

CALL for PAPERS

March 9-11, 2011

ARIT, Nonthaburi Center, North

<http://eenet2011.rmutsb.ac.th>

ประธานจัดงาน

รองศาสตราจารย์ ดร. วังเทพินทร์

คณะกรรมการเครือข่ายวิชาการวิศวกรรมไฟฟ้า

มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคล

รศ.โกศล โอบารไพโรจน์ มทร.ล้านนา เขตพื้นที่ภาคพายัพ

ดร.วันชัย ทรัพย์สิงห์ มทร.ธัญบุรี

ผศ.ประเสริฐ เนื่องหมื่นไวย ศูนย์กลาง มทร.อีสาน

ผศ.ประวีช เปรียบเหมือน มทร.อีสาน วิทยาเขตขอนแก่น

อ.เอกพล อนุสุเรนทร์ มทร.กรุงเทพ

ดร.สุรียา แก้วอาษา มทร.อีสาน วิทยาเขตสกลนคร

อ.ประกาศิต ศรีทะแก้ว มทร.ล้านนา เขตพื้นที่เชียงราย

อ.ทัศนะ ฌมทอง มทร.ล้านนา เขตพื้นที่ตาก

อ.คณโท ปานทองคำ มทร.ศรีวิชัย วิทยาเขตภาคใต้

อ.วิจิต มาลาเวช มทร.ศรีวิชัย

วิทยาเขตนครศรีธรรมราช

อ.สุภาวดี เนตรโพธิ์แก้ว มทร.พระนคร ศูนย์พระนครเหนือ

อ.ประสิทธิ์ กองสุข มทร.ตะวันออก

วิทยาเขตจันทบุรี

อ.สมควร มณีนาถ มทร.รัตนโกสินทร์

วิทยาเขตวังไกลกังวล

ผศ.ดร.ประมุข อุณหเลขกะ มทร.สุวรรณภูมิ ศูนย์นนทบุรี

คณะกรรมการดำเนินงานจัดการประชุมเครือข่าย

วิชาการวิศวกรรมไฟฟ้ามหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคล

ดร.กฤษณ์ชนม์ ภูมิภักดีพิชญ์ มทร.ธัญบุรี

ดร.อุเทน คำน่าน มทร.ล้านนา เขตพื้นที่ภาคพายัพ

ผศ.ดร.ธวัช เกิดชื่น ศูนย์กลาง มทร.อีสาน

ผศ.วิสุทธิ์ พงศ์พฤษธาตุ มทร.ศรีวิชัย วิทยาเขตภาคใต้

อ.ชาญฤทธิ์ ธราสันติสุข มทร.กรุงเทพ

อ.ธวัชชัย ลิ้มมา มทร.อีสาน วิทยาเขตขอนแก่น

อ.ธำรงค์ แจงเชื้อ มทร.ตะวันออก วิทยาเขตจันทบุรี

อ.วิเชษฐ์ ทิพย์ประเสริฐ มทร.ล้านนา เขตพื้นที่เชียงราย

อ.ฉกรรจ์ พิมพ์คำวงศ์ มทร.ล้านนา เขตพื้นที่ตาก

อ.สุภิสรา ศรีแสน มทร.ศรีวิชัย

วิทยาเขตนครศรีธรรมราช

อ.ทอง ลานธารทอง มทร.พระนคร ศูนย์พระนครเหนือ

อ.กานูมาศ แสนพวง มทร.อีสาน วิทยาเขตสกลนคร

อ.อนุชิต อุไรรัตน์ มทร.รัตนโกสินทร์

วิทยาเขตวังไกลกังวล

อ.ไชยยันต์ บุญมี มทร.สุวรรณภูมิ ศูนย์นนทบุรี

ขอเชิญเข้าร่วมและส่งบทความวิจัย เพื่อนำเสนอในงานประชุม
เครือข่ายวิชาการด้านวิศวกรรมไฟฟ้า มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคล
มณฑล ครั้งที่ 3 ประจำปี 2554 (Electrical Engineering Network
2011 of Rajamangala University of Technology, EENET 2011)

ณ อาคารศูนย์วิทยบริการและสารสนเทศ (ARIT) ศูนย์นนทบุรี เขตเหนือ
มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลสุวรรณภูมิ

กลุ่มของการนำเสนอบทความ

Group 1 Power Electronics, Electric Machines, Motor Control and Drive,
Measurement, Control and Robotics.

Group 2 Power System, Transmission and Distribution, High Voltage and
Electrical Energy Generating Systems.

Group 3 Renewable Energy, Energy Saving Technologies, Industry Specific
Energy Conversion and Conditioning Technologies.

Group 4 Telecommunication, Electronics, Information and Communication
Technologies, Antennas, Microwave Theory and Techniques.

Group 5 Computer Technologies and Network, Computer Graphics, Machine
Learning and Human-Computer Interaction.

Group 6 Education in Electrical Engineering, Simulation Software and Design
tools, Related Topics in Electrical Engineering.

วันสุดท้ายของการส่งบทความ 9 มกราคม 2554

ประกาศผลบทความที่ผ่านการคัดเลือก 1 กุมภาพันธ์ 2554

วันสุดท้ายของการส่งบทความฉบับสมบูรณ์ 8 กุมภาพันธ์ 2554

ลงทะเบียนเข้าร่วมงาน 1- 25 กุมภาพันธ์ 2554

วันจัดประชุมสัมมนา EENET 9-11 มีนาคม 2554

คณะวิศวกรรมศาสตร์และสถาปัตยกรรมศาสตร์

มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลสุวรรณภูมิ

7/1 ถนนนนทบุรี 1 ตำบลสวนใหญ่ อำเภอเมือง จังหวัดนนทบุรี 11000

ติดต่อ : eenet2011@rmutsb.ac.th,

eenet2011@gmail.com

โทร. 02969 1369-74 ต่อ 2352

โทรสาร 02969 1369-74 ต่อ 2371

