

ผลงานวิจัยในวารสารระดับประเทศ

1. อภิสิตธิ์ ภาสตา, สิรินทรเทพ เต้าประยูร, สาวิตรี การีเวทย์, คมศิลป์ ว่างยาว, อีระ ลาภิศขยางกุล และชาติ เจียมไชยศรี (2563) “การประเมินความถูกต้องจากการรังวัดด้วยอากาศยานไร้คนขับสำหรับทำแผนที่บ่อขยะแบบเทกองด้วยการกำหนดค่ารูปแบบการบินถ่ายภาพ” วารสารวิจัยและพัฒนา มจร., ปีที่ 43 ฉบับที่ 2, เมษายน-มิถุนายน 2563, หน้า 133-142

บทความวิจัยที่เสนอในที่ประชุม/สัมมนาวิชาการระดับประเทศ

1. ปาริชาติ สุขนาค, นพรุจ เพชรทอง, อภิสิตธิ์ ภาสตา, คมศิลป์ ว่างยาว และ อีระ ลาภิศขยางกุล (2563) “การศึกษาความสูงและความเร็วการบินถ่ายภาพที่มีผลต่อความถูกต้องในการทำแผนที่ด้วยอากาศยานไร้คนขับ”, การประชุมวิชาการวิศวกรรมโยธาแห่งชาติ ครั้งที่ 25, 15-17 กรกฎาคม 2563, การประชุมแบบออนไลน์, SGI01
2. รัฐภูมิ ตั้งภูมิจิต สรวาฐ ส่งแสง อภิสิตธิ์ ภาสตา คมศิลป์ ว่างยาว และ อีระ ลาภิศขยางกุล (2563) “การศึกษา รูปแบบของจุดควบคุมภาพที่มีผลต่อความถูกต้องของแผนที่จากการรังวัดด้วยอากาศยานไร้คนขับ”, การประชุมวิชาการวิศวกรรมโยธาแห่งชาติ ครั้งที่ 25, 15-17 กรกฎาคม 2563, การประชุมแบบออนไลน์, SGI04

บทความวิชาการ

1. ผศ.อีระ ลาภิศขยางกุล (2563) “การเปรียบเทียบความถูกต้องของระยะทางโดยใช้วัสดุทดแทนปริซึม”, Knowledge Management (KM), เมษายน 2563 ดูได้ที่ <https://km.lib.kmutt.ac.th/index.php/km-story/1220-performance-comparisons-of-surveying-distance-measurement-using-alternative-prism-materials>