

บันทึกการเล่าเรื่อง
สถาบันสหวิทยาการดิจิทัลและหุ่นยนต์
เรื่อง IOT for logistic
วันที่ 17 มกราคม 2563
เผยแพร่ใน สถาบันสหวิทยาการดิจิทัลและหุ่นยนต์

ผู้เล่า	รายละเอียดของเรื่อง	สรุปความรู้ที่ได้
<p>นาย นำโชค ชมกระโทก วิศวกรปฏิบัติการ สถาบันสหวิทยาการ ดิจิทัลและหุ่นยนต์</p>	<p>จากที่กระผมได้มีโอกาสเข้าร่วมการ IOT for logistic สามารถสรุปประเด็นสำคัญได้ดังนี้ Internet of Things (IoT) คือ "อินเทอร์เน็ตในทุกสิ่ง" หมายถึง การที่อุปกรณ์ต่างๆ สิ่งต่างๆ ได้ถูกเชื่อมโยงทุกสิ่งทุกอย่างสู่โลกอินเทอร์เน็ต ทำให้มนุษย์สามารถสั่งการควบคุมการใช้งานอุปกรณ์ต่างๆ ผ่านทางเครือข่ายอินเทอร์เน็ต เช่น การเปิด-ปิด อุปกรณ์เครื่องใช้ไฟฟ้า รถยนต์ โทรศัพท์มือถือ เครื่องมือสื่อสาร เครื่องมือทางการเกษตร อาคาร บ้านเรือน เครื่องใช้ใน ชีวิตประจำวันต่างๆ ผ่านเครือข่ายอินเทอร์เน็ต เป็นต้น</p>	<p>IoT for logistic คือเทคโนโลยีอินเทอร์เน็ตที่เชื่อมต่ออุปกรณ์กับเครื่องมือต่างๆ เข้าไว้ด้วยกัน</p>

การนำองค์ความรู้มาพัฒนาการปฏิบัติงานจริงของหน่วยงานอย่างเห็นผลเป็นรูปธรรม

องค์ความรู้เรื่อง IOT for logistic

โดย นาย นำโชค ชมกระโทก สังกัด สหวิทยาการดิจิทัลและหุ่นยนต์

องค์ความรู้พื้นฐานในเรื่องใด (ตอบได้มากกว่า 1 เรื่อง)

พัฒนาบุคลากร พัฒนาหน่วยงาน พัฒนามหาวิทยาลัย อื่น ๆ โปรดระบุ

วัน/เดือน/ปี ที่นำองค์ความรู้มาพัฒนาการปฏิบัติงาน วันที่ 17 มกราคม 2563

การนำองค์ความรู้ไปปฏิบัติงานและผลการดำเนินงานอย่างเป็นรูปธรรม

นาย นำโชค ชมกระโทก สถาบันสหวิทยาการดิจิทัลและหุ่นยนต์ ได้นำองค์ความรู้จากการอบรมการใช้งาน IOT for logistic มาถ่ายทอดให้กับ นายจิระเดช สายสุโชค ช่วยให้ความรู้และการประยุกต์ใช้งานของ Internet of Things (IoT)

หลักฐานการนำองค์ความรู้มาพัฒนาการปฏิบัติงานจริงของหน่วยงาน

1. ภาพการสอนใช้งาน IOT for logistic ให้กับบุคลากรในหน่วยงาน นายจิระเดช สายสุโชค ในห้องปฏิบัติการของสถาบันฯ อาคารอเนกประสงค์ ชั้น 3 มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลพระนคร

2. ภาพการจัดกิจกรรมถ่ายทอดองค์ความรู้ต่างๆในเรื่องของเทคโนโลยีดิจิทัลและหุ่นยนต์

<http://diri.rmutp.ac.th/>

ภาพประกอบ

การถ่ายทอดองค์ความรู้ภายในหน่วยงานสถาบันสหวิทยาการดิจิทัลและหุ่นยนต์

