

ตารางการบรรยายพิเศษทางวิชาการ
งานนิทรรศการเทคโนโลยีของไทยและฝรั่งเศส
เนื่องในโอกาส 20 ปี แห่งความสัมพันธ์ร่วมมือทางวิชาการไทย-ฝรั่งเศส

1. การบรรยายพิเศษทางวิชาการ วันที่ 21-23 ตุลาคม 2553

ตารางที่ 1 กำหนดการจัดบรรยายพิเศษในวันพฤหัสบดีที่ 21 ตุลาคม 2553 สถานที่ : ห้องประชุม ชั้น 9 สำนักวิจัยวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี

09.00-09.45	09.45-10.30	10.45-11.30	11.30-13.00	13.00-13.45	13.45-14.30	14.45-15.30	15.30-16.15	16.15-17.00
เรื่อง Tribology : a Science serving the Sustainable Development โดย Dr. Eric GARD	เรื่อง Catalytic transformation of vegetable oils for the production of biofuels and fine chemicals by Dr. Jean-Marc CLACENS/CNRS	เซลล์เชื้อเพลิง (Fuel Cell) โดย Prof. Bernard Davat/INPL	พัก รับประทานอาหาร กลางวัน	เรื่อง Power Electronic โดย Prof. Farid Meibody- Tabar/INPL	เรื่อง เซลล์ แสงอาทิตย์ (Solar Cell)/ โดย Ekarat Solar Co., Ltd.	เรื่อง Power Electronics & Renewable Energy Applications พศ.ดร.สุรินทร์ คำฝอย (Asst.Prof.Dr.SURIN Khomfoi)	เรื่อง Energy Science โดย อ. ดร.สุรินทร์ แหงมงาม (Dr.SURIN Ngaemngam)	เรื่อง dSPACE Controller (การพัฒนา งานต้นแบบด้านระบบ ควบ) อ.ชาญฤทธิ์ ธารา สันติสุข (Mr.Chanrit Tarasantisuk)

ตารางที่ 2 กำหนดการจัดบรรยายพิเศษในวันศุกร์ที่ 22 ตุลาคม 2553 สถานที่: หอประชุมเบญจรัตน์ (อฒจันทร์) อาคารนวมินทรราชินี

09.00-10.30	10.45-12.00	13.00
เรื่อง Energy Efficiency โดย นายจาตุรงค์ เกษมศักดิ์ และนายแสน สีม่วง Schneider (Thailand) Ltd. สถานที่ หอประชุมเบญจรัตน์ อาคารนวมินทรราชินี	เรื่อง Energy Efficiency (ต่อ)	เตรียมรับเสด็จ

ตารางการบรรยายพิเศษทางวิชาการ
งานนิทรรศการเทคโนโลยีของไทยและฝรั่งเศส
เนื่องในโอกาส 20 ปี แห่งความสัมพันธ์ร่วมมือทางวิชาการไทย-ฝรั่งเศส

ตารางที่ 3 กำหนดการจัดบรรยายพิเศษในวันเสาร์ที่ 23 ตุลาคม 2553

09.00-10.30	10.45-12.00	12.00-13.00	13.00-14.30	14.45-16.00
<p>เรื่อง Training and Certification System for NDT โดย นายเทอดเกียรติ เกียวกุล Training Manager / IS Industrie (Thailand) Ltd. สถานที่ หอประชุมเบญจรัตน์ อาคารนวมินทรราชินี</p>	<p>เรื่อง Phased Array โดย นายเอกรัฐ ฤทธิเนียม NDT Supervisor / IS Industrie (Thailand) Ltd. สถานที่ หอประชุมเบญจรัตน์ อาคารนวมินทรราชินี</p>	<p>พักรับประทาน อาหารกลางวัน</p>	<p>เรื่อง Welding and Cutting Processes in the Industry by Mr. Richard Lovero, Managing Director/Air Liquide Welding Thailand Co. Ltd. สถานที่ หอประชุมเบญจรัตน์ อาคารนวมินทรราชินี</p>	<p>เรื่อง Standard for under water welding and cutting in Thailand โดยนายวิสูตร ศรีเรือง /Thai-French Innovation Institute สถานที่ หอประชุมเบญจรัตน์ อาคารนวมินทรราชินี</p>
<p>เรื่อง Basic SCADA โดย นายจาตุรงค์ เกษมศักดิ์ และนายแสน สีม่วง Schneider (Thailand) Ltd. สถานที่ ห้องประชุมชั้น 9 สำนักวิจัยวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี</p>		<p>พักรับประทาน อาหารกลางวัน</p>	<p>เรื่อง Advance Automation โดย นายจาตุรงค์ เกษมศักดิ์ และนายแสน สีม่วง Schneider (Thailand) Ltd. สถานที่ ห้องประชุมชั้น 9 สำนักวิจัยวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี</p>	

*****ติดต่อสอบถามและสำรองที่ได้ที่ คุณวิยะดา ศรีวีระชัย โทรศัพท์ 0-2913-2500 ต่อ 2503 โทรสาร 0-2585-4813 อีเมล 닝@kmutnb.ac.th**