



รายงานผลการดำเนินงาน หน่วยทรัพย์สินทางปัญญา ประจำปีงบประมาณ 2563

หน่วยทรัพย์สินทางปัญญา สำนักงานอธิการบดี
มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลศรีวิชัย

คำนำ

รายงานผลการดำเนินงานหน่วยทรัพย์สินทางปัญญา ประจำปีงบประมาณ 2563 ฉบับนี้ เป็นส่วนหนึ่งของการดำเนินงานหน่วยทรัพย์สินทางปัญญา ฝ่ายวิจัยและบริการวิชาการ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลศรีวิชัย จัดทำขึ้นเพื่อรายงานผลสัมฤทธิ์การดำเนินงานของหน่วยทรัพย์สินทางปัญญา ในส่วนของการขอรับความคุ้มครองผลงานทรัพย์สินทางปัญญา และรายงานผลการดำเนินงานโครงการที่ได้รับการจัดสรรงบประมาณประจำปี 2563 จากมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลศรีวิชัย

ในการรายงานผลการดำเนินงานของหน่วยทรัพย์สินทางปัญญาฉบับนี้ ประกอบด้วยเนื้อหา 3 หัวข้อหลัก คือ

- 1) รายงานผลการขอรับความคุ้มครองผลงานทรัพย์สินทางปัญญา ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2563
- 2) รายงานผลการขอรับความคุ้มครองผลงานทรัพย์สินทางปัญญาของมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลศรีวิชัย
- 3) รายงานผลการดำเนินงานโครงการของหน่วยทรัพย์สินทางปัญญา ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2563

โดยช่วงเวลาดำเนินการที่รายงาน 12 เดือน ตามปีงบประมาณ 2562 ระหว่างวันที่ 1 ตุลาคม 2562 ถึงวันที่ 30 กันยายน 2563

หน่วยทรัพย์สินทางปัญญา หวังว่ารายงานผลการดำเนินงานหน่วยทรัพย์สินทางปัญญา ประจำปีงบประมาณ 2563 ฉบับนี้ จะสะท้อนการบริหารงานของหน่วยทรัพย์สินทางปัญญาในรอบปีงบประมาณที่ผ่านมาเป็นอย่างดี อย่างไรก็ตามหน่วยทรัพย์สินทางปัญญา ยินดีรับฟังความคิดเห็นและข้อเสนอแนะเพื่อเป็นแนวทางในการพัฒนาการดำเนินงานของหน่วยทรัพย์สินทางปัญญาต่อไป

(ผู้ช่วยศาสตราจารย์รพงค์ บุญช่วยแทน)
หัวหน้าหน่วยทรัพย์สินทางปัญญา

สารบัญ

เรื่อง	หน้า
ข้อมูลทั่วไปหน่วยทรัพย์สินทางปัญญา	1
รายงานผลการขอรับความคุ้มครองผลงานทรัพย์สินทางปัญญา ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2563	3
รายงานผลการขอรับความคุ้มครองผลงานทรัพย์สินทางปัญญา มทร.ศรีวิชัย	10
สิทธิบัตรของมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลศรีวิชัย	24
อนุสิทธิบัตรของมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลศรีวิชัย	26
สิทธิบัตรการออกแบบผลิตภัณฑ์ของมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลศรีวิชัย	45
ลิขสิทธิ์ของมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลศรีวิชัย	48
เครื่องหมายการค้าของมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลศรีวิชัย	65
รายงานผลการดำเนินงานโครงการของหน่วยทรัพย์สินทางปัญญา ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2563	67

หน่วยทรัพย์สินทางปัญญา

ประวัติความเป็นมา

มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลศรีวิชัย มีนโยบายในการจัดตั้งหน่วยทรัพย์สินทางปัญญา โดยมีวัตถุประสงค์เพื่อสนับสนุน ส่งเสริม ให้อาจารย์ นักวิจัย บุคลากร หรือนักศึกษาของมหาวิทยาลัยศึกษาค้นคว้า วิจัย สร้างสรรค์ผลงานทรัพย์สินทางปัญญาในสาขาต่างๆ ให้คำปรึกษา แนะนำเกี่ยวกับการคุ้มครองทรัพย์สินทางปัญญา ดำเนินการยื่นขอรับความคุ้มครองสิทธิในทรัพย์สินทางปัญญาทั้งในและต่างประเทศ คุ้มครองหรือรักษาผลประโยชน์อันเกิดจากทรัพย์สินทางปัญญา ประสานงาน เจรจาต่อรอง เพื่อให้ได้มาซึ่งผลประโยชน์ตอบแทนจากการใช้ผลงานทรัพย์สินทางปัญญา ตลอดจนติดตาม ดูแลประเมินและจัดสรรผลประโยชน์เชิงพาณิชย์จากการใช้ทรัพย์สินทางปัญญา นั้น

ในการนี้ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลศรีวิชัย จึงได้มีการจัดตั้งหน่วยทรัพย์สินทางปัญญาขึ้น เมื่อวันที่ 30 เมษายน 2558 ตามบันทึกข้อความของฝ่ายและบริการวิชาการ ลงวันที่ 27 เมษายน 2558 เรื่อง ขออนุญาตจัดตั้งหน่วยทรัพย์สินทางปัญญา

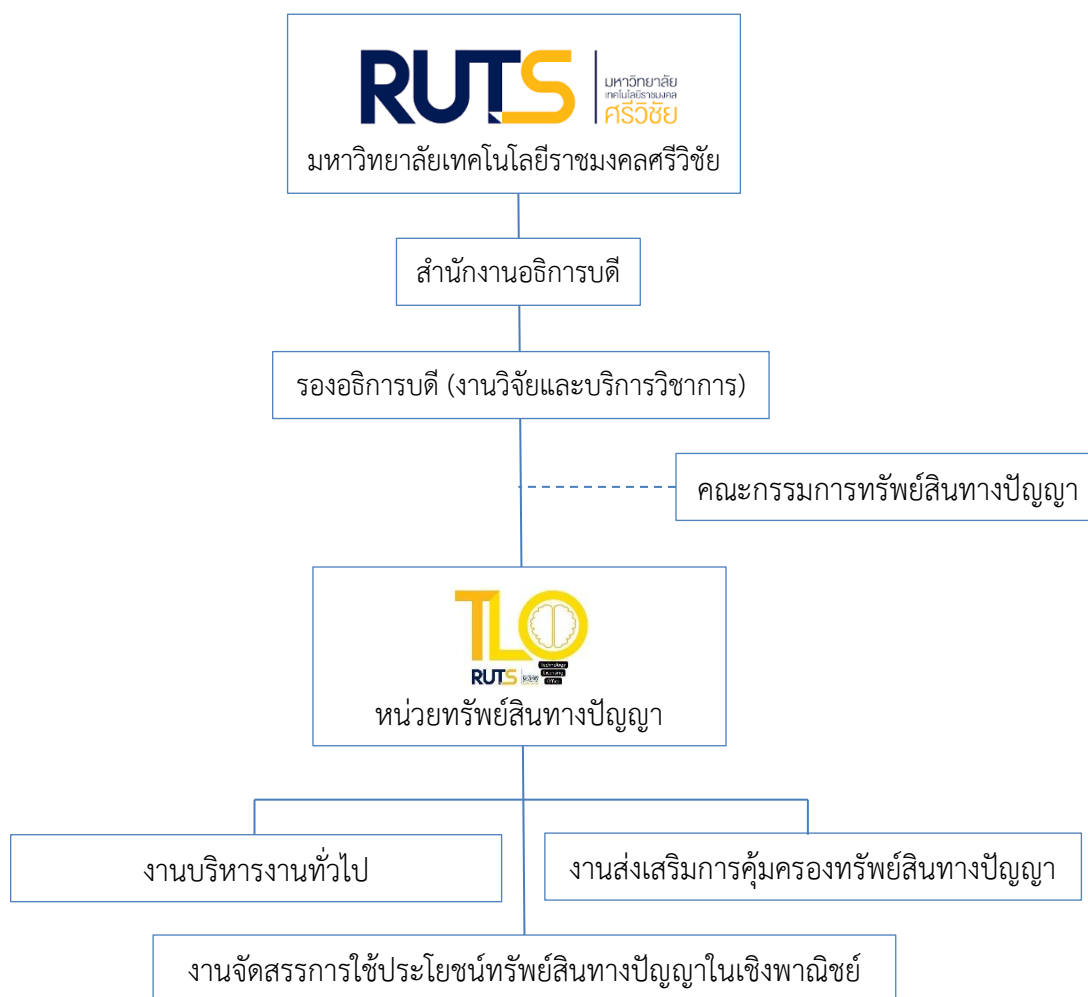
วิสัยทัศน์หน่วยทรัพย์สินทางปัญญา

1. เสริมสร้างการประดิษฐ์ คิดค้น และสร้างสรรค์ งานวิจัย บัณฑิต นักศึกษาและบุคลากรของมหาวิทยาลัย
2. ส่งเสริมให้ผู้ประดิษฐ์ นำการประดิษฐ์คิดค้นเข้าสู่ระบบการคุ้มครองทรัพย์สินทางปัญญา
3. ส่งเสริมให้เกิดการใช้ประโยชน์จากผลการประดิษฐ์คิดค้นอันเป็นทรัพย์สินทางปัญญา
4. สร้างสรรค์ระบบการคุ้มครองสิทธิและการระงับข้อพิพาทด้านทรัพย์สินทางปัญญา

พันธกิจหน่วยทรัพย์สินทางปัญญา

1. สนับสนุน ส่งเสริม ให้อาจารย์ นักวิจัย บุคลากร หรือนักศึกษาของมหาวิทยาลัย ศึกษา ค้นคว้า วิจัย ตลอดจนสร้างสรรค์ผลงานทรัพย์สินทางปัญญาในสาขาต่างๆ
2. ให้ความรู้ ความเข้าใจ รวมถึงให้คำปรึกษา และแนะนำเกี่ยวกับแนวทางการจัดการ และการคุ้มครองทรัพย์สินทางปัญญาแก่อาจารย์ นักวิจัย บุคลากร หรือนักศึกษาของมหาวิทยาลัย
3. เป็นหน่วยงานเชื่อมโยงระหว่างหน่วยงานวิจัยภายในของมหาวิทยาลัย เพื่อให้การประดิษฐ์คิดค้นสร้างสรรค์ผลงาน และสามารถใช่ประโยชน์จากทรัพย์สินทางปัญญาในเชิงพาณิชย์ให้มากขึ้น
4. ประสานงานกับหน่วยงานทั้งในและต่างประเทศ เพื่อดำเนินการยื่นขอรับความคุ้มครองสิทธิในทรัพย์สินทางปัญญา
5. จัดทำระบบการคุ้มครอง และการรักษาผลประโยชน์อันเกิดจากทรัพย์สินทางปัญญา หรือการระงับข้อพิพาทด้านทรัพย์สินทางปัญญา
6. ประสานงาน หรือเจรจาทอรอง เพื่อให้ได้มาซึ่งผลประโยชน์ตอบแทนจากการใช้ผลงานทรัพย์สินทางปัญญา
7. ติดตาม ประเมิน และจัดสรรผลประโยชน์เชิงพาณิชย์จากการใช้ทรัพย์สินทางปัญญา

โครงสร้างหน่วยทรัพย์สินทางปัญญา



ผู้รับผิดชอบการดำเนินการ

- กำกับดูแลโดย ผู้ช่วยศาสตราจารย์อภิรักษ์ สงรักษ์ รองอธิการบดี
- บริหารงานภายในโดย ผู้ช่วยศาสตราจารย์วรพงศ์ บุญช่วยแทน หัวหน้าหน่วยทรัพย์สินทางปัญญา

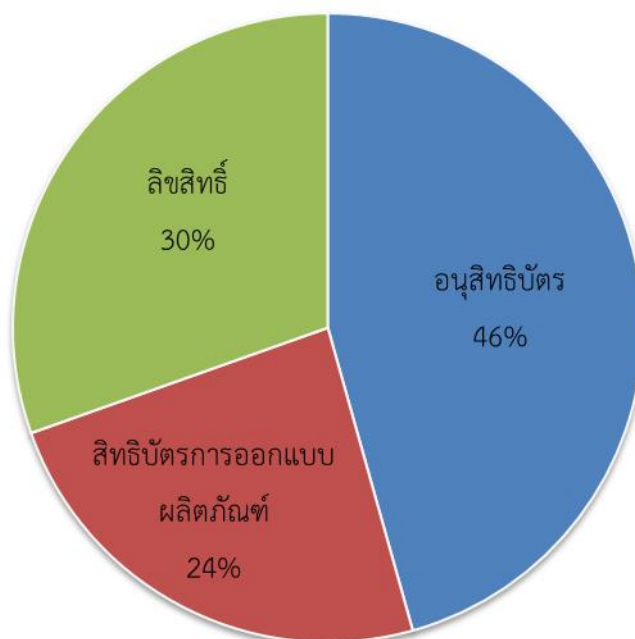
รายงานผลการขอรับความคุ้มครองผลงานทรัพย์สินทางปัญญา
มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลศรีวิชัย
ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2563

**รายงานผลการขอรับความคุ้มครองผลงานทรัพย์สินทางปัญญา
มทร.ศรีวิชัย ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2563**

หน่วยทรัพย์สินทางปัญญา สำนักงานอธิการบดี มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลศรีวิชัย ได้ดำเนินการขอรับความคุ้มครองในผลงานทรัพย์สินทางปัญญา มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลศรีวิชัย ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2563 ระหว่างวันที่ 1 ตุลาคม 2562 – 30 กันยายน 2563 เป็นจำนวนทั้งสิ้น 46 ผลงาน โดยจำแนกออกเป็นประเภท ดังนี้

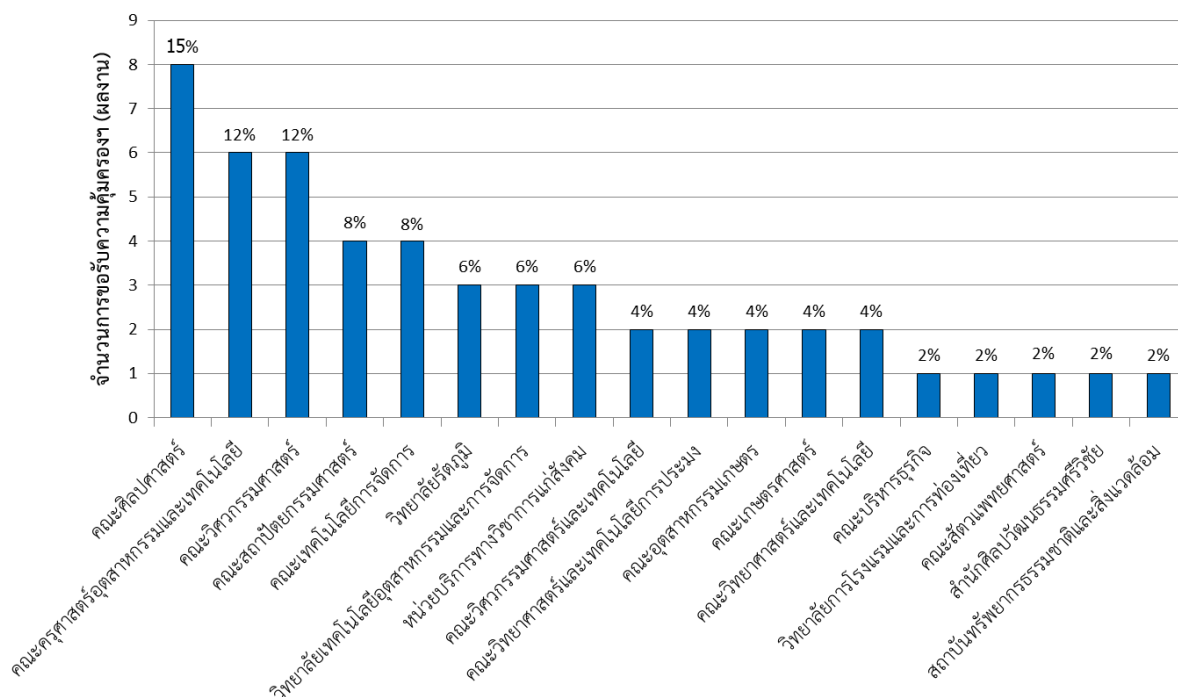
1. สิทธิบัตรการประดิษฐ์	จำนวน	-	ผลงาน
2. อนุสิทธิบัตร	จำนวน	21	ผลงาน
3. สิทธิบัตรการออกแบบผลิตภัณฑ์	จำนวน	11	ผลงาน
4. ลิขสิทธิ์	จำนวน	14	ผลงาน
5. เครื่องหมายการค้า	จำนวน	-	ผลงาน

**แผนภาพแสดงจำนวนผลงานที่ยื่นขอรับความคุ้มครองทรัพย์สินทางปัญญา
มทร.ศรีวิชัย ประจำปีงบประมาณ 2563**



แผนภูมิแสดงจำนวนการรับความคุ้มครองทรัพย์สินทางปัญญาของแต่ละหน่วยงาน

ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2563



ตารางที่ 1 สรุปจำนวนคำขอรับอนุสิทธิบัตร

ลำดับ	วัน/เดือน/ปี ที่ยื่น	ชื่อการประดิษฐ์/ชื่อผลงาน	เลขที่คำขอ	ผู้ประดิษฐ์	หน่วยงาน
1.	7 ตุลาคม 2562	เตาชีวมวลประหยัดพลังงาน	1903002599	นางสุปราณี วุ่นศรี	คณะศิลปศาสตร์
2.	7 ตุลาคม 2562	กรรมวิธีการสกัดแอสต้าแซนทีนจากแบคทีเรียสังเคราะห์แสงด้วยน้ำมันพืช	1903002600	นางสาวอังคณา ไส่เกื้อ	คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี
3.	16 ธันวาคม 2562	เครื่องผสมผงสารเคมีกับน้ำด้วยการใช้ปั๊มแบบจุ่มร่วมกับหัวฉีดผลึกน้ำยาเคมีให้หมุนวน	1903003212	ผศ.वलันต์ จินธาตา	คณะวิศวกรรมศาสตร์
4.	2 มกราคม 2563	เครื่องอัดข้าวกรอบรสต้มยำกุ้ง	2003000001	นางสาวนศพร ธรรมโชติ, นายเศรษฐน์ ถนิมกาญจน์, นายชโลธร ศักดิ์มีมาศ	คณะเกษตรศาสตร์
5.	11 กุมภาพันธ์ 2563	ระบบการเพาะเห็ดในโรงเรือนเพาะเห็ดแบบปิดโดยใช้เทคโนโลยีอินเทอร์เน็ตในสรรพสิ่ง	2003000276	ผศ.วันประชา นวนสร้อย, นายศุภชัย มะเดื่อ, ผศ.ดร.ภาวนา พุ่มไสว	วิทยาลัยรัตนภูมิ
6.	11 กุมภาพันธ์ 2563	ถ่านกำจัดกลิ่นจากวัสดุเศษเหลือจากทางจาก	2003000277	ผศ.ระริน เครือวรรณธุ์, นางสาวเตือนใจ ปิยง	วิทยาลัยการโรงแรมและการท่องเที่ยว, คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีการประมง
7.	25 กุมภาพันธ์ 2563	เครื่องอบแห้งอินฟราเรดร่วมกับการสั่นสะเทือน	2003000384	นายชโลธร ศักดิ์มีมาศ นายเศรษฐวัฒน์ ถนิมกาญจน์ นางสาวนศพร ธรรมโชติ	คณะเกษตรศาสตร์

ลำดับ	วัน/เดือน/ปี ที่ยื่น	ชื่อการประดิษฐ์/ชื่อผลงาน	เลขที่คำขอ	ผู้ประดิษฐ์	หน่วยงาน
8.	25 กุมภาพันธ์ 2563	ระบบควบคุมการใช้งานอุปกรณ์ไฟฟ้าสำหรับผู้สูงอายุและผู้พิการติดเตียงโดยใช้เทคโนโลยีอินเทอร์เน็ตในสรรพสิ่ง	2003000385	ผศ.วันประชา นวนสร้อย, นางสาวสุภาวดี มากอัน, นายศุภชัย มะเตือ	วิทยาลัยรัตนภูมิ
9.	16 มีนาคม 2563	สูตรส่วนผสมและกรรมวิธีการผลิตแผ่นรองแก้วจากก้อนเชื้อเห็ดใช้แล้ว	2003000558	นางวรรณวิภา ไชยชาญ, นางสาวเตือนใจ ปิยัง, นายวีระศักดิ์ ไชยชาญ,	คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีการประมง
10.	22 พฤษภาคม 2563	ส่วนผสมและกรรมวิธีการผลิตบรรจุภัณฑ์จากเส้นใยผลปาล์มน้ำมัน	2003001088	ผศ.วรงค์ บุญช่วยแทน, นางสาวกมลธิชา ชูมาก, นางสาวณัฐภรณ์ ศรีภักดี	คณะวิศวกรรมศาสตร์
11.	22 พฤษภาคม 2563	เตาประหยัดพลังงานอเนกประสงค์สำหรับการแปรรูปสมุนไพร	2003001089	ผศ.สมบูรณ์ ประสงค์จันทร์, นายสมยศ วัฒนา, ผศ.พลชัย ขาวนวล, นายมูรชานัน มะหมัด, ผศ.นิชา ประสงค์จันทร์	คณะศิลปศาสตร์
12.	3 กรกฎาคม 2563	กรรมวิธีผลิตพอลิเมอร์ผสมวัสดุเสริมแรงจากธรรมชาติด้วยวิธีการอัดขึ้นรูปก้อน	2003001530	ผศ.วรรณพร ชีววุฒิมงคล, นายรอมฎอน บูระพา	คณะวิศวกรรมศาสตร์
13.	3 กรกฎาคม 2563	เตาชีวมวลประสิทธิภาพสูง	2003001531	ผศ.ดร.สุปราณี วุ่นศรี	คณะศิลปศาสตร์
14.	13 กรกฎาคม 2563	เครื่องแทงทางปาล์มด้วยระบบไฮดรอลิกส์แบบปรับมุมของใบมีด	2003001597	นายภาณุมาศ สุขบางคำ, ผศ.ธนวิทย์ ทองวิเชียร	วิทยาลัยรัตนภูมิ
15.	13 กรกฎาคม 2563	กรรมวิธีการผลิตน้ำหมักปลาที่มีกรด 5-อะมิโนลิวูลินิก	2003001598	นางสาวอังคณา ใสเกื้อ	คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี
16.	24 กรกฎาคม 2563	กรรมวิธีการผลิตสไลด์อิมมูบแห้ง	2003001725	นายพงษ์เทพ เกิดเนตร	คณะศิลปศาสตร์
17.	24 กรกฎาคม 2563	สูตรและกรรมวิธีการผลิตขอสั่นมะขามเปียก	2003001727	นายพงษ์เทพ เกิดเนตร	คณะศิลปศาสตร์
18.	24 กรกฎาคม 2563	ตู้อบใบจากด้วยไอโซน	2003001730	ผศ.นพดล โพธิ์กำเนิด	คณะศิลปศาสตร์
19.	24 กรกฎาคม 2563	กรรมวิธีการเพิ่มความต้านทานแรงดึงของการเชื่อมเสียดทานแบบกวนสำหรับอลูมิเนียม	2003001731	ผศ.วรงค์ บุญช่วยแทน, ผศ.จักรนรินทร์ ฉัตรทอง, ผศ.วรรณพร ชีววุฒิมงคล	คณะวิศวกรรมศาสตร์
20.	24 กรกฎาคม 2563	เครื่องแยกไขปูม้าด้วยแรงดันน้ำ	2003001732	ผศ.วรงค์ บุญช่วยแทน, ผศ.จักรนรินทร์ ฉัตรทอง, ผศ.ชาตรี หอมเขียว	คณะวิศวกรรมศาสตร์
21.	18 สิงหาคม 2563	เตาประหยัดพลังงานอเนกประสงค์ที่พัฒนาระบบอบแห้งเชื้อเพลิง RDF และใช้เผาขยะชุมชน	2003001966	ผศ.สมบูรณ์ ประสงค์จันทร์, นางนุชลี ทิพย์มณฑา, ผศ.อดิศักดิ์ จิตภูษา, ผศ.พลชัย ขาวนวล, ผศ.ทวีชาติ เย็นวิเศษ, นายอภิรพ แก้วมาก, นายสุจินดา แซ่ฮั่น,	คณะศิลปศาสตร์, คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรมและเทคโนโลยี

ตารางที่ 2 สรุปจำนวนคำขอรับสิทธิบัตรการออกแบบผลิตภัณฑ์

ลำดับ	วัน/เดือน/ปี ที่ยื่น	ชื่อการประดิษฐ์/ชื่อผลงาน	เลขที่คำขอ	ผู้ประดิษฐ์	หน่วยงาน
1.	21 พฤศจิกายน 2562	ลวดลายผลิตภัณฑ์ใบพัดล้อมอเตอร์ไซด์ เครื่องถมไทย	1902004695	นายพีชยะ บัวแก้ว, น.ส.ณัฐวรรดี คณิตินสุทธิทอง, น.ส.พิมพ์พิศา พรหมมา	คณะเทคโนโลยีการ จัดการ, วิทยาลัยเทคโนโลยี อุตสาหกรรมและการ จัดการ
2.	21 พฤศจิกายน 2562	ลวดลายผลิตภัณฑ์ล้อแม่กอมอเตอร์ไซด์ เครื่องถมไทย	1902004696	นายพีชยะ บัวแก้ว, น.ส.ณัฐวรรดี คณิตินสุทธิทอง, น.ส.พิมพ์พิศา พรหมมา	คณะเทคโนโลยีการ จัดการ, วิทยาลัยเทคโนโลยี อุตสาหกรรมและการ จัดการ
3.	21 พฤศจิกายน 2562	ลวดลายผลิตภัณฑ์ขอเกี่ยวพวงกุญแจรถ มอเตอร์ไซด์เครื่องถมไทย	1902004697	นายพีชยะ บัวแก้ว, น.ส.ณัฐวรรดี คณิตินสุทธิทอง, น.ส.พิมพ์พิศา พรหมมา	คณะเทคโนโลยีการ จัดการ, วิทยาลัยเทคโนโลยี อุตสาหกรรมและการ จัดการ
4.	11 กุมภาพันธ์ 2563	ลวดลายฉลากสินค้า	2002000489	นางสาวสายใจ แก้วอ่อน, นายสุภาชิต ชุกกลิน, นายวิษพงษ์ พวงลำเจียก, นายอรรถพล พรหมทอง, นายสิทธิชัย นवलเศรษฐ, นางบุญรินทร์ ร้างเล็ก	คณะอุตสาหกรรม เกษตร
5.	11 กุมภาพันธ์ 2563	ลวดลายฉลากสินค้า	2002000490	นางสาวสายใจ แก้วอ่อน, นายสุภาชิต ชุกกลิน, นายวิษพงษ์ พวงลำเจียก, นายอรรถพล พรหมทอง, นายสิทธิชัย นवलเศรษฐ, นางบุญรินทร์ ร้างเล็ก	คณะอุตสาหกรรม เกษตร
6.	3 กรกฎาคม 2563	มือจับลดการสัมผัสปราศจากเชื้อ	2002003014	ดร.มาริยา เสวกะ	คณะสัตวแพทยศาสตร์
7.	24 กรกฎาคม 2563	ลวดลายผ้า	2002003394	นางสาวททัยรัตน์ บุญเนตร	คณะวิศวกรรมศาสตร์ และเทคโนโลยี
8.	24 กรกฎาคม 2563	เก้าอี้	2002003395	นางสาวทัชชญา สังข์กุล	คณะสถาปัตยกรรม ศาสตร์
9.	24 กรกฎาคม 2563	เก้าอี้	2002003397	นางสาวทัชชญา สังข์กุล	คณะสถาปัตยกรรม ศาสตร์
10.	24 กรกฎาคม 2563	เก้าอี้	2002003398	นางสาวทัชชญา สังข์กุล	คณะสถาปัตยกรรม ศาสตร์
11.	30 กันยายน 2563	เครื่องคว่ำกาแฟโอบแบบตั้งโต๊ะ	2002004432	ผศ.วรงค์ บุญช่วยแทน, ผศ.จักรนรินทร์ ฉัตรทอง	คณะวิศวกรรมศาสตร์

ตารางที่ 3 สรุปจำนวนคำขอแจ้งข้อมูลลิขสิทธิ์

ลำดับ	วัน/เดือน/ปี ที่ยื่น	ชื่อการประดิษฐ์/ชื่อผลงาน	เลขที่คำขอ	ผู้ประดิษฐ์	หน่วยงาน
1.	29 พฤศจิกายน 2562	โปรแกรมสหกรณ์ร้านค้าโรงเรียน (KBSOFT CO-OP)	378637	นายกมลวรรณ บุญเจริญ	คณะวิศวกรรมศาสตร์และเทคโนโลยี
2.	15 มกราคม 2563	ประติมากรรม แมว-หนู มินิมอล	383043	นายบุชา ผกากรอง	คณะสถาปัตยกรรมศาสตร์
3.	1 พฤษภาคม 2563	คู่มือการบริหารจัดการปิ่นโตครัวร้อยสาย วิสาหกิจชุมชนโฮมสเตย์เพื่อการ ท่องเที่ยวชุมชนตะโหนด ตำบลตะโหนด อำเภอตะโหนด จังหวัดพัทลุง	383042	นางนุชลี ทิพย์มณฑา, ผศ.ณิชา ประสงค์จันทร์, ผศ.สมบูรณ์ ประสงค์จันทร์, ผศ.สุปราณี วุ่นศรี, ผศ.พลชัย ขาวนวล, นางไพพรรณ มุ่งศิริ, ผศ.นงเยาว์ อินทสโร, ผศ.อันธิกา ทิพย์จำนง, นายธนิชธรรม ขุนจันทร์, นางสายพิน ขุนจันทร์, นายอภัย สุวรรณจินดา, นางสาวพนัดดา ขุนจันทร์, นางช่อทิพย์ ปราบปรี, นางอุบล สุวรรณจินดา	คณะศิลปศาสตร์, คณะบริหารธุรกิจ
4.	22 พฤษภาคม 2563	ระบบนวัตกรรมนักศึกษา	383654	นางสาวโสภิตา จันทชูโต	หน่วยบริการทาง วิชาการแก่สังคม
5.	22 พฤษภาคม 2563	ระบบฐานข้อมูลความเชี่ยวชาญของนัก ถ่ายทอดเทคโนโลยี	383655	นางสาวโสภิตา จันทชูโต	หน่วยบริการทาง วิชาการแก่สังคม
6.	22 พฤษภาคม 2563	ระบบเทคโนโลยีสารสนเทศสำหรับการ การบูรณาการบริการทางวิชาการ	383656	นางสาวโสภิตา จันทชูโต	หน่วยบริการทาง วิชาการแก่สังคม
7.	22 มิถุนายน 2563	ณ ที่แห่งนี้มีรัก ภาพยนตร์สั้นส่งเสริมการ ท่องเที่ยวย่านเมืองเก่า จังหวัดสงขลา	384265	นายจักรกฤษณ์ แก้วประเสริฐ	คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรมและเทคโนโลยี
8.	3 กรกฎาคม 2563	กำเนิดชิงกอร่า (เมืองสงขลา)	384715	นางสาวสุวรา โพธิสวัสดิ์, นางสาวสุทธิดา สิ้นปรุ, นายนาวิน มุติรัตน์, นายเรืองชัย ชูแก้ว, นางสาวณัฐิกา อิศระ, นายชริวิทย์ ปิดดำ, นายสิริกร เหล่ากำเนิด, นางสาวณัฐชา ศรีจันทร์, นายต่อพงษ์ มณีคง, นางสาวณัฐริกา เดชหนุน	คณะครุศาสตร์ อุตสาหกรรมและ เทคโนโลยี
9.	3 กรกฎาคม 2563	วันเดียร์ทริป หัวเขาแดง	384718	นายชลิต แซ่ลิ้ม, นางสาวธนวรรณ ช่อมณี, นายเพชร อินทรกุล, นางสาววนิดา อินคล้าย, นายรัชชานนท์ ดิษร, นายภานุมาศ ศรีสุวรรณ,	คณะครุศาสตร์ อุตสาหกรรมและ เทคโนโลยี

ลำดับ	วัน/เดือน/ปี ที่ยื่น	ชื่อการประดิษฐ์/ชื่อผลงาน	เลขที่คำขอ	ผู้ประดิษฐ์	หน่วยงาน
				นายกฤตยชญ์ เพ็ชรยอด, นายนิพนธ์พงศ์ ทองด้วง, นางสาวกิ่งกมล สุขแก้ว	
10.	3 กรกฎาคม 2563	ปุ๋ยมาน้ำ	384695	นางสาวอุษา เกตุระหงษ์, นายสิญญ์ลักษณ์ พุฒวัฒน์, นายพีรพัฒน์ สุวรรณโชติ, นัทธมน สุขขัง, นางสาวพิชญา ไชยอ่อนแก้ว, นางสาวหทัยา เพ็ชรแก้ว, น.ส.พลอยพรรณ หอมอุทัย	คณะครุศาสตร์ อุตสาหกรรมและ เทคโนโลยี
11.	3 กรกฎาคม 2563	วิถีชีวิตชาวประมงบ้านหัวเขาหอยนางรม	384692	นางสาวพิมพ์ชนก ไกรทอง, นางสาวเปรมยุดา โธธาทิพย์, นายพงศธร บุญสุข, นางสาวศุภานัน จูตินันทร, นางสาวกวินนาถ ศรีกาญจน์, นายจักรพรรดิ งามวงศ์, นางสาวเนตรดาราร กริ้วกลาย	คณะครุศาสตร์ อุตสาหกรรมและ เทคโนโลยี
12.	3 กรกฎาคม 2563	ลายเสื้อชะมายเครื่องแกง	-	นายสุริยพันธ์ ขำแจ้ง	สำนักศิลปวัฒนธรรมศรี วิชัย
13.	18 กันยายน 2563	ระบบปฏิบัติการ การจัดการและติดตาม สถานะจัดซื้อจัดจ้างด้วยอุปกรณ์เคลื่อนที่ ระบบ Android	-	นายจักรพันธ์ คงนคร	สถาบัน ทรัพยากรธรรมชาติและ สิ่งแวดล้อม
14.	18 กันยายน 2563	ระบบฐานข้อมูลพันธุ์ข้าวพื้นเมืองใน ภาคใต้ของประเทศไทย	-	นางกัลยาณี ทองเหลี่ยมนาค	คณะเทคโนโลยีการ จัดการ

หมายเหตุ: ข้อมูล ณ วันที่ 30 กันยายน 2563

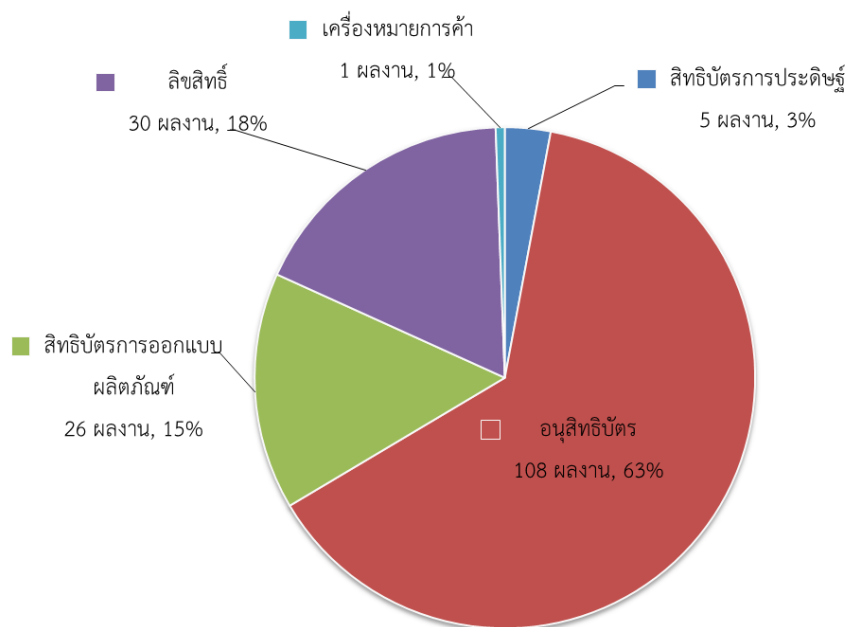
รายงานผลการขอรับความคุ้มครองผลงานทรัพย์สินทางปัญญา
มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลศรีวิชัย

รายงานผลการขอรับความคุ้มครองผลงานทรัพย์สินทางปัญญา มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลศรีวิชัย

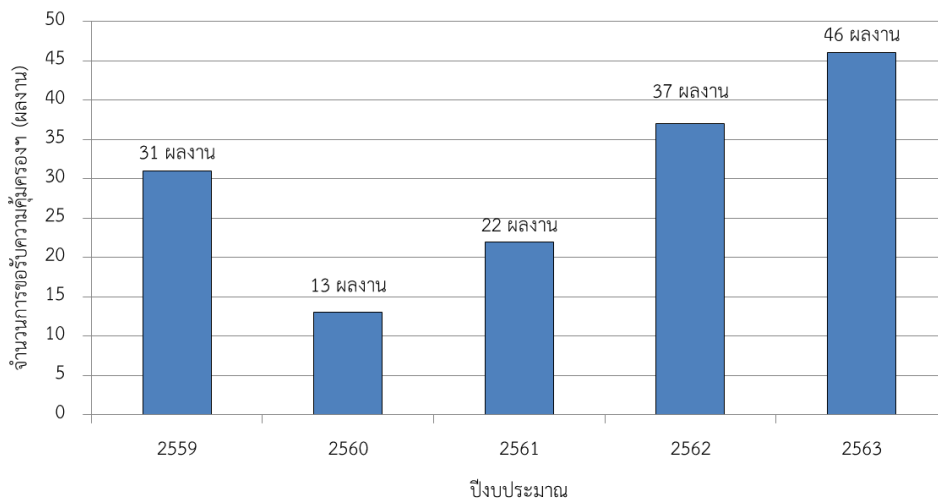
รายงานผลการขอรับความคุ้มครองผลงานทรัพย์สินทางปัญญาของมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลศรีวิชัย หน่วยทรัพย์สินทางปัญญา สำนักงานอธิการบดี ได้ดำเนินการขอรับความคุ้มครองในผลงานทรัพย์สินทางปัญญา เป็นจำนวนทั้งสิ้น 170 ผลงาน โดยจำแนกออกเป็นประเภท ดังนี้

1. สิทธิบัตรการประดิษฐ์	จำนวน	5 ผลงาน
2. อนุสิทธิบัตร	จำนวน	108 ผลงาน
3. สิทธิบัตรการออกแบบผลิตภัณฑ์	จำนวน	26 ผลงาน
4. ลิขสิทธิ์	จำนวน	30 ผลงาน
5. เครื่องหมายการค้า	จำนวน	1 ผลงาน

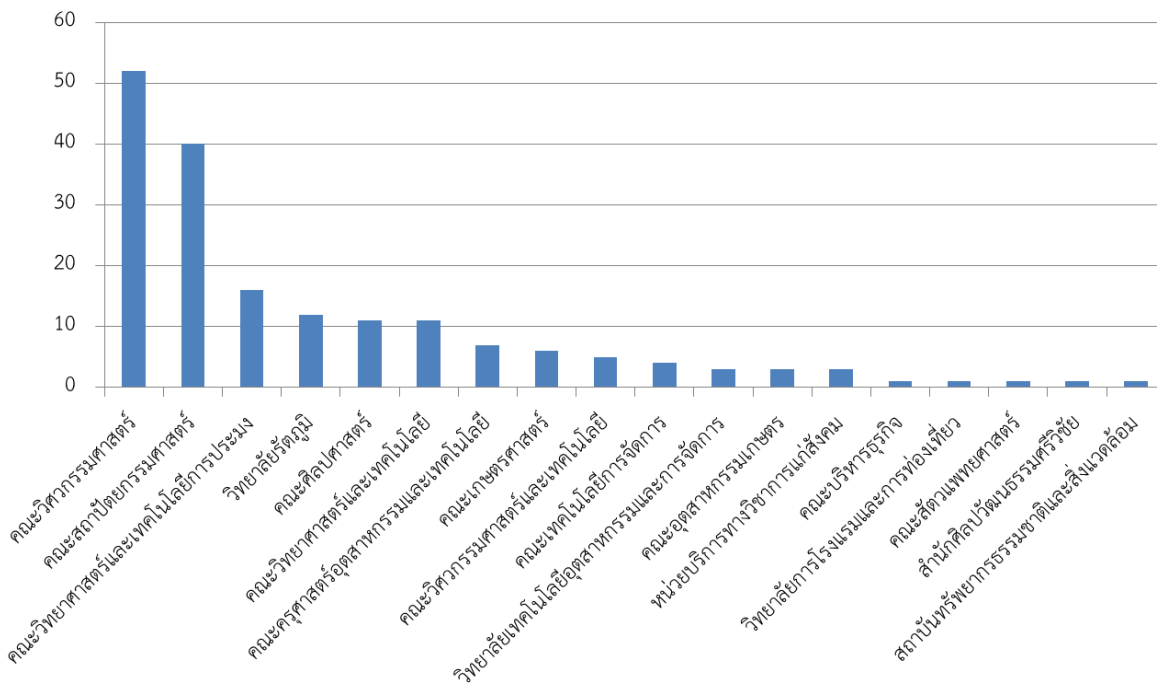
แผนภาพแสดงจำนวนผลงานที่ยื่นขอรับความคุ้มครองทรัพย์สินทางปัญญา มทร.ศรีวิชัย



แผนภูมิแสดงจำนวนการรับความคุ้มครองทรัพย์สินทางปัญญา
ของมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลศรีวิชัย 5 ปีซ้อนหลัง



แผนภูมิแสดงจำนวนการรับความคุ้มครองทรัพย์สินทางปัญญาของแต่ละหน่วยงาน



ตารางที่ 4 สรุปจำนวนคำขอรับสิทธิบัตร

ลำดับ	วัน/เดือน/ปี ที่ยื่น	ชื่อการประดิษฐ์/ชื่อผลงาน	เลขที่คำขอ	ผู้ประดิษฐ์	หน่วยงาน
1.	6 ตุลาคม 2554	ตู้อบแห้งและกลั่นความชื้นรังสีอาทิตย์แบบเทอร์โมไซฟอน	1101002685	ผศ.จากรุวัฒน์ เจริญจิต	คณะวิศวกรรมศาสตร์
2.	10 กรกฎาคม 2555	เครื่องปอกไข่ต้ม	1201003620	นายวรพงศ์ บุญช่วยแทน	คณะวิศวกรรมศาสตร์
3.	25 กุมภาพันธ์ 2557	วิธีการสร้างพันธุ์สับปะรดด้านทานสารกำจัดวัชพืชไกลาฟอส	1401000962	รศ.สุนีย์รัตน์ ศรีเปารยะ	คณะเกษตรศาสตร์
4.	9 ตุลาคม 2558	เครื่องผลิตผงโลหะทองคำโดยการฉีดพ่นด้วยน้ำแรงดันสูง	1501006392	รศ.สุชาติ เย็นวิเศษ, นายทวีชาติ เย็นวิเศษ	คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรมและเทคโนโลยี
5.	12 ธันวาคม 2561	เครื่องสกัดน้ำมันปาล์มดิบแบบไม่ใช้น้ำมันขนาดเล็ก	1801007687	นางอาริษา โสภากาจารย์, นายสุดีห์ นิเซ็ง, นายธนะวิทย์ ทองวิเชียร, นายภาณุมาศ สุยบางดำ	วิทยาลัยรัตภูมิ

ตารางที่ 5 สรุปจำนวนคำขอรับอนุสิทธิบัตร

ลำดับ	วัน/เดือน/ปี ที่ยื่น	ชื่อการประดิษฐ์/ชื่อผลงาน	เลขที่คำขอ	ผู้ประดิษฐ์	หน่วยงาน
1.	26 เมษายน 2556	เทียนไขเขียนผ้าบาติกและกรรมวิธีผลิตเทียนไขนี้	1303000461	ดร.มาหะมะสุโฮมี มะแซ, นายชูไฮดี สนิ, น.ส.จุฬาลักษณ์ โรจนานุกูล, นางสาวพิชญา พิศสุวรรณ, นายวิทยา ศิริคุณ, รศ.ดร.เล็ก สีคง, นายพีรวัส คงสง	คณะวิศวกรรมศาสตร์
2.	26 เมษายน 2556	ตัวดูดซับสารละลายโลหะหนักที่ได้จากเถ้าชีวมวลผสมพอลิเมอร์ไฮโดรเจลและกรรมวิธีผลิตตัวดูดซับนี้	1303000462	ผศ.มาหะมะสุโฮมี มะแซ, ผศ.สุรสิทธิ์ ระวังวงศ์, รศ.เล็ก สีคง, นายพีรวัส คงสง, นายวิทยา ศิริคุณ	คณะวิศวกรรมศาสตร์
3.	28 สิงหาคม 2556	เครื่องนับเม็ดยาอัตโนมัติ	1303000982	นายพิทักษ์ สถิตวรรณนะ	คณะวิศวกรรมศาสตร์
4.	26 กันยายน 2556	ผักแผ่นศรีวิชัย	1303001138	ผศ.ชไมพร เพ็งมาก	คณะอุตสาหกรรมเกษตร
5.	27 มกราคม 2557	กรรมวิธีในการผลิตแคลเซียมฟอสเฟตจากเถ้าไม้ยางพารา	1403000145	ผศ.มาหะมะสุโฮมี มะแซ, รศ.เล็ก สีคง, นายเพชรวิทย์ วรรณอ, นายศรายุทธ สุขเพียร, นายพีรวัส คงสง	คณะวิศวกรรมศาสตร์
6.	31 มกราคม 2557	แผ่นผนังจากไบตาไลโดนด	1403000065	นายจรูญ สุวรรณชาติ	คณะสถาปัตยกรรมศาสตร์
7.	25 กุมภาพันธ์ 2557	ปุ๋ยผสมดองเค็มบรรจกระป๋อง	1403000171	ผศ.ชุตินุช สุจริต	คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีการประมง
8.	13 เมษายน 2557	สารเคลือบไทเทเนียมไดออกไซด์เจือด้วยสารอนินทรีย์เคลือบพลาสติกและโลหะและกรรมวิธีเคลือบสารเคลือบนี้	1403000894	ผศ.มาหะมะสุโฮมี มะแซ	คณะวิศวกรรมศาสตร์

ลำดับ	วัน/เดือน/ปี ที่ยื่น	ชื่อการประดิษฐ์/ชื่อผลงาน	เลขที่คำขอ	ผู้ประดิษฐ์	หน่วยงาน
9.	27 กุมภาพันธ์ 2558	กรรมวิธีการทำไข่เยี่ยวม้าเคลือบ ทองคำเปลว	1503000240	ผศ.ชุตินุช สุจริต	คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีการประมง
10.	25 มีนาคม 2558	การทำความสะอาดเส้นใยลูกตาลด้วย จุลินทรีย์ (Effective Microganisma)	1503000397	ผศ.พรโพยม วรเชษฐารัตร์	คณะวิศวกรรมศาสตร์
11.	20 เมษายน 2558	สูตรส่วนผสมและกรรมวิธีการผลิตแผ่น ใยไม้อัดที่ไม่มีตัวประสาน	1503000608	นายชาติรี หอมเขียว	คณะวิศวกรรมศาสตร์
12.	20 เมษายน 2558	เครื่องอัดกลีบดอกไม้จันทร์	1503000609	นายวรงค์ บุญช่วยแทน	คณะวิศวกรรมศาสตร์
13.	22 เมษายน 2558	ชุดการเปลี่ยนรูปพลังงานความร้อนรังสี อาทิตย์เป็นพลังงานไฟฟ้าโดยใช้เทอร์โม อิเล็กทริก	1503000594	ผศ.จาร์วัฒน์ เจริญจิต	คณะวิศวกรรมศาสตร์
14.	22 เมษายน 2558	ชุดปกและถอดใส่สับประรด	1503000595	นายฐานวิทย์ นามใส	คณะวิศวกรรมศาสตร์
15.	15 พฤษภาคม 2558	โครงสร้างบ้านที่รองรับวัสดุโบนาลโตเนด	1503000747	นายจรเร สุวรรณชาติ	คณะสถาปัตยกรรมศาสตร์
16.	3 มิถุนายน 2558	เครื่องทำความเย็นตู้ปลาด้วยเทอร์โมอิเล็กทริก (Fish Tank Cooler by using Thermolectric)	1503000858	นายบัญญัติ นิยมवास	คณะวิศวกรรมศาสตร์
17.	7 สิงหาคม 2558	ชุดปรับมุมพิทช์ของใบกังหันลมแบบแมน นวล	1503001240	นายบัญญัติ นิยมवास	คณะวิศวกรรมศาสตร์
18.	8 กันยายน 2558	ตู้เพาะเห็ดอัตโนมัติ	1503001779	นายพิทักษ์ สถิตวรรณนะ	คณะวิศวกรรมศาสตร์
19.	5 ตุลาคม 2558	กรรมวิธีการย้อมผ้าด้วยสีธรรมชาติ ในท้องถิ่นภาคใต้	1503001761	ผศ.มาหามะสุโฮมี มะแซ	คณะวิศวกรรมศาสตร์
20.	1 มีนาคม 2559	การใช้กากตะกอนน้ำยางพารา เป็นสารตัวเติมในวัสดุเชิง ประกอบพลาสติกและผงไม้	1603000341	นายชาติรี หอมเขียว, นายวรงค์ บุญช่วยแทน, น.ส. วรธนพร ชีววุฒิพงศ์	คณะวิศวกรรมศาสตร์
21.	1 มีนาคม 2559	ชีวภัณฑ์กรด 5-อะมิโนลิซิลินิก และกรรมวิธีการผลิต	1603000340	นางสาวอังคณา ไสเกื้อ	คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี
22.	1 มีนาคม 2559	กรรมวิธีการผลิตเม็ดเสม็ดทอง และผลิตภัณฑ์ที่ได้จากกรรมวิธีนี้	1603000342	ผศ.ชุตินุช สุจริต	คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีการประมง
23.	8 เมษายน 2559	ฟิล์มที่เปลี่ยนสีได้เมื่อค่าพีเอชเปลี่ยนที่ ผลิตได้จากไม้ฝางและกรรมวิธีผลิตฟิล์มนี้	1603000587	ผศ. มาหามะสุโฮมี มะแซ, ผศ. ปิยวิทย์ สุวรรณ, นายยุทธนากร เสงี่ยม	คณะวิศวกรรมศาสตร์
24.	30 เมษายน 2559	กรรมวิธีการย้อมวัสดุด้วยไม้ฝาง	1603000767	ผศ. มาหามะสุโฮมี มะแซ, นางสาวพิชญา พิศสุวรรณ	คณะวิศวกรรมศาสตร์
25.	13 กรกฎาคม 2559	สูตรส่วนผสมและกรรมวิธีการผลิต แผ่นใยไม้อัดจากวัสดุธรรมชาติ	1603001241	นายชาติรี หอมเขียว, นายวรงค์ บุญช่วยแทน, น.ส.วรธนพร ชีววุฒิพงศ์	คณะวิศวกรรมศาสตร์
26.	21 กรกฎาคม 2559	กังหันลมแกนตั้ง 6 ใบ ชนิดใบปรับมุมได้	1603001242	นายวีระศักดิ์ ไชยชาญ	คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีการประมง
27.	27 กรกฎาคม 2559	เครื่องผ่ากะลามะลาลโตเนด	1603001316	นายวรงค์ บุญช่วยแทน	คณะวิศวกรรมศาสตร์
28.	27 กรกฎาคม 2559	เครื่องแยกเนื้อและเส้นใยผลตาลโตเนด	1603001317	นายวรงค์ บุญช่วยแทน	คณะวิศวกรรมศาสตร์
29.	11 สิงหาคม 2559	เครื่องนับเม็ดยาอัตโนมัติแบบจานหมุน	1603001425	นายพิทักษ์ สถิตวรรณนะ	คณะวิศวกรรมศาสตร์
30.	2 กันยายน 2559	เครื่องอบแห้งแบบบีบความร้อนรังสี อาทิตย์จากเรือนกระจก	1603001626	ผศ. จาร์วัฒน์ เจริญจิต	คณะวิศวกรรมศาสตร์

ลำดับ	วัน/เดือน/ปี ที่ยื่น	ชื่อการประดิษฐ์/ชื่อผลงาน	เลขที่คำขอ	ผู้ประดิษฐ์	หน่วยงาน
31.	2 กันยายน 2559	ตู้ฆ่าเชื้อรังสีอาทิตย์ทำงานร่วมกับเอทานอล	1603001627	ผศ. จารุวัฒน์ เจริญจิต	คณะวิศวกรรมศาสตร์
32.	21 กันยายน 2559	กรรมวิธีการผลิตแผ่นใยอัดจากเส้นใยผลตาลโตนด	1603001866	นายวรพงศ์ บุญช่วยแทน	คณะวิศวกรรมศาสตร์
33.	21 กันยายน 2559	กรรมวิธีการผลิตฝามนึ่งไม้ไผ่กันความร้อนจากยางพาราและซีลี้อย	1603001867	รศ.จรรยา เจริญเนตรกุล	คณะวิศวกรรมศาสตร์
34.	29 กันยายน 2559	เครื่องอบแห้งพลังงานแสงอาทิตย์แบบติดตั้งแผงรับรังสีอาทิตย์บนห้องอบแห้ง	1603001965	ผศ.วสันต์ จินธาดา	คณะวิศวกรรมศาสตร์
35.	16 มกราคม 2560	กรรมวิธีการผลิตกระดาษจากเส้นใยผลตาลโตนด	170300059	นายวรพงศ์ บุญช่วยแทน, ผศ.ชาตรี หอมเขียว, นางสาววรรณพร ชีวภูมิพงศ์	คณะวิศวกรรมศาสตร์
36.	16 มกราคม 2560	สูตรส่วนผสมและกรรมวิธีการผลิตน้ำมันมะพร้าวโดยใช้เอนไซม์โปรติเอสจากสารสกัดหยาบของเหง้าขิงสด	1703000072	ผศ.ดร.เพ็ญศรี เพ็ญประไพ, น.ส.จุฑาทิพย์ นาคศรี, นายอนุรักษ์ ไสยง	คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี
37.	16 มกราคม 2560	สูตรส่วนผสมและกรรมวิธีการผลิตน้ำมันมะพร้าวที่มีสารสกัดจากพืชสกุลขมิ้น	1703000073	ผศ.ดร.เพ็ญศรี เพ็ญประไพ	คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี
38.	29 มีนาคม 2560	ผลิตภัณฑ์น้ำมันทำความสะอาดผิวหน้าที่มีส่วนผสมของน้ำมันมะพร้าวที่มีสารสกัดจากพืชสกุลขมิ้นและกรรมวิธีผลิตภัณฑ์ดังกล่าว	1703000538	ผศ.ดร.เพ็ญศรี เพ็ญประไพ	คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี
39.	28 เมษายน 2560	ฟิล์มพลาสติกละลายน้ำที่สามารถยับยั้งเชื้อแบคทีเรียและกรรมวิธีผลิตฟิล์มนี้	1703000712	ผศ.ดร.มาหามะฐุโฮมี มะแซ	คณะวิศวกรรมศาสตร์
40.	14 กรกฎาคม 2560	กรรมวิธีการสกัดเบต้าแคโรทีนจากผลตาลโตนดสุก	1703001259	นางธัญวลัย รัชชานันท์กิจ	คณะศิลปศาสตร์
41.	14 กรกฎาคม 2560	เครื่องอบแห้งพลังงานแสงอาทิตย์ควบคุมอุณหภูมิด้วยการเปิด - ปิดช่องระบายอากาศ	1703001260	ผศ.วสันต์ จินธาดา	คณะวิศวกรรมศาสตร์
42.	23 สิงหาคม 2560	ตัวกลางรีไซเคิลจากยางในรถจักรยานยนต์สำหรับเสริมประสิทธิภาพการบำบัดน้ำเสีย	1703001604	นายอเนก สภาวะอินทร์	คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีการประมง
43.	23 สิงหาคม 2560	ชุดเตาก๊าซชีวภาพแบบประหยัด	1703001605	นายอเนก สภาวะอินทร์	คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีการประมง
44.	23 สิงหาคม 2560	ระบบถังปฏิกรณ์ไร้อากาศแบบแผ่นกั้นประยุกต์จากถังบรรจุก๊าซรถยนต์สำหรับผลิตก๊าซชีวภาพและบำบัดน้ำเสีย	1703001606	นายอเนก สภาวะอินทร์	คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีการประมง
45.	27 กันยายน 2560	เครื่องเพาะข้าวกล้องงอกอัตโนมัติ	1703002354	นายนราธร สังข์ประเสริฐ	คณะวิศวกรรมศาสตร์
46.	21 กันยายน 2560	สูตรส่วนผสมและกรรมวิธีการผลิตกระดาษเพาะชำย่อยสลายได้	1703002097	น.ส. วรรณวิภา ไกรพิทยากร	คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีการประมง
47.	27 กันยายน 2560	เครื่องเพาะข้าวกล้องงอกอัตโนมัติ	1703002354	นายนราธร สังข์ประเสริฐ	คณะวิศวกรรมศาสตร์
48.	11 ตุลาคม 2560	ตู้อบแห้งพลังงานแสงอาทิตย์แบบติดตั้งแผงรับรังสีดวงอาทิตย์ที่ตัวห้องอบแห้ง	1703002374	ผศ.วสันต์ จินธาดา	คณะวิศวกรรมศาสตร์
49.	11 ตุลาคม 2560	หุ่นยนต์ทำชาชัก	1703002375	นายนราธร สังข์ประเสริฐ	คณะวิศวกรรมศาสตร์

ลำดับ	วัน/เดือน/ปี ที่ยื่น	ชื่อการประดิษฐ์/ชื่อผลงาน	เลขที่คำขอ	ผู้ประดิษฐ์	หน่วยงาน
50.	20 ตุลาคม 2560	ระบบผลิตไบโอดีเซลจากน้ำมันกรด ไขมันอิสระต่ำโดยใช้คลื่นไมโครเวฟ ร่วมกับ ท่อผสมแบบสถิต	1703002096	นายสุหัตถ์ นิเซ็ง, ผศ.ธนะวิทย์ ทองวิเชียร, ผศ.ศิวล นวณภค, นายอาบูวา มามู, นายขนานพงศ์ บุญสุวรรณ, นายปรัชหวิ ทองมาก	วิทยาลัยรัตภูมิ
51.	23 มกราคม 2561	ส่วนผสมและกรรมวิธีการผลิตแผ่นใยอัด จากต้นกล้วย	1803000183	ผศ. วรพงศ์ บุญช่วยแทน, ผศ. ชาตรี หอมเขียว, นายรอมฎอน บุระพา	คณะวิศวกรรมศาสตร์
52.	23 มกราคม 2561	เครื่องรีด ผ้า อบ กาบกล้วย	1803000184	ผศ. วรพงศ์ บุญช่วยแทน	คณะวิศวกรรมศาสตร์
53.	9 กุมภาพันธ์ 2561	เครื่องหยอดน้ำตาลแว่น	1803000415	คณะวิศวกรรมศาสตร์	คณะวิศวกรรมศาสตร์
54.	9 เมษายน 2561	เครื่องปอกกระเทียมแบบกะทัดรัด	1803001270	ผศ. พรประสิทธิ์ คงบุญ	คณะวิศวกรรมศาสตร์
55.	1 มิถุนายน 2561	เตาประหยัดพลังงานระดับครัวเรือนที่ พัฒนาช่องป้อนเชื้อเพลิง	1803001269	นายสมบุรณ์ ประสงค์จันทร์, นายพลชัย ขาวนวล, นางสาวสุนารี บดีพงศ์, นางชุตติพรรณ สุริแสง, นายศุภสัมพันธ์ อ่องหลี, ว่าที่ร.ต.รองรัตน์ คงบ้านควน	คณะศิลปศาสตร์
56.	27 มิถุนายน 2561	อุปกรณ์วัดระยะปลูก	1803001706	ดร.สุตัญญี เครือหลี	คณะเกษตรศาสตร์
57.	21 สิงหาคม 2561	ชุดอุปกรณ์ควบคุมปริมาณตะกอน สำหรับบ่อเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำ	1803002233	นายเอก สวะอินทร์, นายอนันปกรณ์ ธนทวี, นายจรมชัย บัวทอง, นายณัฐวุฒิ แก้วกุล	คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีการประมง
58.	8 ตุลาคม 2561	กรรมวิธีการผลิตเชื้อเพลิงขยะพลาสติก (Plastic Refuse Derived Fuel) ผสม ทลายปาล์มน้ำมัน ด้วยกระบวนการอัด เย็น	1803002427	นายปัทม์ชรรณ อารีย์กุล	คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีการประมง
59.	18 ตุลาคม 2561	ระบบผลิตไบโอดีเซลจากน้ำมันกรด ไขมันอิสระต่ำโดยไบกวน 2 รูปแบบ ร่วมกัน	1803002535	นายสุหัตถ์ นิเซ็ง, นางอาริษา โสภางารย์, นายภาณุมาศ สุยบางดำ	วิทยาลัยรัตภูมิ
60.	13 พฤศจิกายน 2561	ตู้ควบคุมความชื้นแบบฮีตเตอร์ อินฟราเรดโดยใช้ไฟฟ้าจากแผงโซลาร์ เซลล์	1803002646	นางอาริษา โสภางารย์, นายภูวนนท์ มุสิกเจริญ, นายวีระพันธ์ ปากพู	วิทยาลัยรัตภูมิ
61.	13 พฤศจิกายน 2561	เครื่องสไลด์แผ่นและสไลด์เส้นกล้วยด้วย ระบบป้อนกล้วยแบบหมุนรอบ	1803002647	ผศ. วรพงศ์ บุญช่วยแทน	คณะวิศวกรรมศาสตร์
62.	23 พฤศจิกายน 2561	กรรมวิธีการเพิ่มปริมาณต้นอ่อนสับปะรด แบบทวีคูณ ด้วยการเพาะเลี้ยงในอาหาร	1803002748	รศ.ดร. สุนีย์รัตน์ ศรีเปารยะ	คณะเกษตรศาสตร์
63.	12 ธันวาคม 2561	เครื่องเจาะดินใส่ปุ๋ยยางพารา	1803002877	ผศ.กฤษณพงศ์ สังขวาสี, นายสุหัตถ์ นิเซ็ง, นายธนะวิทย์ ทองวิเชียร, นายปรัชชา ชัยกุล	วิทยาลัยรัตภูมิ
64.	13 ธันวาคม 2561	ตู้อบใบจากโดยใช้พลังงานแสงอาทิตย์ ร่วมกับพลังงานไฟฟ้า	1803002889	นายนภค โพขกำเหนิด	คณะศิลปศาสตร์

ลำดับ	วัน/เดือน/ปี ที่ยื่น	ชื่อการประดิษฐ์/ชื่อผลงาน	เลขที่คำขอ	ผู้ประดิษฐ์	หน่วยงาน
65.	17 มกราคม 2562	ผงซีวกันชนานาเกรด 5-อะมิโนซิลิโคน และกรรมวิธีการผลิต	1903000117	ผศ. อังคณา ไส่เกื้อ	คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี
66.	17 มกราคม 2562	กาวไม้จากยางธรรมชาติพอกไซต์ผสม ยางรีเคลม	1903000118	นางสาวอุไรวรรณ สุกยัง, นางจุฑาทิพย์ อัจฉรมพู, นายสุรเดช มัจฉาเวช	คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี
67.	17 มกราคม 2562	ซูปปูแสมตองเค็มและกรรมวิธีการผลิต	1903000119	ผศ. ชุตินุช สุจริต	คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีการประมง
68.	17 มกราคม 2562	เครื่องกลั่นน้ำทะเลด้วยพลังงานแสงอาทิตย์ที่มีการให้ความร้อนเสริมด้วยรางพาราโบลา	1903000121	ผู้ช่วยศาสตราจารย์บัญญัติ นิยมवास	คณะวิศวกรรมศาสตร์
69.	17 มกราคม 2562	ถังต้มน้ำร้อนพลังงานแสงอาทิตย์เสริมด้วยรางพาราโบลา	1903000122	ผู้ช่วยศาสตราจารย์บัญญัติ นิยมवास	คณะวิศวกรรมศาสตร์
70.	25 มกราคม 2562	เครื่องอบแห้งแบบป้อนความร้อนรังสีอาทิตย์จากเรือนกระจก	1903000193	รศ. จารุวัฒน์ เจริญจิต	คณะวิศวกรรมศาสตร์
71.	6 กุมภาพันธ์ 2562	กรรมวิธีการสกัดดีเอ็นเอด้วยทรายละเอียด	1903000332	นางสาวอมรรัตน์ อัจฉริยะ	คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีการประมง
72.	27 กุมภาพันธ์ 2562	ผลิตภัณฑ์ยางพองน้ำที่ใช้โปรตีนเป็นสารก่อเจลและกรรมวิธีการผลิตผลิตภัณฑ์ดังกล่าว	1903000497	นางจินณดี ทัพพริย , นายสาวิทย์ บุญมาเลิศ, นายอนุรักษ์ สตามัน	คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี
73.	25 มีนาคม 2562	ส่วนผสมและกรรมวิธีการผลิตบรรจุภัณฑ์จากเปลือกข้าวโพดและฟางข้าว	1903000730	ผศ.วรงค์ บุญช่วยแทน, นางสาวสุนิตา หวังพัฒน์	คณะวิศวกรรมศาสตร์
74.	21 พฤษภาคม 2562	เครื่องอัดก้อนข้าวยา	1903001275	นายเศรษฐวิวัฒน์ ถนิมกาญจน์	คณะเกษตรศาสตร์
75.	19 มิถุนายน 2562	ส่วนผสมและกรรมวิธีการผลิตอิฐบล็อกซีเมนต์เส้นใยจาก	1903001598	ดร.ทัชชญา สังฆกุล, ผศ.ดร.นันทชัย ชูศิลป์, ผศ.สาทีณี วัฒนกิจ, ดร.ณัฐนิภรณ์ น้อยเสงี่ยม, นายบุญรัตน์ บุญรัมย์	คณะสถาปัตยกรรมศาสตร์
76.	19 มิถุนายน 2562	ส่วนผสมและกรรมวิธีการผลิตซีเมนต์บอร์ดเส้นใยจาก	1903001599	ดร.ทัชชญา สังฆกุล, ผศ.ดร.นันทชัย ชูศิลป์, ผศ.สาทีณี วัฒนกิจ, ดร.ณัฐนิภรณ์ น้อยเสงี่ยม, นายบุญรัตน์ บุญรัมย์	คณะสถาปัตยกรรมศาสตร์
77.	19 มิถุนายน 2562	ส่วนผสมและกรรมวิธีการผลิตอิฐบล็อกประสานเส้นใยจาก	1903001600	ดร.ทัชชญา สังฆกุล, ผศ.ดร.นันทชัย ชูศิลป์, ผศ.สาทีณี วัฒนกิจ, ดร.ณัฐนิภรณ์ น้อยเสงี่ยม, นายบุญรัตน์ บุญรัมย์	คณะสถาปัตยกรรมศาสตร์
78.	19 มิถุนายน 2562	ส่วนผสมและกรรมวิธีการผลิตบล็อกปูพื้นเส้นใยจาก	1903001601	ดร.ทัชชญา สังฆกุล, ผศ.ดร.นันทชัย ชูศิลป์, ผศ.สาทีณี วัฒนกิจ, ดร.ณัฐนิภรณ์ น้อยเสงี่ยม, นายบุญรัตน์ บุญรัมย์	คณะสถาปัตยกรรมศาสตร์

ลำดับ	วัน/เดือน/ปี ที่ยื่น	ชื่อการประดิษฐ์/ชื่อผลงาน	เลขที่คำขอ	ผู้ประดิษฐ์	หน่วยงาน
79.	19 มิถุนายน 2562	สูตรและกรรมวิธีผลิตเชื้อเพลิงอันแท่งจากขยะพลาสติกผสมเส้นใยทลายปาล์ม	1903001602	นายปภัศร์ชกรณ อารีย์กุล	คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีการประมง
80.	19 มิถุนายน 2562	อุปกรณ์ทดสอบแรงเฉือนสำหรับพลาสติก	1903001603	ผศ.ชาติรี หอมเขียว, นายศุภวิชญ์ อยู่ถาวร, นายสุทธิพงษ์ เผือกผ่อง	คณะวิศวกรรมศาสตร์
81.	12 กรกฎาคม 2562	ระบบผลิตไบโอดีเซลโดยใช้ตัวเร่งปฏิกิริยาทรานส์เอสเทอร์ฟิเคชันแบบวีวียพันธ์ุประเภทอัลลาไลน์เอิร์ทบนเซรามิกริงค์ความพรุนสูง	1903001811	นางอาริษา โสภากาจารย์, นายสุหัตต์ นิเซ็ง, นายภาณุมาศ สุยบางดำ	วิทยาลัยรัตภูมิ
82.	8 สิงหาคม 2562	เครื่องอบแห้งแบบผนังห้องอบเป็นแผงรับรังสีดวงอาทิตย์ที่บังคับทิศทางในอาคารร้อนไหลเข้าใต้ห้องอบแห้ง	1903002018	ผศ. วสันต์ จินธาดา	คณะวิศวกรรมศาสตร์
83.	8 สิงหาคม 2562	สูตรการเตรียมแผ่นกระดาษหนังเทียมจากยางธรรมชาติผสมเส้นใยกระดาษและกรรมวิธีการเตรียมผลิตภัณฑ์ดังกล่าว	1903002019	นายสุรเดช มัจฉาเวช, นางสาวอุไรวรรณ สุขยัง, นายสุวัฒน์ รัตนพันธ์	คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี
84.	8 สิงหาคม 2562	ตู้อบชาสมุนไพรแบบฮีตเตอร์อินฟราเรดโดยใช้ไฟฟ้าจากชุดเก็บพลังงานโซลาร์เซลล์แบบแยกส่วน	1903002020	นางอาริษา โสภากาจารย์, นายสุหัตต์ นิเซ็ง, นายธีรยุทธ ไทยาน, นายธีรภัทร ฤทธิผลิน	วิทยาลัยรัตภูมิ
85.	6 กันยายน 2562	สูตรส่วนผสมและกรรมวิธีการผลิตแท่งเพาะชำกล้าไม้	1903002305	อาจารย์วรรณวิภา ไชยชาญ, นายอเนก สาระอินทร์, นางสาวเตือนใจ ปิยัง, นายวีระศักดิ์ ไชยชาญ	คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีการประมง
86.	13 กันยายน 2562	เครื่องเตรียมวัสดุก้อนเชื้อและอัดก้อนเห็ดแครง	1903002386	ผศ.อาริษา โสภากาจารย์, นายสุหัตต์ นิเซ็ง, นายภาณุมาศ สุยบางดำ	วิทยาลัยรัตภูมิ
87.	27 กันยายน 2562	ชาสำเร็จสำหรับชงจากใบพลูผสมตะไคร้และหญ้าหวาน	1903002527	ผศ. อาริษา โสภากาจารย์	วิทยาลัยรัตภูมิ
88.	7 ตุลาคม 2562	เตาชีวมวลประหยัดพลังงาน	1903002599	นางสุปราณี วุ่นศรี	คณะศิลปศาสตร์
89.	7 ตุลาคม 2562	กรรมวิธีการสกัดแอสต้าแซนทีนจากแบคทีเรียสังเคราะห์แสงด้วยน้ำมันพืช	1903002600	นางสาวอังคณา ไส่เกื้อ	คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี
90.	16 ธันวาคม 2562	เครื่องผสมผงสารเคมีกับน้ำด้วยการใช้ปั๊มแบบจุ่มร่วมกับหัวฉีดผลึกน้ำยาเคมีให้หมุนวน	1903003212	ผศ.วสันต์ จินธาดา	คณะวิศวกรรมศาสตร์
91.	2 มกราคม 2563	เครื่องอัดข้าวกรอบรสต้มยำกุ้ง	2003000001	นางสาวนศพร ธรรมโชติ, นายเศรษฐ์ณ ถนิมกาญจน์, นายชโลธร ศักดิ์มาศ	คณะเกษตรศาสตร์
92.	11 กุมภาพันธ์ 2563	ระบบการเพาะเห็ดในโรงเรือนเพาะเห็ดแบบปิดโดยใช้เทคโนโลยีอินเทอร์เน็ตในสรรพสิ่ง	2003000276	ผศ.วันประชา นวนสร้อย, นายศุภชัย มะเตือ, ผศ.ดร.ภาวนา พุ่มไสว	วิทยาลัยรัตภูมิ

ลำดับ	วัน/เดือน/ปี ที่ยื่น	ชื่อการประดิษฐ์/ชื่อผลงาน	เลขที่คำขอ	ผู้ประดิษฐ์	หน่วยงาน
93.	11 กุมภาพันธ์ 2563	ถ่านกำจัดกลิ่นจากวัสดุเศษเหลือจากทางจาก	2003000277	ผศ.ระริน เครือวรพันธ์, นางสาวเตือนใจ ปิยัง	วิทยาลัยการโรงแรม และการท่องเที่ยว, คณะวิทยาศาสตร์และ เทคโนโลยีการประมง
94.	25 กุมภาพันธ์ 2563	เครื่องอบแห้งอินฟราเรดร่วมกับการ ลั่นสะเทือน	2003000384	นายชโลธร ศักดิ์มาศ นายเศรษฐวัฒน์ ถนิมกาญจน์ นางสาวนศพร ธรรมโชติ	คณะเกษตรศาสตร์
95.	25 กุมภาพันธ์ 2563	ระบบควบคุมการใช้งานอุปกรณ์ไฟฟ้า สำหรับผู้สูงอายุและผู้ป่วยติดเตียงโดยใช้ เทคโนโลยีอินเทอร์เน็ตในสรรพสิ่ง	2003000385	ผศ.วันประชา นวนสร้อย, นางสาวสุภาวดี มากอัน, นายศุภชัย มะเตือ	วิทยาลัยรัตภูมิ
96.	16 มีนาคม 2563	สูตรส่วนผสมและกรรมวิธีการผลิตแผ่น รองแก้วจากก้อนเชื้อเห็ดใช้แล้ว	2003000558	นางวรรณวิภา ไชยชาญ, นางสาวเตือนใจ ปิยัง, นายวีระศักดิ์ ไชยชาญ,	คณะวิทยาศาสตร์และ เทคโนโลยีการประมง
97.	22 พฤษภาคม 2563	ส่วนผสมและกรรมวิธีการผลิตบรรจุ ภัณฑ์จากเส้นใยผลปาล์มน้ำมัน	2003001088	ผศ.วรพงศ์ บุญช่วยแทน, นางสาวกมลธิชา ชูมาก, นางสาวณัฐภรณ์ ศรีภักดี	คณะวิศวกรรมศาสตร์
98.	22 พฤษภาคม 2563	เตาประหยัดพลังงานอเนกประสงค์ สำหรับการแปรรูปสมุนไพร	2003001089	ผศ.สมบูรณ์ ประสงค์จันทร์, นายสมยศ วัฒนา, ผศ.พลชัย ขาวนวล, นายมูรธาสิน มะหมัด, ผศ.นิชา ประสงค์จันทร์	คณะศิลปศาสตร์
99.	3 กรกฎาคม 2563	กรรมวิธีผลิตพอลิเมอร์ผสมวัสดุเสริมแรง จากธรรมชาติด้วยวิธีการอัดขึ้นรูปก้อน	2003001530	ผศ.วรรณพร ชีววุฒิมงคล, นายรอมฎอน บุระพา	คณะวิศวกรรมศาสตร์
100.	3 กรกฎาคม 2563	เตาชีวมวลประสิทธิภาพสูง	2003001531	ผศ.ดร.สุปราณี รุ่งศรี	คณะศิลปศาสตร์
101.	13 กรกฎาคม 2563	เครื่องแทงทางปาล์มด้วยระบบไฮดรอลิก ลิคส์แบบปรับมุมของใบมีด	2003001597	นายภาณุมาศ สุยบางดำ, ผศ.ธนวิทย์ ทองวิเชียร	วิทยาลัยรัตภูมิ
102.	13 กรกฎาคม 2563	กรรมวิธีการผลิตน้ำหมักปลาที่มีกรด 5- อะมิโนลิซีน	2003001598	นางสาวอังคณา ใสเกื้อ	คณะวิทยาศาสตร์และ เทคโนโลยี
103.	24 กรกฎาคม 2563	กรรมวิธีการผลิตสไลด์แม่พิมพ์	2003001725	นายพงษ์เทพ เกิดเนตร	คณะศิลปศาสตร์
104.	24 กรกฎาคม 2563	สูตรและกรรมวิธีการผลิตขอสั่น มะขามเปียก	2003001727	นายพงษ์เทพ เกิดเนตร	คณะศิลปศาสตร์
105.	24 กรกฎาคม 2563	ตู้อบใบจากด้วยโอโซน	2003001730	ผศ.นพดล โพยกำเนิด	คณะศิลปศาสตร์
106.	24 กรกฎาคม 2563	กรรมวิธีการเพิ่มค่าความต้านทานแรงดึง ของการเชื่อมเสียดทานแบบกวนสำหรับ อลูมิเนียม	2003001731	ผศ.วรพงศ์ บุญช่วยแทน, ผศ.จักรนรินทร์ ฉัตรทอง, ผศ.วรรณพร ชีววุฒิมงคล	คณะวิศวกรรมศาสตร์
107.	24 กรกฎาคม 2563	เครื่องแยกไขปทุมมาด้วยแรงดันน้ำ	2003001732	ผศ.วรพงศ์ บุญช่วยแทน, ผศ.จักรนรินทร์ ฉัตรทอง, ผศ.ชาติรี หอมเขียว	คณะวิศวกรรมศาสตร์
108.	18 สิงหาคม 2563	เตาประหยัดพลังงานอเนกประสงค์ที่ พัฒนาระบบอบแห้งเชื้อเพลิง RDF และ ใช้เผาขยะชุมชน	2003001966	ผศ.สมบูรณ์ ประสงค์จันทร์, นางนุชลี ทิพย์มณฑา, ผศ.อดิศักดิ์ จิตภูษา, ผศ.พลชัย ขาวนวล,	คณะศิลปศาสตร์, คณะครุศาสตร์ อุตสาหกรรมและ เทคโนโลยี

ลำดับ	วัน/เดือน/ปี ที่ยื่น	ชื่อการประดิษฐ์/ชื่อผลงาน	เลขที่คำขอ	ผู้ประดิษฐ์	หน่วยงาน
				ผศ.ทวิชาติ เอ็นวิเศษ, นายอภิรพ แก้วมาก, นายสุจินดา แซ่ฮั่น,	

ตารางที่ 6 สรุปจำนวนคำขอแจ้งข้อมูลสิทธิบัตรการออกแบบผลิตภัณฑ์

ลำดับ	วัน/เดือน/ปี ที่ยื่น	ชื่อการประดิษฐ์/ชื่อผลงาน	เลขที่คำขอ	ผู้ประดิษฐ์	หน่วยงาน
1.	5 ตุลาคม 2560	ซองบรรจุ	1702004233	น.ส.งามเพชร อัมพรวัฒนพงศ์	คณะสถาปัตยกรรมศาสตร์
2.	6 ตุลาคม 2560	กล่องบรรจุ	1702004234	น.ส.งามเพชร อัมพรวัฒนพงศ์	คณะสถาปัตยกรรมศาสตร์
3.	24 กรกฎาคม 2561	ลวดลายผ้า	1802003281	อาจารย์อารีนา อีสามะ	คณะสถาปัตยกรรมศาสตร์
4.	24 กรกฎาคม 2561	ลวดลายผ้า	1802003282	อาจารย์อารีนา อีสามะ	คณะสถาปัตยกรรมศาสตร์
5.	24 กรกฎาคม 2561	ลวดลายผ้า	1802003283	อาจารย์อารีนา อีสามะ	คณะสถาปัตยกรรมศาสตร์
6.	24 กรกฎาคม 2561	ลวดลายผ้า	1802003284	อาจารย์อารีนา อีสามะ	คณะสถาปัตยกรรมศาสตร์
7.	24 กรกฎาคม 2561	กล่องบรรจุภัณฑ์	1802003285	น.ส.งามเพชร อัมพรวัฒนพงศ์	คณะสถาปัตยกรรมศาสตร์
8.	24 กรกฎาคม 2561	ลวดลายผ้า	1802003286	อาจารย์อารีนา อีสามะ	คณะสถาปัตยกรรมศาสตร์
9.	24 กรกฎาคม 2561	ลวดลายผ้า	1802003287	อาจารย์อารีนา อีสามะ	คณะสถาปัตยกรรมศาสตร์
10.	24 กรกฎาคม 2561	ลวดลายผ้า	1802003288	อาจารย์อารีนา อีสามะ	คณะสถาปัตยกรรมศาสตร์
11.	24 กรกฎาคม 2561	ลวดลายผ้า	1802003289	อาจารย์อารีนา อีสามะ	คณะสถาปัตยกรรมศาสตร์
12.	24 กรกฎาคม 2561	ลวดลายผ้า	1802003290	อาจารย์อารีนา อีสามะ	คณะสถาปัตยกรรมศาสตร์
13.	21 พฤษภาคม 2562	ลวดลายผ้า	1902001898	นางสาวอารีนา อีสามะ	คณะสถาปัตยกรรมศาสตร์
14.	13 กันยายน 2562	กล่องบรรจุ	1902003702	นายพลากร พันธุ์มณี	คณะสถาปัตยกรรมศาสตร์
15.	13 กันยายน 2562	กล่องบรรจุ	1902003701	นายพลากร พันธุ์มณี	คณะสถาปัตยกรรมศาสตร์
16.	21 พฤศจิกายน 2562	ลวดลายผลิตภัณฑ์ใบพัดล้อมอเตอร์ไซด์ เครื่องถมไทย	1902004695	นายพีชยะ บัวแก้ว, น.ส.ณัฐวรรตี คณิตินสุทธิทอง, น.ส.พิมพ์พิศา พรหมมา	คณะเทคโนโลยีการ จัดการ, วิทยาลัยเทคโนโลยี อุตสาหกรรมและการ จัดการ
17.	21 พฤศจิกายน 2562	ลวดลายผลิตภัณฑ์ล้อแม่กอมอเตอร์ไซด์ เครื่องถมไทย	1902004696	นายพีชยะ บัวแก้ว, น.ส.ณัฐวรรตี คณิตินสุทธิทอง, น.ส.พิมพ์พิศา พรหมมา	คณะเทคโนโลยีการ จัดการ, วิทยาลัยเทคโนโลยี อุตสาหกรรมและการ จัดการ
18.	21 พฤศจิกายน 2562	ลวดลายผลิตภัณฑ์ขอบเกี่ยวพวงกุญแจรถ มอเตอร์ไซด์เครื่องถมไทย	1902004697	นายพีชยะ บัวแก้ว, น.ส.ณัฐวรรตี คณิตินสุทธิทอง, น.ส.พิมพ์พิศา พรหมมา	คณะเทคโนโลยีการ จัดการ, วิทยาลัยเทคโนโลยี อุตสาหกรรมและการ จัดการ
19.	23 กุมภาพันธ์ 2563	ลวดลายฉลากสินค้า	2002000489	นางสาวสายใจ แก้วอ่อน, นายสุภาชิต ชุกกลิ่น, นายวิษพงษ์ พวงลำเจียก, นายอรรถพล พรหมทอง,นาย	คณะอุตสาหกรรม เกษตร

ลำดับ	วัน/เดือน/ปี ที่ยื่น	ชื่อการประดิษฐ์/ชื่อผลงาน	เลขที่คำขอ	ผู้ประดิษฐ์	หน่วยงาน
				สิทธิชัย นวลเศรษฐ, นางบุญรินทร์ ร้างเล็ก	
20.	23 กุมภาพันธ์ 2563	ลวดลายฉลากสินค้า	2002000490	นางสาวสายใจ แก้วอ่อน, นายสุภาวิช ชุกกลิ่น, นายวิพงษ์ พวงลำเจียก, นายอรรถพล พรหมทอง, นายสิทธิชัย นวลเศรษฐ, นางบุญรินทร์ ร้างเล็ก	คณะอุตสาหกรรม เกษตร
21.	3 กรกฎาคม 2563	มือจับลดการสัมผัสปราศจากเชื้อ	2002003014	ดร.มาริยา เสวกะ	คณะสัตวแพทยศาสตร์
22.	24 กรกฎาคม 2563	ลวดลายผ้า	2002003394	นางสาวหทัยรัตน์ บุญเนตร	คณะวิศวกรรมศาสตร์ และเทคโนโลยี
23.	24 กรกฎาคม 2563	เก้าอี้	2002003395	นางสาวทัชชญา สังฆะกุล	คณะสถาปัตยกรรม ศาสตร์
24.	24 กรกฎาคม 2563	เก้าอี้	2002003397	นางสาวทัชชญา สังฆะกุล	คณะสถาปัตยกรรม ศาสตร์
25.	24 กรกฎาคม 2563	เก้าอี้	2002003398	นางสาวทัชชญา สังฆะกุล	คณะสถาปัตยกรรม ศาสตร์
26.	30 กันยายน 2563	เครื่องคว่ำกาแฟโถงแบบตั้งโต๊ะ	2002004432	ผศ.วรพงศ์ บุญช่วยแทน, ผศ.จักรนรินทร์ ฉัตรทอง	คณะวิศวกรรมศาสตร์

ตารางที่ 7 สรุปจำนวนคำขอแจ้งข้อมูลลิขสิทธิ์

ลำดับ	วัน/เดือน/ปี ที่ยื่น	ชื่อการประดิษฐ์/ชื่อผลงาน	เลขที่คำขอ	ผู้ประดิษฐ์	หน่วยงาน
1.	23 มิถุนายน 2559	รูปปั้นโนราเด็ก	342747	นายพลากร พันธุ์มณี	คณะสถาปัตยกรรมศาสตร์
2.	23 มิถุนายน 2559	ตุ๊กตาโนราท่าเทพนม	342748	นายพลากร พันธุ์มณี	คณะสถาปัตยกรรมศาสตร์
3.	23 มิถุนายน 2559	ตุ๊กตาโนราท่าพรหมสี่หน้า	342749	นายพลากร พันธุ์มณี	คณะสถาปัตยกรรมศาสตร์
4.	23 มิถุนายน 2559	ตุ๊กตาโนราท่าเขาควาย	342750	นายพลากร พันธุ์มณี	คณะสถาปัตยกรรมศาสตร์
5.	23 มิถุนายน 2559	ตุ๊กตาโนราท่าพระจันทร์ทรงกลด	342751	นายพลากร พันธุ์มณี	คณะสถาปัตยกรรมศาสตร์
6.	23 มิถุนายน 2559	ตุ๊กตาโนราท่านายร้อยหัวศร	342752	นายพลากร พันธุ์มณี	คณะสถาปัตยกรรมศาสตร์
7.	23 มิถุนายน 2559	ตุ๊กตาโนราท่าผาหลา	342753	นายพลากร พันธุ์มณี	คณะสถาปัตยกรรมศาสตร์
8.	23 มิถุนายน 2559	ตุ๊กตาโนราท่าซิ่นนอนเกี่ยวก้น	342754	นายพลากร พันธุ์มณี	คณะสถาปัตยกรรมศาสตร์
9.	23 มิถุนายน 2559	ตุ๊กตาโนราท่าสอดสร้อยมาลา	342755	นายพลากร พันธุ์มณี	คณะสถาปัตยกรรมศาสตร์
10.	23 มิถุนายน 2559	ตุ๊กตาโนราท่าจับพก	342756	นายพลากร พันธุ์มณี	คณะสถาปัตยกรรมศาสตร์
11.	23 มิถุนายน 2559	ตุ๊กตาโนราท่าบัวคว่ำบัวหงาย	342757	นายพลากร พันธุ์มณี	คณะสถาปัตยกรรมศาสตร์
12.	23 มิถุนายน 2559	ตุ๊กตาโนราท่าชูข้อมมาลา	342758	นายพลากร พันธุ์มณี	คณะสถาปัตยกรรมศาสตร์
13.	23 มิถุนายน 2559	ตุ๊กตาโนราท่าพิสมัยเรียงหมอน	342759	นายพลากร พันธุ์มณี	คณะสถาปัตยกรรมศาสตร์
14.	2 พฤษภาคม 2562	สื่อแอนิเมชัน 3 มิติ เพื่อปลูกจิตสำนึก เรื่อง การทิ้งขยะลงถังสำหรับเด็ก ระดับชั้นประถมศึกษาปีที่ 1 EP 1 Grade EP2 Grade EP3 Grade	376805	นางสาวหทัยรัตน์ บุญเนตร	คณะวิศวกรรมศาสตร์ และเทคโนโลยี
15.	13 กันยายน 2562	ตุ๊กตาปูนปั้นโนรา	378636	นายพลากร พันธุ์มณี	คณะสถาปัตยกรรมศาสตร์

ลำดับ	วัน/เดือน/ปี ที่ยื่น	ชื่อการประดิษฐ์/ชื่อผลงาน	เลขที่คำขอ	ผู้ประดิษฐ์	หน่วยงาน
16.	13 กันยายน 2562	ตุ๊กตาปูนปั้นพราน	378637	นายพลากร พันธุ์มณี	คณะสถาปัตยกรรมศาสตร์
17.	29 พฤศจิกายน 2562	โปรแกรมสหกรณ์ร้านค้าโรงเรียน (KBSOFT CO-OP)	378637	นายกมลวรรณ บุญเจริญ	คณะวิศวกรรมศาสตร์ และเทคโนโลยี
18.	15 มกราคม 2563	ประติมากรรม แมว-หนู มินิมอล	383043	นายบุชา ผกากรอง	คณะสถาปัตยกรรมศาสตร์
19.	1 พฤษภาคม 2563	คู่มือการบริหารจัดการปิ่นโตครัวร้อยสาย วิสาหกิจชุมชนโฮมสเตย์เพื่อการ ท่องเที่ยวชุมชนตะโหมด ตำบลตะโหมด อำเภอตะโหมด จังหวัดพัทลุง	383042	นางนุชลี ทิพย์มณฑา, ผศ.ณิชา ประสงค์จันทร์, ผศ.สมบุญ ประสงค์จันทร์, ผศ.สุปราณี วุ่นศรี, ผศ.พลชัย ขาวนวล, นางไพพรรณ มุ่งศิริ, ผศ.นงเยาว์ อินทสโร, ผศ.อันธิกา ทิพย์จำนง, นายธนินธรณ์ ขุนจันทร์, นางสายพิน ขุนจันทร์, นายอภัย สุวรรณจินดา, นางสาวพนิดดา ขุนจันทร์, นางช่อทิพย์ ปราบปรี, นางอุบล สุวรรณจินดา	คณะศิลปศาสตร์, คณะบริหารธุรกิจ
20.	22 พฤษภาคม 2563	ระบบนวัตกรรมนักศึกษา	383654	นางสาวโสภิตา จันทูโต	หน่วยบริการทาง วิชาการแก่สังคม
21.	22 พฤษภาคม 2563	ระบบฐานข้อมูลความเชี่ยวชาญของนัก ถ่ายทอดเทคโนโลยี	383655	นางสาวโสภิตา จันทูโต	หน่วยบริการทาง วิชาการแก่สังคม
22.	22 พฤษภาคม 2563	ระบบเทคโนโลยีสารสนเทศสำหรับการ การบูรณาการบริการทางวิชาการ	383656	นางสาวโสภิตา จันทูโต	หน่วยบริการทาง วิชาการแก่สังคม
23.	22 มิถุนายน 2563	ณ ที่แห่งนี้มีรัก ภาพยนตร์สั้นส่งเสริมการ ท่องเที่ยวในเมืองเก่า จังหวัดสงขลา	384265	นายจักรกฤษณ์ แก้วประเสริฐ	คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรม และเทคโนโลยี
24.	3 กรกฎาคม 2563	กำเนิดชิงกอร่า (เมืองสงขลา)	384715	นางสาวสุวรา โพธิ์สวัสดิ์, นางสาวสุทิดา สีนปู้, นายนาวิน มุติรัตน์, นายเรืองชัย ชูแก้ว, นางสาวณัฐิกา อิศระ, นายชริวิทย์ ปิดคำ, นายสิริกร เหล่ากำเนิด, นางสาวณัฐชา ศรีจันทร์, นายต่อพงษ์ มณีคง, นางสาวณัฐริกา เดชหนู่น	คณะครุศาสตร์ อุตสาหกรรมและ เทคโนโลยี
25.	3 กรกฎาคม 2563	วันเดีย์ทริป หัวเขาแดง	384718	นายชลิต แซ่ลิ้ม, นางสาวนวรรณ ช่อมณี, นายเพชร อินทรกุล, นางสาวนิตดา อินคล้าย, นายรัชชานนท์ ดิษร, นายภาณุมาศ ศรีสุวรรณ,	คณะครุศาสตร์ อุตสาหกรรมและ เทคโนโลยี

ลำดับ	วัน/เดือน/ปี ที่ยื่น	ชื่อการประดิษฐ์/ชื่อผลงาน	เลขที่คำขอ	ผู้ประดิษฐ์	หน่วยงาน
				นายฤตยชญ์ เพ็ชรยอด, นายนิพนธ์พงศ์ ทองด้วง, นางสาวกิ่งกมล สุขแก้ว	
26.	3 กรกฎาคม 2563	ปุสामน้ำ	384695	นางสาวอุษา เกตุระหงษ์, นายสัญญาลักษณ์ พุฒวัน, นายพีรพัฒน์ สุวรรณโชติ, นัทธมน สุขขัง, นางสาวพิชญา ไชยอ่อนแก้ว, นางสาวหทัยา เพ็ชรแก้ว, น.ส.พลอยพรรณ หอมอุทัย	คณะครุศาสตร์ อุตสาหกรรมและ เทคโนโลยี
27.	3 กรกฎาคม 2563	วิถีชีวิตชาวประมงบ้านหัวเขาหอยนางรม	384692	นางสาวพิมพ์ชนก ไกรทอง, นางสาวเปรมยุตา โยธาทิพย์, นายพงศธร บุญสุข, นางสาวศุภานัน ฐิตินันทร, นางสาวกวิณาถ ศรีกาญจน์, นายจักรพรรดิ รามวงศ์, นางสาวเนตรดารากีร์วิกลาย	คณะครุศาสตร์ อุตสาหกรรมและ เทคโนโลยี
28.	3 กรกฎาคม 2563	ลายเสื้อขะมายเครื่องแกง	-	นายสุริยัณฑ์ ข้าแจ้ง	สำนักศิลปวัฒนธรรม ศรีวิชัย
29.	18 กันยายน 2563	ระบบปฏิบัติการ การจัดการและติดตาม สถานะจัดซื้อจัดจ้างด้วยอุปกรณ์เคลื่อนที่ ระบบ Android	-	นายจักรพันธ์ คงนคร	สถาบัน ทรัพยากรธรรมชาติและ สิ่งแวดล้อม
30.	18 กันยายน 2563	ระบบฐานข้อมูลพันธุ์ข้าวพื้นเมืองใน ภาคใต้ของประเทศไทย	-	นางกัลยาณี ทองเหลี่ยมนาถ	คณะเทคโนโลยีการ จัดการ

ตารางที่ 8 สรุปจำนวนคำขอจดทะเบียนเครื่องหมายการค้า

ลำดับ	วัน/เดือน/ปี ที่ยื่น	ชื่อการประดิษฐ์/ชื่อผลงาน	เลขที่คำขอ	ผู้ประดิษฐ์	หน่วยงาน
1.	23 สิงหาคม 2559	Biofertilizer Powder FIVE-ALA	160103379	มทร.ศรีวิชัย (ภายใต้ผลงาน ของ ผศ. อังคณา ไส้เกื้อ)	คณะวิทยาศาสตร์และ เทคโนโลยี

สิทธิบัตรของมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลศรีวิชัย

เลขที่สิทธิบัตร 67239



สป/200 - ข

สิทธิบัตรการประดิษฐ์

อาศัยอำนาจตามความในพระราชบัญญัติสิทธิบัตร พ.ศ. 2522
ออกใช้บังคับว่าด้วยการประดิษฐ์ที่ประดิษฐ์ขึ้นโดยบุคคลธรรมดา

มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลศรีวิชัย

ออกให้เพื่อคุ้มครองการประดิษฐ์ตามรายละเอียดการประดิษฐ์ ข้อถือสิทธิ และรูปเขียน (ถ้ามี)
ที่ปรากฏในสิทธิบัตรนี้

เลขที่คำขอ 1101002685

ออกให้สิทธิบัตร 6 ตุลาคม 2554

ผู้ประดิษฐ์ ผู้ช่วยศาสตราจารย์จาวุวัฒน์ เจริญจิต

ผู้ส่งเรื่องถึงการประดิษฐ์ ตู้อบแห้งและกลั่นความชื้นรังสีอาทิตย์แบบเทอร์โมไซฟอน

ให้ผู้ทรงสิทธิบัตรและหน้าที่ตามกฎหมายว่าด้วยสิทธิบัตรทุกประการ

ออกให้	ณ วันที่	13	เดือน	ธันวาคม	พ.ศ.	2561
หมดอายุ	ณ วันที่	5	เดือน	ตุลาคม	พ.ศ.	2574

(ลงชื่อ).....

(นายดิเรก บุญแท้)

รองอธิบดีกรมทรัพย์สินทางปัญญา ปฏิบัติราชการแทน

อธิบดีกรมทรัพย์สินทางปัญญา

ผู้ออกสิทธิบัตร

พนักงานเจ้าหน้าที่

- หมายเหตุ
1. ผู้ทรงสิทธิบัตรต้องชำระค่าธรรมเนียมรายปีเริ่มแต่ปีที่ 5 ของอายุสิทธิบัตร มิฉะนั้นสิทธิบัตรจะสิ้นอายุ
 2. ผู้ทรงสิทธิบัตรจะขอชำระค่าธรรมเนียมรายปีล่วงหน้าโดยชำระทั้งหมดในคราวเดียวกันได้
 3. การอนุญาตให้ใช้สิทธิตามสิทธิบัตรและการโอนสิทธิต้องทำเป็นหนังสือและจดทะเบียนต่อพนักงานเจ้าหน้าที่

039022

อนุสิทธิบัตรของมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลศรีวิชัย

เลขที่อนุสิทธิบัตร 13174



อสป/200 - ข

อนุสิทธิบัตร

อาศัยอำนาจตามความในพระราชบัญญัติสิทธิบัตร พ.ศ. 2522
แก้ไขเพิ่มเติมโดยพระราชบัญญัติสิทธิบัตร (ฉบับที่ 3) พ.ศ. 2542
บังคับกรมทรัพย์สินทางปัญญาออกอนุสิทธิบัตรฉบับนี้ให้แก่

มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลศรีวิชัย

สำหรับการประดิษฐ์ตามรายละเอียดการประดิษฐ์ ข้อถือสิทธิ และรูปเขียน (ถ้ามี)
ตามกฎหมายในอนุสิทธิบัตรนี้

เลขที่คำขอ 1503000397
ขอรับอนุสิทธิบัตร 25 มีนาคม 2558
ประดิษฐ์ ผู้ช่วยศาสตราจารย์พรไพยม วรเขษุมวราวัตร
แสดงถึงการประดิษฐ์ กรรมวิธีการทำความสะอาดเส้นใยลูกตาลด้วยจุลินทรีย์
(Effective Microorganisms)

ให้ผู้ทรงอนุสิทธิบัตรและหน้าที่ตามกฎหมายว่าด้วยสิทธิบัตรทุกประการ

ออกให้ ณ วันที่ 5 เดือน กันยายน พ.ศ. 2560
หมดอายุ ณ วันที่ 24 เดือน มีนาคม พ.ศ. 2564



(ลงชื่อ).....

(นายดิเรก บุญแท้)
รองอธิบดีกรมทรัพย์สินทางปัญญา ปฏิบัติราชการแทน
อธิบดีกรมทรัพย์สินทางปัญญา
ผู้ออกอนุสิทธิบัตร

พนังงานเจ้าหน้าที่

- หมายเหตุ
1. ผู้ทรงอนุสิทธิบัตรต้องชำระค่าธรรมเนียมรายปีเริ่มแต่ปีที่ 5 ของอายุสิทธิบัตร มิฉะนั้น อนุสิทธิบัตรจะสิ้นอายุ
 2. ผู้ทรงอนุสิทธิบัตรจะขอชำระค่าธรรมเนียมรายปีล่วงหน้าโดยชำระทั้งหมดในคราวเดียวก็ได้
 3. ภายใน 90 วันก่อนวันสิ้นอายุอนุสิทธิบัตร ผู้ทรงอนุสิทธิบัตรมีสิทธิขอต่ออายุอนุสิทธิบัตรได้ 2 ครั้ง มีกำหนดคราวละ 2 ปี โดยยื่นคำขอต่ออายุ ต่อพนักงานเจ้าหน้าที่
 4. การอนุญาตให้ใช้สิทธิตามอนุสิทธิบัตรและการโอนอนุสิทธิบัตรต้องทำเป็นหนังสือและจดทะเบียนต่อพนักงานเจ้าหน้าที่

031656

เลขที่อนุสิทธิบัตร 13530

อสป/200 - ข



อนุสิทธิบัตร

อาศัยอำนาจตามความในพระราชบัญญัติสิทธิบัตร พ.ศ. 2522
แก้ไขเพิ่มเติมโดยพระราชบัญญัติสิทธิบัตร (ฉบับที่ 3) พ.ศ. 2542
อธิบดีกรมทรัพย์สินทางปัญญาออกอนุสิทธิบัตรฉบับนี้ให้แก่

มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลศรีวิชัย

สำหรับการประดิษฐ์ตามรายละเอียดการประดิษฐ์ ข้อถ้อยสิทธิ และรูปเขียน (ถ้ามี)
ที่ปรากฏในอนุสิทธิบัตรนี้

เลขที่คำขอ 1503000240
ขอรับอนุสิทธิบัตร 27 กุมภาพันธ์ 2558
ประดิษฐ์ ผู้ช่วยศาสตราจารย์ชูตินุช สุจริต
แสดงถึงการประดิษฐ์ กรรมวิธีการทำไข่เยี่ยวม้าเคลือบทองคำเปลว

ให้ผู้ทรงอนุสิทธิบัตรและหน้าที่ตามกฎหมายว่าด้วยสิทธิบัตรทุกประการ

ออกให้	ณ วันที่	29	เดือน	มกราคม	พ.ศ.	2561
หมดอายุ	ณ วันที่	26	เดือน	กุมภาพันธ์	พ.ศ.	2564

(ลงชื่อ).....

(นายดิเรก นุ่มแก้ว)
รองอธิบดีกรมทรัพย์สินทางปัญญา ปฏิบัติราชการแทน
อธิบดีกรมทรัพย์สินทางปัญญา
ผู้อำนวยการอนุสิทธิบัตร

ชณ ๒๖
พนักงานเจ้าหน้าที่

- หมายเหตุ
1. ผู้ทรงอนุสิทธิบัตรต้องชำระค่าธรรมเนียมรายปีเริ่มแต่ปีที่ 5 ของอายุสิทธิบัตร มิฉะนั้น อนุสิทธิบัตรจะสิ้นอายุ
 2. ผู้ทรงอนุสิทธิบัตรจะขอชำระค่าธรรมเนียมรายปีล่วงหน้าโดยชำระทั้งหมดในคราวเดียวกันได้
 3. ภายใน 90 วันก่อนวันสิ้นอายุอนุสิทธิบัตร ผู้ทรงอนุสิทธิบัตรมีสิทธิขอต่ออายุอนุสิทธิบัตรได้ 2 ครั้ง มีกำหนดคราวละ 2 ปี โดยยื่นคำขอต่ออายุ ต่อพนักงานเจ้าหน้าที่
 4. การอนุญาตให้ใช้สิทธิตามอนุสิทธิบัตรและการโอนอนุสิทธิบัตรต้องทำเป็นหนังสือและจดทะเบียนต่อพนักงานเจ้าหน้าที่

033683

เลขที่อนุสิทธิบัตร 13912

อสป/200 - ข



อนุสิทธิบัตร

อาศัยอำนาจตามความในพระราชบัญญัติสิทธิบัตร พ.ศ. 2522

แก้ไขเพิ่มเติมโดยพระราชบัญญัติสิทธิบัตร (ฉบับที่ 3) พ.ศ. 2542

อธิบดีกรมทรัพย์สินทางปัญญาออกอนุสิทธิบัตรฉบับนี้ให้แก่

มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลศรีวิชัย

สำหรับการประดิษฐ์ตามรายละเอียดการประดิษฐ์ ข้อถือสิทธิ และรูปเขียน (ถ้ามี)
ปรากฏในอนุสิทธิบัตรนี้

เลขที่คำขอ 1403000894

ขอรับอนุสิทธิบัตร 13 สิงหาคม 2557

ประดิษฐ์ ผู้ช่วยศาสตราจารย์มาหามะสุโฮมี มะแซ

แสดงถึงการประดิษฐ์ สารเคลือบพลาสติกและโลหะที่มีส่วนประกอบของไทเทเนียมไดออกไซด์
เจือด้วยสารอินทรีย์และกรรมวิธีเคลือบสารเคลือบพลาสติก
และโลหะด้วยสารเคลือบดังกล่าว

ให้ผู้ทรงอนุสิทธิบัตรและหน้าที่ตามกฎหมายว่าด้วยสิทธิบัตรทุกประการ

ออกให้ ณ วันที่ 21 เดือน พฤษภาคม พ.ศ. 2561

หมดอายุ ณ วันที่ 12 เดือน สิงหาคม พ.ศ. 2563

(ลงชื่อ).....

(นายคิโรก บุญแท้)

รองอธิบดีกรมทรัพย์สินทางปัญญา ปฏิบัติราชการแทน

อธิบดีกรมทรัพย์สินทางปัญญา

ผู้อำนวยการ

พนักงานเจ้าหน้าที่

- หมายเหตุ
1. ผู้ทรงอนุสิทธิบัตรต้องชำระค่าธรรมเนียมรายปีเริ่มตั้งแต่ปีที่ 5 ของอายุสิทธิบัตร มิฉะนั้น อนุสิทธิบัตรจะสิ้นอายุ
 2. ผู้ทรงอนุสิทธิบัตรจะขอชำระค่าธรรมเนียมรายปีล่วงหน้าโดยชำระทั้งหมดในคราวเดียวกันได้
 3. ภายใน 90 วันก่อนวันสิ้นอายุอนุสิทธิบัตร ผู้ทรงอนุสิทธิบัตรมีสิทธิขอต่ออายุอนุสิทธิบัตรได้ 2 ครั้ง มีกำหนดคราวละ 2 ปี โดยยื่นคำขอต่ออายุ ต่อพนักงานเจ้าหน้าที่
 4. การอนุญาตให้ใช้สิทธิตามอนุสิทธิบัตรและการโอนอนุสิทธิบัตรต้องทำเป็นหนังสือและจดทะเบียนต่อพนักงานเจ้าหน้าที่

034845

เลขที่อนุสิทธิบัตร 13529



อสป/200 - ข

อนุสิทธิบัตร

อาศัยอำนาจตามความในพระราชบัญญัติสิทธิบัตร พ.ศ. 2522
แก้ไขเพิ่มเติมโดยพระราชบัญญัติสิทธิบัตร (ฉบับที่ 3) พ.ศ. 2542
อธิบดีกรมทรัพย์สินทางปัญญาออกอนุสิทธิบัตรฉบับนี้ให้แก่

มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลศรีวิชัย

สำหรับการประดิษฐ์ตามรายละเอียดการประดิษฐ์ ข้อถ้อยสิทธิ และรูปเขียน (ถ้ามี)
ตามที่ปรากฏในอนุสิทธิบัตรนี้

เลขที่คำขอ 1403000171
ขอรับอนุสิทธิบัตร 25 กุมภาพันธ์ 2557
ประดิษฐ์ ผู้ช่วยศาสตราจารย์สุทิน สุขจรัส
แสดงถึงการประดิษฐ์ ปุ๋ยผสมคอกเค็มบรรจุกระป๋อง

ให้ผู้ทรงสิทธิบัตรและหน้าที่ตามกฎหมายว่าด้วยสิทธิบัตรทุกประการ

ออกให้	ณ	วันที่	29	เดือน	มกราคม	พ.ศ.	2561
หมดอายุ	ณ	วันที่	24	เดือน	กุมภาพันธ์	พ.ศ.	2563



(ลงชื่อ).....

(นายดิเรก บุญแท้)
รองอธิบดีกรมทรัพย์สินทางปัญญา ปฏิบัติราชการแทน
อธิบดีกรมทรัพย์สินทางปัญญา
ผู้ออกอนุสิทธิบัตร

นาย พิพัฒน์
พนักงานเจ้าหน้าที่

- หมายเหตุ
1. ผู้ทรงอนุสิทธิบัตรต้องชำระค่าธรรมเนียมรายปีเริ่มแต่ปีที่ 5 ของอายุสิทธิบัตร มิฉะนั้น อนุสิทธิบัตรจะสิ้นสุดอายุ
 2. ผู้ทรงอนุสิทธิบัตรจะขอชำระค่าธรรมเนียมรายปีล่วงหน้าโดยชำระทั้งหมดในคราวเดียวกันก็ได้
 3. ภายใน 90 วันก่อนวันสิ้นสุดอายุอนุสิทธิบัตร ผู้ทรงอนุสิทธิบัตรมีสิทธิขอต่ออายุอนุสิทธิบัตรได้ 2 ครั้ง มีกำหนดคราวละ 2 ปี โดยยื่นคำขอต่ออายุ ต่อพนักงานเจ้าหน้าที่
 4. การอนุญาตให้ใช้สิทธิตามอนุสิทธิบัตรและการโอนอนุสิทธิบัตรต้องทำเป็นหนังสือและจดทะเบียนต่อพนักงานเจ้าหน้าที่

033682

เลขที่อนุสิทธิบัตร 9969



อสป/200 - ข

อนุสิทธิบัตร

อาศัยอำนาจตามความในพระราชบัญญัติสิทธิบัตร พ.ศ. 2522
แก้ไขเพิ่มเติมโดยพระราชบัญญัติสิทธิบัตร (ฉบับที่ 3) พ.ศ. 2542
บทตีกรมทรัพย์สินทางปัญญาออกอนุสิทธิบัตรฉบับนี้ให้แก่

มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลศรีวิชัย

สำหรับการประดิษฐ์ตามรายละเอียดการประดิษฐ์ ข้อถือสิทธิ และรูปเขียน (ถ้ามี)
ตามที่ปรากฏในอนุสิทธิบัตรนี้

เลขที่คำขอ 1403000145
ขอรับอนุสิทธิบัตร 27 มกราคม 2557
ประดิษฐ์ ดร.มาหามะสุโฮมี มะแซ และคณะ
ส่งถึงการประดิษฐ์ กรรมวิธีในการผลิตแคลเซียมฟอสเฟตจากเถ้าไม้ยางพารา

ให้ผู้ทรงอนุสิทธิและหน้าที่ตามกฎหมายว่าด้วยสิทธิบัตรทุกประการ

ออกให้ ณ วันที่ 8 เดือน มิถุนายน พ.ศ. 2558
หมดอายุ ณ วันที่ 26 เดือน มกราคม พ.ศ. 2563

(ลงชื่อ).....

(นางอรมน ทวีพิทยวีธรรม)
รองอธิบดี ปฏิบัติราชการแทน
อธิบดีกรมทรัพย์สินทางปัญญา
ผู้ออกอนุสิทธิบัตร

พนักงานเจ้าหน้าที่

- หมายเหตุ
1. ผู้ทรงอนุสิทธิบัตรต้องชำระค่าธรรมเนียมรายปีเริ่มแต่ปีที่ 5 ของอายุสิทธิบัตร มิฉะนั้น อนุสิทธิบัตรจะสิ้นอายุ
 2. ผู้ทรงอนุสิทธิบัตรจะขอชำระค่าธรรมเนียมรายปีล่วงหน้าโดยชำระทั้งหมดในคราวเดียวกันได้
 3. ภายใน 90 วันก่อนวันสิ้นอายุอนุสิทธิบัตร ผู้ทรงอนุสิทธิบัตรมีสิทธิขอต่ออายุอนุสิทธิบัตรได้ 2 ครั้ง มีกำหนดคราวละ 2 ปี โดยยื่นคำขอต่ออายุ ต่อพนักงานเจ้าหน้าที่
 4. การอนุญาตให้ใช้สิทธิตามอนุสิทธิบัตรและการโอนอนุสิทธิบัตรต้องทำเป็นหนังสือและจดทะเบียนต่อพนักงานเจ้าหน้าที่

021374

เลขที่อนุสิทธิบัตร 10596



อสป/200 - ข

อนุสิทธิบัตร

อาศัยอำนาจตามความในพระราชบัญญัติสิทธิบัตร พ.ศ. 2522
แก้ไขเพิ่มเติมโดยพระราชบัญญัติสิทธิบัตร (ฉบับที่ 3) พ.ศ. 2542
อธิบดีกรมทรัพย์สินทางปัญญาออกอนุสิทธิบัตรฉบับนี้ให้แก่

มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลศรีวิชัย

สำหรับการประดิษฐ์ตามรายละเอียดการประดิษฐ์ ข้อถือสิทธิ และรูปเขียน (ถ้ามี)
ที่ปรากฏในอนุสิทธิบัตรนี้

เลขที่คำขอ 1403000065
วันขอรับอนุสิทธิบัตร 31 มกราคม 2557
ประดิษฐ์ นายจร สุวรรณชาติ
แสดงถึงการประดิษฐ์ แผ่นผนังจากใบตาลโตนด (Palm Tree leaf Wall Panel)

ให้ผู้ทรงสิทธิและหน้าที่ตามกฎหมายว่าด้วยสิทธิบัตรทุกประการ

ออกให้ ณ วันที่ 5 เดือน ตุลาคม พ.ศ. 2558
หมดอายุ ณ วันที่ 30 เดือน มกราคม พ.ศ. 2563

(ลงชื่อ).....

(นายสุกัฒม์ สงวนดีกุล)

รองอธิบดีกรมทรัพย์สินทางปัญญา ปฏิบัติราชการแทน

อธิบดีกรมทรัพย์สินทางปัญญา

ผู้ออกอนุสิทธิบัตร

พนักงานเจ้าหน้าที่

- หมายเหตุ
1. ผู้ทรงอนุสิทธิบัตรต้องชำระค่าธรรมเนียมรายปีเริ่มแต่ปีที่ 5 ของอายุสิทธิบัตร มิฉะนั้น อนุสิทธิบัตรจะสิ้นอายุ
 2. ผู้ทรงอนุสิทธิบัตรจะขอชำระค่าธรรมเนียมรายปีล่วงหน้าโดยชำระทั้งหมดในคราวเดียวกันได้
 3. ภายใน 90 วันก่อนวันสิ้นอายุอนุสิทธิบัตร ผู้ทรงอนุสิทธิบัตรมีสิทธิขอต่ออายุอนุสิทธิบัตรได้ 2 ครั้ง มีกำหนดคราวละ 2 ปี โดยยื่นคำขอต่ออายุ ต่อพนักงานเจ้าหน้าที่
 4. การอนุญาตให้ใช้สิทธิตามอนุสิทธิบัตรและการโอนอนุสิทธิบัตรต้องทำเป็นหนังสือและจดทะเบียนต่อพนักงานเจ้าหน้าที่

022517

เลขที่อนุสิทธิบัตร 11734



อสป/200 - ข

อนุสิทธิบัตร

อาศัยอำนาจตามความในพระราชบัญญัติสิทธิบัตร พ.ศ. 2522
แก้ไขเพิ่มเติมโดยพระราชบัญญัติสิทธิบัตร (ฉบับที่ 3) พ.ศ. 2542
และมติกรมทรัพย์สินทางปัญญาออกอนุสิทธิบัตรฉบับนี้ให้แก่

มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลศรีวิชัย

สำหรับการประดิษฐ์ตามรายละเอียดการประดิษฐ์ ข้อถือสิทธิ และรูปเขียน (ถ้ามี)
ที่ปรากฏในอนุสิทธิบัตรนี้

เลขที่คำขอ 1303001138
วันรับอนุสิทธิบัตร 26 กันยายน 2556
ประดิษฐ์ ผู้ช่วยศาสตราจารย์ชไมพร เพ็งมาก
แสดงถึงการประดิษฐ์ ผักเห็ดยางแผ่นอบกรอบ

ให้ผู้ทรงอนุสิทธิบัตรและหน้าที่ตามกฎหมายว่าด้วยสิทธิบัตรทุกประการ

ออกให้ ณ วันที่ 13 เดือน กรกฎาคม พ.ศ. 2559
หมดอายุ ณ วันที่ 25 เดือน กันยายน พ.ศ. 2562



(ลงชื่อ).....
(นายสุภัทน์ สงวนศักดิ์กุล)
รองอธิบดีกรมทรัพย์สินทางปัญญา ปฏิบัติราชการแทน
อธิบดีกรมทรัพย์สินทางปัญญา
ผู้อำนวยการอนุสิทธิบัตร

พนักงานเจ้าหน้าที่

- หมายเหตุ
1. ผู้ทรงอนุสิทธิบัตรต้องชำระค่าธรรมเนียมรายปีเริ่มตั้งแต่ปีที่ 5 ของอายุสิทธิบัตร มิฉะนั้น อนุสิทธิบัตรจะสิ้นอายุ
 2. ผู้ทรงอนุสิทธิบัตรจะขอชำระค่าธรรมเนียมรายปีล่วงหน้าโดยชำระทั้งหมดในคราวเดียวก็ได้
 3. ภายใน 90 วันก่อนวันสิ้นอายุอนุสิทธิบัตร ผู้ทรงอนุสิทธิบัตรมีสิทธิขอต่ออายุอนุสิทธิบัตรได้ 2 ครั้ง มีกำหนดคราวละ 2 ปี โดยยื่นคำขอต่ออายุ ต่อพนักงานเจ้าหน้าที่
 4. การอนุญาตให้ใช้สิทธิตามอนุสิทธิบัตรและการโอนอนุสิทธิบัตรต้องทำเป็นหนังสือและจดทะเบียนต่อพนักงานเจ้าหน้าที่ **025237**

เลขที่อนุสิทธิบัตร 9155

อสป/200 - ข



อนุสิทธิบัตร

อาศัยอำนาจตามความในพระราชบัญญัติสิทธิบัตร พ.ศ. 2522
แก้ไขเพิ่มเติมโดยพระราชบัญญัติสิทธิบัตร (ฉบับที่ 3) พ.ศ. 2542
ตีกรมทรัพย์สินทางปัญญาออกอนุสิทธิบัตรฉบับนี้ให้แก่

มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลศรีวิชัย

สำหรับการประดิษฐ์ตามรายละเอียดการประดิษฐ์ ข้อถ้อยสิทธิ และรูปเขียน (ถ้ามี)
ตามกฎหมายในอนุสิทธิบัตร

เลขที่คำขอ 1303000982
วันขอรับอนุสิทธิบัตร 28 สิงหาคม 2556
ผู้ประดิษฐ์ นายพิทักษ์ สถิตววรรณะ

ของที่แสดงถึงการประดิษฐ์ เครื่องนับเมล็ดยาอัตโนมัติ

ให้ผู้ทรงสิทธิบัตรนี้มีสิทธิหน้าที่ตามกฎหมายว่าด้วยสิทธิบัตรทุกประการ

ออกให้	12	เดือน	กันยายน	พ.ศ. 2557
หมดอายุ	27	เดือน	สิงหาคม	พ.ศ. 2562

(ลงชื่อ)



พนักงานเจ้าหน้าที่

- หมายเหตุ
1. ผู้ทรงอนุสิทธิบัตรต้องชำระค่าธรรมเนียมรายปีเริ่มแต่ปีที่ 5 ของอายุสิทธิบัตร มิฉะนั้น อนุสิทธิบัตรจะสิ้นสุดอายุ
 2. ผู้ทรงอนุสิทธิบัตรจะขอชำระค่าธรรมเนียมรายปีล่วงหน้าโดยชำระทั้งหมดในคราวเดียวก็ได้
 3. ภายใน 90 วันก่อนวันสิ้นสุดอายุอนุสิทธิบัตร ผู้ทรงสิทธิบัตรมีสิทธิขอต่ออายุอนุสิทธิบัตรได้ 2 ครั้ง มีกำหนดคราวละ 2 ปี โดยยื่นคำขอต่ออายุ
 4. การอนุญาตให้ใช้สิทธิตามอนุสิทธิบัตรและการโอนอนุสิทธิบัตรต้องทำเป็นหนังสือและจดทะเบียนต่อพนักงานเจ้าหน้าที่

019118

เลขที่อนุสิทธิบัตร 14285

อสป/200 - ข



อนุสิทธิบัตร

อาศัยอำนาจตามความในพระราชบัญญัติสิทธิบัตร พ.ศ. 2522
 และแก้ไขเพิ่มเติมโดยพระราชบัญญัติสิทธิบัตร (ฉบับที่ 3) พ.ศ. 2542
 บังคับกรมทรัพย์สินทางปัญญาออกอนุสิทธิบัตรฉบับนี้ให้แก่

มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลศรีวิชัย

สำหรับการประดิษฐ์ตามรายละเอียดการประดิษฐ์ ข้อถ้อยสิทธิ และรูปเขียน (ถ้ามี)
 ตามกฎหมายในอนุสิทธิบัตรนี้

เลขที่คำขอ 1503001779
 วันขอรับอนุสิทธิบัตร 8 กันยายน 2558
 ประดิษฐ์ นายพิทักษ์ สติธรรมธนะ
 แสดงถึงการประดิษฐ์ ผู้เพาะเห็ดอัดในมิติ

ให้ผู้ทรงอนุสิทธิบัตรและหน้าที่ตามกฎหมายว่าด้วยสิทธิบัตรทุกประการ

ออกให้ ณ วันที่ 17 เดือน สิงหาคม พ.ศ. 2561
 หมดอายุ ณ วันที่ 7 เดือน กันยายน พ.ศ. 2564

(ลงชื่อ).....

(นายดิเรก บุญแท้)
 รองอธิบดีกรมทรัพย์สินทางปัญญา ปฏิบัติราชการแทน
 อธิบดีกรมทรัพย์สินทางปัญญา
 ผู้ออกอนุสิทธิบัตร

พนักงานเจ้าหน้าที่

- หมายเหตุ
1. ผู้ทรงอนุสิทธิบัตรต้องชำระค่าธรรมเนียมรายปีเริ่มแต่ปีที่ 5 ของอายุสิทธิบัตร มิฉะนั้น อนุสิทธิบัตรจะสิ้นสุดอายุ
 2. ผู้ทรงอนุสิทธิบัตรจะขอชำระค่าธรรมเนียมรายปีล่วงหน้าโดยชำระทั้งหมดในคราวเดียวกันได้
 3. ภายใน 90 วันก่อนวันสิ้นสุดอายุอนุสิทธิบัตร ผู้ทรงอนุสิทธิบัตรมีสิทธิขอต่ออายุอนุสิทธิบัตรได้ 2 ครั้ง มีกำหนดคราวละ 2 ปี โดยยื่นคำขอต่ออายุ ต่อพนักงานเจ้าหน้าที่
 4. การอนุญาตให้ใช้สิทธิตามอนุสิทธิบัตรและการโอนอนุสิทธิบัตรต้องทำเป็นหนังสือและจดทะเบียนต่อพนักงานเจ้าหน้าที่

036478

เลขที่อนุสิทธิบัตร 12863



อสป/200 - ข

อนุสิทธิบัตร

อาศัยอำนาจตามความในพระราชบัญญัติสิทธิบัตร พ.ศ. 2522
แก้ไขเพิ่มเติมโดยพระราชบัญญัติสิทธิบัตร (ฉบับที่ 3) พ.ศ. 2542
อธิบดีกรมทรัพย์สินทางปัญญาออกอนุสิทธิบัตรฉบับนี้ให้แก่

มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลศรีวิชัย

สำหรับการประดิษฐ์ตามรายละเอียดการประดิษฐ์ ข้อถือสิทธิ และรูปเขียน (ถ้ามี)
ตามกฎหมายในอนุสิทธิบัตรนี้

เลขที่คำขอ 1503001761
ขอรับอนุสิทธิบัตร 5 ตุลาคม 2558
ประดิษฐ์ นายมาหามะดูไฮมี มะแซ
แสดงถึงการประดิษฐ์ กรรมวิธีการย้อมผ้าด้วยสีธรรมชาติในท้องถิ่นภาคใต้

ให้ผู้ทรงอนุสิทธิบัตรและหน้าที่ตามกฎหมายว่าด้วยสิทธิบัตรทุกประการ

ออกให้ ณ วันที่ 12 เดือน กรกฎาคม พ.ศ. 2560
หมดอายุ ณ วันที่ 4 เดือน ตุลาคม พ.ศ. 2564



(ลงชื่อ).....
(นายดิเรก บุญแท้)
รองอธิบดีกรมทรัพย์สินทางปัญญา ปฏิบัติราชการแทน
อธิบดีกรมทรัพย์สินทางปัญญา
ผู้อำนวยการอนุสิทธิบัตร

อนันต์ วัฒนวิทย์
พนักงานเจ้าหน้าที่

- หมายเหตุ
1. ผู้ทรงอนุสิทธิบัตรต้องชำระค่าธรรมเนียมรายปีเริ่มแต่ปีที่ 5 ของอายุสิทธิบัตร มิฉะนั้น อนุสิทธิบัตรจะสิ้นสุดอายุ
 2. ผู้ทรงอนุสิทธิบัตรจะชำระค่าธรรมเนียมรายปีล่วงหน้าโดยชำระทั้งหมดในคราวเดียวกันก็ได้
 3. ภายใน 90 วันก่อนวันสิ้นสุดอายุอนุสิทธิบัตร ผู้ทรงอนุสิทธิบัตรมีสิทธิขอต่ออายุอนุสิทธิบัตรได้ 2 ครั้ง มีกำหนดคราวละ 2 ปี โดยยื่นคำขอต่ออายุ ต่อพนักงานเจ้าหน้าที่
 4. การอนุญาตให้ใช้สิทธิตามอนุสิทธิบัตรและการโอนอนุสิทธิบัตรต้องทำเป็นหนังสือและจดทะเบียนต่อพนักงานเจ้าหน้าที่

029827

เลขที่อนุสิทธิบัตร 12683

อสป/200 - ข



อนุสิทธิบัตร

อาศัยอำนาจตามความในพระราชบัญญัติสิทธิบัตร พ.ศ. 2522
แก้ไขเพิ่มเติมโดยพระราชบัญญัติสิทธิบัตร (ฉบับที่ 3) พ.ศ. 2542
อธิบดีกรมทรัพย์สินทางปัญญาออกอนุสิทธิบัตรฉบับนี้ให้แก่

นายบัญญัติ นิยมवास

สำหรับการประดิษฐ์ตามรายละเอียดการประดิษฐ์ ข้อถือสิทธิ และรูปเขียน (ถ้ามี)
ตามกฎหมายในอนุสิทธิบัตรนี้

เลขที่คำขอ 1503001240
ขอรับอนุสิทธิบัตร 7 สิงหาคม 2558
ประดิษฐ์ นายบัญญัติ นิยมवास
แสดงถึงการประดิษฐ์ ชุดปรับมุมพิทช์ของไมกิ้งหันลมแบบแมนนวล

ให้ผู้ทรงอนุสิทธิบัตรและหน้าที่ตามกฎหมายว่าด้วยสิทธิบัตรทุกประการ

ออกให้ ณ วันที่ 8 เดือน พฤษภาคม พ.ศ. 2560
หมดอายุ ณ วันที่ 6 เดือน สิงหาคม พ.ศ. 2564



(ลงชื่อ).....

(นางสาววันเพ็ญ นิลโคจาน์วิวัฒน์)

รองอธิบดีกรมทรัพย์สินทางปัญญา ปฏิบัติราชการแทน
อธิบดีกรมทรัพย์สินทางปัญญา
ผู้อำนวยการอนุสิทธิบัตร



Handwritten signature

พนักงานเจ้าหน้าที่

- หมายเหตุ
1. ผู้ทรงอนุสิทธิบัตรต้องชำระค่าธรรมเนียมรายปีเริ่มแต่ปีที่ 5 ของอายุสิทธิบัตร มิฉะนั้น อนุสิทธิบัตรจะสิ้นอายุ
 2. ผู้ทรงอนุสิทธิบัตรจะขอชำระค่าธรรมเนียมรายปีล่วงหน้าโดยชำระทั้งหมดในคราวเดียวกันได้
 3. ภายใน 90 วันก่อนวันสิ้นอายุอนุสิทธิบัตร ผู้ทรงอนุสิทธิบัตรมีสิทธิขอต่ออายุอนุสิทธิบัตรได้ 2 ครั้ง มีกำหนดคราวละ 2 ปี โดยยื่นคำขอต่ออายุ ต่อพนักงานเจ้าหน้าที่
 4. การอนุญาตให้ใช้สิทธิตามอนุสิทธิบัตรและการโอนอนุสิทธิบัตรต้องทำเป็นหนังสือและจดทะเบียนต่อพนักงานเจ้าหน้าที่

029302

เลขที่อนุสิทธิบัตร 11160



อสป/200 - ข

อนุสิทธิบัตร

อาศัยอำนาจตามความในพระราชบัญญัติสิทธิบัตร พ.ศ. 2522

แก้ไขเพิ่มเติมโดยพระราชบัญญัติสิทธิบัตร (ฉบับที่ 3) พ.ศ. 2542

อธิบดีกรมทรัพย์สินทางปัญญาออกอนุสิทธิบัตรฉบับนี้ให้แก่

นายบัญญัติ นิยมवास

สำหรับการประดิษฐ์ตามรายละเอียดการประดิษฐ์ ข้อถือสิทธิ และรูปเขียน (ถ้ามี)
ตามกฎหมายในอนุสิทธิบัตรนี้

เลขที่คำขอ 1503000858
 อนุสิทธิบัตร 3 มิถุนายน 2558
 ประดิษฐ์ นายบัญญัติ นิยมवास
 สอดถึงการประดิษฐ์ เครื่องทำความเย็นตู้ปลาด้วยเทอร์โมอิเล็กทริก

ให้ผู้ทรงอนุสิทธิบัตรและหน้าที่ตามกฎหมายว่าด้วยสิทธิบัตรทุกประการ

ออกให้ ณ วันที่ 28 เดือน มกราคม พ.ศ. 2559

หมดอายุ ณ วันที่ 2 เดือน มิถุนายน พ.ศ. 2564

(ลงชื่อ).....

นายสุภคม สว่างดีกุล
 รองอธิบดีกรมทรัพย์สินทางปัญญา ปฏิบัติราชการแทน
 อธิบดีกรมทรัพย์สินทางปัญญา
 ผู้ออกอนุสิทธิบัตร

พนักงานเจ้าหน้าที่

- หมายเหตุ
1. ผู้ทรงอนุสิทธิบัตรต้องชำระค่าธรรมเนียมรายปีเริ่มแต่ปีที่ 5 ของอายุสิทธิบัตร มิฉะนั้น อนุสิทธิบัตรจะสิ้นสุดอายุ
 2. ผู้ทรงอนุสิทธิบัตรจะขอชำระค่าธรรมเนียมรายปีล่วงหน้าโดยชำระทั้งหมดในคราวเดียวก็ได้
 3. ภายใน 90 วันก่อนวันสิ้นอายุอนุสิทธิบัตร ผู้ทรงอนุสิทธิบัตรมีสิทธิขอต่ออายุอนุสิทธิบัตรได้ 2 ครั้ง มีกำหนดคราวละ 2 ปี โดยยื่นคำขอต่ออายุ ต่อพนักงานเจ้าหน้าที่
 4. การอนุญาตให้ใช้สิทธิตามอนุสิทธิบัตรและการโอนอนุสิทธิบัตรต้องทำเป็นหนังสือและจดทะเบียนต่อพนักงานเจ้าหน้าที่

023483

เลขที่อนุสิทธิบัตร 13172



อสป/200 - ข

อนุสิทธิบัตร

อาศัยอำนาจตามความในพระราชบัญญัติสิทธิบัตร พ.ศ. 2522
แก้ไขเพิ่มเติมโดยพระราชบัญญัติสิทธิบัตร (ฉบับที่ 3) พ.ศ. 2542
บทตีกรมทรัพย์สินทางปัญญาออกอนุสิทธิบัตรฉบับนี้ให้แก่

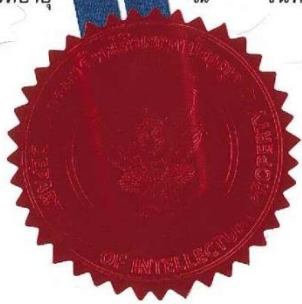
มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลศรีวิชัย

สำหรับการประดิษฐ์ตามรายละเอียดการประดิษฐ์ ข้อถือสิทธิ และรูปเขียน (ถ้ามี)
ที่ปรากฏในอนุสิทธิบัตรนี้

เลขที่คำขอ 1503000609
ขอรับอนุสิทธิบัตร 20 เมษายน 2558
ประดิษฐ์ นายวรงค์ บุญช่วยแทน
แสดงถึงการประดิษฐ์ เครื่องอัดกลีบดอกไม้จันทน์

ให้ผู้ทรงสิทธิและหน้าที่ตามกฎหมายว่าด้วยสิทธิบัตรทุกประการ

ออกให้ ณ วันที่ 5 เดือน กันยายน พ.ศ. 2560
หมดอายุ ณ วันที่ 19 เดือน เมษายน พ.ศ. 2564



(ลงชื่อ).....

(นายดเรก บุญแท้)
รองอธิบดีกรมทรัพย์สินทางปัญญา ปฏิบัติราชการแทน
อธิบดีกรมทรัพย์สินทางปัญญา
ผู้อำนวยการอนุสิทธิบัตร

นาง ทัศนีย์
พนักงานเจ้าหน้าที่

- หมายเหตุ
1. ผู้ทรงอนุสิทธิบัตรต้องชำระค่าธรรมเนียมรายปีเริ่มแต่ปีที่ 5 ของอายุสิทธิบัตร มิฉะนั้น อนุสิทธิบัตรจะสิ้นสุดอายุ
 2. ผู้ทรงอนุสิทธิบัตรจะขอชำระค่าธรรมเนียมรายปีล่วงหน้าโดยชำระทั้งหมดในคราวเดียวก็ได้
 3. ภายใน 90 วันก่อนวันสิ้นอายุอนุสิทธิบัตร ผู้ทรงอนุสิทธิบัตรมีสิทธิขอต่ออายุอนุสิทธิบัตรได้ 2 ครั้ง มีกำหนดคราวละ 2 ปี โดยยื่นคำขอต่ออายุ ต่อพนักงานเจ้าหน้าที่
 4. การอนุญาตให้ใช้สิทธิตามอนุสิทธิบัตรและการโอนอนุสิทธิบัตรต้องทำเป็นหนังสือและจดทะเบียนต่อพนักงานเจ้าหน้าที่

031313

เลขที่อนุสิทธิบัตร 10577

อสป/200 - ข



อนุสิทธิบัตร

อาศัยอำนาจตามความในพระราชบัญญัติสิทธิบัตร พ.ศ. 2522
 และแก้ไขเพิ่มเติมโดยพระราชบัญญัติสิทธิบัตร (ฉบับที่ 3) พ.ศ. 2542
 บัตรกรรมทรัพย์สินทางปัญญาออกอนุสิทธิบัตรฉบับนี้ให้แก่

มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลศรีวิชัย

สำหรับการประดิษฐ์ตามรายละเอียดการประดิษฐ์ ข้อถือสิทธิ และรูปเขียน (ถ้ามี)
 ปรากฏในอนุสิทธิบัตรนี้

เลขที่คำขอ 1503000608
 เลขอนุสิทธิบัตร 20 เมษายน 2558
 ประดิษฐ์ นายชาติรี หอมเขียว
 ที่แสดงถึงการประดิษฐ์ สูตรส่วนผสมและกรรมวิธีการผลิตแผ่นใยไม้อัดที่ไม่มีตัวประสาน

ให้ผู้ทรงสิทธิและหน้าที่ตามกฎหมายว่าด้วยสิทธิบัตรทุกประการ

ออกให้ ณ วันที่ 7 เดือน ตุลาคม พ.ศ. 2558
 หมดอายุ ณ วันที่ 19 เดือน เมษายน พ.ศ. 2564

(ลงชื่อ)

(นายสุภัฒม์ สว่างนทีกุล)
 รองอธิบดีกรมทรัพย์สินทางปัญญา ปฏิบัติราชการแทน
 อธิบดีกรมทรัพย์สินทางปัญญา
 ผู้ออกอนุสิทธิบัตร

พนักงานเจ้าหน้าที่

- หมายเหตุ
1. ผู้ทรงอนุสิทธิบัตรต้องชำระค่าธรรมเนียมรายปีเริ่มแต่ปีที่ 5 ของอายุสิทธิบัตร มิฉะนั้น อนุสิทธิบัตรจะสิ้นสุดอายุ
 2. ผู้ทรงอนุสิทธิบัตรจะขอชำระค่าธรรมเนียมรายปีล่วงหน้าโดยชำระทั้งหมดในคราวเดียวกันได้
 3. ภายใน 90 วันก่อนวันสิ้นสุดอายุอนุสิทธิบัตร ผู้ทรงอนุสิทธิบัตรมีสิทธิขอต่ออายุอนุสิทธิบัตรได้ 2 ครั้ง มีกำหนดคราวละ 2 ปี โดยยื่นคำขอต่ออายุ ต่อพนักงานเจ้าหน้าที่
 4. การอนุญาตให้ใช้สิทธิตามอนุสิทธิบัตรและการโอนอนุสิทธิบัตรต้องทำเป็นหนังสือและจดทะเบียนต่อพนักงานเจ้าหน้าที่

022445

เลขที่อนุสิทธิบัตร 12864



อสป/200 - ข

อนุสิทธิบัตร

อาศัยอำนาจตามความในพระราชบัญญัติสิทธิบัตร พ.ศ. 2522
แก้ไขเพิ่มเติมโดยพระราชบัญญัติสิทธิบัตร (ฉบับที่ 3) พ.ศ. 2542
อธิบดีกรมทรัพย์สินทางปัญญาออกอนุสิทธิบัตรฉบับนี้ให้แก่

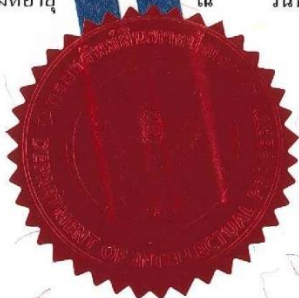
มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลศรีวิชัย

สำหรับการประดิษฐ์ตามรายละเอียดการประดิษฐ์ ข้อถือสิทธิ และรูปเขียน (ถ้ามี)
ที่ปรากฏในอนุสิทธิบัตรนี้

เลขที่คำขอ 1503000595
เลขที่อนุสิทธิบัตร 22 เมษายน 2558
ประดิษฐ์ นายฐานวิทย์ นามไส
แสดงถึงการประดิษฐ์ ชุดปกและถอดได้สี่ปีประดับ

ให้ผู้ทรงอนุสิทธิบัตรและหน้าที่ตามกฎหมายว่าด้วยสิทธิบัตรทุกประการ

ออกให้ ณ วันที่ 12 เดือน กรกฎาคม พ.ศ. 2560
หมดอายุ ณ วันที่ 21 เดือน เมษายน พ.ศ. 2564



(ลงชื่อ).....

(นายคิระกานต์ บุญแท้)
รองอธิบดีกรมทรัพย์สินทางปัญญา ปฏิบัติราชการแทน
อธิบดีกรมทรัพย์สินทางปัญญา
ผู้ออกอนุสิทธิบัตร

ช.น. 17
พนักงานเจ้าหน้าที่

- หมายเหตุ
1. ผู้ทรงอนุสิทธิบัตรต้องชำระค่าธรรมเนียมรายปีเริ่มตั้งแต่ปีที่ 5 ของอายุสิทธิบัตร มิฉะนั้น อนุสิทธิบัตรจะสิ้นอายุ
 2. ผู้ทรงอนุสิทธิบัตรจะขอชำระค่าธรรมเนียมรายปีล่วงหน้าโดยชำระทั้งหมดในคราวเดียวก็ได้
 3. ภายใน 90 วันก่อนวันสิ้นอายุอนุสิทธิบัตร ผู้ทรงอนุสิทธิบัตรมีสิทธิขอต่ออายุอนุสิทธิบัตรได้ 2 ครั้ง มีกำหนดคราวละ 2 ปี โดยยื่นคำขอต่ออายุ ต่อพนักงานเจ้าหน้าที่
 4. การอนุญาตให้ใช้สิทธิตามอนุสิทธิบัตรและการโอนอนุสิทธิบัตรต้องทำเป็นหนังสือและจดทะเบียนต่อพนักงานเจ้าหน้าที่

030017

เลขที่อนุสิทธิบัตร 12519

อสป/200 - ข



อนุสิทธิบัตร

อาศัยอำนาจตามความในพระราชบัญญัติสิทธิบัตร พ.ศ. 2522
แก้ไขเพิ่มเติมโดยพระราชบัญญัติสิทธิบัตร (ฉบับที่ 3) พ.ศ. 2542
บทตีกรมทรัพย์สินทางปัญญาออกอนุสิทธิบัตรฉบับนี้ให้แก่

มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลศรีวิชัย

สำหรับการประดิษฐ์ตามรายละเอียดการประดิษฐ์ ข้อถือสิทธิ และรูปเขียน (ถ้ามี)
ตามกฎหมายในอนุสิทธิบัตรนี้

เลขที่คำขอ 1503000594
วันรับอนุสิทธิบัตร 22 เมษายน 2558
ประดิษฐ์ ผู้ช่วยศาสตราจารย์จาวุฒิพันธ์ เจริญจิต
แสดงถึงการประดิษฐ์ ชุดการเปลี่ยนรูปพลังงานความร้อนรังสีอาทิตย์เป็นพลังงานไฟฟ้า
โดยใช้เทอร์โมอิเล็กทริก

ให้ผู้ทรงอนุสิทธิบัตรและหน้าที่ตามกฎหมายว่าด้วยสิทธิบัตรทุกประการ

ออกให้ ณ วันที่ 15 เดือน มีนาคม พ.ศ. 2560
หมดอายุ ณ วันที่ 21 เดือน เมษายน พ.ศ. 2564

(ลงชื่อ).....

(นางสาววณิษา นิ่มโครวนจำรัส)

รองอธิบดีกรมทรัพย์สินทางปัญญา ปฏิบัติราชการแทน

อธิบดีกรมทรัพย์สินทางปัญญา

ผู้ออกอนุสิทธิบัตร

พนักงานเจ้าหน้าที่

- หมายเหตุ**
1. ผู้ทรงอนุสิทธิบัตรต้องชำระค่าธรรมเนียมรายปีเริ่มตั้งแต่ปีที่ 5 ของอายุสิทธิบัตร มิฉะนั้น อนุสิทธิบัตรจะสิ้นสุดอายุ
 2. ผู้ทรงอนุสิทธิบัตรจะขอชำระค่าธรรมเนียมรายปีล่วงหน้าโดยชำระทั้งหมดในคราวเดียวก็ได้
 3. ภายใน 90 วันก่อนวันสิ้นสุดอายุอนุสิทธิบัตร ผู้ทรงอนุสิทธิบัตรมีสิทธิขอต่ออายุอนุสิทธิบัตรได้ 2 ครั้ง มีกำหนดคราวละ 2 ปี โดยยื่นคำขอต่ออายุ ต่อพนักงานเจ้าหน้าที่
 4. การอนุญาตให้ใช้สิทธิตามอนุสิทธิบัตรและการโอนอนุสิทธิบัตรต้องทำเป็นหนังสือและจดทะเบียนต่อพนักงานเจ้าหน้าที่

028516

เลขที่อนุสิทธิบัตร 9723



อสป/200 - ข

อนุสิทธิบัตร

อาศัยอำนาจตามความในพระราชบัญญัติสิทธิบัตร พ.ศ. 2522
แก้ไขเพิ่มเติมโดยพระราชบัญญัติสิทธิบัตร (ฉบับที่ 3) พ.ศ. 2542
กิจกรรมทรัพย์สินทางปัญญาออกอนุสิทธิบัตรฉบับนี้ให้แก่

มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลศรีวิชัย

สำหรับการประดิษฐ์ตามรายละเอียดการประดิษฐ์ ข้อถือสิทธิ และรูปเขียน (ถ้ามี)
ตามที่ปรากฏในอนุสิทธิบัตรนี้

ที่คำขอ 1303000462

ได้รับอนุสิทธิบัตร 26 เมษายน 2556

ประดิษฐ์ ดร.มาหามะสุไฮมี มะแซ และคณะ

สอดคล้องการประดิษฐ์ ตัวดูดซับสารละลายโลหะหนักที่ได้จากเถ้าชีวมวลผสมพอลิเมอร์
ไฮโดรเจลและกรรมวิธีผลิตตัวดูดซับนี้

ให้ผู้ทรงอนุสิทธิบัตรและหน้าที่ตามกฎหมายว่าด้วยสิทธิบัตรทุกประการ

ออกให้ ณ วันที่ 26 เดือน มีนาคม พ.ศ. 2558

หมดอายุ ณ วันที่ 25 เดือน เมษายน พ.ศ. 2562

(ลงชื่อ).....

(นางอรมน ทรัพย์ทวีธรรม)
รองอธิบดี ปฏิบัติราชการแทน
อธิบดีกรมทรัพย์สินทางปัญญา
ผู้ออกอนุสิทธิบัตร

พนักงานเจ้าหน้าที่

หมายเหตุ

1. ผู้ทรงอนุสิทธิบัตรต้องชำระค่าธรรมเนียมรายปีเริ่มแต่ปีที่ 5 ของอายุสิทธิบัตร มิฉะนั้น อนุสิทธิบัตรจะสิ้นสุดอายุ
2. ผู้ทรงอนุสิทธิบัตรจะขอชำระค่าธรรมเนียมรายปีล่วงหน้าโดยชำระทั้งหมดในคราวเดียวกันได้
3. ภายใน 90 วันก่อนวันสิ้นสุดอายุอนุสิทธิบัตร ผู้ทรงอนุสิทธิบัตรมีสิทธิขอต่ออายุอนุสิทธิบัตรได้ 2 คราว มีกำหนดคร่าวละ 2 ปี โดยยื่นคำขอต่ออายุ ต่อพนักงานเจ้าหน้าที่
4. การอนุญาตให้ใช้สิทธิตามอนุสิทธิบัตรและการโอนอนุสิทธิบัตรต้องทำเป็นหนังสือและจดทะเบียนต่อพนักงานเจ้าหน้าที่ 020730

เลขที่อนุสิทธิบัตร 8706

อสป/200 - ข



อนุสิทธิบัตร

อาศัยอำนาจตามความในพระราชบัญญัติสิทธิบัตร พ.ศ. 2522
แก้ไขเพิ่มเติมโดยพระราชบัญญัติสิทธิบัตร (ฉบับที่ 3) พ.ศ. 2542
บทตีกรมทรัพย์สินทางปัญญาออกอนุสิทธิบัตรฉบับนี้ให้แก่

มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลศรีวิชัย

สำหรับการประดิษฐ์ตามรายละเอียดการประดิษฐ์ ข้อถือสิทธิ และรูปเขียน (ถ้ามี)
ปรากฏในอนุสิทธิบัตร

เลขที่คำขอ	1303000461
วันขอรับอนุสิทธิบัตร	26 เมษายน 2556
ผู้ประดิษฐ์	ดร.มahamanะสุไรมี มะแซ และคณะ

ที่แสดงถึงการประดิษฐ์ เทียนไขเขียนผ้าบาติกและกรรมวิธีผลิตเทียนไขนี้

ให้ผู้ทรงสิทธิบัตรนี้ มีสิทธิหน้าที่ตามกฎหมายว่าด้วยสิทธิบัตรทุกประการ

ออกให้	3	เดือน	มีนาคม	พ.ศ. 2557
หมดอายุ	25	เดือน	พฤษภาคม	พ.ศ. 2562

(ลงชื่อ)



(นายสมศักดิ์ พงษ์กุล)
รองอธิบดี ปฏิบัติราชการแทน
อธิบดีกรมทรัพย์สินทางปัญญา
ผู้ออกสิทธิบัตร

พนักงานเจ้าหน้าที่

- หมายเหตุ
1. ผู้ทรงอนุสิทธิบัตรต้องชำระค่าธรรมเนียมรายปีเริ่มตั้งแต่ปีที่ 5 ของอายุสิทธิบัตร มิฉะนั้น อนุสิทธิบัตรจะสิ้นอายุ
 2. ผู้ทรงอนุสิทธิบัตรจะขอชำระค่าธรรมเนียมรายปีล่วงหน้าโดยชำระทั้งหมดในคราวเดียวกันได้
 3. ภายใน 90 วันก่อนวันสิ้นอายุอนุสิทธิบัตร ผู้ทรงสิทธิบัตรมีสิทธิขอต่ออายุอนุสิทธิบัตรได้ 2 ครั้ง
มีกำหนดคราวละ 2 ปี โดยยื่นคำขอต่ออายุ
 4. การอนุญาตให้ใช้สิทธิตามอนุสิทธิบัตรและการโอนอนุสิทธิบัตรต้องทำเป็นหนังสือและจดทะเบียนต่อพนักงานเจ้าหน้าที่

017501

สิทธิบัตรการออกแบบผลิตภัณฑ์ของมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลศรีวิชัย

เลขที่สิทธิบัตร 72339



สผ/200 - ข

สิทธิบัตรการออกแบบผลิตภัณฑ์

อาศัยอำนาจตามความในพระราชบัญญัติสิทธิบัตร พ.ศ. 2522
 ระเบียบกรมทรัพย์สินทางปัญญาออกสิทธิบัตรฉบับนี้ให้แก่

มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลศรีวิชัย

สำหรับการออกแบบผลิตภัณฑ์ตามข้อถือสิทธิ และภาพแสดงแบบผลิตภัณฑ์
 ดังแสดงในสิทธิบัตรนี้

เลขที่คำขอ 1702004234
 วันขอรับสิทธิบัตร 5 ตุลาคม 2560
 ผู้ออกแบบผลิตภัณฑ์ นางสาวงามเพชร อัมพรวัฒนพงศ์

ข้อที่แสดงถึงการออกแบบผลิตภัณฑ์ กล้องบรรจุ

ให้ผู้ทรงสิทธิ และหน้าที่ตามกฎหมายว่าด้วยสิทธิบัตรทุกประการ

ออกให้ ณ วันที่ 18 เดือน ตุลาคม พ.ศ. 2562
 หมดอายุ ณ วันที่ 4 เดือน ตุลาคม พ.ศ. 2570



(ลงชื่อ).....
 (นางสาวณัฐรา อัจฉรินทร์กุล)

รองอธิบดีกรมทรัพย์สินทางปัญญา ปฏิบัติราชการแทน
 อธิบดีกรมทรัพย์สินทางปัญญา
 ผู้ออกสิทธิบัตร

พนักงานเจ้าหน้าที่

หมายเหตุ

1. ผู้ทรงสิทธิบัตรต้องชำระค่าธรรมเนียมรายปีเริ่มตั้งแต่ปีที่ 5 ของอายุสิทธิบัตร มิฉะนั้นสิทธิบัตรจะสิ้นอายุ
2. ผู้ทรงสิทธิบัตรจะขอชำระค่าธรรมเนียมรายปีล่วงหน้าโดยชำระทั้งหมดในคราวเดียวกันได้
3. การอนุญาตให้ใช้สิทธิตามสิทธิบัตรและการโอนสิทธิต้องทำเป็นหนังสือและจดทะเบียนต่อพนักงานเจ้าหน้าที่

025834

เลขที่สิทธิบัตร 72219



สผ/200 - ข

สิทธิบัตรการออกแบบผลิตภัณฑ์

อาศัยอำนาจตามความในพระราชบัญญัติสิทธิบัตร พ.ศ. 2522
ตีกรมทรัพย์สินทางปัญญาออกสิทธิบัตรฉบับนี้ให้แก่

มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลศรีวิชัย

สำหรับการออกแบบผลิตภัณฑ์ตามข้อถือสิทธิ และภาพแสดงแบบผลิตภัณฑ์
ดังที่แสดงในสิทธิบัตรนี้

เลขที่คำขอ 1702004233
วันขอรับสิทธิบัตร 5 ตุลาคม 2560
ผู้ออกแบบผลิตภัณฑ์ นางสาวงามเพชร อัมพรวัฒนพงศ์

ที่แสดงถึงการออกแบบผลิตภัณฑ์ ของบรรจุก

ให้ผู้ทรงสิทธิ และหน้าที่ตามกฎหมายว่าด้วยสิทธิบัตรทุกประการ

ออกให้ ณ วันที่ 7 เดือน ตุลาคม พ.ศ. 2562
หมดอายุ ณ วันที่ 4 เดือน ตุลาคม พ.ศ. 2570



(ลงชื่อ).....

(นางสาวงามเพชร อัมพรวัฒนพงศ์)

รองอธิบดีกรมทรัพย์สินทางปัญญา ปฏิบัติราชการแทน

อธิบดีกรมทรัพย์สินทางปัญญา

ผู้ออกสิทธิบัตร

พนักงานเจ้าหน้าที่

หมายเหตุ

1. ผู้ทรงสิทธิบัตรต้องชำระค่าธรรมเนียมรายปีเริ่มแต่ปีที่ 5 ของอายุสิทธิบัตร มิฉะนั้นสิทธิบัตรจะสิ้นอายุ
2. ผู้ทรงสิทธิบัตรจะขอชำระค่าธรรมเนียมรายปีล่วงหน้าโดยชำระทั้งหมดในคราวเดียวกันก็ได้
3. การอนุญาตให้ใช้สิทธิตามสิทธิบัตรและการโอนสิทธิต้องทำเป็นหนังสือและจดทะเบียนต่อพนักงานเจ้าหน้าที่

025785

ลิขสิทธิ์ของมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลศรีวิชัย



รลข.01

ทะเบียนข้อมูลเลขที่ ศ2. 6004

หนังสือรับรองการแจ้งข้อมูล
ลิขสิทธิ์
ออกให้เพื่อแสดงว่า
มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลศรีวิชัย

ได้แจ้งข้อมูลลิขสิทธิ์ ประเภทงาน ศิลปกรรม

ลักษณะงาน ประติมากรรม

ชื่อผลงาน ท่าจับพก

ไว้ต่อกรมทรัพย์สินทางปัญญา ตามคำขอแจ้งข้อมูลลิขสิทธิ์ เลขที่ 342756

เมื่อวันที่ 23 เดือน มิถุนายน พ.ศ. 2559

ให้ไว้ ณ วันที่ 28 เดือน มิถุนายน พ.ศ. 2559

ลงชื่อ.....

นางสาวอำพันธ์ เดชสกุลชัย

นักวิชาการพาณิชย์ชำนาญการ

ปฏิบัติราชการแทนผู้อำนวยการสำนักลิขสิทธิ์

- หมายเหตุ**
1. เอกสารนี้มิได้รับรองความเป็นเจ้าของลิขสิทธิ์
 2. การเปลี่ยนแปลงรายการข้างต้น ให้ดูด้านหลัง



รลข.01

ทะเบียนข้อมูลเลขที่ ศ2. 6003

หนังสือรับรองการแจ้งข้อมูล
ลิขสิทธิ์
ออกให้เพื่อแสดงว่า
มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลศรีวิชัย

ได้แจ้งข้อมูลลิขสิทธิ์ ประเภทงาน ศิลปกรรม

ลักษณะงาน ประติมากรรม

ชื่อผลงาน ทำสอดสร้อยมาลา

ไว้ต่อกรมทรัพย์สินทางปัญญา ตามคำขอแจ้งข้อมูลลิขสิทธิ์ เลขที่ 342755

เมื่อวันที่ 23 เดือน มิถุนายน พ.ศ. 2559

ให้ไว้ ณ วันที่ 28 เดือน มิถุนายน พ.ศ. 2559

ลงชื่อ..... *Or W*

นางสาวอำพันธ์ เดชสกุลชัย
นักวิชาการพาณิชย์ชำนาญการ
ปฏิบัติราชการแทนผู้อำนวยการสำนักลิขสิทธิ์

- หมายเหตุ**
1. เอกสารนี้มิได้รับรองความเป็นเจ้าของลิขสิทธิ์
 2. การเปลี่ยนแปลงรายการข้างต้น ให้ดูด้านหลัง



รลข.01

ทะเบียนข้อมูลเลขที่ ศ2. 6002

หนังสือรับรองการแจ้งข้อมูล
ลิขสิทธิ์
ออกให้เพื่อแสดงว่า
มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลศรีวิชัย

ได้แจ้งข้อมูลลิขสิทธิ์ ประเภทงาน ศิลปกรรม

ลักษณะงาน ประติมากรรม

ชื่อผลงาน ทำขึ้นนอนเกี่ยวก้าน

ไว้ต่อกรมทรัพย์สินทางปัญญา ตามคำขอแจ้งข้อมูลลิขสิทธิ์ เลขที่ 342754

เมื่อวันที่ 23 เดือน มิถุนายน พ.ศ. 2559

ให้ไว้ ณ วันที่ 28 เดือน มิถุนายน พ.ศ. 2559

ลงชื่อ..... 

นางสาวอำพันธ์ เดชสกุลชัย
นักวิชาการพาณิชย์ชำนาญการ
ปฏิบัติราชการแทนผู้อำนวยการสำนักลิขสิทธิ์

- หมายเหตุ**
1. เอกสารนี้มิได้รับรองความเป็นเจ้าของลิขสิทธิ์
 2. การเปลี่ยนแปลงรายการข้างต้น ให้ดูด้านหลัง



รลข.01

ทะเบียนข้อมูลเลขที่ ศ2. 6001

หนังสือรับรองการแจ้งข้อมูล
ลิขสิทธิ์
ออกให้เพื่อแสดงว่า
มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลศรีวิชัย

ได้แจ้งข้อมูลลิขสิทธิ์ ประเภทงาน ศิลปกรรม

ลักษณะงาน ประติมากรรม

ชื่อผลงาน ท่าผาหลา

ไว้ต่อกรมทรัพย์สินทางปัญญา

ตามคำขอแจ้งข้อมูลลิขสิทธิ์ เลขที่ 342753

เมื่อวันที่ 23 เดือน มิถุนายน พ.ศ. 2559

ให้ไว้ ณ วันที่ 28 เดือน มิถุนายน พ.ศ. 2559

ลงชื่อ.....

นางสาวอำพันธ์ เดชสกุลชัย

นักวิชาการพาณิชย์ชำนาญการ

ปฏิบัติราชการแทนผู้อำนวยการสำนักลิขสิทธิ์

- หมายเหตุ**
1. เอกสารนี้มิได้รับรองความเป็นเจ้าของลิขสิทธิ์
 2. การเปลี่ยนแปลงรายการข้างต้น ให้ดูด้านหลัง



รลข.01

ทะเบียนข้อมูลเลขที่ ศ2. 6000

หนังสือรับรองการแจ้งข้อมูล
ลิขสิทธิ์
ออกให้เพื่อแสดงว่า
มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลศรีวิชัย

ได้แจ้งข้อมูลลิขสิทธิ์ ประเภทงาน ศิลปกรรม

ลักษณะงาน ประติมากรรม

ชื่อผลงาน ท่านารายศหัวศร

ไว้ต่อกรมทรัพย์สินทางปัญญา ตามคำขอแจ้งข้อมูลลิขสิทธิ์ เลขที่ 342752

เมื่อวันที่ 23 เดือน มิถุนายน พ.ศ. 2559

ให้ไว้ ณ วันที่ 28 เดือน มิถุนายน พ.ศ. 2559

ลงชื่อ..... 

นางสาวอำพันธ์ เดชสกุลชัย
นักวิชาการพาณิชย์ชำนาญการ
ปฏิบัติราชการแทนผู้อำนวยการสำนักลิขสิทธิ์

- หมายเหตุ**
1. เอกสารนี้ได้รับรองความเป็นเจ้าของลิขสิทธิ์
 2. การเปลี่ยนแปลงรายการข้างต้น ให้ดูด้านหลัง



รลข.01

ทะเบียนข้อมูลเลขที่ ศ2. 5999

หนังสือรับรองการแจ้งข้อมูล
ลิขสิทธิ์
ออกให้เพื่อแสดงว่า
มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลศรีวิชัย

ได้แจ้งข้อมูลลิขสิทธิ์ ประเภทงาน ศิลปกรรม

ลักษณะงาน ประติมากรรม

ชื่อผลงาน ทำพระจันทร์ทรงกลด

ไว้ต่อกรมทรัพย์สินทางปัญญา

ตามคำขอแจ้งข้อมูลลิขสิทธิ์ เลขที่ 342751

เมื่อวันที่ 23 เดือน มิถุนายน พ.ศ. 2559

ให้ไว้ ณ วันที่ 28 เดือน มิถุนายน พ.ศ. 2559

ลงชื่อ.....

นางสาวอำพันธ์ เดชสกุลชัย

นักวิชาการพาณิชย์ชำนาญการ

ปฏิบัติราชการแทนผู้อำนวยการสำนักลิขสิทธิ์

หมายเหตุ

- เอกสารนี้มิได้รับรองความเป็นเจ้าของลิขสิทธิ์
- การเปลี่ยนแปลงรายการข้างต้น ให้ดูด้านหลัง



รลข.01

ทะเบียนข้อมูลเลขที่ ศ2. 5998

หนังสือรับรองการแจ้งข้อมูล
ลิขสิทธิ์
ออกให้เพื่อแสดงว่า
มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลศรีวิชัย

ได้แจ้งข้อมูลลิขสิทธิ์ ประเภทงาน ศิลปกรรม

ลักษณะงาน ประติมากรรม

ชื่อผลงาน ท่าเขาควาย

ไว้ต่อกรมทรัพย์สินทางปัญญา ตามคำขอแจ้งข้อมูลลิขสิทธิ์ เลขที่ 342750

เมื่อวันที่ 23 เดือน มิถุนายน พ.ศ. 2559

ให้ไว้ ณ วันที่ 28 เดือน มิถุนายน พ.ศ. 2559

ลงชื่อ.....

นางสาวอำพันธ์ เดชสกุลชัย

นักวิชาการพาณิชย์ชำนาญการ

ปฏิบัติราชการแทนผู้อำนวยการสำนักลิขสิทธิ์

- หมายเหตุ**
1. เอกสารนี้มิได้รับรองความเป็นเจ้าของลิขสิทธิ์
 2. การเปลี่ยนแปลงรายการข้างต้น ให้ดูด้านหลัง



รลข.01

ทะเบียนข้อมูลเลขที่ ศ2. 5997

หนังสือรับรองการแจ้งข้อมูล
ลิขสิทธิ์
ออกให้เพื่อแสดงว่า
มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลศรีวิชัย

ได้แจ้งข้อมูลลิขสิทธิ์ ประเภทงาน ศิลปกรรม

ลักษณะงาน ประติมากรรม

ชื่อผลงาน ท่าพรหมสีหน้า

ไว้ต่อกรมทรัพย์สินทางปัญญา ตามคำขอแจ้งข้อมูลลิขสิทธิ์ เลขที่ 342749

เมื่อวันที่ 23 เดือน มิถุนายน พ.ศ. 2559

ให้ไว้ ณ วันที่ 28 เดือน มิถุนายน พ.ศ. 2559

ลงชื่อ.....

นางสาวอำพันธ์ เดชสกุลชัย

นักวิชาการพาณิชย์ชำนาญการ

ปฏิบัติราชการแทนผู้อำนวยการสำนักลิขสิทธิ์

- หมายเหตุ**
1. เอกสารนี้มิได้รับรองความเป็นเจ้าของลิขสิทธิ์
 2. การเปลี่ยนแปลงรายการข้างต้น ให้ดูด้านหลัง



รชช.01

ทะเบียนข้อมูลเลขที่ ศ2. 6383

หนังสือรับรองการแจ้งข้อมูล
ลิขสิทธิ์
ออกให้เพื่อแสดงว่า
มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลศรีวิชัย

ได้แจ้งข้อมูลลิขสิทธิ์ ประเภทงาน ศิลปกรรม

ลักษณะงาน ประติมากรรม

ชื่อผลงาน ตุ๊กตาปูนปั้นพราน

ไว้ต่อกรมทรัพย์สินทางปัญญา ตามคำขอแจ้งข้อมูลลิขสิทธิ์ เลขที่ 378637

เมื่อวันที่ 28 เดือน ตุลาคม พ.ศ. 2562

ให้ไว้ ณ วันที่ 12 เดือน พฤศจิกายน พ.ศ. 2562

ลงชื่อ.....*ปรีชา พ.*.....

(นายปรีชา ไพโรจน์กุลมณี)

นักวิชาการพาณิชย์ชำนาญการพิเศษ

ปฏิบัติราชการแทนผู้อำนวยการสำนักลิขสิทธิ์

- หมายเหตุ**
1. เอกสารนี้มิได้รับรองความเป็นเจ้าของลิขสิทธิ์
 2. การเปลี่ยนแปลงรายการข้างต้น ให้ดูด้านหลัง



รลข.01

ทะเบียนข้อมูลเลขที่ ศ2. 6382

หนังสือรับรองการแจ้งข้อมูล
ลิขสิทธิ์
ออกให้เพื่อแสดงว่า
มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลศรีวิชัย

ได้แจ้งข้อมูลลิขสิทธิ์ ประเภทงาน ศิลปกรรม

ลักษณะงาน ประติมากรรม

ชื่อผลงาน ตุ๊กตاپูนปั้นโนรา

ไว้ต่อกรมทรัพย์สินทางปัญญา ตามคำขอแจ้งข้อมูลลิขสิทธิ์ เลขที่ 378636

เมื่อวันที่ 28 เดือน ตุลาคม พ.ศ. 2562

ให้ไว้ ณ วันที่ 12 เดือน พฤศจิกายน พ.ศ. 2562

ลงชื่อ.....*ปวิมล พ.*.....

(นายปรัชญา ไพโรจน์กุลมณี)

นักวิชาการพาณิชย์ชำนาญการพิเศษ

ปฏิบัติราชการแทนผู้อำนวยการสำนักลิขสิทธิ์

- หมายเหตุ**
- เอกสารนี้มิได้รับรองความเป็นเจ้าของลิขสิทธิ์
 - การเปลี่ยนแปลงรายการข้างต้น ให้ดูด้านหลัง



รลข.01

ทะเบียนข้อมูลเลขที่ ส. 15045

หนังสือรับรองการแจ้งข้อมูล
ลิขสิทธิ์
ออกให้เพื่อแสดงว่า
มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลศรีวิชัย

ได้แจ้งข้อมูลลิขสิทธิ์ ประเภทงาน โสตทัศนวัสดุ

ลักษณะงาน -

ชื่อผลงาน สื่อแอนิเมชัน 3 มิติ เพื่อปลูกจิตสำนึก เรื่อง การทิ้งขยะลงถังสำหรับเด็ก

ระดับชั้นประถมศึกษาปีที่ 1 EP.1 Grade EP.2 Grade EP.3 Grade

ไว้ต่อกรมทรัพย์สินทางปัญญา ตามคำขอแจ้งข้อมูลลิขสิทธิ์ เลขที่ 376850

เมื่อวันที่ 25 เดือน กรกฎาคม พ.ศ. 2562

ให้ไว้ ณ วันที่ 9 เดือน สิงหาคม พ.ศ. 2562

ลงชื่อ.....*ไพโรจน์*.....

(นายปรัชญา ไพโรจน์กุลมณี)

นักวิชาการพาณิชย์ชำนาญการพิเศษ

ปฏิบัติราชการแทนผู้อำนวยการสำนักลิขสิทธิ์

- หมายเหตุ**
1. เอกสารนี้มีได้รับรองความเป็นเจ้าของลิขสิทธิ์
 2. การเปลี่ยนแปลงรายการข้างต้น ให้ดูด้านหลัง



รลข.01

ทะเบียนข้อมูลเลขที่ ศ2. 6007

หนังสือรับรองการแจ้งข้อมูล
ลิขสิทธิ์
ออกให้เพื่อแสดงว่า
มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลศรีวิชัย

ได้แจ้งข้อมูลลิขสิทธิ์ ประเภทงาน ศิลปกรรม

ลักษณะงาน ประติมากรรม

ชื่อผลงาน พิศมัยเรียงหมอน

ไว้ต่อกรมทรัพย์สินทางปัญญา

ตามคำขอแจ้งข้อมูลลิขสิทธิ์ เลขที่ 342759

เมื่อวันที่ 23 เดือน มิถุนายน พ.ศ. 2559

ให้ไว้ ณ วันที่ 28 เดือน มิถุนายน พ.ศ. 2559

ลงชื่อ.....

นางสาวอำพันธ์ เดชสกุลชัย

นักวิชาการพาณิชย์ชำนาญการ

ปฏิบัติราชการแทนผู้อำนวยการสำนักลิขสิทธิ์

หมายเหตุ

1. เอกสารนี้ได้รับรองความเป็นเจ้าของลิขสิทธิ์
2. การเปลี่ยนแปลงรายการข้างต้น ให้ดูด้านหลัง



รลข.01

ทะเบียนข้อมูลเลขที่ ศ2. 6006

หนังสือรับรองการแจ้งข้อมูล
ลิขสิทธิ์
ออกให้เพื่อแสดงว่า
มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลศรีวิชัย

ได้แจ้งข้อมูลลิขสิทธิ์ ประเภทงาน ศิลปกรรม

ลักษณะงาน ประติมากรรม

ชื่อผลงาน ท่าชูช่อมาลา

ไว้ต่อกรมทรัพย์สินทางปัญญา ตามคำขอแจ้งข้อมูลลิขสิทธิ์ เลขที่ 342758

เมื่อวันที่ 23 เดือน มิถุนายน พ.ศ. 2559

ให้ไว้ ณ วันที่ 28 เดือน มิถุนายน พ.ศ. 2559

ลงชื่อ..... 

นางสาวอำพันธ์ เดชสกุลชัย
นักวิชาการพาณิชย์ชำนาญการ
ปฏิบัติราชการแทนผู้อำนวยการสำนักลิขสิทธิ์

- หมายเหตุ**
1. เอกสารนี้มิได้รับรองความเป็นเจ้าของลิขสิทธิ์
 2. การเปลี่ยนแปลงรายการข้างต้น ให้ดูด้านหลัง



รลข.01

ทะเบียนข้อมูลเลขที่ ศ2. 6005

หนังสือรับรองการแจ้งข้อมูล
ลิขสิทธิ์
ออกให้เพื่อแสดงว่า
มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลศรีวิชัย

ได้แจ้งข้อมูลลิขสิทธิ์ ประเภทงาน ศิลปกรรม

ลักษณะงาน ประติมากรรม

ชื่อผลงาน ทำบัวคว่ำบัวหงาย

ไว้ต่อกรมทรัพย์สินทางปัญญา ตามคำขอแจ้งข้อมูลลิขสิทธิ์ เลขที่ 342757

เมื่อวันที่ 23 เดือน มิถุนายน พ.ศ. 2559

ให้ไว้ ณ วันที่ 28 เดือน มิถุนายน พ.ศ. 2559

ลงชื่อ.....

นางสาวอำพันธ์ เดชสกุลชัย

นักวิชาการพาณิชย์ชำนาญการ

ปฏิบัติราชการแทนผู้อำนวยการสำนักลิขสิทธิ์

- หมายเหตุ**
1. เอกสารนี้ได้รับรองความเป็นเจ้าของลิขสิทธิ์
 2. การเปลี่ยนแปลงรายการข้างต้น ให้ดูด้านหลัง



รลข.01

ทะเบียนข้อมูลเลขที่ ศ2. 5996

หนังสือรับรองการแจ้งข้อมูล
ลิขสิทธิ์
ออกให้เพื่อแสดงว่า
มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลศรีวิชัย

ได้แจ้งข้อมูลลิขสิทธิ์ ประเภทงาน ศิลปกรรม

ลักษณะงาน ประติมากรรม

ชื่อผลงาน ท่าเทพพนม

ไว้ต่อกรมทรัพย์สินทางปัญญา

ตามคำขอแจ้งข้อมูลลิขสิทธิ์ เลขที่ 342748

เมื่อวันที่ 23 เดือน มิถุนายน พ.ศ. 2559

ให้ไว้ ณ วันที่ 28 เดือน มิถุนายน พ.ศ. 2559

ลงชื่อ.....

นางสาวอำพันธ์ เดชสกุลชัย

นักวิชาการพาณิชย์ชำนาญการ

ปฏิบัติราชการแทนผู้อำนวยการสำนักลิขสิทธิ์

- หมายเหตุ**
1. เอกสารนี้มิได้รับรองความเป็นเจ้าของลิขสิทธิ์
 2. การเปลี่ยนแปลงรายการข้างต้น ให้ดูด้านหลัง



รลข.01

ทะเบียนข้อมูลเลขที่ ศ2. 5995

หนังสือรับรองการแจ้งข้อมูล
ลิขสิทธิ์
ออกให้เพื่อแสดงว่า
มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลศรีวิชัย

ได้แจ้งข้อมูลลิขสิทธิ์ ประเภทงาน ศิลปกรรม

ลักษณะงาน ประติมากรรม

ชื่อผลงาน รูปปั้นโนราเด็ก

ไว้ต่อกรมทรัพย์สินทางปัญญา ตามคำขอแจ้งข้อมูลลิขสิทธิ์ เลขที่ 342747

เมื่อวันที่ 23 เดือน มิถุนายน พ.ศ. 2559

ให้ไว้ ณ วันที่ 28 เดือน มิถุนายน พ.ศ. 2559

ลงชื่อ.....*ส.ค.*.....

นางสาวอำพันธ์ เดชสกุลชัย

นักวิชาการพาณิชย์ชำนาญการ

ปฏิบัติราชการแทนผู้อำนวยการสำนักลิขสิทธิ์

- หมายเหตุ**
1. เอกสารนี้มีได้รับรองความเป็นเจ้าของลิขสิทธิ์
 2. การเปลี่ยนแปลงรายการข้างต้น ให้ดูด้านหลัง

เครื่องหมายการค้าของมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลศรีวิชัย



ค.ม.1

ทะเบียนเลขที่ 181117594

คำขอเลขที่ 160103379

หนังสือสำคัญแสดงการจดทะเบียนเครื่องหมายการค้า เครื่องหมายบริการ

ออกให้แก่

มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลศรีวิชัย

เพื่อแสดงว่าเครื่องหมายนี้ได้จดทะเบียนไว้แล้ว ตามพระราชบัญญัติเครื่องหมายการค้า พ.ศ. 2534
แก้ไขเพิ่มเติมโดยพระราชบัญญัติเครื่องหมายการค้า (ฉบับที่ 2) พ.ศ. 2543 และพระราชบัญญัติเครื่องหมายการค้า
(ฉบับที่ 3) พ.ศ. 2559

จำพวกที่ 1 ปุ๋ยชีวภาพ

การจดทะเบียนเครื่องหมายการค้านี้ มีอายุ 10 ปี นับแต่วันที่จดทะเบียน และอาจต่ออายุได้ทุก ๆ 10 ปี
จดทะเบียน ณ วันที่ 23 สิงหาคม พ.ศ. 2559

ออกให้ ณ วันที่ 24 กรกฎาคม พ.ศ. 2561



สำนักเครื่องหมายการค้า

กรมทรัพย์สินทางปัญญา

หมายเหตุ

การต่ออายุการจดทะเบียน สามารถยื่นขอได้ภายในสามเดือนก่อนวันสิ้นอายุ หรือภายในหกเดือนนับแต่
วันสิ้นอายุ กรณียื่นขอต่ออายุภายหลังวันสิ้นอายุผู้ขอจะต้องชำระค่าธรรมเนียมเพิ่มร้อยละยี่สิบของจำนวนค่าธรรมเนียม
การต่ออายุ (สิ้นสุด ณ วันที่ 22 สิงหาคม พ.ศ. 2569)

รายงานผลการดำเนินงานโครงการหน่วยทรัพยากรเส้นทางปัญญา
ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2563

รายงานผลการดำเนินงานโครงการ
โครงการพี่เลี้ยง (Mentoring Program)
หน่วยจัดการทรัพยากรสารสนเทศปัญหาและถ่ายทอดเทคโนโลยีในสถาบันอุดมศึกษา
ปีงบประมาณ พ.ศ. 2562
(ระหว่างวันที่ 12 มิถุนายน 2562 - 11 มิถุนายน 2563)

ผลการดำเนินงานโครงการพี่เลี้ยง (Mentoring Program)
หน่วยจัดการทรัพย์สินทางปัญญาและถ่ายทอดเทคโนโลยีในสถาบันอุดมศึกษา
ปีงบประมาณ พ.ศ. 2562 (ระหว่างวันที่ 12 มิถุนายน 2562 - 11 มิถุนายน 2563)

1. มีการจัดทำโครงสร้าง ระบบงาน ระเบียบ/ประกาศด้านทรัพย์สินทางปัญญา กิจกรรมที่ได้ดำเนินการ และกิจกรรมที่สถาบันอุดมศึกษาพี่เลี้ยงช่วยดำเนินการให้คำปรึกษา/แนะนำ

1) มีการประชุมหารือ แนวทางการทำงานร่วมกับสถาบันอุดมศึกษาพี่เลี้ยง ตลอดจนการ review ระเบียบและประกาศของสถาบันอุดมศึกษาพี่เลี้ยง ในการการบริหารจัดการทรัพย์สินทางปัญญา ของมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลศรีวิชัย โดยกิจกรรมดังกล่าว ได้จัดขึ้นเมื่อวันที่ 26 มิถุนายน 2562

2) มีการแต่งตั้งให้ นายจิตติยุทธ เยี่ยมยกกุล ผู้จัดการศูนย์ทรัพย์สินทางปัญญา อุทยานวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์ ของสถาบันอุดมศึกษาพี่เลี้ยง เข้ามาเป็นคณะกรรมการผู้ทรงคุณวุฒิ ในคำสั่งมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลศรีวิชัย ที่ 1434/2562 เรื่อง แต่งตั้งคณะกรรมการทรัพย์สินทางปัญญา เพื่อช่วยผลักดันแนวทางการดำเนินงานในอนาคต เช่น การรับรองนวัตกรรมสำหรับนักศึกษา การพัฒนาระบบสืบค้นสิทธิบัตร/อนุสิทธิบัตร เป็นต้น

3) สถาบันอุดมศึกษาพี่เลี้ยงจัดทำข้อเสนอแนะส่งให้แก่ผู้บริหารสถาบันน้องเลี้ยงต่อไป เพื่อเป็นจุดเริ่มต้นของการผลักดัน

2. เข้าร่วมกิจกรรมทั้งภาคทฤษฎีและภาคปฏิบัติที่สถาบันอุดมศึกษาพี่เลี้ยงจัดให้ในหลักสูตรต่าง ๆ ได้แก่ ความรู้ทั่วไปเกี่ยวกับทรัพย์สินทางปัญญา กฎหมายที่เกี่ยวข้อง ความสำคัญของทรัพย์สินทางปัญญาในการเอาไปใช้ประโยชน์เชิงพาณิชย์/เชิงสาธารณะ กระบวนการ/ขั้นตอนการยื่นขอรับความคุ้มครองทรัพย์สินทางปัญญาประเภทต่าง ๆ การยกร่างคำขอสิทธิบัตร/อนุสิทธิบัตร การประเมินมูลค่าทรัพย์สินทางปัญญา Patent Searching, Patent Landscape, Patent Mapping, Negotiation, Business Model เป็นต้น

สถาบันอุดมศึกษาพี่เลี้ยงได้จัดกิจกรรมทั้งภาคทฤษฎีและภาคปฏิบัติที่สถาบันอุดมศึกษาพี่เลี้ยงจัดให้ในหลักสูตรต่าง ๆ ให้แก่บุคลากรที่รับผิดชอบทำงานเต็มเวลาของสถาบันอุดมศึกษาน้องเลี้ยง ในลักษณะการเรียนรู้และฝึกงานทุกส่วนงานด้านทรัพย์สินทางปัญญา แบบตัวต่อตัวกับผู้ปฏิบัติงานจริง ณ ศูนย์ทรัพย์สินทางปัญญา อุทยานวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์

ตารางที่ 9 กิจกรรมการฝึกงานของบุคลากรที่รับผิดชอบทำงานเต็มเวลา

ลำดับ	วันที่จัดกิจกรรม	รายละเอียดกิจกรรม	รายชื่อวิทยากร	รายชื่อผู้เข้าร่วม	ประโยชน์ที่ได้รับ
1	13 - 14 มกราคม 2563	เรียนรู้ภาพรวมการทำงานด้านทรัพย์สินทางปัญญา และชี้แจงกรอบ	นายวีระยุทธ ศรีเพ็ญ	น.ส.อณัญญาดา เลิศวัฒนจิรกุล	1) เห็นภาพรวมของการทำงานด้านทรัพย์สินทางปัญญา 2) เตรียมความพร้อม และร่วม

ลำดับ	วันที่จัดกิจกรรม	รายละเอียดกิจกรรม	รายชื่อวิทยากร	รายชื่อผู้เข้าร่วม	ประโยชน์ที่ได้รับ
		การฝึกงาน			วางแผนการฝึกงาน
2	23 - 24 มกราคม 2563	เรียนรู้งานบริหารจัดการ IP และฐานข้อมูล ตลอดจนขั้นตอนการทำงาน	น.ส.เสาวรส วันปุ	น.ส.อัมณัญญาดา เลิศวัฒนจิรกุล	1) เรียนรู้การจัดเก็บข้อมูล IP ในฐานข้อมูล และแนวทางในการบริหารจัดการงาน IP สามารถนำมาปรับใช้กับหน่วยงาน 2) กลับกรองสถานะผลงานทรัพย์สินทางปัญญาที่ได้ทำการยื่นจดทะเบียนทั้งหมด
3	3 - 4 กุมภาพันธ์ 2563	เรียนรู้ขั้นตอนการเตรียมคำขอ และความรู้เรื่องลิขสิทธิ์ เครื่องหมายการค้า	นายธิปไตย ศรีนวลขาว	น.ส.อัมณัญญาดา เลิศวัฒนจิรกุล	1) ได้รับความรู้พื้นฐานกระบวนการขอรับความคุ้มครองของทรัพย์สินทางปัญญาประเภทลิขสิทธิ์และเครื่องหมายการค้ามากขึ้น 2) ทำแบบฝึกหัดหลังการเรียนรู้เกี่ยวกับการเตรียมคำขอยื่นจดแจ้งข้อมูลลิขสิทธิ์และเครื่องหมายการค้า
4	13 - 14 กุมภาพันธ์ 2563	เรียนรู้การใช้เครื่องมือสืบค้นข้อมูลเชิงลึก การทำ landscape ในผลงานวิจัย และการยกร่างคำขอเบื้องต้น	1) น.ส.เพชรดา สตัยากุล 2) น.ส.ขวัญชนก ขวัญปลอด	น.ส.อัมณัญญาดา เลิศวัฒนจิรกุล	1) ได้ฝึกการสืบค้นข้อมูลเชิงลึกด้วยระบบสืบค้นข้อมูลสิทธิบัตรออนไลน์ 2) ได้ฝึกการจัดทำรายงาน Patent Landscape 3) ฝึกการเขียนยกร่างคำขอเบื้องต้น
5	20 - 21 กุมภาพันธ์ 2563	เรียนรู้งานบริหารจัดการต่อยอดผลงานวิจัย และโครงการที่ก่อให้เกิดประโยชน์แก่การสนับสนุน IP	นายวิระยุทธ ศรีเพ็ญ	น.ส.อัมณัญญาดา เลิศวัฒนจิรกุล	1) ทราบถึงกระบวนการทำงานในการสนับสนุนผลงานทรัพย์สินทางปัญญา 2) ทราบถึงโครงการที่ก่อให้เกิดประโยชน์แก่การสนับสนุนผลงานทรัพย์สินทางปัญญา 3) ได้รับแนวทางในการต่อยอดผลงานวิจัย
6	26 - 28 กุมภาพันธ์ 2563	งานประเมินมูลค่า และถ่ายทอดเทคโนโลยี รวมถึงเทคนิคการเจรจาต่อรอง	นายสิทธิานนท์ อมตเวทย์	น.ส.อัมณัญญาดา เลิศวัฒนจิรกุล	1) ทราบขั้นตอนการประเมินมูลค่าทรัพย์สินทางปัญญา 2) ฝึกการวิเคราะห์ตลาด ความอ่อนไหว และการประเมินมูลค่า

ลำดับ	วันที่จัดกิจกรรม	รายละเอียดกิจกรรม	รายชื่อวิทยากร	รายชื่อผู้เข้าร่วม	ประโยชน์ที่ได้รับ
					เพื่อกำหนดค่าตอบแทนการใช้สิทธิในผลงานทรัพย์สินทางปัญญา 3) เรียนรู้กระบวนการเจรจาต่อรอง และการถ่ายทอดเทคโนโลยี

3. จัดบุคลากรในสถาบันอุดมศึกษา ได้แก่ อาจารย์ นักวิจัย บุคลากรที่ทำงานด้านทรัพย์สินทางปัญญาของสถาบัน เข้าร่วมกิจกรรมการอบรมให้ความรู้ด้านทรัพย์สินทางปัญญาที่สถาบันอุดมศึกษาที่เลี้ยงจัดขึ้น จำนวนไม่น้อยกว่า 50 คน

บุคลากรในสถาบันอุดมศึกษาน้องเลี้ยงเข้าร่วมการอบรมให้ความรู้ด้านทรัพย์สินทางปัญญาที่สถาบันอุดมศึกษาที่เลี้ยงจัดขึ้น จำนวนรวม 70 คน รายละเอียดกิจกรรมดังตารางที่ 10

ตารางที่ 10 กิจกรรมการอบรมให้ความรู้ด้านทรัพย์สินทางปัญญา

ลำดับ	วันที่จัดกิจกรรม	รายละเอียดกิจกรรม	รายชื่อวิทยากร	จำนวนผู้เข้าร่วม	ประโยชน์ที่ได้รับ
1	28 - 30 ตุลาคม 2562	การพัฒนาเจ้าหน้าที่หน่วยงานและผู้สนับสนุนการทำงานด้านทรัพย์สินทางปัญญา มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลศรีวิชัย	1) ผศ.ดร.ภัทร อัยรักษ์ 2) นายจิตติยุทธ เยี่ยมยกกุล 3) น.ส.เพชรดา สัตยากุล 4) น.ส.ขวัญชนก ขวัญปลอด 5) นายธิปไตย ศรีนวลขาว 6) นายสิทธิานนท์ อมตเวทย์	20 คน	1) มีความรู้ความเข้าใจถึงขั้นตอนและรายละเอียดการบริหารจัดการทรัพย์สินทางปัญญาเพิ่มมากขึ้น 2) มีความรู้ความเข้าใจเกี่ยวกับและความสำคัญของการจัดการทรัพย์สินทางปัญญาเพิ่มมากขึ้น 3) มีทักษะ ความเชี่ยวชาญในการจัดการทรัพย์สินทางปัญญาและการถ่ายทอดเทคโนโลยีในด้านต่าง ๆ เพิ่มมากขึ้น
2	9 - 10 มกราคม 2563	การยกย่องคำขอรับความคุ้มครองสิทธิบัตร/อนุสิทธิบัตร แก่บุคลากร มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลศรีวิชัย	1) น.ส.เพชรดา สัตยากุล 2) น.ส.ขวัญชนก ขวัญปลอด 3) นายธิปไตย ศรีนวลขาว	14 คน	1) มีความรู้ความเข้าใจถึงการคุ้มครองผลงานทรัพย์สินทางปัญญา 2) ได้ทราบถึงการสืบค้นฐานข้อมูลสิทธิบัตร/อนุสิทธิบัตร 3) ได้ฝึกการยกย่องคำขอความคุ้มครองสิทธิบัตร/อนุสิทธิบัตรเบื้องต้น

ลำดับ	วันที่จัดกิจกรรม	รายละเอียดกิจกรรม	รายชื่อวิทยากร	จำนวนผู้เข้าร่วม	ประโยชน์ที่ได้รับ
3	14 พฤษภาคม 2563	แนวทางปฏิบัติด้านทรัพย์สินทางปัญญา (ออนไลน์)	นายจิตติยุทธ์ เยี่ยมยกกุล	9 คน	1) มีความรู้ความเข้าใจเกี่ยวกับกฎหมายด้านทรัพย์สินทางปัญญาเพิ่มมากขึ้น 2) ได้รับแนวทางปฏิบัติด้านทรัพย์สินทางปัญญา รวมถึงการดำเนินงานกรณีสิทธิร่วม 3) ทราบถึงหลักการพิจารณาเงินทุน
4	21 พฤษภาคม 2563	เทคนิคการสืบค้นข้อมูลสิทธิบัตร (ออนไลน์)	น.ส.เพชรดา สัตยากุล	11 คน	1) มีความรู้ความเข้าใจถึงการคุ้มครองผลงานทรัพย์สินทางปัญญาประเภทสิทธิบัตร/อนุสิทธิบัตร 2) ได้ทราบถึงการสืบค้นฐานข้อมูลสิทธิบัตร/อนุสิทธิบัตร
5	28 พฤษภาคม 2563	เทคนิคการสืบค้นเครื่องหมายการค้า (ออนไลน์)	นายธิปไตย ศรีนวลขาว	5 คน	1) มีความรู้ความเข้าใจถึงการคุ้มครองผลงานทรัพย์สินทางปัญญาประเภทเครื่องหมายการค้า 2) ได้ทราบถึงการสืบค้นฐานข้อมูลเครื่องหมายการค้า
6	11 มิถุนายน 2563	ความเข้าใจด้านกฎหมายที่เกี่ยวข้องกับลิขสิทธิ์ (ออนไลน์)	อาจารย์อััจฉรา จันทน์เสนาะ	11 คน	1) มีแนวทางในการใช้ผลงานอันมีลิขสิทธิ์ 2) ทราบถึงกฎหมาย และข้อควรคำนึงในการสร้างสรรค์ผลงานลิขสิทธิ์ 3) ได้รับความรู้ความเข้าใจเกี่ยวกับลิขสิทธิ์ และการละเมิดลิขสิทธิ์

4. ยื่นจดทะเบียนทรัพย์สินทางปัญญาที่สถาบันเป็นผู้ทรงสิทธิหรือทรงสิทธิร่วม (สิทธิบัตรการประดิษฐ์/อนุสิทธิบัตร/สิทธิบัตรการออกแบบผลิตภัณฑ์/เครื่องหมายการค้า/พันธุ์พืชใหม่) เฉลี่ยเพิ่มขึ้น อย่างน้อย 2 เรื่อง/ปี (จากผลการดำเนินงานเฉลี่ยย้อนหลัง 5 ปี)

กิจกรรมการอบรมยกร่างคำขอเชิงปฏิบัติการ โดยมีนักวิจัยของสถาบันอุดมศึกษา นื่องเลี้ยงเข้าร่วมขอรับคำแนะนำในผลงานต่าง ๆ ซึ่งเป็นกิจกรรมที่สถาบันอุดมศึกษาที่เลี้ยงดำเนินการ เพื่อให้สามารถนำผลงานวิจัยไปยื่นจดทะเบียนทรัพย์สินทางปัญญาได้ โดยเฉพาะผลงานดังต่อไปนี้

- 1) ผลงานวิจัยการใช้เส้นใยเปลือกหมากเป็นสารตัวเติมในผลิตภัณฑ์ยางพองน้ำ ของ ดร.สุวัฒน์ รัตนพันธ์ คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี

- 2) ผลงานวิจัยเครื่องวัดพลังงานไฟฟ้าอัจฉริยะ (Smart Energy Meter) ของ นายสิทธิศักดิ์ ไรจชะยะ คณะวิศวกรรมศาสตร์และเทคโนโลยี
- 3) ผลงานวิจัยหมุดแดงสติ๊กผสมอังกัก ของ ดร.สายใจ แก้วอ่อน คณะอุตสาหกรรมเกษตร
- 4) ผลงานวิจัยเซตเครื่องพิมพ์ดีดใหม่ ของ นางสาวณัฐวรรดี คณิตินสุทธิทอง คณะเทคโนโลยีการจัดการ
- 5) ผลงานหนังสือคู่มือเส้นทางท่องเที่ยวเชิงอนุรักษ์ลุ่มน้ำปะเหลียน จ.ตรัง ของ นางสาวสุธีรา ปานแก้ว วิทยาลัยการโรงแรมและการท่องเที่ยว

ตารางที่ 11 จำนวนการยื่นจดทะเบียนทรัพย์สินทางปัญญาเฉลี่ย 5 ปีย้อนหลังของมหาวิทยาลัย

กิจกรรมของสถาบัน	ผลการดำเนินงาน 5 ปี ย้อนหลัง (พ.ศ. 2557-2561)	ผลการดำเนินงาน เฉลี่ย 5 ปีย้อนหลัง (พ.ศ. 2557-2561)	ผลการดำเนินงานตาม MOU
จำนวนทรัพย์สินทางปัญญาที่ได้ยื่นจดทะเบียน/จดแจ้งแล้ว 32 เรื่อง (สิทธิบัตรการประดิษฐ์/อนุสิทธิบัตร/สิทธิบัตรการออกแบบผลิตภัณฑ์/เครื่องหมายการค้า/พันธุ์พืชใหม่)	82	16.4	32

5. เข้าร่วมกิจกรรมการเจรจาเพื่อร่างสัญญาการขออนุญาตให้ใช้สิทธิ (Licensing) ที่สถาบันอุดมศึกษาที่เล็งดำเนินการ จำนวนไม่น้อยกว่า 2 เรื่อง และเข้าร่วมไม่น้อยกว่า 2 ครั้ง

ตารางที่ 12 กิจกรรมที่สนับสนุนการเรียนรู้กระบวนการถ่ายทอดเทคโนโลยี

ลำดับ	วันที่จัดกิจกรรม	เรื่อง	กิจกรรมที่ดำเนินการ	รายชื่อผู้เข้าร่วม	ประโยชน์ที่ได้รับ
1	13 -14 ธันวาคม 2562	การประเมินโอกาสทางธุรกิจในงานวิจัย	สถาบันอุดมศึกษาต้องเล็งส่งทีมเข้าประกวดแผนธุรกิจในโครงการ R2M ระดับภูมิภาค เพื่อฝึกให้เจ้าหน้าที่เป็นที่เล็งประเมินแผนธุรกิจในผลงาน น้ำหมักปลาที่มีกรด 5 อะมิโนลิวูลีนิก (ผลงานสถาบันน้องเลี้ยง)	นางสาวอัญญาดา เลิศวัฒนจิรกุล	1) ฝึกวิธีการคิดแผนธุรกิจเบื้องต้น 2) นำความรู้ที่ได้มาปรับใช้กับงานด้านการถ่ายทอดเทคโนโลยี
2	26 กุมภาพันธ์ 2563	การประเมินมูลค่าทรัพย์สินทางปัญญา	ให้เจ้าหน้าที่ของสถาบันการศึกษาน้องเลี้ยงนำผลงานมาประเมินมูลค่าจริงในผลงาน กรรมวิธีการ	น.ส.อัญญาดา เลิศวัฒนจิรกุล	1) ทราบขั้นตอนกระบวนการของการประเมินมูลค่าทรัพย์สินทางปัญญา 2) ทราบถึงการ

ลำดับ	วันที่จัดกิจกรรม	เรื่อง	กิจกรรมที่ดำเนินการ	รายชื่อผู้เข้าร่วม	ประโยชน์ที่ได้รับ
			<u>สกัดแอสต้าแซนทีนจากแบคทีเรียสังเคราะห์แสงด้วยน้ำมันพืช</u> (ผลงานสถาบันน้องเลี้ยง)		วิเคราะห์ และค้นคว้าข้อมูลที่เกี่ยวข้องกับการประเมินมูลค่าทรัพย์สินทางปัญญา
3	27 กุมภาพันธ์ 2563	การลงนามอนุญาตใช้สิทธิ	ร่วมพิธีการลงนามอนุญาตใช้สิทธิในทรัพย์สินทางปัญญา ผลงาน ยาสมานแผลเพื่อรักษาโรคเบาหวาน (ผลงานสถาบันพี่เลี้ยง) กับ บริษัทชาวละอ	น.ส.อัมณัญญาดา เลิศวัฒนจิรกุล	1) ทราบถึงกระบวนการของพิธีการลงนามฯ 2) ได้รับแนวทางในการต่อยอดผลงานทรัพย์สินทางปัญญาสู่เชิงพาณิชย์มากขึ้น
4	31 มีนาคม 2563	การเจรจาต่อรอง (ออนไลน์)	การเจรจาต่อรอง ผลงานสูตรการเตรียมอาหารขบเคี้ยวชนิดแห้งจากแป้งกล้วยน้ำว่าดิบและกรรมวิธีการผลิตผลิตภัณฑ์ดังกล่าว (ผลงานสถาบันพี่เลี้ยง) กับ บริษัท เคซีจี คอร์ปอเรชั่น จำกัด	น.ส.อัมณัญญาดา เลิศวัฒนจิรกุล	1) เรียนรู้ และทราบถึงทักษะการเจรจาต่อรองผลงานทรัพย์สินทางปัญญา
5	21 พฤษภาคม 2563	การเจรจาต่อรอง	บุคลากรของสถาบันการศึกษาน้องเลี้ยงนำเสนอผลงานวิจัยต่อตัวแทนนักลงทุน ได้แก่ 1) กรรมวิธีการสกัดแอสต้าแซนทีนจากแบคทีเรียสังเคราะห์แสงด้วยน้ำมันพืช 2) ส่วนผสมและกรรมวิธีการผลิตแผ่นใยอัดจากต้นกล้วย (ผลงานสถาบันน้องเลี้ยง)	1. ผศ.วรพงศ์ บุญช่วยแทน 2. น.ส.อัมณัญญาดา เลิศวัฒนจิรกุล	1) ได้ฝึกทักษะด้านการเจรจาต่อรอง ผลงานทรัพย์สินทางปัญญา 2) ได้นำแนวทางคำแนะนำจากสถาบันอุดมศึกษาที่เลี้ยงมาปรับใช้ในสถาบันอุดมศึกษาน้องเลี้ยง

6. สถาบันอุดมศึกษาเข้าร่วมกิจกรรมเครือข่าย TLO ของ สำนักงานปลัดกระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม อย่างน้อย 1 ครั้ง

สถาบันอุดมศึกษาที่เลี้ยงได้จัดกิจกรรมการประชุมเครือข่ายด้านทรัพย์สินทางปัญญา ในวันจันทร์ที่ 25 พฤษภาคม 2563 เวลา 13.30-16.30 น. ผ่านโปรแกรม ZOOM เพื่อแลกเปลี่ยนเรียนรู้ และ การศึกษาแนวทางการทำงานจากหน่วยงานทรัพย์สินทางปัญญาที่มีประสบการณ์ ซึ่งได้รับความร่วมมือจาก ศูนย์ทรัพย์สินทางปัญญามหาวิทยาลัยขอนแก่น และ ผู้ปฏิบัติงานด้านทรัพย์สินทางปัญญา ได้แก่ สถาบันอุดมศึกษาน้องเลี้ยง มหาวิทยาลัยวลัยลักษณ์ มหาวิทยาลัยทักษิณ มหาวิทยาลัยราชภัฏยะลา และ ผู้แทน สป.อว. เข้าร่วมสังเกตการณ์ด้วย ผู้เข้าร่วมกิจกรรมดังกล่าวจำนวน 19 คน ดังรายชื่อต่อไปนี้

- | | | | |
|-----|----------------|-------------------|--|
| 1) | นางจิราภรณ์ | เหลืองไพรินทร์ | ผู้อำนวยการศูนย์ทรัพย์สินทางปัญญา ม.ขอนแก่น |
| 2) | น.ส.พรรณรวี | กบิลพัฒน์ | นักวิชาการทรัพย์สินทางปัญญา ม.ขอนแก่น |
| 3) | นายธรรมเทพ | ชำนาญ | นักวิชาการทรัพย์สินทางปัญญา |
| 4) | นายจิตติยุทธ | เยี่ยมยกกุล | ผู้จัดการศูนย์ทรัพย์สินทางปัญญา ม.อ. |
| 5) | นายวีระยุทธ | ศรีเพ็ญ | เจ้าหน้าที่บริหารโครงการ ศูนย์ทรัพย์สินทางปัญญา ม.อ. |
| 6) | นายธิปไตย | ศรีนวลขาว | นักทรัพย์สินทางปัญญา ศูนย์ทรัพย์สินทางปัญญา ม.อ. |
| 7) | น.ส.เพชรดา | สัตยากุล | นักทรัพย์สินทางปัญญา ศูนย์ทรัพย์สินทางปัญญา ม.อ. |
| 8) | น.ส.ณภัค | พันธุ์ช่างทอง | นักทรัพย์สินทางปัญญา ศูนย์ทรัพย์สินทางปัญญา ม.อ. |
| 9) | น.ส.ธฤทัย | ชูหนู มากเจริญกุล | เจ้าหน้าที่บริหารงานทั่วไป ศูนย์ทรัพย์สินทางปัญญา ม.อ. |
| 10) | น.ส.เขาวลักษณ์ | สมาคม | ผู้จัดการกลุ่มภารกิจอุทยาน วิทยาศาสตร์ สังกัด สำนักบ่มเพาะวิชาการเพื่อวิสาหกิจในชุมชน ม.ทักษิณ |
| 11) | น.ส.ธมลวรรณ | จุมิ | เจ้าหน้าที่ทรัพย์สินทางปัญญา ม.ทักษิณ |
| 12) | น.ส.กัตติกา | แพรกกทอง | เจ้าหน้าที่ทรัพย์สินทางปัญญา ม.วลัยลักษณ์ |
| 13) | น.ส.แสงนภา | ตันสกุล | เจ้าหน้าที่ทรัพย์สินทางปัญญา ม.วลัยลักษณ์ |
| 14) | นายวรพงศ์ | บุญช่วยแทน | หัวหน้าหน่วยทรัพย์สินทางปัญญา มทร.ศรีวิชัย |
| 15) | น.ส.อัมณัญญาดา | เลิศวัฒนจิรกุล | นักวิชาการทรัพย์สินทางปัญญา มทร.ศรีวิชัย |
| 16) | อาจารย์ชุตินา | คำแก้ว | รองผู้อำนวยการสถาบันวิจัยและพัฒนาชายแดนภาคใต้ |
| 17) | น.ส.พาตีเมาะ | อาแยกาจิ | เจ้าหน้าที่วิจัย |
| 18) | น.ส.นัสรี | มะแน | นักวิชาการศึกษา |
| 19) | น.ส.ฐนิตา | น้อยสกุล | นักวิชาการศึกษาชำนาญการ สป.อว. |

ภาพกิจกรรม

