

ประวัติ  
ประพัฒน์ ศรีพฤทธิเกียรติ  
Prapat Sripruetkiat

E-Mail Address: prapat.sri@siam.edu



## 1. ประวัติการศึกษา

### 1.1 วุฒิการศึกษา

ระดับปริญญา	ชื่อปริญญา	สาขาวิชา	สถาบันการศึกษา	วัน/เดือน/ปี ที่จบ
ปริญญาโท	วิศวกรรมศาสตร มหาบัณฑิต (วศ.ม.)	วิศวกรรมเครื่อง กล	จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย	30 พฤษภาคม 2539
ปริญญาตรี	วิศวกรรมศาสตร บัณฑิต (วศ.บ.)	วิศวกรรมเครื่อง กล	มหาวิทยาลัยเชียงใหม่	23 กุมภาพันธ์ 2533

### 1.2 หัวข้อวิทยานิพนธ์

ปริญญาโท: “การประยุกต์ใช้เครื่องปรับสภาพไอเสียแบบออกซิเดชันในเครื่องยนต์ แบบใช้คาร์บูเรเตอร์”

### 1.3 ใบอนุญาตประกอบวิชาชีพวิศวกรรมควบคุม

ได้รับใบอนุญาตประกอบวิชาชีพวิศวกรรมควบคุม  
สาขาเครื่องกล ระดับภาคีวิศวกร เลขทะเบียน

## 2. ประสบการณ์การทำงาน

พฤษภาคม 2548 - ปัจจุบัน อาจารย์ประจำภาควิชาวิศวกรรมยานยนต์  
มหาวิทยาลัยสยาม

พฤษภาคม 2546- กุมภาพันธ์ 2548 เจ้าหน้าที่ Food Security Information System (AFSIS) Project

สำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร กระทรวงเกษตร

มีนาคม 2542- ธันวาคม 2546 นักศึกษาทำงานวิจัยสำหรับปริญญาโท Utah State University (USU), Logan, Utah, USA

สิงหาคม 2542-มกราคม 2543 ผู้ช่วยสอนวิชาปฏิบัติการ (lab assistance) Utah State University (USU), Logan, Utah, USA

มิถุนายน 2539-ธันวาคม 2539 วิศวกร ห้างหุ้นส่วน สหมิตร จำกัด นครศรีธรรมราช

มกราคม 2537 - มกราคม 2538 ผู้ช่วยสอน บริษัท CU associate จำกัด กรุงเทพ

พฤษภาคม 2533 – เมษายน 2535 วิศวกรผลผลิตภัณฑ์ (product engineer) บริษัท สยามนิสสัน จำกัด สมุทรปราการ

### 3. ความเชี่ยวชาญ

- (1) การบริหารจัดการการผลิตยานยนต์ เช่น มาตรฐาน IATF 16949
- (2) เครื่องมือวัดทางอุตสาหกรรมยานยนต์

### 4. ผลงานทางวิชาการที่ได้รับการตีพิมพ์

1. พีรยุทธ ทองเต็ม, อาทร ไทยเจริญ, อมรเทพ โทวราภา, ประพัฒน์ ศรีพุทธ์เกียรติ (2564). การศึกษากันโคลงด้านหลังที่เหมาะสมในรถ Student Formula, การประชุมวิชาการเครือข่ายวิศวกรรมเครื่องกลแห่งประเทศไทยครั้งที่35, วันที่ 20-22 กรกฎาคม 2564
2. พีรยุทธ ทองเต็ม, อาทร ไทยเจริญ, อมรเทพ โทวราภา, ประพัฒน์ ศรีพุทธ์เกียรติ (2563). การศึกษามุมแขนบังคับเลี้ยวที่เหมาะสมในรถ Student Formula, การประชุมวิชาการเครือข่ายวิศวกรรมเครื่องกลแห่งประเทศไทยครั้งที่34, วันที่ 14-17 กรกฎาคม 2563
3. พีรยุทธ ทองเต็ม, อาทร ไทยเจริญ, อมรเทพ โทวราภา, ประพัฒน์ ศรีพุทธ์เกียรติ (2563). การพัฒนาระบบควบคุมพดลมโดยใช้  
บริษัทเลสมอเตอร์สำหรับรถ Student Formula, การประชุมวิชาการเครือข่ายวิศวกรรมเครื่องกลแห่งประเทศไทยครั้งที่34, วันที่ 14-17 กรกฎาคม 2563
4. วิษรสรณ์ โชคชัยวิวัฒน์ อมรเทพ โทวราภา ชนม์วิโรจน์ จิรชาคริต ประพัฒน์ ศรีพุทธ์เกียรติ ชัชวาลย์ อ่วมทับ มานะ คงดีจันทร์ และ ศุขนที คงตัน. (2560). การศึกษาและวิเคราะห์เพื่อจัดสร้างเครื่องฉีดน้ำยาฆ่าเชื้อพราโมเมอร์. วารสารวิศวกรรมศาสตร์, เล่มที่ 34 ปีที่ 18(1), มกราคม-มิถุนายน 2560, 13-18