

รายงานผลการดำเนินงานตามตัวชี้วัด



โครงสร้างพื้นฐานและบริการคอมพิวเตอร์ ประจำเดือน พฤษภาคม 66



ระบบ Internet Data Center



ระบบเครือข่ายคอมพิวเตอร์



ระบบโทรคมนาคม



งานนวัตกรรมและบริการ



รายงานผลการดำเนินงานตามตัวชี้วัดฝ่ายโครงสร้างพื้นฐานและบริการคอมพิวเตอร์

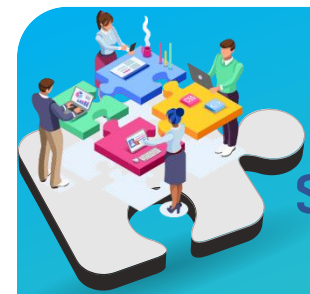
งานระบบ Internet data Center

1. ระยะเวลาที่ระบบ IDC ไม่สามารถให้บริการหรือใช้งานได้ ไม่เกิน 8 ชม.ต่อปี
2. ระยะเวลาในการแก้ Mail Server ให้แล้วเสร็จภายใน 3 ชม. ทำการ
3. ระยะเวลาในการแก้ web server ให้แล้วเสร็จภายใน 3 ชม. ทำการ
4. ระยะเวลาการกู้คืนระบบสารสนเทศ ไม่เกิน 3 ชม.ทำการ ต่อข้อมูลไม่เกิน 500 GB
5. ร้อยละของการป้องกันได้เมื่อเกิดภัยคุกคามระบบเครือข่าย
6. ร้อยละของการเกิดการ hack ระบบสารสนเทศและสามารถควบคุมได้
7. ร้อยละของการเกิดการ hack ระบบสารสนเทศ และไม่สามารถควบคุมได้



รายงานผลการดำเนินงานตามตัวชี้วัดฝ่ายโครงสร้างพื้นฐานและบริการคอมพิวเตอร์ งานระบบ Internet data Center

เกณฑ์ตัวชี้วัด	แผน(ชม.)	ม.ค. 66 ผล (ชม.)	ก.พ. 66 ผล (ชม.)	มี.ค. 66 ผล (ชม.)	เม.ย. 66 ผล (ชม.)	พ.ค. 66 ผล (ชม.)	ผล(รายปีงบประมาณ)
ระยะเวลาที่ระบบ IDC ไม่สามารถบริการหรือใช้งานได้ ไม่เกิน 8 ชม.ต่อปี	8	0	0	0	0	0	สะสม 0 ชม.
ระยะเวลาในการแก้ Mail Server ให้แล้วเสร็จภายใน 3 ชม. ทำการ	3	0	0	0	0	0	(เฉลี่ย) 0 ชม.
ระยะเวลาในการแก้ web server ให้แล้วเสร็จภายใน 3 ชม. ทำการ	3	0	0	0	0	0	(เฉลี่ย) 0 นาที
ระยะเวลาการกู้คืนระบบสารสนเทศ ไม่เกิน 3 ชม.ทำการ ต่อข้อมูลไม่เกิน 500 GB	3	0	0	0	0	0	(เฉลี่ย) 0 นาที
เกณฑ์ตัวชี้วัด	แผน (ร้อยละ)	ม.ค. 66 ผล (ร้อยละ)	ก.พ. 66 ผล (ร้อยละ)	มี.ค. 66 ผล (ร้อยละ)	เม.ย. 66 ผล (ร้อยละ)	พ.ค. 66 ผล (ร้อยละ)	ผล(รายปีงบประมาณ)
ร้อยละของการป้องกันได้เมื่อเกิดภัยคุกคามระบบเครือข่าย	100	100	100	100	100	100	100
ร้อยละของการเกิดการ hack ระบบสารสนเทศและสามารถควบคุมได้	100	100	100	100	100	100	100
ร้อยละของการเกิดการ hack ระบบสารสนเทศ และไม่สามารถควบคุมได้	0	0	0	0	0	0	0



รายงานผลการดำเนินงานตามตัวชี้วัดฝ่ายโครงสร้างพื้นฐานและบริการคอมพิวเตอร์

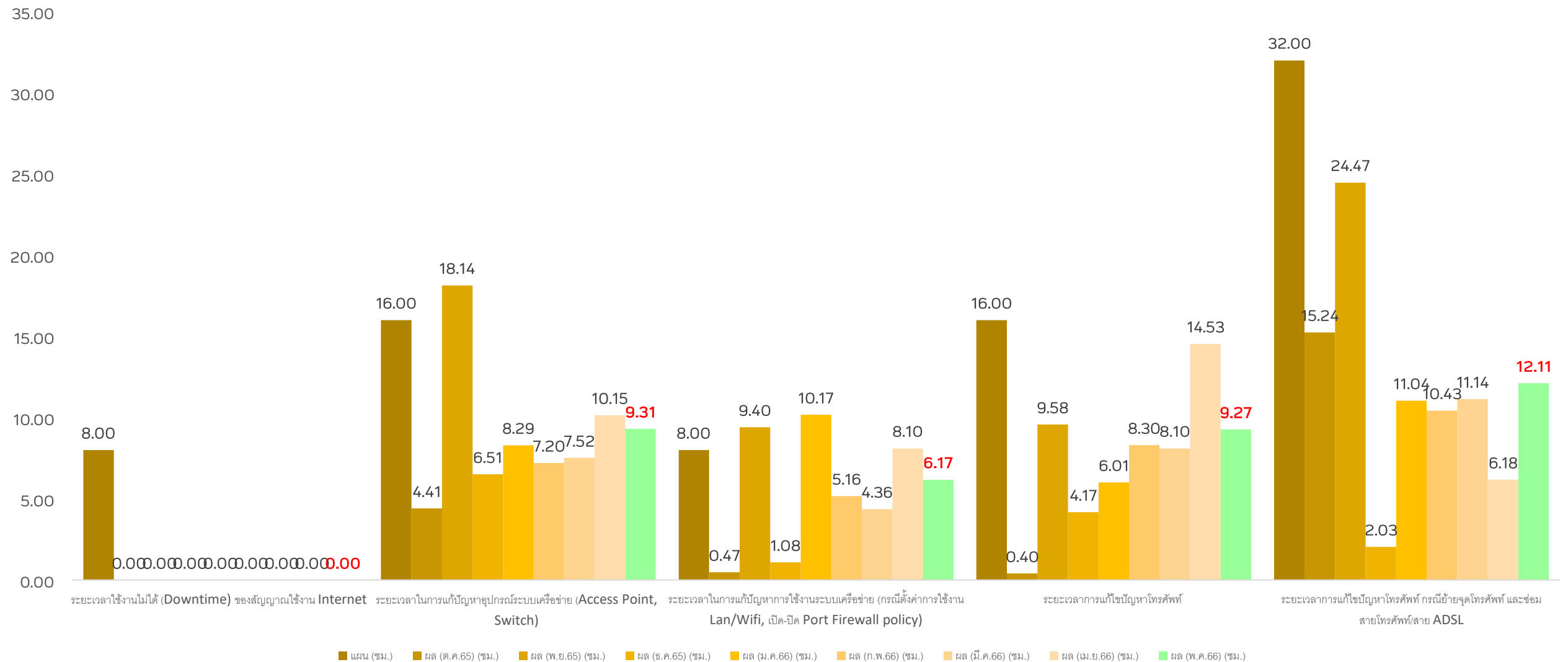
งานระบบเครือข่ายคอมพิวเตอร์และโทรคมนาคม

1. ระยะเวลาใช้งานไม่ได้ (Downtime) ของสัญญาณใช้งาน Internet ไม่เกิน 8 ชม./ปี
2. ระยะเวลาในการแก้ไขปัญหาอุปกรณ์ระบบเครือข่าย (Access Point, Switch) ไม่เกิน 16 ชม./จุด
(ไม่รวมกรณี สายสัญญาณเครือข่ายมีปัญหา)
3. ระยะเวลาในการแก้ไขปัญหาการใช้งานระบบเครือข่าย (กรณีตั้งค่าการใช้งาน Lan/Wifi เปิด-ปิด Port Firewall policy) ไม่เกิน 8 ชม./จุด
4. ระยะเวลาการแก้ไขปัญหาโทรศัพท์ ไม่เกิน 16 ชม./จุด
5. ระยะเวลาการแก้ไขปัญหาโทรศัพท์ กรณีย้ายจุดโทรศัพท์ และซ่อมสายโทรศัพท์ ไม่เกิน 32 ชม./จุด
6. ระยะเวลาในการแก้ไขปัญหาโครงข่ายสายสัญญาณระบบเครือข่าย (Optical Fiber Cable) และระบบสายสัญญาณโทรศัพท์พื้นฐาน ไม่เกิน 10-30 วัน

เกณฑ์ตัวชี้วัด	แผน ชม.	ผล (ชม.) (ส.ค.65)	ผล (ชม.) (ก.ย.65)	ผล (ชม.) (ต.ค.65)	ผล (ชม.) (พ.ย.65)	ผล (ชม.) (ธ.ค.65)	ผล (ชม.) (ม.ค.66)	ผล (ชม.) (ก.พ.66)	ผล (ชม.) (มี.ค.66)	ผล (ชม.) (เม.ย.66)	ผล (ชม.) (พ.ค.66)	ราย ปีงบประมาณ
ระยะเวลาใช้งานไม่ได้ (Downtime) ของ สัญญาณใช้งาน Internet ไม่เกิน 8 ชม./ปี	8	1:57	1:45	0	0	0	0	0	0	0	0	สะสม 0 ชม.
ระยะเวลาในการแก้ปัญหาอุปกรณ์ระบบ เครือข่าย (Access Point, Switch) ไม่เกิน 16 ชม./จุด (ไม่รวมกรณี สายสัญญาณ เครือข่ายมีปัญหา)	16	8:24	9:00	4:41	18:14	6:51	8:29	7:20	7:52	10:15	9:31	เฉลี่ย 8:44 ชม.
ระยะเวลาในการแก้ปัญหาการใช้งานระบบ เครือข่าย (กรณีตั้งค่าการใช้งาน Lan/Wifi, เปิด-ปิด Port Firewall policy) ไม่เกิน 8 ชม.	8	7:11	13:20	11:11	9:40	1:08	10:17	5:16	4:36	8:10	6:17	เฉลี่ย 7:40 ชม.
ระยะเวลาการแก้ไขปัญหาโทรศัพท์ ไม่เกิน 16 ชม./จุด	16	13:36	6:56	9:37	9:58	4:17	6:01	8:30	8:10	14:53	9:27	เฉลี่ย 9:11 ชม.
ระยะเวลาการแก้ไขปัญหาโทรศัพท์ กรณีย้ายจุด โทรศัพท์ และซ่อมสายโทรศัพท์ไม่เกิน 32 ชม./ จุด	32	11:44	7:39	15:24	24:47	2:03	11:04	10:43	11:14	6:18	12:11	เฉลี่ย 13:44 ชม.
ระยะเวลาในการแก้ปัญหาโครงข่าย สายสัญญาณระบบเครือข่าย (Optical Fiber Cable) และระบบสายสัญญาณโทรศัพท์ พื้นฐาน ไม่เกิน 10-30 วัน	10-30 วัน	-	-	-	-	20:54	-	29:31	2 วัน	4 วัน	-	-



รายงานผลการดำเนินงานตามตัวชี้วัดฝ่ายโครงสร้างพื้นฐานและบริการคอมพิวเตอร์ งานระบบเครือข่ายคอมพิวเตอร์และโทรคมนาคม



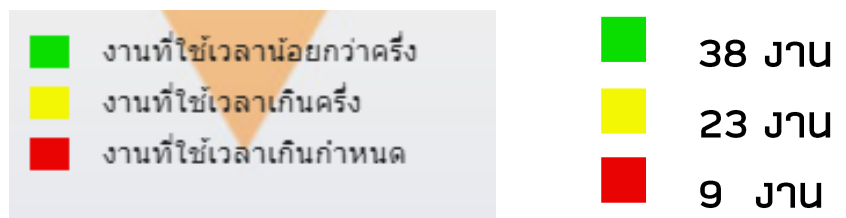
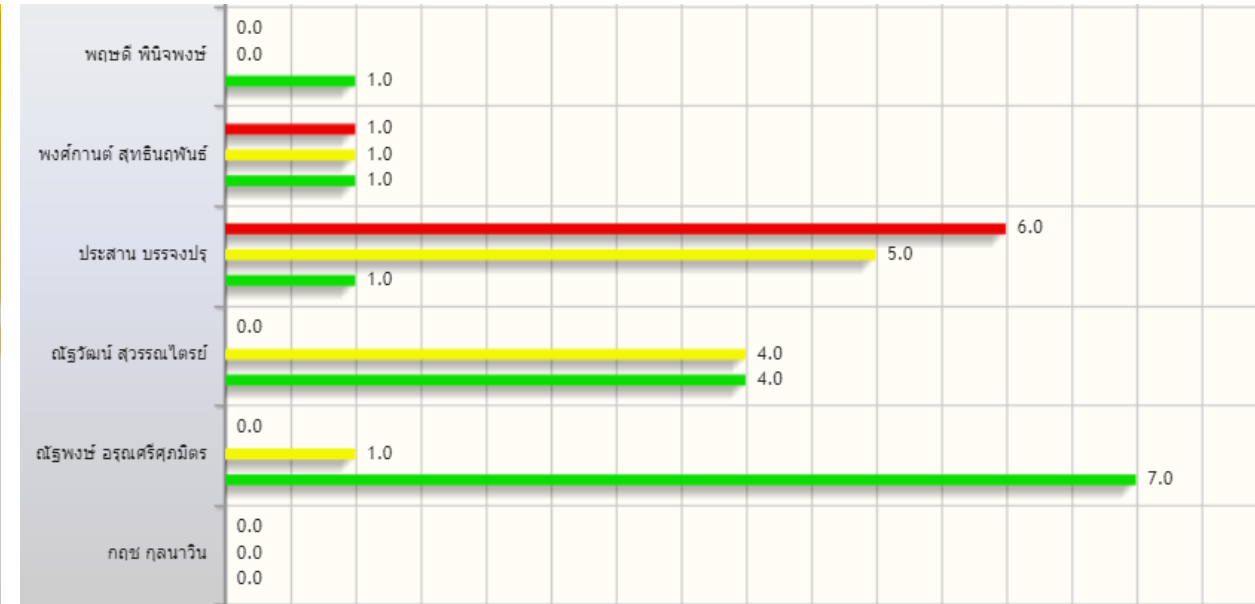
รายงานฝ่ายโครงสร้างพื้นฐานและบริการคอมพิวเตอร์



รายงานสรุปการให้บริการตามระบบแจ้งซ่อม : งานฝ่ายโครงสร้างพื้นฐานและบริการคอมพิวเตอร์ (ไม่รวมงานนวัตกรรมและบริการ)

รายงานเอกสารแบบสรุปตาม SLA (SLA Report)

ปี: 2566 เดือน: พฤษภาคม สัปดาห์: ทุกสัปดาห์
 ประเภทการส่ง: แจ้งซ่อม ขั้นตอน: ผู้ปฏิบัติงานดำเนินการ สถานะ: เสร็จสิ้น
 ฝ่ายงาน: ฝ่ายโครงสร้างพื้นฐานและบริการคอมพิวเตอร์ ผู้ปฏิบัติงาน: ทั้งหมด
 จำนวนงานทั้งหมด : 70



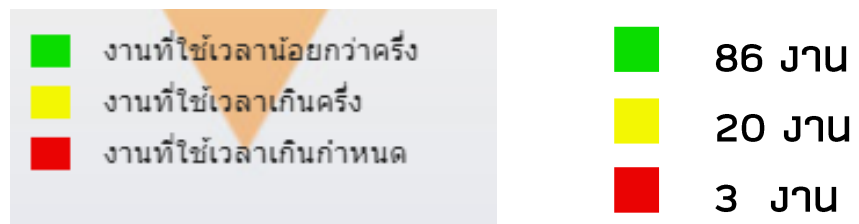
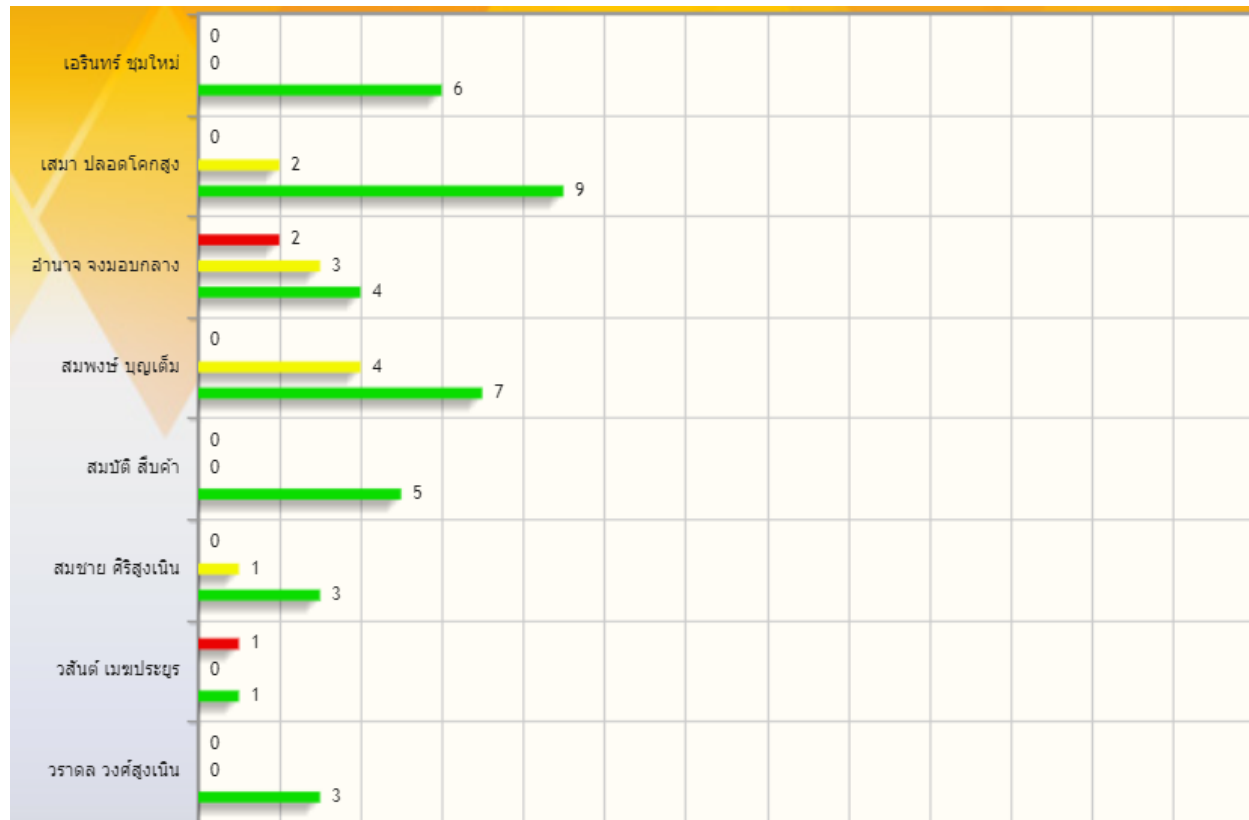
รายงานฝ่ายโครงสร้างพื้นฐานและบริการคอมพิวเตอร์



รายงานสรุปการให้บริการหนังสือ/เอกสาร : งานฝ่ายโครงสร้างพื้นฐานและบริการคอมพิวเตอร์ (ไม่รวมงานนวัตกรรมและบริการ)

รายงานเอกสารแบบสรุปตาม SLA (SLA Report)

ปี: 2566 เดือน: พฤษภาคม สัปดาห์: ทุกสัปดาห์
 ประเภทการส่ง: หนังสือ/เอกสาร ขั้นตอน: ผู้ปฏิบัติงานดำเนินการ สถานะ: เสร็จสิ้น
 ฝ่ายงาน: ฝ่ายโครงสร้างพื้นฐานและบริการคอมพิวเตอร์ ผู้ปฏิบัติงาน: ทั้งหมด
 จำนวนงานทั้งหมด : 109



รายงานฝ่ายโครงสร้างพื้นฐานและบริการคอมพิวเตอร์



รายงานสรุปการให้บริการตามระบบแจ้งซ่อม : งานฝ่ายโครงสร้างพื้นฐานและบริการคอมพิวเตอร์ (ไม่รวมงานนวัตกรรมและบริการ)

งานฝ่ายโครงสร้างพื้นฐานและบริการคอมพิวเตอร์	แจ้งซ่อม E-Doc-Track	ระหว่างดำเนินการ E-Doc-Track	ดำเนินการแล้วเสร็จ E-Doc-Track	งานตามหนังสือ/เอกสาร	ระหว่างดำเนินการ (งานเอกสาร)	ดำเนินการแล้วเสร็จ (งานเอกสาร)
ระบบเครือข่าย (LAN/Wifi)	25	0	25	20	0	20
ระบบ Internet Data Center	15	0	15	32	0	32
ระบบโทรคมนาคม	29	0	29	35	0	35
ธุรการ	1	0	1	22	0	22
สรุปรวม	70	0	70	109	0	109

รายงานสรุปการให้บริการ : งานฝ่ายโครงสร้างพื้นฐานและบริการคอมพิวเตอร์ (ไม่รวมงานนวัตกรรมและบริการ)

ประเภทงาน1	เจ้าหน้าที่	แจ้งซ่อม	จำนวนงานล่าช้า	งานเอกสาร	จำนวนงานล่าช้า	สรุปงานทั้งหมด	สรุปจำนวนงานล่าช้า
data center	ณัฐพงษ์	8	0	23	0	47	0
	กฤษ	0	0	3	0		
	เอรินทร์	7	0	6	0		
network	สมบัติ	7	0	5	0	45	2
	สมชาย	3	0	4	0		
	วสันต์	2	0	2	1		
	วราดล	2	0	3	0		
	พงศ์กานต์	3	1	4	0		
	ณัฐวัฒน์	8	0	2	0		
โทรคมนาคม	เสมา	10	1	11	0	64	10
	อำนาจ	1	0	9	2		
	สมพงษ์	6	1	11	0		
	ประสาน	12	6	4	0		
งานบริหารทั่วไป	พฤษดี	1	0	22	0	23	0
สรุปงานทั้งหมดฝ่ายโครงสร้างพื้นฐานและบริการคอมพิวเตอร์						179	12

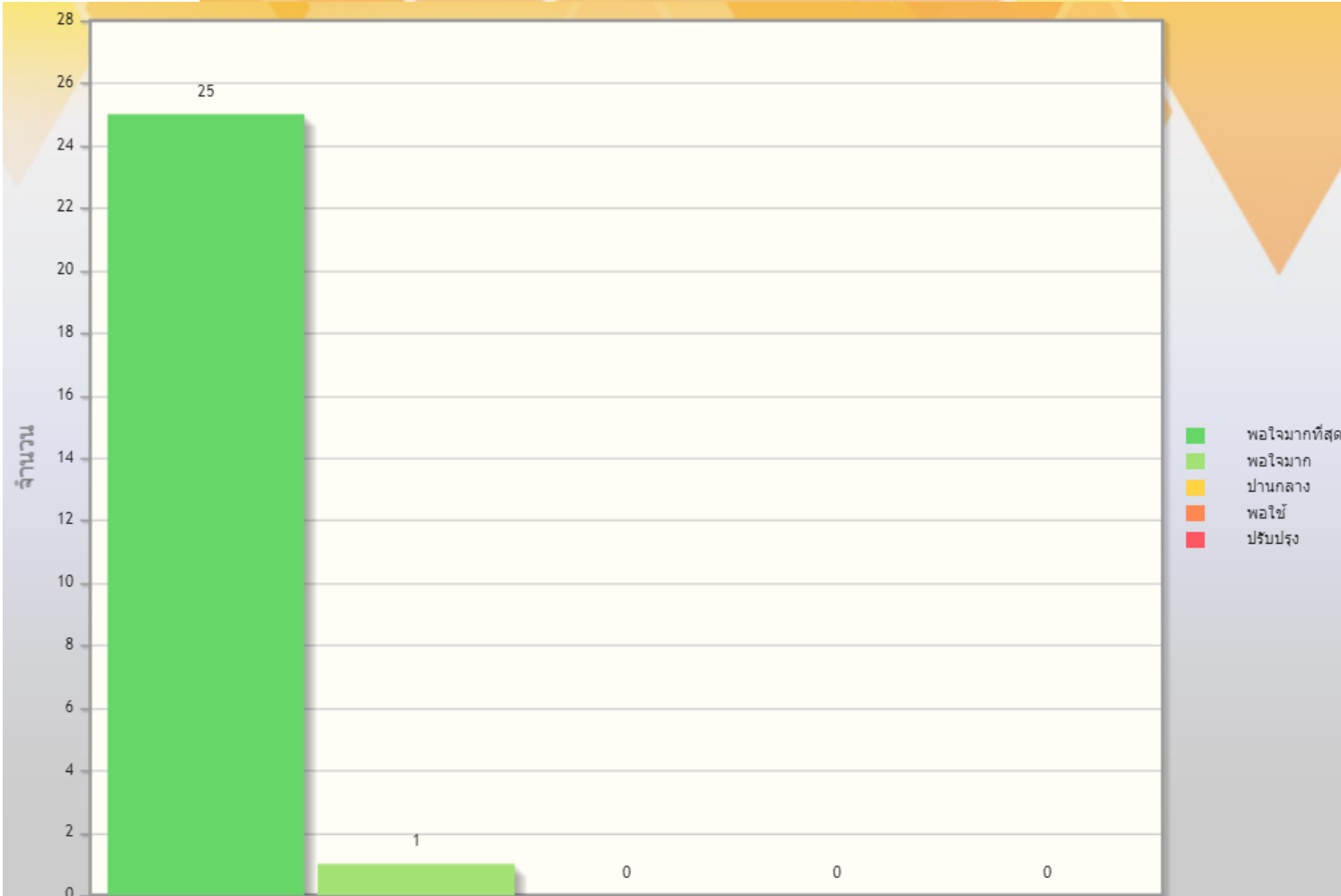
คะแนนความพึงพอใจ : งานฝ่ายโครงสร้างพื้นฐานและบริการคอมพิวเตอร์ (ไม่รวมงานนวัตกรรมและบริการ)

รายงานสรุปผลตามความพึงพอใจระดับฝ่าย

ปี: 2566 เดือน: พฤษภาคม สัปดาห์: ทุกสัปดาห์
 ฝ่ายงาน: ฝ่ายโครงสร้างพื้นฐานและบริการคอมพิวเตอร์
 คะแนนเฉลี่ย : 4.961538461538462

จำนวนผู้ตอบแบบประเมินจากระบบ E-Doc-Track จำนวน 26 งาน

คะแนนความพึงพอใจ 4.96



เจ้าหน้าที่	จำนวนใบประเมิน	คะแนนประเมิน
กฤษ	-	-
ณัฐพงษ์	1	5
ณัฐวัฒน์	4	5
ประสาน	7	4.85
พงศ์กานต์	1	5
วราดล	-	-
วสันต์	1	5
สมชาย	2	5
สมบัติ	3	5
สมพงษ์	3	5
อำนาจ	-	-
เสมา	3	5
เอรินทร์	1	5

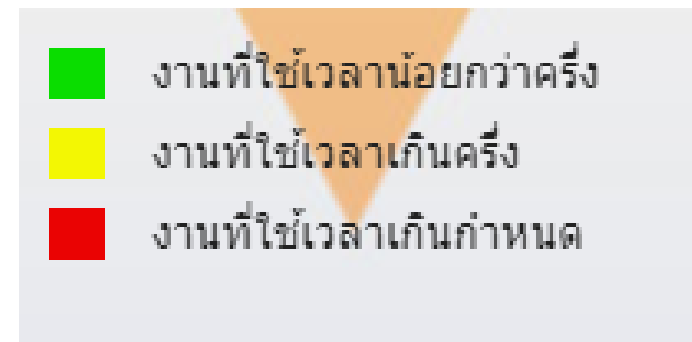
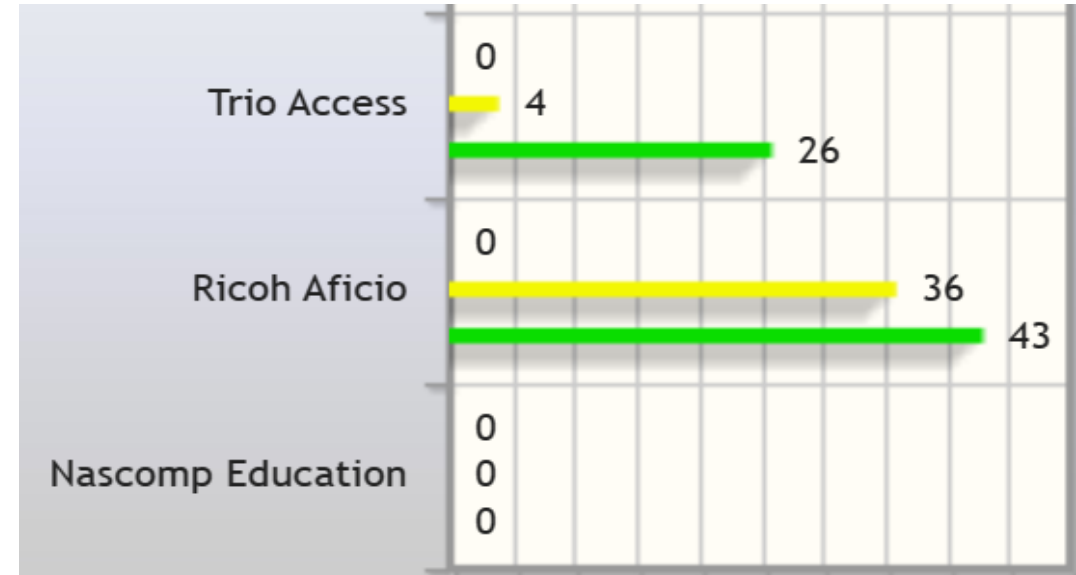
รายงานฝ่ายโครงสร้างพื้นฐานและบริการคอมพิวเตอร์

รายงานสรุปการให้บริการตามระบบแจ้งซ่อม : งานนวัตกรรมและบริการ เดือนพฤษภาคม 2566

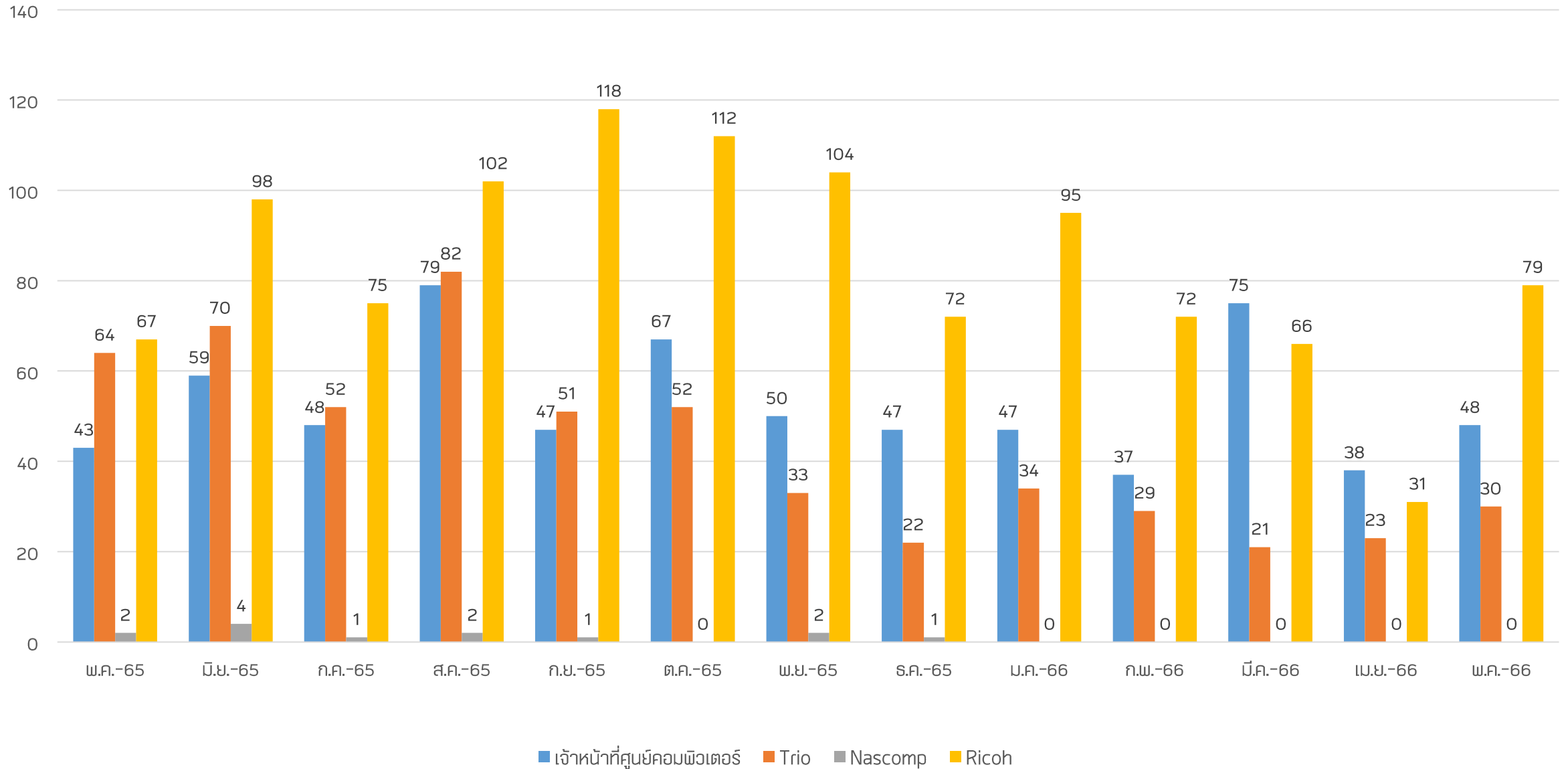
งานนวัตกรรมและบริการ	เจ้าหน้าที่ศูนย์คอมพิวเตอร์	Trio	Nascomp	Ricoh
งาน Software, งานเครื่องพิมพ์	25	-	-	23
งาน Hardware	10	18	-	16
งานเบ็กหมึก	-	-	-	34
เพิ่มหรือระงับรหัสเครื่องพิมพ์	-	-	-	4
จัดสรรเครื่อง-เก็บเครื่องคืน , ย้ายตำแหน่งเครื่อง	1	12	-	2
งานเอกสาร , ยืมหรือนำเครื่องออก(wfh)	12	-	-	-
รวม	48	30	0	79

รายงานฝ่ายโครงสร้างพื้นฐานและบริการคอมพิวเตอร์

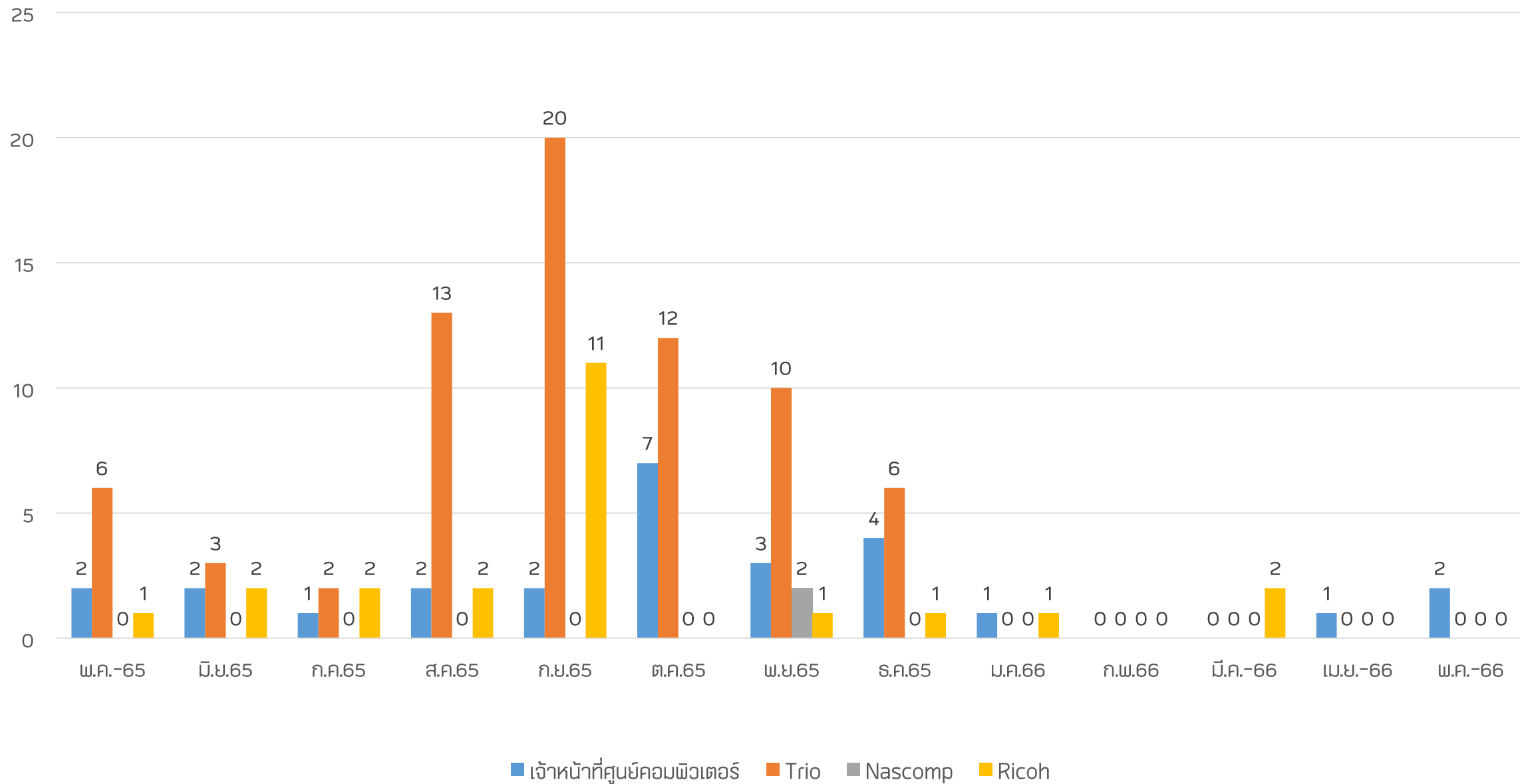
รายงานสรุปการให้บริการตามระบบแจ้งซ่อม : งานนวัตกรรมและบริการ เดือนพฤษภาคม 2566



รายงานสรุปการให้บริการตามระบบแจ้งซ่อม พ.ค.65 - พ.ค.66



รายงานสรุปงานล่าช้า พ.ค.65 -พ.ค.66



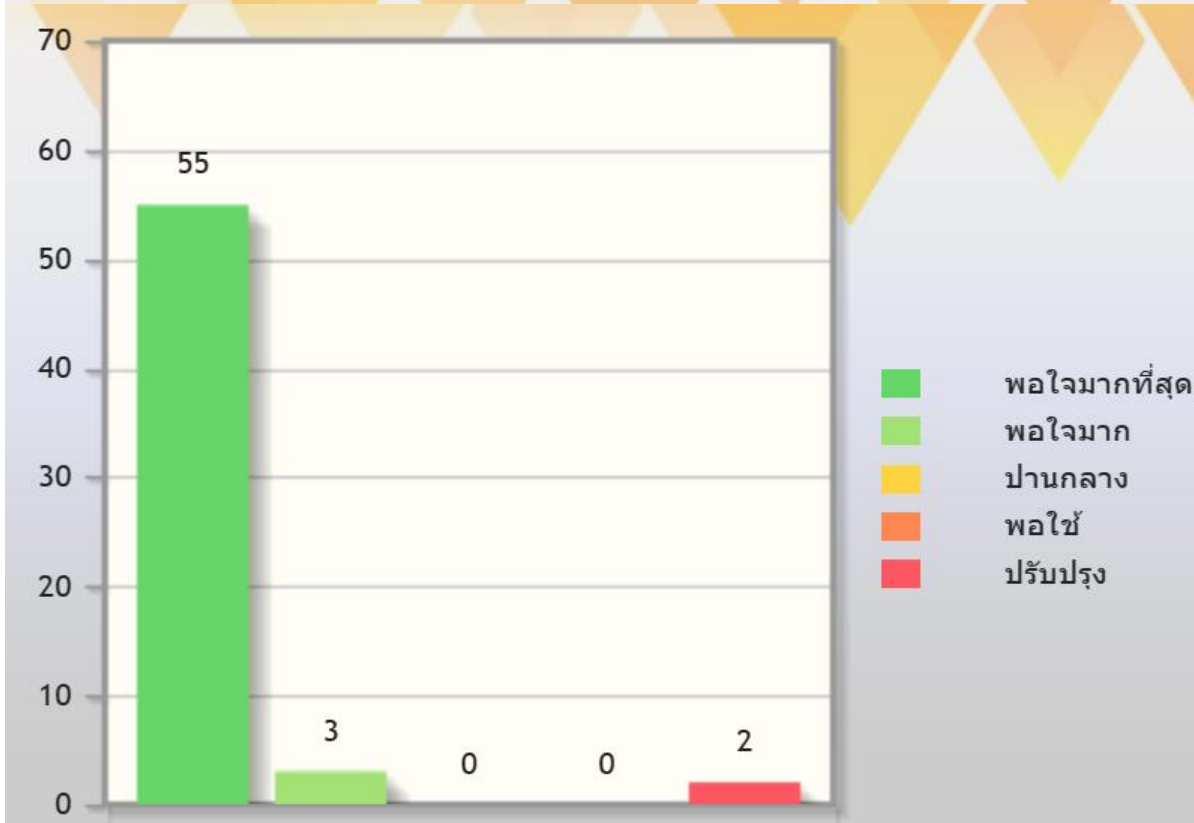
คะแนนความพึงพอใจ เดือนพฤษภาคม 2566

รายงานสรุปผลตามความพึงพอใจระดับฝ่าย

ปี: 2566 เดือน: พฤษภาคม สัปดาห์: ทุกสัปดาห์

ฝ่ายงาน: งานนวัตกรรมและการบริการ

คะแนนเฉลี่ย : 4.816666666666666



ผู้ให้บริการ	จำนวนใบประเมิน	คะแนนประเมิน
โทแมลง	3	5
เอกภาวี	8	5
สมควร	12	4.9
ศิริพงษ์	1	5
วัฒนา	2	5
Trio	9	4.44
Ricoh	25	4.76
Nascomp	-	-

จำนวนผู้ตอบแบบประเมินจากระบบ dccs จำนวน 60 งาน คะแนนความพึงพอใจ 4.82