

ลำดับ	ชื่อหลักสูตร	วันที่จัด	ราคาต่อท่าน	จำนวนที่รับ
<b>หลักสูตรฝึกอบรมปีงบประมาณ 2561</b>				
33	การใช้งานเครื่องกัดซีเอ็นซีสำหรับขึ้นรูปชิ้นส่วนต่างๆ ของแม่พิมพ์ (CNC Milling for Mold)	23 - 25 พฤษภาคม 2561	7,500	10
34	พื้นฐานการออกแบบแม่พิมพ์ขึ้นรูปผลิตภัณฑ์ยาง (Basic of Rubber Mold Design)	30 - 31 พฤษภาคม 2561	4,900	20
35	การตรวจติดตามคุณภาพภายใน ISO/IEC 17025:2005 (ISO/IEC 17025:2005 Internal Audit)	30 - 31 พฤษภาคม 2561	4,400	20
36	พื้นฐานการออกแบบและสร้างแม่พิมพ์ฉีดพลาสติก (Basic Injection Mold Making and Design)	6 - 8 มิถุนายน 2561	7,000	20
37	การสอบเทียบเครื่องมือวัดทางอุตสาหกรรมให้สอดคล้องตามระบบมาตรฐาน ISO9001:2015	13 - 14 มิถุนายน 2561	4,400	20
38	การสอบเทียบเครื่องชั่งและค้อนน้ำหนักมาตรฐาน	20 - 21 มิถุนายน 2561	4,400	20
39	การใช้งาน การบำรุงรักษา และการทวนสอบเครื่อง CMM	27 - 28 มิถุนายน 2561	4,400	20
40	การสอบเทียบเครื่องวัดสามแกน (Coordinate Measuring Machine : CMM)	4 - 5 กรกฎาคม 2561	4,400	20
41	การออกแบบแม่พิมพ์ฉีดพลาสติกด้วยคอมพิวเตอร์ช่วยออกแบบ (CAD for Injection Mold)	4 - 6 กรกฎาคม 2561	8,100	10
42	การสอบเทียบไม้มรหด สายวัด และคัลลิเบรเตอร์	11 - 12 กรกฎาคม 2561	4,400	20
43	การออกแบบระบบควบคุมทางไฟฟ้าของเครื่องจักรกลอัตโนมัติ	18 - 20 กรกฎาคม 2561	8,900	20
44	การเรียนรู้การฉีดพลาสติก ภาคปฏิบัติแบบเร่งด่วน	24 - 25 กรกฎาคม 2561	5,600	6
45	การใช้งานเครื่องกลึงซีเอ็นซี ภาคปฏิบัติ (Practical CNC Turning Machine)	1 - 3 สิงหาคม 2561	8,100	6
46	การสอบเทียบเวอร์เนียร์ ไมโครมิเตอร์ และไดอัลเกจ โดยใช้เกจบล็อก	8 - 9 สิงหาคม 2561	4,400	20
47	ข้อกำหนดและการเขียนเอกสาร ISO/IEC 17025 : 2005 สำหรับห้องปฏิบัติการทดสอบ/สอบเทียบ	15 - 16 สิงหาคม 2561	4,400	20
48	การวิเคราะห์และการแก้ไขปัญหาในงานในกระบวนการผลิต	22 สิงหาคม 2561	3,000	20
49	การทวนสอบผลการสอบเทียบเครื่องมือวัด	28 สิงหาคม 2561	2,800	20
50	พื้นฐานการออกแบบแม่พิมพ์ขึ้นรูปผลิตภัณฑ์ยาง (Basic of Rubber Mold Design)	29 - 30 สิงหาคม 2561	4,900	20
51	การทำความเข้าใจใบรายงานผลการสอบเทียบเครื่องมือวัดทางอุตสาหกรรมและการนำไปใช้งาน	5 - 6 กันยายน 2561	4,400	20
52	การประเมินค่าความไม่แน่นอนในการวัดของการสอบเทียบ (Uncertainty for Calibration)	12 - 13 กันยายน 2561	4,400	20
53	การเลือกใช้ค้อนน้ำหนักมาตรฐานเพื่อการทดสอบและสอบเทียบเครื่องชั่ง	18 กันยายน 2561	2,800	20
54	การกัดขึ้นรูปชิ้นส่วนต่างๆ ของแม่พิมพ์ฉีดพลาสติกด้วยคอมพิวเตอร์ช่วยผลิต	19 - 21 กันยายน 2561	7,500	10
55	การสอบเทียบเครื่องมือวัดอุณหภูมิ	26 - 27 กันยายน 2561	4,400	20
56	การใช้งานเครื่องกัดซีเอ็นซีสำหรับขึ้นรูปชิ้นส่วนต่างๆ ของแม่พิมพ์ (CNC Milling for Mold)	3 - 5 ตุลาคม 2561	7,500	10
57	การออกแบบระบบควบคุมทางไฟฟ้าของเครื่องจักรกลอัตโนมัติ	9 - 11 ตุลาคม 2561	8,900	20
58	การตรวจติดตามคุณภาพภายใน ISO/IEC 17025:2005 (ISO/IEC 17025:2005 Internal Audit)	10 - 11 ตุลาคม 2561	4,400	20
59	พื้นฐานการออกแบบและสร้างแม่พิมพ์ฉีดพลาสติก (Basic Injection Mold Making and Design)	17 - 19 ตุลาคม 2561	7,000	20
60	การสอบเทียบเครื่องมือวัดทางอุตสาหกรรมให้สอดคล้องตามระบบมาตรฐาน ISO9001:2015	24 - 25 ตุลาคม 2561	4,400	20
61	การสอบเทียบเครื่องชั่งและค้อนน้ำหนักมาตรฐาน	30 - 31 ตุลาคม 2561	4,400	20
62	การใช้งาน การบำรุงรักษา และการทวนสอบเครื่อง CMM	1 - 2 พฤศจิกายน 2561	4,400	20
63	การออกแบบแม่พิมพ์ฉีดพลาสติกด้วยคอมพิวเตอร์ช่วยออกแบบ (CAD for Injection Mold)	7 - 9 พฤศจิกายน 2561	8,100	10
64	การสอบเทียบไม้มรหด สายวัด และคัลลิเบรเตอร์	14 - 15 พฤศจิกายน 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](http://www.rdipt.ku.ac.th) E-mail : [tst\\_rdipt@hotmail.com](mailto:tst_rdipt@hotmail.com)

\*\* หมายเหตุ หลักสูตรฝึกอบรมนี้อาจเปลี่ยนแปลงได้ตามความเหมาะสมโดยไม่ต้องแจ้งให้ทราบล่วงหน้า



ลำดับ	ชื่อหลักสูตร	วันที่จัด	ราคาต่อท่าน	จำนวนที่รับ
<b>หลักสูตรฝึกอบรมปีงบประมาณ 2561</b>				
65	การวิเคราะห์และการแก้ไขปัญหาในงานในกระบวนการผลิต	21 พฤศจิกายน 2561	3,000	20
66	การสอบเทียบเวอร์เนียร์ ไมโครมิเตอร์ และ ไดอัลเกจ โดยใช้เกจบล็อก	28 - 29 พฤศจิกายน 2561	4,400	20
67	การเรียนรู้การฉีดพลาสติก ภาคปฏิบัติแบบเร่งด่วน	5 - 6 ธันวาคม 2561	5,600	6
68	ข้อกำหนดและการเขียนเอกสาร ISO/IEC 17025 : 2005 สำหรับห้องปฏิบัติการทดสอบ/สอบเทียบ	12 - 13 ธันวาคม 2561	4,400	20
69	พื้นฐานการออกแบบแม่พิมพ์ขึ้นรูปผลิตภัณฑ์ยาง (Basic of Rubber Mold Design)	19 - 20 ธันวาคม 2561	4,900	20
70	การใช้งานเครื่องกลึงซีเอ็นซี ภาคปฏิบัติ (Practical CNC Turning Machine)	25 - 27 ธันวาคม 2561	8,100	6

สอบถามรายละเอียดเพิ่มเติมได้ที่ :  
 ฝ่ายการศึกษาและสัมมนา ศูนย์คืบคว้าและพัฒนาเทคโนโลยีการผลิตทางอุตสาหกรรม (RDipt) 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