



ภาควิชาวิศวกรรมเครื่องมือวัด
และอิเล็กทรอนิกส์
11.00
- 2 ก.ย. 2557
รับที่ 1697/2557
วันที่ 16.26/57
เวลา 14.06
2557

บันทึกข้อความ

ส่วนราชการ กลุ่มงานศูนย์วิจัยเฉพาะทาง สวท. โทร. 1506, 1554

ที่ สวท. 1544 /2557 วันที่ 28 สิงหาคม 2557

เรื่อง ขอเรียนเชิญเข้าร่วมสัมมนา "Micro-Nano Technologies for Chemical Processes"

เรียน คณบดีคณะวิศวกรรมศาสตร์

ด้วย ศูนย์วิจัยและพัฒนาหน่วยปฏิบัติการทางวิศวกรรมเคมีและตัวเร่งปฏิกิริยา (RCC) สำนักวิจัยวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี กำหนดจัดสัมมนาระดับนานาชาติ ในหัวข้อเรื่อง "Micro-Nano Technologies for Chemical Processes" ขึ้น ในวันศุกร์ที่ 5 กันยายน 2557 เวลา 08.30 น. - 12.00 น. ณ ห้องประชุมชั้น 9 อาคารสำนักวิจัยวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าพระนครเหนือ นั้น

ในการนี้ สำนักวิจัยวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี จึงขอเรียนเชิญท่านพร้อมทั้งบุคลากรและนักศึกษาที่สนใจ เข้าร่วมการสัมมนาดังกล่าว ทั้งนี้ ขอให้ท่านส่งแบบตอบรับกลับมาที่สำนักวิจัยวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี ภายในวันที่ 3 กันยายน 2557 รายละเอียดตามเอกสารที่แนบมาด้วยนี้

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณา จักขอบคุณยิ่ง

(รองศาสตราจารย์ ดร.ภาวนี นรัตถรักษา)

รองผู้อำนวยการฝ่ายพัฒนางานวิจัยและอุตสาหกรรมสัมพันธ์
ปฏิบัติการแทนผู้อำนวยการสำนักวิจัยวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี

ศาสตราจารย์ ดร.วิวัฒน์ วัฒนศิริ
คณบดีคณะวิศวกรรมศาสตร์

1 ก.ย. 57

เรียน หัวหน้าภาควิชาวิศวกรรมเครื่องมือวัดและอิเล็กทรอนิกส์

☒ เพื่อทราบ/ประกาศภาควิชา

☒ เพื่อทราบ/ประกาศนส.

☐ เพื่อโปรดพิจารณา

☐ อื่นๆ.....

พ.ท.พ
2 ก.ย. 57

1 ก.ย. 57

1 ก.ย. 57



KING MONGKUT'S UNIVERSITY OF TECHNOLOGY NORTH BANGKOK
มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี

KMUTNB's 55th Anniversary
Progressing toward internationalization



Tentative Program

International Seminar Micro-Nano Technologies for Chemical Processes

5 September 2014, 08:30 am. – 12:00 am.

9th floor STRI, KMUTNB, Thailand

Professor Goran N. Jovanovic

Professor Alexandre (Alex) Yokochi

Assistant Professor Dr. Líney Árnadóttir

Microproducts Breakthrough Institute (MBI), Chemical Engineering

Oregon State University (OSU)

103 Gleeson Hall, Corvallis, OR 97331, Tel. 541.737.2491

08:30 – 09:00	Registration
09:00 – 09:30	Welcome and Opening Remarks
09:30 – 10:15	Chemical Process Technologies Go 2D- The Change in Paradigm By Professor Goran N. Jovanovic
10:15 – 11:00	Molecular Modelling of Catalysis by Assistant Professor Dr. Líney Arnadottir
11:00 – 11:15	Coffee break
11:15 – 12:00	Novel Micro – Nano – Scale Based Electrochemical Reactors By Professor Alex Yokochi
12:00	Lunch

[illegible]

สอบถามเพิ่มเติม โทรศัพท์ 02-555-2000 ต่อ 1506