

อนุสิทธิบัตรในนามของมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี

การประดิษฐ์	ผู้ประดิษฐ์	เลขที่อนุสิทธิบัตร
หม้อหุงข้าวพลังงานแสงอาทิตย์	ศ.ดร.จงจิตร หิรัญลาภ	181
	รศ.ดร.โจเซฟ เคตารี	
	นายสมภพ ปัญญาสมพรรค	
เตาปิ้งอาหารพลังงานแสงอาทิตย์	ศ.ดร.จงจิตร หิรัญลาภ	182
	รศ.ดร.โจเซฟ เคตารี	
	นายสมภพ ปัญญาสมพรรค	
เจลลบหมักเมจิกที่ผลิตจากเกลือกรดไขมันจากน้ำมันพืช	นายกมล ตั้งคำ	284
	รศ.นฤมล จิย์โชค	
	รศ.ดร.คณิต กฤษณ์งูร	
เจลปรับอากาศที่ผลิตจากเกลือกรดไขมัน	นายกมล ตั้งคำ	283
	รศ.นฤมล จิย์โชค	
	รศ.ดร.คณิต กฤษณ์งูร	
อุปกรณ์ทำน้ำร้อนพลังงานแสงอาทิตย์	รศ.ดร.โจเซฟ เคตารี	615
	ศ.ดร.จงจิตร หิรัญลาภ	
	นายปัญญา ยอดโอวาท	
	นายปรีดา จันทวงศ์	

อนุสิทธิบัตรในนามของมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี (ต่อ)

การประดิษฐ์	ผู้ประดิษฐ์	เลขที่อนุสิทธิบัตร
การสังเคราะห์ซีไอไลท์จากสารประกอบอลูมิเนียมซึ่งเป็นผลิตภัณฑ์พลอยได้จากกระบวนการกัดผิวแท่งอลูมิเนียม	รศ.ดร.นพดล เจียมสวัสดิ์	644
	น.ส.พัชรี ชัยมงคล	
อุปกรณ์ทำน้ำร้อนพลังงานแสงอาทิตย์แบบพกพา	รศ.ดร.โจเซฟ เคตารี	863
	ศ.ดร.จงจิตร หิรัญลาภ	
	นายปัญญา ยอดโอวาท	
	นายปรีดา จันทวงศ์	
เครื่องบรรจุน้ำและปิดฝาพอยล์	ผศ.นิธิ บุรณจันทร์	1685
	นายวรรณภพ กล่อมเกลี้ยง	
	นายนพดล สุ่มยง	
	นายธรรมนุญ ตลาภา	
	นายอนุพงษ์ ทับเกษตร	
	นายชาติรี ศรีดุรงค์ธรรมพ์	
	นายประชากร ตาสूसี	
สารเพิ่มคุณภาพผลิตภัณฑ์ยาง	รศ.ดร.เพลินพิศ บุชาธรรม	1803
	นายศุภชัย เกิดโกคา	

อนุสิทธิบัตรในนามของมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี (ต่อ)

การประดิษฐ์	ผู้ประดิษฐ์	เลขที่อนุสิทธิบัตร
กรรมวิธีผลิตไข่แดงเค็มโดยการแยกทองเฉพาะส่วนไข่แดง	ผศ.ดร.อาลักษณ์ ทิพย์รัตน์	1813
	น.ส.วรพนิต ลิ้มปภาส	
ระบบบำบัดน้ำเสียที่มีสีและ / หรือโลหะหนักปนเปื้อนและกรรมวิธีสำหรับบำบัดน้ำเสียดังกล่าว	รศ.ดร.ไพฑิพย์ ชีรเวชญาณ	1887
	รศ.ดร.สุขปา เนตรประดิษฐ์	
	ดร.วรรณันต์ นาคบรรพต	
	นางประไพ ฐรกิจ	
แผ่นขึ้นไม้อัดจากเปลือกทุเรียนและใยมะพร้าวและกรรมวิธีการผลิตแผ่นขึ้นไม้อัดดังกล่าว	รศ.ดร.โจเซฟ เคตารี	2471
	ศ.ดร.จงจิตร หิรัญลาภ	
	น.ส.สโรชา เจริญวัย	
กรรมวิธีผลิตสารดูดซับ	รศ.ดร.สร้อยดาว วินิจนันท์รัตน์	2689
	ผศ.ดร.สิริลักษณ์ เจียรากร	
	น.ส.สนธิลักษณ์ กลั่นกรอง	
	น.ส.ชนิสสา หงอสุวรรณ	
	น.ส.สุชาดา กาสังข์	
	นายพรชัย นนทเกล้า	

อนุสิทธิบัตรในนามของมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี (ต่อ)

การประดิษฐ์	ผู้ประดิษฐ์	เลขที่อนุสิทธิบัตร
สูตรผสมยางวัลคาไนซ์ที่ทนความร้อนและน้ำมันและกรรมวิธีการผลิตสูตรผสมดังกล่าว	รศ.ดร.จตุพร วุฒิกนกกาญจน์ นายบุญสิทธิ์ ทองรับใบ	2770
กรรมวิธีการผลิตวัสดุดูดซับเอมีนซีเอ็ม 41 จากซีไธ้แก่กลบ	ผศ.ดร.สิริลักษณ์ เจียรากร นายพุทธพงศ์ สาพรหม นายนุรักษ์ กฤษดานุรักษ์	2880
เครื่องมืออบดปอซโซลานประหยัดพลังงาน	ศ.ดร.สมชาย ชูชีพสกุล ศ.ดร.ชัย จาตุรพิทักษ์กุล นายสำเร็จ รักซ้อน	3674
ระบบตรวจค้นใต้ท้องรถขณะเคลื่อนที่โดยใช้กล้องโทรทัศน์วงจรถัด	รศ.ดร.อรรณรัตน์ อมรรักษา รศ.ดร.ธีรณี อจลากุล นายพิพัฒน์ ศุภศิริสันต์	3928
ระบบตรวจค้นวัตถุระเบิดใต้ท้องรถระหว่างขับเคลื่อน	รศ.ดร.อรรณรัตน์ อมรรักษา	4002
กรรมวิธีทำไคตินปรับสภาพโดยใช้โซเดียมไฮโปคลอไรท์	รศ.ดร.ไพฑิพย์ ชีรเวชญาณ นางรุจิรา ดลเพ็ญ นางนิรมล ศากยวงศ์ ดร.วรรณนต์ นาคบรรพต	4003

อนุสิทธิบัตรในนามของมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี (ต่อ)

การประดิษฐ์	ผู้ประดิษฐ์	เลขที่อนุสิทธิบัตร
ผลิตภัณฑ์ที่มีสมบัติสะท้อนความร้อนจากรังสีอาทิตย์และกรรมวิธีสำหรับการผลิตดังกล่าว	ดร.พัฒนา รักษ์ความสุข นางทัศนีย์ ทองก้านเหลือง	4207
เครื่องสกัดสารละลายภายใต้ความดันสูง	รศ.ดร.วิทยา เทพไพฑูรย์ ผศ.สมยศ จันทร์เกษม รศ.ดร.สุภาภรณ์ ตี้กกลาส รศ.ดร.สุวิัสสา พงษ์อำไพ	4318
กรรมวิธีการเตรียมวัสดุขุยมะพร้าวที่ซึ่งเป็นตัวดูดซับบรรจุในภาชนะทรงกระบอกสำหรับใช้ในการบำบัดโลหะหนักจากโรงงานอุตสาหกรรม	รศ.ดร.ไพฑิพย์ อีระเวชญาน ดร.วรรณนต์ นาคบรรพต นางสาวปิยะวรรณ หลีชาติ	4900
กรรมวิธีสังเคราะห์ซีโอไลต์จากสารละลายที่สกัดจากตะกอนที่เกิดจากกระบวนการผลิตน้ำประปา	รศ.ดร.วินัย สมบูรณ์ รศ.กรวลัย พันธุ์แพ นางสาวรัญญา ไพจิตร	5007
เตาไมโครเวฟแบบหลายชั้น	ศ.ดร.พิเชษฐ ลิ้มสุวรรณ	5107
*ทรงสิทธิ์ร่วม สำนักงานกองทุนสนับสนุนการวิจัย และมหาวิทยาลัยเชียงใหม่	รศ.ดร.นวลศรี รักษาริยะธรรม	
ดำเนินการโดยสถาบันทรัพย์สินทางปัญญาแห่งจุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย		

อนุสิทธิบัตรในนามของมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี (ต่อ)

การประดิษฐ์	ผู้ประดิษฐ์	เลขที่อนุสิทธิบัตร
กลไกการนวดแบบกดคล้าย	ผศ.ดร.ปัญญา ศรีจันทร์	5310
	นางสาวสาลิณี รัตนพันธ์	
อุปกรณ์ควบคุมวาล์วโดยใช้โลหะจำรูปชนิดเส้น	ผศ.ดร.เตี้ยว กุลพิทักษ์	5342
*ทรงสิทธิร่วม สำนักงานพัฒนาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีแห่งชาติ	ผศ.ดร.อนรรฆ ชันชะวณะ	
กรรมวิธีการผลิตกัมมันต์จากซังข้าวโพด	รศ.ดร.ไพฑิพย์ อีระเวชญาณ	5434
เครื่องเรียงลูกแบดมินตัน	ผศ.ดร.สาทิศส์ ทรงชน	5465
	นายอบ นิลผาย	
กรรมวิธีผลิตน้ำปลาโซเดียมต่ำ	รศ.ดร.ศักดิ์กมล เทพหัสติน ณ ออยุธยา	5497
	นางสาวณัฐมน จินดาพรรณ	
กรรมวิธีการผลิตลำไยอบแห้งเนื้อทองโดยใช้เตาไมโครเวฟ	ศ.ดร.พิเชษฐ ลีสุวรรณ	5769
*ทรงสิทธิร่วม สำนักงานกองทุนสนับสนุน	รศ.ดร.นวลศรี รักษิยะธรรม	
การวิจัย และมหาวิทยาลัยเชียงใหม่		
ดำเนินการโดยสถาบันทรัพย์สินทางปัญญาแห่งจุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย		
เครื่องผลิตก๊าซชีวภาพขนาดเล็กแบบต่อเนื่อง	นางสาวมาลินี สีสทวาลิต	5814
	นายเอกสิทธิ์ เดชพิริยชัย	

อนุสิทธิบัตรในนามของมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี (ต่อ)

การประดิษฐ์	ผู้ประดิษฐ์	เลขที่อนุสิทธิบัตร
ไม้บรรทัดเสียงสำหรับผู้พิการทางสายตา	ผศ.ดร.สุรพล บุญลือ	6042
	นายวีระยุทธ ชูกร	
	นายวรินทร์ เกียรติกมลชัย	
เครื่องตรวจสอบความสะอาดอะลูมิเนียมหลอมเหลวด้วยการลดความดันขณะแข็งตัวแบบมีอุปกรณ์วัดอุณหภูมิและความดันอัตโนมัติ	รศ.ดร.เขาวลิตร์ ลิ้มมณีวิจิตร	6116
	นายสมจิตร อัมมะโท	
กรรมวิธีการป้องกันการอุดตันระหว่างการผลิตฟิล์มด้วยการปั่นโดยไฟฟ้าสถิต	นายกอบศักดิ์ กาญจนพงศ์กุล	6117
*ทรงสิทธิ์ร่วมสำนักงานกองทุนสนับสนุนการวิจัย (ทุน สปก.)	รศ.ดร.ทิพาพร อยู่วิทยา	
	ดร.เสาวคนธ์ วงศาสุลักษณ์	
ระบบตรวจวัดน้ำตาลซูโครสด้วยเทคนิคการวัดแบบพัลส์แอมเพอโรเมตรีสำหรับโรงงานอุตสาหกรรมผลิตน้ำตาล	รศ.ดร.วีระศักดิ์ สุระเรืองชัย	6127
*ทรงสิทธิ์ร่วมสำนักงานพัฒนาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีแห่งชาติ บริษัทมิตรผล จำกัด บริษัทบางกอก ไฮ แล็บ จำกัด	น.ส.สิริมาลย์ งามชนะ	
	นายเลอพงษ์ พิศนุญ	

อนุสิทธิบัตรในนามของมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี (ต่อ)

การประดิษฐ์	ผู้ประดิษฐ์	เลขที่อนุสิทธิบัตร
กรรมวิธีผลิตเอทานอลจากเศษสับปะรด	ผศ.ดร.วีระ โลหะ	6291
*ทรงสิทธิร่วม บริษัท ปตท. จำกัด(มหาชน)	นายศุภชัย บุญนำมา	
	นางสาวสวลี ดีประเสริฐ	
	นายพิชิต ไพรพนาพงศ์	
	ดร.วรกันต์ บุรพาธนะ	
กรรมวิธีลดปริมาณการใช้สารหล่อลื่นในกระบวนการขึ้นรูปโลหะ	รศ.ดร.สุทัศน์ ทิพย์ปรีกมาศ	6318
กรรมวิธีการผลิตโมโนกลีเซอไรด์	ดร.คณิศา กิติรัตนไพบูลย์	6327
	รศ.ดร.คณิต กฤษณ์งูร	
กระบวนการผลิตหน่อไม้เปียบประหยัดพลังงาน	รศ.ดร.ประเวทย์ ต้อยเต็มวงศ์	6328
เครื่องประจุแบตเตอรี่จากการแผ่รังสีของเครื่องรับโทรทัศน์สี	รศ.ดร.สุรชัย สุขสกุลชัย	6348
	ผศ.ดร.ขรรค์ชัย ตูลละสกุล	
	อาจารย์ปัญญา มัชชะสร	

อนุสิทธิบัตรในนามของมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี (ต่อ)

การประดิษฐ์	ผู้ประดิษฐ์	เลขที่อนุสิทธิบัตร
กรรมวิธีการผลิตผลิตภัณฑ์จากวัสดุผสมระหว่างพอลิเอทิลีนและเส้นใยที่ขึ้นรูปจากกระบวนการแม่พิมพ์หมุนเหวี่ยง	ศ.ดร.ณรงค์ฤทธิ์ สมบัติสมภพ	6389
*ทรงสิทธิร่วมกับ หจก. เจริญมิตร	นายอภิสิทธิ์ โฆษิตชัยรงค์	
อุปกรณ์รางเทหล่อเย็นแบบควบคุมบรรยากาศ	ผศ.ดร.นุชธนา พูลทอง	6478
	นางสาวเพชรลัดดา เรืองแก้ว	
	นายวรวิทย์ จิรัฐิติเจริญ	
ระบบผลิตไบโอดีเซลต่อเนื่องแบบสองขั้นตอน	รศ.กำพล ประทีปชัยกูร	6591
*ทรงสิทธิร่วมและดำเนินการโดยมหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์	นายนิยม พรหมรัตน์	
	นายสุรชัย จันทร์ศรี(JGSEE)	
ระบบควบคุมแบบทำซ้ำเพื่อลดความผิดพลาดในการหมุนของแกนหมุนมอเตอร์	ผศ.ดร.สาทิสส์ ทรงชน	6650
	รศ.ดร. สุรเชษฐ์ ชูติมา	
	นาย เอกลักษณ์ เครือยศ	

อนุสิทธิบัตรในนามของมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี (ต่อ)

การประดิษฐ์	ผู้ประดิษฐ์	เลขที่อนุสิทธิบัตร
เครื่องเคลือบเซมิคอนดักเตอร์	ดร.นันทน์ ถาวรังกู	6660
	ดร.นคร ศรีสุขุมบวรชัย	
	นางสาวสรสุณี บัวพูล	
ชุดอุปกรณ์จับยึดชิ้นทดสอบโลหะแผ่นเพื่อหาคุณสมบัติทางกลภายใต้สภาวะการกระทำแบบวัฏจักร	นายบรรยงค์ จงไทยรุ่งเรือง	6661
	รศ.ดร.สุรศักดิ์ สุรนันทชัย	
	นายสุวัฒน์ จีระเกียรติ	
	ดร.วิฑูร อุทัยแสงสุข	
กรรมวิธีการผลิตไฟโคยานินเกรดอาหารและเครื่องสำอาง	ผศ.ดร.วีระ โลหะ	6677
	ผศ.บุษยา บุนนาค	
	นางสาวรัตนา ชัยกล้าหาญ	
	นางสาวณัฐยาภรณ์ ชีระสุวรรณ	
กรรมวิธีการผลิตฟิล์มไททาเนียมไดออกไซด์ที่มีส่วนประกอบของซิลิกอนไดออกไซด์ที่ได้จากแกลบ	ผศ.ดร.สิริลักษณ์ เจียรากร	7154
	นายภูมรินทร์ กลั่นแก้ว	
*ทรงสิทธิร่วม สกว. สวทช.		

อนุสิทธิบัตรในนามของมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี (ต่อ)

การประดิษฐ์	ผู้ประดิษฐ์	เลขที่อนุสิทธิบัตร
กรรมวิธีการเพิ่มคุณภาพชิ้นงานขึ้นรูปโลหะแผ่นของกระบวนการตัดด้วยการประยุกต์ใช้การกดอัดด้านข้าง	รศ.ดร.สุทัศน์ ทิพย์ปรักมาศ	7330
	นางสาววิริยากร พานิชวงษ์	
กรรมวิธีการผลิตฟิล์มซิลิกอนโดยผิวหน้ามีแรงดันไฟฟ้าที่มีส่วนประกอบของซิลิกาที่ได้จากแกลบเพื่อใช้ในการตรวจวัดสารระเหยเบนซีนและอนุพันธ์	ผศ.ดร.สิริลักษณ์ เจียรากร	7539
	ผศ.ดร.วันดี อ่อนเรียบร้อย	
	นางสาวปกฉัตร นพพันธ์	
ป้อน้ำพลังงานความร้อน	รศ.ดร.พิชัย นามประกาย	7709
	นายนริศ ประทีนทอง	
	นายณัฐพล รุ่งประแสง	
	นายทวีวัฒน์ สุภารส	
	นายกิตติวุฒิ ศุทธิวิโรจน์	
	นายจิรววัฒน์ สิตรานนท์	
กรรมวิธีบำบัดดินที่ปนเปื้อนแคดเมียม	รศ.ดร.ไพฑิพย์ ธีรเวชญาณ	8047
	นางสาววรรณันต์ นาคบรรพต	
	นางสาวรุจิรา ตลเพ็ญ	

อนุสิทธิบัตรในนามของมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี (ต่อ)

การประดิษฐ์	ผู้ประดิษฐ์	เลขที่อนุสิทธิบัตร
กรรมวิธีผลิตข้าวเหนียวกล็องหุงสุก	รศ.ดร.สมเกียรติ ปรัชญาวรากร	8084
	ศ.ดร.สมชาติ โสภณรณฤทธิ์	
	รศ.ดร.สั๊กมน เทพหัสดิน ณ อยุธยา	
	นางสาวเพชรรัตน์ ใจบุญ	
ระบบการอบแห้งโดยใช้กระแสความร้อนร่วมกับไอน้ำร้อนยวดยิ่ง	รศ.ดร.สั๊กมน เทพหัสดิน ณ อยุธยา	8085
	ศ.ดร.สมชาติ โสภณรณฤทธิ์	
	ผศ. ดร.ขวัญชัย จ้อยเจริญ	
แผ่นผนังฉนวนซีเมนต์เยื่อกระดาษสำเร็จรูปและกรรมวิธีการผลิต	ผศ.ดร.ปัญญา ศรีจันทร์	8136
	นายวชิระ แสงรัมย์	
อุปกรณ์หน่วงการไหลเพื่อเพิ่มประสิทธิภาพเครื่องโปรตีนสกีเมออร์	รศ.ดร.ปิยะบุตร วานิชพงษ์พันธุ์	8318
	นายฉันทัช รุ่งเรืองเสาวภาคย์	
	นายธารา จิวานุรักษ์	
	นายวรวิทย์ อารีนิจ	
หัวฉีดเพื่อขึ้นรูปเส้นใยขนาดเล็กยวดยิ่งที่บรรจุสารแบบแกนร่วมด้วยไฟฟ้าสถิต	ผศ.ดร.เสาวคนธ์ วงศาสุลักษณ์	8319
	นายฐิติพันธ์ เกียรติยงชัย	
	รศ.ดร.ทิพาพร อยู่วิทยา	

อนุสิทธิบัตรในนามของมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี (ต่อ)

การประดิษฐ์	ผู้ประดิษฐ์	เลขที่อนุสิทธิบัตร
กรรมวิธีการผลิตไบโอดีเซลผสมไตรอะซิทีน จากไตรกลีเซอไรด์กับแอลกอฮอล์โมเลกุลขนาดเล็ก	รศ. คณิต กฤษณังกูร	8519
	รศ.ดร. กรณ์กนก อายุสุข	
	นางสาวประภัสสร ภาคาหาญ	
อุปกรณ์เก็บตัวอย่างอากาศแบบพาสซีฟจากเอ็มซีเอ็ม-41 และกระบวนการผลิตอุปกรณ์เก็บตัวอย่างอากาศแบบพาสซีฟ	ผศ.ดร. สิริลักษณ์ เจียรากร	8652
	รศ.ดร. นุรักษ์ กฤษดานุรักษ์	
	นางสาว ธนิตา อารีรบ	
กรรมวิธีการจำลองบริเวณกระท่อร้อนของงานเชื่อมด้วยเครื่องเชื่อมจุดแบบความต้านทาน	ผศ.ดร.อิศรทัต พึ่งอัน	8847
การออกแบบแหวนจิกในกระบวนการตัดโลหะและกระบวนการขึ้นรูปโลหะด้วยกระบวนการไฟน์แบลนค์	รศ.ดร.สุทัศน์ ทิพย์ปรีภัก	8918
สารเคลือบผิวโพลีเอทิลีนสำหรับป้องกันการกัดกร่อนสังกะสี	ดร.นภฉัตร ธารีลาภ	8954
	นาย พิสุทธิ จิรศิริเลิศ	
	อ.ชูชาติ นิติปัญญาวงศ์	
กรรมวิธีการผลิตฟิล์มบางซิลเวอร์และไททาเนียมไดออกไซด์เคลือบบนผิวพลาสติก	ผศ.ดร.สิริลักษณ์ เจียรากร	9005
	นางสาวเพียงใจ พิรเกียรติขจร	

อนุสิทธิบัตรในนามของมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี (ต่อ)

การประดิษฐ์	ผู้ประดิษฐ์	เลขที่อนุสิทธิบัตร
ระบบการสร้างฟองก๊าซ 1-เมทิลไซโคลโพรเพนขนาดไมโครเมตร และ/หรือนาโนเมตรเพื่อใช้ชะลอการสุกและยืดอายุการเก็บรักษาของผลิตผลสด	ดร.ณัฐชัย พงษ์ประเสริฐ รศ.ดร.วาริช ศรีละออง	9006
กรรมวิธีการเพิ่มคุณภาพชิ้นงานขึ้นรูปโลหะของกระบวนการไฟน์แบลลงค์ด้วยการประยุกต์ใช้ชุดประคอง	รศ.ดร.สุทัศน์ ทิพย์ปรีกมาศ	9320
ระบบบำบัดน้ำเสียที่มีสีและ/หรือสารอินทรีย์ปนเปื้อนแบบบึงประดิษฐ์โดยพืชพร้อมกระบะปลูกพืชปรับระดับได้	รศ.ดร.ไพฑิพย์ อีร์เวชญาณ ดร.วรรณต์ นาคบรรพต นางประไพ ชูรกิจ นางสาวสุมล นิลรัตน์นิศากร นางสาวสิริกาญจน์ นุ่นบุญ	9321
กระบวนการปรับสภาพชีวมวลโดยการใช้ความร้อนความดันสูงแบบมีการเร่งปฏิกิริยาด้วยเบส	รศ.ดร.นวดล เหล่าศิริพจน์ ดร.วีระวัฒน์ แซ่มปรีดา นายศักดิ์สิทธิ์ อิ่มแมน	9540
กรรมวิธีการผลิตสารยับยั้งเอนไซม์ไทโรซิเนสจากใบบัวบกเพื่อใช้ในเครื่องสำอาง	รศ.ดร.ณัฐฐา เล่ากุลจิตต์ รศ.ดร.อรพิน เกิดชูชื่น นางสาวจินดาพร คงเดช	9577

อนุสิทธิบัตรในนามของมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี (ต่อ)

การประดิษฐ์	ผู้ประดิษฐ์	เลขที่อนุสิทธิบัตร
กรรมวิธีการผลิตโฟมกล้วยสองชั้นนอกรอบ	รศ.ดร.สมเกียรติ ปรัชญาวรากร	9620
	ศ.ดร.สมชาติ โสภณรณฤทธิ์	
	นายปรีดา ปราบกวม	
ระบบให้ความร้อนแบบโอห์มมิคขนาดเล็กสำหรับการยืดอายุการเก็บรักษาน้ำผลไม้	รศ.ดร.ทิพาพร อยู่วิทยา	9662
	รศ.ดร.สุวิทย์ แซ่เตีย	
	นางสาวณนิภา เลยะกุล	
กรรมวิธีการแยกอลูมิเนียมและกระดาศออกจากกล่องบรรจุอาหารเหลวประเภทยูเอชทีโดยใช้วิธีการสกัดด้วยตัวทำละลาย	ดร.บุญรอด สัจจกุลนุกิจ	9932
	รศ.ดร.นวดล เหล่าศิริพจน์	
	นางสาววราภรณ์ จ่างรัตตศพนินทุ	
อุปกรณ์ลดความหนืดของสารประเภทไซรัปด้วยสนามแม่เหล็ก	ดร.นันทน์ ถาวรังกูร	9988
	ดร.นคร ศรีสุขุมบวรชัย	
	นายวิญญู ศักดาทร	

อนุสิทธิบัตรในนามของมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี (ต่อ)

การประดิษฐ์	ผู้ประดิษฐ์	เลขที่อนุสิทธิบัตร
ระบบการส่งข้อมูลสื่อประสมผ่านทางเครือข่ายอินเทอร์เน็ต	ผศ.ดร.พรชัย มงคลนาม	9989
	Assoc.Prof.Dr.Jonathan Hoyin Chan	
	นางสาวจุฑารัตน์ ชุมเกษียร	
กรรมวิธีการผลิตเอนไซม์เชิงซ้อนที่ย่อยสลายชีวมวลจากวัสดุเหลือจากทางการเกษตร	รศ.ดร.กนก รัตนะกนกชัย	10196
	ดร.วรกันต์ บุรพาธนะ	
	ผศ.ดร.จักรกฤษณ์ เตชะอภัยคุณ	
	ผศ.ดร.ภัทรา ผาสอน	
	นางสาวสวลี ดีประเสริฐ	
ภาชนะอุ่นร้อน	นางสาวกัญญ์ณัฏฐ์ ณีภูษิตาพัชร	10303
	นางสาววิมลมาศ ชำมะนาด	
	นางสาวกันยารัตน์ สิริสุรพล	
	นางสาวนันธิชา กุณาศล	
	นางสาวปริญญา สิริสินวิบูลย์	
	นายปัญญาพล โชตะวัน	
	ดร.บุญเกียรติ เอี่ยมวงศ์เจริญ	

อนุสิทธิบัตรในนามของมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี (ต่อ)

การประดิษฐ์	ผู้ประดิษฐ์	เลขที่อนุสิทธิบัตร
กระเบื้องปูพื้นประเภทดูดซึมน้ำต่ำที่ใช้อุณหภูมิต่ำ	ผศ.ดร.จิรวรรณ เตียรธสุวรรณ	10371
	ผศ.แสงโสม จิตต์วาริ	
	ดร.นันทน์ ถาวรังกูร	
	ดร.ลดา พันธุ์สุขุมธนา	
กรรมวิธีการผลิตวัสดุเชิงประกอบไทเทเนียมไฮดรอกซีแอปพาไทต์แก้วชีวภาพที่มีรูพรุนโดยวิธีไลโทกราฟีวัสดุผง	ผศ.ดร.นุชธนา พูลทอง	10430
	นายพงศ์พร มูลเจริญพร	
	นายเรืองเดช ธงศรี	
กรรมวิธีการผลิตสารทุติยภูมิในกลุ่มโพลีคีไทต์โดยเชื้อรา <i>Aspergillus oryzae</i>	นายอนุวัฒน์ เตชะฤทธิ์	10311
	รศ.ดร.สุภาภรณ์ ชีวะธนรัักษ์	
	นางสาวจันทิรา ปัญญา	
	นางสาวอัมพร หลั่งรอด	
ระบบการนำเสนอฟ้านแท็บเล็ตคอมพิวเตอร์ที่มีการควบคุมและทำงานร่วมกัน	ผศ.ดร.พรชัย มงคลนาม	10476
	ดร.วิชัย เอี่ยมสินวัฒนา	
	นางสาวปรีศฎางค์ สุตา	

อนุสิทธิบัตรในนามของมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี (ต่อ)

การประดิษฐ์	ผู้ประดิษฐ์	เลขที่อนุสิทธิบัตร
อุปกรณ์สำหรับบริหารกล้ามเนื้อขา	ผศ.ดร.ชูจิต ตรีรัตนพันธ์	10649
	อาจารย์โพธ นิลสอาด	
	นางสาวชวิศา พงษ์อำไพ	
	นางสาวฐิตินันท์ แซ่ฉั่ว	
	นางสาวนริมพร ศิริทรงกล	
	นายพรยศ ฉัตรธารากุล	
สารเคลือบผิววาเนเดตสำหรับป้องกันการกัดกร่อนสังกะสี	ดร.นภฉัตร ธารีลาภ	10650
	นางสาวนันทิญา คมขำ	
	นายชูชาติ นิตินิพนธ์วงศ์	
โถสุขภัณฑ์กระดาษเคลื่อนที่	ผศ.ดร.สกล ธีระวีญญู	10651
	อาจารย์พงษ์ศักดิ์ กิติโรจน์พันธ์	
	นายเกษม กมลวิทย์	

อนุสิทธิบัตรในนามของมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี (ต่อ)

การประดิษฐ์	ผู้ประดิษฐ์	เลขที่อนุสิทธิบัตร
กระบวนการขึ้นรูปไม้ไผ่สานด้วยการกดโมล	อาจารย์นันทนา บุญล่อ	10871
	นางสาวพริดา เศตะพราหมณ์	
ถังเก็บน้ำร้อนด้วยวัสดุพอลิเมอร์จากกระบวนการขึ้นรูปแม่พิมพ์หมุนเหวี่ยง	ศ.ดร.ณรงค์ฤทธิ์ สมบัติสมภพ	10872
	นายชัชชัย วงศ์เฉลียว	
	นายอภิสิทธิ์ โฆษิตชัยยงค์	