

ATSR14 : IoT Advance

Description :

(เฉพาะผู้ที่ผ่านคอร์ส IoT Intermediate มาแล้วเท่านั้น) ได้สร้างระบบ IoT เพื่อการใช้งานได้จริง เน้นปฏิบัติให้เกิดผลลัพธ์ ทำได้จริง ในระยะเวลาอันรวดเร็ว

Instructor :



Training Date : **อบรม 2-3 ต.ค. 67 (ลงทะเบียนแบบแพคเกจ)**

fee : **7000 ฿** (ราคายังไม่รวม Vat 7%)

Days & Duration : **2 Day(s) | 12 Hour(s)**

Time : **09:00:00 - 16:00:00**

Language : **Thai**

Venue : **ห้องอบรม ชั้น3 อาคารซอฟต์แวร์พาร์ค ถ.แจ้งวัฒนะ จ.นนทบุรี**

Type : **Classroom**

Category : **Service Robots & IoT**

อาจารย์อานนท์ หมอสุวรรณ

กรรมการผู้จัดการ

Objectives :

ได้สร้างระบบ IoT เพื่อการใช้งานได้จริง เน้นปฏิบัติให้เกิดผลลัพธ์ ทำได้จริง ในระยะเวลาอันรวดเร็ว และผู้เรียนจะได้ รับสิทธิ ในการเรียน Course online จากทาง TESR ไม่มีวันหมดอายุ จำนวน 4 คอร์สทันที ได้แก่

1. Raspberry Pi for beginners by TESR
2. Raspberry Pi IoT Online Course by TESR
3. Training NodeRed for IoT Application by TESR
4. Armer-X Training online

Target Group :

กลุ่มเป้าหมาย: บุคคลทั่วไปที่ต้องการเข้าใจ IoT และพร้อมที่จะลงมือปฏิบัติ

พื้นฐานความรู้: บุคคลที่ผ่านคอร์ส IoT Intermediate มาแล้วเท่านั้น

อุปกรณ์ที่ใช้อบรม:

1. Computer Labtop ส่วนตัว (ผู้เรียนเตรียมมาเอง และสามารถลงโปรแกรมเพิ่มเติมได้อิสระ)
2. ชุดจำลองการผลิตและแขนกลหุ่นยนต์ (ทางผู้บรรยายจัดเตรียมให้)

Benefits :

ผู้เรียนจะได้ รับสิทธิ ในการเรียน Course online จากทาง TESR ไม่มีวันหมดอายุ จำนวน 4 คอร์สทันที ได้แก่

1. Raspberry Pi for beginners by TESR
2. Raspberry Pi IoT Online Course by TESR
3. Training NodeRed for IoT Application by TESR
4. Armer-X Training online

Course Outline :

- NodeRed Control and Monitoring Station I/O
- NodeRed Control and Monitoring Station sensor
- NodeRed Production Tracking and Report
- Production Alert and Notify
- Project Assignment

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 jirawan@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:

ไพรัตน์ พิพัฒน์พิมพ์ (Pairat Pipatpimpa)

งานส่งเสริมเทคโนโลยี (Technology Enabling Services: TES)

เขตอุตสาหกรรมซอฟต์แวร์ประเทศไทย (Software Park Thailand: SWP)

Tel: +66-2583-9992 Ext. 814xx - 81440-3

Email: jirawan@swpark.or.th , tes@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.