



สมาคมมาตรวิทยาแห่งประเทศไทย

ประกาศรับสมัครทดสอบสมรรถนะวิชาชีพการสอบเทียบเครื่องมือวัด ชั้น 3

สมาคมมาตรวิทยาแห่งประเทศไทยจะดำเนินการทดสอบสมรรถนะบุคคลด้านการสอบเทียบเครื่องมือวัดชั้น 3 รุ่นที่ 1 และ 2/2562 จำนวน 4 สาขาอาชีพเครื่องมือวัดได้แก่ สาขาวิชาชีพมาตรวิทยามิติ, ไฟฟ้า, มวลและอุณหภูมิผู้ทดสอบจะได้ใบรับรองความสามารถการประกอบอาชีพตามมาตรฐานคุณวุฒิวิชาชีพ สาขาอาชีพผู้สอบเทียบเครื่องมือวัดที่ประกาศไว้ในราชกิจจานุเบกษา

วันรับสมัครทดสอบสมรรถนะบุคคลตามมาตรฐานอาชีพ

รุ่นที่	ชั้น	เปิดรับสมัคร	ปิดรับสมัคร	วันที่จัดสอบ
1	3	2 มกราคม 2562	1 มีนาคม 2562	19 – 22 มีนาคม 2562

รุ่นที่	ชั้น	เปิดรับสมัคร	ปิดรับสมัคร	วันที่จัดสอบ
2	3	2 มีนาคม 2562	31 พฤษภาคม 2562	11 – 14 มิถุนายน 2562

ผู้สนใจติดต่อสมัครเข้ารับการทดสอบและเอกสารคู่มือ การเตรียมตัวสอบได้ที่สมาคมมาตรวิทยาแห่งประเทศไทย ตั้งแต่บัดนี้เป็นต้นไป (รับได้จำนวนจำกัดสาขาละ 15 ท่าน เท่านั้น)
โทร. 02 940 6953 โทรสาร 02 940 6949

E-mail: mst@mst.or.th หรือติดต่อสอบถามรายละเอียดเพิ่มเติม ได้ที่
คุณพัศณี ศรีกฤษณ์ มือถือ: 085-6643838

ค่าสมัครเข้ารับการทดสอบท่านละ 1,000 บาท (ผู้สมัครจะได้รับ)

- คู่มือสำหรับผู้ขอรับการประเมินสมรรถนะวิชาชีพ 1 เล่ม
- ใบประกาศคุณวุฒิวิชาชีพ 1 ฉบับ
- อาหารกลางวันและอาหารว่าง

- ดำรงและเอกสารการสอบเทียบที่ใช้ในการสอบทั้งภาคทฤษฎีและภาคปฏิบัติ สำหรับสมาชิกสมาคมฯ (มีส่วนลด 20%) คิดค่าสมัครเข้ารับการทดสอบท่านละ 800บาท

- ผู้สมัครสมาชิกใหม่ได้รับสิทธิ์เป็นสมาชิกสมาคมฯฟรี 1 ปี
- ได้รับสิทธิ์ในการเข้ารับฟังการแนะนำและการเตรียมตัวสอบที่สมาคมฯจัด

กำหนดการสอบสมรรถนะวิชาชีพ ชั้น 3 รุ่น 1/2562 สาขาอาชีพมาตรวิทยาทั้ง 4 สาขาอาชีพ

วันอังคารที่ 19 มีนาคม พ.ศ.2562

- 09.00 - 12.00 น. ประชุมแนะนำข้อสอบและการเตรียมตัวสอบ
- 13.00 - 16.00 น. แนะนำและสาธิตการใช้เครื่องมือวัดสอบเทียบ

วันที่พุธ 20 มีนาคม พ.ศ. 2562

- 08.00 – 08.30 น. ลงทะเบียนรับฟังคำชี้แจง
- 09.00 – 12.00 น. สอบข้อเขียน

วันพฤหัสบดีที่ 21 มีนาคม พ.ศ. 2562

- 08.00 – 08.30 น. ลงทะเบียนรับฟังคำชี้แจง (กลุ่มที่1)
- 09.00 – 12.00 น. สอบภาคปฏิบัติ (สอบเทียบเครื่องมือวัด)
- 13.00 – 17.00 น. สอบภาคปฏิบัติ (สอบเทียบเครื่องมือวัด)

วันศุกร์ที่ 22 มีนาคม พ.ศ. 2562

- 08.00 – 08.30 น. ลงทะเบียนรับฟังคำชี้แจง (กลุ่มที่2)
- 09.00 – 12.00 น. สอบภาคปฏิบัติ (สอบเทียบเครื่องมือวัด)
- 13.00 – 17.00 น. สอบภาคปฏิบัติ (สอบเทียบเครื่องมือวัด)

หมายเหตุ การจัดแบ่งกลุ่มเพื่อทำการสอบภาคปฏิบัติของผู้ทดสอบสมาคมฯจะแจ้งให้ทราบในวันสอบข้อเขียน

กรณีการสอบแก้ตัว สมาคมฯจะแจ้งให้ผู้ทดสอบที่ไม่ผ่านในหน่วยนั้นๆทั้งภาคทฤษฎีและภาคปฏิบัติทราบต่อไป

ประกาศผลการสอบ วันอังคารที่ 9 เมษายน พ.ศ. 2562

กำหนดการสอบสมรรถนะวิชาชีพ ชั้น 3 รุ่น 2/2562
สาขาอาชีพมาตรวิทยาทั้ง 4 สาขาอาชีพ

วันอังคารที่ 11 มิถุนายน พ.ศ.2562

- 09.00 - 12.00 น. ประชุมแนะนำข้อสอบและการเตรียมตัวสอบ
- 13.00 - 16.00 น. แนะนำและสาธิตการใช้เครื่องมือวัดสอบเทียบ

วันพุธที่ 12 มิถุนายน พ.ศ. 2562

- 08.00 – 08.30 น. ลงทะเบียนรับฟังคำชี้แจง
- 09.00 – 12.00 น. สอบข้อเขียน

วันพฤหัสบดีที่ 13 มิถุนายน พ.ศ. 2562

- 08.00 – 08.30 น. ลงทะเบียนรับฟังคำชี้แจง (กลุ่มที่1)
- 09.00 – 12.00 น. สอบภาคปฏิบัติ (สอบเทียบเครื่องมือวัด)
- 13.00 – 17.00 น. สอบภาคปฏิบัติ (สอบเทียบเครื่องมือวัด)

วันศุกร์ที่ 14 มิถุนายน พ.ศ. 2562

- 08.00 – 08.30 น. ลงทะเบียนรับฟังคำชี้แจง (กลุ่มที่2)
- 09.00 – 12.00 น. สอบภาคปฏิบัติ (สอบเทียบเครื่องมือวัด)
- 13.00 – 17.00 น. สอบภาคปฏิบัติ (สอบเทียบเครื่องมือวัด)

หมายเหตุ การจัดแบ่งกลุ่มเพื่อทำการสอบภาคปฏิบัติของผู้ทดสอบสมาคมฯจะแจ้งให้ทราบในวันสอบข้อเขียน

กรณีการสอบแก้ตัว สมาคมฯจะแจ้งให้ผู้ทดสอบที่ไม่ผ่านในหน่วยนั้นๆทั้งภาคทฤษฎีและภาคปฏิบัติทราบต่อไป

ประกาศผลการสอบ วันอังคารที่ 2 กรกฎาคม พ.ศ. 2562

สมัครด่วนรับจำนวนจำกัด

สถานที่จัดสอบ

สอบภาคทฤษฎีทั้ง 4 สาขาอาชีพ

1. ห้องประชุมชั้น 3 ศูนย์การบรรจุกีฬาห่อไทย (วว. บางเขน)

สอบภาคปฏิบัติแต่ละสาขาอาชีพ

1. สาขาอาชีพด้านมิติ บริษัท แมกซ์แวลูเทคโนโลยี จำกัด
2. สาขาอาชีพด้านไฟฟ้า ศูนย์ทดสอบและมาตรวิทยา (วว.) บางปู
3. สาขาอาชีพด้านมวล ศูนย์ทดสอบและมาตรวิทยา (วว.) บางปู
4. สาขาอาชีพด้านอุณหภูมิ ศูนย์ทดสอบและมาตรวิทยา (วว.) บางปู

คุณลักษณะผู้สอบเทียบเครื่องมือวัดด้านมิติ ชั้น 3

มีทักษะระดับฝีมือเฉพาะทางและเทคนิคในการปฏิบัติงานการสอบเทียบด้านมิติ กระบวนการคิดและสามารถปฏิบัติงานที่หลากหลาย มีความรู้ความสามารถสอบเทียบเครื่องมือวัดละเอียดด้านมิติ จัดทำใบรับรองผลการสอบเทียบสามารถทวนสอบเครื่องมือมาตรฐานและเครื่องมือวัดที่ใช้ในการสอบเทียบด้านมิติสามารถให้คำแนะนำเกี่ยวกับการสอบเทียบด้านมิติแก่ผู้อื่นได้ รวมถึงสามารถปฏิบัติตามและเข้าใจข้อกำหนดระบบคุณภาพของห้องปฏิบัติการสอบเทียบตลอดจนแก้ปัญหาที่พบเป็นประจำประยุกต์ใช้ทฤษฎีเครื่องมือและข้อมูลพื้นฐานภายใต้การควบคุมของผู้บังคับบัญชา

คุณลักษณะผู้สอบเทียบเครื่องมือวัดด้านไฟฟ้า ชั้น 3

มีทักษะระดับฝีมือเฉพาะทางและเทคนิคในการปฏิบัติงานการสอบเทียบด้านไฟฟ้ามีกระบวนการคิดและสามารถปฏิบัติงานที่หลากหลายมีความรู้ความสามารถสอบเทียบเครื่องมือวัดความเป็นฉนวน และ/หรือเครื่องกำเนิดความถี่ (Function Generator) พร้อมทั้งออกรายงานผลการสอบเทียบจัดทำใบรับรองผล การสอบเทียบสามารถทวนสอบเครื่องมือมาตรฐานและเครื่องมือวัดที่ใช้ในงานการสอบเทียบด้านไฟฟ้า สามารถให้คำแนะนำเกี่ยวกับการสอบเทียบด้านไฟฟ้าแก่ผู้อื่นได้รวมถึงสามารถปฏิบัติตามและเข้าใจข้อกำหนดระบบคุณภาพของห้องปฏิบัติการสอบเทียบตลอดจนแก้ปัญหาที่พบและประยุกต์ใช้ทฤษฎีเครื่องมือและข้อมูลพื้นฐานภายใต้การควบคุมของผู้บังคับบัญชา

คุณลักษณะผู้สอบเทียบเครื่องมือวัดด้านมวล ชั้น 3

มีทักษะระดับฝีมือเฉพาะทางและเทคนิคในการปฏิบัติงานการสอบเทียบด้านมวล มีกระบวนการคิดและสามารถปฏิบัติงานที่หลากหลาย มีความรู้ความสามารถสอบเทียบตั่งน้ำหนัก จัดทำใบรับรองผลการสอบเทียบ สามารถทวนสอบเครื่องมือมาตรฐานและเครื่องมือที่ใช้งานสอบเทียบด้านมวล สามารถให้คำแนะนำเกี่ยวกับการสอบเทียบด้านมวลแก่ผู้อื่นได้ รวมถึงสามารถปฏิบัติตามและเข้าใจข้อกำหนดระบบคุณภาพของห้องปฏิบัติการสอบเทียบตลอดจนแก้ปัญหาที่พบเป็นประจำประยุกต์ใช้ทฤษฎีเครื่องมือและข้อมูลพื้นฐานภายใต้การควบคุมของผู้บังคับบัญชา

คุณลักษณะผู้สอบเทียบเครื่องมือวัดด้านอุณหภูมิ ชั้น 3

มีทักษะด้านความปลอดภัยสื่อสารด้วยภาษาไทยภาษาต่างประเทศหรือภาษาในประเทศอาเซียน และทักษะพื้นฐานในการใช้เทคโนโลยีสารสนเทศและมีทักษะเฉพาะทางและเทคนิคในการปฏิบัติงานกระบวนการคิดและปฏิบัติที่หลากหลาย สามารถแก้ปัญหาทางเทคนิคควบคู่กับการใช้คู่มือและข้อมูลที่เกี่ยวข้องภายใต้การแนะนำของผู้บังคับบัญชา เป็นผู้ที่มีสมรรถนะการทำงานใช้ทักษะเฉพาะทางโปรแกรมคอมพิวเตอร์ มีความสามารถในการสอบเทียบเครื่องมือวัดอุณหภูมิตามขั้นตอนและวิธีปฏิบัติ สามารถประเมินความไม่แน่นอนของการวัดและออกใบรับรองผลการสอบเทียบและการติดต่อประสานงานได้

[สอบถามรายละเอียดเพิ่มเติมได้ที่](#)

ผศ. ปฏิญาณ สุทธิเวชย์ สมาคมมาตรวิทยาแห่งประเทศไทย

196 ถ.พหลโยธิน ลาดยาว จตุจักร กทม. 10900

มือถือ 08 1558 2243, 08 8261 5165

E-mail: s.patiyan75@gmail.com