



ประกาศมหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์  
เรื่อง ผลการพิจารณารางวัลสนับสนุนผลงานที่ได้รับการจดทะเบียนสิทธิในทรัพย์สินทางปัญญา  
ประจำปีงบประมาณ 2567 ครั้งที่ 4

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

บัดนี้ ฝ่ายวิจัยและนวัตกรรม โดยคณะอนุกรรมการพิจารณาทุนวิจัยและส่งเสริมการวิจัย มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ โดยการขอมติพิจารณาให้ความเห็นชอบโดยหนังสือเวียน ครั้งที่ 4/2567 ได้พิจารณารางวัลสนับสนุนผลงานที่ได้รับการจดทะเบียนสิทธิในทรัพย์สินทางปัญญา ประจำปีงบประมาณ 2567 ครั้งที่ 4 จากกองทุนวิจัย มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ เสร็จสิ้นเรียบร้อยแล้ว จึงขอประกาศรายชื่อผลงานที่ได้รับรางวัล ดังปรากฏในเอกสารแนบท้ายประกาศนี้ โดยแบ่งออกเป็นประเภท ดังนี้

**ประเภทที่ 1 ผลงานที่ได้รับการจดสิทธิบัตรการประดิษฐ์**

**1.1 สิทธิบัตรในประเทศ**

1.1.1 ผลงานที่มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์เป็นเจ้าของสิทธิ เงินสนับสนุนผลงานละ 40,000 บาท จำนวน 2 ผลงาน

**ประเภทที่ 2 ผลงานที่ได้รับการจดสิทธิบัตรการออกแบบผลิตภัณฑ์**

**2.1 สิทธิบัตรในประเทศ**

2.1.1 ผลงานที่มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์เป็นเจ้าของสิทธิ เงินสนับสนุนผลงานละ 20,000 บาท จำนวน 3 ผลงาน

**ประเภทที่ 3 ผลงานที่ได้รับการจดอนุสิทธิบัตร**

**3.1. อนุสิทธิบัตรในประเทศ**

3.1.1 ผลงานที่มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์เป็นเจ้าของสิทธิ เงินสนับสนุนรางวัลละ 20,000 บาท จำนวน 17 ผลงาน

ทั้งนี้ ฝ่ายวิจัยและนวัตกรรมจักได้ดำเนินการโอนเงินรางวัลสนับสนุนการจดทะเบียนสิทธิในทรัพย์สินทางปัญญา ประจำปีงบประมาณ 2567 ครั้งที่ 4 ผ่านทางบัญชีธนาคารตามที่ได้ระบุไว้ในแบบเสนอขอรับรางวัลต่อไป

ประกาศ ณ วันที่ 2 ตุลาคม 2567



รองอธิการบดีฝ่ายวิจัยและนวัตกรรม

รองอธิการบดีฝ่ายวิจัยและนวัตกรรม

ปฏิบัติการแทนอธิการบดี

## เอกสารแนบท้าย

### รายชื่อผลงานที่ได้รับรางวัลสนับสนุนผลงานที่ได้รับการจดทะเบียนสิทธิในทรัพย์สินทางปัญญา ประจำปีงบประมาณ 2567 ครั้งที่ 4

#### ประเภทที่ 1 ผลงานที่ได้รับการจดสิทธิบัตรการประดิษฐ์

##### 1.1 สิทธิบัตรในประเทศ

1.1.1 ผลงานที่มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์เป็นเจ้าของสิทธิ เงินสนับสนุนผลงานละ 40,000 บาท จำนวน 2 ผลงาน

ที่	ชื่อผลงาน	ผู้รับรางวัล	หน่วยงาน	รายละเอียดสิทธิบัตร
1	กรรมวิธีการเตรียมมะพร้าวสดเจีย	รองศาสตราจารย์ ดร. วรภัทร วชิรยากรณ์	คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี	เลขที่สิทธิบัตร 93606 วันที่ออกสิทธิบัตร 11 พ.ค. 2566
2	องค์ประกอบและกรรมวิธีการผลิตสารเคลือบผิวผลลำไย	รองศาสตราจารย์ ดร. วรภัทร วชิรยากรณ์	คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี	เลขที่สิทธิบัตร 98332 วันที่ออกสิทธิบัตร 19 ม.ค. 2567

#### ประเภทที่ 2 ผลงานที่ได้รับการจดสิทธิบัตรการออกแบบผลิตภัณฑ์

##### 2.1 สิทธิบัตรในประเทศ

2.1.1 ผลงานที่มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์เป็นเจ้าของสิทธิ เงินสนับสนุนผลงานละ 20,000 บาท จำนวน 3 ผลงาน

ที่	ชื่อผลงาน	ผู้รับรางวัล	หน่วยงาน	รายละเอียดสิทธิบัตร
1	อาคารพักอาศัย	ผู้ช่วยศาสตราจารย์ มณิพร สัมพันธ์รักษ์	คณะสถาปัตยกรรมศาสตร์และการผังเมือง	เลขที่สิทธิบัตร 98328 วันที่ออกสิทธิบัตร 19 ม.ค. 2567
2	ข้อต่อ	รองศาสตราจารย์ ดร. สุปรีย์ ฤทธิรงค์	คณะสถาปัตยกรรมศาสตร์และการผังเมือง	เลขที่สิทธิบัตร 100732 วันที่ออกสิทธิบัตร 16 พ.ค. 2567
3	ลดทลายสัญลักษณ์สำหรับหน้าจอแสดงผล	นางสาว พัฒน์นรี เปี่ยมธนนันท์	โรงพยาบาลธรรมศาสตร์เฉลิมพระเกียรติ	เลขที่สิทธิบัตร 101426 วันที่ออกสิทธิบัตร 21 มิ.ย. 2567

#### ประเภทที่ 3 ผลงานที่ได้รับการจดอนุสิทธิบัตร

##### 3.1. อนุสิทธิบัตรในประเทศ

3.1.1 ผลงานที่มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์เป็นเจ้าของสิทธิ เงินสนับสนุนรางวัลละ 20,000 บาท จำนวน 17 ผลงาน

ที่	ชื่อผลงาน	ผู้รับรางวัล	หน่วยงาน	รายละเอียดอนุสิทธิบัตร
1	เบาะนอนสามพับ	รองศาสตราจารย์ ดร. จิณพิชญ์ชา สาธิยมาส	คณะพยาบาลศาสตร์	เลขที่อนุสิทธิบัตร 23401 วันที่ออกอนุสิทธิบัตร 22 มี.ค. 2567
2	อุปกรณ์เสริมเบาะนอนช่วยพลิกตัวขนาดเตียงเดี่ยว	รองศาสตราจารย์ ดร. จิณพิชญ์ชา สาธิยมาส	คณะพยาบาลศาสตร์	เลขที่อนุสิทธิบัตร 23400 วันที่ออกอนุสิทธิบัตร 22 มี.ค. 2567





3.1.1 ผลงานที่มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์เป็นเจ้าของสิทธิ เงินสนับสนุนรางวัลละ 20,000 บาท (ต่อ)

ที่	ชื่อผลงาน	ผู้รับรางวัล	หน่วยงาน	รายละเอียดอนุสิทธิบัตร
3	สูตรและกรรมวิธีการผลิต ส่วนผสมสารเพิ่มประสิทธิภาพ การมองเห็นจากการส่องกล้อง ทางเดินอาหารส่วนต้น	รองศาสตราจารย์ ดร.นพ. ประสิทธิ์ มหาวงศ์ขจิต	คณะแพทยศาสตร์	เลขที่อนุสิทธิบัตร 23129 วันที่ออกอนุสิทธิบัตร 2 ก.พ. 2567
4	บรรจุภัณฑ์จากเทคโนโลยีการ พิมพ์สามมิติสำหรับการบรรจุ ผลิตภัณฑ์	รองศาสตราจารย์ ดร. เกษัชกรปรกรณ์ ไกรสิทธิ์	คณะเภสัชศาสตร์	เลขที่อนุสิทธิบัตร 23402 วันที่ออกอนุสิทธิบัตร 22 มี.ค. 2567
5	กรรมวิธีการสกัดสารจาก สำหรับายพวงอุ้งที่มีส่วน ประกอบของสารคูเลอร์ปิน	ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร. ทิวธวัฒน์ นาพิรุณ	คณะวิทยาศาสตร์ และเทคโนโลยี	เลขที่อนุสิทธิบัตร 22935 วันที่ออกอนุสิทธิบัตร 15 ธ.ค. 2566
6	กรรมวิธีการสกัดสารออกฤทธิ์ ด้านอนุมูลอิสระและต้านเชื้อ แบคทีเรียจากเห็ดกระถิน พิมาน	ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร. ปาริยา ณ นคร	คณะวิทยาศาสตร์ และเทคโนโลยี	เลขที่อนุสิทธิบัตร 19083 วันที่ออกอนุสิทธิบัตร 17 ม.ค. 2565
7	ลูกกวาดสารสกัดกระเจี๊ยบแดง ที่ใช้อินนูลินทดแทนน้ำตาลทราย โดยใช้ไมโครเวฟและกรรมวิธี การผลิต	ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร. สิริริดา กุสุมภ์	คณะวิทยาศาสตร์ และเทคโนโลยี	เลขที่อนุสิทธิบัตร 22325 วันที่ออกอนุสิทธิบัตร 25 ส.ค. 2566
8	ไอศกรีมข้าวซอร์เบตดัชนี น้ำตาลต่ำและกรรมวิธีการผลิต	ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร. สิริริดา กุสุมภ์	คณะวิทยาศาสตร์ และเทคโนโลยี	เลขที่อนุสิทธิบัตร 22531 วันที่ออกอนุสิทธิบัตร 25 ก.ย. 2566
9	กรรมวิธีการผลิตผงไข่ขาวแบบ โฟมเมท (Foam-mat drying)	ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร. สุธีรา วัฒนกุล	คณะวิทยาศาสตร์ และเทคโนโลยี	เลขที่อนุสิทธิบัตร 23588 วันที่ออกอนุสิทธิบัตร 29 เม.ย. 2567
10	สูตรและกรรมวิธีการผลิตแครก เกอร์มิ่งสวีติจากแป้งข้าวไรซ์ เบอร์รี่	ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร. สุธีรา วัฒนกุล	คณะวิทยาศาสตร์ และเทคโนโลยี	เลขที่อนุสิทธิบัตร 23270 วันที่ออกอนุสิทธิบัตร 6 มี.ค. 2567
11	สูตรและกรรมวิธีการผลิต ดิปิ้งซอสซีสจากเมล็ดถั่วพู	ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร. สุธีรา วัฒนกุล	คณะวิทยาศาสตร์ และเทคโนโลยี	เลขที่อนุสิทธิบัตร 23065 วันที่ออกอนุสิทธิบัตร 19 ม.ค. 2567
12	สูตรและกรรมวิธีการผลิต สเปรดกล้วยเดี่ยวเรือพร้อม รับประทาน	ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร. สุธีรา วัฒนกุล	คณะวิทยาศาสตร์ และเทคโนโลยี	เลขที่อนุสิทธิบัตร 23692 วันที่ออกอนุสิทธิบัตร 16 พ.ค. 2567
13	การพัฒนาพอลิเมอร์พิมพ์แบบ โมเลกุลสำหรับตรวจวัดโฮโมซิส เตอีน:ไปโอเซนเซอร์บ่งชี้ภาวะ โรคหัวใจและหลอดเลือด	รองศาสตราจารย์ ดร. ชिरารุณี เพชรเย็น	คณะวิทยาศาสตร์ และเทคโนโลยี	เลขที่อนุสิทธิบัตร 23063 วันที่ออกอนุสิทธิบัตร 19 ม.ค. 2567



3.1.1 ผลงานที่มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์เป็นเจ้าของสิทธิ เงินสนับสนุนรางวัลละ 20,000 บาท (ต่อ)

ที่	ชื่อผลงาน	ผู้รับรางวัล	หน่วยงาน	รายละเอียดอนุสิทธิบัตร
14	โฟมถ้วยและฝาปิดสำหรับ เครื่องต้มร้อนจากพอลิแลคติก แอซิด พอลิบิวทิลีนซัคซิเนต และเส้นใยเซลลูโลสและ กรรมวิธีผลิต	รองศาสตราจารย์ ดร. ชिरารุณี เพชรเย็น	คณะวิทยาศาสตร์ และเทคโนโลยี	เลขที่อนุสิทธิบัตร 22532 วันที่ออกอนุสิทธิบัตร 25 ก.ย. 2566
15	ครีมย้อมผสมสมุนไพรเคลือบปิด ผนวขที่มีฤทธิ์ป้องกันรังสียูวี	รองศาสตราจารย์ ดร. พิศุทธิ์สรล ชิติโชติปัญญา	คณะวิทยาศาสตร์ และเทคโนโลยี	เลขที่อนุสิทธิบัตร 23691 วันที่ออกอนุสิทธิบัตร 16 พ.ค. 2567
16	แชมพูย้อมผสมสมุนไพรเคลือบ ปิดผนวขที่มีฤทธิ์ป้องกันรังสี ยูวี	รองศาสตราจารย์ ดร. พิศุทธิ์สรล ชิติโชติปัญญา	คณะวิทยาศาสตร์ และเทคโนโลยี	เลขที่อนุสิทธิบัตร 23590 วันที่ออกอนุสิทธิบัตร 29 เม.ย. 2567
17	เครื่องรักษาระดับน้ำในหม้อน้ำ เครื่องช่วยหายใจ	นายถาวร วาจนศิริ	โรงพยาบาล ธรรมศาสตร์เฉลิม พระเกียรติ	เลขที่อนุสิทธิบัตร 23693 วันที่ออกอนุสิทธิบัตร 16 พ.ค. 2567

