

อาคาร 60 พรรษา ราชสุดาสภมพ (604)  
ภายในบริเวณสำนักพระราชวัง สนามเสือป่า  
ถนนศรีอยุธยา เขตดุสิต กรุงเทพฯ 10300

The Bureau of Royal Household,  
Sanam-Suepa, Sri-Ayutthaya Rd., Dusit,  
Bangkok10300, THAILAND



## อบรมเชิงปฏิบัติการออนไลน์

18/03/2022 1 Mins read

🔥 36 ❤️ 0

f 🌐



23 - 24 เมษายน 2565

**การพัฒนาระบบ Communication และ IoT สำหรับอุตสาหกรรมด้วย LabVIEW**

คณะเทคโนโลยีอุตสาหกรรม สถาบันเทคโนโลยีจิตรลดา ขอเชิญผู้ที่สนใจร่วมอบรมเชิงปฏิบัติการออนไลน์ ดังนี้

ค่าลงทะเบียนเริ่มต้น 3000 บาท  
รับเพียง 20 คนเท่านั้น



**การประยุกต์ใช้ปัญญาประดิษฐ์ AI สำหรับอุตสาหกรรมด้วย LabVIEW**

วันที่ 21-22 พฤษภาคม 2565

📄 **หัวข้อการอบรม**

- ปัญหาพื้นฐานของระบบ Neural Network  
- การประยุกต์ใช้ปัญญาประดิษฐ์ในการพัฒนา  
- การออกแบบและเขียนโปรแกรม Neural Network แบบ Multi-layer  
- การฝึกฝนและการทดสอบของระบบปัญญาประดิษฐ์  
- การประยุกต์ใช้ Neural Network สำหรับวิเคราะห์และระบุคุณลักษณะ  
- การออกแบบระบบปัญญาประดิษฐ์ด้วย TensorFlow Studio LabVIEW Vision  
- Development Module

ค่าลงทะเบียนเริ่มต้น 1,500 บาท  
รับเพียง 30 คนเท่านั้น



**การพัฒนาระบบ Communication และ IoT สำหรับอุตสาหกรรมด้วย LabVIEW**

วันที่ 23-24 พฤษภาคม 2565

📄 **หัวข้อการอบรม**

- การใช้งานอุปกรณ์การสื่อสารในระบบอุตสาหกรรมด้วย LabVIEW
- การใช้งานอุปกรณ์การสื่อสารในระบบอุตสาหกรรมด้วย LabVIEW
- การใช้งานอุปกรณ์การสื่อสารในระบบอุตสาหกรรมด้วย LabVIEW
- การใช้งานอุปกรณ์การสื่อสารในระบบอุตสาหกรรมด้วย LabVIEW
- การใช้งานอุปกรณ์การสื่อสารในระบบอุตสาหกรรมด้วย LabVIEW
- การใช้งานอุปกรณ์การสื่อสารในระบบอุตสาหกรรมด้วย LabVIEW

📄 **อบรมออนไลน์**

- สามารถเรียนได้ตลอดเวลา  
- สามารถเรียนได้ตลอดเวลา (304)  
- สามารถเรียนได้ตลอดเวลา (304)  
- สามารถเรียนได้ตลอดเวลา (304)

ค่าลงทะเบียนเริ่มต้น 1,500 บาท  
รับเพียง 10 คนเท่านั้น



**การพัฒนาระบบ Auto Inspection สำหรับอุตสาหกรรมด้วย Vision Builder AI**

วันที่ 7-8 พฤษภาคม 2565

📄 **หัวข้อการอบรม**

- การใช้งานอุปกรณ์การสื่อสารในระบบอุตสาหกรรมด้วย LabVIEW  
- การใช้งานอุปกรณ์การสื่อสารในระบบอุตสาหกรรมด้วย LabVIEW  
- การใช้งานอุปกรณ์การสื่อสารในระบบอุตสาหกรรมด้วย LabVIEW  
- การใช้งานอุปกรณ์การสื่อสารในระบบอุตสาหกรรมด้วย LabVIEW  
- การใช้งานอุปกรณ์การสื่อสารในระบบอุตสาหกรรมด้วย LabVIEW  
- การใช้งานอุปกรณ์การสื่อสารในระบบอุตสาหกรรมด้วย LabVIEW

การอบรมพัฒนาระบบ Auto Inspection สำหรับอุตสาหกรรมด้วย Vision Builder AI ในวันที่ 7-8 พฤษภาคม 2565 ค่าลงทะเบียน 1,500 บาท การอบรมการประยุกต์ใช้ปัญญาประดิษฐ์ AI สำหรับอุตสาหกรรมด้วย LabVIEW ในวันที่ 21-22 พฤษภาคม 2565 ค่าลงทะเบียน 3,000 บาท และการอบรมการพัฒนาระบบ Communication และ IoT สำหรับอุตสาหกรรมด้วย LabVIEW ในวันที่ 23-24 พฤษภาคม 2565 ค่าลงทะเบียน 1,500 บาท รับสมัครตั้งแต่วันนี้เป็นต้นไป สอบถามข้อมูลเพิ่มเติมโทร 0-2280-0551 ต่อ 3245