผู้ร่วมวิจัย อาจารย์ที่ปรึกษา	ร้อยละ ๒๐ ร้อยละ ๒๐ ร้อยละ ๒๐ ร้อยละ ๒๐ ร้อยละ ๒๐	คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี	๘,๐๐๐
๖	การทำเหมืองความคิดเห็นบทวิจารณ์ออนไลน์ของลูกค้าที่มีต่อโรงแรม	นายณัฐวุฒิ รัตน์ะ นายณควิศ อาสาสร้อย อาจารย์ ดร.ชนัญกาญจน์ แสงประสาน อาจารย์มงคล แสนสุข	หัวหน้าโครงการวิจัย ผู้ร่วมวิจัย อาจารย์ที่ปรึกษา อาจารย์ที่ปรึกษา	ร้อยละ ๕๐ ร้อยละ ๕๐	คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี	๘,๐๐๐

ที่	ชื่อโครงการวิจัย	ชื่อผู้รับผิดชอบโครงการ	ตำแหน่ง	สัดส่วน	สังกัด	งบประมาณ ที่อนุมัติ
๗	พฤติกรรมกำบังกันมะเร็งเต้านมของสตรีในเขตพื้นที่อำเภอเมือง จังหวัดสกลนคร	นางสาวพิมพ์ภา ตัญญา นางสาวเข็มอัปสร เหมะธูลินทร์ นางสาวสุกัญญา บัวสาย นางสาวณัชชา สิงห์เสื่อ นางสาวกษมา เบ้าสอน อาจารย์ ดร.จรินทร์ทิพย์ ชมชายผล	หัวหน้าโครงการวิจัย ผู้ร่วมวิจัย ผู้ร่วมวิจัย ผู้ร่วมวิจัย ผู้ร่วมวิจัย อาจารย์ที่ปรึกษา	ร้อยละ ๒๐ ร้อยละ ๒๐ ร้อยละ ๒๐ ร้อยละ ๒๐ ร้อยละ ๒๐	คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี	๘,๐๐๐
๘	การพัฒนาสื่อเสมือนจริงแนะนำคุณค่าทางโภชนาการผักสมุนไพรด้วยเทคโนโลยี AR	นายเอกรินทร์ ศรีชุม อาจารย์ปิยวรรณ โถปาสอน	หัวหน้าโครงการวิจัย อาจารย์ที่ปรึกษา	ร้อยละ ๑๐๐	คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี	๘,๐๐๐
๙	การพัฒนาแอปพลิเคชันสอนคำศัพท์ภาษาจีนกลาง	นางสาวมัลลิกา ผานคำ อาจารย์ปิยวรรณ โถปาสอน	หัวหน้าโครงการวิจัย อาจารย์ที่ปรึกษา	ร้อยละ ๑๐๐	คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี	๘,๐๐๐
๑๐	คุณสมบัติการต้านเชื้อแบคทีเรียก่อโรคในมนุษย์จากสารสกัดใบอ่อมแซบและใบผักแครด ในเขตมหาวิทยาลัยราชภัฏสกลนคร	นางสาวจุฑาทิพย์ บัวศรี นางสาว สิริยากร เกษณี นางสาว รุติรัตน์ ศรีวัตร อาจารย์ ดร.จินดา จันดาเรือง	หัวหน้าโครงการวิจัย ผู้ร่วมวิจัย ผู้ร่วมวิจัย อาจารย์ที่ปรึกษา	ร้อยละ ๖๐ ร้อยละ ๒๐ ร้อยละ ๒๐	คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี	๘,๐๐๐
๑๑	การพัฒนาตัวแบบจำแนกประเภทข้อมูลเศรษฐกิจครัวเรือนด้วยเทคนิคเหมืองข้อมูล	นางสาวปิยวรรณ เรือนธรรม อาจารย์ ดร.นิภาพร ชนะมาร	หัวหน้าโครงการวิจัย อาจารย์ที่ปรึกษา	ร้อยละ ๑๐๐	คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี	๘,๐๐๐
๑๒	การจัดกลุ่มข้อมูลเศรษฐกิจครัวเรือนด้วยการประยุกต์ใช้ K-Means Clustering	นางสาวเจนจิรา สุกใส อาจารย์ ดร.นิภาพร ชนะมาร	หัวหน้าโครงการวิจัย อาจารย์ที่ปรึกษา	ร้อยละ ๑๐๐	คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี	๘,๐๐๐
๑๓	การพัฒนาแอปพลิเคชันแนะนำความรู้เกี่ยวกับโรคระบาดในสัตว์	นางสาววราภรณ์ พรหมทิต อาจารย์ปิยวรรณ โถปาสอน	หัวหน้าโครงการวิจัย อาจารย์ที่ปรึกษา	ร้อยละ ๑๐๐	คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี	๘,๐๐๐

ที่	ชื่อโครงการวิจัย	ชื่อผู้รับผิดชอบโครงการ	ตำแหน่ง	สัดส่วน	สังกัด	งบประมาณ ที่อนุมัติ
๑๔	แบบจำลองระบบดาวคู่อุปราคา V ๑๓๕๕ Tau โดยใช้โปรแกรม PHOEBE	นายชลันธร หนูเชื้อ ผศ.ดร.เชิดตระกูล หอมจำปา	หัวหน้าโครงการวิจัย อาจารย์ที่ปรึกษา	ร้อยละ ๑๐๐	คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี	๘,๐๐๐
๑๕	ศึกษาการเปลี่ยนแปลงคาบโคจรของระบบดาวคู่อุปราคา V๑๓๗๔ Tau	นายจักรพงษ์ ผาบชมภู ผศ.ดร.เชิดตระกูล หอมจำปา	หัวหน้าโครงการวิจัย อาจารย์ที่ปรึกษา	ร้อยละ ๑๐๐	คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี	๘,๐๐๐
๑๖	การพัฒนาแอปพลิเคชันนำทางไปยังอาคารในมหาวิทยาลัยราชภัฏสกลนครด้วยเทคโนโลยีพิกัดตำแหน่งบนพื้นฐานความจริงเสริม	นางสาววันนิสา สมหวัง อาจารย์กรกช มาตะรัตน์	หัวหน้าโครงการวิจัย อาจารย์ที่ปรึกษา	ร้อยละ ๑๐๐	คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี	๘,๐๐๐
๑๗	การวิเคราะห์ปัจจัยสำคัญของเศรษฐกิจครัวเรือนด้วยการคัดเลือกคุณสมบัติแบบ Gain Ratio Feature Selection	นางสาววชิราภรณ์ เจริญมา อาจารย์ ดร.นิภาพร ชนะมาร	หัวหน้าโครงการวิจัย อาจารย์ที่ปรึกษา	ร้อยละ ๑๐๐	คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี	๘,๐๐๐
๑๘	การพัฒนาแอปพลิเคชันแนะนำร้านอาหารในอำเภอเมืองสกลนครด้วยระบบแอนดรอยด์ผ่านจีพีเอส	นางสาวรัชชนก ปาसानนท์ อาจารย์กรกช มาตะรัตน์	หัวหน้าโครงการวิจัย อาจารย์ที่ปรึกษา	ร้อยละ ๑๐๐	คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี	๘,๐๐๐
๑๙	การจำแนกการตัดสินใจซื้อรถจักรยานยนต์ของลูกค้าโดยใช้เทคนิควิธีเอนเซมเบิล	นางสาวอนุสรา กุลสุทธิ นายภูริชญ์ มหาวงค์ อาจารย์มงคล แสนสุข	หัวหน้าโครงการวิจัย ผู้ร่วมวิจัย อาจารย์ที่ปรึกษา	ร้อยละ ๕๐ ร้อยละ ๕๐	คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี	๘,๐๐๐
๒๐	การศึกษาฤทธิ์ต้านอนุมูลอิสระของข้าวกล้องงอก	นางสาวธัญญารัตน์ แสงจันทร์ นางสาวโสระยา บุรีพันธ์ อาจารย์ ดร.จินดา จันดาเรือง	หัวหน้าโครงการวิจัย ผู้ร่วมวิจัย อาจารย์ที่ปรึกษา	ร้อยละ ๖๐ ร้อยละ ๔๐	คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี	๘,๐๐๐
๒๑	การศึกษาสารโภชนาการของข้าวกล้องงอก	นางสาวโสระยา บุรีพันธ์ นางสาวธัญญารัตน์ แสงจันทร์ อาจารย์ ดร. จินดา จันดาเรือง	หัวหน้าโครงการวิจัย ผู้ร่วมวิจัย อาจารย์ที่ปรึกษา	ร้อยละ ๖๐ ร้อยละ ๔๐	คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี	๘,๐๐๐

ที่	ชื่อโครงการวิจัย	ชื่อผู้รับผิดชอบโครงการ	ตำแหน่ง	สัดส่วน	สังกัด	งบประมาณ ที่อนุมัติ
๒๒	ความชุกและปัจจัยที่มีความสัมพันธ์กับภาวะโภชนาการ เกินเด็กวัยเรียนอำเภอเมือง จังหวัดสกลนคร	นางสาว ธัญมล ธานิกุล นายภูมิภัทร ลารังสิทธิ์ นางสาววิภาพร พลาดสุ นางสาวศิริณา วงศ์คำจันทร์ นางสาวชุตินา ฤทธิมนตรี นายภูวสิทธิ์ ภูลวรรณ	หัวหน้าโครงการวิจัย ผู้ร่วมวิจัย ผู้ร่วมวิจัย ผู้ร่วมวิจัย ผู้ร่วมวิจัย อาจารย์ที่ปรึกษา	ร้อยละ ๕๐ ร้อยละ ๑๐ ร้อยละ ๑๐ ร้อยละ ๑๐ ร้อยละ ๑๐	คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี	๘,๐๐๐
๒๓	การพัฒนาระบบการบริการตอบคำถามอัตโนมัติ ของ พิพิธภัณฑ์เมืองสกลนครด้วยเทคโนโลยีไลน์บอท	นายวิกรานต์ เสมอพิทักษ์ อาจารย์ ดร.อุบลศิลป์ โพธิ์พรม	หัวหน้าโครงการวิจัย อาจารย์ที่ปรึกษา	ร้อยละ ๑๐๐	คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี	๘,๐๐๐
๒๔	การพัฒนาแอปพลิเคชันแนะนำสถานที่ท่องเที่ยว ๓ ธรรม ในจังหวัด สกลนคร	นางสาวกัลยรัตน์ แฉ่นทันใจ อาจารย์ปิยวรรณ โถปาสอน	หัวหน้าโครงการวิจัย อาจารย์ที่ปรึกษา	ร้อยละ ๑๐๐	คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี	๘,๐๐๐
๒๕	ฤทธิ์ต้านอนุมูลอิสระของอนุภาคนาโนซิงค์ออกไซด์ที่ สังเคราะห์โดยใช้สารสกัดใบเม่า	นางสาวภัสสร ดวงภักดี อาจารย์ ดร.สุนมา ถวิล	หัวหน้าโครงการวิจัย อาจารย์ที่ปรึกษา	ร้อยละ ๑๐๐	คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี	๘,๐๐๐
๒๖	การพัฒนาระบบตอบคำถามอัตโนมัติสถานที่ท่องเที่ยวที่ น่าสนใจในจังหวัดสกลนครด้วยเทคโนโลยีไลน์บอท	นางสาวนิตยากร กุลจันทร์ อาจารย์ ดร.อุบลศิลป์ โพธิ์พรม	หัวหน้าโครงการวิจัย อาจารย์ที่ปรึกษา	ร้อยละ ๑๐๐	คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี	๘,๐๐๐
๒๗	ความรู้ด้านสุขภาพในการป้องกันอุบัติเหตุและการ ปฐมพยาบาลเบื้องต้นแก่เด็กเล็กของครูและผู้ดูแลในศูนย์ พัฒนาเด็กเล็ก	นางสาววิภาดา เนื่องทอง นางสาวสุนีย์รัตน์ นามงอน นางสาวสิรินยา จำปาซ้อน นางสาวชลดา เท้าสมบุญ นายนมากรณ์ ศรีพลพา อาจารย์ ดร. ศศิวรรณ ทศนเอี่ยม	หัวหน้าโครงการวิจัย ผู้ร่วมวิจัย ผู้ร่วมวิจัย ผู้ร่วมวิจัย ผู้ร่วมวิจัย อาจารย์ที่ปรึกษา	ร้อยละ ๒๐ ร้อยละ ๒๐ ร้อยละ ๒๐ ร้อยละ ๒๐ ร้อยละ ๒๐	คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี	๘,๐๐๐

ที่	ชื่อโครงการวิจัย	ชื่อผู้รับผิดชอบโครงการ	ตำแหน่ง	สัดส่วน	สังกัด	งบประมาณ ที่อนุมัติ
๒๘	ภาวะ Long COVID และการดูแลตนเองหลังการติดเชื้อ Covid-๑๙ ของนักศึกษา มหาวิทยาลัยราชภัฏสกลนคร	นางสาวบุญยวรรณ ผึ้งศรี นางสาววิไลลักษณ์ ร้อยพิลา นางสาวจิรนนท์ ศรีแพง นางสาววิชุดา ลาดคำ นางสาวกนกพร ศรีนาทม ผศ.ดร. กาญจนา วงษ์สวัสดิ์	หัวหน้าโครงการวิจัย ผู้ร่วมวิจัย ผู้ร่วมวิจัย ผู้ร่วมวิจัย ผู้ร่วมวิจัย อาจารย์ที่ปรึกษา	ร้อยละ ๒๐ ร้อยละ ๒๐ ร้อยละ ๒๐ ร้อยละ ๒๐ ร้อยละ ๒๐	คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี	๘,๐๐๐
๒๙	การเปรียบเทียบความเสี่ยงของการลงทุนในคริปโตเคอร์เรนซี ๓ สินทรัพย์	นางสาวเปมิกา สุวรรณวงษ์ นางสาวจันทร์สุดา ขนชิต นางสาวอาทิตย์ติยา สุনারักษ์ อาจารย์สมจิตร บุญเทียม	หัวหน้าโครงการวิจัย ผู้ร่วมวิจัย ผู้ร่วมวิจัย อาจารย์ที่ปรึกษา	ร้อยละ ๔๐ ร้อยละ ๓๐ ร้อยละ ๓๐	คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี	๘,๐๐๐
๓๐	ความรอบรู้สุขภาพด้านการใช้กัญชาทางการแพทย์และในครัวเรือนของประชาชนอำเภอพรรณานิคม จังหวัดสกลนคร	นางสาวปวีณา จารย์ศรีเพ็ง นางสาวพรรณนุภา หลาบโพธิ์ นางสาวทัศนพร วงศ์ละคร นางสาวพิชชาพัชร บุญเฮ้า นางสาวสุวิมล แก้วไพศาล อาจารย์ ดร.ศศิวรรณ ทัศนเอี่ยม	หัวหน้าโครงการวิจัย ผู้ร่วมวิจัย ผู้ร่วมวิจัย ผู้ร่วมวิจัย ผู้ร่วมวิจัย อาจารย์ที่ปรึกษา	ร้อยละ ๒๐ ร้อยละ ๒๐ ร้อยละ ๒๐ ร้อยละ ๒๐ ร้อยละ ๒๐	คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี	๘,๐๐๐
๓๑	การพัฒนาระบบตอบคำถามอัตโนมัติสถานที่ท่องเที่ยวที่น่าสนใจในจังหวัดสกลนครด้วยเทคโนโลยีไลน์บอท	นางสาววรรณนิดา เกษาพันธ์ อาจารย์ ดร.อุบลศิลป์ โพธิ์พรม	หัวหน้าโครงการวิจัย อาจารย์ที่ปรึกษา	ร้อยละ ๑๐๐	คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี	๘,๐๐๐
๓๒	การพยากรณ์อาชีพสำหรับนักศึกษาระดับปริญญาตรีทางด้านคอมพิวเตอร์มหาวิทยาลัยราชภัฏสกลนคร โดยใช้เทคนิคเหมืองข้อมูล	นางสาวขวัญฤดี ขาวสวย อาจารย์ ดร. สุราสินี คุปตะบุตร	หัวหน้าโครงการวิจัย อาจารย์ที่ปรึกษา	ร้อยละ ๑๐๐	คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี	๘,๐๐๐

ที่	ชื่อโครงการวิจัย	ชื่อผู้รับผิดชอบโครงการ	ตำแหน่ง	สัดส่วน	สังกัด	งบประมาณ ที่อนุมัติ
๓๓	ระยะเวลาในการถือครองสิทธิทรัพย์สินมากที่สุด	นายเกียรติศักดิ์ บุญหลง นายอัททชัย เหลินต้ายซ้าย นายทินกร โกษาแสง นายประพันธ์ ยาบสุวรรณ อาจารย์สมจิตร บุญเทียม	หัวหน้าโครงการวิจัย ผู้ร่วมวิจัย ผู้ร่วมวิจัย ผู้ร่วมวิจัย อาจารย์ที่ปรึกษา	ร้อยละ ๒๕ ร้อยละ ๒๕ ร้อยละ ๒๕ ร้อยละ ๒๕	คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี	๘,๐๐๐
๓๔	การพัฒนาระบบปัญญาประดิษฐ์ตรวจจับหน้ากาอนามัยผ่านกล้องเว็บแคม	นายกิจชัย สมรูป อาจารย์แพรวตะวัน จารุตัน	หัวหน้าโครงการวิจัย อาจารย์ที่ปรึกษา	ร้อยละ ๑๐๐	คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี	๘,๐๐๐
๓๕	การศึกษาพฤติกรรมการสั่งอาหารผ่านแอปพลิเคชันเดลิเวอรี่ ในช่วงการแพร่ระบาดโควิด ๑๙ ของนักศึกษา มหาวิทยาลัยราชภัฏสกลนคร	นางสาวอติรัตน์ ทุมวงศ์ อาจารย์ ดร.อุบลศิลป์ โพธิ์พรม	หัวหน้าโครงการวิจัย อาจารย์ที่ปรึกษา	ร้อยละ ๑๐๐	คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี	๘,๐๐๐
๓๖	การวิเคราะห์ความคิดเห็นเกี่ยวกับร้านอาหาร กรณีศึกษาร้านสะบันงา	นางสาวจุฑาทิพย์ นันทจินดา อาจารย์กรกช มาตะรัตน์	หัวหน้าโครงการวิจัย อาจารย์ที่ปรึกษา	ร้อยละ ๑๐๐	คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี	๘,๐๐๐
๓๗	การพัฒนาระบบตอบคำถามอัตโนมัติสถานที่พักในจังหวัดสกลนครด้วยเทคโนโลยีไลน์บอท	นายศุภชัย ประวันตา อาจารย์ ดร.อุบลศิลป์ โพธิ์พรม	หัวหน้าโครงการวิจัย อาจารย์ที่ปรึกษา	ร้อยละ ๑๐๐	คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี	๘,๐๐๐
๓๘	ผลของอุณหภูมิและเวลาต่อการสกัดสารแทนนินจากเปลือกเมล็ดกระบก	นางสาวนนทิพา สีหาราช อาจารย์ ดร. ทิตติยา ศรีภักดี	หัวหน้าโครงการวิจัย อาจารย์ที่ปรึกษา	ร้อยละ ๑๐๐	คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี	๘,๐๐๐
๓๙	การศึกษาคุณสมบัติและการพิสูจน์องค์ประกอบทางเคมีของน้ำมันที่สกัดได้จากเมล็ดกระเจี๊ยบแดง (Hibiscus sabdariffa Linn.)	นางสาวอรอุมา วอนาม ผศ.ดร.วุฒิชัย รสชาติ	หัวหน้าโครงการวิจัย อาจารย์ที่ปรึกษา	ร้อยละ ๑๐๐	คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี	๘,๐๐๐
๔๐	ผลของการใช้แทนแทนแก้งในอาหารต่อสมรรถนะการผลิตและคุณภาพไข่ของไข่นกกระทาญี่ปุ่น	นายธนดล วรรมพัฒน์ นางสาวปานตา รันชิตโคตร นางสาวนิตยา ทลู่ไชย อาจารย์ภาคภูมิ ขอนหนองบัว	หัวหน้าโครงการวิจัย ผู้ร่วมวิจัย ผู้ร่วมวิจัย อาจารย์ที่ปรึกษา	ร้อยละ ๓๖ ร้อยละ ๓๒ ร้อยละ ๓๒	คณะเทคโนโลยีการเกษตร	๘,๐๐๐

ที่	ชื่อโครงการวิจัย	ชื่อผู้รับผิดชอบโครงการ	ตำแหน่ง	สัดส่วน	สังกัด	งบประมาณ ที่อนุมัติ
๔๑	การใช้หนอนแมลงวันลายเป็นแหล่งโปรตีนในอาหารนก กระทาญี่ปูน	นายธนภัทร มอมุงคุณ นางสาวจุฬาลักษณ์ พิพิทธภณท์	หัวหน้าโครงการวิจัย ผู้ร่วมวิจัย	ร้อยละ ๕๐ ร้อยละ ๕๐	คณะเทคโนโลยีการเกษตร	๘,๐๐๐
๔๒	ชุดสวิตการควบคุมระบบไฟฟ้าเพื่อลดการใช้พลังงานด้วย โปรแกรมเมเบิลลอจิกคอนโทรลเลอร์	นายภาณิภรณ์ บาลเพ็ชร นายสมศักดิ์ ไชยปัญญา นายธนพล ศรีช่วย นายอภิชน รัตนะ ผศ.ดร.ชาญวิทย์ พฤษชาติ	หัวหน้าโครงการวิจัย ผู้ร่วมวิจัย ผู้ร่วมวิจัย ผู้ร่วมวิจัย อาจารย์ที่ปรึกษา	ร้อยละ ๒๕ ร้อยละ ๒๕ ร้อยละ ๒๕ ร้อยละ ๒๕	คณะเทคโนโลยีอุตสาหกรรม	๘,๐๐๐
๔๓	การพัฒนาเครื่องตีและผสมก้อนเชื้อเห็ดเก่าควบคุมการ ทำงานด้วยโปรแกรม PLC	นายนิธิ โทรัตน์ นายสมศักดิ์ ไชยปัญญา นายธนพล ศรีช่วย นายอภิชน รัตนะ ผศ.ดร.ชาญวิทย์ พฤษชาติ	หัวหน้าโครงการวิจัย ผู้ร่วมวิจัย ผู้ร่วมวิจัย ผู้ร่วมวิจัย อาจารย์ที่ปรึกษา	ร้อยละ ๔๐ ร้อยละ ๒๐ ร้อยละ ๒๐ ร้อยละ ๒๐	คณะเทคโนโลยีอุตสาหกรรม	๘,๐๐๐
๔๔	การพัฒนาตู้อบกล้วยพลังงานแสงอาทิตย์ด้วยระบบไฮบริด	นายธนากร คนหาญ นายเอกศรัณ ลามคำ นายศภกรณ์ โพตยะ นายพงศธร พรหมสุรีย์ ผศ.ดร.ไวรุจน์ อัมโพ	หัวหน้าโครงการวิจัย ผู้ร่วมวิจัย ผู้ร่วมวิจัย ผู้ร่วมวิจัย อาจารย์ที่ปรึกษา	ร้อยละ ๒๕ ร้อยละ ๒๕ ร้อยละ ๒๕ ร้อยละ ๒๕	คณะเทคโนโลยีอุตสาหกรรม	๘,๐๐๐
๔๕	เครื่องบดและสับหญ้าเนเปียร์	นายวัชรพงษ์ ศรีเทียน นายพงษ์ศกร์ สุ่มังคะเสริฐ นายรัฐกร ศูนย์จันทร์ ผศ.สิทธิรัตน์ บุญเลิศ	หัวหน้าโครงการวิจัย ผู้ร่วมวิจัย ผู้ร่วมวิจัย อาจารย์ที่ปรึกษา	ร้อยละ ๔๐ ร้อยละ ๓๐ ร้อยละ ๓๐	คณะเทคโนโลยีอุตสาหกรรม	๘,๐๐๐

ที่	ชื่อโครงการวิจัย	ชื่อผู้รับผิดชอบโครงการ	ตำแหน่ง	สัดส่วน	สังกัด	งบประมาณ ที่อนุมัติ
๔๖	การออกแบบและสร้างเครื่องเป่าลมร้อนเพื่อบรรจุน้ำดื่มโพล	นายอิทธิชัย ราชแดง นายอมรเทพ แสงวงศ์ นายยุทธพิชัย สุขศรี ผศ.ภาณุวัฒน์ วงศ์แสงน้อย	หัวหน้าโครงการวิจัย ผู้ร่วมวิจัย ผู้ร่วมวิจัย อาจารย์ที่ปรึกษา	ร้อยละ ๔๐ ร้อยละ ๓๐ ร้อยละ ๓๐	คณะเทคโนโลยีอุตสาหกรรม	๘,๐๐๐
๔๗	การพัฒนาเครื่องอบย่างพาราเพื่อหาค่า DRC และควบคุมการทำงานผ่านระบบ IOT	นายเวทิน สุกพลทอง นายวิทยา สิมสาร นายกิตติพงศ์ ถวิลถึง ผศ.ดร.กฤษฎา พรหมพินิจ	หัวหน้าโครงการวิจัย ผู้ร่วมวิจัย ผู้ร่วมวิจัย อาจารย์ที่ปรึกษา	ร้อยละ ๓๖ ร้อยละ ๓๒ ร้อยละ ๓๒	คณะเทคโนโลยีอุตสาหกรรม	๘,๐๐๐
๔๘	การพัฒนาเครื่องดำนาดินตามขนาดเล็กโดยใช้พลังงานเซลล์แสงอาทิตย์	นางสาวนริศรา ยืนยง นายศักดา เทศารินทร์ นายวิรุฬห์ แดงลิท่า ผศ.ก้องภพ ซาอามาตย์	หัวหน้าโครงการวิจัย ผู้ร่วมวิจัย ผู้ร่วมวิจัย อาจารย์ที่ปรึกษา	ร้อยละ ๓๐ ร้อยละ ๓๕ ร้อยละ ๓๕	คณะเทคโนโลยีอุตสาหกรรม	๘,๐๐๐
๔๙	การพัฒนากระบวนการย้อมสีครามธรรมชาติ	นายวรปรัชญ์ คำชัยโย ผศ.ดร.สุตกมล ลาโสภา	หัวหน้าโครงการวิจัย อาจารย์ที่ปรึกษา	ร้อยละ ๑๐๐	คณะครุศาสตร์ คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี	๘,๐๐๐
๕๐	คุณสมบัติการต้านอนุมูลอิสระจากสารสกัดวัชพืชในเขตมหาวิทยาลัยราชภัฏสกลนคร	นางสาวฐิตารัตน์ ศรีวัตร นางสาวสิริยากร เกษณี นางสาวจุฑาทิพย์ บัวศรี อาจารย์ ดร.จินดา จันดาเรือง	หัวหน้าโครงการวิจัย ผู้ร่วมวิจัย ผู้ร่วมวิจัย อาจารย์ที่ปรึกษา	ร้อยละ ๖๐ ร้อยละ ๒๐ ร้อยละ ๒๐	คณะครุศาสตร์ คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี	๘,๐๐๐
๕๑	คุณสมบัติการต้านเชื้อแบคทีเรียก่อโรคในมนุษย์จากสารสกัดใบอ่อมแซบและใบผักแครด ในเขตมหาวิทยาลัยราชภัฏสกลนคร	นางสาวจุฑาทิพย์ บัวศรี นางสาว สิริยากร เกษณี นางสาว ฐิตารัตน์ ศรีวัตร อาจารย์ ดร.จินดา จันดาเรือง	หัวหน้าโครงการวิจัย ผู้ร่วมวิจัย ผู้ร่วมวิจัย อาจารย์ที่ปรึกษา	ร้อยละ ๖๐ ร้อยละ ๒๐ ร้อยละ ๒๐	คณะครุศาสตร์ คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี	๘,๐๐๐

ที่	ชื่อโครงการวิจัย	ชื่อผู้รับผิดชอบโครงการ	ตำแหน่ง	สัดส่วน	สังกัด	งบประมาณ ที่อนุมัติ
๕๒	การวิเคราะห์ปริมาณสารประกอบฟีนอลิก จากสารสกัดใบต้นอ่อมแซบ และ ใบผักแครด ในเขตมหาวิทยาลัยราชภัฏสกลนคร	นางสาวสิริยากร เกษณี นางสาวจุฑาทิพย์ บัวศรี นางสาวฐิติรัตน์ ศรีวัตร อาจารย์ ดร. จินดา จันดาเรือง	หัวหน้าโครงการวิจัย ผู้ร่วมวิจัย ผู้ร่วมวิจัย อาจารย์ที่ปรึกษา	ร้อยละ ๖๐ ร้อยละ ๒๐ ร้อยละ ๒๐	คณะครุศาสตร์ คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี	๘,๐๐๐
๕๓	การศึกษาคุณสมบัติทางเคมีและทางกายภาพของกรดไขมันชนิดเอทิลเอสเทอร์จากน้ำมันเมล็ดกระบก	นางสาวกานต์ธิดา คิอินธิ ผศ.ดร.วุฒิชัย รสชาติ	หัวหน้าโครงการวิจัย อาจารย์ที่ปรึกษา	ร้อยละ ๑๐๐	คณะครุศาสตร์ คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี	๘,๐๐๐
๕๔	การผลิตผลิตภัณฑ์ต้นแบบน้ำมันนวดสมุนไพรจากกรดไขมันชนิดเอทิลเอสเทอร์ของน้ำมันเมล็ดกระบก	นางสาวชลพา หาชัย ผศ.ดร.วุฒิชัย รสชาติ	หัวหน้าโครงการวิจัย อาจารย์ที่ปรึกษา	ร้อยละ ๑๐๐	คณะครุศาสตร์ คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี	๘,๐๐๐
๕๕	การพัฒนาชุดฝึกทักษะการวิเคราะห์ชนิดสเปกตรัมของดาวฤกษ์โดยใช้ ซีซีดีสเปกโตรกราฟ	นายพงศกร โอภาสเสรีผดุง ผศ.ดร.เชิดตระกูล หอมจำปา	หัวหน้าโครงการวิจัย อาจารย์ที่ปรึกษา	ร้อยละ ๑๐๐	คณะครุศาสตร์ คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี	๘,๐๐๐
๕๖	การพัฒนาชุดฝึกทักษะการวิเคราะห์ชนิดสเปกตรัมของดาวฤกษ์โดยใช้โทรศัพท์มือถือ	นางสาวเกวณีน เมามี่จันทร์ ผศ.ดร.เชิดตระกูล หอมจำปา	หัวหน้าโครงการวิจัย อาจารย์ที่ปรึกษา	ร้อยละ ๑๐๐	คณะครุศาสตร์ คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี	๘,๐๐๐
๕๗	การพัฒนาชุดฝึกทักษะการวัดค่าความสว่างของดวงจันทร์ที่มีเฟสที่ต่างกัน	นายกิตติพันธ์ ณาณรงค์ ผศ.ดร.เชิดตระกูล หอมจำปา	หัวหน้าโครงการวิจัย อาจารย์ที่ปรึกษา	ร้อยละ ๑๐๐	คณะครุศาสตร์ คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี	๘,๐๐๐
๕๘	การพัฒนาชุดฝึกทักษะความสัมพันธ์ของมุมเงยและขนาดของดวงจันทร์เต็มดวง	นางสาวปริชาติ เมืองมุงคุณ ผศ.ดร.เชิดตระกูล หอมจำปา	หัวหน้าโครงการวิจัย อาจารย์ที่ปรึกษา	ร้อยละ ๑๐๐	คณะครุศาสตร์ คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี	๘,๐๐๐
๕๙	การพัฒนาชุดฝึกทักษะความสัมพันธ์มุมเงยและสีของดวงอาทิตย์ขณะ ขึ้น-ตก	นางสาวสุดารัตน์ โชติจรุง ผศ.ดร.เชิดตระกูล หอมจำปา	หัวหน้าโครงการวิจัย อาจารย์ที่ปรึกษา	ร้อยละ ๑๐๐	คณะครุศาสตร์ คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี	๘,๐๐๐

ที่	ชื่อโครงการวิจัย	ชื่อผู้รับผิดชอบโครงการ	ตำแหน่ง	สัดส่วน	สังกัด	งบประมาณ ที่อนุมัติ
๖๐	การพัฒนาฉนวนกันความร้อนจากเส้นใยมะพร้าวผสมซิลิกาของ เก้าอี้กลางแจ้ง	นางสาวชลิดา แสนสุข นายณัฐวุฒิ แสนสามารถ ผศ.ดร.เพชรรัตน์ ใจบุญ	หัวหน้าโครงการวิจัย ผู้ร่วมวิจัย อาจารย์ที่ปรึกษา	ร้อยละ ๖๐ ร้อยละ ๔๐	คณะครุศาสตร์ คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี	๘,๐๐๐
๖๑	การศึกษาการผลิตก๊าซชีวภาพจากผักตบชวาผสมกับ สาหร่ายหางกระรอกโดยใช้กระบวนการหมักแบบไร้อากาศ	นายมนต์ชัย พองอ่อน นายสุวัชรชัย จินคำ ผศ.ดร.เพชรรัตน์ ใจบุญ	หัวหน้าโครงการวิจัย ผู้ร่วมวิจัย อาจารย์ที่ปรึกษา	ร้อยละ ๖๐ ร้อยละ ๔๐	คณะครุศาสตร์ คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี	๘,๐๐๐
๖๒	การศึกษาความเสถียรของสารเชิงซ้อนของไอออน Al ^{๓+} กับแอนโทไซยานินจากสารสกัดผลมะม่วง	นางสาวประวันณา โพธิ์บุญเรือง อาจารย์ ดร.ณัฐวี ภูมิสุข	หัวหน้าโครงการวิจัย อาจารย์ที่ปรึกษา	ร้อยละ ๑๐๐	คณะครุศาสตร์ คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี	๘,๐๐๐
๖๓	การเปรียบเทียบปริมาณแอนโทไซยานินในผลมะม่วง ชนิดผลดำและผลแดง	นางสาวกนกกานต์ เหล่าทะนันท อาจารย์ ดร.ณัฐวี ภูมิสุข	หัวหน้าโครงการวิจัย อาจารย์ที่ปรึกษา	ร้อยละ ๑๐๐	คณะครุศาสตร์ คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี	๘,๐๐๐
๖๔	ศึกษาความเสถียรของสารเชิงซ้อนแอนโทไซยานินกับ ไอออนของเหล็ก (Fe ^{๓+})	นางสาวปนัดดา ไกรศรี อาจารย์ ดร.ณัฐวี ภูมิสุข	หัวหน้าโครงการวิจัย อาจารย์ที่ปรึกษา	ร้อยละ ๑๐๐	คณะครุศาสตร์ คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี	๘,๐๐๐
๖๕	การวิเคราะห์ฤทธิ์ต้านอนุมูลอิสระและปริมาณสารแทน นินจากเปลือกเมล็ดกระบก	นางสาวศศิญา ศรีสรณ์ อาจารย์ ดร.ทิตติยา ศรีภักดี	หัวหน้าโครงการวิจัย อาจารย์ที่ปรึกษา	ร้อยละ ๑๐๐	คณะครุศาสตร์ คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี	๘,๐๐๐
๖๖	การศึกษาสภาวะที่เหมาะสมในการสกัดแทนนินจาก เปลือกเมล็ดกระบกด้วยเครื่องอัลตราโซนิก	นางสาวนันท์นภัส ตั้งศิริศรีสกุล อาจารย์ ดร.ทิตติยา ศรีภักดี	หัวหน้าโครงการวิจัย อาจารย์ที่ปรึกษา	ร้อยละ ๑๐๐	คณะครุศาสตร์ คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี	๘,๐๐๐
๖๗	การยับยั้งแบคทีเรียของสารแทนนินจากเปลือกเมล็ด กระบก (<i>Irvingia malayana</i> Oliv. ex A. from Benn.)	นางสาวจารุวรรณ เล็กกระโทก อาจารย์ ดร.ทิตติยา ศรีภักดี	หัวหน้าโครงการวิจัย อาจารย์ที่ปรึกษา	ร้อยละ ๑๐๐	คณะครุศาสตร์ คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี	๘,๐๐๐
๖๘	การอบแห้งกัญชาด้วยตู้อบลมร้อน	นางสาวธิดารัตน์ เรืองศรี ผศ.ดร.เพชรรัตน์ ใจบุญ	หัวหน้าโครงการวิจัย อาจารย์ที่ปรึกษา	ร้อยละ ๑๐๐	คณะครุศาสตร์ คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี	๘,๐๐๐

ที่	ชื่อโครงการวิจัย	ชื่อผู้รับผิดชอบโครงการ	ตำแหน่ง	สัดส่วน	สังกัด	งบประมาณ ที่อนุมัติ
๖๙	การสังเคราะห์ถ่านกัมมันต์จากฝักบัวสำหรับข้าวแอนด์เซลล์แบตเตอรี่ลิเทียมแมงกานีสไดออกไซด์	นายเจษฎา พิพิทธภัณฑ์ นางสาวศรียุญา วงศ์คำม นายวิสัยษฐ์ อนันต์ปรีชากร	หัวหน้าโครงการวิจัย ผู้ร่วมวิจัย อาจารย์ที่ปรึกษา	ร้อยละ ๕๐ ร้อยละ ๕๐	คณะครุศาสตร์ คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี	๘,๐๐๐
๗๐	การสังเคราะห์ซิลิกาจากไบโไฟเป็นข้าวแอนด์เซลล์แบตเตอรี่ลิเทียมนิกเกิลแมงกานีสโคบอลต์ไดออกไซด์	นางสาวจิราภรณ์ อ่อนหวาน นายณัฐพงษ์ แพงดี นายวิสัยษฐ์ อนันต์ปรีชากร	หัวหน้าโครงการวิจัย ผู้ร่วมวิจัย อาจารย์ที่ปรึกษา	ร้อยละ ๕๐ ร้อยละ ๕๐	คณะครุศาสตร์ คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี	๘,๐๐๐
๗๑	การพัฒนาแบคทีเรียลเซลล์ลูโลสตัดแปรในการดูดซับโลหะหนักโครเมียม	นางสาวสามิตรา กระจวานธง นางสาวรัชดาพร ลีชวด นางสาวอมรรรัตน์ มะหลัด ผศ.ดร.สุตกมล ลาโสภา	หัวหน้าโครงการวิจัย ผู้ร่วมวิจัย ผู้ร่วมวิจัย อาจารย์ที่ปรึกษา	ร้อยละ ๖๐ ร้อยละ ๒๐ ร้อยละ ๒๐	คณะครุศาสตร์ คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี	๘,๐๐๐
๗๒	ประสิทธิภาพการดูดซับโลหะหนักโครเมียมด้วยถ่านกัมมันต์จากแบคทีเรียสเซลล์ลูโลส	นางสาวรัชดาพร ลีชวด นางสาวอมรรรัตน์ มะหลัด นางสาวสามิตรา กระจวานธง ผศ.ดร.สุตกมล ลาโสภา	หัวหน้าโครงการวิจัย ผู้ร่วมวิจัย ผู้ร่วมวิจัย อาจารย์ที่ปรึกษา	ร้อยละ ๖๐ ร้อยละ ๒๐ ร้อยละ ๒๐	คณะครุศาสตร์ คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี	๘,๐๐๐
๗๓	การสกัดวิตามินอีจากกากมะเขือเทศด้วยเทคนิคที่แตกต่างกัน	นางสาววรินยุพา ยาทองไชย อาจารย์ ดร.สุมนา ถวิล	หัวหน้าโครงการวิจัย อาจารย์ที่ปรึกษา	ร้อยละ ๑๐๐	คณะครุศาสตร์ คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี	๘,๐๐๐
๗๔	การสกัดไลโคปีนจากกากมะเขือเทศด้วยเทคนิคที่แตกต่างกัน	นางสาวอชิรญาณ์ ศรีไสย์ อาจารย์ ดร.สุมนา ถวิล	หัวหน้าโครงการวิจัย อาจารย์ที่ปรึกษา	ร้อยละ ๑๐๐	คณะครุศาสตร์ คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี	๘,๐๐๐
๗๕	การสกัดเบต้า-แคโรทีนจากกากมะเขือเทศด้วยเทคนิคที่แตกต่างกัน	นางสาวประภัสรา หาญชัย อาจารย์ ดร.สุมนา ถวิล	หัวหน้าโครงการวิจัย อาจารย์ที่ปรึกษา	ร้อยละ ๑๐๐	คณะครุศาสตร์ คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี	๘,๐๐๐

ที่	ชื่อโครงการวิจัย	ชื่อผู้รับผิดชอบโครงการ	ตำแหน่ง	สัดส่วน	สังกัด	งบประมาณ ที่อนุมัติ
๗๖	ประสิทธิภาพเซลล์แสงอาทิตย์ชนิดสีย้อมไวแสงจาก อัญชันและกระเจี๊ยบที่ใช้คอมโพลีเมอร์บอนแบล็ค - TiO ๒ เป็นแคโทดรีโอเล็กโทรดโดยใช้อุณหภูมิในการหลอม ที่ต่างกัน	นางสาวชัตติยา อินทริง นางสาวมนธิชา ทองสี นางสาววรรดา สุภาวหา นางสาวอรรพรรณ แสนหอม นางสาวนิตติญา พลไชย อาจารย์ ดร.กฤตภาส วงศ์มา	หัวหน้าโครงการวิจัย ผู้ร่วมวิจัย ผู้ร่วมวิจัย ผู้ร่วมวิจัย ผู้ร่วมวิจัย อาจารย์ที่ปรึกษา	ร้อยละ ๒๕ ร้อยละ ๑๕ ร้อยละ ๑๕ ร้อยละ ๑๕ ร้อยละ ๑๕	คณะครุศาสตร์	๘,๐๐๐
๗๗	การพัฒนากระบวนการเตรียมเนื้อคราม	นางสาวยุพารัตน์ กิ่งพรมภู นางสาวทิพนทร พรหมเสนา ผศ.ดร.สุตกมล ลาโสภา	หัวหน้าโครงการวิจัย ผู้ร่วมวิจัย อาจารย์ที่ปรึกษา	ร้อยละ ๖๐ ร้อยละ ๔๐	คณะครุศาสตร์ คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี	๘,๐๐๐
๗๘	การพัฒนาผลสัมฤทธิ์ทางการเรียนรายวิชาเศรษฐศาสตร์ เรื่อง การเงินการคลังโดยใช้กระบวนการจัดการเรียนรู้ แบบร่วมมือร่วมกับบอร์ดเกมการศึกษาสำหรับนักเรียน ชั้นมัธยมศึกษาปีที่ ๕	นางสาวอัมพร รักดี อาจารย์เพ็ญพรรชา อัยปัดมาวงศ์	หัวหน้าโครงการวิจัย อาจารย์ที่ปรึกษา	ร้อยละ ๑๐๐	คณะครุศาสตร์	๘,๐๐๐
๗๙	การพัฒนาผลสัมฤทธิ์ทางการเรียนโดยการจัดการเรียนรู้ แบบร่วมมือด้วยเทคนิคจิ๊กซอว์ (Jigsaw) ชั้นมัธยมศึกษา ปีที่ ๕ โรงเรียนสกลทวาปี	นางสาวอรปรียา วงศ์ก่า นางสาวศศิประภา พลชา นางสาวมัลลิกา สาขามุละ นางสาวมัมชรีพร จันทร์หา นางสาวปิยะธิดา ดิงมหาอินทร์ นางสาวรุ่งตะวัน ทวยตาคำ อาจารย์นันทวรรณ แสนไพโร	หัวหน้าโครงการวิจัย ผู้ร่วมวิจัย ผู้ร่วมวิจัย ผู้ร่วมวิจัย ผู้ร่วมวิจัย ผู้ร่วมวิจัย อาจารย์ที่ปรึกษา	ร้อยละ ๒๕ ร้อยละ ๑๕ ร้อยละ ๑๕ ร้อยละ ๑๕ ร้อยละ ๑๕ ร้อยละ ๑๕	คณะครุศาสตร์	๘,๐๐๐

ที่	ชื่อโครงการวิจัย	ชื่อผู้รับผิดชอบโครงการ	ตำแหน่ง	สัดส่วน	สังกัด	งบประมาณ ที่อนุมัติ
๘๐	การพัฒนาทักษะการอ่านภาษาอังกฤษสำหรับเด็กที่มีความบกพร่องทางการเรียนรู้โดยใช้ชุดกิจกรรม Semi - Control	นางสาวกุลธิดา ลอยฟ้า นางสาวปานวาด เจริญชัย นางสาวชลิดา แก้วอุ่นเรือน นางสาวกัลยารัตน์ สารสุวรรณ นางสาวจุไรรัตน์ บัวอ่อน นางสาวทราวดี นานาวิน อาจารย์สุริยะ ประทุมรัตน์	หัวหน้าโครงการวิจัย ผู้ร่วมวิจัย ผู้ร่วมวิจัย ผู้ร่วมวิจัย ผู้ร่วมวิจัย ผู้ร่วมวิจัย อาจารย์ที่ปรึกษา	ร้อยละ ๒๐ ร้อยละ ๑๖ ร้อยละ ๑๖ ร้อยละ ๑๖ ร้อยละ ๑๖ ร้อยละ ๑๖	คณะครุศาสตร์	๘,๐๐๐
๘๑	การพัฒนาบอร์ดเกมเพื่อพัฒนาทักษะการสื่อสารภาษาอังกฤษในชีวิตประจำวันสำหรับเด็กที่มีความบกพร่องทางการเรียนรู้	นายอนิษฐ์ จำเริญเศษ นายศิวากร ศิริธรรม นายนิติธรรม ระรวยทรง นายอชิตะ ศรีวรกุล นางสาวกิตติยากร แสงสระคู นายอนาวิน ศรีวรกุล อาจารย์กิตติกร รักษาพล	หัวหน้าโครงการวิจัย ผู้ร่วมวิจัย ผู้ร่วมวิจัย ผู้ร่วมวิจัย ผู้ร่วมวิจัย ผู้ร่วมวิจัย อาจารย์ที่ปรึกษา	ร้อยละ ๒๕ ร้อยละ ๑๕ ร้อยละ ๑๕ ร้อยละ ๑๕ ร้อยละ ๑๕ ร้อยละ ๑๕	คณะครุศาสตร์	๘,๐๐๐
๘๒	การพัฒนาทักษะการแสดงออกทางอารมณ์สำหรับเด็กออทิสติกโดยใช้ชุดกิจกรรมสื่อวงล้อ	นางสาวมธุรส มุลตองคะ นางสาวธิดารัตน์ คอนโคตร นางสาววิลาวรรณ งามขำ นายกฤตภาส คำหมาย อาจารย์หรรษา องค์กรสิงห์	หัวหน้าโครงการวิจัย ผู้ร่วมวิจัย ผู้ร่วมวิจัย ผู้ร่วมวิจัย อาจารย์ที่ปรึกษา	ร้อยละ ๓๐ ร้อยละ ๒๕ ร้อยละ ๒๕ ร้อยละ ๒๐	คณะครุศาสตร์	๘,๐๐๐
๘๓	การพัฒนาทักษะการอ่านสะกดคำตามมาตราตัวสะกดแม่กบโดยใช้ชุดฝึกวงล้อแสนสนุก สำหรับนักเรียนที่มีความบกพร่องทางการเรียนรู้ ชั้นประถมศึกษาปีที่ ๓	นางสาวณัฐรญา อินธิแสน นางสาวศุภลักษณ์ สุริยศักดิ์ นางสาวฐิติชญา ไชยภูมิ นางสาวกานดา เนหล้า นางสาวกัลยา ปัญญาประชุม ผศ.สุพัตรา ปสังคโท	หัวหน้าโครงการวิจัย ผู้ร่วมวิจัย ผู้ร่วมวิจัย ผู้ร่วมวิจัย ผู้ร่วมวิจัย อาจารย์ที่ปรึกษา	ร้อยละ ๔๐ ร้อยละ ๑๕ ร้อยละ ๑๕ ร้อยละ ๑๕ ร้อยละ ๑๕	คณะครุศาสตร์	๘,๐๐๐

ที่	ชื่อโครงการวิจัย	ชื่อผู้รับผิดชอบโครงการ	ตำแหน่ง	สัดส่วน	สังกัด	งบประมาณ ที่อนุมัติ
๘๔	การพัฒนาทักษะการฟังและการพูดภาษาอังกฤษด้วยเพลงสำหรับเด็กสำหรับนักเรียนที่มีความบกพร่องทางการเรียนรู้ระดับชั้นประถมศึกษาปีที่ ๓	นางสาวสุภาวิตา กุดวงศ์แก้ว นางสาวสุธิชา มาลาจันทร์ นางสาวพิชชาภา สายสุดใจ นางสาวพิชชาพร สายสุดใจ นางสาวธัญชนก โสมศรีแพง นางสาวธณัญญา ทองอินตัง อาจารย์อนงลักษณ์ หนูหมอก	หัวหน้าโครงการวิจัย ผู้ร่วมวิจัย ผู้ร่วมวิจัย ผู้ร่วมวิจัย ผู้ร่วมวิจัย ผู้ร่วมวิจัย อาจารย์ที่ปรึกษา	ร้อยละ ๒๕ ร้อยละ ๑๕ ร้อยละ ๑๕ ร้อยละ ๑๕ ร้อยละ ๑๕ ร้อยละ ๑๕ ร้อยละ ๑๕	คณะครุศาสตร์	๘,๐๐๐
๘๕	การพัฒนาทักษะการสื่อสารของเด็กออทิสติกชั้นประถมศึกษาปีที่ ๒ โดยใช้กิจกรรมแลกเปลี่ยนรูปภาพ	นางสาวระพีพรรณ ไชยบุตร นางสาวสมิตรา เหมือนตา นางสาวสามภักดิ์ อนุญาหงษ์ นางสาวเอวิตรา วงศ์กาฬสินธุ์ นางสาวสุภัทสรดา ทรงเหล็กสิงห์ อาจารย์ ดร.รัชดาพรรณ อินทรสุขสันติ	หัวหน้าโครงการวิจัย ผู้ร่วมวิจัย ผู้ร่วมวิจัย ผู้ร่วมวิจัย ผู้ร่วมวิจัย อาจารย์ที่ปรึกษา	ร้อยละ ๔๐ ร้อยละ ๑๕ ร้อยละ ๑๕ ร้อยละ ๑๕ ร้อยละ ๑๕	คณะครุศาสตร์	๘,๐๐๐
๘๖	การพัฒนาผลสัมฤทธิ์ทางการเรียนวิชาสังคมศึกษา ศาสนา และวัฒนธรรมโดยแผนการจัดการเรียนรู้แบบกระบวนการสืบเสาะหาความรู้ (๕Es) เรื่อง อารยธรรมเมโสโปเตเมียของนักเรียนชั้นมัธยมศึกษาปีที่ ๖ โรงเรียนมัธยมศึกษาเทศบาล ๓ “ยุติธรรมวิทยา”	นายอัสดา สิงเสนา นางสาวสุพิชญา จูมแพง นางสาวกุลนิษฐ์ คนองเพชร นางสาววลัยลักษณ์ โสดา นางสาวสุปรียา ไชยเชษฐ์ นางสาวกิตติยา พรหมอารักษ์ อาจารย์นันทวรรณ แสนไพร	หัวหน้าโครงการวิจัย ผู้ร่วมวิจัย ผู้ร่วมวิจัย ผู้ร่วมวิจัย ผู้ร่วมวิจัย ผู้ร่วมวิจัย อาจารย์ที่ปรึกษา	ร้อยละ ๒๐ ร้อยละ ๑๖ ร้อยละ ๑๖ ร้อยละ ๑๖ ร้อยละ ๑๖ ร้อยละ ๑๖	คณะครุศาสตร์	๘,๐๐๐

ที่	ชื่อโครงการวิจัย	ชื่อผู้รับผิดชอบโครงการ	ตำแหน่ง	สัดส่วน	สังกัด	งบประมาณ ที่อนุมัติ
๘๗	การพัฒนากิจกรรมการเรียนรู้โดยใช้การจัดการเรียนรู้แบบร่วมมือด้วยเทคนิค จิ๊กซอว์ (Jigsaw) เรื่อง โครงสร้างทางสังคม สำหรับนักเรียนชั้นมัธยมศึกษาปีที่ ๖	นายเกียรติศักดิ์ เพ็งสว่าง นายคมสิทธิ อัครจันทร์ นายพัชรพล วะชุม นายไตรภพ พาลีรักษ์ นายกิตติศักดิ์ สาริธ อาจารย์นนทวรรณ แสนไพโร	หัวหน้าโครงการวิจัย ผู้ร่วมวิจัย ผู้ร่วมวิจัย ผู้ร่วมวิจัย ผู้ร่วมวิจัย อาจารย์ที่ปรึกษา	ร้อยละ ๒๘ ร้อยละ ๑๘ ร้อยละ ๑๘ ร้อยละ ๑๘ ร้อยละ ๑๘	คณะครุศาสตร์	๘,๐๐๐
๘๘	การพัฒนากิจกรรมการเรียนรู้ตามแนวคิดสะเต็มศึกษาร่วมกับการใช้สื่อเทคโนโลยีเสมือนจริงวิชาฟิสิกส์ เรื่อง งานและพลังงานสำหรับนักเรียนชั้นมัธยมศึกษาปีที่ ๔	นางสาวณัฐริกา สาพรเจริญ นางสาวนิธินาถ แก้วอัศชาติ อาจารย์ประภาวรรณ ทองศรี	หัวหน้าโครงการวิจัย ผู้ร่วมวิจัย อาจารย์ที่ปรึกษา	ร้อยละ ๕๕ ร้อยละ ๔๕	คณะครุศาสตร์	๘,๐๐๐
๘๙	การพัฒนาการจัดการเรียนรู้ห้องเรียนกลับด้านร่วมกับบทเรียนออนไลน์เรื่อง โมเมนตัมและการชนเพื่อเสริมสร้างความสามารถในการคิดวิเคราะห์สำหรับนักเรียนชั้นมัธยมศึกษาปีที่ ๔	นายพงษ์เพชร ไชยหงษา นางสาวฐิติพร บุญล้อม อาจารย์ประภาวรรณ ทองศรี	หัวหน้าโครงการวิจัย ผู้ร่วมวิจัย อาจารย์ที่ปรึกษา	ร้อยละ ๕๕ ร้อยละ ๔๕	คณะครุศาสตร์	๘,๐๐๐
๙๐	การพัฒนาความสามารถในการแก้โจทย์ปัญหาฟิสิกส์ โดยใช้เทคนิคการแก้ปัญหาของโพลยาผสานกับการจัดการเรียนรู้แบบวัฏจักรการเรียนรู้ ๗ ขั้น ของนักเรียนชั้นมัธยมศึกษาปีที่ ๔	นายปกาศิต หอมหวล นายกนศาสตร์ อุ่นคำ อาจารย์ประภาวรรณ ทองศรี	หัวหน้าโครงการวิจัย ผู้ร่วมวิจัย อาจารย์ที่ปรึกษา	ร้อยละ ๕๕ ร้อยละ ๔๕	คณะครุศาสตร์	๘,๐๐๐
๙๑	การพัฒนาผลสัมฤทธิ์ทางการเรียนรู้วิชาสังคมศึกษา ศาสนาและวัฒนธรรมโดยใช้กิจกรรมแบบอริยสัจ ๔ เรื่อง พลเมืองดีตามวิถีประชาธิปไตยของนักเรียนชั้นมัธยมศึกษาปีที่ ๒	นางสาวสิริญา เจนปुरु นางสาวกัญญาณัฐ พรหมพิลาต นางสาวจิราภรณ์ ผาโรโน นางสาววรรณนิสา ศรีลาววรรณ นายพงศกร ใจกว้าง อาจารย์นนทวรรณ แสนไพโร	หัวหน้าโครงการวิจัย ผู้ร่วมวิจัย ผู้ร่วมวิจัย ผู้ร่วมวิจัย ผู้ร่วมวิจัย อาจารย์ที่ปรึกษา	ร้อยละ ๒๐ ร้อยละ ๒๐ ร้อยละ ๒๐ ร้อยละ ๒๐ ร้อยละ ๒๐	คณะครุศาสตร์	๘,๐๐๐

ที่	ชื่อโครงการวิจัย	ชื่อผู้รับผิดชอบโครงการ	ตำแหน่ง	สัดส่วน	สังกัด	งบประมาณ ที่อนุมัติ
๔๒	การพัฒนารูปแบบการสอนแบบการทดลองร่วมกับการสอนแบบสาธิตเรื่อง โพลาริเซชันของคลื่นแม่เหล็กไฟฟ้าสำหรับนักเรียนชั้นมัธยมศึกษาปีที่ ๖	นางสาวศิริกัลยา วีระคร นางสาวภัทราวิภาวี สุวรรณหาร อาจารย์ประภาวรรณ ทองศรี	หัวหน้าโครงการวิจัย ผู้ร่วมวิจัย อาจารย์ที่ปรึกษา	ร้อยละ ๕๕ ร้อยละ ๔๕	คณะครุศาสตร์	๘,๐๐๐
๔๓	การพัฒนาผลสัมฤทธิ์ทางการเรียนรู้วิชาสังคมศึกษา ศาสนาและวัฒนธรรมโดยการจัดกิจกรรมแบบโยนิโสมนสิการ เรื่องพุทธสาวก พุทธสาวิกาและชาวพุทธ ตัวอย่างของนักเรียนชั้นมัธยมศึกษาปีที่ ๔	นางสาวรัชนิกร เคล้าดี นายภูชิต สิทธิเนตร นายวิวัฒน์ ตั้งวิวัฒนาธร นางสาวอริศรา พิชัย นางสาวพิพรพร คุณดิลกเดโช อาจารย์นันทวรรณ แสนไพโร	หัวหน้าโครงการวิจัย ผู้ร่วมวิจัย ผู้ร่วมวิจัย ผู้ร่วมวิจัย ผู้ร่วมวิจัย อาจารย์ที่ปรึกษา	ร้อยละ ๒๐ ร้อยละ ๒๐ ร้อยละ ๒๐ ร้อยละ ๒๐ ร้อยละ ๒๐	คณะครุศาสตร์	๘,๐๐๐
๔๔	การพัฒนาชุดการเรียนรู้การสอนสังคมศึกษา ศาสนาและวัฒนธรรมโดยใช้ รูปแบบชิปปา เรื่องกฎหมายแพ่งและอาญา สำหรับนักเรียนชั้นมัธยมศึกษาปีที่ ๓	นางสาวจิตติมา กุลอ๊ก นายอัครเมธ ฝายทอง นางสาวฤติดา วงศ์คำจันทร์ นางสาวอริศรา โทมนตรินาย นางสาวสิรินยากร ทิบบแก้ว กิตติภูมิ ยาวานจิตร อาจารย์นันทวรรณ แสนไพโร	หัวหน้าโครงการวิจัย ผู้ร่วมวิจัย ผู้ร่วมวิจัย ผู้ร่วมวิจัย ผู้ร่วมวิจัย ผู้ร่วมวิจัย อาจารย์ที่ปรึกษา	ร้อยละ ๑๗ ร้อยละ ๑๗ ร้อยละ ๑๗ ร้อยละ ๑๗ ร้อยละ ๑๖ ร้อยละ ๑๖	คณะครุศาสตร์	๘,๐๐๐
๔๕	การพัฒนาสื่อนวัตกรรมทางการศึกษาแบบมีปฏิสัมพันธ์เสมือนจริงโดยใช้เทคโนโลยีความเป็นจริงเสริม (Augmented Reality ; AR) เพื่อส่งเสริมทักษะการอ่านภาษาไทยสำหรับนักเรียนระดับชั้นประถมศึกษา	นางสาวกมลลักษณ์ นาคประเวศน์ อาจารย์ปิยะนันท์ ปลื้มโชค	หัวหน้าโครงการวิจัย อาจารย์ที่ปรึกษา	ร้อยละ ๑๐๐	คณะครุศาสตร์	๘,๐๐๐

ที่	ชื่อโครงการวิจัย	ชื่อผู้รับผิดชอบโครงการ	ตำแหน่ง	สัดส่วน	สังกัด	งบประมาณ ที่อนุมัติ
๙๖	การเปรียบเทียบผลสัมฤทธิ์ทางการเรียนรู้ เรื่อง ภูมิศาสตร์ กลุ่มสาระการเรียนรู้สังคมศึกษา ศาสนา และวัฒนธรรม ของนักเรียนชั้นมัธยมศึกษาปีที่ ๑ ระหว่างการจัดกิจกรรมการเรียนรู้แบบ ๔MAT	นางสาวกัญญ์วรา พิพิธภัณฑ์ นางสาวชยุตา รัตนลุน นางสาวกมลชนก อุ่นคำ นางสาวสุดารัตน์ สารเนตร นางสาวเขมอักษร พ่อมขมภู อาจารย์นันทวรรณ แสนไพโร	หัวหน้าโครงการวิจัย ผู้ร่วมวิจัย ผู้ร่วมวิจัย ผู้ร่วมวิจัย ผู้ร่วมวิจัย อาจารย์ที่ปรึกษา	ร้อยละ ๒๐ ร้อยละ ๒๐ ร้อยละ ๒๐ ร้อยละ ๒๐ ร้อยละ ๒๐	คณะครุศาสตร์	๘,๐๐๐
๙๗	ปัจจัยที่ส่งผลต่อคุณภาพการศึกษาของนักเรียนโรงเรียนมัธยมวาริชภูมิ	นายธนศร ศิลจักร อาจารย์อนรรฆ สมพงษ์	หัวหน้าโครงการวิจัย อาจารย์ที่ปรึกษา	ร้อยละ ๑๐๐	คณะครุศาสตร์	๘,๐๐๐
๙๘	พรรณนาอาหารในบทละครอิเหนารรณกรรมฉบับพระราชนิพนธ์ของพระบาทสมเด็จพระพุทธเลิศหล้านภาลัย	นายธีรภัทร์ แก้วศรีรัง นางสาวสุพัฒตรา เวชกามา ผศ.ดร.สถิตย์ ภาคมฤค	หัวหน้าโครงการวิจัย ผู้ร่วมวิจัย อาจารย์ที่ปรึกษา	ร้อยละ ๕๐ ร้อยละ ๕๐	คณะครุศาสตร์	๘,๐๐๐
๙๙	ชื่ออาหารกลุ่ม ๑๐ กลุ่มชาติพันธุ์ในจังหวัดสกลนคร	นางสาวจุฬารัตน์ สุตราชัย นางสาวธัญญาเรศ จำปาวัน ผศ.ดร.สถิตย์ ภาคมฤค	หัวหน้าโครงการวิจัย ผู้ร่วมวิจัย อาจารย์ที่ปรึกษา	ร้อยละ ๕๐ ร้อยละ ๕๐	คณะครุศาสตร์	๘,๐๐๐
๑๐๐	การสังเคราะห์กรดไขมันชนิดเอทิลเอสเทอร์จากน้ำมันเมล็ดกระบก	นายกิตติศักดิ์ อินธิโคตร ผศ.ดร.วุฒิชัย รสชาติ	หัวหน้าโครงการวิจัย อาจารย์ที่ปรึกษา	ร้อยละ ๑๐๐	คณะครุศาสตร์ คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี	๘,๐๐๐
๑๐๑	การศึกษาอิทธิพลของอัตราส่วนของสารสกัดจากพืชหลายสีที่ส่งผลต่อประสิทธิภาพของเซลล์แสงอาทิตย์ชนิดสีย้อมไวแสง	นางสาวนุชรี ศรีนุกูล นางสาวธิดารัตน์ คนขยัน นางสาวหนึ่งฤทัย ศรีเมือง นางสาวปริญญา พรรณขาม นางสาววรรณกุล เกื้อธนสกุล นางสาวมณฑนา ศรีสุราช อาจารย์ ดร.กฤตภาส วงศ์มา	หัวหน้าโครงการวิจัย ผู้ร่วมวิจัย ผู้ร่วมวิจัย ผู้ร่วมวิจัย ผู้ร่วมวิจัย ผู้ร่วมวิจัย อาจารย์ที่ปรึกษา	ร้อยละ ๒๕ ร้อยละ ๒๕ ร้อยละ ๒๕ ร้อยละ ๒๕ ร้อยละ ๒๕	คณะครุศาสตร์	๘,๐๐๐

ที่	ชื่อโครงการวิจัย	ชื่อผู้รับผิดชอบโครงการ	ตำแหน่ง	สัดส่วน	สังกัด	งบประมาณ ที่อนุมัติ
๑๐๒	ปัญหาการอ่านและการเขียนสะกดคำ ของนักเรียนชั้น ประถมศึกษาปีที่ ๑ โรงเรียนเทศบาล สังกัดสำนักงานเขต พื้นที่การศึกษาประถมศึกษาสกลนคร เขต ๑ ภาคเรียนที่ ๒ ปีการศึกษา ๒๕๖๕	นางสาวสุรัตนา ฮมแสน นางสาววัลย์ลดา เป่าจันทิก ผศ.ดร.สถิตย์ ภาคมฤค	หัวหน้าโครงการวิจัย ผู้ร่วมวิจัย อาจารย์ที่ปรึกษา	ร้อยละ ๕๐ ร้อยละ ๕๐	คณะครุศาสตร์	๘,๐๐๐
รวมทั้งสิ้น						๘๒๐,๐๐๐