

ลำดับ	ชื่อหลักสูตร	วันที่จัด	ราคาต่อท่าน	จำนวนที่รับ
หลักสูตรฝึกอบรมปีงบประมาณ 2567				
1	พื้นฐานการออกแบบแม่พิมพ์ขึ้นรูปผลิตภัณฑ์ยาง (Basic of Rubber Mold Design)	17-18 มกราคม 2567	5,400	20
2	การสอบเทียบตู้ควบคุมอุณหภูมิ และอ่างอุณหภูมิ	24-25 มกราคม 2567	4,800	20
3	การคำนวณขึ้นพื้นฐานสำหรับงานฉีดขึ้นรูปผลิตภัณฑ์พลาสติก	6-7 กุมภาพันธ์ 2567	5,000	20
4	การสอบเทียบเครื่องมือวัดทางอุตสาหกรรมให้สอดคล้องตามระบบมาตรฐาน ISO9001:2015	13-14 กุมภาพันธ์ 2567	4,800	20
5	การทวนสอบผลการสอบเทียบเครื่องมือวัด	14 กุมภาพันธ์ 2567	3,100	20
6	การสอบเทียบเวอร์เนียร์ ไมโครมิเตอร์ และไดอัลเกจ โดยใช้เกจบล็อก	21-22 กุมภาพันธ์ 2567	4,800	20
7	ข้อกำหนดทั่วไปว่าด้วยความสามารถสำหรับห้องปฏิบัติการทดสอบ / สอบเทียบ ISO/IEC 17025:2017	6-7 มีนาคม 2567	4,800	20
8	พื้นฐานการออกแบบและสร้างแม่พิมพ์ฉีดพลาสติก (Basic Injection Mold Making and Design)	12-14 มีนาคม 2567	7,000	20
9	การสอบเทียบเครื่องชั่งและตุ้มน้ำหนักมาตรฐาน	20-21 มีนาคม 2567	4,800	20
10	การออกแบบระบบควบคุมทางไฟฟ้าของเครื่องจักรกลอัตโนมัติ	26-28 มีนาคม 2567	8,900	20
11	การประเมินค่าความไม่แน่นอนในการวัดของการสอบเทียบ (Uncertainty for Calibration)	2-3 เมษายน 2567	4,800	20
12	การสอบเทียบไดอัลเกจ ไดอัลเทสอินดิเคเตอร์	10-11 เมษายน 2567	4,800	20
13	พื้นฐานงานฉีดพลาสติก (Basic Injection Molding)	23-25 เมษายน 2567	12,000	10
14	การสอบเทียบไม้บรรทัด สายวัด และดัลลิเมตร	8-9 พฤษภาคม 2567	4,800	20
15	การเลือกใช้ตุ้มน้ำหนักมาตรฐานเพื่อการทดสอบและสอบเทียบเครื่องชั่ง	14 พฤษภาคม 2567	3,100	20
16	การสอบเทียบเครื่องมือวัดอุณหภูมิ (Temperature Measuring Instrument Calibration)	14-15 พฤษภาคม 2567	4,800	20
17	การเรียนรู้การฉีดพลาสติก ภาคปฏิบัติแบบเร่งด่วน	20-21 พฤษภาคม 2567	6,000	6
18	การตรวจติดตามคุณภาพภายใน ISO/IEC 17025:2017 (ISO/IEC 17025:2017 Internal Audit)	29-30 พฤษภาคม 2567	4,800	20
19	การวิเคราะห์และการแก้ไขปัญหาหน้างานในกระบวนการผลิต	5 มิถุนายน 2567	3,300	20
20	การทำความเข้าใจใบรายงานผลการสอบเทียบเครื่องมือวัดทางอุตสาหกรรมและการนำไปใช้งาน	12-13 มิถุนายน 2567	4,800	20
21	การสอบเทียบเครื่องมือวัดทางอุตสาหกรรมให้สอดคล้องตามระบบมาตรฐาน ISO9001:2015	19-20 มิถุนายน 2567	4,800	20
22	พื้นฐานการออกแบบแม่พิมพ์ขึ้นรูปผลิตภัณฑ์ยาง (Basic of Rubber Mold Design)	26-27 มิถุนายน 2567	5,400	20
23	การสอบเทียบเวอร์เนียร์ ไมโครมิเตอร์ และไดอัลเกจ โดยใช้เกจบล็อก	2-3 กรกฎาคม 2567	4,800	20
24	การคำนวณขึ้นพื้นฐานสำหรับงานฉีดขึ้นรูปผลิตภัณฑ์พลาสติก	10-11 กรกฎาคม 2567	5,000	20
25	ข้อกำหนดทั่วไปว่าด้วยความสามารถสำหรับห้องปฏิบัติการทดสอบ / สอบเทียบ ISO/IEC 17025:2017	17-18 กรกฎาคม 2567	4,800	20
26	พื้นฐานการออกแบบและสร้างแม่พิมพ์ฉีดพลาสติก (Basic Injection Mold Making and Design)	24-26 กรกฎาคม 2567	7,000	20
27	การสอบเทียบเครื่องชั่งและตุ้มน้ำหนักมาตรฐาน	7-8 สิงหาคม 2567	4,800	20
28	การออกแบบระบบควบคุมทางไฟฟ้าของเครื่องจักรกลอัตโนมัติ	14-16 สิงหาคม 2567	8,900	20
29	การประเมินค่าความไม่แน่นอนในการวัดของการสอบเทียบ (Uncertainty for Calibration)	21-22 สิงหาคม 2567	4,800	20
30	การทวนสอบผลการสอบเทียบเครื่องมือวัด	28 สิงหาคม 2567	3,100	20
31	การสอบเทียบไดอัลเกจ ไดอัลเทสอินดิเคเตอร์	28-29 สิงหาคม 2567	4,800	20

สอบถามรายละเอียดเพิ่มเติมได้ที่ :

ฝ่ายการศึกษาและสัมมนา ศูนย์ค้นคว้าและพัฒนาเทคโนโลยีการผลิตทางอุตสาหกรรม (RDIPt) ภาควิชาวิศวกรรมเครื่องกล คณะวิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ โทรศัพท์ 02 - 797 - 0999 ต่อ 1802 , 096 - 830 - 7075 โทรสาร 02 - 579 - 4576

URL : www.rdipt.ku.ac.th E-mail : tst_rdipt@hotmail.com ID LINE : [tst_rdipt](https://www.line.me/tst_rdipt)

** หมายเหตุ หลักสูตรฝึกอบรมนี้อาจเปลี่ยนแปลงได้ตามความเหมาะสมโดยไม่ต้องแจ้งให้ทราบล่วงหน้า