

วันจันทร์ที่ 23 สิงหาคม 2564

นางสาวม่านไหม ฐิตียากร, นายญาณกร ผลเจริญ และนายคามิน แสงศรี นักศึกษา สาขาวิชาวิศวกรรมคอมพิวเตอร์ เข้าร่วมนำเสนอผลงานวิจัยในการประชุมวิชาการระดับชาติ วิทยาศาสตร์ วิศวกรรมศาสตร์ เกษตรศาสตร์และเทคโนโลยี มหาวิทยาลัยราชภัฏมหาสารคาม (SEAT-RMU 2021) ครั้งที่ 1 ผ่านระบบออนไลน์ (Google Meet)

นำเสนอบทความเรื่อง "ระบบระบุรถยนต์ 4 ล้อด้วยการเรียนรู้เชิงลึกบนคลัสเตอร์คอมพิวเตอร์แบบสมองกลฝังตัว" ที่ปรึกษาโดย ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ขวัญเรือน รัศมี, ดร.เศรษฐกุล โปรงนุช และ ดร.รวี อุตตมธนิษฐ์

Monday, August 23, 2021 Computer Engineering students Participate in presenting research results at national academic conferences on science and engineering. Agriculture and Technology Mahasarakham Rajabhat University (SEAT-RMU 2021) No. 1 via online system (Google Meet) presented an article entitled "4-Wheel Vehicle Identification System with Deep Learning on Embedded Cluster Computing"

REC คามิน แสงศรี is presenting

ระบบระบุรถยนต์ 4 ล้อ ด้วยการเรียนรู้เชิงลึกบนคลัสเตอร์คอมพิวเตอร์แบบสมองกลฝังตัว
4-Wheel Vehicle Identification System with Deep Learning on Embedded Cluster

อาจารย์ที่ปรึกษา: ผศ.ขวัญเรือน รัศมี
อาจารย์ที่ปรึกษาร่วม: ดร.เศรษฐกุล โปรงนุช และ ดร.รวี อุตตมธนิษฐ์

จัดทำโดย
นางสาวม่านไหม ฐิตียากร
นายคามิน แสงศรี
นายญาณกร ผลเจริญ

สาขาวิชาวิศวกรรมคอมพิวเตอร์ คณะเทคโนโลยีอุตสาหกรรม มหาวิทยาลัยราชภัฏมหาสารคาม

11 others You

ติดตามข่าวสารได้ที่ www.fit.sru.ac.th , www.facebook.com/ssru.fit