



ประกาศมหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์
เรื่อง ผลการพิจารณารางวัลสนับสนุนผลงานที่ได้รับการจดทะเบียนสิทธิในทรัพย์สินทางปัญญา
ประจำปีงบประมาณ 2565 ครั้งที่ 1

ตามประกาศมหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ เรื่อง หลักเกณฑ์และวิธีการให้รางวัลสนับสนุนผลงานที่ได้รับการจดทะเบียนสิทธิในทรัพย์สินทางปัญญา พ.ศ. 2561 ลงวันที่ 12 ตุลาคม 2561 นั้น

ฝ่ายวิจัยและนวัตกรรมขอประกาศรายชื่อผลงานที่ได้รับรางวัลสนับสนุนผลงานที่ได้รับการจดทะเบียนสิทธิในทรัพย์สินทางปัญญา ประจำปีงบประมาณ 2565 ครั้งที่ 1 ดังนี้

ประเภทที่ 1 ผลงานที่ได้รับการจดสิทธิบัตรการประดิษฐ์

1.1 สิทธิบัตรในประเทศ

1.1.1 ผลงานที่มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์เป็นเจ้าของสิทธิ เงินสนับสนุนผลงานละ 40,000 บาท จำนวน 1 ผลงาน (เอกสารแนบท้าย)

ประเภทที่ 3 ผลงานที่ได้รับการจดอนุสิทธิบัตร

3.1. อนุสิทธิบัตรในประเทศ

3.1.1 ผลงานที่มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์เป็นเจ้าของสิทธิ เงินสนับสนุนรางวัลละ 20,000 บาท จำนวน 20 ผลงาน (เอกสารแนบท้าย)

ทั้งนี้ ฝ่ายวิจัยและนวัตกรรมจักได้ดำเนินการโอนเงินรางวัลสนับสนุนการจดสิทธิบัตรหรืออนุสิทธิบัตร ประจำปีงบประมาณ 2565 ครั้งที่ 1 ผ่านทางบัญชีธนาคารตามที่ได้ระบุไว้ในแบบเสนอขอรับรางวัลต่อไป

ประกาศ ณ วันที่ 8 กุมภาพันธ์ 2565

(ศาสตราจารย์ ดร.ทันตแพทย์หญิงศิริวรรณ สืบบุญการณ)

รองอธิการบดีฝ่ายวิจัยและนวัตกรรม

ปฏิบัติราชการแทนอธิการบดี



รายชื่อผลงานที่ได้รับรางวัลสนับสนุนผลงานที่ได้รับการจดทะเบียนสิทธิในทรัพย์สินทางปัญญา
ประจำปีงบประมาณ 2565 ครั้งที่ 1

ประเภทที่ 1 ผลงานที่ได้รับการจดสิทธิบัตรการประดิษฐ์

1.1 สิทธิบัตรในประเทศ

1.1.1 ผลงานที่มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์เป็นเจ้าของสิทธิ เงินสนับสนุนผลงานละ 40,000 บาท จำนวน 1 ผลงาน

ที่	ชื่อผลงาน	ผู้รับรางวัล	หน่วยงาน	รายละเอียดสิทธิบัตร
1	ระบบอบแห้งเชิงอุตสาหกรรมโดยใช้ไมโครเวฟกำลังต่ำชนิดป้อนคลื่นหลายตำแหน่งร่วมกับระบบสุญญากาศ	ศาสตราจารย์ ดร. ผดุงศักดิ์ รัตนเดโช	คณะวิศวกรรมศาสตร์	เลขที่สิทธิบัตร 84827 วันที่ออกสิทธิบัตร 20 ต.ค. 2564

ประเภทที่ 3 ผลงานที่ได้รับการจดอนุสิทธิบัตร

3.1. อนุสิทธิบัตรในประเทศ

3.1.1 ผลงานที่มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์เป็นเจ้าของสิทธิ เงินสนับสนุนรางวัลละ 20,000 บาท จำนวน 20 ผลงาน

ที่	ชื่อผลงาน	ผู้รับรางวัล	หน่วยงาน	รายละเอียดอนุสิทธิบัตร
1	ชุดฝึกฉีดวัคซีนด้วยระบบเซนเซอร์	ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร. ปรียกมล รัชนกุล	คณะพยาบาลศาสตร์	เลขที่อนุสิทธิบัตร 16670 วันที่ออกอนุสิทธิบัตร 28 ส.ค. 2563
2	สูตรและกรรมวิธีการผลิตโยเกิร์ตมังกุดอบกรอบ	ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร. กฤติยา เชื้อนเพชร	คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี	เลขที่อนุสิทธิบัตร 18110 วันที่ออกอนุสิทธิบัตร 5 ส.ค. 2564
3	สูตรและกรรมวิธีการผลิตโยเกิร์ตอบกรอบรสน้ำเสาวรสเสริมอินูลินจากแก่นตะวัน	ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร. กฤติยา เชื้อนเพชร	คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี	เลขที่อนุสิทธิบัตร 18109 วันที่ออกอนุสิทธิบัตร 5 ส.ค. 2564
4	สูตรและกรรมวิธีการผลิตขนมปังแห้งเสริมโปรตีนจากหนอนนก	ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร. กฤติยา เชื้อนเพชร	คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี	เลขที่อนุสิทธิบัตร 18285 วันที่ออกอนุสิทธิบัตร 22 ก.ย. 2564
5	กรรมวิธีการผลิตน้ำมะดันเข้มข้นและพาสเจอร์ไรซ์โดยวิธีการให้ความร้อนแบบโอทมมิก	ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร. กฤติยา เชื้อนเพชร	คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี	เลขที่อนุสิทธิบัตร 18458 วันที่ออกอนุสิทธิบัตร 20 ต.ค. 2564
6	กรรมวิธีการผลิตแป้งขนมจีนกึ่งสำเร็จรูปจากข้าวขาวพันธุ์ชยันนาทกับข้าวกล้องหอมนิล	ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร. บุศราภา ลีละวัฒน์	คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี	เลขที่อนุสิทธิบัตร 17838 วันที่ออกอนุสิทธิบัตร 8 มิ.ย. 2564

3.1.1 ผลงานที่มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์เป็นเจ้าของสิทธิ เงินสนับสนุนรางวัลละ 20,000 บาท (ต่อ)

ที่	ชื่อผลงาน	ผู้รับรางวัล	หน่วยงาน	รายละเอียดอนุสิทธิบัตร
7	สูตรกึ่งปรุงรสแซ่แข็งและกรรมวิธีการผลิต	รองศาสตราจารย์ ดร. ประภาศรี เทพรักษา	คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี	เลขที่อนุสิทธิบัตร 17489 วันที่ออกอนุสิทธิบัตร 18 มี.ค. 2564
8	สูตรปลาเซียงจากเนื้อปลาเยือกเทศที่มีส่วนผสมของน้ำมันคาโนลาและกรรมวิธีการผลิต	รองศาสตราจารย์ ดร. วรางคณา สมพงษ์	คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี	เลขที่อนุสิทธิบัตร 18226 วันที่ออกอนุสิทธิบัตร 7 ก.ย. 2564
9	สูตรปลาเซียงจากเนื้อปลาเยือกเทศเสริมเยื่อหุ้มเมล็ดพืชข้าวและกรรมวิธีการผลิต	รองศาสตราจารย์ ดร. วรางคณา สมพงษ์	คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี	เลขที่อนุสิทธิบัตร 18227 วันที่ออกอนุสิทธิบัตร 7 ก.ย. 2564
10	กรรมวิธีการลดความเปรี้ยวของน้ำผลไม้กล้วยด้วยการกรองแยกกาก ร่วมกับการปรับค่าพีเอชด้วยสารออกฤทธิ์ต่างชนิดปูนแดงหรือน้ำปูนใส	รองศาสตราจารย์ ดร. เทพปัญญา เจริญรัตน์	คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี	เลขที่อนุสิทธิบัตร 18284 วันที่ออกอนุสิทธิบัตร 22 ก.ย. 2564
11	กรรมวิธีเตรียมน้ำเชื่อมกล้วยหอมเข้มข้นให้ยังคงมีกลิ่นรสกล้วยหอมจากน้ำผลไม้กล้วยหอมด้วยการผสมน้ำเชื่อมกล้วยหอมเข้มข้นที่ได้จากวิธีระเหยแบบสุญญากาศกับน้ำผลไม้กล้วยหอมชนิดใสที่ระดับความเข้มข้นที่เหมาะสม และผลิตภัณฑ์น้ำเชื่อมกล้วยหอมซึ่งได้จากกรรมวิธีดังกล่าว	รองศาสตราจารย์ ดร. เทพปัญญา เจริญรัตน์	คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี	เลขที่อนุสิทธิบัตร 18020 วันที่ออกอนุสิทธิบัตร 13 ก.ค. 2564
12	ระบบคำนวณราคาจ้างของยานพาหนะรับจ้าง	ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร. อธิรุทธิ์ โหรานนท์	สถาบันเทคโนโลยี นานาชาติสิรินธร	เลขที่อนุสิทธิบัตร 16199 วันที่ออกอนุสิทธิบัตร 8 พ.ค. 2563
13	อุปกรณ์ยื่นเท้าผ่าตัดเปลี่ยนข้อเข่าเทียม	นางนฤมล ชูหนู	โรงพยาบาล ธรรมศาสตร์ เฉลิมพระเกียรติฯ	เลขที่อนุสิทธิบัตร 17394 วันที่ออกอนุสิทธิบัตร 25 ก.พ. 2564
14	ถุงเจลเย็นประคบแผลฝีเย็บ	นางสาวกันทิมา ชูฤทธิ์	โรงพยาบาล ธรรมศาสตร์ เฉลิมพระเกียรติฯ	เลขที่อนุสิทธิบัตร 16899 วันที่ออกอนุสิทธิบัตร 4 พ.ย. 2563
15	ถุงควบคุมอุณหภูมิอาหารเหลว	นางวิไลลักษณ์ วิภาดาอุตุมกุล	โรงพยาบาล ธรรมศาสตร์ เฉลิมพระเกียรติฯ	เลขที่อนุสิทธิบัตร 16113 วันที่ออกอนุสิทธิบัตร 7 เม.ย. 2563

3.1.1 ผลงานที่มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์เป็นเจ้าของสิทธิ เงินสนับสนุนรางวัลละ 20,000 บาท (ต่อ)

ที่	ชื่อผลงาน	ผู้รับรางวัล	หน่วยงาน	รายละเอียดอนุสิทธิบัตร
16	สายผูกท่อหลอดลมคอลดการเกิดแผลกดทับ	นางสาวรัศมี แสงภักดิ์	โรงพยาบาล ธรรมศาสตร์ เฉลิม พระเกียรติฯ	เลขที่อนุสิทธิบัตร 15953 วันที่ออกอนุสิทธิบัตร 21 ก.พ. 2563
17	ชุดอุปกรณ์รองรับน้ำจากสายออกซิเจนคอรูปเกด (Corrugate)	นางชาเรียม รุ่งวัฒนาพัฒน์	โรงพยาบาล ธรรมศาสตร์ เฉลิม พระเกียรติฯ	เลขที่อนุสิทธิบัตร 17015 วันที่ออกอนุสิทธิบัตร 3 ธ.ค. 2563
18	ราวแขวนเวชภัณฑ์อุปกรณ์ทางการแพทย์เคลื่อนที่ได้	นางศิริรัตน์ แสนสม	โรงพยาบาล ธรรมศาสตร์ เฉลิม พระเกียรติฯ	เลขที่อนุสิทธิบัตร 16672 วันที่ออกอนุสิทธิบัตร 28 ส.ค. 2563
19	อุปกรณ์กันกระแทกสำหรับภาชนะบรรจุของเหลว	นายวรวิทย์ รั้งงาน	โรงพยาบาล ธรรมศาสตร์ เฉลิม พระเกียรติฯ	เลขที่อนุสิทธิบัตร 16323 วันที่ออกอนุสิทธิบัตร 8 มิ.ย. 2563
20	เครื่องรักษาระดับน้ำในหม้อน้ำ เครื่องช่วยหายใจ	นายถาวร วาจนศิริ	โรงพยาบาล ธรรมศาสตร์ เฉลิม พระเกียรติฯ	เลขที่อนุสิทธิบัตร 16669 วันที่ออกอนุสิทธิบัตร 28 ส.ค. 2563