



ประกาศมหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์

เรื่อง ผลการจัดสรรเงินอุดหนุนจากกองทุนส่งเสริมวิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม เพื่อสนับสนุนงานมูลฐาน (Fundamental Fund) ของมหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ ประจำปีงบประมาณ 2565

ตามที่ สำนักงานคณะกรรมการส่งเสริมวิทยาศาสตร์ วิจัย และนวัตกรรม (สกสว.) ได้แจ้งผลการพิจารณาจัดสรรงบประมาณเพื่อสนับสนุนงานมูลฐาน (Fundamental Fund) ของมหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ ประจำปีงบประมาณ 2565 ในวงเงินงบประมาณรวม 83,300,000 บาท (แปดสิบล้านสามแสนบาทถ้วน) โดยให้มหาวิทยาลัยดำเนินการจัดทำข้อมูลของโครงการในระบบข้อมูลสารสนเทศวิจัยและนวัตกรรมแห่งชาติ (NRIIS) เพื่อเสนอ สกสว. จัดทำคำรับรองการปฏิบัติการตามเงื่อนไขของการอนุมัติงบประมาณด้านวิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรมต่อไป

บัดนี้ ฝ่ายวิจัยและนวัตกรรม จึงขอแจ้งผลการจัดสรรเงินอุดหนุนจากกองทุนส่งเสริมวิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรมเพื่อสนับสนุนงานมูลฐาน (Fundamental Fund) ของมหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ ประจำปีงบประมาณ 2565 ให้กับโครงการวิจัยที่ได้รับการพิจารณาสนับสนุนการวิจัย จำนวน 64 โครงการ งบประมาณรวม 83,300,000 บาท (แปดสิบล้านสามแสนบาทถ้วน) ดังปรากฏในเอกสารแนบท้ายประกาศนี้ โดยโครงการวิจัยที่ได้รับการจัดสรร ขอให้หน่วยงานต้นสังกัดแจ้งผู้รับทุนดำเนินการ ดังนี้

ข้อ 1 ปรับปรุงข้อมูลของโครงการที่ได้รับทุนในระบบข้อมูลสารสนเทศวิจัยและนวัตกรรมแห่งชาติ (NRIIS) โดยเฉพาะในส่วนแผนการใช้จ่ายงบประมาณรายงวด ให้ถูกต้องตามหลักเกณฑ์ที่ปรากฏ ใน “คู่มือการจัดทำงบประมาณสนับสนุนการวิจัยแบบ Fundamental Fund พ.ศ.2565” กำหนด โดยนำส่งข้อมูลให้แล้วเสร็จภายในวันที่ 1 ตุลาคม 2564 สำหรับข้อมูลด้านผลลัพธ์ของการวิจัยอนุญาตให้ปรับปรุงแก้ไขได้เฉพาะการเพิ่มเติมผลลัพธ์เท่านั้น

ข้อ 2 ให้ความร่วมมือกับมหาวิทยาลัย และสำนักงานคณะกรรมการส่งเสริมวิทยาศาสตร์ วิจัย และนวัตกรรม หรือผู้ที่ได้รับมอบหมายในการติดตาม ตรวจสอบและประเมินผล เพื่อให้บรรลุวัตถุประสงค์และเกิดประโยชน์สูงสุดจากการใช้งบประมาณ

ข้อ 3 ผลการพิจารณาจัดสรรทุนแล้วให้ถือเป็นที่สุด

ทั้งนี้ การจัดทำสัญญารับทุน และการเบิกจ่ายงบประมาณ มหาวิทยาลัยจะดำเนินการจัดทำตามข้อกำหนด และเงื่อนไขของการอนุมัติงบประมาณ ที่ปรากฏในคำรับรองการปฏิบัติการตามเงื่อนไขของการอนุมัติงบประมาณด้านวิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม ประจำปีงบประมาณ 2565

ประกาศ ณ วันที่ 22 กันยายน พ.ศ. 2564

(ศาสตราจารย์ ดร.ทันตแพทย์หญิง ศิริวรรณ สีนุกุลณ์)

รองอธิการบดีฝ่ายวิจัยและนวัตกรรม

ปฏิบัติการแทนอธิการบดี

รายชื่อโครงการที่ได้รับจัดสรรเงินอุดหนุนจากกองทุนส่งเสริมวิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม
เพื่อสนับสนุนงานมูลฐาน (Fundamental Fund) ของมหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ ประจำปีงบประมาณ 2565

ที่	โครงการ	หัวหน้าโครงการวิจัย	วงเงินสนับสนุน (บาท)
คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี			
1	การเตรียมวัสดุโคออร์ดิเนชันพอลิเมอร์ดัดแปลงที่มีรูพรุนเพื่อดักจับคาร์บอนไดออกไซด์และเปลี่ยนเป็นพลังงานสะอาด	ผศ.ดร.กิตติพงษ์ ไชยนอก	396,300
2	สารสกัดจากพืชต่อความเป็นพิษและต้านการแพร่กระจายของเซลล์มะเร็งชนิดลูกลามที่จำเพาะต่อผู้ป่วยโรคมะเร็งในภาคเหนือของประเทศไทย	อ.ดร.เกวลิณ อินทนนท์	157,200
3	การพัฒนาต้นแบบกระบวนการผลิตชีวมวล <i>Aurantiochytrium</i> ในถังปฏิกรณ์ชีวภาพ เพื่อใช้เป็นอาหารเสริมของปลาเศรษฐกิจน้ำจืด	รศ.ดร.สุปัญญา จิตตพันธ์	416,200
4	การวิจัยและพัฒนาองค์ความรู้ใหม่สำหรับการใช้เทคโนโลยีความดันสูงเพื่อเพิ่มขีดความสามารถเชิงการแข่งขันของอุตสาหกรรมอาหารของประเทศไทยในยุคเศรษฐกิจฐานความรู้	รศ.ดร.ประภาศรี เทพรักษา	5,769,400
5	การดัดแปรแป้งมันสำปะหลัง เพื่อใช้ในการปรับปรุงสมบัติการต้านแบคทีเรีย และสมบัติเชิงกลของยางธรรมชาติต่อกิ่งกับพอลิอะคริลาไมด์	รศ.ดร.สอาด ริยะจันทร์	396,300
6	การวิจัยและพัฒนานวัตกรรมเพื่อจัดการความเสี่ยงสำหรับการผลิตพืชอาหารในสภาวะวิกฤต	รศ.ดร.ดุสิต อธิวุฒัน	4,240,900
7	การสังเคราะห์อนุภาคนาโนของโลหะ จากสารสกัดเพกา ในประเทศไทย เพื่อการประยุกต์ใช้ด้านสิ่งแวดล้อม	ผศ.ดร. สุภกร บุญยีน	406,300

ที่	โครงการ	หัวหน้าโครงการวิจัย	วงเงินสนับสนุน (บาท)
8	การเปลี่ยนรูปสารกำจัดเชื้อราคาร์เบนดาซิมในน้ำและในผลผลิตทางการเกษตรจากการบำบัดด้วยไทเทเนียมไดออกไซด์โฟโตคะตะไลซิส	รศ.ดร.ภารดี ช่วยบำรุง	490,800
9	การพัฒนาสารลดแรงตึงผิวฐานชีวภาพจากน้ำมันปาล์มสำหรับการกักน้ำมันในอุตสาหกรรมโอเลโอเคมี	ผศ.ดร.สุวดี ก้องพารากุล	264,200
10	การพัฒนารากฐานเชิงดิจิทัลด้วยเทคนิคการหาค่าเหมาะที่สุดและระเบียบวิธีเชิงตัวเลขสมัยใหม่	ผศ.ดร.วุฒิพล สีนธุนาวรัตน์	330,300
11	โครงการจัดตั้งศูนย์กลางการวิจัยทางด้านสารพิษจากราและสารพิษอุบัติใหม่จากราแห่งประเทศไทย (ระยะที่ 1)	ผศ.ดร.อวันวี เพชรคงแก้ว	10,845,200
12	การสังเคราะห์แกรไฟีนโพรมาจากแก๊สอะเซทิลีนโดยวิธีการเคลือบผิวด้วยโอเคมีเพื่อใช้เป็นขั้วไฟฟ้าประสิทธิภาพสูงในแบตเตอรี่	ผศ.ดร.อรรชวัชร รวมไมตรี	568,100
13	การพัฒนาตัวเก็บประจุยิ่งยวดที่มีประสิทธิภาพสูงและราคาถูกจากมันสำปะหลังและทะเลาปาล์ม	รศ.ดร.พีระศักดิ์ เกาประเสริฐ	396,300
14	นวัตกรรมของวัสดุเชิงประกอบไฮโดรเจลชีวภาพที่เตรียมจากไคโตซานเพื่อประยุกต์ใช้เป็นผลิตภัณฑ์อาหารเสริมเพื่อสุขภาพ	รศ.ดร.ศรุต อำนวยโยธิน	396,300
15	สารทุติยภูมิและความเป็นพิษต่อเซลล์มะเร็งของผลมะดัน	ดร.จีราพัทธ์ สีแจ่ม	396,300
16	ผ้าอัจฉริยะรู้ความชื้นไร้อะตอร์ด้วยสิ่งทออิเล็กทรอนิกส์สำหรับผู้ป่วยติดเตียง	ผศ.ดร.อดิศักดิ์ รมพัฒตาล	396,300
17	ผลกระทบของกิจกรรมทางอุตสาหกรรมต่ออุณหภูมิพื้นผิวและความรุนแรงปรากฏการณ์เกาะความร้อนพื้นผิวเมือง: กรณีศึกษาในจังหวัดระยอง ประเทศไทย	อ.ดร.แสงดาว วงศ์สาย	396,300

ที่	โครงการ	หัวหน้าโครงการวิจัย	วงเงินสนับสนุน (บาท)
18	การวิเคราะห์ปริมาณอะคริลาไมด์ในอาหารด้วยวิธีแก๊สโครมาโทกราฟีแบบใหม่	ผศ.ดร.วราวุธ ตียพงศ์พัฒนา	396,300
19	การพัฒนาตัวตรวจวัดเอทิลีนฮอร์โมนพืชด้วยความต้านทานเชิงเคมีของสารกึ่งตัวนำโลหะออกไซด์	อ.ดร.เรวัตร์ ใจสุทธิ	396,300
20	สารออกฤทธิ์ทางชีวภาพจากราแมลงอันดับ Hypocreales	อ.ดร.จิราพร อรุณพานิชเลิศ	264,200
21	เครื่องวัดกระแสสปีนปริสุทธิ์ที่เกิดจากความร้อนสำหรับอุปกรณ์สปินทรอนิกส์	อ.ดร.ปรเมศวร์ วงศ์จอม	330,300
22	สารโคออร์ดิเนชันพอลิเมอร์ที่สร้างจากลิแกนด์ผสมชนิด N- และ O-ดอร์เนอร์ สำหรับการประยุกต์ใช้เป็นตัวเร่งปฏิกิริยาและเซ็นเซอร์เชิงแสง	ผศ.ดร.นันทวัฒน์ วรรณฤทธิ์	307,200
คณะวิศวกรรมศาสตร์			
23	โปรแกรมการวิจัยขั้นแนวหน้าด้านวิศวกรรมการแพทย์ระดับ World Class	ศ.ดร.ผดุงศักดิ์ รัตนเดโช	5,647,700
24	เมืองปัญญาประดิษฐ์ในเครือข่ายมหาวิทยาลัยวิจัย	อ.ดร.วิรัช ศรเลิศล้ำวาณิช	5,568,500
25	การออกแบบและพัฒนาแคปซูลขนย้ายผู้ป่วยติดเชื้อ covid-19 แบบมีความดันลบ โดยวิธีผสมผสานการออกแบบทางกลและเทคนิคเชิงอนุภาคด้วยวิธี Lattice Boltzmann	ผศ.ดร.บรรยงค์ รุ่งเรืองด้วยบุญ	1,115,300
26	การออกแบบและพัฒนาอุปกรณ์ป้องกันภาวะหยุดหายใจขณะหลับแบบใหม่ชนิดดึงขากรรไกรล่าง	ผศ.ดร.บรรยงค์ รุ่งเรืองด้วยบุญ	1,089,300
27	การพัฒนาวัสดุคอมโพสิตที่มีสมบัติฆ่าเชื้อราและแบคทีเรียสำหรับบรรจุภัณฑ์สินค้าส่งออกทางการเกษตร	รศ.ดร.มาลี สันติคุณาภรณ์	396,300

ที่	โครงการ	หัวหน้าโครงการวิจัย	วงเงินสนับสนุน (บาท)
คณะแพทยศาสตร์			
28	การวิจัยและนวัตกรรมเพื่อยกระดับยาจากสมุนไพรและยาไทยในการรักษาโรคเรื้อรังและโรคร้ายแรง	รศ.ดร.อรุณพร อัฐรัตน์	7,530,300
29	ศูนย์ความเป็นเลิศนานาชาติด้านโรคระบบทางเดินอาหาร	ศ.ดร.รัฐกร วิไลชนม์	7,530,300
30	ผลของน้ำตาลความเข้มข้นสูงต่อความสามารถในการอยู่รอดและศักยภาพในการเจริญพัฒนาเป็นเซลล์กระดูกของเซลล์ต้นกำเนิดมีเซนไคม์มนุษย์	รศ.ดร. ศิริกุล มะโนจันทร์	568,100
31	ผลของเซลล์ต้นกำเนิดชนิดมีเซนไคม์ต่อการยับยั้งการเจริญเติบโตและการเคลื่อนที่ และการกระตุ้นให้เกิดการตายแบบอะพอพโทซิสของเซลล์มะเร็งท่อน้ำดี	รศ.ดร.ชัยรัตน์ ตัณฑราววัฒนพันธ์	453,200
32	การพัฒนาการตรวจวินิจฉัยโรคติดเชื้อพยาธิใบไม้ตับ <i>Opisthorchis viverrini</i> ในซีรัมและปัสสาวะด้วยโมโนโคลนอลแอนติบอดีต่อ cysteine proteases	ผศ.ดร.พงศกร มาตย์วิเศษ	411,500
33	การศึกษาฤทธิ์ต้านการอักเสบของโปรตีน cystatin จากพยาธิใบไม้ตับ <i>Fasciola gigantica</i> ในเซลล์แมคโครฟาจและหนูเมาส์ที่เหนี่ยวนำให้เกิดลำไส้อักเสบ	ดร.นายสัตวแพทย์ ปธานิน จันทร์ตรี	412,900
34	การประเมินประสิทธิภาพการลดการอักเสบ การลดความดันเลือดแดง การต้านมะเร็ง และผลต่อการเปลี่ยนแปลงไมโครไบโอม ของสารสกัดจากมะพูด ในหลอดทดลองและสัตว์ทดลอง	ผศ.ดร.พงศกร มาตย์วิเศษ	1,317,800

ที่	โครงการ	หัวหน้าโครงการวิจัย	วงเงินสนับสนุน (บาท)
35	การศึกษาผลของสารแอนโดรกราโฟไลด์ต่อการเพิ่มปริมาณและการคงคุณสมบัติของเซลล์ต้นกำเนิดเม็ดเลือดในกระบวนการเพาะเลี้ยงภายนอกร่างกาย	ผศ.ดร.ดวงรัตน์ ตันติกัลยาภรณ์	396,300
คณะสหเวชศาสตร์			
36	การพัฒนาระบบสารสนเทศการบริหารงานเครื่องมือและวัสดุทางห้องปฏิบัติการทางการแพทย์แบบครบวงจร	รศ.สมชาติ แตรตุลาการ	986,200
37	การประเมินศักยภาพของโปรตีนเซอร์อินโปรตีเอสอินฮิบิเตอร์จากพยาธิ Opisthorchis viverrini ในการปรับเปลี่ยนภูมิคุ้มกันของโฮสต์	Associate Professor Dr. Hans Rudi Grams	568,100
38	การพัฒนาต้นแบบเพื่อตรวจวินิจฉัยโรคติดเชื้อพยาธิใบไม้ตับคนชนิด opisthorchiasis ด้วยเปปไทด์ที่จำเพาะจากโปรตีนรอฟฟิลิน	ผศ.ดร.อมรรัตน์ เกิดแก้ว เคิร์นซ์	411,500
39	การเพิ่มประสิทธิภาพและความคงทนของเปปไทด์ต้านจุลชีพชนิดใหม่ด้วยระบบนำส่งยาและการปรับปรุงทางเคมี	รศ.ดร.รัชนีวรรณ อุ่นแพทย์	568,100
40	ผลของการควบคุมการทำงานของไซโตไคน์ IL-25 ต่อการเปลี่ยนแปลงทางพีโนไทป์และทรานสคริปโตมิกส์ของ T helper cells ในโมเดลโรคคริปโตคอกโคสิส	รศ.ดร. พรพิมล อังคเศกวินัย	792,600
41	การอธิบายลักษณะของโมเลกุลลูกผสม glycophorins ให้ผลบวกกับแอนติเจน Mia ในผู้บริจาคเลือดคนไทย	ศ.พิเศษ พลตรีหญิง ดร. อ้อยทิพย์ ณ ถลาง	409,600
42	การสร้างไวรัสเอนเทอร์โร เอ71 ชนิดผ่าเหล่าที่มีความบกพร่องของยีนที่เกี่ยวข้องกับพยาธิกำเนิดในเซลล์ประสาทสำหรับพัฒนาเป็นวัคซีนชนิดเชื้อเป็นอ่อนฤทธิ์	ผศ.ดร. จีระพงษ์ ทะนงศักดิ์ศรีกุล	755,000

ที่	โครงการ	หัวหน้าโครงการวิจัย	วงเงินสนับสนุน (บาท)
43	การพัฒนาเปปไทด์สังเคราะห์เพื่อป้องกันการเกิดโรคกลุ่มสมองเสื่อม	รศ.ดร.ธีรกุล อารมณ์สุวรรณ	453,200
44	การศึกษาการติดเชื้อปรสิตของหอยคันลิมนีย์โดยวิธีทางอนุชีววิทยา ในพื้นที่อำเภอปากช่อง จังหวัดนครราชสีมา	อ.ดร.วรรัชิกา ผดุงศิลป์	396,300
45	ผลของเนระพูสี (Tacca chantrieri) ต่อการเพิ่มจำนวนของเชื้อไวรัสเฮอร์ปีส์ซิมเพล็กซ์ ทัยป์ 2 และการใช้วิธี proteomics ในการวิเคราะห์หาโปรตีนเป้าหมายที่เกี่ยวข้องกับฤทธิ์ต้านไวรัสเฮอร์ปีส์ซิมเพล็กซ์ ทัยป์ 2 ของ Tacca chantrieri	รศ.ดร.กษมา สุภนรานนท์	453,200
46	การพัฒนาโมเดลเนื้อเยื่อเพาะเลี้ยงแบบ 3 มิติเพื่อทดสอบความเป็นพิษของสารพันธุกรรมจากการสัมผัสสารอนุภาคนาโน	ผศ.ดร. นริสา เก่งตรง บดีรัฐ	416,200
47	นวัตกรรมการป้องกันการบุกรุกของเชื้อมาลาเรีย	ผศ.ดร.จิราภรณ์ คัญทรัพย์	568,100
48	การพัฒนาสารบ่งชี้ทางชีวภาพของโรคตับแทรกซ้อนเรื้อรังในผู้ติดเชื้อไวรัสเอชไอวีชาวไทย	ผศ.ดร.จรีภรณ์ เอกวัฒน์ชัย	568,100
49	การศึกษาความชุกของโรคติดเชื้อปรสิตในระบบทางเดินอาหารของโคเนื้อและโคนม ในอำเภอปากช่อง จังหวัดนครราชสีมา	ผศ.ดร.อมรรัตน์ เกิดแก้ว เครินซ์	463,100
คณะทันตแพทยศาสตร์			
50	การพัฒนาวัสดุนาโนเพื่อดูดซับบิสฟอสโฟเนตและนำส่งยาสู่นวัตกรรมการป้องกันกระดูกขากรรไกรตายที่สัมพันธ์กับบิสฟอสโฟเนต	รศ.ทพ.ดร.วีรชัย สิงหนัดกิจ	1,030,500
51	การพัฒนาเรซินมอดิฟายด์กลาสส์ไอโอโนเมอร์ซีเมนต์ที่มีองค์ประกอบของพอลิอะคริลิกที่มีการเติมหมู่เมทาคริเลต แก้วชีวภาพและแก้วฟริร์แอกเตดทรงกลมสำหรับการปกป้องผิวรากฟันในผู้ป่วยสูงอายุที่มีความเสี่ยงต่อการผุรากฟัน	ผศ.ทพ.ดร.ปิยะพงษ์ พรรณพิสุทธิ์	264,200

ที่	โครงการ	หัวหน้าโครงการวิจัย	วงเงินสนับสนุน (บาท)
คณะพยาบาลศาสตร์			
52	การศึกษาประสิทธิผลของอุปกรณ์บีบไล่อาย ระบายแบบอัตโนมัติต่อการป้องกันการอุดตัน ของสายระบายทรวงอกในผู้ป่วยที่ได้รับการ ผ่าตัดหัวใจและทรวงอก	ผศ.ดร.บวรลักษณ์ ทองทวี	965,800
คณะสถาปัตยกรรมศาสตร์และการผังเมือง			
53	แนวทางการบูรณาการด้านการวางแผนเมือง เพื่อความสอดคล้องด้านการใช้ประโยชน์ที่ดิน และความปลอดภัยทางถนนอย่างองค์รวม	รศ.ดร.ภาวิณี เอี่ยมตระกูล	2,878,800
สถาบันเทคโนโลยีนานาชาติสิรินธร			
54	กระบวนการรีไซเคิลทางเคมีของพลาสติก ชีวภาพ เพื่อการใช้ประโยชน์ตามแนวทาง เศรษฐกิจหมุนเวียน	รศ.ดร.ปกรณ์ โอภาสประภาสิต	753,000
คณะสาธารณสุขศาสตร์			
55	การพัฒนาชุดทดสอบแบบรวดเร็วเพื่อตรวจหา แอนติเจนสำหรับการวินิจฉัยระยะต้นของโรค เลปโตสไปโรสิสและโรคสครับไทฟัส	รศ.ดร.อุไรวรรณ ไชยิตานนท์	521,900
56	การติดเชื้อมดลูกที่รุนแรงในผู้ใหญ่ : ตัวชี้วัดการ ทำนาย, การสร้างระบบคะแนนทำนายอย่าง ง่ายและความเที่ยงตรงของระบบคะแนน ทำนาย	อ.ดร.สุรางค์รัตน์ พ้องพาน	1,882,600
คณะเภสัชศาสตร์			
57	การพัฒนานาโนอิมัลชันหยอดตาที่บรรจุเคอร์ เซตินสำหรับการชะลอความเสื่อมของแก้วตาใน ภาวะต้อกระจก	รศ.ดร.รัฐพล อาษาสุจริต	396,300
58	การพัฒนานาโนพาร์ทิเคิลโพลีเมอร์ธรรมชาติเพื่อ เสริมสร้างภูมิคุ้มกันและป้องกันโรคมะเร็ง	ผศ.ดร.ศรวิวรรณ อธิระมันคง	396,300

ที่	โครงการ	หัวหน้าโครงการวิจัย	วงเงินสนับสนุน (บาท)
วิทยาลัยแพทยศาสตร์นานาชาติจุฬาภรณ์			
59	การวิจัยโรคมะเร็งท่อน้ำดีโดยการประยุกต์ใช้ชีววิทยา ระบบและการบูรณาการเทคโนโลยีทาง ‘โอมิกส์’	ศ.ดร.เกศรา ณ บางช้าง	3,765,100
60	การพัฒนาการสืบพันธุ์ของแม่พันธุ์ปูทะเลโดยการใช้ เทคโนโลยีชีวภาพและการประยุกต์ใช้สารสกัดไคโตซาน จากเปลือกปูทะเล	ผศ. ดร. นภมณี คอน ทอง	472,300
61	การสังเคราะห์ผงแกรไฟีนจากน้ำตาลเพื่อใช้เป็นขั้วไฟฟ้าใน แบตเตอรี่	ดร.ปิยะพร สุรินทร์เลิศ	568,100
62	การคัดแยกเปปไทด์ที่มีศักยภาพในการต้านโปรตีนที่ เกี่ยวข้องกับการหลบหลีกภูมิคุ้มกันของไวรัสโคโรนา อาการโรคทางเดินหายใจเฉียบพลันรุนแรง 2 (ซาร์โควี 2)	อ.ดร.เทวา พนักรศรี	568,100
สถาบันเอเชียตะวันออกเฉียงใต้ศึกษา			
63	การวิเคราะห์ปัญหาและอุปสรรคในการพัฒนาทรัพยากร มนุษย์ภายใต้โครงการหนึ่งตำบลหนึ่งผลิตภัณฑ์ (OTOP)	นายวาทัญญู ใจบริสุทธิ์	330,300
64	ความร่วมมือด้านการพัฒนาเมืองอัจฉริยะระหว่างประเทศ ไทยและเกาหลีใต้: กรณีศึกษาเขตพัฒนาเศรษฐกิจพิเศษ ภาคตะวันออก	นางสาวนรินทร มีทรัพย์ นิคม	302,900
งบประมาณรวม			83,300,000
(แปดสิบล้านสามแสนสามหมื่นบาทถ้วน)			