



## ประวัติและประสบการณ์การทำงาน

### 1. ชื่อ-นามสกุล

ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.กิตติ สถาพรประสาธน์

### 2. วันเดือนปีเกิด

19 มิถุนายน 2513

### 3. ที่อยู่

50/121 หมู่ 1 หมู่บ้านบุศรินทร์รังสิต 2

ต.คูคต อ.ลำลูกกา จ. ปทุมธานี 12130

โทรศัพท์ 089-7912397

Email: kittipom@gmail.com, kitti@g.swu.ac.th

### 4. การศึกษา (ปีที่จบการศึกษา)

ปริญญาตรี วศบ. เครื่องกล สถาบันเทคโนโลยีราชมงคล วิทยาเขตเทเวศร์ (2536)

ปริญญาโท วศม. เทคโนโลยีการจัดการพลังงาน มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี (2541)

ปริญญาเอก ปรด. เทคโนโลยีอุณหภาพ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี (2550)

### 5. เลขที่ใบประกอบวิชาชีพวิศวกรรมควบคุม ภก. 9344

### 6. ตำแหน่งบริหาร

ปีพ.ศ. 2562 – ปัจจุบัน	รองคณบดีฝ่ายแผนและพัฒนา คณะวิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยศรีนครินทรวิโรฒ
ปีพ.ศ. 2561 - ปัจจุบัน	กรรมการบริหารหลักสูตร 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 ศึกษาราชการแทนหัวหน้าภาควิชาวิศวกรรมเครื่องกล  
คณะวิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยศรีนครินทรวิโรฒ

## 7. ประวัติการทำงาน

ปีพ.ศ. 2553 – ปัจจุบัน ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ประจำภาควิชาวิศวกรรมเครื่องกล  
ปีพ.ศ. 2543 – ปัจจุบัน อาจารย์ประจำภาควิชาวิศวกรรมเครื่องกล  
คณะวิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยศรีนครินทรวิโรฒ  
ปีพ.ศ. 2557 – 2562 ที่ปรึกษาด้านพลังงาน  
บริษัท ซูมิโตโม อีเล็กทริก วินเทค (ประเทศไทย) จำกัด  
ปีพ.ศ. 2555 – 2562 ที่ปรึกษาด้านพลังงาน  
บริษัท คอลเกตปาล์มโอฟ 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  
กรมส่งเสริมอุตสาหกรรม กระทรวงอุตสาหกรรม  
ปีพ.ศ. 2556 - 2557 ผู้เชี่ยวชาญด้านอนุรักษ์พลังงาน  
กิจกรรมการจัดการพลังงานแบบสมบูรณ์เพื่อยกระดับประสิทธิภาพการใช้  
พลังงานสำหรับอุตสาหกรรม รุ่นที่ 12  
กรมส่งเสริมอุตสาหกรรม กระทรวงอุตสาหกรรม  
ปีพ.ศ. 2556 ผู้เชี่ยวชาญด้านพลังงาน  
โครงการสนับสนุนการกำกับดูแลและส่งเสริมการปฏิบัติตาม พ.ร.บ. การ  
ส่งเสริมการอนุรักษ์พลังงาน 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  
กิจกรรมการจัดการพลังงานแบบสมบูรณ์เพื่อยกระดับประสิทธิภาพการใช้  
พลังงานสำหรับอุตสาหกรรม รุ่นที่ 11  
กรมส่งเสริมอุตสาหกรรม กระทรวงอุตสาหกรรม
- ปีพ.ศ. 2555 ผู้เชี่ยวชาญด้านอนุรักษ์พลังงาน  
โครงการให้คำปรึกษาเพื่อเพิ่มประสิทธิภาพพลังงานในโรงงานอุตสาหกรรม  
และอาคารธุรกิจที่ประสบอุทกภัย  
กรมพัฒนาพลังงานทดแทนและอนุรักษ์พลังงาน กระทรวงพลังงาน
- ปีพ.ศ. 2555 วิศวกรเครื่องกล ร่วมในการออกแบบโครงการพัฒนาระเบียงน้ำดิบที่บึงมา  
จ.ระยอง
- ปีพ.ศ. 2554 – 2555 ผู้เชี่ยวชาญด้านอนุรักษ์พลังงาน  
กิจกรรมการจัดการพลังงานแบบสมบูรณ์เพื่อยกระดับประสิทธิภาพการใช้  
พลังงานสำหรับอุตสาหกรรม รุ่นที่ 10  
กรมส่งเสริมอุตสาหกรรม กระทรวงอุตสาหกรรม
- ปีพ.ศ. 2555 ผู้เชี่ยวชาญในการประเมินคุณภาพระบบปรับอากาศและระบบไฟฟ้าของ  
อาคาร ท็อปแลนด์ อาเขต จ.พิษณุโลก
- ปีพ.ศ. 2554 ผู้เชี่ยวชาญด้านอนุรักษ์พลังงาน โครงการเพิ่มประสิทธิภาพและผลิตภาพของ  
อุตสาหกรรมคอมโพสิต  
สถาบันพัฒนาวิสาหกิจขนาดกลางและขนาดย่อม
- ปีพ.ศ. 2554 ผู้เชี่ยวชาญด้านอนุรักษ์พลังงาน โครงการเพิ่มประสิทธิภาพและลดต้นทุน  
ของอุตสาหกรรมผลิตสีของไทย โครงการเพิ่มประสิทธิภาพและผลิตภาพ  
ของอุตสาหกรรม คอมโพสิต  
สถาบันพัฒนาวิสาหกิจขนาดกลางและขนาดย่อม
- ปีพ.ศ. 2553 – 2554 ผู้เชี่ยวชาญด้านอนุรักษ์พลังงาน  
กิจกรรมการจัดการพลังงานแบบสมบูรณ์เพื่อยกระดับประสิทธิภาพการใช้  
พลังงานสำหรับอุตสาหกรรม 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 ทิมเอ็นเนอร์ยีแมเนจเม้นท์ จำกัด
- ปีพ.ศ. 2536 - 2539 วิศวกรเครื่องกลประจำหน่วยงาน (บ. รับเหมาติดตั้งงานระบบ)  
บริษัท ไทยเคนไซซา จำกัด
- ปีพ.ศ. 2536 วิศวกรเครื่องกล  
บริษัท โอเซียนกลาส จำกัด

#### 8. ผลงานการเป็นวิทยากรและผู้ทรงคุณวุฒิ

- 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 ผู้ทรงคุณวุฒิประเมินข้อเสนอโครงการวิจัยเพื่อขอรับทุนสนับสนุนการวิจัยจากเงินรายได้มหาวิทยาลัย ประเภทการวิจัยมุ่งเป้า ประจำปีงบประมาณ 2560

- พ.ศ. 2560 ผู้ทรงคุณวุฒิประเมินบทความวารสารวิชาการ วารสารมหาวิทยาลัยศรีนครินทรวิโรฒ (สาขาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี)
- พ.ศ. 2560 ประธานกรรมการสอบปากเปล่าของนักศึกษา ป.โท สายวิชาเทคโนโลยีพลังงาน 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 การจัดการพลังงานตามประกาศกระทรวงพลังงานและแนวทางการตรวจติดตามและประเมินการจัดการพลังงานภายในองค์กร ให้กับ บริษัท เซลล์แห่งประเทศไทย จำกัด
- พ.ศ. 2558 วิทยากรบรรยาย การสร้างจิตสำนึกในการประหยัดพลังงานและเทคนิคการประหยัดพลังงานในสำนักงาน ให้กับ บริษัท เซลล์แห่งประเทศไทย จำกัด

- พ.ศ. 2558 วิทยาการบรรยาย รู้รักษ์พลังงาน ให้กับ บริษัท ชันยางอุตสาหกรรมอาหาร จำกัด
- พ.ศ. 2558 วิทยาการบรรยาย 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 วิทยาการบรรยาย 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 วิทยาการบรรยาย 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 การสร้างจิตสำนึกในการประหยัดพลังงานและเทคนิคการประหยัด  
 พลังงานในสำนักงาน 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 การประหยัดพลังงานจากการตรวจสอบคุณภาพไฟฟ้าในอาคาร  
 ทั่วไปและโรงงานอุตสาหกรรม 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 ฐัน์รักษพลังงาน ให้กับ บริษัท สยามซานิทารีแวร์อินดัสทรี จำกัด

- พ.ศ. 2550 วิทยากรโครงการ การให้ความรู้เรื่องการทำ Energy audit แก่หน่วยงานของรัฐและจังหวัด โดย มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี
- พ.ศ. 2549 วิทยากรบรรยายเรื่อง การจัดการพลังงานโครงการอนุรักษ์พลังงานแบบมีส่วนร่วมในโรงงาน
- พ.ศ. 2548 วิทยากรบรรยายเรื่อง การจัดการพลังงานโครงการอนุรักษ์พลังงานแบบมีส่วนร่วมในอาคาร
- พ.ศ. 2548 วิทยากรรับเชิญ โครงการประชุมเชิงปฏิบัติการ เรื่อง การประหยัดพลังงานในอาคารคณะวิทยาศาสตร์ (อาคาร 19) มหาวิทยาลัยศรีนครินทรวิโรฒ ประสานมิตร
- พ.ศ. 2545 วิทยากรบรรยายเรื่อง ความร้อนเข้าสู่อาคาร และ การทำความเย็นแก่อาคาร รวมทั้งการเลือกซื้อเครื่องปรับอากาศ ให้กับ โครงการฝึกอบรมครูกับบทบาทผู้นำชุมชนในการอนุรักษ์พลังงาน คณะศึกษาศาสตร์ มหาวิทยาลัยศรีนครินทรวิโรฒ ประสานมิตร
- พ.ศ. 2545 วิทยากร ติดตามผลการดำเนินงานในโครงการนำร่องการประหยัดพลังงานใน มศว. (ประสานมิตร และ องค์กรฯ)
- พ.ศ. 2545 วิทยากรบรรยายเรื่อง การทำความเย็นแก่อาคาร และการเลือกซื้อเครื่องปรับอากาศ โครงการนำร่องการประหยัดพลังงานใน มศว.
- พ.ศ. 2544 วิทยากรบรรยายเรื่อง ความร้อนเข้าสู่อาคารให้กับโครงการฝึกอบรมผู้รับผิดชอบด้านพลังงานประจำอาคาร 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. 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.
2. 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.

3. 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.
4. 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.
5. J. Khedari, K. Sathapornprasath and J. Hirunlabh, 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. Nimmol, C., Sathapornorasath, K., 2009, “Energy efficiency of stepwise jet spouted bed drying of an agricultural material,” Proceedings of the 2<sup>nd</sup> international Symposium on Agricultural Research, 28–31 August 2009, Athens, Greece.
2. K. Sathapornprasath, S. Devahastin and S. Soponronnarit, 2004, “Effects of operating conditions on the overall performance of an air-and superheated steam-operated impinging stream dryer,” *Proceedings of the 15<sup>th</sup> International Symposium on Transport Phenomena*, 9-13 May 2004, Bangkok, Thailand, pp. 55-59.
3. K. Sathapornprasath, S. Devahastin and S. Soponronnarit, 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, 2561, “การประยุกต์ใช้การอบแห้งแบบกระแสน้ำสำหรับวัสดุทางการเกษตรสำหรับประเทศไทย”, *วารสารคณะวิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยศรีนครินทรวิโรฒ ปีที่ 13 ฉบับที่ 2 หน้า 166-180*.

2. กิตติ สถาพรประสาธน์ และ โปธิ์ทอง ปราณีตพลกรัง, 2561, “ตู้แบบจำลองการอบแห้งพริกไทยด้วยเทคนิคเจ็ตสเปาต์เต็ดเบดโดยใช้ระบบอนุमानพีซซีโครง่ายปรับตัวได้”, *วารสารคณะวิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยศรีนครินทรวิโรฒ ปีที่ 13 ฉบับที่ 1* หน้า 176-186.
3. กิตติ สถาพรประสาธน์ และ โปธิ์ทอง ปราณีตพลกรัง, 2560, “แบบจำลองทางคณิตศาสตร์ในการอบแห้งด้วยเครื่องอบแห้งแบบเจ็ตสเปาต์เต็ดเบด”, *วิศวกรรมลาดกระบัง คณะวิศวกรรมศาสตร์ ปีที่ 34 ฉบับที่ 4 ประจำเดือน ธันวาคม 2560* หน้า 22-29.
4. สมเกียรติ สุขุมพันธ์ กิตติ สถาพรประสาธน์ และ วิชัย แหวนเพชร, 2560, “การพัฒนากระบวนการจัดการความรู้ภูมิปัญญาท้องถิ่นเพื่อการส่งเสริมอาชีพชุมชน”, *วารสารวิชาการอุตสาหกรรมศึกษา คณะศึกษาศาสตร์ มหาวิทยาลัยศรีนครินทรวิโรฒ ปีที่ 11 ฉบับที่ 2 กรกฎาคม - ธันวาคม* หน้า 27-44.
5. กมล เรียงไธสง กิตติ สถาพรประสาธน์ ชมพูนุท สุขหวาน และ ไพรัช วงศ์ยุทธไกร, 2560, “การพัฒนาโปรแกรมการฝึกอาชีพในสถานประกอบการเพื่อเสริมสร้างสมรรถนะวิชาชีพสำหรับนักศึกษาสาขาเทคนิคยานยนต์”, *วารสารวิชาการอุตสาหกรรมศึกษา คณะศึกษาศาสตร์ มหาวิทยาลัยศรีนครินทรวิโรฒ ปีที่ 11 ฉบับที่ 2 กรกฎาคม - ธันวาคม* หน้า 45-63.
6. ฉัตรชัย นิยมมล อนุชา หิรัญวัฒน์ และ กิตติ สถาพรประสาธน์, 2560, “สมรรถนะและประสิทธิภาพการใช้พลังงานของเครื่องอบแห้งแบบกระแสน้ำสำหรับกากถั่วเหลือง”, *วารสารคณะวิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ ปีที่ 24 ฉบับที่ 1* หน้า 45 – 59.
7. โปธิ์ทอง ปราณีตพลกรัง และ กิตติ สถาพรประสาธน์, 2560, “การประยุกต์ใช้เทคนิคเจ็ตสเปาต์เต็ดเบดร่วมกับคลื่นอัลตราซาวด์สำหรับอบแห้งผลผลิตทางการเกษตร”, *วารสารคณะวิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยศรีนครินทรวิโรฒ ปีที่ 12 ฉบับที่ 1* หน้า 163 – 175.
8. ปิยะพล ฟุ้งพงศ์พันธ์ ศุภณัฐ ไพทโสภณ อานันท์ ต้นภูมิ ฉัตรชัย นิยมมล และ กิตติ สถาพรประสาธน์, 2559, “อิทธิพลของขนาดหอบแห้งที่มีต่อประสิทธิภาพการใช้พลังงานของเครื่องอบแห้งแบบพาหะลม”, *วารสารคณะวิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยศรีนครินทรวิโรฒ ปีที่ 11 ฉบับที่ 1* หน้า 1 – 9.
9. กิตติ สถาพรประสาธน์ และ อภินันท์ พงศ์มณี, 2559, “การประยุกต์ใช้เทอร์โมไซฟอนในระบบหล่อเย็นของเครื่องจักรในอุตสาหกรรม”, *วิศวกรรมลาดกระบัง ปีที่ 33 ฉบับที่ 2 ประจำเดือน มิถุนายน* หน้า 49 – 55. (บทความนี้ได้รับการคัดเลือกจากเสนอในการประชุมเชิงวิชาการเครือข่ายพลังงานแห่งประเทศไทยครั้งที่ 11)
10. ขจร อัจฉิมัจฉิรัฐติกาล และ กิตติ สถาพรประสาธน์, 2558, “การพัฒนาวัสดุขึ้นรูปเชิงประกอบที่เสริมแรงด้วยเส้นใยธรรมชาติ,” *วิศวกรรมสารเกษมบัณฑิต ปีที่ 5 ฉบับที่ 1 (เดือนมกราคม – เดือนมิถุนายน 2558)*

11. กิตติ สถาพรประสาธน์ และ ธวัชชัย เจริญคุณ, 2557, “การศึกษาสมรรถนะและการเสื่อมสภาพของน้ำมันหล่อลื่นจากการใช้ไบโอดีเซลในเครื่องยนต์ดีเซลกำเนิดไฟฟ้า,” *วารสารวิจัย มข. ปีที่ 19 ฉบับที่ 2 ประจำเดือน มีนาคม-เมษายน หน้า 305 – 319.*
12. กิตติ สถาพรประสาธน์ และ ฉัตรชัย นิยมมล, 2556, “อิทธิพลของการแผ่รังสีอินฟราเรดไกลที่มีต่อประสิทธิภาพการใช้พลังงานของระบบการอบแห้งด้วยเจตสเปาเต็ดเบดเป็นจังหวะ,” *วารสารวิจัย มข. ปีที่ 18 ฉบับที่ 2 ประจำเดือน มีนาคม – เมษายน หน้า 325 – 343.*
13. Kittichote Supakumnerd and Kitti Sathapornprasath, 2013, A review of the impinging stream dryer, *SWU Engineering Journal, Vol. 8 (1).*
14. กิตติ สถาพรประสาธน์, 2553, “การอบแห้งวัสดุทางการเกษตรด้วยเครื่องอบแห้งแบบเจตสเปาเต็ดเบดโดยการกำหนดการทำงานเป็นช่วง,” *วารสารคณะวิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยศรีนครินทรวิโรฒ ปีที่ 5 ฉบับที่ 1 หน้า 50 – 64.*
15. กิตติ สถาพรประสาธน์, 2552, “เครื่องอบแห้งแบบกระแสน,” *วารสารคณะวิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยศรีนครินทรวิโรฒ ปีที่ 4 ฉบับที่ 1 หน้า 36 – 46.*

#### การประชุมวิชาการระดับชาติ:

1. กฤษณ อภิญญาวิศิษฐ์ และ กิตติ สถาพรประสาธน์, 2562, “การอบแห้งข้าวเปลือกโดยใช้เทคนิคพาหะลม”, การประชุมวิชาการสมาคมวิศวกรรมเกษตรแห่งประเทศไทยระดับชาติ ครั้งที่ 20, 14 – 15 มีนาคม, ณ โรงแรมฮาร์ตริค พัทยา จังหวัดชลบุรี.
2. กิตติ สถาพรประสาธน์ และ โพธิ์ทอง ปราณิิตพลกรัง, 2561, “การประยุกต์ใช้คลื่นอัลตราซาวด์สำหรับอบแห้งเมล็ดข้าวเปลือก”, *การประชุมเชิงวิชาการเครือข่ายพลังงานแห่งประเทศไทยครั้งที่ 14*, 13 – 15 มิถุนายน, จังหวัดระยอง หน้า 36-39.
3. กิตติ สถาพรประสาธน์ และ ปราชญา ตรีสุทธาชีพ, 2561, “การลดความชื้นของข้าวเปลือกด้วยเครื่องอบแห้งแบบกระแสนโดยใช้ก๊าซปิโตรเลียมเหลวเป็นเชื้อเพลิง”, *การประชุมเชิงวิชาการเครือข่ายพลังงานแห่งประเทศไทยครั้งที่ 14*, 13 – 15 มิถุนายน, จังหวัดระยอง หน้า 40-44.
4. กิตติ สถาพรประสาธน์ และ โพธิ์ทอง ปราณิิตพลกรัง, 2560, “เครื่องผลิตเชื้อเพลิงอัดแท่งจากขี้เลื่อย”, *การประชุมเชิงวิชาการเครือข่ายพลังงานแห่งประเทศไทยครั้งที่ 13*, 31 พฤษภาคม - 2 มิถุนายน, จังหวัดเชียงใหม่.
4. กริช พรหมเมตตา และ กิตติ สถาพรประสาธน์, 2559, “การศึกษาความเป็นไปได้ของการสร้างโรงงานผลิตเยื่อกระดาษจากการแปรรูปตะกียบไม้ไผ่ชนิดใช้แล้วทิ้ง”, *การประชุมเชิงวิชาการเครือข่ายพลังงานแห่งประเทศไทยครั้งที่ 12*, 8 - 10 มิถุนายน, จังหวัดพิษณุโลก.
5. กิตติ สถาพรประสาธน์ และ อภินันท์ พงศ์มณี, 2558, “การประยุกต์ใช้เทอร์โมไซฟอนในระบบหล่อเย็นของเครื่องจักรในอุตสาหกรรม”, *การประชุมเชิงวิชาการเครือข่ายพลังงานแห่งประเทศไทยครั้งที่ 11*, 17 - 19 มิถุนายน, จังหวัดชลบุรี.

6. จอมวงศ์ สุวรรณราช และ กิตติ สถาพรประสาธน์, 2558, “การศึกษาความเป็นไปได้ในการนำความร้อนจากพลังงานแสงอาทิตย์มาใช้ร่วมกับระบบเครื่องทำน้ำเย็นแบบดูดกลืน : กรณีศึกษาอาคารเซลล์เฮาส์”, *การประชุมเชิงวิชาการเครือข่ายพลังงานแห่งประเทศไทยครั้งที่ 11*, 17 - 19 มิถุนายน, จังหวัดชลบุรี
7. กิตติ สถาพรประสาธน์ และ ธวัชชัย เจริญคุณ, 2556, “การศึกษาสมรรถนะและมลพิษไอเสียจากการใช้น้ำมันไบโอดีเซลในเครื่องยนต์ดีเซลกำเนิดไฟฟ้า”, *การประชุมเชิงวิชาการเครือข่ายพลังงานแห่งประเทศไทยครั้งที่ 9*, 8 - 10 พฤษภาคม, จังหวัดนครนายก.
8. มนต์รี มีคำนิล และ กิตติ สถาพรประสาธน์, 2556, “การศึกษาความเป็นไปได้ในการนำความร้อนเหลือทิ้งจากกระบวนการเคลือบผิวกระป๋องมาใช้ในการอบฝากระป๋องด้วยเทคโนโลยีการแลกเปลี่ยนความร้อน”, *การประชุมเชิงวิชาการเครือข่ายพลังงานแห่งประเทศไทยครั้งที่ 9*, 8 - 10 พฤษภาคม, จังหวัดนครนายก.
9. กิตติ สถาพรประสาธน์ และ จิรัฏฐ์ วิชิตชัยชาคร, 2555, “หลักเกณฑ์ในการพิจารณาสินเชื่อธุรกิจด้านพลังงานของธนาคารพาณิชย์ไทย”, *การประชุมเชิงวิชาการเครือข่ายพลังงานแห่งประเทศไทยครั้งที่ 8*, 2 - 4 พฤษภาคม, จังหวัดมหาสารคาม.
10. ภมร บัวทุม และ กิตติ สถาพรประสาธน์, 2555, “การลดความชื้นข้าวเปลือกด้วยเครื่องอบแห้งกระแสนแบบวิถีโค้ง”, *การประชุมเชิงวิชาการเครือข่ายพลังงานแห่งประเทศไทยครั้งที่ 8*, 2 - 4 พฤษภาคม, จังหวัดมหาสารคาม.
11. กิตติ สถาพรประสาธน์ และ ปฎิวัติ คมวชิรกุล, 2554, “การปรับปรุงประสิทธิภาพของกระบวนการลดความชื้นข้าวเปลือกด้วยเครื่องอบแห้งแบบกระแสนร่วมกับการอบแห้งแบบพาหะลม”, *การประชุมเชิงวิชาการเครือข่ายพลังงานแห่งประเทศไทยครั้งที่ 7*, 3 - 5 พฤษภาคม, จังหวัดภูเก็ต.
12. สุวัฒนา แต่งไทย กิตติ สถาพรประสาธน์ และ อาจรี ศุภสุธิกุล, 2554, “การประเมินวัฏจักรชีวิตของเครื่องปรับอากาศแบบแยกส่วนระบบอินเวอร์เตอร์”, *การประชุมเชิงวิชาการ “ศรีนครินทร์วิโรฒวิชาการ” ครั้งที่ 5*, 17 - 18 มีนาคม มหาวิทยาลัยศรีนครินทรวิโรฒ.
13. กิตติ สถาพรประสาธน์ เฉลิม ชัยบุญเรือง และ ภูริภัศ สุนทรนนท์, 2553, “การบริหารจัดการคุณภาพน้ำบาดาล กรณีศึกษา อำเภอเมือง จังหวัดนครปฐม”, *การประชุมเชิงวิชาการเครือข่ายพลังงานแห่งประเทศไทยครั้งที่ 6*, 5 - 7 พฤษภาคม, จังหวัดเพชรบุรี.
14. กิตติ สถาพรประสาธน์ นภดล สุทธิปัญญา และ วิชชากร จารุศิริ, 2553, “การศึกษาค่าการใช้พลังงานจำเพาะในโรงงานอุตสาหกรรม: กรณีศึกษาโรงงานอุตสาหกรรมหล่อโลหะ”, *การประชุมเชิงวิชาการเครือข่ายพลังงานแห่งประเทศไทยครั้งที่ 6*, 5 - 7 พฤษภาคม, จังหวัดเพชรบุรี.
15. กิตติ สถาพรประสาธน์ ปุริม ประจันตะเสน และ วิชชากร จารุศิริ, 2553, “การศึกษาค่าดัชนีการใช้พลังงานในโรงพยาบาลเอกชนขนาดใหญ่”, *การประชุมเชิงวิชาการเครือข่ายพลังงานแห่งประเทศไทยครั้งที่ 6*, 5 - 7 พฤษภาคม, จังหวัดเพชรบุรี.

ประเทศไทยครั้งที่ 6, 5 - 7 พฤษภาคม, จังหวัดเพชรบุรี.

16. วิชากร จารุศิริ ชลสิทธิ์ กสิพล กิตติ สถาพรประสาธน์ และ ปฐมทัศน์ จิระเดชะ, 2553, “การศึกษาความเป็นไปได้ของการผลิตถ่านกัมมันต์จากกะลาปาล์ม”, *การประชุมเชิงวิชาการเครือข่ายพลังงานแห่งประเทศไทยครั้งที่ 6, 5 - 7 พฤษภาคม, จังหวัดเพชรบุรี.*
17. วิชากร จารุศิริ สุณัฐวรรณ พรหมภักดี และ กิตติ สถาพรประสาธน์, 2553, “การพัฒนากระบวนการเรียนรู้แบบมีส่วนร่วมเพื่อการอนุรักษ์พลังงาน: กรณีศึกษาโรงเรียนบ้านทัพหลวง จังหวัดสระแก้ว”, *การประชุมเชิงวิชาการเครือข่ายพลังงานแห่งประเทศไทยครั้งที่ 6, 5 - 7 พฤษภาคม, จังหวัดเพชรบุรี.*
18. วิชากร จารุศิริ อุตมาพร บุญทรง และ กิตติ สถาพรประสาธน์, 2553, “การศึกษาปัญหาของการเสนอโครงการกลไเพื่อการพัฒนาที่สะอาด”, *การประชุมเชิงวิชาการเครือข่ายพลังงานแห่งประเทศไทยครั้งที่ 6, 5 - 7 พฤษภาคม, จังหวัดเพชรบุรี.*
19. ธีัญพร ปัตตาชารี และ กิตติ สถาพรประสาธน์, 2552, “การศึกษาสมรรถนะของเครื่องอบแห้งแบบกระแสน้ำสำหรับวัสดุทางการเกษตร”, *การประชุมเชิงวิชาการเครือข่ายพลังงานวิศวกรรมเครื่องกลแห่งประเทศไทยครั้งที่ 23, 4 - 7 พฤศจิกายน, จังหวัดเชียงใหม่*
20. กิตติ สถาพรประสาธน์ และ ฉัตรชัย นิยมล, 2552, “การประยุกต์ใช้เทคนิคการอบแห้งแบบเป็นจังหวะกับการอบผลไม้ด้วยการแผ่รังสีอินฟราเรดไกล”, *การประชุมเชิงวิชาการเครือข่ายพลังงานวิศวกรรมเครื่องกลแห่งประเทศไทยครั้งที่ 23, 4 - 7 พฤศจิกายน, จังหวัดเชียงใหม่*
21. กิตติ สถาพรประสาธน์, 2552, “การอบแห้งข้าวเปลือกด้วยเครื่องอบแห้งแบบกระแสน้ำ”, *การประชุมเชิงวิชาการเครือข่ายพลังงานแห่งประเทศไทยครั้งที่ 5, 29 เมษายน-1 พฤษภาคม, จังหวัดพิษณุโลก.*
22. ฉัตรชัย นิยมล และ กิตติ สถาพรประสาธน์, 2552, “ประสิทธิภาพการใช้พลังงานของการอบแห้งด้วยเจตสเปาเต็ดเบตเป็นจังหวะ”, *การประชุมเชิงวิชาการเครือข่ายพลังงานแห่งประเทศไทยครั้งที่ 5, 29 เมษายน-1 พฤษภาคม, จังหวัดพิษณุโลก.*
23. ประชา บุญยวานิชกุล และ กิตติ สถาพรประสาธน์, 2552, “การจำลองลักษณะการไหลของอากาศภายในเครื่องอบแห้งแบบกระแสน้ำโดยการคำนวณทางจลนพลศาสตร์”, *การประชุมวิชาการเครือข่ายพลังงานแห่งประเทศไทย ครั้งที่ 5, 29 เมษายน -1 พฤษภาคม, จังหวัดพิษณุโลก.*
24. กิตติ สถาพรประสาธน์ และฉัตรชัย นิยมล, 2551, “การศึกษาตัวรับแสงอาทิตย์แบบรางพาราโบลิกที่ติดตั้งอุปกรณ์ติดตามการเคลื่อนที่ของดวงอาทิตย์”, *การประชุมวิชาการทางวิศวกรรมศาสตร์มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์ ครั้งที่ 6, 8-9 พฤษภาคม, จังหวัดสงขลา, หน้า 369-372.*

25. ฉัตรชัย นิยมมล และ กิตติ สถาพรประสาธน์, 2551, “ผลกระทบของอุณหภูมิจากอากาศที่มีต่อสมรรถนะของไซโคลนดีกฟูน”, *การประชุมวิชาการทางวิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์ ครั้งที่ 6*, 8-9 พฤษภาคม, จังหวัดสงขลา, หน้า 445-449.
26. กิตติ สถาพรประสาธน์, 2551, “การพิสูจน์ผลประหยัดของมาตรการอนุรักษ์พลังงาน”, *การประชุมวิชาการเครือข่ายพลังงานแห่งประเทศไทย ครั้งที่ 4*, 14-16 พฤษภาคม, จังหวัดนครปฐม, หน้า 394-397.
27. กิตติ สถาพรประสาธน์, 2551, “การศึกษาศักยภาพการประหยัดพลังงานของเครื่องอบแห้งแบบพ่นฝอยสำหรับอุตสาหกรรมผลิตผงสีย้อม”, *การประชุมวิชาการเครือข่ายพลังงานแห่งประเทศไทย ครั้งที่ 4*, 14-16 พฤษภาคม, จังหวัดนครปฐม, หน้า 440-443.