

ลำดับที่	ประเภท	เลขที่สัญญา	ชื่อโครงการวิจัย	ผู้วิจัย	ยอดเงิน	คณะ
1	แผ่นดิน	123	การศึกษาความหลากหลายทางพันธุกรรมของเชื้อไวรัส <i>Cymbidium Mosaic Virus</i> และ <i>Odontoglossum Ringspot Virus</i> สาเหตุโรคกล้วยไม้ในประเทศไทย	อาจารย์ ดร.โสพิศ สว่างจิตร์	318,000	คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี
2	แผ่นดิน	135	การเพิ่มปริมาณเหง้าในหลอดทดลองและการทดสอบฤทธิ์ทางชีวภาพ ของสารสกัดจากเหง้าและแคลลัสของข่าและหน่อกล้วย	ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.จันทนา กาญจนกุล	306,500	คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี
3	แผ่นดิน	139	การพัฒนาต้นแบบการท่องเที่ยวเชิงวัฒนธรรมชุมชนบางคนที่ จังหวัดสมุทรสงคราม	รองศาสตราจารย์ ดร.ช่วงโชติ พันธุเวช	415,200	คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี
4	แผ่นดิน	140	การพัฒนากระบวนการจัดสถานศึกษาเชิงยุทธศาสตร์เพื่อความเป็นเลิศทางการศึกษา	รองศาสตราจารย์ ดร.ช่วงโชติ พันธุเวช	332,000	คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี
5	แผ่นดิน	141	2555A15801011 การวิจัยเพื่อพัฒนาโรงเรียนต้นแบบด้านการบริหารจัดการสู่ความเป็นเลิศ ตามปรัชญาการจัดการคุณภาพทั่วทั้งองค์กร	รองศาสตราจารย์ ดร.ช่วงโชติ พันธุเวช	332,000	คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี
6	แผ่นดิน	148	แนวทางการจัดการทรัพยากรน้ำเพื่อการอุปโภคบริโภคอย่างยั่งยืน จังหวัดสมุทรสงคราม	ผู้ช่วยศาสตราจารย์ชัยศรี ธาราสวัสดิ์พิพัฒน์	1,365,000	คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี
7	รายได้	1	การศึกษาลำดับนิวคลีโอไทด์ที่สมบูรณ์และการจัดเรียงตัวของยีนบนจีโนมของเชื้อเจมินีไวรัสที่เข้าทำลายพืชตระกูลแตง	อาจารย์ ดร.โสพิศ สว่างจิตร์	123,400	คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี
8	รายได้	2	การเปรียบเทียบแบบจำลองระบบผสมโครมาโซมพืชซีกับแบบจำลองโครมาโซมใยประสาทประดิษฐ์เพื่อทำการประมาณค่าออกซิเจนที่ใช้ในการย่อยสลายสารอินทรีย์โดยแบคทีเรีย: กรณีศึกษาคลองแสนแสบ	อาจารย์ศิริลักษณ์ อารีรัชกุล	60,800	คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี
9	รายได้	14	ระบบป้องกันการบุกรุกทางสารสนเทศเพื่อป้องกันผู้บุกรุกตามพระราชบัญญัติว่าด้วยการกระทำความผิดเกี่ยวกับคอมพิวเตอร์	อาจารย์อรุณพล ป้อมสถิตย์ นางสาวปิ่นทรี สวัสดิมงคล (ม.เชนต จอห์น)	63,300	คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี
10	รายได้	18	การประเมินความเสี่ยงจากพฤติกรรมการท่องเที่ยวของนักท่องเที่ยวที่ส่งผลต่อความเสียหายของทรัพยากรการท่องเที่ยวในพื้นที่อำเภออัมพวา จังหวัดสมุทรสงคราม	อาจารย์จันทร์เพ็ญ มินคร อาจารย์ฉลิกา เนียมมณี	69,000	คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี
11	รายได้	19	การเพิ่มประสิทธิภาพการคัดอันดับผลการค้นหางานวิจัยสำหรับระบบเครือข่ายสังคมโดยใช้เทคนิคเหมืองข้อมูล	อาจารย์พิจิตรา จอมศรี	54,800	คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี
12	รายได้	22	ขั้นตอนวิธีการค้นหาข้อมูลพันธุ์ไม้โดยใช้ออนโทโลยี	อาจารย์รัตนทิพย์ รัตนชัย	82,500	คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี
13	รายได้	23	การสร้างและพัฒนาสื่อการเรียนรู้ผ่านโทรศัพท์เคลื่อนที่ (M-Learning) รายวิชาแคลคูลัส	อาจารย์วัชร ชันธิชัย อาจารย์ธัญญารัตน์ จิตรพิระ	75,800	คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี
14	รายได้	25	การผลิตแก๊สชีวภาพจากซากชีวมวลในร่องสวนของชุมชน ในอำเภออัมพวา จังหวัดสมุทรสงคราม	ผู้ช่วยศาสตราจารย์ชัยศรี ธาราสวัสดิ์พิพัฒน์	80,000	คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี
15	รายได้	27	ความหลากหลายชนิดของนกในพื้นที่สวนผลไม้ อำเภออัมพวา จังหวัดสมุทรสงคราม	ผู้ช่วยศาสตราจารย์นินิชา เจริญโกคราช	50,500	คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี
16	รายได้	31	คุณภาพน้ำเพื่อการอุปโภคบริโภคอย่างยั่งยืนในเขตพื้นที่อำเภอบางคนที จังหวัดสมุทรสงคราม	ผู้ช่วยศาสตราจารย์ศรีสุวรรณ เกษมสวัสดิ์	97,000	คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี
17	รายได้	34	แนวทางการจัดการคุณภาพน้ำทิ้งจากที่พักสำหรับนักท่องเที่ยว อำเภออัมพวา จังหวัดสมุทรสงคราม	อาจารย์ ดร.ทัศนาวลัย อุฑารสกุล ผู้ช่วยศาสตราจารย์ศิวพันธุ์ ชูอินทร์	97,000	คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี

ลำดับที่	ประเภท	เลขที่สัญญา	ชื่อโครงการวิจัย	ผู้วิจัย	ยอดเงิน	คณะ
18	รายได้	36	การพัฒนาระบบสารสนเทศเพื่อการพยากรณ์ผู้เข้าศึกษาโดยผ่านเครือข่ายอินเทอร์เน็ต	อาจารย์ ดร.สุเมตธา นวลมีศรี	69400	คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี
19	รายได้	45	กระบวนการผลิตน้ำมะขามป้อมผงสำเร็จรูปโดยการทำให้แห้งแบบ โฟม-แมท	อาจารย์สุภาวดี แสนทวีสุข	110,990	คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี
20	รายได้	47	รูปแบบที่เหมาะสมในการผลิตปุ๋ยหมักจากขยะย่อยสลายได้เพื่อนำกลับมาใช้ประโยชน์ภายในมหาวิทยาลัยราชภัฏสวนสุนันทา	ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.อานัติ ต๊ะปิ่นตา	97,300	คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี
21	รายได้	48	การประยุกต์เหมืองข้อมูลโดยใช้ออนโทโลยีเป็นฐานสำหรับพัฒนาด้านการท่องเที่ยวเชิงวัฒนธรรม ในเขตกรุงเทพมหานคร	ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.กัลยณัฐ กุหลาบเพ็ชรทอง	75,500	คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี
22	รายได้	50	การใช้ประโยชน์และการจัดการขยะมูลฝอยของครัวเรือนประชาชน	ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.ไพบุลย์ แจ่มพงษ์	72,000	คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี
23	รายได้	51	การจัดการคุณภาพน้ำในคลองวัดราชาธิวาส เขตดุสิต กรุงเทพมหานคร โดยวิธีน้ำดีไล่น้ำเสีย	ผู้ช่วยศาสตราจารย์ศิวพันธุ์ ซูอินทร์ อาจารย์รชดา บัวไพร (สาธิต)	97,000	คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี
24	รายได้	52	รูปแบบการจัดการเรียนรู้เพื่อสร้างความตระหนักเรื่องสิ่งแวดล้อมในจังหวัดอ่างทอง	อาจารย์ ดร.วิชาญ เลิศลพ	97,500	คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี
25	รายได้	58	การจัดการเรียนรู้แบบร่วมมือในรายวิชาหลักการคณิตศาสตร์ ระดับปริญญาตรี	อาจารย์ ดร.โกมล ไพศาล	60,000	คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี
26	รายได้	59	ผลกระทบจากการใช้คอมพิวเตอร์ต่อภาวะสุขภาพของบุคลากร มหาวิทยาลัยราชภัฏสวนสุนันทา	ผู้ช่วยศาสตราจารย์รุจิจันทร์ วิชีวานิเวศน์	46,000	คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี
27	รายได้	60	การพัฒนาการจัดการความรู้ด้านสมุนไพรที่ใช้ในงานสาธารณสุขมูลฐาน	รองศาสตราจารย์ทวีชัย อังกรนาค	50,000	คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี
28	รายได้	63	ปัจจัยด้านเศรษฐกิจ สังคม และสิ่งแวดล้อมที่ส่งผลต่อความยั่งยืนของการทำเกษตรในอำเภออัมพวา จังหวัดสมุทรสงคราม	อาจารย์ฉลิลดา เนียมมณี	77,700	คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี
29	รายได้	68	การสืบค้นสถานที่ข้ามภาษาร่วมกับขั้นตอนวิธีเชิงสัญลักษณ์	อาจารย์กิตติยา ท่าห้อง	62,400	คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี
30	รายได้	79	การศึกษาคู่ประกอบทางเคมีที่มีฤทธิ์ต้านอนุมูลอิสระและต้านเอ็นไซม์อะซิติลโคลีนเอสเตอเรสจากต้นข่ามะเรียง	ผู้ช่วยศาสตราจารย์ราณี แสงสุวรรณ	78,500	คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี
31	รายได้	81	การวิเคราะห์รูปแบบการบุกรุกบนเครือข่ายโดยใช้การลดคุณลักษณะร่วมกับเทคนิค	อาจารย์เสถียร จันทร์ปลา	63300	คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี
32	รายได้	83	การใช้ระบบแนะนำสนับสนุนการตัดสินใจ	รองศาสตราจารย์ณลินี โสฬสสถิตย์	65500	คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี
33	รายได้	87	โปรแกรมสำหรับการประยุกต์ทฤษฎีกราฟกับการแก้ปัญหาโลจิสติกส์	อาจารย์ ดร.นิศากร สังวาระนที ผู้ช่วยศาสตราจารย์ณัฐไชย ลีนาวงศ์ (ลาตกระบัง)	58,500	คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี
34	รายได้	90	การออกแบบและพัฒนาชุดทดลองฟิสิกส์พื้นฐานระดับอุดมศึกษา เรื่องความร้อน	อาจารย์ ดร.ณรงค์ สังวาระนที	70,000	คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี
35	รายได้	94	การชักนำการสร้างสารทุติยภูมิในหนองกะลาและการทดสอบฤทธิ์การต้านเชื้อแบคทีเรียและการต้านอนุมูลอิสระ	ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.จันทนา กาญจนกุล	90,000	คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี
36	รายได้	95	การหาปริมาณโลหะหนักในพืชผักสวนครัว	อาจารย์ชินวัฒน์ ศาสนันท์	69,000	คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี
37	รายได้	97	ความหลากหลายทางชีวภาพของ แบคทีเรียกรดน้ำส้ม ในป่าเขตอำเภอสวนผึ้ง จังหวัดราชบุรี ประเทศไทย	อาจารย์ธนขวัญ บุชบัน ดร.ภัทรพร รัตนวารี (นักวิจัยภายนอก)	81,000	คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี
38	รายได้	100	นิเวศวิทยาของชุมชนยี่สาร จังหวัดสมุทรสงคราม	อาจารย์นภดล แซ่มซ้อย อาจารย์ ดร.ประทีป มีวัฒนา	69,800	คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี
39	รายได้	103	ศึกษาความเข้มรังสีดวงอาทิตย์ที่ตกกระทบในพื้นที่มหาวิทยาลัยราชภัฏสวนสุนันทา	อาจารย์อาทิตย์ สารสมบูรณ์	58,000	คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี

ลำดับที่	ประเภท	เลขที่สัญญา	ชื่อโครงการวิจัย	ผู้วิจัย	ยอดเงิน	คณะ
40	รายได้	108	การคัดแยกและจัดจำแนกเชื้อราในปลายชอกเล็บและผิวหนังของผู้ป่วยกลากโดยวิธีอิมมูโนวิทยา	อาจารย์ ดร.มณฑาทิพย์ สุธาธรรม	76,000	คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี
41	รายได้	159	ตัวแบบทางสถิติสำหรับการพัฒนาผลการเรียนรู้ของ วิทยาศาสตร์บัณฑิต	ผู้ช่วยศาสตราจารย์อดิศักดิ์ โทวิชา	51,200	คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี
42	รายได้	177	การดูดซับโลหะทองแดงด้วยซีโอไลท์ที่สังเคราะห์จากแกลบข้าว	อาจารย์ ดร.จิตรลดา ชูมี	68,000	คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี
43	รายได้	185	การวิเคราะห์พฤติกรรมกรการใช้ห้องสมุดของนักศึกษาโดยเทคนิคการทำเหมืองข้อมูล	อาจารย์กัญญารัตน์ บุษบรรณ	40,000	คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี
44	รายได้	190	การศึกษาสภาวะที่เหมาะสมในกระบวนการผลิตกะเพราทอดสุญญากาศ	อาจารย์นันทพร อัครนิง	80,000	คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี
45	รายได้	194	การวิจัยและพัฒนาารูปแบบเทคนิคการหาปริพันธ์โดยใช้แบบฝึกทักษะและวิดีโอ ของ นักศึกษา คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี มหาวิทยาลัยราชภัฏสวนสุนันทา	รองศาสตราจารย์อุบล กลองกระโทก	55,000	คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี
46	รายได้	199	การผลิตไอศกรีมจากน้ำตาลมะพร้าว	อาจารย์สุพัฒน์ชลี สิริโชคทวีศักดิ์	50,000	คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี
47	รายได้	205	การสร้างและพัฒนาตัวแบบเชิงคณิตศาสตร์ สำหรับพยากรณ์ผลการเลือกตั้ง ในพื้นที่ จังหวัดขอนแก่น	อาจารย์วัชร ชันธวิชัย	100,000	คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี
48	รายได้	212	ความหลากหลายของพันธุ์พืชสมุนไพรหายาก จ.สมุทรสงคราม	อาจารย์ ดร.โสพิศ สว่างจิตร	50,000	คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี
49	รายได้	213	การศึกษาสภาวะที่เหมาะสมในการเพาะเลี้ยงชันโรง	อาจารย์ ดร.โสพิศ สว่างจิตร	50,000	คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี
50	รายได้	217	การส่งเสริมการตลาดด้านขนมไทยและอาหารไทย	อาจารย์อัมพรศรี พรพิทักษ์ดำรง	45,000	คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี
51	รายได้	219	การพัฒนาผลิตภัณฑ์น้ำพริกจากปลาชุก	อาจารย์ณมล เปียชื่อ	40,000	คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี
52	รายได้	220	แนวทางในการให้ความรู้เรื่องขนมไทยของนักเรียนโรงเรียนสาธิตมหาวิทยาลัยราชภัฏสวนสุนันทา	อาจารย์อนิก ยงชูยศ	30,000	คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี
53	รายได้	232	การประยุกต์ใช้โครงข่ายใยประสาทประดิษฐ์เพื่อสร้างแบบจำลองในการจำแนกประเภทคุณภาพน้ำผิวดิน : กรณีศึกษาคุณภาพน้ำคลองในเขตดุสิต	อาจารย์ศิริลักษณ์ อารีรัชกุล	41,000	คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี
54	รายได้	238	การเรียนรู้แบบอิงชั้นเรียนแบบดิจิทัลโดยประยุกต์ใช้เกมส์และมัลติมีเดีย (อ้างอิงหัวข้อ งานวิจัยที่เสนอรอบที่ ๑ ชื่อ ประสิทธิภาพของการนำระบบ class.in.th มาประยุกต์ใช้ในการเรียนการสอนวิชาการเขียนโปรแกรมคอมพิวเตอร์สาขาวิทยาการคอมพิวเตอร์	อาจารย์ภาณุ วราภรณ์	46,000	คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี
55	รายได้	242	การศึกษาสภาวะที่เหมาะสมในการเพาะเลี้ยงแมลงหางหนีบ	อาจารย์ ดร.โสพิศ สว่างจิตร	50,000	คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี
56	รายได้	249	ความต้องการพัฒนาศักยภาพของนักศึกษาด้านจิตใจ	อาจารย์รัตนทิพย์ รัตนชัย	35,000	คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี
57	รายได้	266	การพัฒนาสื่อการเรียนรู้สำหรับผู้ปกครองและชุมชน ด้านทักษะการใช้งานคอมพิวเตอร์พื้นฐาน	อาจารย์ดุลวิทย์ ปรางชุมพล	50,000	คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี
58	รายได้	267	การพัฒนาอัลกอริทึมสำหรับสร้างดัชนีด้านการค้นหาคุณภาพระบบเครือข่ายสังคม	อาจารย์พิจิตรา จอมศรี	40,000	คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี
59	รายได้	304	การพัฒนาสื่อการเรียนรู้อิเล็กทรอนิกส์เพื่อการศึกษาพระราชประวัติ วิมาดาเธอกรมพระสุทธาสินีนาฏ	อาจารย์อรุณพล ป้อมสถิตย์	45,000	คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี
60	รายได้	324	การศึกษาประสิทธิภาพของถังดักไขมันของระบบบำบัดน้ำเสียในมหาวิทยาลัยราชภัฏสวนสุนันทา	ผู้ช่วยศาสตราจารย์ศิวพันธุ์ ชูอินทร์	8,000	คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี
61	รายได้	325	การจัดการคุณภาพน้ำบริเวณคลองเปรมประชากร โดยการติดตั้งเครื่องเติมอากาศ	ผู้ช่วยศาสตราจารย์ศิวพันธุ์ ชูอินทร์	8,000	คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี

ลำดับที่	ประเภท	เลขที่สัญญา	ชื่อโครงการวิจัย	ผู้วิจัย	ยอดเงิน	คณะ
62	รายได้	330	การศึกษาการยอมรับของผู้บริโภคต่อหมเป้จากวัตถุดิบต่างชนิด และตรวจสอบปริมาณโปรตีนเพื่อเปรียบเทียบ	ผู้ช่วยศาสตราจารย์จากรุวรรณ ฉัตรทอง	35,000	คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี
63	รายได้	331	การพัฒนาสื่อการเรียนรู้อิเล็กทรอนิกส์เพื่อศึกษาพระราชประวัติพระวิมาดาเธอกรมพระสุทธาสินีนาฏ	อาจารย์อรุณพล ป้อมสถิตย์	45,000	คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี
64	รายได้	359	บุพปัจจัยทางการเรียนการสอนต่อความสำเร็จทางการศึกษาระดับบัณฑิตวิทยาลัย	รองศาสตราจารย์ธีระดา ภิญโญ	40,000	คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี
65	รายได้	371	การพัฒนารูปแบบการเขียนผลงานวิจัยสู่การตีพิมพ์	อาจารย์ ดร.โสพิศ สว่างจิตร	150,000	คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี
66	รายได้	372	ประสิทธิผลของการนำระบบ class.in.th มาประยุกต์ใช้ในการเรียนการสอนวิชาการเขียนโปรแกรมคอมพิวเตอร์สาขาวิทยาการคอมพิวเตอร์	อาจารย์ภานุ วราภรณ์	50,000	คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี
67	รายได้	383	การพัฒนา น้ำพริกปลาทุกสำเร็จรูป	ผู้ช่วยศาสตราจารย์นฤมล ประภาสุวรรณกุล	90,000	คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี
68	รายได้	388	การพัฒนาอาหารว่างไทยในสมัยรัตนโกสินทร์: กรณีศึกษาขนมจีบไทยแซ่แข็ง	อาจารย์นันท์ยง ชัมภรัตน์	70,000	คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี
69	รายได้	389	การพัฒนาตำรับมาตรฐานข้าวเหนียวสังขยาจากกาพย์เห่ชมเครื่องคาว - หวาน ในสมัยรัตนโกสินทร์ สู่การเป็นขนมไทยเพื่อสุขภาพ	อาจารย์นฤมล เปียชื่อ	70,000	คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี
70	รายได้	390	การออกแบบลวดลายศิลปะร่วมสมัยเชิงเรขาคณิตด้วยการสั่นพ้องของเสียงหลายช่วงความถี่	อาจารย์ ดร.ณรงค์ สัจวารนที	90,000	คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี
71	รายได้	391	การออกแบบศิลปะเส้นด้ายโดยใช้โปรแกรม GSP เพื่อยกระดับความรู้ของชุมชนบางคนที่ จ.สมุทรสงคราม	อาจารย์ ดร.นิศากร สัจวารนที	50,000	คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี