

ผลงานที่ได้รับการจัดทรัพย์สินทางปัญญา

ปีงบประมาณ	สังกัด	ผลงานที่ได้รับการจัดทรัพย์สินทางปัญญา				รวม
		อนุสิทธิบัตร	สิทธิบัตร	ลิขสิทธ์	เครื่องหมายการค้า	
2563	คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี	-	-	-	-	-
	คณะวิทยาการจัดการ	-	-	-	-	-
	คณะเทคโนโลยีอุตสาหกรรม	4	-	-	-	4
	คณะมนุษยศาสตร์และสังคมศาสตร์	-	-	1	-	1
	วิทยาลัยการฝึกหัดครู	-	-	-	-	-
	รวม	4		1	-	5
2564	-	-	-	-	-	-
2565	คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี	1	-	-	-	-
	คณะวิทยาการจัดการ	1	-	-	-	-
	คณะเทคโนโลยีอุตสาหกรรม	1	-	-	2	-
	คณะมนุษยศาสตร์และสังคมศาสตร์	-	-	-	-	-
	วิทยาลัยการฝึกหัดครู	-	-	-	-	-
	รวม	3			2	5
2566	คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี	-	-	-	-	-
	คณะวิทยาการจัดการ	-	-	-	-	-
	คณะเทคโนโลยีอุตสาหกรรม	-	-	-	1	-
	คณะมนุษยศาสตร์และสังคมศาสตร์	-	-	-	-	-
	วิทยาลัยการฝึกหัดครู	-	-	-	-	-
	รวม				1	1

ทะเบียนการดำเนินเอกสารด้านทรัพย์สินทางปัญญาของมหาวิทยาลัยราชภัฏพระนคร (ประเภท : สิทธิบัตรการประดิษฐ์และอนุสิทธิบัตร)

สืบค้นจากฐานข้อมูลใน Website DIP Search ระหว่างปี พ.ศ. 2560 – 2567

**** ข้อมูล ณ วันที่ 1 มีนาคม 2566 ****

ที่	ชื่อเรื่อง (ชื่อสิ่งประดิษฐ์)	ผู้ขอจด สิทธิบัตร (เจ้าของ อนุสิทธิบัตร)	ผู้ประดิษฐ์ (เจ้าของ ผลงาน)	หน่วยงาน ที่สังกัด	เลขที่ คำขอ	วันที่ ยื่นคำขอ	วันที่ได้รับ ความ คุ้มครอง (วันที่ออก อนุสิทธิบัตร)	เลขที่ สิทธิบัตร	สถานที่ ยื่น เอกสาร	สถานะ ปัจจุบัน	วันที่ ตามสถานะ	ต่ออายุ ครั้งที่ 1	ต่ออายุ ครั้งที่ 2	ค่า ธรรมเนียม	เอกสาร หลักฐาน
ปี พ.ศ. 2565 – ปัจจุบัน															
1	เครื่องกีดมินิ ซีเอ็นซีขนาดเล็ก สำหรับผลิตภัณฑ์ เซรามิก ประเภท ถ้วยและชาม	PNRU	ผศ.ดร.อนันต์ กุล อินทรผดุง	คณะ เทคโนโลยี อุตสาหกรรม	1603001797	15/09/59	6/11/62	15651	DIP กระทรวง พาณิชย์	ต่ออายุ ครั้งที่ 1	15/08/65	15/09/65 จนถึง 14/09/67	15/09/67 จนถึง 14/09/69	Fee Waiver	
2	กรรมวิธีการ ตำรับครีมลิควิด คริสตัลที่มี ส่วนผสมของสาร สกัดจากข้าว กล้องงอก	PNRU	รศ.ดร.อรพรรณ อนุรักษวรกุล	คณะ วิทยาศาสตร์ และ เทคโนโลยี	2203001619	29/06/65	รอพิจารณา		DIP กระทรวง พาณิชย์	ยื่นจด ทะเบียน	29/06/65			Fee Waiver	
						04/08/66	แก้ไขครั้งที่ 1		DIP กระทรวง พาณิชย์	แก้ไข ครั้งที่ 1	04/08/66			Fee Waiver	

ที่	ชื่อเรื่อง (ชื่อสิ่งประดิษฐ์)	ผู้ขอจด สิทธิบัตร (เจ้าของ อนุสิทธิบัตร)	ผู้ประดิษฐ์ (เจ้าของ ผลงาน)	หน่วยงาน ที่สังกัด	เลขที่ คำขอ	วันที่ ยื่นคำขอ	วันที่ได้รับ ความ คุ้มครอง (วันที่ออก อนุสิทธิบัตร)	เลขที่ สิทธิบัตร	สถานที่ ยื่น เอกสาร	สถานะ ปัจจุบัน	วันที่ ตามสถานะ	ต่ออายุ ครั้งที่ 1	ต่ออายุ ครั้งที่ 2	ค่า ธรรมเนียม	เอกสาร หลักฐาน
3.	วิธีการจัดสวน ถาดไม้หล่อน้ำ ทรง พระนคร	PNRU	ผศ.ดร. กัญณภัทร นิธิศวราภากุล อ. พรชัย ตามถิ่นไทย	สำนักศิลปะ และ วัฒนธรรม	2203002526	21/09/65	รอพิจารณา		DIP กระทรวง พาณิชย์	ยื่นจด ทะเบียน	21/09/65			Fee Waiver	
						29/11/66	แก้ไขครั้งที่ 1		DIP กระทรวง พาณิชย์	แก้ไข ครั้งที่ 1	29/11/66			Fee Waiver	
4.	การพัฒนาการ ผลิตอาหารเม็ด อาหารเสริม สุขภาพปลา สวยงามจาก สาหร่ายโคมี่ชีวิต	PNRU	ผศ.ดร.รามศ จุ้ยจุลเจิม อ.อริสรา เอี่ยมทับ ผศ.ดร.ขวัญชัย คูเจริญไพศาล	คณะ วิทยาศาสตร์ และ เทคโนโลยี	2203003436	22/12/65	รอพิจารณา		DIP กระทรวง พาณิชย์	ยื่นจด ทะเบียน	22/12/65			Fee Waiver	
6.	เครื่องกีดซีเอ็นซี ขนาดเล็ก 4 แกน สำหรับถัวยและ ขามเซรามิก	PNRU	ผศ.ดร.อนันต กุล อินทรผดุง	คณะ เทคโนโลยี อุตสาหกรรม	2101006850	01/11/64			DIP กระทรวง พาณิชย์	รอพิจารณา	01/11/64				สิทธิบัตร การ ประดิษฐ์
									DIP กระทรวง พาณิชย์	โอนสิทธิ ให้กับ มหาวิทยาลัย	13/01/66				

ที่	ชื่อเรื่อง (ชื่อสิ่งประดิษฐ์)	ผู้ขอจด สิทธิบัตร (เจ้าของ อนุสิทธิบัตร)	ผู้ประดิษฐ์ (เจ้าของ ผลงาน)	หน่วยงาน ที่สังกัด	เลขที่ คำขอ	วันที่ ยื่นคำขอ	วันที่ได้รับ ความ คุ้มครอง (วันที่ออก อนุสิทธิบัตร)	เลขที่ สิทธิบัตร	สถานที่ ยื่น เอกสาร	สถานะ ปัจจุบัน	วันที่ ตามสถานะ	ต่ออายุ ครั้งที่ 1	ต่ออายุ ครั้งที่ 2	ค่า ธรรมเนียม	เอกสาร หลักฐาน
									DIP	แก้ไข รายละเอียด ครั้งที่ 1	25/04/66				
7.	กรรมวิธีการขึ้นรูปวัสดุธรรมชาติ ตกแต่งตู้ปลา จากสาหร่ายไฮโดรเจลสายพันธุ์ไรโซโครเนียม	PNRU	ผศ.ดร.ราเมศ จุ้ยจุลเจิม	คณะ วิทยาศาสตร์ และ เทคโนโลยี	2303001139	25/04/66			DIP	รอพิจารณา พาณิชย์	25/04/66				
8.	กรรมวิธีการขยายพันธุ์สาหร่ายไฮโดรเจลจากซูโอสปอร์ (Zoospore)	PNRU	ผศ.ดร.ราเมศ จุ้ยจุลเจิม	คณะ วิทยาศาสตร์ และ เทคโนโลยี	230301138	25/04/66			DIP	รอพิจารณา พาณิชย์	25/04/66				
9	กรรมวิธีการเติมโคโคซานเพื่อเพิ่มความคงทนให้แก่สาหร่ายไฮโดรเจลก่อนกลม	PNRU	ผศ.ดร.ราเมศ จุ้ยจุลเจิม อ.อริสรา เอี่ยมทับ ผศ.สุทธิเดือน ชุณหากานต์	คณะ วิทยาศาสตร์ และ เทคโนโลยี	2303002908	6/10/66	รอพิจารณา		DIP	ยื่นจด ทะเบียน พาณิชย์	6/10/66			Fee Waiver	

ที่	ชื่อเรื่อง (ชื่อสิ่งประดิษฐ์)	ผู้ขอจด สิทธิบัตร (เจ้าของ อนุสิทธิบัตร)	ผู้ประดิษฐ์ (เจ้าของ ผลงาน)	หน่วยงาน ที่สังกัด	เลขที่ คำขอ	วันที่ ยื่นคำขอ	วันที่ได้รับ ความ คุ้มครอง (วันที่ออก อนุสิทธิบัตร)	เลขที่ สิทธิบัตร	สถานที่ ยื่น เอกสาร	สถานะ ปัจจุบัน	วันที่ ตามสถานะ	ต่ออายุ ครั้งที่ 1	ต่ออายุ ครั้งที่ 2	ค่า ธรรมเนียม	เอกสาร หลักฐาน
10	กรรมวิธีการ ตำรับครีมนิลควิต คริสตัลที่มี ส่วนผสมของสาร สกัดจากใบปุด	PNRU	รศ.ดร.อรพรรณ อนุรักษ์วรกุล	คณะ วิทยาศาสตร์ และ เทคโนโลยี	2403000047	9/01/67	รอพิจารณา		DIP กระทรวง พาณิชย์	ยื่นจด ทะเบียน	9/01/67			Fee Waiver	
11	กรรมวิธีการ กระตุ้นการ เกิดอะคีนิต (akinetite) สำหรับไฮโดย การปั้นเพื่อลด ขนาดเส้นสาย	PNRU	ผศ.ดร.รามศ จุ้ยจุลเจิม ผศ.สุทธิเดือน ชุนทกานต์	คณะ วิทยาศาสตร์ และ เทคโนโลยี	2403000955	2/4/67	รอพิจารณา		DIP กระทรวง พาณิชย์	ยื่นจด ทะเบียน	2/4/67			Fee Waiver	
12	กรรมวิธีการ เพาะพันธุ์ สำหรับไฮคลา โดฟอราร่วมกับ บัวโดยไม่ใช่ดิน เหนียว	PNRU	ผศ.ดร.รามศ จุ้ยจุลเจิม ผศ.สุทธิเดือน ชุนทกานต์	คณะ วิทยาศาสตร์ และ เทคโนโลยี	2403000956	2/4/67	รอพิจารณา		DIP กระทรวง พาณิชย์	ยื่นจด ทะเบียน	2/4/67			Fee Waiver	
13	กรรมวิธีการ ห่อหุ้มสารสกัด หน่อกล้วย ระบบนำส่งนี้โอ โซม	PNRU	ผู้ช่วย ศาสตราจารย์ พนิดา แสน ประกอบ พร อุดมทรัพย์	คณะ วิทยาศาสตร์ และ เทคโนโลยี	2403001796	18/6/67	รอพิจารณา		DIP กระทรวง พาณิชย์	ยื่นจด ทะเบียน	18/6/67			Fee Waiver	

ที่	ชื่อเรื่อง (ชื่อสิ่งประดิษฐ์)	ผู้ขอจด สิทธิบัตร (เจ้าของ อนุสิทธิบัตร)	ผู้ประดิษฐ์ (เจ้าของ ผลงาน)	หน่วยงาน ที่สังกัด	เลขที่ คำขอ	วันที่ ยื่นคำขอ	วันที่ได้รับ ความ คุ้มครอง (วันที่ออก อนุสิทธิบัตร)	เลขที่ สิทธิบัตร	สถานที่ ยื่น เอกสาร	สถานะ ปัจจุบัน	วันที่ ตามสถานะ	ต่ออายุ ครั้งที่ 1	ต่ออายุ ครั้งที่ 2	ค่า ธรรมเนียม	เอกสาร หลักฐาน
14	การอ็ไซเคิล เปลือกมังคุดเป็น สารสกัดห่อหุ้มนี้ โอโสมสำหรับ ผลิตภัณฑ์ดูแลใ้ วงแขน	PNRU	ผู้ช่วย ศาสตราจารย์ ณรงค์ฤทธิ์ หล้าพันธ์ พร้อม ด้วย นาย ญาณิน รักมิตร และนางสาวฐิติ มา วรณศิริ	คณะ วิทยาศาสตร์ และ เทคโนโลยี	2403002857	4/9/67	รอพิจารณา		DIP กระทรวง พาณิชย์	ยื่นจด ทะเบียน	4/9/67			Fee Waiver	

ที่	ชื่อเรื่อง (ชื่อสิ่งประดิษฐ์)	ผู้ขอจด สิทธิบัตร (เจ้าของ อนุสิทธิบัตร)	ผู้ประดิษฐ์ (เจ้าของ ผลงาน)	หน่วยงาน ที่สังกัด	เลขที่ คำขอ	วันที่ ยื่นคำขอ	วันที่ได้รับ ความ คุ้มครอง (วันที่ออก อนุสิทธิบัตร)	เลขที่ สิทธิบัตร	สถานที่ ยื่น เอกสาร	สถานะ ปัจจุบัน	วันที่ ตามสถานะ	ต่ออายุ ครั้งที่ 1	ต่ออายุ ครั้งที่ 2	ค่า ธรรมเนียม	เอกสาร หลักฐาน
14	ผลล้างหน้า อัดเม็ดผสม มะค้ำตีควาย	PNRU	ผู้ช่วย ศาสตราจารย์ ณรงค์ฤทธิ์ เหล่าพันธ์ อาจารย์วิษุตา สุขจ้อย พร้อม ด้วย นางสาวฐิติ กานต์ มงคล เตียวสกุล นางสาวนริกา รันต์ เกตุศักดิ์ นางสาวเมย์ล ภัส จิตกล้าปิติ พัชร นางสาว นริสรา ปพร พันธ์ และ นางสาวปณิศา โรยรอด	คณะ วิทยาศาสตร์ และ เทคโนโลยี	2403002858	4/9/67	รอพิจารณา		DIP กระทรวง พาณิชย์	ยื่นจด ทะเบียน	4/9/67			Fee Waiver	
ปีงบประมาณ พ.ศ. - 2564 (กันยายน - ตุลาคม 2565)															
ข้อมูลจากไฟล์ word ที่ีหนูส่งให้ (โดย รศ.ดร.ณัฐ มากุล : ผู้ประดิษฐ์)															

ที่	ชื่อเรื่อง (ชื่อสิ่งประดิษฐ์)	ผู้ขอจด สิทธิบัตร (เจ้าของ อนุสิทธิบัตร)	ผู้ประดิษฐ์ (เจ้าของ ผลงาน)	หน่วยงาน ที่สังกัด	เลขที่ คำขอ	วันที่ ยื่นคำขอ	วันที่ได้รับ ความ คุ้มครอง (วันที่ออก อนุสิทธิบัตร)	เลขที่ สิทธิบัตร	สถานที่ ยื่น เอกสาร	สถานะ ปัจจุบัน	วันที่ ตามสถานะ	ต่ออายุ ครั้งที่ 1	ต่ออายุ ครั้งที่ 2	ค่า ธรรมเนียม	เอกสาร หลักฐาน
1	กรรมวิธีการผลิต คอนกรีต ผสมเสร็จที่มี ส่วนผสมของเถ้า ลอยและผง หินปูน	PNRU	รศ.ดร.ณัฐ มากุล	คณะ เทคโนโลยี อุตสาหกรรม	1603000642	19/04/2559	15/12/2560	13370	DIP กระทรวง พาณิชย์	สิ้นอายุ	18/04/2565				
2	กรรมวิธีการผลิต คอนกรีต ผสมเสร็จชนิด เข็มเจาะขนาด เล็ก	PNRU	รศ.ดร.ณัฐ มากุล	คณะ เทคโนโลยี อุตสาหกรรม	1603001342	01/08/2559	24/09/2561	14383	DIP กระทรวง พาณิชย์	สิ้นอายุ	31/07/2565				
3	กรรมวิธีการผลิต คอนกรีต ผสมเสร็จ ชนิดงาน คอนกรีตทน ซัลเฟตและกันซึม น้ำ	PNRU	รศ.ดร.ณัฐ มากุล	คณะ เทคโนโลยี อุตสาหกรรม	1603001335	01/08/2559	16/08/2561	14230	DIP กระทรวง พาณิชย์	แจ้ง เพิกถอน	16/06/2564				
4	กรรมวิธีการผลิต คอนกรีต ผสมเสร็จ ชนิดงาน คอนกรีตเสริม ลวดอัดแรง	PNRU	รศ.ดร.ณัฐ มากุล	คณะ เทคโนโลยี อุตสาหกรรม				14743	DIP กระทรวง พาณิชย์	แจ้ง เพิกถอน	16/06/2564				

ที่	ชื่อเรื่อง (ชื่อสิ่งประดิษฐ์)	ผู้ขอจด สิทธิบัตร (เจ้าของ อนุสิทธิบัตร)	ผู้ประดิษฐ์ (เจ้าของ ผลงาน)	หน่วยงาน ที่สังกัด	เลขที่ คำขอ	วันที่ ยื่นคำขอ	วันที่ได้รับ ความ คุ้มครอง (วันที่ออก อนุสิทธิบัตร)	เลขที่ สิทธิบัตร	สถานที่ ยื่น เอกสาร	สถานะ ปัจจุบัน	วันที่ ตามสถานะ	ต่ออายุ ครั้งที่ 1	ต่ออายุ ครั้งที่ 2	ค่า ธรรมเนียม	เอกสาร หลักฐาน
5	กรรมวิธีการผลิต คอนกรีต ผสมเสร็จ ชนิดงานปัม	PNRU	รศ.ดร.ณัฐ มากุล	คณะ เทคโนโลยี อุตสาหกรรม				14253	DIP	แจ้ง เพิกถอน พาณิชย์	16/06/2564				
6	กรรมวิธีการผลิต คอนกรีต ผสมเสร็จ ชนิดงานปัมกัน ซึม	PNRU	รศ.ดร.ณัฐ มากุล	คณะ เทคโนโลยี อุตสาหกรรม				14252	DIP	แจ้ง เพิกถอน พาณิชย์	16/06/2564				
7	กรรมวิธีการผลิต คอนกรีต ผสมเสร็จ ชนิดทนทานต่อ น้ำทะเล	PNRU	รศ.ดร.ณัฐ มากุล	คณะ เทคโนโลยี อุตสาหกรรม				14742	DIP	แจ้ง เพิกถอน พาณิชย์	07/03/2565				
8	กรรมวิธีการผลิต คอนกรีต ผสมเสร็จ ชนิดเททับหน้า กันซึม	PNRU	รศ.ดร.ณัฐ มากุล	คณะ เทคโนโลยี อุตสาหกรรม				14930	DIP	แจ้ง เพิกถอน พาณิชย์	10/09/2564				
9	กรรมวิธีการผลิต คอนกรีต ผสมเสร็จ ชนิดเทรองพื้น ด้านซัลเฟต	PNRU	รศ.ดร.ณัฐ มากุล	คณะ เทคโนโลยี อุตสาหกรรม				14387	DIP	แจ้ง เพิกถอน พาณิชย์	10/09/2564				

ที่	ชื่อเรื่อง (ชื่อสิ่งประดิษฐ์)	ผู้ขอจด สิทธิบัตร (เจ้าของ อนุสิทธิบัตร)	ผู้ประดิษฐ์ (เจ้าของ ผลงาน)	หน่วยงาน ที่สังกัด	เลขที่ คำขอ	วันที่ ยื่นคำขอ	วันที่ได้รับ ความ คุ้มครอง (วันที่ออก อนุสิทธิบัตร)	เลขที่ สิทธิบัตร	สถานที่ ยื่น เอกสาร	สถานะ ปัจจุบัน	วันที่ ตามสถานะ	ต่ออายุ ครั้งที่ 1	ต่ออายุ ครั้งที่ 2	ค่า ธรรมเนียม	เอกสาร หลักฐาน
10	กรรมวิธีการผลิต คอนกรีต ผสมเสร็จ ชนิดอัดแน่นได้ ด้วยตัวเองผสม เถ้าแกลบ และผงหินปูน	PNRU	รศ.ดร.ณัฐ มากุล	คณะ เทคโนโลยี อุตสาหกรรม				14384	DIP กระทรวง พาณิชย์	แจ้ง เพิกถอน	10/09/2564				
11	กรรมวิธีการผลิต คอนกรีต ผสมเสร็จ ชนิดอัดแน่นได้ ตัวเองผสมเถ้า แกลบ และเถ้าลอย	PNRU	รศ.ดร.ณัฐ มากุล	คณะ เทคโนโลยี อุตสาหกรรม				14932	DIP กระทรวง พาณิชย์	แจ้ง เพิกถอน	10/09/2564				
12	กรรมวิธีการผลิต คอนกรีต ผสมเสร็จ ผสมน้ำล้างโมที่ เหลือจากการ ผสมคอนกรีต	PNRU	รศ.ดร.ณัฐ มากุล	คณะ เทคโนโลยี อุตสาหกรรม				14232	DIP กระทรวง พาณิชย์	แจ้ง เพิกถอน	07/03/2565				

ที่	ชื่อเรื่อง (ชื่อสิ่งประดิษฐ์)	ผู้ขอจด สิทธิบัตร (เจ้าของ อนุสิทธิบัตร)	ผู้ประดิษฐ์ (เจ้าของ ผลงาน)	หน่วยงาน ที่สังกัด	เลขที่ คำขอ	วันที่ ยื่นคำขอ	วันที่ได้รับ ความ คุ้มครอง (วันที่ออก อนุสิทธิบัตร)	เลขที่ สิทธิบัตร	สถานที่ ยื่น เอกสาร	สถานะ ปัจจุบัน	วันที่ ตามสถานะ	ต่ออายุ ครั้งที่ 1	ต่ออายุ ครั้งที่ 2	ค่า ธรรมเนียม	เอกสาร หลักฐาน
13	กรรมวิธีการผลิต คอนกรีต ผสมเสร็จ ผสมปูนทรายใส่ แบบหล่อด้าน นอก	PNRU	รศ.ดร.ณัฐ มากุล	คณะ เทคโนโลยี อุตสาหกรรม				15336	DIP กระทรวง พาณิชย์	แจ้ง เพิกถอน	07/03/2565				
14	กรรมวิธีการผลิต คอนกรีต ผสมเสร็จ ผสมหินแอนดี ไซด์	PNRU	รศ.ดร.ณัฐ มากุล	คณะ เทคโนโลยี อุตสาหกรรม				15337	DIP กระทรวง พาณิชย์	แจ้ง เพิกถอน	07/03/2565				
15	กรรมวิธีการผลิต คอนกรีต ผสมเสร็จ สำหรับผนังกัน ดิน	PNRU	รศ.ดร.ณัฐ มากุล	คณะ เทคโนโลยี อุตสาหกรรม				14254	DIP กระทรวง พาณิชย์	แจ้ง เพิกถอน	16/06/2564				
16	กรรมวิธีการผลิต คอนกรีตมวลเบา ชนิดเซลลูโลสผสม เส้นใยมะพร้าว	PNRU	รศ.ดร.ณัฐ มากุล	คณะ เทคโนโลยี อุตสาหกรรม				14229	DIP กระทรวง พาณิชย์	สิ้นอายุ สิทธิบัตร/ อนุสิทธิบัตร	17/01/2565				

ที่	ชื่อเรื่อง (ชื่อสิ่งประดิษฐ์)	ผู้ขอจด สิทธิบัตร (เจ้าของ อนุสิทธิบัตร)	ผู้ประดิษฐ์ (เจ้าของ ผลงาน)	หน่วยงาน ที่สังกัด	เลขที่ คำขอ	วันที่ ยื่นคำขอ	วันที่ได้รับ ความ คุ้มครอง (วันที่ออก อนุสิทธิบัตร)	เลขที่ สิทธิบัตร	สถานที่ ยื่น เอกสาร	สถานะ ปัจจุบัน	วันที่ ตามสถานะ	ต่ออายุ ครั้งที่ 1	ต่ออายุ ครั้งที่ 2	ค่า ธรรมเนียม	เอกสาร หลักฐาน
17	กรรมวิธีการผลิต จีโอโพลีเมอร์ แก้รอยด้วย พลังงาน ไมโครเวฟ	PNRU	รศ.ดร.ณัฐ มากุล	คณะ เทคโนโลยี อุตสาหกรรม				14231	DIP กระทรวง พาณิชย์	แจ้ง เพิกถอน	07/03/2565				
18	เครื่องยนต์เทอร์ โมอะคูสติค	PNRU	ดร.วรรณ แจ้งสว่าง, ผศ.บัญชา คังตระกูล, นายสกล วิฑูรจิตต์	คณะ เทคโนโลยี อุตสาหกรรม				3900	DIP กระทรวง พาณิชย์	สิ้นอายุ สิทธิบัตร/ อนุสิทธิบัตร	12/02/2560				
19	วิธีแยกสาหร่าย ตรึงไนโตรเจน ออกจากดินด้วย การตกตะกอน ผ่านตัวกลาง	PNRU	นายรามศ จุ้ยจุลเจิม	คณะ เทคโนโลยี อุตสาหกรรม				13752	DIP กระทรวง พาณิชย์	สิ้นอายุ สิทธิบัตร/ อนุสิทธิบัตร	03/03/2565				
20	กรรมวิธีการผลิต คอนกรีต ผสมเสริมที่มี ส่วนผสมของเถ้า ลอยและผง หินปูน	รศ.ดร.ณัฐ มากุล	รศ.ดร.ณัฐ มากุล	คณะ เทคโนโลยี อุตสาหกรรม				13370	DIP กระทรวง พาณิชย์	แจ้ง เพิกถอน	07/03/2565				

ที่	ชื่อเรื่อง (ชื่อสิ่งประดิษฐ์)	ผู้ขอจด สิทธิบัตร (เจ้าของ อนุสิทธิบัตร)	ผู้ประดิษฐ์ (เจ้าของ ผลงาน)	หน่วยงาน ที่สังกัด	เลขที่ คำขอ	วันที่ ยื่นคำขอ	วันที่ได้รับ ความ คุ้มครอง (วันที่ออก อนุสิทธิบัตร)	เลขที่ สิทธิบัตร	สถานที่ ยื่น เอกสาร	สถานะ ปัจจุบัน	วันที่ ตามสถานะ	ต่ออายุ ครั้งที่ 1	ต่ออายุ ครั้งที่ 2	ค่า ธรรมเนียม	เอกสาร หลักฐาน
21	กรรมวิธีการผลิต มอร์ตาร์ท ผสมเสร็จชนิด แทรกตัวได้	รศ.ดร.ณัฐ มากุล	รศ.ดร.ณัฐ มากุล	คณะ เทคโนโลยี อุตสาหกรรม				13051	DIP กระทรวง พาณิชย์	แจ้ง เพิกถอน	10/09/2564				
22	กรรมวิธีการผลิต มอร์ตาร์ท ผสมเสร็จ	รศ.ดร.ณัฐ มากุล	รศ.ดร.ณัฐ มากุล	คณะ เทคโนโลยี อุตสาหกรรม				13050	DIP กระทรวง พาณิชย์	แจ้ง เพิกถอน	10/09/2564				
23	กรรมวิธีการผลิต คอนกรีตมวลเบา ผสมแร่หินแอนดี ไซต์บด	รศ.ดร.ณัฐ มากุล	รศ.ดร.ณัฐ มากุล	คณะ เทคโนโลยี อุตสาหกรรม				13500	DIP กระทรวง พาณิชย์	แจ้ง เพิกถอน	07/03/2565				
24	กรรมวิธีการผลิต เพสต์ซีเมนต์ กำลังสูงโดยใช้ พลังงาน ไมโครเวฟร่วมกับ ระบบสุญญากาศ	รศ.ดร.ณัฐ มากุล	รศ.ดร.ณัฐ มากุล	คณะ เทคโนโลยี อุตสาหกรรม				12041	DIP กระทรวง พาณิชย์	แจ้ง เพิกถอน	15/11/2564				
25	กรรมวิธีการผลิต ซีเมนต์ปูนฉาบ ฉนวนกัน ความร้อน	รศ.ดร.ณัฐ มากุล	รศ.ดร.ณัฐ มากุล	คณะ เทคโนโลยี อุตสาหกรรม				12541	DIP กระทรวง พาณิชย์	แจ้ง เพิกถอน	07/03/2565				

ที่	ชื่อเรื่อง (ชื่อสิ่งประดิษฐ์)	ผู้ขอจด สิทธิบัตร (เจ้าของ อนุสิทธิบัตร)	ผู้ประดิษฐ์ (เจ้าของ ผลงาน)	หน่วยงาน ที่สังกัด	เลขที่ คำขอ	วันที่ ยื่นคำขอ	วันที่ได้รับ ความ คุ้มครอง (วันที่ออก อนุสิทธิบัตร)	เลขที่ สิทธิบัตร	สถานที่ ยื่น เอกสาร	สถานะ ปัจจุบัน	วันที่ ตามสถานะ	ต่ออายุ ครั้งที่ 1	ต่ออายุ ครั้งที่ 2	ค่า ธรรมเนียม	เอกสาร หลักฐาน
26	กรรมวิธีการผลิต คอนกรีต ผสมเสร็จ ชนิดใช้กับห้อง เย็น	รศ.ดร.ณัฐ มากุล	รศ.ดร.ณัฐ มากุล	คณะ เทคโนโลยี อุตสาหกรรม				12663	DIP กระทรวง พาณิชย์	แจ้ง เพิกถอน	07/03/2565				
27	กรรมวิธีการผลิต คอนกรีต ผสมเสร็จผสมเถ้า ลอยและน้ำล้าง โม้ที่เหลือ จาก การผสมคอนกรีต	รศ.ดร.ณัฐ มากุล	รศ.ดร.ณัฐ มากุล	คณะ เทคโนโลยี อุตสาหกรรม				12664	DIP กระทรวง พาณิชย์	แจ้ง เพิกถอน	07/03/2565				
28	กรรมวิธีการผลิต คอนกรีต ผสมเสร็จชนิด เข็มเจาะขนาด ใหญ่	รศ.ดร.ณัฐ มากุล	รศ.ดร.ณัฐ มากุล	คณะ เทคโนโลยี อุตสาหกรรม				12704	DIP กระทรวง พาณิชย์	แจ้ง เพิกถอน	04/03/2565				

ที่	ชื่อเรื่อง (ชื่อสิ่งประดิษฐ์)	ผู้ขอจด สิทธิบัตร (เจ้าของ อนุสิทธิบัตร)	ผู้ประดิษฐ์ (เจ้าของ ผลงาน)	หน่วยงาน ที่สังกัด	เลขที่ คำขอ	วันที่ ยื่นคำขอ	วันที่ได้รับ ความ คุ้มครอง (วันที่ออก อนุสิทธิบัตร)	เลขที่ สิทธิบัตร	สถานที่ ยื่น เอกสาร	สถานะ ปัจจุบัน	วันที่ ตามสถานะ	ต่ออายุ ครั้งที่ 1	ต่ออายุ ครั้งที่ 2	ค่า ธรรมเนียม	เอกสาร หลักฐาน
29	กรรมวิธีการผลิต คอนกรีตชนิดอัด แน่นตัวได้เอง ผสมเถ้าขานอ้อย จากโรงไฟฟ้า พลังงานความ ร้อนและผง หินปูน	นายณัฐ มากุล, นายกฤษดา เสื่อเอี่ยม	นายณัฐ มากุล , นายกฤษดา เสื่อเอี่ยม	คณะ เทคโนโลยี อุตสาหกรรม				12705	DIP กระทรวง พาณิชย์	แจ้ง เพิกถอน	23/07/2563				
30	ชุดทดสอบและ กรรมวิธีการ ทดสอบ สารเจือปนในเถ้า ลอยที่ทำให้สี ของคอนกรีต เปลี่ยนไป	รศ.ดร.ณัฐ มากุล	รศ.ดร.ณัฐ มากุล	คณะ เทคโนโลยี อุตสาหกรรม	1103001280	29/11/2554	04/09/2556	8271	DIP กระทรวง พาณิชย์	สิ้นอายุ สิทธิบัตร/ อนุสิทธิบัตร	28/11/2560				
31	เครื่องผลิตฟอง โฟมชนิดใบพัด กวนสำหรับ คอนกรีตมวลเบา ระบบเซลล์ูล่า	รศ.ดร.ณัฐ มากุล	รศ.ดร.ณัฐ มากุล	คณะ เทคโนโลยี อุตสาหกรรม				11107	DIP กระทรวง พาณิชย์	สิ้นอายุ สิทธิบัตร/ อนุสิทธิบัตร	16/02/2564				

ที่	ชื่อเรื่อง (ชื่อสิ่งประดิษฐ์)	ผู้ขอจด สิทธิบัตร (เจ้าของ อนุสิทธิบัตร)	ผู้ประดิษฐ์ (เจ้าของ ผลงาน)	หน่วยงาน ที่สังกัด	เลขที่ คำขอ	วันที่ ยื่นคำขอ	วันที่ได้รับ ความ คุ้มครอง (วันที่ออก อนุสิทธิบัตร)	เลขที่ สิทธิบัตร	สถานที่ ยื่น เอกสาร	สถานะ ปัจจุบัน	วันที่ ตามสถานะ	ต่ออายุ ครั้งที่ 1	ต่ออายุ ครั้งที่ 2	ค่า ธรรมเนียม	เอกสาร หลักฐาน
32	กรรมวิธีการผลิต คอนกรีตชนิดอัด แน่นตัว ได้เองผสมถ้า ชานอ้อยจาก โรงไฟฟ้าพลังงาน ความร้อน	นายณัฐ มากุล, นายกฤษดา เสื่อเอี่ยม	นายณัฐ มากุล, นายกฤษดา เสื่อเอี่ยม	คณะ เทคโนโลยี อุตสาหกรรม				10358	DIP กระทรวง พาณิชย์	แจ้ง เพิกถอน	24/12/2562				
33	กรรมวิธีการผลิต คอนกรีตชนิดอัด แน่นตัวได้เอง ผสมผงอะลูมินา	รศ.ดร.ณัฐ มากุล	รศ.ดร.ณัฐ มากุล	คณะ เทคโนโลยี อุตสาหกรรม	1503000386	24/03/2558	09/09/2558	10395	DIP กระทรวง พาณิชย์	แจ้ง เพิกถอน	23/03/2564				
34	เครื่องฉีด พองอากาศ สำหรับใช้ผลิต คอนกรีตมวลเบา ชนิดเซลลูล่า	รศ.ดร.ณัฐ มากุล	รศ.ดร.ณัฐ มากุล	คณะ เทคโนโลยี อุตสาหกรรม	1503000457	30/03/2558	11/03/2559	11263	DIP กระทรวง พาณิชย์	แจ้ง เพิกถอน	24/03/2564				

ที่	ชื่อเรื่อง (ชื่อสิ่งประดิษฐ์)	ผู้ขอจด สิทธิบัตร (เจ้าของ อนุสิทธิบัตร)	ผู้ประดิษฐ์ (เจ้าของ ผลงาน)	หน่วยงาน ที่สังกัด	เลขที่ คำขอ	วันที่ ยื่นคำขอ	วันที่ได้รับ ความ คุ้มครอง (วันที่ออก อนุสิทธิบัตร)	เลขที่ สิทธิบัตร	สถานที่ ยื่น เอกสาร	สถานะ ปัจจุบัน	วันที่ ตามสถานะ	ต่ออายุ ครั้งที่ 1	ต่ออายุ ครั้งที่ 2	ค่า ธรรมเนียม	เอกสาร หลักฐาน
35	อุปกรณ์ ประกอบการ เรียนรู้เรื่อง การถ่ายยีนเข้าสู่ เซลล์พืช โดย วิธีการยิงอนุภาค	PNRU / สำนักงาน พัฒนา วิทยาศาสตร์ และ เทคโนโลยี แห่งชาติ	นางดรุณี เอ็ดเวิร์ดส, นางสาวบุญญา นาถ นางวงษ์, นางสาวชาลินี คงสวัสดิ์, นายสุคน คุณวะเสน, นายนพิพนธ์ เอี่ยมสุภชาติ, นางละอองทิพย์ มีทธรุศ, นางศรีสมร วนกรกุล, นายพรชัย ตามถิ่นไทย, นางสาวเมธินี ศรีวิวัฒนกุล					69093	DIP กระทรวง พาณิชย์	ระหว่าง การจัดทำ เอกสารตอบ รับและจัดส่ง เอกสาร	31/07/2562				

ที่	ชื่อเรื่อง (ชื่อสิ่งประดิษฐ์)	ผู้ขอจด สิทธิบัตร (เจ้าของ อนุสิทธิบัตร)	ผู้ประดิษฐ์ (เจ้าของ ผลงาน)	หน่วยงาน ที่สังกัด	เลขที่ คำขอ	วันที่ ยื่นคำขอ	วันที่ได้รับ ความ คุ้มครอง (วันที่ออก อนุสิทธิบัตร)	เลขที่ สิทธิบัตร	สถานที่ ยื่น เอกสาร	สถานะ ปัจจุบัน	วันที่ ตามสถานะ	ต่ออายุ ครั้งที่ 1	ต่ออายุ ครั้งที่ 2	ค่า ธรรมเนียม	เอกสาร หลักฐาน
36	อุปกรณ์ ประกอบการ เรียนรู้เรื่องความ ปลอดภัยทาง ชีวภาพที่แสดงถึง ขั้นตอนการ ทดสอบความ ปลอดภัยทาง ชีวภาพ	PNRU / สำนักงาน พัฒนา วิทยาศาสตร์ และ เทคโนโลยี แห่งชาติ	นางดรุณี เอ็ดเวิร์ดส, นางสาวบุญญา นาถ นางวงษ์, นางสาวชาลินี คงสวัสดิ์, นายสุคน คุณวะเสน, นายนิพนธ์ เอี่ยมสุภชาติ, นางละอองทิพย์ มีทธรุศ, นางศรีสมร วนกรกุล, นายพรชัย ตามถิ่นไทย, นางสาวเมธินี ศรีวัฒนกุล	คณะ เทคโนโลยี อุตสาหกรรม											
37	กรรมวิธีการผลิต คอนกรีตมวลเบา ชนิดเซลูล่า ผสมเส้นใยปาล์ม	นายณัฐ มากุล	นายณัฐ มากุล	คณะ เทคโนโลยี อุตสาหกรรม	1603000071	18/01/59	01/12/59	12161	DIP กระทรวง พาณิชย์	สิ้นสุดอายุ	17/01/65				

ที่	ชื่อเรื่อง (ชื่อสิ่งประดิษฐ์)	ผู้ขอจด สิทธิบัตร (เจ้าของ อนุสิทธิบัตร)	ผู้ประดิษฐ์ (เจ้าของ ผลงาน)	หน่วยงาน ที่สังกัด	เลขที่ คำขอ	วันที่ ยื่นคำขอ	วันที่ได้รับ ความ คุ้มครอง (วันที่ออก อนุสิทธิบัตร)	เลขที่ สิทธิบัตร	สถานที่ ยื่น เอกสาร	สถานะ ปัจจุบัน	วันที่ ตามสถานะ	ต่ออายุ ครั้งที่ 1	ต่ออายุ ครั้งที่ 2	ค่า ธรรมเนียม	เอกสาร หลักฐาน
38	กรรมวิธีการผลิต คอนกรีตมวลเบา ชนิดเซลลูล่า ผสมเถ้ากาก ตะกอนน้ำตาล	นายณัฐ มากุล	นายณัฐ มากุล	คณะ เทคโนโลยี อุตสาหกรรม	1503001481	16/09/58	09/09/59	11923	DIP กระทรวง พาณิชย์	สิ้นสุดอายุ	15/09/64				
39	กรรมวิธีการผลิต คอนกรีต ผสมเสร็จ	นายณัฐ มากุล	นายณัฐ มากุล	คณะ เทคโนโลยี อุตสาหกรรม	1603000070	18/01/59	18/01/59	12160	DIP กระทรวง พาณิชย์	สิ้นสุดอายุ	17/01/65				
40	เครื่องฉีดพอง โฟมสำหรับใช้ ผลิตคอนกรีต มวลเบาชนิดเซล ลูล่า	นายณัฐ มากุล	นายณัฐ มากุล	คณะ เทคโนโลยี อุตสาหกรรม	1503000457	11/03/58	30/03/59	11263	DIP กระทรวง พาณิชย์	สิ้นสุดอายุ	29/03/64				

ทะเบียนการค้าเนินเอกสารด้านทรัพย์สินทางปัญญาของมหาวิทยาลัยราชภัฏพระนคร (ประเภท : สิทธิบัตร)

สืบค้นจากฐานข้อมูลใน Website DIP Search ระหว่างปี พ.ศ. 2564 – 2565

*** ข้อมูล ณ วันที่ 10 กุมภาพันธ์ 2566 ***

ที่	ชื่อเรื่อง (ชื่อสิ่งประดิษฐ์)	ประเภท สิทธิบัตร	ผู้ขอจดสิทธิบัตร (เจ้าของ อนุสิทธิบัตร)	ผู้ประดิษฐ์ (เจ้าของ ผลงาน)	หน่วยงาน ที่สังกัด	เลขที่ คำขอ	วันที่ ยื่นคำขอ	วันที่ได้รับ ความ คุ้มครอง (วันที่ออก อนุสิทธิบัตร)	สถานที่ ยื่นเอกสาร	สถานะ ปัจจุบัน	วันที่ ตามสถานะ	ต่ออายุ ครั้งที่ 1	ต่ออายุ ครั้งที่ 2	ค่า ธรรมเนียม	เอกสาร หลักฐาน
1	เครื่องกักซีเอ็นซี ขนาดเล็กสำหรับ สร้างต้นแบบถ้วย และชามเซรามิก 4 แกน	กระประดิษฐ์	PNRU	ผศ.ดร.อนันตกุล อินทรผดุง	คณะ เทคโนโลยี อุตสาหกรรม	2101006850	1/11/65		DIP กระทรวง พาณิชย์	รอ พิจารณา	1/11/65				
									DIP กระทรวง พาณิชย์	แก้ไข ครั้งที่ 1	25/04/66				
2	ตุ๊กตาไทยทรงดำ	สิทธิบัตร การออกแบบ ผลิตภัณฑ์	ผศ.รุจิราภา งามสระคู	ผศ.รุจิราภา งามสระคู	คณะ เทคโนโลยี อุตสาหกรรม	2102004877	05/11/64			รอ พิจารณา				Free Waiver	
3	ตุ๊กตาไทยทรงดำ	สิทธิบัตร การออกแบบ ผลิตภัณฑ์	ผศ.รุจิราภา งามสระคู	ผศ.รุจิราภา งามสระคู	คณะ เทคโนโลยี อุตสาหกรรม	2102005008	12/11/64			รอ พิจารณา				Free Waiver	
4	ตุ๊กตาไทยทรงดำ	สิทธิบัตร การออกแบบ ผลิตภัณฑ์	ผศ.รุจิราภา งามสระคู	ผศ.รุจิราภา งามสระคู	คณะ เทคโนโลยี อุตสาหกรรม	2102005009	12/11/64			รอ พิจารณา				Free Waiver	
5	ตุ๊กตาไทยทรงดำ	สิทธิบัตร การออกแบบ ผลิตภัณฑ์	ผศ.รุจิราภา งามสระคู	ผศ.รุจิราภา งามสระคู	คณะ เทคโนโลยี อุตสาหกรรม	2102005010	12/11/64			รอ พิจารณา				Free Waiver	

ที่	ชื่อเรื่อง (ชื่อสิ่งประดิษฐ์)	ประเภท สิทธิบัตร	ผู้ขอจดสิทธิบัตร (เจ้าของ อนุสิทธิบัตร)	ผู้ประดิษฐ์ (เจ้าของ ผลงาน)	หน่วยงาน ที่สังกัด	เลขที่ คำขอ	วันที่ ยื่นคำขอ	วันที่ได้รับ ความ คุ้มครอง (วันที่ออก อนุสิทธิบัตร)	สถานที่ ยื่นเอกสาร	สถานะ ปัจจุบัน	วันที่ ตามสถานะ	ต่ออายุ ครั้งที่ 1	ต่ออายุ ครั้งที่ 2	ค่า ธรรมเนียม	เอกสาร หลักฐาน
6	ตุ๊กตาไทยทรงดำ	สิทธิบัตร การออกแบบ ผลิตภัณฑ์	ผศ.รุจิราภา งามสระคู	ผศ.รุจิราภา งามสระคู	คณะ เทคโนโลยี อุตสาหกรรม	2102005011	12/11/64			รอ พิจารณา				Free Waiver	
7	ตุ๊กตาไทยทรงดำ	สิทธิบัตร การออกแบบ ผลิตภัณฑ์	ผศ.รุจิราภา งามสระคู	ผศ.รุจิราภา งามสระคู	คณะ เทคโนโลยี อุตสาหกรรม	2102005012	12/11/64			รอ พิจารณา				Free Waiver	
8	ตุ๊กตาไทยทรงดำ	สิทธิบัตร การออกแบบ ผลิตภัณฑ์	ผศ.รุจิราภา งามสระคู	ผศ.รุจิราภา งามสระคู	คณะ เทคโนโลยี อุตสาหกรรม	2102005016	12/11/64			รอ พิจารณา				Free Waiver	
9	ตุ๊กตาไทยทรงดำ	สิทธิบัตร การออกแบบ ผลิตภัณฑ์	ผศ.รุจิราภา งามสระคู	ผศ.รุจิราภา งามสระคู	คณะ เทคโนโลยี อุตสาหกรรม	2102005017	12/11/64			รอ พิจารณา					
10	ตุ๊กตาไทยทรงดำ	สิทธิบัตร การออกแบบ ผลิตภัณฑ์	ผศ.รุจิราภา งามสระคู	ผศ.รุจิราภา งามสระคู	คณะ เทคโนโลยี อุตสาหกรรม	2102005018	12/11/64			รอ พิจารณา					
11	ตุ๊กตาไทยทรงดำ	สิทธิบัตร การออกแบบ ผลิตภัณฑ์	ผศ.รุจิราภา งามสระคู	ผศ.รุจิราภา งามสระคู	คณะ เทคโนโลยี อุตสาหกรรม	210200501	12/11/64			รอ พิจารณา					
12	ตุ๊กตาไทยทรงดำ	สิทธิบัตร การออกแบบ ผลิตภัณฑ์	ผศ.รุจิราภา งามสระคู	ผศ.รุจิราภา งามสระคู	คณะ เทคโนโลยี อุตสาหกรรม	2102005044	16/11/64			รอ พิจารณา					
13	ตุ๊กตาไทยทรงดำ	สิทธิบัตร การออกแบบ ผลิตภัณฑ์	ผศ.รุจิราภา งามสระคู	ผศ.รุจิราภา งามสระคู	คณะ เทคโนโลยี อุตสาหกรรม	2102005045	16/11/64			รอ พิจารณา					

ที่	ชื่อเรื่อง (ชื่อสิ่งประดิษฐ์)	ประเภท สิทธิบัตร	ผู้ขอจดสิทธิบัตร (เจ้าของ อนุสิทธิบัตร)	ผู้ประดิษฐ์ (เจ้าของ ผลงาน)	หน่วยงาน ที่สังกัด	เลขที่ คำขอ	วันที่ ยื่นคำขอ	วันที่ได้รับ ความ คุ้มครอง (วันที่ออก อนุสิทธิบัตร)	สถานที่ ยื่นเอกสาร	สถานะ ปัจจุบัน	วันที่ ตามสถานะ	ต่ออายุ ครั้งที่ 1	ต่ออายุ ครั้งที่ 2	ค่า ธรรมเนียม	เอกสาร หลักฐาน
14	ตุ๊กตาไทยทรงดำ	สิทธิบัตร การออกแบบ ผลิตภัณฑ์	ผศ.รุจิราภา งามสระคู	ผศ.รุจิราภา งามสระคู	คณะ เทคโนโลยี อุตสาหกรรม	2102005046	16/11/64			รอ พิจารณา					
15	ตุ๊กตาไทยทรงดำ	สิทธิบัตร การออกแบบ ผลิตภัณฑ์	ผศ.รุจิราภา งามสระคู	ผศ.รุจิราภา งามสระคู	คณะ เทคโนโลยี อุตสาหกรรม	2102005047	16/11/64			รอ พิจารณา					
16	ตุ๊กตาไทยทรงดำ	สิทธิบัตร การออกแบบ ผลิตภัณฑ์	ผศ.รุจิราภา งามสระคู	ผศ.รุจิราภา งามสระคู	คณะ เทคโนโลยี อุตสาหกรรม	2102005048	16/11/64			รอ พิจารณา					

ทะเบียนการดำเนินเอกสารด้านทรัพย์สินทางปัญญาของมหาวิทยาลัยราชภัฏพระนคร (ประเภท : ลิขสิทธิ์)

สืบค้นจากฐานข้อมูลใน Website DIP Search ระหว่างปี พ.ศ. 2560 – 2565

*** ข้อมูล ณ วันที่ 30 กันยายน 2565 ***

ที่	ผู้ทรงลิขสิทธิ์ (เจ้าของหนังสือ แจ้งข้อมูลลิขสิทธิ์)	ผู้ประพันธ์ / ผู้คิดค้น (เจ้าของผลงาน)	ประเภทผลงาน	ชื่อผลงาน	วันที่ยื่นคำขอ	เลขที่คำขอ (ทะเบียนข้อมูล เลขที่)	วันที่ได้รับลิขสิทธิ์	เลขที่ลิขสิทธิ์ (คำขอแจ้ง ข้อมูลเลขที่)
1.	PNRU		ดนตรีกรรม	เพลง ชุดบทเพลงจอมบดินทร์ เถา	3/03/2564	ด. 205843	11/03/2564	374436
2.	อาจารย์อานนท์ หวานเพ็ชร์	อาจารย์อานนท์ หวานเพ็ชร์		โนราหญิง บพระไวระเวก				
3.	อาจารย์อานนท์ หวานเพ็ชร์	อาจารย์อานนท์ หวานเพ็ชร์		สร้อยตัวพ้อโนราแขก สายตระกูลโนราแขก คณะผ่องพี่น้อง จังหวัดนราธิวาส				
4.	ผศ.ดร.พิชาติ แก้วพวง	ผศ.ดร.พิชาติ แก้วพวง		เพลงศาสตร์สังคมศึกษา				
5.	อาจารย์อัมพร ใจเด็ง	อาจารย์อัมพร ใจเด็ง		การแสดงชุด สาววิทยาลัยครูลำเพลิน				

ทะเบียนการดำเนินเอกสารด้านทรัพย์สินทางปัญญา ตั้งแต่ปี พ.ศ. 2565 – ปัจจุบัน
(เครื่องหมายการค้า)

ที่	รายการเครื่องหมายการค้า						รายละเอียดสถานะการดำเนินการ									
	ชื่อผลงาน	ประเภท	จำพวก	ผู้ถือสิทธิ	ผู้ประดิษฐ์	หน่วยงาน	กรมฯ ที่ไปยื่น เอกสาร	วันที่ยื่น คำขอ	คำขอเลขที่	วันที่ ได้รับ ความ คุ้มครอง	สถานะ ปัจจุบัน	วันที่ตาม สถานะ	เอกสาร/ หลักฐาน	ทะเบียน เลขที่	ต่ออายุ (ครั้งที่ 1)	ต่ออายุ (ครั้งที่ 2)
1.	DIND.D	เครื่องหมายการค้า	จำพวกที่ 1 ปุ๋ยชีวภาพ	PNRU	ผศ. ปิณณณ์ชัย ธนัทพรธรัตน์	คณะ มนุษยศาสตร์ และ สังคมศาสตร์	DIP กระทรวง พาณิชย์	30 มิ.ย. 65	220122867		ยื่นคำขอแล้ว / รอเรียกไปยื่นยัน เพื่อจ่ายค่าธรรมเนียม อีก 600 บาท	30 มิ.ย. 65				
											แก้ไขเพิ่มเติม ยื่นแบบ ก.12	13 ม.ค. 66				
2.	JINJAM	เครื่องหมายการค้า	จำพวกที่ 30 ขนมเยลลี่ผลไม้	PNRU	ผศ. ปิณณณ์ชัย ธนัทพรธรัตน์	คณะ มนุษยศาสตร์ และ สังคมศาสตร์	DIP กระทรวง พาณิชย์	5 ก.ค. 65	220123571		ยื่นคำขอแล้ว / รอเรียกไปยื่นยัน เพื่อจ่ายค่าธรรมเนียม อีก 600 บาท	5 ก.ค. 65				
											แก้ไขเพิ่มเติม ยื่นแบบ ก.12	13 ม.ค. 66				
											ได้รับการจด ทะเบียนแล้ว	15 มิ.ย. 66		23111 7383		
3.	มงขงที	เครื่องหมายการค้า	จำพวกที่ 5	PNRU	ผศ. ปิณณณ์ชัย ธนัทพรธรัตน์	คณะ มนุษยศาสตร์ และ สังคมศาสตร์	DIP กระทรวง พาณิชย์	15 ก.ย. 66	230120897		ยื่นคำขอแล้ว / รอเรียกไปยื่นยัน เพื่อจ่ายค่าธรรมเนียม อีก 600 บาท	15 ก.ย. 66				
											แก้ไขเพิ่มเติม ยื่นแบบ ก.12	9 ม.ค. 67				

ทะเบียนการดำเนินเอกสารด้านทรัพย์สินทางปัญญาของมหาวิทยาลัยราชภัฏพระนคร (ประเภท : สิทธิบัตรการประดิษฐ์และอนุสิทธิบัตร)

สืบค้นจากฐานข้อมูลใน Website DIP Search ระหว่างเดือนมิถุนายน 66 ถึงเดือนพฤษภาคม 67

**** ข้อมูล ณ วันที่ 16 กรกฎาคม 2567 ****

ที่	ชื่อเรื่อง (ชื่อสิ่งประดิษฐ์)	ผู้ขอจด สิทธิบัตร (เจ้าของ อนุสิทธิบัตร)	ผู้ประดิษฐ์ (เจ้าของ ผลงาน)	หน่วยงาน ที่สังกัด	เลขที่ คำขอ	วันที่ ยื่นคำขอ	วันที่ได้รับ ความ คุ้มครอง (วันที่ออก อนุสิทธิบัตร)	เลขที่ สิทธิบัตร	สถานที่ ยื่น เอกสาร	สถานะ ปัจจุบัน	วันที่ ตามสถานะ	ต่ออายุ ครั้งที่ 1	ต่ออายุ ครั้งที่ 2	ค่า ธรรมเนียม	เอกสาร หลักฐาน
ปี 66-67															
1	กรรมวิธีการเติม โคโตะซานเพื่อเพิ่ม ความคงทนให้แก่ สายร้อยโกล้อน กลม	PNRU	ผศ.ดร.ราเมศ จ้อยจุลเจิม อ.อริสรา เอี่ยมทับ ผศ.สุทธิเดือน ชุมหะกานต์	คณะ วิทยาศาสตร์ และ เทคโนโลยี	2303002908	6/10/66	รอพิจารณา		DIP กระทรวง พาณิชย์	ยื่นจด ทะเบียน	6/10/66			Fee Waiver	
2	กรรมวิธีการดํารับ ครีมีลิวิดคริสตัล ที่มีส่วนผสมของ สารสกัดจากใบ ปุด	PNRU	รศ.ดร.อรพรรณ อนุรักษวรกุล	คณะ วิทยาศาสตร์ และ เทคโนโลยี	2403000047	9/01/67	รอพิจารณา		DIP กระทรวง พาณิชย์	ยื่นจด ทะเบียน	9/01/67			Fee Waiver	
3	กรรมวิธีการ กระตุ้นการเกิดอะ คินีต (akinete) สายร้อยโกลโดย การปั่นเพื่อลด ขนาดเส้นสาย	PNRU	ผศ.ดร.ราเมศ จ้อยจุลเจิม ผศ.สุทธิเดือน ชุมหะกานต์	คณะ วิทยาศาสตร์ และ เทคโนโลยี	2403000955	2/4/67	รอพิจารณา		DIP กระทรวง พาณิชย์	ยื่นจด ทะเบียน	2/4/67			Fee Waiver	

ที่	ชื่อเรื่อง (ชื่อสิ่งประดิษฐ์)	ผู้ขอจด สิทธิบัตร (เจ้าของ อนุสิทธิบัตร)	ผู้ประดิษฐ์ (เจ้าของ ผลงาน)	หน่วยงาน ที่สังกัด	เลขที่ คำขอ	วันที่ ยื่นคำขอ	วันที่ได้รับ ความ คุ้มครอง (วันที่ออก อนุสิทธิบัตร)	เลขที่ สิทธิบัตร	สถานที่ ยื่น เอกสาร	สถานะ ปัจจุบัน	วันที่ ตามสถานะ	ต่ออายุ ครั้งที่ 1	ต่ออายุ ครั้งที่ 2	ค่า ธรรมเนียม	เอกสาร หลักฐาน
4	กรรมวิธีการ เพาะพันธุ์ สาหร่ายโกลดลา โตฟอราร่วมกับ บัวโดยไม่ใช้ดิน เหนียว	PNRU	ผศ.ดร.ราเมศ จ้อยจุลเจิม ผศ.สุทธิเดือน ชุมทกานต์	คณะ วิทยาศาสตร์ และ เทคโนโลยี	2403000956	2/4/67	รอพิจารณา		DIP กระทรวง พาณิชย์	ยื่นจด ทะเบียน	2/4/67			Fee Waiver	
5	กรรมวิธีการ ห่อหุ้มสารสกัด หน่อกล้วย ระบบนำส่งนี้โอ โซม	PNRU	ผศ. พนิดา แสนประกอบ พรอุดมทรัพย์	คณะ วิทยาศาสตร์ และ เทคโนโลยี	2403001796	18/6/67	รอพิจารณา		DIP กระทรวง พาณิชย์	ยื่นจด ทะเบียน	18/6/67			Fee Waiver	
6	การอัดไซเคิล เปลือกมังคุดเป็น สารสกัดห่อหุ้มนี้ โอโซมสำหรับ ผลิตภัณฑ์ดูแลใ้ วงแขน	PNRU	ผศ.ณรงค์ฤทธิ์ หล้าพันธ์ พร้อม ด้วย นายญาณิน รักมิตร และ นางสาวฐิติมา วรรณศิริ	คณะ วิทยาศาสตร์ และ เทคโนโลยี	2403002857	4/9/67	รอพิจารณา		DIP กระทรวง พาณิชย์	ยื่นจด ทะเบียน	4/9/67			Fee Waiver	
7	ผงล้างหน้า อัดเม็ดผสม มะค้ำคี้ควาย	PNRU	ผศ.ณรงค์ฤทธิ์ หล้าพันธ์ พร้อม ด้วย นายญาณิน รักมิตร และ นางสาวฐิติมา วรรณศิริ	คณะ วิทยาศาสตร์ และ เทคโนโลยี	2403002857	4/9/67	รอพิจารณา		DIP กระทรวง พาณิชย์	ยื่นจด ทะเบียน	4/9/67			Fee Waiver	

ทะเบียนการดำเนินเอกสารด้านทรัพย์สินทางปัญญาของมหาวิทยาลัยราชภัฏพระนคร (ประเภท : สิทธิบัตรการประดิษฐ์และอนุสิทธิบัตร)

สืบค้นจากฐานข้อมูลใน Website DIP Search ระหว่างเดือนมิถุนายน 66 ถึงเดือนพฤษภาคม 67

**** ข้อมูล ณ วันที่ 16 กรกฎาคม 2567 ****

ที่	ชื่อเรื่อง (ชื่อสิ่งประดิษฐ์)	ผู้ขอจด สิทธิบัตร (เจ้าของ อนุสิทธิบัตร)	ผู้ประดิษฐ์ (เจ้าของ ผลงาน)	หน่วยงาน ที่สังกัด	เลขที่ คำขอ	วันที่ ยื่นคำขอ	วันที่ได้รับ ความ คุ้มครอง (วันที่ออก อนุสิทธิบัตร)	เลขที่ สิทธิบัตร	สถานที่ ยื่น เอกสาร	สถานะ ปัจจุบัน	วันที่ ตามสถานะ	ต่ออายุ ครั้งที่ 1	ต่ออายุ ครั้งที่ 2	ค่า ธรรมเนียม	เอกสาร หลักฐาน
ปี 66-67															
1	กรรมวิธีการเติม โคโคซานเพื่อเพิ่ม ความคงทนให้แก่ สารร่ายไวก้อน กลม	PNRU	ผศ.ดร.ราเมศ จ้อยจุลเจิม อ.อริสรา เอี่ยมทับ ผศ.สุทธิเดือน ชุมหะกานต์	คณะ วิทยาศาสตร์ และ เทคโนโลยี	2303002908	6/10/66	รอพิจารณา		DIP กระทรวง พาณิชย์	ยื่นจด ทะเบียน	6/10/66			Fee Waiver	
2	กรรมวิธีการตำรับ ครีมลิวิดคริสตัล ที่มีส่วนผสมของ สารสกัดจากใบ ปุด	PNRU	รศ.ดร.อรพรรณ อนุรักษวรกุล	คณะ วิทยาศาสตร์ และ เทคโนโลยี	2403000047	9/01/67	รอพิจารณา		DIP กระทรวง พาณิชย์	ยื่นจด ทะเบียน	9/01/67			Fee Waiver	
3	กรรมวิธีการ กระตุ้นการเกิดอะ คินิต (akinete) สารร่ายไวกโดย การปั่นเพื่อลด ขนาดเส้นสาย	PNRU	ผศ.ดร.ราเมศ จ้อยจุลเจิม ผศ.สุทธิเดือน ชุมหะกานต์	คณะ วิทยาศาสตร์ และ เทคโนโลยี	2403000955	2/4/67	รอพิจารณา		DIP กระทรวง พาณิชย์	ยื่นจด ทะเบียน	2/4/67			Fee Waiver	
4	กรรมวิธีการ เพาะพันธุ์	PNRU	ผศ.ดร.ราเมศ จ้อยจุลเจิม	คณะ วิทยาศาสตร์	2403000956	2/4/67	รอพิจารณา		DIP	ยื่นจด ทะเบียน	2/4/67			Fee Waiver	

ที่	ชื่อเรื่อง (ชื่อสิ่งประดิษฐ์)	ผู้ขอจด สิทธิบัตร (เจ้าของ อนุสิทธิบัตร)	ผู้ประดิษฐ์ (เจ้าของ ผลงาน)	หน่วยงาน ที่สังกัด	เลขที่ คำขอ	วันที่ ยื่นคำขอ	วันที่ได้รับ ความ คุ้มครอง (วันที่ออก อนุสิทธิบัตร)	เลขที่ สิทธิบัตร	สถานที่ ยื่น เอกสาร	สถานะ ปัจจุบัน	วันที่ ตามสถานะ	ต่ออายุ ครั้งที่ 1	ต่ออายุ ครั้งที่ 2	ค่า ธรรมเนียม	เอกสาร หลักฐาน
	สำหรับไกลคลา โดพอร่าร่วมกับ บัวโดยไม่ใช้ดิน เหนียว		ผศ.สุทธิเดือน ชุมหะกานต์	และ เทคโนโลยี					กระทรวง พาณิชย์						
5	กรรมวิธีการ ห่อหุ้มสารสกัด หน่อกล้วยด้วย ระบบนำส่งนีโอ โซม	PNRU	ผู้ช่วย ศาสตราจารย์ พนิดา แสน ประกอบ พร อุดมทรัพย์	คณะ วิทยาศาสตร์ และ เทคโนโลยี	2403001796	18/6/67	รอพิจารณา		DIP กระทรวง พาณิชย์	ยื่นจด ทะเบียน	18/6/67			Fee Waiver	

การขอทะเบียนทรัพย์สินทางปัญญา

- (เครื่องหมายการค้า) ตั้งแต่พ.ศ. 2565- ปัจจุบัน มี 3 ผลงาน
- (ลิขสิทธิ์) ตั้งแต่พ.ศ. 2560- ปัจจุบัน มี 5 ผลงาน
- (สิทธิบัตร) ตั้งแต่พ.ศ. 2560- ปัจจุบัน มี 16 ผลงาน
- (สิทธิบัตรการประดิษฐ์และอนุสิทธิบัตร) ตั้งแต่พ.ศ. 2560- ปัจจุบัน มี 14 ผลงาน
- ขั้นตอนการดำเนินการขอจดทะเบียน/โอน/ต่ออายุสิทธิบัตร/อนุสิทธิบัตร/เครื่องหมายการค้า มี 2 แบบ
- 1. นักวิจัย/อาจารย์สามารถยื่นเอกสารได้ด้วยตนเอง ที่ กรมทรัพย์สินทางปัญญา <https://www.ipthailand.go.th/th/>
- 2. นักวิจัย/อาจารย์สามารถยื่นผ่านในนามมหาวิทยาลัย
<https://irdp.pnu.ac.th/files/upload-files/documents/1692082469508.pdf>

การต่อยอดเชิงพาณิชย์หรือสร้างนวัตกรรม

มีการจัดงานพบปะผู้ประกอบการ โดยนำผลงานทรัพย์สินทางปัญญาของมหาวิทยาลัย แจกให้ผู้ประกอบการ เมื่อวันศุกร์ที่ 23 มิถุนายน 2566

