



ประกาศมหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์
เรื่อง ผลการพิจารณารางวัลสนับสนุนผลงานที่ได้รับการจดทะเบียนสิทธิในทรัพย์สินทางปัญญา
ประจำปีงบประมาณ 2567 ครั้งที่ 2

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

บัดนี้ ฝ่ายวิจัยและนวัตกรรม โดยคณะอนุกรรมการพิจารณาทุนวิจัยและส่งเสริมการวิจัย มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ ในการประชุมครั้งที่ 2/2567 ได้พิจารณารางวัลสนับสนุนผลงานที่ได้รับการจดทะเบียนสิทธิในทรัพย์สินทางปัญญา ประจำปีงบประมาณ 2567 ครั้งที่ 2 จากกองทุนวิจัยมหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ เสร็จสิ้นเรียบร้อยแล้ว จึงขอประกาศรายชื่อผลงานที่ได้รับรางวัล ดังปรากฏในเอกสารแนบท้ายประกาศนี้ โดยแบ่งออกเป็นประเภท ดังนี้

ประเภทที่ 2 ผลงานที่ได้รับการจดสิทธิบัตรการออกแบบผลิตภัณฑ์

2.1 สิทธิบัตรในประเทศ

2.1.1 ผลงานที่มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์เป็นเจ้าของสิทธิ เงินสนับสนุนผลงานละ 20,000 บาท จำนวน 7 ผลงาน

ประเภทที่ 3 ผลงานที่ได้รับการจดอนุสิทธิบัตร

3.1. อนุสิทธิบัตรในประเทศ

3.1.1 ผลงานที่มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์เป็นเจ้าของสิทธิ เงินสนับสนุนรางวัลละ 20,000 บาท จำนวน 15 ผลงาน

ทั้งนี้ ฝ่ายวิจัยและนวัตกรรมจักได้ดำเนินการโอนเงินรางวัลสนับสนุนการจดทะเบียนสิทธิในทรัพย์สินทางปัญญา ประจำปีงบประมาณ 2567 ครั้งที่ 2 ผ่านทางบัญชีธนาคารตามที่ได้ระบุไว้ในแบบเสนอขอรับรางวัลต่อไป

ประกาศ ณ วันที่ 22 เมษายน 2567



(ศาสตราจารย์ ดร. พงษ์เทพยต์หญิงศิริวรรณ สืบบุญการณ์)
รองอธิการบดีฝ่ายวิจัยและนวัตกรรม
ปฏิบัติการแทนอธิการบดี

รายชื่อผลงานที่ได้รับรางวัลสนับสนุนผลงานที่ได้รับการจดทะเบียนสิทธิในทรัพย์สินทางปัญญา
ประจำปีงบประมาณ 2567 ครั้งที่ 2

ประเภทที่ 2 ผลงานที่ได้รับการจดสิทธิบัตรการออกแบบผลิตภัณฑ์

2.1 สิทธิบัตรในประเทศ

2.1.1 ผลงานที่มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์เป็นเจ้าของสิทธิ เงินสนับสนุนผลงานละ 20,000 บาท จำนวน 7 ผลงาน

ที่	ชื่อผลงาน	ผู้รับรางวัล	หน่วยงาน	รายละเอียดสิทธิบัตร
1	กระดิ่งลม	ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ศรีشنا เจริญเนตร	คณะศิลปกรรมศาสตร์	เลขที่สิทธิบัตร 91821 วันที่ออกสิทธิบัตร 28 ก.พ. 2566
2	กระดุม	ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ศรีشنا เจริญเนตร	คณะศิลปกรรมศาสตร์	เลขที่สิทธิบัตร 89278 วันที่ออกสิทธิบัตร 11 ส.ค. 2565
3	เข็มกลัด	ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ศรีشنا เจริญเนตร	คณะศิลปกรรมศาสตร์	เลขที่สิทธิบัตร 91816 วันที่ออกสิทธิบัตร 28 ก.พ. 2566
4	เข็มกลัด	ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ศรีشنا เจริญเนตร	คณะศิลปกรรมศาสตร์	เลขที่สิทธิบัตร 91817 วันที่ออกสิทธิบัตร 28 ก.พ. 2566
5	เข็มกลัด	ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ศรีشنا เจริญเนตร	คณะศิลปกรรมศาสตร์	เลขที่สิทธิบัตร 91820 วันที่ออกสิทธิบัตร 28 ก.พ. 2566
6	อาคารสำเร็จรูป	ผู้ช่วยศาสตราจารย์ เอนก สุวรรณชัยกุล	คณะสถาปัตยกรรม ศาสตร์และการผัง เมือง	เลขที่สิทธิบัตร 97600 วันที่ออกสิทธิบัตร 15 ธ.ค. 2566
7	อาคารสำเร็จรูป	ผู้ช่วยศาสตราจารย์ เอนก สุวรรณชัยกุล	คณะสถาปัตยกรรม ศาสตร์และการผัง เมือง	เลขที่สิทธิบัตร 97610 วันที่ออกสิทธิบัตร 15 ธ.ค. 2566

ประเภทที่ 3 ผลงานที่ได้รับการจดอนุสิทธิบัตร

3.1. อนุสิทธิบัตรในประเทศ

3.1.1 ผลงานที่มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์เป็นเจ้าของสิทธิ เงินสนับสนุนรางวัลละ 20,000 บาท จำนวน 15 ผลงาน

ที่	ชื่อผลงาน	ผู้รับรางวัล	หน่วยงาน	รายละเอียดอนุสิทธิบัตร
1	เบาะนอนช่วยพลิกตัวแบบสาม พับ	รองศาสตราจารย์ ดร. จินพิชญ์ชา สาธิยมาส	คณะพยาบาลศาสตร์	เลขที่อนุสิทธิบัตร 22539 วันที่ออกอนุสิทธิบัตร 25 ก.ย. 2566
2	เบาะนอนแบบสลิปสองส่วน	รองศาสตราจารย์ ดร. จินพิชญ์ชา สาธิยมาส	คณะพยาบาลศาสตร์	เลขที่อนุสิทธิบัตร 22540 วันที่ออกอนุสิทธิบัตร 25 ก.ย. 2566



3.1.1 ผลงานที่มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์เป็นเจ้าของสิทธิ เงินสนับสนุนรางวัลละ 20,000 บาท (ต่อ)

ที่	ชื่อผลงาน	ผู้รับรางวัล	หน่วยงาน	รายละเอียดอนุสิทธิบัตร
3	สูตรและกรรมวิธีการผลิตขนมปังเสริมโปรตีนจากหนอนนก	ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร. กฤติยา เชื้อนเพชร	คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี	เลขที่อนุสิทธิบัตร 22324 วันที่ออกอนุสิทธิบัตร 25 ส.ค. 2566
4	สูตรและกรรมวิธีการผลิตนมข้าวชั้นหวานผงอัดเม็ด	ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร. กฤติยา เชื้อนเพชร	คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี	เลขที่อนุสิทธิบัตร 22538 วันที่ออกอนุสิทธิบัตร 25 ก.ย. 2566
5	สูตรและกรรมวิธีการผลิตผลิตภัณฑ์เลียนแบบนมชั้นหวานจากข้าวและธัญพืช	ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร. กฤติยา เชื้อนเพชร	คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี	เลขที่อนุสิทธิบัตร 22533 วันที่ออกอนุสิทธิบัตร 25 ก.ย. 2566
6	สูตรและกรรมวิธีการผลิตเม็ดบีดส์ใยอาหารจากแกนตะวั่นรสส้มด้วยเทคนิคสเฟียร์ฟิเคชัน	ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร. กฤติยา เชื้อนเพชร	คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี	เลขที่อนุสิทธิบัตร 22329 วันที่ออกอนุสิทธิบัตร 25 ส.ค. 2566
7	สูตรและกรรมวิธีการผลิตลูกชิ้นมั่งสวิร์ติจากเห็ดหอมและหัวปลีกล้วยน้ำว้า	ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร. กฤติยา เชื้อนเพชร	คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี	เลขที่อนุสิทธิบัตร 22328 วันที่ออกอนุสิทธิบัตร 25 ส.ค. 2566
8	กระบวนการการสังเคราะห์แกรฟีนโพลีดักฝุ่น PM 2.5 ด้วยวิธีการเคลือบผิวด้วยไอเคมีโดยใช้น้ำมันปาล์มเป็นแหล่งคาร์บอน	ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร. อรรถชวีธร รวมไมตรี	คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี	เลขที่อนุสิทธิบัตร 22931 วันที่ออกอนุสิทธิบัตร 15 ธ.ค. 2566
9	สารเคลือบผลไม้สดสูตรน้ำจากข้าวเพื่อยืดอายุผลไม้สด	รองศาสตราจารย์ ดร. จิรดา สิงขรรัตน์	คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี	เลขที่อนุสิทธิบัตร 22587 วันที่ออกอนุสิทธิบัตร 3 ต.ค. 2566
10	สารผสมเคลือบผิวกระดาษและกรรมวิธีการผลิตสารผสมดังกล่าว	รองศาสตราจารย์ ดร. จิรดา สิงขรรัตน์	คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี	เลขที่อนุสิทธิบัตร 22590 วันที่ออกอนุสิทธิบัตร 4 ต.ค. 2566
11	สูตรผงโรยข้าวแบบไทยจากปลาและกรรมวิธีการผลิต	รองศาสตราจารย์ ดร. วรางคณา สมพงษ์	คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี	เลขที่อนุสิทธิบัตร 22934 วันที่ออกอนุสิทธิบัตร 15 ธ.ค. 2566
12	กรรมวิธีการผลิตโอลิโกแซ็กคาไรด์จากการย่อยสลายฟางข้าวด้วยเอนไซม์จากเพนิบาซิลลัส พอลิไมซา สายพันธุ์ บีทีเค 01 (Paenibacillus polymyxa BTK01) และ/หรือ บาซิลลัส ซับทีลีส สายพันธุ์ บีทีเค 07 (Bacillus subtilis BTK07)	รองศาสตราจารย์ ดร. สุดาทิพย์ จันทร	คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี	เลขที่อนุสิทธิบัตร 22933 วันที่ออกอนุสิทธิบัตร 15 ธ.ค. 2566



3.1.1 ผลงานที่มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์เป็นเจ้าของสิทธิ เงินสนับสนุนรางวัลละ 20,000 บาท (ต่อ)

ที่	ชื่อผลงาน	ผู้รับรางวัล	หน่วยงาน	รายละเอียดอนุสิทธิบัตร
13	ชุดอุปกรณ์หมักปุ๋ยอินทรีย์จากเศษอาหารในครัวเรือน	รองศาสตราจารย์ ดร. อรประภา เทพศิลป์วิสุทธิ	คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี	เลขที่อนุสิทธิบัตร 22937 วันที่ออกอนุสิทธิบัตร 15 ธ.ค. 2566
14	ระบบวิเคราะห์ความอึดตัวของออกซิเจนในเลือดจากสัญญาณอนาล็อก: วิธีการแบบไม่ล่วงล้ำ (Pulse oximetry from analog signal: noninvasive method)	รองศาสตราจารย์ ดร. กรอนงค์ ยืนยงชัยวัฒน์	คณะสหเวชศาสตร์	เลขที่อนุสิทธิบัตร 23160 วันที่ออกอนุสิทธิบัตร 12 ก.พ. 2567
15	คู่มือและสภาวะที่ใช้สำหรับตรวจหาเชื้อเอ็นเทอร์โรแบคทีเรียซีอี จากอาหารโดยเทคนิคมัลติเพล็กซ์พีซีอาร์	รองศาสตราจารย์ ดร. รัชนิวรรณ อุ่นแพทย์	คณะสหเวชศาสตร์	เลขที่อนุสิทธิบัตร 22537 วันที่ออกอนุสิทธิบัตร 25 ก.ย. 2566

