

บัญชีเบิกจ่ายทุนสนับสนุนการวิจัยสำหรับนักศึกษาระดับปริญญาตรี (ภาคปกติ) จากงบประมาณเงินรายได้ ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2564

ที่	ชื่อโครงการวิจัย	ผู้รับผิดชอบโครงการ	สังกัด	ประเภทการวิจัย	งบประมาณ ที่จัดสรร	งวดที่ 1 (ร้อยละ60)	งวดที่ 2 (ร้อยละ25)	งวดที่ 3 (ร้อยละ15)
1	การปนเปื้อนของเชื้อ Salmonella spp. ในเนื้อไก่จากตลาดสดและซูเปอร์มาร์เก็ต ในเขตอำเภอเมือง จังหวัดสกลนคร	หัวหน้าโครงการวิจัย นางสาวจิราภรณ์ สีทาหาร ผู้ร่วมวิจัย 1. นายอภิวัฒน์ อุดารักษ์ 2. Mr. Thanh TranQuoc อาจารย์ที่ปรึกษา ผศ.ดร.รัตนมณี ชนะบุญ	คณะ เทคโนโลยีการเกษตร	การวิจัยประยุกต์	6,000	3,600	1,500	900
2	การศึกษาผลของสภาพพื้นที่ที่ต่างกันต่อการรอดตาย การเจริญเติบโต และต้นทุนการเลี้ยงปูนา	หัวหน้าโครงการวิจัย นายปรกรณ์กิติ คำลา อาจารย์ที่ปรึกษา ผศ.ทริกา ทิพอุเทน	คณะ เทคโนโลยีการเกษตร	การวิจัยประยุกต์	6,000	3,600	1,500	900
3	ผลของแหล่งโปรตีนต่อการให้ผลผลิต คุณลักษณะซาก และต้นทุนการเลี้ยงกบนา	หัวหน้าโครงการวิจัย นางสาวสุภาพร พิศมัย อาจารย์ที่ปรึกษา ผศ.ทริกา ทิพอุเทน	คณะ เทคโนโลยีการเกษตร	การวิจัยประยุกต์	6,000	3,600	1,500	900
4	การศึกษากการตรวจหาไข่พยาธิใบไม้ตับในกระบือที่เลี้ยงปล่อยทุ่ง บ้านห้วยยางและบ้านเหล่า ตำบลห้วยยาง อำเภอเมือง จังหวัดสกลนคร	หัวหน้าโครงการวิจัย นางสาวจรรย์วรรณ แก้วก่า ผู้ร่วมวิจัย นางสาวสุปรียา นิระปะกะ อาจารย์ที่ปรึกษา สพ.ญ.เบญจมาภรณ์ พุ่มศิริโรจน์	คณะ เทคโนโลยีการเกษตร	การวิจัยประยุกต์	6,000	3,600	1,500	900
5	ศึกษาการยอมรับและพฤติกรรมของผู้บริโภคที่มีต่อผลิตภัณฑ์หนูทุก	หัวหน้าโครงการวิจัย นายสิทธิชัย สุขี ผู้ร่วมวิจัย 1. นางสาวสุนันท์ อุมา 2. นางสาวชานาภา บุญพินิจ อาจารย์ที่ปรึกษา อาจารย์ ดร.สุวิทย์ ทิพอุเทน	คณะ เทคโนโลยีการเกษตร	การวิจัยประยุกต์	6,000	3,600	1,500	900
6	การพัฒนาทดลองการจัดการอาหารต่อการให้ผลผลิตหนูทุก	หัวหน้าโครงการวิจัย นายปิยะภูมิ แสนศรี ผู้ร่วมวิจัย 1. นายธรรภัทร แก้วเสนา 2. นางสาววาสนา เมืองโคตร อาจารย์ที่ปรึกษา อาจารย์ ดร.สุวิทย์ ทิพอุเทน	คณะ เทคโนโลยีการเกษตร	การวิจัยประยุกต์	6,000	3,600	1,500	900

ที่	ชื่อโครงการวิจัย	ผู้รับผิดชอบโครงการ	สังกัด	ประเภทการวิจัย	งบประมาณ ที่จัดสรร	งวดที่ 1 (ร้อยละ60)	งวดที่ 2 (ร้อยละ25)	งวดที่ 3 (ร้อยละ15)
7	ผลของการปรับปรุงคุณภาพต่อซึ่งข้าวต่อจลศาสตร์การผลิตแก๊สและการย่อยได้	หัวหน้าโครงการวิจัย นางสาวอรทัย ยศตะโคตร ผู้ร่วมวิจัย 1. นางสาวรัตติยา กงลีมา 2. นายกฤษฎา จุมศรีสิงห์ อาจารย์ที่ปรึกษา อาจารย์ ดร.สุวิทย์ ทิพอุเทน	คณะ เทคโนโลยีการเกษตร	การวิจัยประยุกต์	6,000	3,600	1,500	900
8	การคัดเลือกพ่อแม่พันธุ์ปลาตุกอย (Clarias macrocephalus) บริเวณประตูน้ำสุรสวัสดิ์ในลำน้ำก้าโดยใช้เทคนิค RAPD	หัวหน้าโครงการวิจัย นายพีระพัฒน์ หลักชัย อาจารย์ที่ปรึกษา อาจารย์อนาวิต พรหมเทพ	คณะ เทคโนโลยีการเกษตร	การวิจัยประยุกต์	6,000	3,600	1,500	900
9	ความหลากหลายทางพันธุกรรมของปลาตุกอย (Clarias macrocephalus) ในลำน้ำก้าประตูน้ำบ้านหนองบึง โดยใช้เทคนิค RAPD	หัวหน้าโครงการวิจัย นายณัฐพงศ์ ไครจันทร์เศรษฐ์ ผู้ร่วมวิจัย นายณัฐชนนินทร์ ตาบพิมพ์ศรี อาจารย์ที่ปรึกษา อาจารย์อนาวิต พรหมเทพ	คณะ เทคโนโลยีการเกษตร	การวิจัยประยุกต์	6,000	3,600	1,500	900
10	การปรับปรุงคุณสมบัติทางกลของอลูมิเนียม เกรด 7033	หัวหน้าโครงการวิจัย นายพลวิวัฒน์ บุญเลิศ ผู้ร่วมวิจัย 1. นางสาวสุภาภรณ์ ภูพินาค 2. นายอดิศักดิ์ ผาสุก อาจารย์ที่ปรึกษา ผศ.สิทธิรัตน์ บุญเลิศ	คณะเทคโนโลยี อุตสาหกรรม	การวิจัยประยุกต์	6,000	3,600	1,500	900
11	การพัฒนาอุปกรณ์พรวนดินเพื่อใช้สำหรับรถแทรกไฟฟ้าขนาดเล็ก	หัวหน้าโครงการวิจัย นายวีรชัย พ่อทอง ผู้ร่วมวิจัย 1. นายณัฐกิจ มัยวงศ์ 2. นายศุภณัฐ วิโรจน์สุรวงค์ อาจารย์ที่ปรึกษา ผศ.สุวิพงษ์ เหมะธูลิน	คณะเทคโนโลยี อุตสาหกรรม	การพัฒนาทดลอง	8,000	4,800	2,000	1,200
12	สมบัติเชิงกลของคอนกรีตผสมน้ำยางพาราและเปลือกหอยเชอร์รี่	หัวหน้าโครงการวิจัย นางสาวพรชิตา หามวงศ์ ผู้ร่วมวิจัย 1. นายโชคพิพัฒน์ ฐิตญาณ 2. นายวุฒิชัย วงศ์สุวรรณ อาจารย์ที่ปรึกษา อาจารย์ปิยะฉัตร ศุภวิทยาเจริญกุล	คณะเทคโนโลยี อุตสาหกรรม	การพัฒนาทดลอง	8,000	4,800	2,000	1,200

ที่	ชื่อโครงการวิจัย	ผู้รับผิดชอบโครงการ	สังกัด	ประเภทการวิจัย	งบประมาณ ที่จัดสรร	งวดที่ 1 (ร้อยละ60)	งวดที่ 2 (ร้อยละ25)	งวดที่ 3 (ร้อยละ15)
13	คุณสมบัติเชิงกลมอร์ต้าผสมน้ำยางพาราและเปลือกหอยเชอร์รี่	หัวหน้าโครงการวิจัย นายจักรินทร์ รัตน์ ผู้ร่วมวิจัย 1. นางสาวเกวลิน ลมอ่อน 2. นายธีรพงษ์ เห่งน้อย อาจารย์ที่ปรึกษา อาจารย์ปิยะฉัตร ศุภวิทยาเจริญกุล	คณะเทคโนโลยี อุตสาหกรรม	การพัฒนาทดลอง	8,000	4,800	2,000	1,200
14	เครื่องคัดแยกเมล็ดพันธุ์ข้าวและวัชพืชเพื่อการเพาะปลูกสำหรับใช้ในครัวเรือน	หัวหน้าโครงการวิจัย นางสาวสุภารัตน์ โคตะรักษ์ ผู้ร่วมวิจัย 1. นายสวดใส ศรีจันทร์ 2. นายโชติภัทร ศรีอาจ 3. นายณัฐพงษ์ กลิ่นศรีสุข อาจารย์ที่ปรึกษา อาจารย์ภรณ์วัฒน์ วงศ์แสงน้อย	คณะเทคโนโลยี อุตสาหกรรม	การพัฒนาทดลอง	8,000	4,800	2,000	1,200
15	การพัฒนาชุดสาดฉีดการทำงานของรถจักรยานยนต์รุ่น Honda Click 110i	หัวหน้าโครงการวิจัย นายกิตติพงษ์ แก้วประกอบ ผู้ร่วมวิจัย 1. นายณัฐวัตร ตางจงราช 2. นายสิริภพ สุพรรณ อาจารย์ที่ปรึกษา อาจารย์ศรลักษณ์ พวงใบดี	คณะเทคโนโลยี อุตสาหกรรม	การพัฒนาทดลอง	8,000	4,800	2,000	1,200
16	การพัฒนาชุดสาดฉีดหลักการทำงานของเครื่องรถจักรยานยนต์ Yamaha Mio 115	หัวหน้าโครงการวิจัย นายณัฐนนท์ คำภิมูล ผู้ร่วมวิจัย นายภูมินทร์ แก้วการ อาจารย์ที่ปรึกษา อาจารย์ศรลักษณ์ พวงใบดี	คณะเทคโนโลยี อุตสาหกรรม	การพัฒนาทดลอง	8,000	4,800	2,000	1,200
17	การพัฒนาชุดกักเก็บพลังงานไฟฟ้าจากแผงโซลาร์เซลล์เพื่อใช้กับรถแทรกไฟฟ้าขนาดเล็ก	หัวหน้าโครงการวิจัย นายธีรพล สุธรรม ผู้ร่วมวิจัย 1. นายสุรชัย มัยวงศ์ 2. นายภานุสรณ์ คำภูแสน อาจารย์ที่ปรึกษา อาจารย์ศรศักดิ์ ฤทธิมนตรี	คณะเทคโนโลยี อุตสาหกรรม	การพัฒนาทดลอง	8,000	4,800	2,000	1,200
18	สร้างและพัฒนารถแทรกดินตะขาบขนาดเล็ก	หัวหน้าโครงการวิจัย นายณัฐยศ เทพเสนา ผู้ร่วมวิจัย 1. นายเดชาชาญ ทะมานนท์ 2. นายนาย สหรัฐ ฤาบุตร อาจารย์ที่ปรึกษา อาจารย์ศรศักดิ์ ฤทธิมนตรี	คณะเทคโนโลยี อุตสาหกรรม	การพัฒนาทดลอง	8,000	4,800	2,000	1,200

ที่	ชื่อโครงการวิจัย	ผู้รับผิดชอบโครงการ	สังกัด	ประเภทการวิจัย	งบประมาณ ที่จัดสรร	งวดที่ 1 (ร้อยละ60)	งวดที่ 2 (ร้อยละ25)	งวดที่ 3 (ร้อยละ15)
19	ออกแบบบรรดแทรกคืนตะขาบขนาดเล็ก	หัวหน้าโครงการวิจัย นายนิพนธ์ จันทร์วี ผู้ร่วมวิจัย 1. นายธนวัฒน์ วะชุม 2. นายประจักษ์ พิกุลศรี อาจารย์ที่ปรึกษา อาจารย์ศรศักดิ์ ฤทธิ์มนตรี	คณะเทคโนโลยี อุตสาหกรรม	การวิจัยพื้นฐาน	4,000	2,400	1,000	600
20	พัฒนาหมอนึ่งข้าวฮางโดยไม่โดนไอน้ำ	หัวหน้าโครงการวิจัย นายธนวัฒน์ สุขเสน ผู้ร่วมวิจัย 1. นายพงศ์พันธุ์ จุมศรีสิงห์ 2. นายศุภกร ปัญเศษ อาจารย์ที่ปรึกษา อาจารย์สาคร อินทะชัย	คณะเทคโนโลยี อุตสาหกรรม	การพัฒนาทดลอง	8,000	4,800	2,000	1,200
21	การออกแบบและสร้างเครื่องกะเทาะเปลือกตะคร้อ	หัวหน้าโครงการวิจัย นายยุทธนา แสนมิตร ผู้ร่วมวิจัย 1. นายรัฐนันท์ ศรีลาชัย 2. นายพิยวัฒน์ มาลาทอง 3. นายจิรายุทธ ดีชาติ อาจารย์ที่ปรึกษา อาจารย์สาคร อินทะชัย	คณะเทคโนโลยี อุตสาหกรรม	การพัฒนาทดลอง	8,000	4,800	2,000	1,200
22	สารประกอบฟีนอลิกและโปรตีนจากผลิตภัณฑ์ ข้าวเม่า	หัวหน้าโครงการวิจัย นางสาวเสาวลักษณ์ แสงนนท์ ผู้ร่วมวิจัย 1. นางสาวสุพิชชา วรรณवास 2. นางสาวณัจขพร พรหมพิลา อาจารย์ที่ปรึกษา อาจารย์ ดร.จินดา จันดาเรือง	คณะครุศาสตร์	การวิจัยประยุกต์	6,000	3,600	1,500	900
23	การศึกษาสมบัติทางเคมีและฤทธิ์ในการยับยั้ง แอลฟาไกลูโคซิเดสของไวน์กระเจียบแดง	หัวหน้าโครงการวิจัย นางสาวสุทธิดา นามเกตุ ผู้ร่วมวิจัย 1. นางสาวชิตชนก ทับทิม 2. นางสาวมินตรา ศิริบำรุง อาจารย์ที่ปรึกษา อาจารย์ ดร.ณัฐวี ภูมิสุข	คณะครุศาสตร์	การวิจัยประยุกต์	6,000	3,600	1,500	900
24	การศึกษาสมบัติทางเคมีและฤทธิ์ในการยับยั้ง แอลฟาอะไมเลสของไวน์มะเม่า	หัวหน้าโครงการวิจัย นางสาวกฤติกา มะโนชัย ผู้ร่วมวิจัย 1. นายภูมิศักดิ์ สิงห์จันทร์ 2. นางสาวฐิติรัตน์ ฤทธิ์สอยง อาจารย์ที่ปรึกษา อาจารย์ ดร.ณัฐวี ภูมิสุข	คณะครุศาสตร์	การวิจัยประยุกต์	6,000	3,600	1,500	900

ที่	ชื่อโครงการวิจัย	ผู้รับผิดชอบโครงการ	สังกัด	ประเภทการวิจัย	งบประมาณ ที่จัดสรร	งวดที่ 1 (ร้อยละ60)	งวดที่ 2 (ร้อยละ25)	งวดที่ 3 (ร้อยละ15)
25	การศึกษาฤทธิ์ยับยั้งเอนไซม์ไทโรซิเนสในใบชিংกระต่ายใหญ่เพื่อการประยุกต์ใช้ในเครื่องสำอาง	หัวหน้าโครงการวิจัย นางสาวสุจิตรา กองธรรม อาจารย์ที่ปรึกษา อาจารย์ ดร.สุมนา ถวิล	คณะครุศาสตร์	การวิจัยประยุกต์	6,000	3,600	1,500	900
26	การศึกษาพฤกษเคมี และรงควัตถุ ในใบชিংกระต่ายใหญ่เพื่อประยุกต์ใช้ในผลิตภัณฑ์อาหาร	หัวหน้าโครงการวิจัย นางสาวฐิติรัตน์ ตลฤทธิ อาจารย์ที่ปรึกษา อาจารย์ ดร.สุมนา ถวิล	คณะครุศาสตร์	การวิจัยประยุกต์	6,000	3,600	1,500	900
27	การศึกษาปริมาณฟีนอลิกทั้งหมดในใบชিংกระต่ายใหญ่	หัวหน้าโครงการวิจัย นายพิรุวิชญ์ อินทริง อาจารย์ที่ปรึกษา อาจารย์ ดร.สุมนา ถวิล	คณะครุศาสตร์	การวิจัยประยุกต์	6,000	3,600	1,500	900
28	การพัฒนาชุดกิจกรรมการเรียนรู้เพื่อส่งเสริมทักษะการทดลองและผลสัมฤทธิ์ทางการเรียนรู้วิชาฟิสิกส์ เรื่อง แบตเตอรี่และวงจรไฟฟ้า กระแสตรงเบื้องต้น โดยใช้รูปแบบการเรียนการสอนแบบร่วมมือ สำหรับนักเรียนชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 5 โรงเรียนโพธิ์แสนวิทยา จังหวัดสกลนคร	หัวหน้าโครงการวิจัย นายวิศรุต อิมบุญสุข ผู้ร่วมวิจัย นางสาวญาสุมินทร์ อนุญาหงษ์ อาจารย์ที่ปรึกษา อาจารย์วิรัชชัย อนันต์ปรีชากร	คณะครุศาสตร์	การวิจัยประยุกต์	6,000	3,600	1,500	900
29	การคัดเลือกพ่อแม่พันธุ์ปลาตุกอุย (Clarias macrocephalus) บริเวณประตูน้ำห้วยแคนในลำน้ำท่าโดยใช้เทคนิค RAPD	หัวหน้าโครงการวิจัย นายก้องภพ เพชรคำ ผู้ร่วมวิจัย นายสิริวิชญ์ เชื้อกฤษณะ อาจารย์ที่ปรึกษา อาจารย์อนาวิน พรหมเทพ	คณะครุศาสตร์	การวิจัยประยุกต์	6,000	3,600	1,500	900

ที่	ชื่อโครงการวิจัย	ผู้รับผิดชอบโครงการ	สังกัด	ประเภทการวิจัย	งบประมาณ ที่จัดสรร	งวดที่ 1 (ร้อยละ60)	งวดที่ 2 (ร้อยละ25)	งวดที่ 3 (ร้อยละ15)
30	ภูมิศาสตร์ภาษาถิ่นจังหวัดสกลนคร	หัวหน้าโครงการวิจัย นางสาวจุฑาทิพย์ แสนกุล ผู้ร่วมวิจัย 1. นายวิศรุต คงโนนกอก 2. นางสาวณัฐญา ไชยรบ 3. นางสาวทิพวรรณ ทิพม่อม 4. นางสาวณัฐชนันท์ นาเวียง 5. นางสาวสุธาทิพย์ คำขาว 6. นายธีรยุทธ ยะวังพล 7. นางสาวปิยะดา วังทะพันธ์ 8. นางสาวมาริณี อินธิกาย อาจารย์ที่ปรึกษา ผศ.ปกกลิน ซาทิพฮอด	คณะมนุษยศาสตร์ และสังคมศาสตร์	การวิจัยประยุกต์	6,000	3,600	1,500	900
31	การแปรรูปมันอ่อนจากองค์ความรู้และภูมิปัญญา สู่อาหารพื้นบ้านเชิงวัฒนธรรม	หัวหน้าโครงการวิจัย นางสาวพิชญภา คนไฉ ผู้ร่วมวิจัย 1. นางสาวปรางค์วะลัย อุปพงศ์ 2. นางสาวยุพรัตน์ ป้องทอง 3. นางสาววันธิดา มุศิริ 4. นางสาวสุดธิดา มาตยะพันธ์ 5. นางสาวอนัญญา แก่นจำปา 6. นางสาวเมธินี เนียรเจริญสุข 7. นางสาวจินดาบุษ แก้วประกอบ 8. นางสาวธัญญาภรณ์ แสนเสนา 9. นางสาววิภารัตน์ สุญราช อาจารย์ที่ปรึกษา ผศ.ปกกลิน ซาทิพฮอด	คณะมนุษยศาสตร์ และสังคมศาสตร์	การวิจัยประยุกต์	6,000	3,600	1,500	900

ที่	ชื่อโครงการวิจัย	ผู้รับผิดชอบโครงการ	สังกัด	ประเภทการวิจัย	งบประมาณ ที่จัดสรร	งวดที่ 1 (ร้อยละ60)	งวดที่ 2 (ร้อยละ25)	งวดที่ 3 (ร้อยละ15)
32	การศึกษาการเปลี่ยนแปลงพิธีกรรมความตายของกลุ่มชาติพันธุ์โล้ในแอ่งสกลนคร	หัวหน้าโครงการวิจัย นายภาณุพันธ์ จิตธรรม ผู้ร่วมวิจัย 1. นางสาวเกวลิณ ตาทิพย์ 2. นายชนายุทธ คนยืน 3. นางสาวปฏิญา สุวรรณ 4. นางสาวศิริลักษณ์ ยินดี 5. นางสาวนริน นันทะตา 6. นางสาววิสุตา ยืนยง 7. นางสาวโยชิตา ทำเลดี 8. นางสาวจันทร์จิรา นนทะเสน	คณะมนุษยศาสตร์ และสังคมศาสตร์	การวิจัยพื้นฐาน	4,000	2,400	1,000	600
33	การวิเคราะห์การใช้ภาษาของฝ่ายค้านในการอภิปรายไม่ไว้วางรัฐบาลประยุทธ์ จันทร์โอชา	หัวหน้าโครงการวิจัย นายประสงค์ชัย ชติวงศ์ ผู้ร่วมวิจัย 1. นางสาวจิตรวรรณ วะชุม 2. นางสาววิมลรัตน์ วังทะพันธ์ 3. นางสาวมณัฐธีระญา พรหมจารี 4. นางสาวสุรกาญจน์ จินดาศรี 5. นางสาวนฤมล ศรีถาวร 6. นางสาวกัญญาวีร์ วาดเมือง 7. นางสาวบุษยามาศ แก้วมุงคุณ 8. นางสาวธัญลักษณ์ บุตรแสนคม อาจารย์ที่ปรึกษา ผศ.ปกกลิน ชาทิพอด	คณะมนุษยศาสตร์ และสังคมศาสตร์	การวิจัยพื้นฐาน	4,000	2,400	1,000	600

ที่	ชื่อโครงการวิจัย	ผู้รับผิดชอบโครงการ	สังกัด	ประเภทการวิจัย	งบประมาณ ที่จัดสรร	งวดที่ 1 (ร้อยละ60)	งวดที่ 2 (ร้อยละ25)	งวดที่ 3 (ร้อยละ15)
34	การศึกษาปรากฏการณ์โควิด 19 ในเพลงไทยร่วมสมัย	หัวหน้าโครงการวิจัย นางสาวพิมานทิพย์ พลหาญ ผู้ร่วมวิจัย 1. นางสาววิไลลักษณ์ สุขเหลือ 2. นางสาวกาญจนา คำแหง 3. นางสาวสาวิตรี วงศ์วันดี 4. นายภูธเนศ บับพาน 5. นายนิตินัย เทียงทัศน์ 6. นายวรวุฒิ พรหมวิชัย 7. นางสาววันวิสา พรหมดี 8. นางสาวนภัทชวรรณ นนทะศรี อาจารย์ที่ปรึกษา ผศ.ปกกลิน ซาทิพอด	คณะมนุษยศาสตร์ และสังคมศาสตร์	การวิจัยพื้นฐาน	4,000	2,400	1,000	600
35	การคัดเลือกพ่อแม่พันธุ์ปลาคูกูย (Clarias macrocephalus) ในลำน้ำท่า จากประตูน้ำ ท่าตอนล่าง โดยใช้เทคนิค RAPD	หัวหน้าโครงการวิจัย นางสาวเบญจรงค์ เวชสุวรรณ ผู้ร่วมวิจัย นายธนวัฒน์ อนันต์ปรีชากร อาจารย์ที่ปรึกษา อาจารย์อนาวิล พรหมเทพ	คณะมนุษยศาสตร์ และสังคมศาสตร์	การวิจัยประยุกต์	6,000	3,600	1,500	900
36	การมีส่วนร่วมของประชาชนในด้านการจัดการขยะ	หัวหน้าโครงการวิจัย นางสาวชาลิสา บุระเนตร ผู้ร่วมวิจัย นางสาวปาริชาติ ไทรรัตน์ อาจารย์ที่ปรึกษา อาจารย์พิศณี พรหมเทพ	คณะวิทยาการจัดการ	การวิจัยพื้นฐาน	4,000	2,400	1,000	600
37	กิจกรรมทางกายและสมรรถภาพทางกายของผู้สูงอายุในเขตเทศบาลตำบลท่าแร่ อำเภอเมืองสกลนคร จังหวัดสกลนคร	หัวหน้าโครงการวิจัย นางสาวนัฐธิมา อินทร์กอง ผู้ร่วมวิจัย 1. นางสาวทิพย์วรรณ ทองอั้ง 2. นายอภิสิทธิ์ เมืองฮาม 3. นางสาวรินทร์ธรณ์ มูลลิตี 4. นางสาวสิรินทรา ศีรลาหัด อาจารย์ที่ปรึกษา ผศ.ดร.กัรินทร์พร	คณะวิทยาศาสตร์ และเทคโนโลยี	การวิจัยพื้นฐาน	4,000	2,400	1,000	600

ที่	ชื่อโครงการวิจัย	ผู้รับผิดชอบโครงการ	สังกัด	ประเภทการวิจัย	งบประมาณ ที่จัดสรร	งวดที่ 1 (ร้อยละ60)	งวดที่ 2 (ร้อยละ25)	งวดที่ 3 (ร้อยละ15)
38	ภาวะโภชนาการและพฤติกรรมบริโภคอาหารของผู้สูงอายุ ในเขตพื้นที่รับผิดชอบโรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพบ้านนาขาม ตำบลห้วยยาง อำเภอเมือง จังหวัดสกลนคร	หัวหน้าโครงการวิจัย นางสาวลักขณา บุญรอด ผู้ร่วมวิจัย 1. นางสาวเพ็ญนภา สุวรรณศรี 2. นางสาวจิราพร สีม่วง 3. นางสาวนิศารัตน์ นำสงค์ 4. นางสาวอริญา พรหมโคตร อาจารย์ที่ปรึกษา ผศ.ดร.ณิรนุช วรโธสง	คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี	การวิจัยพื้นฐาน	4,000	2,400	1,000	600
39	การพัฒนาวัสดุเชิงประกอบของแบคทีเรียเซลลูโลสและไคโตซานในการบำบัดน้ำเสียจากกระบวนการย้อมสีคราม	หัวหน้าโครงการวิจัย นางสาวทิพย์สุดา เคนสงคราม อาจารย์ที่ปรึกษา ผศ.ดร.สุดกมล ลาโสภา	คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี	การพัฒนาทดลอง	8,000	4,800	2,000	1,200
40	การดัดแปลงแบคทีเรียเซลลูโลสในการบำบัดน้ำเสียจากกระบวนการย้อมสีคราม	หัวหน้าโครงการวิจัย นางสาวชลธิดา คำพิลา อาจารย์ที่ปรึกษา ผศ.ดร.สุดกมล ลาโสภา	คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี	การพัฒนาทดลอง	8,000	4,800	2,000	1,200
41	โมเดลประคบน้ำร้อนเย็นอัตโนมัติผ่าน IoT	หัวหน้าโครงการวิจัย นายรัชชานนท์ ศิริสานต์ อาจารย์ที่ปรึกษา ผศ.วีระศักดิ์ เจริญรัตน์	คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี	การพัฒนาทดลอง	8,000	4,800	2,000	1,200
42	การประเมินอาการออฟฟิศซินโดรมและการจัดการอาการปวดกล้ามเนื้อในกลุ่มอาการออฟฟิศซินโดรมของบุคลากรในมหาวิทยาลัยราชภัฏสกลนคร	หัวหน้าโครงการวิจัย นางสาวพิมพ์ไฉ แก้วไพฑูรย์ ผู้ร่วมวิจัย 1. นางสาวกัญญาณัฐ สอนสุญ 2. นางสาวทักษิณาพร ชัยหมื่น 3. นางสาววรรณภา สายมาลัย 4. นางสาวพุทธรักษ์ ลืออ่อนดี อาจารย์ที่ปรึกษา อาจารย์ ดร.นำพร อินสิน	คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี	การวิจัยพื้นฐาน	4,000	2,400	1,000	600

ที่	ชื่อโครงการวิจัย	ผู้รับผิดชอบโครงการ	สังกัด	ประเภทการวิจัย	งบประมาณ ที่จัดสรร	งวดที่ 1 (ร้อยละ60)	งวดที่ 2 (ร้อยละ25)	งวดที่ 3 (ร้อยละ15)
43	พฤติกรรมเกี่ยวกับการใช้ยาปฏิชีวนะอย่างสมเหตุสมผล ของนักศึกษามหาวิทยาลัยราชภัฏสกลนคร	หัวหน้าโครงการวิจัย นางสาวนภาพร ชันทอง ผู้ร่วมวิจัย 1. นางสาวปรีชาธิกา อาสา 2. นางสาวกวิณนถ แสงเชื้อพ้อ 3. นางสาวกมลวรรณ ฟองอ่อน 4. นางสาวประกายวรรณ ม่วงมา อาจารย์ที่ปรึกษา อาจารย์ ดร.นำพร อินสิน	คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี	การวิจัยพื้นฐาน	4,000	2,400	1,000	600
44	การศึกษาพฤติกรรมการรับประทานอาหารและเครื่องดื่มแบบเดลิเวอรี่ผ่านแอปพลิเคชันช่วงเกิดโรคติดเชื้อไวรัสโคโรนาสายพันธุ์ใหม่ 2019 ในเขตเทศบาลเมืองสกลนคร	หัวหน้าโครงการวิจัย นายกรวิชัย คำศรี อาจารย์ที่ปรึกษา อาจารย์ ดร.อุบลศิลป์ โพธิ์พรม	คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี	การวิจัยพื้นฐาน	4,000	2,400	1,000	600
45	การรับรู้และการปฏิบัติตนในการป้องกันโรค COVID-19 ของอาสาสมัครสาธารณสุขประจำหมู่บ้านในเขตอำเภอเมืองจังหวัดสกลนคร	หัวหน้าโครงการวิจัย นางสาวนพิศศิลป์ ชินบุรณ์ ผู้ร่วมวิจัย 1. นางสาวแก้วมุกดา อุดคำ 2. นางสาววรรณภา หอมจัน 3. นายพีระพล อุประ 4. นางสาวชไมพร พิมพ์มีลาย 5. นางสาวนริศรา ยางสุด อาจารย์ที่ปรึกษา อาจารย์ ดร.จรินทร์ทิพย์ ชมชายผล	คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี	การวิจัยพื้นฐาน	4,000	2,400	1,000	600
46	ความรู้ การปฏิบัติและความตระหนักในการป้องกันโรคโควิด-19 (COVID-19) ของบุคลากรปฏิบัติงานในมหาวิทยาลัยราชภัฏสกลนคร	หัวหน้าโครงการวิจัย นางสาววรัญญา ทิพย์คำมี ผู้ร่วมวิจัย 1. นางสาวแก้วนภา คำวงศ์ษา 2. นางสาวสุธาดา เคนสีลา 3. นางสาวนันทริตา บุญมาก 4. นายเอกราช นารีจันทร์ อาจารย์ที่ปรึกษา อาจารย์ ดร.จรินทร์ทิพย์ ชมชายผล	คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี	การวิจัยพื้นฐาน	4,000	2,400	1,000	600

ที่	ชื่อโครงการวิจัย	ผู้รับผิดชอบโครงการ	สังกัด	ประเภทการวิจัย	งบประมาณ ที่จัดสรร	งวดที่ 1 (ร้อยละ60)	งวดที่ 2 (ร้อยละ25)	งวดที่ 3 (ร้อยละ15)
47	ฤทธิ์การต้านอนุมูลอิสระและฤทธิ์ยับยั้งแบคทีเรียของสารสกัดเฝ้าม่า	หัวหน้าโครงการวิจัย นางสาวชกร ผลเอี่ยม ผู้ร่วมวิจัย นางสาวอัมพร น้อยธง อาจารย์ที่ปรึกษา อาจารย์ ดร.ทิตติยา ศรีภักดี	คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี	การวิจัยประยุกต์	6,000	3,600	1,500	900
48	การศึกษาสภาวะที่เหมาะสมในการสกัดเพื่อวิเคราะห์แอนโทไซยานินในผลเฝ้าม่า	หัวหน้าโครงการวิจัย นางสาวอัมพร น้อยธง ผู้ร่วมวิจัย นางสาวชกร ผลเอี่ยม อาจารย์ที่ปรึกษา อาจารย์ ดร.ทิตติยา ศรีภักดี	คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี	การวิจัยประยุกต์	6,000	3,600	1,500	900
49	การพัฒนาแผนผังพระธาตุภูเพ็กตามร่องรอยในอดีต ด้วยเทคโนโลยีความจริงเสริม	หัวหน้าโครงการวิจัย นายถิรพงษ์ คำปิตะ อาจารย์ที่ปรึกษา อาจารย์ ดร.นิภาพร ชนะมาร	คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี	การวิจัยประยุกต์	6,000	3,600	1,500	900
50	การพัฒนาแผนผังพระธาตุนารายณ์เจงเวงตามร่องรอยในอดีต ด้วยเทคโนโลยีความจริงเสริม	หัวหน้าโครงการวิจัย นายธีรศักดิ์ สีประดู่ อาจารย์ที่ปรึกษา อาจารย์ ดร.นิภาพร ชนะมาร	คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี	การวิจัยประยุกต์	6,000	3,600	1,500	900
51	การสังเคราะห์ถ่านกัมมันต์จากวัสดุเหลือใช้ทางการเกษตรเพื่อประยุกต์เป็นสารดูดซับ	หัวหน้าโครงการวิจัย นางสาววิศรดา ตามประสี ผู้ร่วมวิจัย นางสาวธนาพร พงษ์วิชัย อาจารย์ที่ปรึกษา อาจารย์ ดร.วุฒิชัย รสชาติ	คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี	การพัฒนาทดลอง	8,000	4,800	2,000	1,200
52	การรับรู้ความเสี่ยงต่อการเกิดโรคติดเชื้อไวรัสโคโรนา 2019 และการปฏิบัติตนตามวิถีชีวิตใหม่ (New normal) เพื่อป้องกันโรคติดเชื้อไวรัสโคโรนา 2019 ของนักศึกษามหาวิทยาลัยราชภัฏสกลนคร	หัวหน้าโครงการวิจัย นางสาวอภิญญารัตน์ นิงงษา ผู้ร่วมวิจัย 1. นางสาวรจนา ดอบบุตร 2. นางสาวพรประภา ทองยอด 3. นางสาวอาลิตา นารีนุช 4. นางสาวรุณยุภา กงลีมา อาจารย์ที่ปรึกษา อาจารย์ ดร.ศศิวรรณ ทศนเอี่ยม	คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี	การวิจัยพื้นฐาน	4,000	2,400	1,000	600

ที่	ชื่อโครงการวิจัย	ผู้รับผิดชอบโครงการ	สังกัด	ประเภทการวิจัย	งบประมาณ ที่จัดสรร	งวดที่ 1 (ร้อยละ60)	งวดที่ 2 (ร้อยละ25)	งวดที่ 3 (ร้อยละ15)
53	ความสุขสมบูรณ์ของนักศึกษามหาวิทยาลัยราชภัฏสกลนคร อำเภอเมือง จังหวัดสกลนคร	หัวหน้าโครงการวิจัย นางสาวพรชุตตา อุสาพรหม ผู้ร่วมวิจัย 1. นางสาวชไมพร ประสาทเขตการ 2. นางสาวปทุมพร อ่อนดี 3. นางสาวปราวีณา ฮาดดา 4. นางสาวพลอยนภา แสนขวา 5. นางสาวพาขวัญ อัครเสริญ อาจารย์ที่ปรึกษา อาจารย์ ดร.ศศิวรรณ ทัศนเอี่ยม	คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี	การวิจัยพื้นฐาน	4,000	2,400	1,000	600
54	ระบบจัดการสารสนเทศร่นน้ำแข็ง กรณีศึกษา บริษัทคิงส์ไอซ์แมน จำกัด สาขาอำเภอเมือง จังหวัดสกลนคร	หัวหน้าโครงการวิจัย นายวนวิช ตั้งเจริญสกุล อาจารย์ที่ปรึกษา อาจารย์ ดร.สุทิดา ของเหล็กนอก	คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี	การวิจัยประยุกต์	6,000	3,600	1,500	900
55	ระบบสารสนเทศสั่งจองอาหารล่วงหน้า กรณีศึกษาร้านล้านนัวส์แซบปากโป	หัวหน้าโครงการวิจัย นายจิรวรจัน ภูขมั่ง อาจารย์ที่ปรึกษา อาจารย์ ดร.สุทิดา ของเหล็กนอก	คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี	การวิจัยประยุกต์	6,000	3,600	1,500	900
56	การสังเคราะห์อนุพันธ์ของคลอโรฟิลล์จากใบเม่าแก่	หัวหน้าโครงการวิจัย นายอวิรุทธิ์ ใจสุข อาจารย์ที่ปรึกษา อาจารย์ ดร.สุนนา ถวิล	คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี	การวิจัยประยุกต์	6,000	3,600	1,500	900
57	การศึกษาความคงตัวของอนุพันธ์คลอโรฟิลล์จากใบเม่าแก่เพื่อประยุกต์ใช้เป็นส่วนผสมในผลิตภัณฑ์เครื่องสำอาง	หัวหน้าโครงการวิจัย นางสาวมาริกา แสงกล้า อาจารย์ที่ปรึกษา อาจารย์ ดร.สุนนา ถวิล	คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี	การวิจัยประยุกต์	6,000	3,600	1,500	900
58	ปัจจัยที่มีอิทธิพลต่อพฤติกรรมการซื้อขายสินค้าผ่านแอปพลิเคชันของนักศึกษามหาวิทยาลัยราชภัฏสกลนคร	หัวหน้าโครงการวิจัย นายภาณุพล พันธุ์โคตร อาจารย์ที่ปรึกษา อาจารย์ ดร.อุบลศิลป์ โพธิ์พรม	คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี	การวิจัยพื้นฐาน	4,000	2,400	1,000	600
59	การศึกษาพฤติกรรมการเล่นเกมและการเล่นเกมของนักศึกษามหาวิทยาลัยราชภัฏสกลนคร	หัวหน้าโครงการวิจัย นางสาววารภรณ์ แข็งแรง อาจารย์ที่ปรึกษา อาจารย์ ดร.อุบลศิลป์ โพธิ์พรม	คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี	การวิจัยพื้นฐาน	4,000	2,400	1,000	600
60	การพัฒนาเกม 3D เรื่อง ฮีโร่รัน	หัวหน้าโครงการวิจัย นายเอกรินทร์ เงินปลับปลา อาจารย์ที่ปรึกษา อาจารย์ ปิยวรรณ โถปาสอน	คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี	การวิจัยประยุกต์	6,000	3,600	1,500	900

ที่	ชื่อโครงการวิจัย	ผู้รับผิดชอบโครงการ	สังกัด	ประเภทการวิจัย	งบประมาณ ที่จัดสรร	งวดที่ 1 (ร้อยละ60)	งวดที่ 2 (ร้อยละ25)	งวดที่ 3 (ร้อยละ15)
61	การพัฒนาเกม 3D เรื่อง กุญแจอยู่ในไหน	หัวหน้าโครงการวิจัย นายก่อเกียรติ นาดสูง อาจารย์ที่ปรึกษา อาจารย์ปิยวรรณ โถปาสอน	คณะวิทยาศาสตร์ และเทคโนโลยี	การวิจัยประยุกต์	6,000	3,600	1,500	900
62	การพัฒนาเว็บแอปพลิเคชันระบบบริหารจัดการ ถังน้ำแข็ง กรณีศึกษา บริษัทคิงส์ไอซ์แมน จำกัด สาขาอำเภอเมือง จังหวัดสกลนคร	หัวหน้าโครงการวิจัย นางสาวนันทิมา วีระพั่ง อาจารย์ที่ปรึกษา อาจารย์แพรวตะวัน จารุตัน	คณะวิทยาศาสตร์ และเทคโนโลยี	การวิจัยประยุกต์	6,000	3,600	1,500	900
63	การพัฒนาการ์ตูนแอนิเมชัน 3 มิติ เรื่อง การผลิต แผ่นฉนวนกันความร้อนจากเส้นใยฝ้าย	หัวหน้าโครงการวิจัย นางสาวสุธิดา อนุญาหงษ์ อาจารย์ที่ปรึกษา อาจารย์แพรวตะวัน จารุตัน	คณะวิทยาศาสตร์ และเทคโนโลยี	การวิจัยประยุกต์	6,000	3,600	1,500	900
64	การพัฒนาแผนผังพระธาตุเชิงชุมวรวิหารตาม ร่องรอยในอดีตด้วยเทคโนโลยีความจริงเสมือน(AR)	หัวหน้าโครงการวิจัย นายศตวรรษ มากจันทิก อาจารย์ที่ปรึกษา อาจารย์แพรวตะวัน จารุตัน	คณะวิทยาศาสตร์ และเทคโนโลยี	การวิจัยประยุกต์	6,000	3,600	1,500	900
65	การพัฒนาการ์ตูนแอนิเมชัน 3 มิติ เรื่อง การผลิต ฉนวนกันความร้อนที่ผลิตจากเส้นใยสับปะรด	หัวหน้าโครงการวิจัย นายศุภชัย แซ่ฉิน อาจารย์ที่ปรึกษา อาจารย์แพรวตะวัน จารุตัน	คณะวิทยาศาสตร์ และเทคโนโลยี	การวิจัยประยุกต์	6,000	3,600	1,500	900
66	ระบบตอบคำถามอัตโนมัติการฝึกประสบการณ์ วิชาชีพ ด้วยไลน์บอท	หัวหน้าโครงการวิจัย นายขจรศักดิ์ วงศ์จันทร์ อาจารย์ที่ปรึกษา อาจารย์แพรวตะวัน จารุตัน	คณะวิทยาศาสตร์ และเทคโนโลยี	การวิจัยประยุกต์	6,000	3,600	1,500	900
67	ระบบตอบคำถามอัตโนมัติโครงงานคอมพิวเตอร์ ด้วยไลน์บอท	หัวหน้าโครงการวิจัย นายนราธิป เสนาสี อาจารย์ที่ปรึกษา อาจารย์แพรวตะวัน จารุตัน	คณะวิทยาศาสตร์ และเทคโนโลยี	การวิจัยประยุกต์	6,000	3,600	1,500	900
68	สารประกอบพีนอลิกและฤทธิ์การต้านอนุมูลอิสระ จากพืช	หัวหน้าโครงการวิจัย นางสาวพิชญา ไพค่านาม ผู้ร่วมวิจัย นางสาวปริยาภรณ์ ไชยเชษฐ์ อาจารย์ที่ปรึกษา อาจารย์ ดร.จินดา จันดาเรือง	คณะวิทยาศาสตร์ และเทคโนโลยี	การวิจัยประยุกต์	6,000	3,600	1,500	900

ที่	ชื่อโครงการวิจัย	ผู้รับผิดชอบโครงการ	สังกัด	ประเภทการวิจัย	งบประมาณ ที่จัดสรร	งวดที่ 1 (ร้อยละ60)	งวดที่ 2 (ร้อยละ25)	งวดที่ 3 (ร้อยละ15)
69	ฤทธิ์การต้านเชื้อแบคทีเรียจากสารสกัดพืช	หัวหน้าโครงการวิจัย นางสาวปริยาภรณ์ ไชยเชษฐ ผู้ร่วมวิจัย นางสาวพิชญา ไพค่านาม อาจารย์ที่ปรึกษา อาจารย์ ดร.จินดา จันดาเรือง	คณะวิทยาศาสตร์ และเทคโนโลยี	การวิจัยประยุกต์	6,000	3,600	1,500	900
70	การพัฒนาแอปพลิเคชันการแจ้งเตือนวันหมดอายุ อาหารและเครื่องสำอาง	หัวหน้าโครงการวิจัย นายอดิศร นามเกตุ อาจารย์ที่ปรึกษา อาจารย์ชายแดน มิ่งเมือง	คณะวิทยาศาสตร์ และเทคโนโลยี	การวิจัยประยุกต์	6,000	3,600	1,500	900
71	รู้ไฟฟ้าพลังงานแสงอาทิตย์	หัวหน้าโครงการวิจัย นายชินวัฒน์ นิตยสุภาพ อาจารย์ที่ปรึกษา อาจารย์ชายแดน มิ่งเมือง	คณะวิทยาศาสตร์ และเทคโนโลยี	การพัฒนาทดลอง	8,000	4,800	2,000	1,200
72	การพัฒนาเกม 3D เรื่องไซปรีตนาหาทางออก	หัวหน้าโครงการวิจัย นายพรภวิชัย สมอุดม อาจารย์ที่ปรึกษา อาจารย์ปิยวรรณ โถปาสอน	คณะวิทยาศาสตร์ และเทคโนโลยี	การวิจัยประยุกต์	6,000	3,600	1,500	900
73	การรับรู้เกี่ยวกับโรคพิษุนกุนยาและพฤติกรรม ป้องกัน ของประชาชน ตำบลดงมะไฟ อำเภอเมือง จังหวัดสกลนคร	หัวหน้าโครงการวิจัย นายเจตนิพัทธ์ เหลลาแหว ผู้ร่วมวิจัย 1. นายอรรถชัย ผากงค์ 2. นายณัฐวัตร จันทอง 3. นางสาวภัสรา พ้ออมาตย์ 4. นางสาวนุสจรีรา คำทะเนตร 5. นางสาวอินทราณี ดาศรี อาจารย์ที่ปรึกษา อาจารย์ภูวสิทธิ์ ภูลวรรณ	คณะวิทยาศาสตร์ และเทคโนโลยี	การวิจัยพื้นฐาน	4,000	2,400	1,000	600
74	ปัจจัยที่มีความสัมพันธ์ต่อการปฏิบัติงานป้องกัน โรคติดเชื้อไวรัสโคโรนา2019(COVID-19)ในชุมชน ของอาสาสมัครสาธารณสุขประจำหมู่บ้าน (อสม.) ในเขตอำเภอเมือง จังหวัดสกลนคร	หัวหน้าโครงการวิจัย นางสาวพัชราภรณ์ อินทร์พร ผู้ร่วมวิจัย 1. นางสาวปิยเกษ อุบัติธร 2. นางสาวรัชดาภรณ์ อ่อนจงไกร 3. นางสาวจิราภรณ์ จันทะวิชัย 4. นางสาวศิรินภา น้อยนาง อาจารย์ที่ปรึกษา อาจารย์ภูวสิทธิ์ ภูลวรรณ	คณะวิทยาศาสตร์ และเทคโนโลยี	การวิจัยพื้นฐาน	4,000	2,400	1,000	600

ที่	ชื่อโครงการวิจัย	ผู้รับผิดชอบโครงการ	สังกัด	ประเภทการวิจัย	งบประมาณ ที่จัดสรร	งวดที่ 1 (ร้อยละ60)	งวดที่ 2 (ร้อยละ25)	งวดที่ 3 (ร้อยละ15)
75	การเห็นคุณค่าในตนเองของนักศึกษา มหาวิทยาลัยราชภัฏสกลนคร	หัวหน้าโครงการวิจัย นางสาวณัฐนิชา แซ่เฮง ผู้ร่วมวิจัย 1. นางสาวเยาวลักษณ์ เสนาศรี 2. นางสาวอรนภา ปรีโป 3. นางสาวอารีญา เพ็ชรธรรมรงค์ 4. นางสาวศิวาพร คิมยะราช อาจารย์ที่ปรึกษา อาจารย์วิบูลย์สุข ตาลกุล	คณะวิทยาศาสตร์ และเทคโนโลยี	การวิจัยพื้นฐาน	4,000	2,400	1,000	600
76	การพัฒนาแผนผังพระธาตุคูมตามร่องรอยในอดีต ด้วยเทคโนโลยีความจริงเสริม	หัวหน้าโครงการวิจัย นายจักรกฤษ วงศ์ตาห้ำ อาจารย์ที่ปรึกษา อาจารย์สุรสิทธิ์ อัยปัตตมาวงศ์	คณะวิทยาศาสตร์ และเทคโนโลยี	การวิจัยประยุกต์	6,000	3,600	1,500	900
77	สื่อการเรียนรู้เรือพายด้วยเทคโนโลยีความเป็นจริง เสริม	หัวหน้าโครงการวิจัย นายนิติวัฒน์ ไชยียงค์ อาจารย์ที่ปรึกษา อาจารย์สุรสิทธิ์ อัยปัตตมาวงศ์	คณะวิทยาศาสตร์ และเทคโนโลยี	การวิจัยประยุกต์	6,000	3,600	1,500	900
78	การพัฒนาแอปพลิเคชัน “ทำดี ธรรมดี” บน ระบบปฏิบัติการแอนดรอยด์	หัวหน้าโครงการวิจัย นายชัชชัย สุริยนต์ อาจารย์ที่ปรึกษา อาจารย์สุรสิทธิ์ อัยปัตตมาวงศ์	คณะวิทยาศาสตร์ และเทคโนโลยี	การวิจัยประยุกต์	6,000	3,600	1,500	900
79	เกมฮอโลโวก้าวร้าว	หัวหน้าโครงการวิจัย นายปริญญา พัฒนระชา อาจารย์ที่ปรึกษา อาจารย์สุรชัยพัชร มุสิกะภวัต	คณะวิทยาศาสตร์ และเทคโนโลยี	การวิจัยประยุกต์	6,000	3,600	1,500	900
รวมทั้งสิ้น					466,000	279,600	116,500	69,900