



บันทึกข้อความ

ส่วนราชการ งานส่งเสริมและเผยแพร่งานวิจัย กองบริหารการวิจัย โทร. 1819 (กุลวิสต์สา)

ที่ อว 67.04.2/ว 0249

วันที่ 5 กุมภาพันธ์ 2567

เรื่อง ผลการพิจารณารางวัลสนับสนุนผลงานที่ได้รับการจดทะเบียนสิทธิในทรัพย์สินทางปัญญา ประจำปีงบประมาณ 2567 ครั้งที่ 1

เรียน คณบดีคณะวิศวกรรมศาสตร์

ตามที่ฝ่ายวิจัยและนวัตกรรมได้ประกาศการเปิดรับพิจารณารางวัลสนับสนุนผลงานที่ได้รับการจดทะเบียนสิทธิในทรัพย์สินทางปัญญา ประจำปีงบประมาณ 2567 สำหรับผลงานที่ได้รับการจดทะเบียนสิทธิในทรัพย์สินทางปัญญาเรียบร้อยแล้ว นั้น

ในการนี้ ฝ่ายวิจัยและนวัตกรรม ขอแจ้งประกาศมหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ เรื่อง ผลการพิจารณารางวัลสนับสนุนผลงานที่ได้รับการจดทะเบียนสิทธิในทรัพย์สินทางปัญญา ประจำปีงบประมาณ 2567 ครั้งที่ 1 โดยสามารถดาวน์โหลดประกาศ ได้ที่ <https://research.tu.ac.th/award> หรือ QR Code ที่แนบมาพร้อมนี้ ทั้งนี้ฝ่ายวิจัยฯ จะได้ดำเนินการขอเบิกจ่ายเงินรางวัลให้แก่ผู้ได้รับรางวัลตามบัญชีธนาคารที่ได้รับระบุไว้ในแบบเสนอขอรับรางวัลต่อไป

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบและแจ้งผู้ได้รับรางวัลต่อไปด้วย จักขอบคุณยิ่ง

ศายน สุวิภาดา นนดี สวัสดิ์
(ผ่าน สตีเฟ่น อภินันท์ และ พลเอก
เดวิด อภิวิภาส นนดี
กฤษณา
12 ก.พ. 67


(ศาสตราจารย์ ดร.ทันตแพทย์หญิงศิริวรรณ สืบบุญการณ)
รองอธิการบดีฝ่ายวิจัยและนวัตกรรม
ประธานคณะกรรมการพิจารณาทุนวิจัยและส่งเสริมการวิจัย





ประกาศมหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์
เรื่อง ผลการพิจารณารางวัลสนับสนุนผลงานที่ได้รับการจดทะเบียนสิทธิในทรัพย์สินทางปัญญา
ประจำปีงบประมาณ 2567 ครั้งที่ 1

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

บัดนี้ ฝ่ายวิจัยและนวัตกรรม โดยคณะอนุกรรมการพิจารณาทุนวิจัยและส่งเสริมการวิจัย มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ โดยการขอมติพิจารณาให้ความเห็นชอบโดยหนังสือเวียน ครั้งที่ 1/2567 ได้พิจารณารางวัลสนับสนุนผลงานที่ได้รับการจดทะเบียนสิทธิในทรัพย์สินทางปัญญา ประจำปีงบประมาณ 2567 ครั้งที่ 1 จากกองทุนวิจัย มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ เสร็จสิ้นเรียบร้อยแล้ว จึงขอประกาศรายชื่อผลงานที่ได้รับรางวัล ดังปรากฏในเอกสารแนบท้ายประกาศนี้ โดยแบ่งออกเป็นประเภท ดังนี้

ประเภทที่ 1 ผลงานที่ได้รับการจดสิทธิบัตรการประดิษฐ์

1.1 สิทธิบัตรในประเทศ

1.1.1 ผลงานที่มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์เป็นเจ้าของสิทธิ เงินสนับสนุนผลงานละ 40,000 บาท จำนวน 1 ผลงาน

ประเภทที่ 2 ผลงานที่ได้รับการจดสิทธิบัตรการออกแบบผลิตภัณฑ์

2.1 สิทธิบัตรในประเทศ

2.1.1 ผลงานที่มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์เป็นเจ้าของสิทธิ เงินสนับสนุนผลงานละ 20,000 บาท จำนวน 10 ผลงาน

ประเภทที่ 3 ผลงานที่ได้รับการจดอนุสิทธิบัตร

3.1. อนุสิทธิบัตรในประเทศ

3.1.1 ผลงานที่มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์เป็นเจ้าของสิทธิ เงินสนับสนุนรางวัลละ 20,000 บาท จำนวน 14 ผลงาน

ทั้งนี้ ฝ่ายวิจัยและนวัตกรรมจักได้ดำเนินการโอนเงินรางวัลสนับสนุนการจดทะเบียนสิทธิในทรัพย์สินทางปัญญา ประจำปีงบประมาณ 2567 ครั้งที่ 1 ผ่านทางบัญชีธนาคารตามที่ได้ระบุไว้ในแบบเสนอขอรับรางวัลต่อไป

ประกาศ ณ วันที่ 5 กุมภาพันธ์ 2567



(ศาสตราจารย์ ดร. ทนตึง พิทยศิริวรรณ สืบบุญการณ)
รองอธิการบดีฝ่ายวิจัยและนวัตกรรม

ปฏิบัติราชการแทนอธิการบดี

รายชื่อผลงานที่ได้รับรางวัลสนับสนุนผลงานที่ได้รับการจดทะเบียนสิทธิในทรัพย์สินทางปัญญา
ประจำปีงบประมาณ 2567 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	อุปกรณ์ควบคุมอุณหภูมิสำหรับเครื่องปรับอากาศตามอุณหภูมิอ้างอิงเพื่อความเย็นสบาย	ศาสตราจารย์ ดร. ธัญชัช ลีภักดิ์ปรีดา	สถาบันเทคโนโลยี นานาชาติสิรินธร	เลขที่สิทธิบัตร 94194 วันที่ออกสิทธิบัตร 8 มิ.ย. 2566

ประเภทที่ 2 ผลงานที่ได้รับการจดสิทธิบัตรการออกแบบผลิตภัณฑ์

2.1 สิทธิบัตรในประเทศ

2.1.1 ผลงานที่มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์เป็นเจ้าของสิทธิ เงินสนับสนุนผลงานละ 20,000 บาท จำนวน 10 ผลงาน

ที่	ชื่อผลงาน	ผู้รับรางวัล	หน่วยงาน	รายละเอียดสิทธิบัตร
1	ลวดลายผ้า	อาจารย์เสรณี ศรีสุข	คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี	เลขที่สิทธิบัตร 95021 วันที่ออกสิทธิบัตร 21 ก.ค. 2566
2	ลวดลายผ้า	อาจารย์เสรณี ศรีสุข	คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี	เลขที่สิทธิบัตร 95022 วันที่ออกสิทธิบัตร 21 ก.ค. 2566
3	ลวดลายผ้า	อาจารย์เสรณี ศรีสุข	คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี	เลขที่สิทธิบัตร 95023 วันที่ออกสิทธิบัตร 21 ก.ค. 2566
4	ลวดลายผ้า	อาจารย์เสรณี ศรีสุข	คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี	เลขที่สิทธิบัตร 95024 วันที่ออกสิทธิบัตร 21 ก.ค. 2566
5	ลวดลายผ้า	อาจารย์เสรณี ศรีสุข	คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี	เลขที่สิทธิบัตร 95025 วันที่ออกสิทธิบัตร 21 ก.ค. 2566
6	ลวดลายผ้า	รองศาสตราจารย์ ดร. เพ็ญวิสาข์ พิสิษฐศักดิ์	คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี	เลขที่สิทธิบัตร 95944 วันที่ออกสิทธิบัตร 25 ก.ย. 2566
7	ลวดลายผ้า	รองศาสตราจารย์ ดร. เพ็ญวิสาข์ พิสิษฐศักดิ์	คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี	เลขที่สิทธิบัตร 95945 วันที่ออกสิทธิบัตร 25 ก.ย. 2566
8	ลวดลายผ้า	รองศาสตราจารย์ ดร. เพ็ญวิสาข์ พิสิษฐศักดิ์	คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี	เลขที่สิทธิบัตร 95946 วันที่ออกสิทธิบัตร 25 ก.ย. 2566
9	ลวดลายผ้า	รองศาสตราจารย์ ดร. เพ็ญวิสาข์ พิสิษฐศักดิ์	คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี	เลขที่สิทธิบัตร 95949 วันที่ออกสิทธิบัตร 25 ก.ย. 2566



2.1.1 ผลงานที่มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์เป็นเจ้าของสิทธิ เงินสนับสนุนผลงานละ 20,000 บาท (ต่อ)

ที่	ชื่อผลงาน	ผู้รับรางวัล	หน่วยงาน	รายละเอียดสิทธิบัตร
10	ลวดลายผ้า	รองศาสตราจารย์ ดร. เพ็ญวิสาข์ พิสิฐฐศักดิ์	คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี	เลขที่สิทธิบัตร 95498 วันที่ออกสิทธิบัตร 25 ก.ย. 2566

ประเภทที่ 3 ผลงานที่ได้รับการจดอนุสิทธิบัตร

3.1. อนุสิทธิบัตรในประเทศ

3.1.1 ผลงานที่มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์เป็นเจ้าของสิทธิ เงินสนับสนุนรางวัลละ 20,000 บาท จำนวน 14 ผลงาน

ที่	ชื่อผลงาน	ผู้รับรางวัล	หน่วยงาน	รายละเอียดอนุสิทธิบัตร
1	สูตรและกรรมวิธีการผลิตยาพื้นของยาพ่นละอองชนิดเกิดเป็นฟิล์มบนร่างกาย	รองศาสตราจารย์ ดร. ภก.รัฐพล อาษาสุจริต	คณะเภสัชศาสตร์	เลขที่อนุสิทธิบัตร 21339 วันที่ออกอนุสิทธิบัตร 5 เม.ย. 2566
2	สูตรส่วนผสมสำหรับการเตรียมเซลล์โลสจากสาหร่ายไก่อและกรรมวิธีการผลิต	รองศาสตราจารย์ ดร. สุเปัญญา จิตตพันธ์	คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี	เลขที่อนุสิทธิบัตร 22330 วันที่ออกอนุสิทธิบัตร 25 ส.ค. 2566
3	กรรมวิธีผลิตอนุภาคแม่เหล็กนาโนคอมพอสิตโดยใช้แป้งมันสำปะหลังตัดแปรที่มีประจุบวกเพื่อใช้เก็บเกี่ยวเซลล์สาหร่ายออกจากอาหารเพาะเลี้ยง	รองศาสตราจารย์ ดร. สุเปัญญา จิตตพันธ์	คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี	เลขที่อนุสิทธิบัตร 22128 วันที่ออกอนุสิทธิบัตร 21 ก.ค. 2566
4	ลูกชิ้นปลาตามาโบโกะที่เติมสีธรรมชาติจากแคโรทีนและกรรมวิธีการผลิต	รองศาสตราจารย์ ดร. วรางคณา สมพงษ์	คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี	เลขที่อนุสิทธิบัตร 22654 วันที่ออกอนุสิทธิบัตร 12 ต.ค. 2566
5	ลูกชิ้นปลาตามาโบโกะที่เติมสีธรรมชาติจากเยื่อผักขาวและกรรมวิธีการผลิต	รองศาสตราจารย์ ดร. วรางคณา สมพงษ์	คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี	เลขที่อนุสิทธิบัตร 22655 วันที่ออกอนุสิทธิบัตร 12 ต.ค. 2566
6	สูตรและกรรมวิธีการผลิตคอนกรีตบล็อกตันผสมเถ้าลอยและเส้นใยพลาสติกพีวีซี	รองศาสตราจารย์ ดร. บุรฉัตร ฉัตรวีระ	คณะวิศวกรรมศาสตร์	เลขที่อนุสิทธิบัตร 22129 วันที่ออกอนุสิทธิบัตร 21 ก.ค. 2566
7	สูตรและกรรมวิธีการผลิตคอนกรีตบล็อกกลวงผสมเถ้าลอยและเส้นใยพลาสติกพีวีซี	รองศาสตราจารย์ ดร. บุรฉัตร ฉัตรวีระ	คณะวิศวกรรมศาสตร์	เลขที่อนุสิทธิบัตร 22133 วันที่ออกอนุสิทธิบัตร 21 ก.ค. 2566
8	อุปกรณ์การถ่ายภาพบำบัดแขนด้วยกลไกลวดสลิง	รองศาสตราจารย์ ดร. ดุสิต โชติ ชลศึกษ์	คณะวิศวกรรมศาสตร์	เลขที่อนุสิทธิบัตร 22327 วันที่ออกอนุสิทธิบัตร 25 ส.ค. 2566
9	เครื่องวัดความผิดปกติของฝ่าเท้า	ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร. สันทณี เครือซอน	คณะสหเวชศาสตร์	เลขที่อนุสิทธิบัตร 21586 วันที่ออกอนุสิทธิบัตร 11 พ.ค. 2566
10	ระบบการฝึกหายใจแบบซ้ำ-ลึก	รองศาสตราจารย์ ดร. กรอนงค์ ยืนยงชัยวัฒน์	คณะสหเวชศาสตร์	เลขที่อนุสิทธิบัตร 22536 วันที่ออกอนุสิทธิบัตร 25 ก.ย. 2566



3.1.1 ผลงานที่มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์เป็นเจ้าของสิทธิ เงินสนับสนุนรางวัลละ 20,000 บาท (ต่อ)

ที่	ชื่อผลงาน	ผู้รับรางวัล	หน่วยงาน	รายละเอียดอนุสิทธิบัตร
11	อุปกรณ์ประเมินความสามารถในการทำกิจกรรมด้วยการวัดระยะทางการเดิน 6 นาที	รองศาสตราจารย์ ดร. กรอนงค์ ยืนยงชัยวัฒน์	คณะสหเวชศาสตร์	เลขที่อนุสิทธิบัตร 22534 วันที่ออกอนุสิทธิบัตร 25 ก.ย. 2566
12	พัฒลมเย็นละอองน้ำเทคโนโลยีไม้นานความชื้นปลอดเชื้อรา	รองศาสตราจารย์ ดร. เกษรา รักษ์พงษ์ศิริ	คณะสหเวชศาสตร์	เลขที่อนุสิทธิบัตร 20724 วันที่ออกอนุสิทธิบัตร 12 ม.ค. 2566
13	เปปไทด์ต้านจุลชีพที่มีลักษณะเป็นเกลียวอัลฟาสายสั้น	รองศาสตราจารย์ ดร. รัชนีวรรณ อุ่นแพทย์	คณะสหเวชศาสตร์	เลขที่อนุสิทธิบัตร 21338 วันที่ออกอนุสิทธิบัตร 5 เม.ย. 2566
14	กรรมวิธีการเตรียมวัสดุคาร์บอนสำหรับการป้องกันสัญญาณรบกวนจากคลื่นแม่เหล็กไฟฟ้า	ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร. คณิน เนื่องโนราช	สถาบันเทคโนโลยีนานาชาติสิรินธร	เลขที่อนุสิทธิบัตร 21583 วันที่ออกอนุสิทธิบัตร 11 พ.ค. 2566

