

รายละเอียดตัวชี้วัดตามการรอบการประเมินผลการปฏิบัติราชการ ศูนย์เทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสารเขต 8 (พิษณุโลก)
ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2561 รอบ 1

ตัวชี้วัดที่ 3 : เวลาเฉลี่ยรายการติดตั้งระบบบริหารจัดการระบบประชุมวิดีทัศน์ทางไกล (MCU)

ความหมายของตัวชี้วัด	การติดตั้งอุปกรณ์ หมายถึง เป็นการติดตั้งทั้ง Hardware และ Software ของอุปกรณ์เพื่อให้อุปกรณ์ยูนิฟอร์มสภาพที่เข้ามาเดียด โดยใช้และการติดตั้งเป็นรายอุปกรณ์ ดังนี้ 1. Multipoint Control Unit (MCU) เวลามาตรฐานของการติดตั้งอุปกรณ์เครื่องมือสื่อสาร	
	ลำดับที่	รายการ
	1	Multipoint Control Unit (MCU)
	เวลาการติดตั้ง คิดเป็นเวลาเฉลี่ยในแต่ละรอบ ช่วงปรับเกณฑ์ให้คะแนน ± 1 ชั่วโมง ดังตาราง	
	ระดับ	ค่าเป้าหมาย
	1	เวลามาตรฐาน +2 ชม.
	2	เวลามาตรฐาน +1 ชม.
	3	เวลามาตรฐาน
	4	เวลามาตรฐาน -2 ชม.
	5	เวลามาตรฐาน -2 ชม.
วัตถุประสงค์ของตัวชี้วัด	ความรวดเร็วในการติดตั้ง Multipoint Control Unit (MCU)	
สูตรในการคำนวณ	$\text{เวลาเฉลี่ยในการติดตั้ง} = \frac{\sum \text{เวลาติดตั้ง}}{\sum \text{จำนวนครั้ง}}$	
หน่วยที่วัด	จำนวน	
หน้างาน	ร้อยละ 20	
ความถี่ในการจัดเก็บข้อมูล	รายไตรมาส	
กระบวนการจัดเก็บข้อมูล	1) รายงานสรุปการปฏิบัติงาน (แบบ ร.2) 2) รายงานสรุปการปฏิบัติงานทั้งปี พร้อมข้อเสนอแนะ	
ผู้ตั้งเป้าหมาย	ผู้อำนวยการศูนย์เทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสารเขต 8 (พิษณุโลก)	
ผู้รับผิดชอบตัวชี้วัด	นายอนันต์ เพลี่ยนโพธิ์	
ผู้จัดเก็บข้อมูล	นายอนันต์ เพลี่ยนโพธิ์	
ผู้ร่วมดำเนินการ	ชำราชการและลูกจ้างประจำศูนย์เทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสารเขต 8 (พิษณุโลก)	
ข้อมูลฐาน (ปีงบประมาณ 60)	เวลามาตรฐาน - 2 ชั่วโมง	
เป้าหมาย (ปีงบประมาณ 61)	เวลามาตรฐาน - 2 ชั่วโมง	

* ระบุหน้าหนักตามคำว่าปรองดองปฏิบัติราชการรายบุคคล โดยแต่ละบุคคลสามารถเลือกตัวชี้วัดได้ และเมื่อร่วมน้ำหนักแล้วจะต้องได้เท่ากับร้อยละ 100

เงื่อนไข : 1. ระยะเวลาในการเก็บข้อมูลจะใช้ตั้งแต่ 1 ตุลาคม 2560 ถึง 31 มีนาคม 2561

2. การติดตั้งอุปกรณ์เครื่องมือ เวิร์มน้ำเวลาเมื่อถึงจุดติดตั้ง และอุปกรณ์พร้อมใช้งาน

3. โสดทัศนูปกรณ์ประกอบด้วย เครื่องขยายเสียง เครื่องฉายภาพ (Projector) จออนิเตอร์ ชุดไมโครโฟนประชุม ชุดควบคุมกล้อง เครื่องผสมสัญญาณเสียง (Mixer) เครื่องคอมพิวเตอร์