

ผลที่เกิดกับอาจารย์ประจำหลักสูตร

การประชุมวิชาการระดับชาติมหาวิทยาลัยราชภัฏกลุ่มศรีอยุธยา ครั้งที่ 7 “วิจัยสร้างองค์ความรู้ใหม่รับใช้สังคม” วันที่ 7-8 กรกฎาคม 2559 ณ อาคารหอประชุม 100ปี มหาวิทยาลัยราชภัฏพระนครศรีอยุธยา จังหวัดพระนครศรีอยุธยา

การประชุมวิชาการระดับชาติมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคล ครั้งที่ 8 (8th RMUTNC) “ราชมงคลสรรค์สร้างเพื่อสังคม” วันที่ 24-25 สิงหาคม 2559 ณ อาคารหอประชุม 80 ปี มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลกรุงเทพ จังหวัดกรุงเทพฯ

การประชุมวิชาการครุศาสตร์อุตสาหกรรมระดับชาติ ครั้งที่ 9 วันที่ 24-25 พฤษภาคม 2559 ณ อาคารนวมินทร์ ราชนิและคณะครุศาสตร์อุตสาหกรรม มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าพระนครเหนือ

การประชุมวิชาการระดับชาติเครือข่ายวิจัยอุดมศึกษาทั่วประเทศ ครั้งที่ ๑๑ หัวข้อ “เครือข่ายวิจัยอุดมศึกษาสานพลังประชารัฐ “ระหว่างวันที่ ๑๙-๒๐ ธันวาคม ๒๕๕๙ ณ อาคารสุรพัฒน์ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีสุรนารี จังหวัดนครราชสีมา



หนังสือตอบรับ

วันที่ ๙ มิถุนายน พ.ศ. ๒๕๕๙

เรื่อง รับผิดชอบต่อเพื่อนำเสนอและตีพิมพ์

เรียน คุณนพรัตน์ เกษมวัฒนา , คุณนิพัทธ์ ภรณ์พิริยะนิยม , คุณเสาวลักษณ์ ฉิมชนะ , คุณสุประวีรย์ เมืองเจริญ และคุณชญารัตน์ บุญทุฒิก

สิ่งที่ส่งมาด้วย แบบข้อเสนอความคิดเห็นของผู้ประเมินบทความ

ตามที่ท่านได้เสนอบทความวิจัย เรื่อง ชุดสาธิตไมโครโปรเซสเซอร์แสดงผลด้วย 7 Segments Display เพื่อรับการพิจารณานำเสนอและตีพิมพ์ในการประชุมวิชาการระดับชาติมหาวิทยาลัยราชภัฏกลุ่มที่ศรีอยุธยา ครั้งที่ ๗ ระหว่างวันที่ ๗ - ๘ กรกฎาคม พ.ศ. ๒๕๕๙ ณ มหาวิทยาลัยราชภัฏพระนครศรีอยุธยา นั้น คณะกรรมการจัดงานได้พิจารณาขอรับบทความวิจัยของท่านให้นำเสนอและตีพิมพ์ในการประชุมวิชาการดังกล่าว โดยให้แก้ไขตามคำแนะนำของผู้ทรงคุณวุฒิ และส่งบทความ (submit) เข้าในระบบ ตามกำหนดการ ดังนี้

วันสุดท้ายของการรับบทความฉบับสมบูรณ์ วันที่ ๑๕ มิถุนายน พ.ศ. ๒๕๕๙

วันสุดท้ายของการลงทะเบียนสำหรับผู้ส่งบทความ วันที่ ๑๕ มิถุนายน พ.ศ. ๒๕๕๙

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบและดำเนินการ

ขอแสดงความนับถือ

(รองศาสตราจารย์ ดร.ชูลิทธิ ประดับเพชร)

ผู้อำนวยการสถาบันวิจัยและพัฒนา มหาวิทยาลัยราชภัฏพระนครศรีอยุธยา
ประธานคณะกรรมการจัดงานประชุมวิชาการระดับชาติมหาวิทยาลัยราชภัฏกลุ่มที่ศรีอยุธยา ครั้งที่ ๗



การประชุมวิชาการเครือข่ายวิศวกรรมไฟฟ้า กลุ่มมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลและสถาบันเทคโนโลยีปทุมวัน ครั้งที่ ๘

๓ เมษายน ๒๕๕๙

เรื่อง แจ้งผลการพิจารณาบทความ EENET2016

เรียน นาย วิฑูรย์ โคตรมณี

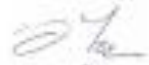
ตามที่ท่านได้ส่งบทความเพื่อเข้าร่วมงานประชุมวิชาการเครือข่ายวิศวกรรมไฟฟ้า ครั้งที่ ๘ (The 8th Conference of Electrical Engineering Network of Rajamangala University of Technology : EENET2016) กลุ่มมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลและสถาบันเทคโนโลยีปทุมวัน ซึ่งจะจัดขึ้นระหว่างวันที่ ๒๕ - ๒๗ พฤษภาคม ๒๕๕๙ ณ โรงแรมคางจืด รีสอร์ทแอนด์สปา หาดป่าตอง จังหวัดภูเก็ต ในหัวข้อเรื่อง

" การวิเคราะห์และออกแบบวงจรองความถี่ในท่อนำคลื่นแบบสี่เหลี่ยมโดยใช้อัจฉริยะของแบบคัพเพอร์นำเพียงตัวเดียว สำหรับการสื่อสารย่านความถี่ C-Band "

ในกรณี คณะกรรมการดำเนินงานประชุมวิชาการประจำเครือข่าย มีความยินดีที่จะเรียนให้ท่านทราบว่า บทความเรื่องดังกล่าวได้ " ผ่านการพิจารณา " โดยผู้ทรงคุณวุฒิให้นำเสนอแบบปากเปล่า (Oral Presentation) ในการประชุมวิชาการเครือข่ายวิศวกรรมไฟฟ้า กลุ่มมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลและสถาบันเทคโนโลยีปทุมวัน ครั้งที่ ๘ (EENET2016) แล้ว

จึงเรียนมาเพื่อทราบ

ลงชื่อ


(ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.อุษวิทย์ ไชยกุลเกียรติ)
ประธานกรรมการดำเนินงาน
การประชุมวิชาการ EENET2016

คณะวิศวกรรมศาสตร์
มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลธัญบุรี
๓๖ หมู่ ๓ ถนนพหลโยธินคลองสาม ๕ ตำบลคลองสาม
อำเภอคลองหลวง จังหวัดปทุมธานี ๑๓๑๓๐
โทรศัพท์ ๐๒-๘๘๙๙-๘๘๘๘๙๙ , ๐๒-๘๘๙๙-๐๐๐๐ ต่อ ๒๒๒๕



8th RMUTNC & 7th RMUTIC
Rajamangala University of Technology Krungthep
Bangkok Thailand 2018

เรื่อง หนังสือตอบรับและเข้าร่วมงานประชุมวิชาการระดับชาติ 8th RMUTNC

เรียน นาย สุปรวิทย์ เมืองเจริญ

กองบรรณาธิการ การประชุมวิชาการระดับชาติ 8th RMUTNC ขอขอบพระคุณอย่างยิ่งที่ท่านมีความสนใจส่งบทความวิจัยเข้าร่วมการประชุมวิชาการระดับชาติมหาวิทยาลัยราชภัฏนครราชสีมา (8th RMUTNC) ซึ่งจะจัดขึ้นระหว่าง วันที่ 24-26 สิงหาคม 2559 ณ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลธัญบุรี

เรามีความยินดีที่จะแจ้งท่านว่า บทความของท่าน ในเรื่อง

เรื่อง : " การออกแบบและทดสอบวงจรองศาความถี่แบบดิจิทัลที่มีผลตอบสนอง
ขึ้นต่อจำนวนจำกัดด้วยการทดสอบสัญญาณเสียง (TEST) "

ผู้แต่ง : นาย สุปรวิทย์ เมืองเจริญ

ได้รับการตอบรับให้เข้าร่วมนำเสนอในการประชุมวิชาการ โดยวิธีการ นำเสนอแบบปากเปล่า (Oral Presentation) และเข้าร่วมการประชุมวิชาการระดับชาติ 8th RMUTNC ระหว่างวันที่ 24-26 สิงหาคม 2559 ณ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลธัญบุรี

ขอแสดงความนับถือ

ผู้ช่วยศาสตราจารย์ อานนท์ บางเจริญพรพงศ์
ประธานกรรมการกองบรรณาธิการ การประชุมวิชาการ 8th RMUTNC



ผลการพิจารณาบทความ
การประชุมวิชาการคุุศาสตร์อุตสาหกรรมระดับชาติ ครั้งที่ 9
จัดโดย คณะคุุศาสตร์อุตสาหกรรม มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าพระนครเหนือ

รหัสบทความ _____ 27 _____

ชื่อบทความ การออกแบบจำลองการประยุกต์ใช้บอร์ดไมโครโปรเซสเซอร์แบบ MCS51 ในการควบคุมการ
ทำงานของกระบวนการคิดแอมพลิจูดด้วยการใช้เซ็นเซอร์ตรวจเช็คสี

เขียน อาจารย์สุประวิทย์ เมืองเจริญ

ความที่ท่านได้ส่งผลงานวิชาการตั้งชื่อบทความที่ระบุไว้ข้างต้น เพื่อนำเสนอในที่ประชุมวิชาการ
คุุศาสตร์อุตสาหกรรมระดับชาติ ครั้งที่ 9 ซึ่งจะนำเสนอในวันที่ 24-25 พฤศจิกายน 2559 ณ อาคารนวมินทร
ราชินี และคณะคุุศาสตร์อุตสาหกรรม มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าพระนครเหนือ นั้น ในการนี้
คณะกรรมการจัดงานได้ดำเนินการส่งบทความของท่านให้ผู้ทรงคุณวุฒิเฉพาะสาขารับการพิจารณาและ
ประเมินผลเรียบร้อยแล้ว

คณะกรรมการจัดงานจึงขอแจ้งให้ทราบว่าผลงานวิชาการของท่าน ผ่านการประเมินตามเกณฑ์
ที่กำหนดโดยมีการปรับปรุงแก้ไข ตามข้อเสนอแนะของท่านผู้ทรงคุณวุฒิพิจารณาและประเมินผล ดังเอกสาร
ที่แนบมาพร้อมกันนี้ ดังนั้นเพื่อประโยชน์ของท่านขอให้ดำเนินการปรับปรุงแก้ไขผลงานวิชาการให้แล้วเสร็จ
และส่งเข้าระบบ www.mcteched.org ภายในวันที่ 11 ตุลาคม 2559 เพื่อที่คณะกรรมการจัดงาน จะได้
ดำเนินการเขียนเรียงผลงานวิชาการเข้ารูปเล่ม Proceedings เพื่อมอบให้ท่านในวันลงทะเบียนต่อไป

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบและดำเนินการในส่วนที่เกี่ยวข้องต่อไปด้วย ขอขอบคุณยิ่ง

(ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.จวิทย์ แสงวาท)

ประธานคณะกรรมการจัดประชุมวิชาการคุุศาสตร์อุตสาหกรรมระดับชาติ ครั้งที่ 9

ที่ ศส 5621/ว 621



สถาบันวิจัยและพัฒนา
มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีสุรนารี
111 อ. มหาวิทยาลัย พ. สุรนารี
อ. เมือง จ. นครราชสีมา 30000

25 พฤศจิกายน 2559

เรื่อง การขอรับบทความในการประชุมวิชาการระดับชาติเครือข่ายวิจัยสถาบันอุดมศึกษาทั่วประเทศ ประจำปี 2559 (รหัส STP10)

เรียน นายวิฑูรย์ โคตรมณี มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลสุวรรณภูมิ

ฝ่ายเลขานุการจัดการประชุมวิชาการระดับชาติเครือข่ายวิจัยสถาบันอุดมศึกษาทั่วประเทศ ประจำปี 2559 ขอแจ้งผลการพิจารณาบทความวิจัย เรื่อง "การออกแบบและทดสอบสถานีบนสัญญาณเสียงด้วยวิธีการโมดูลแคปซูลพลาสม่า" รหัส STP10 ด้านวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี ดังนี้

ผ่านการพิจารณา ไม่ผ่านการพิจารณา

โดยนำเสนอแบบ Poster Oral

บทความดังกล่าวจะได้จัดทำเป็น proceeding และนำเสนอในวันที่ 19-20 ธันวาคม 2559 ณ อาคารสุวพัฒน์ 2 มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีสุรนารี อ.เมือง จ. นครราชสีมา ทั้งนี้ ขอให้ท่านติดตามข่าวสารการประชุมได้ที่ <http://idp.sut.ac.th/anc2016>

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบ

ขอแสดงความนับถือ

(รองศาสตราจารย์ ดร. อนินต์ พงษ์ธนา)

ผู้อำนวยการสถาบันวิจัยและพัฒนา

ประธานคณะกรรมการด้านการศึกษาวิจัย

เครือข่ายอุดมศึกษานานาชาติระดับภูมิภาคเหนือตอนล่าง

ฝ่ายประสานงานด้านการศึกษา สถาบันวิจัยและพัฒนา
โทรศัพท์ 0-4422-4757 โทรสาร 0-4422-4750
E-mail : pln@scsu.sut.ac.th

ที่ ศอ 5621/ว 621



สถาบันวิจัยและพัฒนา
มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีสุรนารี
111 ถ. มหาวิทยาลัย ต. สุรนารี
อ. เมือง จ. นครราชสีมา 30000

25 พฤศจิกายน 2559

เรื่อง การขอรับบทความในการประชุมวิชาการระดับชาติเครือข่ายวิจัยสถาบันอุดมศึกษาทั่วประเทศ ประจำปี 2559 (รหัส STO09)

เรียน อาจารย์สุประวิทย์ เมื่อเจริญ สุศาสตร์อุตสาหกรรม

ฝ่ายเลขานุการจัดการประชุมวิชาการระดับชาติเครือข่ายวิจัยสถาบันอุดมศึกษาทั่วประเทศ ประจำปี 2559 ขอแจ้งผลการพิจารณาบทความวิจัย เรื่อง "การพัฒนาและสร้างชุดทดลองการประยุกต์ใช้บอร์ด ไมโครคอนโทรลเลอร์กับการควบคุมมอเตอร์" รหัส STO09 ด้านวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี ดังนี้

ผ่านการพิจารณา ไม่ผ่านการพิจารณา

ให้นำเสนอแบบ Poster Oral

บทความดังกล่าวจะได้จัดทำเป็น proceeding และนำเสนอในวันที่ 19-20 ธันวาคม 2559 ณ อาคาร สุวพัฒน์ 2 มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีสุรนารี อ.เมือง จ. นครราชสีมา ทั้งนี้ ขอให้ท่านติดตามข่าวสารการประชุมได้ที่ <http://id.sut.ac.th/ranc2016>

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบ

ขอแสดงความนับถือ

(รองศาสตราจารย์ ดร. อนันต์ พงระเฐา)

ผู้อำนวยการสถาบันวิจัยและพัฒนา

ประธานคณะกรรมการด้านการวิจัย

เครือข่ายอุดมศึกษานานาชาติวันออกเมืองเหนือตอนล่าง

หน่วยประสานงานด้านการวิจัย สถาบันวิจัยและพัฒนา

โทรศัพท์ 0-4423-4757 โทรสาร 0-4423-4750

E-mail : plapras@sut.ac.th