

รายงานการประชุมใหญ่สามัญประจำปี 2561
สมาคมมาตรวิทยาแห่งประเทศไทย (สมท.)
วันพฤหัสบดีที่ 28 มีนาคม พ.ศ. 2562 เวลา 08.30 – 13.30 น.
ณ ห้องประชุม 110 อาคาร 14 ชั้น 1 กรมวิทยาศาสตร์การแพทย์ นนทบุรี

กรรมการผู้มาประชุม

ลำดับ	ชื่อ-นามสกุล	กรรมการ
1	ดร.ลักขมี ปลั่งแสงมาศ	นายกสมาคมฯ
2	รศ.นพ.วิรัตน์ วงศ์แสงนาค	กรรมการที่ปรึกษา
3	พลอากาศตรี ดร. เพียร โตท่าโรง	กรรมการที่ปรึกษา
4	ดร.ปนัดดา ชิลวา	อุปนายกคนที่ 1
5	นางรัชดา เหมปฐวี	อุปนายกคนที่ 2
6	ดร. จรรย์ ยะฝา	เลขาธิการ
7	นางอภิญา หล้าเตจา	เหรัญญิก
8	นายกำชัย สิงหวิวัฒน์	ปฏิคม
9	ผศ.ปฎิญาณ สุทธิเวย์	กรรมการวิชาการ
10	นายวัชระ อนุศาสนกุล	กรรมการวิชาการ
11	นายเชื่อมศักดิ์ สียชัยศรี	กรรมการวิชาการ
12	นายวัชระ นุ่มหันท	ประชาสัมพันธ์

กรรมการผู้ไม่มาประชุม

ลำดับ	ชื่อ-นามสกุล	กรรมการ
1	พลตรี รศ. ดร.ชัยณรงค์ เชิดชู	กรรมการที่ปรึกษา
2	น.ส.พรทิพย์พา เตมียกุล	นายทะเบียน
3	นายเชิดชัย แสนสีหา	กรรมการวิชาการ
4	นางอุทุมพร แก้วน้ำดี	กรรมการวิชาการ
5	นายสำเนาวัล ทงม้น	กรรมการวิชาการ
67	นายชาตรี อารีวงศ์	กรรมการวิชาการ

รายชื่อสมาชิกสมาคมฯ ผู้เข้าร่วมประชุมใหญ่สามัญประจำปี 2561

ลำดับ	คำนำหน้า	ชื่อ-นามสกุล	ชื่อบริษัท/หน่วยงาน
1	นาย	ชาตรี คำผุย	บริษัท ไออาร์พีซี จำกัด (มหาชน)
2	นาย	เด่น จันทพิทักษ์	บริษัท ไทย - เกาหลี คาลิเบรชั่น เซ็นเตอร์ จำกัด
3	นาย	ธีรยุทธ เลากุลสามัค	บริษัทวิทยุการบินแห่งประเทศไทย จำกัด
4	นาย	ประยูร เขียววัฒนา	
5	นาย	วรศักดิ์ ไพโรจน์สกุลสุข	บริษัทวิทยุการบินแห่งประเทศไทย จำกัด
6	ดร.	วินัย ปิตยนต์	
7	ดร.	วิบูลย์เกียรติ โมฬีรัตนนท์	
8	นาย	วิรัช จันทรา	สถาบันวิจัยวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีแห่งประเทศไทย
9	นาย	สิริลักษณ์ หางนาค	
10	น.ส.	สุมณฑา กายไธสงค์	บริษัท ไทยแมกซ์เวล อิลคทริก จำกัด
11	นาย	สุรศักดิ์ ญาณประสาธ	การไฟฟ้าฝ่ายผลิตแห่งประเทศไทย
12	นาง	อรวรรณ แก้วประกายแสงกุล	สถาบันอาหาร
13	น.ส.	กชพรรณ มะรังษี	บริษัท เฮอริเทจ แลบบอราทอรี อินเตอร์เนชั่นแนล จำกัด
14	นาย	กฤษณพงษ์ ลุ่มนาชยานันท์	
15	นาย	กิตติรัช เกิดสำอางค์	กองวิเคราะห์วิจัยและการทดสอบวัสดุ กรมโยธาธิการและผังเมือง
16	นาย	กิตติศักดิ์ พิสัยพันธ์	กองวิเคราะห์วิจัยและการทดสอบวัสดุ กรมโยธาธิการและผังเมือง
17	ดร.	จารุวรรณ สิทธิผล	วว.
18	น.ส.	จิตรลดา ชุณหเกษม	Flowlab & Service Co.,Ltd
19	นาย	จิระเดช เชื้อกุล	บริษัท แอร์โรแฟลกซ์ จำกัด
20	นาย	ชัชวาล แดงอ่อน	Flowlab & Service Co.,Ltd
21	นาย	ชุตินรงค์ เอื้อธิตาภรณ์	กองวิเคราะห์วิจัยและการทดสอบวัสดุ กรมโยธาธิการและผังเมือง
22	นาย	ณัฐวุฒิ สายราช	กองวิเคราะห์วิจัยและการทดสอบวัสดุ กรมโยธาธิการและผังเมือง
23	นาย	ดำรง มูลสิงห์	บริษัท เทอร์โมโลยี จำกัด
24	นาย	ทรงฤทธิ์ ธिया	กองวิเคราะห์วิจัยและการทดสอบวัสดุ กรมโยธาธิการและผังเมือง
25	นาย	ธนัชชา จุลบุตร	บริษัท แอร์โรแฟลกซ์ จำกัด
26	น.ส.	ธัญย์สิตา ชันนันท์นทีกุล	บริษัท ศูนย์วิเคราะห์น้ำ จำกัด
27	นาย	ธัญพร อินทร์อุปถัมภ์	บริษัท แอร์โรแฟลกซ์ จำกัด
28	น.ส.	นิตยา ชันธบุตร	บริษัท ศูนย์วิเคราะห์น้ำ จำกัด
29	นาย	บุญรัตน์ จูวาที	บริษัท แอร์โรแฟลกซ์ จำกัด
30	น.ส.	เบญจมาพร ฉัตรชูไชยกุล	บริษัท เบทาโกร จำกัด
31	นาย	ปกรณ์ คงฤทธิ์	บริษัท เทอร์โมโลยี จำกัด

ลำดับ	คำ นำหน้า	ชื่อ-นามสกุล	ชื่อบริษัท/หน่วยงาน
32	น.ส.	ปิยรัตน์ หมั่นศรีชัย	อุตสาหกรรมพัฒนามูลนิธิเพื่อสถาบันรับรองมาตรฐานไอเอสโอ
33	นาย	พล สุภาพร	บริษัท ปีนายน์ มาร์เก็ตติ้ง จำกัด
34	นาง	พีชยา ทวีเลิศ	กองวิเคราะห์วิจัยและการทดสอบวัสดุ กรมโยธาธิการและผังเมือง
35	นาย	ไพรัตน์ ทูลั่นโธสง	กองวิเคราะห์วิจัยและการทดสอบวัสดุ กรมโยธาธิการและผังเมือง
36	น.ส.	มณฑาทิพย์ คำดี	ศูนย์สอบเทียบเครื่องมือวัดอุตสาหกรรม มจร.
37	นาย	รัชกฤษฎ์ ฐิติโชติขจรวุฒิ	บริษัท เฮอร์เทจ สเน็ด แอนด์ฟู้ด จำกัด
38	น.ส	รุ่งนภา แสนแก้ว	บริษัท แอร์โรแฟลกซ์ จำกัด
39	น.ส	ฤทัยรัตน์ ไชยรักษ์	บริษัท เนชั่นแนล เฮลท์แคร์ ซิสเต็มส์ จำกัด
40	นาย	วัชรินทร์ เกิดกุญชร	กองวิเคราะห์วิจัยและการทดสอบวัสดุ กรมโยธาธิการและผังเมือง
41	นาย	วินัย สีเที่ยงธรรม	กองวิเคราะห์วิจัยและการทดสอบวัสดุ กรมโยธาธิการและผังเมือง
42	นาย	สุนทร หางนาค	ร้าน ปීพีเซอร์วิส
43	ดร.	สุพจน์ พัฒนะศรี	บริษัท ปีนายน์ มาร์เก็ตติ้ง จำกัด
44	น.ส.	สุวิภา เสริมบุญสร้าง	บริษัท ปีนายน์ มาร์เก็ตติ้ง จำกัด
45	น.ส.	อนัญพร เงินธรรม	ศูนย์สอบเทียบเครื่องมือวัดอุตสาหกรรม มจร.
46	นาย	มนัส ศรีวานิชภูมิ	บริษัท แมกซ์ แวลู เทคโนโลยี จำกัด

เริ่มประชุม เวลา 09.00 น.

นางลักขมี ปลั่งแสงมาศ นายกสมาคมมาตรวิทยาแห่งประเทศไทย ทำหน้าที่ประธานในการประชุมและกล่าวเปิดประชุมและดำเนินการประชุมตามวาระ ดังต่อไปนี้

ระเบียบวาระที่ 1: เรื่องแจ้งเพื่อทราบ

นางลักขมี ปลั่งแสงมาศ นายกสมาคมฯ แจ้งที่ประชุมเพื่อทราบ คณะกรรมการสมาคมฯ ประจำปี 2561 - 2562 ประกอบด้วยกรรมการ 18 ท่าน ได้แก่

ลำดับ	ชื่อ-สกุล	ตำแหน่ง
1	ดร.ลักขมี ปลั่งแสงมาศ	นายกสมาคมฯ
2	พลอากาศตรี ดร. เพ็ญโรจน์ โตท่าโรง	กรรมการที่ปรึกษา
3	พลตรี ดร. ชัยณรงค์ เชิดชู	กรรมการที่ปรึกษา
4	รศ.นพ.วิรัตน์ วงศ์แสงนาค	กรรมการที่ปรึกษา
5	ดร.ปนัดดา ชิลวา	อุปนายกคนที่ 1
6	นางรัชดา เหมปฐวี	อุปนายกคนที่ 2
7	ดร. จรัญ ยะฝา	เลขาธิการ
8	นางอภิญญา หล้าเตจา	เหรัญญิก
9	น.ส.พรทิพย์พา เตมียกุล	นายทะเบียน
10	นายวัชร นุ่มหันท	ประชาสัมพันธ์
11	นายกำชัย สิงห์วิวัฒน์	ปฏิคม
12	นางอุทุมพร แก้วน้ำดี	กรรมการวิชาการ
13	นายสำเนา ทองมัน	กรรมการวิชาการ
14	นายเชื้อมัคร สิ้นชัยศรี	กรรมการวิชาการ
15	นายชาติ อารีวงศ์	กรรมการวิชาการ
16	นายเชิดชัย แสนสีหา	กรรมการวิชาการ
17	ผศ.ปฎิญาณ สุทธิเวทย์	กรรมการวิชาการ
18	นายวัชร อนุศาสนกุล	กรรมการวิชาการ

นายกสมาคมฯ แจ้งให้ที่ประชุมทราบถึงผลงานการพัฒนางานของ สมท. ในปี 2560 - 2561 ซึ่งเน้นกิจกรรมที่ทำหน้าที่ในลักษณะเป็นสื่อกลางส่งเสริมให้เกิดการประสานงานระหว่างบุคคลและระหว่างหน่วยงาน เพื่อให้เกิดพัฒนางานด้านระบบมาตรวิทยาโดยรวมของประเทศ เกิดการพัฒนาความรู้ความเข้าใจและความร่วมมือในหมู่สมาชิกด้วยกัน โดยในการพัฒนางานของสมาคมมาตรวิทยาแห่งประเทศไทย 2561 ซึ่งมีความก้าวหน้าในการดำเนินงานอย่างเป็นที่น่าพอใจ คือการดำเนินงานด้านวิชาชีพและธุรกิจการทดสอบและสอบเทียบ คือการส่งเสริมสถานภาพด้านวิชาชีพของสมาชิกฯ ให้มีเกียรติ เป็นที่รับรู้ และได้รับการยอมรับ มีการพัฒนาระบบคุณวุฒิวิชาชีพ เพื่อให้สามารถมีหลักประกัน ด้านคุณภาพของบุคลากรในวิชาชีพ และการพัฒนาระบบ หลักสูตร ในการพัฒนากำลังคน โดยการประสานความร่วมมือกับหน่วยงานต่างๆที่เกี่ยวข้อง มีการจัดฝึกอบรมให้ความรู้แก่สมาชิกในด้านต่างๆ มีการจัดโปรแกรมทดสอบความชำนาญด้านการสอบเทียบเครื่องมือวัด ให้แก่ห้องปฏิบัติการที่เป็นสมาชิก อีก

กิจกรรมหนึ่งที่น่าดำเนินการในรอบปีที่ผ่านมา คือ ความพยายามในการขยายฐานสมาชิกให้ครอบคลุมบุคลากรที่ประกอบวิชาชีพด้านนี้ ครอบคลุมบริษัทและหน่วยงานซึ่งประกอบธุรกิจที่เกี่ยวข้องกัน

มติที่ประชุม: รับทราบ

ระเบียบวาระที่ 2: รับรองรายงานการประชุมใหญ่สามัญประจำปี 2560

นายจรูญ ยะฝา เลขาธิการ สมท. ได้สรุปรายงานการประชุมใหญ่สามัญประจำปี สมาคมมาตรวิทยาแห่งประเทศไทย พ.ศ. 2561 ซึ่ง จัดขึ้นเมื่อ วันที่ 28 มีนาคม พ.ศ. 2562 เวลา 08.30 – 16.00 น. ณ ห้อง เบียงก้า ชั้น 3 อาคาร 2 โรงแรม บางกอก ซุภา กรุงเทพฯ และขอมติให้ที่ประชุมรับรองรายงานการประชุมใหญ่สามัญประจำปี สมาคมมาตรวิทยาแห่งประเทศไทย พ.ศ. 2560

มติที่ประชุม: มติรับรองรายงานการประชุมใหญ่สามัญประจำปี สมาคมมาตรวิทยาแห่งประเทศไทย พ.ศ.2560

ระเบียบวาระที่ 3 การแสดงผลงานและกิจกรรมในรอบปี 2561

นางลักขมี ปลั่งแสงมาศ นายกสมาคมฯ ได้รายงานต่อที่ประชุมว่า การดำเนินกิจกรรมต่างๆ ของสมาคมฯ ในรอบปี 2561 นี้ เป็นไปเพื่อส่งเสริม สนับสนุนการพัฒนาบุคลากรให้มีความรู้ ความสามารถด้านเทคนิคการวัดมากขึ้น โดยดำเนินการทั้งในด้านสัมมนาวิชาการรวมทั้งได้ส่งเสริมให้สมาชิกและผู้ที่เกี่ยวข้องได้มีโอกาสแลกเปลี่ยนความรู้ระหว่างกัน ซึ่งคณะกรรมการฯ เชื่อว่าการดำเนินกิจกรรมต่างๆ ที่เน้นในการพัฒนาบุคลากรดังกล่าวจะส่งผลต่อการพัฒนาคุณภาพงานบุคลากรนั้นๆ ที่เกี่ยวข้องหรือปฏิบัติงานอยู่ผ่านทางระบบมาตรวิทยา ซึ่งจะส่งผลโดยรวมถึงความเข้มแข็งในคุณภาพสินค้าขององค์กรของบุคลากร นั้นๆต่อไป โดยกิจกรรมส่วนที่ควรสรุปและนำมาแจ้งให้สมาชิกได้ทราบทั่วกันดังนี้

3.1 การจัดทำจดหมายข่าว/เอกสารทางวิชาการ

จดหมายข่าวของสมาคมฯได้ดำเนินการในรูปแบบใหม่ใช้ชื่อว่า “e-up date” มีจุดประสงค์เพื่อแจ้งข่าวสารและข้อมูลต่างๆ ที่เกี่ยวข้องกับงานของ สมท. บทความที่เกี่ยวข้องกับงานด้าน มาตรวิทยาและการวัดการทดสอบ ให้สมาชิกได้ทราบ การจัดทำวารสาร e-up date ฉบับแรก เริ่มเมื่อปลายเดือนมิถุนายน 2561

คณะกรรมการได้พิจารณา การแจกจ่ายให้แก่สมาชิก ในรูปแบบของ electronic mail พร้อมกันนี้ยังได้นำเสนอวารสาร e-up date บนเว็บไซต์ และ face book ของสมาคมฯ

3.2 การเพิ่มสมาชิก

คณะกรรมการได้พยายามให้มีจำนวนสมาชิกที่กว้างขวางมากขึ้น ทั้งในด้านการเชิญชวนและ การให้สิทธิพิเศษในบางโอกาสที่เหมาะสม เช่น ในการร่วมสัมมนา ทั้งนี้ นอกเหนือจากเพื่อเป็นการเพิ่มความเข้มแข็งของสมาคมฯ เอง แล้วยังจะเป็นการช่วยเผยแพร่และประชาสัมพันธ์สมาคมฯให้เป็นที่รู้จักดียิ่งขึ้นด้วย โดยในปี 2561 มีสมาชิกทั้งสิ้นดังนี้ (ณ วันที่ 30 พฤศจิกายน 2561)

● สมาชิกสามัญรายปี	141	ราย
● สมาชิกสามัญตลอดชีพ	125	ราย
● สมาชิกนิติบุคคล	6	ราย
รวม	272	ราย

3.3 การจัดทำ web site (www.mst.or.th)

การจัดทำ Web site ของสมาคมฯ ถือเป็นการเผยแพร่ผลงานของสมาคมฯ ได้ส่วนหนึ่งและสำหรับในปี 2561 นี้ สมาคมฯ ได้มีการเอวารสารลงในเว็บไซต์ให้มีรูปแบบที่น่าสนใจมาก

3.4 การดำเนินงานโครงการรับรองสมรรถนะบุคคลด้านมาตรวิทยา สาขาการสอบเทียบเครื่องมือวัด ปี 2561

สมาคมมาตรวิทยาแห่งประเทศไทย (สมท.) ได้รับการรับรองเป็นองค์กรที่มีความสามารถในการทดสอบ คุณวุฒิวิชาชีพ สาขามาตรวิทยา สาขาอาชีพผู้สอบเทียบเครื่องมือวัด ด้านมิติ ด้านมวล ด้านไฟฟ้า และด้านอุณหภูมิ ระดับชั้นที่ 2 และ 3 ผลการดำเนินงานโครงการรับรองสมรรถนะบุคคลด้านมาตรวิทยา ในปี 2561 มีดังนี้

- ทดสอบสมรรถนะคุณวุฒิวิชาชีพ มาตรวิทยา สาขาอาชีพ ผู้สอบเทียบเครื่องมือวัด
 - ด้านมิติ ด้านมวล ด้านไฟฟ้า ชั้นที่ 2 มีผู้เข้าสอบ 17 คน
 - ด้านมิติ ด้านมวล ชั้น 3 มีผู้เข้าสอบ 8 คน
- เพิ่มสถานที่ทดสอบการสอบเทียบเครื่องมือวัด ด้านอุณหภูมิ โดยร่วมมือกับ ศูนย์ทดสอบและมาตรวิทยา สถาบันวิจัยวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีแห่งประเทศไทย (สทท. วว.)
- เพิ่มสถานที่ทดสอบการสอบเทียบเครื่องมือวัดด้านมิติ ชั้นที่ 1 โดยร่วมมือกับ บริษัท แมกซ์ แวลู เทคโนโลยี จำกัด
- จัดสัมมนาวิชาการ เพื่อเผยแพร่ โครงการการทดสอบคุณวุฒิวิชาชีพ สาขาอาชีพ ผู้สอบเทียบเครื่องมือวัด โดยร่วมมือกับ สถานศึกษา 5 ครั้ง ได้แก่ วิทยาลัยอาชีวศึกษาพระนครศรีอยุธยา วิทยาลัยอาชีวศึกษาสัทธิ์ วิทยาลัยอาชีวศึกษานครราชสีมา วิทยาลัยอาชีวศึกษาสมุทรปราการ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีปทุมวัน ภายใต้หัวข้อ มาตรวิทยา 4.0 โดยมี บริษัท แมกซ์ แวลู เทคโนโลยี จำกัด และ บริษัท Sylvac สนับสนุนอุปกรณ์เครื่องมือวัด และวิทยากร ร่วมบรรยาย

3.5 การดำเนินงานโครงการทดสอบความชำนาญระหว่างห้องปฏิบัติการ

สมาคมฯ ตระหนักถึงความสำคัญของการสร้างการยอมรับด้านความสามารถของห้องปฏิบัติการ ในปี 2559 - 2561 ที่ผ่านมา สมาคมฯ ได้จัดทำ โครงการเปรียบเทียบผลการวัดระหว่างห้องปฏิบัติการ ประกอบไปด้วย กิจกรรมต่างๆ ดังนี้

สรุปโครงการทดสอบความชำนาญห้องปฏิบัติการ การสอบเทียบเครื่องมือวัด			
ประจำปี	ชื่อโครงการ	รหัส	ห้องปฏิบัติการที่เข้าร่วม
2559	Liquid in Glass Thermometer (พย 59 - มค 60)	MST-PTCA-T01-2016	15 ห้องปฏิบัติการ
			ผ่าน 15 ไม่ผ่าน 0
2560	1 GΩ Resistor / Insulator (มิย 60 - ธค 60)	MST-PTCA-E01-2017	13 ห้องปฏิบัติการ
			ผ่าน 11 2
	Autoclave (ธค 60 - มค 61)	MST-PTCA-T02-2017	16 ห้องปฏิบัติการ
			ผ่าน 16 ไม่ผ่าน 0
2561	Digital Thermometer with RTD sensor (ธ.ค. 61 - เม.ย. 62)	MST-PTCA-T03-2018	20 ห้องปฏิบัติการ
			อยู่ระหว่างดำเนินการ

3.6 การแข่งขันกอล์ฟของสมาคมมาตรวิทยาแห่งประเทศไทย

สมาคมฯ ได้จัดการแข่งขันกอล์ฟขึ้นเมื่อวันที่ 25 กุมภาพันธ์ 2562 ณ สนาม บางกอก กอล์ฟ คลับ ปทุมธานี มีผู้เข้าร่วมแข่งขันจำนวน 33 หน่วยงาน ที่ให้เกียรติร่วมเล่นกอล์ฟกับสมาคมฯ ในครั้งนี้ และมีผู้ร่วมสนับสนุนของรางวัลให้กับสมาคมฯ อีกหลายราย ซึ่งสมาคมฯ ใคร่ขอขอบคุณอย่างสูงไว้ ณ ที่นี้ด้วย

3.7 การจัดแสดงนิทรรศการประชาสัมพันธ์สมาคมฯ

คณะกรรมการฯ ได้เล็งเห็นความสำคัญของการร่วมแสดงนิทรรศการเพื่อประชาสัมพันธ์สมาคมฯ ในรอบปีที่ผ่านมาสมาคมฯ ได้ร่วมจัดกิจกรรมแสดงนิทรรศการในงานต่างๆ ดังนี้

1. งานมหกรรมวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีแห่งประเทศไทย เมื่อ วันที่ 21 สิงหาคม 2561 ณ อิมแพค ฟอรั่ม ศูนย์แสดงสินค้าและการประชุมอิมแพ็ค เมืองทองธานี ห้องพินิกส์ 3 สมท. ได้ร่วมจัดอบรม/สัมมนาวิชาการ เรื่อง “การเตรียมความพร้อมห้องปฏิบัติการเพื่อรองรับมาตรฐาน ISO/IEC 17025 version 2017” โดยได้รับเกียรติจากคุณญาณพัฒน์ อุ่ทองทรัพย์ มาเป็นวิทยากรให้การฝึกอบรม และ มีผู้สนใจเข้ารับการอบรมทั้งหมด 107 คน
2. สมท. ได้ร่วมจัดสัมมนาวิชาการ เรื่อง “ความน่าเชื่อถือของผลการวัดสารต้องห้ามในผลิตภัณฑ์อาหารเสริม food supplements” ในงาน Thailand Lab ณ ห้อง MR 214 ศูนย์นิทรรศการและการประชุมไบเทคบางนา เมื่อวันที่ 12 กันยายน 2561 โดยได้รับเกียรติจากคุณสุภาพร จิตรกลไกศล มาเป็นวิทยากรในการสัมมนาวิชาการ และมีผู้สนใจเข้ารับการสัมมนาวิชาการประมาณ 20 คน
3. สมท. ได้จัดอบรมปฏิบัติการเรื่อง การเตรียมความพร้อมห้องปฏิบัติการเพื่อรองรับมาตรฐาน ISO/IEC 17025 version 2017 โดยได้รับเกียรติวิทยากรจาก Mr. John Hurll ในวันที่ 3 กรกฎาคม 2561 ณ C ASEAN ถ.รัชดาภิเษก กรุงเทพฯ มีผู้สนใจเข้ารับการอบรมปฏิบัติการ ทั้งหมด 80 คน

3.8 การประชุมใหญ่สามัญประจำปีและการสัมมนาวิชาการ

สมาคมมาตรวิทยาแห่งประเทศไทย (สมท.) ได้จัดการประชุมใหญ่สามัญประจำปี 2560 ในวันจันทร์ที่ 5 มีนาคม พ.ศ. 2561 เวลา 08.30 – 16.00 น. ณ ห้อง เบียงก้า ชั้น 3 อาคาร 2 โรงแรม บางกอก ซก้า กรุงเทพฯ มีการนำเสนอผลการดำเนินการของ สมท. ในรอบปี 2560 พร้อมทั้งมีการบรรยายพิเศษ และ พิธีมอบใบประกาศนียบัตรและใบรับรองคุณวุฒิวิชาชีพมาตรวิทยา สาขาผู้สอบเทียบเครื่องมือวัด ซึ่งประกอบด้วยกิจกรรมต่างๆ ดังนี้

- การบรรยาย “ความเป็นมาและแผนงานการดำเนินงานโครงการมาตรฐานอาชีพและคุณวุฒิวิชาชีพมาตรวิทยา สาขาผู้สอบเทียบเครื่องมือวัด” โดย พลอากาศตรี ดร. เพียร โตท่าโรง
- พิธีมอบใบประกาศนียบัตรและใบรับรองคุณวุฒิวิชาชีพ โดย ผู้อำนวยการสถาบันคุณวุฒิวิชาชีพ และ นายกสมาคมมาตรวิทยาแห่งประเทศไทย แก่ผู้ผ่านการทดสอบมาตรฐานคุณวุฒิการสอบเทียบเครื่องมือวัด สาขาผู้สอบเทียบเครื่องมือวัด ด้านมวล ชั้น 2 ด้านมิติ ชั้น 2 ด้านไฟฟ้า ชั้น 2 และ ด้านอุณหภูมิ ชั้น 2
- การบรรยายพิเศษ “สาระสำคัญของมาตรฐาน ISO/IEC 17025” โดยผู้ทรงคุณวุฒิจากสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

3.9 การจัดแผนยุทธศาสตร์ สมาคมมาตรวิทยาแห่งประเทศไทย (สมท.) 2562 – 2565

สมาคมฯ โดยคณะกรรมการสมาคมฯ ประจำปี 2561 – 2562 ได้ดำเนินการจัดประชุมกรรมการเพื่อระดมสมองและจัดทำแผนยุทธศาสตร์ สมาคมมาตรวิทยาแห่งประเทศไทย (สมท.) 2562 – 2565 เพื่อกำหนดบทบาทและแนวทางการดำเนินงานของสมาคมฯ ในอนาคต โดยได้ดำเนินการวิเคราะห์ผู้มีส่วนได้ส่วนเสีย วิเคราะห์ SWOT และ

กำหนดวิสัยทัศน์ของแผนยุทธศาสตร์ สมท. พ.ศ. 2562 -2565 โดยมีเนื้อความของวิสัยทัศน์ คือ “สมท. เป็นศูนย์รวมของบุคคลที่เกี่ยวข้องกับการวัดเพื่อนำความรู้ด้านการวัดมาประยุกต์ใช้ให้เกิดประโยชน์ต่อคุณภาพชีวิตและเศรษฐกิจของสังคมไทย”

กำหนดกลยุทธ์เพื่อการพัฒนา สมท. ได้ดังนี้

- 1) จัดกิจกรรมเผยแพร่ด้านการวัดที่เกี่ยวกับสถานการณ์ปัจจุบัน
- 2) จัดกิจกรรมแสวงหาความร่วมมือกับหน่วยงานที่เกี่ยวข้องเพื่อพัฒนาด้านมาตรวิทยาเชิงรุก
- 3) จัดกิจกรรมเพื่อให้เกิดการพัฒนา องค์ความรู้ องค์กร และบุคลากร ด้านมาตรวิทยา อย่างต่อเนื่อง

กำหนดแผนงานสำหรับแต่ละกลยุทธ์ ดังนี้

1. กลยุทธ์ 1: จัดกิจกรรมเผยแพร่ด้านการวัดที่เกี่ยวกับสถานการณ์ปัจจุบัน
 - 1.1. จัดทำจูลสาร (Metrology Update) เพื่อแจ้งข่าวสารให้แก่สมาชิก
 - 1.2. เป็นสื่อกลางในการประสานงานด้านมาตรวิทยากับภาครัฐและเอกชนทั้งภายในประเทศและต่างประเทศ
 - 1.3 รวบรวมข้อมูลข่าวสารที่เกี่ยวข้องกับมาตรวิทยา และเป็นแหล่งข้อมูล MST 4.0 เพื่อเผยแพร่แก่สมาชิก ผ่านเว็บไซต์, เฟสบุ๊ก กลุ่มไลน์
2. กลยุทธ์ 2: จัดกิจกรรมแสวงหาความร่วมมือกับหน่วยงานที่เกี่ยวข้องเพื่อพัฒนาด้านมาตรวิทยาเชิงรุก
 - 2.1. จัดให้มีการทัศนศึกษาแลกเปลี่ยนข้อคิดเห็นและร่วมกิจกรรมกับโรงงานอุตสาหกรรมห้องปฏิบัติการทดสอบและสอบเทียบ บริษัทที่จำหน่ายเครื่องมือที่ใช้ในการวัดและวัสดุมาตรฐาน หน่วยงานราชการ และองค์กรต่างๆ ที่เกี่ยวข้องทั้งในและต่างประเทศ
 - 2.2. ร่วมมือกับสถาบันการศึกษาในการสนับสนุนวิทยากรด้านมาตรวิทยา
 - 2.3. ร่วมมือกับหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง เช่น สำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม (สมอ.) ในการวัดกิจกรรมด้านการทดสอบความชำนาญของห้องปฏิบัติการ
 - 2.4. ร่วมมือกับหน่วยงานใหม่ๆ เช่น กรมส่งเสริมอุตสาหกรรม วช. สภาอุตสาหกรรม
3. กลยุทธ์ 3: จัดกิจกรรมเพื่อให้เกิดการพัฒนา องค์ความรู้ องค์กร และบุคลากร ด้านมาตรวิทยา อย่างต่อเนื่อง
 - 3.1. จัดสัมมนาฝึกอบรมปฏิบัติการด้านมาตรวิทยาเพื่อเพิ่มพูนความรู้และประสบการณ์ให้แก่สมาชิกและผู้สนใจ
 - 3.2. จัดกิจกรรมทางวิชาการอื่น ๆ ที่เกี่ยวข้อง เช่น การจัดสัมมนาโดยผู้เชี่ยวชาญจากต่างประเทศ, การฝึกอบรมพิเศษ เป็นต้น
 - 3.3. การเป็นหน่วยงานรับรองบุคลากร
 - 3.4. การเป็นผู้จัดการเปรียบเทียบผลระหว่างห้องปฏิบัติการ (ร่วมกับการให้สมาชิกภาพ)

สรุปผลจากการดำเนินงาน

การดำเนินกิจกรรมต่างๆของสมาคมฯในรอบปี 2561 นี้ เป็นไปเพื่อส่งเสริม สนับสนุนการพัฒนาบุคลากรให้มีความรู้ ความสามารถด้านเทคนิคการวัดมากขึ้น โดยดำเนินการทั้งในด้านสัมมนาวิชาการ เพื่อให้ความรู้และสร้างความตระหนักให้สังคมเห็นถึงความสำคัญของงานด้านมาตรวิทยา รวมทั้งได้ส่งเสริมให้สมาชิกและผู้ที่เกี่ยวข้องได้มีโอกาสแลกเปลี่ยนความรู้ระหว่างกัน การส่งเสริมสถานภาพด้านวิชาชีพของสมาชิกฯ ให้มีเกียรติ เป็นที่รับรู้ และได้รับการยอมรับ ซึ่งสมาคมฯ ได้ดำเนินการจัดการทดสอบสมรรถนะบุคคล สาขาวิชาชีพมาตรวิทยาตามมาตรฐานอาชีพและคุณวุฒิวิชาชีพ ทั้ง 4 สาขาอาชีพการสอบเทียบเครื่องวัด พร้อมกันนี้สมาคมฯได้ดำเนินการจัด โครงการทดสอบความชำนาญระหว่างห้องปฏิบัติการ ในสาขาการสอบเทียบที่ขาดแคลนโปรแกรมทดสอบความ

ชำนาญ ซึ่งคณะกรรมการฯ เชื่อว่าการดำเนินกิจกรรมต่างๆ ที่เน้นในการพัฒนาบุคลากรดังกล่าวจะส่งผลต่อการพัฒนาคุณภาพงานบุคลากรนั้นๆ ที่เกี่ยวข้องหรือปฏิบัติงานอยู่ผ่านทางระบบมาตรวิทยา ซึ่งจะส่งผลโดยรวมถึงความเข้มแข็งในคุณภาพสินค้าของประเทศต่อไป

มติที่ประชุม: รับทราบ

ระเบียบวาระที่ 4 แลกงบัณชีรายรับ-รายจ่าย และบัญชีงบดุลประจำปี 2561

นางอภิญญา หล้าเตจา เภรัญญิก ของสมาคมฯ ได้รายงาน รายรับ - รายจ่าย บัญชีงบดุลของสมาคมฯ ณ วันที่ 30 พฤศจิกายน 2561 ดังนี้

สรุปรูฐณะทางการเงินของสมาคมฯ ดังรายงานของผู้สอบบัญชี

สมาคมมาตรวิทยาแห่งประเทศไทย
งบแสดงฐานะทางการเงิน
ณ. วันที่ 30 พฤศจิกายน 2561

	หมายเหตุ	2561	2560
(หน่วย : บาท)			
สินทรัพย์			
สินทรัพย์หมุนเวียน			
เงินสดและรายการเทียบเท่าเงินสด	4	2,465,338.67	203,279.78
เงินลงทุนชั่วคราว	5	150,000.00	500,000.00
รวมสินทรัพย์หมุนเวียน		<u>2,615,338.67</u>	<u>703,279.78</u>
สินทรัพย์ไม่หมุนเวียน			
เครื่องใช้สำนักงาน - สุทธิ	6	7,352.98	3,524.03
รวมสินทรัพย์ไม่หมุนเวียน		<u>7,352.98</u>	<u>3,524.03</u>
รวมสินทรัพย์		<u><u>2,622,691.65</u></u>	<u><u>706,803.81</u></u>
หนี้สินและทุนสะสม			
หนี้สินหมุนเวียน			
ค่าใช้จ่ายค้างจ่าย	7	12,000.00	9,000.00
ภาษีเงินได้ค้างจ่าย	8	23,527.65	26,081.52
หนี้สินอื่น	9	2,336,845.00	-
รวมหนี้สินหมุนเวียน		<u>2,372,372.65</u>	<u>35,081.52</u>
รวมหนี้สิน		<u>2,372,372.65</u>	<u>35,081.52</u>
ทุนสะสม			
ทุนสะสมยกมา		671,722.29	1,244,667.49
รายได้สูงกว่าค่าใช้จ่าย		(421,403.29)	(572,945.20)
รวมทุนสะสม		<u>250,319.00</u>	<u>671,722.29</u>
รวมหนี้สินและทุนสะสม		<u><u>2,622,691.65</u></u>	<u><u>706,803.81</u></u>

หมายเหตุประกอบงบการเงินเป็นส่วนหนึ่งของการงบการเงินนี้
ขอรับรองว่าถูกต้อง

ลงชื่อ นายกสมาคม
(ดร.ลักขมี ปลั่งแสงมาศ)

ลงชื่อ เภรัญญิก
(นางอภิญญา หล้าเตจา)

มติที่ประชุม: รับทราบ

ระเบียบวาระที่ 5 การเลือกตั้งผู้ตรวจสอบบัญชีประจำปี 2562

นางอภิญญา หล้าเตจา เหมัญญิกได้ขออนุมัติแต่งตั้ง คุณยุพาพรรณ เอกสิทธิกุล ผู้สอบบัญชีอนุญาตเลขทะเบียนที่ 4286 เป็นผู้สอบบัญชีของสมาคมฯ ประจำปี 2562

มติที่ประชุม: รับทราบ

ระเบียบวาระที่ 6 เรื่องอื่นๆ

-

เลิกประชุม เวลา 10.45 น.

นาย จรัญ ยะฝา

ผู้จัดรายงานการประชุม