

ATSR17 : สัมมนา RoboIoT Certify: ปลดล็อคมาตรฐานระดับสากล**Description :**

ฟรี ! ไม่มีค่าใช้จ่าย อัปเดต! การพัฒนามาตรฐาน การทดสอบ และการรับรอง ผลิตภัณฑ์หุ่นยนต์บริการและ ผลิตภัณฑ์ IoT ของไทย สู่การรับรองมาตรฐานในระดับสากล ที่จะช่วยให้ผู้ผลิต ผู้นำเข้าและผู้ส่งออก ทราบถึงแนวทางการส่งเสริมและมาตรการควบคุมโดยหน่วยงานภาครัฐ พร้อมเปิดตัวโครงการให้ทุนสนับสนุนเพื่อการทดสอบ รวมถึงการ Pre-Test ที่จะชวนเอาผลิตภัณฑ์ของท่านมาทดสอบเบื้องต้น ก่อนการทดสอบจริงครอบคลุมทุกหัวข้อการทดสอบ

Instructor :

Training Date : 1 ส.ค. 2567 - 1 ส.ค. 2567

fee : 0 ฿ (ราคายังไม่รวม Vat 7%)

Days & Duration : 1 Day(s) | 8 Hour(s)

Time : 09:00:00 - 16:30:00

Language : Thai

Venue : SWPARK : Creative Space ชั้น 5 อาคารซอฟต์แวร์พาร์ค ถนนแจ้งวัฒนะ

Type : Classroom

Category : Service Robots & IoT

ที่มหาวิทยาลัย RoboIoT Certify[ปลดล็อคมาตรฐานระดับสากล](#)**Objectives :**

- "ปลอดภัย ได้มาตรฐาน! แนวทางการส่งเสริม ควบคุม กำกับดูแล"

เสวนาเข้มจัด! ... โดยคณะทำงานโครงการพัฒนามาตรฐานและการทดสอบ การรับรอง ด้านประสิทธิภาพการใช้งานหุ่นยนต์บริการในบ้าน เพื่อยกระดับอุตสาหกรรมผลิตภัณฑ์หุ่นยนต์บริการของไทยสู่ตลาดสากล

- Pre-Test

การทดสอบเบื้องต้น ช่วยลดความเสี่ยงก่อนทดสอบจริง (ฟรี! ไม่มีค่าใช้จ่าย รับจำนวนจำกัด)

- Test Fund

ทุนสนับสนุนการทดสอบผลิตภัณฑ์หุ่นยนต์บริการ และผลิตภัณฑ์ IoT รวม 2,000,000 บาท

- ความปลอดภัย (Safety)
- มาตรฐานเครื่องโทรคมนาคมและอุปกรณ์ (กสทช. มท. 1035 – 2562)
- ความเข้ากันได้ทางแม่เหล็กไฟฟ้า
- ประสิทธิภาพการใช้งาน
- ซอฟต์แวร์และฟังก์ชันการทำงาน
- ความปลอดภัยด้านซอฟต์แวร์

- เจาะลึก! ทุกการทดสอบ รีพอร์ตที่จะได้รับ พร้อมตอบทุกข้อสงสัย.

Target Group :

ผู้ผลิต ผู้นำเข้า และผู้ส่งออก ผลิตภัณฑ์หุ่นยนต์บริการ และผลิตภัณฑ์ IoT

Benefits :

- การพัฒนามาตรฐานและการทดสอบ การรับรอง ด้านประสิทธิภาพการใช้งานหุ่นยนต์บริการในบ้าน
- แนวทางการส่งเสริม ควบคุม กำกับ ดูแล โดยหน่วยงานภาครัฐและหน่วยงานอื่นๆที่เกี่ยวข้อง
- Pre-Test การทดสอบเบื้องต้น ก่อนการทดสอบจริงทุกหัวข้อการทดสอบ
- โครงการส่งเสริมการทดสอบผลิตภัณฑ์หุ่นยนต์บริการ และผลิตภัณฑ์ IoTสู่การรับรองมาตรฐานในระดับสากล ด้วยการให้ทุนสนับสนุนเพื่อการทดสอบ รวม 2,000,000 บาท

Course Outline :

กำหนดการ

08.00 - 09.00 น.

ลงทะเบียน

09.00 - 09.15 น.

กล่าวต้อนรับ

09.15 - 10.15 น.

เสวนา "ปลอดภัย ได้มาตรฐาน! แนวทางการส่งเสริม ควบคุม กำกับดูแล"

โดย คณะทำงานโครงการพัฒนามาตรฐานและการทดสอบ การรับรอง

ด้านประสิทธิภาพการใช้งานหุ่นยนต์บริการในบ้าน

เพื่อยกระดับอุตสาหกรรมผลิตภัณฑ์หุ่นยนต์บริการของไทยสู่ตลาดสากล

- คุณบวร มากนาคา

สำนักงานคณะกรรมการกิจการกระจายเสียง กิจการโทรทัศน์ และกิจการโทรคมนาคมแห่งชาติ (กสทช.)

- ดร.กฤษฎกร สติรกุล

กรมวิทยาศาสตร์บริการ (วศ.)

	<ul style="list-style-type: none"> · คุณกอบกฤต ชูนวนพันธ์ <p>สำนักงานส่งเสริมเศรษฐกิจดิจิทัล (DEPA)</p> <ul style="list-style-type: none"> · คุณวุฒิชัย วิชาลคุณา <p>สถาบันวิทยาการหุ่นยนต์ภาคสนาม (FIBO)</p> <ul style="list-style-type: none"> · ดร.ไกรสร อัญชลีวรพันธ์ <p>ศูนย์ทดสอบผลิตภัณฑ์ไฟฟ้าและอิเล็กทรอนิกส์ (PTEC)</p> <ul style="list-style-type: none"> · ดร.พินิตา เมนะเนตร <p>ห้องปฏิบัติการทดสอบซอฟต์แวร์ SQUAT</p> <p>ดำเนินการเสวนา โดย</p> <ul style="list-style-type: none"> · ดร.ภัทราวดี พลอยกิติกุล <p>เขตอุตสาหกรรมซอฟต์แวร์ประเทศไทย</p>
10.15 - 10.30 น.	รับประทานอาหารว่าง
10.30 - 11.15 น.	<p>มาตรฐานการทดสอบประสิทธิภาพ</p> <p>โดย คุณวิรัช รัชหอม</p> <p>ศูนย์ทดสอบผลิตภัณฑ์ไฟฟ้าและอิเล็กทรอนิกส์ (PTEC)</p>
11.15 - 12.00 น.	<p>มาตรฐานด้านซอฟต์แวร์</p> <p>โดย ดร.พินิตา เมนะเนตร</p> <p>ศูนย์เทคโนโลยีอิเล็กทรอนิกส์และคอมพิวเตอร์แห่งชาติ (NECTEC)</p>
12.00 - 13.00 น.	รับประทานอาหารกลางวัน
13.00 - 13.45 น.	<p>มาตรฐานความปลอดภัย</p> <p>โดย คุณเรืองฤทธิ์ หินแหง</p> <p>ศูนย์ทดสอบผลิตภัณฑ์ไฟฟ้าและอิเล็กทรอนิกส์ (PTEC)</p>
13.45 - 14.30 น.	<p>มาตรฐานเครื่องโทรคมนาคมและอุปกรณ์</p> <p>โดย คุณฉัตรชัย เรืองปรีชา</p> <p>ศูนย์ทดสอบผลิตภัณฑ์ไฟฟ้าและอิเล็กทรอนิกส์ (PTEC)</p>
14.30 - 15.15 น.	<p>มาตรฐานความเข้ากันได้ทางแม่เหล็กไฟฟ้า</p> <p>โดย คุณแอนก มีมุขอ</p> <p>ศูนย์ทดสอบผลิตภัณฑ์ไฟฟ้าและอิเล็กทรอนิกส์ (PTEC)</p>
15.15 - 15.30 น.	รับประทานอาหารว่าง
15.30 - 16.15 น.	<p>โครงการส่งเสริมการทดสอบผลิตภัณฑ์หุ่นยนต์บริการ</p> <p>และผลิตภัณฑ์ IoT สู่การรับรองมาตรฐานในระดับสากล</p> <p>โดย คุณศิวกร สิริวัฒนานันท์</p> <p>เขตอุตสาหกรรมซอฟต์แวร์ประเทศไทย</p>
16.15 - 16.30 น.	ถาม - ตอบ

Payment Condition :

Payment can be made by:

1. Cash or Credit Card or Bank Cheque payable to [สำนักงานพัฒนาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีแห่งชาติ](#) or [National Science and Technology Development Agency](#) (a post-dated cheque is not accepted) on the first day of the service or within the last day of the service.
2. Account transfer and send the proof of the payment (the deposit slip) via email siwakorn@swpark.or.th
 - ธนาคารกรุงเทพ สาขาอุทยานวิทยาศาสตร์

Saving Account Number: 080-0-00001-0

Account Name: สำนักงานพัฒนาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีแห่งชาติ
 - ธนาคารกรุงไทย สาขาตลาดไท

Saving Account Number: 152-1-32668-1

Account Name: สำนักงานพัฒนาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีแห่งชาติ

Notes:

- Withholding tax (3%) is exempt.

- Should you need to withdraw, you must send the notice of the withdrawal in writing no later than 7 working days before the commencement date. The cancellation less than 7 days will be subject to a fine of 40% of the fee.
- Software Park Thailand reserves the rights to cancel courses due to unforeseen circumstances.

Contact Person :

For more information, contact our course coordinator on:

Tel: +66-2583-9992 **Ext.** 81431 - 81433

Email: siwakorn@swpark.or.th

You are encouraged to use the course schedule as a guide to plan your training.

The schedule is accessible at www.swpark.or.th for more information.

