



ประกาศมหาวิทยาลัยราชภัฏสกลนคร  
เรื่อง ผลการพิจารณาการให้ทุนสนับสนุนการพัฒนานักวิจัยรุ่นใหม่ กลาง เมธีวิจัย และหลังปริญญาเอก  
สำหรับบุคลากรวิจัย มหาวิทยาลัยราชภัฏสกลนคร  
จากงบประมาณเงินรายได้ ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๗

ตามประกาศมหาวิทยาลัยราชภัฏสกลนคร เรื่อง การรับสมัครทุนสนับสนุนการพัฒนานักวิจัยรุ่นใหม่ กลาง เมธีวิจัย และหลังปริญญาเอกสำหรับบุคลากรวิจัย มหาวิทยาลัยราชภัฏสกลนคร จากงบประมาณเงินรายได้ ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๗ และคณะกรรมการบริหารการวิจัยได้พิจารณาอนุมัติจำนวน ๖ โครงการ เป็นจำนวนเงินทั้งสิ้น ๓๔๐,๐๐๐ บาท (สามแสนสี่หมื่นบาทถ้วน) นั้น

มหาวิทยาลัยราชภัฏสกลนคร จึงประกาศผลการพิจารณาการให้ทุนสนับสนุนการพัฒนานักวิจัยรุ่นใหม่ กลาง เมธีวิจัย และหลังปริญญาเอกสำหรับบุคลากรวิจัย มหาวิทยาลัยราชภัฏสกลนคร จากงบประมาณเงินรายได้ ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๗ และให้ผู้ได้รับทุนดำเนินการ ดังนี้ (ตามรายละเอียดแนบท้ายประกาศฯ นี้)

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

- |   |              |
|---|--------------|
| ๑.๑ สัญญาการรับทุนสนับสนุนการวิจัยฯ       | จำนวน ๑ ฉบับ |
| ๑.๒ สัญญาคู่ฉบับการรับทุนสนับสนุนการวิจัย | จำนวน ๑ ฉบับ |
| ๑.๓ สำเนาบัตรประชาชนของหัวหน้าโครงการ     | จำนวน ๓ ฉบับ |
| ๑.๔ ใบสำคัญรับเงิน                        | จำนวน ๑ ฉบับ |
| ๑.๕ สำเนาหน้าสมุดบัญชีธนาคาร              | จำนวน ๑ ฉบับ |

๒. การยื่นเอกสารสัญญาให้หัวหน้าโครงการวิจัยยื่นเอกสารสัญญา และสัญญาคู่ฉบับพร้อมหลักฐานต่าง ๆ ด้วยตนเอง และรับฟังแนวปฏิบัติการรับทุนวิจัย ในวันจันทร์ที่ ๑๖ ตุลาคม ๒๕๖๖ เวลา ๑๓.๓๐ น. ณ ห้องศูนย์ประชุมสถานศึกษา ชั้น ๓ อาคาร ๒๐

กรณีที่ไม้อาจทำสัญญาได้ภายในระยะเวลาที่กำหนดไว้ในข้อ ๒. ให้ผู้รับทุนทำหนังสือเป็นลายลักษณ์อักษรถึงผู้อำนวยการสถาบันวิจัยและพัฒนา เพื่อพิจารณาเป็นรายกรณี ภายในวันที่ ๑๓ ตุลาคม ๒๕๖๖ (มิฉะนั้นจะถือว่าสละสิทธิ์)

ทั้งนี้ ตั้งแต่บัดนี้เป็นต้นไป

ประกาศ ณ วันที่ ๒๕ กันยายน พ.ศ. ๒๕๖๖

(ผู้ช่วยศาสตราจารย์ชาคริต ชาญชิตปรีชา)

รักษาราชการแทนอธิการบดีมหาวิทยาลัยราชภัฏสกลนคร

รายละเอียดแนบท้ายประกาศมหาวิทยาลัยราชภัฏสกลนคร

ทุนสนับสนุนการพัฒนานักวิจัยรุ่นใหม่ กลาง เมธีวิจัย และหลังปริญญาเอก สำหรับบุคลากรวิจัย มหาวิทยาลัยราชภัฏสกลนคร

จากงบประมาณเงินรายได้ ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๗ จำนวน ๖ โครงการ เป็นเงินจำนวน ๓๔๐,๐๐๐ บาท (สามแสนสี่หมื่นบาทถ้วน)

ที่	ชื่อโครงการวิจัย	ชื่อผู้รับผิดชอบโครงการ	ตำแหน่ง	สัดส่วน การวิจัย	สังกัด	ประเภททุนวิจัย	งบประมาณ ที่อนุมัติ
๑	ความเป็นจริงเสริมสำหรับนักเรียนผู้พิการทางการได้ยิน โดยการออกแบบที่เป็นสากล	๑. อาจารย์ ดร.ธิดารัตน์ เหลืองรุ่งเรือง ๒. อาจารย์ ดร.เกวลิ ผาใต้	หัวหน้าโครงการวิจัย ผู้ร่วมวิจัย	๕๐ ๑๐	คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี	ทุนสนับสนุนการพัฒนานักวิจัย รุ่นกลาง	๖๐,๐๐๐
๒	ผลรวมและผลต่างของการแจกแจงแบบซ์ชีวิตและบทประยุกต์	อาจารย์จิรวัดน์ กันทะโล	หัวหน้าโครงการวิจัย	๑๐๐	คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี	ทุนสนับสนุนการพัฒนานักวิจัย รุ่นกลาง	๖๐,๐๐๐
๓	แบบจำลองการคาดการณ์การใช้ไฟฟ้าภาคอุตสาหกรรมด้วยโครงข่ายประสาทเทียม	๑. อาจารย์ ดร.เกวลิ ผาใต้ ๒. อาจารย์ ดร.ธิดารัตน์ เหลืองรุ่งเรือง	หัวหน้าโครงการวิจัย ผู้ร่วมวิจัย	๕๐ ๑๐	คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี	ทุนสนับสนุนการพัฒนานักวิจัย รุ่นกลาง	๖๐,๐๐๐
๔	สถานการณ์การเกิดวินโรคในผู้ป่วยวินโรคที่มารับการรักษาในแผนกอายุรกรรมโรงพยาบาลศูนย์สกลนคร จังหวัดสกลนคร	๑. อาจารย์อนุวัฒน์ สุรินราช ๒. ผศ.จิราภรณ์ จำปาจันทร์ ๓. นายภัคพล วงศ์นาตาล	หัวหน้าโครงการวิจัย ผู้ร่วมวิจัย ผู้ร่วมวิจัย	๕๐ ๒๕ ๒๕	คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี โรงพยาบาลสกลนคร	ทุนสนับสนุนการพัฒนานักวิจัย รุ่นใหม่	๔๐,๐๐๐
๕	ผลเฉลยทั่วไปของตัวดำเนินการ $\square_{(B,c)}^k$ สัมพันธ์กับตัวดำเนินการเบสเซลอัลตราไฮเพอร์โบลิก	ผศ.สุตประไทย บุพศิริ	หัวหน้าโครงการวิจัย	๑๐๐	คณะครุศาสตร์	ทุนสนับสนุนการพัฒนานักวิจัย รุ่นกลาง	๖๐,๐๐๐
๖	การพัฒนาสมรรถนะของแบตเตอรี่ซิงค์-แมงกานีสไดออกไซด์แบบชาร์จซ้ำ	๑. อาจารย์วิรัชชัย อนันต์บริหาร ๒. นายธีรวัฒน์ สำเนา	หัวหน้าโครงการวิจัย ผู้ร่วมวิจัย	๖๐ ๔๐	คณะครุศาสตร์ สถาบันวิจัยและพัฒนา	ทุนสนับสนุนการพัฒนานักวิจัย รุ่นกลาง	๖๐,๐๐๐
<b>รวมทั้งสิ้น</b>							<b>๓๔๐,๐๐๐</b>



ประกาศมหาวิทยาลัยราชภัฏสกลนคร  
เรื่อง ผลการพิจารณาการให้ทุนสนับสนุนการพัฒนาต้นแบบและต่อยอดนวัตกรรมเพื่อใช้ประโยชน์  
ต่อชุมชนและท้องถิ่น สำหรับบุคลากรมหาวิทยาลัยราชภัฏสกลนคร  
จากงบประมาณเงินรายได้ ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๗

ตามประกาศมหาวิทยาลัยราชภัฏสกลนคร เรื่อง การรับสมัครทุนสนับสนุนการพัฒนาต้นแบบ  
และต่อยอดนวัตกรรมเพื่อใช้ประโยชน์ต่อชุมชนและท้องถิ่น สำหรับบุคลากรมหาวิทยาลัยราชภัฏสกลนคร  
จากงบประมาณเงินรายได้ ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๗ และคณะกรรมการบริหารการวิจัยได้พิจารณา  
อนุมัติ จำนวน ๗ โครงการ เป็นจำนวนเงินทั้งสิ้น ๔๙๐,๐๐๐ บาท (สี่แสนเก้าหมื่นบาทถ้วน) นั้น

มหาวิทยาลัยราชภัฏสกลนคร จึงประกาศผลการพิจารณาการให้ทุนสนับสนุนการพัฒนาต้นแบบ  
และต่อยอดนวัตกรรมเพื่อใช้ประโยชน์ต่อชุมชนและท้องถิ่น สำหรับบุคลากรมหาวิทยาลัยราชภัฏสกลนคร  
จากงบประมาณเงินรายได้ ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๗ และให้ผู้ได้รับทุนดำเนินการ ดังนี้  
(ตามรายละเอียดแนบท้ายประกาศฯ นี้)

๑. การจัดทำสัญญา ให้ผู้ได้รับทุนกรอรายละเอียดในเอกสารสัญญา และสัญญาฉบับ โดยสามารถ  
ดาวน์โหลดเอกสารสัญญา และสัญญาฉบับ ได้จากเว็บไซต์ <http://rdi.sru.ac.th/> และจัดส่งเอกสาร  
พร้อมหลักฐานต่าง ๆ ดังนี้

- |  |              |
|--|--------------|
| ๑.๑ สัญญาการรับทุนสนับสนุนการวิจัยฯ    | 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 ๑๖ ตุลาคม ๒๕๖๖  
เวลา ๑๓.๓๐ น. ณ ห้องศูนย์ประชุมสถานักศึกษา ชั้น ๓ อาคาร ๒๐

กรณีที่ ไม่อาจทำสัญญาได้ภายในระยะเวลาที่กำหนดไว้ในข้อ ๒. ให้ผู้รับทุนทำหนังสือ  
เป็นลายลักษณ์อักษรถึงผู้อำนวยการสถาบันวิจัยและพัฒนา เพื่อพิจารณาเป็นรายกรณี ภายในวันที่ ๑๓ ตุลาคม  
๒๕๖๖ (มิฉะนั้นจะถือว่าสละสิทธิ์)

ทั้งนี้ ตั้งแต่บัดนี้เป็นต้นไป

ประกาศ ณ วันที่ ๒๕ กันยายน พ.ศ. ๒๕๖๖

(ผู้ช่วยศาสตราจารย์ชาคริต ชาญชิตปรีชา)  
รักษาราชการแทนอธิการบดีมหาวิทยาลัยราชภัฏสกลนคร

รายละเอียดแนบท้ายประกาศมหาวิทยาลัยราชภัฏสกลนคร  
 ทุนสนับสนุนการพัฒนาต้นแบบและต่อยอดนวัตกรรมเพื่อใช้ประโยชน์ต่อชุมชนและท้องถิ่น สำหรับบุคลากร  
 มหาวิทยาลัยราชภัฏสกลนคร จากงบประมาณเงินรายได้ ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๗ จำนวน ๗ โครงการ เป็นเงินจำนวน ๔๔๐,๐๐๐ บาท (สี่แสนเก้าหมื่นบาทถ้วน)

ที่	ชื่อโครงการวิจัย	ชื่อผู้รับผิดชอบโครงการ	ตำแหน่ง	สัดส่วน การวิจัย	สังกัด	ประเภททุนวิจัย	งบประมาณที่ อนุมัติ
๑	นวัตกรรมสายรัดทูนีเกดอัดโนมิติ สำหรับคัดกรองไข้เลือดออก	๑. ผศ.ดร.ณิรมุข วรโธสง ๒. อาจารย์ ดร.ศศิวรรณ ทิศนเอี่ยม ๓. อาจารย์จุลศักดิ์ โยสัย	หัวหน้าโครงการวิจัย ผู้ร่วมวิจัย ผู้ร่วมวิจัย	๖๐ ๒๐ ๒๐	คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี คณะเทคโนโลยีอุตสาหกรรม	พัฒนาต้นแบบนวัตกรรม	๗๐,๐๐๐
๒	การพัฒนาต้นแบบผลิตภัณฑ์กล้าเชื้อ โพรไบโอติกไมโครแคปซูลจากโปรตีน ข้าวโอ๊ตโดยวิธีการทำแห้งแบบ พ่นฝอย	๑. อาจารย์ ดร.สุเมธ เพี้ยยุระ ๒. อาจารย์สิรินทัศน์ เสียมแหลม	หัวหน้าโครงการวิจัย ผู้ร่วมวิจัย	๖๐ ๔๐	คณะเทคโนโลยีการเกษตร คณะเทคโนโลยีการเกษตร	พัฒนาต้นแบบนวัตกรรม	๗๐,๐๐๐
๓	การพัฒนาผลิตภัณฑ์แผ่นไม้ปาร์ติเกิล จากกากครามสู่วิสัยสหกิจชุมชน	๑. อาจารย์ ดร.ภาศิน ลอยเจริญ ๒. ผศ.ดร.อภิชาติ วงศ์อนันต์ ๓. อาจารย์ลักขณา อนุวงศ์ไชย ๔. อาจารย์เชียรรัตน์ ภาษา	หัวหน้าโครงการวิจัย ผู้ร่วมวิจัย ผู้ร่วมวิจัย ผู้ร่วมวิจัย	๗๐ ๑๐ ๑๐ ๑๐	คณะเทคโนโลยีอุตสาหกรรม คณะเทคโนโลยีอุตสาหกรรม คณะเทคโนโลยีอุตสาหกรรม คณะเทคโนโลยีอุตสาหกรรม	พัฒนาต้นแบบนวัตกรรม	๗๐,๐๐๐
๔	พัฒนารูปแบบการจัดการเรียนรู้ วิชาวิทยาศาสตร์ร่วมกับทักษะทาง ภาษา	๑. ผศ.เบญจพร อูมา ๒. ผศ.ดร.สทิพย์ ภาคมฤค	หัวหน้าโครงการวิจัย ผู้ร่วมวิจัย	๗๐ ๓๐	คณะครุศาสตร์ คณะครุศาสตร์	พัฒนาต้นแบบนวัตกรรม	๗๐,๐๐๐

ที่	ชื่อโครงการวิจัย	ชื่อผู้รับผิดชอบโครงการ	ตำแหน่ง	สัดส่วนการวิจัย	สังกัด	ประเภททุนวิจัย	งบประมาณที่อนุมัติ
๕	นวัตกรรมต้นแบบเครื่องกลั่นน้ำมันหอมระเหยพลังงานแสงอาทิตย์	๑. นายสันติ ผิวผ่อง ๒. ผศ.ดร.วุฒิชัย รสชาติ ๓. นายเทพกร สีลาคุ้ม ๔. นายศักดิ์ดา แสนสุพรรณ ๕. นางสาวอัสสรา นามโสง ๖. นางสาวญาณวิจา คำพรมมา	หัวหน้าโครงการวิจัย ผู้ร่วมวิจัย ผู้ร่วมวิจัย ผู้ร่วมวิจัย ผู้ร่วมวิจัย ผู้ร่วมวิจัย	๒๐ ๒๐ ๑๕ ๑๕ ๑๕ ๑๕	สถาบันวิจัยและพัฒนา คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี สถาบันวิจัยและพัฒนา สถาบันวิจัยและพัฒนา สถาบันวิจัยและพัฒนา	พัฒนาต้นแบบนวัตกรรม	๗๐,๐๐๐
๖	การพัฒนาวิธีการสอนแบบसानเสวนาโดยใช้สื่อหลากหลายรูปแบบสำหรับการอ่านภาษาอังกฤษธุรกิจเชิงวิพากษ์	๑. ผศ.ดร.ไพสิฐ บริบูรณ์ ๒. รศ.ดร.เมตตา สุดาจิตรอาภา	หัวหน้าโครงการวิจัย ผู้ร่วมวิจัย	๘๐ ๒๐	คณะมนุษยศาสตร์และสังคมศาสตร์ คณะวิทยาการรับรู้และศึกษาศาสตร์ มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์	พัฒนาต้นแบบนวัตกรรม	๗๐,๐๐๐
๗	เครื่องคัดแยกเมล็ดพันธุ์ข้าวปลูกแบบถักหมุน	๑. ผศ.ดร.กิตติวัฒน์ จีบแก้ว ๒. ผศ.ดร.กฤษฎา พรหมพินิจ ๓. อาจารย์จุลศักดิ์ โยสัย	หัวหน้าโครงการวิจัย ผู้ร่วมวิจัย ผู้ร่วมวิจัย	๗๐ ๒๐ ๑๐	คณะเทคโนโลยีอุตสาหกรรม คณะเทคโนโลยีอุตสาหกรรม คณะเทคโนโลยีอุตสาหกรรม	พัฒนาต้นแบบนวัตกรรม	๗๐,๐๐๐
รวมทั้งสิ้น							๔๙๐,๐๐๐



ประกาศมหาวิทยาลัยราชภัฏสกลนคร  
เรื่อง ผลการพิจารณาการให้ทุนสนับสนุนการจัดตั้งหน่วยวิจัย ศูนย์วิจัย ศูนย์ความเป็นเลิศ  
และการเสริมสร้างผู้ประกอบการใหม่ สำหรับบุคลากรวิจัยและนวัตกรรมมหาวิทยาลัย  
ราชภัฏสกลนคร จากงบประมาณเงินรายได้ ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๗

ตามประกาศมหาวิทยาลัยราชภัฏสกลนคร เรื่อง การรับสมัครทุนสนับสนุนการจัดตั้งหน่วยวิจัย  
ศูนย์วิจัย ศูนย์ความเป็นเลิศและการเสริมสร้างผู้ประกอบการใหม่ สำหรับบุคลากรวิจัยและนวัตกรรมมหาวิทยาลัย  
ราชภัฏสกลนคร จากงบประมาณเงินรายได้ ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๗ และคณะกรรมการบริหาร  
การวิจัยได้พิจารณาอนุมัติ จำนวน ๒ โครงการ เป็นจำนวนเงินทั้งสิ้น ๒๐๐,๐๐๐ บาท (สองแสนบาทถ้วน) นั้น

มหาวิทยาลัยราชภัฏสกลนคร จึงประกาศผลการพิจารณาการให้ทุนสนับสนุนการจัดตั้งหน่วยวิจัย  
ศูนย์วิจัย ศูนย์ความเป็นเลิศและการเสริมสร้างผู้ประกอบการใหม่ สำหรับบุคลากรวิจัยและนวัตกรรมมหาวิทยาลัย  
ราชภัฏสกลนคร จากงบประมาณเงินรายได้ ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๗ และให้ผู้ได้รับทุนดำเนินการ ดังนี้  
(ตามรายละเอียดแนบท้ายประกาศฯ นี้)

๑. การจัดทำสัญญา ให้ผู้ได้รับทุนกรอรายละเอียดในเอกสารสัญญา และสัญญาฉบับ โดยสามารถ  
ดาวน์โหลดเอกสารสัญญา และสัญญาฉบับ ได้จากเว็บไซต์ <http://rdi.snru.ac.th/> และจัดส่งเอกสาร  
พร้อมหลักฐานต่าง 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 ๑๖ ตุลาคม ๒๕๖๖  
เวลา ๑๓.๓๐ น. ณ ห้องศูนย์ประชุมสถานศึกษา ชั้น ๓ อาคาร ๒๐

กรณีที่ไม่อาจทำสัญญาได้ภายในระยะเวลาที่กำหนดไว้ในข้อ ๒. ให้ผู้รับทุนทำหนังสือ  
เป็นลายลักษณ์อักษรถึงผู้อำนวยการสถาบันวิจัยและพัฒนา เพื่อพิจารณาเป็นรายกรณี ภายในวันที่ ๑๓ ตุลาคม  
๒๕๖๖ (มิฉะนั้นจะถือว่าสละสิทธิ์)

ทั้งนี้ ตั้งแต่บัดนี้เป็นต้นไป

ประกาศ ณ วันที่ ๒๕ กันยายน พ.ศ. ๒๕๖๖

(ผู้ช่วยศาสตราจารย์ชاکริต ชาณชิตปรีชา)

รักษาราชการแทนอธิการบดีมหาวิทยาลัยราชภัฏสกลนคร

รายละเอียดแนบท้ายประกาศมหาวิทยาลัยราชภัฏสกลนคร  
 ทุนสนับสนุนการจัดตั้งหน่วยวิจัย ศูนย์วิจัย ศูนย์ความเป็นเลิศและเสริมสร้างผู้ประกอบการใหม่  
 มหาวิทยาลัยราชภัฏสกลนคร จากงบประมาณเงินรายได้ ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๗ จำนวน ๒ โครงการ เป็นเงินจำนวน ๒๐๐,๐๐๐ บาท (สองแสนบาทถ้วน)

ที่	ชื่อโครงการวิจัย	ชื่อผู้รับผิดชอบโครงการ	ตำแหน่ง	สัดส่วนการวิจัย	สังกัด	ประเภททุนวิจัย	งบประมาณที่อนุมัติ
๑	หน่วยวิจัยด้านนวัตกรรมทางเคมีเพื่อชุมชน	๑. อาจารย์ ดร.ศุภกร อางหาญ ๒. ผศ.ดร.วุฒิชัย รสชาติ ๓. อาจารย์ ดร.ทิตติยา ศรีภักดี ๔. อาจารย์ ดร.จินดา จันดาเรือง ๕. อาจารย์ ดร.ณัฐวี ภูมิสุข ๖. อาจารย์ ดร.สุนนา ถวิล ๗. ผศ.ดร.สุตกมล ลาโสภา ๘. นางสาวกนกวรรณ วรตง ๙. นายเทพกร ลีลาแต้ม ๑๐.นางสาวณัฐธิดา อบภิรมย์ ๑๑. นางเนตรนภา พนมเชตร์ ๑๒. นางสาวนรินทร์ี ทวีโคตร ๑๓. นายเอกพร ธรรมยศ ๑๔. นายสันติ ผิวผ่อง	หัวหน้าโครงการ ผู้ร่วมวิจัย ผู้ร่วมวิจัย ผู้ร่วมวิจัย ผู้ร่วมวิจัย ผู้ร่วมวิจัย ผู้ร่วมวิจัย ผู้ร่วมวิจัย ผู้ร่วมวิจัย ผู้ร่วมวิจัย ผู้ร่วมวิจัย ผู้ร่วมวิจัย ผู้ร่วมวิจัย	๑๐ ๘ ๘ ๘ ๘ ๘ ๘ ๖ ๖ ๖ ๖ ๖ ๖	คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี สถาบันวิจัยและพัฒนา	จัดตั้งหน่วยวิจัย	๑๐๐,๐๐๐

ที่	ชื่อโครงการวิจัย	ชื่อผู้รับผิดชอบโครงการ	ตำแหน่ง	สัดส่วนการวิจัย	สังกัด	ประเภททุนวิจัย	งบประมาณที่อนุมัติ
๒	หน่วยวิจัยด้านนวัตกรรมชุมชนและเศรษฐกิจสร้างสรรค์	๑. อาจารย์ ดร.พิจิกา ทิมสุกใส ๒. ผศ.ณัฐพงษ์ วงษ์มา ๓. ผศ.ครองใจ โสมรักษ์ ๔. ผศ.ดร.สมชาย บุตรนันท์ ๕. นายศราวดี ผายเงิน ๖. รศ.ดร.วิลาวัณย์ คำหาญ ๗. ผศ.ดร.เพชรรัตน์ ใจบุญ ๘. ผศ.กรรณิการ์ กมลรัตน์ ๙. อาจารย์กรกช มาตะรัตน์ ๑๐. อาจารย์ ดร.ชายแดน มิ่งเมือง ๑๑. อาจารย์ ดร.ชนัญกาญจน์ แสงประสาน ๑๒. อาจารย์ ดร.ศศิگانต์ สังข์ทอง ๑๓. ผศ.ดร.ปิยะวดี ยอดนา ๑๔. อาจารย์ ดร.สิริพัพร ยืนสุข ๑๕. อาจารย์นาฏลดา เรืองชาญ ๑๖. อาจารย์ ดร.อธิษฐาน ทองเชื้อ	หัวหน้าโครงการ ผู้ร่วมวิจัย ผู้ร่วมวิจัย ผู้ร่วมวิจัย ผู้ร่วมวิจัย ผู้ร่วมวิจัย ผู้ร่วมวิจัย ผู้ร่วมวิจัย ผู้ร่วมวิจัย ผู้ร่วมวิจัย ผู้ร่วมวิจัย ผู้ร่วมวิจัย ผู้ร่วมวิจัย ผู้ร่วมวิจัย ผู้ร่วมวิจัย ผู้ร่วมวิจัย	๑๓ ๘ ๘ ๘ ๕ ๕ ๕ ๕ ๕ ๕ ๕ ๘ ๕ ๕ ๕	คณะเทคโนโลยีการเกษตร คณะเทคโนโลยีการเกษตร คณะเทคโนโลยีการเกษตร คณะเทคโนโลยีการเกษตร คณะเทคโนโลยีการเกษตร คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี คณะวิทยาการจัดการ คณะวิทยาการจัดการ คณะวิทยาการจัดการ คณะวิทยาการจัดการ คณะวิทยาการจัดการ	จัดตั้งหน่วยวิจัย	๓๐๐,๐๐๐
รวมทั้งสิ้น							๒๐๐,๐๐๐





ประกาศมหาวิทยาลัยราชภัฏสกลนคร

เรื่อง ผลการพิจารณาการให้ทุนสนับสนุนการวิจัยพื้นฐานสำหรับบุคลากรวิจัย สถาบัน และสนับสนุนการวิจัย มหาวิทยาลัยราชภัฏสกลนคร จากงบประมาณเงินรายได้ ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๗

ตามประกาศมหาวิทยาลัยราชภัฏสกลนคร เรื่อง การรับสมัครทุนสนับสนุนการวิจัยพื้นฐาน สำหรับบุคลากรวิจัย สถาบัน และสนับสนุนการวิจัย มหาวิทยาลัยราชภัฏสกลนคร จากงบประมาณเงินรายได้ ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๗ และคณะกรรมการบริหารการวิจัยได้พิจารณาอนุมัติ จำนวน ๓๗ โครงการ เป็นจำนวนเงินทั้งสิ้น ๙๔๐,๐๐๐ บาท (เก้าแสนสี่หมื่นบาทถ้วน) นั้น

มหาวิทยาลัยราชภัฏสกลนคร จึงประกาศผลการพิจารณาการให้ทุนสนับสนุนการวิจัยพื้นฐาน สำหรับบุคลากรวิจัย สถาบัน และสนับสนุนการวิจัย มหาวิทยาลัยราชภัฏสกลนคร จากงบประมาณเงินรายได้ ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๗ และให้ผู้ได้รับทุนดำเนินการ ดังนี้ (ตามรายละเอียดแนบท้ายประกาศฯ นี้)

๑. การจัดทำสัญญา ให้ผู้ได้รับทุนกรอรายละเอียดในเอกสารสัญญา และสัญญาฉบับ โดยสามารถดาวน์โหลดเอกสารสัญญา และสัญญาฉบับ ได้จากเว็บไซต์ <http://rdi.snru.ac.th/> และจัดส่งเอกสาร พร้อมหลักฐานต่าง ๆ ดังนี้

- |  |              |
|--|--------------|
| ๑.๑ สัญญาการรับทุนสนับสนุนการวิจัยฯ    | 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 ๑๖ ตุลาคม ๒๕๖๖ เวลา ๑๓.๓๐ น. ณ ห้องศูนย์ประชุมสภานักศึกษา ชั้น ๓ อาคาร ๒๐

กรณีที่ ไม่อาจทำสัญญาได้ภายในระยะเวลาที่กำหนดไว้ในข้อ ๒. ให้ผู้รับทุนทำหนังสือ เป็นลายลักษณ์อักษรถึงผู้อำนวยการสถาบันวิจัยและพัฒนา เพื่อพิจารณาเป็นรายภายในวันที่ ๑๓ ตุลาคม ๒๕๖๖ (มิฉะนั้นจะถือว่าสละสิทธิ์)

ทั้งนี้ ตั้งแต่บัดนี้เป็นต้นไป

ประกาศ ณ วันที่ ๒๕ กันยายน พ.ศ. ๒๕๖๖

(ผู้ช่วยศาสตราจารย์ชาคริต ขาญชิตปรีชา)

รักษาราชการแทนอธิการบดีมหาวิทยาลัยราชภัฏสกลนคร

รายละเอียดแนบท้ายประกาศมหาวิทยาลัยราชภัฏสกลนคร  
 ทุนสนับสนุนการวิจัยพื้นฐานสำหรับบุคลากรวิจัย สถาบัน และสนับสนุนการวิจัย

ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๗ จำนวน ๓๗ โครงการ เป็นจำนวนเงิน ๙๔๐,๐๐๐ บาท (เก้าแสนสี่หมื่นบาทถ้วน)

ที่	ชื่อโครงการวิจัย	ชื่อผู้รับผิดชอบโครงการ	ตำแหน่ง	สัดส่วนการวิจัย	สังกัด	ประเภททุนวิจัย	งบประมาณที่อนุมัติ
๑	การสกัดสารออกฤทธิ์ทางชีวภาพจากกากมะเขือเทศด้วยเทคนิคที่เป็นมิตรต่อสิ่งแวดล้อม	อาจารย์ ดร.สุนา ถวิล	หัวหน้าโครงการ	๑๐๐	คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี	ประเภทพื้นฐาน	๓๐,๐๐๐
๒	ฤทธิ์ยับยั้งแบคทีเรียก่อโรคผิวหนังของสารสกัดหยาบแทนนินจากเปลือกเมล็ดกะบก	อาจารย์ ดร.ทิตยา ศรีภักดี	หัวหน้าโครงการ	๑๐๐	คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี	ประเภทพื้นฐาน	๓๐,๐๐๐
๓	การสังเคราะห์อนุภาคนาโนของทองแดงที่เป็นมิตรต่อสิ่งแวดล้อมจากกากกาแฟเพื่อประยุกต์ใช้ในการสลายสีย้อมอะโซ	อาจารย์ณัฐวิ ภูมิสุข	หัวหน้าโครงการ	๑๐๐	คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี	ประเภทพื้นฐาน	๓๐,๐๐๐
๔	โมเดลสมการโครงสร้างการมีส่วนร่วมกับอีสปอร์ตของเกมของประชากรเจนเอเรชั่น Z ประเทศไทย	๑. อาจารย์ ดร.ชนัญญาญจน์ แสงประสาน ๒. นางสาวเอกรัตน์ อ๋อมน้อย ๓. นายชวลิต ภูหวน้อย ๔. นางสาวญาณิศา ยะพลหา	หัวหน้าโครงการ ผู้ร่วมวิจัย ผู้ร่วมวิจัย ผู้ร่วมวิจัย	๕๐ ๕๐ ๕ ๕	คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีการกีฬา มหาวิทยาลัยมหิดล คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี	ประเภทพื้นฐาน	๓๐,๐๐๐
๕	การพัฒนาห้องปฏิบัติการตรวจวิเคราะห์ทางจุลชีววิทยา ศูนย์วิทยาศาสตร์ ตามมาตรฐานการยกระดับมาตรฐานความปลอดภัยห้องปฏิบัติการวิจัยในประเทศไทย (ESPREL)	นางณิชานันท์ กุตระแสง	หัวหน้าโครงการ	๑๐๐	คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี	ประเภทพื้นฐาน	๓๐,๐๐๐
๖	การศึกษาประสิทธิภาพระบบบำบัดน้ำเสียของมหาวิทยาลัยราชภัฏสกลนคร	นายธวัชชัย พันธุกลาง	หัวหน้าโครงการ	๑๐๐	คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี	ประเภทพื้นฐาน	๓๐,๐๐๐
๗	การพัฒนาสื่อสุขภาพในการป้องกันโรคใช้เลือดออกสำหรับนักเรียนระดับประถมศึกษาในจังหวัดสกลนคร	๑. ผศ.จิราภรณ์ จำปาจันทร์ ๒. อาจารย์อนุวัฒน์ สุรินราช	หัวหน้าโครงการ ผู้ร่วมวิจัย	๗๐ ๓๐	คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี	ประเภทพื้นฐาน	๓๐,๐๐๐

ที่	ชื่อโครงการวิจัย	ชื่อผู้รับผิดชอบโครงการ	ตำแหน่ง	สัดส่วนการวิจัย	สังกัด	ประเภททุนวิจัย	งบประมาณที่อนุมัติ
๘	การพัฒนาปุ๋ยอินทรีย์คุณภาพสูงจากเศษวัสดุชีวมวลในท้องถิ่นจังหวัดสกลนคร	นายเอกพร ธรรมยศ	หัวหน้าโครงการ	๑๐๐	คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี	ประเภทพื้นฐาน	๓๐,๐๐๐
๙	การยอมรับมาตรฐานสินค้าเพื่อยกระดับผลิตภัณฑ์ของวิสาหกิจชุมชนในจังหวัดสกลนคร	๑. อาจารย์ธนะดา ก้อนกั้น ๒ อาจารย์นราวุธ ระพันธ์คำ ๓. อาจารย์ชนกนันท์ ศรีลาพัฒน์ ๔. ผศ.เรืองฤทธิ์ หาญมนตรี ๕. อาจารย์ถนัดดาวัลย์ เลิศจันทิก ๖. อาจารย์โกวิทย์ พัชรบุขราคมกุล ๗. นางสาวกุมารี ขอดเมชัย	หัวหน้าโครงการ ผู้ร่วมวิจัย ผู้ร่วมวิจัย ผู้ร่วมวิจัย	๕๐ ๑๕ ๑๕ ๕ ๕ ๕ ๕	คณะเทคโนโลยีการเกษตร คณะเทคโนโลยีการเกษตร คณะเทคโนโลยีการเกษตร คณะเทคโนโลยีการเกษตร คณะเทคโนโลยีการเกษตร คณะเทคโนโลยีการเกษตร สำนักงานพัฒนาชุมชนอำเภอสว่างแดนดิน	ประเภทพื้นฐาน	๓๐,๐๐๐
๑๐	ปริมาณธาตุอาหารและความปลอดภัยของปุ๋ยจากมูลแมว	๑. อาจารย์ สพ.ญ.กนกวรรณ บุตรโยธี ๒. อาจารย์ Ali Maluya ๓. อาจารย์ เสริมวิช บุตรโยธี	หัวหน้าโครงการ ผู้ร่วมวิจัย ผู้ร่วมวิจัย	๕๐ ๔๐ ๑๐	คณะเทคโนโลยีการเกษตร คณะเทคโนโลยีการเกษตร คณะเทคโนโลยีการเกษตร	ประเภทพื้นฐาน	๓๐,๐๐๐
๑๑	การคัดเลือกแบคทีเรียแลคติกที่สามารถผลิตแบคทีเรียโอสตินและมีสมบัติโพรไบโอติกจากไส้กรอกเนื้อหมักกึ่งแห้งของไทย	๑. อาจารย์โกวิทย์ พัชรบุขราคมกุล ๒. อาจารย์ ดร.สุเมธ เพ็ญยุระ	หัวหน้าโครงการ ผู้ร่วมวิจัย	๖๐ ๔๐	คณะเทคโนโลยีการเกษตร คณะเทคโนโลยีการเกษตร	ประเภทพื้นฐาน	๓๐,๐๐๐
๑๒	ผลของการใช้แทนแต่งในอาหารต่อสมรรถนะการผลิตและคุณภาพไข่ของนกกกระทาผู้ป้อน	อาจารย์ภาคภูมิ ขอนทองบัว	หัวหน้าโครงการ	๑๐๐	คณะเทคโนโลยีการเกษตร	ประเภทพื้นฐาน	๓๐,๐๐๐

ที่	ชื่อโครงการวิจัย	ชื่อผู้รับผิดชอบโครงการ	ตำแหน่ง	สัดส่วนการวิจัย	สังกัด	ประเภททุนวิจัย	งบประมาณที่อนุมัติ
๑๓	การพัฒนาระบบการผลิตปลานิล สาขาวิชาการประมง เพื่อส่งเสริมการเรียนการสอน การวิจัยและบริการวิชาการเพื่อพัฒนาท้องถิ่น	นายอรรณ บุตรนา	หัวหน้าโครงการ	๑๐๐	คณะเทคโนโลยีการเกษตร	ประเภทการวิจัยงานประจำสู่งานวิจัย	๑๐,๐๐๐
๑๔	การพัฒนาระบบรับคำขอซื้อขอเสนอรับการฝึกประสบการณ์วิชาชีพออนไลน์ของสาขาสัตวศาสตร์	๑. นายอภิสิทธิ์ โสรินทร์ ๒. นายสัญญา แดมสมดี ๓. นางสาวทิพวรรณ บุญตาท้าว	หัวหน้าโครงการ ผู้ร่วมวิจัย ผู้ร่วมวิจัย	๗๐ ๒๐ ๑๐	คณะเทคโนโลยีการเกษตร คณะเทคโนโลยีการเกษตร คณะเทคโนโลยีการเกษตร	ประเภทการวิจัยสถาบัน สำหรับบุคลากรสถาบัน	๒๐,๐๐๐
๑๕	ปัจจัยที่มีผลต่อการตัดสินใจเลือกหน่วยงานในการฝึกประสบการณ์วิชาชีพของนักศึกษาคณะมนุษยศาสตร์และสังคมศาสตร์ มหาวิทยาลัยราชภัฏสกลนคร	นางสาววิไลวรรณ อุดหนุน	หัวหน้าโครงการ	๑๐๐	คณะมนุษยศาสตร์และสังคมศาสตร์	ประเภทการวิจัยงานประจำสู่งานวิจัย	๑๐,๐๐๐
๑๖	การพัฒนากระบวนการย้อมสีเส้นฝ้ายจากวัสดุธรรมชาติของกลุ่มอาชีพทอผ้ามัดหมี่ บ้านสนามบิน ตำบลอุ่มจาน อำเภอกุสุมาลย์ จังหวัดสกลนคร	ผศ.ดร.อุทุมพร หลอดโค	หัวหน้าโครงการ	๑๐๐	คณะมนุษยศาสตร์และสังคมศาสตร์	ประเภทพื้นฐาน	๓๐,๐๐๐
๑๗	ปัญหาทรัพย์สินดิจิทัลในระบบเกมส์ที่ผู้บริโภคเติมเงินซื้อกับกฎหมายแพ่งและกฎหมายคุ้มครองผู้บริโภค; กรณีศึกษา มหาวิทยาลัยราชภัฏสกลนคร	๑. อาจารย์ปจรรย์ สุริยาชัยวัฒน์ โนงษ์ ๒. อาจารย์ ดร.ดนัยณัฐ จิระวัฒนาสมกุล	หัวหน้าโครงการ ผู้ร่วมวิจัย	๕๐ ๕๐	คณะมนุษยศาสตร์และสังคมศาสตร์ คณะมนุษยศาสตร์และสังคมศาสตร์	ประเภทพื้นฐาน	๓๐,๐๐๐
๑๘	การสำรวจความต้องการของบุคลากรที่ใช้ภาษาอังกฤษเพื่อส่งเสริมการท่องเที่ยวในจังหวัดสกลนคร	อาจารย์วิภาวี บัวผัน	หัวหน้าโครงการ	๑๐๐	คณะมนุษยศาสตร์และสังคมศาสตร์	ประเภทพื้นฐาน	๓๐,๐๐๐

ที่	ชื่อโครงการวิจัย	ชื่อผู้รับผิดชอบโครงการ	ตำแหน่ง	สัดส่วนการวิจัย	สังกัด	ประเภททุนวิจัย	งบประมาณที่อนุมัติ
๑๙	มาตรการกักขังที่เหมาะสมในสถานศึกษา; กรณีศึกษามหาวิทยาลัยราชภัฏสกลนคร	๑. อาจารย์ ดร.ตนิยณัฐ จิระวัฒนาสมกุล ๒. อาจารย์ ดร.ณัฐพร จิระวัฒนาสมกุล ๓. อาจารย์ทิพาพร แคล้วคล่อง	หัวหน้าโครงการ ผู้ร่วมวิจัย ผู้ร่วมวิจัย	๕๐ ๔๐ ๑๐	คณะมนุษยศาสตร์และสังคมศาสตร์ คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี คณะมนุษยศาสตร์และสังคมศาสตร์	ประเภทพื้นฐาน	๓๐,๐๐๐
๒๐	ปัจจัยที่ส่งผลต่อความสำเร็จในการจัดการเรียนการสอนผ่านจักรวาลนฤมิตรของนักศึกษาระดับอุดมศึกษา	อาจารย์กัญญา มาศ สวงศักดิ์	หัวหน้าโครงการ	๑๐๐	คณะมนุษยศาสตร์และสังคมศาสตร์	ประเภทพื้นฐาน	๓๐,๐๐๐
๒๑	การออกแบบตราสินค้าและเรขศิลป์บนบรรจุภัณฑ์ เพื่อส่งเสริมภาพลักษณ์ของกลุ่มทอผ้าอ้อมคราม บ้านชะงะหว้า ตำบลชะงะหว้า อำเภออากาศอำนวย จังหวัดสกลนคร	อาจารย์คณัมพร เปศรี	หัวหน้าโครงการ	๑๐๐	คณะมนุษยศาสตร์และสังคมศาสตร์	ประเภทพื้นฐาน	๓๐,๐๐๐
๒๒	สภาพเศรษฐกิจของเมืองริมฝั่งแม่น้ำโขงบริเวณแอ่งสกลนคร จากบันทึกของชาวตะวันตกในคริสต์ศตวรรษที่ ๑๙	๑. อาจารย์สุวิญญา หนามบุญ ๒. อาจารย์ ดร.รัชชัย ดุลยสุจริต	หัวหน้าโครงการ ผู้ร่วมวิจัย	๗๐ ๓๐	คณะมนุษยศาสตร์และสังคมศาสตร์ คณะมนุษยศาสตร์และสังคมศาสตร์	ประเภทพื้นฐาน	๓๐,๐๐๐
๒๓	คู่มือปฏิบัติงาน การเขียนรายงานการประเมินตนเอง ระดับคณะ (SAR : Self Assessment Report) ของคณะเทคโนโลยีอุตสาหกรรม มหาวิทยาลัยราชภัฏสกลนคร ปีการศึกษา ๒๕๖๕	นางสาวศิริพร คำอร่าม	หัวหน้าโครงการ	๑๐๐	คณะเทคโนโลยีอุตสาหกรรม	ประเภทการวิจัยงานประจำสู่งานวิจัย	๑๐,๐๐๐

ที่	ชื่อโครงการวิจัย	ชื่อผู้รับผิดชอบโครงการ	ตำแหน่ง	สัดส่วนการวิจัย	สังกัด	ประเภททุนวิจัย	งบประมาณที่อนุมัติ
๒๔	การพัฒนาระบบธุรกิจอัจฉริยะเพื่อการประกันคุณภาพการศึกษาตามเครือข่ายการประกันคุณภาพมหาวิทยาลัยอาเซียน (AUN-QA) คณะวิทยาการจัดการ มหาวิทยาลัยราชภัฏสกลนคร	๑. ผศ.เมธาวี ยี่มิน ๒. อาจารย์รุจิรา จงคล้ายกลาง ๓. อาจารย์กัญญ์ทิพา ชวพันธ์ ๔. อาจารย์สุพิชญา นิลจินดา	หัวหน้าโครงการ ผู้ร่วมวิจัย ผู้ร่วมวิจัย ผู้ร่วมวิจัย	๓๐ ๓๐ ๒๐ ๒๐	คณะวิทยาการจัดการ คณะวิทยาการจัดการ คณะวิทยาการจัดการ คณะวิทยาการจัดการ	ประเภทพื้นฐาน	๓๐,๐๐๐
๒๕	การพัฒนากิจกรรมการเรียนรู้คณิตศาสตร์เพื่อส่งเสริมความสามารถในการใช้สื่อเทคโนโลยีสำหรับนักศึกษาสาขาวิชาคณิตศาสตร์ มหาวิทยาลัยราชภัฏสกลนคร	อาจารย์ ดร.ผกาพรรณ วัฒนานาม	หัวหน้าโครงการ	๑๐๐	คณะครุศาสตร์	ประเภทพื้นฐาน	๓๐,๐๐๐
๒๖	โปรแกรมการเสริมสร้างจิตสาธารณะของนักศึกษาสาขาวิชาการประถมศึกษา มหาวิทยาลัยราชภัฏสกลนคร	๑. อาจารย์ ดร.สมัทนา หาญสุรีย์ ๒. อาจารย์อิชยา จินะกาญจน์ ๓. อาจารย์ ดร.อภิสิทธิ์ สมศรีสุข ๔. อาจารย์สุภาวดี ศรีหิรัญ	หัวหน้าโครงการ ผู้ร่วมวิจัย ผู้ร่วมวิจัย ผู้ร่วมวิจัย	๗๐ ๑๐ ๑๐ ๑๐	คณะครุศาสตร์ คณะครุศาสตร์ คณะครุศาสตร์ คณะครุศาสตร์	ประเภทพื้นฐาน	๓๐,๐๐๐
๒๗	การจัดการเรียนการสอนสังคมศึกษา ตามแนวคิด TPACK Model โดยใช้กระบวนการกลุ่มเพื่อส่งเสริมทักษะการจัดการเรียนรู้ของนักศึกษาวิชาชีพครูสังคมศึกษา	๑. อาจารย์เพ็ญพรษา อัยปัดมาวงศ์ ๒. อาจารย์ ดร.นันทวรรณ แสนไพโร	หัวหน้าโครงการ ผู้ร่วมวิจัย	๗๐ ๓๐	คณะครุศาสตร์ คณะครุศาสตร์	ประเภทพื้นฐาน	๓๐,๐๐๐
๒๘	การพัฒนากิจกรรมการเรียนรู้เชิงรุกตามแนวคิดวิทยาศาสตร์ เทคโนโลยีและสังคมเพื่อส่งเสริมการเรียนรู้วิทยาศาสตร์ สำหรับนักศึกษาครูวิทยาศาสตร์	อาจารย์ ดร.วาทีณี แกสมาน	หัวหน้าโครงการ	๑๐๐	คณะครุศาสตร์	ประเภทพื้นฐาน	๓๐,๐๐๐
๒๙	การศึกษาคำยืมภาษาสันสกฤตและการใช้คำสันสกฤตในสุปรีติธรรมราชชาดกคำหลวง	ผศ.ดร.ธวัชชัย ตูลยสุจริต	หัวหน้าโครงการ	๑๐๐	คณะครุศาสตร์	ประเภทพื้นฐาน	๓๐,๐๐๐

ที่	ชื่อโครงการวิจัย	ชื่อผู้รับผิดชอบโครงการ	ตำแหน่ง	สัดส่วน การวิจัย	สังกัด	ประเภททุนวิจัย	งบประมาณ ที่อนุมัติ
๓๐	การพัฒนาสมบัติของวัสดุกราฟีนนาโนคอมโพสิต ขึ้นรูปด้วยเครื่องพิมพ์วัสดุสามมิติเพื่อใช้สำหรับ อุปกรณ์กักเก็บพลังงานไฟฟ้า	อาจารย์ ดร.กฤตภาส วงศ์มา	หัวหน้าโครงการ	๑๐๐	คณะครุศาสตร์	ประเภทพื้นฐาน	๓๐,๐๐๐
๓๑	การศึกษาแนวทางการดำเนินการตรวจประเมิน คุณภาพการศึกษาระดับหลักสูตร ตามเกณฑ์ AUN-QA คณะครุศาสตร์ มหาวิทยาลัยราชภัฏ สกลนคร	นางสาวรจนา ประดา	หัวหน้าโครงการ	๑๐๐	คณะครุศาสตร์	ประเภทการวิจัยงาน ประจำสำนักงานวิจัย	๑๐,๐๐๐
๓๒	การพัฒนาระบบการจัดเก็บข้อมูลโครงการ ออนไลน์ คณะครุศาสตร์ มหาวิทยาลัยราชภัฏ สกลนคร	นางสาวทัศนีย์ คำปาน	หัวหน้าโครงการ	๑๐๐	คณะครุศาสตร์	ประเภทการวิจัยงาน ประจำสำนักงานวิจัย	๑๐,๐๐๐
๓๓	การศึกษาความพึงพอใจของผู้บริหารโรงเรียน และครูที่เลี้ยง ที่มีต่อการใช้งานระบบประเมิน สมรรถนะทางวิชาชีพครู หลักสูตรครุศาสตร์ บัณฑิต ๔ ปี คณะครุศาสตร์	นางจิรพรรณ ดวงสุภา	หัวหน้าโครงการ	๑๐๐	คณะครุศาสตร์	ประเภทการวิจัยงาน ประจำสำนักงานวิจัย	๑๐,๐๐๐
๓๔	การจำแนกความคิดเห็นของลูกค้าที่มีต่อ ผลิตภัณฑ์ครามบนตลาดกลางพาณิชย์ อิเล็กทรอนิกส์	๑. อาจารย์รุจิรา จงคล้ายกลาง ๒. อาจารย์สุพิชญา นิลจินดา ๓. อาจารย์มณฑล แสนสุข	หัวหน้าโครงการ ผู้ร่วมวิจัย ผู้ร่วมวิจัย	๔๐ ๒๐ ๔๐	คณะวิทยาการจัดการ คณะวิทยาการจัดการ คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี	ประเภทพื้นฐาน	๓๐,๐๐๐
๓๕	บุคลิกภาพตราสินค้าที่ส่งผลต่อการรับรู้คุณค่า ตราสินค้าของธุรกิจกาแฟท้องถิ่นในจังหวัด สกลนคร	๑. อาจารย์เกริกไกร ปริญาพล ๒. อาจารย์สิริลักษณ์ จิระวัฒนาสมกุล	หัวหน้าโครงการ ผู้ร่วมวิจัย	๖๐ ๔๐	คณะวิทยาการจัดการ คณะมนุษยศาสตร์และสังคมศาสตร์	ประเภทพื้นฐาน	๓๐,๐๐๐
๓๖	ความคิดเห็นของบุคลากรต่อการดำเนินงาน ประกันคุณภาพการศึกษาภายในสถาบันภาษา ศิลปะและวัฒนธรรม มหาวิทยาลัยราชภัฏ สกลนคร	นางศุภพิชญ์ ประเสริฐบุญ	หัวหน้าโครงการ	๑๐๐	สถาบันภาษา ศิลปะและวัฒนธรรม	ประเภทการวิจัยงาน ประจำสำนักงานวิจัย	๑๐,๐๐๐

ที่	ชื่อโครงการวิจัย	ชื่อผู้รับผิดชอบโครงการ	ตำแหน่ง	สัดส่วนการวิจัย	สังกัด	ประเภททุนวิจัย	งบประมาณที่อนุมัติ
๓๗	การพัฒนารูปแบบการให้บริการด้านการขอต่อวีซ่าสำหรับนักศึกษาและอาจารย์ต่างชาติของงานวิเทศสัมพันธ์ มหาวิทยาลัยราชภัฏสกลนคร	นางสาวสุภาณี เล่าสูอังกูร	หัวหน้าโครงการ	๑๐๐	สถาบันภาษา ศิลปะและวัฒนธรรม	ประเภทการวิจัยงานประจำสู่งานวิจัย	๑๐,๐๐๐
รวมทั้งสิ้น							๙๕๐,๐๐๐





ประกาศมหาวิทยาลัยราชภัฏสกลนคร  
เรื่อง ผลการพิจารณาการให้ทุนสนับสนุนการวิจัยสำหรับนักศึกษาระดับปริญญาตรี โท เอก (ภาคปกติ)  
จากงบประมาณเงินรายได้ ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๗

ตามประกาศมหาวิทยาลัยราชภัฏสกลนครเรื่องการรับสมัครทุนสนับสนุนการวิจัยสำหรับนักศึกษาระดับปริญญาตรี โท เอก (ภาคปกติ) จากงบประมาณเงินรายได้ และคณะกรรมการบริหารการวิจัยได้พิจารณาอนุมัติทุนสนับสนุนการวิจัยสำหรับนักศึกษาระดับปริญญาตรี โท เอก (ภาคปกติ) มหาวิทยาลัยราชภัฏสกลนคร จากงบประมาณเงินรายได้ ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๗ คณะกรรมการบริหารการวิจัยได้พิจารณาอนุมัติจำนวน ๑๒๒ โครงการ เป็นจำนวนเงินทั้งสิ้น ๗๓๒,๐๐๐ บาท (เจ็ดแสนสามหมื่นสองพันบาทถ้วน) นั้น

มหาวิทยาลัยราชภัฏสกลนคร จึงประกาศผลการพิจารณาการให้ทุนสนับสนุนการวิจัยสำหรับนักศึกษาระดับปริญญาตรี โท เอก (ภาคปกติ) จากงบประมาณเงินรายได้ ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๗ และให้ผู้ได้รับทุนดำเนินการ ดังนี้ (ตามรายละเอียดแนบท้ายประกาศฯ นี้)

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

- |   |              |
|---|--------------|
| ๑.๑ สัญญาการรับทุนสนับสนุนการวิจัยฯ       | จำนวน ๑ ฉบับ |
| ๑.๒ สัญญาคู่ฉบับการรับทุนสนับสนุนการวิจัย | จำนวน ๑ ฉบับ |
| ๑.๓ สำเนาบัตรประชาชนของหัวหน้าโครงการ     | จำนวน ๓ ฉบับ |
| ๑.๔ ใบสำคัญรับเงิน                        | จำนวน ๑ ฉบับ |
| ๑.๕ สำเนาหน้าสมุดบัญชีธนาคาร              | จำนวน ๑ ฉบับ |

๒. การยื่นเอกสารสัญญาให้หัวหน้าโครงการวิจัยยื่นเอกสารสัญญา และสัญญาคู่ฉบับพร้อมหลักฐานต่าง ๆ ด้วยตนเอง และรับฟังแนวปฏิบัติกรรับทุนวิจัย ในวันจันทร์ที่ ๑๖ ตุลาคม ๒๕๖๖ เวลา ๑๕.๓๐ น. ณ ห้องศูนย์ประชุมสภานักศึกษา ชั้น ๓ อาคาร ๒๐

กรณีที่ไม่อาจทำสัญญาที่ได้ภายในระยะเวลาที่กำหนดไว้ในข้อ ๒. ให้ผู้รับทุนทำหนังสือเป็นลายลักษณ์อักษรถึงผู้อำนวยการสถาบันวิจัยและพัฒนา เพื่อพิจารณาเป็นรายการณี่ ภายในวันที่ ๑๓ ตุลาคม ๒๕๖๖ (มิฉะนั้นจะถือว่าสละสิทธิ์)

ทั้งนี้ ตั้งแต่บัดนี้เป็นต้นไป

ประกาศ ณ วันที่ ๒๕ กันยายน พ.ศ. ๒๕๖๖

(ผู้ช่วยศาสตราจารย์ชาคริต ชาญชิตปรีชา)

รักษาราชการแทนอธิการบดีมหาวิทยาลัยราชภัฏสกลนคร

รายละเอียดแนบท้ายประกาศมหาวิทยาลัยราชภัฏสกลนคร  
 ทุนสนับสนุนการวิจัยสำหรับนักศึกษาระดับปริญญาตรี โท เอก (ภาคปกติ)

จากงบประมาณเงินรายได้ ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๗ จำนวน ๑๒๒ โครงการ งบประมาณ ๗๓๒,๐๐๐ บาท (เจ็ดแสนสามหมื่นสองพันบาทถ้วน)

ลำดับ	ชื่อโครงการวิจัย	ชื่อผู้รับผิดชอบโครงการ	ตำแหน่ง	สัดส่วน (ร้อยละ)	สังกัด	ประเภททุนวิจัย	งบประมาณ
๑	สื่อการเรียนรู้วัยใสสำคัญในระบบย่อยอาหาร ด้วยเทคโนโลยี AR สำหรับประณศศึกษาชั้นปีที่ ๖ โรงเรียนเรียนชุมชนบ้านคำชะอี	๑.นายคมชาญ สุวรรณพันธ์ ๒.อาจารย์ ดร.นิภาพร ชนะมาร	หัวหน้าโครงการวิจัย อาจารย์ที่ปรึกษา	๑๐๐	คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี	ปริญญาตรี	๖,๐๐๐
๒	การพัฒนาแอปพลิเคชันการถ่ายทอดความรู้ทำไร่ทำนาอินทรีย์ จังหวัดสกลนคร	๑.นายสิทธิพร วงศ์บาตร ๒.อาจารย์ ดร.นิภาพร ชนะมาร	หัวหน้าโครงการวิจัย อาจารย์ที่ปรึกษา	๑๐๐	คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี	ปริญญาตรี	๖,๐๐๐
๓	ระบบบริหารจัดการสารสนเทศ กลุ่มนิเทศติดตามและประเมินผล การจัดการศึกษาสำนักงานเขตพื้นที่ การศึกษามัธยมศึกษาสกลนคร	๑.นางสาววรรณิดา ซิมเมฆ ๒.ผศ.กรรณิการ์ กมลรัตน์	หัวหน้าโครงการวิจัย อาจารย์ที่ปรึกษา	๑๐๐	คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี	ปริญญาตรี	๖,๐๐๐
๔	การพัฒนาบริหารจัดการการเชื่อมโยงแผนภาพทอนสีครามธรรมชาติ กับแหล่งผลิตผ้าฝ้ายอ้อมคราม	๑.นายอัศวพล พิภูลศรี ๒.ผศ.กรรณิการ์ กมลรัตน์	หัวหน้าโครงการวิจัย อาจารย์ที่ปรึกษา	๑๐๐	คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี	ปริญญาตรี	๖,๐๐๐

ลำดับ	ชื่อโครงการวิจัย	ชื่อผู้รับผิดชอบโครงการ	ตำแหน่ง	สัดส่วน (ร้อยละ)	สังกัด	ประเภททุนวิจัย	งบประมาณ
๕	การพัฒนาระบบแจ้งเตือนกิจกรรมและการนัดหมายอัตโนมัติผ่านแอปพลิเคชันไลน์ กรณีศึกษา สาขาวิชาคอมพิวเตอร์ คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี มหาวิทยาลัยราชภัฏสกลนคร	๑.นางสาวสุภมาศ สุรินทร์ ๒.ผศ.กรรณิการ์ กมลรัตน์	หัวหน้าโครงการวิจัย อาจารย์ที่ปรึกษา	๑๐๐	คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี	ปริญญาตรี	๖,๐๐๐
๖	การศึกษาพารามิเตอร์ทางกายภาพและเคมีในกระบวนการเตรียมสีครามธรรมชาติ	๑.นางสาวเมธาวี อุบสาร ๒.ผศ.ดร.สุตกมล ลาโสภา	หัวหน้าโครงการวิจัย อาจารย์ที่ปรึกษา	๑๐๐	คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี	ปริญญาตรี	๖,๐๐๐
๗	การพยากรณ์ปริมาณมลพิษทางอากาศ PM๒.๕ รายเดือน ในจังหวัดนครราชสีมา โดยใช้ตัวแบบอนุกรมเวลาและการเรียนรู้ของเครื่องจักร	๑.นางสาวพิชิตา นาภูวงศ์ ๒.อาจารย์ ดร.ชนัญกาญจน์ แสงประสาน ๓.ผศ.ดร.สมบูรณ์ ชาวชายโขง	หัวหน้าโครงการวิจัย อาจารย์ที่ปรึกษา อาจารย์ที่ปรึกษาร่วม	๑๐๐	คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี	ปริญญาตรี	๖,๐๐๐
๘	การศึกษาพารามิเตอร์ทางกายภาพและเคมีในกระบวนการเตรียมน้ำย้อมและการย้อมสีครามธรรมชาติ	๑.นายรัชชัย โสระสา ๒.ผศ.ดร.สุตกมล ลาโสภา	หัวหน้าโครงการวิจัย อาจารย์ที่ปรึกษา	๑๐๐	คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี	ปริญญาตรี	๖,๐๐๐
๙	กล้องตรวจจับเคลื่อนไหวส่งการแจ้งเตือนผ่านไลน์	๑.นายกรพจน์ รมราศรี ๒.อาจารย์ ดร.ชายแดน มิ่งเมือง	หัวหน้าโครงการวิจัย อาจารย์ที่ปรึกษา	๑๐๐	คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี	ปริญญาตรี	๖,๐๐๐
๑๐	ระบบควบคุมการเปิด-ปิดไฟ ผ่าน Chatbot ด้วยเสียง	๑.นางสาวมณฑนา วงษ์สูงเนิน ๒.อาจารย์ ดร.ชายแดน มิ่งเมือง	หัวหน้าโครงการวิจัย อาจารย์ที่ปรึกษา	๑๐๐	คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี	ปริญญาตรี	๖,๐๐๐

ลำดับ	ชื่อโครงการวิจัย	ชื่อผู้รับผิดชอบโครงการ	ตำแหน่ง	สัดส่วน (ร้อยละ)	สังกัด	ประเภททุนวิจัย	งบประมาณ
๑๑	ฤทธิ์ยับยั้งเชื้อแบคทีเรีย จากสารสกัด กระแจะ และพริกสวรรค์	๑.นางสาวจิณณพัฑ คำทะเนตร ๒.นางสาวเกศกนก วงศ์สีดา ๓.อาจารย์ ดร.จินดา จันดาเรือง	หัวหน้าโครงการวิจัย ผู้ร่วมวิจัย อาจารย์ที่ปรึกษา	๘๐ ๒๐	คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี	ปริญญาตรี	๖,๐๐๐
๑๒	ผลของวิธีการอบแห้งต่อฤทธิ์ต้านอนุมูลอิสระของกากมะเขือเทศ	๑.นางสาวรุจิรา เวียงปฎิ ๒.อาจารย์ ดร.สุมนา ถวิล	หัวหน้าโครงการวิจัย อาจารย์ที่ปรึกษา	๑๐๐	คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี	ปริญญาตรี	๖,๐๐๐
๑๓	ผลของวิธีการอบแห้งต่อปริมาณไลโคปีนและเบตา-แคโรทีนของกากมะเขือเทศ	๑.นางสาวบุษบง ป้องคำสิงห์ ๒.อาจารย์ ดร.สุมนา ถวิล	หัวหน้าโครงการวิจัย อาจารย์ที่ปรึกษา	๑๐๐	คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี	ปริญญาตรี	๖,๐๐๐
๑๔	สื่อเสริมความรู้สมุนไพรประจำบ้าน ด้วยเทคโนโลยี ความจริงเสริม	นายกิตติชัย มีมา อาจารย์ณปพน บาทขารี	หัวหน้าโครงการวิจัย อาจารย์ที่ปรึกษา	๑๐๐	คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี	ปริญญาตรี	๖,๐๐๐
๑๕	การศึกษาอัตราส่วนที่เหมาะสมสำหรับการผลิตน้ำมันเชื้อเพลิงชีวภาพเหลวจากการผสมน้ำมันไบโอดีเซลน้ำมันยางนากลิ้นและน้ำมันไพโรไลซิสขยะพลาสติก	๑.นายสิทธิชัย วัฒนทะเลา ๒.ผศ.ดร.วุฒิชัย รสชาติ	หัวหน้าโครงการวิจัย อาจารย์ที่ปรึกษา	๑๐๐	คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี	ปริญญาตรี	๖,๐๐๐
๑๖	การศึกษาคุณสมบัติทางเคมีและทางกายภาพของน้ำมันเชื้อเพลิงเหลวที่ได้จากกระบวนการไพโรไลซิสเศษขยะพลาสติก	๑.นางสาวพิริยากร ขาวนา ๒.ผศ.ดร.วุฒิชัย รสชาติ	หัวหน้าโครงการวิจัย อาจารย์ที่ปรึกษา	๑๐๐	คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี	ปริญญาตรี	๖,๐๐๐

ลำดับ	ชื่อโครงการวิจัย	ชื่อผู้รับผิดชอบโครงการ	ตำแหน่ง	สัดส่วน (ร้อยละ)	สังกัด	ประเภททุนวิจัย	งบประมาณ
๑๗	การเปรียบเทียบคุณสมบัติทางเคมีและทางกายภาพของน้ำมันไบโอดีเซล น้ำมันยางนากลิ้น และน้ำมันไพโรไลซิสขยะพลาสติก	๑.นายบุญเติม มณีรัตน์ ๒.ผศ.ดร.วุฒิชัย รสชาติ	หัวหน้าโครงการวิจัย อาจารย์ที่ปรึกษา	๑๐๐	คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี	ปริญญาตรี	๖,๐๐๐
๑๘	การพัฒนาเกม ๓ มิติ เรื่อง ห้องต่างมิติ สยองขวัญ	๑.นายสิทธิกาญจน์ วรรณษา ๒.อาจารย์ ดร.เกวสี ผาใต้	หัวหน้าโครงการวิจัย อาจารย์ที่ปรึกษา	๑๐๐	คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี	ปริญญาตรี	๖,๐๐๐
๑๙	ปริมาณสารประกอบฟีนอลิกรวมฤทธิ์ยับยั้งอนุมูลอิสระจากสารสกัดกระเจาะ และพนมสวรรค์	๑.นางสาวเกศกนก วงศ์สีดา ๒.นางสาวจันทพัฒน์ คำทะเนตร ๓.อาจารย์ ดร.จินดา จันดาเรือง	หัวหน้าโครงการวิจัย ผู้ร่วมวิจัย อาจารย์ที่ปรึกษา	๘๐ ๒๐	คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี	ปริญญาตรี	๖,๐๐๐
๒๐	ผลของสภาวะการสกัดที่เหมาะสมต่อปริมาณแอนโทไซยานินและสารต้านอนุมูลอิสระของสารสกัดว่านกาบหอย	๑.นายชินวัตร มาสิงบุญ ๒.อาจารย์ ดร.ทิตยา ศรีภักดี	หัวหน้าโครงการวิจัย อาจารย์ที่ปรึกษา	๑๐๐	คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี	ปริญญาตรี	๖,๐๐๐
๒๑	การศึกษาระยะเวลาและอุณหภูมิในการเก็บรักษาต่อปริมาณแอนโทไซยานินและสารต้านอนุมูลอิสระของสารสกัดว่านกาบหอย	๑.นางสาวชลธิชา ศรีมณี ๒.อาจารย์ ดร.ทิตยา ศรีภักดี	หัวหน้าโครงการวิจัย อาจารย์ที่ปรึกษา	๑๐๐	คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี	ปริญญาตรี	๖,๐๐๐
๒๒	การศึกษาองค์ประกอบทางเคมีของส่วนสกัดหยาบเขกเซนจากเห็ดโคน	๑.นางสาวมนธิดา ดินาวงค์ ๒.อาจารย์ ดร.ศุภกร อาจหาญ	หัวหน้าโครงการวิจัย อาจารย์ที่ปรึกษา	๑๐๐	คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี	ปริญญาตรี	๖,๐๐๐

ลำดับ	ชื่อโครงการวิจัย	ชื่อผู้รับผิดชอบโครงการ	ตำแหน่ง	สัดส่วน (ร้อยละ)	สังกัด	ประเภททุนวิจัย	งบประมาณ
๒๓	การศึกษาองค์ประกอบทางเคมีของส่วนสกัดหยาดเอทิลอะซิเตตจากเห็ดโคน	๑.นางสาวพรนภา พิมพ์บุผา ๒.อาจารย์ ดร.ศุภกร อัจฉาญ	หัวหน้าโครงการวิจัย อาจารย์ที่ปรึกษา	๑๐๐	คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี	ปริญญาตรี	๖,๐๐๐
๒๔	การพัฒนาเกมกำจัดมอนสเตอร์ด้วยเทคโนโลยีความเป็นจริงเสมือน	๑.นางสาวสิตาพร วงศ์ษา ๒.อาจารย์ ดร.ธิดารัตน์ เหลืองรุ่งเรือง	หัวหน้าโครงการวิจัย อาจารย์ที่ปรึกษา	๑๐๐	คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี	ปริญญาตรี	๖,๐๐๐
๒๕	การพัฒนาการ์ตูนแอนิเมชัน ๓ มิติ เรื่องหมาป่าอกตัญญู ๓ D Animation "The Ungrateful Wolf"	๑.นางสาวศศิگانต์ โคตรสมบัติ ๒.อาจารย์ ดร.ธิดารัตน์ เหลืองรุ่งเรือง	หัวหน้าโครงการวิจัย อาจารย์ที่ปรึกษา	๑๐๐	คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี	ปริญญาตรี	๖,๐๐๐
๒๖	สื่อการเรียนรู้เรื่อง โควิด - ๑๙ ด้วยเทคโนโลยีความเป็นจริงเสริม	๑.นายบรรวิชัย สกนธวัฒน์ ๒.อาจารย์ ดร.ธิดารัตน์ เหลืองรุ่งเรือง	หัวหน้าโครงการวิจัย อาจารย์ที่ปรึกษา	๑๐๐	คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี	ปริญญาตรี	๖,๐๐๐
๒๗	การพัฒนาเกม ๓ มิติ เรื่อง Protect yourself from COVID-๑๙	๑.นายปรเมศร์ สารหงษ์ ๒.อาจารย์ ดร.ชายแดน มิ่งเมือง	หัวหน้าโครงการวิจัย อาจารย์ที่ปรึกษา	๑๐๐	คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี	ปริญญาตรี	๖,๐๐๐
๒๘	การพัฒนาเกม ๓ มิติ เรื่อง หนีออกจากคุกหาสัน	๑.นายทวีรัตน์ เหลาลอดวัน ๒.อาจารย์ ดร.เกวลี ฝาคัด	หัวหน้าโครงการวิจัย อาจารย์ที่ปรึกษา	๑๐๐	คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี	ปริญญาตรี	๖,๐๐๐

ลำดับ	ชื่อโครงการวิจัย	ชื่อผู้รับผิดชอบโครงการ	ตำแหน่ง	สัดส่วน (ร้อยละ)	สังกัด	ประเภททุนวิจัย	งบประมาณ
๒๙	การจำแนกความคิดเห็นของลูกค้าที่มีต่อการตัดสินใจซื้ออาหารแมวสำเร็จรูปผ่านเว็บไซต์ข้อปี่และเฟซบุ๊ก	๑.นางสาวนัตตา โพธิ์ไชยลาด ๒.นางสาวธันยมี ทะชัยวงศ์ ๓.อาจารย์สุวิวรรณ วิชกุล ๔.ผศ.สมจิตต์ รัตนอุคมโชค	หัวหน้าโครงการวิจัย ผู้ร่วมวิจัย อาจารย์ที่ปรึกษา อาจารย์ที่ปรึกษาร่วม	๕๐ ๕๐	คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี	ปริญญาตรี	๖,๐๐๐
๓๐	การเปลี่ยนแปลงคาบการโคจรของระบบดาวคู่อุปราคา V๑๘๕๑ Ori	๑.นายชลันธร หนูเชื้อ ๒.ผศ.ดร.เชิดตระกูล หอมจำปา	หัวหน้าโครงการวิจัย อาจารย์ที่ปรึกษา	๑๐๐	คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี	ปริญญาตรี	๖,๐๐๐
๓๑	ศึกษาสมบัติทางกายภาพของระบบดาวคู่อุปราคา V๒๗๑๐ Ori โดยใช้โปรแกรม PHOEBE	๑.นายจักรพงษ์ ผาบขมภู ๒.ผศ.ดร.เชิดตระกูล หอมจำปา	หัวหน้าโครงการวิจัย อาจารย์ที่ปรึกษา	๑๐๐	คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี	ปริญญาตรี	๖,๐๐๐
๓๒	การวิเคราะห์กฎความสัมพันธ์ของข้อมูลการสั่งซื้อสินค้าอิเล็กทรอนิกส์ด้วยเทคนิควิธีเหมืองข้อมูล	๑.นางสาวกนกร จันทะรังษี ๒.นางสาวชนิภา พึ่งสมยา ๓.อาจารย์มงคล แสนสุข	หัวหน้าโครงการวิจัย ผู้ร่วมวิจัย อาจารย์ที่ปรึกษา	๕๐ ๕๐	คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี	ปริญญาตรี	๖,๐๐๐

ลำดับ	ชื่อโครงการวิจัย	ชื่อผู้รับผิดชอบโครงการ	ตำแหน่ง	สัดส่วน (ร้อยละ)	สังกัด	ประเภททุนวิจัย	งบประมาณ
๓๓	การพัฒนาระบบธุรกิจอัจฉริยะเพื่อช่วยการตัดสินใจของผู้บริหารร้านอาหาร	๑.นายชวลิต ภูหวदन้อย ๒.นางสาวญาณิศา ยะพลหา ๓.อาจารย์มงคล แสนสุข	หัวหน้าโครงการวิจัย ผู้ร่วมวิจัย อาจารย์ที่ปรึกษา	๕๐ ๕๐	คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี	ปริญญาตรี	-๖,๐๐๐
๓๔	การพัฒนาแบบจำลองการเกิดเมฆโดยใช้แบบจำลอง Weather Research and Forecast (WRF) ในช่วงการเกิดพายุเดือนพฤษภาคม	๑.นายธรรมรัตน์ พงมาพรหม ๒.รศ.ดร.วิลาวรรณ คำหาญ	หัวหน้าโครงการวิจัย อาจารย์ที่ปรึกษา	๑๐๐	คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี	ปริญญาตรี	๖,๐๐๐
๓๕	ระบบเปิดปิดประตูผ่าน NFC	๑.นายจักรพันธ์ อำนวย ๒.อาจารย์ ดร.ชายแดน มิ่งเมือง	หัวหน้าโครงการวิจัย อาจารย์ที่ปรึกษา	๑๐๐	คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี	ปริญญาตรี	๖,๐๐๐
๓๖	การพัฒนาแอนิเมชัน ๓ มิติ เรื่องประเพณีแห่ปราสาทผึ้ง	๑.นายทศทิศ ทองประไพ ๒.อาจารย์ ดร.เกวลี ผาใต้	หัวหน้าโครงการวิจัย อาจารย์ที่ปรึกษา	๑๐๐	คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี	ปริญญาตรี	๖,๐๐๐
๓๗	ความชุกของการติดเชื้อพยาธิใบไม้เลือดในหนองหาร	๑.นางสาวมัลลิกา ลาภะ ๒.อาจารย์ ดร.กุลวดี สุวรรณไตรย์	หัวหน้าโครงการวิจัย อาจารย์ที่ปรึกษา	๑๐๐	คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี	ปริญญาตรี	๖,๐๐๐
๓๘	ความชุกของการติดเชื้อพยาธิใบไม้เลือดของหอยสกุล Indoplanorbis ในหนองหาร	๑.นายวสันต์ เข็มพันธ์ ๒.อาจารย์ ดร.กุลวดี สุวรรณไตรย์	หัวหน้าโครงการวิจัย อาจารย์ที่ปรึกษา	๑๐๐	คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี	ปริญญาตรี	๖,๐๐๐



ลำดับ	ชื่อโครงการวิจัย	ชื่อผู้รับผิดชอบโครงการ	ตำแหน่ง	สัดส่วน (ร้อยละ)	สังกัด	ประเภททุนวิจัย	งบประมาณ
๓๙	ปริมาณโลหะหนักตกค้างในหอยเชอร์รี่ในหนองหาร	๑.นางสาวกนกพร ศรีสัญญา ๒.อาจารย์ ดร.กุลวดี สุวรรณไตรย์	หัวหน้าโครงการวิจัย อาจารย์ที่ปรึกษา	๑๐๐	คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี	ปริญญาตรี	๖,๐๐๐
๔๐	การตรวจหาปริมาณตะกั่วและแคดเมียมที่ตกค้างของหอยขมในหนองหาร	๑.นางสาวชนิสรา บันจิตวงศ์ ๒.อาจารย์ ดร.กุลวดี สุวรรณไตรย์	หัวหน้าโครงการวิจัย อาจารย์ที่ปรึกษา	๑๐๐	คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี	ปริญญาตรี	๖,๐๐๐
๔๑	เปรียบเทียบคุณค่าทางโภชนาการของแป้งปลายข้าวสุกและดิบ	๑.นางสาวนุชนาฏ เหวยไทย ๒.ผศ.เพิ่มศักดิ์ ยี่มิน	หัวหน้าโครงการวิจัย อาจารย์ที่ปรึกษา	๑๐๐	คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี	ปริญญาตรี	๖,๐๐๐
๔๒	ผลของการใช้ความร้อนต่อสมบัติทางกายภาพของแป้งปลายข้าว	๑.นางสาวนัชพร ปัญญา ๒.ผศ.เพิ่มศักดิ์ ยี่มิน	หัวหน้าโครงการวิจัย อาจารย์ที่ปรึกษา	๑๐๐	คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี	ปริญญาตรี	๖,๐๐๐
๔๓	การวิเคราะห์กฎความสัมพันธ์ของข้อมูลการสั่งซื้อสินค้าออนไลน์ด้วยเทคนิควิธีเหมืองข้อมูล	๑.นายธีรวัฒน์ อัดตะसान ๒.นายสกลกาญจน์ สุขเจริญประเสริฐ ๓.นางสาวรัตมน แสนคำ ๔.อาจารย์มิ่งคล แสนสุข	หัวหน้าโครงการวิจัย ผู้ร่วมวิจัย ผู้ร่วมวิจัย อาจารย์ที่ปรึกษา	๔๐ ๓๐ ๓๐	คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี	ปริญญาตรี	๖,๐๐๐

ลำดับ	ชื่อโครงการวิจัย	ชื่อผู้รับผิดชอบโครงการ	ตำแหน่ง	สัดส่วน (ร้อยละ)	สังกัด	ประเภททุนวิจัย	งบประมาณ
๔๔	การพัฒนาแอนิเมชัน ๓ มิติ เรื่อง ฟาร์มใต้สมุทรหลังโลกวิบัติ	๑.นายอนุภาพ สุวรรณมาโจ ๒.อาจารย์ ดร.เกวลี ผาใต้	หัวหน้าโครงการวิจัย อาจารย์ที่ปรึกษา	๑๐๐	คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี	ปริญญาตรี	๖,๐๐๐
๔๕	การจำแนกความคิดเห็นของลูกค้าที่มีต่อผลิตภัณฑ์น้ำหอมบนแพลตฟอร์มอีคอมเมิร์ซ	๑.นายณัฐพงศ์ ซิลธิราช ๒.อาจารย์มิ่งกล แสนสุข	หัวหน้าโครงการวิจัย อาจารย์ที่ปรึกษา	๑๐๐	คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี	ปริญญาตรี	๖,๐๐๐
๔๖	เปรียบเทียบการให้ผลผลิตและองค์ประกอบทางโภชนาระหว่างหญ้าเนเปียร์ปากช่อง ๑ กับหญ้าเนเปียร์ท้ายเขื่อนชลูปเปอร์สีฟ	๑.นายธนดล วรรณพัฒน์ ๒.ผศ.ดร.สุวิทย์ ทิพอุเทน	หัวหน้าโครงการวิจัย อาจารย์ที่ปรึกษา	๑๐๐	คณะเทคโนโลยีการเกษตร คณะเทคโนโลยีการเกษตร	ปริญญาตรี	๖,๐๐๐
๔๗	อิทธิพลของการใช้จุลินทรีย์อัดเม็ดในอัตราที่แตกต่างกันต่อการเจริญเติบโตและผลผลิตของคะน้า	๑.นางสาวเจนจิรา โคตะมา ๒.ผศ.ดร.สมชาย บุตรนันท์	หัวหน้าโครงการวิจัย อาจารย์ที่ปรึกษา	๑๐๐	คณะเทคโนโลยีการเกษตร คณะเทคโนโลยีการเกษตร	ปริญญาตรี	๖,๐๐๐
๔๘	ผลของวัสดุปลูกจากผักตบชวาและกาบมะพร้าวสำหรับการเจริญเติบโตของผักสลัดกรีนโอ๊คในระบบไฮโดรโปนิคส์	๑.นางสาวศิริรัตน์ ยนต์คำแสน ๒.ผศ.ครองใจ ไสมรภัช	หัวหน้าโครงการวิจัย อาจารย์ที่ปรึกษา	๑๐๐	คณะเทคโนโลยีการเกษตร คณะเทคโนโลยีการเกษตร	ปริญญาตรี	๖,๐๐๐
๔๙	ผลของวัสดุปลูกต่อการเจริญเติบโตของผักเคลในระบบไฮโดรโปนิคส์	๑.นายสุรชาติ พลจันทร์ ๒.ผศ.ครองใจ ไสมรภัช	หัวหน้าโครงการวิจัย อาจารย์ที่ปรึกษา	๑๐๐	คณะเทคโนโลยีการเกษตร คณะเทคโนโลยีการเกษตร	ปริญญาตรี	๖,๐๐๐
๕๐	ผลของดินปลูกปอเทืองและจามจุรีที่มีผลต่อการเจริญเติบโตของผักสลัดกรีนโอ๊ค	๑.นายถนิต จุระนนท์ ๒.ผศ.ครองใจ ไสมรภัช	หัวหน้าโครงการวิจัย อาจารย์ที่ปรึกษา	๑๐๐	คณะเทคโนโลยีการเกษตร คณะเทคโนโลยีการเกษตร	ปริญญาตรี	๖,๐๐๐
๕๑	การศึกษาผลของดินปลูกจากปอเทืองและใบจามจุรีต่อการเจริญเติบโตของผักชี	๑.นายธนารักษ์ สิทธิเมืองขวา ๒.ผศ.ครองใจ ไสมรภัช	หัวหน้าโครงการวิจัย อาจารย์ที่ปรึกษา	๑๐๐	คณะเทคโนโลยีการเกษตร คณะเทคโนโลยีการเกษตร	ปริญญาตรี	๖,๐๐๐

ลำดับ	ชื่อโครงการวิจัย	ชื่อผู้รับผิดชอบโครงการ	ตำแหน่ง	สัดส่วน (ร้อยละ)	สังกัด	ประเภททุนวิจัย	งบประมาณ
๕๒	ผลของมูลโคและมูลสุกรต่อการให้ผลผลิตและองค์ประกอบทางโภชนะของหญ้าเนเปียร์ปากช่อง ๑	๑.นายรัชพล เขิตขม ๒.ผศ.ดร.สุวิทย์ ทิพอุเทน	หัวหน้าโครงการวิจัย อาจารย์ที่ปรึกษา	๑๐๐	คณะเทคโนโลยีการเกษตร คณะเทคโนโลยีการเกษตร	ปริญญาตรี	๖,๐๐๐
๕๓	ผลของการให้อาหารโปรตีนสลับต่อประสิทธิภาพการเจริญเติบโตและต้นทุนอาหารของปลานิล	๑.นางสาวจันทา นาดา ๒.อาจารย์อรอนงค์ ชันเดช	หัวหน้าโครงการวิจัย อาจารย์ที่ปรึกษา	๑๐๐	คณะเทคโนโลยีการเกษตร คณะเทคโนโลยีการเกษตร	ปริญญาตรี	๖,๐๐๐
๕๔	ผลของสารเสริมการหมักต่อคุณภาพและองค์ประกอบโภชนะของพืชอาหารสัตว์หมัก	๑.นางสาวมลิสา ศรีสร้อย ๒.ผศ.ดร.สุวิทย์ ทิพอุเทน	หัวหน้าโครงการวิจัย อาจารย์ที่ปรึกษา	๑๐๐	คณะเทคโนโลยีการเกษตร คณะเทคโนโลยีการเกษตร	ปริญญาตรี	๖,๐๐๐
๕๕	ผลของการใช้เกลือที่ต่างกันต่ออัตราการฟักและอัตราการรอดตายของอาร์ทีเมีย	๑.นางสาวปณิตา ศรีโลเจียว ๒.อาจารย์อนาวิน พรหมเทพ	หัวหน้าโครงการวิจัย อาจารย์ที่ปรึกษา	๑๐๐	คณะเทคโนโลยีการเกษตร คณะเทคโนโลยีการเกษตร	ปริญญาตรี	๖,๐๐๐
๕๖	ประสิทธิภาพของไขมันสำปะหลังต่ออัตราการตายของหนอนแมลงวัน	๑.นางสาวอุติมา ไชยบัตร ๒.นางสาวแพพพลอย ไวแสง ๓.Ms. Tran Thi Minh Chan ๔.ส.พญ.กนกวรรณ บุตรโยธี	หัวหน้าโครงการวิจัย ผู้ร่วมวิจัย ผู้ร่วมวิจัย อาจารย์ที่ปรึกษา	๓๔ ๓๓ ๓๓	คณะเทคโนโลยีการเกษตร คณะเทคโนโลยีการเกษตร คณะเทคโนโลยีการเกษตร คณะเทคโนโลยีการเกษตร	ปริญญาตรี	๖,๐๐๐
๕๗	ผลของปุ๋ยมูลสัตว์ต่อการเจริญเติบโตและผลผลิตของแห่นาง	๑.นางสาวศิริรัตน์ นนทะสิน ๒.อาจารย์ภาคภูมิ ซอหนองบัว	หัวหน้าโครงการวิจัย อาจารย์ที่ปรึกษา	๑๐๐	คณะเทคโนโลยีการเกษตร คณะเทคโนโลยีการเกษตร	ปริญญาตรี	๖,๐๐๐
๕๘	ผลของปุ๋ยมูลสัตว์ต่อการเจริญเติบโตและผลผลิตของแห่นกสัตทองเมืองสกล	๑.นางสาวนิรชา แสนจันตะ ๒.อาจารย์ภาคภูมิ ซอหนองบัว	หัวหน้าโครงการวิจัย อาจารย์ที่ปรึกษา	๑๐๐	คณะเทคโนโลยีการเกษตร คณะเทคโนโลยีการเกษตร	ปริญญาตรี	๖,๐๐๐
๕๙	การใช้ด่างสาкупโนอาหารแปลงเพศปลานิล	๑.นายตฤภพ สมมิตตะ ๒.นายสงกรานต์ แสงแก้ว ๓.ผศ.ทรงทรัพย์ อรุณภมล	หัวหน้าโครงการวิจัย ผู้ร่วมวิจัย อาจารย์ที่ปรึกษา	๙๐ ๑๐	คณะเทคโนโลยีการเกษตร คณะเทคโนโลยีการเกษตร คณะเทคโนโลยีการเกษตร	ปริญญาตรี	๖,๐๐๐

ลำดับ	ชื่อโครงการวิจัย	ชื่อผู้รับผิดชอบโครงการ	ตำแหน่ง	สัดส่วน (ร้อยละ)	สังกัด	ประเภททุนวิจัย	งบประมาณ
๖๐	พารามิเตอร์ที่เหมาะสมของกระบวนการทำแห้งแบบพ่นฝอยในการผลิตน้ำแคนดาลูปผง: สมบัติทางเคมีกายภาพ	๑.นางสาวชฎารัตน์ ชาวคอน ๒.นางสาวนริสรา ผลาจันทร์ ๓.นางสาวชลธิชา ไตรยราช ๔.นางสาวสลลทิพย์ จันทะเพ็ชร ๕.นางสาวกมลทิพย์ บุราณสาร ๖.อาจารย์ ดร.สุเมธ เพี้ยยุระ	หัวหน้าโครงการวิจัย ผู้ร่วมวิจัย ผู้ร่วมวิจัย ผู้ร่วมวิจัย ผู้ร่วมวิจัย อาจารย์ที่ปรึกษา	๒๕ ๒๐ ๒๐ ๒๐ ๑๕	คณะเทคโนโลยีการเกษตร คณะเทคโนโลยีการเกษตร คณะเทคโนโลยีการเกษตร คณะเทคโนโลยีการเกษตร คณะเทคโนโลยีการเกษตร คณะเทคโนโลยีการเกษตร	ปริญญาตรี	๖,๐๐๐
๖๑	ความไวต่อยาปฏิชีวนะของเชื้อแบคทีเรียที่ก่อโรคในปลานิลที่เลี้ยงในกระชัง กลุ่มผู้เลี้ยงปลานิลในกระชังริมฝั่งน้ำโขงบ้านหลักศิลาใต้ จ.นครพนม	๑.นายสงกรานต์ แสงแก้ว ๒.นายตฤณภพ สมมิตรตะ ๓.ผศ.ทรงทรัพย์ อรุณกมล	หัวหน้าโครงการวิจัย ผู้ร่วมวิจัย อาจารย์ที่ปรึกษา	๔๐ ๑๐	คณะเทคโนโลยีการเกษตร คณะเทคโนโลยีการเกษตร คณะเทคโนโลยีการเกษตร	ปริญญาตรี	๖,๐๐๐
๖๒	การใช้อุณหภูมิในทองแดงเป็นตัวเร่งปฏิกิริยาในการย่อยสลายสีย้อมคองโกเรต, คริสตัลไวโอเลต และเมทิลออเรนจ์	๑.นายกิตติพิทธ์ ก้อนกั้น ๒.อาจารย์ ดร.ณัฐวี ภูมิสุข	หัวหน้าโครงการวิจัย อาจารย์ที่ปรึกษา	๑๐๐	คณะครุศาสตร์ คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี	ปริญญาตรี	๖,๐๐๐
๖๓	การสังเคราะห์และการพิสูจน์เอกลักษณ์ของอนุภาคนาโนของทองแดงจากสารสกัดจากกาแฟ	๑.นางสาววิชุดา พวงนิล ๒.อาจารย์ ดร.ณัฐวี ภูมิสุข	หัวหน้าโครงการวิจัย อาจารย์ที่ปรึกษา	๑๐๐	คณะครุศาสตร์ คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี	ปริญญาตรี	๖,๐๐๐
๖๔	สารสกัดจากกาแฟและการวิเคราะห์หาปริมาณสารฟลูคาเอมีนในสารสกัดจากกาแฟ	๑.นางสาวภัสสร คำคนชื่อ ๒.อาจารย์ ดร.ณัฐวี ภูมิสุข	หัวหน้าโครงการวิจัย อาจารย์ที่ปรึกษา	๑๐๐	คณะครุศาสตร์ คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี	ปริญญาตรี	๖,๐๐๐
๖๕	การพัฒนาทักษะการอ่านโดยใช้นวัตกรรมชุดกิจกรรม "Superhero กูโลก" สำหรับเด็กที่มีความบกพร่องทางการเรียนรู้ ระดับชั้นประถมศึกษาปีที่ ๓	๑.นางสาวอรจิรา นามโยธา ๒.นางสาวธิดา ยันตะพันธ์ ๓.นางสาวพุทธพร หาญมนตรี ๔.นายชัยวัฒน์ สมชัย ๕.อาจารย์สุริยะ ประทุมรัตน์	หัวหน้าโครงการวิจัย ผู้ร่วมวิจัย ผู้ร่วมวิจัย ผู้ร่วมวิจัย อาจารย์ที่ปรึกษา	๓๐ ๒๕ ๒๕ ๒๐	คณะครุศาสตร์ คณะครุศาสตร์ คณะครุศาสตร์ คณะครุศาสตร์ คณะครุศาสตร์	ปริญญาตรี	๖,๐๐๐

ลำดับ	ชื่อโครงการวิจัย	ชื่อผู้รับผิดชอบโครงการ	ตำแหน่ง	สัดส่วน (ร้อยละ)	สังกัด	ประเภททุนวิจัย	งบประมาณ
๖๖	การพัฒนาผลสัมฤทธิ์ทางการเรียนวิชา ฟิสิกส์ เรื่อง การเคลื่อนที่แนวตรง สำหรับนักเรียนชั้นมัธยมศึกษาปีที่ ๔ โดยใช้การจัดการเรียนรู้แบบ สติมศึกษา ร่วมกับแอปพลิเคชัน Phyphox	๑.นายณัฐพร พิมพ์ทอง ๒.นายพลวัฒน์ บุตรแสนคม ๓.อาจารย์ประภาวรรณ ทองศรี	หัวหน้าโครงการวิจัย ผู้ร่วมวิจัย อาจารย์ที่ปรึกษา	๕๕ ๔๕	คณะครุศาสตร์ คณะครุศาสตร์ คณะครุศาสตร์	ปริญญาตรี	๖,๐๐๐
๖๗	การพัฒนาความสามารถในการแก้ปัญหา โจทย์ฟิสิกส์ เรื่องแรงและกฎ การเคลื่อนที่ ชั้นมัธยมศึกษาปีที่ ๔ โดยใช้ รูปแบบ TPACK ร่วมกับการใช้สื่อแอนิเมชัน	๑.นางสาวศิริประภา ทองอ่อน ๒.นางสาวพิยดา อูคำ ๓.อาจารย์ประภาวรรณ ทองศรี	หัวหน้าโครงการวิจัย ผู้ร่วมวิจัย อาจารย์ที่ปรึกษา	๕๕ ๔๕	คณะครุศาสตร์ คณะครุศาสตร์ คณะครุศาสตร์	ปริญญาตรี	๖,๐๐๐
๖๘	การพัฒนาผลสัมฤทธิ์ทางการเรียนของชั้น มัธยมศึกษาปีที่ ๕ เรื่องคลื่นโดยใช้การจัดการเรียนรู้แบบ สืบเสาะความรู้ ๗ ชั้น ร่วมกับการใช้สื่อเทคโนโลยีความจริงเสริม	๑.นางสาวกรรณก คำชมภู ๒.นายนิลพัฒน์ เชื้อคมตา ๓.อาจารย์ประภาวรรณ ทองศรี	หัวหน้าโครงการวิจัย ผู้ร่วมวิจัย อาจารย์ที่ปรึกษา	๕๕ ๔๕	คณะครุศาสตร์ คณะครุศาสตร์ คณะครุศาสตร์	ปริญญาตรี	๖,๐๐๐
๖๙	ผลการจัดกิจกรรมการเรียนรู้โดยใช้โมเดล ชิปปาร่วมกับเกมกระดาน เพื่อพัฒนาผลสัมฤทธิ์ทางการเรียน เรื่อง แรงและกฎการเคลื่อนที่ สำหรับนักเรียนชั้นมัธยมศึกษาปีที่ ๔	๑.นางสาวอดิگانต์ แดงลิท่า ๒.อาจารย์ประภาวรรณ ทองศรี	หัวหน้าโครงการวิจัย อาจารย์ที่ปรึกษา	๑๐๐	คณะครุศาสตร์ คณะครุศาสตร์	ปริญญาตรี	๖,๐๐๐
๗๐	ผลของอุณหภูมิการทำแห้งต่อปริมาณเบ ตา-แคโรทีนของกากมะเขือเทศ	๑.นางสาววิไลพร เชื้อวงศ์คำ ๒.อาจารย์ ดร.สุมนา ถวิล	หัวหน้าโครงการวิจัย อาจารย์ที่ปรึกษา	๑๐๐	คณะครุศาสตร์ คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี	ปริญญาตรี	๖,๐๐๐

ลำดับ	ชื่อโครงการวิจัย	ชื่อผู้รับผิดชอบโครงการ	ตำแหน่ง	สัดส่วน (ร้อยละ)	สังกัด	ประเภททุนวิจัย	งบประมาณ
๗๑	ผลของอุณหภูมิกการทำแห้งต่อฤทธิ์ต้านอนุมูลอิสระของกากมะเขือเทศ	๑.นางสาวทิวาพร อินทรปิก ๒.อาจารย์ ดร.สุมนา ถวิล	หัวหน้าโครงการวิจัย อาจารย์ที่ปรึกษา	๑๐๐	คณะครุศาสตร์ คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี	ปริญญาตรี	๖,๐๐๐
๗๒	ผลของอุณหภูมิกการทำแห้งต่อปริมาณไลโคปีนของกากมะเขือเทศ	๑.นางสาวพีรดา เจริญศักดิ์ ๒.อาจารย์ ดร.สุมนา ถวิล	หัวหน้าโครงการวิจัย อาจารย์ที่ปรึกษา	๑๐๐	คณะครุศาสตร์ คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี	ปริญญาตรี	๖,๐๐๐
๗๓	การศึกษาการเปลี่ยนแปลงของคาบสมบัติทางกายภาพ และสร้างแบบจำลองของระบบดาวคู่ เพื่อใช้ในการสร้างสื่อการสอนอิเล็กทรอนิกส์ผ่านเครือข่ายอินเทอร์เน็ต	๑.นางสาวคณิศา ทิศงโงน ๒.ผศ.ดร.เชิดตระกูล หอมจำปา	หัวหน้าโครงการวิจัย อาจารย์ที่ปรึกษา	๑๐๐	คณะครุศาสตร์ คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี	ปริญญาตรี	๖,๐๐๐
๗๔	การพัฒนาทักษะการอ่านภาษาอังกฤษเพื่อความเข้าใจ โดยใช้ชุดหนังสือนิทาน The Amazing Of Nene ร่วมกับวิธีการสอนแบบสตอรี่ไลน์ สำหรับนักเรียนที่มีความบกพร่องทางการเรียนรู้ระดับชั้นประถมศึกษาปีที่ ๔	๑.นางสาวพัฒน์นิดา ป้องศรี ๒.นางสาวภัทรธิญา ประดิษฐ์วงศ์ ๓.นางสาวศิริลักษณ์ แสนนาเรียง ๔.อาจารย์ อนงลักษณ์ หนูหมอก ๕.อาจารย์ ดร.हरรรษา อองคสิงห์	หัวหน้าโครงการวิจัย ผู้ร่วมวิจัย ผู้ร่วมวิจัย อาจารย์ที่ปรึกษา อาจารย์ที่ปรึกษาร่วม	๔๐ ๓๐ ๓๐	คณะครุศาสตร์ คณะครุศาสตร์ คณะครุศาสตร์ คณะครุศาสตร์ คณะครุศาสตร์	ปริญญาตรี	๖,๐๐๐
๗๕	การพัฒนาผลสัมฤทธิ์ทางการเรียน สาระประวัติศาสตร์ โดยใช้เทคนิคเกมเป็นฐาน (Game-based Learning) เรื่องการศึกษาค้นคว้าประวัติศาสตร์ท้องถิ่น ชั้นประถมศึกษาปีที่ ๕ โรงเรียนธาตุนาเวงวิทยา จังหวัดสกลนคร	๑.นายอนกร โคตะนนท์ ๒.นางสาวสุมินตรา บุญทวี ๓.นางสาวอรุโณทัย อ่อนด้าว ๔.นางสาวสุภารัตน์ วงศรีลา ๕.นางสาวอรรรรยา กุลมินทร์ ๖.นางสาวผานิตา ทบอาจ ๗.อาจารย์ ดร.นันทวรรณ แสนไพร	หัวหน้าโครงการวิจัย ผู้ร่วมวิจัย ผู้ร่วมวิจัย ผู้ร่วมวิจัย ผู้ร่วมวิจัย ผู้ร่วมวิจัย อาจารย์ที่ปรึกษา	๒๐ ๑๖ ๑๖ ๑๖ ๑๖ ๑๖	คณะครุศาสตร์ คณะครุศาสตร์ คณะครุศาสตร์ คณะครุศาสตร์ คณะครุศาสตร์ คณะครุศาสตร์	ปริญญาตรี	๖,๐๐๐

ลำดับ	ชื่อโครงการวิจัย	ชื่อผู้รับผิดชอบโครงการ	ตำแหน่ง	สัดส่วน (ร้อยละ)	สังกัด	ประเภททุนวิจัย	งบประมาณ
๗๖	การพัฒนาวิธีของอิมเมอร์เพื่อสังเคราะห์รีดิซิงกราฟีนออกไซด์	๑.นางสาวประภัสสร จอมสันเทียะ ๒.นางสาวศรัณญา ทารจำปา ๓.อาจารย์วิสัยษฎ์ อนันต์ปรีชากร	หัวหน้าโครงการวิจัย ผู้ร่วมวิจัย อาจารย์ที่ปรึกษา	๕๕ ๔๕	คณะครุศาสตร์ คณะครุศาสตร์ คณะครุศาสตร์	ปริญญาตรี	๖,๐๐๐
๗๗	การพัฒนาการจัดกิจกรรมการเรียนรู้สาระภูมิศาสตร์ เรื่อง วิเคราะห์ลักษณะทางกายภาพของทวีปยุโรปและแอฟริกา โดยใช้รูปแบบการเรียนรู้แบบลงมือทำ Active learning ชั้นมัธยมศึกษาปีที่ ๒ โรงเรียนมัธยมศึกษาเทศบาล ๓ "ยุติธรรมวิทยา" จังหวัดสกลนคร	๑.นายกิตติพัฒน์ เลิศพงษ์สุวรรณ ๒.นางสาวศศิภรณ์ ศรีทิน ๓.นางสาวจุติพร ผิวเดช ๔.นายมนัสชัย สอนสุญ ๕.นายอนันท์ชัย เจริญชัย ๖.นางสาวจิตาภา ชูสุวรรณ ๗.อาจารย์ ดร.มนทวรรณ แสนไพโร	หัวหน้าโครงการวิจัย ผู้ร่วมวิจัย ผู้ร่วมวิจัย ผู้ร่วมวิจัย ผู้ร่วมวิจัย ผู้ร่วมวิจัย อาจารย์ที่ปรึกษา	๒๐ ๑๖ ๑๖ ๑๖ ๑๖ ๑๖	คณะครุศาสตร์ คณะครุศาสตร์ คณะครุศาสตร์ คณะครุศาสตร์ คณะครุศาสตร์ คณะครุศาสตร์	ปริญญาตรี	๖,๐๐๐
๗๘	การศึกษากาแฟแสงเพื่อใช้หาคาบการเปลี่ยนแปลงของระบบดาวคู่ และนำไปประยุกต์ในการสร้างแบบจำลองของระบบดาวคู่ พืชีส	๑.นายฤทธิชัย วังทะพันธ์ ๒.ผศ.ดร.เชิดตระกลู ทอมจำปา	หัวหน้าโครงการวิจัย อาจารย์ที่ปรึกษา	๑๐๐	คณะครุศาสตร์ คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี	ปริญญาตรี	๖,๐๐๐
๗๙	การพัฒนาเตาถังเดี่ยวเพื่อผลิตถ่านขาว	๑.นางสาวสุภารัตน์ สิทธิยา ๒.นายณัฐพล สุพิมล ๓.อาจารย์วิสัยษฎ์ อนันต์ปรีชากร	หัวหน้าโครงการวิจัย ผู้ร่วมวิจัย อาจารย์ที่ปรึกษา	๕๕ ๔๕	คณะครุศาสตร์ คณะครุศาสตร์ คณะครุศาสตร์	ปริญญาตรี	๖,๐๐๐
๘๐	ผลของอุณหภูมิอบแห้งด้วยตู้อบลมร้อนที่มีต่อคุณภาพข้าวหนึ่ง ๒ พันธุ์	๑.นางสาวนันทิตา ภูครองทอง ๒.นางสาวธนวรรณ พาพิชัย ๓.ผศ.ดร.เพชรรัตน์ ใจบุญ	หัวหน้าโครงการวิจัย ผู้ร่วมวิจัย อาจารย์ที่ปรึกษา	๖๐ ๔๐	คณะครุศาสตร์ คณะครุศาสตร์ คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี	ปริญญาตรี	๖,๐๐๐

ลำดับ	ชื่อโครงการวิจัย	ชื่อผู้รับผิดชอบโครงการ	ตำแหน่ง	สัดส่วน (ร้อยละ)	สังกัด	ประเภททุนวิจัย	งบประมาณ
๘๑	การผลิตเหล้าสาโทจากข้าวท้องถิ่นจังหวัด สกลนคร	๑.นางสาวเกตุสุดา เฉลยศักดิ์ ๒.นายเกียรติศักดิ์ ชีแก้ว ๓.นายธีระวุฒิ ปะโปตินัง ๔.ผศ.ดร.เพชรรัตน์ ไชบุญ	หัวหน้าโครงการวิจัย ผู้ร่วมวิจัย ผู้ร่วมวิจัย อาจารย์ที่ปรึกษา	๔๐ ๓๐ ๓๐	คณะครุศาสตร์ คณะครุศาสตร์ คณะครุศาสตร์ คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี	ปริญญาตรี	๖,๐๐๐
๘๒	ฤทธิ์ยับยั้งเอนไซม์แอลฟาไกลูโคซิเดส และ คุณค่าทางโภชนาการ จากเห็ดก่อแดงและเห็ดระโงกในจังหวัด สกลนคร	๑.นายอชิป สุวรรณ ๒.อาจารย์ ดร.ศุภกร อางหาญ	หัวหน้าโครงการวิจัย อาจารย์ที่ปรึกษา	๑๐๐	คณะครุศาสตร์ คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี	ปริญญาตรี	๖,๐๐๐
๘๓	การพัฒนาการจัดกิจกรรมการเรียนรู้ เรื่อง กฎหมายที่เกี่ยวข้องกับชีวิตประจำวัน โดยใช้รูปแบบการสอนแบบบันได ๕ ชั้น กลุ่มสาระสังคมศึกษา ศาสนา และ วัฒนธรรม ชั้นประถมศึกษาชั้นปีที่ ๖ โรงเรียนบ้านอ้ออูด สังกัดสำนักงานเขตพื้นที่การศึกษา ประถมศึกษานครพนม เขต ๒	๑.นางสาวตาลิณี มหาวงศ์ ๒.ผศ.ดร.ศตวรรษ มะละแฉม	หัวหน้าโครงการวิจัย อาจารย์ที่ปรึกษา	๑๐๐	คณะครุศาสตร์ คณะครุศาสตร์	ปริญญาตรี	๖,๐๐๐
๘๔	การวิเคราะห์ปริมาณจุลินทรีย์ในกาก มะเขือเทศ	๑.นางสาวชนัดดา จุลจันทร์ ๒.นางสาวจิรนนท์ วงศ์ปราณี ๓.นางสาวกั้งสตาล พันธุ์กาง ๔.อาจารย์ ดร.จินดา จันดาเรือง	หัวหน้าโครงการวิจัย ผู้ร่วมวิจัย ผู้ร่วมวิจัย อาจารย์ที่ปรึกษา	๑๐๐	คณะครุศาสตร์ คณะครุศาสตร์ คณะครุศาสตร์ คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี	ปริญญาตรี	๖,๐๐๐



ลำดับ	ชื่อโครงการวิจัย	ชื่อผู้รับผิดชอบโครงการ	ตำแหน่ง	สัดส่วน (ร้อยละ)	สังกัด	ประเภททุนวิจัย	งบประมาณ
๘๕	การวิเคราะห์ปริมาณโภชนาการเบื้องต้นจากกากมะเขือเทศ	๑.นางสาวจิรนนท์ วงศ์ปราณี ๒.นางสาวชนัดดา จุลพันธ์ ๓.นางสาวกั้งสตาล พันธุ์กาง ๔.อาจารย์ ดร.จินดา จันดาเรือง	หัวหน้าโครงการวิจัย ผู้ร่วมวิจัย ผู้ร่วมวิจัย อาจารย์ที่ปรึกษา	๒๐ ๒๐ ๒๐	คณะครุศาสตร์ คณะครุศาสตร์ คณะครุศาสตร์ คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี	ปริญญาตรี	๖,๐๐๐
๘๖	การศึกษาฤทธิ์ต้านอนุมูลอิสระจากกากมะเขือเทศ	๑.นางสาวกั้งสตาล พันธุ์กาง ๒.นางสาวจิรนนท์ วงศ์ปราณี ๓.นางสาวชนัดดา จุลพันธ์ ๔.อาจารย์ ดร.จินดา จันดาเรือง	หัวหน้าโครงการวิจัย ผู้ร่วมวิจัย ผู้ร่วมวิจัย อาจารย์ที่ปรึกษา	๒๐ ๒๐ ๒๐	คณะครุศาสตร์ คณะครุศาสตร์ คณะครุศาสตร์ คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี	ปริญญาตรี	๖,๐๐๐
๘๗	ฤทธิ์ยับยั้งการทำงานของเอนไซม์แอลฟา กลูโคซิเดสและองค์ประกอบทางเคมีจากเห็ดตะโลงและเห็ดเผาะในพื้นที่จังหวัดสกลนคร	๑.นางสาวณัชชา อิวะโต ๒.อาจารย์ ดร.ศุภกร อาจหาญ	หัวหน้าโครงการวิจัย อาจารย์ที่ปรึกษา	๑๐๐	คณะครุศาสตร์ คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี	ปริญญาตรี	๖,๐๐๐
๘๘	การศึกษาคุณภาพของข้าวนึ่งข้าวเหนียวอบแห้งด้วยตู้อบลมร้อน	๑.นางสาววิศรา อธิสภา ๒.นางสาวสุนันท์ สุทธิ ๓.ผศ.ดร.เพชรรัตน์ ใจบุญ	หัวหน้าโครงการวิจัย ผู้ร่วมวิจัย อาจารย์ที่ปรึกษา	๖๐ ๔๐	คณะครุศาสตร์ คณะครุศาสตร์ คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี	ปริญญาตรี	๖,๐๐๐
๘๙	การพัฒนาเครื่องแห้งพลังงานแสงอาทิตย์แบบปล่อง	๑.นายปิยะพงษ์ คำมุงคุณ ๒.นายอภิชาติ ปากดี ๓.นางสาวปรียาภรณ์ รินยุวะพรม ๔.ผศ.ดร.เพชรรัตน์ ใจบุญ	หัวหน้าโครงการวิจัย ผู้ร่วมวิจัย ผู้ร่วมวิจัย อาจารย์ที่ปรึกษา	๔๐ ๓๐ ๓๐	คณะครุศาสตร์ คณะครุศาสตร์ คณะครุศาสตร์ คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี	ปริญญาตรี	๖,๐๐๐

ลำดับ	ชื่อโครงการวิจัย	ชื่อผู้รับผิดชอบโครงการ	ตำแหน่ง	สัดส่วน (ร้อยละ)	สังกัด	ประเภททุนวิจัย	งบประมาณ
๙๐	การพัฒนาทักษะการอ่านออกเสียงภาษาอังกฤษโดยใช้ชุดนวัตกรรมการ Spelling Board Games สำหรับนักเรียนที่มีความบกพร่องทางการเรียนรู้ ชั้นประถมศึกษาปีที่ ๕	๑.นางสาวอภินันท์ บุญชาญ ๒.นางสาวสิรินดา ศรีมุกดา ๓.นางสาวฐิติพร นาคสูงคาร ๔.นางสาวพิมพ์ชนก บุบผา ๕.อาจารย์กิตติกร รักษาพล ๓.อาจารย์ ดร.พรรษา อองคสิงห์	หัวหน้าโครงการวิจัย ผู้ร่วมวิจัย ผู้ร่วมวิจัย ผู้ร่วมวิจัย อาจารย์ที่ปรึกษา อาจารย์ที่ปรึกษาร่วม	๓๐ ๒๕ ๒๐ ๒๐	คณะครุศาสตร์ คณะครุศาสตร์ คณะครุศาสตร์ คณะครุศาสตร์ คณะครุศาสตร์ คณะครุศาสตร์	ปริญญาตรี	๖,๐๐๐
๙๑	การพัฒนาผลสัมฤทธิ์ทางการเรียน โดยใช้การสอนแบบกระบวนการกลุ่ม (Group Process Learning) เรื่องเศรษฐศาสตร์เบื้องต้น ชั้นมัธยมศึกษาปีที่ ๑ โรงเรียนเฉลิมพระเกียรติพระบาทสมเด็จพระเจ้าอยู่หัวภูมิพลอดุลยเดชฯ จังหวัดสกลนคร	๑.นางสาวนันท์นภัส วิจารณ์ ๒.นางสาวกัญญาเรศ เฟลิกแก้ว ๓.นางสาวพลอยชมพู คำชมภู ๔.นายสุพภิต แสนเมือง ๕.นายนवल สิทธิ ๖.นางสาวสุจิตรา มีเที่ยง ๗.อาจารย์ ดร.นนทวรรณ แสนไพร	หัวหน้าโครงการวิจัย ผู้ร่วมวิจัย ผู้ร่วมวิจัย ผู้ร่วมวิจัย ผู้ร่วมวิจัย ผู้ร่วมวิจัย อาจารย์ที่ปรึกษา	๒๕ ๑๕ ๑๕ ๑๕ ๑๕ ๑๕	คณะครุศาสตร์ คณะครุศาสตร์ คณะครุศาสตร์ คณะครุศาสตร์ คณะครุศาสตร์ คณะครุศาสตร์ คณะครุศาสตร์	ปริญญาตรี	๖,๐๐๐
๙๒	การพัฒนาผลสัมฤทธิ์ทางการเรียนโดยใช้รูปแบบการสอนจีไอ เรื่องการปกครองระบอบเผด็จการ ชั้นมัธยมศึกษาปีที่ ๓ โรงเรียนมัธยมศึกษาเทศบาล ๓ “ยุติธรรมวิทยา” จังหวัดสกลนคร	๑.นางสาววิภาภรณ์ ส่งเนตร ๒.นางสาวอภิญา นาโควงศ์ ๓.นางสาวปิ่นจิตตา ยกไว้ ๔.นายนลรัช แกระหัน ๕.นายภูพาน ปลายธานี ๖.นางสาววิริษา เอกตาแสง ๗.อาจารย์ ดร.นนทวรรณ แสนไพร	หัวหน้าโครงการวิจัย ผู้ร่วมวิจัย ผู้ร่วมวิจัย ผู้ร่วมวิจัย ผู้ร่วมวิจัย ผู้ร่วมวิจัย อาจารย์ที่ปรึกษา	๒๕ ๑๕ ๑๕ ๑๕ ๑๕ ๑๕	คณะครุศาสตร์ คณะครุศาสตร์ คณะครุศาสตร์ คณะครุศาสตร์ คณะครุศาสตร์ คณะครุศาสตร์ คณะครุศาสตร์	ปริญญาตรี	๖,๐๐๐
๙๓	การศึกษาการเปรียบเทียบขนาดและตำแหน่ง sunspot ในช่วงปี ๒๕๕๗-๒๕๖๗	๑.นางสาวกรกนก เมฆวรรณ ๒.ผศ.ดร.เชิดตระกูล หอมจำปา	หัวหน้าโครงการวิจัย อาจารย์ที่ปรึกษา	๑๐๐	คณะครุศาสตร์ คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี	ปริญญาตรี	๖,๐๐๐

ลำดับ	ชื่อโครงการวิจัย	ชื่อผู้รับผิดชอบโครงการ	ตำแหน่ง	สัดส่วน (ร้อยละ)	สังกัด	ประเภททุนวิจัย	งบประมาณ
๙๔	ศึกษาอายุและระยะห่างของกระจุกดาวเปิด M๓๕ จากภาพถ่ายแบบ Compression	๑.นางสาวกาญจนา สมกะเนย์ ๒.ผศ.ดร.เชิดตระกูล หอมจำปา	หัวหน้าโครงการวิจัย อาจารย์ที่ปรึกษา	๑๐๐	คณะครุศาสตร์ คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี	ปริญญาตรี	๖,๐๐๐
๙๕	ศึกษาขนาดและตำแหน่งของจุดบนดวงอาทิตย์ด้วยเทคนิคการถ่ายภาพแบบ Prime Focus และ Eyespieces Projection	๑.นางสาวสุธิดา บุญยัง ๒.ผศ.ดร.เชิดตระกูล หอมจำปา	หัวหน้าโครงการวิจัย อาจารย์ที่ปรึกษา	๑๐๐	คณะครุศาสตร์ คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี	ปริญญาตรี	๖,๐๐๐
๙๖	เปรียบเทียบค่าโชติมาตรปรากฏของดาวฤกษ์สว่างในกลุ่มดาวนายพรานโดยใช้กล้อง DSLR	๑.นายธนกฤต อินอยู่ ๒.ผศ.ดร.เชิดตระกูล หอมจำปา	หัวหน้าโครงการวิจัย อาจารย์ที่ปรึกษา	๑๐๐	คณะครุศาสตร์ คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี	ปริญญาตรี	๖,๐๐๐
๙๗	เทคนิคการถ่ายภาพกระจุกดาวเปิด (open cluster) ด้วยกล้องโทรทรรศน์ขนาดเล็ก	๑.นายภาณุวัฒน์ สุขสร้อย ๒.ผศ.ดร.เชิดตระกูล หอมจำปา	หัวหน้าโครงการวิจัย อาจารย์ที่ปรึกษา	๑๐๐	คณะครุศาสตร์ คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี	ปริญญาตรี	๖,๐๐๐
๙๘	เทคนิคการถ่ายภาพกระจุกดาวปิดแบบ Compression	๑.นายณัฐพร คำมอง ๒.ผศ.ดร.เชิดตระกูล หอมจำปา	หัวหน้าโครงการวิจัย อาจารย์ที่ปรึกษา	๑๐๐	คณะครุศาสตร์ คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี	ปริญญาตรี	๖,๐๐๐
๙๙	ศึกษาปัจจัยที่มีผลต่อค่าสีปรากฏของดวงอาทิตย์ขณะขึ้น-ตก	๑.นางสาวปณิดา สุระมรรคา ๒.ผศ.ดร.เชิดตระกูล หอมจำปา	หัวหน้าโครงการวิจัย อาจารย์ที่ปรึกษา	๑๐๐	คณะครุศาสตร์ คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี	ปริญญาตรี	๖,๐๐๐
๑๐๐	การประเมินคุณค่าทางโภชนาการ แร่ธาตุ และพลังงานของอาหารหมักสำหรับโคเนื้อในเขตพื้นที่จังหวัดมุกดาหารในภาคตะวันออกเฉียงเหนือของประเทศไทย	๑.นางสาวศศิธร มั่นพลี ๒.ผศ.ดร.วุฒิชัย รสชาติ	หัวหน้าโครงการวิจัย อาจารย์ที่ปรึกษา	๑๐๐	คณะครุศาสตร์ คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี	ปริญญาตรี	๖,๐๐๐

ลำดับ	ชื่อโครงการวิจัย	ชื่อผู้รับผิดชอบโครงการ	ตำแหน่ง	สัดส่วน (ร้อยละ)	สังกัด	ประเภททุนวิจัย	งบประมาณ
๑๐๑	การหาปริมาณธาตุอาหารและพลังงานของพืชอาหารสัตว์ประเภทหญ้าในพื้นที่จังหวัดมุกดาหารเขตภาคตะวันออกเฉียงเหนือของประเทศไทย	๑.นางสาวทันทยา ไชยพิคุณ ๒.ผศ.ดร.วุฒิชัย รสชาติ	หัวหน้าโครงการวิจัย อาจารย์ที่ปรึกษา	๑๐๐	คณะครุศาสตร์ คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี	ปริญญาตรี	๖,๐๐๐
๑๐๒	การพัฒนาผลสัมฤทธิ์ทางการเรียนสาระการเรียนรู้ประวัติศาสตร์ โดยใช้วิธีการจัดการเรียนรู้แบบใช้คำถาม (Questioning Method) เรื่อง การพัฒนาของรัฐในเอเชียตะวันออกเฉียงใต้ ของนักเรียนชั้นมัธยมศึกษาปีที่ ๑ โรงเรียนสกลนครพัฒนศึกษา จังหวัดสกลนคร	๑.นางสาวกิริติ ศรีเชษดา ๒.นางสาวชนันชนก บัวชุม ๓.นายสุระเดช สมนึก ๔.นางสาวณัฐกมล แก่นจันทร์ ๕.นายจิรศักดิ์ ศรีวิชา ๖.นางสาวมัลลิกา อุทาวงศ์ ๗.อาจารย์ ดร.นันทวรรณ แสนไพร	หัวหน้าโครงการวิจัย ผู้ร่วมวิจัย ผู้ร่วมวิจัย ผู้ร่วมวิจัย ผู้ร่วมวิจัย ผู้ร่วมวิจัย อาจารย์ที่ปรึกษา	๒๐ ๑๖ ๑๖ ๑๖ ๑๖ ๑๖	คณะครุศาสตร์ คณะครุศาสตร์ คณะครุศาสตร์ คณะครุศาสตร์ คณะครุศาสตร์ คณะครุศาสตร์	ปริญญาตรี	๖,๐๐๐
๑๐๓	การพัฒนากิจกรรมการเรียนรู้ เรื่องวันสำคัญทางพระพุทธศาสนา โดยใช้การจัดการเรียนรู้แบบ ๔ MAT สำหรับนักเรียนชั้นมัธยมศึกษาปีที่ ๑ โรงเรียนโพธิ์พิทยาคม จังหวัดสกลนคร	๑.นางสาวกัญญาณัฐ พรหมพิลาต ๒.อาจารย์ ดร.นันทวรรณ แสนไพร	หัวหน้าโครงการวิจัย อาจารย์ที่ปรึกษา	๑๐๐	คณะครุศาสตร์ คณะครุศาสตร์	ปริญญาตรี	๖,๐๐๐
๑๐๔	การพัฒนาผลสัมฤทธิ์ทางการเรียน เรื่องกฎหมายแพ่งและอาญา โดยใช้การจัดการเรียนรู้แบบร่วมมือด้วยเทคนิค STAD สำหรับนักเรียนชั้นมัธยมศึกษาปีที่ ๓ โรงเรียนพังโคนวิทยาคม จังหวัดสกลนคร	๑.นางสาวสิริญา เจนปุ ๒.อาจารย์ ดร.นันทวรรณ แสนไพร	หัวหน้าโครงการวิจัย อาจารย์ที่ปรึกษา	๑๐๐	คณะครุศาสตร์ คณะครุศาสตร์	ปริญญาตรี	๖,๐๐๐

ลำดับ	ชื่อโครงการวิจัย	ชื่อผู้รับผิดชอบโครงการ	ตำแหน่ง	สัดส่วน (ร้อยละ)	สังกัด	ประเภททุนวิจัย	งบประมาณ
๑๐๕	การพัฒนาทักษะด้านการคิดคำนวณการบวกลบเลขโดยใช้ชุดกิจกรรมตะลุยกินแค้นมหาสมุทร สำหรับเด็กที่มีความบกพร่องทางการเรียนรู้ ระดับชั้นประถมศึกษาปีที่ ๔	๑.นางสาวอติวารวรรณ พลสุวรรณ ๒.นางสาวชนิดา ปัดพี ๓.นางสาวอาภากร ศรีบุญเรือง ๔.อาจารย์ ดร.รัชดาพรรณ อินทรสุขสันติ ๕.อาจารย์ ดร.हरรรษา อองคสิงห์	หัวหน้าโครงการวิจัย ผู้ร่วมวิจัย ผู้ร่วมวิจัย อาจารย์ที่ปรึกษา อาจารย์ที่ปรึกษาร่วม	๔๐ ๓๐ ๓๐	คณะครุศาสตร์ คณะครุศาสตร์ คณะครุศาสตร์ คณะครุศาสตร์ คณะครุศาสตร์	ปริญญาตรี	๖,๐๐๐
๑๐๖	การพัฒนาความสามารถด้านมิติสัมพันธ์และจินตภาพ โดยใช้ชุดเกมการศึกษา นักสืบแสนซน สำหรับเด็กออทิสติกระดับอายุ ๕-๖ ปี	๑.นางสาวเจนิสา แสนหอม ๒.นางสาวชุติมา พยัคฆ์ ๓.นายศิริเชษฐ์ นาคฤงคาร ๔.นางสาวศรณา กุดวงศ์แก้ว ๕.ผศ.สุพัตรา ปลั่งคโท ๖.อาจารย์ ดร.हरรรษา อองคสิงห์	หัวหน้าโครงการวิจัย ผู้ร่วมวิจัย ผู้ร่วมวิจัย ผู้ร่วมวิจัย อาจารย์ที่ปรึกษา อาจารย์ที่ปรึกษาร่วม	๓๐ ๒๕ ๒๕ ๒๐	คณะครุศาสตร์ คณะครุศาสตร์ คณะครุศาสตร์ คณะครุศาสตร์ คณะครุศาสตร์ คณะครุศาสตร์	ปริญญาตรี	๖,๐๐๐
๑๐๗	การพัฒนาผลสัมฤทธิ์ทางการเรียนในสาระศาสนา ศิลปธรรม จริยธรรม เรื่องมารยาทของศาสนิกชน โดยใช้สถานการณ์จำลอง (Simulation) ระดับชั้นประถมศึกษาปีที่ ๖ โรงเรียนเมืองสกลนคร (ธาดุนารายณ์เจงเวง) จังหวัดสกลนคร	๑.นางสาวปภาวรินทร์ แสนจันตะ ๒.นางสาววารภรณ์ ปาระคะ ๓.นางสาวตรุณี สำโรง ๔.นายศุภกิจ คำชนะ ๕.นางสาวคณิสสร บุญมาผล ๖.นางสาววิชิตา อุปัญญา ๗.อาจารย์ ดร.นันทวรรณ แสนไพร	หัวหน้าโครงการวิจัย ผู้ร่วมวิจัย ผู้ร่วมวิจัย ผู้ร่วมวิจัย ผู้ร่วมวิจัย ผู้ร่วมวิจัย อาจารย์ที่ปรึกษา	๒๕ ๑๕ ๑๕ ๑๕ ๑๕ ๑๕	คณะครุศาสตร์ คณะครุศาสตร์ คณะครุศาสตร์ คณะครุศาสตร์ คณะครุศาสตร์ คณะครุศาสตร์ คณะครุศาสตร์	ปริญญาตรี	๖,๐๐๐
๑๐๘	ฤทธิ์ยับยั้งการทำงานของเอนไซม์แอลฟา กลูโคซิเดสและองค์ประกอบทางเคมีของสารสกัดจากเห็ดผึ้งและเห็ดโคน	๑.นางสาววาทีณี วงวันศรี ๒.อาจารย์ ดร.ศุภกร อาจหาญ	หัวหน้าโครงการวิจัย อาจารย์ที่ปรึกษา	๑๐๐	คณะครุศาสตร์ คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี	ปริญญาตรี	๖,๐๐๐

ลำดับ	ชื่อโครงการวิจัย	ชื่อผู้รับผิดชอบโครงการ	ตำแหน่ง	สัดส่วน (ร้อยละ)	สังกัด	ประเภททุนวิจัย	งบประมาณ
๑๐๙	การพัฒนาระบบสมองกลฝังตัวเพื่อตรวจวัดความชื้นและอุณหภูมิข้าวผ่านระบบเครือข่ายระยะไกลแบบอัตโนมัติ	๑.นายพีรพงษ์ ทาปลัด ๒.นางสาวพรชิตา บุศดี ๓.นางสาวศวรรณ ไชยนา ๔.นางสาวพัชฎาภรณ์ โภพา ๕.นางสาวจินลดา อุดศาสตร์ ๖.อาจารย์วิชรภรณ์ เขาเขจร	หัวหน้าโครงการวิจัย ผู้ร่วมวิจัย ผู้ร่วมวิจัย ผู้ร่วมวิจัย ผู้ร่วมวิจัย อาจารย์ที่ปรึกษา	๒๐ ๒๐ ๒๐ ๒๐ ๒๐	คณะครุศาสตร์ คณะครุศาสตร์ คณะครุศาสตร์ คณะครุศาสตร์ คณะครุศาสตร์ คณะครุศาสตร์	ปริญญาตรี	๖,๐๐๐
๑๑๐	การพัฒนาผลสัมฤทธิ์ทางการเรียนรู้ วิชาหน้าที่พลเมือง วัฒนธรรมและการดำเนินชีวิตในสังคม เรื่อง พลเมืองดีตามวิถีประชาธิปไตย โดยใช้หลักการจัดการเรียนการสอนแบบโมเดลซิปปา ของนักเรียนชั้นมัธยมศึกษาปีที่ ๒ โรงเรียนบงใต้โนนรังพัฒนา จังหวัดสกลนคร	๑.นางสาวจิราภรณ์ ฝาริโน ๒.อาจารย์ ดร.นันทวรรณ แสนไพโร	หัวหน้าโครงการวิจัย อาจารย์ที่ปรึกษา	๑๐๐	คณะครุศาสตร์ คณะครุศาสตร์	ปริญญาตรี	๖,๐๐๐
๑๑๑	การพัฒนากล้ามเนื้อเล็กโดยใช้ชุดกิจกรรมกล่องปริศนาทำความเข้าใจสำหรับเด็กที่มีความบกพร่องทางสติปัญญาที่มีช่วงอายุระหว่าง ๕-๖ ปี	๑.นางสาวอรสุดา ศรีมุกดา ๒.นายศรตญา เนตรภักดี ๓.นางสาวชลิษา จิตตุมาศ ๔.นางสาวจิตรา คำแดง ๕.อาจารย์ ดร.हरรรษา อองคสิงห์	หัวหน้าโครงการวิจัย ผู้ร่วมวิจัย ผู้ร่วมวิจัย ผู้ร่วมวิจัย อาจารย์ที่ปรึกษา	๔๐ ๒๕ ๒๐ ๑๕	คณะครุศาสตร์ คณะครุศาสตร์ คณะครุศาสตร์ คณะครุศาสตร์ คณะครุศาสตร์	ปริญญาตรี	๖,๐๐๐
๑๑๒	การพัฒนากาวนำไฟฟ้าจากขยะโฟมพลาสติกโพลีสไตรีน	๑.นางสาวชลญาดา ครสาย ๒.นางสาวกัลยรัตน์ คัมยะราช ๓.นายธีรวุฒิ สำเภา	หัวหน้าโครงการวิจัย ผู้ร่วมวิจัย อาจารย์ที่ปรึกษา	๘๐ ๒๐	คณะครุศาสตร์ คณะครุศาสตร์ สถาบันวิจัยและพัฒนา	ปริญญาตรี	๖,๐๐๐

ลำดับ	ชื่อโครงการวิจัย	ชื่อผู้รับผิดชอบโครงการ	ตำแหน่ง	สัดส่วน (ร้อยละ)	สังกัด	ประเภททุนวิจัย	งบประมาณ
๑๑๓	การพัฒนาผลสัมฤทธิ์ทางการเรียนวิชา สังคมศึกษา ศาสนา และวัฒนธรรม โดยใช้ การจัดการเรียนรู้แบบซิปปา โมเดล เรื่อง พลเมืองดีตามวิถีประชาธิปไตย ชั้น มัธยมศึกษาปีที่ ๒ โรงเรียนพังโคน วิทยาคม ตำบลไฮหย่อง อำเภอพังโคน จังหวัด สกลนคร	๑.นายพงศกร ใจกว้าง ๒.ผศ.ดร.ศตวรรษ มะละแหม	หัวหน้าโครงการวิจัย อาจารย์ที่ปรึกษา	๑๐๐	คณะครุศาสตร์ คณะครุศาสตร์	ปริญญาตรี	๖,๐๐๐
๑๑๔	การพัฒนาผลสัมฤทธิ์ทางการเรียนสังคม ศึกษา ศาสนา และวัฒนธรรม เรื่อง กฎหมายแพ่งและอาญา ด้วยการจัดการ เรียนรู้ตามรูปแบบ MACRO model ร่วมกับบทบาทสมมติ สำหรับนักเรียนชั้น มัธยม ศึกษาปีที่ ๓	๑.นางสาวจิตติมา กุลอ๊ก ๒.อาจารย์เพ็ญพรษา อัยปิณฑามวงศ์	หัวหน้าโครงการวิจัย อาจารย์ที่ปรึกษา	๑๐๐	คณะครุศาสตร์ คณะครุศาสตร์	ปริญญาตรี	๖,๐๐๐
๑๑๕	การเตรียมแผ่นฟิล์มแมงกานีสออกไซด์ เจือด้วยซิงค์ด้วยเทคโนโลยีการหมุน เคลือบ:ผลกระทบของการเจือซิงค์ต่อ สมบัติการทะลุผ่านของแสง	๑.นายไตรภพ ทองพรม ๒.ผศ.ดร.โชคชัย คหัญฐา	หัวหน้าโครงการวิจัย อาจารย์ที่ปรึกษา	๑๐๐	คณะครุศาสตร์ คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี	ปริญญาตรี	๖,๐๐๐
๑๑๖	การพัฒนาผลสัมฤทธิ์ทางการเรียน เรื่อง การเผยแผ่พระพุทธศาสนา พระพุทธศาสนาเข้าสู่ประเทศไทย โดยใช้ การเรียนรู้แบบร่วมมือ ด้วยเทคนิคเพื่อนคู่คิด (Think pair share) สำหรับนักเรียน ชั้นมัธยมศึกษาปีที่ ๑	๑.นางสาวศิริรัตน์ เศวตวงษ์ ๒.ผศ.ดร.ศตวรรษ มะละแหม	หัวหน้าโครงการวิจัย อาจารย์ที่ปรึกษา	๑๐๐	คณะครุศาสตร์ คณะครุศาสตร์	ปริญญาตรี	๖,๐๐๐

ลำดับ	ชื่อโครงการวิจัย	ชื่อผู้รับผิดชอบโครงการ	ตำแหน่ง	สัดส่วน (ร้อยละ)	สังกัด	ประเภททุนวิจัย	งบประมาณ
๑๑๗	การเปรียบเทียบปริมาณแก๊สในน้ำหอม จังหวัดสกลนครของเซนเซอร์ ซิงค์ออกไซด์ที่สังเคราะห์ด้วยเทคนิคการเคลือบทางเคมีไฟฟ้า	๑.นางสาวไพลิน แสงพรหมชาติ ๒.อาจารย์ ดร.วิหวัศ พลหาญ	หัวหน้าโครงการวิจัย อาจารย์ที่ปรึกษา	๑๐๐	คณะครุศาสตร์ คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี	ปริญญาตรี	๖,๐๐๐
๑๑๘	การพัฒนาผลสัมฤทธิ์ทางการเรียน เรื่อง วันสำคัญทางพระพุทธศาสนา โดยใช้การเรียนรู้แบบร่วมมือด้วยเทคนิค เพื่อบุคคล (Think pair share) สำหรับนักเรียนชั้นมัธยมศึกษาปีที่ ๓	๑.นางสาวนลินนิภา อังกาสิ ๒.ผศ.ดร.ศตวรรษ มะละแหม	หัวหน้าโครงการวิจัย อาจารย์ที่ปรึกษา	๑๐๐	คณะครุศาสตร์ คณะครุศาสตร์	ปริญญาตรี	๖,๐๐๐
๑๑๙	ออกแบบและสร้างเครื่องผสมพร้อม อัดเม็ดดินปลูกจากผักตบชวา	๑.นายพัชรพล พรหมกระบิล ๒.นางสาวจันจิรา ผาสีกาย ๓.นายอาชาครินทร์ สีหาสาร ๔.นางสาวอุทุมพร มาตราช ๕.นางสาวกัญญารัตน์ สารสวัสดิ์ ๖.ผศ.ดร.ไวรุจน์ อิมโพ	หัวหน้าโครงการวิจัย ผู้ร่วมวิจัย ผู้ร่วมวิจัย ผู้ร่วมวิจัย ผู้ร่วมวิจัย อาจารย์ที่ปรึกษา	๔๐ ๑๕ ๑๕ ๑๕ ๑๕	คณะเทคโนโลยีอุตสาหกรรม คณะเทคโนโลยีอุตสาหกรรม คณะเทคโนโลยีอุตสาหกรรม คณะเทคโนโลยีอุตสาหกรรม คณะเทคโนโลยีอุตสาหกรรม	ปริญญาตรี	๖,๐๐๐
๑๒๐	การออกแบบและพัฒนาเครื่องผสมและอัดเม็ดอาหารโค - กระบือ	๑.นายภูวตล ทองเกียง ๒.นางสาววสุนธรา เศรษฐศึกษา ๓.นายธนวัฒน์ ชิวะโต ๔.นายฐิติพงษ์ ชิวะโต ๕.ผศ.ภาณุวัฒน์ วงศ์แสงน้อย	หัวหน้าโครงการวิจัย ผู้ร่วมวิจัย ผู้ร่วมวิจัย ผู้ร่วมวิจัย อาจารย์ที่ปรึกษา	๔๐ ๒๐ ๒๐ ๒๐	คณะเทคโนโลยีอุตสาหกรรม คณะเทคโนโลยีอุตสาหกรรม คณะเทคโนโลยีอุตสาหกรรม คณะเทคโนโลยีอุตสาหกรรม	ปริญญาตรี	๖,๐๐๐
๑๒๑	การออกแบบและพัฒนาเครื่องสไลด์กล้วย	๑.นายนิติวุธ จันทะวงศ์ ๒.นายพีรตน์ บัวไสว ๓.นายเทวัญ อาจทุมมา ๔.ผศ.ดร.ไวรุจน์ อิมโพ	หัวหน้าโครงการวิจัย ผู้ร่วมวิจัย ผู้ร่วมวิจัย อาจารย์ที่ปรึกษา	๔๐ ๓๐ ๓๐	คณะเทคโนโลยีอุตสาหกรรม คณะเทคโนโลยีอุตสาหกรรม คณะเทคโนโลยีอุตสาหกรรม	ปริญญาตรี	๖,๐๐๐



ลำดับ	ชื่อโครงการวิจัย	ชื่อผู้รับผิดชอบโครงการ	ตำแหน่ง	สัดส่วน (ร้อยละ)	สังกัด	ประเภททุนวิจัย	งบประมาณ
๑๒๒	การพัฒนาเรือสำรวจสภาพแวดล้อมแหล่งน้ำ พลังงานแสงอาทิตย์	๑.นาย ประเมศ ใจดวง ๒.นายสมพร ชันธุ์พัฒน์ ๓.นายธนกฤต ทศราช ๔.นายเจษฎา อัมกุล ๕.ผศ.ปรีชาศาสตร์ มีเกาะ	หัวหน้าโครงการวิจัย ผู้ร่วมวิจัย ผู้ร่วมวิจัย ผู้ร่วมวิจัย อาจารย์ที่ปรึกษา	๔๐ ๑๕ ๑๕ ๑๕	คณะเทคโนโลยีอุตสาหกรรม คณะเทคโนโลยีอุตสาหกรรม คณะเทคโนโลยีอุตสาหกรรม คณะเทคโนโลยีอุตสาหกรรมคณะเทคโนโลยีอุตสาหกรรม	ปริญญาตรี	๖,๐๐๐
รวมทั้งสิ้น							๗๓๒,๐๐๐