

กำหนดการอบรม การวิเคราะห์และการแก้ปัญหาปริมาณ ความเป็นกรด-ด่าง และฟอร์มาลดีไฮด์ ในผลิตภัณฑ์สิ่งทอ
วันที่ 19 มีนาคม 2563
เวลา 09.00 – 16.00 น.

ณ ห้องประชุม 1 ชั้น 4 อาคารเคมีและคุณภาพสิ่งทอ สถาบันพัฒนาอุตสาหกรรมสิ่งทอ

08.30 - 09.00 น.	ลงทะเบียน
09.00 - 10.15 น.	ความเป็นกรด-ด่าง และสารฟอร์มาลดีไฮด์คืออะไร ที่มาและความเป็นพิษของความเป็นกรด-ด่าง และสารฟอร์มาลดีไฮด์ใน ผลิตภัณฑ์สิ่งทอ เกณฑ์มาตรฐานตามกฎระเบียบของประเทศคู่ค้าและสินค้าแบรนด์เนมในผลิตภัณฑ์สิ่งทอ โดย..สถาบันพัฒนาอุตสาหกรรมสิ่งทอ
10.15 - 10.30 น.	อาหารว่าง
10.30 - 12.00 น.	แนวทางการป้องกัน และการแก้ปัญหาปริมาณ ความเป็นกรด-ด่าง และสารฟอร์มาลดีไฮด์ ที่เกินเกณฑ์กำหนด โดย..มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลกรุงเทพ
12.00 - 13.00 น.	อาหารว่าง
13.00 - 14.15 น.	วิธีการทดสอบความเป็นกรด-ด่าง และสารฟอร์มาลดีไฮด์มาตรฐาน ISO โดย..สถาบันพัฒนาอุตสาหกรรมสิ่งทอ
14.15 - 14.30 น.	อาหารว่าง
14.30 - 15.30 น.	ปฏิบัติการทดสอบฟอร์มาลดีไฮด์, ปฏิบัติการทดสอบความเป็น กรด-ด่าง
15.30 - 16.00 น.	ถาม – ตอบ และส่งแบบประเมิน
