

สรุปจำนวนโครงการวิจัยที่เสนอขออนุมัติดำเนินการวิจัย งบประมาณรายจ่ายประจำปีงบประมาณ 2562 (โครงการวิจัย)

ในแผนงานบูรณาการวิจัยและนวัตกรรม งบประมาณแผ่นดิน ประจำปีงบประมาณ 2562

ที่	เลขที่สัญญา	ชื่อโครงการ	หัวหน้าโครงการ	คณะ/หน่วยงาน	พื้นที่	โครงการ/เป้าหมาย	หมายเหตุ
1	A-1/2562	การพัฒนาระบบโลจิสติกส์และโซ่อุปทานด้วย แบบจำลองสถานการณ์สำหรับอุตสาหกรรมมะพร้าว	นายปริญญา กวีกิจบัณฑิต	คณะอุตสาหกรรม และเทคโนโลยี		การวิจัยและนวัตกรรมเพื่อสร้าง ความมั่นคงทางเศรษฐกิจ	22181
2	A-2/2562	การศึกษาความเป็นไปได้ในการจัดตั้งศูนย์กระจายสินค้า สำหรับงานอุตสาหกรรมมะพร้าวในเขตพื้นที่อำเภอทับ สะแก จังหวัดประจวบคีรีขันธ์	นางอรจิตร แจ่มแสง	คณะอุตสาหกรรม และเทคโนโลยี		การวิจัยและนวัตกรรมเพื่อสร้าง ความมั่นคงทางเศรษฐกิจ	22184
3	A-3/2562	การประยุกต์เทคนิคการวางผังโรงงานและการจัดลำดับ งานเพื่อเพิ่มประสิทธิภาพการผลิต กรณีศึกษาโรงงาน อุตสาหกรรมมะพร้าว	นายปริญญา กวีกิจบัณฑิต	คณะอุตสาหกรรม และเทคโนโลยี		การวิจัยและนวัตกรรมเพื่อสร้าง ความมั่นคงทางเศรษฐกิจ	22185
4	A-4/2562	การปรับปรุงระบบการจัดการคลังสินค้าสำหรับ อุตสาหกรรมมะพร้าว	นายทวี หมดสีะ	คณะอุตสาหกรรม และเทคโนโลยี		การวิจัยและนวัตกรรมเพื่อสร้าง ความมั่นคงทางเศรษฐกิจ	44507
5	A-5/2562	การหาที่ตั้งศูนย์การกระจายสินค้าของผู้ประกอบการโลจิสติกส์ที่ เหมาะสมด้วยตัวแบบทางคณิตศาสตร์	ผู้ช่วยศาสตราจารย์จิตติมา สิริธีรณยานนท์	คณะสถาปัตยกรรม ศาสตร์และการ ออกแบบ		การวิจัยและนวัตกรรมเพื่อสร้าง ความมั่นคงทางเศรษฐกิจ	45957
6	A-6/2562	การพัฒนาโปรแกรมเครื่องมือการคัดเลือก ผู้ประกอบการโลจิสติกส์ด้วยตัวแบบคาโน	ผู้ช่วยศาสตราจารย์น้ำฝน เสนางคนิกร	คณะบริหารธุรกิจ	ศาลายา	การวิจัยและนวัตกรรมเพื่อสร้าง ความมั่นคงทางเศรษฐกิจ	47190

สรุปจำนวนโครงการวิจัยที่เสนอขออนุมัติดำเนินการวิจัย งบประมาณรายจ่ายประจำปีงบประมาณ 2562 (โครงการวิจัย)

ในแผนงานบูรณาการวิจัยและนวัตกรรม งบประมาณแผ่นดิน ประจำปีงบประมาณ 2562

ที่	เลขที่สัญญา	ชื่อโครงการ	หัวหน้าโครงการ	คณะ/หน่วยงาน	พื้นที่	โครงการ/เป้าหมาย	หมายเหตุ
7	A-7/2562	การประเมินศักยภาพการลดก๊าซเรือนกระจกจากการเผา ก๊าซส่วนเกิน: กรณีศึกษา อุตสาหกรรมปิโตรเคมีขั้นต้น ประเทศไทย	ดร.ภาณุวัฒน์ อู่สารห์เพียร	วิทยาลัยพลังงาน และสิ่งแวดล้อม อย่างยั่งยืน รัตนโกสินทร์		การวิจัยและนวัตกรรมเพื่อการ พัฒนาสังคมและสิ่งแวดล้อม	23831
8	A-8/2562	การพัฒนาเก้าอี้เพื่อใช้เป็นวัสดุพอลิโพรพิลีนปริมาณสูง ในงานคอนกรีตที่เป็นมิตรต่อสิ่งแวดล้อมและเทคโนโลยี เขียวเพื่อการก่อสร้าง	นายกมล ตรีผอง	คณะวิศวกรรมศาสตร์	วังไกลกังวล	การวิจัยและนวัตกรรมเพื่อการ พัฒนาสังคมและสิ่งแวดล้อม	23832
9	A-9/2562	การพัฒนาคุณสมบัติทางกลของไม้เทียมด้วยการผสมเส้น ใยทลายปาล์มและพลาสติกเหลือใช้ให้ความร้อนด้วยคลื่น ไมโครเวฟ	นายทวีศักดิ์ รุ่งศักดิ์ทวีกุล	คณะวิศวกรรมศาสตร์	วังไกลกังวล	การวิจัยและนวัตกรรมเพื่อการ พัฒนาสังคมและสิ่งแวดล้อม	23834
10	A-10/2562	การควบคุมเครื่องให้อาหารสัตว์น้ำทั้งการเคลื่อนที่และ การปล่อยอาหารผ่านโมบายแอปพลิเคชัน	นายภูวดล โปธ์แดง	คณะวิศวกรรมศาสตร์	ศาลายา	การวิจัยและนวัตกรรมเพื่อการ พัฒนาสังคมและสิ่งแวดล้อม	25897
11	A-11/2562	แอสฟัลต์คอนกรีตรีไซเคิลผสมกับยางพาราโดยใช้คลื่น ไมโครเวฟทำความร้อน	ดร.รัฐศักดิ์ พรหมมาศ	คณะวิศวกรรมศาสตร์	ศาลายา	การวิจัยและนวัตกรรมเพื่อการ พัฒนาสังคมและสิ่งแวดล้อม	27076
12	A-12/2562	การขยายช่องทางการตลาดพาณิชย์อิเล็กทรอนิกส์ผ่าน ทางเว็บไซต์เพื่อเพิ่มมูลค่าให้กับสินค้าชุมชนและสร้าง ฐานเศรษฐกิจนวัตกรรมตามนโยบายของประเทศไทย 4.0	ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.กชกร หัสโรค์	คณะวิทยาศาสตร์ และเทคโนโลยี		การวิจัยและนวัตกรรมเพื่อการ พัฒนาสังคมและสิ่งแวดล้อม	34176

สรุปจำนวนโครงการวิจัยที่เสนอขออนุมัติดำเนินการวิจัย งบประมาณรายจ่ายประจำปีงบประมาณ 2562 (โครงการวิจัย)

ในแผนงานบูรณาการวิจัยและนวัตกรรม งบประมาณแผ่นดิน ประจำปีงบประมาณ 2562

ที่	เลขที่สัญญา	ชื่อโครงการ	หัวหน้าโครงการ	คณะ/หน่วยงาน	พื้นที่	โครงการ/เป้าหมาย	หมายเหตุ
13	A-13/2562	การปลูกพืชผักปลอดสารพิษ บนพื้นที่ว่างในอาคาร โดยการประยุกต์ใช้พลังงานจากแผงเซลล์แสงอาทิตย์	ดร.นิติกรณ์ ศิลป์ศิริวานิชย์	คณะสถาปัตยกรรมศาสตร์และการออกแบบ		การวิจัยและนวัตกรรมเพื่อการพัฒนาสังคมและสิ่งแวดล้อม	21622
14	A-14/2562	วรรณยุกต์ภาษาไทยถิ่นประจวบคีรีขันธ์: การแปรตามอายุและถิ่นที่อยู่	ดร.ตามใจ อวิรุทธิโยธิน	คณะศิลปศาสตร์	วังไกลกังวล	การวิจัยและนวัตกรรมเพื่อการสร้างองค์ความรู้พื้นฐานของประเทศ	24209
15	A-15/2562	บทบาทของผู้สูงอายุในการเป็นสมาชิกอาสาสมัครประชาสัมพันธ์ประจำชุมชนเทศบาลเมืองหัวหิน อ.หัวหิน จ.ประจวบคีรีขันธ์	นางสาวญาฎา ศรีวิฑูรย์	คณะอุตสาหกรรมและเทคโนโลยี		การวิจัยและนวัตกรรมเพื่อการสร้างองค์ความรู้พื้นฐานของประเทศ	24210
16	A-16/2562	การพัฒนาแอนิเมชันเผยแพร่ภูมิปัญญาหนังตะลุงตามชนบดดั้งเดิมเพื่อเพิ่มมูลค่าทางเศรษฐกิจให้ชุมชนจากทุนวัฒนธรรมอย่างยั่งยืน	ดร.มนตร์วี ทองเสนห์	คณะบริหารธุรกิจ	บพิตรพิมุข จักรวรรดิ	การวิจัยและนวัตกรรมเพื่อการสร้างองค์ความรู้พื้นฐานของประเทศ	24211
17	A-17/2562	บันทึกอดีตและภูมิปัญญาไทย	นายโอภาส เจริญสุข	วิทยาลัยเพาะช่าง		การวิจัยและนวัตกรรมเพื่อการสร้างองค์ความรู้พื้นฐานของประเทศ	24212
18	A-18/2562	การออกแบบและพัฒนาของที่ระลึกจากภูมิปัญญาท้องถิ่นให้กับพิพิธภัณฑ์สถานแห่งชาติเจ้าสามพระยา จ.พระนครศรีอยุธยา	นางสาวณัฐนันท์ บัวงาม	วิทยาลัยเพาะช่าง		การวิจัยและนวัตกรรมเพื่อการสร้างองค์ความรู้พื้นฐานของประเทศ	24213

สรุปจำนวนโครงการวิจัยที่เสนอขออนุมัติดำเนินการวิจัย งบประมาณรายจ่ายประจำปีงบประมาณ 2562 (โครงการวิจัย)

ในแผนงานบูรณาการวิจัยและนวัตกรรม งบประมาณแผ่นดิน ประจำปีงบประมาณ 2562

ที่	เลขที่สัญญา	ชื่อโครงการ	หัวหน้าโครงการ	คณะ/หน่วยงาน	พื้นที่	โครงการ/เป้าหมาย	หมายเหตุ
19	A-19/2562	การพัฒนานวัตกรรมสังคมด้านสถาปัตยกรรมในประเทศไทย: กรณีศึกษา โครงการออกแบบสถาปัตยกรรมเพื่อชุมชนและสังคมในเขตเมือง ชานเมือง และชนบท	นายจักรสิน น้อยไร่ภูมิ	คณะสถาปัตยกรรมศาสตร์และการออกแบบ		การวิจัยและนวัตกรรมเพื่อการสร้างองค์ความรู้พื้นฐานของประเทศ	24216
20	A-20/2562	การวิจัยเชิงปฏิบัติการแบบมีส่วนร่วมเพื่อส่งเสริมทักษะการตีความหลักธรรมในพระพุทธศาสนากับการสร้างสรรค์ศิลปะร่วมสมัยของเยาวชนไทย ด้วยรูปแบบของงานประกวดศิลปกรรม	นางธนาทิพย์ ทิพย์วารี	วิทยาลัยเพาะช่าง		การวิจัยและนวัตกรรมเพื่อการสร้างองค์ความรู้พื้นฐานของประเทศ	24217
21	A-21/2562	การสืบเนื่องศิลปกรรมไทยในภาคใต้ตอนล่างของไทย	ดร.บรรลือ ขอรวมเดช	วิทยาลัยเพาะช่าง		การวิจัยและนวัตกรรมเพื่อการสร้างองค์ความรู้พื้นฐานของประเทศ	24218
22	A-22/2562	การบังคับใช้กฎหมายในการอนุรักษ์มรดกภูมิปัญญาทางวัฒนธรรมของประเทศไทย ศึกษากรณีมรดกภูมิปัญญาทางวัฒนธรรมในเขตภาคกลาง	ดร.ฟ้าใส สามารถ	คณะศิลปศาสตร์	บพิตรพิมุข จักรวรรดิ	การวิจัยและนวัตกรรมเพื่อการสร้างองค์ความรู้พื้นฐานของประเทศ	24220
23	A-23/2562	แนวทางการเป็นหุ้นส่วนทางสังคมของกลุ่มวิสาหกิจชุมชนในเขตอำเภอพุทธมณฑล จังหวัดนครปฐม ในการจัดการท่องเที่ยวเชิงเกษตรสร้างสรรค์	นางสาววารรัตน์ วัฒนชโนบล	สถาบันวิจัยและพัฒนา		การวิจัยและนวัตกรรมเพื่อการสร้างองค์ความรู้พื้นฐานของประเทศ	24214