



ประวัติ
ดร. สมศิริ มูลสถาน

การศึกษา

พ.ศ. 2525-2527 ปริญญาตรี ครุศาสตรดุษฎาหารรบัณฑิต(คธ.บ.) สาขาวิชารรมเครื่องกล
สถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี

พ.ศ. 2528-2530 ปริญญาตรี วิศวกรรมศาสตรบัณฑิต(วศ.บ.) สาขาวิชารรมเครื่องกล
สถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี

พ.ศ. 2530-2534 ปริญญาโท วิศวกรรมศาสตรมหาบัณฑิต(วศ.ม.) สาขาวิชารรมเครื่องกล
สถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้าพระนครเหนือ

พ.ศ. 2551-2554 ปริญญาเอก Doctor of Philosophy (Ph.D) สาขา Management

International Academy of Management and Economics : Philippines

พ.ศ. 2551-2558 ปริญญาเอก Doctor of Philosophy (Ph.D) สาขา Public Administration
วิทยาลัยการจัดการเพื่อการพัฒนา มหาวิทยาลัยทักษิณ

ประวัติการทำงานและผลงานด้านวิชาการ

พ.ศ. 2530-2535 อาจารย์คณะวิศวกรรมศาสตร์ ภาควิชาวิศวกรรมเครื่องกล มหาวิทยาลัยสยาม

พ.ศ. 2535-2536 อาจารย์คณะวิศวกรรมศาสตร์ ภาควิชาวิศวกรรมเครื่องกล
สถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้าพระนครเหนือ

พ.ศ. 2536-2539 อาจารย์-หัวหน้าภาควิชาศึกษาครุภัณฑ์ สถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้าพระนครเหนือ
มหาวิทยาลัยศรีนครินทร์บริหารฯ

พ.ศ. 2539-ปัจจุบัน กรรมการผู้จัดการ บริษัทเทอร์น เอ็นจิเนียริ่ง จำกัด

พ.ศ. 2553-ปัจจุบัน กรรมการผู้จัดการ บริษัทเทอร์น วิศวกรรมบริการบำรุงรักษา จำกัด

พ.ศ. 2555-ปัจจุบัน กรรมการผู้จัดการ บริษัทเทอร์น โโค โคน โนเวชั่น จำกัด

กรรมการพิเศษ

พ.ศ. 2549-2552 ประธานกุ่มการจัดการสิ่งแวดล้อม สถาบันเทคโนโลยีไทย-

พ.ศ. 2550-ปัจจุบัน กรรมการบริหารสถาบันสิ่งแวดล้อมเพื่ออุดหนุน สถาบันเทคโนโลยีไทย-

พ.ศ. 2546-2516 กรรมการสถาบันเทคโนโลยีไทย-

พ.ศ. 2557-ปัจจุบัน กรรมการผู้ทรงคุณวุฒิ ศูนย์บ่มเพาะวิสาหกิจ มหาวิทยาลัยราชภัฏพะเยา

พ.ศ. 2558-ปัจจุบัน กรรมการผู้ทรงคุณวุฒิ ฝ่ายส่งเสริมกิจการมหาวิทยาลัย มหาวิทยาลัยราชภัฏพะเยา

พ.ศ. 2557-ปัจจุบัน กรรมการผู้ทรงคุณวุฒิ คณะวิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลธัญบุรี

- พ.ศ. 2559-ปัจจุบัน กรรมการผู้ทรงคุณวุฒิ คณะกรรมการสถานศึกษา วิทยาลัยเทคนิคดอนเมือง
 พ.ศ. 2559-ปัจจุบัน กรรมการผู้ทรงคุณวุฒิ สำนักงานมาตรฐานอุดสาหกรรม กระทรวงอุดสาหกรรม
 พ.ศ. 2517-2518 กรรมการสภาอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทย
 พ.ศ. 2517-2518 เลขาธิการ กลุ่มจักรกลและโลหะการ
 กรรมการสภาอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทย

กิจกรรมกรรมพิเศษในสังคม

- พ.ศ. 2547-2554 ประธานเครือข่ายผู้ประกอบธุรกิจโรงเรียน 7 สมัย
 โรงเรียนประชาอุทิศ(จันทนบุรี)
 พ.ศ. 2553-2558 ประธานเครือข่ายผู้ประกอบธุรกิจโรงเรียน 6 สมัย
 โรงเรียนนานมินราชินูทิศ หอวัง นนทบุรี
 พ.ศ. 2558-ปัจจุบัน อุปนายกคนที่ 4 สมาคมผู้ประกอบและครุ
 โรงเรียนนานมินราชินูทิศ หอวัง นนทบุรี

รางวัลที่ได้รับ

- พ.ศ. 2549 เทคโนโลยีเครื่องจักรกลยอดเยี่ยม รางวัลที่ 1 สาขาสิ่งแวดล้อมและพลังงาน
 เรื่อง เดราพาณิชไม้ใช้ชื้อเพลิง
 จากกระทรวงวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี
- พ.ศ. 2554 เทคโนโลยีเครื่องจักรกลยอดเยี่ยม รางวัลที่ 1 สาขาสิ่งแวดล้อมและพลังงาน
 เรื่อง ระบบผลิตน้ำมันจากขยะพลาสติก
 จากกระทรวงวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี
- พ.ศ. 2551 สุดยอดบริษัทเทคโนโลยีเครื่องจักรกลยอดเยี่ยม(Best of the best Award)
 เรื่อง ระบบผลิตน้ำมันจากขยะพลาสติก
 จากกระทรวงวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี
- พ.ศ. 2552 เทคโนโลยีเครื่องจักรกลยอดเยี่ยม รางวัลที่ 2 สาขาสิ่งแวดล้อมและพลังงาน
 เรื่อง เดราพาณิชแบบหมุนปลอดไดออกซิน
 จากกระทรวงวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี
- พ.ศ. 2553 รางวัลชมเชย สุดยอด SME 2010
 จากกระทรวงอุดสาหกรรม

- พ.ศ. 2554 เทคโนโลยีเครื่องจักรกลยอดเยี่ยม รางวัลที่ 2 สาขาสิ่งแวดล้อมและพลังงาน
ตี๋อง เครื่องถังถังขยะ จากกระทรวงวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี
- พ.ศ. 2555 รางวัล Billionaire Inventor Award
“เบบีบีน้ำ” จากรายการ นักประดิษฐ์พันล้าน สถานี Workpoint TV
- พ.ศ. 2555 รางวัล IP Champion Award 2012
ตี๋อง นำทรัพย์สินทางปัญญามาทำให้เกิดประโยชน์เชิงพาณิชย์
จาก กรมทรัพย์สินทางปัญญา กระทรวงพาณิชย์
- พ.ศ. 2555 เทคโนโลยีเครื่องจักรกลยอดเยี่ยม รางวัลที่ 2 สาขาเครื่องจักรกลการผลิต
ตี๋อง เครื่องจักรแปรรูปมะพร้าวครัวบวงจร จากรากระทรวงวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี
- พ.ศ. 2555 วิทยาศาสตร์สู่ความเป็นเลิศ สาขาสิ่งแวดล้อม และเทคโนโลยี
ตี๋อง เดียวพายะแบบหมุนปีลอดได้ดอกรชิน
จากคณะกรรมการวิทยาศาสตร์ เทคโนโลยี การสื่อสาร และคมนาคม ผู้ประสาน
- พ.ศ. 2556 รางวัล Billionaire Inventor Award
“CoCo Drink” จากรายการ นักประดิษฐ์พันล้าน สถานี Workpoint TV
- พ.ศ. 2556 พิชิตรางวัลสมรภูมิไอเดีย³
ตี๋อง เครื่องจักรแปรรูปมะพร้าวครัวบวงจร จากรายการสมรภูมิไอเดีย ทางสถานีโทรทัศน์ช่อง 3
- พ.ศ. 2556 เทคโนโลยีเครื่องจักรกลยอดเยี่ยม รางวัลที่ 2 สาขาสิ่งแวดล้อมและพลังงาน
ตี๋อง เครื่องผลิตไฟฟ้าจากชีวมวลขนาดเล็ก 2000 วัตต์
จากรากระทรวงวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี
- พ.ศ. 2557 ประธานเครือข่ายผู้ประกอบดีเด่นแห่งประเทศไทย ปีพ.ศ. 2557
จากสมาคมผู้ประกอบ และครุแทแห่งประเทศไทย
- พ.ศ. 2558 เทคโนโลยีเครื่องจักรกลยอดเยี่ยม รางวัลที่ 2 สาขาสิ่งแวดล้อม และพลังงาน
ตี๋อง เครื่องปั้นปูรุกคุณภาพพลาสติก จากรากระทรวงวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี

ดร.สมสิทธิ์ นุลสถาณ
สามัญวิศวกรเครื่องกล 2184