

งบประมาณรายจ่ายประจำปีงบประมาณ พ.ศ.2559

มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลอีสาน

ผลผลิต : ผลงานวิจัยเพื่อถ่ายทอดเทคโนโลยี

ลำดับ	โครงการ	นักวิจัย		สังกัด
	โครงการวิจัยต่อเนื่อง			
1	โครงการการวิจัยและถ่ายทอดเทคโนโลยี	เฉลิมพล	เอื้องกลาง	ศูนย์กลาง
	การใช้มันสำปะหลังหมักเพื่อเพิ่มประสิทธิภาพ			
	การเลี้ยงโคนมของเกษตรกรรายย่อยผู้เลี้ยงโคนม			
2	โครงการความหลากหลายทางชีวภาพ	กฤติมา	เสาวกุล	วิทยาเขตสุรินทร์
	ปัจจัยที่มีผลต่อการแพร่กระจายของประชากรปลา			
	และการจัดการแบบการมีส่วนร่วมในพื้นที่			
	ชุ่มน้ำลำน้ำมูล จังหวัดสุรินทร์และบุรีรัมย์			
3	โครงการความต้องการการส่งเสริมการเลี้ยง	ชัยพร	ตรีกิ่ง	วิทยาเขตสุรินทร์
	ปลานิลในบ่อดินของกลุ่มเกษตรกรจังหวัดสุรินทร์			
4	โครงการ กลยุทธ์การลดจำนวนวันท้องว่าง	ชเวง	สารคล่อง	วิทยาเขตสกลนคร
	หลังคลอดในแม่กระบือปลักไทยโดยอาศัย			
	การหย่านมลูกให้เร็วขึ้น			
5	โครงการการถ่ายทอดเทคโนโลยีที่เหมาะสม	โฆษิต	ศรีภูธร	วิทยาเขตสกลนคร
	ในการเลี้ยงปลาหมอไทยเชิง พาณิชย์สู่เกษตรกร			
	ในจังหวัดสกลนคร เพื่อการพัฒนาระบบการเลี้ยง			
	อินทรีย์			
6	โครงการการพัฒนาโลชั่นบำรุงผิวผสมสารสกัด	สุภาภาณูจน์	พรหมพันธ์	วิทยาเขตสกลนคร
	จากเม่า			
	โครงการวิจัยใหม่			
1	โครงการการออกแบบและพัฒนาระบบพาณิชย์	จินตนา	เข้มประสิทธิ์	ศูนย์กลาง
	บนโทรศัพท์เคลื่อนที่ (Mobile Commerce)			
	สำหรับอุตสาหกรรมการท่องเที่ยวประเทศไทย			
	โครงการย่อยที่ 1 โครงการการพัฒนาระบบอัจฉริยะ	รัฐพรรัตน์	งามวงศ์	
	สำหรับการแนะนำและวางแผนการท่องเที่ยว			
	แบบส่วนบุคคล			
	โครงการย่อยที่ 2 โครงการการพัฒนาออนไลน์	เพ็ญศิริ	ลิ้มตระกูล	
	สำหรับระบบแนะนำการวางแผนการเดินทาง			
	ท่องเที่ยวแบบออนไลน์			
	โครงการย่อยที่ 3 โครงการการพาณิชย์อิเล็กทรอนิกส์	จินตนา	เข้มประสิทธิ์	
	บนโทรศัพท์เคลื่อนที่สำหรับอุตสาหกรรม			

งบประมาณรายจ่ายประจำปีงบประมาณ พ.ศ.2559

มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลอีสาน

ผลผลิต : ผลงานวิจัยเพื่อถ่ายทอดเทคโนโลยี

ลำดับ	โครงการ	นักวิจัย		สังกัด
	การท่องเที่ยวประเทศไทยผ่านสถาปัตยกรรม			
	เชิงบริการ			
	โครงการย่อยที่ 4 โครงการระบบอัจฉริยะสำหรับ	ธเนศ	บุญญเศรษฐกุล	
	การวางแผนการท่องเที่ยวภายใต้เงื่อนไขที่กำหนด			
	โดยใช้เทคโนโลยีระบุตำแหน่งบนโทรศัพท์			
	สมาร์ทโฟน			
2	โครงการการศึกษาการอบแห้งนมจืด	ภราดร	หนูทอง	ศูนย์กลาง
	ด้วยอินฟราเรดและลมร้อน			
	โครงการย่อยที่ 1 โครงการการวิเคราะห์คุณภาพเส้น	กฤษฏีกา	เวชกลาง	
	นมจืดภายใต้การอบแห้งด้วยอินฟราเรด			
	และลมร้อน			
	โครงการย่อยที่ 2 โครงการการศึกษาการถ่ายเทมวล	ภราดร	หนูทอง	
	และกระบวนการอบแห้งนมจืดด้วยอินฟราเรด			
	และลมร้อน			
3	โครงการแนวทางการพัฒนาศักยภาพ	พรทิพย์	รอดพันธ์	ศูนย์กลาง
	การจัดการการท่องเที่ยวเชิงวัฒนธรรม			
	แบบมีส่วนร่วมของคนในชุมชนท้องถิ่น			
	เพื่อการพัฒนา ในอำเภอสูงเนิน			
	จังหวัดนครราชสีมา			
4	โครงการการพัฒนาเทคนิคโพลิโกนิวคลีโอไทด์	ชนิดา	กฤษประดิษฐ์	ศูนย์กลาง
	อาร์เรย์เพื่อตรวจเชื้อก่อโรคปนเปื้อนในนม			
5	โครงการการเพิ่มสมรรถนะให้กับเซลล์	ยุทธการ	รัตนชัย	ศูนย์กลาง
	เชื้อเพลิงชนิดส่งผ่านโปรตอนด้วย			
	เมมเบรนแนฟิออนที่เคลือบชั้นไทเทเนียมไนไตรด์			
6	โครงการเครื่องผลิตพลังงานจากน้ำไหล	ไมตรี	พลสงคราม	ศูนย์กลาง
	แบบแฟลปปีงไฮโดรฟอยล์			
7	โครงการการเพิ่มประสิทธิภาพเชิงความร้อน	บัณฑิต	กฤตาคม	ศูนย์กลาง
	ของเตาถ่านด้วยการพัฒนาคุณลักษณะของแผ่น			
	รูรั้งผึ้งให้จ่ายอากาศแบบหมุนวน			
8	โครงการผลของคลื่นความดันในระบบท่อไอเสีย	วิวัฒน์	อภิสิทธิ์ภิญโญ	ศูนย์กลาง
	กรณีติดตั้งหม้อพักต่อสมรรถนะของเครื่องยนต์			

งบประมาณรายจ่ายประจำปีงบประมาณ พ.ศ.2559

มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลอีสาน

ผลผลิต : ผลงานวิจัยเพื่อถ่ายทอดเทคโนโลยี

ลำดับ	โครงการ	นักวิจัย	สังกัด
9	โครงการระบบการควบคุมการจ่ายน้ำ ในสวนผสมด้วยค่าความชื้นและอุณหภูมิ โดยเทคนิคพีซีล่อจิกผ่านระบบเครือข่ายไร้สาย	ธรรมกร ครองไตรภพ	ศูนย์กลาง
10	โครงการการวิจัยและพัฒนาเครื่องจัดเรียง เส้นไหมสำหรับวิสาหกิจชุมชน	จิตติวัฒน์ นธิกาญจนธาร	ศูนย์กลาง
11	โครงการระบบควบคุมจำนวนรังไหม สำหรับกระบวนการสาวไหมของวิสาหกิจชุมชน ผ้าไหม	กัมปนาท ถ่ายสูงเนิน	ศูนย์กลาง
12	โครงการการใช้กากปาล์มร่วมกับเอนไซม์ ไฟโบลิติกส์ในอาหารไก่เนื้อ	ศศิพันธ์ วงศ์สุทธาวาส	ศูนย์กลาง
13	โครงการการคัดเลือกเชื้อแบคทีเรียกรดแลคติก ที่เหมาะสมจากน้ำพีชหมักเพื่อเป็นเชื้อตั้งต้น ในพีชหมัก	เสมอใจ บุรินอก	ศูนย์กลาง
14	โครงการการบริหารจัดการขยะชุมชน แบบครบวงจรและการมีส่วนร่วมของชุมชน	วุฒิชัย สิทธิวิงษ์	วิทยาเขตสุรินทร์
	โครงการย่อยที่ 1 โครงการการจัดการขยะมูลฝอย อย่างมีส่วนร่วมของชุมชนมหาวิทยาลัยเทคโนโลยี ราชมงคลอีสาน วิทยาเขตสุรินทร์	จิรภัทร์ จอดนอก	
	โครงการย่อยที่ 2 โครงการการปรับปรุงคุณสมบัติ ทางกายภาพและเคมีของเชื้อเพลิงขยะ จากขยะเทกอง	เทียมมะณีย์ วีระศักดิ์	
	โครงการย่อยที่ 3 โครงการการเพิ่มประสิทธิภาพการ ผลิตก๊าซชีวภาพจากขยะอินทรีย์กับมูลสัตว์ โดยใช้กระบวนการหมักแบบ 2 ขั้นตอนร่วม กับระบบทำความร้อนจากพลังงานแสงอาทิตย์	ประพันธ์พงษ์ สมศิลา	
	โครงการย่อยที่ 4 โครงการประสิทธิภาพเตาผลิต ก๊าซชีววมวลสำหรับเชื้อเพลิงขยะเพื่อใช้ ในเครื่องยนต์ดีเซลการเกษตร	ศศิธร เลิศมณีพงศ์	
	โครงการย่อยที่ 5 โครงการผลของวัสดุเสริมแรง ด้วยขยะพลาสติก	วุฒิชัย สิทธิวิงษ์	
15	โครงการการพัฒนาผลิตภัณฑ์อาหาร	จันทร์เฉิดฉาย สังเกตุกิจ	วิทยาเขตสุรินทร์

งบประมาณรายจ่ายประจำปีงบประมาณ พ.ศ.2559

มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลอีสาน

ผลผลิต : ผลงานวิจัยเพื่อถ่ายทอดเทคโนโลยี

ลำดับ	โครงการ	นักวิจัย	สังกัด
	เสริมสุขภาพที่มีค่าไกลซิมิกต่ำ		
	จากแป้งมันเทศสีม่วง		
16	โครงการการเสริมใบพืชท้องถิ่นต่ออัตรา	วรรณะ ม้าเฉี่ยว	วิทยาเขตสุรินทร์
	การเจริญเติบโตของลูกกระป๋องและการรักษา		
	สภาพร่างกายแม่กระป๋องหลังคลอด		
17	โครงการการคัดแยกแบคทีเรียกรดแลคติก	ธนันต์ อยู่หว่าง	วิทยาเขตสุรินทร์
	เพื่อใช้เป็นกล้าเชื้อผงบริสุทธิ์ในการหมักปลาจ่อม		
18	โครงการการประยุกต์ใช้เทคโนโลยีเครือข่าย	ทองล้วน สิงห์นันท์	วิทยาเขตสุรินทร์
	เซนเซอร์ไร้สายสำหรับการเพิ่มผลผลิตเมล็ดพันธุ์		
	ข้าวหอมมะลิแบบเกษตรอินทรีย์ ด้วยระบบ		
	ควบคุมการให้น้ำแบบอัตโนมัติ		
19	โครงการการวิจัยเชิงบูรณาการเพิ่มขีดความสามารถ	ภรณ์ี หลาวทอง	วิทยาเขตสุรินทร์
	สามารถมีส่วนร่วมของชุมชน สู่การพัฒนา		
	เศรษฐกิจชุมชนและส่งเสริมเศรษฐกิจสร้างสรรค์		
	อย่างยั่งยืน ตามปรัชญาเศรษฐกิจพอเพียง		
	โครงการย่อยที่ 1 โครงการการจัดการองค์ความรู้	ภรณ์ี หลาวทอง	
	ภูมิปัญญาท้องถิ่น สู่การพัฒนาเศรษฐกิจชุมชน		
	เชิงสร้างสรรค์ กรณีศึกษา: กลุ่มทอผ้าไหมพื้นบ้าน		
	จังหวัดสุรินทร์		
	โครงการย่อยที่ 2 โครงการรูปแบบการพัฒนากลุ่ม	อัมพร พร้อมจิตร	
	เครือข่าย เพื่อเพิ่มขีดความสามารถในการแข่งขัน		
	สู่เศรษฐกิจสร้างสรรค์ กรณีศึกษา: กลุ่มทอผ้าไหม		
	พื้นบ้านจังหวัดสุรินทร์		
20	โครงการผลของวิตามินซีต่อปริมาณไข่	เถลิงเกียรติ สมนึก	วิทยาเขตสุรินทร์
	และอัตราการฟักไข่ปลาตุกอุย Clarias		
	macrocephalus (Günther, 1864)		
21	โครงการการเจริญเติบโตและอัตราการรอด	สำเนาวิ์ เสาวกุล	วิทยาเขตสุรินทร์
	ที่เหมาะสมของปลาตะเพียนขาวที่เลี้ยงด้วยอาหาร		
	ที่ใช้ไข่น้ำเป็นส่วนผสมของในอัตราที่ต่างกัน		
	เพื่อถ่ายทอดเทคโนโลยีสู่เกษตรกร		
22	โครงการการประเมินผลรูปแบบการเลี้ยงปลา	สำเนาวิ์ เสาวกุล	วิทยาเขตสุรินทร์

งบประมาณรายจ่ายประจำปีงบประมาณ พ.ศ.2559

มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลอีสาน

ผลผลิต : ผลงานวิจัยเพื่อถ่ายทอดเทคโนโลยี

ลำดับ	โครงการ	นักวิจัย	สังกัด
	แบบผสมผสานในนาข้าวระบบอินทรีย์		
	เพื่อถ่ายทอดเทคโนโลยีสู่เกษตรกร		
23	โครงการเครื่องให้อาหารปลาอัตโนมัติ	เถลิงเกียรติ สมนึก	วิทยาเขตสุรินทร์
	ใช้พลังงานแสงอาทิตย์ถ่ายทอดเทคโนโลยี		
	สู่เกษตรกร		
24	โครงการเพิ่มผลผลิตชุดพื้นเมืองชาวภูยีสานใต้	เกียรติภูมิ ดวงศรี	วิทยาเขตสุรินทร์
25	โครงการการพัฒนารูปแบบการเรียนการสอน	รัตนา นามปัญญา	
	การใช้ภาษาอังกฤษในสำนักงานเพื่อการ		
	ทำงานโดยใช้บทบาทสมมติสำหรับอาชีพนักบัญชี		
	และอาชีพวิศวกร		
26	โครงการกลยุทธ์การพัฒนาร่วมกัน	สุภารัตติ สวนโสภะเชือก	วิทยาเขตสุรินทร์
	ในกระบวนการพัฒนาชุมชนของผู้นำชุมชน :		
	กรณีศึกษาตำบลเชื้อเพลิง อำเภอปราสาท		
	จังหวัดสุรินทร์		
27	โครงการประสิทธิภาพของน้ำหมักชีวภาพ	พูนศิริ หอมจันทร์	วิทยาเขตสุรินทร์
	ต่อการเพิ่มผลผลิตทางการเกษตร		
28	โครงการระบบการผลิตข้าวหอมมะลิอินทรีย์	จุนจะรา ทวยไธสง	วิทยาเขตสุรินทร์
	ของเกษตรกรแบบมีส่วนร่วมเพื่อการพัฒนา		
	สู่เกษตรกรรายย่อย		
29	โครงการการวิจัย พัฒนาและถ่ายทอดเทคโนโลยี		วิทยาเขตขอนแก่น
	การตรวจสอบคุณภาพนมแบบรวดเร็ว		
	และไม่ทำลายด้วยเนียร์อินฟราเรด โรงนมภูพาน		
	โครงการตามพระราชดำริ		
	โครงการย่อยที่ 1 โครงการการใช้เทคนิคสเปกโตรส	อรอนงค์ พวงชมพู	
	โกปียันใกล้(NIRS) ในการประเมินความสัมพันธ์		
	ขององค์ประกอบทางเคมี และเซลล์เม็ดเลือดขาว		
	ในน้ำนม		
	โครงการย่อยที่ 2 โครงการการตรวจสอบและติดตาม	พรประภา ชุนถนอม	
	คุณภาพนมพาสเจอร์ซีในการผลิตจนถึงผู้บริโภค		
	แบบรวดเร็วโดยใช้ เทคนิค NIRs		
	โครงการย่อยที่ 3 โครงการการตรวจสอบองค์	พจนีย์ แก้วคำแสน	

งบประมาณรายจ่ายประจำปีงบประมาณ พ.ศ.2559

มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลอีสาน

ผลผลิต : ผลงานวิจัยเพื่อถ่ายทอดเทคโนโลยี

ลำดับ	โครงการ	นักวิจัย	สังกัด
	ประกอบ ความเป็นกรด และสี ของน้ำนมโคดิบ		
	แบบรวดเร็วด้วยแสงย่านใกล้อินฟราเรด		
	โครงการย่อยที่ 4 โครงการการพัฒนาการวิเคราะห์	ชลันธร	วิชาศิลป์
	ยาปฏิชีวนะตกค้างกลุ่ม ampicillin,		
	amoxicillin cloxacillin, cephapirin		
	และ ceftiofur ในน้ำนมดิบอย่างรวดเร็ว		
	โดยใช้แสงอินฟราเรดย่านใกล้: กรณีศึกษา		
	โรจนมกุฎาน จ. สกลนคร		
	โครงการย่อยที่ 5 โครงการการพัฒนาชุดเครื่องมือ	ภาณุวัฒน์	ทรัพย์สิน
	และโปรแกรมการตรวจสอบคุณภาพนม		
	แบบรวดเร็วและไม่ทำลายด้วยแสงเนียร์อินฟราเรด		
30	โครงการการปรับปรุงประสิทธิภาพ	นาฏนลิน	จันลาเศษ
	การผลิตไฟฟ้าของเซลล์แสงอาทิตย์ที่ติดตั้ง		
	บนหลังคาที่พักอาศัยโดยการระบายความร้อน		
	ด้วยท่อความร้อนแบบสั้นวงรอบ		
31	โครงการเครื่องเก็บพลังงานโดยกลไกยกน้ำหนัก	เสริมศักดิ์	อักษรสา
	เพื่อเป็นแสงสว่างในครัวเรือน		
32	โครงการการถ่ายทอดเทคโนโลยีงานกัด	ราชัญ	อุดมคำ
	และงานเชื่อมมิก แบบกึ่งอัตโนมัติ		
	โดยเครื่องซีเอ็นซีขนาดเล็กกอนกประสงค์		
	สำหรับในสถานศึกษา		
33	โครงการการออกแบบระบบป้องกันเด็กติดค้าง	อัมพวรรณ	ยินตีมาก
	ในรถยนต์โดยใช้วิธีนับพร้อมับระบุตัวตน		
	ด้วย RFID และศึกษาความเป็นไปได้		
	ในการตรวจจับเด็กติดค้างโดยใช้ตัวตรวจจับ		
	ทางอิเล็กทรอนิกส์		
34	โครงการการปรับปรุงระบบการฉีดน้ำมัน	เอกราช	ไชยเพ็ญ
	เชื้อเพลิงของรถยนต์ที่ไม่รองรับน้ำมันแก๊สโซฮอลล์		
	เพื่อใช้น้ำมันแก๊สโซฮอลล์ อี 85		
35	โครงการผลกระทบต่อการสึกหรอ	เขมวัตร	อินทวิเศษ
	ในการใช้งานระยะยาวของเครื่องยนต์ดีเซล		

งบประมาณรายจ่ายประจำปีงบประมาณ พ.ศ.2559

มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลอีสาน

ผลผลิต : ผลงานวิจัยเพื่อถ่ายทอดเทคโนโลยี

ลำดับ	โครงการ	นักวิจัย	สังกัด
	ในการเกษตรเมื่อใช้น้ำมันไบโอดีเซล		
	จากน้ำมันกระทั่งเป็นเชื้อเพลิง		
36	โครงการการถ่ายทอดเทคโนโลยีจุดเหมาะสม	เขมวัตร อินทวิเศษ	วิทยาเขตขอนแก่น
	ในการทำงานของเครื่องยนต์ใน การเกษตรที่ใช้		
	เชื้อเพลิงแก๊สปิโตรเลียมเหลว		
37	โครงการเครื่องยกผู้สูงอายุควบคุม	สมใจ อารยวัฒน์	วิทยาเขตขอนแก่น
	ด้วยโปรแกรมแอนดรอย		
38	โครงการการวิจัยพัฒนาและถ่ายทอดเทคโนโลยี	กิตติคุณ แก้วภริมย์	วิทยาเขตขอนแก่น
	สภาวะของการเชื่อมที่เหมาะสมของ		
	กระบวนการเชื่อมมีสำหรับเชื่อมเหล็กกล้า		
	สแตนเลสในอุตสาหกรรมเอสเอ็มอีด้วยวิธีทาทุชี		
39	โครงการถ่ายทอดเทคโนโลยีการย้อมผ้า	กษิตีเดช สิบศิริ	วิทยาเขตขอนแก่น
	จากสีธรรมชาติ เพื่อเพิ่มประสิทธิภาพ		
	และคุณภาพการผลิตกลุ่มทอผ้าฝ้ายจาฮีรี		
40	โครงการพัฒนาเครื่องคัดแยกสีเมล็ดข้าวหอมทอง	จรัญ มงคลวัย	วิทยาเขตสกลนคร
41	โครงการการจัดการความรู้เส้นทางสายเม่า	ปราโมทย์ เหลลาภะ	วิทยาเขตสกลนคร
	ตลอดห่วงโซ่อุปทาน		
42	โครงการการเพิ่มผลผลิตแมลงดانا	พัชรี มงคลวัย	วิทยาเขตสกลนคร
	ในระบบเลี้ยงเดี่ยว		
43	โครงการการใช้ประโยชน์น้ำทิ้งจากการเลี้ยง	บุญทิวา ชาดิขานี	วิทยาเขตสกลนคร
	ปลาหมอในการปลูกพืชระบบไฮโดรโปนิคส์		
44	โครงการกลยุทธ์การบริหารการเปลี่ยนแปลง	จันทิมา พรหมเกษ	วิทยาเขตสกลนคร
	การสนับสนุนขององค์กร และประสิทธิภาพ		
	ระบบสารสนเทศทางการตลาดที่มีต่อ		
	ผลการดำเนินงานของธุรกิจส่งออกอัญมณี		
	และเครื่องประดับในประเทศไทย		
45	โครงการการผลิตแก๊สชีวมวลจากใบไม้ร่วมกับ	สันหวัจน์ ทองแดง	วิทยาเขตสกลนคร
	ไขมันอาหารเป็นเชื้อเพลิงในเตาผลิตแก๊ส		
	ชีวมวลแบบไหลลง		
46	โครงการการประยุกต์ใช้เครื่องอุ่นน้ำป้อน	สันหวัจน์ ทองแดง	วิทยาเขตสกลนคร
	แบบเทอร์โมโซฟอนสำหรับประหยัดพลังงาน		

งบประมาณรายจ่ายประจำปีงบประมาณ พ.ศ.2559

มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลอีสาน

ผลผลิต : ผลงานวิจัยเพื่อถ่ายทอดเทคโนโลยี

ลำดับ	โครงการ	นักวิจัย		สังกัด
	ของห้องอบสมุนไพร			
47	โครงการ การถ่ายทอดเทคโนโลยีการใช้เตาถ่านซีโรนเพื่อให้ความร้อนในกระบวนการเตาเผาถ่านความร้อนสูง	ณรงค์	หุชัยภูมิ	วิทยาเขตสกลนคร
48	โครงการการศึกษาผลของการเจาะรูลึนเตาหุงต้มประสิทธิภาพสูงโดยใช้การจำลองการไหลเชิงพลศาสตร์	วัชรายุทธ	ลำตวน	วิทยาเขตสกลนคร
49	โครงการความหลากหลาย ความขุกขุมการแพร่กระจายของลูกปลา และแพลงก์ตอนในลำน้ำพุง จังหวัดสกลนคร	นิตาชล	ฤาแก้วมา	วิทยาเขตสกลนคร
50	โครงการความหลากหลายทางพันธุกรรมและผลตอบสนองต่อการคัดพันธุ์โดยการผสมข้ามระหว่างสายพันธุ์ เพื่อการปรับปรุงพันธุ์ปลาหมอไทย	สุกัญญา	คำหล้า	วิทยาเขตสกลนคร
51	โครงการการคัดเลือกและปรับปรุงพันธุ์ปลาหมอไทยเพื่อเพิ่มอัตราการเจริญเติบโต	นัยนา	เสนาศรี	วิทยาเขตสกลนคร
52	โครงการ เครื่องหยอดเมล็ดพันธุ์ข้าวแบบประณีตเพื่อการปลูกข้าวแบบประหยัดเมล็ดพันธุ์	สมพร	หงษ์ก	วิทยาเขตสกลนคร
53	โครงการผลของการเสริมกากมะเฝ้าในอาหารปลาหมอไทยแปลงเพศ	จิตรา	สิมาวัน	วิทยาเขตสกลนคร
54	โครงการสารสกัดจากไมยราบและสาบเสือเพื่อใช้เป็นสารฆ่าหอยเชอรี่	กอบกุล	นงนุช	วิทยาเขตสกลนคร
55	โครงการความหลากหลายของทรัพยากรประมงและการจัดการทรัพยากรประมงแบบชุมชนมีส่วนร่วมในอ่างเก็บน้ำห้วยหวด : อ่างเก็บน้ำห้วยหวด จังหวัดสกลนคร	สมศักดิ์	ระยัน	วิทยาเขตสกลนคร
56	โครงการประสิทธิภาพต้นทุนกับการพัฒนาผลิตภัณฑ์ชุมชน: กลุ่มแปรรูปผ้าฝ้ายพื้นเมืองจังหวัดสกลนคร	เพชรไพรริน	อุปึง	วิทยาเขตสกลนคร
57	โครงการผลกระทบจากการเลือกสีตราสินค้าและป้ายฉลากที่มีต่อผู้บริโภคสำหรับ	กนกกาญจน์	วิชาศิลป์	วิทยาเขตสกลนคร

งบประมาณรายจ่ายประจำปีงบประมาณ พ.ศ.2559

มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลอีสาน

ผลผลิต : ผลงานวิจัยเพื่อถ่ายทอดเทคโนโลยี

ลำดับ	โครงการ	นักวิจัย	สังกัด
	ผลิตภัณฑ์ชุมชน จังหวัดสกลนคร		
58	โครงการการคัดเลือกต้นตอมะเขือเพื่อใช้ ในการผลิตมะเขือเทศสีดาช่วงนอกฤดู	ภาวิณี ท้าวเพชร	วิทยาเขตสกลนคร
59	โครงการพัฒนาระบบการเทียบโอนรายวิชา โดยใช้การประมวลผลทางคอมพิวเตอร์ ด้วยหลักการวิธีวัดความคล้ายคลึงของภาษาไทย	สยาม ประจูดทะศรี	วิทยาเขตสกลนคร
60	โครงการออกแบบและพัฒนา ซอฟต์แวร์จำแนก เพศด้วยเสียงสำหรับนกสวยงาม	ปริญญา กิตติสุทธิ	วิทยาเขตสกลนคร