

สิทธิบัตรในนามมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี

การประดิษฐ์ / การออกแบบผลิตภัณฑ์	ผู้ประดิษฐ์	เลขที่สิทธิบัตร
เครื่องและวิธีการอบแห้งเมล็ดธัญพืชแบบฟลูอิดไคซ์เบด (ทรงสิทธิร่วมกับบริษัท ไรซ์ เอ็นจิเนียริง จำกัด)	ศ.ดร.สมชาติ โสภณรณฤทธิ์	7081
เตาหุงต้มประสิทธิภาพสูง	ศ.ดร.สำเริง จักรใจ	8948
วัสดุประสานชนิดใหม่ในงานคอนกรีต	รศ.ดร.ไกรวุฒิ เกียรติโกมล	9951
	ศ.ดร.สมชาย ชูชีพสกุล	
	ศ.ดร.ชัย จาตุรพิทักษ์กุล	
	พ.อ.หญิงวิมล เกาพิศดาร นายบุญมาก รุ่งเรือง	
	นายสุภิชาติ มาตย์ภูธร	
เครื่องมือวัดความดันไลท์ดีเพนเดนตีเทคเตอร์ (Light Dependent Detector Pressure Sensor) สำหรับวัดความดันของของไหล (ทรงสิทธิร่วมกับสำนักงานพัฒนาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีแห่งชาติ)	ศ.ดร.ณรงค์ฤทธิ์ สมบัติสมภพ	19187
วิธีการหาความยาวของท่อคาปิลลารีที่ใช้ในระบบปรับอากาศและระบบทำความเย็น (ทรงสิทธิร่วมกับสำนักงานกองทุนสนับสนุนการวิจัย)	ศ.ดร.สมชาย วงศ์วิเศษ ดร.วรเชษฐ ภิรมย์ภักดี	21195
เครื่องทดสอบดินแบบหมุนเหวี่ยง	รศ.ดร.กิติเดช สันติชัยอนันต์	21305

สิทธิบัตรในนามมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี (ต่อ)

การประดิษฐ์ / การออกแบบผลิตภัณฑ์	ผู้ประดิษฐ์	เลขที่สิทธิบัตร
ระบบแมชชีนวิชันสำหรับคัดมะม่วง	รศ.ดร.อัมพวัน ตันสกุล นายพูนพัฒน์ พูนน้อย	22004
เครื่องใส่เนื้อบววย	อาจารย์เลิศศักดิ์ เหมยากร นายณัฐ กุลวิทย์นราภรณ์ นายจิตพัฒน์ พึ่งอาศัย นายสุธี วงศ์ไทย	22116
สูตรส่วนผสมสำหรับผลิตภัณฑ์จากวัสดุผสมพีวีซีกับซีล้อยไม้ (ทรงสิทธิร่วมกับสำนักงานกองทุนสนับสนุนการวิจัย และ บริษัท วี.พี พลาสติก โพร ดักส์(1993))	ศ.ดร.ณรงค์ฤทธิ์ สมบัติสมภพ นางสาวศิรินทร ทองแสง นายวิชัย โรชาพิทักษ์	22706
เครื่องและวิธีการตรวจหาความอ่อนแก่ของทุเรียนแบบไม่ทำลายโดยใช้การ สั่นสะเทือน	รศ.ดร.โกสินทร์ จำนงไทย นายวุฒิรัตน์ คงรัตนประเสริฐ	26476
เครื่องตรวจวัดความแข็งภายในของมังกุดโดยรังสีอินฟราเรด	รศ.ดร.โกสินทร์ จำนงไทย ผศ.ดร.บัณฑิต ทิพากร Mr.Makoto Okuda Mr.Haruo Hirose	26654

สิทธิบัตรในนามมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี (ต่อ)

การประดิษฐ์ / การออกแบบผลิตภัณฑ์	ผู้ประดิษฐ์	เลขที่สิทธิบัตร
ถาดปลูกต้นไม้	ดร.ต๋บปีโอ เลหโตเนน	28961
	ดร.ดารณี เลหโตเนน	
	ดร.โชคอนันต์ บุษราคัมภากร	
	นางสาวเพลินพิศ นิตรมร	
เครื่องคัดแยกความสุคติบของเนื้อทุเรียนอัติโนมติ	รศ.ดร.โกสินทร์ จำนงไทย	29591
	นายณัฐวุฒิ สอนอาจ	
อุปกรณ์สำหรับส่องขยาย	ดร.ต๋บปีโอ เลหโตเนน	30323
	ดร.ดารณี เลหโตเนน	
	ดร.โชคอนันต์ บุษราคัมภากร	
	นางสาวเพลินพิศ นิตรมร	
อุปกรณ์แลกเปลี่ยนความร้อนแบบท่อขดเป็นวง	ศ.ดร.สมชาย วงศ์วิเศษ	31282
	นายไพศาล นาผล	
ภาชนะสำหรับแช่เมล็ดพันธุ์	ดร.ต๋บปีโอ เลหโตเนน	32614
	ดร.ดารณี เลหโตเนน	
	ดร.โชคอนันต์ บุษราคัมภากร	
	นางสาวเพลินพิศ นิตรมร	
โต๊ะทำงานพร้อมที่นั่งแบบเคลื่อนที่ได้	ผศ.ดร.สกล ธีระวรัญญ	32893
อุปกรณ์สำหรับรดน้ำต้นไม้	ดร.ต๋บปีโอ เลหโตเนน	35764
	ดร.ดารณี เลหโตเนน	
	ดร.โชคอนันต์ บุษราคัมภากร	
	นางสาวเพลินพิศ นิตรมร	

สิทธิบัตรในนามมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี (ต่อ)

การประดิษฐ์ / การออกแบบผลิตภัณฑ์	ผู้ประดิษฐ์	เลขที่สิทธิบัตร
หมวกนิรภัยที่ได้รับการปรับปรุงระบบระบายอากาศ	ศ.ดร.สมชาย วงศ์วิเศษ นายเดนนิส ฮาดี้	35878
กล่องบรรจุ	ดร.ต๋ำปีโอ เลห์โตเน็น ดร.ดารณี เลห์โตเน็น ดร.โซคอนันต์ บุษราคัมภากร นางสาวเพลินพิศ นิตรมร	36817
ฝา	ดร. โซคอนันต์ บุษราคัมภากร นายอภิทาน ลี นางสาวกฤษฏีกา เสียงสุคนธ์	37451
อุปกรณ์สำหรับวัดความสูง	ดร.โซคอนันต์ บุษราคัมภากร ดร.ต๋ำปีโอ เลห์โตเน็น ดร.ดารณี เลห์โตเน็น นางสาวเพลินพิศ นิตรมร	37803
กรรมวิธีการลดความเค็มของไข่แดงเค็มที่ผลิตโดยการดองเค็มแบบวิธีการแยกดองเฉพาะไข่แดงด้วยเทคโนโลยีการจำกัดการแพร่ด้วยชั้นของโมเลกุลน้ำตาล	ผศ.ดร.อาลักษณ์ ทิพย์รัตน์ นายอนนต์ เลาหรัตนศิริรัฐ	41079
อุปกรณ์แลกเปลี่ยนความร้อนแบบท่อขดแบบสปริงติดครีป	ศ.ดร.สมชาย วงศ์วิเศษ นางสาวขวัญชนก ศรีสวัสดิ์	42881
กระชอน	อาจารย์โพธ นิลสะอาด นางสาวดวงกมล ปัญญาปฏิภาณ	44456

สิทธิบัตรในนามมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี (ต่อ)

การประดิษฐ์ / การออกแบบผลิตภัณฑ์	ผู้ประดิษฐ์	เลขที่สิทธิบัตร
คอมพิวเตอร์	อาจารย์อภิทาน ลี นางสาวกษมทิศา เสียงสุคนธ์	45016
คอมพิวเตอร์	อาจารย์อภิทาน ลี นางสาวกษมทิศา เสียงสุคนธ์	45017
อุปกรณ์และกระบวนการผลิตไบโอดีเซลแบบต่อเนื่องด้วยรังสีไมโครเวฟ	รศ.ดร.คณิต กฤษณังกูร ผศ.ดร.รัตนชัย ไพรินทร์ นายวีรชัย เลิศสถาพรสุข นายภูธร เรืองยิ่ง	46104
อุปกรณ์สำหรับคืบ	ดร.โชคอนันต์ บุษราคัมภากร ดร.ตบิปิโอ เลห์โตเนิน ดร.ดารณี เลห์โตเนิน นางสาวเพลินพิศ นิตรมร	46190
ของเล่น	อาจารย์นันทนา บุญล่อ นายณัฐพล บุญศิริพัฒนาเจริญ	46959
ของเล่น	อาจารย์นันทนา บุญล่อ นายณัฐพล บุญศิริพัฒนาเจริญ	46960
กลไกเปลี่ยนการเคลื่อนที่ของแผ่นจานหมุนที่ทำให้เกิดการเคลื่อนที่แบบกลับไปกลับมา	ผศ.ดร.สโรช ไทรเมฆ นายอมรพันธุ์ พันธุ์โอภาส	47549

สิทธิบัตรในนามมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี (ต่อ)

การประดิษฐ์ / การออกแบบผลิตภัณฑ์	ผู้ประดิษฐ์	เลขที่สิทธิบัตร
เตาไฟฟ้าสำหรับการเผาพลอยในบรรยากาศที่เป็นออกซิเดชันหรือรีดักชัน	ศ.ดร.พิเชษฐ ลิ้มสุวรรณ รศ.ดร.สุปาณี ลิ้มสุวรรณ	47550
เซียง	อาจารย์โพธ นิลสอาด นางสาวดวงกมล ปัญญาภิภาณ	47885
เครื่องฟอกอากาศ	อาจารย์พรเทพ ฉัตรภิญญาคุปต์ นายดุขฎี เผ่าอำนาจฤทธิ	48900
เครื่องและวิธีการตรวจหาความแก่อ่อนของทุเรียนแบบไม่ทำลายโดยใช้อัลตราโซนิก	ศ.ดร.โกสินทร์ จำนงไทย นายวุฒิวัฒน์ คงรัตนประเสริฐ	68871
อุปกรณ์ฝึกเดิน	นางสาวณัฐพร ไชยสวัสดิ์ นายธนกร โอเจริญชัย	49576
คอมไฟ	อาจารย์นันทนา บุญลออ นายธีรพจน์ ธีโรภาส	49742