

คู่มือการสอบเทียบ เครื่องมือวัดอุตสาหกรรม

จัดทำโดย ศูนย์สอบเทียบเครื่องมือวัดอุตสาหกรรม สมาคมส่งเสริมเทคโนโลยี (ไทย-ญี่ปุ่น)



ราคา 280 บาท



9 789749 569757

ISBN 974-9569-75-X



โดยความร่วมมือระหว่าง ส่วนวารสารวิชาการ และศูนย์สอบเทียบเครื่องมือวัดอุตสาหกรรม
สมาคมส่งเสริมเทคโนโลยี (ไทย-ญี่ปุ่น)

ค่านำส่วนวารสารวิชาการ

ค่านำบรรณาธิการ

ระบบ SI

โดย: รศ. กฤษดา วิศวธีรานนท์

ระบบการสอบกลับได้

โดย: อัจฉรา เจริญสุข

พื้นฐานการคำนวณค่าความไม่แน่นอนในการวัด

โดย: สุรพล วัฒนวงศ์

หลักการสอบเทียบเครื่องมือวัดทางไฟฟ้า

โดย: ร.อ. พิชัย มะคาทอง

หลักการสอบเทียบเครื่องวัดความดันและสูญญากาศ

โดย: รุติณัฐ วัฒนกุล

การสอบเทียบเครื่องมือวัดอุณหภูมิ

โดย: สุราษฎร์ สุทธิเนตร

การสอบเทียบเครื่องมือวัดความชื้นสัมพัทธ์

โดย: สุราษฎร์ สุทธิเนตร

หลักการสอบเทียบเครื่องมือวัดทางมิติ

พื้นฐานการคำนวณ ค่าความไม่แน่นอนในการวัด

สุรพล วัฒนวงศ์

สถาบันวิจัยวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีแห่งประเทศไทย

