



รายงานผลการดำเนินงาน หน่วยทรัพย์สินทางปัญญา ประจำปีงบประมาณ 2562

หน่วยทรัพย์สินทางปัญญา ฝ่ายวิจัยและบริการวิชาการ

มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลศรีวิชัย

คำนำ

รายงานผลการดำเนินงานหน่วยทรัพย์สินทางปัญญา ประจำปีงบประมาณ 2562 ฉบับนี้ เป็นส่วนหนึ่งของการดำเนินงานหน่วยทรัพย์สินทางปัญญา ฝ่ายวิจัยและบริการวิชาการ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลศรีวิชัย จัดทำขึ้นเพื่อรายงานผลสัมฤทธิ์การดำเนินงานของหน่วยทรัพย์สินทางปัญญา ในส่วนของการขอรับความคุ้มครองผลงานทรัพย์สินทางปัญญา และรายงานผลการดำเนินงานโครงการที่ได้รับการจัดสรรงบประมาณประจำปี 2562 จากมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลศรีวิชัย

ในการรายงานผลการดำเนินงานของหน่วยทรัพย์สินทางปัญญาฉบับนี้ ประกอบด้วยเนื้อหา 3 หัวข้อหลัก คือ

- 1) รายงานผลการขอรับความคุ้มครองผลงานทรัพย์สินทางปัญญา ประจำปีงบประมาณ 2562
- 2) รายงานผลการขอรับความคุ้มครองผลงานทรัพย์สินทางปัญญาของมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลศรีวิชัย
- 3) รายงานผลการดำเนินงานโครงการของหน่วยทรัพย์สินทางปัญญา ประจำปีงบประมาณ 2562

โดยช่วงเวลาดำเนินการที่รายงาน 12 เดือน ตามปีงบประมาณ 2562 ระหว่างวันที่ 1 ตุลาคม 2561 ถึงวันที่ 30 กันยายน 2562

หน่วยทรัพย์สินทางปัญญา หวังว่ารายงานผลการดำเนินงานหน่วยทรัพย์สินทางปัญญา ประจำปีงบประมาณ 2562 ฉบับนี้ จะสะท้อนการบริหารงานของหน่วยทรัพย์สินทางปัญญาในรอบปีงบประมาณที่ผ่านมาเป็นอย่างดี อย่างไรก็ตามหน่วยทรัพย์สินทางปัญญา ยินดีรับฟังความคิดเห็นและข้อเสนอแนะเพื่อเป็นแนวทางในการพัฒนาการดำเนินงานของหน่วยทรัพย์สินทางปัญญาต่อไป

(ผู้ช่วยศาสตราจารย์วรงค์ บุญช่วยแทน)

ผู้ช่วยอธิการบดี

ตุลาคม 2562

สารบัญ

เรื่อง	หน้า
ข้อมูลทั่วไปหน่วยทรัพย์สินทางปัญญา	1
รายงานผลการขอรับความคุ้มครองผลงานทรัพย์สินทางปัญญา ประจำปีงบประมาณ 2562	3
รายงานผลการขอรับความคุ้มครองผลงานทรัพย์สินทางปัญญา มทร. ศรีวิชัย	9
อนุสิทธิบัตรของมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลศรีวิชัย	19
ลิขสิทธิ์ของมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลศรีวิชัย	56
หนังสือสำคัญแสดงการจดทะเบียนเครื่องหมายการค้า	71
รายงานผลการดำเนินงาน โครงการของหน่วยทรัพย์สินทางปัญญา ประจำปีงบประมาณ 2562	73

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

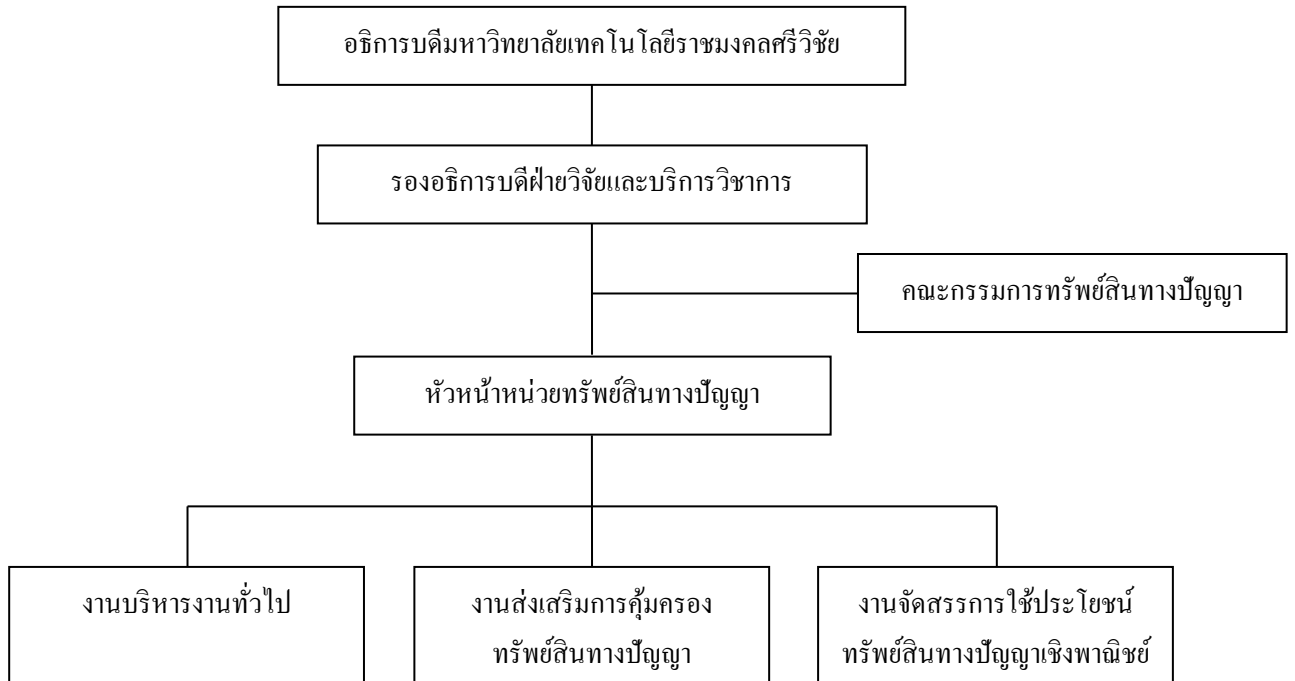
วิสัยทัศน์หน่วยทรัพย์สินทางปัญญา

1. เสริมสร้างการประดิษฐ์ คิดค้น และสร้างสรรค์ งานวิจัย บัณฑิต นักศึกษาและบุคลากรของมหาวิทยาลัย
2. ส่งเสริมให้ผู้ประดิษฐ์ นวัตกรรมประดิษฐ์คิดค้นเข้าสู่ระบบการคุ้มครองทรัพย์สินทางปัญญา
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 และสามารถนำประโยชน์จากทรัพย์สินทางปัญญาในเชิงพาณิชย์ให้มากขึ้น
4. ประสานงานกับหน่วยงานทั้งในและต่างประเทศ เพื่อดำเนินการยื่นขอรับความคุ้มครองสิทธิในทรัพย์สินทางปัญญา
5. จัดทำระบบการคุ้มครอง และการรักษาผลประโยชน์อันเกิดจากทรัพย์สินทางปัญญา หรือการระงับข้อพิพาทด้านทรัพย์สินทางปัญญา
6. ประสานงาน หรือเจรจาต่อรอง เพื่อให้ได้มาซึ่งผลประโยชน์ตอบแทนจากการใช้ผลงานทรัพย์สินทางปัญญา
7. ติดตาม ประเมิน และจัดสรรผลประโยชน์เชิงพาณิชย์จากการใช้ทรัพย์สินทางปัญญา

โครงสร้างหน่วยทรัพย์สินทางปัญญา



ผู้รับผิดชอบการดำเนินการ

- กำกับดูแลโดย ดร. จเร สุวรรณชาติ รองอธิการบดีฝ่ายวิจัยและบริการวิชาการ
- บริหารงานภายในหน่วยโดย ผู้ช่วยศาสตราจารย์วรพงศ์ บุญช่วยแทน ผู้ช่วยอธิการบดี

รายงานผลการขอรับความคุ้มครองผลงานทรัพย์สินทางปัญญา

ประจำปีงบประมาณ 2562

รายงานผลการขอรับความคุ้มครองผลงานทรัพย์สินทางปัญญา ประจำปีงบประมาณ 2562 ใน
ปีงบประมาณ 2562 หน่วยทรัพย์สินทางปัญญา ฝ่ายวิจัยและบริการวิชาการ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลศรีวิชัย ได้ดำเนินการขอรับความคุ้มครองในผลงานทรัพย์สินทางปัญญา เป็นจำนวนทั้งสิ้น 37 ผลงาน
โดยจำแนกออกเป็นประเภท ดังนี้

- | | |
|----------------------|----------------|
| 1. สิทธิบัตร | จำนวน - ผลงาน |
| 2. อนุสิทธิบัตร | จำนวน 34 ผลงาน |
| 3. ลิขสิทธิ์ | จำนวน 3 ผลงาน |
| 4. เครื่องหมายการค้า | จำนวน - ผลงาน |

ตารางที่ 1 สรุปจำนวนคำขอรับสิทธิบัตร

-ไม่มีผู้ยื่นคำขอรับสิทธิบัตร-

หมายเหตุ: ข้อมูล ณ วันที่ 30 กันยายน 2562

ตารางที่ 2 สรุปจำนวนคำขอรับอนุสิทธิบัตร

ลำดับ	วัน/เดือน/ปี ที่ยื่น	ชื่อการประดิษฐ์/ชื่อผลงาน	เลขที่คำขอ	ผู้ประดิษฐ์	หน่วยงาน
1.	19 ตุลาคม 2561	กรรมวิธีการผลิตเชื้อเพลิงขยะพลาสติก (Plastic Refuse Derived Fuel) ผสมทลาย ปาล์มน้ำมัน ด้วยกระบวนการอัดเย็น	1803002427	นายปัทม์ศรีชกรณ์ อารีย์กุล	คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีการประมง
2.	2 พฤศจิกายน 2561	ระบบผลิตไบโอดีเซลจากน้ำมันกรด ไหม้นอิสระต่ำโดยไบกวน 2 รูปแบบ ร่วมกัน	1803002535	นายสุรศักดิ์ นิเซ็ง, นางอาริษา โสกาจารย์, นายภานุมาศ สุขบางคำ	วิทยาลัยรัตภูมิ
3.	13 พฤศจิกายน 2561	ตู้ควบคุมความชื้นแบบฮีตเตอร์ อินฟราเรดโดยใช้ไฟฟ้าจากแผงโซลาร์ เซลล์	1803002646	นางอาริษา โสกาจารย์, นายภูวนนท์ มุสิกเจริญ, นายวีระพันธ์ ปากพู	วิทยาลัยรัตภูมิ
4.	13 พฤศจิกายน 2561	เครื่องสไลด์แผ่นและสไลด์เส้นกัวยด้วยระบบป้อนกัวยแบบหมุนรอบ	1803002647	ศส. วรพงศ์ บุญช่วยแทน	คณะวิศวกรรมศาสตร์
5.	23 พฤศจิกายน 2561	กรรมวิธีการเพิ่มปริมาณต้นอ่อนสับปะรด แบบทิวคูณ ด้วยการเพาะเลี้ยงในอาหาร	1803002748	รศ. ดร. สุนิย์รัตน์ ศรีเปารยะ	คณะเกษตรศาสตร์
6.	12 ธันวาคม 2561	เครื่องสกัดน้ำมันปาล์มดิบแบบไม่ใช้น้ำมันขนาดเล็ก	1801007687	นางอาริษา โสกาจารย์	วิทยาลัยรัตภูมิ
7.	12 ธันวาคม 2561	เครื่องเจาะดินใส่ปุ๋ยขางพารา	1803002877	ศส.กฤษณพงศ์ สังขวาสี, นายสุรศักดิ์ นิเซ็ง, นายธนະวิทท์ ทองวิเชียร, นายปรีชา ชัยกุล	วิทยาลัยรัตภูมิ
8.	13 ธันวาคม 2561	ตู้อบใบจากโดยใช้พลังงานแสงอาทิตย์ ร่วมกับพลังงานไฟฟ้า	1803002889	นายนภค พลโพกานันท์	คณะศิลปศาสตร์

ลำดับ	วัน/เดือน/ปี ที่ยื่น	ชื่อการประดิษฐ์/ชื่อผลงาน	เลขที่คำขอ	ผู้ประดิษฐ์	หน่วยงาน
9.	17 มกราคม 2562	ถังต้มน้ำร้อนพลังงานแสงอาทิตย์เสริมด้วยรางพาราโบล่า	1903000122	ผศ. บัญญัติ นิยมवास	คณะวิศวกรรมศาสตร์
10.	17 มกราคม 2562	เครื่องกลั่นน้ำทะเลด้วยพลังงานแสงอาทิตย์ที่มีการให้ความร้อนเสริมด้วยรางพาราโบล่า	1903000121	ผศ. บัญญัติ นิยมवास	คณะวิศวกรรมศาสตร์
11.	17 มกราคม 2562	ซูปเปอร์คอมพิวเตอร์และกรรมวิธีการผลิต	1903000119	ผศ. ชุติษฐ สุจริต	คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีการประมง
12.	17 มกราคม 2562	กาวไม้จากยางธรรมชาติออกไซด์ผสมขงรีเคลม	1903000118	นางสาวอุไรวรรณ สุขยัง	คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี
13.	17 มกราคม 2562	ผงชีวภัณฑ์นาโนกรด 5-อะมิโนลิวูลินิกและกรรมวิธีการผลิต	1903000117	ผศ. อังคณา ไสเกื้อ	คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี
14.	25 มกราคม 2562	เครื่องอบแห้งแบบบีบความร้อนรังสีอาทิตย์จากเรือนกระจก	1903000193	รศ. จารุวัฒน์ เจริญจิต	คณะวิศวกรรมศาสตร์
15.	6 กุมภาพันธ์ 2562	กรรมวิธีการสกัดดีเอ็นเอด้วยทรายละเอียด	1903000332	นางสาวอมรรรัตน์ อัจฉริยะ, นายภูวดล บางรักษ์	คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีการประมง
16.	27 กุมภาพันธ์ 2562	ผลิตภัณฑ์ยางฟองน้ำที่ใช้โปรตีนเป็นสารก่อเจลและกรรมวิธีการผลิตผลิตภัณฑ์ดังกล่าว	1903000497	นางจินฉัตรี ทิพย์รีย์, นายสาวิทย์ บุญมาเลิศ, นายอนุรักษ์ สดามัน	คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี
17.	25 มีนาคม 2562	ส่วนผสมและกรรมวิธีการผลิตบรรจุภัณฑ์จากเปลือกข้าวโพดและฟางข้าว	1903000730	ผศ. วรพงษ์ บุญช่วยแทน, นางสาวสุนิดดา หวังพัฒน์	คณะวิศวกรรมศาสตร์
18.	21 พฤษภาคม 2562	ลวดลายผ้าบาติกยะลอ (แห)	1902001898	นางสาวอรินา อีสามะ	คณะสถาปัตยกรรมศาสตร์
19.	21 พฤษภาคม 2562	เครื่องอัดก้อนข้าวยา	1903001275	นายเศรษฐวัฒน์ ถนิมกาญจน์	คณะเกษตรศาสตร์
20.	19 มิถุนายน 2562	ส่วนผสมและกรรมวิธีการผลิตอิฐบล็อกซีเมนต์เส้นใยจาก	1903001598	ดร.ทักษชญา สังข์กุล, ผศ. ดร.นันทชัย ชุติลป์, ผศ.สาทีนี วัฒนกิจ, ดร.ณัฐนิภรณ์ น้อยเสงี่ยม, นายบุญรัตน์	คณะสถาปัตยกรรมศาสตร์
21.	19 มิถุนายน 2562	ส่วนผสมและกรรมวิธีการผลิตซีเมนต์บอร์ดเส้นใยจาก	1903001599	ดร.ทักษชญา สังข์กุล, ผศ. ดร.นันทชัย ชุติลป์, ผศ.สาทีนี วัฒนกิจ, ดร.ณัฐนิภรณ์ น้อยเสงี่ยม, นายบุญรัตน์	คณะสถาปัตยกรรมศาสตร์
22.	19 มิถุนายน 2562	ส่วนผสมและกรรมวิธีการผลิตอิฐบล็อกประสานเส้นใยจาก	1903001600	ดร.ทักษชญา สังข์กุล, ผศ. ดร.นันทชัย ชุติลป์, ผศ.สาทีนี วัฒนกิจ, ดร.ณัฐนิภรณ์ น้อยเสงี่ยม, นายบุญรัตน์	คณะสถาปัตยกรรมศาสตร์
23.	19 มิถุนายน 2562	ส่วนผสมและกรรมวิธีการผลิตบล็อกปูพื้นเส้นใยจาก	1903001601	ดร.ทักษชญา สังข์กุล, ผศ. ดร.นันทชัย ชุติลป์, ผศ.สาทีนี วัฒนกิจ, ดร.ณัฐนิภรณ์ น้อยเสงี่ยม, นายบุญรัตน์	คณะสถาปัตยกรรมศาสตร์

ลำดับ	วัน/เดือน/ปี ที่ยื่น	ชื่อการประดิษฐ์/ชื่อผลงาน	เลขที่คำขอ	ผู้ประดิษฐ์	หน่วยงาน
24.	19 มิถุนายน 2562	สูตรและกรรมวิธีผลิตเชื้อเพลิงอินทรีย์จากขยะพลาสติกผสมเส้นใยทลายปาล์ม	1903001602	นายปัทม์ศรีชกรณ์ อารีย์กุล	คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีการประมง
25.	19 มิถุนายน 2562	อุปกรณ์ทดสอบแรงเหวี่ยงสำหรับวัสดุอ่อน	1903001603	ผศ.ชาตรี หอมเขียว, นายศุภวิชญ์ อยู่เดาว์, นายสุทธิพงษ์ เผือกผ่อง	คณะวิศวกรรมศาสตร์
26.	12 กรกฎาคม 2562	ระบบผลิตไบโอดีเซล โดยใช้ตัวเร่งปฏิกิริยาทรานส์เอสเทอร์ฟิเคชันแบบวิถีพินธุ์ประเภทออลาไลน์เอิร์ทบนเซรามิกริงค์ความพรุนสูง	1903001811	นางอาริษา โสภางารย์, นายสุหิติ นิเช็ง, นายภานุมาศ สุขบางคำ	วิทยาลัยรัตนภูมิ
27.	8 สิงหาคม 2562	เครื่องอบแห้งแบบผนังห้องอบเป็นแผงรับรังสีดวงอาทิตย์ที่บังคับทิศทางในอาคารร้อนไหลเข้าได้ห้องอบแห้ง	1903002018	ผศ. วสันต์ จินธาดา	คณะวิศวกรรมศาสตร์
28.	8 สิงหาคม 2562	สูตรการเตรียมแผ่นกระดาษหนึ่งเทีมจากยางธรรมชาติผสมเส้นใยกระดาษและกรรมวิธีการเตรียมผลิตภัณฑ์ดังกล่าว	1903002019	นายสุรเดช มัจฉาเวช, นางสาวอุไรวรรณ สุขยัง, นายสุวัฒน์ รัตนพันธ์	คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี
29.	8 สิงหาคม 2562	ตู้อบชาสมุนไพรแบบฮีตเตอร์อินฟราเรดโดยใช้ไฟฟ้าจากชุดเก็บพลังงานโซลาร์เซลล์แบบแยกส่วน	1903002020	นางอาริษา โสภางารย์, นายสุหิติ นิเช็ง, นายธีรยุทธ โททยาน, นายธีรภัทร ฤทธิผลิน	วิทยาลัยรัตนภูมิ
30.	6 กันยายน 2562	สูตรส่วนผสมและกรรมวิธีการผลิตแห้งเพาะชำกล้าไม้	1903002305	อาจารย์วรรณวิภา ไชยชาญ, นายอเนก สภาวะอินทร์, นางสาวเดือนใจ ปิยัง, นายวีระศักดิ์ ไชยชาญ	คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีการประมง
31.	13 กันยายน 2562	เครื่องเตรียมวัสดุก้อนเชื้อและอัดก้อนเห็ดแครง	1903002386	ผู้ช่วยศาสตราจารย์อาริษา โสภางารย์, นายสุหิติ นิเช็ง, นายภานุมาศ สุขบางคำ	วิทยาลัยรัตนภูมิ
32.	13 กันยายน 2562	กล่องบรรจุภัณฑ์	1902003702	นายพลการ พันธุ์มณี	คณะสถาปัตยกรรมศาสตร์
33.	13 กันยายน 2562	กล่องบรรจุภัณฑ์	1902003701	นายพลการ พันธุ์มณี	คณะสถาปัตยกรรมศาสตร์
34.	27 กันยายน 2562	ชาสำเร็จสำหรับชงจากใบพลูผสมตะไคร้และหญ้าหวาน	1903002527	ผู้ช่วยศาสตราจารย์อาริษา โสภางารย์	วิทยาลัยรัตนภูมิ

หมายเหตุ : ข้อมูล ณ วันที่ 30 กันยายน 2562

ตารางที่ 3 สรุปจำนวนคำขอแจ้งข้อมูลลิขสิทธิ์

ลำดับ	วัน/เดือน/ปี ที่ยื่น	ชื่อการประดิษฐ์/ชื่อผลงาน	เลขที่คำขอ	ผู้ประดิษฐ์	หน่วยงาน
1.	2 พฤษภาคม 2562	สื่อแอนิเมชัน 3 มิติ เพื่อปลูกจิตสำนึกเรื่อง การทิ้งขยะลงถังสำหรับเด็ก ระดับชั้นประถมศึกษาปีที่ 1 EP 1 Grade EP2 Grade EP3 Grade	376805	นางสาวหทัยรัตน์ บุญเนตร	คณะวิศวกรรมศาสตร์และเทคโนโลยี
2.	13 กันยายน 2562	ตุ๊กตาดูปูนปั้นพราน	-	นายพลากร พันธุ์มณี	คณะสถาปัตยกรรมศาสตร์
3.	13 กันยายน 2562	ตุ๊กตาดูปูนปั้นโนรา	-	นายพลากร พันธุ์มณี	คณะสถาปัตยกรรมศาสตร์

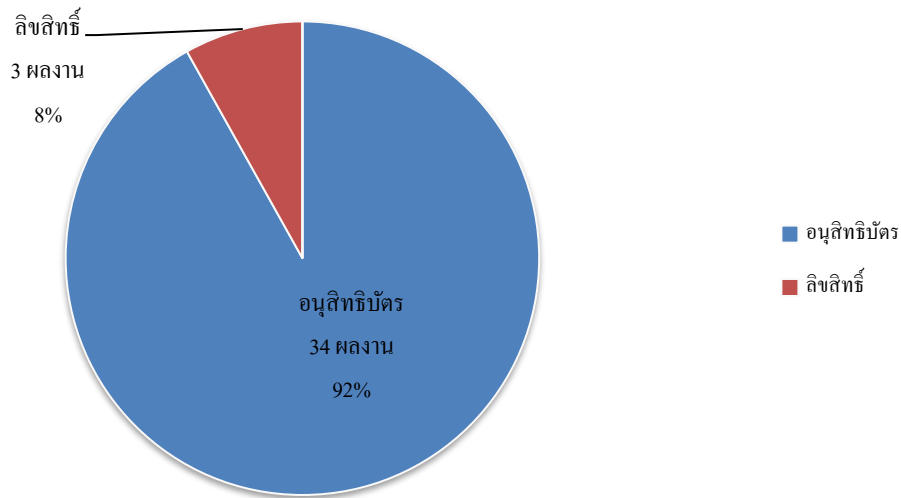
หมายเหตุ: ข้อมูล ณ วันที่ 30 กันยายน 2562

ตารางที่ 4 สรุปจำนวนคำขอจดทะเบียนเครื่องหมายการค้า

-ไม่มีผู้ยื่นคำขอจดทะเบียนเครื่องหมายการค้า-

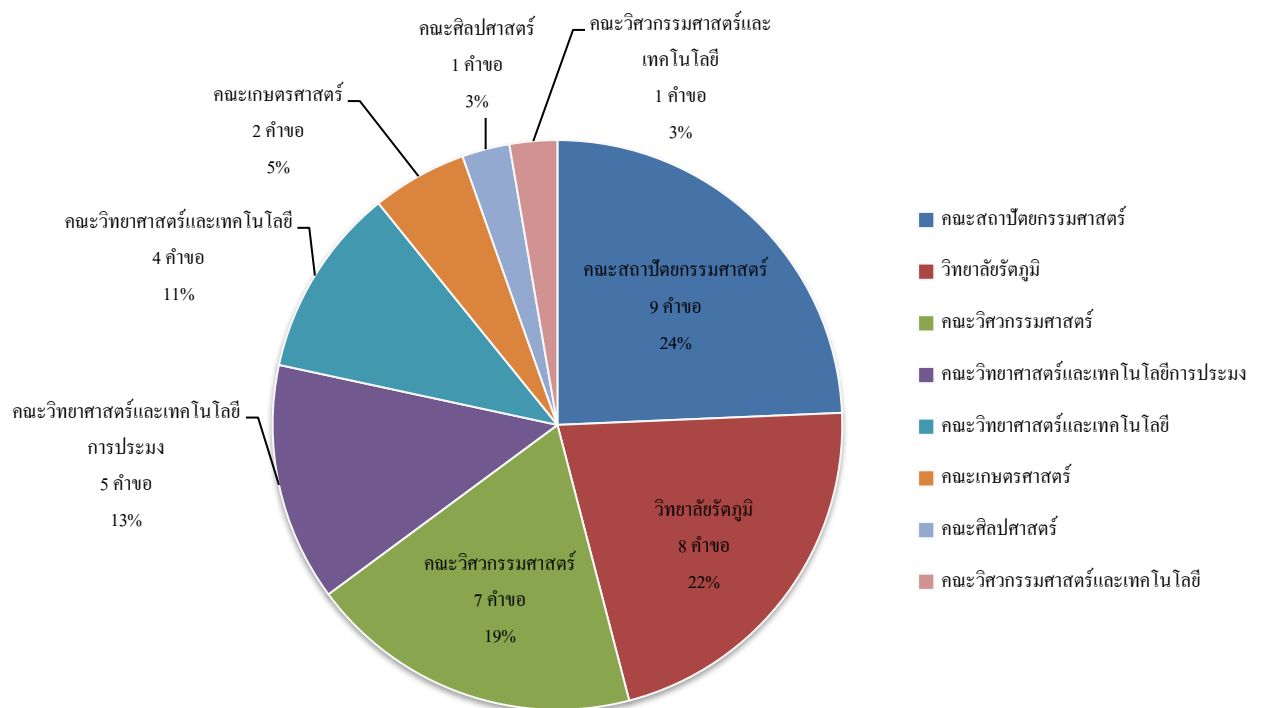
หมายเหตุ: ข้อมูล ณ วันที่ 30 กันยายน 2562

แผนภาพแสดงจำนวนผลงานที่ยื่นขอรับความคุ้มครองทรัพย์สินทางปัญญา
มทร.ศรีวิชัย ประจำปีงบประมาณ 2562



หมายเหตุ: ข้อมูล ณ วันที่ 30 กันยายน 2562

แผนภูมิแสดงจำนวนการขอรับความคุ้มครองทรัพย์สินทางปัญญาของแต่ละหน่วยงาน
ประจำปีงบประมาณ 2562



หมายเหตุ: ข้อมูล ณ วันที่ 30 กันยายน 2562

รายงานผลการขอรับความคุ้มครองผลงานทรัพย์สินทางปัญญา

มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลศรีวิชัย

รายงานผลการขอรับความคุ้มครองผลงานทรัพย์สินทางปัญญาของมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลศรีวิชัย หน่วยทรัพย์สินทางปัญญา ฝ่ายวิจัยและบริการวิชาการ ได้ดำเนินการขอรับความคุ้มครองในผลงานทรัพย์สินทางปัญญา เป็นจำนวนทั้งสิ้น 123 ผลงาน โดยจำแนกออกเป็นประเภท ดังนี้

1. สิทธิบัตร จำนวน 5 ผลงาน
2. อนุสิทธิบัตร จำนวน 101 ผลงาน
3. ลิขสิทธิ์ จำนวน 16 ผลงาน
4. เครื่องหมายการค้า จำนวน 1 ผลงาน

ตารางที่ 1 สรุปจำนวนคำขอรับสิทธิบัตร

ลำดับ	วัน/เดือน/ปี ที่ยื่น	ชื่อการประดิษฐ์/ชื่อผลงาน	เลขที่คำขอ	ผู้ประดิษฐ์	หน่วยงาน
1.	6 ตุลาคม 2554	ตู้อบแห้งและกลั่นความชื้นรังสีอาทิตย์แบบเทอร์โมไซฟอน	1101002685	ผศ.จากรวัฒน์ เจริญจิต	คณะวิศวกรรมศาสตร์
2.	10 กรกฎาคม 2555	เครื่องปอกไข่ต้ม	1201003620	นายวรพงศ์ บุญช่วยแทน	คณะวิศวกรรมศาสตร์
3.	25 กุมภาพันธ์ 2557	วิธีการสร้างพันธุ์สับประรดด้านทานสารกำจัดวัชพืชไบลาฟอส	1401000962	รศ.สุนัยรัตน์ ศรีเปารยะ	คณะเกษตรศาสตร์
4.	11 เมษายน 2557	เครื่องแยกน้ำมันมะพร้าวบริสุทธิ์จากการฉีดด้วยบีเอ็มแรงดันสูง	1401001995	ผศ.สำคัญ รัตนบุรี	คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี
5.	9 ตุลาคม 2558	เครื่องผลิตผงโลหะทองคำโดยการฉีดพ่นด้วยน้ำแรงดันสูง	1501006392	รศ.สุชาติ เย็นวิเศษ, นายทวิชิต เย็นวิเศษ	คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรมและเทคโนโลยี

หมายเหตุ: ข้อมูล ณ วันที่ 30 กันยายน 2562

ตารางที่ 2 สรุปจำนวนคำขอรับอนุสิทธิบัตร

ลำดับ	วัน/เดือน/ปี ที่ยื่น	ชื่อการประดิษฐ์/ชื่อผลงาน	เลขที่คำขอ	ผู้ประดิษฐ์	หน่วยงาน
1.	26 เมษายน 2556	เทียนไขเขียนผ้าบาติกและกรรมวิธีผลิตเทียนไขนี้	1303000461	ผศ.มาหามะสุโฮมิ มะแซ และคณะ	คณะวิศวกรรมศาสตร์
2.	26 เมษายน 2556	ตัวดูดซับสารละลายโลหะหนักที่ได้จากเถ้าชีวมวลผสมพอลิเมอร์ไฮโดรเจลและกรรมวิธีผลิตตัวดูดซับนี้	1303000462	ผศ.มาหามะสุโฮมิ มะแซ, ผศ.สุรสิทธิ์ ระว่างวงศ์, รศ.เล็ก สีคง, นายพีรวัส คงสง, นายวิชา ศิริคุณ	คณะวิศวกรรมศาสตร์
3.	28 สิงหาคม 2556	เครื่องนับเม็ดยาอัตโนมัติ	1303000982	นายพิทักษ์ สติฉัตรธนะ	คณะวิศวกรรมศาสตร์
4.	26 กันยายน 2556	ผักแผ่นศรีวิชัย	1303001138	ผศ.ชไมพร เพ็งมาก	คณะอุตสาหกรรมเกษตร
5.	27 มกราคม 2557	กรรมวิธีในการผลิตแคลเซียมฟอสเฟตจากเถ้าไม้ยางพารา	1403000145	ผศ.มาหามะสุโฮมิ มะแซ, รศ.เล็ก สีคง, นายเพชรวิทย์ วรรณอ, นายศรายุทธ สุกเพียร, นายพีรวัส คงสง	คณะวิศวกรรมศาสตร์
6.	31 มกราคม 2557	แผ่นผนังจากไบโกลาไคนด	1403000065	นายจร สุวรรณชาติ	คณะสถาปัตยกรรมศาสตร์

ลำดับ	วัน/เดือน/ปี ที่ยื่น	ชื่อการประดิษฐ์/ชื่อผลงาน	เลขที่คำขอ	ผู้ประดิษฐ์	หน่วยงาน
7.	25 กุมภาพันธ์ 2557	ปุ๋ยมอดอกเค็มบรรจุกระป๋อง	1403000171	ศศ.ชุตินุช สุจริต	คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีการประมง
8.	13 เมษายน 2557	สารเคลือบไทเทเนียมไดออกไซด์เจือด้วยสารอนินทรีย์เคลือบพลาสติกและโลหะและกรรมวิธีเคลือบสารเคลือบนี้	1403000894	ศศ.มาหามะฮะฮีม มะแซ	คณะวิศวกรรมศาสตร์
9.	27 กุมภาพันธ์ 2558	กรรมวิธีการทำไข่เยี่ยวม้าเคลือบทองคำเปลว	1503000240	ศศ.ชุตินุช สุจริต	คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีการประมง
10.	25 มีนาคม 2558	การทำความสะอาดเส้นใยลูกตาลด้วย EM (Effective Microganisma)	1503000397	ศศ.พร โปยม วรเชษฐารัตน์	คณะวิศวกรรมศาสตร์
11.	20 เมษายน 2558	สูตรส่วนผสมและกรรมวิธีการผลิตแผ่นใยไม้อัดที่ไม่มีตัวประสาน	1503000608	นายชาติ หอมเขียว	คณะวิศวกรรมศาสตร์
12.	20 เมษายน 2558	เครื่องอัดกลีบดอกไม้จันทร์	1503000609	นายวรพงศ์ บุญช่วยแทน	คณะวิศวกรรมศาสตร์
13.	22 เมษายน 2558	ชุดการเปลี่ยนรูปพลังงานความร้อนรังสีอาทิตย์เป็นพลังงานไฟฟ้าโดยใช้เทอร์โมอิเล็กทริก	1503000594	ศศ.จาร์วัฒน์ เจริญจิต	คณะวิศวกรรมศาสตร์
14.	22 เมษายน 2558	ชุดปอกและถอดไส้ตับประด	1503000595	นายฐานวิทย์ แนนโส	คณะวิศวกรรมศาสตร์
15.	15 พฤษภาคม 2558	โครงสร้างบ้านที่รองรับวัสดุโอบตาโดนด	1503000747	นายจร สุวรรณชาติ	คณะสถาปัตยกรรมศาสตร์
16.	8 กันยายน 2558	ตู้เพาะเห็ดอัดโนมิด	1503001779	นายพิทักษ์ สติฉัตรธนะ	คณะวิศวกรรมศาสตร์
17.	5 ตุลาคม 2558	กรรมวิธีการย้อมผ้าด้วยสีธรรมชาติในท้องถิ่นภาคใต้	1503001761	ศศ.มาหามะฮะฮีม มะแซ	คณะวิศวกรรมศาสตร์
18.	1 มีนาคม 2559	การใช้กากตะกอนน้ำยางพาราเป็นสารตัวเติมในวัสดุเชิงประกอบพลาสติกและผงไม้	1603000341	นายชาติ หอมเขียว, นายวรพงศ์ บุญช่วยแทน, น.ส. วรธนพร ชีววุฒิพงศ์	คณะวิศวกรรมศาสตร์
19.	1 มีนาคม 2559	ชีวภัณฑ์กรด 5-อะมิโนลิควิดินิกและกรรมวิธีการผลิต	1603000340	นางสาวอังคณา ไสเกื้อ	คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี
20.	1 มีนาคม 2559	กรรมวิธีการผลิตเห็ดเสม็ดคองและผลิตภัณฑ์ที่ได้จากกรรมวิธีนี้	1603000342	ศศ.ชุตินุช สุจริต	คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีการประมง
21.	30 เมษายน 2559	กรรมวิธีการย้อมวัสดุด้วยไม้ฝาง	1603000767	ศศ. มาหามะฮะฮีม มะแซ, นางสาวพิชญา พิศสุวรรณ	คณะวิศวกรรมศาสตร์
22.	8 เมษายน 2559	ฟิล์มที่เปลี่ยนสีได้เมื่อค่าพีเอชเปลี่ยนที่ผลิตได้จากไม้ฝางและกรรมวิธีผลิตฟิล์มนี้	1603000587	ศศ. มาหามะฮะฮีม มะแซ, ศศ. ปิยวิทย์ สุวรรณ, นายยุทธนากร เสงี่ยม	คณะวิศวกรรมศาสตร์
23.	13 กรกฎาคม 2559	สูตรส่วนผสมและกรรมวิธีการผลิตแผ่นใยไม้อัดจากวัสดุธรรมชาติ	1603001241	นายชาติ หอมเขียว, นายวรพงศ์ บุญช่วยแทน, น.ส.วรธนพร ชีววุฒิพงศ์	คณะวิศวกรรมศาสตร์
24.	21 กุมภาพันธ์ 2559	แผ่นคอนกรีตปูพื้นทางเท้าที่มีส่วนผสมเถ้าไปลาสม์น้ำมัน	1603001244	นางสาวเดือนใจ บีขัง	คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีการประมง
25.	21 กุมภาพันธ์ 2559	กัณฑ์ลมแกนตั้ง 6 ใบ ชนิดใบปรับมุมได้	1603001242	นายวีระศักดิ์ ไชยชาญ	คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีการประมง

ลำดับ	วัน/เดือน/ปี ที่ยื่น	ชื่อการประดิษฐ์/ชื่อผลงาน	เลขที่คำขอ	ผู้ประดิษฐ์	หน่วยงาน
26.	21 กุมภาพันธ์ 2559	กระถางเพาะชำย่อยสลายได้	1603001243	น.ส.วรรณวิภา ไกรพิทยากร	คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีการประมง
27.	27 กรกฎาคม 2559	เครื่องแยกเนื้อและเส้นใยผลตาลโดนด	1603001317	นายวรพงศ์ บุญช่วยแทน	คณะวิศวกรรมศาสตร์
28.	27 กรกฎาคม 2559	เครื่องผ่ากะลาผลตาลโดนด	1603001316	นายวรพงศ์ บุญช่วยแทน	คณะวิศวกรรมศาสตร์
29.	11 สิงหาคม 2559	เครื่องนับเม็ดยาอัด โนมัติแบบจานหมุน	1603001425	นายพิทักษ์ สติฉัตรธนะ	คณะวิศวกรรมศาสตร์
30.	2 กันยายน 2559	เครื่องอบแห้งแบบบีบความร้อนรังสีอาทิตย์จากเรือนกระจก	1603001626	ศศ. จารุวัฒน์ เจริญจิต	คณะวิศวกรรมศาสตร์
31.	2 กันยายน 2559	ตู้ฆ่าเชื้อรังสีอาทิตย์ทำงานร่วมกับเอทานอล	1603001627	ศศ. จารุวัฒน์ เจริญจิต	คณะวิศวกรรมศาสตร์
32.	21 กันยายน 2559	กรรมวิธีการผลิตแผ่นใยอัดจากเส้นใยผลตาลโดนด	1603001866	นายวรพงศ์ บุญช่วยแทน	คณะวิศวกรรมศาสตร์
33.	21 กันยายน 2559	กรรมวิธีการผลิตฝ้าน้ำมันไม้ไผ่กันความร้อนจากยางพาราและขี้เลื่อย	1603001867	รศ.จรรุญ เจริญเนตรกุล	คณะวิศวกรรมศาสตร์
34.	29 กันยายน 2559	เครื่องอบแห้งพลังงานแสงอาทิตย์แบบติดตั้งแผงรับรังสีอาทิตย์บนห้องอบแห้ง	1603001965	ศศ.วสันต์ จินธาดา	คณะวิศวกรรมศาสตร์
35.	13 มกราคม 2560	กรรมวิธีการผลิตกระดาษจากเส้นใยผลตาลโดนด	170300059	นายวรพงศ์ บุญช่วยแทน, ศศ.ชาตรี หอมเขียว, นางสาววรรณพร ชีววุฒิพงศ์	คณะวิศวกรรมศาสตร์
36.	16 มกราคม 2560	สูตรส่วนผสมและกรรมวิธีการผลิตน้ำมันมะพร้าวโดยใช้เอนไซม์โปรติเอสจากสารสกัดหยาบของเหง้าขิงสด	1703000072	ศศ.ดร.เพ็ญศรี เพ็ญประไพ, น.ส.จุฑาทิพย์ นาคศรี, นายอนุรักษ์ ไสยง	คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี
37.	16 มกราคม 2560	สูตรส่วนผสมและกรรมวิธีการผลิตน้ำมันมะพร้าวที่มีสารสกัดจากพืชสกุลขมิ้น	1703000073	ศศ.ดร.เพ็ญศรี เพ็ญประไพ	คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี
38.	29 มีนาคม 2560	ผลิตภัณฑ์น้ำมันทำความสะอาดผิวหน้าที่มีส่วนผสมของน้ำมันมะพร้าวที่มีสารสกัดจากพืชสกุลขมิ้นและกรรมวิธีการผลิตภัณฑ์ดังกล่าว	1703000538	ศศ.ดร.เพ็ญศรี เพ็ญประไพ	คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี
39.	28 เมษายน 2560	หม้อคั่วสมุนไพร	1703000713	นายสุหัตถ์ นิเช็ง, ศศ.ธนะวิทย์ ทองวิเชียร	วิทยาลัยรัตภูมิ
40.	28 เมษายน 2560	ฟิล์มพลาสติกละลายน้ำที่สามารถยับยั้งเชื้อแบคทีเรียและกรรมวิธีผลิตฟิล์มนี้	1703000712	ศศ.ดร.มาหามะสุโฮมิ มะแซ	คณะวิศวกรรมศาสตร์
41.	31 พฤษภาคม 2560	แผ่นใยไม้อัดจากวัสดุธรรมชาติชนิดส่วนผสมอัดแล้วเคลือบน้ำแข็งและกรรมวิธีการผลิต	1703000935	นายวรพงศ์ บุญช่วยแทน, ศศ.ชาตรี หอมเขียว, นางสาววรรณพร ชีววุฒิพงศ์	คณะวิศวกรรมศาสตร์
42.	23 มิถุนายน 2560	เตาประหยัดพลังงานสำหรับอุตสาหกรรมครัวเรือน	1703001114	นายสมบุญ ประสงค์จันทร์ นายพลชัย ขาวนวล และคณะ	คณะศิลปศาสตร์
43.	14 กรกฎาคม 2560	กรรมวิธีการสกัดเบต้าแคโรทีนจากผลตาลโดนดสุก	1703001259	นางธัญวลัย รัชชนันกิจจ	คณะศิลปศาสตร์

ลำดับ	วัน/เดือน/ปี ที่ยื่น	ชื่อการประดิษฐ์/ชื่อผลงาน	เลขที่คำขอ	ผู้ประดิษฐ์	หน่วยงาน
44.	14 กรกฎาคม 2560	เครื่องอบแห้งพลังงานแสงอาทิตย์ควบคุมอุณหภูมิด้วยการเปิด - ปิดช่องระบายอากาศ	1703001260	ศส.วสันต์ จินชาดา	คณะวิศวกรรมศาสตร์
45.	23 สิงหาคม 2560	ชุดเตาแก๊สชีวภาพแบบประหยัด	1703001605	นายอเนก สภาวะอินทร์	คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีการประมง
46.	23 สิงหาคม 2560	ตัวกลางรีไซเคิลจากยางในรถจักรยานยนต์สำหรับเสริมประสิทธิภาพการบำบัดน้ำเสีย	1703001604	นายอเนก สภาวะอินทร์	คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีการประมง
47.	23 สิงหาคม 2560	ระบบถังปฏิกรณ์ไร้อากาศแบบแผ่นกั้นประยุกต์จากถังบรรจุก๊าซรถยนต์สำหรับผลิตก๊าซชีวภาพและบำบัดน้ำเสีย	1703001606	นายอเนก สภาวะอินทร์	คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีการประมง
48.	28 สิงหาคม 2560	ระบบเพาะถั่วงอกน้ำหมุนเวียนด้วยวิธีการควบคุมอุณหภูมิในถังเพาะจากแหล่งภายนอก	1703001607	ปิยะพร มูลทองชุม	คณะวิศวกรรมศาสตร์
49.	23 สิงหาคม 2560	กรรมวิธีการผลิตแผ่นพื้นไม้จากไม้ปาล์มน้ำมัน	1703001603	รศ. จรูญ เจริญเนตรกุล	คณะวิศวกรรมศาสตร์
50.	27 กันยายน 2560	เครื่องเพาะข้าวกล้องงอกอัตโนมัติ	1703002354	นายนราทร สังข์ประเสริฐ	คณะวิศวกรรมศาสตร์
51.	20 ตุลาคม 2560	สูตรส่วนผสมและกรรมวิธีการผลิตกระดาษเพาะชำย่อยสลายได้	1703002097	น.ส. วรณวิภา ไกรพิทยากร	คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีการประมง
52.	23 มกราคม 2561	เครื่องรีดผ้า อบ กาบกล้วย	1803000184	ศส. วรพงศ์ บุญช่วยแทน	คณะวิศวกรรมศาสตร์
53.	23 มกราคม 2561	ส่วนผสมและกรรมวิธีการผลิตแผ่นใยอัดจากต้นกล้วย	1803000183	ศส. วรพงศ์ บุญช่วยแทน, ศส. ชาตรี หอมเขียว, นายรอมฎอน นูระพา	คณะวิศวกรรมศาสตร์
54.	9 เมษายน 2561	เครื่องป้องกันกระเทียมแบบกะทัดรัด	1803001270	ศส. พรประสิทธิ์ คงบุญ	คณะวิศวกรรมศาสตร์
55.	1 มิถุนายน 2561	เตาประหยัดพลังงานระดับครัวเรือนที่พัฒนาช่องป้อนเชื้อเพลิง	1803001269	อาจารย์สมบุรณ์ ประสงค์จันทร์	คณะศิลปศาสตร์
56.	27 มิถุนายน 2561	อุปกรณ์วิเคราะห์ปลูก	1803001706	ดร.สุคนธ์ เครือทลี	คณะเกษตรศาสตร์
57.	24 กรกฎาคม 2561	ลวดลายผ้าบาติกเรือกอและ	1802003281	อาจารย์อารีนา อีสามะ	คณะสถาปัตยกรรมศาสตร์
58.	24 กรกฎาคม 2561	ลวดลายผ้าบาติกมัดย้อมตะโลมานาเนาะ	1802003282	อาจารย์อารีนา อีสามะ	คณะสถาปัตยกรรมศาสตร์
59.	24 กรกฎาคม 2561	ลวดลายผ้าบาติกเมืองโบราณยะรัง	1802003283	อาจารย์อารีนา อีสามะ	คณะสถาปัตยกรรมศาสตร์
60.	24 กรกฎาคม 2561	ลวดลายผ้าบาติกใบไม้สีทอง	1802003284	อาจารย์อารีนา อีสามะ	คณะสถาปัตยกรรมศาสตร์
61.	24 กรกฎาคม 2561	กล่องบรรจุภัณฑ์	1802003285	อาจารย์งามเพชร อัมพรวัฒนพงศ์	คณะสถาปัตยกรรมศาสตร์
62.	24 กรกฎาคม 2561	ลวดลายผ้าบาติกหาดแหมแหม	1802003286	อาจารย์อารีนา อีสามะ	คณะสถาปัตยกรรมศาสตร์
63.	24 กรกฎาคม 2561	ลวดลายผ้าบาติกกรงนกเขา	1802003287	อาจารย์อารีนา อีสามะ	คณะสถาปัตยกรรมศาสตร์
64.	24 กรกฎาคม 2561	ลวดลายผ้าบาติกเขื่อนบางลาง	1802003288	อาจารย์อารีนา อีสามะ	คณะสถาปัตยกรรมศาสตร์
65.	24 กรกฎาคม 2561	ลวดลายผ้าบาติกดอกศรียะลา	1802003289	อาจารย์อารีนา อีสามะ	คณะสถาปัตยกรรมศาสตร์
66.	24 กรกฎาคม 2561	ลวดลายผ้าผลิตภัณฑ์	1802003290	อาจารย์อารีนา อีสามะ	คณะสถาปัตยกรรมศาสตร์
67.	27 กันยายน 2561	ชุดอุปกรณ์ควบคุมปริมาณตะกอนสำหรับบ่อเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำ	1803002233	อาจารย์อเนก สภาวะอินทร์	คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีการประมง
68.	19 ตุลาคม 2561	กรรมวิธีการผลิตเชื้อเพลิงขยะพลาสติก (Plastic Refuse Derived Fuel) ผสมทลายปาล์มน้ำมัน ด้วยกระบวนการอัดเย็น	1803002427	นายปภัทร์ชกรณ์ อริย์กุล	คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีการประมง

ลำดับ	วัน/เดือน/ปี ที่ยื่น	ชื่อการประดิษฐ์/ชื่อผลงาน	เลขที่คำขอ	ผู้ประดิษฐ์	หน่วยงาน
69.	2 พฤศจิกายน 2561	ระบบผลิต ไบโอดีเซลจากน้ำมันกรด ไขมันอิสระต่ำโดยไบโอกวน 2 รูปแบบ ร่วมกัน	1803002535	นายสุหิติ นิเช็ง, นางอาริษา โสกาจารย์, นายภาณุมาศ สุขบางคำ	วิทยาลัยรัตภูมิ
70.	13 พฤศจิกายน 2561	ตู้ควบคุมความชื้นแบบฮีตเตอร์ อินฟราเรดโดยใช้ไฟฟ้าจากแผงโซลาร์ เซลล์	1803002646	นางอาริษา โสกาจารย์, นายภูวนนท์ มุสิกเจริญ, นายวีระพันธ์ ปากพู	วิทยาลัยรัตภูมิ
71.	13 พฤศจิกายน 2561	เครื่องสไลด์แผ่นและสไลด์เส้นกล้วยด้วย ระบบป้อนกล้วยแบบหมุนรอบ	1803002647	ศส. วรพงศ์ บุญช่วยแทน	คณะวิศวกรรมศาสตร์
72.	23 พฤศจิกายน 2561	กรรมวิธีการเพิ่มปริมาณดินอ่อนสับประรด แบบทวีคูณ ด้วยการเพาะเลี้ยงในอาหาร	1803002748	รศ.ดร. สุนิย์รัตน์ ศรีเปารยะ	คณะเกษตรศาสตร์
73.	12 ธันวาคม 2561	เครื่องสกัดน้ำมันปาล์มดิบแบบไม่ใช้อ น้ำขนาดเล็ก	1801007687	นางอาริษา โสกาจารย์	วิทยาลัยรัตภูมิ
74.	12 ธันวาคม 2561	เครื่องเจาะดินใส่ปุ๋ยยางพารา	1803002877	ศส.กฤษณพงศ์ สังขวาลี, นาย สุหิติ นิเช็ง, นายธนະวิทย์ ทอง วิเชียร, นายปรีชา ชัยกุล	วิทยาลัยรัตภูมิ
75.	13 ธันวาคม 2561	ตู้อบใบจากโดยใช้พลังงานแสงอาทิตย์ ร่วมกับพลังงานไฟฟ้า	1803002889	นายนภดล โขชกำเหนิด	คณะศิลปศาสตร์
76.	17 มกราคม 2562	ถังคั้นน้ำร้อนพลังงานแสงอาทิตย์เสริม ด้วยรางพาราโบล่า	1903000122	ผู้ช่วยศาสตราจารย์บัญญัติ นิยมवास	คณะวิศวกรรมศาสตร์
77.	17 มกราคม 2562	เครื่องกลั่นน้ำทะเลด้วยพลังงาน แสงอาทิตย์ที่มีการให้ความร้อนเสริมด้วย รางพาราโบล่า	1903000121	ผู้ช่วยศาสตราจารย์บัญญัติ นิยมवास	คณะวิศวกรรมศาสตร์
78.	17 มกราคม 2562	ซูปปูผสมดองเค็มและกรรมวิธีการผลิต	1903000119	ศส. ชุตินุช สุจริต	คณะวิทยาศาสตร์และ เทคโนโลยีการประมง
79.	17 มกราคม 2562	กาวไม้จากยางธรรมชาติออกไซด์ผสม ยางรีเคลม	1903000118	นางสาวอุไรวรรณ สุขยัง	คณะวิทยาศาสตร์และ เทคโนโลยี
80.	17 มกราคม 2562	ผงชีวภัณฑ์นาโนกรด 5-อะมิโนลิควินิก และกรรมวิธีการผลิต	1903000117	ศส. อังคณา ไสเกื้อ	คณะวิทยาศาสตร์และ เทคโนโลยี
81.	25 มกราคม 2562	เครื่องอบแห้งแบบบีบความร้อนรังสี อาทิตย์จากเรือนกระจก	1903000193	รศ. จารุวัฒน์ เจริญจิต	คณะวิศวกรรมศาสตร์
82.	6 กุมภาพันธ์ 2562	กรรมวิธีการสกัดเอ็นเอด้วยทราย ละเอียด	1903000332	นางสาวอมรรรัตน์ อังอจจะริ ยะ, นายภูวดล บางรักษ์	คณะวิทยาศาสตร์และ เทคโนโลยีการประมง
83.	27 กุมภาพันธ์ 2562	ผลิตภัณฑ์ยางฟองน้ำที่ใช้โปรตีนเป็นสาร ก่อเจลและกรรมวิธีการผลิตผลิตภัณฑ์ ดังกล่าว	1903000497	นางจินต์ดี ทัพพริย์, นายสาวิทย์ บุญมาเลิศ, นายอนุรักษย์ สดามัน	คณะวิทยาศาสตร์และ เทคโนโลยี
84.	25 มีนาคม 2562	ส่วนผสมและกรรมวิธีการผลิตบรรจุ ภัณฑ์จากเปลือกข้าวโพดและฟางข้าว	1903000730	ศส. วรพงศ์ บุญช่วยแทน, นางสาวสุนิดา หวังพัฒน์	คณะวิศวกรรมศาสตร์
85.	21 พฤษภาคม 2562	ลวดลายผ้าบาติกยะลอ (แห)	1902001898	นางสาวอรินา อีสามะ	คณะสถาปัตยกรรมศาสตร์
86.	21 พฤษภาคม 2562	เครื่องอัดก้อนข้าวยา	1903001275	นายเศรษฐวัฒน์ ถนิมกาญจน์	คณะเกษตรศาสตร์

ลำดับ	วัน/เดือน/ปี ที่ยื่น	ชื่อการประดิษฐ์/ชื่อผลงาน	เลขที่คำขอ	ผู้ประดิษฐ์	หน่วยงาน
87.	19 มิถุนายน 2562	ส่วนผสมและกรรมวิธีการผลิตอิฐบล็อกซีเมนต์เส้นใยจาก	1903001598	ดร.ทัชชญา สังฆะกุล, ผศ.ดร. นันทชัย ชูศิลป์, ผศ.สาทีนิ วัฒนกิจ, ดร.ฉัฐนิภรณ์ น้อยเสงี่ยม, นายบุญรัตน์	คณะสถาปัตยกรรมศาสตร์
88.	19 มิถุนายน 2562	ส่วนผสมและกรรมวิธีการผลิตซีเมนต์บอร์ดเส้นใยจาก	1903001599	ดร.ทัชชญา สังฆะกุล, ผศ.ดร. นันทชัย ชูศิลป์, ผศ.สาทีนิ วัฒนกิจ, ดร.ฉัฐนิภรณ์ น้อยเสงี่ยม, นายบุญรัตน์	คณะสถาปัตยกรรมศาสตร์
89.	19 มิถุนายน 2562	ส่วนผสมและกรรมวิธีการผลิตอิฐบล็อกประสานเส้นใยจาก	1903001600	ดร.ทัชชญา สังฆะกุล, ผศ.ดร. นันทชัย ชูศิลป์, ผศ.สาทีนิ วัฒนกิจ, ดร.ฉัฐนิภรณ์ น้อยเสงี่ยม, นายบุญรัตน์	คณะสถาปัตยกรรมศาสตร์
90.	19 มิถุนายน 2562	ส่วนผสมและกรรมวิธีการผลิตบล็อกปูพื้นเส้นใยจาก	1903001601	ดร.ทัชชญา สังฆะกุล, ผศ.ดร. นันทชัย ชูศิลป์, ผศ.สาทีนิ วัฒนกิจ, ดร.ฉัฐนิภรณ์ น้อยเสงี่ยม, นายบุญรัตน์	คณะสถาปัตยกรรมศาสตร์
91.	19 มิถุนายน 2562	สูตรและกรรมวิธีผลิตเชื้อเพลิงอัดแท่งจากขยะพลาสติกผสมเส้นใยหลายปาล์ม	1903001602	นายปภัศร์ชกรณ์ อริย์กุล	คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีการประมง
92.	19 มิถุนายน 2562	อุปกรณ์ทดสอบแรงเหวี่ยงสำหรับวัสดุอ่อน	1903001603	ผศ.ชาติ หอมเขียว, นายศุภวิชญ์ อยู่เดาว์, นายสุทธิพงษ์ ฝือกผ่อง	คณะวิศวกรรมศาสตร์
93.	12 กรกฎาคม 2562	ระบบผลิตไบโอดีเซลโดยใช้ตัวเร่งปฏิกิริยาทรานส์เอสเทอร์ที่เคชันแบบวิถีพินธุ์ประเภทออคตาไลน์อีรทบนเซรามิกริงค์ความพรุนสูง	1903001811	นางอริษา โสภจรรย์, นายสุห์ดี นิเซ็ง, นายภาณุมาศ สุขบางคำ	วิทยาลัยรัตภูมิ
94.	8 สิงหาคม 2562	เครื่องอบแห้งแบบผนังห้องอบเป็นแผงรับรังสีดวงอาทิตย์ที่บังคับทิศทางในอาคารร้อนไหลเข้าได้ห้องอบแห้ง	1903002018	ผศ. วสันต์ จินธาดา	คณะวิศวกรรมศาสตร์
95.	8 สิงหาคม 2562	สูตรการเตรียมแผ่นกระดาษหนังเทียมจากยางธรรมชาติผสมเส้นใยกระดาษและกรรมวิธีการเตรียมผลิตภัณฑ์ดังกล่าว	1903002019	นายสุรเดช มังฉาเวช, นางสาวอุไรวรรณ สุขยัง, นายสุวัฒน์ รัตนพันธ์	คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี
96.	8 สิงหาคม 2562	ตู้อบชาสมุนไพรแบบฮีตเตอร์อินฟราเรดโดยใช้ไฟฟ้าจากชุดเก็บพลังงานโซลาร์เซลล์แบบแยกส่วน	1903002020	นางอริษา โสภจรรย์, นายสุห์ดี นิเซ็ง, นายธีรยุทธ โทยาน, นายธีรภัทร ฤทธิผลิน	วิทยาลัยรัตภูมิ
97.	6 กันยายน 2562	สูตรส่วนผสมและกรรมวิธีการผลิตแท่งเพาะชำกล้าไม้	1903002305	อาจารย์วรรณวิภา ไชยชาญ, นายอนก สวาธอินทร์, นางสาวเดือนใจ ปิยัง, นายวีระศักดิ์ ไชยชาญ	คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีการประมง
98.	13 กันยายน 2562	เครื่องเตรียมวัสดุก้อนเชื้อและอัดก้อนเห็ดแครง	1903002386	ผศ.อริษา โสภจรรย์, นายสุห์ดี นิเซ็ง, นายภาณุมาศ สุขบางคำ	วิทยาลัยรัตภูมิ

ลำดับ	วัน/เดือน/ปี ที่ยื่น	ชื่อการประดิษฐ์/ชื่อผลงาน	เลขที่คำขอ	ผู้ประดิษฐ์	หน่วยงาน
99.	13 กันยายน 2562	กล่องบรรจุภัณฑ์	1902003702	นายพลากร พันธุ์มณี	คณะสถาปัตยกรรมศาสตร์
100.	13 กันยายน 2562	กล่องบรรจุภัณฑ์	1902003701	นายพลากร พันธุ์มณี	คณะสถาปัตยกรรมศาสตร์
101.	27 กันยายน 2562	ชาสำเร็จสำหรับชงจากใบพลูผสมตะไคร้ และหญ้าหวาน	1903002527	ศศ. อริยา โสกาจารย์	วิทยาลัยรัถภูมิ

หมายเหตุ : ข้อมูล ณ วันที่ 30 กันยายน 2562

ตารางที่ 3 สรุปจำนวนคำขอแจ้งข้อมูลลิขสิทธิ์

ลำดับ	วัน/เดือน/ปี ที่ยื่น	ชื่อการประดิษฐ์/ชื่อผลงาน	เลขที่คำขอ	ผู้ประดิษฐ์	หน่วยงาน
1.	23 มิถุนายน 2559	รูปปั้นโนราเล็ก	342747	นายพลากร พันธุ์มณี	คณะสถาปัตยกรรมศาสตร์
2.	23 มิถุนายน 2559	ตุ๊กตาโนรา 12 ท่า - ท่าเทพพนม - ท่าพรหมสีหน้า - ท่าเขากวาย - ท่าพระจันทร์ทรงกลด - ท่านารายศหัวสร - ท่าผาหลา - ท่าขึ้นนอนเกี่ยวก้าน - ท่าสอดสร้อยมาลา - ท่าจับพก - ท่าบัวคว่ำบัวหงาย - ท่าชูช่อมมาลา - ท่าพิสมัยเรียงหมอน	342748 342749 342750 342751 342752 342753 342754 342755 342756 342757 342758 342759	นายพลากร พันธุ์มณี นายพลากร พันธุ์มณี นายพลากร พันธุ์มณี นายพลากร พันธุ์มณี นายพลากร พันธุ์มณี นายพลากร พันธุ์มณี นายพลากร พันธุ์มณี นายพลากร พันธุ์มณี นายพลากร พันธุ์มณี นายพลากร พันธุ์มณี นายพลากร พันธุ์มณี นายพลากร พันธุ์มณี	คณะสถาปัตยกรรมศาสตร์ คณะสถาปัตยกรรมศาสตร์ คณะสถาปัตยกรรมศาสตร์ คณะสถาปัตยกรรมศาสตร์ คณะสถาปัตยกรรมศาสตร์ คณะสถาปัตยกรรมศาสตร์ คณะสถาปัตยกรรมศาสตร์ คณะสถาปัตยกรรมศาสตร์ คณะสถาปัตยกรรมศาสตร์ คณะสถาปัตยกรรมศาสตร์ คณะสถาปัตยกรรมศาสตร์ คณะสถาปัตยกรรมศาสตร์
3.	2 พฤษภาคม 2562	สื่อแอนิเมชัน 3 มิติ เพื่อปลูกจิตสำนึก เรื่อง การทิ้งขยะลงถังสำหรับเด็ก ระดับชั้นประถมศึกษาปีที่ 1 EP 1 Grade EP2 Grade EP3 Grade	376805	นางสาวหทัยรัตน์ บุญเนตร	คณะวิศวกรรมศาสตร์ และเทคโนโลยี
4.	13 กันยายน 2562	ตุ๊กตาปูนปั้นพราน	-	นายพลากร พันธุ์มณี	คณะสถาปัตยกรรมศาสตร์
5.	13 กันยายน 2562	ตุ๊กตาปูนปั้นโนรา	-	นายพลากร พันธุ์มณี	คณะสถาปัตยกรรมศาสตร์

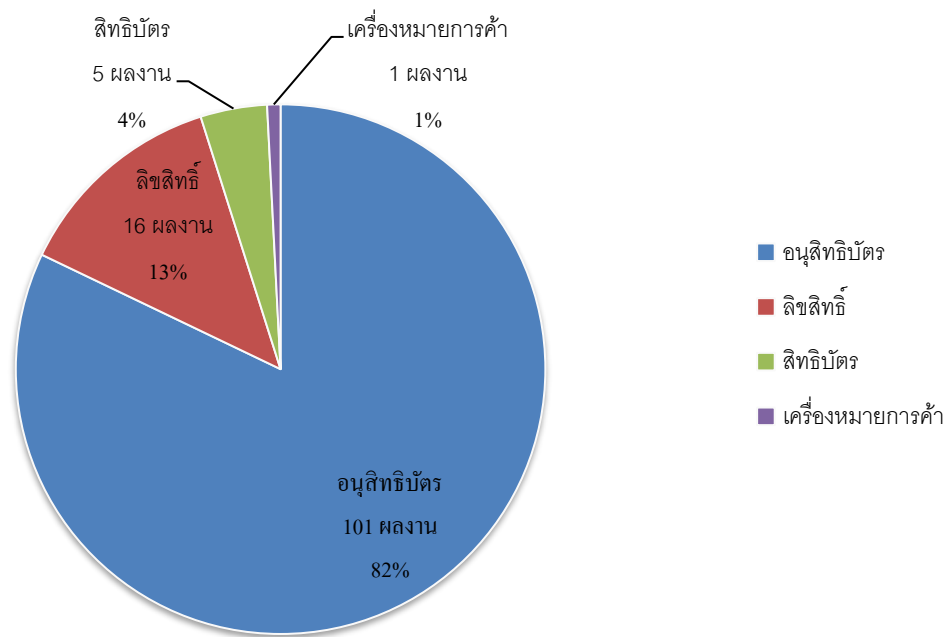
หมายเหตุ: ข้อมูล ณ วันที่ 30 กันยายน 2562

ตารางที่ 4 สรุปจำนวนคำขอจดทะเบียนเครื่องหมายการค้า

ลำดับ	วัน/เดือน/ปี ที่ยื่น	ชื่อการประดิษฐ์/ชื่อผลงาน	เลขที่คำขอ	ผู้ประดิษฐ์	หน่วยงาน
1.	23 สิงหาคม 2559	Biofertilizer Powder FIVE-ALA	160103379	มทร.ศรีวิชัย (ภายใต้ผลงานของ ศศ. อังคณา ไส่เกื้อ)	คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี

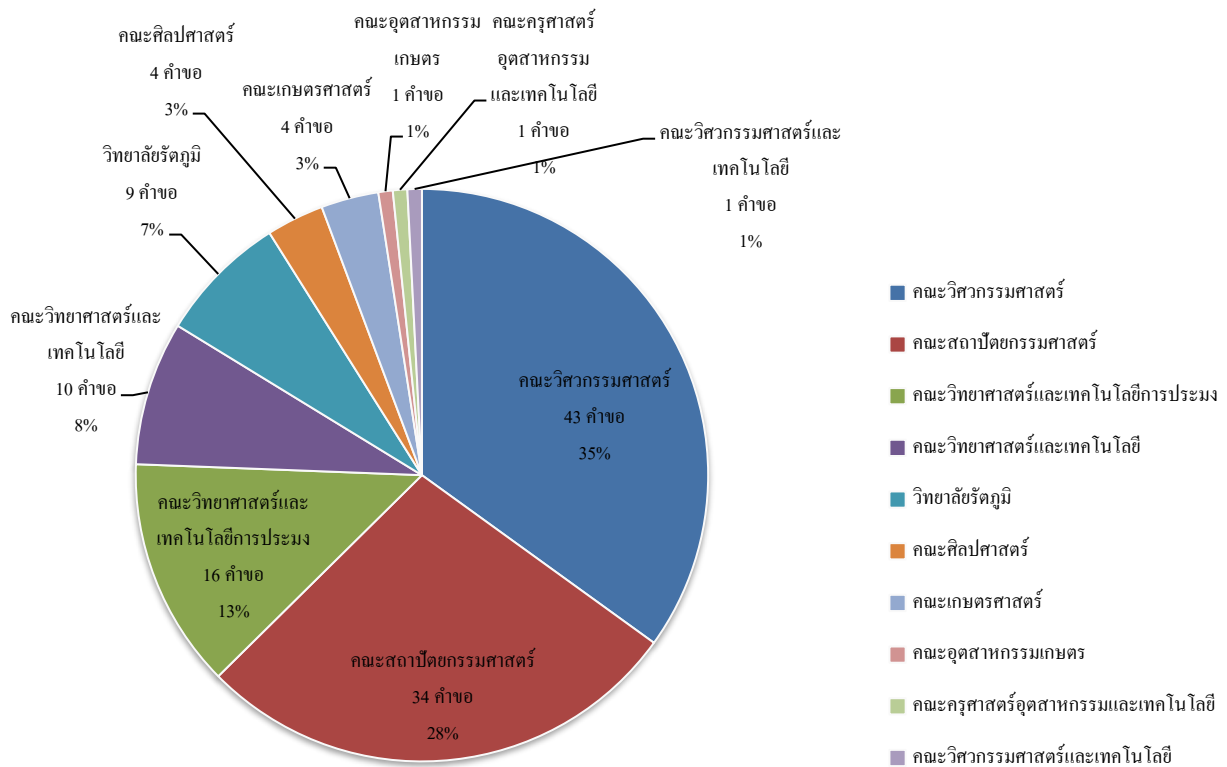
หมายเหตุ: ข้อมูล ณ วันที่ 30 กันยายน 2562

แผนภาพแสดงจำนวนผลงานที่ยื่นขอรับความคุ้มครองทรัพย์สินทางปัญญา มทร.ศรีวิชัย



หมายเหตุ: ข้อมูล ณ วันที่ 30 กันยายน 2562

แผนภูมิแสดงจำนวนการขอรับความคุ้มครองทรัพย์สินทางปัญญา มทร.ศรีวิชัย ของแต่ละหน่วยงาน



หมายเหตุ: ข้อมูล ณ วันที่ 30 กันยายน 2562

อนุสิทธิบัตรของมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลศรีวิชัย



สิทธิบัตรการประดิษฐ์

อาศัยอำนาจตามความในพระราชบัญญัติสิทธิบัตร พ.ศ. 2522

ออกบัตรสิทธิบัตรประดิษฐ์สิทธิบัตรฉบับนี้ให้แก่

มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลศรีวิชัย

สำหรับการประดิษฐ์ตามรายละเอียดการประดิษฐ์ ข้อถ้อยสิทธิ และรูปเขียน (ถ้ามี)
ที่ปรากฏในสิทธิบัตรนี้

เลขที่คำขอ	1101002685
วันรับสิทธิบัตร	6 ตุลาคม 2554
ผู้ประดิษฐ์	ผู้ช่วยศาสตราจารย์จรรุวัฒน์ เจริญจิต
ชื่อผู้ประดิษฐ์	ดูฉบับและกลั่นความขึ้นรังสีอาทิตย์แบบเทอร์โมไซฟอน

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 มิฉะนั้นสิทธิบัตรจะสิ้นสุดอายุ
 2. ผู้ทรงสิทธิบัตรจะขอชำระค่าธรรมเนียมรายปีล่วงหน้าโดยชำระทั้งหมดในคราวเดียวกันก็ได้
 3. การอนุญาตให้ใช้สิทธิตามสิทธิบัตรและการโอนสิทธิต้องทำเป็นหนังสือและจดทะเบียนต่อพนักงานเจ้าหน้าที่



เลขที่อนุสิทธิบัตร 8706

อสป/200 - ข

อนุสิทธิบัตร

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

มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลศรีวิชัย

สำหรับการประดิษฐ์ตามรายละเอียดการประดิษฐ์ ข้อถ้อยสิทธิ และรูปเขียน (ถ้ามี)
ตามกฎหมายในอนุสิทธิบัตร

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

ที่แสดงถึงการประดิษฐ์ เทียนไขเขียนผ้าบาติกและกรรมวิธีผลิตเทียนไขนี้

ให้ผู้ทรงสิทธิบัตรนี้มีสิทธิหน้าที่ตามกฎหมายว่าด้วยสิทธิบัตรทุกประการ

ออกให้ 3 เดือน มีนาคม พ.ศ. 2557

หมดอายุ 25 เดือน เมษายน พ.ศ. 2562

(ลงชื่อ)



นายสมศักดิ์ พันธ์ขยกุล

พนักงานเจ้าหน้าที่

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

017501



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
แสดงถึงการประดิษฐ์ ตัวดูดซับสารละลายโลหะหนักที่ได้จากเถ้าชีวมวลผสมพอลิเมอร์
ไฮโดรเจลและกรรมวิธีผลิตตัวดูดซับนี้

ให้ผู้ทรงอนุสิทธิและหน้าที่ตามกฎหมายว่าด้วยสิทธิบัตรทุกประการ

ออกให้ ณ วันที่ 26 เดือน มีนาคม พ.ศ. 2558
หมดอายุ ณ วันที่ 25 เดือน เมษายน พ.ศ. 2562



(ลงชื่อ).....



(นางอรมน ทวีทรัพย์ทวีธรรม)
รองอธิบดี ปฏิบัติราชการแทน
อธิบดีกรมทรัพย์สินทางปัญญา
ผู้ออกอนุสิทธิบัตร

พนักงานเจ้าหน้าที่

หมายเหตุ

1. ผู้ทรงอนุสิทธิบัตรต้องชำระค่าธรรมเนียมรายปีเริ่มแต่ปีที่ 5 ของอายุสิทธิบัตร มิฉะนั้น อนุสิทธิบัตรจะสิ้นอายุ
2. ผู้ทรงอนุสิทธิบัตรจะขอชำระค่าธรรมเนียมรายปีล่วงหน้าโดยชำระทั้งหมดในคราวเดียวกันก็ได้
3. ภายใน 90 วันก่อนวันสิ้นอายุอนุสิทธิบัตร ผู้ทรงอนุสิทธิบัตรมีสิทธิขอต่ออายุอนุสิทธิบัตรได้ 2 คราว มีกำหนดคราวละ 2 ปี โดยยื่นคำขอต่ออายุ ต่อพนักงานเจ้าหน้าที่
4. การอนุญาตให้ใช้สิทธิตามอนุสิทธิบัตรและการโอนอนุสิทธิบัตรต้องทำเป็นหนังสือและจดทะเบียนต่อพนักงานเจ้าหน้าที่ **020730**

เลขที่อนุสิทธิบัตร 9155

อสป/200 - ข



อนุสิทธิบัตร

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

มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลศรีวิชัย

สำหรับการประดิษฐ์ตามรายละเอียดการประดิษฐ์ ชื่อสิทธิ และรูปเขียน (ถ้ามี)
ที่ปรากฏในอนุสิทธิบัตร

เลขที่คำขอ 1303000982
วันขอรับอนุสิทธิบัตร 28 สิงหาคม 2556
ผู้ประดิษฐ์ นายพิทักษ์ สถิตวรธนะ
สิ่งที่แสดงถึงการประดิษฐ์ เครื่องนับเม็ดยาอัตโนมัติ

ให้ผู้ทรงสิทธิบัตรนี้มีสิทธิหน้าที่ตามกฎหมายว่าด้วยสิทธิบัตรทุกประการ

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

(ลงชื่อ)



(นายสมศักดิ์ พณิชยกุล)
รองอธิบดี ปฏิบัติราชการแทน
อธิบดีกรมทรัพย์สินทางปัญญา
ผู้ออกสิทธิบัตร

พนักงานเจ้าหน้าที่

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

019118



อนุสิทธิบัตร

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

มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลศรีวิชัย

สำหรับการประดิษฐ์ตามรายละเอียดการประดิษฐ์ ข้อถือสิทธิ และรูปเขียน (ถ้ามี)
ตามที่ปรากฏในอนุสิทธิบัตรนี้

เลขที่คำขอ 1403000171
ขอรับอนุสิทธิบัตร 25 กุมภาพันธ์ 2557
ประดิษฐ์ ผู้ช่วยศาสตราจารย์ชุตินุช สุจริต
แสดงถึงการประดิษฐ์ ปรุงผสมดองเค็มบรรจุกระป๋อง

ให้ผู้ทรงอนุสิทธิบัตรและหน้าที่ตามกฎหมายว่าด้วยสิทธิบัตรทุกประการ

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

ณ. กปน.
พนักงานเจ้าหน้าที่

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



อนุสิทธิบัตร

อาศัยอำนาจตามความในพระราชบัญญัติสิทธิบัตร พ.ศ. 2522

แก้ไขเพิ่มเติมโดยพระราชบัญญัติสิทธิบัตร (ฉบับที่ 3) พ.ศ. 2542

อธิบดีกรมทรัพย์สินทางปัญญาออกอนุสิทธิบัตรฉบับนี้ให้แก่

มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลศรีวิชัย

สำหรับการประดิษฐ์ตามรายละเอียดการประดิษฐ์ ข้อถือสิทธิ และรูปเขียน (ถ้ามี)
ปรากฏในอนุสิทธิบัตรนี้

เลขที่คำขอ 1403000894

วันขอรับอนุสิทธิบัตร 13 สิงหาคม 2557

ประดิษฐ์ ผู้ช่วยศาสตราจารย์มาหามะสุไฮมี มะแซ

แสดงถึงการประดิษฐ์ สารเคลือบพลาสติกและโลหะที่มีส่วนผสมของไทเทเนียมไดออกไซด์
เจือด้วยสารอินทรีย์และกรรมวิธีเคลือบสารเคลือบพลาสติก
และโลหะด้วยสารเคลือบดังกล่าว

ให้ผู้ทรงอนุสิทธิบัตรและหน้าที่ตามกฎหมายว่าด้วยสิทธิบัตรทุกประการ

ออกให้ ณ วันที่ 21 เดือน พฤษภาคม พ.ศ. 2561

หมดอายุ ณ วันที่ 12 เดือน สิงหาคม พ.ศ. 2563



(ลงชื่อ).....



(นายดิเรก บุญแท้)
รองอธิบดีกรมทรัพย์สินทางปัญญา ปฏิบัติราชการแทน
อธิบดีกรมทรัพย์สินทางปัญญา
ผู้ออกอนุสิทธิบัตร

พนักงานเจ้าหน้าที่

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



อนุสิทธิบัตร

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

มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลศรีวิชัย

สำหรับการประดิษฐ์ตามรายละเอียดการประดิษฐ์ ข้อถือสิทธิ และรูปเขียน (ถ้ามี)
ปรากฏในอนุสิทธิบัตรนี้

เลขที่คำขอ 1503000240
ขอรับอนุสิทธิบัตร 27 กุมภาพันธ์ 2558
ประดิษฐ์ ผู้ช่วยศาสตราจารย์ตุนุช สุจริต
แสดงถึงการประดิษฐ์ กรรมวิธีการทำไข่เยี่ยวม้าเคลือบทองคำเปลว

ให้ผู้ทรงอนุสิทธิและหน้าที่ตามกฎหมายว่าด้วยสิทธิบัตรทุกประการ

ออกให้ ณ วันที่ 29 เดือน มกราคม พ.ศ. 2561

หมดอายุ ณ วันที่ 26 เดือน กุมภาพันธ์ พ.ศ. 2564



(ลงชื่อ).....



นายดิเรก บุญแท้
รองอธิบดีกรมทรัพย์สินทางปัญญา ปฏิบัติราชการแทน
อธิบดีกรมทรัพย์สินทางปัญญา
ผู้ออกอนุสิทธิบัตร

ชวลิต ใจดี

พนักงานเจ้าหน้าที่

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



อนุสิทธิบัตร

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

มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลศรีวิชัย

สำหรับการประดิษฐ์ตามรายละเอียดการประดิษฐ์ ข้อถือสิทธิ และรูปเขียน (ถ้ามี)
ที่ปรากฏในอนุสิทธิบัตรนี้

เลขที่คำขอ 1503000397
ขอรับอนุสิทธิบัตร 25 มีนาคม 2558
ประดิษฐ์ ผู้ช่วยศาสตราจารย์พรไพยม วรเชษฐวรวัตร์
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

Paul T. Jones

พนักงานเจ้าหน้าที่

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



อนุสิทธิบัตร

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

มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลศรีวิชัย

สำหรับการประดิษฐ์ตามรายละเอียดการประดิษฐ์ ข้อถือสิทธิ และรูปเขียน (ถ้ามี)
ปรากฏในอนุสิทธิบัตรนี้

เลขที่คำขอ	1503000608
วันขอรับอนุสิทธิบัตร	20 เมษายน 2558
ชื่อประดิษฐ์	นายชาติรี หอมเขียว
ที่แสดงถึงการประดิษฐ์	สูตรส่วนผสมและกรรมวิธีการผลิตแผ่นใยไม้อัดที่ไม่มีตัวประสาน

ให้ผู้ทรงสิทธิมีสิทธิและหน้าที่ตามกฎหมายว่าด้วยสิทธิบัตรทุกประการ

ออกให้ ณ วันที่ 7 เดือน ตุลาคม พ.ศ. 2558

หมดอายุ ณ วันที่ 19 เดือน เมษายน พ.ศ. 2564



(ลงชื่อ)

(นายสุภัตต์ สงวณดีกุล)

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



อนุสิทธิบัตร

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

มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลศรีวิชัย

สำหรับการประดิษฐ์ตามรายละเอียดการประดิษฐ์ ข้อถือสิทธิ และรูปเขียน (ถ้ามี)
ที่ปรากฏในอนุสิทธิบัตรนี้

เลขที่คำขอ 1503000609
ขอรับอนุสิทธิบัตร 20 เมษายน 2558
ประดิษฐ์ นายวรพงศ์ บุญช่วยแทน
แสดงถึงการประดิษฐ์ เครื่องอัดกลีบดอกไม้จันทร์

ให้ผู้ทรงสิทธิและหน้าที่ตามกฎหมายว่าด้วยสิทธิบัตรทุกประการ

ออกให้ ณ วันที่ 5 เดือน กันยายน พ.ศ. 2560

หมดอายุ ณ วันที่ 19 เดือน เมษายน พ.ศ. 2564



(ลงชื่อ).....

(นายดิเรก บุญแท้)

รองอธิบดีกรมทรัพย์สินทางปัญญา ปฏิบัติราชการแทน

อธิบดีกรมทรัพย์สินทางปัญญา

ผู้ออกอนุสิทธิบัตร

นาง ใจดี
พนักงานเจ้าหน้าที่

หมายเหตุ

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



อนุสิทธิบัตร

อาศัยอำนาจตามความในพระราชบัญญัติสิทธิบัตร พ.ศ. 2522

แก้ไขเพิ่มเติมโดยพระราชบัญญัติสิทธิบัตร (ฉบับที่ 3) พ.ศ. 2542

ออกบัตรสิทธิบัตรให้แก่นักประดิษฐ์สิทธิบัตรฉบับนี้ให้แก่

มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลศรีวิชัย

สำหรับการประดิษฐ์ตามรายละเอียดการประดิษฐ์ ข้อถือสิทธิ และรูปเขียน (ถ้ามี)

ในอนุสิทธิบัตรนี้

เลขที่คำขอ 1503000594

ออกบัตรสิทธิบัตร 22 เมษายน 2558

ผู้ประดิษฐ์ ผู้ช่วยศาสตราจารย์จากรุวัฒน์ เจริญจิต

ซึ่งแสดงถึงการประดิษฐ์ ชุดการเปลี่ยนรูปพลังงานความร้อนรังสีอาทิตย์เป็นพลังงานไฟฟ้า โดยใช้เทอร์โมอิเล็กทริก

ให้ผู้ทรงอนุสิทธิบัตรและหน้าที่ตามกฎหมายว่าด้วยสิทธิบัตรทุกประการ

ออกให้ ณ วันที่ 15 เดือน มีนาคม พ.ศ. 2560

หมดอายุ ณ วันที่ 21 เดือน เมษายน พ.ศ. 2564

(ลงชื่อ).....

(นางสาววันเพ็ญ นิโครวนจำรัส)

รองอธิบดีกรมทรัพย์สินทางปัญญา ปฏิบัติราชการแทน

อธิบดีกรมทรัพย์สินทางปัญญา

ผู้ออกอนุสิทธิบัตร

Handwritten signature

พนักงานเจ้าหน้าที่

หมายเหตุ

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



อนุสิทธิบัตร

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

มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลศรีวิชัย

สำหรับการประดิษฐ์ตามรายละเอียดการประดิษฐ์ ข้อถือสิทธิ และรูปเขียน (ถ้ามี)
ที่ปรากฏในอนุสิทธิบัตรนี้

เลขที่คำขอ 1503000595
ขอรับอนุสิทธิบัตร 22 เมษายน 2558
ประดิษฐ์ นายฐานวิทย์ แนนไธ
แสดงถึงการประดิษฐ์ ชุดปกอกและถอดได้สับประรด

ให้ผู้ทรงอนุสิทธิบัตรและหน้าที่ตามกฎหมายว่าด้วยสิทธิบัตรทุกประการ

ออกให้ ณ วันที่ 12 เดือน กรกฎาคม พ.ศ. 2560

หมดอายุ ณ วันที่ 21 เดือน เมษายน พ.ศ. 2564



(ลงชื่อ)

(นายดิเรก นุญแท้)
รองอธิบดีกรมทรัพย์สินทางปัญญา ปฏิบัติราชการแทน
อธิบดีกรมทรัพย์สินทางปัญญา
ผู้ออกอนุสิทธิบัตร



๒๗ ๒๗

พนักงานเจ้าหน้าที่

หมายเหตุ

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



อนุสิทธิบัตร

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

นายบัญญัติ นิยมवास

สำหรับการประดิษฐ์ตามรายละเอียดการประดิษฐ์ ข้อถ้อยสิทธิ และรูปเขียน (ถ้ามี)
ปรากฏในอนุสิทธิบัตรนี้

เลขที่คำขอ 1503000858
ขอรับอนุสิทธิบัตร 3 มิถุนายน 2558
ประดิษฐ์ นายบัญญัติ นิยมवास
แสดงถึงการประดิษฐ์ เครื่องทำความเย็นตู้ปลาด้วยเทอร์โมอิเล็กทริก

ให้ผู้ทรงอนุสิทธิบัตรและหน้าที่ตามกฎหมายว่าด้วยสิทธิบัตรทุกประการ

ออกให้ ณ วันที่ 28 เดือน มกราคม พ.ศ. 2559
หมดอายุ ณ วันที่ 2 เดือน มิถุนายน พ.ศ. 2564



(ลงชื่อ).....

(นายสุภัตต์ 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



อนุสิทธิบัตร

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

นายบัญญัติ นิยมवास

สำหรับการประดิษฐ์ตามรายละเอียดการประดิษฐ์ ข้อถ้อยสิทธิ และรูปเขียน (ถ้ามี)
ปรากฏในอนุสิทธิบัตรนี้

เลขที่คำขอ 1503001240
ขอรับอนุสิทธิบัตร 7 สิงหาคม 2558
ประดิษฐ์ นายบัญญัติ นิยมवास
แสดงถึงการประดิษฐ์ ชุดปรับมุมพิทช์ของใบกังหันลมแบบแมนนวล



ให้ผู้ทรงอนุสิทธิบัตรและหน้าที่ตามกฎหมายว่าด้วยสิทธิบัตรทุกประการ

ออกให้ ณ วันที่ 8 เดือน พฤษภาคม พ.ศ. 2560

หมดอายุ ณ วันที่ 6 เดือน สิงหาคม พ.ศ. 2564



(ลงชื่อ).....

(นางสาววันเพ็ญ นิโครวนจำรัส)

รองอธิบดีกรมทรัพย์สินทางปัญญา ปฏิบัติราชการแทน

อธิบดีกรมทรัพย์สินทางปัญญา

ผู้ออกอนุสิทธิบัตร



Handwritten signature

พนักงานเจ้าหน้าที่

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



อนุสิทธิบัตร

อาศัยอำนาจตามความในพระราชบัญญัติสิทธิบัตร พ.ศ. 2522

ซึ่งแก้ไขเพิ่มเติมโดยพระราชบัญญัติสิทธิบัตร (ฉบับที่ 3) พ.ศ. 2542

อธิบดีกรมทรัพย์สินทางปัญญาออกอนุสิทธิบัตรฉบับนี้ให้แก่

มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลศรีวิชัย

สำหรับการประดิษฐ์ตามรายละเอียดการประดิษฐ์ ข้อถือสิทธิ และรูปเขียน (ถ้ามี)

ปรากฏในอนุสิทธิบัตรนี้

เลขที่คำขอ 1503001779
 วันขอรับอนุสิทธิบัตร 8 กันยายน 2558
 ประดิษฐ์ นายพิทักษ์ สถิตวารวณะ
 ที่แสดงถึงการประดิษฐ์ ผู้เพาะเห็ดอัดโนมิติ

ให้ผู้ทรงสิทธิและหน้าที่ตามกฎหมายว่าด้วยสิทธิบัตรทุกประการ

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 อนุสิทธิบัตรจะสิ้นอายุ
 2. ผู้ทรงอนุสิทธิบัตรจะขอชำระค่าธรรมเนียมรายปีล่วงหน้าโดยชำระทั้งหมดในคราวเดียวกันก็ได้
 3. ภายใน 90 วันก่อนวันสิ้นอายุอนุสิทธิบัตร ผู้ทรงอนุสิทธิบัตรมีสิทธิขอต่ออายุอนุสิทธิบัตรได้ 2 ครั้ง มีกำหนดคราวละ 2 ปี โดยยื่นคำขอต่ออายุ ต่อพนักงานเจ้าหน้าที่
 4. การอนุญาตให้ใช้สิทธิตามอนุสิทธิบัตรและการโอนอนุสิทธิบัตรต้องทำเป็นหนังสือและจดทะเบียนต่อพนักงานเจ้าหน้าที่



อนุสิทธิบัตร

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

มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลศรีวิชัย

สำหรับการประดิษฐ์ตามรายละเอียดการประดิษฐ์ ข้อถือสิทธิ และรูปเขียน (ถ้ามี)
ตามกฎหมายในอนุสิทธิบัตรนี้

เลขที่คำขอ 1503001761
ขอรับอนุสิทธิบัตร 5 ตุลาคม 2558
ประดิษฐ์ นายมาหามะสุไฮมี มะแซ
แสดงถึงการประดิษฐ์ กรรมวิธีการย้อมผ้าด้วยสีธรรมชาติในท้องถิ่นภาคใต้

ให้ผู้ทรงสิทธิและหน้าที่ตามกฎหมายว่าด้วยสิทธิบัตรทุกประการ

ออกให้ ณ วันที่ 12 เดือน กรกฎาคม พ.ศ. 2560

หมดอายุ ณ วันที่ 4 เดือน ตุลาคม พ.ศ. 2564



(ลงชื่อ).....



(นายดิเรก บุญแท้)
รองอธิบดีกรมทรัพย์สินทางปัญญา ปฏิบัติราชการแทน
อธิบดีกรมทรัพย์สินทางปัญญา
ผู้ออกอนุสิทธิบัตร

นางสาว งามวิภา
พนักงานเจ้าหน้าที่

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



อนุสิทธิบัตร

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

มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลศรีวิชัย

สำหรับการประดิษฐ์ตามรายละเอียดการประดิษฐ์ ข้อถือสิทธิ และรูปเขียน (ถ้ามี)
ที่ปรากฏในอนุสิทธิบัตรนี้

เลขที่คำขอ 1603001242
ได้รับอนุสิทธิบัตร 21 กุมภาพันธ์ 2559
ประดิษฐ์ นายวิระศักดิ์ ไชยชาญ
แสดงถึงการประดิษฐ์ กังหันลมแกนตั้ง 6 ใบ ชนิดใบปรับมุมได้

ให้ผู้ทรงอนุสิทธิบัตรและหน้าที่ตามกฎหมายว่าด้วยสิทธิบัตรทุกประการ

ออกให้ ณ วันที่ 5 เดือน พฤษภาคม พ.ศ. 2560
หมดอายุ ณ วันที่ 20 เดือน กุมภาพันธ์ พ.ศ. 2565



(ลงชื่อ).....

(นางสาววันเพ็ญ นิโครวนจำรัส)

รองอธิบดีกรมทรัพย์สินทางปัญญา ปฏิบัติราชการแทน

อธิบดีกรมทรัพย์สินทางปัญญา

ผู้ออกอนุสิทธิบัตร

Handwritten signature
พนักงานเจ้าหน้าที่

หมายเหตุ

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



อนุสิทธิบัตร

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

มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลศรีวิชัย

สำหรับการประดิษฐ์ตามรายละเอียดการประดิษฐ์ ข้อถ้อยสิทธิ และรูปเขียน (ถ้ามี)
ปรากฏในอนุสิทธิบัตรนี้

เลขที่คำขอ 1603001626
ขอรับอนุสิทธิบัตร 21 กุมภาพันธ์ 2559
ประดิษฐ์ ผู้ช่วยศาสตราจารย์จาวุฒิมน์ เจริญจิต
แสดงถึงการประดิษฐ์ เครื่องอบแห้งแบบบีบความร้อนรังสีอาทิตย์จากเรือนกระจก

ให้ผู้ทรงอนุสิทธิและหน้าที่ตามกฎหมายว่าด้วยสิทธิบัตรทุกประการ

ออกให้ ณ วันที่ 22 เดือน มิถุนายน พ.ศ. 2560
หมดอายุ ณ วันที่ 20 เดือน กุมภาพันธ์ พ.ศ. 2565



(ลงชื่อ).....

(นายดิเรก บุญแท้)
รองอธิบดีกรมทรัพย์สินทางปัญญา ปฏิบัติราชการแทน
อธิบดีกรมทรัพย์สินทางปัญญา
ผู้ออกอนุสิทธิบัตร



Handwritten signature
พนักงานเจ้าหน้าที่

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



อนุสิทธิบัตร

อาศัยอำนาจตามความในพระราชบัญญัติสิทธิบัตร พ.ศ. 2522

ซึ่งแก้ไขเพิ่มเติมโดยพระราชบัญญัติสิทธิบัตร (ฉบับที่ 3) พ.ศ. 2542

ออกบัตรสิทธิบัตรให้แก่นักประดิษฐ์สิทธิบัตรฉบับนี้ให้แก่

มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลศรีวิชัย

สำหรับการประดิษฐ์ตามรายละเอียดการประดิษฐ์ ข้อถือสิทธิ และรูปเขียน (ถ้ามี)
ตามที่ปรากฏในอนุสิทธิบัตรนี้

เลขที่คำขอ	1603001627
วันรับอนุสิทธิบัตร	21 กุมภาพันธ์ 2559
นักประดิษฐ์	ผู้ช่วยศาสตราจารย์จรรุวัฒน์ เจริญจิต
ผู้ประดิษฐ์ประดิษฐ์	ผู้ฝ่าเชื้อรังสีอาทิตย์ทำงานร่วมกับเอทานอล

ให้ผู้ทรงอนุสิทธิบัตรและหน้าที่ตามกฎหมายว่าด้วยสิทธิบัตรทุกประการ

ออกให้	ณ	วันที่	12	เดือน	ธันวาคม	พ.ศ.	2561
--------	---	--------	----	-------	---------	------	------

หมดอายุ	ณ	วันที่	20	เดือน	กุมภาพันธ์	พ.ศ.	2565
---------	---	--------	----	-------	------------	------	------



(ลงชื่อ).....



(นายดิเรก บุญแท้)
รองอธิบดีกรมทรัพย์สินทางปัญญา ปฏิบัติราชการแทน
อธิบดีกรมทรัพย์สินทางปัญญา
ผู้ออกอนุสิทธิบัตร

[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



อนุสิทธิบัตร

อาศัยอำนาจตามความในพระราชบัญญัติสิทธิบัตร พ.ศ. 2522

แก้ไขเพิ่มเติมโดยพระราชบัญญัติสิทธิบัตร (ฉบับที่ 3) พ.ศ. 2542

ออกบัตรกรรมทรัพย์สินทางปัญญาออกอนุสิทธิบัตรฉบับนี้ให้แก่

มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลศรีวิชัย

สำหรับการประดิษฐ์ตามรายละเอียดการประดิษฐ์ ข้อถือสิทธิ และรูปเขียน (ถ้ามี)

ตามกฎหมายในอนุสิทธิบัตรนี้

เลขที่คำขอ 1603000340

ขอรับอนุสิทธิบัตร 1 มีนาคม 2559

ประดิษฐ์ นางสาวอังคณา ไสเกื้อ

แสดงถึงการประดิษฐ์ ชีวภัณฑ์กรด 5-อะมิโนลิวูลินิกและกรรมวิธีการผลิต

ให้ผู้ทรงอนุสิทธิบัตรและหน้าที่ตามกฎหมายว่าด้วยสิทธิบัตรทุกประการ

ออกให้ ณ วันที่ 6 เดือน มิถุนายน พ.ศ. 2561

หมดอายุ ณ วันที่ 28 เดือน กุมภาพันธ์ พ.ศ. 2565



(ลงชื่อ).....

(นายดิเรก บุญแท้)

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



อนุสิทธิบัตร

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

มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลศรีวิชัย

สำหรับการประดิษฐ์ตามรายละเอียดการประดิษฐ์ ข้อถือสิทธิ และรูปเขียน (ถ้ามี)
ที่ปรากฏในอนุสิทธิบัตรนี้

เลขที่คำขอ 1603000341
ขอรับอนุสิทธิบัตร 1 มีนาคม 2559
ประดิษฐ์ นายชาติรี หอมเขียว และคณะ
แสดงถึงการประดิษฐ์ วัสดุเชิงประกอบพลาสติกและผงไม้ที่มีกากตะกอนน้ำยางพารา
เป็นส่วนประกอบ

ให้ผู้ทรงอนุสิทธิและหน้าที่ตามกฎหมายว่าด้วยสิทธิบัตรทุกประการ

ออกให้ ณ วันที่ 13 เดือน พฤศจิกายน พ.ศ. 2561
หมดอายุ ณ วันที่ 28 เดือน กุมภาพันธ์ พ.ศ. 2565



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

พนักงานเจ้าหน้าที่

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



อนุสิทธิบัตร

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

มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลศรีวิชัย

สำหรับการประดิษฐ์ตามรายละเอียดการประดิษฐ์ ข้อถือสิทธิ และรูปเขียน (ถ้ามี)
ที่ปรากฏในอนุสิทธิบัตรนี้

เลขที่คำขอ 1603000342

ขอรับอนุสิทธิบัตร 1 มีนาคม 2559

ประดิษฐ์ ผู้ช่วยศาสตราจารย์ชุตินุช สุจริต

แสดงถึงการประดิษฐ์ กรรมวิธีการผลิตให้เกิดเมล็ดดองและผลิตภัณฑ์ที่ได้จากกรรมวิธีนี้

ให้ผู้ทรงอนุสิทธิบัตรและหน้าที่ตามกฎหมายว่าด้วยสิทธิบัตรทุกประการ

ออกให้ ณ วันที่ 3 เดือน พฤศจิกายน พ.ศ. 2560

หมดอายุ ณ วันที่ 28 เดือน กุมภาพันธ์ พ.ศ. 2565



(ลงชื่อ).....



(นายดิเรก บุญแท้)
รองอธิบดีกรมทรัพย์สินทางปัญญา ปฏิบัติราชการแทน
อธิบดีกรมทรัพย์สินทางปัญญา
ผู้ออกอนุสิทธิบัตร

Handwritten signature

พนักงานเจ้าหน้าที่

หมายเหตุ

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



อนุสิทธิบัตร

อาศัยอำนาจตามความในพระราชบัญญัติสิทธิบัตร พ.ศ. 2522

แก้ไขเพิ่มเติมโดยพระราชบัญญัติสิทธิบัตร (ฉบับที่ 3) พ.ศ. 2542

รองอธิบดีกรมทรัพย์สินทางปัญญาออกอนุสิทธิบัตรฉบับนี้ให้แก่

มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลศรีวิชัย

สำหรับการประดิษฐ์ตามรายละเอียดการประดิษฐ์ ข้อถือสิทธิ และรูปเขียน (ถ้ามี)
ตามที่ปรากฏในอนุสิทธิบัตรนี้

เลขที่คำขอ 1603000587

ขอรับอนุสิทธิบัตร 8 เมษายน 2559

ประดิษฐ์ ผู้ช่วยศาสตราจารย์มาหามะสุไฮมี มะแซ และคณะ

แสดงถึงการประดิษฐ์ फिल्मที่เปลี่ยนสีได้เมื่อค่าพีเอชเปลี่ยนที่ผลิตได้จากไม้ฝาง
และกรรมวิธีผลิตฟิล์มนี้

ให้ผู้ทรงสิทธิบัตรสิทธิและหน้าที่ตามกฎหมายว่าด้วยสิทธิบัตรทุกประการ

ออกให้ ณ วันที่ 17 เดือน กรกฎาคม พ.ศ. 2561

หมดอายุ ณ วันที่ 7 เดือน เมษายน พ.ศ. 2565



(ลงชื่อ).....

(นายดิเรก บุญแท้)

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



อนุสิทธิบัตร

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

มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลศรีวิชัย

สำหรับการประดิษฐ์ตามรายละเอียดการประดิษฐ์ ข้อถ้อยสิทธิ และรูปเขียน (ถ้ามี)
ที่ปรากฏในอนุสิทธิบัตรนี้

เลขที่คำขอ 1603000767

ขอรับอนุสิทธิบัตร 30 เมษายน 2559

ประดิษฐ์ ผู้ช่วยศาสตราจารย์มาหามะสุไฮมี มะแซ และ นางสาวพิชญา พิศสุวรรณ

แสดงถึงการประดิษฐ์ กรรมวิธีการย้อมวัสดุด้วยไม้ฝาง

ให้ผู้ทรงอนุสิทธิบัตรและหน้าที่ตามกฎหมายว่าด้วยสิทธิบัตรทุกประการ

ออกให้ ณ วันที่ 4 เดือน กันยายน พ.ศ. 2560

หมดอายุ ณ วันที่ 29 เดือน เมษายน พ.ศ. 2565



(ลงชื่อ).....

(นายศิริเอก บุญแท้)

รองอธิบดีกรมทรัพย์สินทางปัญญา ปฏิบัติราชการแทน

อธิบดีกรมทรัพย์สินทางปัญญา

ผู้ออกอนุสิทธิบัตร

ชิล ภูมพ์

พนักงานเจ้าหน้าที่

หมายเหตุ

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



อนุสิทธิบัตร

อาศัยอำนาจตามความในพระราชบัญญัติสิทธิบัตร พ.ศ. 2522

แก้ไขเพิ่มเติมโดยพระราชบัญญัติสิทธิบัตร (ฉบับที่ 3) พ.ศ. 2542

อธิบดีกรมทรัพย์สินทางปัญญาออกอนุสิทธิบัตรฉบับนี้ให้แก่

มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลศรีวิชัย

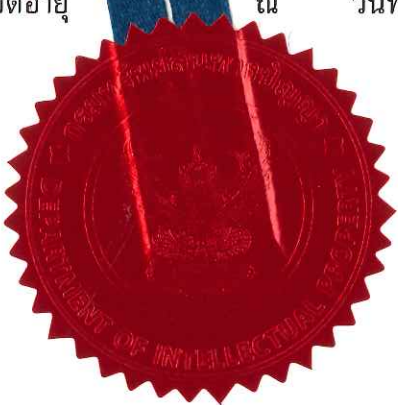
สำหรับการประดิษฐ์ตามรายละเอียดการประดิษฐ์ ข้อถือสิทธิ และรูปเขียน (ถ้ามี)
ที่ปรากฏในอนุสิทธิบัตรนี้

เลขที่คำขอ 1603001316
 เลขรับอนุสิทธิบัตร 27 กรกฎาคม 2559
 ประดิษฐ์ นายวรพงศ์ บุญช่วยแทน
 สอดถึงการประดิษฐ์ เครื่องฝากระจกผลตาลโตนด

ให้ผู้ทรงอนุสิทธิบัตรและหน้าที่ตามกฎหมายว่าด้วยสิทธิบัตรทุกประการ

ออกให้ ณ วันที่ 24 เดือน มกราคม พ.ศ. 2560

หมดอายุ ณ วันที่ 26 เดือน กรกฎาคม พ.ศ. 2565



(ลงชื่อ).....

(นางอรมน ทวีทรัพย์วิจิตร)

รองอธิบดีกรมทรัพย์สินทางปัญญา ปฏิบัติราชการแทน

อธิบดีกรมทรัพย์สินทางปัญญา

ผู้ออกอนุสิทธิบัตร

Handwritten signature

พนักงานเจ้าหน้าที่

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



อนุสิทธิบัตร

อาศัยอำนาจตามความในพระราชบัญญัติสิทธิบัตร พ.ศ. 2522

ซึ่งแก้ไขเพิ่มเติมโดยพระราชบัญญัติสิทธิบัตร (ฉบับที่ 3) พ.ศ. 2542

อธิบดีกรมทรัพย์สินทางปัญญาออกอนุสิทธิบัตรฉบับนี้ให้แก่

มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลศรีวิชัย

สำหรับการประดิษฐ์ตามรายละเอียดการประดิษฐ์ ข้อถือสิทธิ และรูปเขียน (ถ้ามี)

ปรากฏในอนุสิทธิบัตรนี้

เลขที่คำขอ 1603001317
ขอรับอนุสิทธิบัตร 27 กรกฎาคม 2559
ประดิษฐ์ นายวรพงศ์ บุญช่วยแทน
แสดงถึงการประดิษฐ์ เครื่องแยกเนื้อและเส้นใยผลตาลโตนด

ให้ผู้ทรงอนุสิทธิและหน้าที่ตามกฎหมายว่าด้วยสิทธิบัตรทุกประการ

ออกให้ ณ วันที่ 24 เดือน มกราคม พ.ศ. 2560

หมดอายุ ณ วันที่ 26 เดือน กรกฎาคม พ.ศ. 2565

(ลงชื่อ).....



(นางอรมน ทวีธรรม)
รองอธิบดีกรมทรัพย์สินทางปัญญา ปฏิบัติราชการแทน
อธิบดีกรมทรัพย์สินทางปัญญา
ผู้ออกอนุสิทธิบัตร

Handwritten signature

พนักงานเจ้าหน้าที่

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



อนุสิทธิบัตร

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

มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลศรีวิชัย

สำหรับการประดิษฐ์ตามรายละเอียดการประดิษฐ์ ข้อถือสิทธิ และรูปเขียน (ถ้ามี)
ปกเกล้าในอนุสิทธิบัตรนี้

เลขที่คำขอ 1603001866
ขอรับอนุสิทธิบัตร 21 กันยายน 2559
ประดิษฐ์ นายวรพงศ์ บุญช่วยแทน
แสดงถึงการประดิษฐ์ สูตรการผลิตแผ่นใยอัดจากเส้นใยผลตาลโตนด

ให้ผู้ทรงอนุสิทธิและหน้าที่ตามกฎหมายว่าด้วยสิทธิบัตรทุกประการ

ออกให้ ณ วันที่ 15 เดือน กุมภาพันธ์ พ.ศ. 2561
หมดอายุ ณ วันที่ 20 เดือน กันยายน พ.ศ. 2565



(ลงชื่อ).....

(นายดิเรก บุญแท้)
รองอธิบดีกรมทรัพย์สินทางปัญญา ปฏิบัติราชการแทน
อธิบดีกรมทรัพย์สินทางปัญญา
ผู้ออกอนุสิทธิบัตร



นางสาว สุวิภา
พนักงานเจ้าหน้าที่

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



อนุสิทธิบัตร

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

มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลศรีวิชัย

สำหรับการประดิษฐ์ตามรายละเอียดการประดิษฐ์ ข้อถือสิทธิ และรูปเขียน (ถ้ามี)
ปรากฏในอนุสิทธิบัตรนี้

เลขที่คำขอ 1603001867
ขอรับอนุสิทธิบัตร 21 กันยายน 2559
ประดิษฐ์ รองศาสตราจารย์จรรยา เจริญเนตรกุล
แสดงถึงการประดิษฐ์ กรรมวิธีการผลิตฝ้ายนึ่งไม่ไผ่กันความร้อนจากยางพาราและขี้เถ้า

ให้ผู้ทรงสิทธิและหน้าที่ตามกฎหมายว่าด้วยสิทธิบัตรทุกประการ

ออกให้ ณ วันที่ 15 เดือน กุมภาพันธ์ พ.ศ. 2561

หมดอายุ ณ วันที่ 20 เดือน กันยายน พ.ศ. 2565

(ลงชื่อ).....

(นายดิเรก บุญแท้)

รองอธิบดีกรมทรัพย์สินทางปัญญา ปฏิบัติราชการแทน

อธิบดีกรมทรัพย์สินทางปัญญา

ผู้ออกอนุสิทธิบัตร

พนักงานเจ้าหน้าที่

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



อนุสิทธิบัตร

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

มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลศรีวิชัย

สำหรับการประดิษฐ์ตามรายละเอียดการประดิษฐ์ ข้อถือสิทธิ และรูปเขียน (ถ้ามี)
ปรากฏในอนุสิทธิบัตรนี้

เลขที่คำขอ 1603001965
ขอรับอนุสิทธิบัตร 29 กันยายน 2559
ประดิษฐ์ ผู้ช่วยศาสตราจารย์วสันต์ จินธาดา
แสดงถึงการประดิษฐ์ เครื่องอบแห้งพลังงานแสงอาทิตย์แบบติดตั้งแผงรับรังสีดวงอาทิตย์
บนห้องอบแห้ง

ให้ผู้ทรงสิทธิบัตรสิทธิและหน้าที่ตามกฎหมายว่าด้วยสิทธิบัตรทุกประการ

ออกให้ ณ วันที่ 25 เดือน เมษายน พ.ศ. 2560
หมดอายุ ณ วันที่ 28 เดือน กันยายน พ.ศ. 2565



(ลงชื่อ).....

(นางสาววันเพ็ญ นิโครวนจำรัส)

รองอธิบดีกรมทรัพย์สินทางปัญญา ปฏิบัติราชการแทน

อธิบดีกรมทรัพย์สินทางปัญญา

ผู้ออกอนุสิทธิบัตร



วันเพ็ญ นิโครวนจำรัส
พนักงานเจ้าหน้าที่

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



อนุสิทธิบัตร

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

มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลศรีวิชัย

สำหรับการประดิษฐ์ตามรายละเอียดการประดิษฐ์ ข้อถือสิทธิ และรูปเขียน (ถ้ามี)
ปกฎในอนุสิทธิบัตรนี้

เลขที่คำขอ 1703000073
ขอรับอนุสิทธิบัตร 16 มกราคม 2560
ประดิษฐ์ ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.เพ็ญศรี เพ็ญประไพ
แสดงถึงการประดิษฐ์ สูตรส่วนผสมและกรรมวิธีการผลิตน้ำมันมะพร้าว
ที่มีสารสกัดจากพืชสกุลขมิ้น

ให้ผู้ทรงสิทธิและหน้าที่ตามกฎหมายว่าด้วยสิทธิบัตรทุกประการ

ออกให้ ณ วันที่ 17 เดือน มกราคม พ.ศ. 2562
หมดอายุ ณ วันที่ 15 เดือน มกราคม พ.ศ. 2566



(ลงชื่อ).....



(นายดิเรก บุญแท้)
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



อนุสิทธิบัตร

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

มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลศรีวิชัย

สำหรับการประดิษฐ์ตามรายละเอียดการประดิษฐ์ ข้อถือสิทธิ และรูปเขียน (ถ้ามี)
ที่ปรากฏในอนุสิทธิบัตรนี้

เลขที่คำขอ 1703000538

ขอรับอนุสิทธิบัตร 29 มีนาคม 2560

ประดิษฐ์ ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.เพ็ญศรี เพ็ญประไพ

แสดงถึงการประดิษฐ์ ผลิตภัณฑ์น้ำมันทำความสะอาดผิวหน้าที่มีส่วนผสมของน้ำมันมะพร้าว
ที่มีสารสกัดจากพืชสกุลขมิ้น

ให้ผู้ทรงอนุสิทธิบัตรและหน้าที่ตามกฎหมายว่าด้วยสิทธิบัตรทุกประการ

ออกให้ ณ วันที่ 24 เดือน มิถุนายน พ.ศ. 2562

หมดอายุ ณ วันที่ 28 เดือน มีนาคม พ.ศ. 2566



(ลงชื่อ).....

(นายดิเรก บุญแท้)

รองอธิบดีกรมทรัพย์สินทางปัญญา ปฏิบัติราชการแทน

อธิบดีกรมทรัพย์สินทางปัญญา

ผู้ออกอนุสิทธิบัตร

พนักงานเจ้าหน้าที่

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



อนุสิทธิบัตร

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

มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลศรีวิชัย

สำหรับการประดิษฐ์ตามรายละเอียดการประดิษฐ์ ข้อถ้อยสิทธิ และรูปเขียน (ถ้ามี)
ปรากฏในอนุสิทธิบัตรนี้

เลขที่คำขอ 1703001259
ขอรับอนุสิทธิบัตร 14 กรกฎาคม 2560
ประดิษฐ์ นางธัญวลัย รัตนนิกิจ และ นางพูนทรัพย์ ชูแก้ว
แสดงถึงการประดิษฐ์ กรรมวิธีการสกัดเบต้าแคโรทีนจากผลตาลโตนดสุก

ให้ผู้ทรงอนุสิทธิบัตรและหน้าที่ตามกฎหมายว่าด้วยสิทธิบัตรทุกประการ

ออกให้ ณ วันที่ 18 เดือน กุมภาพันธ์ พ.ศ. 2562
หมดอายุ ณ วันที่ 13 เดือน กรกฎาคม พ.ศ. 2566



(ลงชื่อ).....



(นายดิเรก บุญแท้)
รองอธิบดีกรมทรัพย์สินทางปัญญา ปฏิบัติราชการแทน
อธิบดีกรมทรัพย์สินทางปัญญา
ผู้ออกอนุสิทธิบัตร

พนักงานเจ้าหน้าที่

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



อนุสิทธิบัตร

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

มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลศรีวิชัย

สำหรับการประดิษฐ์ตามรายละเอียดการประดิษฐ์ ข้อถ้อยสิทธิ และรูปเขียน (ถ้ามี)
ที่ปรากฏในอนุสิทธิบัตรนี้

เลขที่คำขอ 1703001260
ขอรับอนุสิทธิบัตร 14 กรกฎาคม 2560
ประดิษฐ์ ผู้ช่วยศาสตราจารย์วสันต์ จินธาดา
แสดงถึงการประดิษฐ์ เครื่องอบแห้งพลังงานแสงอาทิตย์ควบคุมอุณหภูมิด้วยการเปิด-ปิด
ช่องระบายอากาศ

ให้ผู้ทรงอนุสิทธิบัตรและหน้าที่ตามกฎหมายว่าด้วยสิทธิบัตรทุกประการ

ออกให้ ณ วันที่ 4 เดือน มิถุนายน พ.ศ. 2561
หมดอายุ ณ วันที่ 13 เดือน กรกฎาคม พ.ศ. 2566



(ลงชื่อ).....

(นายดิเรก บุญแท้)
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



อนุสิทธิบัตร

อาศัยอำนาจตามความในพระราชบัญญัติสิทธิบัตร พ.ศ. 2522

แก้ไขเพิ่มเติมโดยพระราชบัญญัติสิทธิบัตร (ฉบับที่ 3) พ.ศ. 2542

อธิบดีกรมทรัพย์สินทางปัญญาออกอนุสิทธิบัตรฉบับนี้ให้แก่

มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลศรีวิชัย

สำหรับการประดิษฐ์ตามรายละเอียดการประดิษฐ์ ข้อถือสิทธิ และรูปเขียน (ถ้ามี)

ที่ปรากฏในอนุสิทธิบัตรนี้

เลขที่คำขอ 1703002374

ขอรับอนุสิทธิบัตร 11 ตุลาคม 2560

ประดิษฐ์ ผู้ช่วยศาสตราจารย์วสันต์ จินธาดา

แสดงถึงการประดิษฐ์ ตู้อบแห้งพลังงานแสงอาทิตย์แบบติดตั้งแผงรับรังสีดวงอาทิตย์
ที่ตัวห้องอบแห้ง

ให้ผู้ทรงสิทธิบัตรและหน้าที่ตามกฎหมายว่าด้วยสิทธิบัตรทุกประการ

ออกให้ ณ วันที่ 23 เดือน กรกฎาคม พ.ศ. 2561

หมดอายุ ณ วันที่ 10 เดือน ตุลาคม พ.ศ. 2566



(ลงชื่อ).....



พนักงานเจ้าหน้าที่

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



อนุสิทธิบัตร

อาศัยอำนาจตามความในพระราชบัญญัติสิทธิบัตร พ.ศ. 2522

ซึ่งแก้ไขเพิ่มเติมโดยพระราชบัญญัติสิทธิบัตร (ฉบับที่ 3) พ.ศ. 2542

อธิบดีกรมทรัพย์สินทางปัญญาออกอนุสิทธิบัตรฉบับนี้ให้แก่

มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลศรีวิชัย

สำหรับการประดิษฐ์ตามรายละเอียดการประดิษฐ์ ข้อถือสิทธิ และรูปเขียน (ถ้ามี)

ปรากฏในอนุสิทธิบัตรนี้

เลขที่คำขอ 1703002096

เลขขอรับอนุสิทธิบัตร 20 ตุลาคม 2560

ประดิษฐ์ นายสุหิติ นิธิ์ และคณะ

แสดงถึงการประดิษฐ์ ระบบผลิตไบโอดีเซลจากน้ำมันกรดไขมันอิสระต่ำโดยใช้คลื่นไมโครเวฟ ร่วมกับที่ผสมแบบสถิต

ให้ผู้ทรงสิทธิและหน้าที่ตามกฎหมายว่าด้วยสิทธิบัตรทุกประการ

ออกให้ ณ วันที่ 24 เดือน มิถุนายน พ.ศ. 2562

หมดอายุ ณ วันที่ 19 เดือน ตุลาคม พ.ศ. 2566



(ลงชื่อ).....

(นายดิเรก บุญแท้)

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 **041082**

ลิขสิทธิ์ของมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลศรีวิชัย



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..... *อ. น.*.....

นางสาวอำพันธ์ เดชสกุลชัย

นักวิชาการพาณิชย์ชำนาญการ

ปฏิบัติราชการแทนผู้อำนวยการสำนักลิขสิทธิ์

- หมายเหตุ**
1. เอกสารนี้มิได้รับรองความเป็นเจ้าของลิขสิทธิ์
 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



รลช.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. เอกสารนี้มีได้รับรองความเป็นเจ้าของลิขสิทธิ์
2. การเปลี่ยนแปลงรายการข้างต้น ให้ดูด้านหลัง



รลช.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. เอกสารนี้มีได้รับรองความเป็นเจ้าของลิขสิทธิ์
2. การเปลี่ยนแปลงรายการข้างต้น ให้ดูด้านหลัง



รลช.01

ทะเบียนข้อมูลเลขที่ ศ2. 5999

หนังสือรับรองการแจ้งข้อมูล
ลิขสิทธิ์
ออกให้เพื่อแสดงว่า
มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลศรีวิชัย

ได้แจ้งข้อมูลลิขสิทธิ์ ประเภทงาน ศิลปกรรม

ลักษณะงาน ประติมากรรม

ชื่อผลงาน ท่าพระจันทร์ทรงกลด

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

1. เอกสารนี้มีได้รับรองความเป็นเจ้าของลิขสิทธิ์
2. การเปลี่ยนแปลงรายการข้างต้น ให้ดูด้านหลัง



รลข.01

ทะเบียนข้อมูลเลขที่ ศ2. 6000

หนังสือรับรองการแจ้งข้อมูล
ลิขสิทธิ์
ออกให้เพื่อแสดงว่า
มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลศรีวิชัย

ได้แจ้งข้อมูลลิขสิทธิ์ ประเภทงาน ศิลปกรรม

ลักษณะงาน ประติมากรรม

ชื่อผลงาน ท่านารายศ์หัวศร

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. เอกสารนี้มิได้รับรองความเป็นเจ้าของลิขสิทธิ์
2. การเปลี่ยนแปลงรายการข้างต้น ให้ดูด้านหลัง



รลข.01

ทะเบียนข้อมูลเลขที่ ศ2. 6001

หนังสือรับรองการแจ้งข้อมูล
ลิขสิทธิ์
ออกให้เพื่อแสดงว่า
มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลศรีวิชัย

ได้แจ้งข้อมูลลิขสิทธิ์ ประเภทงาน ศิลปกรรม

ลักษณะงาน ประติมากรรม

ชื่อผลงาน ท่าพาหลา

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. เอกสารนี้มีได้รับรองความเป็นเจ้าของลิขสิทธิ์
2. การเปลี่ยนแปลงรายการข้างต้น ให้ดูด้านหลัง



รลช.01

ทะเบียนข้อมูลเลขที่ ศ2. 6002

หนังสือรับรองการแจ้งข้อมูล
ลิขสิทธิ์
ออกให้เพื่อแสดงว่า
มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลศรีวิชัย

ได้แจ้งข้อมูลลิขสิทธิ์ ประเภทงาน ศิลปกรรม

ลักษณะงาน ประติมากรรม

ชื่อผลงาน ทำชั้หนอนเกี่ยวก้าน

ไว้ต่อกรมทรัพย์สินทางปัญญา ตามคำขอแจ้งข้อมูลลิขสิทธิ์ เลขที่ 342754

เมื่อวันที่ 23 เดือน มิถุนายน พ.ศ. 2559

ให้ไว้ ณ วันที่ 28 เดือน มิถุนายน พ.ศ. 2559

ลงชื่อ..... *Dr. In*

นางสาวอำพันธ์ เดชสกุลชัย

นักวิชาการพาณิชย์ชำนาญการ

ปฏิบัติราชการแทนผู้อำนวยการสำนักลิขสิทธิ์

หมายเหตุ

1. เอกสารนี้มีได้รับรองความเป็นเจ้าของลิขสิทธิ์
2. การเปลี่ยนแปลงรายการข้างต้น ให้ดูด้านหลัง



รลข.01

ทะเบียนข้อมูลเลขที่ ศ2. 6003

หนังสือรับรองการแจ้งข้อมูล
ลิขสิทธิ์
ออกให้เพื่อแสดงว่า
มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลศรีวิชัย

ได้แจ้งข้อมูลลิขสิทธิ์ ประเภทงาน ศิลปกรรม

ลักษณะงาน ประติมากรรม

ชื่อผลงาน ทำสวดสร้อยมาลา

ไว้ต่อกรมทรัพย์สินทางปัญญา ตามคำขอแจ้งข้อมูลลิขสิทธิ์ เลขที่ 342755

เมื่อวันที่ 23 เดือน มิถุนายน พ.ศ. 2559

ให้ไว้ ณ วันที่ 28 เดือน มิถุนายน พ.ศ. 2559

ลงชื่อ..... *Dr. M*

นางสาวอำพันธ์ เดชสกุลชัย
นักวิชาการพาณิชย์ชำนาญการ
ปฏิบัติราชการแทนผู้อำนวยการสำนักลิขสิทธิ์

- หมายเหตุ**
1. เอกสารนี้มีได้รับรองความเป็นเจ้าของลิขสิทธิ์
 2. การเปลี่ยนแปลงรายการข้างต้น ให้ดูด้านหลัง



รลข.01

ทะเบียนข้อมูลเลขที่ ศ2. 6004

หนังสือรับรองการแจ้งข้อมูล
ลิขสิทธิ์
ออกให้เพื่อแสดงว่า
มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลศรีวิชัย

ได้แจ้งข้อมูลลิขสิทธิ์ ประเภทงาน ศิลปกรรม

ลักษณะงาน ประติมากรรม

ชื่อผลงาน ทำจับพก

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. เอกสารนี้มีได้รับรองความเป็นเจ้าของลิขสิทธิ์
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. เอกสารนี้มิได้รับรองความเป็นเจ้าของลิขสิทธิ์
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. 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. เอกสารนี้มีได้รับรองความเป็นเจ้าของลิขสิทธิ์
2. 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.....*ปรีชิต*.....

(นายปรัชญา ไพโรจน์กุลมณี)

นักวิชาการพาณิชย์ชำนาญการพิเศษ

ปฏิบัติราชการแทนผู้อำนวยการสำนักลิขสิทธิ์

หมายเหตุ

1. เอกสารนี้มิได้รับรองความเป็นเจ้าของลิขสิทธิ์
2. การเปลี่ยนแปลงรายการข้างต้น ให้ดูด้านหลัง

หนังสือสำคัญแสดงการจดทะเบียนเครื่องหมายการค้า



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 นู๋ชีวภาพ

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



นายกันตณ ทองมาก
นายทะเบียน

สำนักเครื่องหมายการค้า
กรมทรัพย์สินทางปัญญา

หมายเหตุ

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

รายงานผลการดำเนินงานโครงการหน่วยทรัพยากรเส้นทางปัญญา

ประจำปีงบประมาณ 2562

รายงานผลการดำเนินงาน

โครงการเทคนิคการร่างคำขอสิทธิบัตร/อนุสิทธิบัตร

แบบรายงานผลการดำเนินงานโครงการ

ผลผลิต : ผู้สำเร็จการศึกษาด้านสังคมศาสตร์

ด้านวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี

หน่วยงาน หน่วยทรัพย์สินทางปัญญา

มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลศรีวิชัย

ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2562

งบประมาณแผ่นดิน งบประมาณเงินรายได้ อื่นๆ (ระบุ)

1. ชื่อโครงการ โครงการเทคนิคการร่างคำขอสิทธิบัตร/อนุสิทธิบัตร

งบดำเนินงาน

งบรายจ่ายอื่น

งบกลาง

งบจากภายนอก

2. ความสอดคล้องกับนโยบายสภามหาวิทยาลัย / พันธกิจของมหาวิทยาลัย

นโยบายด้านแผนพัฒนางานคุณภาพงานวิจัย

3. วัตถุประสงค์ของโครงการ

เพื่อให้ผู้เข้ารับการอบรมได้เรียนรู้ ความเข้าใจ และสามารถปฏิบัติได้ในเทคนิคได้ใน
เทคนิคการร่างคำขอทรัพย์สินทางปัญญาและขั้นตอนการขอรับทรัพย์สินทางปัญญา

4. กิจกรรมของโครงการ

อบรมเชิงปฏิบัติการ เรื่อง เทคนิคการร่างคำขอสิทธิบัตร/อนุสิทธิบัตร ระยะเวลาการจัด
โครงการ 2 วัน โดยมีวิทยากรผู้เชี่ยวชาญจากภายนอกมาให้ความรู้ในหัวข้อ “เทคนิคการร่างคำขอ
สิทธิบัตร/อนุสิทธิบัตร” และเทคนิคการร่างคำขอทรัพย์สินทางปัญญาและขั้นตอนการขอรับทรัพย์สินทาง
ปัญญา เพื่อให้ทราบถึงระแเภทของทรัพย์สินทางปัญญา กรอบ หลักเกณฑ์ เงื่อนไข และเทคนิคการเขียน
ทรัพย์สินทางปัญญาตามหลักเกณฑ์

5. ระยะเวลาดำเนินงาน ระหว่างวันที่ 26 - 27 พฤศจิกายน พ.ศ. 2561

6. สถานที่ดำเนินงาน

ภายในมหาวิทยาลัย

ภายนอก(โปรดระบุสถานที่ที่จัดโครงการ).....

7. งบประมาณ

งบประมาณที่ได้รับอนุมัติ 30,000 บาท

งบประมาณที่ใช้จ่ายจริง 27,589 บาท

8. สถานะของการเบิกจ่ายงบประมาณการดำเนินโครงการ

- เคลียร์เงินเรียบร้อยแล้ว
 อยู่ระหว่างเคลียร์เงิน

9. ผลการดำเนินงาน (ตัวชี้วัดและค่าเป้าหมายที่กำหนด ต้องครอบคลุมตัวชี้วัดของโครงการที่กำหนด ในแผนปฏิบัติการประจำปี)

ตัวชี้วัดของโครงการ	ค่าเป้าหมายตัวชี้วัด		ปัญหาอุปสรรค / แนวทางแก้ปัญหา
	แผน	ผล	
1. จำนวนผู้เข้าร่วมโครงการ	30 คน	33 คน	
ตัวชี้วัดระดับผลลัพธ์			
2. ผู้เข้าร่วมโครงการสามารถนำความรู้ไปใช้ประโยชน์ อยู่ในระดับมาก	ผ่าน	ผ่าน	
ตัวชี้วัดระดับผลผลิต			
3. อย่างน้อยร้อยละ 80 ของผู้เข้าร่วมโครงการได้รับความรู้เพิ่มขึ้น	80	90	

10. ประโยชน์ที่ได้รับจากโครงการ

1. มีความรู้ ความเข้าใจในเรื่องทรัพย์สินทางปัญญา และการจัดการเรื่องทรัพย์สินทางปัญญา อันจะนำไปสู่การต่อยอดงานวิจัย และพัฒนามากขึ้น
2. มีแนวปฏิบัติเบื้องต้นเกี่ยวกับการจัดการเรื่องทรัพย์สินทางปัญญา
3. แลกเปลี่ยนเรียนรู้ประสบการณ์เกี่ยวกับเรื่องทรัพย์สินทางปัญญา

11. ปัญหาอุปสรรค / ข้อเสนอแนะ

11.1 ปัญหาอุปสรรคในการดำเนินการ

ไม่มี

11.2 ข้อเสนอแนะเพื่อพัฒนาการจัดโครงการประเภทนี้ครั้งต่อไป

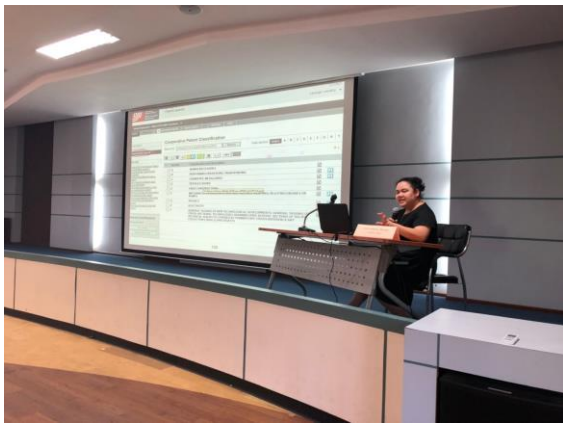
ไม่มี

ลงชื่อ..... ผู้รายงานข้อมูล

(นายวรพงศ์ บุญช่วยแทน)

ผู้ช่วยอธิการบดี

ภาพกิจกรรม (หมายเหตุ ไม่เกิน 6 รูป พร้อมแนบไฟล์ JPEG Image ด้วย)



รายงานผลการดำเนินงาน

โครงการพัฒนาผลงานทรัพย์สินทางปัญญาเพื่อต่อยอดสู่เชิงพาณิชย์

แบบรายงานผลการดำเนินงานโครงการ

ผลผลิต : ผู้สำเร็จการศึกษาด้านสังคมศาสตร์

ด้านวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี

หน่วยงาน หน่วยทรัพย์สินทางปัญญา

มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลศรีวิชัย

ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2562

งบประมาณแผ่นดิน งบประมาณเงินรายได้ อื่นๆ (ระบุ)

1. ชื่อโครงการ โครงการพัฒนาผลงานทรัพย์สินทางปัญญาเพื่อต่อยอดสู่เชิงพาณิชย์

งบดำเนินงาน

งบรายจ่ายอื่น

งบกลาง

งบจากภายนอก

2. ความสอดคล้องกับนโยบายสภามหาวิทยาลัย / พันธกิจของมหาวิทยาลัย

นโยบายด้านแผนพัฒนางานคุณภาพงานวิจัย

3. วัตถุประสงค์ของโครงการ

1. เพื่อกระตุ้นให้เกิดการคัดสรรเทคโนโลยีที่มีศักยภาพในด้านการวิจัยและเชิงพาณิชย์มาพัฒนาและต่อยอดสามารถมุ่งสู่ประโยชน์เชิงพาณิชย์ได้

2. เพื่อสนับสนุนและส่งเสริมให้เกิดความตื่นตัวด้านนวัตกรรม และมีการนำแนวคิดในเรื่องนวัตกรรมไปใช้ในการทำงานวิจัยและพัฒนาทำให้เกิดผลงานที่มีประโยชน์ต่อเศรษฐกิจและสังคม

3. เพื่อให้ผลงานทรัพย์สินทางปัญญาสามารถใช้งานได้จริง และเป็นความต้องการของตลาดและผู้ใช้ผลงาน

4. กิจกรรมของโครงการ

โครงการอบรมเชิงปฏิบัติการ เรื่อง การนำผลงานทรัพย์สินทางปัญญาสามารถต่อยอดสู่เชิงพาณิชย์ ระยะเวลาจัดโครงการ 1 วัน โดยการบรรยายจากวิทยากรผู้เชี่ยวชาญ ในหัวข้อดังนี้

1. การประเมินโอกาสทางการตลาดนวัตกรรมและเทคโนโลยี

2. การวิเคราะห์การต่อยอดของผลิตภัณฑ์นวัตกรรมและเทคโนโลยี

3. แนวคิดการสร้างธุรกิจนวัตกรรมจากงานวิจัย

5. ระยะเวลาดำเนินงาน วันที่ 31 มกราคม พ.ศ. 2562

6. สถานที่ดำเนินงาน

ภายในมหาวิทยาลัย

ภายนอก(โปรดระบุสถานที่ที่จัดโครงการ).....

7. งบประมาณ

งบประมาณที่ได้รับอนุมัติ	50,000 บาท
งบประมาณที่ใช้จ่ายจริง	49,990 บาท

8. สถานะของการเบิกจ่ายงบประมาณการดำเนินโครงการ

- เคลียร์เงินเรียบร้อยแล้ว
 อยู่ระหว่างเคลียร์เงิน

9. ผลการดำเนินงาน (ตัวชี้วัดและค่าเป้าหมายที่กำหนด ต้องครอบคลุมตัวชี้วัดของโครงการที่กำหนด ในแผนปฏิบัติการประจำปี)

ตัวชี้วัดของโครงการ	ค่าเป้าหมายตัวชี้วัด		ปัญหาอุปสรรค / แนวทางแก้ปัญหา
	แผน	ผล	
1. จำนวนผู้เข้าร่วมโครงการ	15 คน	31 คน	
2. ผู้เข้าร่วมโครงการมีความรู้ความเข้าใจ การนำผลงาน ทรัพย์สินทางปัญญาสามารถต่อยอดสู่เชิงพาณิชย์ได้	ผ่าน	ผ่าน	
3. ได้นวัตกรรมหรือสิ่งประดิษฐ์ที่สามารถต่อยอดสู่เชิงพาณิชย์ได้	ผ่าน	ผ่าน	
4. ผลงานนวัตกรรมหรือสิ่งประดิษฐ์ที่สามารถต่อยอดสู่เชิงพาณิชย์ได้	ผ่าน	ผ่าน	

10. ประโยชน์ที่ได้รับจากโครงการ

- ได้ผลงานที่สามารถใช้ประโยชน์ในเชิงพาณิชย์และตรงตามความต้องการ
- ผู้เข้าร่วมเกิดความรู้ความเข้าใจในเรื่องทรัพย์สินทางปัญญาและการจัดการเรื่องทรัพย์สินทางปัญญาอันจะนำไปสู่การเกิดงานวิจัยและพัฒนามากขึ้น
- เสริมสร้างวัฒนธรรม-ค่านิยมใหม่ในสถาบันอุดมศึกษาโดยเฉพาะคณาจารย์ นักวิจัย เพื่อสร้างสรรค์พัฒนางานวิจัยที่ตอบสนองต่อความต้องการของสังคม-เศรษฐกิจ และสามารถใช้ประโยชน์ได้ อย่างเป็นธรรม

11. ปัญหาอุปสรรค / ข้อเสนอแนะ

11.1 ปัญหาอุปสรรคในการดำเนินการ

ไม่มี

11.2 ข้อเสนอแนะเพื่อพัฒนาการจัดโครงการประเภทนี้ครั้งต่อไป

ไม่มี

ลงชื่อ..... ผู้รายงานข้อมูล
(ผู้ช่วยศาสตราจารย์วรวงศ์ บุญช่วยแทน)
ผู้ช่วยอธิการบดี

ภาพกิจกรรม (หมายเหตุ ไม่เกิน 6 รูป พร้อมแนบไฟล์ JPEG Image ด้วย)



แบบรายงานผลการดำเนินงานโครงการ

ผลผลิต : ผู้สำเร็จการศึกษาด้านสังคมศาสตร์

ด้านวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี

หน่วยงาน หน่วยทรัพยากรทางปัญญา

มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลศรีวิชัย

ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2562

งบประมาณแผ่นดิน งบประมาณเงินรายได้ อื่นๆ (ระบุ)

1. ชื่อโครงการ โครงการยกระดับหนังสือ ตำรา เพื่อนำไปสู่งานด้านวรรณกรรมที่กฎหมายลิขสิทธิ์คุ้มครอง

งบดำเนินงาน

งบรายจ่ายอื่น

งบกลาง

งบจากภายนอก

2. ความสอดคล้องกับนโยบายสภามหาวิทยาลัย / พันธกิจของมหาวิทยาลัย

นโยบายด้านแผนพัฒนางานคุณภาพงานวิจัย

3. วัตถุประสงค์ของโครงการ

1. เพื่อยกระดับมาตรฐานหนังสือ ตำรา สามารถนำไปสู่งานด้านวรรณกรรมที่กฎหมายลิขสิทธิ์คุ้มครองขอรับทรัพย์สินทางปัญญาในผลงานนวัตกรรมหรือสิ่งประดิษฐ์

2. เพื่อให้หนังสือและตำราสามารถมุ่งสู่ประโยชน์เชิงพาณิชย์ได้

3. เพื่อประกวดหนังสือหรือตำราให้สามารถแข่งขันในเชิงธุรกิจได้

4. กิจกรรมของโครงการ

อบรมเชิงปฏิบัติการเป็นระยะเวลาจัดโครงการ 2 วัน โดยมีวิทยากรผู้เชี่ยวชาญจากภายนอก มาให้ความรู้พร้อมทั้งฝึกปฏิบัติ “เทคนิคการเขียนหนังสือและตำราเพื่อนำไปสู่งานด้านวรรณกรรมที่กฎหมายลิขสิทธิ์คุ้มครอง และเทคนิคการเขียนหนังสือและตำรา”

5. ระยะเวลาดำเนินงาน ระหว่างวันที่ 16 - 17 พฤษภาคม พ.ศ. 2562

6. สถานที่ดำเนินงาน

ภายในมหาวิทยาลัย

ภายนอก(โปรดระบุสถานที่ที่จัดโครงการ).....

7. งบประมาณ

งบประมาณที่ได้รับอนุมัติ 30,000 บาท

งบประมาณที่ใช้จ่ายจริง 29,730 บาท

8. สถานะของการเบิกจ่ายงบประมาณการดำเนินโครงการ

- เคลียร์เงินเรียบร้อยแล้ว
 อยู่ระหว่างเคลียร์เงิน

9. ผลการดำเนินงาน (ตัวชี้วัดและค่าเป้าหมายที่กำหนด ต้องครอบคลุมตัวชี้วัดของโครงการที่กำหนด ในแผนปฏิบัติการประจำปี)

ตัวชี้วัดของโครงการ	ค่าเป้าหมายตัวชี้วัด		ปัญหาอุปสรรค / แนวทางแก้ปัญหา
	แผน	ผล	
1. จำนวนผู้เข้าร่วมโครงการ	15	31	
ตัวชี้วัดระดับผลลัพธ์			
2. ผู้เข้าร่วมโครงการสามารถนำความรู้ไปใช้ประโยชน์ได้อยู่ในระดับมาก	ผ่าน	ผ่าน	
ตัวชี้วัดระดับผลผลิต			
3. อย่างน้อยร้อยละ 80 ของผู้เข้าร่วมโครงการได้รับความรู้เพิ่มขึ้น	80	90	

10. ประโยชน์ที่ได้รับจากโครงการ

1. ผู้เข้าร่วมอบรมเกิดความรู้ความเข้าใจในเรื่องทรัพย์สินทางปัญญาและการจัดการเรื่องทรัพย์สินทางปัญญา อันจะนำไปสู่การต่อยอดงานวิจัยและพัฒนามากขึ้น
2. มหาวิทยาลัยมีผลงานทรัพย์สินทางปัญญาที่ได้รับความคุ้มครองมากขึ้น
3. ผู้เข้าร่วมอบรมมีความมุ่งมั่นที่จะสร้างสรรค์ผลงานนวัตกรรมหรือสิ่งประดิษฐ์มากขึ้น

11. ปัญหาอุปสรรค / ข้อเสนอแนะ

11.1 ปัญหาอุปสรรคในการดำเนินการ

ไม่มี

11.2 ข้อเสนอแนะเพื่อพัฒนาการจัดโครงการประเภทนี้ครั้งต่อไป

ไม่มี

ลงชื่อ..... ผู้รายงานข้อมูล

(ผู้ช่วยศาสตราจารย์วรงค์ บุญช่วยแทน)

ผู้ช่วยอธิการบดี

ภาพกิจกรรม (หมายเหตุ ไม่เกิน 6 รูป พร้อมแนบไฟล์ JPEG Image ด้วย)



รายงานผลการดำเนินงาน

โครงการสร้างคุณค่าผลงานวิจัยสู่การตลาดอย่างยั่งยืน

(กิจกรรมที่ 1 ประชาสัมพันธ์และรับสมัครผลงานวิจัย

และรับสมัครนักศึกษาเข้าร่วมโครงการ)

แบบรายงานผลการดำเนินงานโครงการ

ผลผลิต : ผู้สำเร็จการศึกษาด้านสังคมศาสตร์

ด้านวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี

หน่วยงาน หน่วยทรัพย์สินทางปัญญา

มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลศรีวิชัย

ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2562

งบประมาณแผ่นดิน งบประมาณเงินรายได้ อื่นๆ (ระบุ)

1. ชื่อโครงการ โครงการสร้างคุณค่าผลงานวิจัยสู่การตลาดอย่างยั่งยืน

(กิจกรรมที่ 1 ประชาสัมพันธ์และรับสมัครผลงานวิจัย และรับสมัครนักศึกษาเข้าร่วมโครงการ)

งบดำเนินงาน

งบรายจ่ายอื่น

งบกลาง

งบจากภายนอก

2. ความสอดคล้องกับนโยบายสภามหาวิทยาลัย / พันธกิจของมหาวิทยาลัย

นโยบายด้านแผนพัฒนางานคุณภาพงานวิจัย

3. วัตถุประสงค์ของโครงการ

1. เพื่อสร้างช่องทางในการบ่มเพาะธุรกิจเทคโนโลยีและการจับคู่ธุรกิจที่เกิดจากผลงานวิจัยและพัฒนาของมหาวิทยาลัย

2. เพื่อเพิ่มโอกาสในการเรียนรู้เกี่ยวกับการเข้าสู่กระบวนการในการสร้างนวัตกรรมให้กับนักศึกษาและบุคลากร

3. เพื่อผลักดันให้เกิดการต่อยอดงานวิจัยไปสู่การพัฒนาตลอดจนเปิดช่องทางในการสร้างธุรกิจให้กับนักวิจัยและนักศึกษา

4. เพื่อเผยแพร่ผลงานของผู้วิจัยและนักศึกษาให้เป็นที่รู้จักให้กับผู้ที่สนใจและสามารถนำไปต่อยอดทางธุรกิจเชิงพาณิชย์ได้

4. กิจกรรมของโครงการ

กิจกรรมที่ 1 ประชาสัมพันธ์และรับสมัครผลงานวิจัย และรับสมัครนักศึกษาเข้าร่วมโครงการ

- ช่วงที่ 1 รับสมัคร รับสมัครผลงานวิจัยจากอาจารย์ในมหาวิทยาลัย

- ทำการประชาสัมพันธ์ผ่านช่องทางต่างๆ ได้แก่ ช่องทางออนไลน์ ช่องทางผ่านป้ายประชาสัมพันธ์

- ช่วงที่ 2 รับสมัครนักศึกษาเข้าร่วมกิจกรรมและเดินสายประชาสัมพันธ์โครงการ (Road Show) ไปแต่ละคณะและวิทยาเขตของมหาวิทยาลัย

- รูปแบบ เปิดรับสมัครนักศึกษา

1. กรอกใบสมัครด้วยตนเอง ณ อาคาร คัด+ดี@Historic Center ถนนนางงาม ตำบลบ่อยาง อำเภอเมือง จังหวัดสงขลา

2. ช่องทางการสมัครออนไลน์

- รูปแบบ เดินสายประชาสัมพันธ์โครงการ (Road Show) จัดประชุมไปยังคณะต่างๆ ได้แก่

1. พื้นที่ สงขลา

2. พื้นที่ วิทยาลัยรัทภูมิ

3. พื้นที่ วิทยาเขตตรัง

4. พื้นที่ วิทยาเขตนครศรีธรรมราช

5. ระยะเวลาดำเนินงาน วันที่ 19-22 มีนาคม พ.ศ. 2562

6. สถานที่ดำเนินงาน

ภายในมหาวิทยาลัย

ภายนอก(โปรดระบุสถานที่ที่จัดโครงการ).....

7. งบประมาณ

งบประมาณที่ได้รับอนุมัติ 37,000 บาท

งบประมาณที่ใช้จ่ายจริง 30,520 บาท

8. สถานะของการเบิกจ่ายงบประมาณการดำเนินโครงการ

เคลียร์เงินเรียบร้อยแล้ว

อยู่ระหว่างเคลียร์เงิน

9. ผลการดำเนินงาน (ตัวชี้วัดและค่าเป้าหมายที่กำหนด ต้องครอบคลุมตัวชี้วัดของโครงการที่กำหนด ในแผนปฏิบัติการประจำปี)

ตัวชี้วัดของโครงการ	ค่าเป้าหมายตัวชี้วัด		ปัญหาอุปสรรค / แนวทางแก้ปัญหา
	แผน	ผล	
1. จำนวนผู้เข้าร่วมโครงการ	30 คน	72 คน	
2. ผู้เข้าร่วมโครงการมีความรู้ความเข้าใจ การสร้างคุณค่า ผลงานวิจัยสู่การตลาดอย่างยั่งยืน	ผ่าน	ผ่าน	
3. จำนวนผลงานวิจัยส่งเข้าร่วมโครงการ	10 ผลงาน	14 ผลงาน	
4. จำนวนนักศึกษาสมัครเข้าร่วมโครงการ	30 คน	51 คน	

10. ประโยชน์ที่ได้รับจากโครงการ

1. โครงการที่จะผลักดันให้เกิดการต่อยอดงานวิจัยไปสู่การพัฒนาตลอดจนเปิดช่องทางในการสร้างธุรกิจให้กับนักวิจัยและนักศึกษาได้เรียนรู้การเริ่มต้นทำธุรกิจจนถึงการแข่งขันเข้าสู่เชิงพาณิชย์
2. เป็นการเพิ่มเติมความรู้แก่นักศึกษาและนักวิจัยเกี่ยวกับขั้นตอนของการสร้างนวัตกรรมไปจนถึงการเข้าสู่ตลาด
3. ได้รับประสบการณ์โดยตรง ภายใต้อำนาจหน้าที่ปรึกษาที่มีประสบการณ์จากภาคธุรกิจในการวิเคราะห์และการตรวจสอบเทคโนโลยีเบื้องต้นที่ก่อนเข้าสู่การตลาด ซึ่งจะช่วยเพิ่มขีดความสามารถในการแข่งขันของธุรกิจอุตสาหกรรมและบริการ
4. สามารถนำผลงานดังกล่าวไปพัฒนาให้เป็นจุดแข็งที่สามารถแข่งขันกับผู้อื่นได้ ทำให้เกิดโอกาสทางธุรกิจที่หลากหลาย
5. ช่วยให้เกิดการสร้างธุรกิจใหม่ สร้างสิทธิประโยชน์สู่นักวิจัย หน่วยงาน และมหาวิทยาลัยฯ รวมถึงการสร้างประโยชน์และคุณค่าให้กับประเทศ

11. ปัญหาอุปสรรค / ข้อเสนอแนะ

11.1 ปัญหาอุปสรรคในการดำเนินการ

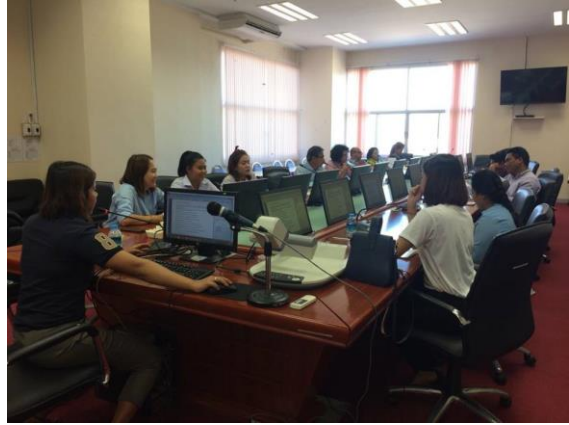
ไม่มี

11.2 ข้อเสนอแนะเพื่อพัฒนาการจัดโครงการประเภทนี้ครั้งต่อไป

ไม่มี

ลงชื่อ..... ผู้รายงานข้อมูล
(ผู้ช่วยศาสตราจารย์วรวงศ์ บุญช่วยแทน)
ผู้ช่วยอธิการบดี

ภาพกิจกรรม (หมายเหตุ ไม่เกิน 6 รูป พร้อมแนบไฟล์ JPEG Image ด้วย)



รายงานผลการดำเนินงาน

โครงการสร้างคุณค่าผลงานวิจัยสู่การตลาดอย่างยั่งยืน

(กิจกรรมที่ 2 กิจกรรมคัดเลือกนักศึกษาเข้าร่วมโครงการและกิจกรรมคัดเลือกผลงานวิจัย)

แบบรายงานผลการดำเนินงานโครงการ

ผลผลิต : ผู้สำเร็จการศึกษาด้านสังคมศาสตร์

ด้านวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี

หน่วยงาน หน่วยทรัพย์สินทางปัญญา

มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลศรีวิชัย

ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2562

งบประมาณแผ่นดิน งบประมาณเงินรายได้ อื่นๆ (ระบุ)

1. ชื่อโครงการ โครงการสร้างคุณค่าผลงานวิจัยสู่การตลาดอย่างยั่งยืน
(กิจกรรมที่ 2 กิจกรรมคัดเลือกนักศึกษาเข้าร่วมโครงการและกิจกรรมคัดเลือกผลงานวิจัย)
 งบดำเนินงาน งบรายจ่ายอื่น งบกลาง งบจากภายนอก
2. ความสอดคล้องกับนโยบายสภามหาวิทยาลัย / พันธกิจของมหาวิทยาลัย
นโยบายด้านแผนพัฒนางานคุณภาพงานวิจัย
3. วัตถุประสงค์ของโครงการ
 1. เพื่อสร้างช่องทางในการบ่มเพาะธุรกิจเทคโนโลยีและการจับคู่ธุรกิจที่เกิดจากผลงานวิจัยและพัฒนาของมหาวิทยาลัย
 2. เพื่อเพิ่มโอกาสในการเรียนรู้เกี่ยวกับการเข้าสู่กระบวนการในการสร้างนวัตกรรมให้กับนักศึกษาและบุคลากร
 3. เพื่อผลักดันให้เกิดการต่อยอดงานวิจัยไปสู่การพัฒนาตลอดจนเปิดช่องทางในการสร้างธุรกิจให้กับนักวิจัยและนักศึกษา
 4. เพื่อเผยแพร่ผลงานของผู้วิจัยและนักศึกษาให้เป็นที่รู้จักให้กับผู้ที่สนใจและสามารถนำไปต่อยอดทางธุรกิจเชิงพาณิชย์ได้
4. กิจกรรมของโครงการ

กิจกรรมที่ 2 กิจกรรมคัดเลือกนักศึกษาเข้าร่วมโครงการและกิจกรรมคัดเลือกผลงานวิจัย

 - ช่วงที่ 1 ประกาศรายชื่อนักศึกษาที่จะได้เข้าร่วมกิจกรรม “Research to Market (R2M) Boot camp”
 - ช่วงที่ 2 จัดประชุมคณะกรรมการคัดเลือกผลงานวิจัยของอาจารย์ (จำนวน 10 ผลงาน)
 - ช่วงที่ 3 ประกาศรายชื่อผลงานวิจัยที่ผ่านการคัดเลือกจากคณะกรรมการ
5. ระยะเวลาดำเนินงาน วันที่ 23-25 เมษายน พ.ศ. 2562

6. สถานที่ดำเนินงาน

ภายในมหาวิทยาลัย

ภายนอกอาคาร คิค+ดี@Historic Center ถ.นางงาม ต.ป้อมปราบ อ.เมือง จ.สงขลา.....

7. งบประมาณ

งบประมาณที่ได้รับอนุมัติ 6,000 บาท

งบประมาณที่ใช้จ่ายจริง 6,000 บาท

8. สถานะของการเบิกจ่ายงบประมาณการดำเนินโครงการ

เคลียร์เงินเรียบร้อยแล้ว

อยู่ระหว่างเคลียร์เงิน

9. ผลการดำเนินงาน (ตัวชี้วัดและค่าเป้าหมายที่กำหนด ต้องครอบคลุมตัวชี้วัดของโครงการที่กำหนด ในแผนปฏิบัติการประจำปี)

ตัวชี้วัดของโครงการ	ค่าเป้าหมายตัวชี้วัด		ปัญหาอุปสรรค / แนวทางแก้ปัญหา
	แผน	ผล	
1. จำนวนผู้เข้าร่วมโครงการ	15 คน	15 คน	
2. ผู้เข้าร่วมโครงการมีความรู้ความเข้าใจ การสร้างคุณค่า ผลงานวิจัยสู่การตลาดอย่างยั่งยืน	ผ่าน	ผ่าน	
3. ผู้เข้าร่วมโครงการความพึงพอใจร้อยละ 80	80	90	

10. ประโยชน์ที่ได้รับจากโครงการ

1. โครงการที่จะผลักดันให้เกิดการต่อยอดงานวิจัยไปสู่การพัฒนาตลอดจนเปิดช่องทางการสร้างธุรกิจให้กับนักวิจัยและนักศึกษาได้เรียนรู้การเริ่มต้นทำธุรกิจจนถึงการแข่งขันเข้าสู่เชิงพาณิชย์

2. เป็นการเพิ่มเติมความรู้แก่นักศึกษาและนักวิจัยเกี่ยวกับขั้นตอนของการสร้างนวัตกรรมไปจนถึงการเข้าสู่ตลาด

3. ได้รับประสบการณ์โดยตรง ภายใต้คำแนะนำของที่ปรึกษาที่มีประสบการณ์จากภาคธุรกิจในการวิเคราะห์และการตรวจสอบเทคโนโลยีเบื้องต้นก่อนเข้าสู่การตลาด ซึ่งจะช่วยให้เพิ่มขีดความสามารถในการแข่งขันของธุรกิจอุตสาหกรรมและบริการ

4. สามารถนำผลงานดังกล่าวไปพัฒนาให้เป็นจุดแข็งที่สามารถแข่งขันกับผู้อื่นได้ ทำให้เกิดโอกาสทางธุรกิจที่หลากหลาย

5. ช่วยให้เกิดการสร้างธุรกิจใหม่ สร้างสิทธิประโยชน์สู่ นักวิจัย หน่วยงาน และมหาวิทยาลัยฯ รวมถึงการสร้างประโยชน์และคุณค่าให้กับประเทศ

11. ปัญหาอุปสรรค / ข้อเสนอแนะ

11.1 ปัญหาอุปสรรคในการดำเนินการ

ไม่มี

11.2 ข้อเสนอแนะเพื่อพัฒนาการจัดโครงการประเภทนี้ครั้งต่อไป

ไม่มี

ลงชื่อ..... ผู้รายงานข้อมูล
(ผู้ช่วยศาสตราจารย์วรวงศ์ บุญช่วยแทน)
ผู้ช่วยอธิการบดี

ภาพกิจกรรม (หมายเหตุ ไม่เกิน 6 รูป พร้อมแนบไฟล์ JPEG Image ด้วย)



โครงการสร้างคุณค่าผลงานวิจัยสู่การตลาดอย่างยั่งยืน

รายชื่อผลงานวิจัยที่ผ่านการคัดเลือกเข้าร่วมโครงการฯ จำนวน 10 ผลงาน ดังนี้

1. ASTAXANTHIN OVERNIGHT MASK
2. น้ำพริกแห้งเห็ดเสม็ดในเชิงพาณิชย์
3. ระบบจัดการตู้ปลาผ่านออนไลน์แอปพลิเคชัน
4. Hydrolyzed Fish Fertilizer
5. การประยุกต์ใช้เทคนิควิศวกรรมคั้นไซสำหรับการออกแบบและพัฒนาผลิตภัณฑ์เครื่องหนังเชิงแนวคิด กรณีศึกษา ผู้ผลิตเครื่องหนัง ต.เขารูปช้าง อ.เมือง จ.สงขลา
6. บรรจุภัณฑ์อาหารรักษ์โลกจากใบจาก
7. น้ำยาเจือจางน้ำเชื้อไก่อีกีฬาเพื่อใช้ในการผสมเทียม
8. กระเบื้องยางปูพื้นจากวัสดุเทอร์โมพลาสติกอิลาสโตเมอร์เสริมแรงด้วยขี้เลื่อยไม้ยางพารา
9. การพัฒนาผลิตภัณฑ์และการตลาดเพื่อยกระดับผลิตภัณฑ์ในพื้นที่แหล่งท่องเที่ยวในกลุ่มน้ำ

ทะเลสาบสงขลา

10. เครื่องดื่มไซเดอร์เสม็ดแดง

รายงานผลการดำเนินงาน

โครงการสร้างคุณค่าผลงานวิจัยสู่การตลาดอย่างยั่งยืน

(กิจกรรมที่ 3 การเตรียมความพร้อมและการประกวด)

แบบรายงานผลการดำเนินงานโครงการ

ผลผลิต : ผู้สำเร็จการศึกษาด้านสังคมศาสตร์

ด้านวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี

หน่วยงาน หน่วยทรัพย์สินทางปัญญา

มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลศรีวิชัย

ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2562

งบประมาณแผ่นดิน งบประมาณเงินรายได้ อื่นๆ (ระบุ)

1. ชื่อโครงการ โครงการสร้างคุณค่าผลงานวิจัยสู่การตลาดอย่างยั่งยืน

(กิจกรรมที่ 3 การเตรียมความพร้อมและการประกวด)

งบดำเนินงาน

งบรายจ่ายอื่น

งบกลาง

งบจากภายนอก

2. ความสอดคล้องกับนโยบายสภามหาวิทยาลัย / พันธกิจของมหาวิทยาลัย

นโยบายด้านแผนพัฒนางานคุณภาพงานวิจัย

3. วัตถุประสงค์ของโครงการ

1. เพื่อสร้างช่องทางในการบ่มเพาะธุรกิจเทคโนโลยีและการจับคู่ธุรกิจที่เกิดจากผลงานวิจัยและพัฒนาของมหาวิทยาลัย

2. เพื่อเพิ่มโอกาสในการเรียนรู้เกี่ยวกับการเข้าสู่กระบวนการในการสร้างนวัตกรรมให้กับนักศึกษาและบุคลากร

3. เพื่อผลักดันให้เกิดการต่อยอดงานวิจัยไปสู่การพัฒนาตลอดจนเปิดช่องทางในการสร้างธุรกิจให้กับนักวิจัยและนักศึกษา

4. เพื่อเผยแพร่ผลงานของผู้วิจัยและนักศึกษาให้เป็นที่รู้จักให้กับผู้ที่สนใจและสามารถนำไปต่อยอดทางธุรกิจในเชิงพาณิชย์ได้

4. กิจกรรมของโครงการ

กิจกรรมที่ 3 การเตรียมความพร้อมและการประกวด

- ช่วงที่ 1 ประชุมปรึกษาหารือกับทางทีมงานเตรียมความพร้อมในการจัด CAMP ให้แก่นักศึกษาและอาจารย์

- ช่วงที่ 2 เตรียมความพร้อมด้านสถานที่

- ช่วงที่ 3 เตรียมความพร้อมด้านกิจกรรม

- ช่วงที่ 4 จัดกิจกรรม “Research to Market (R2M) Boot camp” 3 วัน 2 คืน

- ช่วงที่ 5 สรุปผลการดำเนินการจัดกิจกรรม “Research to Market (R2M) Boot camp”

- ช่วงที่ 6 นักศึกษานำผลงานวิจัยที่ผ่านการเข้ากิจกรรม CAMP มาจัดทำต้นแบบ (Demo)

5. ระยะเวลาดำเนินงาน วันที่ 22-24 พฤษภาคม พ.ศ. 2562

6. สถานที่ดำเนินงาน

ภายในมหาวิทยาลัย

ภายนอกห้องประชุมริมหาด 2 โรงแรมหาดแก้ว รีสอร์ท อ.สิงหนคร จ.สงขลา.....

7. งบประมาณ

งบประมาณที่ได้รับอนุมัติ 347,200 บาท

งบประมาณที่ใช้จ่ายจริง 301,200 บาท

8. สถานะของการเบิกจ่ายงบประมาณการดำเนินโครงการ

เคลียร์เงินเรียบร้อยแล้ว

อยู่ระหว่างเคลียร์เงิน

9. ผลการดำเนินงาน (ตัวชี้วัดและค่าเป้าหมายที่กำหนด ต้องครอบคลุมตัวชี้วัดของโครงการที่กำหนด ในแผนปฏิบัติการประจำปี)

ตัวชี้วัดของโครงการ	ค่าเป้าหมายตัวชี้วัด		ปัญหาอุปสรรค / แนวทางแก้ปัญหา
	แผน	ผล	
1. จำนวนผู้เข้าร่วมโครงการ	80 คน	80 คน	
ตัวชี้วัดระดับผลลัพธ์	ผ่าน	ผ่าน	
2. ผู้เข้าร่วมโครงการสามารถนำความรู้ไปใช้ประโยชน์ ได้อยู่ในระดับมาก			
ตัวชี้วัดระดับผลผลิต	80	90	
3. อย่างน้อยร้อยละ 80 ของผู้เข้าร่วมโครงการได้รับความรู้เพิ่มเติม			

10. ประโยชน์ที่ได้รับจากโครงการ

1. โครงการที่จะผลักดันให้เกิดการต่อยอดงานวิจัยไปสู่การพัฒนาตลอดจนเปิดช่องทางในการสร้างธุรกิจให้กับนักวิจัยและนักศึกษาได้เรียนรู้การเริ่มต้นทำธุรกิจจนถึงการแข่งขันเข้าสู่เชิงพาณิชย์

2. เป็นการเพิ่มเติมความรู้แก่นักศึกษาและนักวิจัยเกี่ยวกับขั้นตอนของการสร้างนวัตกรรมไปจนถึงการเข้าสู่ตลาด

3. ได้รับประสบการณ์โดยตรง ภายใต้คำชี้แนะของที่ปรึกษาที่มีประสบการณ์จากภาคธุรกิจในการวิเคราะห์และการตรวจสอบเทคโนโลยีเบื้องต้นที่ก่อนเข้าสู่การตลาด ซึ่งจะช่วยเพิ่มขีดความสามารถในการแข่งขันของธุรกิจอุตสาหกรรมและบริการ

4. สามารถนำผลงานดังกล่าวไปพัฒนาให้เป็นจุดแข็งที่สามารถแข่งขันกับผู้อื่นได้ ทำให้เกิดโอกาสทางธุรกิจที่หลากหลาย

5. ช่วยให้เกิดการสร้างธุรกิจใหม่ สร้างสิทธิประโยชน์สู่นักวิจัย หน่วยงาน และมหาวิทยาลัยฯ รวมถึงการสร้างประโยชน์และคุณค่าให้กับประเทศ

11. ปัญหาอุปสรรค / ข้อเสนอแนะ

11.1 ปัญหาอุปสรรคในการดำเนินการ

ไม่มี

11.2 ข้อเสนอแนะเพื่อพัฒนาการจัดโครงการประเภทนี้ครั้งต่อไป

ไม่มี

ลงชื่อ..... ผู้รายงานข้อมูล
(ผู้ช่วยศาสตราจารย์วรวงศ์ บุญช่วยแทน)

ผู้ช่วยอธิการบดี

ภาพกิจกรรม (หมายเหตุ ไม่เกิน 6 รูป พร้อมแนบไฟล์ JPEG Image ด้วย)



รายงานผลการดำเนินงาน

โครงการสร้างคุณค่าผลงานวิจัยสู่การตลาดอย่างยั่งยืน

(กิจกรรมที่ 4 กิจกรรมเผยแพร่ผลงานและจัดทำต้นแบบ)

แบบรายงานผลการดำเนินงานโครงการ

ผลผลิต : ผู้สำเร็จการศึกษาด้านสังคมศาสตร์

ด้านวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี

หน่วยงาน หน่วยทรัพย์สินทางปัญญา

มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลศรีวิชัย

ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2562

งบประมาณแผ่นดิน งบประมาณเงินรายได้ อื่นๆ (ระบุ)

1. ชื่อโครงการ โครงการสร้างคุณค่าผลงานวิจัยสู่การตลาดอย่างยั่งยืน

(กิจกรรมที่ 4 กิจกรรมเผยแพร่ผลงานและจัดทำต้นแบบ)

งบดำเนินงาน

งบรายจ่ายอื่น

งบกลาง

งบจากภายนอก

2. ความสอดคล้องกับนโยบายสภามหาวิทยาลัย / พันธกิจของมหาวิทยาลัย

นโยบายด้านแผนพัฒนางานคุณภาพงานวิจัย

3. วัตถุประสงค์ของโครงการ

1. เพื่อสร้างช่องทางในการบ่มเพาะธุรกิจเทคโนโลยีและการจับคู่ธุรกิจที่เกิดจากผลงานวิจัยและพัฒนาของมหาวิทยาลัย

2. เพื่อเพิ่มโอกาสในการเรียนรู้เกี่ยวกับการเข้าสู่กระบวนการในการสร้างนวัตกรรมให้กับนักศึกษาและบุคลากร

3. เพื่อผลักดันให้เกิดการต่อยอดงานวิจัยไปสู่การพัฒนาตลอดจนเปิดช่องทางในการสร้างธุรกิจให้กับนักวิจัยและนักศึกษา

4. เพื่อเผยแพร่ผลงานของผู้วิจัยและนักศึกษาให้เป็นที่รู้จักให้กับผู้ที่สนใจและสามารถนำไปต่อยอดทางธุรกิจในเชิงพาณิชย์ได้

4. กิจกรรมของโครงการ

กิจกรรมที่ 4 กิจกรรมเผยแพร่ผลงานและจัดทำต้นแบบ

- ช่วงที่ 1 เตรียมความพร้อมในการเผยแพร่ผลงาน ประชาสัมพันธ์ผลงานตามช่องทางต่างๆ

- ช่วงที่ 2 เตรียมความพร้อมด้านการจัดนิทรรศการเผยแพร่ผลงาน

- ช่วงที่ 3 สรุปผลการดำเนินการ

5. ระยะเวลาดำเนินงาน วันที่ 20 กรกฎาคม พ.ศ. 2562

6. สถานที่ดำเนินงาน

ภายในมหาวิทยาลัย

ภายนอกอาคาร คิค+ดี@Historic Center ถ.นางงาม ต.ป้อมาย อ.เมือง จ.สงขลา.....

7. งบประมาณ

งบประมาณที่ได้รับอนุมัติ 59,800 บาท

งบประมาณที่ใช้จ่ายจริง 50,707 บาท

8. สถานะของการเบิกจ่ายงบประมาณการดำเนินโครงการ

เคลียร์เงินเรียบร้อยแล้ว

อยู่ระหว่างเคลียร์เงิน

9. ผลการดำเนินงาน (ตัวชี้วัดและค่าเป้าหมายที่กำหนด ต้องครอบคลุมตัวชี้วัดของโครงการที่กำหนด ในแผนปฏิบัติการประจำปี)

ตัวชี้วัดของโครงการ	ค่าเป้าหมายตัวชี้วัด		ปัญหาอุปสรรค / แนวทางแก้ปัญหา
	แผน	ผล	
1. จำนวนผู้เข้าร่วมโครงการ	80 คน	107 คน	
ตัวชี้วัดระดับผลลัพธ์	ผ่าน	ผ่าน	
2. ผู้เข้าร่วมโครงการสามารถนำความรู้ไปใช้ประโยชน์ ได้อยู่ในระดับมาก			
ตัวชี้วัดระดับผลผลิต	80	90	
3. อย่างน้อยร้อยละ 80 ของผู้เข้าร่วมโครงการได้รับความรู้เพิ่มเติม			

10. ประโยชน์ที่ได้รับจากโครงการ

1. โครงการที่จะผลักดันให้เกิดการต่อยอดงานวิจัยไปสู่การพัฒนาตลอดจนเปิดช่องทางในการสร้างธุรกิจให้กับนักวิจัยและนักศึกษาได้เรียนรู้การเริ่มต้นทำธุรกิจจนถึงการแข่งขันเข้าสู่เชิงพาณิชย์

2. เป็นการเพิ่มเติมนำความรู้แก่นักศึกษาและนักวิจัยเกี่ยวกับขั้นตอนของการสร้างนวัตกรรมไปจนถึงการเข้าสู่ตลาด

3. ได้รับประสบการณ์โดยตรง ภายใต้คำชี้แนะของที่ปรึกษาที่มีประสบการณ์จากภาคธุรกิจในการวิเคราะห์และการตรวจสอบเทคโนโลยีเบื้องต้นที่ก่อนเข้าสู่การตลาด ซึ่งจะช่วยให้เพิ่มขีดความสามารถในการแข่งขันของธุรกิจอุตสาหกรรมและบริการ

4. สามารถนำผลงานดังกล่าวไปพัฒนาให้เป็นจุดแข็งที่สามารถแข่งขันกับผู้อื่นได้ ทำให้เกิดโอกาสทางธุรกิจที่หลากหลาย

5. ช่วยให้เกิดการสร้างธุรกิจใหม่ สร้างสิทธิประโยชน์สู่นักวิจัย หน่วยงาน และมหาวิทยาลัยฯ รวมถึงการสร้างประโยชน์และคุณค่าให้กับประเทศ

11. ปัญหาอุปสรรค / ข้อเสนอแนะ

11.1 ปัญหาอุปสรรคในการดำเนินการ

ไม่มี

11.2 ข้อเสนอแนะเพื่อพัฒนาการจัดโครงการประเภทนี้ครั้งต่อไป

ไม่มี

ลงชื่อ..... ผู้รายงานข้อมูล

(ผู้ช่วยศาสตราจารย์วรวงศ์ บุญช่วยแทน)

ผู้ช่วยอธิการบดี

ภาพกิจกรรม (หมายเหตุ ไม่เกิน 6 รูป พร้อมแนบไฟล์ JPEG Image ด้วย)



รายงานผลการดำเนินงาน

โครงการนวัตกรรมทรัพยากรศึกษาทางปัญญาสำหรับนักศึกษา

แบบรายงานผลการดำเนินงานโครงการ

ผลผลิต : ผู้สำเร็จการศึกษาด้านสังคมศาสตร์

ด้านวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี

หน่วยงาน หน่วยทรัพย์สินทางปัญญา

มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลศรีวิชัย

ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2562

งบประมาณแผ่นดิน งบประมาณเงินรายได้ อื่นๆ (ระบุ)

1. ชื่อโครงการ โครงการนวัตกรรมทรัพย์สินทางปัญญาสำหรับนักศึกษา

งบดำเนินงาน

งบรายจ่ายอื่น

งบกลาง

งบจากภายนอก

2. ความสอดคล้องกับนโยบายสภามหาวิทยาลัย / พันธกิจของมหาวิทยาลัย

นโยบายด้านแผนพัฒนางานคุณภาพงานวิจัย

3. วัตถุประสงค์ของโครงการ

เพื่อให้ผู้เข้ารับการอบรมได้รับความรู้ ความเข้าใจ และสามารถปฏิบัติได้ในเทคนิคการร่างคำขอทรัพย์สินทางปัญญาและขั้นตอนการขอรับทรัพย์สินทางปัญญา

4. กิจกรรมของโครงการ

อบรมเชิงปฏิบัติการ เรื่อง นวัตกรรมทรัพย์สินทางปัญญาสำหรับนักศึกษา ระยะเวลาจัดโครงการ 1 วัน โดยมีวิทยากรผู้เชี่ยวชาญจากภายนอกมาให้ความรู้ในหัวข้อ “นวัตกรรมทรัพย์สินทางปัญญาสำหรับนักศึกษา” และเทคนิคการร่างคำขอทรัพย์สินทางปัญญาและขั้นตอนการขอรับทรัพย์สินทางปัญญา เพื่อให้ทราบถึงประเภทของทรัพย์สินทางปัญญา กรอบ หลักเกณฑ์ เงื่อนไข และเทคนิคการเขียนทรัพย์สินทางปัญญาตามหลักเกณฑ์

5. ระยะเวลาดำเนินงาน วันที่ 22 สิงหาคม พ.ศ. 2562

6. สถานที่ดำเนินงาน

ภายในมหาวิทยาลัย

ภายนอก(โปรดระบุสถานที่ที่จัดโครงการ).....

7. งบประมาณ

งบประมาณที่ได้รับอนุมัติ 20,000 บาท

งบประมาณที่ใช้จ่ายจริง 19,976 บาท

8. สถานะของการเบิกจ่ายงบประมาณการดำเนินโครงการ

- เคลียร์เงินเรียบร้อยแล้ว
 อยู่ระหว่างเคลียร์เงิน

9. ผลการดำเนินงาน (ตัวชี้วัดและค่าเป้าหมายที่กำหนด ต้องครอบคลุมตัวชี้วัดของโครงการที่กำหนด ในแผนปฏิบัติการประจำปี)

ตัวชี้วัดของโครงการ	ค่าเป้าหมายตัวชี้วัด		ปัญหาอุปสรรค / แนวทางแก้ปัญหา
	แผน	ผล	
1. จำนวนผู้เข้าร่วมโครงการ	30	43	
ตัวชี้วัดระดับผลลัพธ์			
2. ผู้เข้าร่วมโครงการสามารถนำความรู้ไปใช้ประโยชน์ อยู่ในระดับมาก	ผ่าน	ผ่าน	
ตัวชี้วัดระดับผลผลิต			
3. อย่างน้อยร้อยละ 80 ของผู้เข้าร่วมโครงการได้รับ ความรู้เพิ่มขึ้น	80	90	

10. ประโยชน์ที่ได้รับจากโครงการ

1. มีความรู้ ความเข้าใจในเรื่องทรัพย์สินทางปัญญา และการจัดการเรื่องทรัพย์สินทางปัญญา อันจะนำไปสู่การต่อยอดงานวิจัย และพัฒนามากขึ้น
2. มีแนวปฏิบัติเบื้องต้นเกี่ยวกับการจัดการเรื่องทรัพย์สินทางปัญญา
3. แลกเปลี่ยนเรียนรู้ประสบการณ์เกี่ยวกับเรื่องทรัพย์สินทางปัญญา

11. ปัญหาอุปสรรค / ข้อเสนอแนะ

11.1 ปัญหาอุปสรรคในการดำเนินการ

ไม่มี

11.2 ข้อเสนอแนะเพื่อพัฒนาการจัดโครงการประเภทนี้ครั้งต่อไป

ไม่มี

ลงชื่อ..... ผู้รายงานข้อมูล

(ผู้ช่วยศาสตราจารย์วรงค์ บุญช่วยแทน)

ผู้ช่วยอธิการบดี

ภาพกิจกรรม (หมายเหตุ ไม่เกิน 6 รูป พร้อมแนบไฟล์ JPEG Image ด้วย)

