

ลำดับ	ชื่อหลักสูตร	วันที่จัด	ราคาต่อท่าน	จำนวนที่รับ
หลักสูตรฝึกอบรมปีงบประมาณ 2561				
1	การสอบเทียบไม้บรรทัด สายวัด และตลับเมตร	4 - 5 ตุลาคม 2560	4,400	20
2	การเรียนรู้การฉีดพลาสติก ภาคปฏิบัติแบบเร่งด่วน	10 - 11 ตุลาคม 2560	5,600	6
3	การใช้งานเครื่องกลึงซีเอ็นซี ภาคปฏิบัติ (Practical CNC Turning Machine)	17 - 19 ตุลาคม 2560	8,100	6
4	การสอบเทียบเวอร์เนียร์ ไมโครมิเตอร์ และไดอัลเกจ โดยใช้เกจบล็อก	1 - 2 พฤศจิกายน 2560	4,400	20
5	ข้อกำหนดและการเขียนเอกสาร ISO/IEC 17025 : 2005 สำหรับห้องปฏิบัติการทดสอบ/สอบเทียบ	8 - 9 พฤศจิกายน 2560	4,400	20
6	การทวนสอบผลการสอบเทียบเครื่องมือวัด	14 พฤศจิกายน 2560	2,800	20
7	การทำความเข้าใจใบรายงานผลการสอบเทียบเครื่องมือวัดทางอุตสาหกรรมและการนำไปใช้งาน	15 - 16 พฤศจิกายน 2560	4,400	20
8	การใช้งานเครื่องกัดซีเอ็นซีสำหรับขึ้นรูปชิ้นส่วนต่างๆ ของแม่พิมพ์ (CNC Milling for Mold)	21 - 23 พฤศจิกายน 2560	7,500	10
9	การใช้งาน การบำรุงรักษา และการทวนสอบเครื่อง CMM	22 - 23 พฤศจิกายน 2560	4,400	20
10	การสอบเทียบเครื่องมือวัดอุณหภูมิ	29 - 30 พฤศจิกายน 2560	4,400	20
11	การเลือกใช้ชุดน้ำหนักมาตรฐานเพื่อการทดสอบและสอบเทียบเครื่องชั่ง	7 ธันวาคม 2560	2,800	20
12	การประเมินค่าความไม่แน่นอนในการวัดของการสอบเทียบ (Uncertainty for Calibration)	13 - 14 ธันวาคม 2560	4,400	20
13	การออกแบบแม่พิมพ์ฉีดพลาสติกด้วยคอมพิวเตอร์ช่วยออกแบบ (CAD for Injection Mold)	19 - 21 ธันวาคม 2560	8,100	10
14	การสอบเทียบเครื่องวัดสามแกน (Coordinate Measuring Machine : CMM)	26 - 27 ธันวาคม 2560	4,400	20
15	การตรวจติดตามคุณภาพภายใน ISO/IEC 17025:2005 (ISO/IEC 17025:2005 Internal Audit)	10 - 11 มกราคม 2561	4,400	20
16	พื้นฐานการออกแบบและสร้างแม่พิมพ์ฉีดพลาสติก (Basic Injection Mold Making and Design)	17 - 19 มกราคม 2561	7,000	20
17	การสอบเทียบเครื่องมือวัดทางอุตสาหกรรมให้สอดคล้องตามระบบมาตรฐาน ISO9001:2015	24 - 25 มกราคม 2561	4,400	20
18	การกัดขึ้นรูปชิ้นส่วนต่างๆ ของแม่พิมพ์ฉีดพลาสติกด้วยคอมพิวเตอร์ช่วยผลิต	29 - 31 มกราคม 2561	7,500	10
19	การสอบเทียบเครื่องชั่งและค้อนน้ำหนักมาตรฐาน	7 - 8 กุมภาพันธ์ 2561	4,400	20
20	พื้นฐานการออกแบบแม่พิมพ์ขึ้นรูปผลิตภัณฑ์ยาง (Basic of Rubber Mold Design)	14 - 15 กุมภาพันธ์ 2561	4,900	20
21	การสอบเทียบไม้บรรทัด สายวัด และตลับเมตร	21 - 22 กุมภาพันธ์ 2561	4,400	20
22	การเรียนรู้การฉีดพลาสติก ภาคปฏิบัติแบบเร่งด่วน	27 - 28 กุมภาพันธ์ 2561	5,600	6
23	การใช้งานเครื่องกลึงซีเอ็นซี ภาคปฏิบัติ (Practical CNC Turning Machine)	7 - 9 มีนาคม 2561	8,100	6
24	การสอบเทียบเวอร์เนียร์ ไมโครมิเตอร์ และไดอัลเกจ โดยใช้เกจบล็อก	14 - 15 มีนาคม 2561	4,400	20
25	ข้อกำหนดและการเขียนเอกสาร ISO/IEC 17025 : 2005 สำหรับห้องปฏิบัติการทดสอบ/สอบเทียบ	21 - 22 มีนาคม 2561	4,400	20
26	การออกแบบระบบควบคุมทางไฟฟ้าของเครื่องจักรกลอัตโนมัติ	28 - 30 มีนาคม 2561	8,900	20
27	การทวนสอบผลการสอบเทียบเครื่องมือวัด	4 เมษายน 2561	2,800	20
28	การวิเคราะห์และการแก้ไขปัญหาหน้างานในกระบวนการผลิต	25 เมษายน 2561	3,000	20
29	การทำความเข้าใจใบรายงานผลการสอบเทียบเครื่องมือวัดทางอุตสาหกรรมและการนำไปใช้งาน	2 - 3 พฤษภาคม 2561	4,400	20
30	การประเมินค่าความไม่แน่นอนในการวัดของการสอบเทียบ (Uncertainty for Calibration)	9 - 10 พฤษภาคม 2561	4,400	20
31	การเลือกใช้ชุดน้ำหนักมาตรฐานเพื่อการทดสอบและสอบเทียบเครื่องชั่ง	15 พฤษภาคม 2561	2,800	20
32	การสอบเทียบเครื่องมือวัดอุณหภูมิ	16 - 17 พฤษภาคม 2561	4,400	20

สอบถามรายละเอียดเพิ่มเติมได้ที่ :

ฝ่ายการศึกษาและสัมมนา ศูนย์ค้นคว้าและพัฒนาเทคโนโลยีการผลิตทางอุตสาหกรรม (RD IPT) ภาควิชาวิศวกรรมเครื่องกล คณะวิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ โทรศัพท์ 02 - 797 - 0999 ต่อ 1803 - 1804 , 086 - 990 - 7142 , 096 - 618 - 8503 โทรสาร 02 - 579 - 4576

URL : www.rdipt.ku.ac.th E-mail : tst_rdipt@hotmail.com

** หมายเหตุ หลักสูตรฝึกอบรมนี้อาจเปลี่ยนแปลงได้ตามความเหมาะสมโดยไม่ต้องแจ้งให้ทราบล่วงหน้า