

## ประวัติผู้วิจัย

ชื่อ – สกุล	นาวาโท ธนาสิทธิ์ เสือสำน
วัน เดือน ปีเกิด	15 พฤศจิกายน 2514
<b>ประวัติการศึกษา</b>	
ระดับมัธยมศึกษา	ระดับมัธยมศึกษาตอนปลาย โรงเรียนวิสุทธิรังษี จังหวัดกาญจนบุรี พ.ศ. 2533
ระดับเทียบเท่า ปวท.	นักเรียนจำทหารเรือ พรรค พิเศษ เหล่ายุทธโยธา (ไฟฟ้า) โรงเรียนไฟฟ้าอิเล็กทรอนิกส์ กรมอุทหาเรือ พ.ศ. 2535
ระดับปริญญาตรี	วิศวกรรมศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมเครื่องกล มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ พ.ศ. 2539
ระดับปริญญาโท	วิศวกรรมศาสตรมหาบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมเครื่องกล มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ พ.ศ. 2546
ระดับปริญญาเอก	วิศวกรรมศาสตรดุษฎีบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมเครื่องกล มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี พ.ศ. 2556
<b>ทุนการศึกษา หรือทุนวิจัย</b>	
ระดับปริญญาตรี	ทุนการศึกษาระดับปริญญาตรี จากกองทัพเรือ ภาควิชา วิศวกรรมเครื่องกล คณะวิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ พ.ศ. 2535
ระดับปริญญาเอก	ทุนการศึกษาและทุนวิจัยระดับปริญญาเอก จากสำนักงานปลัด กระทรวงกลาโหม ภาควิชาวิศวกรรมเครื่องกล คณะวิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี พ.ศ. 2549
<b>ประวัติการทำงาน</b>	
	หัวหน้าหมวดเครื่องจักร แผนกจัดหา ศูนย์พัสดุช่าง กรมอุทหาเรือ พ.ศ. 2539-2542 นายช่าง โรงงานติดตั้งและทดสอบเครื่องยนต์ แผนกเครื่องกล กองโรงงาน อุทหาเรือธนบุรี กรมอุทหาเรือ (ช่วยราชการโรงงาน เครื่องกล) พ.ศ. 2542-2546

นายช่าง โรงงานติดตั้งและทดสอบเครื่องยนต์ แผนกเครื่องกล  
 กองโรงงาน อู่ราชนาวิมหิคลอคลองเตยเขต กรมอุทกหารเรือ พ.ศ. 2546-  
 2547

ประจำแผนกวิชาการ กองวิจัยและพัฒนา กรมพัฒนาการช่าง กรมอุ  
 ทหารเรือ พ.ศ. 2547-2548

วิศวกรประจำโรงงาน โรงงานการซ่อมและสนับสนุน กองโรงงาน  
 โรงงานวัตถุระเบิดทหาร พ.ศ. 2548-2549

ประจำกรมการอุตสาหกรรมทหาร ศูนย์การอุตสาหกรรมป้องกัน  
 ประเทศและพลังงานทหาร สำนักงานปลัดกระทรวงกลาโหม  
 พ.ศ. 2549-2554

นายทหารประจำโรงงาน โรงงานผลิตในโตรเซลลูโลส  
 กองโรงงาน โรงงานวัตถุระเบิดทหาร (ช่วยราชการ โรงงานการ  
 ซ่อมและสนับสนุน ฯ และช่วยราชการ โรงงานผลิตกระสุน ฯ อีก  
 หน้าที่หนึ่ง) พ.ศ. 2554-2555

หัวหน้าเครื่องกล โรงงานการซ่อมและสนับสนุน กองโรงงาน  
 โรงงานวัตถุระเบิดทหาร พ.ศ. 2556-ปัจจุบัน

#### ผลงานที่ได้รับการตีพิมพ์

Suasan T., Saimek S., 2010, "The Small ROV Development for  
 Surveying", **Proc. of 2<sup>nd</sup> Rajamangala University of Technology  
 Thanyaburi Int. Conf.** 2010, November 24-26, pp. 219-224.

Suasan T., Saimek S., 2011, "Passive Velocity Field Control for  
 AUV Planar Trajectory Tracking", **Proc. of IPCSIT** vol. 7 (2011)  
 ©(2011) IACSIT Press, Singapore, pp. 87-91.

Suasan T., Saimek S., "Velocity Field Control Assistance for  
 Autonomous Underwater Vehicle Path Control", **International  
 Journal of Mechatronics The Science of Intelligent Machines**