

ผลงานวิจัย สิ่งประดิษฐ์ และงานสร้างสรรค์ ที่เข้าสู่กระบวนการทรัพย์สินทางปัญญา ประจำปี 2562
มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลศรีวิชัย

ชื่อผลงาน	เจ้าของผลงาน	เลขที่คำขอ อนุสิทธิบัตร/ลิขสิทธิ์
1. กรรมวิธีการผลิตเชื้อเพลิงขยะพลาสติก (Plastic Refuse Derived Fuel) ผสมทลายปาล์มน้ำมัน ด้วยกระบวนการอัดเย็น	นายปภัทร์ชกรณ อารีกุล คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีการประมง	1803002427
2. ระบบผลิตไบโอดีเซลจากน้ำมันกรดไขมันอิสระต่ำโดยไมกวน 2 รูปแบบร่วมกัน	นายสุห์ดี นิเซ็ง นางอาริษาโสภานจารย์ นายภาณุมาศ สุยบางดำ วิทยาลัยรัตนภูมิ	1803002535
3. ตู้ควบคุมความชื้นแบบฮีตเตอร์อินฟราเรดโดยใช้ไฟฟ้าจากแผงโซลาร์เซลล์	นางอาริษา โสภานจารย์ นายภูวนนท์ มุสิกเจริญ นายวีระพันธ์ ปากพู วิทยาลัยรัตนภูมิ	1803002646
4. เครื่องสไลด์แผ่นและสไลด์เส้นกล้วยด้วยระบบป้องกันกล้วยแบบหมุนรอบ	ผศ. วรพงศ์ บุญช่วยแทน คณะวิศวกรรมศาสตร์	1803002647
5. กรรมวิธีการเพิ่มปริมาณต้นอ่อนสับปะรดแบบทวีคูณ ด้วยการเพาะเลี้ยงในอาหาร	รศ. ดร. สุนัยรัตน์ ศรีเปารยะ คณะเกษตรศาสตร์	1803002748
6. เครื่องสกัดน้ำมันปาล์มดิบแบบไม่ใช้น้ำขนาดเล็ก	นางอาริษา โสภานจารย์ วิทยาลัยรัตนภูมิ	1801007687
7. เครื่องเจาะดินใส่ปุ๋ยยางพารา	ผศ.กฤษณพงศ์ สังขวาสี นายสุห์ดี นิเซ็ง นายธนนะวิทย์ ทองวิเชียร นายปรีชา ชัยกุล วิทยาลัยรัตนภูมิ	1803002877
8. ตู้อบใบจากโดยใช้พลังงานแสงอาทิตย์ร่วมกับพลังงานไฟฟ้า	นายณภดล โทษก่าเหน็ด คณะศิลปศาสตร์	1803002889
9. ถังต้มน้ำร้อนพลังงานแสงอาทิตย์เสริมด้วยรางพาราโบลา	ผศ.บัญญัติ นิยมवास คณะวิศวกรรมศาสตร์	1903000122

ชื่อผลงาน	เจ้าของผลงาน	เลขที่คำขอ อนุสิทธิบัตร/ลิขสิทธิ์
10. เครื่องกลั่นน้ำทะเลด้วยพลังงานแสงอาทิตย์ที่มีการให้ความร้อนเสริมด้วยรังพาราโบลา	ผศ.บัญญัติ นิยมवास คณะวิศวกรรมศาสตร์	1903000121
11. ชุปปุ๋ยผสมดองเค็มและกรรมวิธีการผลิต	ผศ.ชุตินุช สุจริต คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี การประมง	1903000119
12. กาวไม้จากยางธรรมชาติอพอกไซต์ผสมยางรีเคลม	นางสาวอุไรวรรณ สุขยัง คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี	1903000118
13. ผงชีวภัณฑ์นาโนกรด 5-อะมิโนลิวูลินิกและกรรมวิธีการผลิต	ผศ.อังคณา ไสเกื้อ คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี	1903000117
14. เครื่องอบแห้งแบบบีบความร้อนรังสีอาทิตย์จากเรือนกระจก	รศ.จารุวัฒน์ เจริญจิต คณะวิศวกรรมศาสตร์	1903000193
15. กรรมวิธีการสกัดดีเอ็นเอด้วยทรายละเอียด	นางสาวอมรรัตน์ อัจฉริยะ นายภูวดล บางรักษ์ คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีการประมง	1903000332
16. ผลิตภัณฑ์ยางฟองน้ำที่ใช้โปรตีนเป็นสารก่อเจลและกรรมวิธีการผลิตผลิตภัณฑ์ดังกล่าว	นางจินณดี ทัพพริย์ นายสาวิทย์ บุญมาเลิศ นายอนุรักษ์ สตามัน คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี	1903000497
17. ลวดลายผ้าบาติกยะลอ (แห)	นางสาวอารีนา อีสามะ คณะสถาปัตยกรรมศาสตร์	1902001898
18. เครื่องอัดก้อนข้าวยา	นายเศรษฐวัฒน์ ถนิมกาญจน์ คณะเกษตรศาสตร์	1903001275

ชื่อผลงาน	เจ้าของผลงาน	เลขที่คำขอ อนุสิทธิบัตร/ลิขสิทธิ์
19. ส่วนผสมและกรรมวิธีการผลิตอิฐบล็อกซีเมนต์เส้นใยจาก	ดร.ทัชชญา สังข์กุล ผศ.ดร.นันทชัย ชูศิลป์ ผศ.สาทีณี วัฒนภิ ดร.ณัฐนิภรณ์ น้อยเสงี่ยม คณะสถาปัตยกรรมศาสตร์	1903001598
20. ส่วนผสมและกรรมวิธีการผลิตซีเมนต์บอร์ดเส้นใยจาก	ดร.ทัชชญา สังข์กุล ผศ.ดร.นันทชัย ชูศิลป์ ผศ.สาทีณี วัฒนภิ ดร.ณัฐนิภรณ์ น้อยเสงี่ยม คณะสถาปัตยกรรมศาสตร์	1903001599
21. ส่วนผสมและกรรมวิธีการผลิตอิฐบล็อกประสานเส้นใยจาก	ดร.ทัชชญา สังข์กุล ผศ.ดร.นันทชัย ชูศิลป์ ผศ.สาทีณี วัฒนภิ ดร.ณัฐนิภรณ์ น้อยเสงี่ยม คณะสถาปัตยกรรมศาสตร์	1903001600
22. ส่วนผสมและกรรมวิธีการผลิตบล็อกปูพื้นเส้นใยจาก	ดร.ทัชชญา สังข์กุล ผศ.ดร.นันทชัย ชูศิลป์ ผศ.สาทีณี วัฒนภิ ดร.ณัฐนิภรณ์ น้อยเสงี่ยม คณะสถาปัตยกรรมศาสตร์	1903001601