



NIMT-NIM-DIT

การสัมมนาวิชาการการรับรองต้นแบบเครื่องมือวัดและสอบเทียบ

เพื่อส่งเสริมการค้าระหว่างไทย-จีน

ระหว่างวันที่ 30 พฤศจิกายน 2563 - 4 ธันวาคม 2563

ณ สถาบันมาตรวิทยาแห่งชาติ

30 พฤศจิกายน 2563 (จันทร์) (08:30~16:00, BKK UTC +7) ห้อง 206, อาคารมาตรอ้างอิง	
08.30 – 09.00	ลงทะเบียน
09.00 – 09.15	กล่าวเปิดการประชุม โดย นายอนุสรณ์ ทนหมื่นไวย รองผู้อำนวยการสถาบันมาตรวิทยาแห่งชาติ
09.15 - 12.00	สัมมนา 1 บรรยาย เรื่อง หลักเกณฑ์ วิธีการ และเงื่อนไข ในการยื่นต้นแบบ และการให้ความ เห็นชอบต้นแบบของพนักงานเจ้าหน้าที่ โดย นายสุรัชย์ สังข์ศรีแก้ว ผู้อำนวยการกองชั่งตวงวัด
12.00 – 13.00	อาหารกลางวัน
13.00 - 16.00	สัมมนา 2 บรรยาย เรื่อง การกำกับดูแลทางชั่งตวงวัดของประเทศไทย โดย นางเบญจมาศ วิญญา นักวิชาการชั่งตวงวัดชำนาญการ

หมายเหตุ: 1) 10.30 – 10.45 : อาหารว่าง

2) 14.30 – 14.45 : อาหารว่าง

<p>1 ธันวาคม 2563 (อังคาร) (08:30~16:00, BKK UTC +7) ห้อง 206, อาคารมาตรธำรง (ผู้เข้าร่วม) สัมมนาออนไลน์ (ผู้บรรยายจากประเทศจีน)</p>	
08.30 – 08.45	ลงทะเบียน
08.45 – 09.00	กล่าวเปิดการประชุมสัมมนาออนไลน์ (Webinar) โดย นายอนุสรณ์ ทนหมื่นไวย รองผู้อำนวยการสถาบันมาตรวิทยาแห่งชาติ
09.00 – 09.10	แนะนำการสัมมนา เรื่อง OIML Type Evaluation for Gas Meter
09.10 – 09.45	Webinar Flow Section บรรยายออนไลน์ เรื่อง OIML Type Evaluation for Gas Meter โดย Dr. Chunhui Li National Institute of Metrology, China
09.45 – 10.00	สรุปและอภิปราย ความต่างระหว่างหลักเกณฑ์การรับรองต้นแบบของประเทศไทยและประเทศจีน
10.00 – 10.15	อาหารว่าง
10.15 – 11.15	Webinar Flow Section (Cont.) บรรยายออนไลน์ หัวข้อการไหล (ต่อ) โดย Dr. Chunhui Li, NIM China
11.15 – 11.30	สรุปและอภิปราย ความต่างระหว่างหลักเกณฑ์การรับรองต้นแบบของประเทศไทยและประเทศจีน
11.30 – 12.30	อาหารกลางวัน
12.30 – 13.35	Webinar Flow Section (Cont.) บรรยายออนไลน์ หัวข้อการไหล (ต่อ) โดย Dr. Chunhui Li, NIM China
13.35 – 13.50	สรุปและอภิปราย ความต่างระหว่างหลักเกณฑ์การรับรองต้นแบบของประเทศไทยและประเทศจีน
13.50 – 14.05	อาหารว่าง
14.05 – 15.15	Webinar Flow Section (Cont.) บรรยายออนไลน์ หัวข้อการไหล (ต่อ) โดย Dr. Chunhui Li, NIM China
15.15 – 15.30	อภิปรายและสรุปปิดท้าย
15.30	ปิดการสัมมนาออนไลน์ หัวข้อการไหล

2 ธันวาคม 2563 (พุธ) (08:30~16:00, BKK UTC +7) ห้อง 206, อาคารมาตรธำรง (ผู้เข้าร่วม) สัมมนาออนไลน์ (ผู้บรรยายจากประเทศจีน)	
08.30 – 09.00	ลงทะเบียน
09.10 – 09.45	Webinar Mass Section (Cont.) บรรยายออนไลน์ เรื่อง OIML Type Evaluation for Standard Weight (OIML R111) โดย Dr. Ruilin Zhong, National Institute of Metrology, China
09.45 – 10.00	สรุปและอภิปราย ความต่างระหว่างหลักเกณฑ์การรับรองต้นแบบ*ของประเทศไทย และประเทศจีน
10.00 – 10.15	อาหารว่าง
10.15 – 11.15	Webinar Mass Section (Cont.) บรรยายออนไลน์ หัวข้อตุ้มน้ำหนัก (ต่อ) โดย Dr. Ruilin Zhong, NIM China
11.15 – 11.30	สรุปและอภิปราย ความต่างระหว่างหลักเกณฑ์การรับรองต้นแบบ*ของประเทศไทย และประเทศจีน
11.30 – 12.30	อาหารกลางวัน
12.30 – 13.35	Webinar Mass Section (Cont.) บรรยายออนไลน์ หัวข้อตุ้มน้ำหนัก (ต่อ) โดย Dr. Ruilin Zhong, NIM China
13.35 – 13.50	สรุปและอภิปราย ความต่างระหว่างหลักเกณฑ์การรับรองต้นแบบ*ของประเทศไทย และประเทศจีน
13.50 – 14.05	อาหารว่าง
14.05 – 15.15	Webinar Mass Section (Cont.) บรรยายออนไลน์ หัวข้อตุ้มน้ำหนัก (ต่อ) โดย Dr. Ruilin Zhong, NIM China
15.15 – 15.30	อภิปรายและสรุปปิดท้าย
15.30	ปิดการสัมมนาออนไลน์ หัวข้อตุ้มน้ำหนัก

หมายเหตุ : *ตุ้มน้ำหนัก

<p>3 ธันวาคม 2563 (พฤหัสบดี)</p> <p>(08:30~16:00, BKK UTC +7)</p> <p>ห้อง 206, อาคารมาตรธำรง (ผู้เข้าร่วม)</p> <p>สัมมนาออนไลน์ (ผู้บรรยายจากประเทศจีน)</p>	
08.30 – 09.00	ลงทะเบียน
09.00 – 09.10	แนะนำการสัมมนา เรื่อง OIML Type Evaluation for Weighing instruments
09.10 – 09.45	<p>Webinar Mass Section</p> <p>บรรยายออนไลน์ เรื่อง OIML Type Evaluation for Weighing instruments (OIML R76, R50, R51, R61, R107, R134)</p> <p>โดย Dr. Manhong Hu, National Institute of Metrology, China</p>
09.45 – 10.00	สรุปและอภิปราย ความต่างระหว่างหลักเกณฑ์การรับรองต้นแบบ**ของประเทศไทย และประเทศจีน
10.00 – 10.15	อาหารว่าง
10.15 – 11.15	<p>Webinar Mass Section (Cont.) บรรยายออนไลน์ หัวข้อเครื่องชั่ง (ต่อ)</p> <p>โดย Dr. Manhong Hu, NIM China</p>
11.15 – 11.30	สรุปและอภิปราย ความต่างระหว่างหลักเกณฑ์การรับรองต้นแบบ**ของประเทศไทย และประเทศจีน
11.30 – 12.30	อาหารกลางวัน
12.30 – 13.35	<p>Webinar Mass Section (Cont.) บรรยายออนไลน์ หัวข้อเครื่องชั่ง (ต่อ)</p> <p>โดย Dr. Manhong Hu, NIM China</p>
13.35 – 13.50	สรุปและอภิปราย ความต่างระหว่างหลักเกณฑ์การรับรองต้นแบบ**ของประเทศไทย และประเทศจีน
13.50 – 14.05	อาหารว่าง
14.05 – 15.15	<p>Webinar Mass Section (Cont.) บรรยายออนไลน์ หัวข้อเครื่องชั่ง (ต่อ)</p> <p>โดย Dr. Manhong Hu, NIM China</p>
15.15 – 15.30	อภิปรายและสรุปปิดท้าย
15.30	ปิดการสัมมนาออนไลน์ หัวข้อเครื่องชั่ง

หมายเหตุ : **เครื่องชั่ง NAWI

4 ธันวาคม 2563 (ศุกร์) (08:30~16:00, BKK UTC +7)		
08.30 – 09.00	ลงทะเบียน	ห้อง 206 อาคารมาตรธำรง
09.00 - 12.00	อภิปรายร่าง การรับรองต้นแบบตู้มน้ำหนัก โดย คณะทำงานวิชาการเพื่อการจัดทำร่างหลักเกณฑ์การ รับรองต้นแบบตู้มน้ำหนักและเครื่องชั่งสำหรับ ประเทศไทย	
13.00 - 16.00	อภิปรายร่าง การรับรองเครื่องชั่งน้ำหนักแบบไม่อัตโนมัติ โดย คณะทำงานวิชาการเพื่อการจัดทำร่างหลักเกณฑ์การ รับรองต้นแบบตู้มน้ำหนักและเครื่องชั่งสำหรับ ประเทศไทย	
Parallel Session		
08.30 – 09.00	ลงทะเบียน	ห้อง 226 อาคารกลาง
09.00 - 12.00	อภิปรายร่าง การรับรองต้นแบบของมิเตอร์แก๊ส โดย คุณสุธรรม ม้าศรี	
13.00 - 16.00	อภิปรายร่าง การรับรองต้นแบบของมิเตอร์น้ำ โดย ดร. ธีรารักษ์ ชินารักษ์	

หมายเหตุ:

- 1) 10.30 – 10.45 : อาหารว่าง
- 2) 12.00 – 13.00 : อาหารกลางวัน
- 3) 14.00 – 14.15 : อาหารว่าง