

ตารางแสดงจำนวนเงินโครงการวิจัยงบประมาณเงินแผ่นดิน

ลำดับ ที่	ชื่อโครงการ	ชื่อ-นามสกุล เจ้าของโครงการ	สัดส่วน ยอดเงิน	กลุ่ม สาขาวิชา วิทยาศาสตร์ และ เทคโนโลยี	กลุ่ม สาขาวิชา มนุษยศาสตร์ และ สังคมศาสตร์	จำนวนเงินที่ ได้รับจัดสรร	จำนวนเงินที่ได้รับ รวม(บุคลากรใน สังกัด)
1	ผลิตลูกหอยตะไคร้กรมราช (Crassostrea belcheri) แบบทรี พลอยด์จากโรงเพาะฟัก	รศ.ดร.สุวัจน์ ธัญรส	60%	231,300	231,300	385,500	231,300
		ดร.วราพร ธารางกูร	20%	77,100	77,100		77,100
		รศ.ดร.อลงกลต แทนอมทอง (นอกสังกัด)	20%	77,100	-		-
2	การจัดการประมงกุ้งมังกร (Panulirus spp.) อย่างยั่งยืนเพื่อชุมชน ประมง	ผศ.ดร.ธงชัย นิตริรัฐสุวรรณ	60%	235,560	235,560	392,600	235,560
		นางสาวกัญย์สินี พันธุ์วิชิตดำรง	30%	117,780	117,780		117,780
3	การคัดเลือก สภาวะที่เหมาะสมต่อการผลิตและสมบัติของสารลดแรง ตึงผิวชีวภาพที่สามารถยับยั้ง Phytophthora palmivora (Bult) สาเหตุโรคน้ำดำในกล้วยไม้	ผศ.ดร.ฉานิกา แซ่แง ชุกกลิ่น	60%	273,000	273,000	455,000	273,000
		ดร. อธิพันธ์ เสียมไหม(นอกสังกัด)	40%	182,000	-		-
4	การใช้ประโยชน์ทางการแพทย์ของสารเมแทบโไลต์ทุติยภูมิและชี วสารจากจุลินทรีย์ร่วมกับฟองน้ำดีไมสปองเจียเพื่อยับยั้งเชื้อ แบคทีเรียก่อโรคดื้อยาปฏิชีวนะชนิด Methicillin resistant Staphylococcus (MRSA)	รศ.ดร.เพชร เพ็ชรประดับ	70%	358,680	358,680	512,400	358,680
		รศ.ดร.มณฑล เลิศคณาวณิชกุล(นอกสังกัด)	30%	153,720	-		-
5	การพัฒนาการเลี้ยงฟองน้ำทะเลสีน้ำเงิน Xastosporgia sp. ใน โรงเรือน เพื่อเพิ่มศักยภาพการผลิตสารต้านมะเร็ง Renieramycins	รศ.ดร.เพชร เพ็ชรประดับ	60%	303,480	303,480	505,800	303,480
		ผศ. วัฒนา วัฒนกุล	40%	202,320	202,320		202,320
6	การประเมินการเปลี่ยนแปลงของแบคทีเรียที่เป็นตัวบ่งชี้คุณภาพน้ำที่ มีผลกระทบต่อสัตว์น้ำเศรษฐกิจบริเวณชายฝั่งทะเลอันดามัน จังหวัด ตรัง	ผศ.ดำรงค์ โลหะลักษณะเดช	60%	485,280	485,280	808,800	485,280
		ผศ.ดร. ชุตินุช สุจริต	15%	121,320	121,320		121,320
		ผศ.พรเทพ วิรัชวงศ์	15%	121,320	121,320		121,320
		ผศ.กฤษฎา พรหมณ์ชูเอม	10%	80,880	80,880		80,880

ลำดับ ที่	ชื่อโครงการ	ชื่อ-นามสกุล เจ้าของโครงการ	สัดส่วน ยอดเงิน	กลุ่ม สาขาวิชา วิทยาศาสตร์ และ เทคโนโลยี	กลุ่ม สาขาวิชา มนุษยศาสตร์ และ สังคมศาสตร์	จำนวนเงินที่ ได้รับจัดสรร	จำนวนเงินที่ได้รับ รวม(บุคลากรใน สังกัด)
7	การเปลี่ยนแปลงคุณภาพและความปลอดภัยของหอยตลับ (Meretrix meretrix) ตลอดห่วงโซ่การผลิตของจังหวัดตรัง	ผศ.สุพรรณพันธ์ โลหะลักษณ์เดช	70%	361,620	361,620	516,600	361,620
		ผศ.ดร.ชุตินุช สุจริต	15%	77,490	77,490		77,490
		ผศ.มาลินี ฉินนานนท์	15%	77,490	77,490		77,490
8	ผลของสารกันเสียจากธรรมชาติจากพืชสมุนไพรต่อการเปลี่ยนแปลงคุณภาพของกุ้งขาวแวนนาไมและเนื้อปลาแลในระหว่างการแช่เย็น	ผศ.สุพรรณพันธ์ โลหะลักษณ์เดช	70%	292,600	292,600	418,000	292,600
		ผศ.ดร.ชุตินุช สุจริต	15%	62,700	62,700		62,700
		ผศ.มาลินี ฉินนานนท์	15%	62,700	62,700		62,700
9	การผลิตชีวมวลและสภาวะที่เหมาะสมในการสกัดสารสีแอสต้าแซนทีนของ Phaffia rhodozyma TISTR 5730 โดยใช้ เครื่อง Supercritical Fluid Extraction ในน้ำทิ้งโรงงานผลิตขมจีน เพื่อการประยุกต์ใช้ในอาหารสัตว์น้ำและผลิตภัณฑ์เวชสำอาง	ผศ.ดร.ชุตินุช สุจริต	70%	339,640	339,640	485,200	339,640
		ผศ.ดร.ไวคุณฐ์ ฤทธิธรมม์ (นอกสังกัด)	15%	72,780	-		-
		ผศ.ดรดวงพร อมรเลิศพิศาล(นอกสังกัด)	15%	72,780	-		-
10	การดองปลิงทะเลกามาต และฤทธิ์ทางชีวภาพของปลิงทะเลกามาตที่ผ่านการดองเพื่อความปลอดภัยในการบริโภค	ผศ.ดร.ชุตินุช สุจริต	70%	259,560	259,560	370,800	259,560
		ผศ.ดร.ลักขมี วิทยา	20%	74,160	74,160		74,160
		นางสาวนรารัตน์ จุลสมัย(นอกสังกัด)	10%	37,080	-		-
11	พัฒนาผลิตภัณฑ์ซูปเปอร์เสริมสมุนไพรพร้อมบริโภคเพื่อยกระดับให้เป็นผลิตภัณฑ์ชุมชนของกลุ่มวิสาหกิจชุมชนบ้านปากคลอง จ.ตรัง	ผศ.ชมพูนุช โสมาลัย	80%	264,000	264,000	330,000	264,000
		ผศ.สุพรรณพันธ์ โลหะลักษณ์เดช	10%	33,000	33,000		33,000
		นางสิรินาฏ จงรักษ์(นอกสังกัด)	10%	33,000	-		-
12	กระบวนการผลิตข้าวกล้องงอกและข้าวอกนึ่งที่เหมาะสมต่อการเพิ่มคุณค่าสารอาหารในข้าวพื้นเมืองที่มีศักยภาพของภาคใต้	ผศ.อุไรวรรณ วัฒนกุล	80%	384,000	384,000	480,000	384,000
		ผศ. ดร. นพรัตน์ มะเท	15%	72,000	72,000		72,000
		ดร. พีรพงษ์ พึ่งแย้ม(นอกสังกัด)	5%	24,000	-		-

ลำดับ ที่	ชื่อโครงการ	ชื่อ-นามสกุล เจ้าของโครงการ	สัดส่วน ยอดเงิน	กลุ่ม สาขาวิชา วิทยาศาสตร์ และ เทคโนโลยี	กลุ่ม สาขาวิชา มนุษยศาสตร์ และ สังคมศาสตร์	จำนวนเงินที่ ได้รับจัดสรร	จำนวนเงินที่ได้รับ รวม(บุคลากรใน สังกัด)
13	ผลผลิตและอายุเก็บเกี่ยวที่เหมาะสมต่อคุณค่าทางโภชนาการ สารออกฤทธิ์ทางชีวภาพของข้าวสังข์หยดที่ปลูกแบบธรรมชาติในพื้นที่นาดอน	ผศ.อุไรวรรณ วัฒนกุล	80%	360,000	360,000	450,000	360,000
		ผศ. ดร. นพรัตน์ มะเห	10%	45,000	45,000		45,000
		ดร. พิรพงษ์ พึ่งแย้ม(นอกสังกัด)	10%	45,000	-		-
14	การศึกษาคูณค่าทางโภชนาการและกระบวนการผลิตหัตถ์เมล็ดในน้ำเกลือบรรจุกระป๋อง	นางสาววลลิต พิษย์รัตน์	50%	190,200	190,200	380,400	190,200
		ผศ.ดร.นพรัตน์ มะเห	20%	76,080	76,080		76,080
		ดร.อมรรัตน์ อัจฉริยะ	20%	76,080	76,080		76,080
		ผศ.ละออวรรณ ศรีจันทร์(นอกสังกัด)	10%	38,040	-		-
15	การเปลี่ยนแปลงการแพร่กระจายของสัตว์หน้าดินขนาดใหญ่ตามระยะเวลาและตามพื้นที่ และประยุกต์ใช้ AMBI ประเมินคุณภาพคลองสีเทาและชายหาดราชวมงคล จังหวัดตรัง	นางสาวขวัญตา ตันติกำธน	40%	93,600	93,600	234,000	93,600
		ผศ.ดร.สุวิทย์ จิตรภักดี	20%	46,800	46,800		46,800
		นายประสิทธิ์ ศรีนคร	20%	46,800	46,800		46,800
		นางสาวกัตตินา สุกสวัสดิพันธ์	20%	46,800	46,800		46,800
16	การตรวจวัดปริมาณฝุ่นละอองรวมและฝุ่นละอองขนาดเล็กบริเวณโรงเรียนในเขตเทศบาลนครตรัง	นางสาวนุชานา นิลอ	60%	82,200	82,200	137,000	82,200
		นางมลวรรณ โชติพันธ์	40%	54,800	54,800		54,800
17	แนวทางการพัฒนาระบบบำบัดน้ำเสียและการควบคุมด้วยระบบติดตามตรวจสอบคุณภาพน้ำออนไลน์สำหรับระบบน้ำหมุนเวียนในการเพาะเลี้ยงกุ้งทะเล	นายเอนก สภาวะอินทร์	60%	410,520	410,520	684,200	410,520
		นางสาวกัตตินา สุกสวัสดิพันธ์	20%	136,840	136,840		136,840
		นางสาวกัญย์สินี พันธุ์วินิตดำรง	20%	136,840	136,840		136,840
18	ประสิทธิภาพของระบบกรองทรายแบบประยุกต์เพื่อควบคุมคุณภาพน้ำในระบบเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำแบบหมุนเวียน	นางสาวกัตตินา สุกสวัสดิพันธ์	60%	177,840	177,840	296,400	177,840
		นายเอนก สภาวะอินทร์	20%	59,280	59,280		59,280
		นายนิคม อ่อนสี	20%	59,280	59,280		59,280

ลำดับ ที่	ชื่อโครงการ	ชื่อ-นามสกุล เจ้าของโครงการ	สัดส่วน ยอดเงิน	กลุ่ม สาขาวิชา วิทยาศาสตร์ และ เทคโนโลยี	กลุ่ม สาขาวิชา มนุษยศาสตร์ และ สังคมศาสตร์	จำนวนเงินที่ ได้รับจัดสรร	จำนวนเงินที่ได้รับ รวม(บุคลากรใน สังกัด)
19	กระถางเพาะชำจากกากกาแฟร่วมกับซีลี้อยไม้ยางพารา	นางสาววรรณวิภา ไกรพิทยากร	60%	239,760	239,760	399,600	239,760
		นายวีระศักดิ์ ไชยชาญ	30%	119,880	119,880		119,880
		นายเอนก สวาทินทร์	10%	39,960	39,960		39,960
20	ชีววิทยาสืบพันธุ์ของปูดาว (Portunus sanguinolentus Herbst, 1783) บริเวณชายฝั่งของจังหวัดตรัง	ผศ.ดร.อภิรักษ์ สงรักษ์	50%	196,000	196,000	392,000	196,000
		ผศ.ดร.สมรักษ์ รอดเจริญ	25%	98,000	98,000		98,000
		นางสาวกัญย์สินี พันธุ์นิชดำรง	25%	98,000	98,000		98,000
21	ทัศนคติและการมีส่วนร่วมของชุมชนชายฝั่งจังหวัดตรัง ต่อการอนุรักษ์ พะยูนอย่างยั่งยืน	ผศ.ดร.อภิรักษ์ สงรักษ์	60%	226,920	226,920	378,200	226,920
		ผศ.รัตนาพร อนันตสุข	40%	151,280	151,280		151,280
22	ผลของสารสกัดหยาบจากลูกใต้ใบ (Phyllanthus urinariaL.) ต่อการ เจริญเติบโตความสามารถในการต้านอนุมูลอิสระโดยรวมและสุขภาพ ตับและตับอ่อนของกุ้งขาวแวนนาไม (Litopenaeus vannamei Boone)	นายอุทร เจริญเดช	70%	210,000	210,000	300,000	210,000
		ผศ.ดร.วรวุฒิ เกิดปราง	30%	90,000	90,000		90,000
23	การใช้ถั่วเหลืองหมักด้วยเชื้อรา Aspergillus niger ในอาหารผสมต่อ การเจริญเติบโต ค่าโลหิตวิทยา และการต้านอนุมูลอิสระของปลา กะพงขาว	ผศ.ดร.วรวุฒิ เกิดปราง	70%	315,000	315,000	450,000	315,000
		นายอุทร เจริญเดช	30%	135,000	135,000		135,000
24	ประสิทธิภาพของเชื้อบาซิลลัสท้องถิ่นต่อการเจริญเติบโตอัตราการรอดตาย และการตอบสนองทางภูมิคุ้มกันแบบไม่จำเพาะเจาะจงของกุ้งขาว แวนนาไม	ผศ.ดร.วรวุฒิ เกิดปราง	60%	260,640	260,640	434,400	260,640
		นายอุทร เจริญเดช	40%	173,760	173,760		173,760
25	ผลของการใช้กากเนื้อเมล็ดในปาล์มน้ำมันร่วมกับน้ำนึ่งปลาเป็น	ผศ.วัฒนา วัฒนกุล	70%	315,000	315,000	450,000	315,000

ลำดับ ที่	ชื่อโครงการ	ชื่อ-นามสกุล เจ้าของโครงการ	สัดส่วน ยอดเงิน	จำนวนเงิน ที่ ได้รับจัดสรร	กลุ่ม สาขาวิชา วิทยาศาสตร์ และ เทคโนโลยี	กลุ่ม สาขาวิชา มนุษยศาสตร์ และ สังคมศาสตร์	จำนวนเงินที่ ได้รับจัดสรร	จำนวนเงินที่ได้รับ รวม(บุคลากรใน สังกัด)
	ส่วนผสมในอาหารปลากะพงขาวเพื่อลดต้นทุนการผลิต	ผศ.อุไรวรรณ วัฒนกุล	20%	90,000	90,000		90,000	
		รศ.เจษฎา อีสหะ	10%	45,000	-		-	
26	แนวทางการลดต้นทุนโดยใช้กากเนื้อเมล็ดในปาล์มน้ำมันที่ผ่านกระบวนการหมักด้วย EM ทดแทนกากถั่วเหลืองในอาหารปลาทับทิม	ผศ.วัฒนา วัฒนกุล	70%	231,000	231,000		330,000	231,000
		ผศ.อุไรวรรณ วัฒนกุล	20%	66,000	66,000			66,000
		รศ.เจษฎา อีสหะ(นอกสังกัด)	10%	33,000	-			-
27	การทดแทนปลาป่นด้วยกากถั่วเหลืองหมักในอาหารปลาตะกรับ (Scatophagus argus, Linnaeus, 1766)	ผศ.ดร.ปริตตา ภูมิ	70%	294,840	294,840		421,200	294,840
		นายอุทร เจริญเดช	20%	84,240	84,240			84,240
		ผศ.ดร.วรวิทย์ เกิดปราง	10%	42,120	42,120			42,120
28	การเลี้ยงกุ้งขาวแวนนาไม (Litopenaeus vannamei) ร่วมกับกุ้งกุลาดำ (Penaeus monodon )	ผศ.มานิช ขำเจริญ	50%	321,000	321,000		642,000	321,000
		ผศ.วัฒนา วัฒนกุล	30%	192,600	192,600			192,600
		นางสาวกัญย์สินี พันธุ์นิษิตารัง	20%	128,400	128,400			128,400
29	การประยุกต์ใช้ระบบเครือข่ายกล้องวิดีโอแบบไร้สายสำหรับติดตามการกักเชื้อชายฝั่งบริเวณหาดปากเมง จังหวัดตรัง	นายนิคม อ่อนสี	60%	317,520	317,520		529,200	317,520
		นายนเรศ ขวัญทอง	20%	105,840	105,840			105,840
		นายศุภวัฒน์ อินทร์เกิด	10%	52,920	52,920			52,920
		นายณฤทธิ์ กล่อมพงษ์	10%	52,920	52,920			52,920
30	การผลิตเมล็ดพันธุ์ทะเลและการปลูกหอยทะเลโดยใช้เมล็ดในจังหวัดตรัง	ผศ.พรเทพ วิรัชวงศ์	60%	272,400	272,400		454,000	272,400
		ผศ.ดร.ชาญยุทธ สุตทองคง	20%	90,800	90,800			90,800
		นางสาวนุชนาฏ นิลอ	20%	90,800	90,800			90,800
31	การพัฒนาอาหารสำเร็จรูปสำหรับปูสม (Episesarma	ผศ.ดร.ชาญยุทธ สุตทองคง	70%	307,440	307,440		439,200	307,440

ลำดับ ที่	ชื่อโครงการ	ชื่อ-นามสกุล เจ้าของโครงการ	สัดส่วน ยอดเงิน	กลุ่ม สาขาวิชา วิทยาศาสตร์ และ เทคโนโลยี	กลุ่ม สาขาวิชา มนุษยศาสตร์ และ สังคมศาสตร์	จำนวนเงินที่ ได้รับจัดสรร	จำนวนเงินที่ได้รับ รวม(บุคลากรใน สังกัด)
	singaporese) ระยะวัยรุ่น	ผศ.วัฒนา วัฒนกุล	30%	131,760	131,760		131,760
32	การพัฒนาสื่อสิ่งพิมพ์เชิงโต้ตอบเพื่อศึกษาผลสัมฤทธิ์ทางการเรียนของเด็กเรียนรู้ซ้ำ	นางสาวพาสณา เอกอุดมพงษ์	60%	85,440	85,440	142,400	85,440
		นางสาวหทัยรัตน์ บุญเนตร	20%	28,480	28,480		28,480
		นางสาวสิริรักษ์ ชันฒานุรักษ์	10%	14,240	14,240		14,240
		นางสาวตรีศิลป์ เวชโช(นอกสังกัด)	10%	14,240	-		-
33	การวิเคราะห์ปัจจัยด้านการรับรู้ที่มีผลต่อการยอมรับเทคโนโลยีเสมือนจริงของผู้ใช้งานกลุ่มเจนเอเรชั่นวาย	นางสาวสิริรักษ์ ชันฒานุรักษ์	60%	90,000	90,000	150,000	90,000
		นางสาวพาสณา เอกอุดมพงษ์	20%	30,000	30,000		30,000
		นางสาวหทัยรัตน์ บุญเนตร	10%	15,000	15,000		15,000
		นางสาวกัญญาภัค ศรีสุข	10%	15,000	15,000		15,000
34	ศักยภาพการผลิตไฟฟ้าจากคลื่นทะเลกระทบฝั่ง	นายวีระศักดิ์ ไชยชาญ	60%	178,800	178,800	298,000	178,800
		นายสุรินทร์ กาญจนะ	20%	59,600	59,600		59,600
		นางสาววรรณวิภา ไกรพิทยากร	20%	59,600	59,600		59,600
35	การออกแบบและพัฒนาระบบเซ็นเซอร์ไร้สายสำหรับตรวจจับระดับน้ำและคลื่นบริเวณชายฝั่งทะเล	นายนเรศ ขวัญทอง	60%	178,200	178,200	297,000	178,200
		นายนิคม อ่อนสี	20%	59,400	59,400		59,400
		นายศุภวัฒน์ อินทร์เกิด	10%	29,700	29,700		29,700
		นายณฤทธิ์ กล่อมพงษ์	10%	29,700	29,700		29,700
36	เทคโนโลยีสารสนเทศเพื่อบริหารจัดการเครือข่ายบริการการแพทย์ฉุกเฉินในจังหวัดตรัง	นายนเรศ ขวัญทอง	40%	120,000	120,000	300,000	120,000
		ผศ.ดร.ปภัศรีพรรณ อารีย์กุล	30%	90,000	90,000		90,000
		นายภูมินทร์ อินทร์แป้น	15%	45,000	45,000		45,000
		นายศุภวัฒน์ อินทร์เกิด	15%	45,000	45,000		45,000
37	การออกแบบและพัฒนาระบบเก็บข้อมูลภูมิอากาศผ่านเครือข่ายโทรศัพท์สามจีโดยใช้พลังงานแสงอาทิตย์เพื่อใช้ในการวิเคราะห์การ	นายภูมินทร์ อินทร์แป้น	60%	132,180	132,180	220,300	132,180

ลำดับ ที่	ชื่อโครงการ	ชื่อ-นามสกุล เจ้าของโครงการ	สัดส่วน ยอดเงิน	กลุ่ม สาขาวิชา วิทยาศาสตร์ และ เทคโนโลยี	กลุ่ม สาขาวิชา มนุษยศาสตร์ และ สังคมศาสตร์	จำนวนเงินที่ ได้รับจัดสรร	จำนวนเงินที่ได้รับ รวม(บุคลากรใน สังกัด)
	เปลี่ยนแปลงภูมิอากาศบริเวณชายฝั่งทะเล	นางสาวศวรรณรัตน์ อภัยพงศ์	20%	44,060	44,060		44,060
		นายนเรศ ขวัญทอง	20%	44,060	44,060		44,060
38	การประยุกต์ใช้พลังงานทดแทนแบบผสมผสานผลิตกระแสไฟฟ้า สำหรับใช้กับชุดบำบัดน้ำเสียจากอุตสาหกรรมอาหารทะเล	ผศ.กิตติกร ชันแก้ว	70%	245,000	245,000	350,000	245,000
		นางสาวนุชานาฏ นิลอ	20%	70,000	70,000		70,000
		นางสาวจรรีรัตน์ จงรักวิทย์(นอกสังกัด)	10%	35,000	-		-
39	การประยุกต์ใช้เทคโนโลยีสารสนเทศเพื่อการจัดการฟาร์มเลี้ยงปลา กระชัง:กรณีศึกษากลุ่มวิสาหกิจชุมชนเลี้ยงปลากระชังบ้านพรุจูด ตำบลบ่อหิน อำเภอสิเกา จังหวัดตรัง	นางสาวจิราภรณ์ แก้วโชติ	50%	150,000	150,000	300,000	150,000
		นายนเรศ ขวัญทอง	15%	45,000	45,000		45,000
		นายภูมินทร์ อินทร์แป้น	15%	45,000	45,000		45,000
		ผศ.ดร.ปภัศรีชกรณ์ อารีย์กุล	10%	30,000	30,000		30,000
		ผศ.ดร.อภิรักษ์ สงรักษ์	10%	30,000	30,000		30,000
40	วิจัยและพัฒนาศูนย์คลังสมองผู้สูงอายุจังหวัดตรังด้วยระบบ สารสนเทศและการจัดการความรู้มีส่วนร่วม	นายศุภวัฒน์ อินทร์เกิด	40%	120,000	120,000	300,000	120,000
		ผศ.ดร.ปภัศรีชกรณ์ อารีย์กุล	30%	90,000	90,000		90,000
		นางสาวอรพรรณ จันทน์อินทร์(นอกสังกัด)	20%	60,000	-		-
		นายภูมินทร์ อินทร์แป้น	10%	30,000	30,000		30,000
41	การใช้รีโมทเซนซิงเพื่อตรวจสอบการเปลี่ยนแปลงในบริเวณชายฝั่งอัน ดามัน อำเภอสิเกา จังหวัดตรัง	นายศุภวัฒน์ อินทร์เกิด	60%	179,880	179,880	299,800	179,880
		นายนิคม อ่อนสี	20%	59,960	59,960		59,960
		นายนเรศ ขวัญทอง	10%	29,980	29,980		29,980
		นายณฤทธิ์ กล่อมพงษ์	10%	29,980	29,980		29,980
42	การออกแบบและสร้างสื่อมัลติมีเดียเพื่อประชาสัมพันธ์การท่องเที่ยว เชิงนิเวศ ตำบลบ่อหิน อำเภอสิเกา จังหวัดตรัง	นางสาวสุมนา ปาระรัตน์	60%	118,800	118,800	198,000	118,800
		นางสาวหทัยรัตน์ บุญเนตร	20%	39,600	39,600		39,600

ลำดับ ที่	ชื่อโครงการ	ชื่อ-นามสกุล เจ้าของโครงการ	สัดส่วน ยอดเงิน	จำนวนเงินที่ ได้รับจัดสรร	กลุ่ม สาขาวิชา วิทยาศาสตร์ และ เทคโนโลยี	กลุ่ม สาขาวิชา มนุษยศาสตร์ และ สังคมศาสตร์	จำนวนเงินที่ ได้รับจัดสรร	จำนวนเงินที่ได้รับ รวม(บุคลากรใน สังกัด)
		นางสาวสุญาพร สือตระกูล(นอกสังกัด)	10%	19,800	-			-
		นางสาวศิรินันท์ นาพอ	10%	19,800	19,800			19,800
43	การเปรียบเทียบตัวแบบของเครือข่ายประสาทเทียม อาร์มีมาและการแปลงเวฟเล็ตสำหรับการพยากรณ์การใช้ไฟฟ้าระยะสั้น	ผศ.ดร.ปภัศรีชกรณี อารีย์กุล	80%	240,000	240,000		300,000	240,000
		นายวีระศักดิ์ ไชยชาญ	20%	60,000	60,000			60,000
44	ศักยภาพเครื่องผลิตแท่งเชื้อเพลิงชีวมวลจากขยะผสมเศษเหลือใช้จากอุตสาหกรรมปาล์มน้ำมันด้วยกระบวนการอัดเย็น	ผศ.ดร.ปภัศรีชกรณี อารีย์กุล	50%	297,000	297,000		594,000	297,000
		นายณฤทธิ์ กล่อมพงษ์	20%	118,800	118,800			118,800
		นายเอนก สวาทอินทร์	15%	89,100	89,100			89,100
		นายสุรินทร์ กาญจนะ	15%	89,100	89,100			89,100
45	ศึกษาพฤติกรรมกรรมการออกกำลังกายและการเล่นกีฬาเพื่อสุขภาพของประชาชน อบต.ขอนแก่น จังหวัดนครศรีธรรมราช	ผศ.อำนาจ สร้อยทอง	80%	168,720	168,720		210,900	168,720
		ผศ.ดร.ชาญญูทร สุดทองคง	20%	42,180	42,180			42,180
46	คุณภาพชีวิตและปัจจัยที่มีผลต่อการออกจากโรงเรียนกลางคืนของเยาวชนใน อำเภอลิเกา จังหวัดตรัง	นางจันทรา อึ้งอึ้ง	50%	65,000	65,000		130,000	65,000
		นางสาววรรณกร พลพิชัย	50%	65,000	65,000			65,000
47	ชุดโครงการวิจัย การจัดการท่องเที่ยวเชิงอนุรักษ์ปูม้าโดยชุมชนประมงอย่างยั่งยืน กรณีศึกษาชุมชน หยงสตาร์ ตำบลท่าข้าม อำเภอบะเหลียน จังหวัดตรัง	นายสุชาติ อินกล้า						
	47.1 โครงการย่อยที่ 2 การท่องเที่ยวธรรมชาติเพื่อการอนุรักษ์ปูม้าที่เหมาะสมและยั่งยืน โดยชุมชนประมง กรณีศึกษาชุมชน หยงสตาร์ ตำบลท่าข้าม อำเภอบะเหลียน จังหวัดตรัง	ผศ.ดร.ธงชัย นิติรัฐสุวรรณ	75%	375,000	375,000		500,000	375,000
		นายสุชาติ อินกล้า(นอกสังกัด)	15%	75,000	-			-
		นางสาวกัญย์สินี พันธุ์นิชดำรง	10%	50,000	50,000			50,000



ลำดับ ที่	ชื่อโครงการ	ชื่อ-นามสกุล เจ้าของโครงการ	สัดส่วน ยอดเงิน	กลุ่ม สาขาวิชา วิทยาศาสตร์ และ เทคโนโลยี	กลุ่ม สาขาวิชา มนุษยศาสตร์ และ สังคมศาสตร์	จำนวนเงินที่ ได้รับจัดสรร	จำนวนเงินที่ได้รับ รวม(บุคลากรใน สังกัด)
	รวมทั้งหมด		18,052,900	16,996,100	-	18,052,900	16,996,100
				16,996,100			