

## ประวัติย่อผู้วิจัย

1. ชื่อ - นามสกุล (ภาษาไทย) นายสาธิต สุวรรณเวช  
ชื่อ - นามสกุล (ภาษาอังกฤษ) Mr. Sathit Suwannawach
2. หน่วยงานและสถานที่อยู่ที่ติดต่อได้สะดวก เลขที่ 41 คณะวิทยาการคอมพิวเตอร์และเทคโนโลยีสารสนเทศ มหาวิทยาลัยราชภัฏรำไพพรรณี ต. ท่าช้าง อ. เมือง จ. จันทบุรี 22000  
อิเล็กทรอนิกส์ (e-mail) sathit.s@rbru.ac.th
3. ประวัติการศึกษา  
ปีการศึกษา 2553 วิทยาศาสตร์มหาบัณฑิต (วิทยาการคอมพิวเตอร์)  
มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าพระนครเหนือ  
ปีการศึกษา 2543 วิทยาศาสตรบัณฑิต (วิทยาการคอมพิวเตอร์)  
สถาบันราชภัฏรำไพพรรณี
4. สาขาวิชาการที่มีความชำนาญพิเศษ สาขาเทคโนโลยีสารสนเทศ
5. ผลงานวิจัย
  1. การตรวจสอบรอยแตกของผลมันคุตด้วยการประมวลผลภาพ, 2556 ทุนมหาวิทยาลัยราชภัฏรำไพพรรณี
  2. ระบบแนะนำสาขาในการเรียนต่อที่ใช้เรเพอทอริกิด. 2557, การประชุมวิชาการระดับชาติด้านคอมพิวเตอร์และเทคโนโลยีสารสนเทศ (NCCIT) ทุนส่วนตัว
  3. Predictive Analytics for Chronic Kidney Disease Using Machine Learning Techniques, 2016, IEEE ทุนส่วนตัว

ลิขสิทธิ์ของมหาวิทยาลัยราชภัฏรำไพพรรณี

## ประวัติย่อผู้วิจัย

1. ชื่อ - นามสกุล (ภาษาไทย) : นางสาวชนิษฐา สิทธิเทียมจันทร์  
ชื่อ - นามสกุล (ภาษาอังกฤษ) : Miss Khanittha Sittitiamjan
2. หน่วยงานและสถานที่อยู่ที่ติดต่อได้สะดวก : เลขที่ 41 คณะวิทยาการคอมพิวเตอร์และเทคโนโลยีสารสนเทศ มหาวิทยาลัยราชภัฏรำไพพรรณี ต. ท่าช้าง อ. เมือง จ. จันทบุรี 22000  
ไปรษณีย์อิเล็กทรอนิกส์ (e-mail) : khanittha.s@rbru.ac.th
3. ประวัติการศึกษา : สำเร็จการศึกษาระดับปริญญาโท วท.ม. สาขาการศึกษาวิทยาศาสตร์ (คอมพิวเตอร์) คณะครุศาสตร์และอุตสาหกรรม สถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้าเจ้าคุณทหารลาดกระบัง  
สำเร็จการศึกษาระดับปริญญาตรี วท.บ. สาขาวิทยาการคอมพิวเตอร์ มหาวิทยาลัยราชภัฏอุดรธานี
4. สาขาวิชาการที่มีความชำนาญพิเศษ เทคโนโลยีสารสนเทศ
5. ผลงานวิจัย
  1. งานวิจัยเรื่อง การประยุกต์ใช้ระบบเครือข่ายตรวจรู้ไร้สายสำหรับเฝ้าระวังในโรงเรียน การประชุมวิชาการระดับชาติ มหาวิทยาลัยราชภัฏสวนสุนันทา "การวิจัยเพื่อการพัฒนาที่ยั่งยืน" วันที่ 3-4 กันยายน 2558 โรงแรมเดอะรอยัล ริเวอร์ กรุงเทพฯ
  2. งานวิจัยเรื่อง "การพัฒนาระบบพิสูจน์ตัวตนและการจัดการเครือข่ายไร้สายกรณีศึกษา : โรงเรียนวัดตาพลาย อำเภอเขาสมิง จังหวัดตราด" ชนิษฐา สิทธิเทียมจันทร์ กฤษดา จุมจันทร์ และเฉลิมชัย หงส์ศิลา คณะวิทยาการคอมพิวเตอร์และเทคโนโลยีสารสนเทศ มหาวิทยาลัยราชภัฏรำไพพรรณี การประชุมวิชาการวิจัยรำไพพรรณี ครั้งที่ 10 "ก้าวสู่งานวิจัยในศตวรรษที่ 21" วันที่ 19-20 ธันวาคม 2559 หน้า 350-355
  3. งานวิจัยเรื่อง "การพัฒนาระบบตรวจวัดอุณหภูมิสำหรับโรงเรือนไก่ไข่ในจังหวัดจันทบุรี" (The Development of Temperature Sensor System for Layer Hen Farm in Chantaburi Province) ชนิษฐา สิทธิเทียมจันทร์ ศกล จิตประคอง และพงศ์ศักดิ์ สนธิเชื้อ คณะวิทยาการคอมพิวเตอร์และเทคโนโลยีสารสนเทศ มหาวิทยาลัยราชภัฏรำไพพรรณี ในงานการประชุมวิชาการระดับชาติ มหาวิทยาลัยราชภัฏเพชรบูรณ์ ครั้งที่ 4 วันที่ 10 มีนาคม 2560 ณ มหาวิทยาลัยราชภัฏเพชรบูรณ์ หน้า 1158-1165