

ผลงานที่ได้รับการคุ้มครองทรัพย์สินทางปัญญา ปีการศึกษา 2567

ลำดับ	ชื่อนักวิจัยหลัก (ผู้รับผิดชอบโครงการ)	สังกัด	ชื่อโครงการวิจัย งานสร้างสรรค์ และ/หรือนวัตกรรม	ชื่อนักวิจัยร่วม พร้อมสังกัด (หากมี)	ประเภทการคุ้มครองทรัพย์สินทาง ปัญญา	เลขที่ (อนุสิทธิบัตร/สิทธิบัตร)	ระยะเวลาวันที่ได้รับ การคุ้มครอง	เอกสารแนบ	หมายเหตุ
1	ผู้ช่วยศาสตราจารย์ สวรรยา พงศ์ปริตร	คณะเทคนิคการแพทย์	ชุดไพรเมอร์และตัวตรวจจับ สำหรับตรวจเชื้ออะซิโนแบคทีเรีย เตอร์ บอมมานนีโอ ที่ดื้อยากลุ่มคาร์บาเพนเอ็ม โดยตรวจหา กลุ่มยีนที่คล้ายกับยีนบลอจากา-23 ด้วยปฏิกิริยาลู-เมตติ เอทเดต ไอโซเทอร์มอล แอมพลิฟิเคชันหรือแลมป์ ผสมกับ แผ่นตรวจวัดไบโอเซนเซอร์แบบแถบสี หรือ แลมป์-แอลเอพี	นายศรัณย์ธรรม ภูริจารุยางกูร คณะเทคนิค การแพทย์ มหาวิทยาลัยรังสิต ดร.พรพรรณ จรัสสิงห์ ศูนย์ความเป็นเลิศ ด้านไบโอเซนเซอร์ ศูนย์การแพทย์ปัญญานันท ภิกขุ ชลประทาน มหาวิทยาลัยศรีนครินทรวิโรฒ นายพงษ์บุญ ตั้งจิตรุ่งโรจน์ ศูนย์ความเป็นเลิศ ด้านไบโอเซนเซอร์ ศูนย์การแพทย์ปัญญานันท ภิกขุ ชลประทาน มหาวิทยาลัยศรีนครินทรวิโรฒ	อนุสิทธิบัตร	2403001693	10 ปี	มีสำเนาคำขออนุสิทธิบัตร	ข้อมูลจาก ปี 2567
2	อาจารย์วันินท์ ประดิษฐ์แสงทอง	วิทยาลัยนวัตกรรมดิจิทัลเทคโนโลยี	วีอาร์แอปพลิเคชันที่ช่วยลดความตึงเครียดกล้ามเนื้อ	อาจารย์เอกพงษ์ นพวงศ์	อนุสิทธิบัตร	2403001692	10 ปี	มีสำเนาคำขออนุสิทธิบัตร	ข้อมูลจาก ปี 2567
3	อาจารย์วิระะ จงสา	วิทยาลัยเภสัชศาสตร์	กรรมวิธีการสกัดสารออกฤทธิ์ขยายหลอดเลือดจากใบกระตุม ทอง	นางสาวสมฤดี ยอศิลป์ นางสาวปฐวีร์นกร เกษโณมล	อนุสิทธิบัตร	2403001839	10 ปี	มีสำเนาคำขออนุสิทธิบัตร	ข้อมูลจาก ปี 2567
4	อาจารย์วิระะ จงสา	วิทยาลัยเภสัชศาสตร์	กรรมวิธีการสกัดสารออกฤทธิ์ขยายหลอดเลือดจากใบชะพลู	นางสาวสมฤดี ยอศิลป์ นางสาวปฐวีร์นกร เกษโณมล	อนุสิทธิบัตร	2403001840	10 ปี	มีสำเนาคำขออนุสิทธิบัตร	ข้อมูลจาก ปี 2567
5	อ.สุวัฒน์ พิพิธฉวีธรรม	วิทยาลัยวิศวกรรมศาสตร์	อุปกรณ์กักเก็บพลังงานนำโดยลูกสูบไร้แรงเสียดทาน		อนุสิทธิบัตร	2403002503	10 ปี	มีสำเนาคำขออนุสิทธิบัตร	ข้อมูลจาก ปี 2567
6	อาจารย์วันินท์ ประดิษฐ์แสงทอง	วิทยาลัยนวัตกรรมดิจิทัลเทคโนโลยี	กูรูการลงทุน MAI	อาจารย์เอกพงษ์ นพวงศ์	อนุสิทธิบัตร	2403002618	10 ปี	มีสำเนาคำขออนุสิทธิบัตร	ข้อมูลจาก ปี 2567
7	อาจารย์วันินท์ ประดิษฐ์แสงทอง	วิทยาลัยนวัตกรรมดิจิทัลเทคโนโลยี	ตัวเร่งเสมือนจริงเพื่อการท่องเที่ยวเชิงภูมิปัญญาไทย	อาจารย์เอกพงษ์ นพวงศ์	อนุสิทธิบัตร	2403002620	10 ปี	มีสำเนาคำขออนุสิทธิบัตร	ข้อมูลจาก ปี 2567
8	อาจารย์วันินท์ ประดิษฐ์แสงทอง	วิทยาลัยนวัตกรรมดิจิทัลเทคโนโลยี	โมเดลจำลอง	อาจารย์เอกพงษ์ นพวงศ์	อนุสิทธิบัตร	2403002619	10 ปี	มีสำเนาคำขออนุสิทธิบัตร	ข้อมูลจาก ปี 2567
9	นายณัฐพล ถนงค์ช่างแสง	วิทยาลัยวิศวกรรมชีวการแพทย์	แผ่นเส้นใยอิเล็กทรอนิกส์ชีวภาพที่พิมพ์ด้วยไมเลกุล		อนุสิทธิบัตร	2403002617	10 ปี	มีสำเนาคำขออนุสิทธิบัตร	ข้อมูลจาก ปี 2567
10	ผศ.ดร.จิรภัทร์ ศรีหัตถาดี	วิทยาลัยทันตแพทยศาสตร์	คีมแยกฟันถอนเอกประสงค์	ผศ.ทญ.อุมาพร วิมลภักดีพิงค์	อนุสิทธิบัตร	2403002904	10 ปี	มีสำเนาคำขออนุสิทธิบัตร	ข้อมูลจาก ปี 2567
11	ผศ.ดร.ปิยะนุช วรรณสุด	วิทยาลัยทันตแพทยศาสตร์	แผ่นเปลี่ยนมุมฟิล์มแบย์ยึดติด		อนุสิทธิบัตร	2403003176	10 ปี	มีสำเนาคำขออนุสิทธิบัตร	ข้อมูลจาก ปี 2567
12	รศ.ปรีชา อนุพงษ์องอาจ	วิทยาลัยวิศวกรรมชีวการแพทย์	เครื่องวัดความดันโลหิต อัตราเต้นของหัวใจ และความอึดตัว ของออกซิเจนในเลือดที่ปลายนิ้วมือพร้อมแสดงผลผ่านระบบไอ โอทีสมาร์ตโฟน	ผศ.ธวัช แก้วกันท์	อนุสิทธิบัตร	2403003560	10 ปี	มีสำเนาคำขออนุสิทธิบัตร	ข้อมูลจาก ปี 2567
13	นายจิระพรชัย สุขเสรี	วิทยาลัยเภสัชศาสตร์	แผ่นแปะพอลิเมอร์ที่มีส่วนประกอบน้ำมันระเหยง่ายสูตรหอม แบ่ง	นายนิรันดร์ วิทันธุ์เงิน	อนุสิทธิบัตร	2403003724	10 ปี	มีสำเนาคำขออนุสิทธิบัตร	ข้อมูลจาก ปี 2567
14	นายจิระพรชัย สุขเสรี	วิทยาลัยเภสัชศาสตร์	เจลลี่ที่มีส่วนประกอบสารสกัดเมล็ดหมามูย		อนุสิทธิบัตร	2403003725	10 ปี	มีสำเนาคำขออนุสิทธิบัตร	ข้อมูลจาก ปี 2567
15	ผศ.ดร.ญ.สุพรรณดี สิมสิทธิชัยกุล	วิทยาลัยเภสัชศาสตร์	แผ่นฟิล์มนำมันหอมระเหยสมุนไพรเพื่อสูชอนามัยในช่องปาก		อนุสิทธิบัตร	2403003973	10 ปี	มีสำเนาคำขออนุสิทธิบัตร	ข้อมูลจาก ปี 2567
16	อาจารย์กิตติพันธ์ รุ่งประเสริฐ	วิทยาลัยวิศวกรรมชีวการแพทย์	การพัฒนาและทดสอบเครื่องช่วยหายใจสำหรับผู้ป่วยฉุกเฉิน โดยใช้ข้อจำลองแบบปรับค่าการยืดขยายของปอด	ผศ.ดร.จรรยาพร บัญญาคุปต์	อนุสิทธิบัตร	2403004062	10 ปี	มีสำเนาคำขออนุสิทธิบัตร	ข้อมูลจาก ปี 2567
17	อาจารย์อภิรดา สุคนธ์พันธุ์	วิทยาลัยเภสัชศาสตร์	ผลิตภัณฑ์ครีมบำรุงผิวหน้าผสมสารสกัดแคนนาบีไดโอด	บริษัท CBD Thai	อนุสิทธิบัตร	2403004289	10 ปี	มีสำเนาคำขออนุสิทธิบัตร	ข้อมูลจาก ปี 2567
18	ผศ.ดร.จรรยาพร บัญญาคุปต์	วิทยาลัยวิศวกรรมชีวการแพทย์	เก้าอี้กายภาพฟื้นฟูเชื่อมต่อกับแท่นควบคุมลมสำหรับผู้ป่วย เอนให้หน้าขา	ผศ.ธนกร อยู่โต และนักศึกษา	อนุสิทธิบัตร	2403004290	10 ปี	มีสำเนาคำขออนุสิทธิบัตร	ข้อมูลจาก ปี 2567

ผลงานที่ได้รับการคุ้มครองทรัพย์สินทางปัญญา ปีการศึกษา 2567

ลำดับ	ชื่อนักวิจัยหลัก (ผู้รับผิดชอบโครงการ)	สังกัด	ชื่อโครงการวิจัย งานสร้างสรรค์ และ/หรือนวัตกรรม	ชื่อนักวิจัยร่วม พร้อมสังกัด (หากมี)	ประเภทการคุ้มครองทรัพย์สินทาง ปัญญา	เลขที่ (อนุสิทธิบัตร/สิทธิบัตร)	ระยะเวลาวันที่ได้รับ การคุ้มครอง	เอกสารแนบ	หมายเหตุ
19	นายยุทธนา ปิติธีรภาพ	วิทยาลัยวิศวกรรมชีวการแพทย์	ระบบควบคุมแขนหุ่นยนต์ช่วยผ่าตัดตาวิเศษในส่วนแขนกล้อง		อนุสิทธิบัตร	2403004291	10 ปี	มีสำเนาคำขออนุสิทธิบัตร	ข้อมูลจาก ปี 2567
20	ผศ.ธนกร อยู่โต	วิทยาลัยวิศวกรรมชีวการแพทย์	เครื่องช่วยพยุงลุกขึ้นยืนร่วมกับโกลุสกับมาตรฐานและโกลุสกับก่อนกประสงค์		อนุสิทธิบัตร	2403004292	10 ปี	มีสำเนาคำขออนุสิทธิบัตร	ข้อมูลจาก ปี 2567
21	นายยุทธนา ปิติธีรภาพ	วิทยาลัยวิศวกรรมชีวการแพทย์	ระบบควบคุมเลียนแบบการเคลื่อนที่ของข้อต่อสำหรับขาเทียมเหนือเข่า		อนุสิทธิบัตร	2403004293	10 ปี	มีสำเนาคำขออนุสิทธิบัตร	ข้อมูลจาก ปี 2567
22	ผศ.ดร.ภญ.สุชาวัฒน์ สิมสีธิชัยกุล	วิทยาลัยเภสัชศาสตร์	ฟิล์มเฉพาะที่บรรจุยาอะซีโรมัยซินและกรดไฮยาลูโรนิกเพื่อใช้รักษาโรคปริทันต์อักเสบ		อนุสิทธิบัตร	2403002905	10 ปี	มีสำเนาคำขออนุสิทธิบัตร	ข้อมูลจาก ปี 2567
23	รศ.นันทชัย ทองแป้น	วิทยาลัยวิศวกรรมชีวการแพทย์	ชุดอุปกรณ์เสริมสำหรับหุ่นฝึก CPR แบบได้ตอบ	ว่าที่ ร.ต.พิชิตพล ไซติกุลนันท์	อนุสิทธิบัตร	2503000073	10 ปี	มีสำเนาคำขออนุสิทธิบัตร	ข้อมูลจาก ปี 2567
24	ว่าที่ ร.ต.พิชิตพล ไซติกุลนันท์	วิทยาลัยวิศวกรรมชีวการแพทย์	เครื่องเคลื่อนไหวข้อเข่า	ผศ.ดร.จตุรรัตน์ ปริญญาคุปต์ ผศ.ธนกร อยู่โต	อนุสิทธิบัตร	2503000074	10 ปี	มีสำเนาคำขออนุสิทธิบัตร	ข้อมูลจาก ปี 2567
25	ผศ.อนันตศักดิ์ วงศ์กำแหง	วิทยาลัยวิศวกรรมชีวการแพทย์	เครื่องทันแน้นเนื้อเยื่อและกระดูกสำหรับช่วยสนับสนุนงานทางการแพทย์อัตโนมัติ	ว่าที่ ร.ต.พิชิตพล ไซติกุลนันท์	อนุสิทธิบัตร	2503000204	10 ปี	มีสำเนาคำขออนุสิทธิบัตร	ข้อมูลจาก ปี 2567
26	ผศ.อนันตศักดิ์ วงศ์กำแหง	วิทยาลัยวิศวกรรมชีวการแพทย์	ชุดอุปกรณ์เพื่อการเชื่อมต่อและแสดงผลข้อมูลผ่านระบบอินเทอร์เน็ตของสรรพสิ่ง (IOT) จากเครื่องมือแพทย์ที่ไม่มีระบบสื่อสารข้อมูล		อนุสิทธิบัตร	2503001520	10 ปี	มีสำเนาคำขออนุสิทธิบัตร	ข้อมูลจาก ปี 2567