



บันทึกข้อความ

คณะวิศวกรรมศาสตร์
 เลขที่..... ๒๐๑๕
 วันที่..... ๕ กย ๒๕๕๙
 เวลา..... ๑๕.๕๖

ส่วนราชการ สถาบันวิจัยและพัฒนา มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลศรีวิชัย IP Phone ๘๗๐๐

ที่ ศธ ๐๕๘๔.๑๑/๔๓๔ วันที่ ๖ กันยายน ๒๕๕๙

เรื่อง ขอเชิญส่งบุคลากรเข้าร่วมการจัดประชุมวิชาการด้านเทคโนโลยีการเชื่อมและการตรวจสอบ
 ประจำปี ๒๕๕๙

The Symposium of Thailand Welding and Inspection Technology 2016 (TWIT 2016)

เรียน คณบดีคณะวิศวกรรมศาสตร์

พร้อมหนังสือฉบับนี้ สถาบันวิจัยและพัฒนา ขอส่งสำเนามหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้า ลงวันที่ ๘ กรกฎาคม ๒๕๕๙ ที่ ศธ ๕๘๑๐.๑/๑๓๕๗/๒๕๕๙ เรื่อง ขอเชิญส่งบุคลากรเข้าร่วมการจัดประชุมวิชาการด้านเทคโนโลยีการเชื่อมและการตรวจสอบ ประจำปี ๒๕๕๙ The Symposium of Thailand Welding and Inspection Technology 2016 (TWIT 2016) มาถึงท่าน จำนวน ๑ ฉบับ เพื่อประชาสัมพันธ์ให้ผู้สนใจทราบโดยทั่วกัน ดังรายละเอียดดังแนบ

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณา

[Handwritten signature]

(ผู้ช่วยศาสตราจารย์ประภาศรี ศรีชัย)

รองผู้อำนวยการฝ่ายบริหารทั่วไป

รักษาการแทน ผู้อำนวยการสถาบันวิจัยและพัฒนา

เรียน คณบดี

- เพื่อไม่ตกใจตก
- ลมงานวิจัย ประสานงานไว้ด้วย

[Handwritten signature]

๘ ก.ย. ๕๙

เรียน คณบดี

- เพื่อไปทำพินิจ
- สอบ ทป วิจัย ประสานงานไว้

[Handwritten signature]

๘ ก.ย. ๕๙

ผอ. กว. สว. ๒๐

[Handwritten signature]
 ๘ ก.ย. ๕๙

Chantip.b
 ๘ ก.ย. ๕๙

1950
1951
1952
1953

UNIVERSITY

THE UNIVERSITY OF CHICAGO
DEPARTMENT OF CHEMISTRY

RECEIVED

APR 11 1954

FROM

TO

RE

Craft

RECEIVED

APR 11 1954

FROM

TO

RE

RECEIVED

APR 11 1954

FROM

TO

RE

RECEIVED

APR 11 1954

FROM



มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี

เลขที่ ๕๐๕๕

วันที่ ๑๑.๑๒.๕๙

เวลา ๑๑.๒๖

มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี
มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี
ถนน ประชาอุทิศ ทุ่งครุ กรุงเทพฯ 10140

รับที่ 1497

วันที่ 30 ส.ค. ๕๙

เวลา ๑๑.๐๖ น.

ประจำปี 2559

ที่ ศธ 5810.1/ 1357 /2559

8 กรกฎาคม 2559

เรื่อง ขอเชิญส่งบุคลากรเข้าร่วมการจัดประชุมวิชาการด้านเทคโนโลยีการเชื่อมและการตรวจสอบ
The Symposium of Thailand Welding and Inspection Technology 2016 (TWIT 2016)

เรียน อธิการบดี

สิ่งที่ส่งมาด้วย 1. รายละเอียดโครงการประชุมวิชาการฯ

ฝ่ายวิจัยและนวัตกรรม
มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี
เลขที่ ๑๕๗/๕๙
วันที่ ๑๑ ส.ค. ๕๙
เวลา ๑๑.๕๗ น.

ด้วย สำนักวิจัยและบริหารวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี ร่วมกับ ภาควิชาวิศวกรรมอุตสาหการ คณะวิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยมหิดล จะจัดการประชุมวิชาการ The Symposium of Thailand Welding and Inspection Technology 2016 โดยใช้ชื่อย่อว่า TWIT 2016 ซึ่งเป็นการประชุมวิชาการที่เกิดจากการรวมตัวของภาคการศึกษาและภาคอุตสาหกรรม ที่มีความสนใจในด้านเทคโนโลยีการเชื่อมและการตรวจสอบ เพื่อเผยแพร่ความรู้ ประสบการณ์ งานวิจัย และทิศทางของงานด้านเทคโนโลยีการเชื่อมและการตรวจสอบ รวมทั้งเป็นการแลกเปลี่ยนประสบการณ์ของผู้เข้าร่วมประชุม ทั้งจากภาครัฐ ภาคเอกชน สถาบันการศึกษาและวิจัย ภายใต้หัวข้อหลัก "Thai Welding Moving Forward Processes, Observation Characterization, Integrity." มีกำหนดจัดขึ้นในวันที่ 11 พฤศจิกายน 2559 ณ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี

ในการนี้ ทางคณะผู้จัดการประชุมจึงใคร่ขอเชิญชวนท่านและบุคลากรในหน่วยงานของท่านเข้าร่วมการประชุมวิชาการฯ ดังกล่าว โดยมีอัตราค่าลงทะเบียนดังนี้

- นักศึกษาชำระค่าลงทะเบียนคนละ 2,000 บาท (ชำระค่าลงทะเบียน 2,500 บาท หลังจากวันที่ 23 ต.ค. 59)
 - ผู้สนใจทั่วไปชำระค่าลงทะเบียนคนละ 4,500 บาท (ชำระค่าลงทะเบียน 5,000 บาท หลังจากวันที่ 23 ต.ค. 59)
- ตามรายละเอียดในเอกสารที่ส่งมาด้วย

ทั้งนี้ผู้เข้าร่วมการประชุมวิชาการที่เป็นข้าราชการสามารถเบิกค่าลงทะเบียนได้ตามหนังสือกระทรวงการคลัง กค 0409.6/ว.95 ลงวันที่ 2 ตุลาคม 2549 และเข้าร่วมประชุมได้โดยไม่มีถือเป็นวันลาเมื่อผู้บังคับบัญชาได้อนุญาตแล้ว

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณา และโปรดประชาสัมพันธ์ให้บุคลากรในสังกัดของท่านทราบโดยทั่วกันและหวังเป็นอย่างยิ่งว่า จะได้รับความสนใจจากท่านในการส่งบุคลากรเข้าร่วมการประชุมดังกล่าว และขอขอบคุณมา ณ โอกาสนี้

ขอแสดงความนับถือ

(รศ.ดร.บวรโชค สุทัศน์)

ประธานคณะกรรมการจัดงานประชุมวิชาการ TWIT 2016

ศูนย์การศึกษาต่อเนื่อง
มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี
โทร. 0-2470-9631 โทรสาร 0-2427-9633
Email : icec@kmutt.ac.th

๒๖ ส.ค. ๕๙
๓๐ ส.ค. ๕๙
๓๑ ส.ค. ๕๙



โครงการการประชุมวิชาการ

The Symposium of Thailand Welding and Inspection Technology 2016

ชื่อโครงการ	The Symposium of Thailand welding and Inspection Technology 2016 (TWIT 2016) "การประชุมวิชาการเทคโนโลยีการเชื่อมและการตรวจสอบ 2016 "
หน่วยงานที่รับผิดชอบ	สำนักวิจัยและบริการวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี และ ภาควิชาวิศวกรรมอุตสาหกรรม คณะวิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยมหิดล

หลักการและเหตุผล

เทคโนโลยีการเชื่อมเป็นสาขาวิชาที่มีความสำคัญมากในวงการอุตสาหกรรม โดยเทคโนโลยีการเชื่อมและเทคโนโลยีที่เกี่ยวข้อง มีความก้าวหน้าขึ้นอย่างรวดเร็วและมีความแตกต่างกันไปในแต่ละอุตสาหกรรม ทั้งในสาขาเทคโนโลยีการผลิต (Process Technology) วัสดุ (Materials) การออกแบบ (Design) และการตรวจสอบแบบไม่ทำลาย (Nondestructive Evaluation) ซึ่งมีความสำคัญมากต่อวงการอุตสาหกรรมของประเทศไทย

สำนักวิจัยและบริการวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี และภาควิชาวิศวกรรมอุตสาหกรรม คณะวิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยมหิดล ได้เล็งเห็นถึงความสำคัญในการพัฒนาและการเผยแพร่งานวิจัยและเทคโนโลยีด้านงานเชื่อม การทดสอบโดยไม่ทำลาย และการซ่อมบำรุงรักษา ทั้งในส่วนของภาคการศึกษาและภาคเอกชน ตลอดจนการสร้างเครือข่ายและความร่วมมือระหว่างภาคการศึกษา และ ภาคอุตสาหกรรม ด้านงานวิจัยและเทคโนโลยีงานเชื่อม การทดสอบโดยไม่ทำลาย และการซ่อมบำรุงรักษา จึงได้ร่วมมือกันจัดการประชุมวิชาการ Thailand welding and Inspection Technology (TWIT) ขึ้น โดยจะจัดเป็นการประชุมวิชาการทุกปีอย่างต่อเนื่อง และในปี 2559 นี้ ทางคณะผู้จัดได้ร่วมกันงานในรูปแบบ Symposium ภายใต้ชื่องานว่า The Symposium of Thailand Welding and Inspection Technology 2016 โดยมีหัวข้อหลัก (Theme) Thai Welding Moving Forward: Processes, Observation, Characterization, Integrity.

วัตถุประสงค์

1. เพื่อนำเสนอแนวทางวิจัยและเทคโนโลยีการเชื่อม การซ่อมบำรุง การตรวจสอบ และการทดสอบ
2. เพื่อสร้างกลุ่มวิจัยร่วม (working group) ที่มีแนวทางการวิจัยในกลุ่มงานที่สอดคล้องกัน สำหรับการแบ่งปันและสนับสนุนการวิจัย และพัฒนาร่วมกัน อันเนื่องมาจากการรับรู้ความต้องการซึ่งกันและกัน
3. เพื่อให้หน่วยงานสถาบันการศึกษา หน่วยงานรัฐ และหน่วยงานภาคเอกชนร่วมแชร์ความเห็นเพื่อการพัฒนาทางด้านงานซ่อมบำรุง และการตรวจสอบทดสอบ
4. เพื่อเรียนรู้ทิศทางการวิจัยและเทคโนโลยีของต่างประเทศ
5. เพื่อขยายความร่วมมืองานวิจัยทางด้านเทคโนโลยีการเชื่อมและการตรวจสอบกับประเทศต่างๆ

กลุ่มเป้าหมายและผู้ร่วมโครงการ

1. กลุ่มบริษัทเอกชน
2. กลุ่มองค์กรการศึกษา (คณาจารย์ นักวิจัย นิสิต/นักศึกษา)
3. กลุ่มองค์กรภาครัฐ
4. กลุ่มรัฐวิสาหกิจ
5. บุคคลทั่วไป

รูปแบบและกิจกรรมการจัดประชุมวิชาการ

- การบรรยายโดยวิทยากรที่คณะกรรมการได้คัดเลือก
- การให้คำปรึกษา (Industrial Clinic)
- การประชุมคณะกรรมการเครือข่าย

ระยะเวลา สถานที่

- วัน-เวลาจัดงาน : วันที่ 11 พฤศจิกายน 2559
สถานที่จัดงาน : ห้องพุทธรักษา อาคารสัมมนา ชั้น 3
มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี

ค่าลงทะเบียน

- นักศึกษาลงทะเบียนก่อนวันที่ 23 ตุลาคม 2559 คนละ 2,000 บาท
และหลังวันที่ 23 ตุลาคม 2559 คนละ 2,500 บาท
- บุคคลทั่วไปลงทะเบียนก่อนวันที่ 23 ตุลาคม 2559 คนละ 4,500 บาท
และหลังวันที่ 23 ตุลาคม 2559 คนละ 5,000 บาท

หัวข้อหลัก (Theme)

Thai Welding Moving Forward: Processes, Observation, Characterization, Integrity.

ประโยชน์ที่คาดว่าจะได้รับ

1. ผู้เข้าร่วมประชุมได้มีโอกาสแลกเปลี่ยนข้อมูล ประสบการณ์เกี่ยวกับความก้าวหน้าของงานวิจัยด้านการพัฒนาการดำเนินงานทางอุตสาหกรรมที่เกี่ยวข้อง
2. ผู้เข้าร่วมประชุมสามารถพัฒนาความสามารถในการนำเสนอข้อมูลเกี่ยวกับการวิจัยด้านการพัฒนาการดำเนินงานทางอุตสาหกรรมและสาขาที่เกี่ยวข้องของคณาจารย์และนิสิต/นักศึกษา
3. เกิดความร่วมมือในการทำงานวิจัย อันจะเป็นประโยชน์ต่อการพัฒนาการวิจัย การเรียนการสอน การพัฒนาบุคลากรและนิสิต/นักศึกษาในด้านการพัฒนาการดำเนินงานทางอุตสาหกรรมและสาขาที่เกี่ยวข้อง
4. เกิดความร่วมมืองานวิจัยด้านการเชื่อมและการตรวจสอบของไทยกับประเทศอื่นๆ

ผู้ประสานงานโครงการ ศูนย์การศึกษาต่อเนื่อง

โทร. 02 470 9630-33

โทรสาร 02 427 9633

E-mail iccc@kmutt.ac.th

ใบสมัครเข้าร่วมการประชุมวิชาการ

The Symposium of Thailand Welding and Inspection Technology 2016 (TWIT 2016)

การประชุมวิชาการด้านเทคโนโลยีการเชื่อมและการตรวจสอบ ประจำปี 2559

วันที่ 11 พฤศจิกายน 2559

ณ ห้องพุทธรักษา อาคารสัมมนา ชั้น 3 มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี

ชื่อ-นามสกุล (นาย/นาง/นางสาว) :

ตำแหน่งงาน : แผนก/ฝ่าย : ระยะเวลาทำงาน :ปี

ชื่อหน่วยงาน :

ที่อยู่หน่วยงาน :

การศึกษาสูงสุด : สาขาวิชา.....

โทรศัพท์มือถือ : โทรศัพท์หน่วยงาน :

โทรสาร : E-mail :

ข้อจำกัดด้านอาหาร (ถ้ามี) : มังสวิรัติ มุสลิม อื่นๆ.....

การออกใบเสร็จรับเงิน : ชื่อ-นามสกุลผู้สมัคร ชื่อ-นามสกุลผู้สมัครและชื่อหน่วยงาน

ชื่อ - นามสกุลผู้สมัคร ชื่อหน่วยงาน และที่อยู่สำนักงาน

ลงชื่อ.....ผู้สมัคร

วันที่.....

ค่าลงทะเบียน

- นักศึกษาลงทะเบียนก่อนวันที่ 23 ตุลาคม 2559 คนละ 2,000 บาท
และหลังวันที่ 23 ตุลาคม 2559 คนละ 2,500 บาท
- บุคคลทั่วไปลงทะเบียนก่อนวันที่ 23 ตุลาคม 2559 คนละ 4,500 บาท
และหลังวันที่ 23 ตุลาคม 2559 คนละ 5,000 บาท

วิธีการชำระเงิน:

กรุณาโอนเงินเข้าบัญชี : มจร. - บริการวิชาการ บัญชีออมทรัพย์ เลขที่ 330-1-16927-2
ธนาคารกรุงศรีอยุธยา จำกัด (มหาชน) สาขาซอย ถนนประชาอุทิศ
กรุณาส่งใบสมัครและเอกสารการโอนเงินมายัง ศูนย์การศึกษาต่อเนื่อง ที่ โทรสาร 0-2427-9633
หรือ E-mail : twit2016@kmutt.ac.th

ในกรณีส่งทางไปรษณีย์ : ศูนย์การศึกษาต่อเนื่อง สำนักวิจัยและบริการวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี
มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี
126 น.ประชาอุทิศ แขวงบางมด เขตทุ่งครุ กรุงเทพฯ 10140

ติดต่อทางโทรศัพท์ : 02-470-9631 มือถือ 086-086-3351

Website : www.twit2016.kmutt.ac.th

Email : twit2016@kmutt.ac.th



โครงการการประชุมวิชาการ

The Symposium of Thailand Welding and Inspection Technology 2016

ชื่อโครงการ	The Symposium of Thailand welding and Inspection Technology 2016 (TWIT 2016) “การประชุมวิชาการเทคโนโลยีการเชื่อมและการตรวจสอบ 2016 ”
หน่วยงานที่รับผิดชอบ	สำนักวิจัยและบริการวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี และ ภาควิชาวิศวกรรมอุตสาหการ คณะวิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยมหิดล

หลักการและเหตุผล

เทคโนโลยีการเชื่อมเป็นสาขาวิชาที่มีความสำคัญมากในวงการอุตสาหกรรม โดยเทคโนโลยีการเชื่อมและเทคโนโลยีที่เกี่ยวข้อง มีความก้าวหน้าขึ้นอย่างรวดเร็วและมีความแตกต่างกันไปในแต่ละอุตสาหกรรม ทั้งในสาขาเทคโนโลยีการผลิต (Process Technology) วัสดุ (Materials) การออกแบบ (Design) และการตรวจสอบแบบไม่ทำลาย (Nondestructive Evaluation) ซึ่งมีความสำคัญมากต่อวงการอุตสาหกรรมของประเทศไทย

สำนักวิจัยและบริการวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี และภาควิชาวิศวกรรมอุตสาหการ คณะวิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยมหิดล ได้เล็งเห็นถึงความสำคัญในการพัฒนาและการเผยแพร่งานวิจัยและเทคโนโลยีด้านงานเชื่อม การทดสอบโดยไม่ทำลาย และการซ่อมบำรุงรักษา ทั้งในส่วนของภาคการศึกษาและภาคเอกชน ตลอดจนการสร้างเครือข่ายและความร่วมมือระหว่างภาคการศึกษา และ ภาคอุตสาหกรรม ด้านงานวิจัยและเทคโนโลยีงานเชื่อม การทดสอบโดยไม่ทำลาย และการซ่อมบำรุงรักษา จึงได้ร่วมมือกันจัดการประชุมวิชาการ Thailand welding and Inspection Technology (TWIT) ขึ้น โดยจะจัดเป็นการประชุมวิชาการทุกปีอย่างต่อเนื่อง และในปี 2559 นี้ ทางคณะผู้จัดได้ร่วมกันงานในรูปแบบ Symposium ภายใต้ชื่องานว่า The Symposium of Thailand Welding and Inspection Technology 2016 โดยมีหัวข้อหลัก (Theme) Thai Welding Moving Forward: Processes, Observation, Characterization, Integrity.

วัตถุประสงค์

1. เพื่อนำเสนอแนวทางวิจัยและเทคโนโลยีการเชื่อม การซ่อมบำรุง การตรวจสอบ และการทดสอบ
2. เพื่อสร้างกลุ่มวิจัยร่วม (working group) ที่มีแนวทางการวิจัยในกลุ่มงานที่สอดคล้องกัน สำหรับการแบ่งปันและสนับสนุนการวิจัย และพัฒนาร่วมกัน อันเนื่องมาจากการรับรู้ความต้องการซึ่งกันและกัน
3. เพื่อให้หน่วยงานสถาบันการศึกษา หน่วยงานรัฐ และหน่วยงานภาคเอกชนร่วมแชร์ความเห็นเพื่อการพัฒนาทางด้านงานซ่อมบำรุง และการตรวจสอบทดสอบ
4. เพื่อเรียนรู้ทิศทางการวิจัยและเทคโนโลยีของต่างประเทศ
5. เพื่อขยายความร่วมมืองานวิจัยทางด้านเทคโนโลยีการเชื่อมและการตรวจสอบกับประเทศต่างๆ

กลุ่มเป้าหมายและผู้ร่วมโครงการ

1. กลุ่มบริษัทเอกชน
2. กลุ่มองค์กรการศึกษา (คณาจารย์ นักวิจัย นิสิต/นักศึกษา)
3. กลุ่มองค์กรภาครัฐ
4. กลุ่มรัฐวิสาหกิจ
5. บุคคลทั่วไป

รูปแบบและกิจกรรมการจัดประชุมวิชาการ

- การบรรยายโดยวิทยากรที่คณะกรรมการได้คัดเลือก
- การให้คำปรึกษา (Industrial Clinic)
- การประชุมคณะกรรมการเครือข่าย

ระยะเวลา สถานที่

- วัน-เวลาจัดงาน : วันที่ 11 พฤศจิกายน 2559
สถานที่จัดงาน : ห้องพุทธรักษา อาคารสัมมนา ชั้น 3
มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี

ค่าลงทะเบียน

- นักศึกษาลงทะเบียนก่อนวันที่ 23 ตุลาคม 2559 คนละ 2,000 บาท
และหลังวันที่ 23 ตุลาคม 2559 คนละ 2,500 บาท
- บุคคลทั่วไปลงทะเบียนก่อนวันที่ 23 ตุลาคม 2559 คนละ 4,500 บาท
และหลังวันที่ 23 ตุลาคม 2559 คนละ 5,000 บาท

หัวข้อหลัก (Theme)

Thai Welding Moving Forward: Processes, Observation, Characterization, Integrity.

ประโยชน์ที่คาดว่าจะได้รับ

1. ผู้เข้าร่วมประชุมได้มีโอกาสแลกเปลี่ยนข้อมูล ประสบการณ์เกี่ยวกับความก้าวหน้าของงานวิจัยด้านการพัฒนาการดำเนินงานทางอุตสาหกรรมที่เกี่ยวข้อง
2. ผู้เข้าร่วมประชุมสามารถพัฒนาความสามารถในการนำเสนอข้อมูลเกี่ยวกับการวิจัยด้านการพัฒนาการดำเนินงานทางอุตสาหกรรมและสาขาที่เกี่ยวข้องของคณาจารย์และนิสิต/นักศึกษา
3. เกิดความร่วมมือในการทำงานวิจัย อันจะเป็นประโยชน์ต่อการพัฒนาการวิจัย การเรียนการสอน การพัฒนาบุคลากรและนิสิต/นักศึกษาในด้านการพัฒนาการดำเนินงานทางอุตสาหกรรมและสาขาที่เกี่ยวข้อง
4. เกิดความร่วมมืองานวิจัยด้านการเชื่อมและการตรวจสอบของไทยกับประเทศอื่นๆ

ผู้ประสานงานโครงการ ศูนย์การศึกษาต่อเนื่อง

โทร. 02 470 9630-33

โทรสาร 02 427 9633

E-mail icec@kmutt.ac.th

ใบสมัครเข้าร่วมการประชุมวิชาการ

The Symposium of Thailand Welding and Inspection Technology 2016 (TWIT 2016)

การประชุมวิชาการด้านเทคโนโลยีการเชื่อมและการตรวจสอบ ประจำปี 2559

วันที่ 11 พฤศจิกายน 2559

ณ ห้องพุทธรักษา อาคารสัมมนา ชั้น 3 มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี

ชื่อ-นามสกุล (นาย/นาง/นางสาว) :

ตำแหน่งงาน : แผนก/ฝ่าย : ระยะเวลาทำงาน : ปี

ชื่อหน่วยงาน :

ที่อยู่หน่วยงาน :

การศึกษาสูงสุด : สาขาวิชา.....

โทรศัพท์มือถือ : โทรศัพท์หน่วยงาน :

โทรสาร : E-mail :

ข้อจำกัดด้านอาหาร (ถ้ามี) : มังสวิรัติ มุสลิม อื่นๆ.....

การออกใบเสร็จรับเงิน : ชื่อ-นามสกุลผู้สมัคร ชื่อ นามสกุลผู้สมัครและชื่อหน่วยงาน

ชื่อ - นามสกุลผู้สมัคร ชื่อหน่วยงาน และที่อยู่สำนักงาน

ลงชื่อ.....ผู้สมัคร

วันที่.....

ค่าลงทะเบียน

- นักศึกษาลงทะเบียนก่อนวันที่ 23 ตุลาคม 2559 คนละ 2,000 บาท
และหลังวันที่ 23 ตุลาคม 2559 คนละ 2,500 บาท
- บุคคลทั่วไปลงทะเบียนก่อนวันที่ 23 ตุลาคม 2559 คนละ 4,500 บาท
และหลังวันที่ 23 ตุลาคม 2559 คนละ 5,000 บาท

วิธีการชำระเงิน:

กรุณาโอนเงินเข้าบัญชี : มจร. - บริการวิชาการ บัญชีออมทรัพย์ เลขที่ 330-1-16927-2

ธนาคารกรุงศรีอยุธยา จำกัด (มหาชน) สาขาย่อย ถนนประชาอุทิศ

กรุณาส่งใบสมัครและเอกสารการโอนเงิน มายัง ศูนย์การศึกษาต่อเนื่อง ที่ โทรสาร 0-2427-9633

หรือ E-mail : twit2016@kmutt.ac.th

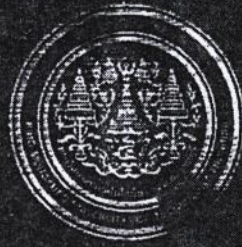
ในกรณีส่งทางไปรษณีย์ : ศูนย์การศึกษาต่อเนื่อง สำนักวิจัยและบริการวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี
มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี

126 ถ.ประชาอุทิศ แขวงบางมด เขตทุ่งครุ กรุงเทพฯ 10140

ติดต่อทางโทรศัพท์ : 02-470-9631 มือถือ 086-086-3351

Website : www.twit2016.kmutt.ac.th

Email : twit2016@kmutt.ac.th



The Symposium of Thailand Welding and Inspection Technology 2016 (TWIT 2016)

Theme : Thai Welding Moving Forward: Processes, Observation,
Characterization, Integrity

- Activities :
- Seminar/Lecture by well recognized professors both domestic and international
 - Industrial Clinic
 - Exhibition for new coming technologies in welding and inspection

Title	Presented by
Laser Welding of Micro Channels on Stainless Steel	Assoc. Prof. Dr. Bovornchok Paopaf (KMUTT, Thailand)
Synchrotron Application (EXAFS)	Dr. Pinit Kidkhunthod (SLRI Thailand)
Material Characterization (SEM/EDS on Carbide)	Assoc. Prof. Dr. Tarranin Chaiwangsi (CMU, Thailand)
Material Characterization (SEM/EDS on Carbide)	Dr. Chaiyasit Banjongprasert (CMU, Thailand)
Friction Stir Technology	Prof. Dr. Toshiya Shibayanagi (Toyama U., Japan)
Plasma Diagnostics in CO ₂ Arc Welding with REM Elements Added Wire	Prof. Dr. Manabu Tanaka (JWRI, Japan)
Application of Eddy Current on Inspections	Prof. Dr. Zhenmaa CHEN (Xi'an Jiaotong U., China)
Electromagnetic Property Changes on Bolt Materials	Dr. Peeraphong Kiattisoksri (TPI, Thailand)
in-situ characterization of phase transformation	Prof. Dr. Hidenori Terasaki (Kumamoto U., Japan)
Synchrotron Application (XANES)	Dr. Chatree Saiyasambut (SLRI Thailand)
Welding Machine Testing/Calibration	Asst. Prof. Dr. Isaratat (KMUTT, Thailand)

November 11, KMUTT Library

Registration Fee	
Early-Bird (Before 30 October 2016)	Normal (After 30 October 2016)
Student 2,000 THB	Student 2,500 THB
General 4,500 THB	General 5,000 THB

- Organized by :
- Institute of Scientific and Technological Research and Services (ISTRS), King Mongkut's University of Technology Thonburi (KMUTT)
 - Department of Industrial Engineering, Mahidol University

Contact : Continuing Education Center, King Mongkut's University of Technology
Tel. 02-470-9634, Email: twit2016@kmutt.ac.th