

ภาคผนวก ง
ประวัติคณะผู้วิจัย

ประวัติคณะผู้วิจัย

หัวหน้าโครงการวิจัย

1. ชื่อ-นามสกุล (ภาษาไทย) : นายอุดมพงษ์ เกศศรีพงษ์ศา
ชื่อ-นามสกุล (ภาษาอังกฤษ) : Mr.Udompong Ketsripongsa
2. เลขหมายบัตรประจำตัวประชาชน : 3-3111-0021917-1
3. ตำแหน่งปัจจุบัน : พนักงานมหาวิทยาลัยสายวิชาการ
4. หน่วยงานที่สังกัด : สาขาวิชาเทคโนโลยีการจัดการอุตสาหกรรม คณะเทคโนโลยี
อุตสาหกรรม มหาวิทยาลัยราชภัฏบุรีรัมย์
เลขที่ 439 ถ.จิระ ต.ในเมือง อ.เมือง จ.บุรีรัมย์ 31000
5. สถานที่อยู่ที่ติดต่อได้สะดวก : มหาวิทยาลัยราชภัฏบุรีรัมย์ 439 ถ.จิระ ต.ในเมือง
อ.เมือง จ.บุรีรัมย์ 31000
โทรศัพท์ 044-611221 ต่อ 3200 มือถือ 081-3899652
โทรสาร 044-612858 Email: udompong.jo@gmail.com

6. ประวัติการศึกษา

1. ป.ตรี : วิศวกรรมศาสตรบัณฑิต (วศ.บ.) สาขาวิศวกรรมอุตสาหกรรม มหาวิทยาลัยอุบลราชธานี, 2548.
2. ป.โท : วิศวกรรมศาสตรมหาบัณฑิต (วศ.ม.) สาขาวิศวกรรมอุตสาหกรรม มหาวิทยาลัยบูรพา, 2551.

7. ผลงานวิจัย

1. การเพิ่มประสิทธิภาพระบบขนส่งแบบมิลค์-รันโดยใช้เทคนิคโคเซ็น ในอุตสาหกรรมชิ้นส่วนยานยนต์ ของบริษัท นิสสัน มอเตอร์ (ประเทศไทย) จำกัด (2554) ตำแหน่ง นักวิจัย
2. ความพึงพอใจของผู้ใช้บัณฑิตต่อการปฏิบัติงานและคุณลักษณะของบัณฑิตที่สำเร็จการศึกษา คณะเทคโนโลยีอุตสาหกรรม มหาวิทยาลัยราชภัฏบุรีรัมย์ 2553-2554 (2554) ตำแหน่ง นักวิจัย
3. ผลประเมินการนำเอาระบบ จีเอ็มพี มาใช้ในการจัดการอุตสาหกรรมการผลิตน้ำดื่มใน อำเภอสตึก จังหวัดบุรีรัมย์ แหล่งทุน : สถาบันวิจัยและพัฒนา มหาวิทยาลัยราชภัฏบุรีรัมย์ (2555) ตำแหน่ง นักวิจัย
4. การออกแบบและพัฒนาเครื่องอัดเชื้อเพลิงถ่านด้วยแรงคนโดยใช้วัตถุดิบเหลือใช้ทางการเกษตร และเป็นการหาอัตราส่วนผสมที่เหมาะสมในการทำถ่านอัดแท่ง (2556) ตำแหน่ง นักวิจัย
5. การออกแบบรูปแบบการทดลองเปรียบเทียบความแข็งแรงของเหล็กเพลาดันคาร์บอนตำระหว่าง อุณหภูมิและชนิดสารตัวกลางลดการเย็นตัว มี 2 ปัจจัยการทดลองที่ 3 ระดับการทดลอง (2556) ตำแหน่ง นักวิจัย

6. การออกแบบรูปแบบการทดลองเปรียบเทียบความแข็งแรงของเหล็กเพลาดันคาร์บอนตำระหว่าง อุณหภูมิและชนิดสารตัวกลางลดการเย็นตัว มี 2 ปัจจัยการทดลองที่ 3 ระดับการทดลอง (2556) ตำแหน่ง นักวิจัย

7. การพัฒนาโจทย์วิจัยเชิงพื้นที่ตำบลโคกกลาง อำเภอลำปลายมาศ จังหวัดบุรีรัมย์ แหล่งทุน : สถาบันวิจัยและพัฒนา มหาวิทยาลัยราชภัฏบุรีรัมย์ (2557) ตำแหน่ง ผู้ร่วมวิจัย

8. การออกแบบและพัฒนาเครื่องอัดพลีทผ้าในการอัดกลีบผ้าทำชุดนาฏศิลป์ไทย แหล่งทุน : สถาบันวิจัยและพัฒนา มหาวิทยาลัยราชภัฏบุรีรัมย์ (2556) ตำแหน่ง ผู้วิจัย

9. การยกระดับจิตสำนึกท้องถิ่นเพื่อการฟื้นฟูป่าชุมชนอย่างยั่งยืนตำบลโคกกลาง อำเภอลำปลายมาศ จังหวัดบุรีรัมย์ แหล่งทุน สกว. และ สวพ. ม.ราชภัฏบุรีรัมย์ (2558) ตำแหน่ง ผู้วิจัย

10. การจัดทำฐานข้อมูลเพื่อการหมุนเวียนน้ำใช้ในครัวเรือนให้มีประสิทธิภาพเพื่อการพัฒนาธุรกิจ ชุมชนฐานราก ในเขตองค์การบริหารส่วนตำบลโคกกลาง อำเภอลำปลายมาศ จังหวัดบุรีรัมย์ (2559) ตำแหน่ง ผู้วิจัย

11. รูปแบบเตาเผาถ่านประสิทธิภาพสูงที่เหมาะสมของชุมชนรอบป่าบนฐานทรัพยากรสิ่งแวดล้อม ตำบลโคกกลาง อำเภอลำปลายมาศ จังหวัดบุรีรัมย์ (2559) ตำแหน่ง ผู้วิจัย
ผู้ร่วมวิจัย

1. การพัฒนาและทดสอบชุดความปลอดภัยเครื่องอัดพลีทผ้า แหล่งทุน : สถาบันวิจัยและพัฒนา มหาวิทยาลัยราชภัฏบุรีรัมย์ (2556)

2. การปรับปรุงสายการผลิตด้วยวิธีสมดุลสายงานผลิต กรณีศึกษา การผลิตชุดชั้นในสตรี Style JB ของ Line 301 แหล่งทุน : สถาบันวิจัยและพัฒนา มหาวิทยาลัยราชภัฏบุรีรัมย์ (2558) ตำแหน่ง ผู้ร่วมวิจัย

3. การศึกษาทุนวัฒนธรรมชุมชนรอบป่าเพื่อเป็นฐานสู่การพัฒนาารูปแบบการอนุรักษ์ป่าชุมชน ตำบลโคกกลางอย่างยั่งยืน (2560)

4. การสร้างมูลค่าและคุณค่าจากเศษวัสดุในป่าเพื่อการอนุรักษ์ป่าชุมชนตำบลโคกกลางอย่างยั่งยืน (2560)

5. การบริหารจัดการและการสร้างเครือข่ายเยาวชนรอบป่าเพื่อการอนุรักษ์ป่าชุมชน ตำบลโคกกลางอย่างยั่งยืน (2560)

8. ผลงานวิจัยที่เผยแพร่

1. บทความวิจัย

1.1 บทความวิจัยเรื่อง กระบวนการสร้างโจทย์วิจัยเชิงพื้นที่ป่าชุมชนบนฐานของการมีส่วนร่วม การนำเสนอแบบบรรยาย (Oral Presentation) ในการประชุมวิชาการระดับชาติและนานาชาติ

มหาวิทยาลัยราชภัฏสุราษฎร์ธานีวิจัย ครั้งที่ 12 “พันธกิจสัมพันธ์มหาวิทยาลัยกับสังคม เพื่อการพัฒนาที่ยั่งยืน” University Engagement for Sustainable Development ระหว่างวันที่ 27-28 ตุลาคม 2559 ณ อาคารเรียนรวมเฉลิมพระเกียรติ 80 พรรษา มหาวิทยาลัยราชภัฏสุราษฎร์ธานี

1.2 บทความวิจัยเรื่อง คุณค่าและมูลค่าป่าชุมชนตำบลโคกกลางเพื่อสร้างแนวทางการอนุรักษ์ การนำเสนอแบบบรรยาย (Oral Presentation) ในการประชุมวิชาการระดับชาติและนานาชาติ มหาวิทยาลัยราชภัฏสุราษฎร์ธานีวิจัย ครั้งที่ 12 “พันธกิจสัมพันธ์มหาวิทยาลัยกับสังคม เพื่อการพัฒนาที่ยั่งยืน” University Engagement for Sustainable Development ระหว่างวันที่ 27-28 ตุลาคม 2559 ณ อาคารเรียนรวมเฉลิมพระเกียรติ 80 พรรษา มหาวิทยาลัยราชภัฏสุราษฎร์ธานี

1.3 บทความวิจัยเรื่อง การศึกษาข้อมูลเศรษฐกิจชุมชนและประเมินมูลค่าการใช้ ประโยชน์จากป่าของชุมชนรอบป่า ตำบลโคกกลาง อำเภอลำปลายมาศ จังหวัดบุรีรัมย์ การนำเสนอแบบบรรยาย (Oral Presentation) ในการประชุมวิชาการระดับชาติเครือข่ายวิจัยสถาบันอุดมศึกษาทั่วประเทศ ครั้งที่ 11 ประจำปี 2559 มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีสุรนารี ตำบลสุรนารี อำเภอเมือง จังหวัดนครราชสีมา วันที่ 19 - 20 ธันวาคม 2559 ณ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีสุรนารี จังหวัดนครราชสีมา

1.4 การวิจัยเรื่อง การยกระดับจิตสำนึกท้องถิ่นเพื่อการฟื้นฟูป่าชุมชนอย่างยั่งยืนตำบลโคกกลาง อำเภอลำปลายมาศ จังหวัดบุรีรัมย์ การนำเสนอแบบบรรยาย (Oral Presentation) ในการประชุมวิชาการระดับชาติเครือข่ายวิจัยสถาบันอุดมศึกษาทั่วประเทศ ครั้งที่ 11 ประจำปี 2559 มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีสุรนารี ตำบลสุรนารี อำเภอเมือง จังหวัดนครราชสีมา วันที่ 19-20 ธันวาคม 2559 ณ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีสุรนารี จังหวัดนครราชสีมา

1.5 การวิจัยเรื่อง กระบวนการฟื้นฟูความสัมพันธ์ของคนในท้องถิ่นกับป่าชุมชนตำบลโคกกลาง อำเภอลำปลายมาศ จังหวัดบุรีรัมย์ การนำเสนอแบบโปสเตอร์ (Poster) ในการประชุมวิชาการระดับชาติเครือข่ายวิจัยสถาบันอุดมศึกษาทั่วประเทศ ครั้งที่ 11 ประจำปี 2559 มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีสุรนารี ตำบลสุรนารี อำเภอเมือง จังหวัดนครราชสีมา วันที่ 19 - 20 ธันวาคม 2559 ณ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีสุรนารี จังหวัดนครราชสีมา

1.6 การวิจัยเรื่อง รูปแบบการสร้างจิตสำนึกท้องถิ่นเพื่อการอนุรักษ์ป่าชุมชนอย่างยั่งยืนตำบลโคกกลาง อำเภอลำปลายมาศ จังหวัดบุรีรัมย์ เผยแพร่ในวารสารวิจัยและพัฒนา มหาวิทยาลัยราชภัฏบุรีรัมย์ ปีที่ 12 ฉบับที่ 1 ประจำเดือน มกราคม - มิถุนายน 2560 วารสารในฐานข้อมูล TCI กลุ่ม 2

1.7 การวิจัยเรื่อง รูปแบบการหมุนเวียนน้ำใช้ในครัวเรือนแบบคลัสเตอร์เพื่อการพัฒนาธุรกิจชุมชนฐานรากตำบลโคกกลาง อำเภอลำปลายมาศ จังหวัดบุรีรัมย์ การนำเสนอแบบบรรยาย (Oral Presentation) ในการประชุมวิชาการระดับชาติวิจัยรำไพพรรณี ครั้งที่ 11 เนื่องในวโรกาสคล้ายวันพระราชสมภพสมเด็จพระนางเจ้ารำไพพรรณี ครบ 113 ปี และงานประชุมวิชาการระดับชาติมหาวิทยาลัยราชภัฏกลุ่มศรีอยุธยา ครั้งที่ 8 ในวันที่ 19 - 20 ธันวาคม 2560 ณ อาคารเฉลิมพระเกียรติ ฯ (อาคาร 36) มหาวิทยาลัยราชภัฏรำไพพรรณี จังหวัดจันทบุรี

1.8 การวิจัยเรื่อง รูปแบบเตาเผาถ่านประสิทธิภาพสูงที่เหมาะสมของชุมชนตำบลโคกกลาง อำเภอลำปลายมาศ จังหวัดบุรีรัมย์ การนำเสนอแบบโปสเตอร์ (Poster) เพื่อเข้าร่วมนำเสนอในการประชุมวิชาการระดับชาติ Inovation Technology Conference 2017 นวัตกรรมและเทคโนโลยีวิชาการ ครั้งที่ 1” ในวันที่ 25 – 26 ธันวาคม 2560 ณ คณะเกษตรศาสตร์และเทคโนโลยี มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลอีสาน วิทยาเขตสุรินทร์ จังหวัดสุรินทร์

1.9 การวิจัยเรื่อง รูปแบบเตาเผาถ่านประสิทธิภาพสูงที่เหมาะสมของชุมชนตำบลโคกกลาง อำเภอลำปลายมาศ จังหวัดบุรีรัมย์ การนำเสนอแบบโปสเตอร์ (Poster) เพื่อเข้าร่วมนำเสนอในการประชุมวิชาการระดับนานาชาติ เรื่อง “High Efficiency Charcoal Kiln of Community around the Forest on the Resource Base” ในการประชุมวิชาการระดับชาติและนานาชาติ ครั้งที่ 2 พ.ศ. 2561 (2th National and International Research Conference 2018 : NIRC 2018) ในระหว่างวันที่ 15 - 16 กุมภาพันธ์ พ.ศ. 2561 ณ มหาวิทยาลัยราชภัฏบุรีรัมย์ จังหวัดบุรีรัมย์

1.10 การวิจัยเรื่อง ความพึงพอใจของผู้รับบริการที่มีต่อการให้บริการขององค์การบริหารส่วนตำบลศรีภูมิ อำเภอกะสัง จังหวัดบุรีรัมย์ การนำเสนอแบบโปสเตอร์ (Poster) เพื่อเข้าร่วมนำเสนอในการประชุมวิชาการเสนอผลงานวิจัยบัณฑิตศึกษา ระดับชาติ ครั้งที่ 13 ของโครงการบัณฑิตศึกษา มหาวิทยาลัยราชภัฏสุรินทร์ ในวันที่ 21 - 22 เมษายน 2561 ณ อาคาร 41 ชั้น 3 คณะครุศาสตร์ มหาวิทยาลัยราชภัฏสุรินทร์ จังหวัดสุรินทร์

ผู้ร่วมวิจัยที่ 1

1. ชื่อ-นามสกุล (ภาษาไทย) : นายพิพัฒน์ ประจัญสานต์
- ชื่อ-นามสกุล (ภาษาอังกฤษ) : Mr.Pipat Prajonsarn
2. เลขหมายบัตรประจำตัวประชาชน : 3309901548651
3. ตำแหน่งปัจจุบัน : พนักงานมหาวิทยาลัยสายวิชาการ
4. หน่วยงานที่สังกัด : สาขาวิชาเทคโนโลยีการจัดการอุตสาหกรรม คณะเทคโนโลยี
อุตสาหกรรม มหาวิทยาลัยราชภัฏบุรีรัมย์
เลขที่ 439 ถ.จิระ ต.ในเมือง อ.เมือง จ.บุรีรัมย์ 31000
5. สถานที่อยู่ที่ติดต่อได้สะดวก : มหาวิทยาลัยราชภัฏบุรีรัมย์ 439 ถ.จิระ ต.ในเมือง
อ.เมือง จ.บุรีรัมย์ 31000
โทรศัพท์ 044-611221 ต่อ 3200 มือถือ 090-897-8964
โทรสาร 044-612858 Email: aries_pipat@hotmail.com
6. ประวัติการศึกษา
 1. ป.ตรี : สถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้าเจ้าคุณทหารลาดกระบัง คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรม สาขาวิศวกรรมโทรคมนาคม, 2542.
 2. มหาวิทยาลัยวงษ์ชวลิตกุล คณะวิศวกรรมศาสตร์ สาขาการจัดการงานวิศวกรรม, 2555.

7. ผลงานวิจัย

หัวหน้าโครงการวิจัย

1. การออกแบบ วิจัยและพัฒนาเครื่องเล่นวิทยุดีทรอยนต์ รุ่น Flip-down USB Model เสนอต่อบริษัทโซนี่ (ประเทศญี่ปุ่น) แล้วเสร็จ ปี พ.ศ. 2549
2. การออกแบบวิจัยและพัฒนาเครื่องเล่นวิทยุดีทรอยนต์รุ่น Slot Model เสนอต่อบริษัทโซนี่ (ประเทศญี่ปุ่น) แล้วเสร็จ ปี พ.ศ. 2548
3. การออกแบบ วิจัยและพัฒนาเครื่องเล่น VCD ดีทรอยนต์ รุ่น VCD Changer เสนอต่อบริษัทโซนี่ (ประเทศญี่ปุ่น) แล้วเสร็จ ปี พ.ศ. 2547

ผู้ร่วมวิจัย

- 1) การลดต้นทุนการจัดการสินค้าคงคลังด้วยระบบการจำลองสถานการณ์ กรณีศึกษา: ร้านขายยา ปีที่พิมพ์: พ.ศ. 2555 การเผยแพร่: งานประชุมและเผยแพร่ผลงานทางวิชาการ สถาบันวิจัยและพัฒนา มหาวิทยาลัยราชภัฏบุรีรัมย์ พ.ศ.2555
 - 2) ภูมิปัญญาท้องถิ่นในการออกแบบอุบะสผพื้นที่สร้างสภาวะสบาย กรณีศึกษา: อุบะสผในจังหวัดบุรีรัมย์ แหล่งทุน: สำนักงานคณะกรรมการวิจัยแห่งชาติ (วช.)
 - 3) การพัฒนาและทดสอบชุดความปลอดภัยเครื่องอัดพลีทผ้า แหล่งทุน: สถาบันวิจัยและพัฒนา มหาวิทยาลัยราชภัฏบุรีรัมย์
 - 4) การสร้างเครื่องอัดพลีทผ้าในการอัดกลับผ้าทำชุดนาฏศิลป์ไทย แหล่งทุน: สำนักงานคณะกรรมการวิจัยแห่งชาติ (วช.)
- สถานภาพในการทำวิจัย: นักวิจัยร่วมโครงการ
- 5) ชื่อโครงการวิจัย: การออกแบบและพัฒนาเครื่องอัดพลีทผ้าในการอัดกลับผ้าทำชุดนาฏศิลป์ไทย แหล่งทุน: สถาบันวิจัยและพัฒนา มหาวิทยาลัยราชภัฏบุรีรัมย์
 - 6) ชื่อโครงการวิจัย: ภูมิปัญญาท้องถิ่นในการออกแบบอุบะสผพื้นที่สร้างสภาวะสบาย กรณีศึกษา: อุบะสผในจังหวัดบุรีรัมย์ แหล่งทุน: สำนักงานคณะกรรมการวิจัยแห่งชาติ (วช.)

งานวิจัยที่กำลังทำ

- 1) ชื่อโครงการวิจัย: การหาแนวปฏิบัติที่เหมาะสมในการจัดการขยะเพื่อลดปริมาณขยะสะสมในครัวเรือนของชุมชนตำบลเมืองพล อำเภอเมืองพล จังหวัดขอนแก่น แหล่งทุน: สำนักงานกองทุนสนับสนุนการสร้างเสริมสุขภาพ สถานภาพ : นักวิจัยร่วมโครงการ ระยะเวลาวิจัย : มกราคม 2560 – ธันวาคม 2560
- 2) ชื่อโครงการวิจัย: การหาแนวทางการมีส่วนร่วมในการดูแลรักษาแหล่งน้ำของกลุ่มผู้ใช้น้ำของชุมชนตำบลเมืองพล อำเภอเมืองพล จังหวัดขอนแก่น แหล่งทุน: สำนักงานกองทุนสนับสนุนการสร้างเสริมสุขภาพ สถานภาพ : นักวิจัยร่วมโครงการ ระยะเวลาวิจัย : มกราคม 2560 – ธันวาคม 2560

3) ชื่อโครงการวิจัย: การเพิ่มศักยภาพการจัดการขยะเพื่อเสริมสร้างความเข้มแข็งในการจัดการตนเองของชุมชนในเขตภาคตะวันออกเฉียงเหนือ แหล่งทุน: สำนักงานกองทุนสนับสนุนการสร้างเสริมสุขภาพ สถานภาพ : นักวิจัยร่วมโครงการ ระยะเวลาวิจัย : มกราคม 2560 – ธันวาคม 2560

4) ชื่อโครงการวิจัย: การเพิ่มศักยภาพการจัดการขยะเพื่อเสริมสร้างความเข้มแข็งในการจัดการตนเองของชุมชนในเขตภาคตะวันออกเฉียงเหนือ แหล่งทุน: สำนักงานกองทุนสนับสนุนการสร้างเสริมสุขภาพ สถานภาพ : นักวิจัยร่วมโครงการ ระยะเวลาวิจัย : มกราคม 2560 – ธันวาคม 2560

ผู้ร่วมวิจัยที่ 2

1. ชื่อ-นามสกุล (ภาษาไทย) : นายวิสิทธิ์ ลุมชนะนาว์
- ชื่อ-นามสกุล (ภาษาอังกฤษ) : Mr.Wisit Lumchanow
2. เลขหมายบัตรประจำตัวประชาชน : 1440800012300
3. ตำแหน่งปัจจุบัน : พนักงานมหาวิทยาลัยสายวิชาการ
4. หน่วยงานที่สังกัด : สาขาวิชาอิเล็กทรอนิกส์สื่อสาร คณะเทคโนโลยี
อุตสาหกรรม มหาวิทยาลัยราชภัฏบุรีรัมย์
เลขที่ 439 ถ.จिरะ ต.ในเมือง อ.เมือง จ.บุรีรัมย์ 31000
5. สถานที่อยู่ที่ติดต่อได้สะดวก : มหาวิทยาลัยราชภัฏบุรีรัมย์ 439 ถ.จिरะ ต.ในเมือง
อ.เมือง จ.บุรีรัมย์ 31000
โทรศัพท์ 044-611221 มือถือ 093-3256859
โทรสาร 044-612858 Email: wisit.bru.ac@gmail.com

6. ประวัติการศึกษา

1. ป.ตรี : อุตสาหกรรมศาสตรบัณฑิต (อส.บ.) สาขาวิชาเทคโนโลยีโทรคมนาคม มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคล วิทยาเขตพระนครเหนือ, 2549.

2. ครุศาสตรอุตสาหกรรมมหาบัณฑิต (คอ.ม.) สาขาวิชาวิศวกรรมไฟฟ้า แขนงวิศวกรรมอิเล็กทรอนิกส์ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าพระนครเหนือ, 2554.

7. ผลงานวิจัย

หัวหน้าโครงการวิจัย

ปี พ.ศ.2560 การพัฒนาเครื่องฟักไข่ระบบอัจฉริยะเพื่อเผยแพร่และให้ความรู้สู่ชุมชนในท้องถิ่นจังหวัดบุรีรัมย์. ได้รับทุนสนับสนุนจากสำนักงานคณะกรรมการวิจัยแห่งชาติ (วช)

ปี พ.ศ.2557 การสร้างและหาประสิทธิภาพของชุดทดลองอิเล็กทรอนิกส์ วิชาวงจรไฟฟ้า กระแสตรง. ได้รับทุนสนับสนุนจากสถาบันวิจัยและพัฒนามหาวิทยาลัยราชภัฏบุรีรัมย์ (สวพ)

ปี พ.ศ.2553 ผลเปรียบเทียบการฝึกทักษะการพิมพ์สัมผัสของนักศึกษาระดับปริญญาตรีจาก
บทเรียนคอมพิวเตอร์ช่วยสอนการฝึกพิมพ์ระบบโสต-ทัศน์-วจนะ กับระบบปกติ. ได้รับทุนสนับสนุนจาก
มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าพระนครเหนือ

ผู้ร่วมวิจัย

ปี พ.ศ.2559 การสังเคราะห์และออกแบบวงจรกำเนิดสัญญาณขายนแบบควอเตรเจอร์โหมด
กระแสโดยใช้ CDCTAs และการประยุกต์ใช้งาน. ได้รับทุนสนับสนุนจากสถาบันวิจัยและพัฒนามหาวิทยาลัย
ราชภัฏบุรีรัมย์ (สวพ)

ปี พ.ศ.2558 การสร้างและหาประสิทธิภาพของชุดทดลองอิเล็กทรอนิกส์ เรื่องวงจรออปแอมป์. ได้รับทุนสนับสนุนจากสถาบันวิจัยและพัฒนามหาวิทยาลัยราชภัฏบุรีรัมย์ (สวพ)

ผลงานวิจัยบทความที่ได้รับการตีพิมพ์และเผยแพร่

1. วิสิทธิ์ ลุมชะเนาว์. (2559). การเปรียบเทียบประสิทธิภาพการส่งกำลังไฟฟ้าแบบไร้สาย
ระหว่างแผ่นพีซีบีกับขดลวดทองแดง, วารสารวิชาการเทสตรี้ I-TECH, ปีที่ 11, ฉบับที่ 14, pp.1-11.

2. วิสิทธิ์ ลุมชะเนาว์, วัชรพงษ์ ขวบ้องใต้ และคณะ. (2559). การส่งกำลังไฟฟ้าไร้สายโดย
ใช้ขดลวดทองแดง, การประชุมวิชาการ มหาวิทยาลัยราชภัฏกลุ่มศรีอยุธยาครั้งที่ 7 (NCSAG-2016), pp.424-
429.

3. วิสิทธิ์ ลุมชะเนาว์. (2558). การสร้างและหาประสิทธิภาพของชุดทดลองอิเล็กทรอนิกส์
วิชาวงจรไฟฟ้ากระแสตรง, วารสารเทคโนโลยีอุตสาหกรรม มหาวิทยาลัยราชภัฏอุบลราชธานี, ปีที่ 5, ฉบับที่
2, pp.11-25.

4. วิสิทธิ์ ลุมชะเนาว์, กฤษณ์พนธ์ พรณรัตน์ชัย, และคณะ. (2557). วงจรรองความถี่หลาย
หน้าที่โหมดกระแสที่ควบคุมได้ด้วยวิธีอิเล็กทรอนิกส์โดยใช้ CDCTAs, การประชุมวิชาการเครือข่าย
วิศวกรรมไฟฟ้า มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคล (EENET-2014), ครั้งที่ 6, pp.529-532,

5. วิสิทธิ์ ลุมชะเนาว์. (2557). หลักการคำนวณมุมก้มเงย และมุมส่ายในการติดตั้งงาน
ดาวเทียมย่านความถี่ C-Band. บทความวิชาการ, วารสารวิชาการคณะเทคโนโลยีอุตสาหกรรม มหาวิทยาลัย
ราชภัฏบุรีรัมย์.

6. วิสิทธิ์ ลุมชะเนาว์ และมานิตย์ สิทธิชัย. (2555). ผลการเปรียบเทียบการฝึกทักษะการ
พิมพ์สัมผัสของนักศึกษาระดับปริญญาตรีจากบทเรียนคอมพิวเตอร์ช่วยสอนการฝึกพิมพ์ระบบโสต-ทัศน์-วจนะ
กับระบบปกติ, วารสารวิชาการวิจัยครุศาสตร์อุตสาหกรรม พระจอมเกล้าพระนครเหนือ, ปีที่ 3, ฉบับที่ 2.