

-สำเนา-

ประกาศมหาวิทยาลัยบูรพา

ที่ ๐๖๖๖ /๒๕๕๙

เรื่อง รายชื่อโครงการวิจัยที่ได้รับทุนอุดหนุนการวิจัย งบประมาณเงินรายได้ (เงินอุดหนุนจากรัฐบาล) และทุนอุดหนุนการวิจัย งบประมาณเงินรายได้ (เงินอุดหนุนจากรัฐบาล) ภายใต้โครงการอนุรักษ์พันธุกรรมพืชอันเนื่องมาจากพระราชดำริ สมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารี (อพ.สธ.) ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๕๙ (เพิ่มเติม)

อนุสนธิประกาศมหาวิทยาลัยบูรพา ที่ ๐๗๕๓/๒๕๕๘ ลงวันที่ ๑๓ ตุลาคม พ.ศ. ๒๕๕๘ เรื่องประกาศรับข้อเสนอโครงการวิจัย ทุนอุดหนุนการวิจัย งบประมาณเงินรายได้ (เงินอุดหนุนจากรัฐบาล) ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๕๙ และประกาศมหาวิทยาลัยบูรพา ที่ ๐๗๕๔/๒๕๕๘ ลงวันที่ ๑๓ ตุลาคม พ.ศ. ๒๕๕๘ เรื่อง ประกาศรับข้อเสนอโครงการวิจัย ทุนอุดหนุนการวิจัย งบประมาณเงินรายได้ (เงินอุดหนุนจากรัฐบาล) ภายใต้โครงการอนุรักษ์พันธุกรรมพืชอันเนื่องมาจากพระราชดำริ สมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารี (อพ.สธ.) ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๕๙ ประกอบกับมติที่ประชุมคณะกรรมการวิจัย มหาวิทยาลัยบูรพา ในการประชุมครั้งที่ ๑/๒๕๕๙ เมื่อวันที่ ๑๗ มีนาคม พ.ศ. ๒๕๕๙ และมติที่ประชุมคณะกรรมการพิจารณางบประมาณโครงการวิจัย ผ่านสำนักงานคณะกรรมการวิจัยแห่งชาติ ทุนอุดหนุนการวิจัยงบประมาณเงินรายได้ (เงินอุดหนุนจากรัฐบาล) ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๕๙ ในการประชุมครั้งที่ ๒/๒๕๕๙ เมื่อวันที่ ๒๒ มีนาคม พ.ศ. ๒๕๕๙ ซึ่งคณะกรรมการฯ ได้พิจารณาให้ความเห็นชอบโครงการวิจัยที่สมควรได้รับทุนอุดหนุนการวิจัย เรียบร้อยแล้ว นั้น

เพื่อให้การดำเนินงานเป็นไปด้วยความเรียบร้อย อาศัยอำนาจตามความในมาตรา ๒๖ และ ๓๒ แห่งพระราชบัญญัติมหาวิทยาลัยบูรพา พ.ศ. ๒๕๕๐ จึงออกประกาศมหาวิทยาลัยบูรพา เรื่อง รายชื่อโครงการวิจัยที่ได้รับทุนอุดหนุนการวิจัย งบประมาณเงินรายได้ (เงินอุดหนุนจากรัฐบาล) และทุนอุดหนุนการวิจัย งบประมาณเงินรายได้ (เงินอุดหนุนจากรัฐบาล) ภายใต้โครงการอนุรักษ์พันธุกรรมพืชอันเนื่องมาจากพระราชดำริ สมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารี (อพ.สธ.) ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๕๙ (เพิ่มเติม) ตามรายชื่อดังนี้

/๑. โครงการวิจัยที่ได้รับ...

๑. โครงการวิจัยที่ได้รับทุนอุดหนุนการวิจัย งบประมาณเงินรายได้ (เงินอุดหนุนจากรัฐบาล) ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๕๙ จำนวน ๕๗ โครงการ ดังนี้

ที่	โครงการวิจัย	หัวหน้าโครงการ/ส่วนงาน	งบประมาณ (บาท)
๑	อาชีพอนามัยเพื่อการจ้างงานผู้สูงอายุในอุตสาหกรรมยานยนต์ไทย	ผศ.ดร.พรรัตน์ แสงหาญ คณะกรรมการจัดการและการท่องเที่ยว	๔๔๒,๘๐๐
๒	การศึกษาการดัดแปลงบทละครและการกำกับการแสดงละครเรื่อง เดอะ วิสิท ของฟรีดิช ดือ เรนมัดต์ : การมาเยือนของหญิงชรา	ดร.อาทรี วนิชตระกูล คณะดนตรีและการแสดง	๔๕๐,๐๐๐
๓	การสร้างละครเพื่อการเรียนรู้ในพิพิธภัณฑ์: กรณีศึกษาสถาบันวิทยาศาสตร์ทางทะเล มหาวิทยาลัยบูรพา จังหวัดชลบุรี ประเทศไทย	นายไพบุลย์ โสภณสุภาพ คณะดนตรีและการแสดง	๔๕๐,๐๐๐
๔	การเล่าเรื่องประวัติศาสตร์และโบราณคดีภาคตะวันออก ผ่านการสร้างบทและกำกับละครเพลงเรื่อง “เจ้าหญิงโคกพนมดี”	นายสันทีไชญ์ เอื้อศิลป์ คณะดนตรีและการแสดง	๔๔๑,๑๔๔
๕	ผลของการออกกำลังกายด้วยการเดินบัลเลต์ต่อการทรงตัว ความแข็งแรงของกล้ามเนื้อ การรับรู้ความสามารถของตนเอง และการรับรู้จังหวะในผู้สูงอายุ	ดร.พิมลพรรณ เลิศล้ำ คณะดนตรีและการแสดง	๔๔๗,๗๗๗
๖	วัฒนธรรมดนตรีกับวิถีชีวิตในท้องถิ่นภาคตะวันออก : จังหวัดตราดและจังหวัดจันทบุรี	ดร.รณชัย รัตนเศรษฐ์ คณะดนตรีและการแสดง	๔๔๙,๙๕๕
๗	การศึกษาฤทธิ์ทางชีวภาพของสารสกัดจากพิกัดเกสร	ดร.นิรามัย ผางกระโทก คณะเทคโนโลยีการเกษตร	๔๕๐,๐๐๐
๘	การบ่งชี้และแยกยีน Dehydration Responsive Element Binding (DREB) ที่อ้อยใช้ตอบสนองต่อสภาพดินเค็ม	ดร.ชนากานต์ ลักษณะ คณะเทคโนโลยีการเกษตร	๔๔๑,๗๓๘
๙	การศึกษาปริมาณแอนโทไซยานินและฤทธิ์สารต้านอนุมูลอิสระของถั่วฝักยาวสีม่วงสิรินธรเบอร์ ๑ เพื่อพัฒนาเป็นผลิตภัณฑ์อาหารว่างเพื่อสุขภาพ	ดร.กัญญารัตน์ เหลืองประเสริฐ คณะเทคโนโลยีการเกษตร	๓๑๓,๕๐๐
๑๐	คุณค่าทางโภชนาการและสารต้านอนุมูลอิสระในอ้อยดำพื้นเมืองสำหรับพัฒนาเป็นพืชอาหารสัตว์	ดร.ประทีป อุปแก้ว คณะเทคโนโลยีการเกษตร	๓๖๐,๐๐๐

ที่	โครงการวิจัย	หัวหน้าโครงการ/ส่วนงาน	งบประมาณ (บาท)
๑๑	ผลของโปรแกรมกลุ่มบำบัดเพื่อเสริมสร้างแรงจูงใจต่อการมองโลกทางบวกและความตั้งใจในการเลิกยาเสพติดของเยาวชนที่ใช้สารเอมเฟตามีน	ดร.จิณห์จุฑา ชัยเสนา ดาลาส คณะพยาบาลศาสตร์	๓๘๙,๒๕๐
๑๒	ความสัมพันธ์ยีน SLC47A1 rs2289669 G > A variants ต่อการเกิดภาวะเลือดเป็นกรดจากการใช้ยา metformin ในผู้ป่วยเบาหวานชนิดที่ ๒ ในประเทศไทย	พญ.เพ็ชรงาม ไชยวานิช คณะแพทยศาสตร์	๔๕๖,๔๐๐
๑๓	การประยุกต์ระบบสารสนเทศภูมิศาสตร์เพื่อจัดทำฐานข้อมูลเมือง ภูมิปัญญาและศิลปวัฒนธรรมในพื้นที่ภาคตะวันออกเฉียง	ดร.ภัทรพร สร้อยทอง คณะภูมิสารสนเทศศาสตร์	๔๓๙,๙๐๒
๑๔	การกระจายเชิงพื้นที่ของป่าเสม็ดขาวในภาคตะวันออกเฉียงของประเทศไทยและศักยภาพการเป็นแหล่งทรัพยากรธรรมชาติที่อำนวยประโยชน์ต่อชุมชนท้องถิ่น	ดร.ภุชณัยน์ เจริญจิตร คณะภูมิสารสนเทศศาสตร์	๔๔๙,๒๒๒
๑๕	การบูรณาการระบบสารสนเทศภูมิศาสตร์และการสำรวจระยะไกลเพื่อวิเคราะห์เชิงพื้นที่และเวลาของปัญหาหมอกควัน กรณีศึกษา: ภาคใต้ตอนล่างของประเทศไทย	นางสาวพิชิตพร ผลเกิดดี คณะภูมิสารสนเทศศาสตร์	๓๖๔,๕๑๕
๑๖	การประยุกต์ภูมิสารสนเทศศาสตร์เพื่อวิเคราะห์พื้นที่การกระจายการแพร่พันธุ์ของพาหะนำโรคไข้เลือดออกจากเขตเมืองสู่ชนบทในแต่ละช่วงเวลา และผลกระทบของการทำความสะอาดสิ่งแวดล้อมระดับครัวเรือนต่อแหล่งเพาะพันธุ์ยุงพาหะนำโรคไข้เลือดออก จังหวัดตราด	นายวุฒิชัย แก้วแหวน คณะภูมิสารสนเทศศาสตร์	๔๔๕,๖๘๐
๑๗	การพัฒนาแผ่นเส้นใยอิเล็กทรอนิกส์บนนาโนละลายเร็วในปากที่บรรจุสารสกัดจากฟ้าทะลายโจร	ดร.ณัฐธัญ เจริญศรีวิไลวัฒน์ คณะเภสัชศาสตร์	๔๕๐,๐๐๐
๑๘	ผลเสริมฤทธิ์ของ oxymatrine และ cyclopamine เมื่อให้ร่วมกับยา 5-fluorouracil ต่อเซลล์มะเร็งลำไส้ใหญ่และทวารหนักของมนุษย์ที่ดื้อต่อยา 5-fluorouracil	นายสุวิศิษฎ์ แม่นเหมือน คณะเภสัชศาสตร์	๓๑๖,๖๕๙
๑๙	การพัฒนาแบบมาตรฐานวิชาชีพบรรณารักษ์ไทย	นางทิพภา ปลีหะจินดา คณะมนุษยศาสตร์และสังคมศาสตร์	๒๘๕,๐๐๐
๒๐	การพัฒนาการรู้ค่าด้วยชุดการสอนและฝึกความตระหนักทางศาสตร์	ผศ.ดร.อุบล ธเนศชัยคุปต์ คณะมนุษยศาสตร์และสังคมศาสตร์	๔๕๐,๐๐๐

ที่	โครงการวิจัย	หัวหน้าโครงการ/ส่วนงาน	งบประมาณ (บาท)
๒๑	ทางเลือกการพัฒนาอุตสาหกรรมพื้นที่ชายฝั่งทะเล ตะวันออกในมุมมองของรัฐ เอกชนและภาคประชาชน	ดร.ชัยณรงค์ เครือนวน คณะรัฐศาสตร์และนิติศาสตร์	๔๓๘,๔๗๑
๒๒	การทบทวนและปรับยุทธศาสตร์การพัฒนาเศรษฐกิจ สังคม ภายใต้แนวคิดเศรษฐกิจพอเพียงในพื้นที่ภาค ตะวันออกสู่การเป็นประเทศอาเซียน	ดร.สกฤติ อีสริยานนท์ คณะรัฐศาสตร์และนิติศาสตร์	๔๐๖,๘๘๙
๒๓	ความสำเร็จในการดำเนินโครงการเทศบาลคาร์บอนต่ำ ขององค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นในภาคตะวันออก	ดร.เมทินา อีสริยานนท์ คณะรัฐศาสตร์และนิติศาสตร์	๔๑๖,๖๔๒
๒๔	ลักษณะทางสัณฐานวิทยา กายวิภาคศาสตร์และคุณค่า ทาง โภชนาการของเมล็ดข้าวขึ้นน้ำและข้าวน้ำลึกในภาค ตะวันออกของ ประเทศไทย	ดร.วาสิณี พงษ์ประยูร คณะวิทยาศาสตร์	๔๔๙,๗๕๗
๒๕	การวัดและทำนายอุณหภูมิจึงความชื้นของดินสำหรับ การปลูกพืชในวงบ่อซีเมนต์บริเวณภาคตะวันออก ประเทศไทย	ผศ.ดร.อุษาวดี ตันติวานุรักษ์ คณะวิทยาศาสตร์	๓๗๒,๒๔๘
๒๖	การคัดเลือกและประสิทธิภาพของยีสต์ปฏิักษ์ในการ ควบคุมทางชีววิธีต่อ โรคผลองุ่นเน่าที่เกิดจากเชื้อราสีเทา <i>Botrytis cinerea</i> จากแหล่งปลูกในภาคตะวันออกของ ประเทศไทย	ผศ.ดร.อนุเทพ ภาสุระ คณะวิทยาศาสตร์	๒๕๐,๐๐๐
๒๗	ผลกระทบของน้ำมันดิบส่วนที่ละลายน้ำต่อเนื้อเยื่อของ หอยนางรมตัวเต็มวัยและชีววิทยาการเจริญของตัวอ่อน ของหอยนางรม	ผศ.ดร.สุทิน กิ่งทอง คณะวิทยาศาสตร์	๔๕๐,๐๐๐
๒๘	การผลิตโปรตีนไฮโดรไลเสทจากหมึกกะต๋อยด้วยเอนไซม์ และการประยุกต์ใช้ในขอสนชนิดชั้น	ดร.นิสานารถ กระแสร์ชล คณะวิทยาศาสตร์	๓๑๓,๕๐๐
๒๙	ความหลากหลายของมดในหมู่เกาะมัน (เกาะมันนอก เกาะมันกลาง และเกาะมันใน) อำเภอกาญจนบุรี จังหวัด ระยอง ภาคตะวันออกของประเทศไทย	ดร.สาลินี ขจรพิสิฐศักดิ์ คณะวิทยาศาสตร์	๔๕๐,๐๐๐
๓๐	การแพร่กระจาย ค่าความซุกและ สัณฐานวิทยาของปรสิต ที่ระบาดในหอยสองฝาเศรษฐกิจ บริเวณชายฝั่งทะเลภาค ตะวันออกของประเทศไทย	ผศ.ดร.ชนวัฒน์ ตันติวานุรักษ์ คณะวิทยาศาสตร์	๓๙๖,๖๙๓

ที่	โครงการวิจัย	หัวหน้าโครงการ/ส่วนงาน	งบประมาณ (บาท)
๓๑	การประเมินฟลักซ์ของสารอาหารอนินทรีย์ละลายน้ำที่ไหลลงสู่ทะเลและคุณภาพน้ำที่เกี่ยวข้องจากภายในแม่น้ำจนถึงปากแม่น้ำบางปะกง	ผศ.ดร.อนุกุล บูรณประทีปรัตน์ คณะวิทยาศาสตร์	๔๕๐,๐๐๐
๓๒	การสังเคราะห์โฟมชีวภาพจากเปลือกทุเรียน : ผลของสารเติมแต่งบางชนิดต่อสมบัติทางกายภาพและสมบัติเชิงกล	ดร.สุปราณี แก้วภิรมย์ คณะวิทยาศาสตร์	๒๘๕,๐๐๐
๓๓	จลนพลศาสตร์การเสื่อมสลายของแคโรทีนอยด์ทั้งหมดและฤทธิ์ต้านอนุมูลอิสระของพืชรักกล้วยผสมพืगतองระหว่างการให้ความร้อนและการเปลี่ยนแปลงคุณภาพของพืชรักระหว่างการเก็บรักษา	ดร.ศนิ จิระสถิต คณะวิทยาศาสตร์	๑๗๕,๐๐๐
๓๔	ผลของอัตราไหลแก๊สไนโตรเจนต่อโครงสร้างของฟิล์มบางไทเทเนียมโครเมียมไนไตรด์ที่เตรียมด้วยวิธีแอคทีฟสปีดเตอริงจากเป่าสารเคลือบแบบโมเสค	รศ.ดร.สุรสิงห์ ไชยคุณ คณะวิทยาศาสตร์	๔๐๕,๐๐๐
๓๕	เรณูวิทยาของพืชดอกบางชนิด ในโครงการพัฒนาป่าชุมชน บ้านอ่างเอ็ด (มูลนิธิชัยพัฒนา) อำเภอขลุง จังหวัดจันทบุรี	ดร.เบญจวรรณ ชิวปรีชา คณะวิทยาศาสตร์	๒๙๗,๐๐๐
๓๖	การประเมินพฤติกรรมความกล้าของหอยเชอริ (<i>Pomacea canaliculata</i>) โดยการเปรียบเทียบข้ามประชากรในเขตภาคตะวันออกเฉียงเหนือของประเทศไทย	ดร.จันทิมา ปิยะพงษ์ คณะวิทยาศาสตร์	๔๓๖,๗๘๘
๓๗	การพัฒนาการท่องเที่ยวที่ไม่เร่งรีบในจังหวัดตราดสำหรับนักท่องเที่ยวผู้สูงอายุ	ดร.ลัญจกร สัตย์สงวน คณะวิทยาศาสตร์และศิลปศาสตร์	๒๘๘,๙๐๐
๓๘	คุณสมบัติและการแสดงออกของยีน cell wall hydrolase ระหว่างการสุกของผลทุเรียน	ดร.ยศพล ผลาผล คณะวิทยาศาสตร์และศิลปศาสตร์	๔๓๑,๑๐๐
๓๙	การแยกสกัดเชื้อ Pineapple mealybug wilt-associated virus -2 ค่อนข้างบริสุทธิ์และการผลิตโพลีโคลนอลแอนติบอดีในหนูเมาส์พันธุ์ BALB/cMlac	ดร.มนีรัตน์ คูหาพิทักษ์ธรรม คณะวิทยาศาสตร์และศิลปศาสตร์	๔๔๑,๐๐๐

ที่	โครงการวิจัย	หัวหน้าโครงการ/ส่วนงาน	งบประมาณ (บาท)
๔๐	การศึกษาเปรียบเทียบฤทธิ์ทางชีวภาพ คุณสมบัติทางชีวภาพ และการวิเคราะห์ทางชีวสารสนเทศ ของเชริซิน จากหนอนไหมที่กินใบหม่อน (<i>Bombyx mori</i>) และ หนอนไหมที่ไม่กินใบหม่อน (<i>Eri silk, Philosamia ricini</i>)	ผศ.ดร.วิชุดา จันทร์ข้างแรม คณะวิทยาศาสตร์และสังคมศาสตร์	๓๔๗,๗๐๐
๔๑	การศึกษาสมรรถนะ การปล่อยสารมลพิษ และ การสึกหรอของเครื่องยนต์ดีเซลขนาดเล็กที่ใช้น้ำมันดีเซลผสมแอมไฮดรอสเททานอลและสารอิมัลซิไฟเออร์ต่างๆ	ผศ.เอกชัย สุธีรศักดิ์ คณะวิศวกรรมศาสตร์	๓๐๓,๐๕๐
๔๒	โมเดลสมการโครงสร้างของนวัตกรรม ความร่วมมือ และ ความสามารถด้านโลจิสติกส์ที่มีอิทธิพลต่อความได้เปรียบ ในการแข่งขันของธุรกิจให้บริการโลจิสติกส์ในประเทศไทย	ดร.สัญญา ยิ้มศิริ คณะวิศวกรรมศาสตร์	๓๖๖,๗๙๕
๔๓	การพัฒนาระบบวัดคุณภาพน้ำแบบอัตโนมัติ	ดร.เพชรรัตน์ ลิ้มสุปรียารัตน์ คณะวิศวกรรมศาสตร์	๔๔๑,๐๐๐
๔๔	คอลลาเจนจากเกร็ดปลาน้ำจืดและปลาน้ำเค็มซึ่งได้จากการไฮโดรไลซิสด้วยเอนไซม์	ผศ.ดร.ปิยฉัตร วัฒนชัย คณะวิศวกรรมศาสตร์	๔๕๐,๐๐๐
๔๕	การศึกษาสมรรถนะและการปล่อยสารมลพิษของ เครื่องยนต์ดีเซลที่ใช้โพรวินเซอร์แก๊สร่วมกับน้ำมันดีเซล	ผศ.เอกชัย สุธีรศักดิ์ คณะวิศวกรรมศาสตร์	๒๑๓,๙๕๐
๔๖	การพัฒนาสารอัลจินेटเป็นตัวกลางที่ใช้ในการตรึงเซลล์ สำหรับเพาะเลี้ยงเพื่อขยายสายสือะโซ	ผศ.ดร.วิทวัส แจ็งเยี่ยม คณะวิศวกรรมศาสตร์	๔๓๖,๓๕๒
๔๗	การศึกษาผลกระทบของความชื้นต่อการแกว่งของกระแส ในเซลล์เชื้อเพลิง ชนิดออกไซด์แข็ง	Dr.Jonathan David Sands คณะวิศวกรรมศาสตร์	๔๕๐,๐๐๐
๔๘	การพัฒนาหนังสือเสมือนจริงเพื่อส่งเสริมนิสัยรักการอ่าน ของนักเรียนประถมศึกษา	ดร.บุญชู บุญลิขิตศิริ คณะศิลปกรรมศาสตร์	๔๒๔,๘๐๙
๔๙	การพัฒนากิจกรรมการเรียนรู้เพื่อเสริมสร้างสมรรถนะ ทางสมองและการคิด สำหรับโรงเรียนศึกษาสงเคราะห์ ใน โครงการลดเวลาเรียน เพิ่มเวลารู้	ผศ.ดร.วรากร ทรัพย์วิระปรกรณ์ คณะศึกษาศาสตร์	๓๔๑,๒๐๒
๕๐	การพัฒนารูปแบบการใช้ไอซีทีของผู้สูงอายุด้วยเทคนิค การเล่าเรื่อง แบบดิจิทัลเพื่อสืบทอดภูมิปัญญาอาหาร จันทบูร	ดร.อุทิศ บำรุงชีพ คณะศึกษาศาสตร์	๒๕๐,๐๐๐
๕๑	ภาษาอังกฤษในห้องเรียนกลุ่มสาระ: ความพร้อม ทักษะ ทักษะทางการพัฒนา	ดร.เด่นชัย ปราบจันดี คณะศึกษาศาสตร์	๓๙๖,๐๐๐

ที่	โครงการวิจัย	หัวหน้าโครงการ/ส่วนงาน	งบประมาณ (บาท)
๕๒	การพัฒนายกระดับการสอนดนตรีไทยของครุดนตรีไทย : กรณีศึกษาโรงเรียนในสังกัดสำนักงานคณะกรรมการ การศึกษาขั้นพื้นฐานจังหวัดสระแก้ว	นายอภิพัชร เฟื่องเกษม คณะศึกษาศาสตร์	๔๕๖,๒๒๐
๕๓	ผลเชิงป้องกันของการฝึกออกกำลังกายแวงแขนต่อ ความดันโลหิต การทำงานของประสาทอัตโนมัติของหัวใจ และปัจจัยเสี่ยงของโรคหัวใจและหลอดเลือด ในคนไทย สูงอายุที่มีความดันโลหิตสูงขั้นต้น	ดร.ปิยะพงษ์ ประเสริฐศรี คณะสหเวชศาสตร์	๓๕๔,๑๙๘
๕๔	ความรู้เท่าทันสุขภาพเกี่ยวกับการป้องกันตนเองเพื่อลด การรับสัมผัสมลพิษของเจ้าหน้าที่สาธารณสุขและผู้ใช้ แรงงาน ในเขตควบคุมมลพิษ จังหวัดระยอง	ดร.นิภา มหารัชพงศ์ คณะสาธารณสุขศาสตร์	๒๗๓,๙๐๐
๕๕	การพิสูจน์เอกลักษณ์พลอยแทนซาไนท์ผ่านการปรับปรุง คุณภาพด้วยความร้อนโดยเคโมเมทริกซ์และเทคนิคสเปก โทรสโกปีเชิงโมเลกุลเพื่อประโยชน์เชิงพาณิชย์	รศ.ดร.พิมพ์ทอง ทองนพคุณ คณะอัญมณี	๔๕๐,๐๐๐
๕๖	Collectivism in East and West – Trade Unionism in Flux	Dr.Tuomo Rautakivi วิทยาลัยการบริหารรัฐกิจ	๓๓๔,๔๐๐
๕๗	การพัฒนาการเพิ่มผลผลิตสารสี และสารออกฤทธิ์ทาง ชีวภาพของเชื้อแอคติโนมัยซีท	ดร.จันทร์จรัส วัฒนะโชติ สถาบันวิทยาศาสตร์ทางทะเล	๔๕๐,๐๐๐

๒. โครงการวิจัยที่ได้รับทุนอุดหนุนการวิจัย งบประมาณเงินรายได้ (เงินอุดหนุนจากรัฐบาล) ภายใต้โครงการ
อนุรักษ์พันธุกรรมพืชอันเนื่องมาจากพระราชดำริ สมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารี (อพ.สธ.)
ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๕๙ จำนวน ๙ โครงการ ดังนี้

ที่	โครงการวิจัย	หัวหน้าโครงการ/ส่วนงาน	งบประมาณ (บาท)
๑	การเจริญและพัฒนาของผลกล้วย และจำแนกสารออก ฤทธิ์ทางชีวภาพจากกล้วย diploid triploid และ tetraploid	ดร.สมคิด ใจตรง คณะเทคโนโลยีการเกษตร	๒๘๐,๐๐๐
๒	การสำรวจหาตัวอ่อนระยะเมตาเซอร์คาเรียของพยาธิ ใบไม้ตับ	ดร.ภัคญานี สุดสาร คณะเทคโนโลยีการเกษตร	๒๕๐,๐๐๐

ที่	โครงการวิจัย	หัวหน้าโครงการ/ส่วนงาน	งบประมาณ (บาท)
๓	การพัฒนาภูมิจากเมล็ดมะขาม เพื่อเป็นสารยึดเกาะแบบ แห้งในตำรับยาเม็ด ไคโคลฟีแนค โซเดียม	นางสาวณิกานต์ แสงนิม คณะเภสัชศาสตร์	๔๐๙,๑๔๐
๔	การศึกษาฤทธิ์ยับยั้งการเจริญของเซลล์มะเร็งของสารสกัด ชั้นจากชั้นโรงจากแหล่งต่างๆ ภายใต้โครงการอนุรักษ์ พันธุกรรมพืชอันเนื่องมาจากพระราชดำริ สมเด็จพระเทพ รัตนราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารี	ดร.นภัสสร ฉันทธำรงค์ศิริ คณะเภสัชศาสตร์	๔๕๐,๐๐๐
๕	การศึกษาฤทธิ์การต้านเซลล์มะเร็งท่อน้ำดีของสารสกัดชั้น จากชั้นโรงที่เลี้ยงในสวนผลไม้ จังหวัดจันทบุรี	ดร.ภัทรวดี ศรีคุณ คณะเภสัชศาสตร์	๔๕๐,๐๐๐
๖	ความหลากหลายทางพันธุกรรมของชั้นโรงในพื้นที่อุทยาน แห่งชาติทุ่งแสลงหลวง จังหวัดพิษณุโลก	ผศ.ดร.ชุตตา บุญภักดี คณะวิทยาศาสตร์	๓๘๗,๐๐๐
๗	การสำรวจ เก็บรวบรวมและอนุรักษ์ข้าวพื้นเมืองในอำเภอ พนสนิมคม จังหวัดชลบุรี	ดร.วาสนี พงษ์ประยูร คณะวิทยาศาสตร์	๔๔๙,๙๕๕
๘	การพัฒนาดเอ็นเอบาร์โค้ดของกล้วยไม้สกุลรองเท้านารี (<i>Paphiopedilum spp.</i>) ในประเทศไทย	ดร.ปัทมา ศรีน้ำเงิน คณะวิทยาศาสตร์และศิลปศาสตร์	๒๘๕,๐๐๐
๙	การสำรวจและจัดทำแผนที่เส้นทางเดินศึกษาธรรมชาติ ระยะไกล ในพื้นที่โครงการอนุรักษ์พันธุกรรมพืชอัน เนื่องมาจากพระราชดำริสมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารี เกาะแสมสาร อำเภอสัตหีบ จังหวัด ชลบุรี	ผศ.ดร.เกรียงศักดิ์ พรหมณพันธ์ สำนักบริการวิชาการ	๔๕๐,๐๐๐

ประกาศ ณ วันที่ ๖๕ มีนาคม พ.ศ. ๒๕๕๙

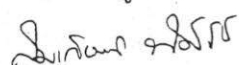
(ลงชื่อ)

สมพล พงศ์ไทย

(ศาสตราจารย์ นายแพทย์สมพล พงศ์ไทย)

ผู้รักษาการแทนอธิการบดีมหาวิทยาลัยบูรพา

สำเนาถูกต้อง



(นายสมเกียรติ พันธุ์ศิริ)

เจ้าหน้าที่ส่งเสริมการวิจัย