

SMART Report

แค่ปลายนิ้วคลิก

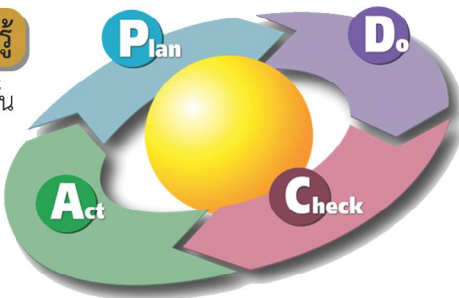


เป้าหมาย

1. มีแนวปฏิบัติที่ดีในการรายงานผลการปฏิบัติงานประจำวัน โดยการใช้ระบบสารสนเทศที่ใช้งานง่าย สะดวก รวดเร็ว
2. ลดเวลาการรายงานผลการปฏิบัติงานประจำวัน
3. บริหารทรัพยากรมหาวิทยาลัยอย่างมีประสิทธิภาพ

โมเดลการจัดการความรู้

นำกรอบ PDCA มากำหนดขั้นตอนเพื่อให้เกิดการทำงานที่ ทำให้การจัดการความรู้เป็นเครื่องมือในการแก้ไขปัญหา หรือเพิ่มประสิทธิภาพในการปฏิบัติหน้าที่



การดำเนินการจัดการความรู้



01 STEP ประชุมหาแนวทาง จัดทำระบบ



การประชุมแลกเปลี่ยนเรียนรู้การใช้งานระบบการรายงานผลการปฏิบัติงานประจำวัน ของบุคลากร

02 STEP จัดทำระบบ / ทดลองใช้

การรายงานผลการปฏิบัติงานประจำวัน ด้วย "Google Form" 

เข้าระบบด้วย QR CODE 

04 STEP ปรับปรุง พัฒนาระบบ



การรายงานผลการปฏิบัติงานประจำวัน ด้วย "Google Form"

03 STEP ร่วมกันหาแนวทาง การพัฒนาระบบ



แลกเปลี่ยนเรียนรู้การใช้งานระบบการรายงานผลการปฏิบัติงานประจำวัน ครั้งที่ 1 และ ครั้งที่ 2

ผู้อำนวยการสำนักงานวิทยาเขตกำแพงแสน มอบนโยบาย วิสัยทัศน์ของสำนักงานวิทยาเขตกำแพงแสน "บริการด้วยนวัตกรรมและเทคโนโลยี สู่องค์กรที่มีคุณภาพ"

แต่ละกองจัดทำ 1 กอง 1 KM

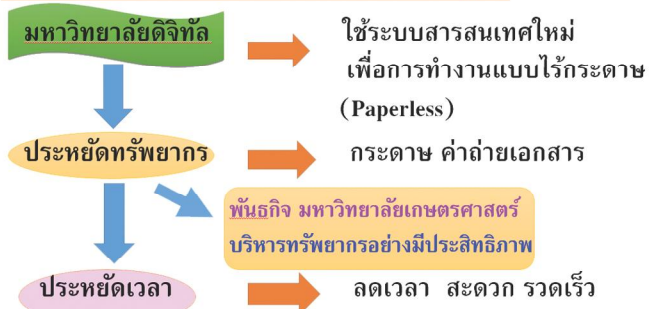
ผู้อำนวยการกองบริหารทั่วไป ถ่ายทอดนโยบายสู่ หัวหน้างานบริหารทรัพยากรบุคคลและนิติการ

หัวหน้างานบริหารทรัพยากรบุคคลและนิติการ ถ่ายทอดนโยบายสู่ ผู้ปฏิบัติงานกำหนดประเด็นความรู้ที่สอดคล้องกับการกิจหลักและวิสัยทัศน์

ประโยชน์ที่ได้รับ

- ประสิทธิภาพ**
1. ลดเวลาในการรายงาน
 2. ลดขั้นตอนในการรายงาน
 3. ใช้งานได้สะดวก คอมพิวเตอร์ มือถือ แท็บเล็ต
 4. ไม่จำกัดเวลา สถานที่ในการใช้งาน
- ประสิทธิผล**
1. มีแนวปฏิบัติที่ดีในการรายงานผลการปฏิบัติงานประจำวันด้วยระบบสารสนเทศที่ใช้งานง่าย สะดวก รวดเร็ว
 2. ประหยัดทรัพยากร ลดค่าใช้จ่าย (ค่ากระดาษ / ค่าถ่ายเอกสาร)
 3. ประหยัดเวลา

การเปลี่ยนแปลงที่เกิดขึ้นจากการจัดการความรู้



การเปลี่ยนแปลงที่เกิดขึ้นจากการจัดการความรู้

การเปลี่ยนแปลง	รายงานระบบเดิม (ใช้กระดาษ)	รายงานโดยใช้ Google Form
1. ลดเวลาในการรายงาน	วันละ 20 นาที/คน	วันละ ไม่เกิน 5 นาที/คน
2. ประหยัดทรัพยากร (ค่ากระดาษ + ค่าถ่ายเอกสาร)	เฉลี่ยวันละ 8.6 บาท /คน เฉลี่ยเดือนละ 189 บาท/คน เฉลี่ยปีละ 2,270 บาท/คน	ไม่มี
3. อุปกรณ์ที่ใช้ ความสะดวก รวดเร็ว	คอมพิวเตอร์ / เครื่องพิมพ์	คอมพิวเตอร์ มือถือ แท็บเล็ต