



สาร ประชาสัมพันธ์

ปีที่ 13 | ฉบับที่ 4 | 2563

ประจำเดือน กรกฎาคม - สิงหาคม 2563

อยู่ยากแน่!!!

ด้านนักศึกษาใหม่ มจพ.
พลาดสิ่งเหล่านี้

สัมมนาออนไลน์ MATLAB

ประจำเดือน ก.ย. 63

อยู่ยากแน่!!! ถ้านักศึกษาใหม่ มจพ. พลาดสิ่งเหล่านี้



ชมคลิปวิดีโอได้ที่ >> <http://bit.ly/35vHMOT>

เนื้อหาภายในคลิปประกอบด้วยหัวข้อดังนี้

1. ICIT ACCOUNT

- ดูผลการเรียน
- ประเมินการสอนอาจารย์
- การใช้งาน WiFi ของมหาวิทยาลัย
- การ Download Software ฟรี
- การเข้าใช้งานระบบสารสนเทศอื่นๆ ของมหาวิทยาลัย

2. Microsoft Email

- การใช้งาน Microsoft 365 Apps for enterprise
- Office 365 App

3. Google Email

- G Suite for Education

4. ห้องบริการคอมพิวเตอร์

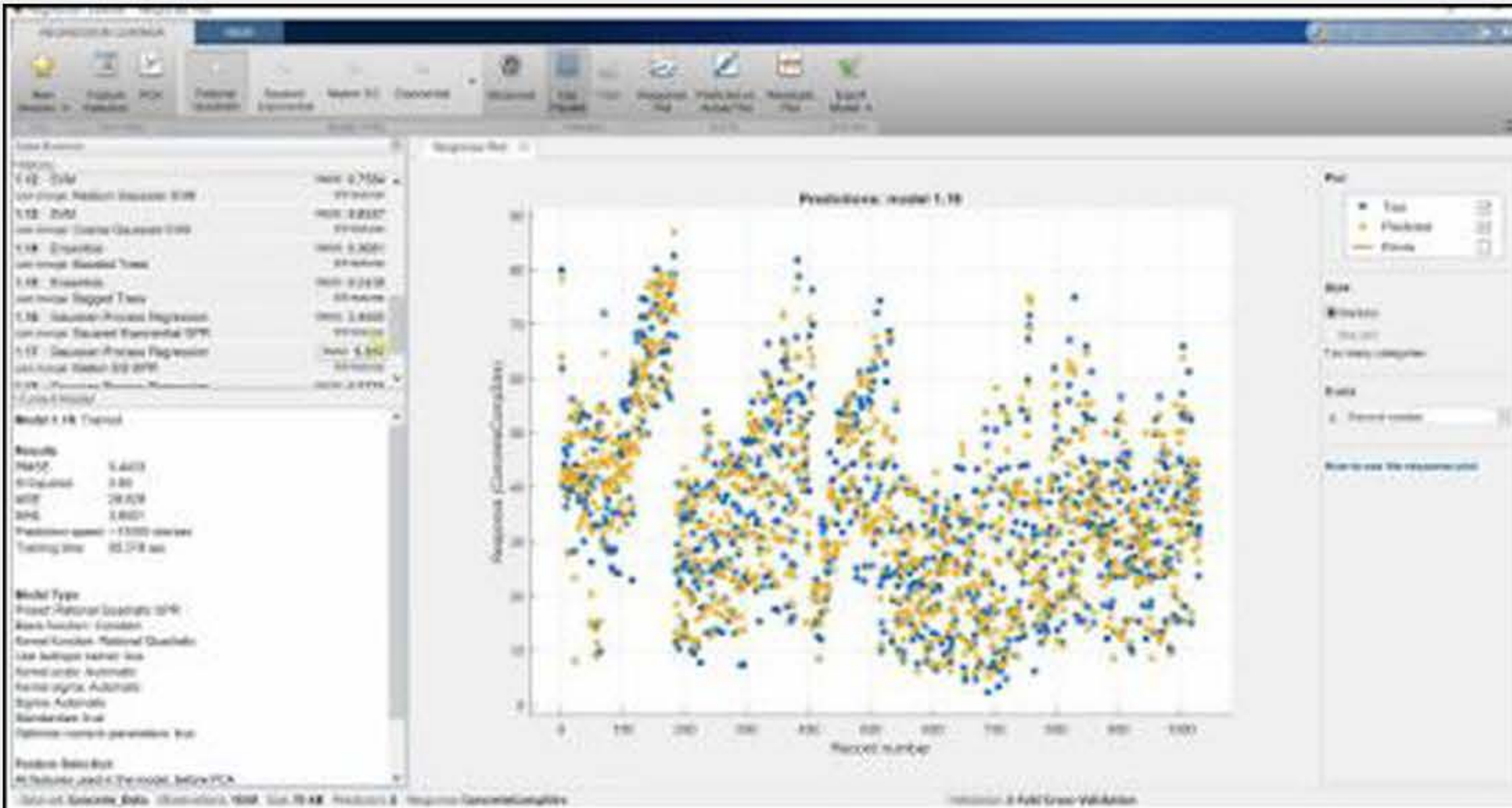
- มีให้บริการทั้ง 3 วิทยาเขต
- บริการเครื่องคอมพิวเตอร์
- บริการงานพิมพ์ โคอิตา พิมพ์ฟรี 100 หน้า/ภาคการศึกษา
- ห้อง FINN Space
- ห้องแลกเปลี่ยนเรียนรู้
- IT Clinic

5. การเกาะติดสถานการณ์ความเคลื่อนไหว

- Facebook ICIT KMUTNB
- Line @icitkmtnb
- เว็บไซต์ www.icit.kmutnb.ac.th

ขอเชิญเข้าร่วมงาน Ascendas MATLAB Webinar ของเดือน กันยายน 2563

Best Regression Models “Without Writing Python / MATLAB Codes” to (C/C++ Web Applications)



วันที่ 9 กันยายน 2563
เวลา 10:00 – 11:30 น.

คลิก รายละเอียดเพิ่มเติมและลงทะเบียนได้ [ที่นี่](#)

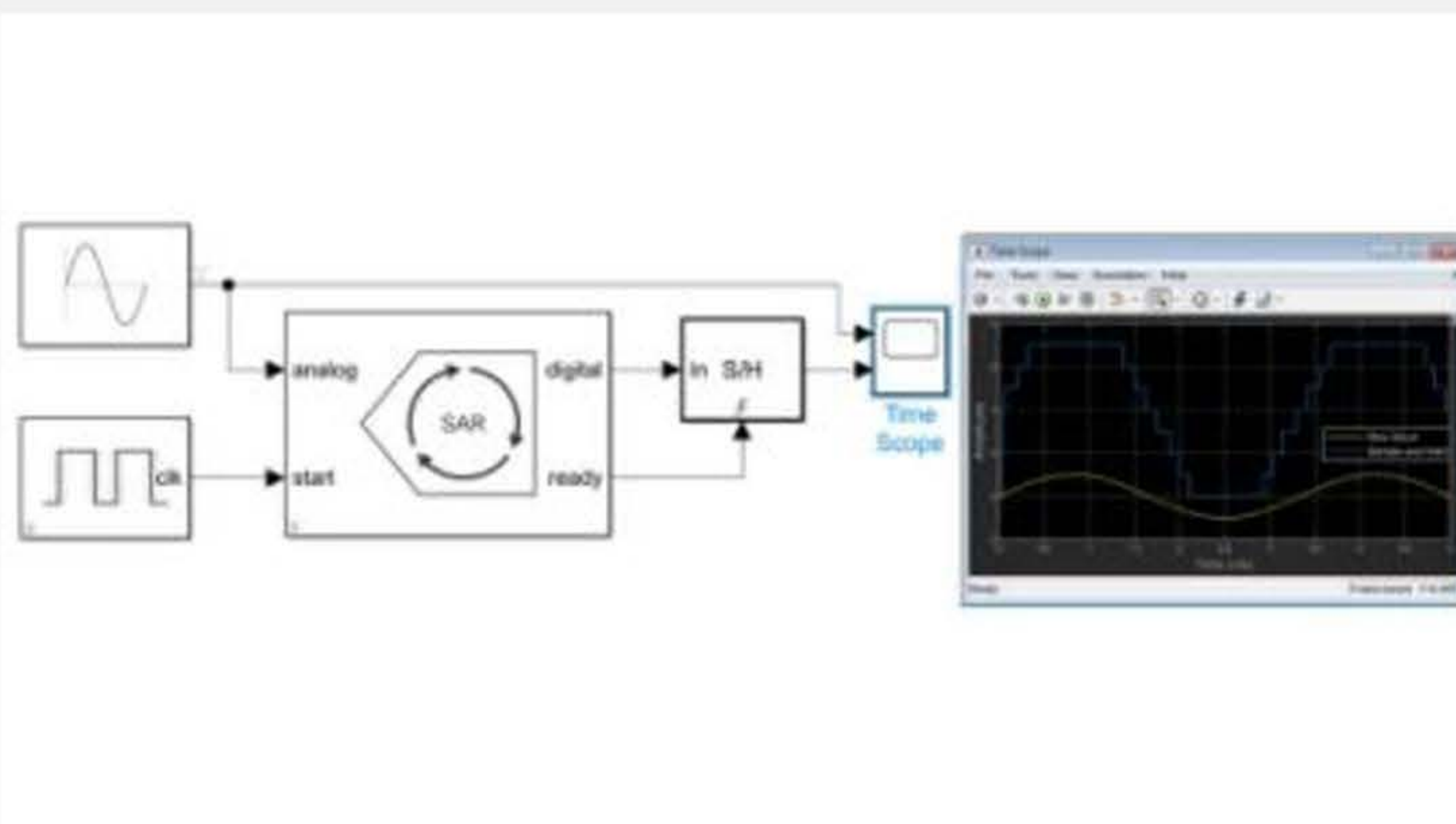
Visualizing Sensor and Prototyping ADAS/AD Algorithms (Forward Collision Warning example)



วันที่ 17 กันยายน 2563
เวลา 15:00 – 16:00 น.

คลิก รายละเอียดเพิ่มเติมและลงทะเบียนได้ [ที่นี่](#)

Mixed-Signal Design with MATLAB

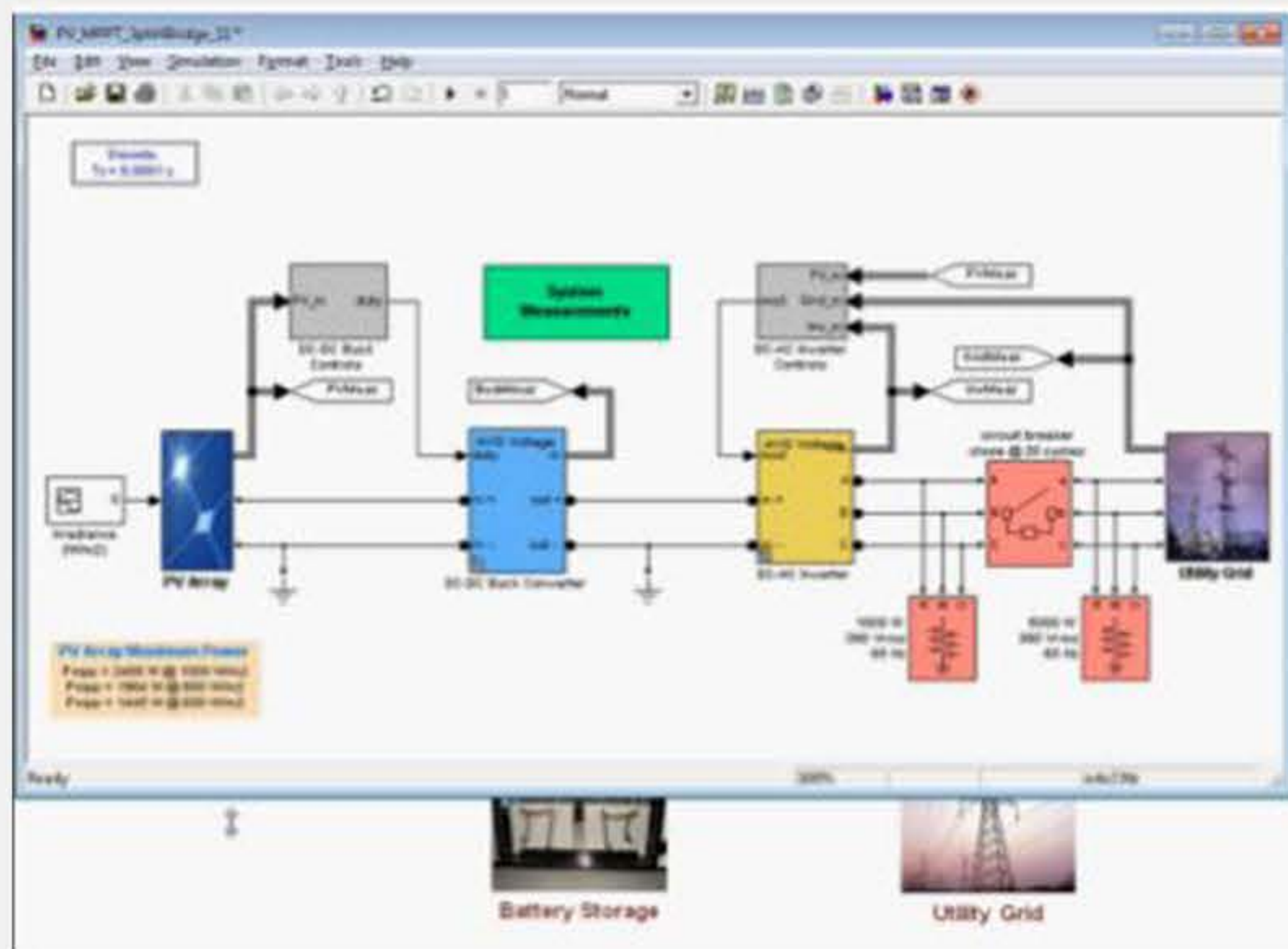


วันที่ 22 กันยายน 2563
เวลา 16:00 น.

คลิก รายละเอียดเพิ่มเติมและลงทะเบียนได้ [ที่นี่](#)

ขอเชิญเข้าร่วมงาน Ascendas MATLAB Webinar ของเดือน กันยายน 2563

How to Model, Simulate PV Solar Power Inverter system and Test the Associated Control Algorithms?



วันที่ 24 กันยายน 2563
เวลา 10:30 – 11:30 น.

คลิก รายละเอียดเพิ่มเติมและลงทะเบียนได้ [ที่นี่](#)

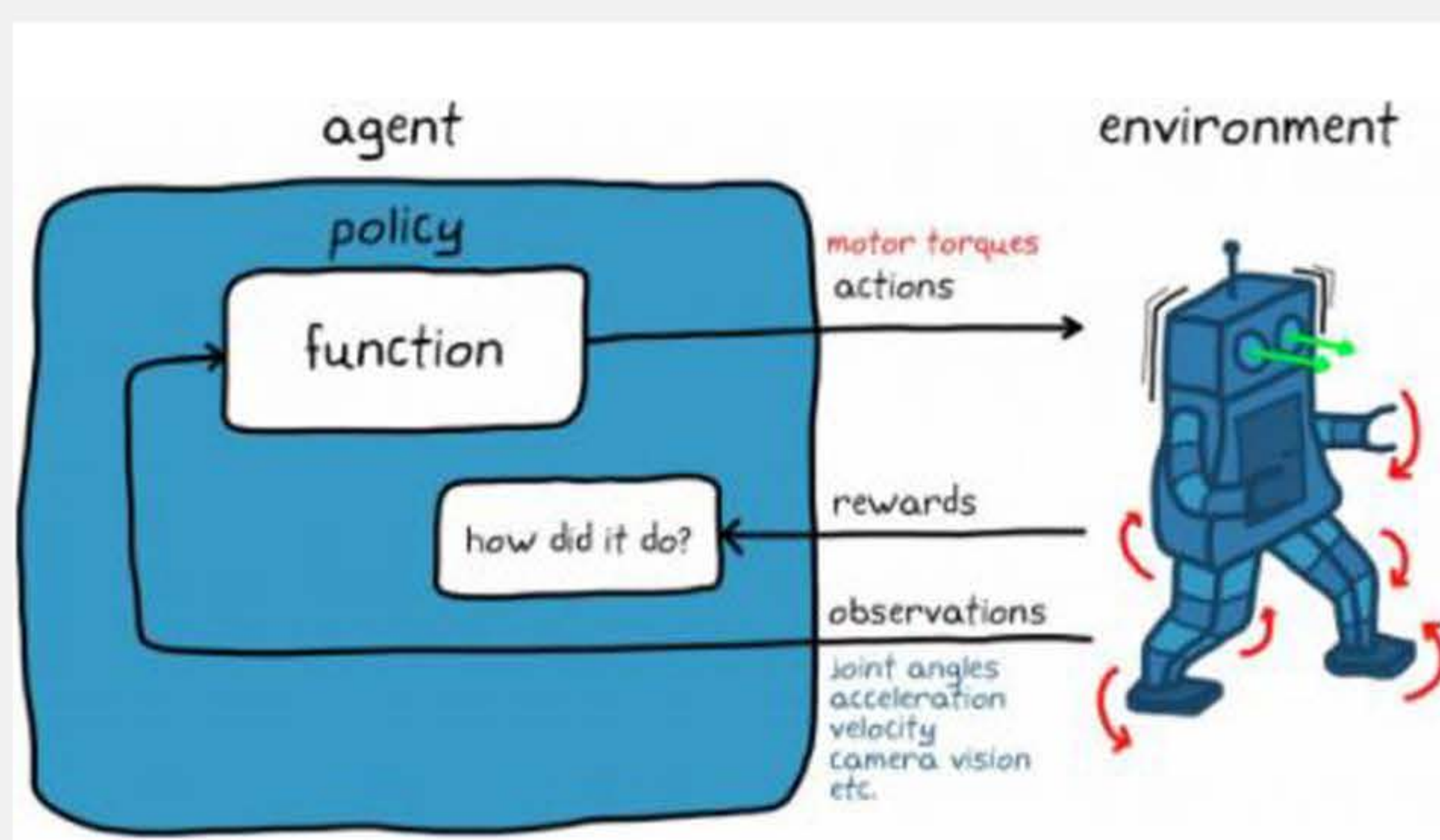
Image Based Real Time Traffic Density Prediction



วันที่ 30 กันยายน 2563
เวลา 10:30 – 11:30 น.

คลิก รายละเอียดเพิ่มเติมและลงทะเบียนได้ [ที่นี่](#)

How To Train Your Robot: Introduction to Reinforcement Learning



วันที่ 2 ตุลาคม 2563
เวลา 10:30 – 11:30 น.

คลิก รายละเอียดเพิ่มเติมและลงทะเบียนได้ [ที่นี่](#)

Overcoming Four Common Obstacles to Predictive Maintenance








วันที่ 8 ตุลาคม 2563
เวลา 15:00 – 16:00 น.

คลิก รายละเอียดเพิ่มเติมและลงทะเบียนได้ [ที่นี่](#)



สำนักคอมพิวเตอร์และเทคโนโลยีสารสนเทศ

-  1518 ถนนประชาราษฎร์ 1 แขวงวงศ์สว่าง เขตบางซื่อ กรุงเทพฯ 10800
-  02-555-2000 ต่อ 2205
-  <https://icit.kmutnb.ac.th/>
-  ICIT KMUTNB
-  @icitkmutnb