



ประกาศมหาวิทยาลัยราชภัฏสกลนคร  
เรื่อง ผลการพิจารณาการให้ทุนสนับสนุนการวิจัยสำหรับนักศึกษาระดับปริญญาตรี โท เอก (ภาคปกติ)  
จากงบประมาณเงินรายได้ ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๕

ตามประกาศมหาวิทยาลัยราชภัฏสกลนคร เรื่อง การรับสมัครทุนสนับสนุนการวิจัย สำหรับนักศึกษาระดับปริญญาตรี โท เอก (ภาคปกติ) จากงบประมาณเงินรายได้ และคณะกรรมการบริหาร การวิจัยได้พิจารณาอนุมัติทุนสนับสนุนการวิจัยสำหรับนักศึกษาระดับปริญญาตรี โท เอก (ภาคปกติ) มหาวิทยาลัยราชภัฏสกลนคร จากงบประมาณเงินรายได้ ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๕ จำนวน ๖๙ โครงการ เป็นจำนวนเงินทั้งสิ้น ๕๕๔,๐๐๐ บาท (ห้าแสนห้าหมื่นสี่พันบาทถ้วน) เมื่อคราวประชุมครั้งที่ ๒/๒๕๖๕ วันจันทร์ที่ ๑๔ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๕ เวลา ๑๔.๓๐ น. ณ ห้องศูนย์ประชุมสถานศึกษา อาคาร ๒๐ ชั้น ๓ มหาวิทยาลัยราชภัฏสกลนคร จึงประกาศผลการพิจารณาการให้ทุนสนับสนุนการวิจัยสำหรับนักศึกษาระดับปริญญาตรี โท เอก (ภาคปกติ) จากงบประมาณเงินรายได้ ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๕ และให้ผู้ได้รับ ทุนดำเนินการ 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. การยื่นเอกสารสัญญาให้อาจารย์ที่ปรึกษาโครงการวิจัยรวบรวมเอกสารสัญญา และสัญญา ฉบับ พร้อมหลักฐานต่าง ๆ ภายในวันที่ ๒๙ เมษายน ๒๕๖๕ ณ สถาบันวิจัยและพัฒนา ชั้น ๔ อาคาร ๑๐ เวลา ๐๙.๐๐ - ๑๖.๓๐ น.

ทั้งนี้ หากไม่สามารถยื่นเอกสารในวันเวลา ตามข้อ ๒ เว้นแต่มีเหตุผลความจำเป็นให้จัดทำ บันทึกรายชื่อแจ้งสถาบันวิจัยและพัฒนา เพื่อพิจารณาเป็นรายกรณี ภายในวันศุกร์ที่ ๒๒ เมษายน ๒๕๖๕ และให้ ดำเนินการทำสัญญารับทุนวิจัยให้เสร็จสิ้นภายในวันศุกร์ที่ ๒๙ เมษายน ๒๕๖๕ หากล่วงเลยระยะเวลาดังกล่าว จะถือว่าสละสิทธิ์

ทั้งนี้ ตั้งแต่บัดนี้เป็นต้นไป

ประกาศ ณ วันที่ ๑๘ เมษายน พ.ศ. ๒๕๖๕

  
(ผู้ช่วยศาสตราจารย์วิชาคริต ชาญชิตปริษา)

รักษาราชการแทนอธิการบดีมหาวิทยาลัยราชภัฏสกลนคร

รายละเอียดแนบท้ายประกาศผลพิจารณาทุนสนับสนุนการวิจัยสำหรับนักศึกษาระดับปริญญาตรี โท เอก (ภาคปกติ) ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๕

ที่	ชื่อโครงการวิจัย	ชื่อผู้รับขอโครงการ	ตำแหน่ง	สัดส่วน	สังกัด	งบประมาณ จัดสรร
๑	การพัฒนาไบโอเซนเซอร์สำหรับตรวจวัดก๊าซเอทานอล	นางสาวเมขลา อินสว่าง ศ.ดร.ทศวรรษ สีตะวัน ผศ.ก้องภพ ชามาศย์	หัวหน้าโครงการวิจัย อาจารย์ที่ปรึกษา อาจารย์ที่ปรึกษาร่วม	ร้อยละ ๑๐๐	คณะวิทยาศาสตร์ และเทคโนโลยี	๑๐,๐๐๐
๒	ผลของชุดการสอนการป้องกันมลพิษอากาศจากฝุ่น PM.๒.๕ สำหรับผู้สูงอายุในเขตรับผิดชอบโรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพตำบลฮางโฮง อำเภอเมือง จังหวัดสกลนคร	นายพลวัต รongวัตตะ นางสาวอรสา ประทีสังข์ นางสาวรุ่งราวีย์ ลือประสิทธิ์ อาจารย์ ดร.จรินทร์พีย์ ชมชายผล	หัวหน้าโครงการวิจัย ผู้ร่วมวิจัย ผู้ร่วมวิจัย อาจารย์ที่ปรึกษา	ร้อยละ ๔๐ ร้อยละ ๓๐ ร้อยละ ๓๐	คณะวิทยาศาสตร์ และเทคโนโลยี	๘,๐๐๐
๓	ความตระหนักและพฤติกรรมการป้องกันอันตรายจากการทำงานของพนักงานเก็บขยะ ในสถานการณ์การระบาดของโรคโควิด-๑๙ เขตอำเภอเมือง จังหวัดสกลนคร	นางสาวเสาวลักษณ์ อนันตะบุตร นางสาวรัชชนิกร เคณะอ่อน นางสาวศรณี แก้วโงน นางสาวศิริพร คำกลม อาจารย์ ดร.จรินทร์พีย์ ชมชายผล	หัวหน้าโครงการวิจัย ผู้ร่วมวิจัย ผู้ร่วมวิจัย ผู้ร่วมวิจัย อาจารย์ที่ปรึกษา	ร้อยละ ๒๕ ร้อยละ ๒๕ ร้อยละ ๒๕ ร้อยละ ๒๕	คณะวิทยาศาสตร์ และเทคโนโลยี	๘,๐๐๐
๔	ปัจจัยที่มีความสัมพันธ์กับความเครียดจากการเรียนออนไลน์ในช่วงโควิด-๑๙ ของนักศึกษามหาวิทยาลัยราชภัฏสกลนคร	นายธนธรม จุมจันทา นางสาวดรชนิษฐ์ สุวรรณจันทร์ นางสาววัลยา รินทอน นางสาวมินตรา จันทะพร อาจารย์ภูวสิทธิ์ ภูลวรรณ	หัวหน้าโครงการวิจัย ผู้ร่วมวิจัย ผู้ร่วมวิจัย ผู้ร่วมวิจัย อาจารย์ที่ปรึกษา	ร้อยละ ๕๕ ร้อยละ ๑๕ ร้อยละ ๑๕ ร้อยละ ๑๕	คณะวิทยาศาสตร์ และเทคโนโลยี	๘,๐๐๐
๕	อิทธิพลของโครงสร้างทางกายภาพของโครงสร้างนาโนเชิงคอกซ์ไซด์ต่อสมบัติการตรวจวัดรังสีอัลตราไวโอเล็ต	นางสาวทวิตรา กุลตา ว่าที่ร้อยตรี ดร.ธีระพงษ์ แสนทวีสุข	หัวหน้าโครงการวิจัย อาจารย์ที่ปรึกษา	ร้อยละ ๑๐๐	คณะวิทยาศาสตร์ และเทคโนโลยี	๘,๐๐๐
๖	การรับรู้เกี่ยวกับเรื่องเพศของนักเรียนชั้นมัธยมศึกษาตอนต้น ในเขตอำเภอเมือง จังหวัด สกลนคร	นางสาวศิริพร คำมุงคุณ นางสาวชรินรัตน์ กุลภา นางสาวสุรรัตน์ ศรีบุญจันทร์ ผศ.ดร.กาญจนา วงษ์สวัสดิ์	หัวหน้าโครงการวิจัย ผู้ร่วมวิจัย ผู้ร่วมวิจัย อาจารย์ที่ปรึกษา	ร้อยละ ๔๐ ร้อยละ ๓๐ ร้อยละ ๓๐	คณะวิทยาศาสตร์ และเทคโนโลยี	๘,๐๐๐
๗	ความสัมพันธ์ระหว่างความฉลาดทางดิจิทัลกับการรับรู้ภาวะสุขภาพของนักศึกษามหาวิทยาลัยราชภัฏสกลนคร	นางสาวกนิษฐา แสงสุวรรณ นางสาวจรีญา จันทะรังษี นางสาวอภัสสรา ผากา อาจารย์ภูวสิทธิ์ ภูลวรรณ	หัวหน้าโครงการวิจัย ผู้ร่วมวิจัย ผู้ร่วมวิจัย อาจารย์ที่ปรึกษา	ร้อยละ ๖๐ ร้อยละ ๒๐ ร้อยละ ๒๐	คณะวิทยาศาสตร์ และเทคโนโลยี	๘,๐๐๐
๘	ประสิทธิผลของชุดสื่อสารสุขภาพเพื่อป้องกันโควิด-๑๙ สำหรับผู้สูงอายุ ตำบลดงโขบ อำเภอเมืองสกลนคร จังหวัดสกลนคร	นางสาวศิวะพร แสนมิตร นางสาวณัฐสิมา จันทะรังษี นางสาวสิรินยา นันทะวงศ์ นางสาวรพีพร ฤทธิธรรม อาจารย์ ดร.ศศิวรรณ ทศนเอี่ยม	หัวหน้าโครงการวิจัย ผู้ร่วมวิจัย ผู้ร่วมวิจัย ผู้ร่วมวิจัย อาจารย์ที่ปรึกษา	ร้อยละ ๔๐ ร้อยละ ๒๐ ร้อยละ ๒๐ ร้อยละ ๒๐	คณะวิทยาศาสตร์ และเทคโนโลยี	๘,๐๐๐
๙	การรู้เท่าทันสื่อสุขภาพและพฤติกรรมการป้องกันโรคโควิด-๑๙ ในผู้สูงอายุ อำเภอเซกา จังหวัดบึงกาฬ	นางสาวกิตติยา คะสุดใจ นางสาวนันทิชา วงศ์คำ นางสาววรรณภา สีสูก นางสาววิไลภรณ์ หาคำ อาจารย์ ดร. ศศิวรรณ ทศนเอี่ยม	หัวหน้าโครงการวิจัย ผู้ร่วมวิจัย ผู้ร่วมวิจัย ผู้ร่วมวิจัย อาจารย์ที่ปรึกษา	ร้อยละ ๔๐ ร้อยละ ๓๐ ร้อยละ ๓๐ ร้อยละ ๓๐	คณะวิทยาศาสตร์ และเทคโนโลยี	๘,๐๐๐
๑๐	การศึกษาวัดหาความสูงของภูเขาบนดวงจันทร์	นางสาวชลิตา มหานิล ผศ.ดร.เชิดตระกูล หอมจำปา	หัวหน้าโครงการวิจัย อาจารย์ที่ปรึกษา	ร้อยละ ๑๐๐	คณะวิทยาศาสตร์ และเทคโนโลยี	๘,๐๐๐

รายละเอียดแนบท้ายประกาศผลพิจารณาทุนสนับสนุนการวิจัยสำหรับนักศึกษาระดับปริญญาตรี โท เอก (ภาคปกติ) ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๕

ที่	ชื่อโครงการวิจัย	ชื่อผู้รับชอบโครงการ	ตำแหน่ง	สัดส่วน	สังกัด	งบประมาณ จัดสรร
๑๑	พฤติกรรมกรรมการบริโภคอาหารว่างและภาวะโภชนาการของนักเรียนชั้นประถมศึกษาตอนปลายในโรงเรียนเขตพื้นที่อำเภอเมืองจังหวัดสกลนคร	นางสาวนฤมล เลพล นางสาวปิยฉัตร ไครบุตร นางสาวจิตติญากร มุลสุรินทร์ นางสาวพรรณนิภา ยตะโคตร อาจารย์ ดร.นำพร อินสิน	หัวหน้าโครงการวิจัย ผู้ร่วมวิจัย ผู้ร่วมวิจัย ผู้ร่วมวิจัย อาจารย์ที่ปรึกษา	ร้อยละ ๒๕ ร้อยละ ๒๕ ร้อยละ ๒๕ ร้อยละ ๒๕	คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี	๘,๐๐๐
๑๒	การสำรวจข้อมูลบนฉลากผลิตภัณฑ์สมุนไพรที่หายากที่ขายบนตลาดสี่ก้างกลางออนไลน์ในช่วงสถานการณ์การแพร่ระบาดของโควิด-๑๙	นางสาวอาภาภรณ์ พิมพินาจ นางสาวจุฑามาศ คณะพันธ์ นางสาวสุนิสา ศรีท้าว อาจารย์ ดร.นำพร อินสิน	หัวหน้าโครงการวิจัย ผู้ร่วมวิจัย ผู้ร่วมวิจัย อาจารย์ที่ปรึกษา	ร้อยละ ๔๐ ร้อยละ ๓๐ ร้อยละ ๓๐	คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี	๘,๐๐๐
๑๓	การปรับตัววิถีชีวิตใหม่ ของนักเรียนชั้นมัธยมศึกษาตอนปลายในยุคโควิด-๑๙ ในเขตอำเภอเมือง จังหวัดสกลนคร	นางสาวกฤษณา ลาตาาศรี นางสาวศิริสงกรานต์ กายไกรแก้ว นางสาวศศิบุศภา ไชยรถ นางสาวธันย์ชนก ประสารพรรณ ผศ.ดร.กาญจนา วงษ์สวัสดิ์	หัวหน้าโครงการวิจัย ผู้ร่วมวิจัย ผู้ร่วมวิจัย ผู้ร่วมวิจัย อาจารย์ที่ปรึกษา	ร้อยละ ๒๕ ร้อยละ ๒๕ ร้อยละ ๒๕ ร้อยละ ๒๕	คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี	๘,๐๐๐
๑๔	ความวิตกกังวลและการจัดการความวิตกกังวลของผู้ปกครองนักศึกษามหาวิทยาลัยราชภัฏสกลนครในสถานการณ์ที่มีการแพร่ระบาดของโรคติดเชื้อไวรัสโควิด-๑๙	นางสาวพิมลพรรณ นามสอน นางสาววิลาวัณย์ นามเกตุ นางสาวระพีพร จันทร์งษ์ อาจารย์วิบูลย์สุข ตาลกุล	หัวหน้าโครงการวิจัย ผู้ร่วมวิจัย ผู้ร่วมวิจัย อาจารย์ที่ปรึกษา	ร้อยละ ๕๐ ร้อยละ ๒๕ ร้อยละ ๒๕	คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี	๘,๐๐๐
๑๕	ผลของโปรแกรมการป้องกันความเสี่ยงโรคหลอดเลือดสมองในผู้สูงอายุกลุ่มเสี่ยงเขตพื้นที่รับผิดชอบของโรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพตำบลโคกก่อ อำเภอเมือง จังหวัดสกลนคร	นางสาวศิริลักษณ์ วงศ์เครือสอน นางสาวลัดดาวลัย บุระเนตร นางสาวดวงกมล พวงค์ษา นางสาวลัดดาวรรณ เคี่ยมก้อม ผศ.ดร.ณิรุษ วรรณสง	หัวหน้าโครงการวิจัย ผู้ร่วมวิจัย ผู้ร่วมวิจัย ผู้ร่วมวิจัย อาจารย์ที่ปรึกษา	ร้อยละ ๔๐ ร้อยละ ๒๐ ร้อยละ ๒๐ ร้อยละ ๒๐	คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี	๘,๐๐๐
๑๖	การเปลี่ยนรูปของไนโตรเจนในดินเนื้อหยาบที่ได้รับอิทธิพลจากการใช้มูลจิ้งหรีดแบบใส่ผิวดินและแบบคลุมเคล้า	นางสาวศรัณญา อุทัยวัตร ผศ.ดร.สมชาย บุตรนันท์	หัวหน้าโครงการวิจัย อาจารย์ที่ปรึกษา	ร้อยละ ๑๐๐	คณะเทคโนโลยีการเกษตร	๘,๐๐๐
๑๗	อิทธิพลของการใช้มูลจิ้งหรีดแบบคลุมเคล้าลงดินและใส่ผิวดินในอัตราที่แตกต่างกันต่อคุณสมบัติของดินและการเจริญเติบโตของผัก	นางสาวสุภาดา จมพล ผศ.ดร.สมชาย บุตรนันท์	หัวหน้าโครงการวิจัย อาจารย์ที่ปรึกษา	ร้อยละ ๑๐๐	คณะเทคโนโลยีการเกษตร	๘,๐๐๐
๑๘	การเปลี่ยนรูปของไนโตรเจนในดินเนื้อหยาบที่ได้รับอิทธิพลจากอัตราการใช้ที่แตกต่างกันของมูลจิ้งหรีดไม่อัดเม็ดและอัดเม็ด	นายธีรภัทร ชุมปลา ผศ.ดร.สมชาย บุตรนันท์	หัวหน้าโครงการวิจัย อาจารย์ที่ปรึกษา	ร้อยละ ๑๐๐	คณะเทคโนโลยีการเกษตร	๘,๐๐๐
๑๙	การออกแบบและสร้างเครื่องอัดกระดาษไฮดรอลิก	นายชนะภัย มาลาเสร็จ นายวิศวะ กรมแสง นายเกียรติศักดิ์ ไชยฮัง อาจารย์กานูวัฒน์ วงศ์แสงน้อย	หัวหน้าโครงการวิจัย ผู้ร่วมวิจัย ผู้ร่วมวิจัย อาจารย์ที่ปรึกษา	ร้อยละ ๔๐ ร้อยละ ๓๐ ร้อยละ ๓๐	คณะเทคโนโลยีอุตสาหกรรม	๘,๐๐๐

รายละเอียดแนบท้ายประกาศผลพิจารณาทุนสนับสนุนการวิจัยสำหรับนักศึกษาระดับปริญญาตรี โท เอก (ภาคปกติ) ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๕

ที่	ชื่อโครงการวิจัย	ชื่อผู้รับขอโครงการ	ตำแหน่ง	สัดส่วน	สังกัด	งบประมาณ จัดสรร
๒๐	การออกแบบและสร้างเครื่องผสมและอัดเม็ดอาหารสัตว์ด้วยเปลือกหอยเชอร์รี่	นายอดิสร พลธิราช นายพลาดิศัย คนไว นายอนันชัย โนนตา ผศ.สิทธิณัน บุญเลิศ	หัวหน้าโครงการวิจัย ผู้ร่วมวิจัย ผู้ร่วมวิจัย อาจารย์ที่ปรึกษา	ร้อยละ ๔๐ ร้อยละ ๓๐ ร้อยละ ๓๐	คณะเทคโนโลยี อุตสาหกรรม	๘,๐๐๐
๒๑	การออกแบบและสร้างเครื่องบดเปลือกหอยเชอร์รี่	นายเขตธิราช ดาบลาอ้า นายณนธวัฒน์ ไพค่านาม นางสาวสุภาพร จันทร์อ่อน ผศ.ดร.ไวรุจน์ อิมโพ	หัวหน้าโครงการวิจัย ผู้ร่วมวิจัย ผู้ร่วมวิจัย อาจารย์ที่ปรึกษา	ร้อยละ ๔๐ ร้อยละ ๓๐ ร้อยละ ๓๐	คณะเทคโนโลยี อุตสาหกรรม	๘,๐๐๐
๒๒	กรณีศึกษาเพื่อเพิ่มประสิทธิภาพในกระบวนการผลิตผ้าฝ้ายย้อมคราม กลุ่มวิสาหกิจชุมชนทอผ้าฝ้ายย้อมคราม บ้านตอเรือ ตำบลนาหัวบ่อ อำเภอพรหมนิมิต จังหวัดสกลนคร	นางสาววิศรดา ถกภักดิ์ นางสาวศศิภาญจน์ ศรีสุทัศน์ นายสิทธิศักดิ์ พันธุ์เมือง ผศ.ดร.ไวรุจน์ อิมโพ	หัวหน้าโครงการวิจัย ผู้ร่วมวิจัย ผู้ร่วมวิจัย อาจารย์ที่ปรึกษา	ร้อยละ ๔๐ ร้อยละ ๓๐ ร้อยละ ๓๐	คณะเทคโนโลยี อุตสาหกรรม	๘,๐๐๐
๒๓	การออกแบบและการพัฒนาเครื่องฝานอเนกประสงค์	นายนवल หลานเศรษฐา นางสาวอัจฉรา ดวงเคน นายธนาวุฒิ สอนสกุล นายสุธิชัย สอนสา ผศ.ดร.ไวรุจน์ อิมโพ	หัวหน้าโครงการวิจัย ผู้ร่วมวิจัย ผู้ร่วมวิจัย ผู้ร่วมวิจัย อาจารย์ที่ปรึกษา	ร้อยละ ๒๕ ร้อยละ ๒๕ ร้อยละ ๒๕ ร้อยละ ๒๕	คณะเทคโนโลยี อุตสาหกรรม	๘,๐๐๐
๒๔	การออกแบบและพัฒนาเครื่องอัดถ่านแท่ง	นายณรงค์เดช ศาลสกล นายศิริสิทธิ์ ยืนยงค์ นายอดิสร สร้อยคำหลา นายอภิสิทธิ์ พิมพ์ลี ผศ.ดร.ไวรุจน์ อิมโพ	หัวหน้าโครงการวิจัย ผู้ร่วมวิจัย ผู้ร่วมวิจัย ผู้ร่วมวิจัย อาจารย์ที่ปรึกษา	ร้อยละ ๒๕ ร้อยละ ๒๕ ร้อยละ ๒๕ ร้อยละ ๒๕	คณะเทคโนโลยี อุตสาหกรรม	๘,๐๐๐
๒๕	การศึกษาการชิมลึกของการชุบผิวและวิธีฮาร์ดไดโนไดซ์อลูมิเนียม	นายชัยวัฒน์ ไชยรบ นาย สุรียัน วงศ์จำปา นาย เบนทราย วงศ์ชาติ ผศ.สิทธิณัน บุญเลิศ	หัวหน้าโครงการวิจัย ผู้ร่วมวิจัย ผู้ร่วมวิจัย อาจารย์ที่ปรึกษา	ร้อยละ ๔๐ ร้อยละ ๓๐ ร้อยละ ๓๐	คณะเทคโนโลยี อุตสาหกรรม	๘,๐๐๐
๒๖	การเพิ่มประสิทธิภาพในกระบวนการผลิตผลิตภัณฑ์จากผ้าฝ้ายย้อมคราม กรณีศึกษา : กลุ่มทอผ้าคราม ตำบลนาตาล อำเภอเต่างอย จังหวัดสกลนคร	นางสาวเสาวรส พานาดา นางสาวพรวิภา ไชยเนตร นางสาวธัญญาธร ธงศรี นางสาววิชุดา คำคนชื่อ อาจารย์ภาณุวัฒน์ วงศ์แสงน้อย	หัวหน้าโครงการวิจัย ผู้ร่วมวิจัย ผู้ร่วมวิจัย ผู้ร่วมวิจัย อาจารย์ที่ปรึกษา	ร้อยละ ๔๐ ร้อยละ ๒๐ ร้อยละ ๒๐ ร้อยละ ๒๐	คณะเทคโนโลยี อุตสาหกรรม	๘,๐๐๐
๒๗	การศึกษาการยศาสตร์เพื่อการปรับปรุงงานสำหรับงานผลิตและงานบริการ	นางสาวกมลภรณ์ แก้วพระเนตร นางสาวรัชฌิกร คำโพธิ์ นางสาวรุ่งทิวา บุญชูดีสกุล นางสาววิศรดา วงศ์กาฬสินธุ์ ผศ.ดร.กัลยา กิตติเลิศไพศาล	หัวหน้าโครงการวิจัย ผู้ร่วมวิจัย ผู้ร่วมวิจัย ผู้ร่วมวิจัย อาจารย์ที่ปรึกษา	ร้อยละ ๔๐ ร้อยละ ๒๐ ร้อยละ ๒๐ ร้อยละ ๒๐	คณะเทคโนโลยี อุตสาหกรรม	๘,๐๐๐

รายละเอียดแนบท้ายประกาศผลพิจารณาทุนสนับสนุนการวิจัยสำหรับนักศึกษาระดับปริญญาตรี โท เอก (ภาคปกติ) ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๕

ที่	ชื่อโครงการวิจัย	ชื่อผู้รับขอโครงการ	ตำแหน่ง	สัดส่วน	สังกัด	งบประมาณ จัดสรร
๒๘	การพัฒนาผลิตภัณฑ์บำรุงผิวที่มีฤทธิ์ต่อต้านอนุมูลอิสระจากสารสกัดเมล็ดกระบก	นางสาวสุพิชชา วรรณवास นางสาวณัจพร พรหมพิลา นางสาวเสาวลักษณ์ แสงนนท์ อาจารย์ ดร.จินดา จันทาเรือง	หัวหน้าโครงการวิจัย ผู้ร่วมวิจัย ผู้ร่วมวิจัย อาจารย์ที่ปรึกษา	๕๐ ๒๕ ๒๕	คณะครุศาสตร์	๘,๐๐๐
๒๙	ปริมาณสารอาหารของเมล็ดกระบกในท้องถิ่นจังหวัดสกลนคร	นางสาวณัจพร พรหมพิลา นางสาวเสาวลักษณ์ แสงนนท์ นางสาวสุพิชชา วรรณवास อาจารย์ ดร.จินดา จันทาเรือง	หัวหน้าโครงการวิจัย ผู้ร่วมวิจัย ผู้ร่วมวิจัย อาจารย์ที่ปรึกษา	๔๐ ๓๐ ๓๐	คณะครุศาสตร์	๘,๐๐๐
๓๐	การสังเคราะห์ซิลิกาจากแกลบเป็นชั้นแคโทดสำหรับเซลล์แบตเตอรี่ ลิเทียมไอออน	นายภาณุรินทร์ โทติยะ นายกฤตนิย ตันงอ อาจารย์วิรัชชัย อนันต์ปรีชากร	หัวหน้าโครงการวิจัย ผู้ร่วมวิจัย อาจารย์ที่ปรึกษา	ร้อยละ ๕๐ ร้อยละ ๕๐	คณะครุศาสตร์	๘,๐๐๐
๓๑	การประยุกต์วิธีของอิมเมอร์เพื่อเตรียมกราฟีนออกไซด์	นายณัฐวัฒน์ อนุวงษา นายทศวรรษ ยะไวย อาจารย์วิรัชชัย อนันต์ปรีชากร	หัวหน้าโครงการวิจัย ผู้ร่วมวิจัย อาจารย์ที่ปรึกษา	ร้อยละ ๕๐ ร้อยละ ๕๐	คณะครุศาสตร์	๘,๐๐๐
๓๒	การผลิตและสมบัติของถ่านจากเตาถ่านเตี้ย	นางสาวปณัฐดา คนเชื้อ นายกฤษณะ ยะสะกะ นางสาวสุชาดา คำเพชร อาจารย์วิรัชชัย อนันต์ปรีชากร	หัวหน้าโครงการวิจัย ผู้ร่วมวิจัย ผู้ร่วมวิจัย อาจารย์ที่ปรึกษา	ร้อยละ ๔๐ ร้อยละ ๓๐ ร้อยละ ๓๐	คณะครุศาสตร์	๘,๐๐๐
๓๓	การศึกษาสเปกตรัมของดาวฤกษ์ในกระจุกดาวเปิด M๔๕	นางสาวศุภิณี นาครินทร์ ผศ.ดร.เชิดตระกูล หอมจำปา	หัวหน้าโครงการวิจัย	ร้อยละ ๑๐๐	คณะครุศาสตร์	๘,๐๐๐
๓๔	การศึกษาสเปกตรัมของดาวฤกษ์ในกระจุกดาวเปิด M๔๗	นายสุประกิจ วงศ์เดช ผศ.ดร.เชิดตระกูล หอมจำปา	หัวหน้าโครงการวิจัย	ร้อยละ ๑๐๐	คณะครุศาสตร์	๘,๐๐๐
๓๕	การศึกษาสเปกตรัมและคำนวณอุณหภูมิสีของดาวฤกษ์ในสามเหลี่ยมฤดูหนาว โดยใช้กล้อง DSLR	นางสาวณัฐชญา ขวัญสงค์ ผศ.ดร.เชิดตระกูล หอมจำปา	หัวหน้าโครงการวิจัย อาจารย์ที่ปรึกษา	ร้อยละ ๑๐๐	คณะครุศาสตร์	๘,๐๐๐
๓๖	การศึกษาสเปกตรัมของดาวฤกษ์ในสามเหลี่ยมฤดูหนาวผ่านเกรตติงจากการถ่ายโดยกล้องดิจิทัล DSLR	นางสาวณัชชา หอมจำปา ผศ.ดร.เชิดตระกูล หอมจำปา	หัวหน้าโครงการวิจัย อาจารย์ที่ปรึกษา	ร้อยละ ๑๐๐	คณะครุศาสตร์	๘,๐๐๐
๓๗	การพัฒนาชุดฝึกทักษะปฏิบัติการทางดาราศาสตร์ เรื่อง การหาอายุและระยะห่างของกระจุกดาวเปิด M๓๔ โดยใช้ โปรแกรม IRIS และAstrolmage J สำหรับนักเรียนชั้นมัธยมศึกษาปีที่ ๔	นางสาวสุพรรณนิภา พลเพียงขวาง ผศ.ดร.เชิดตระกูล หอมจำปา	หัวหน้าโครงการวิจัย อาจารย์ที่ปรึกษา	ร้อยละ ๑๐๐	คณะครุศาสตร์	๘,๐๐๐
๓๘	การหาขนาดและความลึกของหลุม บนพื้นผิวดวงจันทร์ ด้วยเทคนิคถ่ายภาพทางดาราศาสตร์	นางสาววลัยลักษณ์ หอมจำปา ผศ.ดร.เชิดตระกูล หอมจำปา	หัวหน้าโครงการวิจัย อาจารย์ที่ปรึกษา	ร้อยละ ๑๐๐	คณะครุศาสตร์	๘,๐๐๐

รายละเอียดแนบท้ายประกาศผลการพิจารณาทุนสนับสนุนการวิจัยสำหรับนักศึกษาระดับปริญญาตรี โท เอก (ภาคปกติ) ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๕

ที่	ชื่อโครงการวิจัย	ชื่อผู้รับชอบโครงการ	ตำแหน่ง	สัดส่วน	สังกัด	งบประมาณ จัดสรร
๓๙	การศึกษาคาบการแปรแสงของระบบดาวคู่ อุปราคา V๑๘๔๘ Ori	นายธนภัทร ราชขมภู ผศ.ดร. เชิดตระกูล หอมจำปา	หัวหน้าโครงการวิจัย อาจารย์ที่ปรึกษา	ร้อยละ ๑๐๐	คณะครุศาสตร์	๘,๐๐๐
๔๐	อัตราส่วนตัวทำละลายที่เหมาะสมในการ สกัดแบบอัลตราโซนิคสำหรับ การวิเคราะห์ฤทธิ์ต้านอนุมูลอิสระและ สารประกอบฟีนอลิกจากข้าวหอมมะลิ	นางสาวฐิตารีย์ ทองภู อาจารย์ ดร.ทิตยา ศรีภักดี	หัวหน้าโครงการวิจัย อาจารย์ที่ปรึกษา	ร้อยละ ๑๐๐	คณะครุศาสตร์	๘,๐๐๐
๔๑	อุณหภูมิที่เหมาะสมในการสกัดแบบอัลตรา โซนิคสำหรับวิเคราะห์ฤทธิ์ต้าน อนุมูล อิสระและสารประกอบฟีนอลิกจากข้าวหอม มะลิ	นางสาวเกวลิณ แก้วบัวสา อาจารย์ ดร.ทิตยา ศรีภักดี	หัวหน้าโครงการวิจัย อาจารย์ที่ปรึกษา	ร้อยละ ๑๐๐	คณะครุศาสตร์	๘,๐๐๐
๔๒	การศึกษาระยะเวลาที่เหมาะสมในการสกัด แบบอัลตราโซนิคสำหรับการวิเคราะห์ ฤทธิ์ ต้านอนุมูลอิสระและสารประกอบฟีน อลิกจากข้าวหอมมะลิ	นางสาวกนกวรรณ สีทอง อาจารย์ ดร.ทิตยา ศรีภักดี	หัวหน้าโครงการวิจัย อาจารย์ที่ปรึกษา	ร้อยละ ๑๐๐	คณะครุศาสตร์	๘,๐๐๐
๔๓	การศึกษาและพัฒนาแบบจำลองการระเหย ของน้ำในจังหวัดสกลนคร	นางสาวศศิธร จันทะแสง รศ.ดร.วิลาวรรณ คำหาญ	หัวหน้าโครงการวิจัย อาจารย์ที่ปรึกษา	ร้อยละ ๑๐๐	คณะครุศาสตร์	๘,๐๐๐
๔๔	การศึกษาและพัฒนาแบบจำลองฝุ่นละออง PM๒.๕ ในจังหวัดสกลนคร	นายจักรกฤษ แสนสามารถ นางสาวสิรินยา ใจประเสริฐ รศ.ดร.วิลาวรรณ คำหาญ	หัวหน้าโครงการวิจัย ผู้ร่วมวิจัย อาจารย์ที่ปรึกษา	ร้อยละ ๕๐ ร้อยละ ๕๐	คณะครุศาสตร์	๘,๐๐๐
๔๕	การศึกษาการผลิตก๊าซชีวภาพจากผักตบชวา โดยใช้กระบวนการหมักแบบไร้อากาศ	นายธนภัทร คะสุดใจ นางสาวเรวดี ศรีโลหื้อ ผศ.ดร.เพชรรัตน์ ใจบุญ	หัวหน้าโครงการวิจัย ผู้ร่วมวิจัย	ร้อยละ ๖๐ ร้อยละ ๔๐	คณะครุศาสตร์	๘,๐๐๐
๔๖	การหาอายุและระยะทางของกระจุกดาวเปิด M๔๑	นายอัษฎา สมวรรณ ผศ.ดร.เชิดตระกูล หอมจำปา	หัวหน้าโครงการวิจัย อาจารย์ที่ปรึกษา	ร้อยละ ๑๐๐	คณะครุศาสตร์	๘,๐๐๐
๔๗	การพัฒนาเตาเผาขยะสำหรับชุมชน	นายธีรพัฒน์ ม่อมพะเนาว์ นายณัฐพิเชษฐ์ ปัญญา นายพลวัฒน์ สังขะรมย์ ผศ.ดร.เพชรรัตน์ ใจบุญ	หัวหน้าโครงการวิจัย ผู้ร่วมวิจัย ผู้ร่วมวิจัย อาจารย์ที่ปรึกษา	ร้อยละ ๔๐ ร้อยละ ๓๐ ร้อยละ ๓๐	คณะครุศาสตร์	๘,๐๐๐
๔๘	การวิเคราะห์แนวโน้มของปริมาณฝนเฉลี่ย รายฤดูกาลและประจำปีของพื้นที่ ๑๘ อำเภอ ในจังหวัดสกลนคร	นางสาวสุจิตรา มนต์คาถา รศ.ดร.วิลาวรรณ คำหาญ	หัวหน้าโครงการวิจัย อาจารย์ที่ปรึกษา	ร้อยละ ๑๐๐	คณะครุศาสตร์	๘,๐๐๐
๔๙	การศึกษาดัชนีรังสีอัลตราไวโอเล็ตในจังหวัด สกลนคร	นางสาวภาณุมาศ ทานาสาด รศ.ดร.วิลาวรรณ คำหาญ	หัวหน้าโครงการวิจัย อาจารย์ที่ปรึกษา	ร้อยละ ๑๐๐	คณะครุศาสตร์	๘,๐๐๐

รายละเอียดแนบท้ายประกาศผลพิจารณาทุนสนับสนุนการวิจัยสำหรับนักศึกษาระดับปริญญาตรี โท เอก (ภาคปกติ) ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๕

ที่	ชื่อโครงการวิจัย	ชื่อผู้รับขอโครงการ	ตำแหน่ง	สัดส่วน	สังกัด	งบประมาณ จัดสรร
๕๐	การอบแห้งเห็ดหาวานด้วยตู้อบลมร้อน	นางสาวอลิษา พิศสุวรรณ นางสาวจุฬาลักษณ์ กันหาคม ผศ.ดร.เพชรรัตน์ ใจบุญ	หัวหน้าโครงการวิจัย ผู้ร่วมวิจัย อาจารย์ที่ปรึกษา	ร้อยละ ๖๐ ร้อยละ ๔๐	คณะครุศาสตร์	๘,๐๐๐
๕๑	การศึกษาการอบแห้งมะกรูดโดยเครื่อง อบแห้งพลังงานแสงอาทิตย์	นางสาวอาทิตย์ยา สีดาเดช นางสาวสุภาภรณ์ พรหมอารักษ์ ผศ.ดร.เพชรรัตน์ ใจบุญ	หัวหน้าโครงการวิจัย ผู้ร่วมวิจัย อาจารย์ที่ปรึกษา	ร้อยละ ๖๐ ร้อยละ ๔๐	คณะครุศาสตร์	๘,๐๐๐
๕๒	การพัฒนาผลิตภัณฑ์ทาถนวลบรรเทาอาการ ปวดจากสารสกัดเมล็ดกระบก	นางสาวเสาวลักษณ์ แสงนนท์ นางสาวณัจพัชร พรหมพิลา นางสาวสุพิชชา วรรณवास อาจารย์ ดร.จินดา จันดาเรือง	หัวหน้าโครงการวิจัย ผู้ร่วมวิจัย ผู้ร่วมวิจัย อาจารย์ที่ปรึกษา	ร้อยละ ๔๐ ร้อยละ ๓๐ ร้อยละ ๓๐	คณะครุศาสตร์	๘,๐๐๐
๕๓	การปรับปรุงคุณภาพของกลีเซอรอลดิบที่ได้ จากกระบวนการผลิตน้ำมัน ไบโอดีเซลโดยใช้ ถ่านกัมมันต์จากกะลามะพร้าว	นางสาวศรัณยา ตลรัศมี ผศ.ดร.วุฒิชัย รสชาติ	หัวหน้าโครงการวิจัย อาจารย์ที่ปรึกษา	ร้อยละ ๑๐๐	คณะครุศาสตร์	๘,๐๐๐
๕๔	การศึกษาประสิทธิภาพของฉนวนกันความ ร้อนจากเส้นใยธรรมชาติในท้องถิ่น โดยใช้ ยางพาราเป็นตัวประสาน	นายภานุเดช โคธิเสน นางสาวน้ำฝน สังฆทิพย์ อาจารย์วิษุตา ภาโสเม	หัวหน้าโครงการวิจัย ผู้ร่วมวิจัย อาจารย์ที่ปรึกษา	ร้อยละ ๖๐ ร้อยละ ๔๐	คณะครุศาสตร์	๘,๐๐๐
๕๕	การพัฒนาตู้จ่ายน้ำดื่มสาธารณะด้วย เทคโนโลยี	นางสาวนันท์พร จิวโสม นายณพรัตน์ ร่มเกษ นางสาวธิดา แสนพลอ่อน นางสาวภูริชญา สุธรรมแปง นางสาวอนุสรฯ หาดทวยกาญจน์ นางสาวปวีณา ชื่นใจ อาจารย์วิษวราภรณ์ เขาเขจร	หัวหน้าโครงการวิจัย ผู้ร่วมวิจัย ผู้ร่วมวิจัย ผู้ร่วมวิจัย ผู้ร่วมวิจัย ผู้ร่วมวิจัย อาจารย์ที่ปรึกษา	ร้อยละ ๒๐๗ ร้อยละ ๑๘ ร้อยละ ๑๘ ร้อยละ ๑๘ ร้อยละ ๑๓ ร้อยละ ๑๓	คณะครุศาสตร์	๘,๐๐๐
๕๖	การผลิตถ่านอัดแท่งจากเปลือกผลมะค่าโมง และเปลือกผลมะค่าแต้ โดยใช้แป้งมัน สำปะหลังเป็นตัวประสาน	นางสาวกฤติยา อุท่ากา นางสาวเพียงฟ้า โพธารินทร์ อาจารย์วิษุตา ภาโสเม	หัวหน้าโครงการวิจัย ผู้ร่วมวิจัย อาจารย์ที่ปรึกษา	ร้อยละ ๕๐ ร้อยละ ๕๐	คณะครุศาสตร์	๘,๐๐๐
๕๗	การสร้าง H-R Diagram เพื่อวิเคราะห์หา อายุและระยะทางของกระจุกดาวเปิด M๔๘	นายเอกภพ พาพิมพ์ ผศ.ดร.เชิดตระกูล หอมจำปา	หัวหน้าโครงการวิจัย อาจารย์ที่ปรึกษา	ร้อยละ ๑๐๐	คณะครุศาสตร์	๘,๐๐๐
๕๘	การศึกษาสมบัติเชิงแสงของเมมในเขต จังหวัดสกลนครจากข้อมูลดาวเทียม	นางสาวไอลดา ศรีมงคล รศ.ดร.วิลาวรรณ คำหาญ	หัวหน้าโครงการวิจัย อาจารย์ที่ปรึกษา	ร้อยละ ๑๐๐	คณะครุศาสตร์	๘,๐๐๐
๕๙	การประดิษฐ์ชิพอุปกรณ์เทอร์โมอิเล็กทริก ฟิล์มบางของ Fe-Sb-Ti	นายชาญณรงค์ ประเสริฐสังข์ นายเกียรติภูมิ แสนโสม ผศ.ดร.อาชรัณ วรวัต อาจารย์ประภาวรรณ ทองศรี	หัวหน้าโครงการวิจัย ผู้ร่วมวิจัย อาจารย์ที่ปรึกษา อาจารย์ที่ปรึกษาร่วม	ร้อยละ ๖๐ ร้อยละ ๔๐	คณะครุศาสตร์	๘,๐๐๐
๖๐	สมบัติทางแม่เหล็กและเทอร์โมอิเล็กทริกของ โลหะผสมฮอยส์เลอร์กลุ่ม Fe-Ti-Sb คำนวณด้วยวิธี DV-X <sup>๙</sup>	นางสาววัลลิกา อุทพันธ์ นางสาวพัชรินทร์ นนทะมาตร อาจารย์ประภาวรรณ ทองศรี	หัวหน้าโครงการวิจัย ผู้ร่วมวิจัย อาจารย์ที่ปรึกษา	ร้อยละ ๖๐ ร้อยละ ๔๐	คณะครุศาสตร์	๘,๐๐๐

รายละเอียดแนบท้ายประกาศผลการพิจารณาทุนสนับสนุนการวิจัยสำหรับนักศึกษาระดับปริญญาตรี โท เอก (ภาคปกติ) ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๕

ที่	ชื่อโครงการวิจัย	ชื่อผู้รับขอโครงการ	ตำแหน่ง	สัดส่วน	สังกัด	งบประมาณ จัดสรร
๖๑	การประดิษฐ์ตัวเก็บประจุไฟฟ้าโค้งงอด้วยวิธีเคลือบทางไฟฟ้า	นายอิสระพงษ์ ถิ่นวิมล นางสาวปัทมาพร ยาเสร็จ อาจารย์ ดร.โชคชัย คหัญฐา	หัวหน้าโครงการวิจัย ผู้ร่วมวิจัย อาจารย์ที่ปรึกษา	ร้อยละ ๕๕ ร้อยละ ๔๕	คณะครุศาสตร์	๘,๐๐๐
๖๒	การประดิษฐ์ตัวเก็บประจุไฟฟ้าโค้งงอด้วยวิธีพาดเคลือบ	นายภูมินทร์ พุฒยานวงศ์ นายธำกร สำราญพิศ อาจารย์ ดร.โชคชัย คหัญฐา	หัวหน้าโครงการวิจัย ผู้ร่วมวิจัย อาจารย์ที่ปรึกษา	ร้อยละ ๕๐ ร้อยละ ๕๐	คณะครุศาสตร์	๘,๐๐๐
๖๓	การเตรียมถ่านกัมมันต์จากกะลาเมล็ดกระบก	นางสาวพัชรนันท์ สมานมิตร ผศ.ดร.วุฒิชัย รสชาติ	หัวหน้าโครงการวิจัย อาจารย์ที่ปรึกษา	ร้อยละ ๑๐๐	คณะครุศาสตร์	๘,๐๐๐
๖๔	การสังเคราะห์วัสดุฟิล์มบางเทอร์โมอิเล็กทริก Sn ด้วยวิธีดีซีแมกนีตรอนสเปดเตอริง	นางสาวประภาพร เพ็งภา นางสาวปรารถนา บุตุคูป ผศ.ดร.อาทรณ์ วรอด	หัวหน้าโครงการวิจัย ผู้ร่วมวิจัย อาจารย์ที่ปรึกษา	ร้อยละ ๕๐ ร้อยละ ๕๐	คณะครุศาสตร์	๘,๐๐๐
๖๕	การสังเคราะห์ฟิล์มบางเทอร์โมอิเล็กทริกของ IGZO ด้วยวิธีอาร์เอฟแมกนีตรอนสเปดเตอริง	นางสาวศิริประภา วิโย นางสาวพิมพ์พิชชา เมืองโคตร ผศ.ดร.อาทรณ์ วรอด	หัวหน้าโครงการวิจัย ผู้ร่วมวิจัย อาจารย์ที่ปรึกษา	ร้อยละ ๕๐ ร้อยละ ๕๐	คณะครุศาสตร์	๘,๐๐๐
๖๖	ผลสัมฤทธิ์การจัดการเรียนรู้ออนไลน์แบบสืบเสาะหาความรู้ (๕Es) ร่วมกับการใช้สถานการณ์จำลองบนคอมพิวเตอร์ (PHET) วิชาฟิสิกส์ เรื่อง งานและพลังงาน ของนักเรียนชั้นมัธยมศึกษาปีที่ ๔ โรงเรียนสนธิราษฎร์วิทยา	นางสาวปัทมา โคตรสาตี นายสุริยะ แก้วม่วง อาจารย์ประภาวรรณ ทองศรี	หัวหน้าโครงการวิจัย ผู้ร่วมวิจัย อาจารย์ที่ปรึกษา	ร้อยละ ๕๐ ร้อยละ ๕๐	คณะครุศาสตร์	๘,๐๐๐
๖๗	การสำรวจการใช้พลังงานไฟฟ้าของนักศึกษาในหอพักมหาวิทยาลัยราชภัฏสกลนคร	นางสาวนิศารัตน์ ศรีหาพล ผศ.ดร.เพชรรัตน์ ใจบุญ	หัวหน้าโครงการวิจัย อาจารย์ที่ปรึกษา	ร้อยละ ๑๐๐	คณะครุศาสตร์	๘,๐๐๐
๖๘	การผลิตเชื้อเพลิงอัดแท่งจากกระดาษเหลือใช้ในสำนักงานผสมกับเศษชีวมวลเหลือทิ้งจากการเกษตร	นางสาวปฎิมาพร แซ่ตั้ง นายธนต์ถาวรณ ริกำแง ผศ.ดร.เพชรรัตน์ ใจบุญ	หัวหน้าโครงการวิจัย ผู้ร่วมวิจัย อาจารย์ที่ปรึกษา	ร้อยละ ๖๐ ร้อยละ ๔๐	คณะครุศาสตร์	๘,๐๐๐
๖๙	การสังเคราะห์ผงคอปเปอร์ออกไซด์ด้วยวิธีการตกตะกอนร่วม	นายณัชรพงษ์ ชานันโท อาจารย์ ดร.โชคชัย คหัญฐา	หัวหน้าโครงการวิจัย อาจารย์ที่ปรึกษา	ร้อยละ ๑๐๐	คณะครุศาสตร์	๘,๐๐๐
	<b>รวมทั้งสิ้น</b>					<b>๕๕๔,๐๐๐</b>