



ประกาศมหาวิทยาลัยราชภัฏสกลนคร

เรื่อง ผลการพิจารณาการให้ทุนสนับสนุนการวิจัยสำหรับบุคลากรมหาวิทยาลัยราชภัฏสกลนคร
จากงบประมาณแผ่นดิน ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๐

ตามที่มหาวิทยาลัยราชภัฏสกลนคร ได้เสนอโครงการวิจัย ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๐ โดยผ่านการพิจารณาของสำนักงานคณะกรรมการวิจัยแห่งชาติ (วช.) บัดนี้สำนักงานงบประมาณได้จัดสรรทุนสนับสนุนการวิจัยให้แก่บุคลากรของมหาวิทยาลัยราชภัฏสกลนคร จากงบประมาณแผ่นดิน ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๐ แล้ว นั้น

มหาวิทยาลัยราชภัฏสกลนคร จึงประกาศผลการพิจารณาการให้ทุนสนับสนุนการวิจัยสำหรับบุคลากรมหาวิทยาลัยราชภัฏสกลนคร จากงบประมาณแผ่นดิน ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๐ และให้ผู้รับทุนดำเนินการ (มีรายละเอียดแนบท้ายประกาศฯ) ดังนี้

๑. การจัดทำสัญญา ให้ผู้รับทุนสนับสนุนการวิจัยกรอกรายละเอียดในเอกสารสัญญา และสัญญาฉบับ การรับทุนสนับสนุนการวิจัยฯ โดยสามารถดาวน์โหลดเอกสารสัญญา สัญญาฉบับ และแนบท้ายสัญญา การรับทุนสนับสนุนการวิจัยฯ ได้จากเว็บไซต์ <http://rdi.snru.ac.th> และจัดส่งเอกสารพร้อมหลักฐานต่าง ๆ ดังนี้

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

๒. การยื่นเอกสารสัญญาให้ผู้รับทุนสนับสนุนการวิจัยยื่นเอกสารสัญญาและสัญญาฉบับ การรับทุนสนับสนุนการวิจัยฯ พร้อมหลักฐานต่าง ๆ ด้วยตัวเอง ที่ห้องพุทธชาต อาคาร ๑๐ ชั้น ๓ ในวันอังคาร ที่ ๑๘ ตุลาคม ๒๕๕๙ เวลา ๑๐.๐๐ - ๑๒.๐๐ น.

กรณีที่ไม้อาจทำสัญญาได้ภายในระยะเวลาที่กำหนดไว้ในข้อ ๒ ให้ผู้รับทุนสนับสนุนการวิจัยทำหนังสือเป็นลายลักษณ์อักษรถึงผู้อำนวยการสถาบันวิจัยและพัฒนา เพื่อเสนอต่อคณะกรรมการฯ พิจารณาเป็นรายกรณี ภายในวันพุธที่ ๑๙ ตุลาคม ๒๕๕๙ (มีฉะนั้นจะถือว่าสละสิทธิ์)

๓. ให้ผู้รับทุนสนับสนุนการวิจัยดำเนินการวิจัยตามแผนงานโครงการตามระยะเวลาที่กำหนด โดยให้แล้วเสร็จภายในระยะเวลา ๑ ปี นับตั้งแต่วันที่ได้ลงนามทำสัญญาและให้ยึดถือแนวปฏิบัติการทำวิจัยตามเงื่อนไข ที่กำหนดไว้ในสัญญา

กรณีที่ไม้อาจดำเนินการแล้วเสร็จภายในระยะเวลาที่กำหนด ให้ผู้รับทุนสนับสนุนการวิจัยจัดทำหนังสือเป็นลายลักษณ์อักษรถึงผู้อำนวยการสถาบันวิจัยและพัฒนาเพื่อเสนอต่อคณะกรรมการฯ พิจารณาเป็นรายกรณีก่อนครบเวลาที่กำหนดอย่างน้อย ๓๐ วัน

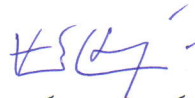
/๔. ในระหว่าง...

๔. ในระหว่างที่ผู้รับทุนสนับสนุนการวิจัยดำเนินการวิจัยตามแผนงานโครงการวิจัย มหาวิทยาลัยฯ จะดำเนินการติดตามและประเมินผลงานวิจัย โดยคณะกรรมการติดตามและประเมินผลงานวิจัยฯ ที่มหาวิทยาลัยราชภัฏสกลนครแต่งตั้ง

๕. กรณีมีครุภัณฑ์และ/หรือวัสดุที่เหลือจากการทดลองให้ผู้ได้รับทุนดำเนินการส่งมอบแก่หน่วยงานต้นสังกัด ภายในวันที่ ๓๐ มกราคม ๒๕๖๒ และจัดทำหนังสือเป็นลายลักษณ์อักษรแจ้งการส่งมอบถึงผู้อำนวยการสถาบันวิจัยและพัฒนา เพื่อเสนอต่ออธิการบดีมหาวิทยาลัยราชภัฏสกลนคร

ทั้งนี้ ตั้งแต่วันที่ ๓ ตุลาคม พ.ศ. ๒๕๕๙ เป็นต้นไป

ประกาศ ณ วันที่ ๓ ตุลาคม พ.ศ. ๒๕๕๙



(รองศาสตราจารย์ ดร.ชนินทร์ วะสินนท์)
อธิการบดีมหาวิทยาลัยราชภัฏสกลนคร

สรุปผลการพิจารณาให้เงินทุนสนับสนุนการวิจัยฯ แบบทำยประกาศมหาวิทยาลัยราชภัฏสกลนคร
เรื่อง การให้ทุนสนับสนุนการวิจัยสำหรับบุคลากรมหาวิทยาลัยราชภัฏสกลนคร จากงบประมาณแผ่นดิน
ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๐ ลงวันที่ ๓ ตุลาคม ๒๕๕๙

ลำดับ ที่	ชื่อโครงการวิจัย	หัวหน้าโครงการ	งบประมาณ ที่เสนอขอ(บาท)
คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี			
๑	เขตแยกกัน เขตไม่เชื่อมโยงและเขตกระชับบน ปริภูมิเชิงไปทอพอโลยีวางนัยทั่วไป	หัวหน้าโครงการวิจัย ผศ.ดร. สุพรรณิ สมพงษ์ ตำแหน่ง ผู้ช่วยศาสตราจารย์ สังกัดสาขาวิชาคณิตศาสตร์และสถิติ คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี สัดส่วนการทำวิจัย ร้อยละ ๑๐๐	๒๕๐,๐๐๐
๒	ระเบียบวิธีการแยกแบบใหม่สำหรับสมการการ พาและสมการการแพร่ไม่เชิงเส้นในปริภูมิสองมิติ	หัวหน้าโครงการวิจัย ว่าที่ร้อยตรีพงษ์พันธ์ มุขะชิ ตำแหน่ง อาจารย์ สังกัดสาขาวิชาคณิตศาสตร์และสถิติ คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี สัดส่วนการทำวิจัย ร้อยละ ๑๐๐	๒๕๐,๐๐๐
๓	การสุ่มตัวอย่างแบบแบ่งชั้นภูมิด้วยการเลือก ลำดับที่ของชุดตัวอย่างแบบครบวงจรเมื่อ จัดลำดับแบบสมบูรณ์	หัวหน้าโครงการวิจัย อาจารย์ชัยณรงค์ เพียรภายลุน ตำแหน่ง อาจารย์ สังกัดสาขาวิชาคณิตศาสตร์และสถิติ คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี สัดส่วนการทำวิจัย ร้อยละ ๕๐ ผู้ร่วมวิจัย ๑. อาจารย์สุวิวรรณ์ วิชกุล ตำแหน่ง อาจารย์ สังกัดสาขาวิชาคณิตศาสตร์และสถิติ คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี สัดส่วนการทำวิจัย ร้อยละ ๒๕ ๒. ดร.ชนัญกาญจน์ แสงประสาน ตำแหน่ง อาจารย์ สังกัดสาขาวิชาคณิตศาสตร์และสถิติ คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี สัดส่วนการทำวิจัย ร้อยละ ๒๕	๒๕๐,๐๐๐

ลำดับ ที่	ชื่อโครงการวิจัย	หัวหน้าโครงการ	งบประมาณ ที่เสนอขอ(บาท)
๔	ตัวแบบการพยากรณ์ปริมาณน้ำฝนในจังหวัด สกลนครด้วยวิธีบ็อกซ์-เจนกินส์และวิธีการ วิเคราะห์ถดถอยพหุคูณ	หัวหน้าโครงการวิจัย ดร.ชญัญกาญจน์ แสงประสาน ตำแหน่ง อาจารย์ สังกัดสาขาวิชาคณิตศาสตร์และสถิติ คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี สัตถ์ส่วนการทำวิจัย ร้อยละ ๑๐๐	๒๕๐,๐๐๐
๕	การสร้างสังคมผู้สูงอายุที่มีคุณภาพหลัง เทศบาล ตำบลเหล่าปอแดงอำเภอเมือง จังหวัดสกลนคร	หัวหน้าโครงการวิจัย อาจารย์อาจารย์ณิรนุช วรโรตอง ตำแหน่ง อาจารย์ สังกัดสาขาวิชาวิทยาศาสตร์สุขภาพ คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี สัตถ์ส่วนการทำวิจัย ร้อยละ ๔๐ ผู้ร่วมวิจัย ๑. อาจารย์จิราภรณ์ จำปาจันทร์ ตำแหน่ง อาจารย์ สังกัดสาขาวิชาวิทยาศาสตร์สุขภาพ คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี สัตถ์ส่วนการทำวิจัย ร้อยละ ๓๐ ๒. ผศ.ดร. กาญจนา วงษ์สวัสดิ์ ตำแหน่ง ผู้ช่วยศาสตราจารย์ สังกัดสาขาวิชาวิทยาศาสตร์สุขภาพ คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี สัตถ์ส่วนการทำวิจัย ร้อยละ ๑๕ ๓. อาจารย์สุวิสา ปั้นเหม่ง ตำแหน่ง อาจารย์ สังกัดสาขาวิชาวิทยาศาสตร์สุขภาพ คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี สัตถ์ส่วนการทำวิจัย ร้อยละ ๕ ๔. อาจารย์วิบูลย์สุข ตาลกุล ตำแหน่ง อาจารย์ สังกัดสาขาวิชาวิทยาศาสตร์สุขภาพ คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี สัตถ์ส่วนการทำวิจัย ร้อยละ ๕ ๕. อาจารย์จรินทร์ทิพย์ ชมชายผล ตำแหน่ง อาจารย์ สังกัดสาขาวิชาวิทยาศาสตร์สุขภาพ	๕๐๐,๐๐๐

ลำดับ ที่	ชื่อโครงการวิจัย	หัวหน้าโครงการ	งบประมาณ ที่เสนอขอ(บาท)
		คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี สัปดาห์การทำวิจัย ร้อยละ ๕	
๖	การพัฒนาระบบมัลติแมกนีตรอนสปีดเตอริง สำหรับการพอกพูนเทอร์โมอิเล็กทริกแบบฟิล์ม บาง	หัวหน้าโครงการวิจัย รศ.ดร.ทศวรรษ สีตะวัน ตำแหน่ง รองศาสตราจารย์ สังกัดสาขาวิชาฟิสิกส์ คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี สัปดาห์การทำวิจัย ร้อยละ ๖๐ ผู้ร่วมวิจัย ๑. อาจารย์อาธรรม วรรณ ตำแหน่ง อาจารย์ สังกัดสาขาวิชาฟิสิกส์ คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี สัปดาห์การทำวิจัย ร้อยละ ๒๐ ๒. นายสมพร เถาว์ลัยแก้ว ตำแหน่ง ผู้ช่วยนักวิจัย สังกัด ศูนย์ความเป็นเลิศด้านพลังงาน ทางเลือก สัปดาห์การทำวิจัย ร้อยละ ๑๐ ๓. นายนัทที โคตรทุมมี ตำแหน่ง ผู้ช่วยนักวิจัย สังกัด ศูนย์ความเป็นเลิศด้านพลังงาน ทางเลือก สัปดาห์การทำวิจัย ร้อยละ ๑๐	๓,๐๐๐,๐๐๐
๗	เซลล์ไฟฟ้าจากวัสดุพีโซอิเล็กทริกและเทอร์โม อิเล็กทริกชนิดเลดเซอร์โคเนตไททาเนต- แคลเซียมโคบอลท์ออกไซด์สำหรับกำเนิดไฟฟ้า	หัวหน้าโครงการวิจัย ดร. ทรรษกร วรรณนะสาร ตำแหน่ง อาจารย์ สังกัดสาขาวิชาฟิสิกส์ คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี สัปดาห์การทำวิจัย ร้อยละ ๖๐ ผู้ร่วมวิจัย ๑. นายจักรกฤษ กองพิมาย ตำแหน่ง นักวิจัย สังกัด ศูนย์ความเป็นเลิศด้านพลังงาน ทางเลือก	๖๘๒,๑๒๕

ลำดับ ที่	ชื่อโครงการวิจัย	หัวหน้าโครงการ	งบประมาณ ที่เสนอขอ(บาท)
		สัตส่วนการทำวิจัย ร้อยละ ๑๕ ๒. นายสันติ ผิวม่วง ตำแหน่ง นักวิจัย สังกัด ศูนย์ความเป็นเลิศด้านพลังงาน ทางเลือก สัตส่วนการทำวิจัย ร้อยละ ๕ ๓. นายวัฒนา โพธิ์ตันคำ ตำแหน่ง นักวิจัย สังกัด ศูนย์ความเป็นเลิศด้านพลังงาน ทางเลือก สัตส่วนการทำวิจัย ร้อยละ ๕ ๔. ดร.ณัฐพงศ์ วงษ์ดำเนิน ตำแหน่ง อาจารย์ สังกัดสาขาวิชาฟิสิกส์ คณะคณะวิทยาศาสตร์เทคโนโลยี มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคล สุวรรณภูมิ สัตส่วนการทำวิจัย ร้อยละ ๕	
๘	หัววัดแก๊สเอทานอลที่มีฐานเป็นอนุภาคนาโน ซิงค์ออกไซด์	หัวหน้าโครงการวิจัย ดร. ธีระพงษ์ แสนทวีสุข ตำแหน่ง อาจารย์ สังกัดสาขาวิชาฟิสิกส์ คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี สัตส่วนการทำวิจัย ร้อยละ ๑๐๐	๓๑๗,๗๙๐
๙	การเปลี่ยนแปลงภูมิอากาศและโรคติดต่อใน ประเทศไทย	หัวหน้าโครงการวิจัย ผศ.ดร. วิลาวรรณ คำหาญ ตำแหน่ง ผู้ช่วยศาสตราจารย์ สังกัดสาขาวิชาฟิสิกส์ คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี สัตส่วนการทำวิจัย ร้อยละ ๙๐ ผู้ร่วมวิจัย นางสาวเกษรินทร์ ท่านประเสริฐ กรมอุตุนิยมวิทยา สัตส่วนการทำวิจัย ร้อยละ ๑๐	๖๘๙,๓๘๐

ลำดับ ที่	ชื่อโครงการวิจัย	หัวหน้าโครงการ	งบประมาณ ที่เสนอขอ(บาท)
๑๐	การพัฒนาเซลล์แสงอาทิตย์สีย้อมไวแสงโครงสร้างผลึกนาโน TiO ₂ ด้วยอิเล็กโทรไลต์สถานะของแข็ง	หัวหน้าโครงการวิจัย ดร.สุรศักดิ์ แสนทวีสุข ตำแหน่ง อาจารย์ สังกัดสาขาวิชาฟิสิกส์ คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี สัดส่วนการทำวิจัย ร้อยละ ๑๐๐	๓๕๐,๐๑๓
๑๑	การพัฒนาคุณภาพผ้าใยอ้อมครามสกลนครด้วยกระบวนการทางเคมี	หัวหน้าโครงการวิจัย อาจารย์ศุภกร อาจหาญ ตำแหน่ง อาจารย์ สังกัดสาขาวิชาเคมี คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี สัดส่วนการทำวิจัย ร้อยละ ๕๐ ผู้ร่วมวิจัย ผศ. สุดกมล ลาโสภา ตำแหน่ง ผู้ช่วยศาสตราจารย์ สังกัดสาขาวิชาเคมี คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี สัดส่วนการทำวิจัย ร้อยละ ๕๐	๒๕๐,๐๐๐
คณะเทคโนโลยีอุตสาหกรรม			
๑๒	การพัฒนาเครื่องกำเนิดไฟฟ้ากระแสตรงโดยอาศัยพลังงานจากแรงกดของรถยนต์	หัวหน้าโครงการวิจัย ผศ. วาสนา เกษมสินธ์ ตำแหน่ง ผู้ช่วยศาสตราจารย์ สังกัดสาขาวิชา สาขาวิชาไฟฟ้าและอิเล็กทรอนิกส์ คณะเทคโนโลยีอุตสาหกรรม สัดส่วนการทำวิจัย ร้อยละ ๑๐๐	๒๐๐,๐๐๐
๑๓	การออกแบบและพัฒนาเครื่องรีดยางพาราแผ่นเรียบ	หัวหน้าโครงการวิจัย อาจารย์ภาณุวัฒน์ วงศ์แสงน้อย ตำแหน่ง อาจารย์ สังกัดสาขาวิชา สาขาวิชาไฟฟ้าและอิเล็กทรอนิกส์ คณะเทคโนโลยีอุตสาหกรรม สัดส่วนการทำวิจัย ร้อยละ ๘๐ ผู้ร่วมวิจัย นางสาววัลภา พ่อชมพู	๕๐๐,๐๐๐

ลำดับ ที่	ชื่อโครงการวิจัย	หัวหน้าโครงการ	งบประมาณ ที่เสนอขอ(บาท)
		ตำแหน่ง ผู้ปฏิบัติงานบริหาร คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี สัดส่วนการทำวิจัย ร้อยละ ๒๐	
๑๔	การศึกษาประสิทธิภาพด้านเทคนิคและด้าน เศรษฐศาสตร์ของโรงไฟฟ้าพลังงานแสงอาทิตย์ แบบอยู่กับที่ติดตั้งที่มหาวิทยาลัยราชภัฏ สกลนครด้วยโปรแกรมจำลอง	หัวหน้าโครงการวิจัย อาจารย์อาจศึก มามีกุล ตำแหน่ง อาจารย์ สังกัดสาขาวิชา สาขาวิชาไฟฟ้าและ อิเล็กทรอนิกส์ คณะเทคโนโลยีอุตสาหกรรม สัดส่วนการทำวิจัย ร้อยละ ๑๐๐	๓๓๗,๐๐๐
คณะเทคโนโลยีการเกษตร			
๑๕	รูปแบบการพัฒนาการเพิ่มประสิทธิภาพธุรกิจ ปลานิลในระดับเกษตรกรจังหวัดสกลนคร	หัวหน้าโครงการวิจัย ผศ.เรืองฤทธิ์ หาญมนตรี ตำแหน่ง ผู้ช่วยศาสตราจารย์ สังกัดสาขาวิชาประมง คณะเทคโนโลยีการเกษตร สัดส่วนการทำวิจัย ร้อยละ ๕๐ ผู้ร่วมวิจัย ๑. อาจารย์เฉลิมโรจน์ ชัยสิทธิพัฒนา ตำแหน่ง อาจารย์ สังกัดสาขาวิชาสัตวศาสตร์ คณะเทคโนโลยีการเกษตร สัดส่วนการทำวิจัย ร้อยละ ๑๐ ๒. อาจารย์นราวุธ ระพันธ์คำ ตำแหน่ง อาจารย์ สังกัดสาขาวิชาสัตวศาสตร์ คณะเทคโนโลยีการเกษตร สัดส่วนการทำวิจัย ร้อยละ ๑๐ ๓. อาจารย์ชนกนันท์ ศรีลาพัฒน์ ตำแหน่ง อาจารย์ สังกัดสาขาวิชาสัตวศาสตร์ คณะเทคโนโลยีการเกษตร สัดส่วนการทำวิจัย ร้อยละ ๑๐ ๔. อาจารย์ภรภัทร ไชยสมบัติ ตำแหน่ง อาจารย์พิเศษ	๗๙๖,๐๘๐

ลำดับ ที่	ชื่อโครงการวิจัย	หัวหน้าโครงการ	งบประมาณ ที่เสนอขอ(บาท)
		สังกัดสาขาวิชา เทคโนโลยีการเกษตร คณะเทคโนโลยีการเกษตร สัดส่วนการทำวิจัย ร้อยละ ๑๐ ๕. ผศ.พรรณนภา หาญมนตรี ตำแหน่ง ผู้ช่วยศาสตราจารย์ สังกัดสาขาวิชา เทคโนโลยีการอาหาร คณะเทคโนโลยีการเกษตร สัดส่วนการทำวิจัย ร้อยละ ๑๐	
๑๖	การจัดการโซ่อุปทานเพื่อเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตโคนมในจังหวัดสกลนครอย่างยั่งยืน	หัวหน้าโครงการวิจัย รศ.ดร.หาญชัย อัมภาผล ตำแหน่ง อาจารย์ สังกัดสาขาวิชาสัตวศาสตร์ คณะเทคโนโลยีการเกษตร สัดส่วนการทำวิจัย ร้อยละ ๓๐ ผู้ร่วมวิจัย ๑. อาจารย์ภรภัทร ไชยสมบัติ ตำแหน่ง อาจารย์พิเศษ สังกัดสาขาวิชา เทคโนโลยีการเกษตร คณะเทคโนโลยีการเกษตร สัดส่วนการทำวิจัย ร้อยละ ๓๐ ๒. ผศ.เรืองฤทธิ์ หาญมนตรี ตำแหน่ง ผู้ช่วยศาสตราจารย์ สังกัดสาขาวิชาสัตวศาสตร์ คณะเทคโนโลยีการเกษตร สัดส่วนการทำวิจัย ร้อยละ ๑๐ ๓. อาจารย์เฉลิมโรจน์ ชัยสิทธิพัฒนา ตำแหน่ง อาจารย์ สังกัดสาขาวิชาสัตวศาสตร์ คณะเทคโนโลยีการเกษตร สัดส่วนการทำวิจัย ร้อยละ ๑๐ ๔. อาจารย์นราวุธ ระพันธ์คำ ตำแหน่ง อาจารย์ สังกัดสาขาวิชาสัตวศาสตร์ คณะเทคโนโลยีการเกษตร สัดส่วนการทำวิจัย ร้อยละ ๑๐	๘๗๔,๘๐๐

ลำดับ ที่	ชื่อโครงการวิจัย	หัวหน้าโครงการ	งบประมาณ ที่เสนอขอ(บาท)
		๕. อาจารย์ชนกันท์ ศรีลาพัฒน์ ตำแหน่ง อาจารย์ สังกัดสาขาวิชาสัตวศาสตร์ คณะเทคโนโลยีการเกษตร สัดส่วนการทำวิจัย ร้อยละ ๑๐	
๑๗	การพัฒนาพันธุ์หมากเฒ่า (<i>Antidesma thwaitesianum Muell. Arg.</i>) เพื่อสนับสนุนภูมิ ปัญญาของจังหวัดสกลนคร	หัวหน้าโครงการวิจัย ผศ.ดร.สุนทรีย์ สุรสร ตำแหน่ง ผู้ช่วยศาสตราจารย์ สังกัดสาขาวิชาพืชศาสตร์ คณะเทคโนโลยีการเกษตร สัดส่วนการทำวิจัย ร้อยละ ๑๐ ผู้ร่วมวิจัย ๑. ดร.ศุภสิทธิ์ สีธาพานิช ตำแหน่ง อาจารย์ สังกัดมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ วิทยาเขตเฉลิมพระเกียรติสกลนคร ๒. อาจารย์กัมปนาท วงศ์เครือสอน ตำแหน่ง อาจารย์ สังกัดสาขาวิชาสัตวศาสตร์ คณะเทคโนโลยีการเกษตร สัดส่วนการทำวิจัย ร้อยละ ๑๐	๓๙๗,๐๐๐
	คณะครุศาสตร์		
๑๘	ฟังก์ชันทางเดียวบริบูรณ์แบบลอการิทึมโดยแท้ สัมพันธ์กับฟังก์ชันแกมมาและโพลีแกมมาวางนัย ทั่วไป	หัวหน้าโครงการวิจัย ผศ. สุตประไทย บุพศิริ ตำแหน่ง ผู้ช่วยศาสตราจารย์ สังกัดสาขาวิชาหลักสูตรและการสอน คณะครุศาสตร์ สัดส่วนการทำวิจัย ร้อยละ ๑๐๐	๑๗๐,๐๐๐
๑๙	การพัฒนาความสามารถด้านการสร้างนวัตกรรม สำหรับนักศึกษาระดับอุดมศึกษาตามหลักชุมชน นักปฏิบัติและการเรียนรู้โดยใช้โครงการเป็นฐาน ในสภาพแวดล้อมเทคโนโลยีการเรียนรู้แบบทุกที่ ทุกเวลา	หัวหน้าโครงการวิจัย อาจารย์ปิยะนันท์ ปลื้มโชค ตำแหน่ง อาจารย์ สังกัดสาขาวิชานวัตกรรมและ คอมพิวเตอร์ศึกษา คณะครุศาสตร์ สัดส่วนการทำวิจัย ร้อยละ ๑๐๐	๓๙๓,๐๐๐

ลำดับ ที่	ชื่อโครงการวิจัย	หัวหน้าโครงการ	งบประมาณ ที่เสนอขอ(บาท)
๒๐	ดอนปู่ตา : การใช้ความรู้ทางวิทยาศาสตร์ในการจัดการทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม	หัวหน้าโครงการวิจัย อาจารย์เบญจพร อุผา ตำแหน่ง อาจารย์ สังกัดสาขาวิชาหลักสูตรและการสอน คณะครุศาสตร์ สัดส่วนการทำวิจัย ร้อยละ ๑๐๐	๒๗๐,๐๐๐
	คณะมนุษยศาสตร์และสังคมศาสตร์		
๒๑	ปราสาทภูเพ็ก : การจัดการและพัฒนาแหล่งเรียนรู้ทางประวัติศาสตร์โบราณคดีและวัฒนธรรมของจังหวัดสกลนคร	หัวหน้าโครงการวิจัย อาจารย์ธวัชชัย ดุลยสุจิริต ตำแหน่ง อาจารย์ สังกัดสาขาวิชาภาษาไทย คณะมนุษยศาสตร์และสังคมศาสตร์ สัดส่วนการทำวิจัย ร้อยละ ๔๐ ผู้ร่วมวิจัย ๑. อาจารย์ภุริณีภูมิ ชมพูนุช ตำแหน่ง อาจารย์ สังกัดสาขาวิชาสังคมศาสตร์ คณะมนุษยศาสตร์และสังคมศาสตร์ สัดส่วนการทำวิจัย ร้อยละ ๒๐ ๒. อาจารย์เชาวณา ไข่มแก้ว ตำแหน่ง อาจารย์ สังกัดสาขาวิชาสังคมศาสตร์ คณะมนุษยศาสตร์และสังคมศาสตร์ สัดส่วนการทำวิจัย ร้อยละ ๒๐ ๓. อาจารย์วรรณพร หันไชยงวาท ตำแหน่ง อาจารย์ สังกัดสาขาวิชาสังคมศาสตร์ คณะมนุษยศาสตร์และสังคมศาสตร์ สัดส่วนการทำวิจัย ร้อยละ ๒๐	๖๕๑,๗๓๗
	คณะวิทยาการจัดการ		
๒๒	รูปแบบและแนวทางการจัดการผลผลิตมะเขือเทศที่เหมาะสมเพื่อสร้างมูลค่าเพิ่มของเกษตรกรบ้านนางอย ตำบลต่างอย อำเภอต่างอย จังหวัดสกลนคร	หัวหน้าโครงการวิจัย ดร.ปิยะจันต์ ปัทมตลก ตำแหน่ง อาจารย์ สังกัดสาขาวิชาบริหารทรัพยากร มนุษย์และการจัดการทั่วไป	๔๐๐,๐๐๐

ลำดับ ที่	ชื่อโครงการวิจัย	หัวหน้าโครงการ	งบประมาณ ที่เสนอขอ(บาท)
		<p>คณะวิทยาการจัดการ สัดส่วนการทำวิจัย ร้อยละ ๕๐ ผู้ร่วมวิจัย</p> <p>๑. อาจารย์จาริตา หินเหาว์ ตำแหน่ง อาจารย์ สังกัดสาขาวิชาการจัดการธุรกิจ คณะศิลปศาสตร์และวิทยาการจัดการ จัดการ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ วิทยาเขตเฉลิมพระเกียรติสกลนคร สัดส่วนการทำวิจัย ร้อยละ ๑๐</p> <p>๒. ผศ.ยุพิน สมคำพื้ ตำแหน่ง ผู้ช่วยศาสตราจารย์ สังกัดสาขาวิชาเทคโนโลยีการ อาหาร คณะเทคโนโลยีการเกษตร สัดส่วนการทำวิจัย ร้อยละ ๑๐</p> <p>๓. ผศ.อริยา มณีเขียว ตำแหน่ง ผู้ช่วยศาสตราจารย์ สังกัดสาขาวิชาการเงินการธนาคาร คณะวิทยาการจัดการ สัดส่วนการทำวิจัย ร้อยละ ๑๐</p> <p>๔. อาจารย์ชฎาพร แนนชิด ตำแหน่ง อาจารย์ สังกัดสาขาวิชา โลจิสติกส์ คณะวิทยาการจัดการ สัดส่วนการทำวิจัย ร้อยละ ๑๐</p> <p>๕. อาจารย์เจตรัมภา พรหมทะสาร ตำแหน่ง อาจารย์ สังกัดสาขาวิชา สาขาการบัญชี คณะวิทยาการจัดการ สัดส่วนการทำวิจัย ร้อยละ ๑๐</p>	
	สถาบันวิจัยและพัฒนา		
๒๓	การวิจัยและพัฒนาเซลล์แสงอาทิตย์ Cu ₂ ZnSnS ₄ (CZTS) ชนิดโค้งงอ	<p>หัวหน้าโครงการวิจัย</p> <p>นายธีรวุฒิ สำเภา ตำแหน่ง นักวิจัย สังกัด ศูนย์ความเป็นเลิศด้านพลังงาน</p>	๘๖๑,๖๐๐

ลำดับ ที่	ชื่อโครงการวิจัย	หัวหน้าโครงการ	งบประมาณ ที่เสนอขอ(บาท)
		ทางเลือก สัปดาห์การทำวิจัย ร้อยละ ๘๐ ผู้ร่วมวิจัย นายณัทที โคตรทุมมี ตำแหน่ง ผู้ช่วยนักวิจัย สังกัด ศูนย์ความเป็นเลิศด้านพลังงาน ทางเลือก สัปดาห์การทำวิจัย ร้อยละ ๘๐	
	รวมงบประมาณ		๑๒,๖๔๐,๕๒๕