

การเสนอผลงานวิจัย/วิชาการ ต่างประเทศ

ลำดับ	วัน/เดือน/ปี	ผู้นำเสนอผลงาน	รายการ (ผลงาน)
1	2-5 พฤศจิกายน 2552	ดร.ไพศาล บุญเยี่ยม	การประชุมวิชาการนานาชาติ 8th IEEE International Conference on Power Electronics and Drive Systems (IEEE PEDS 2009) ณ Taipei NTUH International Convention Center กรุงเทพฯ ประเทศไทย เรื่อง "Voltage Stability in Power Network when connected Wind Farm Generators"
2	27 มิย. - 2 กค. 2553	อ.องอาจ แสดใหม่ ดร.สุรินทร์ แห่งมงาม	งาน Renewable energy 2010 ณ ประเทศญี่ปุ่น เรื่อง 1 System performance analysis of 10kWp photovoltaic system grid connected type installed at a Thai University 2. An analysis of energy supply-demand system with considering bio-energy as an energy source by using a linear programming model
3	21-23 กรกฎาคม 2553	จำอากาศโทจัตถรัช ศุภพิทักษ์สกุล	งานประชุมวิชาการนานาชาติ 7th IEEE ,JET International Symposium on COMMUNICATION SYSTEMS, NETWORKS & DIGITAL SIGNAL PROCESSING (CSNDSP'10) เรื่อง A Measuring Set for Visualization of Ballistic Impact on Soft Armor
4	6 - 10 กันยายน 2553	ผศ.ดร.สมชัย หิรัญวโรดม	การประชุมวิชาการระดับนานาชาติ "25th European Photovoltaic Solar Energy Conference and Exhibition และ 5th World Conference on Photovoltaic Energy Conversion เรื่อง 10 kWp Photovoltaic System Installed a Thai University of Technology : First year in Experince of System Operating
5	6 - 8 ตุลาคม	ดร.วีระศักดิ์ ละอองจันทร์ ดร.หมิง จิ่ง	งาน 7th International Conference on Structural Analysis of Historical Constructions ณ นครเซี่ยงไฮ้ สาธารณรัฐประชาชนจีน

	2553		1. ดร.วีระศักดิ์ นำเสนอ เรื่อง Behaviors of Historic Masonry Walls Retrofitted with GFRP under Axial Load 2. ดร.หมิง นำเสนอเรื่อง Compressive Strengthening of Damaged Historic Masonry Walls Repaired With GFRP
6	19-21 สิงหาคม 2553	อ.อนันท์ มีมนต์	ประชุมสัมมนา 8th Eco-Energy and Materials Science and Engineering Symposium (8th EMSES) และงาน The 2nd International Symposium Kyoto University Global COE Program Science in the Age of Global Warming Toward CO2 Zero -emission Energy System ณ เกียวโต ประเทศญี่ปุ่น เรื่อง Investigation into the Usability of Recycle Glass Bottle Making Color Glass Plate for Wall's Decoration
7	19-22 กันยายน 2553	ดร.กฤษชาติ จุลเพ็ญ	งานทางวิชาการระดับนานาชาติ Metal Forming 2010 ณ ประเทศญี่ปุ่น เรื่อง Reduction in Blanking Noise Using NC Servo Press Machine
8	18 - 19 มกราคม 2553	ดร.ปรัชญา เปรมปราณีรัชต์	เข้าร่วมสัมมนา CENSAM workshop เรื่อง Centerfor environmental sensing and modeling (CENSAM) Third annual workshop ที่ National University of Singapore (เบิกโครงการวิจัยนอก)
9	19-21 สิงหาคม 2553	ดร.วิรัช ไรยนรินทร์	ประชุมสัมมนา 8th Eco-Energy and Materials Science and Engineering Symposium (8th EMSES) และงาน The 2nd International Symposium Kyoto University Global COE Program Science in the Age of Global Warming Toward CO2 Zero -emission Energy System ณ เกียวโต ประเทศญี่ปุ่น เรื่อง A Comparison of High and Low Speed wind Machine
10	19-21 สิงหาคม 2553	ดร.มนทิพย์ ล้อสุริยนต์	ประชุมสัมมนา 8th Eco-Energy and Materials Science and Engineering Symposium (8th EMSES) และงาน The 2nd International Symposium Kyoto University Global COE Program Science in the Age of Global Warming Toward CO2 Zero -emission Energy System ณ เกียวโต ประเทศญี่ปุ่น

11	4-6 ตุลาคม 2552	นายจิรวัดน์ กษสาร	เรื่อง High Density Polyethylene Powder Compared with Urea-formaldehyde as a Binder in Coconut Fiber Plywood งาน 2009 IEEE Symposium on Industrial Electronics & Applications (ISIEA 2009) ณ ประเทศมาเลเซีย
12	7-9 ตุลาคม 2552	พศ.จินตนา นาคะสุวรรณ นายวิโรจน์ พิวาจนชัย นายกฤตพล นาคเจริญ นายไพฑูรย์ รักเหลือ	งาน The Japan Society for Simulation Technology (JSST) เรื่อง 1. Performance Comparison of AOMDV and AODV for Mobile Ad Hoc Networks 2. A Coplanar UWB antenna with notch frequency response 3. The Modifications of Low Pass Filter Responses by The Generalized Bessel Transformation With Equal-Ripple Attenuation in The Stopband 4. A Dual Band Microstrip-Fed Right Angle Slot Antenna
13	21-23 กรกฎาคม 2553	นาย วิสิทธิ์ สือธรรมจักร	งานประชุมวิชาการนานาชาติ 7th IEEE ,IET International Symposium on COMMUNICATION SYSTEMS, NETWORKS & DIGITAL SIGNAL PROCESSING (CSNDSP'10) เรื่อง Chromatic Dispersion Compensation Employing Cascaded Parallel Optical All-pass Filter
14	26-29 กันยายน 2553	ดร.จักรี ศรีนนท์นัตถ์	งาน The 3rd IET International Conference on Wireless, Mobile and Multimedia Network (ICWMMN 2010) ในหัวข้อเรื่อง Efficient Detection of Speed Limit Signs Within Obscure Environment