

ประวัติและประสบการณ์การทำงาน

1. ชื่อ-นามสกุล

รองศาสตราจารย์ ดร.กิตติ สถาพรประสาธน์

2. ที่อยู่

50/121 หมู่ 1 ต.คูคต อ.ลำลูกกา จ. ปทุมธานี 12130

โทรศัพท์ 089-7912397 Email: kitti@g.swu.ac.th

การศึกษา (ปีที่จบการศึกษา)

ปริญญาตรี วศบ. เครื่องกล สถาบันเทคโนโลยีราชมงคล วิทยาเขตเทเวศร์ (พ.ศ.2536)

ปริญญาโท วศม. เทคโนโลยีการจัดการพลังงาน มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี (พ.ศ.2541)

ปริญญาเอก ปรด. เทคโนโลยีอุณหภาพ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี (พ.ศ.2550)

3. เลขที่ใบประกอบวิชาชีพวิศวกรรมควบคุม ภก. 9344

4. หลักสูตรที่เข้ารับการอบรม

ชื่อหลักสูตรศึกษา/อบรม	สถาบัน/หน่วยงาน	วัน เดือน ปี
นักบริหารมหาวิทยาลัย ระดับสูง (บ.ม.ส.) รุ่นที่ 3 มหาวิทยาลัยศรีนครินทรวิโรฒ	ส่วนทรัพยากรบุคคล มหาวิทยาลัยศรีนครินทรวิโรฒ	1 ก.พ. – 9 พ.ค. 67
การเขียนข้อเสนอโครงการวิจัย อย่างไรให้ได้รับทุนวิจัยจาก แหล่งทุนภายนอก	สถาบันยุทธศาสตร์ทางปัญญา และวิจัย มหาวิทยาลัยศรีนครินทรวิโรฒ	22 - 24 มิ.ย. 65
สัมมนาเชิงปฏิบัติการเพื่อ พัฒนาศักยภาพบุคลากร หลักสูตร "การสื่อสารเพื่อ พัฒนาศักยภาพ" (COMMUNICATIONFO DEVELOPMENT IN DEBITAL AGE)	ส่วนวิเทศสัมพันธ์และสื่อสาร องค์กร สำนักงานอธิการบดี มหาวิทยาลัยศรีนครินทรวิโรฒ	6 - 7 มิ.ย. 65
โครงการส่งเสริมเกณฑ์ คุณภาพการศึกษาระดับคณะ/ ส่วนงานสู่ความเป็นเลิศ EdPEx200 ครั้งที่ 1 และ ครั้งที่ 2 (ในรูปแบบออนไลน์ ผ่าน Zoom Meeting)	ฝ่ายพัฒนาคุณภาพ สำนักงาน อธิการบดี มหาวิทยาลัยศรีนครินทรวิโรฒ	16 พ.ย. 64 และ 7 ธ.ค. 64



การเขียนหนังสือตำราทางวิชาการเพื่อพัฒนาการเรียนการสอน	คณะวิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยศรีนครินทรวิโรฒ	20 มี.ค. 63
"Trick การนำเสนอผลงานวิจัยในยุคดิจิทัล"	สถาบันยุทธศาสตร์ทางปัญญา และวิจัย มศว	12 - 14 ก.พ. 63
สัมมนาเชิงปฏิบัติการ เรื่อง การกำหนดกรอบระดับ ตำแหน่งพนักงานมหาวิทยาลัย สายปฏิบัติการ ระดับ เชี่ยวชาญ ระดับชำนาญการ พิเศษ และระดับชำนาญงาน พิเศษ	ส่วนทรัพยากรบุคคล สำนักงานอธิการบดี มหาวิทยาลัยศรีนครินทรวิโรฒ	20 - 21 ธ.ค. 62
ธรรมาภิบาลเพื่อการพัฒนา คณะ รุ่น 21 (FGP21)	สถาบันคลังสมองของชาติ	9-12 ก.ย. 2562
สัมมนาด้านการจัด การพลังงาน หัวข้อ "นวัตกรรม การจัดการพลังงานและระบบ ปรับอากาศยุคดิจิทัล"	กรมพัฒนาพลังงานทดแทน และอนุรักษ์พลังงาน (พพ.) โดยสำนักพัฒนาทรัพยากร บุคคลด้านพลังงาน	11 และ 18 ต.ค. 61
ISO 50001: การจักระบบการ จัดการพลังงานที่ยั่งยืน	สมาคมส่งเสริมเทคโนโลยี (ไทย-ญี่ปุ่น)	12-13 พ.ย. 2553
การพัฒนาผู้ตรวจสอบการจัด การพลังงาน	กรมพัฒนาพลังงานทดแทน และอนุรักษ์พลังงาน กระทรวง พลังงาน	20-22 ต.ค. 2552
อบรมวิชาชีพสำหรับวิศวกร อายุงาน 6 ปี - อายุงาน 10 ปี	สมาคมวิศวกรรมปรับอากาศ แห่งประเทศไทย	13, 20, 27 มี.ย. และ 4 ก.ค. 2552

6. ตำแหน่งบริหาร

- ปีพ.ศ. 2566 – 2567 รักษาการแทนรองคณบดีฝ่ายแผนและพัฒนา
คณะวิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยศรีนครินทรวิโรฒ
- ปีพ.ศ. 2562 – 2566 รองคณบดีฝ่ายแผนและพัฒนา
คณะวิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยศรีนครินทรวิโรฒ
- ปีพ.ศ. 2561 – 2567 อาจารย์ผู้รับผิดชอบหลักสูตร วศบ.
สาขาวิศวกรรมเครื่องกล
คณะวิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยศรีนครินทรวิโรฒ

ปีพ.ศ. 2556 – 2559	ประธานกรรมการบริหารหลักสูตร วศม. / วทม. สาขาการจัดการทางวิศวกรรม คณะวิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยศรีนครินทรวิโรฒ
ปีพ.ศ. 2551 – 2556	กรรมการบริหารหลักสูตร วศม. / วทม. สาขาการจัดการทางวิศวกรรม คณะวิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยศรีนครินทรวิโรฒ
ปีพ.ศ. 2554 - 2556	กรรมการบริหารหลักสูตร วศม. สาขาวิศวกรรมเครื่องกล คณะวิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยศรีนครินทรวิโรฒ
ปีพ.ศ. 2550 – 2553	รองคณบดีฝ่ายนวัตกรรมและบริการวิชาการ คณะวิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยศรีนครินทรวิโรฒ
ปีพ.ศ. 2550	รักษาราชการแทนหัวหน้าภาควิชาวิศวกรรมเครื่องกล คณะวิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยศรีนครินทรวิโรฒ

7. ประวัติการทำงาน

ปีพ.ศ. 2566 – ปัจจุบัน	รองศาสตราจารย์ ประจำภาควิชาวิศวกรรมเครื่องกล
ปีพ.ศ. 2543 – ปัจจุบัน	อาจารย์ประจำภาควิชาวิศวกรรมเครื่องกล คณะวิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยศรีนครินทรวิโรฒ
ปีพ.ศ. 2553 – 2566	ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ประจำภาควิชาวิศวกรรมเครื่องกล
ปีพ.ศ. 2557 – 2567	ที่ปรึกษาด้านพลังงาน บริษัท ซูมิโตโม อิเล็กทริก วินเทค (ประเทศไทย) จำกัด
ปีพ.ศ. 2555 – 2567	ที่ปรึกษาด้านพลังงาน บริษัท คอลเกตปาล์มโอเล็ฟ จำกัด จ.ชลบุรี
ปีพ.ศ. 2554 – 2560	ที่ปรึกษาด้านพลังงาน บริษัท เซลล์แห่งประเทศไทย จำกัด (สำนักงานใหญ่)
ปีพ.ศ. 2556 – 2559	ที่ปรึกษาด้านพลังงาน โรงแรมท็อปแลนด์ และ ท็อปแลนด์พลาซ่าสรรพสินค้า จ.พิษณุโลก
ปีพ.ศ. 2556 - 2557	ผู้เชี่ยวชาญด้านพลังงาน โครงการบริหารกำกับดูแลและส่งเสริมการอนุรักษ์พลังงานตามกฎหมายใน อาคารควบคุมภาครัฐ บริษัท ฟินิกซ์ จำกัด
ปีพ.ศ. 2556 - 2557	ผู้เชี่ยวชาญด้านพลังงาน กิจกรรมให้คำปรึกษาแนะนำเชิงลึกเทคโนโลยีสะอาดและเทคโนโลยีสีเขียว ในอุตสาหกรรมเป้าหมาย

- ปีพ.ศ. 2556 - 2557
 กรมส่งเสริมอุตสาหกรรม กระทรวงอุตสาหกรรม
 ผู้เชี่ยวชาญด้านอนุรักษ์พลังงาน
 กิจกรรมการจัดการพลังงานแบบสมบูรณ์เพื่อยกระดับประสิทธิภาพการใช้พลังงานสำหรับอุตสาหกรรม รุ่นที่ 12
- ปีพ.ศ. 2556
 กรมส่งเสริมอุตสาหกรรม กระทรวงอุตสาหกรรม
 ผู้เชี่ยวชาญด้านพลังงาน
 โครงการสนับสนุนการกำกับดูแลและส่งเสริมการปฏิบัติตาม พ.ร.บ. การส่งเสริมการอนุรักษ์พลังงาน พ.ศ. 2535 (ฉบับแก้ไขเพิ่มเติม พ.ศ. 2550) สำหรับโรงงานควบคุม กลุ่มพื้นที่ ภาคใต้ ภาคตะวันตก จ.สุพรรณบุรี และ จ.สมุทรสาคร
 กรมพัฒนาพลังงานทดแทนและอนุรักษ์พลังงาน กระทรวงพลังงาน
 ดำเนินการโดย คณะวิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์
- ปีพ.ศ. 2555 - 2556
 ที่ปรึกษาด้านพลังงาน
 บริษัท เอ็ม บี เค จำกัด (มหาชน)
- ปีพ.ศ. 2555 - 2556
 ผู้เชี่ยวชาญด้านอนุรักษ์พลังงาน
 กิจกรรมการจัดการพลังงานแบบสมบูรณ์เพื่อยกระดับประสิทธิภาพการใช้พลังงานสำหรับอุตสาหกรรม รุ่นที่ 11
- ปีพ.ศ. 2555
 กรมส่งเสริมอุตสาหกรรม กระทรวงอุตสาหกรรม
 ผู้เชี่ยวชาญด้านอนุรักษ์พลังงาน
 โครงการให้คำปรึกษาเพื่อเพิ่มประสิทธิภาพพลังงานในโรงงานอุตสาหกรรม และอาคารธุรกิจที่ประสบอุทกภัย
 กรมพัฒนาพลังงานทดแทนและอนุรักษ์พลังงาน กระทรวงพลังงาน
- ปีพ.ศ. 2555
 วิศวกรเครื่องกล ร่วมในการออกแบบโครงการพัฒนาสระเก็บน้ำดิบปัทมา
 จ.ระยอง
- ปีพ.ศ. 2554 - 2555
 ผู้เชี่ยวชาญด้านอนุรักษ์พลังงาน
 กิจกรรมการจัดการพลังงานแบบสมบูรณ์เพื่อยกระดับประสิทธิภาพการใช้พลังงานสำหรับอุตสาหกรรม รุ่นที่ 10
- ปีพ.ศ. 2555
 กรมส่งเสริมอุตสาหกรรม กระทรวงอุตสาหกรรม
 ผู้เชี่ยวชาญในการประเมินคุณภาพระบบปรับอากาศและระบบไฟฟ้าของอาคาร ท็อปแลนด์ อาเขต จ.พิษณุโลก
- ปีพ.ศ. 2554
 ผู้เชี่ยวชาญด้านอนุรักษ์พลังงาน โครงการเพิ่มประสิทธิภาพและผลิตภาพของอุตสาหกรรมคอมโพสิต
 สถาบันพัฒนาวิสาหกิจขนาดกลางและขนาดย่อม

- ปีพ.ศ. 2554 ผู้เชี่ยวชาญด้านอนุรักษ์พลังงาน โครงการเพิ่มประสิทธิภาพและลดต้นทุนของอุตสาหกรรมผลิตสีของไทย โครงการเพิ่มประสิทธิภาพและผลิตภาพของอุตสาหกรรม คอมโพลีท
สถาบันพัฒนาวิสาหกิจขนาดกลางและขนาดย่อม
- ปีพ.ศ. 2553 – 2554 ผู้เชี่ยวชาญด้านอนุรักษ์พลังงาน
กิจกรรมการจัดการพลังงานแบบสมบูรณ์เพื่อยกระดับประสิทธิภาพการใช้พลังงานสำหรับอุตสาหกรรม รุ่นที่ 9
กรมส่งเสริมอุตสาหกรรม กระทรวงอุตสาหกรรม
- ปีพ.ศ. 2553 ผู้เชี่ยวชาญในการประเมินคุณภาพระบบปรับอากาศและระบบไฟฟ้าของอาคาร
โรงแรมท็อปแลนด์ และ ท็อปแลนด์พลาซ่าสรรพสินค้า จ.พิษณุโลก
- ปีพ.ศ. 2552 – 2553 ผู้เชี่ยวชาญด้านอนุรักษ์พลังงาน
กิจกรรมการจัดการพลังงานแบบสมบูรณ์เพื่อยกระดับประสิทธิภาพการใช้พลังงานสำหรับอุตสาหกรรม รุ่นที่ 8
กรมส่งเสริมอุตสาหกรรม กระทรวงอุตสาหกรรม
- ปีพ.ศ. 2552 – 2553 ผู้เชี่ยวชาญด้านอนุรักษ์พลังงาน
โครงการส่งเสริมและกำกับดูแลอาคารควบคุมภาครัฐ (กลุ่ม 5)
กรมพัฒนาพลังงานทดแทนและอนุรักษ์พลังงาน กระทรวงพลังงาน
- ปีพ.ศ. 2552 ผู้เชี่ยวชาญด้านอนุรักษ์พลังงาน
สถาบันพัฒนาวิสาหกิจขนาดกลางและขนาดย่อม และ
กรมส่งเสริมอุตสาหกรรม กระทรวงอุตสาหกรรม
- ปีพ.ศ. 2549 – 2551 ผู้เชี่ยวชาญด้านอนุรักษ์พลังงาน
มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี
- ปีพ.ศ. 2544 - 2548 ผู้เชี่ยวชาญด้านอนุรักษ์พลังงานและการจัดการพลังงาน
- ปีพ.ศ. 2542 - 2543 ผู้จัดการโครงการ (บ. ที่ปรึกษาด้านพลังงาน)
บริษัท เอ็นคอนเน็ค (ไทยแลนด์) จำกัด
- ปีพ.ศ. 2539 - 2541 วิศวกรเครื่องกล / พลังงาน (บ. ที่ปรึกษาด้านพลังงาน)
บริษัท ทีมเอ็นเนอร์ยีแมเนจเม้นท์ จำกัด
- ปีพ.ศ. 2536 - 2539 วิศวกรเครื่องกลประจำหน่วยงาน (บ. รับเหมาติดตั้งงานระบบ)
บริษัท ไทยเคนไซซา จำกัด
- ปีพ.ศ. 2536 วิศวกรเครื่องกล
บริษัท โอเชียนกลาส จำกัด

8. ผลงานการเป็นวิทยากรและผู้ทรงคุณวุฒิ

- พ.ศ. 2567 วิทยากรบรรยาย โครงการอบรมเชิงปฏิบัติการและถ่ายทอดเทคโนโลยีเครื่องอบแห้งเมล็ดพันธุ์ข้าวแบบมีสทิฟโพลว์ ณ วิทยาลัยชุมชนศูนย์ข้าวชุมชนบ้านเกาะไม้ล่าย หมู่ที่ 9 ต.พิบูล ออก อ.บ้านนา จ.นครนายก (27 มิ.ย. 2567)
- พ.ศ. 2567 ผู้เชี่ยวชาญตรวจสอบเครื่องมือวิจัย แบบสนทนากลุ่ม ของนายสง่า แต่เชื้อสาย หลักสูตร การป้องกันราชอาณาจักร (วปอ.) รุ่นที่ 66 วิทยาลัยป้องกันราชอาณาจักร เรื่อง แนวทางการผลิตและพัฒนากำลังคนด้านยานยนต์ไฟฟ้า (EV) ในเขตเศรษฐกิจพิเศษภาคตะวันออก (EEC)
- พ.ศ. 2567 กรรมการสอบปากเปล่าวิทยานิพนธ์ของนักศึกษา ป.โท ของนางสาวลิตานันท์ โกวฤทธิ์ หลักสูตรวิทยาศาสตรมหาบัณฑิต สาขาวิชาพลังงานและสิ่งแวดล้อมชุมชน เรื่อง จลนพลศาสตร์ของอะโวคาโดด้วยตู้อบแห้งพลังงานแสงอาทิตย์พาราโบลาโดมโดยใช้พลังงานแสงอาทิตย์แบบผสมผสาน มหาวิทยาลัยราชภัฏเชียงใหม่ (27 มี.ค. 2567)
- พ.ศ. 2566 วิทยากรบรรยาย โครงการถ่ายทอดความรู้และฝึกอบรมทักษะการวัดความชื้นข้าวเปลือก สำหรับเกษตรกรผู้ปลูกข้าวในพื้นที่ อ.องครักษ์ จ.นครนายก
ณ อบต.บางลูกเสือ อ.องครักษ์ จ.นครนายก (24 ก.ค. 2566)
- พ.ศ. 2566 วิทยากรบรรยาย โครงการอบรมเชิงปฏิบัติการและการถ่ายทอดเทคโนโลยีเครื่องอบแห้งเมล็ดพันธุ์ข้าวแบบมีสทิฟโพลว์ ณ โรงเรียนข้าวชุมชน ต.บ้านพร้าว อ.บ้านนา จ.นครนายก (16 ส.ค. 2566)
- พ.ศ. 2566 ประธานกรรมการสอบปากเปล่าวิทยานิพนธ์ของนักศึกษา ป.โท คณะพลังงานสิ่งแวดล้อมและวัสดุ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี
- พ.ศ. 2565 ประธานกรรมการสอบปากเปล่าวิทยานิพนธ์ของนักศึกษา ป.โท คณะพลังงานสิ่งแวดล้อมและวัสดุ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี
- พ.ศ. 2565 ผู้ทรงคุณวุฒิวิพากษ์หลักสูตรปรัชญาดุษฎีบัณฑิต สาขาวิชาการจัดการเทคโนโลยีพลังงาน คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลตะวันออก
- พ.ศ. 2564 ผู้ทรงคุณวุฒิประเมินข้อเสนอโครงการวิจัยเพื่อขอรับทุนสนับสนุนการวิจัยจากเงินรายได้ มหาวิทยาลัย ประจำปีงบประมาณ 2564
- พ.ศ. 2564 ผู้ทรงคุณวุฒิประเมินบทความ วารสารคณะวิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยศรีนครินทรวิโรฒ
- พ.ศ. 2564 ประธานกรรมการสอบเค้าโครงวิทยานิพนธ์ของนักศึกษา ป.โท สาขาวิชา วิศวกรรมเครื่องกล คณะวิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลพระนคร
- พ.ศ. 2563 ผู้ทรงคุณวุฒิประเมินข้อเสนอโครงการวิจัยเพื่อขอรับทุนสนับสนุนการวิจัยจากเงินรายได้ มหาวิทยาลัย ประจำปีงบประมาณ 2563

- พ.ศ. 2563 กรรมการสอบปากเปล่าวิทยานิพนธ์ของนักศึกษา ป.โท คณะพลังงานสิ่งแวดล้อมและวัสดุ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี
- พ.ศ. 2563 ผู้ทรงคุณวุฒิพิจารณาบทความของวารสารวิชาการพระจอมเกล้าพระนครเหนือ
- พ.ศ. 2562 ประธานกลุ่มย่อยการประชุมวิชาการเครือข่ายพลังงานแห่งประเทศไทย ครั้งที่ 15
- พ.ศ. 2562 ผู้ประเมินบทความการประชุมวิชาการเครือข่ายพลังงานแห่งประเทศไทย ครั้งที่ 15
- พ.ศ. 2562 ประธานกรรมการสอบเค้าโครงวิทยานิพนธ์ของนักศึกษา ป.โท สาขาวิชาวิศวกรรมเครื่องกล คณะวิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลพระนคร
- พ.ศ. 2561 ผู้ทรงคุณวุฒิพิจารณาบทความประจำวารสารวิจัย มทร.ศรีวิชัย
- พ.ศ. 2561 ผู้ประเมินบทความการประชุมวิชาการเครือข่ายพลังงานแห่งประเทศไทย ครั้งที่ 14
- พ.ศ. 2561 ประธานกลุ่มย่อยการประชุมวิชาการเครือข่ายพลังงานแห่งประเทศไทย ครั้งที่ 14
- พ.ศ. 2560 ผู้ทรงคุณวุฒิประเมินบทความ วารสารคณะวิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยศรีนครินทรวิโรฒ
- พ.ศ. 2560 ผู้ทรงคุณวุฒิประเมินข้อเสนอโครงการวิจัยเพื่อขอรับทุนสนับสนุนการวิจัยจากเงินรายได้ มหาวิทยาลัย ประเภทรายการวิจัยมุ่งเป้า ประจำปีงบประมาณ 2560
- พ.ศ. 2560 ผู้ทรงคุณวุฒิประเมินบทความวารสารวิชาการ วารสารมหาวิทยาลัยศรีนครินทรวิโรฒ (สาขาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี)
- พ.ศ. 2560 ประธานกรรมการสอบปากเปล่าของนักศึกษา ป.โท สาขาวิชาเทคโนโลยีพลังงาน คณะพลังงานสิ่งแวดล้อมและวัสดุ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี วันที่ 19 พฤษภาคม 2560
- พ.ศ. 2560 ประธานกลุ่มย่อย การประชุมวิชาการเครือข่ายวิศวกรรมเครื่องกลแห่งประเทศไทย ครั้งที่ 31
- พ.ศ. 2560 ผู้ประเมินบทความ การประชุมวิชาการเครือข่ายวิศวกรรมเครื่องกลแห่งประเทศไทย ครั้งที่ 31
- พ.ศ. 2560 วิทยากรบรรยาย หัวข้อ “การประเมินประสิทธิภาพการทำงานของระบบลมในระบบปรับอากาศและระบายอากาศ รุ่นที่ 2 บริษัท เอ็นเทค แอสโซซิเอท จำกัด
- พ.ศ. 2560 ผู้ทรงคุณวุฒิวิพากษ์หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมขนถ่ายวัสดุ ภาควิชาวิศวกรรมขนถ่ายวัสดุและโลจิสติกส์ คณะวิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าพระนครเหนือ วันที่ 9 กุมภาพันธ์ 2560
- พ.ศ. 2560 ผู้ทรงคุณวุฒิวิพากษ์หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรมหาบัณฑิต สาขาวิชาเทคโนโลยีพลังงาน คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลตะวันออก วันที่ 27 มกราคม 2560

- พ.ศ. 2559 วิทยากรบรรยาย หัวข้อ “การประเมินประสิทธิภาพการทำงานของระบบลมในระบบปรับอากาศและระบายอากาศ รุ่นที่ 1
บริษัท เอ็นเทค แอสโซซิเอท จำกัด
- พ.ศ. 2559 วิทยากรบรรยาย โครงการถ่ายทอดความรู้และฝึกอบรมทักษะการวัดความชื้นข้าวเปลือก
สำหรับเกษตรกรผู้ปลูกข้าวในพื้นที่ อ.องครักษ์ จ.นครนายก
ณ อบต.บึงศาล อ.องครักษ์ จ.นครนายก
- พ.ศ. 2559 ผู้ประเมินบทความ วารสารมหาวิทยาลัยมหาสารคาม
- พ.ศ. 2559 ผู้ประเมินบทความการประชุมวิชาการเครือข่ายพลังงานแห่งประเทศไทย ครั้งที่ 12
- พ.ศ. 2559 ผู้พิจารณาทุนวิจัยเงินจากรายได้ของมหาวิทยาลัยฯ ประจำปี 2559
- พ.ศ. 2558 วิทยากรบรรยาย การจัดการพลังงานตามประกาศกระทรวงพลังงานและแนวทางการ
ตรวจติดตามและประเมินการจัดการพลังงานภายในองค์กร ให้กับ บริษัท เซลล์แห่ง
ประเทศไทย จำกัด
- พ.ศ. 2558 วิทยากรบรรยาย การสร้างจิตสำนึกในการประหยัดพลังงานและเทคนิคการประหยัด
พลังงานในสำนักงาน ให้กับ บริษัท เซลล์แห่งประเทศไทย จำกัด
- พ.ศ. 2558 วิทยากรบรรยาย อนุรักษ์พลังงาน ให้กับ บริษัท ชันยางอุตสาหกรรมอาหาร จำกัด
- พ.ศ. 2558 วิทยากรบรรยาย โครงการถ่ายทอดความรู้และฝึกอบรมทักษะการวัดความชื้นข้าวเปลือก
สำหรับเกษตรกรผู้ปลูกข้าวในพื้นที่ อ.องครักษ์ จ.นครนายก
ณ โรงเรียนภัทรพิทยาคาร อ.องครักษ์ จ.นครนายก
ณ อบต.คลองใหญ่ อ.องครักษ์ จ.นครนายก
- พ.ศ. 2558 ประธานกลุ่มย่อยการประชุมวิชาการเครือข่ายพลังงานแห่งประเทศไทย ครั้งที่ 11
- พ.ศ. 2558 ผู้ประเมินบทความการประชุมวิชาการเครือข่ายวิศวกรรมเครื่องกลแห่งประเทศไทย
ครั้งที่ 29
- พ.ศ. 2558 ผู้ประเมินบทความการประชุมวิชาการเครือข่ายพลังงานแห่งประเทศไทย ครั้งที่ 11
- พ.ศ. 2558 ผู้พิจารณาทุนวิจัยเงินจากรายได้ของมหาวิทยาลัยฯ ประจำปี 2558
- พ.ศ. 2557 วิทยากรบรรยาย โครงการถ่ายทอดความรู้และฝึกอบรมทักษะการวัดความชื้นข้าวเปลือก
สำหรับเกษตรกรผู้ปลูกข้าวในพื้นที่ อ.องครักษ์ จ.นครนายก
ณ กลุ่มชุมชนสีมาร์กซ์ คลอง 24 อ.องครักษ์ จ.นครนายก
- พ.ศ. 2557 ผู้ประเมินบทความการประชุมวิชาการ “ศรีนครินทร์วิโรฒวิชาการ” ครั้งที่ 9
- พ.ศ. 2557 ผู้พิจารณาทุนวิจัยเงินจากรายได้ของมหาวิทยาลัยฯ ประจำปี 2557
- พ.ศ. 2556 ผู้พิจารณาทุนวิจัยเงินจากรายได้ของมหาวิทยาลัยฯ ประจำปี 2556
- พ.ศ. 2556 ผู้ประเมินบทความการประชุมวิชาการเครือข่ายพลังงานแห่งประเทศไทย ครั้งที่ 9
- พ.ศ. 2555 ประธานกลุ่มย่อยการประชุมวิชาการเครือข่ายพลังงานแห่งประเทศไทย ครั้งที่ 8
- พ.ศ. 2555 ผู้ประเมินบทความการประชุมวิชาการเครือข่ายพลังงานแห่งประเทศไทย ครั้งที่ 8

- พ.ศ. 2555 ผู้พิจารณาทุนวิจัยเงินจากรายได้ของมหาวิทยาลัยฯ ประจำปี 2555
- พ.ศ. 2555 ประธานกรรมการสอบวิทยานิพนธ์ระดับบัณฑิตศึกษาของภาควิชาวิศวกรรมเครื่องกล คณะวิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าพระนครเหนือ
- พ.ศ. 2554 อนุกรรมการสิทธิบัตร สาขาวิศวกรรมเครื่องกล กรมทรัพย์สินทางปัญญา กระทรวงพาณิชย์
- พ.ศ. 2554 ผู้ประเมินบทความการประชุมวิชาการเครือข่ายวิศวกรรมเครื่องกลแห่งประเทศไทย ครั้งที่ 25
- พ.ศ. 2554 วิทยากรบรรยาย แนวทางการอนุรักษ์พลังงานในโรงงาน ณ ห้องประชุม สำนักงานพัฒนาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีแห่งชาติ ศูนย์บริหารจัดการเทคโนโลยี และ สมาคมอุตสาหกรรมเครื่องเรือนไทย
- พ.ศ. 2554 ผู้ทรงคุณวุฒิพิจารณาปรับปรุงหลักสูตรใหม่ของภาควิชาวิศวกรรมเครื่องกล คณะวิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลพระนคร วิทยาเขตพระนครเหนือ
- พ.ศ. 2554 ประธานกลุ่มย่อยการประชุมวิชาการเครือข่ายพลังงานแห่งประเทศไทย ครั้งที่ 7
- พ.ศ. 2554 ผู้ทรงคุณวุฒิพิจารณาปรับปรุงหลักสูตรใหม่ของภาควิชาวิศวกรรมขนถ่ายวัสดุ คณะวิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าพระนครเหนือ
- พ.ศ. 2554 กรรมการสอบวิทยานิพนธ์ระดับบัณฑิตศึกษาของภาควิชาวิศวกรรมเครื่องกล คณะวิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยมหานคร
- พ.ศ. 2554 ผู้ประเมินบทความการประชุมวิชาการเครือข่ายพลังงานแห่งประเทศไทย ครั้งที่ 7
- พ.ศ. 2553 – 2556 ผู้ทรงคุณวุฒิพิจารณาบทความในการตีพิมพ์ลงวารสารคณะวิศวกรรมศาสตร์ มศว
- พ.ศ. 2553 กรรมการสอบวิทยานิพนธ์ระดับบัณฑิตศึกษาของภาควิชาวิศวกรรมเครื่องกล คณะวิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยมหานคร
- พ.ศ. 2553 วิทยากรบรรยาย การสร้างจิตสำนึกในการประหยัดพลังงานและเทคนิคการประหยัดพลังงานในสำนักงาน ให้กับ สำนักงานปลัดกระทรวงมหาดไทย
- พ.ศ. 2553 ผู้ประเมินบทความการประชุมวิชาการเครือข่ายวิศวกรรมเครื่องกลแห่งประเทศไทย ครั้งที่ 24
- พ.ศ. 2553 ประธานกรรมการจัดการประชุมวิชาการเครือข่ายพลังงานแห่งประเทศไทย ครั้งที่ 6
- พ.ศ. 2553 ประธานกลุ่มย่อยการประชุมวิชาการเครือข่ายพลังงานแห่งประเทศไทย ครั้งที่ 6
- พ.ศ. 2553 ผู้ประเมินบทความการประชุมวิชาการเครือข่ายพลังงานแห่งประเทศไทย ครั้งที่ 6
- พ.ศ. 2553 วิทยากรร่วมบรรยาย การประหยัดพลังงานจากการตรวจสอบคุณภาพไฟฟ้าในอาคารทั่วไปและโรงงานอุตสาหกรรม คณะวิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยศรีนครินทรวิโรฒ
- พ.ศ. 2553 วิทยากรร่วมบรรยาย เทคนิคการประเมินประสิทธิภาพของระบบกำจัดฝุ่นในอุตสาหกรรม คณะวิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยศรีนครินทรวิโรฒ

- พ.ศ. 2553 วิทยากรร่วมบรรยาย การปรับปรุงประสิทธิภาพของระบบปรับอากาศในอาคารและ
โรงงานอุตสาหกรรม คณะวิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยศรีนครินทรวิโรฒ
- พ.ศ. 2552 ผู้ประเมินบทความการประชุมวิชาการเครือข่ายพลังงานแห่งประเทศไทย ครั้งที่ 5
- พ.ศ. 2552 ผู้ประเมินบทความการประชุมวิชาการ “ศรีนครินทรวิโรฒวิชาการ” ครั้งที่ 4
- พ.ศ. 2552 ผู้ประเมินบทความการประชุมวิชาการเครือข่ายวิศวกรรมเครื่องกลแห่งประเทศไทย
ครั้งที่ 23
- พ.ศ. 2552 วิทยากรบรรยาย หลักสูตรมาตรฐานการจัดการพลังงานและการพิสูจน์ผลประหยัดของ
มาตรการอนุรักษ์พลังงาน โดย สมาคมส่งเสริมเทคโนโลยี (ไทย-ญี่ปุ่น)
- พ.ศ. 2552 วิทยากรบรรยาย การอนุรักษ์พลังงานในระบบปรับอากาศของอาคารสำนักงาน
โดย ศูนย์นวัตกรรมการเรียนรู้ตลอดชีวิต มหาวิทยาลัยศรีนครินทรวิโรฒ ประสานมิตร
- พ.ศ. 2552 วิทยากรบรรยาย วิธีการตรวจวัดและนำข้อมูลที่ได้มาวิเคราะห์ประสิทธิภาพของระบบ
ต่างๆ ร่วมกับ บริษัทเอ็นเทคเอสโซซิเอท จำกัด
- พ.ศ. 2551 วิทยากรบรรยาย การพิสูจน์ผลประหยัดพลังงาน ให้กับ บริษัทเอ็นเทคเอสโซซิเอท
จำกัด
- พ.ศ. 2550 วิทยากรหลักสูตร อนุรักษ์พลังงาน ให้กับ บริษัท สยามซานิทารีแวร์อินดัสทรี จำกัด
- พ.ศ. 2550 วิทยากรโครงการ การให้ความรู้เรื่องการทำ Energy audit แก่หน่วยงานของรัฐและ
จังหวัด โดย มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี
- พ.ศ. 2549 วิทยากรบรรยายเรื่อง การจัดการพลังงานโครงการอนุรักษ์พลังงานแบบมีส่วนร่วมใน
โรงงาน
- พ.ศ. 2548 วิทยากรบรรยายเรื่อง การจัดการพลังงานโครงการอนุรักษ์พลังงานแบบมีส่วนร่วมใน
อาคาร
- พ.ศ. 2548 วิทยากรรับเชิญ โครงการประชุมเชิงปฏิบัติการ เรื่อง การประหยัดพลังงานในอาคารคณะ
วิทยาศาสตร์ (อาคาร 19) มหาวิทยาลัยศรีนครินทรวิโรฒ ประสานมิตร
- พ.ศ. 2545 วิทยากรบรรยายเรื่อง ความร้อนเข้าสู่อาคาร และการทำความเย็นแก่อาคาร รวมทั้งการ
เลือกซื้อเครื่องปรับอากาศ ให้กับ โครงการฝึกอบรมครูกับบทบาทผู้นำชุมชนในการ
อนุรักษ์พลังงาน คณะศึกษาศาสตร์ มหาวิทยาลัยศรีนครินทรวิโรฒ ประสานมิตร
- พ.ศ. 2545 วิทยากร ติดตามผลการดำเนินงานในโครงการนำร่องการประหยัดพลังงานใน มศว.
(ประสานมิตร และ องค์กรัก)
- พ.ศ. 2545 วิทยากรบรรยายเรื่อง การทำความเย็นแก่อาคาร และการเลือกซื้อเครื่องปรับอากาศ
โครงการนำร่องการประหยัดพลังงานใน มศว.
- พ.ศ. 2544 วิทยากรบรรยายเรื่อง ความร้อนเข้าสู่อาคารให้กับโครงการฝึกอบรมผู้รับผิดชอบด้าน
พลังงานประจำอาคาร ของกองฝึกอบรม กรมพัฒนาและส่งเสริมพลังงาน จัดโดยบริษัท
ทีเอ็มเอ็นเนอร์ยีแมเนจเม้นท์ จำกัด

- พ.ศ. 2544 วิทยากรบรรยายเรื่อง การปรับปรุงประสิทธิภาพระบบปรับอากาศ ให้กับโครงการฝึกอบรมผู้รับผิดชอบด้านพลังงานประจำอาคาร ของกองฝึกอบรม กรมพัฒนาและส่งเสริมพลังงาน จัดโดยบริษัท ทีเอ็มเอ็นเนอร์ยีแมเนจเม้นท์ จำกัด
- พ.ศ. 2543 วิทยากรบรรยายเรื่อง การตรวจสอบและวิเคราะห์การใช้พลังงานเบื้องต้นในอาคารและโรงงานอุตสาหกรรม ให้กับนิสิตปริญญาโท สาขาวิชาอุตสาหกรรมการศึกษา คณะศึกษาศาสตร์ มหาวิทยาลัยศรีนครินทรวิโรฒ

9. งานวิจัยที่ทำเสร็จแล้ว

วารสารวิชาการระดับนานาชาติ:

1. Kowarit, S., Sathapornprasath, K., Jansri, S.N., 2024, "Application of hot air-derived RSM conditions and shading for solar drying of avocado pulp and its properties", *Solar Energy*, Vol. 278.
2. Bamroongkhan, P., Lertsatitthanakorn, C., Sathapornprasath, K., 2021, "Experimental performance of a photovoltaic-assisted solar parabolic dish thermoelectric system", *Case Studies in Thermal Engineering*, Vol. 27.
3. Praneetpolkrang, P. and Sathapornprasath, K., 2021, "Thin-layer drying model of jackfruit using artificial neural network in a far infrared dryer", *Engineering and Applied Science Research (EASR)*, Vol 48, No.2, March-April, pp. 181-189.
4. Praneetpolkrang, P. and Sathapornprasath, K., 2021, "Modelling of Peppercorn Drying in a Spout Fluid Bed Dryer Using ANFIS Algorithm", *International Journal of Advanced Research in Engineering and Technology (IJARET)*, Vol. 12, Issue 1, January, pp. 837-849.
5. Sathapornprasath, K. and Praneetpolkrang, P., 2020, "The Drying Characteristics and Modeling of Peppercorn Drying in Spout Fluid Bed Dryer", *International Journal of Advanced Research in Engineering and Technology (IJARET)*, Vol. 11, Issue 9, September, pp. 904-917.
6. Lertsatitthanakorn, C., Rakkwamsuk, P. Paromupatham P., Sathapornprasath, K., Soponronnarit, S., 2020, "Experimental and Theoretical Study of a Thermoelectric Dehumidification System", *Journal of Electronic materials*, Vol.49, No.5, pp. 2968-2974.
7. Lertsatitthanakorn, C., Bamroongkhan, P., Sathapornprasath, K., Soponronnarit, S., 2019, "Experimental Performance and Economic Evaluation of a Thermoelectric

- Liquefied Petroleum Gas (TE-LPG) Cook Stove”, *International Journal of Heat and Technology*, Vol. 37, No. 2, pp. 575–582.
8. Rakkwamsuk, P., Paromupathum, P., Sathapornprasath, K., Lertsatitthanakorn, C., Soponronnarit, S., 2018, “An experimental investigation on the performance of a thermoelectric dehumidification system”, *Journal of Mechanical Engineering and Sciences*, Vol. 12, No. 4, pp. 4117–4126.
 9. Nimmol, C., Sathapornprasath, K., Devahastin, S., 2012, “Drying of high-moisture paddy using a combined impinging stream and pneumatic drying system”, *Drying Technology*, Vol. 30, No.16, pp. 1854–1862.
 10. Sathapornprasath, K., Devahastin, S., Soponronnarit, S., 2007, “Performance evaluation of an impinging stream dryer for particulate materials”, *Drying Technology*, No. 6, Vol. 25, pp. 1111–1118.
 11. Khedari, J., Sathapornprasath, K., and Hirunlabh, J., 2000, “Development of a Multi-purpose solar water wall for Thailand”, *The Int.J. of Ambient Energy*, Vol. 21(2), pp. 59-66.

การประชุมวิชาการระดับนานาชาติ:

1. Kongtanee, K., Sathapornorasath, K., Charoenpong, T., Thewsuwan, S., 2019. “Bicycle size computation for size selection guide using smaller size condition and Euclidian distance classification,” *Proceedings of the Burapha University International Conference 2019*.
2. Nimmol, C., Sathapornorasath, K., 2009, “Energy efficiency of stepwise jet spouted bed drying of an agricultural material,” *Proceedings of the 2nd international Symposium on Agricultural Research*, 28–31 August 2009, Athens, Greece.
3. Sathapornprasath, K., Devahastin, S., and Soponronnarit, S., 2004, “Effects of operating conditions on the overall performance of an air-and superheated steam-operated impinging stream dryer,” *Proceedings of the 15th International Symposium on Transport Phenomena*, 9-13 May 2004, Bangkok, Thailand, pp. 55-59.
4. Sathapornprasath, K., Devahastin, S., and Soponronnarit, S., 2006, “Performance analysis of an impinging stream dryer for particulate materials,” *Proceedings of the International Conference on Innovations in Food and Bioprocesses*

Technologies, Asian Institute of Technology, 12-14 December 2006, Pathumtani, Thailand, pp. 691-700.

วารสารวิชาการระดับชาติ:

1. ปราชญา ตรีสุทธาชีพ และ กิตติ สถาพรประสาธน์, 2566, “บทความวิชาการ: การศึกษาการออกแบบแบบกระแสน”, *วารสารคณะวิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยศรีนครินทรวิโรฒ ปีที่ 19 ฉบับที่ 1 หน้า 41-51.*
2. กิตติ สถาพรประสาธน์ และ โพธิ์ทอง ปราณีตพลกรัง, 2565, “แบบจำลองของการออกแบบห้องจิ้งหรีดด้วยเครื่องอบแห้งแบบสเปาต์ฟลูอิดเบด”, *วารสาร มหาวิทยาลัยศรีนครินทรวิโรฒ (ปีที่ 14 ฉบับที่ 28 ประจำเดือนกรกฎาคมถึงธันวาคม) หน้า 1-14.*
3. กิตติ สถาพรประสาธน์ กรณัฐ ทวีเจริญธรรม กรวิชญ์ ตลับทอง และ ฉัตรนิดา พรมาโออิน, 2563, “การอบแห้งพริกไทยด้วยเทคนิคสเปาต์เต็ดเบดทำงานร่วมกับฟลูอิดไดซ์เบด”, *วารสาร คณะวิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยศรีนครินทรวิโรฒ ปีที่ 15 ฉบับที่ 1 หน้า 1-11.*
4. ปราชญา ตรีสุทธาชีพ และ กิตติ สถาพรประสาธน์, 2561, “การประยุกต์ใช้การอบแห้งแบบกระแสนสำหรับวัสดุทางการเกษตรสำหรับประเทศไทย”, *วารสารคณะวิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยศรีนครินทรวิโรฒ ปีที่ 13 ฉบับที่ 2 หน้า 166-180.*
5. กิตติ สถาพรประสาธน์ และ โพธิ์ทอง ปราณีตพลกรัง, 2561, “ตู้แบบจำลองการอบแห้งพริกไทยด้วยเทคนิคเจ็ตสเปาต์เต็ดเบดโดยใช้ระบบอนุमानฟิชชีโครง่ายปรับตัวได้”, *วารสาร คณะวิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยศรีนครินทรวิโรฒ ปีที่ 13 ฉบับที่ 1 หน้า 176-186.*
6. กิตติ สถาพรประสาธน์ และ โพธิ์ทอง ปราณีตพลกรัง, 2560, “แบบจำลองทางคณิตศาสตร์ในการอบแห้งข้าวเปลือกด้วยเครื่องอบแห้งแบบเจ็ตสเปาต์เต็ดเบด”, *วิศวกรรมลาดกระบัง คณะวิศวกรรมศาสตร์ ปีที่ 34 ฉบับที่ 4 ประจำเดือน ธันวาคม 2560 หน้า 22-29.*
7. สมเกียรติ สุขุมพันธ์ กิตติ สถาพรประสาธน์ และ วิชัย แหวนเพชร, 2560, “การพัฒนากระบวนการจัดการความรู้ภูมิปัญญาท้องถิ่นเพื่อการส่งเสริมอาชีพชุมชน”, *วารสารวิชาการอุตสาหกรรมศึกษา คณะศึกษาศาสตร์ มหาวิทยาลัยศรีนครินทรวิโรฒ ปีที่ 11 ฉบับที่ 2 กรกฎาคม - ธันวาคม หน้า 27-44.*
8. กมล เรียงไธสง กิตติ สถาพรประสาธน์ ชมพูนุท สุขหวาน และ ไพรัช วงศ์ยุทธไกร, 2560, “การพัฒนาโปรแกรมการฝึกอาชีพในสถานประกอบการเพื่อเสริมสร้างสมรรถนะวิชาชีพสำหรับนักศึกษาสาขาเทคนิคยานยนต์”, *วารสารวิชาการอุตสาหกรรมศึกษา คณะศึกษาศาสตร์ มหาวิทยาลัยศรีนครินทรวิโรฒ ปีที่ 11 ฉบับที่ 2 กรกฎาคม – ธันวาคม หน้า 45-63.*
9. ฉัตรชัย นิยมมล อนุชา หิรัญวัฒน์ และ กิตติ สถาพรประสาธน์, 2560, “สมรรถนะและประสิทธิภาพการใช้พลังงานของเครื่องอบแห้งแบบกระแสนสำหรับกากถั่วเหลือง”, *วารสาร คณะวิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ ปีที่ 24 ฉบับที่ 1 หน้า 45 – 59.*

10. โพธิ์ทอง ปราณีตพลกรัง และ กิตติ สถาพรประสาธน์, 2560, “การประยุกต์ใช้เทคนิคเจ็ตสเปาต์ตัดเบดร่วมกับคลื่นอัลตราซาวด์สำหรับอบแห้งผลผลิตทางการเกษตร”, *วารสารคณะวิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยศรีนครินทรวิโรฒ ปีที่ 12 ฉบับที่ 1 หน้า 163 – 175*.
11. ปิยะพล ฟุ้งพงศ์พันธ์ ศุภณัฐ ไผทโสภณ อานันท์ ตันภูมิ ฉัตรชัย นิมมล และ กิตติ สถาพรประสาธน์, 2559, “อิทธิพลของขนาดหอบแห้งที่มีต่อประสิทธิภาพการใช้พลังงานของเครื่องอบแห้งแบบพาหะลม”, *วารสารคณะวิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยศรีนครินทรวิโรฒ ปีที่ 11 ฉบับที่ 1 หน้า 1 – 9*.
12. กิตติ สถาพรประสาธน์ และ อภินันท์ พงศ์มณี, 2559, “การประยุกต์ใช้เทอร์โมไซฟอนในระบบหล่อเย็นของเครื่องจักรในอุตสาหกรรม”, *วิศวกรรมลาดกระบัง ปีที่ 33 ฉบับที่ 2 ประจำเดือนมิถุนายน หน้า 49 – 55*. (บทความนี้ได้รับการคัดเลือกจากเสนอในการประชุมเชิงวิชาการเครือข่ายพลังงานแห่งประเทศไทยครั้งที่ 11)
13. ขจร อัจฉิมัจฉิรัฐติกาล และ กิตติ สถาพรประสาธน์, 2558, “การพัฒนาวัสดุขึ้นรูปเชิงประกอบที่เสริมแรงด้วยเส้นใยธรรมชาติ,” *วิศวกรรมสารเกษมบัณฑิต ปีที่ 5 ฉบับที่ 1 (เดือนมกราคม – เดือนมิถุนายน 2558)*
14. กิตติ สถาพรประสาธน์ และ ธวัชชัย เจริญคุณ, 2557, “การศึกษาสมรรถนะและการเสื่อมสภาพของน้ำมันหล่อลื่นจากการใช้ไบโอดีเซลในเครื่องยนต์ดีเซลกำเนิดไฟฟ้า,” *วารสารวิจัย มข. ปีที่ 19 ฉบับที่ 2 ประจำเดือน มีนาคม-เมษายน หน้า 305 – 319*.
15. กิตติ สถาพรประสาธน์ และ ฉัตรชัย นิมมล, 2556, “อิทธิพลของการแผ่รังสีอินฟราเรดไกลที่มีต่อประสิทธิภาพการใช้พลังงานของระบบการอบแห้งด้วยเจ็ตสเปาต์ตัดเบดเป็นจังหวะ,” *วารสารวิจัย มข. ปีที่ 18 ฉบับที่ 2 ประจำเดือน มีนาคม – เมษายน หน้า 325 – 343*.
16. Kittichote Supakumnerd and Kitti Sathapornprasath, 2013, A review of the impinging stream dryer, *SWU Engineering Journal, Vol. 8 (1)*.
17. กิตติ สถาพรประสาธน์, 2553, “การอบแห้งวัสดุทางการเกษตรด้วยเครื่องอบแห้งแบบเจ็ตสเปาต์ตัดเบดโดยการกำหนดการทำงานเป็นช่วง,” *วารสารคณะวิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยศรีนครินทรวิโรฒ ปีที่ 5 ฉบับที่ 1 หน้า 50 – 64*.
18. กิตติ สถาพรประสาธน์, 2552, “เครื่องอบแห้งแบบกระแสน,” *วารสารคณะวิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยศรีนครินทรวิโรฒ ปีที่ 4 ฉบับที่ 1 หน้า 36 – 46*.

การประชุมวิชาการระดับชาติ:

1. กิตติ สถาพรประสาธน์ และ กฤษณ อภิญญาวิศิษฐ์, 2567, “การอบแห้งจิ้งหรีดด้วยเครื่องสเปาท์ฟลูอิดเบดร่วมกับไมโครเวฟ”, THE 9TH NATIONAL CONFERENCE ON INFORMATICS, AGRICULTURE, MANAGEMENT, BUSINESS ADMINISTRATION, ENGINEERING, SCIENCE AND TECHNOLOGY, 29-31 พฤษภาคม, DEEVANA PLAZA KRABI AONAN, THAILAND.

2. สิตานันท์ โกวฤทธิ กิตติ สถาพรประสาธน์ และ สุรัชย์ อนุรักษ์ จันท์ศรี, 2567, “การพัฒนากระบวนการอบแห้งอะโวคาโดด้วยเครื่องอบแห้งพลังงานแสงอาทิตย์แบบผสมผสานที่มีการบัดบังแสงแดดและการวิเคราะห์คุณภาพของผลิตภัณฑ์”, การประชุมวิชาการระดับชาติการจัดการเทคโนโลยีและนวัตกรรม ครั้งที่ 10 สมาคมวิชาชีพเทคโนโลยีและนวัตกรรมเพื่อการพัฒนาท้องถิ่น, 8 มีนาคม 2567, หน้า 231-238.
3. กฤษณ อภิญาวิศิษฐ์ และ กิตติ สถาพรประสาธน์, 2562, “การอบแห้งข้าวเปลือกโดยใช้เทคนิคพาหะลม”, การประชุมวิชาการสมาคมวิศวกรรมเกษตรแห่งประเทศไทยระดับชาติ ครั้งที่ 20, 14 – 15 มีนาคม, ณ โรงแรมฮาร์ดร็อค พัทยา จังหวัดชลบุรี.
4. กิตติ สถาพรประสาธน์ และ โพธิ์ทอง ปราณีตพลกรัง, 2561, “การประยุกต์ใช้คลื่นอัลตราซาวด์สำหรับอบแห้งเมล็ดข้าวเปลือก”, การประชุมเชิงวิชาการเครือข่ายพลังงานแห่งประเทศไทยครั้งที่ 14, 13 – 15 มิถุนายน, จังหวัดระยอง หน้า 36-39.
5. กิตติ สถาพรประสาธน์ และ ปราชญา ตรีสุทธาชีพ, 2561, “การลดความชื้นของข้าวเปลือกด้วยเครื่องอบแห้งแบบกระแสนโดยใช้ก๊าซปิโตรเลียมเหลวเป็นเชื้อเพลิง”, การประชุมเชิงวิชาการเครือข่ายพลังงานแห่งประเทศไทยครั้งที่ 14, 13 – 15 มิถุนายน, จังหวัดระยอง หน้า 40-44.
6. กิตติ สถาพรประสาธน์ และ โพธิ์ทอง ปราณีตพลกรัง, 2560, “เครื่องผลิตเชื้อเพลิงอัดแท่งจากขี้เลื่อย”, การประชุมเชิงวิชาการเครือข่ายพลังงานแห่งประเทศไทยครั้งที่ 13, 31 พฤษภาคม - 2 มิถุนายน, จังหวัดเชียงใหม่.
5. กริช พรหมเมตตา และ กิตติ สถาพรประสาธน์, 2559, “การศึกษาความเป็นไปได้ของการสร้างโรงงานผลิตเยื่อกระดาษจากการแปรรูปตะเกียบไม้ไผ่ชนิดใช้แล้วทิ้ง”, การประชุมเชิงวิชาการเครือข่ายพลังงานแห่งประเทศไทยครั้งที่ 12, 8 - 10 มิถุนายน, จังหวัดพิษณุโลก.
6. กิตติ สถาพรประสาธน์ และ อภินันท์ พงศ์มณี, 2558, “การประยุกต์ใช้เทอร์โมไซฟอนในระบบหล่อเย็นของเครื่องจักรในอุตสาหกรรม”, การประชุมเชิงวิชาการเครือข่ายพลังงานแห่งประเทศไทยครั้งที่ 11, 17 - 19 มิถุนายน, จังหวัดชลบุรี.
7. จอมวงศ์ สุวรรณราช และ กิตติ สถาพรประสาธน์, 2558, “การศึกษาความเป็นไปได้ในการนำความร้อนจากพลังงานแสงอาทิตย์มาใช้ร่วมกับระบบเครื่องทำน้ำเย็นแบบดูดกลืน : กรณีศึกษาอาคารเซลล์เฮาส์”, การประชุมเชิงวิชาการเครือข่ายพลังงานแห่งประเทศไทยครั้งที่ 11, 17 - 19 มิถุนายน, จังหวัดชลบุรี.
8. กิตติ สถาพรประสาธน์ และ ธวัชชัย เจริญคุณ, 2556, “การศึกษาสมรรถนะและมลพิษไอเสียจากการใช้น้ำมันไบโอดีเซลในเครื่องยนต์ดีเซลกำเนิดไฟฟ้า”, การประชุมเชิงวิชาการเครือข่ายพลังงานแห่งประเทศไทยครั้งที่ 9, 8 - 10 พฤษภาคม, จังหวัดนครนายก.
9. มนตรี มีคำนิล และ กิตติ สถาพรประสาธน์, 2556, “การศึกษาความเป็นไปได้ในการนำความร้อนเหลือทิ้งจากกระบวนการเคลือบผิวกระป๋องมาใช้ในการอบฝากระป๋องด้วยเทคโนโลยีการแลกเปลี่ยนความร้อน”, การประชุมเชิงวิชาการเครือข่ายพลังงานแห่งประเทศไทยครั้งที่ 9, 8 -

- 10 พฤษภาคม, จังหวัดนครนายก.
10. กิตติ สถาพรประสาธน์ และ จิรัฏฐ์ วิชิตชัยชาคร, 2555, “หลักเกณฑ์ในการพิจารณาสินเชื่อธุรกิจด้านพลังงานของธนาคารพาณิชย์ไทย”, *การประชุมเชิงวิชาการเครือข่ายพลังงานแห่งประเทศไทยครั้งที่ 8*, 2 - 4 พฤษภาคม, จังหวัดมหาสารคาม.
 11. ภมร บัวหุ่ม และ กิตติ สถาพรประสาธน์, 2555, “การลดความชื้นข้าวเปลือกด้วยเครื่องอบแห้งกระแสนแบบวิถีโค้ง”, *การประชุมเชิงวิชาการเครือข่ายพลังงานแห่งประเทศไทยครั้งที่ 8*, 2 - 4 พฤษภาคม, จังหวัดมหาสารคาม.
 12. กิตติ สถาพรประสาธน์ และ ปฎิวัติ คมวชิรกุล, 2554, “การปรับปรุงประสิทธิภาพของกระบวนการลดความชื้นข้าวเปลือกด้วยเครื่องอบแห้งแบบกระแสนร่วมกับการอบแห้งแบบพาหะลม”, *การประชุมเชิงวิชาการเครือข่ายพลังงานแห่งประเทศไทยครั้งที่ 7*, 3 - 5 พฤษภาคม, จังหวัดภูเก็ต.
 13. สุวัฒนา แต่งไทย กิตติ สถาพรประสาธน์ และ อาจรี ศุภสุธิกุล, 2554, “การประเมินวัฏจักรชีวิตของเครื่องปรับอากาศแบบแยกส่วนระบบอินเวอร์เตอร์”, *การประชุมเชิงวิชาการ “ศรีนครินทร์วิโรฒวิชาการ” ครั้งที่ 5*, 17 - 18 มีนาคม มหาวิทยาลัยศรีนครินทร์วิโรฒ.
 14. กิตติ สถาพรประสาธน์ เฉลิม ชัยบุญเรือง และ ภูริภัศ สุนทรนนท์, 2553, “การบริหารจัดการคุณภาพน้ำบาดาล กรณีศึกษา อำเภอมือง จังหวัดนครปฐม”, *การประชุมเชิงวิชาการเครือข่ายพลังงานแห่งประเทศไทยครั้งที่ 6*, 5 - 7 พฤษภาคม, จังหวัดเพชรบุรี.
 15. กิตติ สถาพรประสาธน์ นภดล สุทธิปัญญา และ วิชชากร จารุศิริ, 2553, “การศึกษาค่าการใช้พลังงานจำเพาะในโรงงานอุตสาหกรรม: กรณีศึกษาโรงงานอุตสาหกรรมหล่อโลหะ”, *การประชุมเชิงวิชาการเครือข่ายพลังงานแห่งประเทศไทยครั้งที่ 6*, 5 - 7 พฤษภาคม, จังหวัดเพชรบุรี.
 16. กิตติ สถาพรประสาธน์ ปุริม ประจันตะเสน และ วิชชากร จารุศิริ, 2553, “การศึกษาค่าดัชนีการใช้พลังงานในโรงพยาบาลเอกชนขนาดใหญ่”, *การประชุมเชิงวิชาการเครือข่ายพลังงานแห่งประเทศไทยครั้งที่ 6*, 5 - 7 พฤษภาคม, จังหวัดเพชรบุรี.
 17. วิชชากร จารุศิริ ชลสิทธิ์ กสิพล กิตติ สถาพรประสาธน์ และ ปฐมทัศน์ จิระเดชะ, 2553, “การศึกษาความเป็นไปได้ของการผลิตถ่านกัมมันต์จากกะลาปาล์ม”, *การประชุมเชิงวิชาการเครือข่ายพลังงานแห่งประเทศไทยครั้งที่ 6*, 5 - 7 พฤษภาคม, จังหวัดเพชรบุรี.
 18. วิชชากร จารุศิริ สุณัฐวรรณ พรหมภักดี และ กิตติ สถาพรประสาธน์, 2553, “การพัฒนากระบวนการเรียนรู้แบบมีส่วนร่วมเพื่อการอนุรักษ์พลังงาน: กรณีศึกษาโรงเรียนบ้านทัพหลวง จังหวัดสระแก้ว”, *การประชุมเชิงวิชาการเครือข่ายพลังงานแห่งประเทศไทยครั้งที่ 6*, 5 - 7 พฤษภาคม, จังหวัดเพชรบุรี.
 19. วิชชากร จารุศิริ อุตมาพร บุญทรง และ กิตติ สถาพรประสาธน์, 2553, “การศึกษาปัญหาของการเสนอโครงการกลไเพื่อการพัฒนาที่สะอาด”, *การประชุมเชิงวิชาการเครือข่ายพลังงานแห่งประเทศไทย*

ประเทศไทยครั้งที่ 6, 5 - 7 พฤษภาคม, จังหวัดเพชรบุรี.

20. ธีัญญพร ปัตตาชาวี และ กิตติ สถาพรประสาธน์, 2552, “การศึกษาสมรรถนะของเครื่องอบแห้งแบบกระแสดชนสำหรับวัสดุทางการเกษตร”, *การประชุมเชิงวิชาการเครือข่ายพลังงานวิศวกรรมเครื่องกลแห่งประเทศไทยครั้งที่ 23*, 4 - 7 พฤศจิกายน, จังหวัดเชียงใหม่.
21. กิตติ สถาพรประสาธน์ และ ฉัตรชัย นิยมล, 2552, “การประยุกต์ใช้เทคนิคการอบแห้งแบบเป็นจังหวะกับการอบผลไม้ด้วยการแผ่รังสีอินฟราเรดไกล”, *การประชุมเชิงวิชาการเครือข่ายพลังงานวิศวกรรมเครื่องกลแห่งประเทศไทยครั้งที่ 23*, 4 - 7 พฤศจิกายน, จังหวัดเชียงใหม่.
22. กิตติ สถาพรประสาธน์, 2552, “การอบแห้งข้าวเปลือกด้วยเครื่องอบแห้งแบบกระแสดชน”, *การประชุมเชิงวิชาการเครือข่ายพลังงานแห่งประเทศไทยครั้งที่ 5*, 29 เมษายน-1 พฤษภาคม, จังหวัดพิษณุโลก.
23. ฉัตรชัย นิยมล และ กิตติ สถาพรประสาธน์, 2552, “ประสิทธิภาพการใช้พลังงานของการอบแห้งด้วยเจตสเปาตัดเบดเป็นจังหวะ”, *การประชุมเชิงวิชาการเครือข่ายพลังงานแห่งประเทศไทยครั้งที่ 5*, 29 เมษายน-1 พฤษภาคม, จังหวัดพิษณุโลก.
24. ประชา บุญยวานิชกุล และ กิตติ สถาพรประสาธน์, 2552, “การจำลองลักษณะการไหลของอากาศภายในเครื่องอบแห้งแบบกระแสดชนโดยการคำนวณทางจลนพลศาสตร์”, *การประชุมวิชาการเครือข่ายพลังงานแห่งประเทศไทย ครั้งที่ 5*, 29 เมษายน -1 พฤษภาคม, จังหวัดพิษณุโลก.
25. กิตติ สถาพรประสาธน์ และฉัตรชัย นิยมล, 2551, “การศึกษาตัวรับแสงอาทิตย์แบบรางพาราโบลิกที่ติดตั้งอุปกรณ์ติดตามการเคลื่อนที่ของดวงอาทิตย์”, *การประชุมวิชาการทางวิศวกรรมศาสตร์มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์ ครั้งที่ 6*, 8-9 พฤษภาคม, จังหวัดสงขลา, หน้า 369-372.
26. ฉัตรชัย นิยมล และ กิตติ สถาพรประสาธน์, 2551, “ผลกระทบของอุณหภูมิของอากาศที่มีต่อสมรรถนะของไซโคลนดักฝุ่น”, *การประชุมวิชาการทางวิศวกรรมศาสตร์มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์ ครั้งที่ 6*, 8-9 พฤษภาคม, จังหวัดสงขลา, หน้า 445-449.
27. กิตติ สถาพรประสาธน์, 2551, “การพิสูจน์ผลประหยัดของมาตรการอนุรักษ์พลังงาน”, *การประชุมวิชาการเครือข่ายพลังงานแห่งประเทศไทย ครั้งที่ 4*, 14-16 พฤษภาคม, จังหวัดนครปฐม, หน้า 394-397.
28. กิตติ สถาพรประสาธน์, 2551, “การศึกษาศักยภาพการประหยัดพลังงานของเครื่องอบแห้งแบบพ่นฝอยสำหรับอุตสาหกรรมผลิตผงสีย้อม”, *การประชุมวิชาการเครือข่ายพลังงานแห่งประเทศไทย ครั้งที่ 4*, 14-16 พฤษภาคม, จังหวัดนครปฐม, หน้า 440-443.
29. กิตติสถาพรประสาธน์ สักกมน เทพหัสติน ณ อยุธยา และ สมชาติ โสภณรณฤทธิ์, 2550, “แบบจำลองทางคณิตศาสตร์ของระบบอบแห้งแบบกระแสดชน”, *การประชุมวิชาการเครือข่ายวิศวกรรมเครื่องกลแห่งประเทศไทยครั้งที่ 21*, 17-19 ตุลาคม 2550 จังหวัดชลบุรี.

10. ทุนวิจัย (ในฐานะหัวหน้าโครงการทุนวิจัย)

1. การพัฒนานวัตกรรมเครื่องอบแห้งจิ้งหรีดด้วยเทคนิคสเปาท์ฟลูอิดเบร่ร่วมกับไมโครเวฟและการพัฒนาบรรจุภัณฑ์เพื่อยืดอายุการเก็บของผลิตภัณฑ์ โดยได้รับทุนอุดหนุนการวิจัยจาก สำนักงานพัฒนาการวิจัยการเกษตร ประจำปี 2563 (สิงหาคม 2563 - สิงหาคม 2564)
2. การประยุกต์ใช้เทอร์โมไซฟอนแบบวงรอบในการลดอุณหภูมิอากาศในห้องโดยสารรถยนต์ขณะจอดรถกลางแจ้ง โดยได้รับทุนอุดหนุนการวิจัยจาก ทุนวิจัยเงินงบประมาณแผ่นดิน ประจำปี 2558 (พฤศจิกายน 2557 - ตุลาคม 2558)
3. การประยุกต์ใช้เทอร์โมไซฟอนในการควบคุมระบบหล่อเย็นของเครื่องจักรในอุตสาหกรรม โดยได้รับทุนอุดหนุนการวิจัยจาก ทุนวิจัยเงินงบประมาณแผ่นดิน ประจำปี 2557 (มกราคม 2557 - ธันวาคม 2557)
4. การลดความชื้นข้าวเปลือกด้วยเครื่องอบแห้งแบบกระแสนโดยกำหนดให้วัสดุเคลื่อนที่อยู่ในระบบโค้งตามขนาดของห้องอบแห้ง โดยได้รับทุนอุดหนุนการวิจัยจาก เครือข่ายวิจัยเครือข่ายอุดมศึกษาภาคกลางตอนบน ประจำปี 2553 (มิถุนายน 2553 - ธันวาคม 2555)
5. การอบแห้งข้าวเปลือกด้วยเครื่องอบแห้งแบบกระแสนร่วมกับการอบแห้งแบบพาหะลมโดยได้รับทุนอุดหนุนการวิจัยจาก เครือข่ายวิจัยเครือข่ายอุดมศึกษาภาคกลางตอนบน ประจำปี 2552 (มิถุนายน 2552 - พฤษภาคม 2553)
6. การศึกษาการอบแห้งวัสดุทางการเกษตรด้วยเครื่องอบแห้งแบบเจตสเปาเตดเบดโดยการกำหนดการทำงานเป็นช่วง โดยได้รับทุนอุดหนุนการวิจัยจาก งบประมาณเงินรายได้มหาวิทยาลัยศรีนครินทรวิโรฒ ประจำปี 2551 (กันยายน 2551 - สิงหาคม 2552)
7. การพัฒนาเครื่องอบแห้งแบบกระแสนสำหรับวัสดุทางการเกษตร โดยได้รับทุนอุดหนุนการวิจัยจาก งบประมาณเงินรายได้มหาวิทยาลัยศรีนครินทรวิโรฒ (เงินรายได้คณะวิศวกรรมศาสตร์) ประจำปี 2550 (ตุลาคม 2550 - กันยายน 2551)

11. ทรัพย์สินทางปัญญา

1. ได้รับการจดทรัพย์สินทางปัญญา อนุสิทธิบัตรเรื่อง ชุดเทอร์โมไซฟอนช่วยลดอุณหภูมิในห้องโดยสารรถยนต์ขณะจอดรถตากแดด เลขที่อนุสิทธิบัตร 16183 ออกให้ ณ วันที่ 30 มิถุนายน 2563 หมดอายุ ณ วันที่ 21 มิถุนายน 2567
2. ได้รับการจดทรัพย์สินทางปัญญา สิทธิบัตรการออกแบบผลิตภัณฑ์เรื่อง ขาตั้งจักรยาน เลขที่สิทธิบัตร 93044 ออกให้ ณ วันที่ 22 มีนาคม 2566 หมดอายุ ณ วันที่ 11 ตุลาคม 2573
3. ได้รับการจดทรัพย์สินทางปัญญา อนุสิทธิบัตรเรื่อง ระบบกระแสน 4 ทิศทาง เลขที่คำขอ 2203001919 วันรับคำขอ 3 ส.ค. 2565 เลขที่อนุสิทธิบัตร 23164 ออกให้ ณ วันที่ 13 กุมภาพันธ์ 2567 หมดอายุ ณ วันที่ 2 สิงหาคม 2571
4. ได้รับการจดทรัพย์สินทางปัญญา อนุสิทธิบัตรเรื่อง เครื่องอบแห้งกระแสนแบบวิถีโค้ง เลขที่คำขอ

2203001918 วันรับคำขอ 3 ส.ค. 2565 เลขที่อนุสิทธิบัตร 23165 ออกให้ ณ วันที่ 13 กุมภาพันธ์ 2567
หมดอายุ ณ วันที่ 2 สิงหาคม 2571

5. ยื่นขอจดทรัพย์สินทางปัญญา อนุสิทธิบัตรเรื่อง เครื่องอบแห้งจิ้งหรีดด้วยเทคนิคสเปาท์ฟลูอิดเบต
ร่วมกับไมโครเวฟ เลขที่คำขอ 2203001743 วันรับคำขอ 12 ก.ค. 2565

6. ยื่นขอจดทรัพย์สินทางปัญญา อนุสิทธิบัตรเรื่อง เชื้อเพลิงอัดแท่งจากขี้เลื่อย เลขที่คำขอ
2203001920 วันรับคำขอ 3 ส.ค. 2565

เลขที่อนุสิทธิบัตร 16183



อสป/200 - ข

อนุสิทธิบัตร

อาศัยอำนาจตามความในพระราชบัญญัติสิทธิบัตร พ.ศ. 2522
แก้ไขเพิ่มเติมโดยพระราชบัญญัติสิทธิบัตร (ฉบับที่ 3) พ.ศ. 2542
อธิบดีกรมทรัพย์สินทางปัญญาออกอนุสิทธิบัตรฉบับนี้ให้แก่

มหาวิทยาลัยศรีนครินทรวิโรฒ

สำหรับการประดิษฐ์ตามรายละเอียดการประดิษฐ์ ข้อถือสิทธิ และรูปเขียน (ถ้ามี)
ตามกฎหมายในอนุสิทธิบัตรนี้

เลขที่คำขอ 1803001415

ขอรับอนุสิทธิบัตร 22 มิถุนายน 2561

ประดิษฐ์ นายกิตติ สถาพรประสารณ์

แสดงถึงการประดิษฐ์ ชุดเทอร์โมไซฟอนช่วยลดอุณหภูมิในห้องโดยสารรถยนต์
ขณะจอดรถตากแดด

ให้ผู้ทรงอนุสิทธิบัตรและหน้าที่ตามกฎหมายว่าด้วยสิทธิบัตรทุกประการ

ออกให้ ณ วันที่ 30 เดือน เมษายน พ.ศ. 2563

หมดอายุ ณ วันที่ 21 เดือน มิถุนายน พ.ศ. 2567



(ลงชื่อ).....

(นายคเชนทร์ บุญแท้)

รองอธิบดีกรมทรัพย์สินทางปัญญา ปฏิบัติราชการแทน

อธิบดีกรมทรัพย์สินทางปัญญา

ผู้ออกอนุสิทธิบัตร

พนักงานเจ้าหน้าที่

- หมายเหตุ
1. ผู้ทรงอนุสิทธิบัตรต้องชำระค่าธรรมเนียมรายปีเริ่มแต่ปีที่ 5 ของอายุสิทธิบัตร มิฉะนั้น อนุสิทธิบัตรจะสิ้นสุดอายุ
 2. ผู้ทรงอนุสิทธิบัตรจะขอชำระค่าธรรมเนียมรายปีล่วงหน้าโดยชำระทั้งหมดในคราวเดียวกันก็ได้
 3. ภายใน 90 วันก่อนวันสิ้นสุดอายุอนุสิทธิบัตร ผู้ทรงอนุสิทธิบัตรมีสิทธิขอต่ออายุอนุสิทธิบัตรได้ 2 ครั้ง มีกำหนดคราวละ 2 ปี โดยยื่นคำขอต่ออายุ ต่อพนักงานเจ้าหน้าที่
 4. การอนุญาตให้ใช้สิทธิตามอนุสิทธิบัตรและการโอนอนุสิทธิบัตรต้องทำเป็นหนังสือและจดทะเบียนต่อพนักงานเจ้าหน้าที่ **044553**



เลขที่สิทธิบัตร 93044

สม/200 - ข

สิทธิบัตรการออกแบบผลิตภัณฑ์

อาศัยอำนาจตามความในพระราชบัญญัติสิทธิบัตร พ.ศ. 2522
อธิบดีกรมทรัพย์สินทางปัญญาออกสิทธิบัตรฉบับนี้ให้แก่

มหาวิทยาลัยศรีนครินทรวิโรฒ

สำหรับการออกแบบผลิตภัณฑ์ตามข้อถือสิทธิ และภาพแสดงแบบผลิตภัณฑ์ ดังที่ปรากฏในสิทธิบัตรนี้

เลขที่คำขอ 2002004617
วันขอรับสิทธิบัตร 12 ตุลาคม 2563
ผู้ออกแบบผลิตภัณฑ์ ผู้ช่วยศาสตราจารย์กิตติ สถาพรประสาธน์

ชื่อที่แสดงถึงการออกแบบผลิตภัณฑ์ ขาดังรถจักรยาน

93044

ให้ผู้ทรงสิทธิบัตรนี้มีสิทธิและหน้าที่ตามกฎหมายว่าด้วยสิทธิบัตรทุกประการ



ออกให้ ณ วันที่ 22 เดือน มีนาคม พ.ศ. 2566
หมดอายุ ณ วันที่ 11 เดือน ตุลาคม พ.ศ. 2573



รองอธิบดีกรมทรัพย์สินทางปัญญา ปฏิบัติราชการแทน
อธิบดีกรมทรัพย์สินทางปัญญา
ผู้ออกสิทธิบัตร


พนักงานเจ้าหน้าที่

- หมายเหตุ
1. ผู้ทรงสิทธิบัตรต้องชำระค่าธรรมเนียมรายปีเริ่มแต่ปีที่ 5 ของอายุสิทธิบัตร มิฉะนั้นสิทธิบัตรจะสิ้นสุดอายุ
 2. ผู้ทรงสิทธิบัตรจะขอชำระค่าธรรมเนียมรายปีล่วงหน้าโดยชำระทั้งหมดในคราวเดียวกันได้
 3. การอนุญาตให้ใช้สิทธิตามสิทธิบัตรและการโอนสิทธิต้องทำเป็นหนังสือและจดทะเบียนต่อพนักงานเจ้าหน้าที่



Ref.256602033559639



เลขที่อนุสิทธิบัตร 23164

อสป/200 - ข

อนุสิทธิบัตร

อาศัยอำนาจตามความในพระราชบัญญัติสิทธิบัตร พ.ศ. 2522
ซึ่งแก้ไขเพิ่มเติมโดยพระราชบัญญัติสิทธิบัตร (ฉบับที่ 3) พ.ศ. 2542
อธิบดีกรมทรัพย์สินทางปัญญาออกอนุสิทธิบัตรฉบับนี้ให้แก่

มหาวิทยาลัยศรีนครินทรวิโรฒ

สำหรับการประดิษฐ์ตามรายละเอียดการประดิษฐ์ ข้อถ้อยสิทธิ และรูปเขียน (ถ้ามี) ดังที่ปรากฏในอนุสิทธิบัตรนี้

เลขที่คำขอ 2203001919
วันขอรับอนุสิทธิบัตร 3 สิงหาคม 2565
ผู้ประดิษฐ์ ผู้ช่วยศาสตราจารย์กิตติ สถาพรประสารณ์
ชื่อที่แสดงถึงการประดิษฐ์ ระบบกระแสน 4 ทิศทาง

20164

ให้ผู้ทรงอนุสิทธิบัตรนี้มีสิทธิและหน้าที่ตามกฎหมายว่าด้วยสิทธิบัตรทุกประการ



ออกให้ ณ วันที่ 13 เดือน กุมภาพันธ์ พ.ศ. 2567
หมดอายุ ณ วันที่ 2 เดือน สิงหาคม พ.ศ. 2571



(นายกิตติวิวัฒน์ ปัจฉิมนันท์)
รองอธิบดีกรมทรัพย์สินทางปัญญา ปฏิบัติราชการแทน
อธิบดีกรมทรัพย์สินทางปัญญา
ผู้ออกอนุสิทธิบัตร

พนักงานเจ้าหน้าที่

- หมายเหตุ
1. ผู้ทรงอนุสิทธิบัตรต้องชำระค่าธรรมเนียมรายปีเริ่มตั้งแต่ปีที่ 5 ของอายุอนุสิทธิบัตร มิฉะนั้น อนุสิทธิบัตรนี้จะสิ้นสุดอายุ
 2. ผู้ทรงอนุสิทธิบัตรจะขอชำระค่าธรรมเนียมรายปีล่วงหน้าโดยชำระทั้งหมดในคราวเดียวได้
 3. ภายใน 90 วันก่อนวันสิ้นสุดอายุอนุสิทธิบัตร ผู้ทรงอนุสิทธิบัตรมีสิทธิขอต่ออายุอนุสิทธิบัตรได้ 2 ครั้ง มีกำหนดคราวละ 2 ปี โดยยื่นคำขอต่ออายุ ต่อพนักงานเจ้าหน้าที่
 4. การอนุญาตให้ใช้สิทธิตามอนุสิทธิบัตรและการโอนอนุสิทธิบัตรต้องทำเป็นหนังสือและจดทะเบียนต่อพนักงานเจ้าหน้าที่



Ref.256701012234458



เลขที่อนุสิทธิบัตร 23165

อสป/200 - ข

อนุสิทธิบัตร

อาศัยอำนาจตามความในพระราชบัญญัติสิทธิบัตร พ.ศ. 2522
ซึ่งแก้ไขเพิ่มเติมโดยพระราชบัญญัติสิทธิบัตร (ฉบับที่ 3) พ.ศ. 2542
อธิบดีกรมทรัพย์สินทางปัญญาออกอนุสิทธิบัตรฉบับนี้ให้แก่

มหาวิทยาลัยศรีนครินทรวิโรฒ

สำหรับการประดิษฐ์ตามรายละเอียดการประดิษฐ์ ข้อถือสิทธิ และรูปเขียน (ถ้ามี) ดังที่ปรากฏในอนุสิทธิบัตรนี้

เลขที่คำขอ 2203001918
วันขอรับอนุสิทธิบัตร 3 สิงหาคม 2565
ผู้ประดิษฐ์ ผู้ช่วยศาสตราจารย์กิตติ สถาพรประสารณ์
ชื่อที่แสดงถึงการประดิษฐ์ เครื่องอบแห้งกระแสนแบบวิถีโค้ง

23165

ให้ผู้ทรงอนุสิทธิบัตรนี้มีสิทธิและหน้าที่ตามกฎหมายว่าด้วยสิทธิบัตรทุกประการ



ออกให้ ณ วันที่ 13 เดือน กุมภาพันธ์ พ.ศ. 2567
หมดอายุ ณ วันที่ 2 เดือน สิงหาคม พ.ศ. 2571



รองอธิบดีกรมทรัพย์สินทางปัญญา ปฏิบัติราชการแทน
อธิบดีกรมทรัพย์สินทางปัญญา
ผู้ออกอนุสิทธิบัตร

พนักงานเจ้าหน้าที่



Ref.256701012242866

- หมายเหตุ
- ผู้ทรงอนุสิทธิบัตรต้องชำระค่าธรรมเนียมรายปีเริ่มตั้งแต่ปีที่ 5 ของอายุอนุสิทธิบัตร มิฉะนั้น อนุสิทธิบัตรนี้จะสิ้นสุดอายุ
 - ผู้ทรงอนุสิทธิบัตรจะขอชำระค่าธรรมเนียมรายปีล่วงหน้าโดยชำระทั้งหมดในคราวเดียวได้
 - ภายใน 90 วันก่อนวันสิ้นสุดอายุอนุสิทธิบัตร ผู้ทรงอนุสิทธิบัตรมีสิทธิขอต่ออายุอนุสิทธิบัตรได้ 2 ครั้งว มีกำหนดคราวละ 2 ปี โดยยื่นคำขอต่ออายุ ต่อพนักงานเจ้าหน้าที่
 - การอนุญาตให้ใช้สิทธิตามอนุสิทธิบัตรและการโอนอนุสิทธิบัตรต้องทำเป็นหนังสือและจดทะเบียนต่อพนักงานเจ้าหน้าที่