



ความสำเร็จ ของการบันทึกข้อมูล ในระบบสารสนเทศ



ศูนย์เทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร

Data Driven Organization

องค์กรที่ขับเคลื่อนภารกิจด้วยการใช้ข้อมูล

จำเป็นต้องมีข้อมูลที่มี
คุณสมบัติดังนี้

Data Driven Organization

องค์กรที่ขับเคลื่อนภารกิจด้วยการใช้ข้อมูล

จำเป็นต้องมีข้อมูลที่มี
คุณสมบัติดังนี้

มีความครบถ้วน



Data Driven Organization

องค์กรที่ขับเคลื่อนภารกิจด้วยการใช้ข้อมูล

จำเป็นต้องมีข้อมูลที่มี
คุณสมบัติดังนี้

มีความครบถ้วน



มีความถูกต้อง



Data Driven Organization

องค์กรที่ขับเคลื่อนภารกิจด้วยการใช้ข้อมูล

จำเป็นต้องมีข้อมูลที่มี
คุณสมบัติดังนี้

มีความครบถ้วน



มีความถูกต้อง



มีการปรับปรุงให้เป็นปัจจุบัน



Data Driven Organization

องค์กรที่ขับเคลื่อนภารกิจด้วยการใช้ข้อมูล



มีความครบถ้วน



มีความถูกต้อง



มีการปรับปรุงให้เป็นปัจจุบัน



Data Driven Organization

องค์กรที่ขับเคลื่อนภารกิจด้วยการใช้ข้อมูล



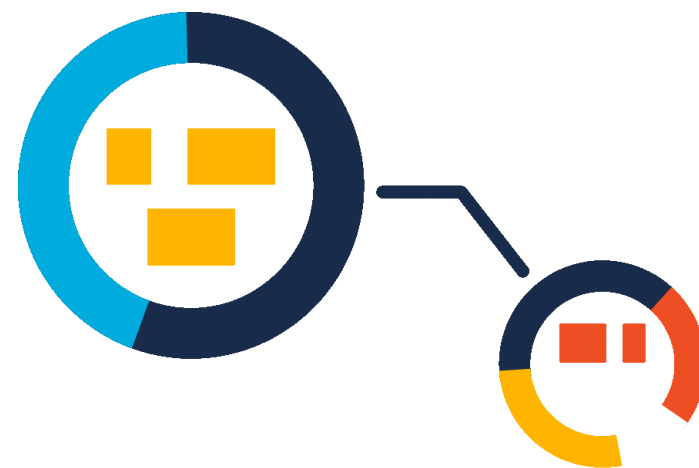
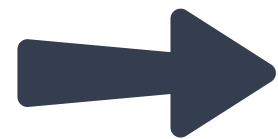
มีความครบถ้วน



มีความถูกต้อง



มีการปรับปรุงให้เป็นปัจจุบัน



DATA
ANALYTIC

Data Driven Organization

องค์กรที่ขับเคลื่อนภารกิจด้วยการใช้ข้อมูล



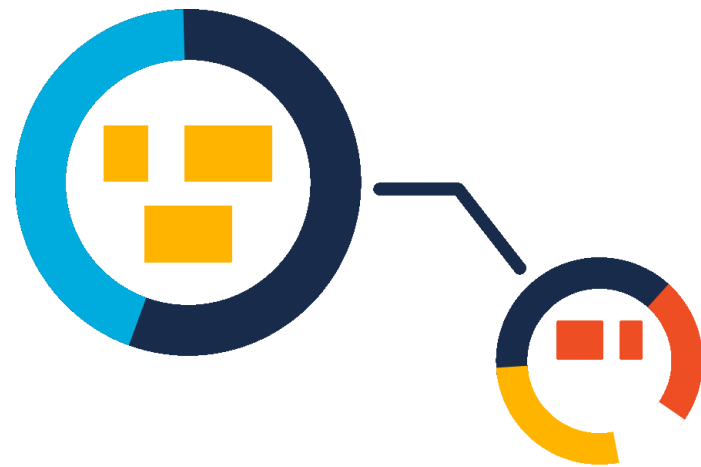
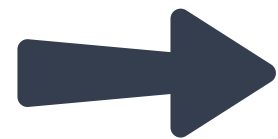
มีความครบถ้วน



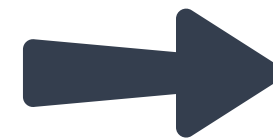
มีความถูกต้อง



มีการปรับปรุงให้เป็นปัจจุบัน



DATA ANALYTIC



กองแผนงาน
และสารสนเทศ

aws./สพ.



ตัวชี้วัด 2567

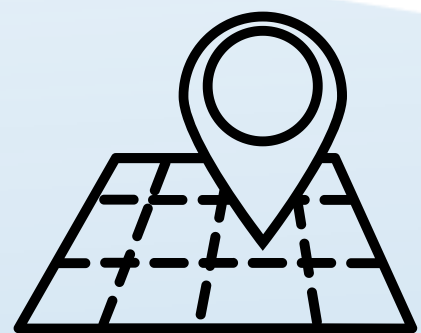
ความสำเร็จของการบันทึกข้อมูลในระบบสารสนเทศ



ตัวชี้วัด 2567

ความสำเร็จของการบันทึกข้อมูลในระบบสารสนเทศ

01

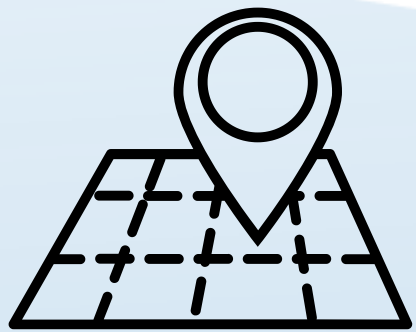


พิกัดสถานที่
ฝึกอบรม

ตัวชี้วัด 2567

ความสำเร็จของการบันทึกข้อมูลในระบบสารสนเทศ

01



พิกัดสถานที่
ฝึกรอบรม

02

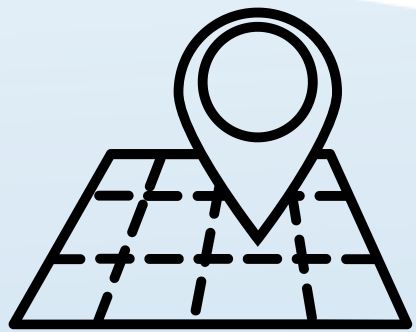


ค่าใช้จ่ายที่ใช้
ในการฝึก
อบรมที่เกิด
ขึ้นจริง

ตัวชี้วัด 2567

ความสำเร็จของการบันทึกข้อมูลในระบบสารสนเทศ

01



พิกัดสถานที่
ฝึกอบรม

02



ค่าใช้จ่ายที่ใช้
ในการฝึก
อบรมที่เกิด
ขึ้นจริง

03

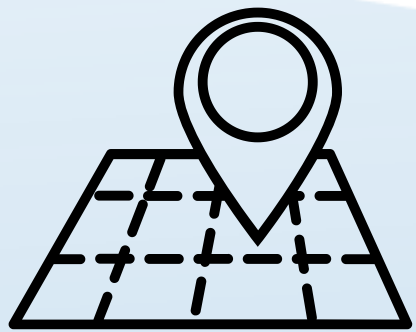


ไม่มีผู้สมัครที่
สมัครผ่าน
เว็บไซต์
ตกค้างใน
ระบบ

ตัวชี้วัด 2567

ความสำเร็จของการบันทึกข้อมูลในระบบสารสนเทศ

01



พิกัดสถานที่
ฝึกอบรม

02



ค่าใช้จ่ายที่ใช้
ในการฝึก
อบรมที่เกิด
ขึ้นจริง

03



ไม่มีผู้สมัครที่
สมัครผ่าน
เว็บไซต์
ตกค้างใน
ระบบ

04

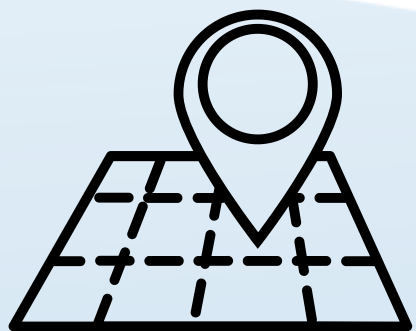


ความถูกต้อง
ในการออก
หนังสือ
รับรอง
อิเล็กทรอนิกส์

ตัวชี้วัด 2567

ความสำเร็จของการบันทึกข้อมูลในระบบสารสนเทศ

01



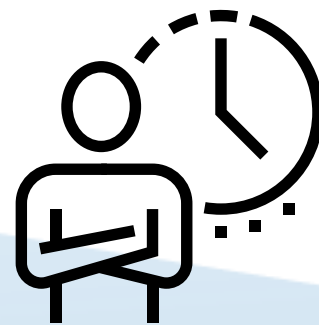
พิกัดสถานที่
ฝึกอบรม

02



ค่าใช้จ่ายที่ใช้
ในการฝึก
อบรมที่เกิด
ขึ้นจริง

03



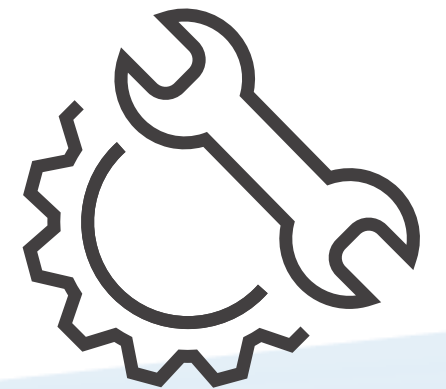
ไม่มีผู้สมัครที่
สมัครผ่าน
เว็บไซต์
ตกค้างใน
ระบบ

04



ความถูกต้อง
ในการออก
หนังสือ
รับรอง
อิเล็กทรอนิกส์

05



การบันทึก
ครุภัณฑ์และวัสดุ
ที่ใช้ในการฝึก
อบรม/ทดสอบ
มาตรฐาน

ตัวชี้วัด 2567

ความสำเร็จของการบันทึกข้อมูลในระบบสารสนเทศ

ตัวชี้วัด
ทำไปเพื่ออะไร



ตัวชี้วัด 2567

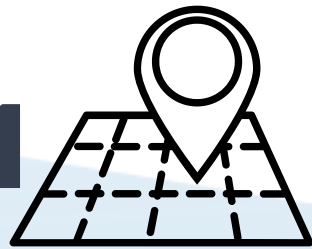
ความสำเร็จของการบันทึกข้อมูลในระบบสารสนเทศ

ตัวชี้วัด

ทำไปเพื่ออะไร

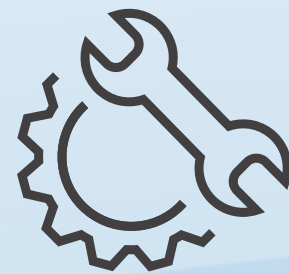


01



DATA

ANALYTIC



05



02

ตัวชี้วัด 2567

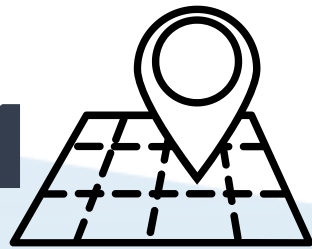
ความสำเร็จของการบันทึกข้อมูลในระบบสารสนเทศ

ตัวชี้วัด

ทำไปเพื่ออะไร

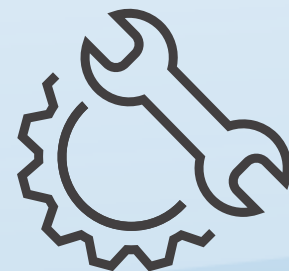


01



DATA

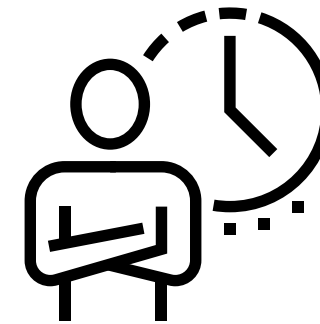
ANALYTIC



05



02



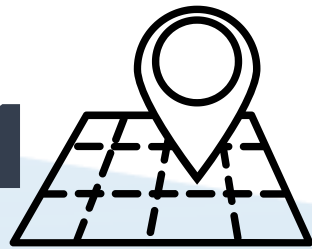
03

พระราชบัญญัติการปฏิบัติราชการ
ทางอิเล็กทรอนิกส์ พ.ศ. **2565**

ตัวชี้วัด 2567

ความสำเร็จของการบันทึกข้อมูลในระบบสารสนเทศ

01



DATA

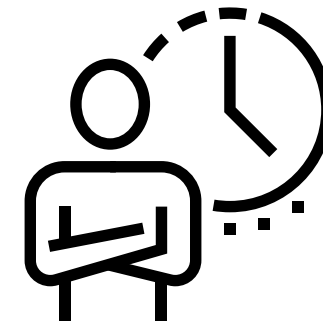
ANALYTIC



05



02



03

พระราชบัญญัติการปฏิบัติราชการ
ทางอิเล็กทรอนิกส์ พ.ศ.**2565**



04

พระราชบัญญัติธุรกรรม
ทางอิเล็กทรอนิกส์ พ.ศ.**2544**

ตัวชี้วัด

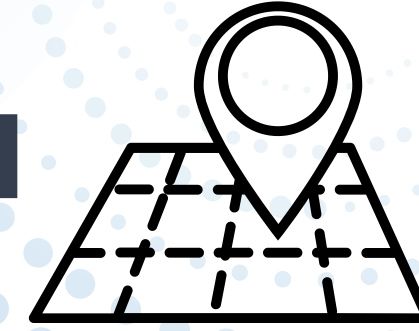
ทำไปเพื่ออะไร



ตัวชี้วัด 2567

ความสำเร็จของการบันทึกข้อมูลในระบบสารสนเทศ

01



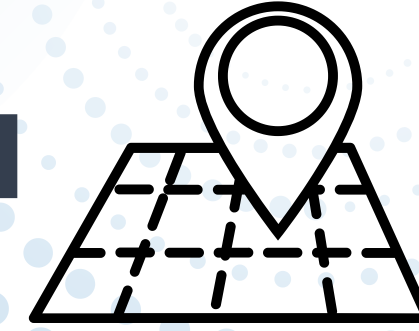
พิกัดสถานที่
ฝึกอบรม

เป็นการฝึกเตรียม ข หรือไม	ไม่ใช่
จัดเข้า 23 กลุ่มอุตสาหกรรม* ต้องระบุ	อุตสาหกรรมยานยนต์สมัยใหม่
	<input checked="" type="checkbox"/> ฝึกโดยกรมฯ
สถานที่ฝึก *	<input checked="" type="radio"/> ในสหภ./ศพจ. <input type="radio"/> สถานประกอบการ <input type="radio"/> อื่น ๆ
ชื่อสถานที่ฝึก	xx
เริ่มฝึก *	30/10/2565
จบฝึก *	31/10/2565
ระยะเวลาฝึก	30 ชั่วโมง
พิกัดสถานที่ฝึก **ห้ามเว้นว่าง (ใส่ละติจูด,ลองจิจูด เท่านั้น หากยังไม่ทราบสถานที่ ให้ใส่พิกัดหน่วยงาน) วิธีการดูพิกัดจาก google map *	13.769153472919735,100.533

ตัวชี้วัด 2567

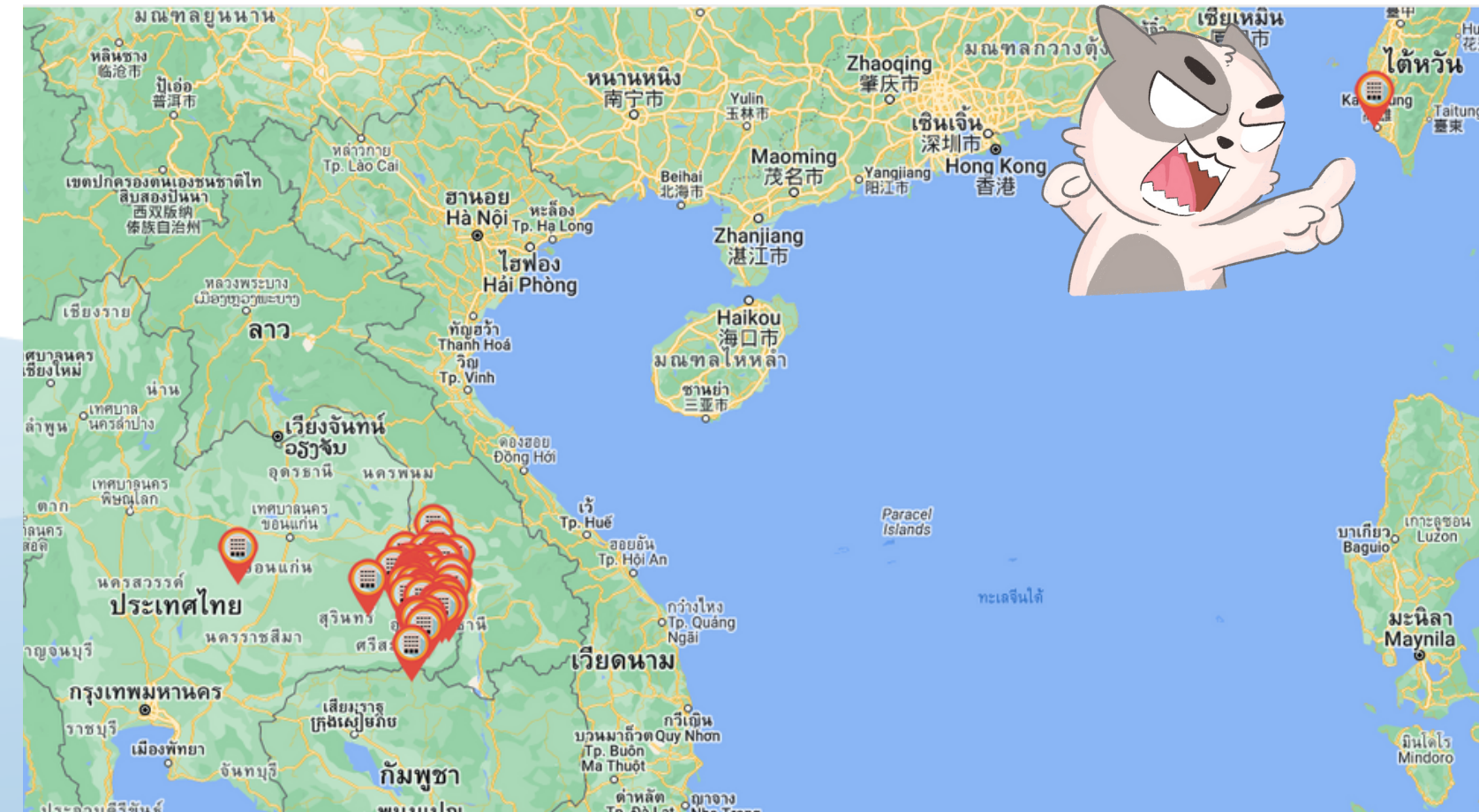
ความสำเร็จของการบันทึกข้อมูลในระบบสารสนเทศ

01



พิกัดสถานที่
ฝึกอบรม

เป็นการฝึกเตรียม ข หรือไม	ไม่ใช่
จัดเข้า 23 กลุ่มอุตสาหกรรม* ต้องระบุ	อุตสาหกรรมยานยนต์สมัยใหม่
สถานที่ฝึก *	<input checked="" type="checkbox"/> ฝึกโดยกรมฯ <input type="checkbox"/> ในสหภ./ศพจ. <input type="checkbox"/> สถานประกอบการ <input type="checkbox"/> อื่น ๆ
ชื่อสถานที่ฝึก	XX
เริ่มฝึก *	30/10/2565
จบฝึก *	31/10/2565
ระยะเวลาฝึก	30 ชั่วโมง
พิกัดสถานที่ฝึก **ห้ามเว้นว่าง (ใส่ละติจูด,ลองจิจูด เท่านั้น หากยังไม่ทราบสถานที่ ให้ใส่พิกัดหน่วยงาน) วิธีการดูพิกัดจาก google map *	13.769153472919735,100.533



ตัวชี้วัด 2567

ความสำเร็จของการบันทึกข้อมูลในระบบสารสนเทศ

02



ค่าใช้จ่ายที่ใช้
ในการฝึก
อบรมที่เกิด
ขึ้นจริง

สาขา: วิศวกรรม (Building Construction) เวลา 500 ชั่วโมง รุ่นที่ 1 วันที่เปิด 01/06/2565
วันที่จบฝึก 10/06/2565

สมัครฝึก

สมัครฝึก offline

เมื่อรายงานผลการฝึกครบทุกคนแล้วและพร้อมที่จะให้ผอ.อนุมัติด้วยลายเซ็นดิจิทัล ต้องตั้งและก

เป้าหมาย 0 คน **..ไปที่งบประมาณและข้อมูลวิทยากร** การแสดงผล แสดงทั้งหมด

ข้อมูลงบประมาณ ข้อมูลวิทยากร

ข้อมูลงบประมาณ

ประเภทการใช้งาน
ประมาณ

ใช้งบปกติของกรมทั้งหมด

หน่วยงานที่ร่วม
บูรณาการ

งบประมาณของกรม (ที่เบิกจ่ายจริง)

งบประมาณสนับสนุนจากหน่วยงานอื่น

ค่าวิทยากร

0

ค่าวิทยากร

ค่าอาหาร

0

ค่าอาหาร

ค่าวัสดุ

0

ค่าวัสดุ

ค่าบริหารโครงการ

0

ค่าบริหารโครงการ

รวม

0

รวม

0

บันทึก

ยกเลิก

ค่าใช้จ่ายจริง!

ค่าใช้จ่ายจริง!

ตัวชี้วัด 2567

ความสำเร็จของการบันทึกข้อมูลในระบบสารสนเทศ

03



ไม่มีผู้สมัครที่สมัครผ่านเว็บไซต์ดังกล่าวในระบบ



ระบบรายงานผลการพัฒนาระบบ
กรมพัฒนาฝีมือแรงงาน กระทรวงแรงงาน

หน้าหลัก | ยุทธศาสตร์ | **ฝึกอบรม**

ฝึกอบรมฝีมือแรงงาน (โดยกรมฯ) | สถานศึกษา

- ข้อมูลใบสมัคร
- เพิ่ม/แก้ไข ใบสมัคร
- รายชื่อผู้สมัครฝึกผ่าน e-Service**
- รายการฝึกอบรม
- รายการฝึกอบรม (หน่วยงานภายนอก)
- ศูนย์ข้อมูลบุคลากรฝึกกรมพัฒนาฝีมือแรงงาน
- แจ้งย้ายรุ่น/สาขา แผนฝึกอบรม

หลักสูตร

โปรดเลือกรายการสำหรับแสดงผลผู้สมัครผ่านระบบ e-Service

ปีงบประมาณ	2566
วันที่สมัคร	
หน่วยงาน	ศูนย์เทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร
หลักสูตร	
สถานะ	--

[ค้นหา](#)

ประวัติการฝึกอบรม

ลำดับ	ชื่อผู้สมัคร	หลักสูตร	ระยะเวลาที่ฝึก (ชั่วโมง)	รุ่น	วันที่สมัคร	หน่วยงาน	สถานะ	ตรวจสอบ	
1	นายวรโชติ ชัชวาลย์สมบัติ	ทดสอบระบบ	30	3	5/9/2566	ศูนย์เทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร	✗	รอการตรวจสอบจากเจ้าหน้าที่	ตรวจสอบ
2	นายชลิต สิริโชติโสภณ	ทดสอบระบบ	30	3	5/9/2566	ศูนย์เทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร	✗	รอการตรวจสอบจากเจ้าหน้าที่	ตรวจสอบ
3	นายทิววัฒน์ วิจิตโรจนกุล	ทดสอบการเพิ่มหลักสูตรผู้ประกอบการอาหารไทย	30	2	18/6/2566	ศูนย์เทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร	✗	รอการตรวจสอบจากเจ้าหน้าที่	ตรวจสอบ
4	นายวิสุทธิ์ ศรีนิตี	ทดสอบการเพิ่มหลักสูตรผู้ประกอบการอาหารไทย	30	2	16/6/2566	ศูนย์เทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร	✗	รอการตรวจสอบจากเจ้าหน้าที่	ตรวจสอบ
5	นายกิตติศักดิ์ แซ่หลี่	ทดสอบการเพิ่มหลักสูตรผู้ประกอบการอาหารไทย	30	2	16/6/2566	ศูนย์เทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร	✓	ประสานกับผู้สมัครเรียบร้อยแล้ว	ตรวจสอบ

ตัวชี้วัด 2567

ความสำเร็จของการบันทึกข้อมูลในระบบสารสนเทศ

04



ความถูกต้อง
ในการออก
หนังสือ
รับรอง
อิเล็กทรอนิกส์



ข้อมูลการสมัคร

ขั้นตอนที่ 1 ขั้นตอนที่ 2 ขั้นตอนสุดท้าย

อ่าน smart card

1. ข้อมูลส่วนบุคคล

ประเภทผู้สมัคร (ทดสอบ) ผู้รับการฝึกจาก กพร. จากสถานศึกษา จากภาครัฐ จากภาคเอกชน บุคคลทั่วไป

ตำแหน่ง ชื่อ (ภาษาไทย) นามสกุล (ภาษาไทย) นามสกุล (ภาษาอังกฤษ)

เลขบัตรประชาชน สัญชาติ วัน/เดือน/ปีเกิด

เบอร์โทรศัพท์ อีเมล (ถ้ามี) เพศ

ที่อยู่ตามทะเบียนบ้าน/ที่อยู่ตามบัตรประชาชน เลขที่ หมู่ ถนน

ซอย จังหวัด เขต/อำเภอ

แขวง/ตำบล รหัสไปรษณีย์

วุฒิการศึกษาสูงสุด ประถมศึกษา มัธยมศึกษา มัธยมศึกษาตอนต้น มัธยมศึกษาตอนปลาย อนุปริญญา ปวช.
 ปวส./ปวท. ปริญญาตรีขึ้นไป ไม่จบการศึกษา

สาขา

สภาพร่างกาย ปกติ พิการ (การเห็น การได้ยินหรือสื่อความหมาย การเคลื่อนไหวหรือทางร่างกาย
 ทางจิตใจหรือพฤติกรรม ทางสติปัญญา การเรียนรู้ ทางออทิสติก)

ตัวชี้วัด 2567

ความสำเร็จของการบันทึกข้อมูลในระบบสารสนเทศ

04



ความถูกต้อง
ในการออก
หนังสือ
รับรอง
อิเล็กทรอนิกส์

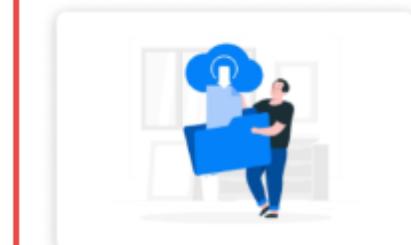
[หน้าแรก](#) [ข่าว](#) [ดาวน์โหลด](#) [Sitemap](#) [เข้าระบบอินเทอร์เน็ต](#)



ระบบค้นหาซื้อและรหัสหลักสูตร
โครงการฯ เทคโนโลยีรองรับ
ศตวรรษที่ 21



ระบบดาวน์โหลดหลักสูตรฝึก
อบรม



ระบบดาวน์โหลดเอกสาร



ข้อมูลการใส่พิกัดสถานที่ฝึกของ
รุ่นที่เปิดฝึกอบรม



หลักสูตรอบรมระยะสั้น (EEC
TypeB)



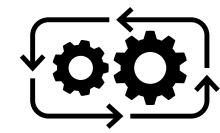
หลักสูตรฝึกอบรม Master
Trainer



ไฟล์	รายละเอียด
DL	
DownloadWeb	
Logo ใหม่กรมพัฒนาฝีมือแรงงาน	ไฟล์ภาพ Logo ใหม่กรมพัฒนาฝีมือแรงงาน
PLAN	
กองส่งเสริมการพัฒนาฝีมือแรงงาน	
กองแผนฯ	
คู่มือการใช้งานระบบคลังข้อมูล	
คู่มือการใช้โปรแกรม Zoom	
ระบบ Linkage Center กรมการปกครอง	
ระบบสมัครฝึกอบรม-ทดสอบมาตรฐานฝีมือแรงงาน แบบoffline	

ตัวชี้วัด 2567

ความสำเร็จของการบันทึกข้อมูลในระบบสารสนเทศ



ขั้นตอนในการดำเนินการ

1. **ลิสต์รายการครุภัณฑ์และวัสดุฝึกที่ใช้ในการฝึกอบรม/ทดสอบฯ**

05



การบันทึก
ครุภัณฑ์และวัสดุ
ที่ใช้ในการฝึก
อบรม/ทดสอบ
มาตรฐาน

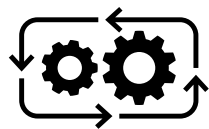
ตัวชี้วัด 2567

ความสำเร็จของการบันทึกข้อมูลในระบบสารสนเทศ

05



การบันทึก
ครุภัณฑ์และวัสดุ
ที่ใช้ในการฝึก
อบรม/ทดสอบ
มาตรฐาน



ขั้นตอนในการดำเนินการ

1. ลิสต์รายการครุภัณฑ์และวัสดุฝึกที่ใช้ในการฝึกอบรม/ทดสอบฯ

2. ตรวจสอบว่า รายการครุภัณฑ์ มีข้อมูลในระบบทะเบียนทรัพย์สินฯ (e-Asset) หรือไม่ ถ้ายังไม่มีในระบบ จะต้องเพิ่มข้อมูลให้ครบถ้วนถูกต้อง

ระบบทะเบียนทรัพย์สินและครุภัณฑ์
กรมพัฒนาฝีมือแรงงาน กระทรวงแรงงาน

ยินดีต้อนรับ kraiwit หน่วยงาน ศูนย์เทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร ออกจากระบบ คู่มือการใช้งานสำหรับผู้ใช้

หน้าแรก ข้อมูลสินทรัพย์ สินทรัพย์ใหม่หมดอายุ ติดตามการจ่ายงบประมาณ ครอบครุภัณฑ์ รายงาน จัดการระบบ

ข้อมูลสินทรัพย์

หน่วยงาน: ศูนย์เทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร
ฝ่าย: แสดงทั้งหมด
ปีงบประมาณที่ได้นำ: แสดงทั้งหมด
รหัสครุภัณฑ์:
ประเภทครุภัณฑ์: แสดงทั้งหมด
ชนิดครุภัณฑ์:
กลุ่มครุภัณฑ์: แสดงทั้งหมด
สาขาฝึก:
รายละเอียด (ชื่อสินทรัพย์, Serial No):

โครงการ: แสดงทั้งหมด
ประเภทเงิน: แสดงทั้งหมด
วิธีการได้มา: แสดงทั้งหมด
วันที่ได้รับ: ถึง
สถานะสินทรัพย์: แสดงทั้งหมด
เกณฑ์สินทรัพย์: แสดงทั้งหมด
วันที่เพิ่มรายการ: ถึง

ค้นหา

ส่งออกรายงานสินทรัพย์ PDF | ส่งออกรายงานสินทรัพย์ Excel | พิมพ์รายงานWord

มีทั้งหมด 690 รายการ 46 หน้า First «Previous 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 Next» Last

ลำดับ	ปีงบประมาณ	ชื่อรายการ	รหัสครุภัณฑ์	วันที่ได้รับ	ราคาต่อหน่วย	ประเภทครุภัณฑ์	ชนิดครุภัณฑ์
1	2553	เครื่องคอมพิวเตอร์แม่ข่าย Data Warehouse Server	100000011118	19/02/2553	2,850,000.00	ครุภัณฑ์คอมพิวเตอร์	เครื่องคอมพิวเตอร์แม่ข่าย
2	2553	เครื่องคอมพิวเตอร์แม่ข่าย Application Server	100000011119	19/02/2553	2,140,000.00	ครุภัณฑ์คอมพิวเตอร์	เครื่องคอมพิวเตอร์แม่ข่าย
3	2553	อุปกรณ์กระจายสัญญาณหลัก (core switch) ยี่ห้อ Allied	100000011392	16/08/2553	1,321,000.00	ครุภัณฑ์คอมพิวเตอร์	อุปกรณ์กระจายสัญญาณ (Switch)

ตัวชี้วัด 2567

ความสำเร็จของการบันทึกข้อมูลในระบบสารสนเทศ

05



การบันทึก
ครุภัณฑ์และวัสดุ
ที่ใช้ในการฝึก
อบรม/ทดสอบ
มาตรฐาน

ขั้นตอนในการดำเนินการ

1. ลิสต์รายการครุภัณฑ์และวัสดุฝึกที่ใช้ในการฝึกอบรม/ทดสอบฯ
2. ตรวจสอบว่า รายการครุภัณฑ์ มีข้อมูลในระบบทะเบียนทรัพย์สินฯ (e-Asset) หรือไม่ ถ้ายังไม่มีในระบบ จะต้องเพิ่มข้อมูลให้ครบถ้วนถูกต้อง
3. บันทึกรายการครุภัณฑ์และวัสดุฝึกในไฟล์ excel ที่กำหนด (ดาวน์โหลดได้ที่ระบบรายงานผล หน้ากำหนดแผนการฝึก/ทดสอบ > แท็บ สาขา) โดยบันทึกดังนี้

อัปโหลดไฟล์ครุภัณฑ์-วัสดุที่ใช้ในการฝึกอบรม :

ไฟล์ Excel ดัชนี

Browse... Remove

Add Upload

ยุทธศาสตร์ > แผนการฝึก

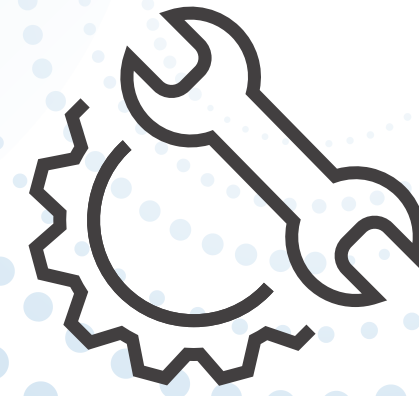
ปีงบประมาณ:: 2566
แหล่งงบประมาณ:: งบประมาณ
ยุทธศาสตร์:: ด้านการสร้างความสามารถในการแข่งขัน
ผลลัพธ์(โครงการ):: โครงการยกระดับผลิตภาพและพัฒนากำลัง
กิจกรรม:: กิจกรรม พัฒนาสมรรถนะบุคลากรเฉพาะทางรองรับ
รายการ:: พัฒนาสมรรถนะบุคลากรในอุตสาหกรรมดิจิทัล
สาขา:: การควบคุมระบบอัตโนมัติด้วยระบบ SCADA ระดับ

สาขา	กำหนดการเปิดฝึก	เป้าหมายรายเดือน
ยุทธศาสตร์		ด้านการสร้างความสาม

ตัวชี้วัด 2567

ความสำเร็จของการบันทึกข้อมูลในระบบสารสนเทศ

05



การบันทึก
ครุภัณฑ์และวัสดุ
ที่ใช้ในการฝึก
อบรม/ทดสอบ
มาตรฐาน

ขั้นตอนในการดำเนินการ

1. ลิสต์รายการครุภัณฑ์และวัสดุฝึกที่ใช้ในการฝึกอบรม/ทดสอบฯ
2. ตรวจสอบว่า รายการครุภัณฑ์ มีข้อมูลในระบบทะเบียนทรัพย์สินฯ (e-Asset) หรือไม่ ถ้ายังไม่มีในระบบ จะต้องเพิ่มข้อมูลให้ครบถ้วนถูกต้อง
3. บันทึกรายการครุภัณฑ์และวัสดุฝึกในไฟล์ excel ที่กำหนด (ดาวน์โหลดได้ที่ระบบรายงานผล หน้ากำหนดแผนการฝึก/ทดสอบ > แท็บ สาขา) โดยบันทึกดังนี้
 - ชื่อก data_asset ใส่เฉพาะหมายเลขครุภัณฑ์ที่ใช้ฝึก/ทดสอบ โดยจะต้องเป็นหมายเลขเดียวกับที่อยู่ในระบบทะเบียนทรัพย์สิน

	A	B	C	D	E
1	ASSET_NUMBER				
2	ศทส.0255656565/2564				ใส่เฉพาะหมายเลขครุภัณฑ์ (ต้องเป็นเลขเดียวกับที่อยู่ใน e Asset)
3					
4					
5					
6					
7					
8					
9					
10					
11					
12					
13					ชื่อ data_asset
14					
15					
16					
17					

ตัวชี้วัด 2567

ความสำเร็จของการบันทึกข้อมูลในระบบสารสนเทศ

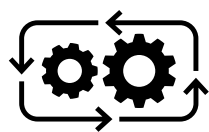
05



การบันทึก
ครุภัณฑ์และวัสดุ
ที่ใช้ในการฝึก
อบรม/ทดสอบ

มาตรฐาน

	A	B	C	D
1	MATERIAL_NAME	AMOUNT	UNIT	REMARK
2	กระดาษ A4	110	รีม	
3	หมึกพิมพ์	155	กล่อง	
4	กระดาษสี	200	ห่อ	
5	เครื่อง CNC	30	เครื่อง	ยืมจากหน่วยงานนอก
6				
7	ใส่รายการวัสดุฝึก จำนวน			
8	(ต้องเป็นตัวเลขเท่านั้น)			
9	หน่วยนับ			
10				
11				
12				
13				
14				
15				
16				
17				ชื่อ
18				data_material
19				
20				
21				



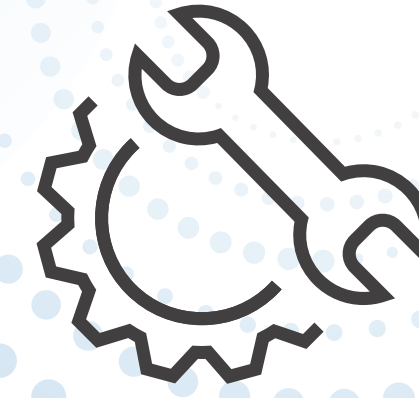
ขั้นตอนในการดำเนินการ

1. ลิสต์รายการครุภัณฑ์และวัสดุฝึกที่ใช้ในการฝึกอบรม/ทดสอบฯ
2. ตรวจสอบว่า รายการครุภัณฑ์ มีข้อมูลในระบบทะเบียนทรัพย์สินฯ (e-Asset) หรือไม่ ถ้ายังไม่มีในระบบ จะต้องเพิ่มข้อมูลให้ครบถ้วนถูกต้อง
3. บันทึกรายการครุภัณฑ์และวัสดุฝึกในไฟล์ excel ที่กำหนด (ดาวน์โหลดได้ที่ระบบรายงานผล หน้ากำหนดแผนการฝึก/ทดสอบ > แท็บ สาขา) โดยบันทึกดังนี้
 - ชื่อก data_material ใส่วัสดุที่ใช้ในการฝึก/ทดสอบ โดยระบุ ชื่อวัสดุ จำนวน (ต้องเป็นตัวเลขเท่านั้น) และ หน่วยนับ

ตัวชี้วัด 2567

ความสำเร็จของการบันทึกข้อมูลในระบบสารสนเทศ







05



การบันทึก
ครุภัณฑ์และวัสดุ
ที่ใช้ในการฝึก
อบรม/ทดสอบ
มาตรฐาน

ขั้นตอนในการดำเนินการ

1. ลิสต์รายการครุภัณฑ์และวัสดุฝึกที่ใช้ในการฝึกอบรม/ทดสอบฯ
2. ตรวจสอบว่า รายการครุภัณฑ์ มีข้อมูลในระบบทะเบียนทรัพย์สินฯ (e-Asset) หรือไม่ ถ้ายังไม่มีในระบบ จะต้องเพิ่มข้อมูลให้ครบถ้วนถูกต้อง
3. บันทึกรายการครุภัณฑ์และวัสดุฝึกในไฟล์ excel ที่กำหนด (ดาวน์โหลดได้ที่ระบบรายงานผล หน้ากำหนดแผนการฝึก/ทดสอบ > แท็บ สาขา) โดยบันทึกดังนี้
 - ชื่อก data_asset ใส่เฉพาะหมายเลขครุภัณฑ์ที่ใช้ฝึก/ทดสอบ โดยจะต้องเป็นหมายเลขเดียวกับที่อยู่ในระบบทะเบียนทรัพย์สิน
 - ชื่อก data_material ใส่วัสดุที่ใช้ในการฝึก/ทดสอบ โดยระบุ ชื่อวัสดุ จำนวน (ต้องเป็นตัวเลขเท่านั้น) และ หน่วยนับ
 - ให้ตรวจสอบความถูกต้อง จากนั้น บันทึกไฟล์ excel โดยจะต้องตั้งชื่อ ขึ้นต้นด้วยคำว่า data และต่อด้วย training_id/testing_idเช่น หากท่านกำลังบันทึกข้อมูลครุภัณฑ์ / วัสดุ ของ training_id 0262719 ก็ต้องตั้งชื่อว่า data0262719 เท่านั้น

สาขา	กำหนดการเปิดฝึก	เป้าหมายรายเดือน	TRAINING_ID	รุ่นที่	ประจำเดือน	วันที่คัดเลือก	เริ่มฝึก	จบฝึก	การฝึก	แก้ไขล่าสุด	+เพิ่มรุ่น
			0286278	1	ตุลาคม /2566	2/10/2565	30/10/2565	31/10/2565	ฝึกโดยกรมฯ/ปป	3/9/2566 6:10:04 โดย kraiwit	 แก้ไข  บันทึก  ประวัติการแก้ไข
			0291965	2	สิงหาคม /2566	6/3/2566	01/08/2566	10/03/2566	ฝึกโดยกรมฯ/11	3/9/2566 6:16:41 โดย kraiwit	 แก้ไข  บันทึก  ประวัติการแก้ไข

ตัวชี้วัด 2567

ความสำเร็จของการบันทึกข้อมูลในระบบสารสนเทศ

05



การบันทึก
ครุภัณฑ์และวัสดุ
ที่ใช้ในการฝึก
อบรม/ทดสอบ
มาตรฐาน

ขั้นตอนในการดำเนินการ

1. ลิสต์รายการครุภัณฑ์และวัสดุฝึกที่ใช้ในการฝึกอบรม/ทดสอบฯ
2. ตรวจสอบว่า รายการครุภัณฑ์ มีข้อมูลในระบบทะเบียนทรัพย์สินฯ (e-Asset) หรือไม่ ถ้ายังไม่มีในระบบ จะต้องเพิ่มข้อมูลให้ครบถ้วนถูกต้อง
3. บันทึกรายการครุภัณฑ์และวัสดุฝึกในไฟล์ excel ที่กำหนด (ดาวน์โหลดได้ที่ระบบรายงานผล หน้ากำหนดแผนการฝึก/ทดสอบ > แท็บ สาขา) โดยบันทึกดังนี้
 - ชื่อก data_asset ใส่เฉพาะหมายเลขครุภัณฑ์ที่ใช้ฝึก/ทดสอบ โดยจะต้องเป็นหมายเลขเดียวกับที่อยู่ในระบบทะเบียนทรัพย์สิน
 - ชื่อก data_material ใส่วัสดุที่ใช้ในการฝึก/ทดสอบ โดยระบุ ชื่อวัสดุ จำนวน (ต้องเป็นตัวเลขเท่านั้น) และ หน่วยนับ
 - ให้ตรวจสอบความถูกต้อง จากนั้น บันทึกไฟล์ excel โดยจะต้องตั้งชื่อ ขึ้นต้นด้วยคำว่า data และต่อด้วย training_id/testing_id
เช่น หากท่านกำลังบันทึกข้อมูลครุภัณฑ์ / วัสดุ ของ training_id 0262719 ก็ต้องตั้งชื่อว่า data0262719 เท่านั้น
4. ทำการอัปโหลดไฟล์ในข้อ 3 เข้าในระบบรายงานผลฯ หน้ากำหนดแผนการฝึก/ทดสอบ > แท็บ สาขา

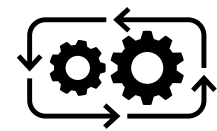
ตัวชี้วัด 2567

ความสำเร็จของการบันทึกข้อมูลในระบบสารสนเทศ

05



การบันทึก
ครุภัณฑ์และวัสดุ
ที่ใช้ในการฝึก
อบรม/ทดสอบ
มาตรฐาน



ขั้นตอนในการดำเนินการ

4 ทำการอัปโหลดไฟล์ในข้อ 3 เข้าในระบบรายงานผลฯ หน้ากำหนดแผนการฝึก/ทดสอบ > แท็บ สาขา

สาขา	กำหนดการเปิดฝึก	เป้าหมายรายเดือน
ยุทธศาสตร์	ด้านการสร้างความสามารถในการแข่งขัน	
ผลผลิต(โครงการ)	โครงการยกระดับผลิตภาพและพัฒนากำลังคนเพื่อสร้างความสามารถในการแข่งขันภาคอุตสาหกรรม	
กิจกรรม	กิจกรรม พัฒนาสมรรถนะบุคลากรเฉพาะทางรองรับอุตสาหกรรมและบริการแห่งอนาคต	
รายการ	พัฒนาสมรรถนะบุคลากรในอุตสาหกรรมดิจิทัล	
ประเภทการฝึก	การฝึกยกระดับฝีมือ	
กลุ่มสาขาอาชีพ	ช่างไฟฟ้า อิเล็กทรอนิกส์และคอมพิวเตอร์	
สาขา	การควบคุมระบบอัตโนมัติด้วยระบบ SCADA ระดับ 1	
ชื่อหลักสูตรภาษาอังกฤษ	Flow Rate System Control using SCADA System Level 1	
สถานที่ฝึก		
<input type="button" value="บันทึก"/> <input type="button" value="ยกเลิก"/>		

ปีงบประมาณ::: 2566
แหล่งงบประมาณ::: งบประมาณ
ยุทธศาสตร์::: ด้านการสร้างความสามารถในการแข่งขัน
ผลผลิต(โครงการ)::: โครงการยกระดับผลิตภาพและพัฒนากำลังคนเพื่อสร้างความสามารถในการแข่งขันภาคอุตสาหกรรม
กิจกรรม::: กิจกรรม พัฒนาสมรรถนะบุคลากรเฉพาะทางรองรับอุตสาหกรรมและบริการแห่งอนาคต
รายการ::: พัฒนาสมรรถนะบุคลากรในอุตสาหกรรมดิจิทัล
สาขา::: การควบคุมระบบอัตโนมัติด้วยระบบ SCADA ระดับ 1 (30 ชั่วโมง)ประเภทการฝึก การฝึกยกระดับฝีมือ

สาขา	กำหนดการเปิดฝึก	เป้าหมายรายเดือน					
TRAINING_ID	รุ่นที่	ประจำเดือน	วันที่คัดเลือก	เริ่มฝึก	จบฝึก	การฝึก	แก้ไขล่าสุด
0286278	1	ตุลาคม /2566	2/10/2565	30/10/2565	31/10/2565	ฝึกโดยกรมฯ/ปป	3/9/2566 6
0291965	3	สิงหาคม /2566	6/3/2566	01/08/2566	10/03/2566	ฝึกโดยกรมฯ/11	3/9/2566 6

อัปโหลดไฟล์ครุภัณฑ์-วัสดุที่ใช้ในการฝึก	ไฟล์ที่อัปโหลด
อบรม : ไฟล์ Excel ดัชนี	
<input type="button" value="Browse..."/> <input type="button" value="Remove"/>	ไฟล์ที่อัปโหลด
Add Upload	Data0291965.xls <input type="button" value="ลบ"/>
	Data0286278.xls <input type="button" value="ลบ"/>

ตัวชี้วัด 2567

ความสำเร็จของการบันทึกข้อมูลในระบบสารสนเทศ

SCORE

เกณฑ์การวัดและ
ให้คะแนน

1. บันทึกข้อมูลพิกัดสถานที่ฝึกอบรมที่เปิดฝึกครบทุกรุ่นและมีพิกัดถูกต้องทุกรุ่น จะได้ 1 คะแนน หากไม่ครบหรือไม่ถูกต้องรุ่นใดรุ่นหนึ่ง จะได้ 0 คะแนน
 2. บันทึกข้อมูลวัสดุฝึกและหมายเลขครุภัณฑ์ครบทุกรุ่นและข้อมูลครุภัณฑ์ตรงกับในระบบทะเบียนทรัพย์สินฯ จะได้ 1 คะแนน หากไม่ครบหรือไม่ถูกต้องรุ่นใดรุ่นหนึ่งจะได้ 0 คะแนน
 3. บันทึกข้อมูลค่าใช้จ่ายที่ใช้ในการฝึกอบรมที่**เกิดขึ้นจริง**ครบทุกรุ่น จะได้ 1 คะแนน หากไม่ครบจะได้ 0 คะแนน
 4. บันทึกผลการพิจารณาคัดเลือกผู้สมัครฝึกอบรมที่สมัครผ่านช่องทางเว็บไซต์ให้ครบถ้วนทุกคนก่อนวันเปิดฝึก โดยตรวจสอบจากวันที่เจ้าหน้าที่พิจารณาผลการคัดเลือก จะต้องเป็นวันที่ก่อนเริ่มฝึกอบรม หากมีผู้สมัครฝึกอบรมที่ยังรอการพิจารณาหรือมีวันที่พิจารณาผลการคัดเลือกหลังวันเปิดฝึกอบรม จะได้ 0 คะแนน ถ้าไม่มีผู้สมัครฝึกค้างรอพิจารณาหรือวันที่ผลพิจารณาคัดเลือกเป็นวันที่ก่อนการเปิดฝึกอบรม จะได้ 1 คะแนน
 5. บันทึกข้อมูลชื่อ นามสกุล และข้อมูลอื่นๆที่ใช้ในการออกหนังสือรับรองอิเล็กทรอนิกส์ ของผู้ผ่านการฝึกอบรม ทดสอบมาตรฐานฯ และ รับรองความรู้ความสามารถได้ครบถ้วนถูกต้อง โดยแจ้งให้ศูนย์เทคโนโลยีสารสนเทศฯ แก้ไขไม่เกิน 10 คน ในแต่ละรอบการประเมิน จะได้ 1 คะแนน หากเกินกว่า 10 คน จะได้ 0 คะแนน
- *** รอบที่ 1 วัดรุ่นการฝึกอบรมที่มีวันเปิดฝึกอบรมระหว่าง 1 ตุลาคม 2566 – 15 มีนาคม 2567 ยกเว้น การบันทึกผลการพิจารณาคัดเลือกผู้สมัครฝึกอบรมที่สมัครผ่านช่องทางเว็บไซต์ วัดรุ่นที่มีวันเปิดฝึกอบรมระหว่าง 1 พฤศจิกายน 2566 – 15 มีนาคม 2567
- *** รอบที่ 2 วัดรุ่นการฝึกอบรม**และทดสอบมาตรฐาน**ที่มีวันเปิดฝึกอบรม/ทดสอบฯ ระหว่าง 16 มีนาคม – 15 สิงหาคม 2567
- *** สามารถตรวจสอบข้อมูลรายละเอียดการบันทึกทั้ง 5 ข้อ ได้ที่ datacenter.go.th

ตัวชี้วัด 2567

ความสำเร็จของการบันทึกข้อมูลในระบบสารสนเทศ

SCORE

เกณฑ์การวัดและ
ให้คะแนน

1. บันทึกข้อมูลพิกัดสถานที่ฝึกอบรมที่เปิดฝึกครบทุกรุ่นและมีพิกัดถูกต้องทุกรุ่น จะได้ 1 คะแนน หากไม่ครบหรือไม่ถูกต้องรุ่นใดรุ่นหนึ่ง จะได้ 0 คะแนน
 2. บันทึกข้อมูลวัสดุฝึกและหมายเลขครุภัณฑ์ครบทุกรุ่นและข้อมูลครุภัณฑ์ตรงกับในระบบทะเบียนทรัพย์สินฯ จะได้ 1 คะแนน หากไม่ครบหรือไม่ถูกต้องรุ่นใดรุ่นหนึ่งจะได้ 0 คะแนน
 3. บันทึกข้อมูลค่าใช้จ่ายที่ใช้ในการฝึกอบรมที่**เกิดขึ้นจริง**ครบทุกรุ่น จะได้ 1 คะแนน หากไม่ครบจะได้ 0 คะแนน
 4. บันทึกผลการพิจารณาคัดเลือกผู้สมัครฝึกอบรมที่สมัครผ่านช่องทางเว็บไซต์ให้ครบถ้วนทุกคนก่อนวันเปิดฝึก โดยตรวจสอบจากวันที่เจ้าหน้าที่พิจารณาผลการคัดเลือก จะต้องเป็นวันที่ก่อนเริ่มฝึกอบรม หากมีผู้สมัครฝึกอบรมที่ยังรอการพิจารณาหรือมีวันที่พิจารณาผลการคัดเลือกหลังวันเปิดฝึกอบรม จะได้ 0 คะแนน ถ้าไม่มีผู้สมัครฝึกค้างรอพิจารณาหรือวันที่ผลพิจารณาคัดเลือกเป็นวันที่ก่อนการเปิดฝึกอบรม จะได้ 1 คะแนน
 5. บันทึกข้อมูลชื่อ นามสกุล และข้อมูลอื่นๆที่ใช้ในการออกหนังสือรับรองอิเล็กทรอนิกส์ ของผู้ผ่านการฝึกอบรม ทดสอบมาตรฐานฯ และ รับรองความรู้ความสามารถได้ครบถ้วนถูกต้อง โดยแจ้งให้ศูนย์เทคโนโลยีสารสนเทศฯ แก้ไขไม่เกิน 10 คน ในแต่ละรอบการประเมิน จะได้ 1 คะแนน หากเกินกว่า 10 คน จะได้ 0 คะแนน
- *** รอบที่ 1 วัดรุ่นการฝึกอบรมที่มีวันเปิดฝึกอบรมระหว่าง 1 ตุลาคม 2566 – 15 มีนาคม 2567 ยกเว้น การบันทึกผลการพิจารณาคัดเลือกผู้สมัครฝึกอบรมที่สมัครผ่านช่องทางเว็บไซต์ วัดรุ่นที่มีวันเปิดฝึกอบรมระหว่าง 1 พฤศจิกายน 2566 – 15 มีนาคม 2567
- *** รอบที่ 2 วัดรุ่นการฝึกอบรม**และทดสอบมาตรฐาน**ที่มีวันเปิดฝึกอบรม/ทดสอบฯ ระหว่าง 16 มีนาคม – 15 สิงหาคม 2567
- *** สามารถตรวจสอบข้อมูลรายละเอียดการบันทึกทั้ง 5 ข้อ ได้ที่ datacenter.go.th

หน่วยงานต้องได้
คะแนน 5 คะแนน
จากการคำนวณ
ตามสูตรคำนวณ
จึงจะถือว่าผ่าน
ตัวชี้วัด



ตัวชี้วัด 2567

ความสำเร็จของการบันทึกข้อมูลในระบบสารสนเทศ



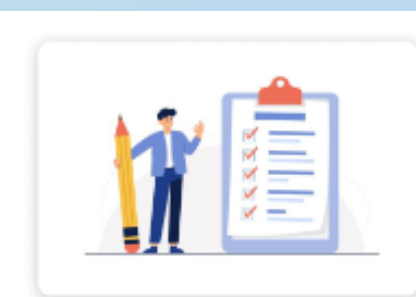
ตรวจสอบ
คะแนนแต่ละข้อ
ได้ที่ไหน



ระบบบริการข้อมูลสารสนเทศ
กรมพัฒนาฝีมือแรงงาน (Data Center)

<http://datacenter.dsd.go.th>

คะแนน



ระบบรายงานผลการ
ประเมิน การปฏิบัติ
ราชการของหน่วยงาน
ภายใน (e-SAR)



DASHBOARD

SANDBOX

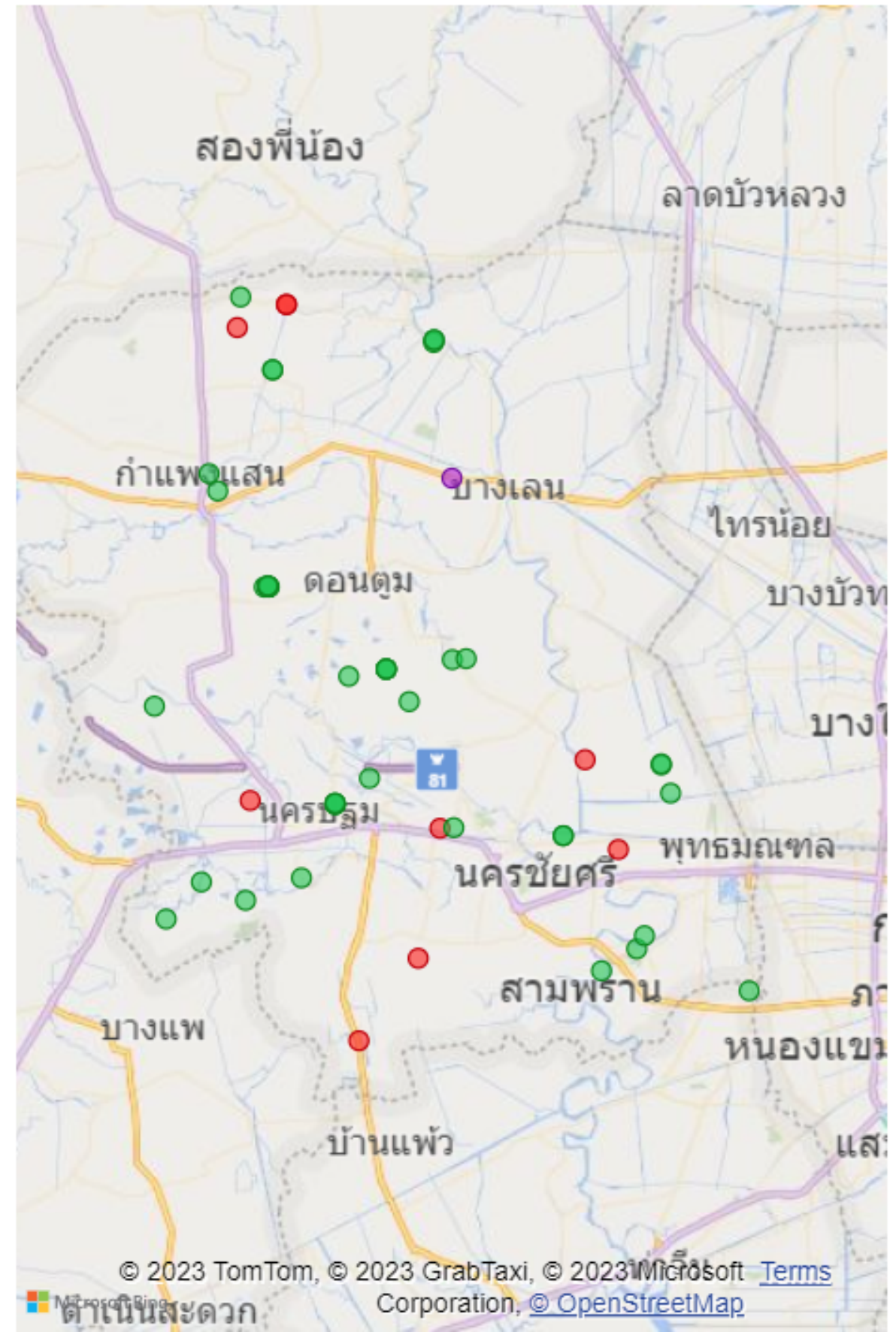


DSD Training Schedule

หน่วยงาน	รหัสรุ่น	หลักสูตร	ชื่อผู้เข้ารับการฝึก	แหล่งงบประมาณ
สพร. 16 นครปฐม	All	All	All	All

รหัสรุ่น	หลักสูตร	เริ่มฝึก	วิทยากร	สถานที่ฝึก	เป้าหมาย	สมัครแล้ว	เข้าฝึก	รอ
0292583	ช่างไม้เครื่องเรือน 30 ชั่วโมง	24 Apr 2023		เรือนจากกลางนครปฐม	5	0	0	
0292602	PLC ระดับ 1 30 ชั่วโมง	03 Apr 2023	นายภควัต เกอะประสิทธิ์	สถาบันพัฒนาฝีมือแรงงาน 16 นครปฐม	26	26	26	
0286966	การเชื่อมแม่เหล็กหนา 30 ชั่วโมง	09 Jan 2023		สถาบันพัฒนาฝีมือแรงงาน 16 นครปฐม	0	0	0	
0291892	การเชื่อมแม่เหล็กกล้าแผ่นบาง 30 ชั่วโมง	24 Jan 2023	นายอุปนิช อยู่ภิญโญ	บริษัท ดี.เอ็น.เตอร์ไพเรทเทนนิ่งเอ็กเซลเลนซ์ จำกัด	20	20	20	
0287281	การเชื่อมแม่เหล็กหนา ระดับ 1 70 ชั่วโมง	29 Dec 2022	นายสุบิน ศรียารักษ์	สถาบันพัฒนาฝีมือแรงงาน	20	20	20	
รวม					2,001	1,649	1,588	

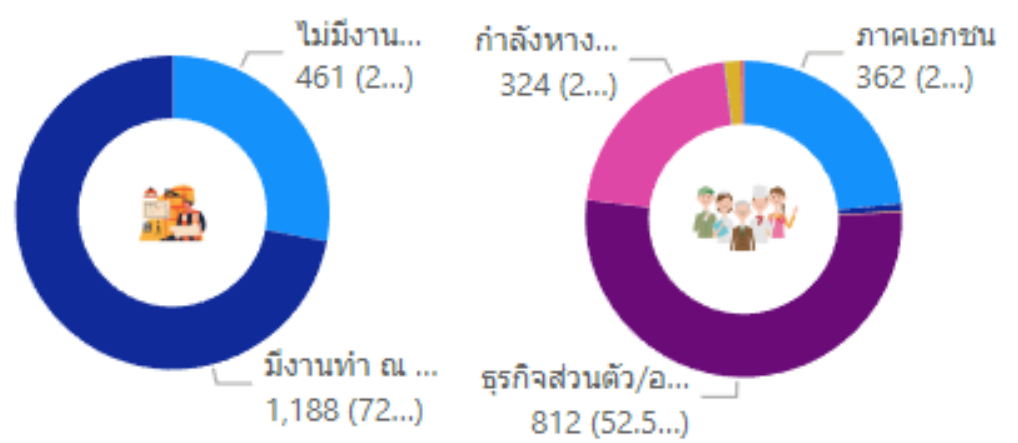
● เงินนอกงบประมาณ ● งบปกติ ● งบประมาณบูรณาการหน่วยงานกา...



รหัสรุ่น	ชื่อผู้เข้ารับการฝึก	สถานะการเข้าฝึก
0286751	นางสาวกุลภรณ์ทิพย์ โพธิ์ทอง	ไม่เข้า
0286753	นายเทพพิทักษ์ สอนใจ	เข้า
0286753	นายเอนก ชาวไร่อ้อย	เข้า
0286753	นายโกศล เปี่ยมญาติ	เข้า
0286753	นายคำมัน ทองเหลือง	เข้า
0286753	นายชวณัฐศักดิ์ โขศิริสิงห์	เข้า

เลขครุภัณฑ์	รายการ	อายุ
100000022507	ชุดโปรแกรมสำหรับเขียนแบบ Autodeask	18
100000022508	เครื่องสำรองไฟฟ้า ขนาด 1KVA SYNDOME STAR 1000VA	14
100000004400	เครื่องพับแบบ BOX	17
100000023381	เครื่องคอมพิวเตอร์สำหรับประมวลผล แบบ1 Lemel	16
100000021314	เครื่องคอมพิวเตอร์สำหรับประมวลผล แบบ1 HP	9

รายการวัสดุ	จำนวน	หน่วยนับ	หมายเหตุ
เครื่อง CNC	31	เครื่อง	ยืมจากหน่วยงานน
กระดาษ A4	120	รีม	
กระดาษสี	220	ห่อ	
ดัลบเมตร	20	อัน	

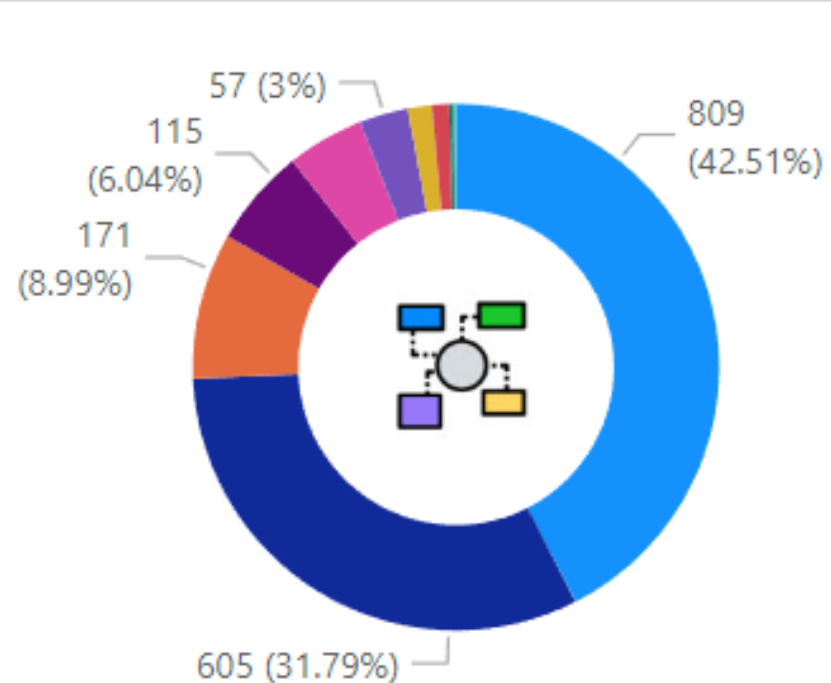




หน่วยงาน สพร. 16 นครปฐม	เลขทะเบียน All	ประเภท All	ชนิด All	จำนวนครุภัณฑ์ทั้งหมด 1,903 รายการ	สำหรับใช้ในการฝึก 1,284 รายการ
----------------------------	-------------------	---------------	-------------	--------------------------------------	-----------------------------------

เลขทะเบียน	ชื่อครุภัณฑ์	ปีที่ได้รับ	ประเภท	ชนิด	จำนวนรุ่นฝึกที่ใช้งาน
10000023381	เครื่องคอมพิวเตอร์สำหรับประมวลผล แบบ1 Lemel	2558	ครุภัณฑ์คอมพิวเตอร์	เครื่องคอมพิวเตอร์ สำหรับงานประมวลผล (Desktop Computer)	2
10000022508	เครื่องสำรองไฟฟ้า ขนาด 1KVA SYNDOME STAR 1000VA	2557	ครุภัณฑ์คอมพิวเตอร์	เครื่องสำรองไฟฟ้า (UPS)	2
10000022507	ชุดโปรแกรมสำหรับเขียนแบบ Autodeask	2557	ครุภัณฑ์คอมพิวเตอร์	โปรแกรม	2
10000004400	เครื่องพับแบบ BOX	2549	ครุภัณฑ์โรงงาน	เครื่องพับแบบ BOX AND PAN BRAKE	1
10000021314	เครื่องคอมพิวเตอร์สำหรับประมวลผล แบบ1 HP	2557	ครุภัณฑ์คอมพิวเตอร์	เครื่องคอมพิวเตอร์ สำหรับงานประมวลผล (Desktop Computer)	1
10000022505	เครื่องคอมพิวเตอร์แม่ข่าย แบบ๑ HP Prollant ML350p	2557	ครุภัณฑ์คอมพิวเตอร์	เครื่องคอมพิวเตอร์แม่ข่าย	1
7730-007-0011/1	เครื่องเล่นวีดีโอ	2541	ครุภัณฑ์โฆษณาและเผยแพร่	เครื่องเล่นวีดีโอเทป	
7730-001-0001/5	เครื่องเล่นวีดีโอเทป	2542	ครุภัณฑ์โฆษณาและเผยแพร่	เครื่องเล่นวีดีโอเทป	
7730-001-0007/1	เครื่องเล่นวีดีโอเทป	2542	ครุภัณฑ์โฆษณาและเผยแพร่	เครื่องเล่นวีดีโอเทป	
7730-001-0007/2	เครื่องเล่นวีดีโอเทป	2542	ครุภัณฑ์โฆษณาและเผยแพร่	เครื่องเล่นวีดีโอเทป	
7730-001-0007/3	เครื่องเล่นวีดีโอเทป	2542	ครุภัณฑ์โฆษณาและเผยแพร่	เครื่องเล่นวีดีโอเทป	
7730-001-0007/4	เครื่องเล่นวีดีโอเทป	2542	ครุภัณฑ์โฆษณาและเผยแพร่	เครื่องเล่นวีดีโอเทป	
7730-007-0001/1	เครื่องเล่นวีดีโอและอัดได้	2543	ครุภัณฑ์โฆษณาและเผยแพร่	เครื่องเล่นวีดีโอเทป	
7730-007-0002/1	เครื่องเล่นวีดีโอเทป	2543	ครุภัณฑ์โฆษณาและเผยแพร่	เครื่องเล่นวีดีโอเทป	

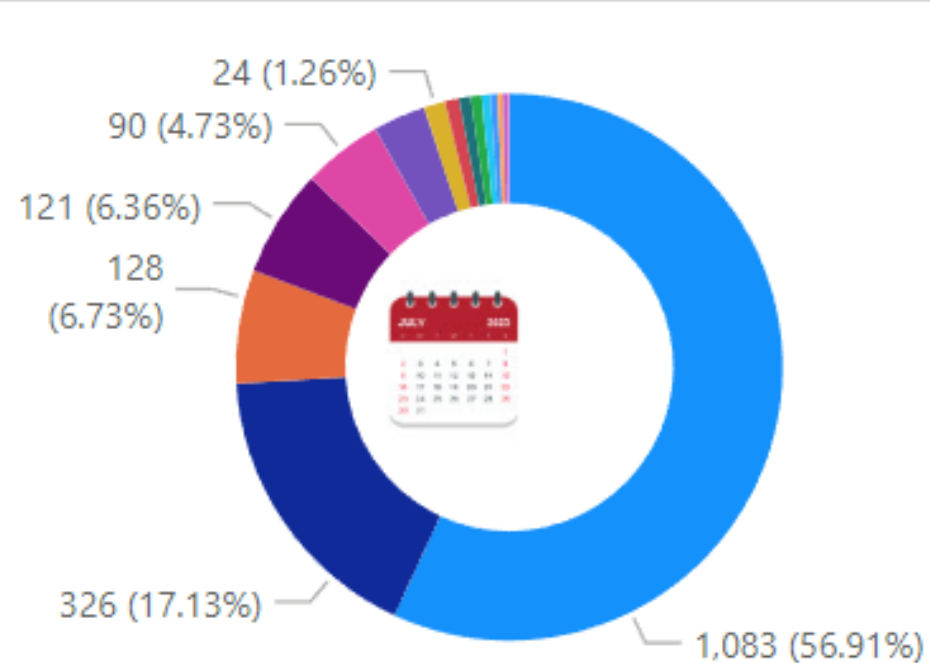
จำแนกตามประเภท



ประเภท

- ครุภัณฑ์โรงงาน
- ครุภัณฑ์สำนักงาน
- ครุภัณฑ์คอมพิวเตอร์
- ครุภัณฑ์การศึกษา
- ครุภัณฑ์งานบ้านงาน...
- ครุภัณฑ์โฆษณาและ...
- ครุภัณฑ์ไฟฟ้าและวิ...
- ครุภัณฑ์ยานพาหนะ

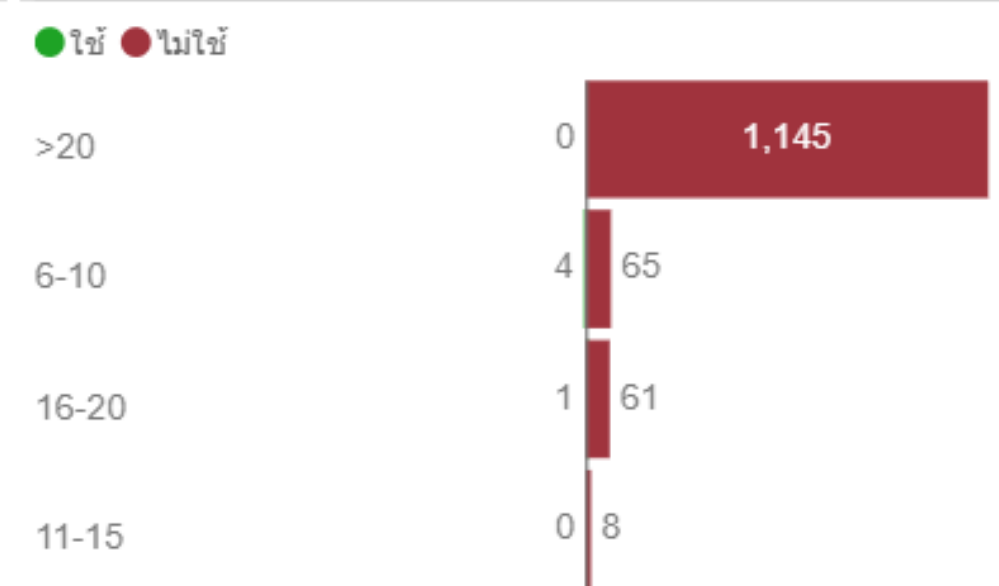
จำแนกตามปีที่ได้รับ



ปี

- 2543
- 2541
- 2542
- 2547
- 2546
- 2557
- 2545
- 2548

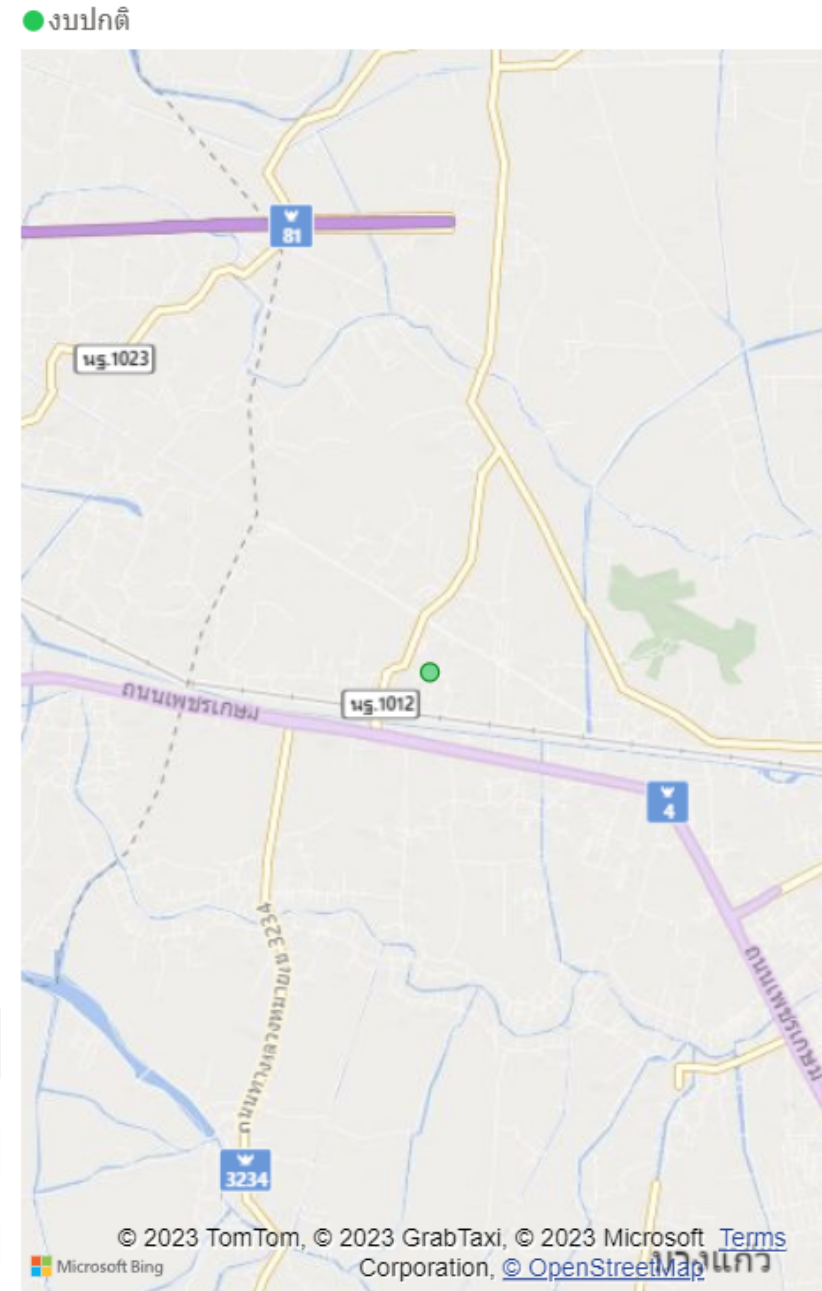
จำแนกตามอายุและการใช้งาน





หน่วยงาน สพร. 16 นครปฐม	รหัสรุ่น 0291892	หลักสูตร All	ชื่อผู้เข้ารับการฝึก All	แหล่งงบประมาณ All
----------------------------	---------------------	-----------------	-----------------------------	----------------------

รหัสรุ่น	หลักสูตร	เริ่มฝึก	วิทยากร	สถานที่ฝึก	เป้าหมาย	สมัครแล้ว	เข้าฝึก	รอพิจารณา
0291892	การเชื่อมแม่เหล็กกล้าแผ่นบาง 30 ชั่วโมง	24 Jan 2023	นายอุปนิช อยู่ภักฎิโย	บริษัท ดี.เอ็นเคอริไพเรทเทนนิงเอ็กเซลเลนซ์ จำกัด	20	20	20	0
รวม					20	20	20	0

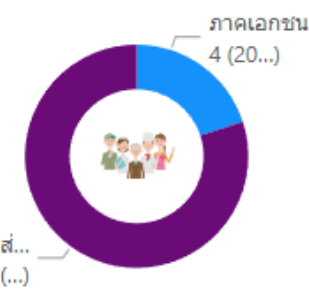


รหัสรุ่น	ชื่อผู้เข้ารับการฝึก	สถานะการเข้าฝึก	ผลการฝึก
0291892	นายขวัญ มาสุข	เข้า	ผ่าน
0291892	นายจรรยา ศิริถาวร	เข้า	ผ่าน
0291892	นายจิตติรัตน์ ปรัชญาตางพล	เข้า	ผ่าน
0291892	นายชวลิต รตนวรากร	เข้า	ผ่าน
0291892	นายฐิติพงศ์ เบี้ยวทุ่งน้อย	เข้า	ผ่าน
0291892	นายธนະสิทธิ์ ชีร์กุลธนาพันธ์	เข้า	ผ่าน
0291892	นายธนากร ศรีสกลใส	เข้า	ผ่าน

เลขครุภัณฑ์	รายการ	อายุ
10000022507	ชุดโปรแกรมสำหรับเขียนแบบ Autodeask	9
10000022508	เครื่องสำรองไฟฟ้า ขนาด 1KVA SYNDOME STAR 1000VA	7
10000023381	เครื่องคอมพิวเตอร์สำหรับประมวลผล แบบ1 Lemel	8
10000021314	เครื่องคอมพิวเตอร์สำหรับประมวลผล แบบ1 HP	9
5555555555	**ไม่พบในฐานข้อมูล	0

รายการวัสดุ	จำนวน	หน่วยนับ	หมายเหตุ
เครื่อง CNC	1	เครื่อง	ยืมจากหน่วยงานนอก
กระดาษ A4	10	รีม	
กระดาษสี	20	ห่อ	
หมึกพิมพ์	5	กล่อง	

ข้อมูล ณ วันที่ : 2023-10-12 13:42



capture



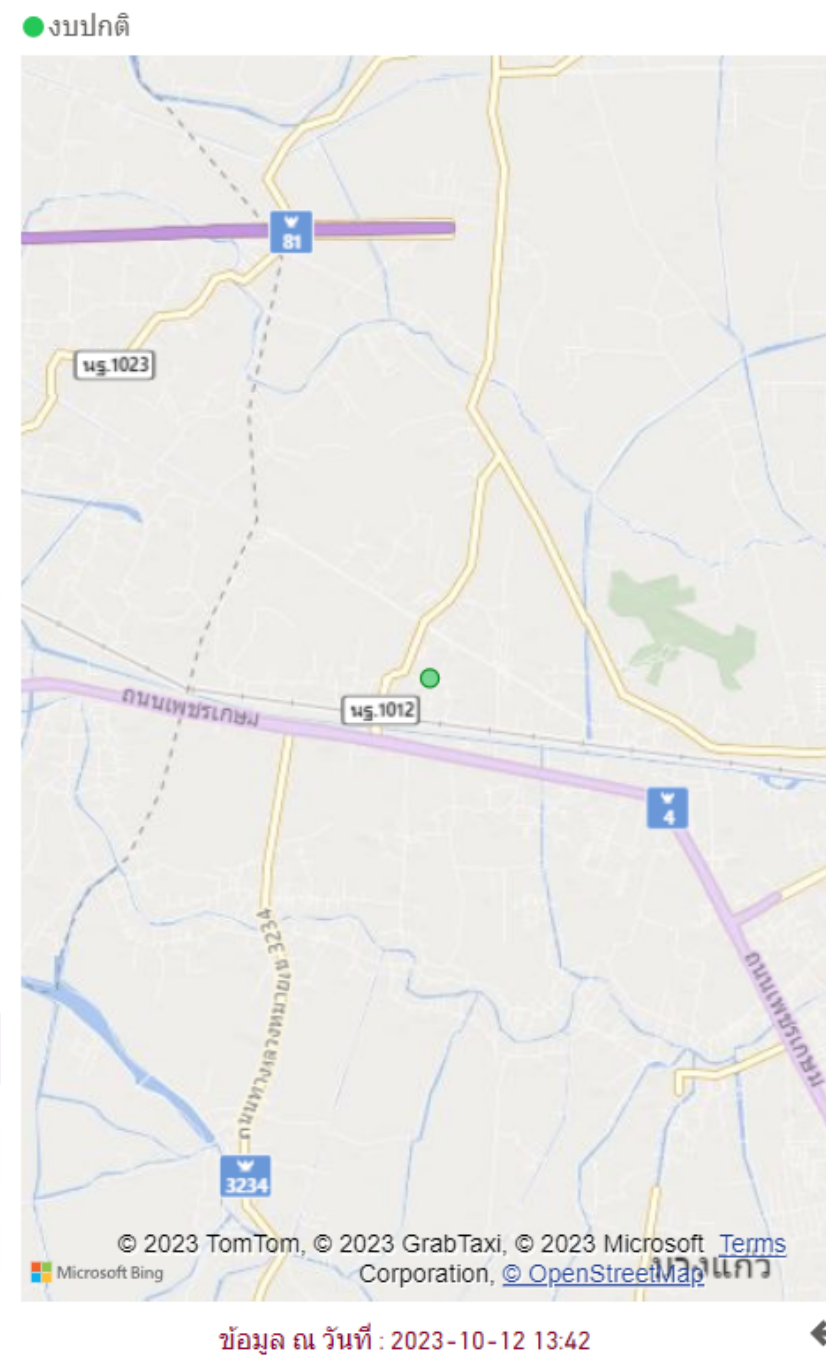
พิมพ์



แบบไปตอนขออนุมัติ

หน่วยงาน: สพร. 16 นครปฐม
 รหัสรุ่น: 0291892
 หลักสูตร: All
 ชื่อผู้เข้ารับการฝึก: All
 แหล่งงบประมาณ: All

รหัสรุ่น	หลักสูตร	เริ่มฝึก	วิทยากร	สถานที่ฝึก	เป้าหมาย	สมัครแล้ว	เข้าฝึก	รอพิจารณา
0291892	การเชื่อมแม่เหล็กกล้าแผ่นบาง 30 ชั่วโมง	24 Jan 2023	นายอุปนิช อยู่ภักฎิโย	บริษัท ดี.เอ็นเคอร์ไพรเทน นิ่งเอ็กเซลเลนซ์ จำกัด	20	20	20	0
รวม					20	20	20	0



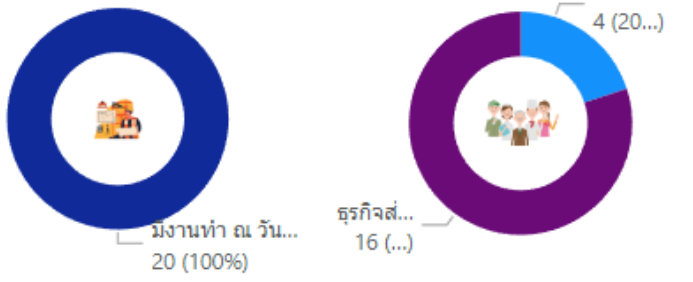
ผู้อำนวยการ
ต้องตรวจสอบ

- ✓ ไม่มีผู้สมัครคงค้าง
- ✓ มีการบันทึกครุภัณฑ์
- ✓ มีการบันทึกวัสดุฝึก
- ✓ มีการบันทึกฝึก

รหัสรุ่น	ชื่อผู้เข้ารับการฝึก	สถานะการเข้าฝึก	ผลการฝึก
0291892	นายขวัญ มาสุข	เข้า	ผ่าน
0291892	นายจรรยา ศิริถาวร	เข้า	ผ่าน
0291892	นายจิตติรัตน์ ปรัชญาสารงพล	เข้า	ผ่าน
0291892	นายชวลิต รตนวรากร	เข้า	ผ่าน
0291892	นายฐิติพงศ์ เบี้ยวทุ่งน้อย	เข้า	ผ่าน
0291892	นายธนสิทธิ์ ชีร์กุลธนาพันธ์	เข้า	ผ่าน
0291892	นายธนากร ศรีสกใส	เข้า	ผ่าน

เลขครุภัณฑ์	รายการ	อายุ
10000022507	ชุดโปรแกรมสำหรับเขียนแบบ Autodeask	9
10000022508	เครื่องสำรองไฟฟ้า ขนาด 1KVA SYNDOME STAR 1000VA	7
10000023381	เครื่องคอมพิวเตอร์สำหรับประมวลผล แบบ1 Lemel	8
10000021314	เครื่องคอมพิวเตอร์สำหรับประมวลผล แบบ1 HP	9
5555555555	**ไม่พบในฐานข้อมูล	0

รายการวัสดุ	จำนวน	หน่วยนับ	หมายเหตุ
เครื่อง CNC	1	เครื่อง	ยืมจากหน่วยงานนอก
กระดาษ A4	10	รีม	
กระดาษสี	20	ห่อ	
หมึกพิมพ์	5	กล่อง	



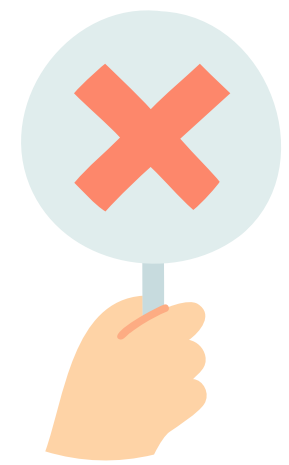
capture



พิมพ์



แนบไปตอนขออนุมัติ



ตีกลับไปแก้ไขให้ครบถ้วนถูกต้อง

Data Driven Organization

องค์กรที่ขับเคลื่อนภารกิจด้วยการใช้ข้อมูล



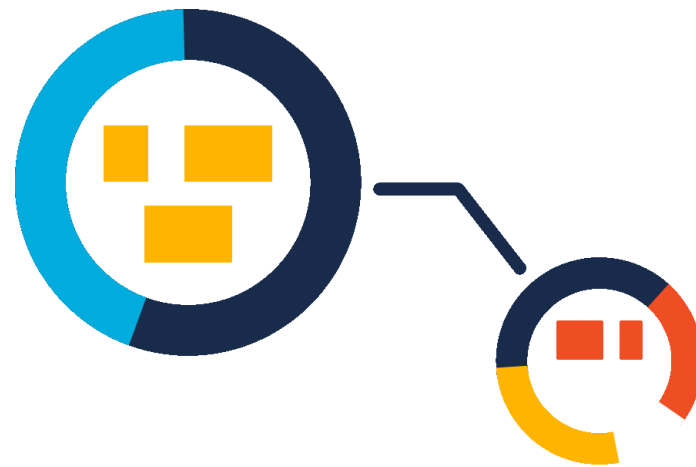
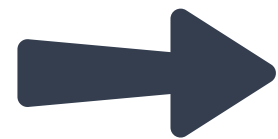
มีความครบถ้วน



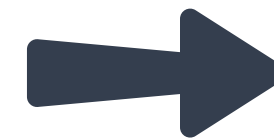
มีความถูกต้อง



มีการปรับปรุงให้เป็นปัจจุบัน



DATA ANALYTIC



กองแผนงาน
และสารสนเทศ

aws./สพ.



ตัวชี้วัด 2567

ความสำเร็จของการบันทึกข้อมูลในระบบสารสนเทศ

Q & A



ตัวชี้วัด 2567

ความสำเร็จของการบันทึกข้อมูลในระบบสารสนเทศ

1.หากไม่มีผู้สมัครออนไลน์เลยสักคน จะวัดยังไง



ตัวชี้วัด 2567

ความสำเร็จของการบันทึกข้อมูลในระบบสารสนเทศ

Q & A



1. หากไม่มีผู้สมัครออนไลน์เลยสักคน จะวัดอย่างไร

- ตรวจสอบว่ามีการเผยแพร่ให้สมัครหน้าเว็บไซต์กรมหรือไม่
 - ไม่มีการเผยแพร่ ครอบคลุมให้เผยแพร่หลักสูตรที่ต้องการให้มีการสมัครผ่านหน้าเว็บไซต์กรมและระบบไทยมีงานทำ
 - มีการเผยแพร่ แต่ไม่มีการสมัคร ก็จะไม่วัดตัวนี้

ตัวชี้วัด 2567

ความสำเร็จของการบันทึกข้อมูลในระบบสารสนเทศ

Q & A



1. หากไม่มีผู้สมัครออนไลน์เลยสักคน จะวัดอย่างไร

- ตรวจสอบว่ามีการเผยแพร่ให้สมัครหน้าเว็บไซต์กรมหรือไม่
 - ไม่มีการเผยแพร่ ครอบคลุมให้เผยแพร่หลักสูตรที่ต้องการให้มีการสมัครผ่านหน้าเว็บไซต์กรมและระบบไทยมีงานทำ
 - มีการเผยแพร่ แต่ไม่มีการสมัคร ก็จะตัดไม่วัดตัวนี้

2. ครุภัณฑ์ฝึก/ทดสอบ ใส่มุมอย่างละเอียดใช้ใหม่

ตัวชี้วัด 2567

ความสำเร็จของการบันทึกข้อมูลในระบบสารสนเทศ

Q & A



1. หากไม่มีผู้สมัครออนไลน์เลยสักคน จะวัดอย่างไร

- ตรวจสอบว่ามีการเผยแพร่ให้สมัครหน้าเว็บไซต์กรมหรือไม่
 - ไม่มีการเผยแพร่ ครอบคลุมให้เผยแพร่หลักสูตรที่ต้องการให้มีการสมัครผ่านหน้าเว็บไซต์กรมและระบบไทยมีงานทำ
 - มีการเผยแพร่ แต่ไม่มีการสมัคร ก็จะตัดไม่วัดตัวนี้

2. ครุภัณฑ์ฝึก/ทดสอบ ใส่ทุกอย่างเลยใช้ไหม

- อะไรที่ใช้ในการฝึกอบรม/ทดสอบ ใส่ให้หมดทุกรายการ

ตัวชี้วัด 2567

ความสำเร็จของการบันทึกข้อมูลในระบบสารสนเทศ

Q & A



1. หากไม่มีผู้สมัครออนไลน์เลยสักคน จะวัดอย่างไร

- ตรวจสอบว่ามีการเผยแพร่ให้สมัครหน้าเว็บไซต์กรมหรือไม่
 - ไม่มีการเผยแพร่ ครอบคลุมให้เผยแพร่หลักสูตรที่ต้องการให้มีการสมัครผ่านหน้าเว็บไซต์กรมและระบบไทยมีงานทำ
 - มีการเผยแพร่ แต่ไม่มีการสมัคร ก็จะตัดไม่วัดตัวนี้

2. ครุภัณฑ์ฝึก/ทดสอบ ใส่ทุกอย่างเลยใช่ไหม

- อะไรที่ใช้ในการฝึกอบรม/ทดสอบ ใส่ให้หมดทุกรายการ

3. หากต้องการแก้ไขจุดบด/หนังสือรับรองอิเล็กทรอนิกส์ ต้องทำอย่างไร

ตัวชี้วัด 2567

ความสำเร็จของการบันทึกข้อมูลในระบบสารสนเทศ

Q & A



1. หากไม่มีผู้สมัครออนไลน์เลยสักคน จะวัดอย่างไร

- ตรวจสอบว่ามีการเผยแพร่ให้สมัครหน้าเว็บไซต์กรมหรือไม่
 - ไม่มีการเผยแพร่ ครอบคลุมให้เผยแพร่หลักสูตรที่ต้องการให้มีการสมัครผ่านหน้าเว็บไซต์กรมและระบบไทยมีงานทำ
 - มีการเผยแพร่ แต่ไม่มีการสมัคร ก็จะตัดไม่วัดตัวนี้

2. ครุภัณฑ์ฝึก/ทดสอบ ใส่ทุกอย่างเลยใช่ไหม

- อะไรที่ใช้ในการฝึกอบรม/ทดสอบ ใส่ให้หมดทุกรายการ

3. หากต้องการแก้ไขจุดบอด/หนังสือรับรองอิเล็กทรอนิกส์ ต้องทำอย่างไร

- แจ้งเป็นหนังสือถึง ศูนย์เทคโนโลยีสารสนเทศฯ
- ไม่รับแจ้งทางไลน์ หรือ ระบบแจ้งปัญหา หรือ โทรศัพท์

ขอบคุณครับ
Thank You

