

รหัสโครงการ	เลขที่หนังสือรับรอง	ชื่อโครงการ / หัวหน้าโครงการ	วันที่รับโครงการ	ผลการพิจารณา		วันที่รับรอง
				ประเภทโครงการวิจัย	ห้องปฏิบัติการ	
001/2562	034/2562	การศึกษาขนาดลองฝอยและจำนวนแบคทีเรียทั้งหมดในอากาศภายในแผนกผู้ป่วยนอก โรงพยาบาลธรรมศาสตร์เฉลิมพระเกียรติ อาจารย์ ดร. กาญจนา ช่างแก้ว คณะสาธารณสุขศาสตร์	3 ม.ค. 2562	2	2	22 มี.ค. 2562
002/2562	023/2562	การพัฒนาชุดตรวจอย่างรวดเร็วสำหรับการตรวจหาเชื้อไวรัสบีเคโดยใช้วิธีการทางอิมมูโนเอสเสย์ ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร. บุรพล สิงห์นา วิทยาลัยแพทยศาสตร์นานาชาติจุฬาภรณ์	3 ม.ค. 2562	2	2	22 ก.พ. 2562
003/2562	021/2562	สารต้านอนุมูลอิสระและยับยั้งเซลล์มะเร็งจากต้นละมุด , Manilkara achras (M.) Fosberg ในพื้นที่ตำบลเกาะยอ จังหวัดสงขลา อาจารย์ ดร. จีราพัทธ์ สีแจ่ม คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี	12 ธ.ค. 2562	1	1	20 ก.พ. 2562
004/2562	072/2562	ฤทธิ์ต่อระบบภูมิคุ้มกันของสารสกัดจากเหง้าโกฐเขมาในรูปแบบยาแคปซูลในอาสาสมัครชาวไทยสุขภาพดี นางสาวลักสณา ปานฤทธิ์ ศูนย์วิจัยค้นคว้าและพัฒนายา สำนักงานวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีขั้นสูง	11 ม.ค. 2562	2	1 plus	25 มิ.ย. 2562
005/2562	029/2562	ฤทธิ์ต้านเซลล์มะเร็งระดับและกลไกการออกฤทธิ์ของสารประกอบคูมารินที่เชื่อมต่อกับไฮดรอกไซด์ ไฮดรอกโซน ดร.วิรัชณี มหาวรรคศิริกุล ศูนย์วิจัยค้นคว้าและพัฒนายา สำนักงานวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีขั้นสูง	11 ม.ค. 2562	1	1	4 เม.ย. 2562

รหัสโครงการ	เลขที่หนังสือรับรอง	ชื่อโครงการ / หัวหน้าโครงการ	วันที่รับโครงการ	ผลการพิจารณา		วันที่รับรอง
				ประเภทโครงการวิจัย	ห้องปฏิบัติการ	
006/2562	030/2562	ฤทธิ์ต่อการสร้างไขมันของสารสกัดเห็ดโกลด์ด้วยเอทานอลในเซลล์ไขมันชนิดสามที่สาม-แอลวัน ผู้ช่วยศาสตราจารย์ อูรารัตน์ แนนหนา คณะแพทยศาสตร์	15 ม.ค. 2562	1	1	4 เม.ย. 2562
007/2562	028/2562	ผลของทอรีนร่วมกับเทโม่โซโลไมด์ต่อเซลล์เนื้ออกสมองของมนุษย์ชนิดกลัยโอ بلاสโตมา อาจารย์ ธนกร สุรารักษ์ คณะแพทยศาสตร์	15 ม.ค. 2562	1	1	4 เม.ย. 2562
008/2562	031/2562	ฤทธิ์ต่อการสร้างไขมันของสารสกัดเห็ดฟ้านางแอดด้วยเอทานอลในเซลล์ไขมันชนิดสามที่สาม-แอลวัน รองศาสตราจารย์ ดร. ลินดา จุฬาโรจน์มนตรี คณะแพทยศาสตร์	15 ม.ค. 2562	1	1	4 เม.ย. 2562
009/2562	018/2562	ความหลากหลายทางพันธุกรรมของเห็บโค <i>Rhipicephalus microplus</i> ในภาคตะวันออกเฉียงเหนือของประเทศไทย รองศาสตราจารย์ ดร. ชัยรัตน์ ตัณฑราวัดนันท์ คณะแพทยศาสตร์	8 ก.พ. 2562	2	2	20 ก.พ. 2562
010/2562	019/2562	ผลของเซลล์ต้นกำเนิดมีเซนไคม์มนุษย์ต่อความสามารถในการแบ่งตัว การเคลื่อนตัว และการลุกล้ำของเซลล์มะเร็งเต้านม รองศาสตราจารย์ ดร. นายแพทย์ ภาคภูมิ เขียวละม้าย คณะแพทยศาสตร์	15 ม.ค. 2562	2	2	20 ก.พ. 2562

รหัสโครงการ	เลขที่หนังสือรับรอง	ชื่อโครงการ / หัวหน้าโครงการ	วันที่รับโครงการ	ผลการพิจารณา		วันที่รับรอง
				ประเภทโครงการวิจัย	ห้องปฏิบัติการ	
011/2562	020/2562	การพัฒนากระบวนการเพิ่มความปลอดภัยของผลิตภัณฑ์ผักสดด้วยเทคนิค Mechanical Vapourization Process ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร. รชา เทพพร คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี	28 ม.ค. 2562	2	2	20 ก.พ. 2562
012/2562	032/2562	รถไฟเชิงโมเลกุลที่เกิดจากการไฮบริดไดเซชันของแอนพทาเมอร์ซึ่งช่วยเพิ่มความสามารถในการยึดจับสารเป้าหมายและประสิทธิภาพการนำส่งยา ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร. บุญช่วย สุนทรวรจิต คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี	28 ม.ค. 2562	1	1	4 เม.ย. 2562
013/2562	095/2562	การพัฒนาถังหมักปุ๋ยอินทรีย์จากเศษอาหารในครัวเรือน: กรณีศึกษาเขตชุมชนอำเภอมะนัง จังหวัดปทุมธานี นางสาวภาวิณี จันทร์อัน คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี	24 ม.ค. 2562	1	1	14 ส.ค. 2562
014/2562	033/2562	การศึกษาผลของสารสกัดจากเหง้าโกศเขมาต่อเป้าหมายการออกฤทธิ์ระดับโมเลกุลในเซลล์มะเร็งท่อน้ำดี อาจารย์ ดร. พงศกร มาตย์วิเศษ คณะแพทยศาสตร์	30 ม.ค. 2562	2	2	22 มี.ค. 2562
015/2562	058/2562	การศึกษาเชิงชีวเคมีของน้ำดีต่อพัฒนาการและการดำรงชีวิตของพยาธิใบไม้ Fasciola gigantica ผ่านทางนิวเคลียร์รีเซพเตอร์ที่จำเพาะ อาจารย์ ดร. พงศกร มาตย์วิเศษ คณะแพทยศาสตร์	30 ม.ค. 2562	2	2	14 พ.ค. 2562

รหัสโครงการ	เลขที่หนังสือรับรอง	ชื่อโครงการ / หัวหน้าโครงการ	วันที่รับโครงการ	ผลการพิจารณา		วันที่รับรอง
				ประเภทโครงการวิจัย	ห้องปฏิบัติการ	
016/2562	027/2562	ผลของซีลาสตอลต่อการสร้างอินเตอร์ลิวคิน-8 และการกระตุ้นเอ็นเอฟ-แคปบาบีโดยเซลล์เม็ดเลือดขาวชนิดโมโนไซต์ ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร. นิภาพรรณ มะลิซ้อน คณะแพทยศาสตร์	30 ม.ค. 2562	2	2	21 มี.ค. 2562
017/2562	037/2562	ผลของซีลาสตอลต่อการสร้างอินเตอร์ลิวคิน-8 และการกระตุ้นเอ็นเอฟ-แคปบาบีโดยเซลล์เม็ดเลือดขาวชนิดแมคโครเฟจ ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร. นิภาพรรณ มะลิซ้อน คณะแพทยศาสตร์	30 ม.ค. 2562	2	2	20 ก.พ. 2562
018/2562	024/2562	การเกิดลูกผสมของหอยที่เป็นโฮสต์กลางของพยาธิใบไม้ตับ <i>Opisthorchis viverrini</i> และความไวต่อการติดเชื้อของหอยลูกผสม อาจารย์ ดร. ศาสตราชัย ประสพดี วิทยาลัยแพทยศาสตร์นานาชาติจุฬาภรณ์	4 ก.พ. 2562	2	2	22 ก.พ. 2562
019/2562	022/2562	การศึกษาความชุกและอุบัติการณ์การติดเชื้อพยาธิใบไม้ตับชนิด <i>Opisthorchis viverrini</i> ในคนโฮสต์กึ่งกลาง และโฮสต์กักโรค แถบลุ่มแม่น้ำโขงตอนล่างเพื่อรองรับประชาคมเศรษฐกิจอาเซียน อาจารย์ ดร. ศาสตราชัย ประสพดี วิทยาลัยแพทยศาสตร์นานาชาติจุฬาภรณ์	4 ก.พ. 2562	2	2	22 ก.พ. 2562
020/2562	035/2562	ผลของเจอร์รานิลเจอร์รานีออลร่วมกับคลินดามัยซินต่อแบคทีเรียในช่องปากและการยับยั้งการเกิดกระดุกใหม่จากผลของยาบิสฟอสโฟเนตในระดับห้องปฏิบัติการ สู่การพัฒนาวิธีการป้องกันภาวะกระดุกขากรรไกรตายในผู้ป่วยที่ใช้ยาบิสฟอสโฟเนต ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ทพ.ดร.วีรชัย สิงหนัดกิจ คณะทันตแพทยศาสตร์	5 ก.พ. 2562	2	2	22 มี.ค. 2562

รหัสโครงการ	เลขที่หนังสือรับรอง	ชื่อโครงการ / หัวหน้าโครงการ	วันที่รับโครงการ	ผลการพิจารณา		วันที่รับรอง
				ประเภทโครงการวิจัย	ห้องปฏิบัติการ	
021/2562	039/2562	การพัฒนาแผ่นฟิล์มโคโตซานผสมสารสกัดธรรมชาติที่มีฤทธิ์ยับยั้งมะเร็งช่องปาก ศาสตราจารย์ ดร. ทพญ.วิภาวี นิตยานันทะ คณะทันตแพทยศาสตร์	5 ก.พ. 2562	1	1	28 พ.ค. 2562
022/2562	041/2562	การพัฒนาผลิตภัณฑ์เจลจากสารสกัดเปลือกมังคุดผสมฟลูออไรด์ เพื่อใช้ในการต้านเชื้อก่อโรคที่พบบ่อยในช่องปาก และต้านการอักเสบ ศาสตราจารย์ ดร. ทพญ.วิภาวี นิตยานันทะ คณะทันตแพทยศาสตร์	5 ก.พ. 2562	2	2	20 ก.พ. 2562
023/2562	040/2562	ผลของเจอร์รานิลเจอร์รานีออกต่อแม่โคโรเฟจที่ได้รับยาบิสฟอสโฟเนต ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร. ทพญ. สมหญิง พัฒนธีรพงศ์ คณะทันตแพทยศาสตร์	5 ก.พ. 2562	1	1	3 พ.ค. 2562
024/2562	042/2562	บทบาทของแมคโครฟาจต่อการแสดงออกของเมทริกซ์เมทัลโลโปรตีนเนส 2, เมทริกซ์เมทัลโลโปรตีนเนส 9 และวาสคูลาร์เอนโดทีเลียลโกรทแฟคเตอร์ ในเซลล์มะเร็งช่องปาก ระยะแพร่กระจายไปสู่ต่อมน้ำเหลือง ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร. ทพญ. กมลพรรณ ภัคคี คณะทันตแพทยศาสตร์	5 ก.พ. 2562	2	2	20 ก.พ. 2562
025/2562	043/2562	บทบาทของแมคโครฟาจต่อการผลิตอินเตอร์ลิวคิน 6, คาเทปซิน B และคาเทปซิน D ในมะเร็งช่องปากระยะแพร่กระจายไปสู่ต่อมน้ำเหลือง ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร. ทพญ. กมลพรรณ ภัคคี คณะทันตแพทยศาสตร์	5 ก.พ. 2562	2	2	20 ก.พ. 2562
026/2562	044/2562	การพัฒนาวัสดุบูรณะฟันที่มีคุณสมบัติไบโอแอคทีฟและมีส่วนผสมของสารสกัดสมุนไพร อาจารย์ ดร. ปิยะพงษ์ พรรณพิสุทธิ์ คณะทันตแพทยศาสตร์	5 ก.พ. 2562	2	2	20 ก.พ. 2562

รหัสโครงการ	เลขที่หนังสือรับรอง	ชื่อโครงการ / หัวหน้าโครงการ	วันที่รับโครงการ	ผลการพิจารณา		วันที่รับรอง
				ประเภทโครงการวิจัย	ห้องปฏิบัติการ	
027/2562	046/2562	การแสดงผลของ virulence gene ของ Helicobacter pylori ภายใต้สภาวะที่ไม่เหมาะสมในการเจริญเติบโต นายันทพงษ์ ฤทธิ์เดช คณะแพทยศาสตร์	14 ก.พ. 2562	2	2	29 มี.ค. 2562
028/2562	052/2562	ควบคุมคุณภาพและพัฒนายาเตรียมสารสกัดย่านางแดงในรูปแคปซูลเพื่อการล้างพิษสารเคมีในเกษตรกรกลุ่มเสี่ยงและพัฒนาเป็นผลิตภัณฑ์ อาจารย์ ดร. กนกทิพย์ ปานสุขสาร วิทยาลัยแพทยศาสตร์นานาชาติจุฬาภรณ์	15 ก.พ. 2562	2	1	13 พ.ค. 2562
029/2562	047/2562	ผลของสารสกัดเคอร์คิวมิน (curcumin) ต่อการแสดงผลของยีนก่อความรุนแรงโรคของเชื้อเฮลิโคแบคเตอร์ ไพโลไร รองศาสตราจารย์ ดร. ศศิชัย กังสดาลอำไพ คณะแพทยศาสตร์	20 ก.พ. 2562	2	2	29 มี.ค. 2562
030/2562	038/2562	การศึกษากลไกการควบคุมและบทบาทหน้าที่ของ adiponectin ในการตอบสนองทางภูมิคุ้มกันในภาวะติดเชื้อหนองพยาธิในลำไส้ รองศาสตราจารย์ ดร. พรพิมล อังคเศกวินัย คณะสหเวชศาสตร์	4 มี.ค. 2562	2	2	3 พ.ค. 2562
031/2562	048/2562	การศึกษาประสิทธิภาพของสารต้านเชื้อจุลินทรีย์ในระบบน้ำของยูนิทันตกรรม อาจารย์ ทพ. Ahmed Sbdulrahman Abbas คณะทันตแพทยศาสตร์	5 มี.ค. 2562	2	2	29 เม.ย. 2562
032/2562	049/2562	ผลของสารสกัดจากใบกะเพราขาวต่อภาวะความเครียดออกซิเดชันการเปลี่ยนแปลงวิถีจักรของเซลล์ และการตายแบบอะพอโทซิสของเซลล์มะเร็งศีรษะและลำคอ ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร. กุสุมาวดี อุทิศพันธ์ คณะทันตแพทยศาสตร์	5 มี.ค. 2562	2	2	29 มี.ค. 2562

รหัสโครงการ	เลขที่หนังสือรับรอง	ชื่อโครงการ / หัวหน้าโครงการ	วันที่รับโครงการ	ผลการพิจารณา		วันที่รับรอง
				ประเภทโครงการวิจัย	ห้องปฏิบัติการ	
033/2562	036/2562	เปรียบเทียบประสิทธิผลในการยับยั้งแลคโตบาซิลลัส แอซิโดฟิลุสของสารสกัดใบสะเดา เพสต์กับแคลเซียมไฮดรอกไซด์และเอ็มทีเอ อาจารย์ ทพญ.ดร. วิสาขา อูปพงศ์ คณะทันตแพทยศาสตร์	5 มี.ค. 2562	1	1	22 มี.ค. 2562
034/2562	026/2562	บทบาทของ LPS จาก Porphyromonas gingivalis ต่อการสร้างหลอดเลือดและการ ลุกล้ำของเซลล์มะเร็งเต้านมที่ถูกกระตุ้นด้วยแมโครฟาจ 2 ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร. ทันตแพทย์หญิง กมลพรรณ ภัคดี คณะทันตแพทยศาสตร์	5 มี.ค. 2562	1	1	21 มี.ค. 2562
035/2562	045/2562	ผลของสารสกัดโพรพอลิสจากผึ้งชันโรงหลังถ่ายต่อเซลล์สร้างเส้นใยเหือกใน กระบวนการหายของแผล ศาสตราจารย์ ทพ.ดร.สิทธิชัย ขุนทองแก้ว คณะทันตแพทยศาสตร์	5 มี.ค. 2562	2	2	10 พ.ค. 2562
036/2562	050/2562	การเฝ้าระวังการเปลี่ยนแปลงของเชื้อมาลาเรียและโฮสต์ระดับโมเลกุลในพื้นที่ระบาดของ มาลาเรียในประเทศไทย นางสาวณัฐนิชา ศุภกรชวงศ์ คณะสหเวชศาสตร์	5 มี.ค. 2562	2	2	29 มี.ค. 2562
037/2562	055/2562	การสังเคราะห์คอปเปอร์ออกไซด์ด้วยกระบวนการจัดเรียงตัวด้วยตัวเองบนกระดาษและ การศึกษาถึงการประยุกต์ใช้งานเป็นตัวเร่งปฏิกิริยาดำยแสง ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.ศรุต อำนวยชัย คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี	6 มี.ค. 2562	2	2	14 พ.ค. 2562

รหัสโครงการ	เลขที่หนังสือรับรอง	ชื่อโครงการ / หัวหน้าโครงการ	วันที่รับโครงการ	ผลการพิจารณา		วันที่รับรอง
				ประเภทโครงการวิจัย	ห้องปฏิบัติการ	
038/2562	051/2562	การศึกษาศักยภาพการปกป้องเซลล์จากภาวะเครียดออกซิเดชันและการอักเสบในระดับโมเลกุลของสารสกัด Dioscorea birmanica Prain & Burkill และแฟรกชันของสารสกัดด้วยระบบเซลล์ นายวรวัฒน์ สุราฤทธิ์ คณะแพทยศาสตร์	12 มี.ค. 2562	1	1	22 เม.ย. 2562
039/2562	057/2562	การศึกษาลักษณะทางพันธุกรรมและการทำนายความสามารถในการเป็นแอนติเจนของเชื้อ enteroviruses ซึ่งก่อโรคมือ เท้า ปาก อาจารย์ ดร. ภิรมย์ น้อยสำแดง คณะสาธารณสุขศาสตร์	18 มี.ค. 2562	2	1	14 พ.ค. 2562
040/2562	056/2562	การศึกษาคูณสมบัติที่สำคัญที่เกี่ยวข้องกับการสร้างไบโอฟิล์มและการจัดจำแนกสายพันธุ์ของ Candida parapsilosis อาจารย์ ดร. ศรีสุดา ปันณานุสรณ์ คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี	28 มี.ค. 2562	2	2	14 พ.ค. 2562
041/2562	096/2562	การศึกษานิวโรอาร์เอ็นเอในเซลล์มะเร็งเส้นขนิตสความัสเซลล์คาร์ซิโนมาที่ต่อต่อยาสีฟลาติน อาจารย์ ดร. เอกรัฐ หิตโกเมท คณะทันตแพทยศาสตร์	29 มี.ค. 2562	2	2	16 ส.ค. 2562
042/2562 ปิดโครงการแล้ว	054/2562	ผลการวิจัย RSK ต่อการเจริญของเซลล์มะเร็งเส้นขนิตสความัสเซลล์คาร์ซิโนมาที่ต่อต่อยาสีฟลาติน cisplatin อาจารย์ ดร. เอกรัฐ หิตโกเมท คณะทันตแพทยศาสตร์	29 มี.ค. 2562	2	2	2 พ.ค. 2562

รหัสโครงการ	เลขที่หนังสือรับรอง	ชื่อโครงการ / หัวหน้าโครงการ	วันที่รับโครงการ	ผลการพิจารณา		วันที่รับรอง
				ประเภทโครงการวิจัย	ห้องปฏิบัติการ	
043/2562	064/2562	การศึกษาตำแหน่งการกระจายตัวของสารสื่อประสาท Y-aminobutyric acid (GABA) และการศึกษาคุณลักษณะของ GABA receptor ในระบบประสาทและระบบสืบพันธุ์ปูทะเลเพศผู้ (Scylla oilavcea) อาจารย์ ดร. กาญจนา ครุชาติรี วิทยาลัยแพทยศาสตร์นานาชาติจุฬาภรณ์	19 เม.ย. 2562	1	1	28 พ.ค. 2562
044/2562	060/2562	การทดสอบสมบัติต้านแบคทีเรีย Escherichia coli DH5 α ของไฮดรอกซี-อพาไทท์และคอมโพสิตสังกะสีไฮดรอกซี-อพาไทท์ รองศาสตราจารย์ ดร. เทพปัญญา เจริญรัตน์ คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี	23 เม.ย. 2562	2	2	27 พ.ค. 2562
045/2562	079/2562	การพัฒนาชุดตรวจแอนติเจนของระบบหมุนเวียนเลือดและแปลผลด้วยแอปพลิเคชัน อาจารย์ ดร. สิรินารถ ชูเมียน คณะสหเวชศาสตร์	22 เม.ย. 2562	1	1	24 ก.ค. 2562
046/2562	094/2562	การประเมินวิธี Broth disk elution ในการทดสอบความไวต่อ Colistin ของ Acinetobacter baumannii นางสาวอรุณี อินดา คณะสหเวชศาสตร์	22 เม.ย. 2562	2	2	9 ส.ค. 2562
047/2562	065/2562	การศึกษาคุณสมบัติในการเหนี่ยวนำให้เกิดปฏิกิริยาการเกาะกลุ่มของ โปรตีนดีเอ็มไนน์เลคติน รองศาสตราจารย์ ดร. ฮานส์ รุดี กรามส์ คณะสหเวชศาสตร์	26 เม.ย. 2562	2	2	30 พ.ค. 2562

รหัสโครงการ	เลขที่หนังสือรับรอง	ชื่อโครงการ / หัวหน้าโครงการ	วันที่รับโครงการ	ผลการพิจารณา		วันที่รับรอง
				ประเภทโครงการวิจัย	ห้องปฏิบัติการ	
048/2562	066/2562	การสังเคราะห์ และการประเมินผลทางชีววิทยาของสารอนุพันธ์ไตรอะโซลที่มีศักยภาพเป็นสารต้านมะเร็ง ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร. เกสัชกรหญิง ศรีวรรณ ชีระมันคง คณะเภสัชศาสตร์	1 พ.ค. 2562	2	2	28 พ.ค. 2562
049/2562	067/2562	การวิเคราะห์โปรตีนโอมิคส์ ของโปรตีนที่สกัดจาก รังไข่และตับอ่อน ของกึ่งก้ามกรามและคุณสมบัติการก่อภูมิแพ้โดยจับตัวกับแอนติบอดี อี ในเลือดของคนไข้ที่แพ้ก้ามกราม อาจารย์ ดร. นายแพทย์ สิริระ นันทพิศาล คณะแพทยศาสตร์	7 พ.ค. 2562	1	1	19 มิ.ย. 2562
050/2562	113/2562	การศึกษาคุณสมบัติฤทธิ์ต้านไวรัสของสมุนไพรไทยต่อเชื้อไวรัสเดงกี และเชื้อไวรัสเฮอริปีส์ซิมเพล็กซ์ รองศาสตราจารย์ ดร. กษมา สุภนรานนท์ คณะสหเวชศาสตร์	21 พ.ค. 2562	2	2	8 ต.ค. 2562
051/2562	068/2562	การศึกษาคุณสมบัติทางเคมีกายภาพและฤทธิ์ทางชีวภาพของนาโนอิมัลชันบรรจุแอนโดรกราโฟไลด์ นางสาวนวรรตน์ สุกใส คณะเภสัชศาสตร์	21 พ.ค. 2562	2	2	24 ก.ค. 2562
052/2562	073/2562	การพัฒนาผลิตภัณฑ์จากสมุนไพรฟ้าขนิดและตำรับเพื่อต้านการอักเสบและต้าน เชื้อจุลชีพสำหรับภาวะเยื่อเมือกช่องปากอักเสบ (stomatitis) นางสาวนพร พิมรัตน์ คณะแพทยศาสตร์	22 พ.ค. 2562	2	2	25 มิ.ย. 2562

รหัสโครงการ	เลขที่หนังสือรับรอง	ชื่อโครงการ / หัวหน้าโครงการ	วันที่รับโครงการ	ผลการพิจารณา		วันที่รับรอง
				ประเภทโครงการวิจัย	ห้องปฏิบัติการ	
053/2562	074/2562	การพัฒนาเส้นใยผสมของโครงข่ายโลหะ-สารอินทรีย์ ชนิด UiO-67 กับพอลิไวนิลแอลกอฮอล์สำหรับกำจัดสารประกอบออร์กาโนฟอสเฟตในน้ำทิ้งจากการเกษตร อาจารย์ ดร.จิตติรัตน์ อินทร์ประสิทธิ์ คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี	24 พ.ค. 2562	1	1	25 มิ.ย. 2562
054/2562	061/2562	การดัดแปรแป้งมันสำปะหลังให้มีประจุบวกเพื่อนำไปประยุกต์ใช้ในการเก็บเกี่ยวสาหร่ายขนาดเล็ก รองศาสตราจารย์ ดร.สุเปญญา จิตตพันธ์ คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี	24 พ.ค. 2562	1	1	13 มิ.ย. 2562
055/2562	062/2562	เอมิเซลลูเลส จาก Bacillus subtilis BTK07 เพื่อประยุกต์ใช้ในการย่อยสลายวัสดุเหลือทิ้งทางการเกษตร ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร. สุดาทิพย์ จันทร คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี	24 พ.ค. 2562	1	1	13 มิ.ย. 2562
056/2562	075/2562	การศึกษาแบบสุ่มและปิดทั้งสองด้าน : การปลูกถ่ายอุจจาระเพื่อการรักษาท้องเสียจากการติดเชื้อคลอสติเดียม ดิฟิซิลis ครั้งแรก ศาสตราจารย์ ดร.นายแพทย์ รัฐกร วิไลชนม์ คณะแพทยศาสตร์	24 พ.ค. 2562	2	2	25 มิ.ย. 2562
057/2562	059/2562	ความชุกของหมู่เลือดเอบีโอและดีพีทีที่พบในผู้ป่วยมาลาเรียในประเทศไทย นางสาวภัทราพร หงส์ฟองฟ้า คณะสหเวชศาสตร์	5 มี.ค. 2562	2	2	30 พ.ค. 2562
058/2562	-	การสลายคาร์เบนดาซิมตกค้างในน้ำด้วยปฏิกิริยาโฟโตคะตะไลซิสจากแผ่นกรองจุ่มเคลือบผงไทเทเนียมไดออกไซด์และการเคลือบแบบโซล-เจล อาจารย์ ดร. สุริยะกิจ ย่อมมี คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี	27 พ.ค. 2562	-	-	ไม่เข้าข่ายการขอรับการพิจารณา

รหัสโครงการ	เลขที่หนังสือรับรอง	ชื่อโครงการ / หัวหน้าโครงการ	วันที่รับโครงการ	ผลการพิจารณา		วันที่รับรอง
				ประเภทโครงการวิจัย	ห้องปฏิบัติการ	
059/2562	-	การใช้ประโยชน์ขยะภาคอุตสาหกรรมเพื่อการผลิตวัสดุอย่างยั่งยืน: การผลิตเฮอริไซไนต์ (FeAl ₂ O ₄) จากสเกลโรสิตเหล็กและตะกรันอลูมิเนียม ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.นันทพร คงคะจันทร์ คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี	27 พ.ค. 2562	-	-	ไม่เข้าข่ายการขอรับ การพิจารณา
060/2562	076/2562	การเพิ่มจำนวนไขในปูทะเลเพศเมีย โดยการพัฒนาชุดฮอร์โมนสืบพันธุ์และการนำไปใช้ในการเพาะเลี้ยงปูทะเล ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.นภมณี คอนทอง วิทยาลัยแพทยศาสตร์นานาชาติจุฬาภรณ์	28 พ.ค. 2562	2	1 plus	25 มิ.ย. 2562
061/2562	070/2562	การศึกษาคุณสมบัติการชะลอความแก่ของปลิงทะเลขาว <i>Holothuria scabra</i> เพื่อพัฒนาการนำไปเป็นอาหารเพื่อสุขภาพ อาจารย์ ดร.ประภาภรณ์ จัตูจันทร์ วิทยาลัยแพทยศาสตร์นานาชาติจุฬาภรณ์	29 พ.ค. 2562	1	1	24 ก.ค. 2562
062/2562	081/2562	กระบวนการเกิดการกลืนกินตัวเองของเซลล์ในเยื่อโพรงมดลูกในสตรีที่มีภาวะเยื่อโพรงมดลูกเจริญผิดที่ นางสาวสินินาฏ ทรงคุ้มครอง วิทยาลัยแพทยศาสตร์นานาชาติจุฬาภรณ์	28 พ.ค. 2562	2	1 plus	24 ก.ค. 2562
063/2562	077/2562	ฤทธิ์ยับยั้งของสารสกัดขมิ้นอ้อยในการสร้างไบโอฟิล์มและการยึดเกาะของเชื้อสแตฟิโลค็อก ออเรียส สายพันธุ์ที่ดื้อต่อยาเมทิซิลลิน อาจารย์ ดร.สมพงษ์ ทะบันหาร วิทยาลัยแพทยศาสตร์นานาชาติจุฬาภรณ์	28 พ.ค. 2562	2	2	25 มิ.ย. 2562

รหัสโครงการ	เลขที่หนังสือรับรอง	ชื่อโครงการ / หัวหน้าโครงการ	วันที่รับโครงการ	ผลการพิจารณา		วันที่รับรอง
				ประเภทโครงการวิจัย	ห้องปฏิบัติการ	
064/2562	063/2562	ผลของการเพิ่มจำนวนโครโมโซมต่อภาวะพหุสัณฐานของดีเอ็นเอ และสารสำคัญในต้นพรมมิ อาจารย์ ดร. กนกทิพย์ ปานสุขसार วิทยาลัยแพทยศาสตร์นานาชาติจุฬาภรณ์	30 พ.ค. 2562	1	1	18 มิ.ย. 2562
065/2562	093/2562	การศึกษาความชุกของเชื้อไวรัสโรตา และสายพันธุ์ที่ระบาดในประเทศไทยกับความสัมพันธ์ของรหัสยีน NSP4 ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.อรฤติ ชันติสิทธิพร คณะสหเวชศาสตร์	30 พ.ค. 2562	2	2	2 ส.ค. 2562
066/2562	083/2562	การย่อยลายนิ้วมือเป็นนคราบเลือดบนพื้นผิวที่แตกต่างกันโดยใช้สีครั้ง ร้อยตำรวจโท ภาวศล ฉิ่งทองคำ คณะสหเวชศาสตร์	30 พ.ค. 2562	2	1 plus	23 ก.ค. 2562
067/2562	078/2562	การพัฒนาน้ำยาสำเร็จรูปเพื่อแยกแอนติบอดีที่เกาะบนเม็ดเลือดแดงโดยใช้เทคนิค acid elution อาจารย์ ดร.ปราโมทย์ ศรีวานิชรักษ์ คณะสหเวชศาสตร์	30 พ.ค. 2562	1	1	25 มิ.ย. 2562
068/2562	082/2562	ความหลากหลายของพันธุกรรมและการวิเคราะห์พลาสมิคของ Escherichia coli สายพันธุ์สร้างเอนไซม์ Extended spectrum beta-lactamase ที่แยกจากลูกสุกรระยะอดนม อาจารย์ ดร.กาญจนา ช้างแก้ว คณะสาธารณสุขศาสตร์	31 พ.ค. 2562	2	2	24 ก.ค. 2562

รหัสโครงการ	เลขที่หนังสือรับรอง	ชื่อโครงการ / หัวหน้าโครงการ	วันที่รับโครงการ	ผลการพิจารณา		วันที่รับรอง
				ประเภทโครงการวิจัย	ห้องปฏิบัติการ	
069/2562	-	การพัฒนาตัวเก็บประจุยิ่งยวดประสิทธิภาพสูงแบบไฮบริดจากข้าวสำหรับความเป็นอยู่ที่ยั่งยืน รองศาสตราจารย์ ดร.พีระศักดิ์ เกาประเสริฐ คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี	31 พ.ค. 2562	-	-	ไม่เข้าข่ายการขอรับการพิจารณา
070/2562	-	การศึกษาความเป็นพิษ ฤทธิ์ต้านการติดเชื้อไวรัสเดงกีและฤทธิ์ต้านการอักเสบจากการติดเชื้อไวรัสเดงกีของสารสำคัญออกฤทธิ์ที่มีศักยภาพจากมังคุดและเปราะหอมในสัตว์ทดลอง รองศาสตราจารย์ ดร.วรรณมา ชัยเจริญกุล วิทยาลัยแพทยศาสตร์นานาชาติจุฬาภรณ์	4 มิ.ย. 2562	2	2	โครงการเริ่ม ต.ค. 63 ขอให้ผู้วิจัยยื่นมาใหม่ อีกครั้ง
071/2562	101/2562	การศึกษาฤทธิ์ต้านการติดเชื้อไวรัสเดงกีและฤทธิ์ต้านการอักเสบจากการติดเชื้อไวรัสเดงกีของสารสำคัญออกฤทธิ์ที่จำมังกุดและเปราะหอมในสัตว์ทดลอง ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.มยุรี ธาราสุข วิทยาลัยแพทยศาสตร์นานาชาติจุฬาภรณ์	4 มิ.ย. 2562	2	2	6 ก.ย. 2562
072/2562	084/2562	การศึกษาความสัมพันธ์ของการแสดงออกของเอนไซม์ NAD(P)H-quinone oxidoreductase 1 (NQO1) กับการพยากรณ์โรคและความก้าวหน้าของมะเร็งต่อมไทรอยด์ ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.พิมพ์ดาสิริ ศรีจิวิงษา วิทยาลัยแพทยศาสตร์นานาชาติจุฬาภรณ์	4 มิ.ย. 2562	2	1	23 ก.ค. 2562
073/2562	071/2562	สารสกัดแก่นฝางปกป้องเซลล์ PC12 จากภาวะเครียดออกซิเดชันที่ถูกเหนี่ยวนำด้วยเบต้าอะไมลอยด์ ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.สุปรานี กองคำ คณะแพทยศาสตร์	3 มิ.ย. 2562	1	1	24 ก.ค. 2562

รหัสโครงการ	เลขที่หนังสือรับรอง	ชื่อโครงการ / หัวหน้าโครงการ	วันที่รับโครงการ	ผลการพิจารณา		วันที่รับรอง
				ประเภทโครงการวิจัย	ห้องปฏิบัติการ	
074/2562	080/2562	ประสิทธิผลของการผสมเจอรานีโอลร่วมกับยานิสตินต่อการต้านไปโอฟิล์มของแคนดิดา อัลบิแคนส์บนเรซินอะคริลิกในห้องปฏิบัติการ รองศาสตราจารย์ ทพญ.ดร.ศิริเพ็ญ เปสึ คณะทันตแพทยศาสตร์	4 มิ.ย. 2562	2	2	25 มิ.ย. 2562
075/2562	-	บทบาทขององค์ประกอบผนังเซลล์ Lactobacillus plantarum BCC47723 ต่อการจับซีราลีโนน นางสาวเสาวลักษณ์ อดุลพัชรภรณ์ คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี	6 มิ.ย. 2562	-	-	ไม่เข้าข่ายการขอรับ การพิจารณา
076/2562	-	การสังเคราะห์คาร์บอนดีออกไซด์จากน้ำยางธรรมชาติสภิมสำหรับการนำไปประยุกต์ใช้เป็น เครื่องมือทางแสงฟลูออเรสเซนส์บนกระดาษสำหรับการตรวจจับไอออนโลหะหนัก นางสาวฐิตารัตน์ ประทุมสุวรรณ คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี	6 มิ.ย. 2562	-	-	ไม่เข้าข่ายการขอรับ การพิจารณา
077/2562	120/2562	การศึกษาการแสดงออกระดับอาร์เอ็นเอของทรานสคริปชันแฟกเตอร์ตระกูลเคแอลเอฟใน เซลล์เม็ดเลือดแดงตัวอ่อนจากตับทารกและเซลล์เม็ดเลือดแดงตัวอ่อนจากเลือดผู้ใหญ่ อาจารย์ ดร.ภิญญาพัชญ์ คำพิค้ำ คณะสหเวชศาสตร์	6 มิ.ย. 2562	2	2	24 ต.ค. 2562
078/2562	100/2562	การวิจัยและพัฒนาเทคโนโลยีโอมิกส์เพื่อศึกษาหาตัวบ่งชี้ทางชีวภาพสำหรับการวินิจฉัย โรคมะเร็งท่อน้ำดี อาจารย์ ดร.กัลยรัตน์ บุญประเสริฐ วิทยาลัยแพทยศาสตร์นานาชาติจุฬาภรณ์	10 มิ.ย. 2562	2	2	6 ก.ย. 2562

รหัสโครงการ	เลขที่หนังสือรับรอง	ชื่อโครงการ / หัวหน้าโครงการ	วันที่รับโครงการ	ผลการพิจารณา		วันที่รับรอง
				ประเภทโครงการวิจัย	ห้องปฏิบัติการ	
079/2562	-	การวิจัยและพัฒนาเทคโนโลยีโอมิกส์เพื่อศึกษาหาตัวบ่งชี้ถึงการพยากรณ์โรคมะเร็งท่อน้ำดี ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.มยุรี ธาราสุข วิทยาลัยแพทยศาสตร์นานาชาติจุฬาภรณ์	10 มิ.ย. 2562	2	2	โครงการเริ่ม ต.ค. 63 ขอให้ผู้วิจัยส่งมาใหม่อีกครั้ง
080/2562	-	อิทธิพลของอัตราและระยะเวลาการหมักของซิลิกอนจากอุตสาหกรรมซีเมนต์ต่อการเจริญเติบโตของข้าวโพดหวาน นางสาวมณฑิยา สงวนหงษ์ คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี	10 มิ.ย. 2562	-	-	ไม่เข้าข่ายการขอรับการพิจารณา
081/2562	-	ผลของแคลเซียมซิติลเกิดจากอุตสาหกรรมซีเมนต์ต่อการเจริญเติบโตและผลผลิตของข้าวเหนียวพันธุ์ กข แม่โจ้-2 ภายใต้การให้น้ำที่แตกต่างกัน นางสาวณิชนันท์ หะยีสาคะ คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี	10 มิ.ย. 2562	-	-	ไม่เข้าข่ายการขอรับการพิจารณา
082/2562	069/2562	ความผันแปรทางพันธุกรรมของยีน PON1 ลำดับนิวคลีโอไทด์ Q192R และระดับ pseudocholinesterase ของเกษตรกรไทยที่ใช้สาร organophosphate นางสาวไอลดา ศรีดอน คณะสหเวชศาสตร์	11 มิ.ย. 2562	2	2	24 ก.ค. 2562
083/2562	090/2562	ความผันแปรทางพันธุกรรมของยีน CYP2D6 ลำดับนิวคลีโอไทด์ G1934 A และระดับของ pseudocholinesterase ของเกษตรกรไทยที่ใช้สาร organophosphate นางสาวธนัญชนก พิทักษ์ศิลป์ คณะสหเวชศาสตร์	11 มิ.ย. 2562	2	1 plus	24 ก.ค. 2562

รหัสโครงการ	เลขที่หนังสือรับรอง	ชื่อโครงการ / หัวหน้าโครงการ	วันที่รับโครงการ	ผลการพิจารณา		วันที่รับรอง
				ประเภทโครงการวิจัย	ห้องปฏิบัติการ	
084/2562	085/2562	การประเมินคุณภาพด้านจุลินทรีย์และการจัดการที่เกี่ยวข้องกับน้ำแข็งสำหรับบริโภคของสถานที่สะสมน้ำแข็งและร้านจำหน่ายอาหารในพื้นที่เขตจตุจักร นางสาววีรยา ว่างสาร คณะสาธารณสุขศาสตร์	12 มิ.ย. 2562	2	1 plus	24 ก.ค. 2562
085/2562	-	การศึกษาศักยภาพของเอนไซม์ในเชิงเทคนิคและเศรษฐศาสตร์เพื่อย่นระยะเวลาการบ่มเร่งความเสถียรและลดการใช้แอมโมเนียในน้ำยางข้น รองศาสตราจารย์ ดร.แคทลียา ปัทมพรหม คณะวิศวกรรมศาสตร์	4 มิ.ย. 2562	-	-	ไม่เข้าข่ายการขอรับ การพิจารณา
086/2562	098/2562	การเพิ่มมูลค่าและใช้ประโยชน์เปลือกทุเรียนสำหรับการจับสารพิษจากกราเพื่อ เกษตรกรรมยั่งยืน ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.อวันวี เพชรคงแก้ว คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี	13 มิ.ย. 2562	3	3	27 ส.ค. 2562
087/2562	091/2562	การประเมินความเสี่ยงของอะฟลาทอกซินเอ็ม 1 จากการบริโภคนมโรงเรียนในพื้นที่เขต กรุงเทพมหานคร นางสาวดาริกา อวะภาค คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี	13 มิ.ย. 2562	3	3	27 ส.ค. 2562
088/2562	-	การศึกษาผลของการผ่าตัดสร้างเอ็นไขว้หน้าข้อเข่าเปรียบเทียบการใช้เอ็นเนื้อเยื่อปลูก ถ่ายข้ามคนกับเอ็นเนื้อเยื่อตัวเอง ผู้ช่วยศาสตราจารย์ นายแพทย์ ประภาสิต สงวนจิตร คณะแพทยศาสตร์	18 มิ.ย. 2562	-	-	ยกเว้นการพิจารณา เนื่องจากไม่เข้าข่ายของ อำนาจหน้าที่การ พิจารณาของคณะ กรรมการฯ

รหัสโครงการ	เลขที่หนังสือรับรอง	ชื่อโครงการ / หัวหน้าโครงการ	วันที่รับโครงการ	ผลการพิจารณา		วันที่รับรอง
				ประเภทโครงการวิจัย	ห้องปฏิบัติการ	
089/2562	086/2562	การศึกษาการปนเปื้อนสารตกค้างจากผลิตภัณฑ์เภสัชกรรมในน้ำทิ้งโรงพยาบาลนางสาวปนัดดา กันมาลัย คณะสาธารณสุขศาสตร์	5 มิ.ย. 2562	2	1 plus	23 ก.ค. 2562
090/2562	087/2562	การพัฒนาอุปกรณ์และเครื่องมือตรวจไวรัส BK ขนาดพกพาด้วยเทคโนโลยีตรวจวัดทางเคมีไฟฟ้า อาจารย์ ดร.สมพงษ์ ทะบันหาร วิทยาลัยแพทยศาสตร์นานาชาติจุฬาภรณ์	18 มิ.ย. 2562	1	1	23 ก.ค. 2562
091/2562	099/2562	การวิจัยและพัฒนาเทคโนโลยีโอมิกส์ของมะเร็งท่อน้ำดีเพื่อศึกษาหาตัวบ่งชี้ทางชีวภาพของการติดตามการแพร่กระจายมะเร็งท่อน้ำดี รองศาสตราจารย์ ดร. วรณณา ชัยเจริญกุล วิทยาลัยแพทยศาสตร์นานาชาติจุฬาภรณ์	18 มิ.ย. 2562	2	2	6 ก.ย. 2562
092/2562	088/2562	การพัฒนาผลิตภัณฑ์จากสมุนไพรไทยเพื่อรักษาอาการเจ็บคอ นายเมธาร์ ศิริวัฒนสาธร คณะแพทยศาสตร์	18 มิ.ย. 2562	2	2	23 ก.ค. 2562
093/2562	-	การศึกษาและพัฒนาชุดต้นแบบสำหรับตรวจวัดสารกำจัดแมลงศัตรูพืชตกค้างในผักโดยใช้เทคนิคประมวลผลภาพ ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร. หยาดนภา ผาเจริญ วิทยาลัยแพทยศาสตร์นานาชาติจุฬาภรณ์	18 มิ.ย. 2562	-	-	ไม่เข้าข่ายการขอรับการพิจารณา
094/2562	112/2562	การผลิตรีคอมบิแนนท์โปรตีน capsule depolymerase เพื่อนำไปพัฒนาเป็นต้นแบบสารยับยั้งการเจริญของเชื้อ เคลบเชียรา นิวโมเนอ แบบเฉพาะเจาะจง นางบุปผา อาชนะจันทร์ คณะสหเวชศาสตร์	24 มิ.ย. 2562	2	2	18 ก.ย. 2562

รหัสโครงการ	เลขที่หนังสือรับรอง	ชื่อโครงการ / หัวหน้าโครงการ	วันที่รับโครงการ	ผลการพิจารณา		วันที่รับรอง
				ประเภทโครงการวิจัย	ห้องปฏิบัติการ	
095/2562	111/2562	จีโนไทป์และการกลายพันธุ์ของเชื้อไวรัสตับอักเสบบีในกลุ่มผู้ติดเชื้อเรื้อรังและผลกระทบของการติดเชื้อไวรัสเอชไอวีร่วมกับไวรัสตับอักเสบบีต่อการกลายพันธุ์ของเชื้อไวรัสตับอักเสบบีและความรุนแรงของโรคตับอักเสบบี รองศาสตราจารย์ ดร. อธิมนรรัตน์ ดวงจันทร์ดา คณะสหเวชศาสตร์	24 มิ.ย. 2562	3	2	18 ก.ย. 2562
096/2562	089/2562	ฤทธิ์ทางชีวภาพและการพัฒนาผลิตภัณฑ์จากสมุนไพรเพื่อใช้รักษาภาวะผมร่วง นางสาวปานฤทัย สุขสัน คณะแพทยศาสตร์	25 มิ.ย. 2562	2	2	23 ก.ค. 2562
097/2562	109/2562	การพัฒนาตัวบ่งชี้ที่มีความไวและความจำเพาะสำหรับตรวจหาภาวะดื้อต่ออินซูลิน ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.กัญญาณัฐ เปี่ยมงาม คณะสหเวชศาสตร์	2 ก.ค. 2562	2	2	18 ก.ย. 2562
098/2562	-	ผลของซิลิกอนจากอุตสาหกรรมซีเมนต์ต่อการเจริญเติบโตและผลผลิตของข้าว 2 สายพันธุ์ (Oryza sativa var. Riceberry and Tubtim Chumphae) อาจารย์ ดร. พฤกษ์ ชูติมานุกูล คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี	4 ก.ค. 2562	-	-	ไม่เข้าข่ายการขอรับการพิจารณา
099/2562	102/2562	ผลของโคบอลต์ไอออนในไฮดรอกซีอะพาไทต์และการปลดปล่อยของโคบอลต์ต่อการเปลี่ยนแปลงของออสทีโอคลาสต์และความสามารถในการละลายกระดูกของออสทีโอคลาสต์ ทันตแพทย์ ดวงคุณ มุขยเดโชชัย คณะทันตแพทยศาสตร์	5 ก.ค. 2562	2	2	27 ส.ค. 2562

รหัสโครงการ	เลขที่หนังสือรับรอง	ชื่อโครงการ / หัวหน้าโครงการ	วันที่รับโครงการ	ผลการพิจารณา		วันที่รับรอง
				ประเภทโครงการวิจัย	ห้องปฏิบัติการ	
100/2562	092/2562	ความหลากหลายและโครงสร้างทางพันธุกรรมของจิ้งโกร่ง <i>Tarbinskiellus portentosus</i> (Lichtenstein 1796) ในเอเชียตะวันออกเฉียงใต้ โดยใช้เครื่องหมายไมโทคอนเดรียเอ็นเอ รองศาสตราจารย์ ดร.ชัยรัตน์ ตันตราวัฒน์พันธ์ คณะแพทยศาสตร์	23 ก.ค. 2562	1	1	20 ส.ค. 2562
101/2562	097/2562	การประเมินผลของยาบิสฟอสโฟเนตต่อพฤติกรรมของเซลล์สร้างกระดูกด้วยวิธีปกติและด้วยซอฟต์แวร์รูปภาพ ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ทันตแพทย์หญิง ดร.สมหญิง พัฒนธีรพงศ์ คณะทันตแพทยศาสตร์	26 ก.ค. 2562	1	1	2 ก.ย. 2562
102/2562	110/2562	การประเมินผลการตรวจวิเคราะห์การติดเชื้อไวรัสตับอักเสบบีโดยวิธี CMIA และวิธี PCR แบบเรียลไทม์ ทนาย.สุลินดา ตามะอุ โรงพยาบาลธรรมศาสตร์เฉลิมพระเกียรติ	30 ก.ค. 2562	2	รพ.มธ	18 ก.ย. 2562
103/2562	103/2562	การวิเคราะห์ความสัมพันธ์ในครอบครัวจากสลิปส์ 44 ตำแหน่ง ในคนไทย อาจารย์ สุนิษา โอบอ้อม คณะสหเวชศาสตร์	31 ก.ค. 2562	2	1 plus	27 ส.ค. 2562
104/2562	104/2562	ผลของสารสกัดจากพรอพอลิสจากผึ้งชั้นโรงหลังลายต่อไซโคลออกซีจีเนส-2 และเมทริกซ์เมทัลโลโปรตีนเนสในเซลล์สร้างเส้นใยเหนือกของมนุษย์ที่ถูกเหนี่ยวนำด้วย ไลโปพอลิแซ็กคาไรด์ของพอร์ไฟโรโมนเนส จิงจิวาลิส ในห้องปฏิบัติการ ศาสตราจารย์ ทันตแพทย์ ดร. สิทธิชัย ขุนทองแก้ว คณะทันตแพทยศาสตร์	1 ส.ค. 2562	2	2	27 ส.ค. 2562

รหัสโครงการ	เลขที่หนังสือรับรอง	ชื่อโครงการ / หัวหน้าโครงการ	วันที่รับโครงการ	ผลการพิจารณา		วันที่รับรอง
				ประเภทโครงการวิจัย	ห้องปฏิบัติการ	
105/2562	105/2562	ปริมาณและรูปแบบความไวต่อยาต้านเชื้อราของราแคนดิดาในช่องปากของผู้ใหญ่ชาวไทยที่สุขภาพแข็งแรง: การศึกษานำร่อง รองศาสตราจารย์ ทันทแพทย์หญิง ดร. ศิริเพ็ญ เปสึ คณะทันตแพทยศาสตร์	1 ส.ค. 2562	2	2	27 ส.ค. 2562
106/2562	106/2562	การศึกษาความไวต่อยา Fluconazole ของเชื้อ Candida albicans และ Candida tropicalis ในกระแสโลหิต ด้วยเทคนิค MALDI-TOF MS นางสาวปรีชมา คำดี คณะสหเวชศาสตร์	2 ส.ค. 2562	2	2	27 ส.ค. 2562
107/2562	107/2562	การพัฒนาวีสตูดเชิงประกอบของไฮดรอกซีอะพาไทต์จากกระดูกปลาหมึกเพื่อประยุกต์ในงานทางทันตกรรม ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร. ศรุต อำนวยชัยโยธิน คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี	6 ส.ค. 2562	2	2	9 ก.ย. 2562
108/2562	114/2562	การศึกษาปฏิกิริยาสัมพันธ์ระหว่างไวรัสและโฮสต์ของการติดเชื้อ Respiratory syncytial virus (RSV) ในเซลล์เยื่อบุทางเดินหายใจ อาจารย์ ดร. นิภาภรณ์ แสนคุณท้าว วิทยาลัยแพทยศาสตร์นานาชาติจุฬาภรณ์	20 ส.ค. 2562	2	2	26 ก.ย. 2562
109/2562	117/2562	การศึกษาชนิดของสารป้องกันการเกิดผลึกน้ำแข็ง (cryoprotectant) ที่เหมาะสมต่อการรอดชีวิตและความคงตัวของฮีมาเซลล์ที่ผลิตจาก Bacillus subtilis BTK07 ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร. สุดาทิพย์ จันท คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี	27 ส.ค. 2562	1	1	22 ต.ค. 2562
110/2562	115/2562	การสังเคราะห์ผลิตภัณฑ์ไฮโลส-แอลฟา-ดี-กลูโคไซด์ด้วยเอนไซม์และการประยุกต์ใช้เป็นพรีไบโอติก รองศาสตราจารย์ ดร. จารุณี ควรรพิบูลย์ คณะแพทยศาสตร์	2 ก.ย. 2562	2	2	9 ต.ค. 2562

รหัสโครงการ	เลขที่หนังสือรับรอง	ชื่อโครงการ / หัวหน้าโครงการ	วันที่รับโครงการ	ผลการพิจารณา		วันที่รับรอง
				ประเภทโครงการวิจัย	ห้องปฏิบัติการ	
111/2562	116/2562	การศึกษาเปรียบเทียบประสิทธิผลและความปลอดภัยของตำรับยาหอม นวโกธรร่วมกับยาปฏิชีวนะลิโวฟลอกซาซิน (Levofloxacin) และยาปฏิชีวนะลิโวฟลอก ซาซินต่อการป้องกันการติดเชื้อในผู้ป่วยภาวะหัวใจหยุดเต้นเฉียบพลันที่ได้รับการรักษา ด้วยวิธีลดอุณหภูมิแกนกลางของร่างกายให้ต่ำลงสู่อุณหภูมิเป้าหมาย (Targeted temperature management) นายกิตรวี จิรรัตน์สถิต (นักศึกษา) คณะแพทยศาสตร์	2 ก.ย. 2562	2	2	9 ต.ค. 2562
112/2562		การพัฒนาผลิตภัณฑ์เพื่อใช้ภายนอกในรูปแบบสเปรย์ฟิล์มและโฟมที่ประกอบด้วยสาร สกัดตำรับยาสหัสธาราเพื่อต้านการอักเสบ นางสาวนินนาท อินทฤทธิ (นักศึกษา) คณะแพทยศาสตร์	2 ก.ย. 2562			
113/2562	-	การประยุกต์ใช้เทคนิคประมวลผลภาพสำหรับตรวจวิเคราะห์ปริมาณสารกำจัดแมลง ศัตรูพืชตกค้างในผักกลุ่มออร์กานอพอสเฟตและกลุ่มไพรีทรอยด์โดยใช้เอนไซม์อะซิติล คลอรีนเอสเทอร์ นางสาวพิมพ์พิพล ตันต์เจริญรัตน์ (นักศึกษา) คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี	-	-	-	ไม่เข้าข่ายการพิจารณา โดยให้การยกเว้น
114/2562	-	การตรวจวิเคราะห์ปริมาณสารกำจัดแมลงศัตรูพืชตกค้างในผักกลุ่มคาร์บาเมตและกลุ่ม ออการ์โนคลอรีน โดยใช้เอนไซม์อะซิติลคลอรีนเอสเทอร์ด้วยเทคโนโลยีประมวลผลภาพ นางสาวสุพัตรา รสขุม (นักศึกษา) คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี	-	-	-	ไม่เข้าข่ายการพิจารณา เป็นงานสารเคมี

รหัสโครงการ	เลขที่หนังสือรับรอง	ชื่อโครงการ / หัวหน้าโครงการ	วันที่รับโครงการ	ผลการพิจารณา		วันที่รับรอง
				ประเภทโครงการวิจัย	ห้องปฏิบัติการ	
115/2562		การศึกษาเบื้องต้นเกี่ยวกับการใช้น้ำมันสนุนไพรเพื่อลดปริมาณฟอร์มาลดีไฮด์ในน้ำยาคัดรักษาภาพร่างอาจารย์ใหญ่ ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร. เดชา บุรณจิตรภิรมย์ คณะแพทยศาสตร์				
116/2562	123/2562	การพัฒนาวัสดุชีวภาพเพื่อนำส่งสารสกัดสนุนไพรผ่านเนื้อเยื่อช่องปาก ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร. ชนัญ ผลประไพ คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี	13 ก.ย. 2562	2	2	22 ต.ค. 2562
117/2562	124/2562	ภาวะเชื้อราในรอยโรคฟันผุลูกกลมของเด็กก่อนวัยเรียน: การศึกษาเปรียบเทียบในประเทศไทยและสหพันธรัฐอาหรับเอมิเรตต์ ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ทพญ. ดร. ธัญญา สิทธิเสฏฐพงษ์ คณະทันตแพทยศาสตร์	24 ก.ย. 2562	2	2	22 ต.ค. 2562
118/2562	125/2562	การศึกษาระบาดวิทยาระดับโมเลกุลและความหลากหลายทางพันธุกรรมของพยาธิใบไม้ตับ Fasciola gigantica ในโคเนื้อ โคนม และโฮสต์ตัวกลางของพยาธิ ในพื้นที่อำเภอปากช่อง จังหวัดนครราชสีมา อาจารย์ ดร. พงศกร มาตย์วิเศษ คณะแพทยศาสตร์	25 ก.ย. 2562	2	2	22 ต.ค. 2562
119/2562	126/2562	การศึกษาเบื้องต้นของโปรตีนที่หลั่งออกมาจากเชื้อ Helicobacter pylori ชนิดต่ออายุ คลาริโธรมัยซิน และเมโทรนิดาโซล นางสาว สุธาทิพย์ กิตติเสนาชัย คณะแพทยศาสตร์	30 ก.ย. 2562	2	2	22 ต.ค. 2562

รหัสโครงการ	เลขที่หนังสือรับรอง	ชื่อโครงการ / หัวหน้าโครงการ	วันที่รับโครงการ	ผลการพิจารณา		วันที่รับรอง
				ประเภทโครงการวิจัย	ห้องปฏิบัติการ	
120/2562	122/2562	การตรวจหาและศึกษาลักษณะทางพันธุกรรมของยีนด้อยที่แยกได้จากช่องปากผู้ใหญ่ ดร.สุภาเทพ ตันศิริชัยยา UiT The Arctic University of Norway, Tromsø, Norway อาจารย์ ดร. ณิขมน ไชยอนันต์ ร์ (ผู้ร่วมโครงการ) คณะทันตแพทยศาสตร์ มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์	1 ต.ค. 2562	2	2	22 ต.ค. 2562
121/2562	118/2562	ค่าโภชนะและค่าการย่อยได้ของกากถั่วเหลืองหมักด้วย <i>Aspergillus oryzae</i> และยีสส์จากโรงงานผลิตเบียร์ ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร. ดรุณี ศรีชนะ คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี	1 ต.ค. 2562	1	1	22 ต.ค. 2562
122/2562	121/2562	สภาวะที่เหมาะสมต่อการผลิตเอนไซม์แมนนาเนสจากหมักกากกาแฟด้วยเชื้อราและการพัฒนากากกาแฟเพื่อใช้เป็นอาหารสัตว์ ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร. ดรุณี ศรีชนะ คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี	1 ต.ค. 2562	2	1	22 ต.ค. 2562
123/2562	119/2562	ผลด้านการอักเสบของสารสกัดโปรพลิสจากฝั้งสายพันธุ์ชั้นโรงหลังลายต่อเซลล์แมคโครฟาจที่ถูกเหนี่ยวนำด้วยลิโปลิแซ็กคาไรด์ของพอร์ไฟโรโมนเนส จิงจิวาลิส ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร. กุสุมาวดี อุตทิพันธ์ คณะทันตแพทยศาสตร์	4 ต.ค. 2562	1	1	22 ต.ค. 2562
124/2562	-	ต้นแบบกระบวนการผลิตแอสตาแซนธินจากจุลสาหร่าย <i>Aurantiochytrium</i> sp. ในถังปฏิกรณ์ชีวภาพ รองศาสตราจารย์ ดร. สุเปัญญา จิตตพันธ์ คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี	27 ส.ค. 2562	-	-	ไม่เข้าข่ายการพิจารณาเป็นการใช้จุลสาหร่ายและไม่มีการใช้เทคโนโลยีชีวภาพสมัยใหม่