

## ข้อมูลการดำเนินการด้านทรัพย์สินทางปัญญา

### คณะเภสัชศาสตร์ ม.ศรีนครินทรวิโรฒ

วันที่รับรอง	รายการ	ชื่อเรื่อง	เจ้าของผลงาน
20 ส.ค.58-19 มี.ค.64	เลขที่อนุสิทธิบัตร 10269	น้ำมันหอมระเหยสูตรลดอาการปวดกล้ามเนื้อ	รศ.ดร.ฐาปนี หงส์รัตนาวรกิจ
25 พ.ค.58-13 พ.ย.62	เลขที่อนุสิทธิบัตร 9912	สูตรส่วนผสมน้ำมันหอมระเหยที่มีส่วนประกอบของน้ำมันโรสแมรี่เพื่อลดอาการซึมเศร้า	รศ.ดร.ฐาปนี หงส์รัตนาวรกิจ
20 มี.ค.58 – 7 เม.ย.60	เลขที่อนุสิทธิบัตร 9674	แผ่นแปะผิวหนังที่มีสารแคปไซซิน	รศ.นริศา คำแก่นและคณะ
27 มี.ย.59	วันที่ยื่นคำขอสิทธิบัตร	น้ำมันอโรมาสูตรผสมผสานปรับสมดุลร่างกายและจิตใจ	รศ.ดร.ฐาปนี หงส์รัตนาวรกิจ
20 มี.ค.58	วันที่ยื่นคำขออนุสิทธิบัตร	น้ำมันหอมระเหยสูตรลดอาการปวดกล้ามเนื้อ	รศ.ดร.ฐาปนี หงส์รัตนาวรกิจ
5 มี.ย.57 - 11 ก.ค.61	เลขที่อนุสิทธิบัตร 8905	โลชั่นบรรเทาพิษจากแมลงก้นกระดกและกรรมวิธีการผลิตโลชั่น	อ.ดร.วฐุ พรหมพิทยารัตน์
7 ธ.ค.55 – 23 ก.พ.61	เลขที่อนุสิทธิบัตร 7658	น้ำมันหอมระเหยสูตรต้านอนุมูลอิสระและลดริ้วรอย	รศ.ดร.ฐาปนี หงส์รัตนาวรกิจ
9 เม.ย.56 – 23 ก.พ.61	เลขที่อนุสิทธิบัตร 7976	น้ำมันอโรมาสูตรผ่อนคลายและคลายเครียด	รศ.ดร.ฐาปนี หงส์รัตนาวรกิจ
14 พ.ย.56	วันยื่นคำขอรับอนุสิทธิบัตร	น้ำมันหอมระเหยสูตรลดอาการซึมเศร้า	รศ.ดร.ฐาปนี หงส์รัตนาวรกิจ
22 มี.ย.53	ลิขสิทธิ์เลขที่ 235508	บทสรุปผู้บริหาร เรื่อง การศึกษาลักษณะทางเภสัชเวทและลายพิมพ์ดีเอ็นเอของพืชในสกุล <i>Murraya</i>	ผศ.ดร.วรพรรณ สิทธิถาวร
9 ก.ย.53	ลิขสิทธิ์เลขที่ 239602	บทสรุปผู้บริหาร เรื่อง ความรู้พื้นฐานระเบียบวิธีวิจัยและสถิติในการประเมิน	รศ.ดร.กัญญาดา อนุวงศ์
10 ส.ค.53	ลิขสิทธิ์เลขที่ 237636	บทสรุปผู้บริหาร เรื่อง การใช้ไมโครอิมัลชันต่อฤทธิ์ด้านออกซิเดชัน	รศ.ดร.สุวรรณา วรรณรัตน์
10 ส.ค.53	ลิขสิทธิ์เลขที่ 237646	บทสรุปผู้บริหาร เรื่อง การทดสอบความเป็นพิษต่อเซลล์ของแบ่งที่สกัดจากเหง้าว่านชักมดลูกพืชในวงศ์ <i>Zingiberaceae</i> เพื่อพัฒนาเป็นสารช่วยทางเภสัชกรรม	ดร.อมรทศน์ สดใส
10 ส.ค.53	ลิขสิทธิ์เลขที่ 237647	บทสรุปผู้บริหาร เรื่อง การวิเคราะห์หาปริมาณสารปนเปื้อนในยาเม็ดพาราเซตามอลที่จำหน่ายในประเทศไทยโดยเครื่องแยกสารด้วยของเหลวสมรรถภาพสูง	ผศ.ชญาณิศ ตรีชัยธวัชวงศ์
24 ก.ย.52	ลิขสิทธิ์เลขที่ 218681	บทสรุปผู้บริหาร เรื่อง การหาปริมาณ garlic acid, catectin ellagic acid, rutin และ quercetin ในสารสกัดจากดอกไม้ และฤทธิ์ในการเป็น free radical scavenging	รศ.ดร.สุวรรณา วรรณรัตน์
24 ก.ย.52	ลิขสิทธิ์เลขที่ 218680	บทสรุปผู้บริหาร เรื่อง ฤทธิ์ต้านจุลินทรีย์ของสารสกัดจากดอกไม้ที่พบในประเทศไทย	รศ.ดร.วีระศักดิ์ สามิ