

สิ่งประดิษฐ์และงานสร้างสรรค์ ที่เข้าสู่กระบวนการทรัพย์สินทางปัญญา  
มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลศรีวิชัย  
ประจำปีงบประมาณ พ.ศ.2564

ประเภทการจดทะเบียนทรัพย์สินทางปัญญา	จำนวนผลงาน
1. ลิขสิทธิ์	33
2. อนุสิทธิบัตร	41
3. สิทธิบัตรการออกแบบผลิตภัณฑ์	46
4. เครื่องหมายการค้า	2
รวมทั้งสิ้น	122

**สิ่งประดิษฐ์ และงานสร้างสรรค์ ที่เข้าสู่กระบวนการทรัพย์สินทางปัญญา ประจำปี 2564**  
มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลศรีวิชัย

ชื่อผลงาน	เลขที่คำขอจดทะเบียน	เจ้าของผลงาน	
<b>ลิขสิทธิ์</b>			
1. แอปพลิเคชันส่งเสริมการท่องเที่ยวย่านเมืองเก่าสงขลาในรูปแบบเทคโนโลยีความเป็นจริงเสริม (AR:Augmented Reality) บนภาพวาดฝาผนัง (Street Art)	-	นายนราธร สังข์ประเสริฐ	คณะวิศวกรรมศาสตร์
2. การพัฒนาแอปพลิเคชันเพื่อส่งเสริมการเรียนรู้สถานที่ท่องเที่ยวเชิงประวัติศาสตร์ตามรอยพระพุทธเจ้าหลวง (รัชกาลที่ 5) ของจังหวัดสงขลา	388646	ผศ.จิตภักดิ์ อนุชาญ	คณะบริหารธุรกิจ
3. แพลตฟอร์มตลาดออนไลน์ (JUNGHUU)	389033	นายชิตตะวัน ช่วยฉิม	มทร.ศรีวิชัย
4. ระบบฝึกงานออนไลน์ คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรมและเทคโนโลยี	389885	นายธีรภัทร์ พรหมมา	คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรมและเทคโนโลยี
5. หนังสืออิเล็กทรอนิกส์คำยืมภาษามลายูจากภาษาอังกฤษเพื่อการสนทนาในชีวิตประจำวัน	389886	นายจิรายุ สงเคราะห์	คณะศิลปศาสตร์
6. โคมไฟติดผนัง	390363	นางฉัตรดาว ไชยหล่อ	คณะศิลปศาสตร์
7. โคมไฟตั้งโต๊ะ	392175	นางฉัตรดาว ไชยหล่อ	คณะศิลปศาสตร์
8. พวงกุญแจตัวละครลิเกป่า	390365	น.ส.เจตนา อินะรัตน์	คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีการประมง
9. เครื่องประดับงานไทยจากผ้าขาวม้า "เทริดมโนราห์"	390708	น.ส.นันทิพย์ หาลิน	คณะศิลปศาสตร์
10. การจัดการวัสดุเหลือทิ้งในชุมชน เทศบาลเมืองเขารูปช้าง จังหวัดสงขลา	391537	ผศ.วรชวดี แก้วประพันธ์	คณะศิลปศาสตร์
11. คู่มือการจัดการน้ำเพื่อเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตข้าวพื้นเมือง	393964	ดร.สุดนัย เครือหลี	คณะเกษตรศาสตร์
12. เส้นทางท่องเที่ยวตำบลพะตง อำเภอหาดใหญ่ จังหวัดสงขลา	394532	น.ส.สาลินี ทัพย์เพ็ง	คณะศิลปศาสตร์
13. เต้าหู้ยี้เสวย	-	นายอภิชาติ คัญทะชา	สำนักการจัดการนวัตกรรมการผลิตและถ่ายทอดเทคโนโลยี
14. ข้าวเหนียวดำและข้างฟางกวน	-	นายอภิชาติ คัญทะชา	สำนักการจัดการนวัตกรรมการผลิตและถ่ายทอดเทคโนโลยี
15. ขนมทองเอก ขนมสัมปันนี	-	นายอภิชาติ คัญทะชา	สำนักการจัดการนวัตกรรมการผลิตและถ่ายทอดเทคโนโลยี
16. ซาลาเปาเกียดปัง	-	นายอภิชาติ คัญทะชา	สำนักการจัดการนวัตกรรมการผลิตและถ่ายทอดเทคโนโลยี
17. ขนมบ้าบิ่น	-	นายอภิชาติ คัญทะชา	สำนักการจัดการนวัตกรรมการผลิตและถ่ายทอดเทคโนโลยี
18. ตราสัญลักษณ์ ถนนแห่งอาหารเมืองหาดใหญ่ (Hatyai Gastronomy City)	-	ดร.พัชรินทร์ บุญนุ่น	วิทยาลัยรัตภูมิ
19. สุนัขบัตร โครงการวิจัย ภูมิปัญญาด้านวัฒนธรรมภาคใต้ กลุ่มน้ำทะเลสาบสงขลา เพื่อการท่องเที่ยวเชิงสร้างสรรค์อย่างยั่งยืน	-	น.ส.รอรานา แวดอเลาะ	คณะสถาปัตยกรรมศาสตร์
20. หมวกเครื่องดนตรีจากใยตาลโตนด (หมวกโพน)	-	นายพิชญ อนุชาญ	คณะสถาปัตยกรรมศาสตร์
21. หมวกเครื่องดนตรีจากใยตาลโตนด (หมวกซอ)	-	นายพิชญ อนุชาญ	คณะสถาปัตยกรรมศาสตร์
22. หมวกเครื่องดนตรีจากใยตาลโตนด (หมวกระฆัง)	-	นายพิชญ อนุชาญ	คณะสถาปัตยกรรมศาสตร์
23. ชุดของใช้ส่วนตัวจากผ้าบาติก (ที่ใส่กระดาษทิชชูซอ)	-	นายพิชญ อนุชาญ	คณะสถาปัตยกรรมศาสตร์
24. ชุดของใช้ส่วนตัวจากผ้าบาติก (หมอนระฆังรองคอ)	-	นายพิชญ อนุชาญ	คณะสถาปัตยกรรมศาสตร์
25. ชุดของใช้ส่วนตัวจากผ้าบาติก (หมอนโพนซูกมื่อ)	-	นายพิชญ อนุชาญ	คณะสถาปัตยกรรมศาสตร์
26. หนังสืออิเล็กทรอนิกส์เรื่อง ภาษาอังกฤษแบบ British & American ต่างกันอย่างไรเพื่อการใช้ในชีวิตประจำวัน	397115	นายจิรายุ สงเคราะห์	คณะศิลปศาสตร์
27. วัตถุประสงค์ อำเภอลิขิตนคร จังหวัดสงขลา	-	น.ส.มณฑนรวิทย์ วัฒนกุล	คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรมและเทคโนโลยี
28. วัตถุประสงค์อำเภอลิขิตนคร จังหวัดสงขลา	-	นายฤทธิญา คงพูน	คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรมและเทคโนโลยี
29. วัตถุประสงค์อำเภอลิขิตนคร จังหวัดสงขลา	-	นายเอกศักดิ์ สงสังข์	คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรมและเทคโนโลยี
30. วิถีประมงบ้านหัวเขา อำเภอลิขิตนคร จังหวัดสงขลา	-	น.ส.อภิญา ขวัญแก้ว	คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรมและเทคโนโลยี
31. ศูนย์รวมใจของชาวไทยมุสลิมในพื้นที่บ้านหัวเขา	-	น.ส.มณฑนรวิทย์ วัฒนกุล	คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรมและเทคโนโลยี
32. วัตถุประสงค์อำเภอลิขิตนคร จังหวัดสงขลา	-	น.ส.มณฑนรวิทย์ วัฒนกุล	คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรมและเทคโนโลยี
33. รวมพลังคนรักษ์ทะเล	-	นายเอกศักดิ์ สงสังข์	คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรมและเทคโนโลยี

ชื่อผลงาน	เลขที่คำขอ จดทะเบียน	เจ้าของผลงาน	
<b>อนุสิทธิบัตร</b>			
34. ตู้อบใบชาโดยใช้พลังงานแสงอาทิตย์ร่วมกับพลังงานชีวมวล	2003003032	ผศ.นพดล โพยก่ำเหน็ด	คณะศิลปศาสตร์
35. เตาชีวมวลชนิด TLUD ที่เสริมสมรรถนะสำหรับแปรรูปขนมพื้นบ้าน	2003003031	ผศ.พลชัย ขาวนวล	คณะศิลปศาสตร์
36. เครื่องกวนน้ำตาลโตนดสู่การผลิตน้ำตาลโตนดผง	2003003143	ผศ.วรวงศ์ บุญช่วยแทน	คณะวิศวกรรมศาสตร์
37. เครื่องคั่วกาแฟโองสำหรับชุมชน	2003003311	ผศ.วรวงศ์ บุญช่วยแทน	คณะวิศวกรรมศาสตร์
38. เครื่องย่อยพลาสติกสำหรับครัวเรือน	2103000010	ผศ.วรวงศ์ บุญช่วยแทน	คณะวิศวกรรมศาสตร์
39. ระบบผลิตไบโอดีเซลจากน้ำมันกรดไขมันอิสระต่ำโดยใช้ความร้อนจากเตาชีวมวล	2103000136	นายสุหัตถ์ นิเช็ง	วิทยาลัยรัตภูมิ
40. ส่วนผสมและกรรมวิธีการผลิตบรรจุภัณฑ์หรือกระดาษรองแก้วจากเส้นใยปาล์มน้ำมัน	2103000137	ผศ.อาริษา โสภากาจารย์	วิทยาลัยรัตภูมิ
41. ส่วนผสมและกรรมวิธีการผลิตคอนกรีตบล็อกผสมเศษหางจาก	2103000138	ผศ.ขวัญชีวา หงยสตา	คณะวิศวกรรมศาสตร์และเทคโนโลยี
42. ถังบีบอัดขยะและแจ้งเตือนผ่านสมาร์ตโฟน	2103000139	ผศ.ชลัท ทิพากรเกียรติ	คณะวิศวกรรมศาสตร์
43. ระบบผลิตแก๊สชีวภาพจากของเสียจากการเลี้ยงไก่แบบท่อไหลจากบอลลูนพีวีซี ขนาด 60 ลูกบาศก์เมตร	2103000283	ผศ.นพดล โพยก่ำเหน็ด	คณะศิลปศาสตร์
44. เครื่องอัดแห้งผลไม้กวน	2103000376	ผศ.วรวงศ์ บุญช่วยแทน	คณะวิศวกรรมศาสตร์
45. อุปกรณ์การเชื่อมเสียดแทนแบบกวนชนิดสองหัวกวน	2103000377	ผศ.วรวงศ์ บุญช่วยแทน	คณะวิศวกรรมศาสตร์
46. ระบบตรวจรู้และคัดแยกขจัดพลาสติกใสและกระป๋องอลูมิเนียม	2103000525	ผศ.นราธร สังข์ประเสริฐ	คณะวิศวกรรมศาสตร์
47. สูตรและกรรมวิธีการผลิตกระดาษจากใยลูกตาลสุกที่มีส่วนผสมของซีลีออยไม้ตาลโตนด	2103000526	ผศ.ฉันทยาภรณ์ คำจตุ	คณะบริหารธุรกิจ
48. สูตรและกรรมวิธีการผลิตเจลล้างมือจากสมุนไพรตะไคร้หอม	2103000527	ผศ.มริษา ไกรนรา	วิทยาลัยเทคโนโลยีอุตสาหกรรมและการจัดการ
49. ส่วนผสมและกรรมวิธีการผลิตบล็อกปูพื้นซีเมนต์พิมพ์ลายผสมขยะพลาสติก	2103000722	ผศ.จุฑามาศ ลักษณะกิจ	คณะวิศวกรรมศาสตร์
50. เตาอบหมูย่างด้วยเชื้อเพลิงชีวมวล	2103000723	ผศ.ดร.สุปราณี วุ่นศรี	คณะศิลปศาสตร์
51. ชุดระบายแก๊สชีวภาพฉุกเฉินสำหรับบ่อหมักแก๊สชีวภาพแบบท่อไหลจากบอลลูนพีวีซี	2103000724	ผศ.นพดล โพยก่ำเหน็ด	คณะศิลปศาสตร์
52. ชุดฮีตเตอร์อินฟราเรดสำหรับห้องเรือนกระจก	2103000725	นายฐานวิทย์ นนมใส	คณะวิศวกรรมศาสตร์
53. ตู้ฟักไข่ไอโอที	2103000726	ดร.ณปภัช ช่วยหนู	คณะเกษตรศาสตร์
54. สูตรและกรรมวิธีการผลิตยาของปลิงทะเลกามาต	2103000727	รศ.ชุตินุช สุจริต	คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีการประมง
55. กรรมวิธีการผลิตแอสต้าแซนทีนโอเออีในทมาสก์	2103000788	ผศ.อังคณา ไส่เกื้อ	คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี
56. สูตรและส่วนผสมวัสดุประสานบรรจุภัณฑ์จากแป้งธรรมชาติดัดแปลงโครงสร้าง	2103000941	ผศ.ธนาภรณ์ คำสุด	คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี
57. กรรมวิธีการย้อมผ้าด้วยไม้ขนุนและสารไทเทเนียมไดออกไซด์	2103000942	ผศ.ดร.มาหามะสุโฮมี มะแซ	คณะวิศวกรรมศาสตร์
58. เครื่องผ่ากะลามผลตาลโตนดและกดยกกะลามผลตาลโตนด ด้วยระบบไฮดรอลิกส์	2103000944	ผศ.วรวงศ์ บุญช่วยแทน	คณะวิศวกรรมศาสตร์
59. ส่วนผสมและกรรมวิธีการผลิตคอนกรีตบล็อกประสานปูพื้นผสมน้ำยาฟารา	2103001167	ผศ.ชูเกียรติ ชูสกุล	วิทยาลัยเทคโนโลยีอุตสาหกรรมและการจัดการ
60. เครื่องทันสมัยหั่นมันสำปะหลังแบบแผ่นบางเพื่อแปรรูปของอุตสาหกรรม	2103001615	ผศ.พรชัย เพชรสงคราม	คณะวิศวกรรมศาสตร์
61. เครื่องปกป้องกันลูกจันทเทศ	2103001618	ผศ.พงษ์พันธ์ ราชภักดี	คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีการประมง
62. ระบบต้มฆ่าเชื้อ อัดแก๊ส บรรจุและปิดฝาขวดเครื่องดื่ม	2103001908	นายจรัญ ธรรมใจ	คณะศิลปศาสตร์
63. เครื่องระบายความร้อนแผงเซลล์แสงสุริยะด้วยน้ำร่วมกับวัสดุเปลี่ยนเฟส	2103001909	ผศ.ฐานวิทย์ นนมใส	คณะวิศวกรรมศาสตร์
64. สูตรและกรรมวิธีการผลิตสารเคลือบผิวบรรจุภัณฑ์จากแป้งธรรมชาติดัดแปลงด้านจุลินทรีย์	2103001910	ผศ.ธนาภรณ์ คำสุด	คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี
65. อุปกรณ์เสริมสำหรับลากจูงรถเข็นนั่ง	2103002155	นายอรุณรักษ์ ตันพานิช	วิทยาลัยรัตภูมิ
66. สูตรและกรรมวิธีการผลิตน้ำพริกมะม่วงเบา	2103002159	ผศ.พงษ์เทพ เกิดเนตร	คณะศิลปศาสตร์
67. สูตรและกระบวนการผลิตน้ำลูกเต๋อยกกล่อง	2103002161	ผศ.นรินทร์ภพ ช่วยการ	คณะศิลปศาสตร์
68. สูตรและกระบวนการผลิตขนมทรายทองลูกเต๋อยกกล่อง	2103002162	น.ส.จิราภรณ์ ตันติพงศ์อำภา	คณะศิลปศาสตร์

ชื่อผลงาน	เลขที่คำขอ จดทะเบียน	เจ้าของผลงาน	
69. สูตรและกระบวนการผลิตลูกเต๋อยกกล่องทรงกรอบ	2103002163	นายเดชศักดิ์ วิจิตรพันธ์	คณะศิลปศาสตร์
70. สูตรและวิธีการผลิตขนมขาไก่จากมันสำปะหลัง	2103002336	นางจินตนา เจริญเนตรกุล	คณะศิลปศาสตร์
71. สูตรและกรรมวิธีการผลิตจาวตาลโตนดเชื่อม	2103002338	น.ส.จิราภรณ์ ต้นติพงษ์อำภา	คณะศิลปศาสตร์
72. สูตรและกรรมวิธี การผลิตโลชั่นบำรุงผิวกายที่มีส่วนผสมของสารสกัด หนอนตายหยาก	2103002515	ผศ.สิริรัตน์ เลหาประภานนท์	คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี
73. เครื่องขึ้นรูปขนมขาไก่ มันสำปะหลังสำหรับชุมชน	2103002516	ผศ.วรวิทย์ ศรีวิทยากุล	คณะวิศวกรรมศาสตร์
74. สูตรและกรรมวิธีการผลิตอาหารขบเคี้ยวข้าวกล้องไร่นครเสริมโปรตีน ผงจิ้งหรีดด้วยเครื่องเอกซ์ทูเดอร์	2103002517	ผศ.สุภาจิต ชุกกลิ่น	คณะอุตสาหกรรมเกษตร
<b>สิทธิบัตรการออกแบบผลิตภัณฑ์</b>			
75. ลวดลายผ้า	2002005032	น.ส.ติณณา อุดม	คณะศิลปศาสตร์
76. หอการเรียนรู้แปลงนาสาธิต	2102000131	น.ส.ทัชชญา สังข์กุล	คณะสถาปัตยกรรมศาสตร์
77. ศาลาจากรักษ์โลก	2102000132	น.ส.ทัชชญา สังข์กุล	คณะสถาปัตยกรรมศาสตร์
78. ลวดลายผ้า	2102000536	นายนวิหตกร อูมาศิลป์	คณะสถาปัตยกรรมศาสตร์
79. ลวดลายผ้า	2102000537	นายนวิหตกร อูมาศิลป์	คณะสถาปัตยกรรมศาสตร์
80. ลวดลายผ้า	2102000538	นายนวิหตกร อูมาศิลป์	คณะสถาปัตยกรรมศาสตร์
81. ลวดลายผ้า	2102000539	นายนวิหตกร อูมาศิลป์	คณะสถาปัตยกรรมศาสตร์
82. ลวดลายผ้า	2102000540	นายนวิหตกร อูมาศิลป์	คณะสถาปัตยกรรมศาสตร์
83. ลวดลายผ้า	2102000541	นายนวิหตกร อูมาศิลป์	คณะสถาปัตยกรรมศาสตร์
84. ลวดลายผ้า	2102000542	นายนวิหตกร อูมาศิลป์	คณะสถาปัตยกรรมศาสตร์
85. ลวดลายผ้า	2102000542	นายนวิหตกร อูมาศิลป์	คณะสถาปัตยกรรมศาสตร์
86. เครื่องวัดความเค็มและปริมาณน้ำฝนอัตโนมัติ	2102000544	นายณัฐพล แก้วทอง	คณะวิศวกรรมศาสตร์
87. ลวดลายผ้า	2102000846	นายนวิหตกร อูมาศิลป์	คณะสถาปัตยกรรมศาสตร์
88. ลวดลายผ้า	2102000847	นายนวิหตกร อูมาศิลป์	คณะสถาปัตยกรรมศาสตร์
89. ลวดลายผ้า	2102000848	นายนวิหตกร อูมาศิลป์	คณะสถาปัตยกรรมศาสตร์
90. ลวดลายผ้า	2102000849	นายนวิหตกร อูมาศิลป์	คณะสถาปัตยกรรมศาสตร์
91. ลวดลายผ้า	2102000850	นายนวิหตกร อูมาศิลป์	คณะสถาปัตยกรรมศาสตร์
92. ลวดลายผ้า	2102000851	นายนวิหตกร อูมาศิลป์	คณะสถาปัตยกรรมศาสตร์
93. ลวดลายผ้า	2102000852	นายนวิหตกร อูมาศิลป์	คณะสถาปัตยกรรมศาสตร์
94. ลวดลายผ้า	2102000853	นายนวิหตกร อูมาศิลป์	คณะสถาปัตยกรรมศาสตร์
95. ลวดลายผ้า	2102000854	นายนวิหตกร อูมาศิลป์	คณะสถาปัตยกรรมศาสตร์
96. ลวดลายผ้า	2102000855	นายนวิหตกร อูมาศิลป์	คณะสถาปัตยกรรมศาสตร์
97. ลวดลายผ้า	2102000857	นายนวิหตกร อูมาศิลป์	คณะสถาปัตยกรรมศาสตร์
98. ลวดลายผ้า	2102000858	นายนวิหตกร อูมาศิลป์	คณะสถาปัตยกรรมศาสตร์
99. ลวดลายผ้า	2102000859	นายนวิหตกร อูมาศิลป์	คณะสถาปัตยกรรมศาสตร์
100. ลวดลายผ้า	2102000860	นายนวิหตกร อูมาศิลป์	คณะสถาปัตยกรรมศาสตร์
101. ลวดลายผ้า	2102000861	นายนวิหตกร อูมาศิลป์	คณะสถาปัตยกรรมศาสตร์
102. ลวดลายผ้า	2102000862	นายนวิหตกร อูมาศิลป์	คณะสถาปัตยกรรมศาสตร์
103. ลวดลายผ้า	2102000863	นายนวิหตกร อูมาศิลป์	คณะสถาปัตยกรรมศาสตร์
104. กระถางต้นไม้	2102000864	ผศ.จุฑามาศ ลักษณะกิจ	คณะวิศวกรรมศาสตร์
105. เครื่องตรวจวัดคุณภาพอากาศแบบอัตโนมัติ	2102001158	นายณัฐพล แก้วทอง	คณะวิศวกรรมศาสตร์
106. เครื่องกวนผลไม้ควบคุมด้วยระบบอัตโนมัติ	2102001430	น.ส.นุชจิเรศ แก้วสกุล	คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรมและเทคโนโลยี
107. ยานไร้คนขับสำหรับฉีดพ่นสารทางการเกษตรแบบหกใบพัด	2102002131	ผศ.สุภาวดี มากอ้น	วิทยาลัยรัตภูมิ

ชื่อผลงาน	เลขที่คำขอ จดทะเบียน	เจ้าของผลงาน	เจ้าของผลงาน
108. ลวดลายผ้า	2102002132	ผศ.พันธ์ยศ วรเชษฐาวาวัตร์	คณะวิศวกรรมศาสตร์
109. เครื่องกรองสำหรับการผลิตน้ำส้มสายชูหมักจากตาลโตนด	2102002455	ดร.สหพงศ์ สมวงศ์	คณะวิศวกรรมศาสตร์
110. ระบบเลี้ยงหอยนางรมระยะกึ่งวัยรุ่นด้วยตะแกรงพลาสติกแบบเลื่อน 3 ชั้น	2102002456	ดร.สุพัชชา ชูเสียงแจ้ว	คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีการประมง
111. ระบบเลี้ยงหอยนางรมระยะกึ่งวัยรุ่นด้วยตะแกรงพลาสติกแบบแขวน 3 ชั้น	2102002457	ดร.สุพัชชา ชูเสียงแจ้ว	คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีการประมง
112. ชุดโต๊ะเก้าอี้	2102002767	รศ.สุรสิทธิ์ ระวังวงศ์	คณะวิศวกรรมศาสตร์
113. กล้องบรรจุ	2102002768	นายอภิชาติ คัญทะชา	สำนักการจัดการนวัตกรรมและถ่ายทอดเทคโนโลยี
114. กล้องบรรจุ	2102002769	นายอภิชาติ คัญทะชา	สำนักการจัดการนวัตกรรมและถ่ายทอดเทคโนโลยี
115. กล้องบรรจุ	2102002770	นายอภิชาติ คัญทะชา	สำนักการจัดการนวัตกรรมและถ่ายทอดเทคโนโลยี
116. โซฟา	2102003284	รศ.สุรสิทธิ์ ระวังวงศ์	คณะวิศวกรรมศาสตร์
117. เก้าอี้	2102003599	รศ.สุรสิทธิ์ ระวังวงศ์	คณะวิศวกรรมศาสตร์
118. เก้าอี้	2102003600	รศ.สุรสิทธิ์ ระวังวงศ์	คณะวิศวกรรมศาสตร์
119. เก้าอี้	2102003601	รศ.สุรสิทธิ์ ระวังวงศ์	คณะวิศวกรรมศาสตร์
120. คลุมไต้จากเทคนิคงานดอกไม้ไทย ที่ได้แรงบันดาลใจมาจาก"หม้อป้อนพระ"	2102003602	น.ส.ติณณา อุดม	คณะศิลปศาสตร์
<b>เครื่องหมายการค้า</b>			
121. JUNGHUU	210119241	มทร.ศรีวิชัย	มทร.ศรีวิชัย
122. กลางเล	210119249	มทร.ศรีวิชัย	มทร.ศรีวิชัย