



ประกาศมหาวิทยาลัยกาฬสินธุ์
เรื่อง การจัดสรรเงินอุดหนุนจากกองทุนส่งเสริมวิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม
ประเภท Fundamental Fund ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๖

ตามที่ สำนักงานคณะกรรมการส่งเสริมวิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม (สกสว.) โดยการอนุมัติของคณะกรรมการส่งเสริมวิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม (กสว.) ได้พิจารณาจัดสรรเงินอุดหนุนจากกองทุนส่งเสริมวิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม เป็นเงินอุดหนุนการทำกิจกรรมส่งเสริมและสนับสนุนการพัฒนาวิทยาศาสตร์ วิจัย และนวัตกรรม (ววน.) ประเภท Fundamental Fund ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๖ จำนวนทั้งสิ้น ๗,๑๕๕,๐๐๐ บาท (เจ็ดล้านหนึ่งแสนห้าหมื่นห้าพันบาทถ้วน) โดยมีโครงการที่ได้รับอุดหนุนจำนวน ๘ แผนงาน ๔๐ โครงการ งบประมาณจำนวน ๖,๘๓๕,๐๐๐ บาท (หกล้านแปดแสนสามหมื่นห้าพันบาทถ้วน) และ แผนงานเสริมสร้างความเข้มแข็งแผนงานเสริมสร้างความเข้มแข็งการบริหารจัดการแผนงานและโครงการด้านวิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม (ววน.) งบประมาณจำนวน ๓๒๐,๐๐๐ บาท (สามแสนสองหมื่นบาทถ้วน) นั้น

อาศัยอำนาจตามความในมาตรา ๓๑ แห่งพระราชบัญญัติมหาวิทยาลัยกาฬสินธุ์ พ.ศ. ๒๕๕๘ ประกอบกับมติที่ประชุมคณะกรรมการบริหารงานวิจัยมหาวิทยาลัยกาฬสินธุ์ ครั้งที่ ๔/๒๕๖๕ เมื่อวันที่ ๒๗ กันยายน ๒๕๖๕ มหาวิทยาลัยกาฬสินธุ์ จึงออกประกาศจัดสรรเงินอุดหนุนจากกองทุนส่งเสริมวิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรมประเภท Fundamental Fund ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๖ โดยมีรายชื่อแผนงาน โครงการ ผู้รับผิดชอบแผนงาน ผู้รับผิดชอบโครงการ หน่วยงาน และงบประมาณที่ได้รับจัดสรรดังรายละเอียดตามเอกสารแนบท้ายประกาศนี้

ประกาศ ณ วันที่ ๑๗/ตุลาคม พ.ศ. ๒๕๖๕

(รองศาสตราจารย์จระพันธ์ ห้วยแสน)
อธิการบดีมหาวิทยาลัยกาฬสินธุ์

ผลการพิจารณาจัดสรรเงินอุดหนุนจากกองทุนส่งเสริมวิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม
ประเภท Fundamental Fund ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๖

ลำดับ ที่	ชื่อโครงการวิจัย	ผู้รับผิดชอบโครงการวิจัย	หน่วยงาน	สัดส่วน (%)	งบประมาณ ที่ได้รับจัดสรร (บาท)
แผนงานที่ ๑ งานวิจัยที่พัฒนาองค์ความรู้ด้านวิทยาศาสตร์ วิทยาศาสตร์สุขภาพ วิศวกรรมศาสตร์ เทคโนโลยี นวัตกรรม สังคมศาสตร์และมนุษยศาสตร์ ที่ถูกนำไปใช้ประโยชน์แก่ชุมชน สังคม และประเทศในอนาคต : (ผู้ช่วยศาสตราจารย์จิระนันท์ อินทรีย์ ผู้อำนวยการแผนงาน)					
๑	ประโยชน์เชิงสุขภาพของอาหารอีสานในการป้องกันโรคไม่ติดต่อเรื้อรัง	ผู้ช่วยศาสตราจารย์คนางค์ รัตนาภิคม นางพนอจิต นิตินุช นางสาวพนิดา วงศ์ปรีดี	คณะวิทยาศาสตร์และ เทคโนโลยีสุขภาพ	๖๐ ๒๐ ๒๐	๑๘๒,๐๐๐
๒	การศึกษาฤทธิ์ทางชีวภาพของเชื้อจุลินทรีย์เอนโดไฟท์จากฟ้าทะลายโจร	นายเดชาวุธ บุญลักษณะ นางสาวเนตรดาราร จันทร์อุตสาห์ นางสาวมณฑนา จันสุณา นายสุรศักดิ์ ชันคำ	คณะวิทยาศาสตร์และ เทคโนโลยีสุขภาพ	๕๐ ๓๐ ๑๐ ๑๐	๑๓๙,๐๐๐
๓	การประยุกต์ใช้โรงเรือนปลูกพืชสำหรับอบแห้งใบกระท่อมด้วยระบบควบคุมการไหลเวียนอากาศร้อนจากพลังงานแสงอาทิตย์และต้นทุนของผลิตภัณฑ์	นางสาวอภิญญา ภูมิสายดอน นายเกียรติพงษ์ เจริญจิตต์ นางสาวจิระนันท์ วงศ์วิทย์ ผู้ช่วยศาสตราจารย์ปิยฉัตร ทองแพง นางพนอจิต นิตินุช ผู้ช่วยศาสตราจารย์อังคณา อ.สุวรรณ นางสาวจันจิรา ชาติมนตรี	คณะเทคโนโลยีการเกษตร	๓๐ ๑๕ ๑๕ ๑๕ ๑๐ ๑๐ ๕	๒๕๘,๐๐๐

ลำดับ ที่	ชื่อโครงการวิจัย	ผู้รับผิดชอบโครงการวิจัย	หน่วยงาน	สัดส่วน (%)	งบประมาณ ที่ได้รับจัดสรร (บาท)
๔	ผลของน้ำหมักชีวภาพจากແຫນແຕງต่อการเจริญเติบโตและผลผลิตของพืชที่ปลูกในระบบไฮโดรโปนิคส์	ผู้ช่วยศาสตราจารย์มัลลิกา ชีระกุล ผู้ช่วยศาสตราจารย์ปิยะฉัตร วิริยะอำไพวงศ์ นายอนุพงษ์ ทานกระโทก ผู้ช่วยศาสตราจารย์ปิยะวดี สราภิมย์	คณะเทคโนโลยีการเกษตร	๔๐ ๒๐ ๒๐ ๒๐	๙๒,๐๐๐
๕	ผลของการเสริมขมิ้นชัน (Curcuma longa) และหม่อน (Morus alba) ในอาหารต่อการเจริญเติบโต ลักษณะซากคุณภาพเนื้อ และความหลากหลายของจุลินทรีย์ในลำไส้ของไก่พื้นเมือง	ผู้ช่วยศาสตราจารย์จิระนันท์ อินทรีย์ ผู้ช่วยศาสตราจารย์จิรัฐติ ธรรมศิริ นายอนุพงษ์ ทานกระโทก	คณะเทคโนโลยีการเกษตร	๖๐ ๒๐ ๒๐	๒๑๗,๐๐๐
๖	โปรตีนไฮโดรไลเสทจากเครื่องในปลาสร้อยขาว (Henicorhynchus siamensis) : ฤทธิ์ต้านอนุมูลอิสระและฤทธิ์ยับยั้งแบคทีเรีย	ผู้ช่วยศาสตราจารย์ปิยะฉัตร วิริยะอำไพวงศ์ ผู้ช่วยศาสตราจารย์มัลลิกา ชีระกุล นายอนุพงษ์ ทานกระโทก ผู้ช่วยศาสตราจารย์ณัฐพงษ์ ศรีสมุทร นายจักรินทร์ ตรีอินทอง	คณะเทคโนโลยีการเกษตร	๔๐ ๒๐ ๒๐ ๑๐ ๑๐	๑๓๖,๐๐๐
๗	ผลของระดับอาหารอัดเม็ดคุณภาพสูงต่อปริมาณการกินได้ ความสามารถในการย่อยได้ของโภชนะ และกระบวนการหมักในกระเพาะรูเมนของโคเนื้อ	ผู้ช่วยศาสตราจารย์ฐิติมา นรโภค นายธนิตพันธ์ พงษ์จงมิตร นายนพรัตน์ ผกาเชิด ผู้ช่วยศาสตราจารย์วรเมธ ภูสามารถ ผู้ช่วยศาสตราจารย์นุกูล แก่นจันทร์	คณะเทคโนโลยีการเกษตร	๖๐ ๑๐ ๑๐ ๑๐ ๑๐	๒๒๑,๐๐๐

ลำดับ ที่	ชื่อโครงการวิจัย	ผู้รับผิดชอบโครงการวิจัย	หน่วยงาน	สัดส่วน (%)	งบประมาณ ที่ได้รับจัดสรร (บาท)
๘	การจำแนกคุณภาพยางแผ่นโดยวิธีการประมวลผลภาพ ในจังหวัดกาฬสินธุ์	นางสาวนคินทร์ พัฒนชัย ผู้ช่วยศาสตราจารย์สัน นามตะคุ นายศศิน เทียนดี	คณะศึกษาศาสตร์และ นวัตกรรมการศึกษา	๖๐ ๒๐ ๒๐	๑๓๘,๐๐๐
๙	ผลของโปรแกรมความเชื่อด้านสุขภาพต่อพฤติกรรมกำบัง ตนเองจากการใช้สารเคมีกำจัดศัตรูพืช และเปรียบเทียบระดับ สารเคมีตกค้างในเลือดของเกษตรกรผู้ปลูกข้าว ในตำบลสงเปลือย อำเภอนามน จังหวัดกาฬสินธุ์	นายสุรศักดิ์ ธรรมรักษ์เจริญ ผู้ช่วยศาสตราจารย์จุฑามาศ เจียมสาธิต นายธัญย์สิญจน์ สุขเสริม นางสาวบุษกร สุวรรณรงค์ นางสาวสนธยา ไสยสาลี	คณะวิทยาศาสตร์และ เทคโนโลยีสุขภาพ	๘๐ ๕ ๕ ๕	๑๗๗,๐๐๐
๑๐	การประยุกต์ใช้สารก่อกลายพันธุ์เพื่อสร้างความหลากหลาย ของลักษณะทางเศรษฐกิจที่มีมูลค่าสูงในกล้วยบัวสีส้ม (Musa laterita Cheesman)	ผู้ช่วยศาสตราจารย์ณัฐพงษ์ ศรีสมุทร ผู้ช่วยศาสตราจารย์ปิยะฉัตร วิริยะอำไพวงศ์ นายอนุพงษ์ ทานกระโทก	คณะเทคโนโลยีการเกษตร	๕๐ ๒๕ ๒๕	๑๘๓,๐๐๐
๑๑	การประยุกต์ใช้เทคนิคแลมปีในการตรวจการติดเชื้อบรูเซลลา เมลิเตนซิส อย่างแม่นยำและรวดเร็วในแพะ	ผู้ช่วยศาสตราจารย์จิรัฐติ ธรรมศิริ ผู้ช่วยศาสตราจารย์จิระนันท์ อินทรีย์	คณะเทคโนโลยีการเกษตร	๖๐ ๔๐	๑๘๖,๐๐๐
๑๒	ผลของการใช้ไบโหมันสำปะหลังทดแทนอาหารชั้นต่อ กระบวนการหมักในกระเพาะหมัก ผลผลิตนํ้านมและ องค์ประกอบนํ้านมของโคนม	นายนพรัตน์ ผกาเชิด นางสาวทิพย์สุดา บุญมาทัน นายพีรพจน์ นิตีพจน์ ผู้ช่วยศาสตราจารย์ฐิติมา นรโภค	คณะเทคโนโลยีการเกษตร	๖๐ ๒๐ ๑๐ ๑๐	๒๑๙,๐๐๐

ลำดับ ที่	ชื่อโครงการวิจัย	ผู้รับผิดชอบโครงการวิจัย	หน่วยงาน	สัดส่วน (%)	งบประมาณ ที่ได้รับจัดสรร (บาท)
๑๓	การพัฒนาैयाเจ็องน้ำเชื้อไก่พื้นเมือง เพื่ออนุรักษ์และ พัฒนาสายพันธุ์ไก่พื้นเมืองไทย	นางสาวทิพย์สุดา บุญมาทัน นายนพรัตน์ ผกาเชิด นายธนิตพันธ์ พงษ์จงมิตร ผู้ช่วยศาสตราจารย์สมร พรชื่นชูวงศ์	คณะเทคโนโลยีการเกษตร	๗๐ ๑๐ ๑๐ ๑๐	๑๘๗,๐๐๐
๑๔	ผลของการใช้เศษเหลือจากโรงงานผลิตเส้นก๋วยเตี๋ยวหมัก ในอาหารต่อประสิทธิภาพการผลิตและคุณภาพซากของ ไก่พื้นเมือง	นายธนิตพันธ์ พงษ์จงมิตร ผู้ช่วยศาสตราจารย์จิตติมา นรโภค ผู้ช่วยศาสตราจารย์คณางค์ รัตนานิคม นางสาวทิพย์สุดา บุญมาทัน นายพีรพจน์ นิตินิจน์	คณะเทคโนโลยีการเกษตร	๖๐ ๑๐ ๑๐ ๑๐ ๑๐	๑๗๙,๐๐๐
๑๕	การศึกษาความชุกและความสัมพันธ์การติดเชื้อร่วมกัน ของปรสิตระหว่างคนและโค-กระบือบริเวณเขื่อนลำปาว จังหวัดกาฬสินธุ์	นางสาวสิริภาญดา ธนาสุวรรณ นายอนุพงษ์ ทานกระโทก	คณะเทคโนโลยีการเกษตร	๗๐ ๓๐	๑๖๗,๐๐๐
๑๖	การวิเคราะห์ความแปรผันทางพันธุกรรมของแมลงรึ้น Culicoides (Diptera: Ceratopogonidae) ในจังหวัด กาฬสินธุ์	ผู้ช่วยศาสตราจารย์สัน นามตะคุ นางสาวนคินทร พัฒนชัย	คณะวิทยาศาสตร์และ เทคโนโลยีสุขภาพ	๘๐ ๒๐	๑๕๗,๐๐๐

ลำดับ ที่	ชื่อโครงการวิจัย	ผู้รับผิดชอบโครงการวิจัย	หน่วยงาน	สัดส่วน (%)	งบประมาณ ที่ได้รับจัดสรร (บาท)
<p>แผนงานที่ ๒ งานวิจัยและนวัตกรรมด้านการเกษตร การบูรณาการศาสตร์เพื่อการวิจัยและพัฒนาการเกษตร ตลอดห่วงโซ่ อุปทานสินค้าทางการเกษตร เพื่อยกระดับคุณภาพ เศรษฐกิจ สังคม คุณภาพชีวิต สร้างอัตลักษณ์ของพื้นที่ สร้างมูลค่าทางเกษตร ยกระดับผลิตภัณฑ์และสินค้าเกษตรด้วยคุณภาพ มาตรฐาน : นางพนอจิต นิติสุข ผู้อำนวยการ แผนงาน</p>					
๑๗	การสกัดสารสกัดหยาบจากใบกล้วยเพื่อพัฒนาเป็นผลิตภัณฑ์ ปรุงรสอาหารและการประยุกต์ใช้ในผลิตภัณฑ์อาหารแช่แข็ง พร้อมรับประทาน	นางพนอจิต นิติสุข ผู้ช่วยศาสตราจารย์กรรณิการ์ ห้วยแสน ผู้ช่วยศาสตราจารย์หนูเดือน สาระบุตร นางสาวนิตา วงศ์ปรีดี ผู้ช่วยศาสตราจารย์คณางค์ รัตนานิคม นางสาวอภิญา ภูมิสายดอน	คณะเทคโนโลยีการเกษตร	๕๐ ๑๐ ๑๐ ๑๐ ๑๐	๑๗๐,๐๐๐
๑๘	การยกระดับและเพิ่มมูลค่าด้วยการตลาดสินค้าเกษตรดิจิทัล และเทคโนโลยีปัญญาประดิษฐ์สำหรับเกษตรกรศูนย์เรียนรู้ เกษตรอินทรีย์จังหวัดกาฬสินธุ์	นายสุขสันต์ พรหมบุญเรือง นายธรรมรัตน์ บุญรอด นายบัญชา เหลือผล ผู้ช่วยศาสตราจารย์สายัญ พันธุ์สมบูรณ์	คณะบริหารศาสตร์	๕๐ ๒๐ ๑๕ ๑๕	๑๔๔,๐๐๐
๑๙	ประสิทธิภาพของเจลจากสารสกัดใบอ้อยในการยับยั้ง เชื้อแบคทีเรียก่อโรคเต้านมอักเสบในโค	นางสาววิลาสินี ศรีแสนยงค์ นางสาวชโลธร อัมพร นายเดชาวุธ บุญลักษณ์	คณะเทคโนโลยีการเกษตร	๘๐ ๑๐ ๑๐	๑๖๐,๐๐๐

ลำดับ ที่	ชื่อโครงการวิจัย	ผู้รับผิดชอบโครงการวิจัย	หน่วยงาน	สัดส่วน (%)	งบประมาณ ที่ได้รับจัดสรร (บาท)
๒๐	การพัฒนาเครื่องรีดแผ่นยางแบบกึ่งอัตโนมัติสำหรับเกษตรกร ชาวสวนยาง	ผู้ช่วยศาสตราจารย์สุรสิทธิ์ พอค้า นายสุริยัณฑ์ สมศรี นางสาวไฉไล ชาเสน ผู้ช่วยศาสตราจารย์อำภาศรี พอค้า	คณะวิศวกรรมศาสตร์และ เทคโนโลยีอุตสาหกรรม	๖๐ ๑๕ ๑๕ ๑๐	๒๕๐,๐๐๐
๒๑	การพัฒนากระบวนการผลิตสินค้า OTOP โดยใช้ระบบอบแห้ง พลังงานแสงอาทิตย์แบบเรือนกระจกสำหรับวิสาหกิจชุมชน กรณีศึกษา : ตำบลสมเด็จ อำเภอสมเด็จ จังหวัดกาฬสินธุ์	ผู้ช่วยศาสตราจารย์ศิริพร จรรยา ผู้ช่วยศาสตราจารย์กชพรรณ วงค์เจริญ	คณะวิทยาศาสตร์และ เทคโนโลยีสุขภาพ	๘๐ ๒๐	๗๕,๐๐๐
๒๒	การวิเคราะห์ต้นทุนโลจิสติกส์เพื่อการบริหารจัดการที่ยั่งยืน ของกลุ่มเกษตรกรผู้เลี้ยงกุ้งก้ามกรามในพื้นที่ จ.กาฬสินธุ์	นางสาวรัชฎา แต่งภูเขียว นางสาวณัฐนันท์ อิศระพงษ์ นางสาวสวลี อุดรา ผู้ช่วยศาสตราจารย์ปิยณัฐ โตอ่อน	คณะวิศวกรรมศาสตร์และ เทคโนโลยีอุตสาหกรรม	๗๐ ๑๐ ๑๐ ๑๐	๑๘๘,๐๐๐
๒๓	การพัฒนาต้นแบบระบบเกษตรอัจฉริยะสำหรับติดตั้งใน โรงเรือนปลูกผักปลอดสารพิษตามมาตรฐาน GAP ของ เกษตรกรในจังหวัดกาฬสินธุ์ โดยใช้เทคโนโลยีอินเทอร์เน็ต ของสรรพสิ่ง	นายธรรมรัตน์ บุญรอด นายสุขสันต์ พรหมบุญเรือง นายบัญญัติ เหลือผล นางสาวกมลวรรณ รัชตเวชกุล	คณะบริหารศาสตร์	๕๐ ๒๐ ๒๐ ๑๐	๑๖๑,๐๐๐
๒๔	รูปแบบการแปรรูปข้าวเหนียวดำโดยกระบวนการหมัก สู่ผลิตภัณฑ์ต้นแบบของกลุ่มวิสาหกิจชุมชนบ้านหนองขาม ตำบลหนองแวง อำเภอสมเด็จ จังหวัดกาฬสินธุ์	ผู้ช่วยศาสตราจารย์นวลใจ โคตรแสง นายผดุงศักดิ์ คำยศ	คณะวิทยาศาสตร์และ เทคโนโลยีสุขภาพ	๗๐ ๓๐	๑๕๐,๐๐๐

ลำดับ ที่	ชื่อโครงการวิจัย	ผู้รับผิดชอบโครงการวิจัย	หน่วยงาน	สัดส่วน (%)	งบประมาณ ที่ได้รับจัดสรร (บาท)
๒๕	การเพิ่มมูลค่าแก่ชาวนอ้อยโดยการสร้างต้นแบบกระบวนการผลิตดินปลูกด้วยระบบอัตโนมัติ	ผู้ช่วยศาสตราจารย์ปิยณัฐ โตอ่อน ผู้ช่วยศาสตราจารย์มัลลิกา อีระกุล นายอามิณท์ หล้าวงศ์ นางสาวสวลี อุตรา นางสาวรัชฎา แต่งภูเขียว	คณะวิศวกรรมศาสตร์และ เทคโนโลยีอุตสาหกรรม	๕๐ ๒๐ ๑๐ ๑๐ ๑๐	๘๓,๐๐๐
๒๖	ผลของสารสกัดจากใบพลูต่อการยับยั้งเชื้อรา Colletotrichum gloeosporioides สาเหตุโรคแอนแทรคโนส	นางสาวปัญญญา ชาริรักษ์ ผู้ช่วยศาสตราจารย์คณางค์ รัตนานิคม	คณะเทคโนโลยีการเกษตร	๖๐ ๔๐	๑๗๓,๐๐๐
๒๗	การประเมินความเสี่ยงต่อภัยแห้งแล้งในพื้นที่จังหวัดกาฬสินธุ์ โดยใช้ในการเรียนรู้ของเครื่อง	นายนพคุณ ทองมวล นายรณชัย สังหมื่นเม้า นายสรายุทธ กรวิรัตน์	คณะวิทยาศาสตร์และ เทคโนโลยีสุขภาพ	๖๐ ๒๐ ๒๐	๑๓๐,๐๐๐
แผนงานที่ ๓ งานวิจัยด้านเศรษฐกิจสร้างสรรค์ : ผู้ช่วยศาสตราจารย์สุกัญญา ดวงอุปมา ผู้อำนวยการแผนงาน					
๒๘	การจัดการห่วงโซ่คุณค่าจากเศรษฐกิจฐานรากสู่มูลค่าเชิงพาณิชย์ กลุ่มปลูกผักปลอดภัย บ้านดงสว่าง ตำบลสงเปลือย อำเภอนามน จังหวัดกาฬสินธุ์	ผู้ช่วยศาสตราจารย์ฉายรุ่ง ไชยกำบัง นายมารุต พลรักษา นายชัชวิชัย คำภิรมย์ ผู้ช่วยศาสตราจารย์มนชยา สภานุชาต	คณะบริหารศาสตร์	๖๐ ๒๐ ๑๐ ๑๐	๑๔๐,๐๐๐

ลำดับ ที่	ชื่อโครงการวิจัย	ผู้รับผิดชอบโครงการวิจัย	หน่วยงาน	สัดส่วน (%)	งบประมาณ ที่ได้รับจัดสรร (บาท)
๒๙	การพัฒนาการบริหารจัดการแบบบูรณาการองค์ความรู้ ผลิตภัณฑ์วิสาหกิจชุมชนเพื่อสร้างรายได้เปรียบทางการ แข่งขัน และความสำเร็จของกลุ่มวิสาหกิจชุมชนก้าวหน้า อย่างยั่งยืน จังหวัดกาฬสินธุ์	ผู้ช่วยศาสตราจารย์สุภัฏญา ดวงอุปมา ผู้ช่วยศาสตราจารย์ประพนธ์ เนียมสา นางสาวอารยา ลาน้ำเที่ยง นางเพ็ญสิริ ภูวรกิจ นางกรรณก ดลโสภณ	คณะบริหารศาสตร์	๕๐ ๑๕ ๑๕ ๑๐ ๑๐	๒๘๗,๐๐๐
แผนงานที่ ๕ การพัฒนาการท่องเที่ยวอย่างสร้างสรรค์และยั่งยืนบนความปกติใหม่ : นางสาวมัลลิกา นาจันทอง ผู้อำนวยการแผนงาน					
๓๐	การพัฒนาการท่องเที่ยวเชิงอาหารส่งเสริมสุขภาพ ตามอัตลักษณ์จังหวัดกาฬสินธุ์	นางสาวมัลลิกา นาจันทอง นายศักดิ์เกษม ปานะลาด นางพนอจิต นิติสุข ผู้ช่วยศาสตราจารย์นฤชิต แสนปากดี นายมารุต พลรักษา	คณะศิลปศาสตร์	๖๐ ๑๐ ๑๐ ๑๐ ๑๐	๑๖๑,๐๐๐
๓๑	พัฒนาแพลตฟอร์มส่งเสริมการท่องเที่ยวเสมือนจริง ด้วยเทคโนโลยี Extended Reality	นายวรพจน์ สมมูล ผู้ช่วยศาสตราจารย์ประพนธ์ เนียมสา ผู้ช่วยศาสตราจารย์ธรรมนุญ ปัญญาทิพย์ นายรณชัย สังหมื่นเม้า	คณะวิศวกรรมศาสตร์และ เทคโนโลยีอุตสาหกรรม	๖๐ ๑๕ ๑๕ ๑๐	๑๗๕,๐๐๐
๓๒	ระบบแนะนำข้อมูลการท่องเที่ยวจังหวัดกาฬสินธุ์ ด้วยเทคนิค การคัดกรองข้อมูลแบบผสมผสาน	ผู้ช่วยศาสตราจารย์ธรรมนุญ ปัญญาทิพย์ นายวรพจน์ สมมูล นางสาวอัจฉรา สุ่มังเกษตร	คณะวิทยาศาสตร์และ เทคโนโลยีสุขภาพ	๖๐ ๒๕ ๑๕	๗๕,๐๐๐

ลำดับ ที่	ชื่อโครงการวิจัย	ผู้รับผิดชอบโครงการวิจัย	หน่วยงาน	สัดส่วน (%)	งบประมาณ ที่ได้รับจัดสรร (บาท)
๓๓	ปัจจัยที่ส่งผลต่อพฤติกรรมกาท่องเที่ยวของคนในจังหวัด กาฬสินธุ์หลังสถานการณ์โควิด ๑๙	นางสาวสวลี อุตรา นางสาวรัชฎา แต่งภูเขียว นางสาวณัฐนันท์ อีสระพะวงศ์	คณะวิศวกรรมศาสตร์และ เทคโนโลยีอุตสาหกรรม	๗๐ ๑๕ ๑๕	๑๖๗,๐๐๐
แผนงานที่ ๕ การบริหารจัดการเมืองน่าอยู่ : กลไกเชิงพื้นที่ในการจัดการภาวะวิกฤต : รองศาสตราจารย์กัตัญญู แก้วหานาม ผู้อำนวยการแผนงาน					
๓๔	กลไกเชิงพื้นที่ในการจัดการภาวะวิกฤต (Crisis Management) หลังโควิด (Post-Covid) กรณีศึกษา การถ่ายโอนโรงพยาบาล ส่งเสริมสุขภาพตำบลให้องค์การบริหารส่วนจังหวัดกาฬสินธุ์	รองศาสตราจารย์กัตัญญู แก้วหานาม ผู้ช่วยศาสตราจารย์พิมพ์ลิขิต แก้วหานาม ผู้ช่วยศาสตราจารย์อาริยา ป้องศิริ ผู้ช่วยศาสตราจารย์จริยา อินทนิล	คณะศิลปศาสตร์	๖๐ ๒๐ ๑๐ ๑๐	๒๒๕,๐๐๐
๓๕	รูปแบบการจัดบริการสาธารณะในสภาวะวิกฤตของ องค์การบริหารส่วนจังหวัดกาฬสินธุ์ : นโยบายและการนำไป ปฏิบัติ	ผู้ช่วยศาสตราจารย์จริยา อินทนิล ผู้ช่วยศาสตราจารย์พิมพ์ลิขิต แก้วหานาม ผู้ช่วยศาสตราจารย์อาริยา ป้องศิริ รองศาสตราจารย์กัตัญญู แก้วหานาม	คณะศิลปศาสตร์	๗๐ ๑๐ ๑๐ ๑๐	๖๙,๐๐๐
๓๖	การพัฒนากระบวนการนโยบายสาธารณะท้องถิ่น และกลไก เชิงพื้นที่ในการบริหารจัดการภาวะวิกฤต กรณีศึกษาองค์การ บริหารส่วนจังหวัดกาฬสินธุ์	ผู้ช่วยศาสตราจารย์พิมพ์ลิขิต แก้วหานาม ผู้ช่วยศาสตราจารย์อาริยา ป้องศิริ ผู้ช่วยศาสตราจารย์จริยา อินทนิล รองศาสตราจารย์กัตัญญู แก้วหานาม ผู้ช่วยศาสตราจารย์สิรินดา กมลเขต นายโสภณ มุลหา รองศาสตราจารย์ปาริชา มารี เคน	คณะศิลปศาสตร์	๕๕ ๑๐ ๑๐ ๑๐ ๕ ๕ ๕	๑๒๙,๐๐๐

ลำดับ ที่	ชื่อโครงการวิจัย	ผู้รับผิดชอบโครงการวิจัย	หน่วยงาน	สัดส่วน (%)	งบประมาณ ที่ได้รับจัดสรร (บาท)
๓๗	การศึกษาการบริหารเครือข่ายความร่วมมือในการจัดการ ภาวะวิกฤต กรณีศึกษา องค์การบริหารส่วนจังหวัดกาฬสินธุ์ และองค์กรเครือข่าย	ผู้ช่วยศาสตราจารย์อาริยา ป็องศิริ ผู้ช่วยศาสตราจารย์พิมพ์ลิขิต แก้วหานาม ผู้ช่วยศาสตราจารย์จริยา อินทนิล รองศาสตราจารย์กัตัญญู แก้วหานาม	คณะศิลปศาสตร์	๗๐ ๑๐ ๑๐ ๑๐	๗๒,๐๐๐
แผนงานที่ ๖ งานวิจัยด้านพลังงาน : ผู้ช่วยศาสตราจารย์เกยูร ดวงอุปมา ผู้อำนวยการแผนงาน					
๓๘	การผลิตน้ำมันเชื้อเพลิงแบบแยกเกรดจากขยะพลาสติก และกากตะกอนของเสียด้วยการไพโรไลซิสชนิดเบดคงที่ แบบต่อเนื่อง	ผู้ช่วยศาสตราจารย์เกยูร ดวงอุปมา นายกัมปนาท ไชยเพชร นายชินภัทร ฐุการ	คณะวิศวกรรมศาสตร์และ เทคโนโลยีอุตสาหกรรม	๕๐ ๒๕ ๒๕	๔๑๒,๐๐๐
แผนงานที่ ๗ งานวิจัยที่ส่งเสริมการประยุกต์ใช้หรือพัฒนาต่อยอดองค์ความรู้ด้านวิทยาศาสตร์ วิทยาศาสตร์สุขภาพ วิศวกรรมศาสตร์ เทคโนโลยี นวัตกรรม สังคมศาสตร์และ มนุษยศาสตร์เพื่อตอบสนองต่อโจทย์ท้าทายในอนาคต : ผู้ช่วยศาสตราจารย์จุฑามาศ เจียมสาธิต ผู้อำนวยการแผนงาน					
๓๙	การศึกษาถ่านกัมมันต์ที่ผลิตจากเปลือกเมล็ดยางพาราในการ ดูดซับโลหะหนัก	ผู้ช่วยศาสตราจารย์จุฑามาศ เจียมสาธิต นายสุรศักดิ์ ธรรมรักษ์เจริญ นายผดุงศักดิ์ คำยศ ผู้ช่วยศาสตราจารย์วรรณธิดา ยลวิลาส	คณะวิทยาศาสตร์และ เทคโนโลยีสุขภาพ	๘๐ ๑๐ ๕ ๕	๒๐๐,๐๐๐
แผนงานที่ ๘ การวิจัยเชิงบูรณาการเพื่อยกระดับคุณภาพชีวิต สังคม และชุมชน ตามหลักปรัชญาเศรษฐกิจพอเพียง : นายธัญญ์สิริญจน์ สุขเสริม ผู้อำนวยการแผนงาน					
๔๐	ประสิทธิผลของโปรแกรมการส่งเสริมสุขภาพของประชาชน ในการเตรียมเข้าสู่วัยผู้สูงอายุโดยใช้วัดเป็นฐาน	นายธัญญ์สิริญจน์ สุขเสริม นางสาวบุษกร สุวรรณรงค์ นางสาวสนธยา ไสยสาลี นายสุรศักดิ์ ธรรมรักษ์เจริญ ผู้ช่วยศาสตราจารย์จุฑามาศ เจียมสาธิต	คณะวิทยาศาสตร์และ เทคโนโลยีสุขภาพ	๖๐ ๒๐ ๑๐ ๕ ๕	๑๙๑,๐๐๐

ลำดับ ที่	ชื่อโครงการวิจัย	ผู้รับผิดชอบโครงการวิจัย	หน่วยงาน	สัดส่วน (%)	งบประมาณ ที่ได้รับจัดสรร (บาท)
	แผนงานเสริมสร้างความเข้มแข็งการบริหารจัดการแผนงานและ โครงการด้านวิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม (ววน.)	สถาบันวิจัยและพัฒนา			๓๒๐,๐๐๐