

ลำดับ	ชื่อหลักสูตร	วันที่จัด	ราคาต่อท่าน	จำนวนที่รับ
<b>หลักสูตรฝึกอบรมปีงบประมาณ 2559</b>				
1	การสอบเทียบเครื่องชั่งและค้อนน้ำหนักมาตรฐาน	5 - 6 ตุลาคม 2559	4,400	20
2	การสอบเทียบไม้บรรทัด สายวัด และคัลลิเบรเตอร์	12 - 13 ตุลาคม 2559	4,400	20
3	การใช้งานเครื่องกัดซีเอ็นซีสำหรับขึ้นรูปชิ้นส่วนต่างๆ ของแม่พิมพ์ (CNC Milling for Mold)	18 - 20 ตุลาคม 2559	7,500	10
4	การตรวจติดตามคุณภาพภายใน ISO/IEC 17025:2005 (ISO/IEC 17025:2005 Internal Audit)	26 - 27 ตุลาคม 2559	4,400	20
5	การเรียนรู้การฉีดพลาสติก ภาคปฏิบัติแบบเร่งด่วน	2 - 3 พฤศจิกายน 2559	5,600	6
6	การใช้งานเครื่องกลึงซีเอ็นซี ภาคปฏิบัติ (Practical CNC Turning Machine)	9 - 11 พฤศจิกายน 2559	8,100	6
7	ข้อกำหนดและการเขียนเอกสาร ISO/IEC 17025 : 2005 สำหรับห้องปฏิบัติการทดสอบ/สอบเทียบ	16 - 17 พฤศจิกายน 2559	4,400	20
8	การสอบเทียบเวอร์เนียร์ ไมโครมิเตอร์ และไดอัลเกจ โดยใช้เกจบล็อก	23 - 24 พฤศจิกายน 2559	4,400	20
9	การทำความเข้าใจใบรายงานผลการสอบเทียบเครื่องมือวัดทางอุตสาหกรรมและการนำไปใช้งาน	29 - 30 พฤศจิกายน 2559	4,400	20
10	การทวนสอบผลการสอบเทียบเครื่องมือวัด	1 ธันวาคม 2559	2,800	20
11	การสอบเทียบเครื่องมือวัดอุณหภูมิ	7 - 8 ธันวาคม 2559	4,400	20
12	การใช้งาน การบำรุงรักษา และการทวนสอบเครื่อง CMM	14 - 15 ธันวาคม 2559	4,400	20
13	การออกแบบแม่พิมพ์ฉีดพลาสติกด้วยคอมพิวเตอร์ช่วยออกแบบ (CAD for Injection Mold)	20 - 22 ธันวาคม 2559	8,100	10
14	การกัดขึ้นรูปชิ้นส่วนต่างๆ ของแม่พิมพ์ฉีดพลาสติกด้วยคอมพิวเตอร์ช่วยผลิต	27 - 29 ธันวาคม 2559	7,500	10
15	การสอบเทียบเครื่องมือวัดทางอุตสาหกรรมให้สอดคล้องตามระบบมาตรฐาน ISO9001:2015	11 - 12 มกราคม 2560	4,400	20
16	การเลือกใช้ค้อนน้ำหนักมาตรฐานเพื่อการทดสอบและสอบเทียบเครื่องชั่ง	17 มกราคม 2560	2,800	20
17	การประเมินค่าความไม่แน่นอนในการวัดของการสอบเทียบ (Uncertainty of Calibration)	18 - 19 มกราคม 2560	4,400	20
18	การตรวจติดตามคุณภาพภายใน ISO/IEC 17025:2005 (ISO/IEC 17025:2005 Internal Audit)	25 - 26 มกราคม 2560	4,400	20
19	พื้นฐานการออกแบบและสร้างแม่พิมพ์ฉีดพลาสติก (Basic Injection Mold Making and Design)	1 - 3 กุมภาพันธ์ 2560	7,000	20
20	การสอบเทียบเครื่องวัดสามแกน (Coordinate Measuring Machine : CMM)	8 - 9 กุมภาพันธ์ 2560	4,400	20
21	การสอบเทียบเครื่องชั่งและค้อนน้ำหนักมาตรฐาน	15 - 16 กุมภาพันธ์ 2560	4,400	20
22	การสอบเทียบไม้บรรทัด สายวัด และคัลลิเบรเตอร์	22 - 23 กุมภาพันธ์ 2560	4,400	20
23	การออกแบบแม่พิมพ์ฉีดพลาสติกด้วยคอมพิวเตอร์ช่วยงานวิศวกรรม (CAE for Injection Mold)	22 - 24 กุมภาพันธ์ 2560	8,100	10
24	การเรียนรู้การฉีดพลาสติก ภาคปฏิบัติแบบเร่งด่วน	1 - 2 มีนาคม 2560	5,600	6
25	การใช้งานเครื่องกลึงซีเอ็นซี ภาคปฏิบัติ (Practical CNC Turning Machine)	8 - 10 มีนาคม 2560	8,100	6
26	ข้อกำหนดและการเขียนเอกสาร ISO/IEC 17025 : 2005 สำหรับห้องปฏิบัติการทดสอบ/สอบเทียบ	15 - 16 มีนาคม 2560	4,400	20
27	การสอบเทียบเวอร์เนียร์ ไมโครมิเตอร์ และไดอัลเกจ โดยใช้เกจบล็อก	22 - 23 มีนาคม 2560	4,400	20
28	การทำความเข้าใจใบรายงานผลการสอบเทียบเครื่องมือวัดทางอุตสาหกรรมและการนำไปใช้งาน	29 - 30 มีนาคม 2560	4,400	20
29	การทวนสอบผลการสอบเทียบเครื่องมือวัด	4 เมษายน 2560	2,800	20
30	การใช้งานเครื่องกัดซีเอ็นซีสำหรับขึ้นรูปชิ้นส่วนต่างๆ ของแม่พิมพ์ (CNC Milling for Mold)	19 - 21 เมษายน 2560	7,500	10
31	การสอบเทียบเครื่องมือวัดอุณหภูมิ	26 - 27 เมษายน 2560	4,400	20

**สอบถามรายละเอียดเพิ่มเติมได้ที่ :**

ฝ่ายการศึกษาและสัมมนา ศูนย์ค้นคว้าและพัฒนาเทคโนโลยีการผลิตทางอุตสาหกรรม (RD IPT) 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](http://www.rdipt.ku.ac.th) E-mail : [tst\\_rdipt@hotmail.com](mailto:tst_rdipt@hotmail.com)

\*\* หมายเหตุ หลักสูตรฝึกอบรมนี้อาจเปลี่ยนแปลงได้ตามความเหมาะสมโดยไม่ต้องแจ้งให้ทราบล่วงหน้า