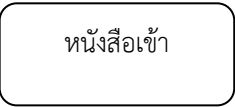
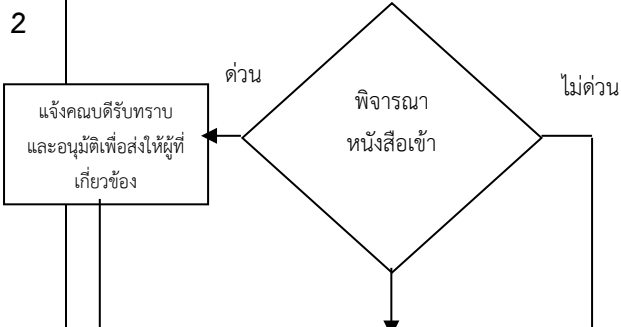
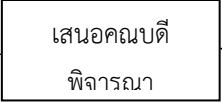
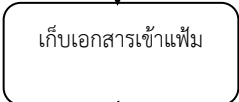
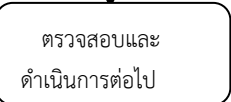
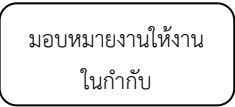
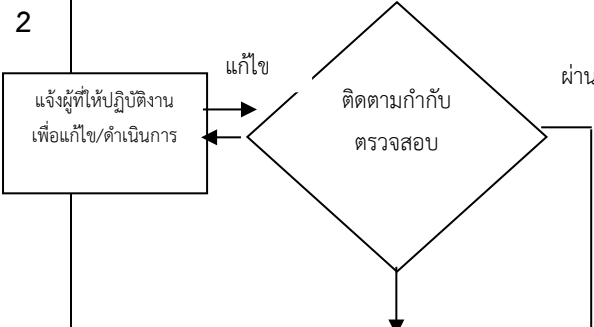

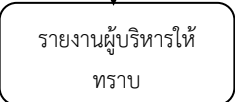


ตัวอย่าง Flow chart ผังปฏิบัติงาน : การตรวจสอบหนังสือเข้า  
ผู้รับผิดชอบ : ผู้อำนวยการสำนักงานคณบดี

ลำดับที่	ผังกระบวนการ	รายละเอียดงาน	ผู้รับผิดชอบ	เวลา	เอกสารอ้างอิง
1		รับงานเกษียณหนังสือจากงานบริหารและธุรการ	ผู้อำนวยการสำนักงานคณบดี	20 นาที	หนังสือเข้า
2		ตรวจสอบหนังสือเข้า และพิจารณาความถูกต้องและเซ็นรับทราบ	ผู้อำนวยการสำนักงานคณบดี	1 ชม.	“.....”
3		พิจารณา/อนุมัติ	คณบดี	1 ชม.	“.....”
4		งานบริหารและธุรการ	สิริดาภัทร	30 นาที	“.....”
5		ตรวจสอบในเรื่องที่เกี่ยวข้อง/ประสานงาน/และติดตาม	ผู้อำนวยการสำนักงานคณบดี	1 ชม.	“.....”

ตัวอย่าง Flow chart ผังปฏิบัติงาน : การกำกับ ติดตาม ตรวจสอบ  
 ผู้รับผิดชอบ : ผู้อำนวยการสำนักงานคณบดี

ลำดับ ที่	ผังกระบวนการ	รายละเอียดงาน	ผู้รับผิดชอบ	เวลา	เอกสาร อ้างอิง
1	 <p>มอบหมายงานให้งาน ในกำกับ</p>	มอบหมายงานที่เกี่ยวข้อง	ผู้อำนวยการ สำนักงานคณบดี	20 นาที/ เรื่อง	
2	 <p>แจ้งผู้ที่ให้ปฏิบัติงาน เพื่อแก้ไข/ดำเนินการ</p> <p>แก้ไข</p> <p>ติดตามกำกับ ตรวจสอบ</p> <p>ผ่าน</p>	ติดตามงานและ กำกับ และตรวจสอบ	ผู้อำนวยการ สำนักงานคณบดี	1 ชม.	
3	 <p>บันทึกผล</p>	เก็บรวบรวม	ผู้อำนวยการ สำนักงานคณบดี	1 ชม.	
4	 <p>รายงานผู้บริหารให้ ทราบ</p>	เสนอ/รายงานผล	ผู้บริหารที่ เกี่ยวข้อง	20 นาที	

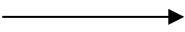
**สัญลักษณ์ Flowchart** คือ รูปภาพที่ใช้แทนความหมายการทำงานในลักษณะต่างๆ ภายในผังงาน (Flowchart) ประกอบไปด้วย การเริ่มต้น (Start), การจบ (End), การกระทำ (Process), การนำเข้าข้อมูล (Input), การแสดงผลข้อมูล (Output), การตัดสินใจ (Decision), คำอธิบาย (Annotation), จุดเชื่อมต่อ (Connector), ทิศทางการทำงาน (Direction Flow)

สัญลักษณ์เหล่านี้เมื่อถูกนำมาเชื่อมต่อกัน จะกลายเป็น "ผังงาน (Flowchart)" ที่แสดงลำดับขั้นตอนการทำงานเพื่อ

- เป็นเครื่องมือในการจัดลำดับความคิด
- เห็นลำดับขั้นตอนการทำงานที่ชัดเจน

มาดูกันว่าสัญลักษณ์ต่างๆ มีความหมายว่าอย่างไรกันบ้างครับ

### สัญลักษณ์ Flowchart (ผังงาน)

รูปภาพสัญลักษณ์	ความหมายของสัญลักษณ์
 Start / End	การเริ่มต้นหรือจบ Flowchart (Start หรือ End)
 Process	การกระทำ (Process) ถูกใช้เพื่อแสดงที่การกระทำใน Flowchart ตัวอย่างเช่น "กำหนด 1 ให้ X", "บันทึกการเปลี่ยนแปลง", "แทนที่ X ด้วยค่า 10"
 Input / Output	ส่วนการนำเข้าข้อมูลหรือแสดงผลข้อมูล (Input / Output) ตัวอย่างเช่น "นำเข้าค่า X จากผู้ใช้", "แสดงผลข้อมูล X"
 Decision	การตัดสินใจ (Decision) นำมาใช้เพื่อพิจารณา True หรือ False เส้นการทำงานที่ออกจาก Decision จะมีสองเส้นเสมอ เส้นแรกเมื่อเป็น True และอีกเส้นเมื่อเป็น False
 Direction Flow	ทิศทางการทำงาน (Direction Flow) ใช้เชื่อมต่อสัญลักษณ์ต่างๆ เพื่อแสดงการไหลการทำงาน