

SUBJECT : \_\_\_\_\_ NO : \_\_\_\_\_ DATE : \_\_\_\_/\_\_\_\_/\_\_\_\_

๑๗ มอชบมยภท ๓

[illegible]

វិភាគប្រភេទ = ក្នុង ចំណោមវិស័យ

- [illegible]

~~201/12/12-201/12/12~~

วิธีดำเนินการวิจัย      ๒. ขั้นตอนวิธี

1. การศึกษา วิเคราะห์ และ ประเมินผล การดำเนินงานตามแผนงาน
2. ดำเนินการตามแผนงานตามที่ได้รับมอบหมาย
3. มีส่วนร่วมในการพัฒนาคุณภาพชีวิตของประชาชน
4. รับผิดชอบตามหน้าที่ที่ได้รับมอบหมาย
5. มีส่วนร่วมในการพัฒนาคุณภาพชีวิตของประชาชน
6. รับผิดชอบตามหน้าที่ที่ได้รับมอบหมาย
7. ปฏิบัติตามหน้าที่ที่ได้รับมอบหมาย

## บทสรุป

ระบบที่เป็นประโยชน์มากที่สุดในชีวิตประจำวันและเทคโนโลยีสารสนเทศ เพื่อเพิ่มประสิทธิภาพและ  
 ประสิทธิภาพในการผลิตสินค้าและบริการ ลดต้นทุนการผลิต และเพิ่มขีดความสามารถในการแข่งขัน  
 ในตลาดโลก ระบบสารสนเทศช่วยในการตัดสินใจและควบคุมกระบวนการผลิตและบริการ  
 ประสิทธิภาพ Input Process Output และ Feedback โดยอัตโนมัติในระบบคอมพิวเตอร์  
 และระบบ CIPOT Model ร่วมกับระบบการสื่อสารและเครือข่าย โดยระบบคอมพิวเตอร์ช่วยในการประมวลผล  
 ข้อมูลในระบบสารสนเทศ โดยระบบคอมพิวเตอร์ช่วยในการตัดสินใจและควบคุมกระบวนการผลิตและบริการ

## ข้อสังเกต

ระบบที่เป็นประโยชน์มากที่สุดในชีวิตประจำวันและเทคโนโลยีสารสนเทศ เพื่อเพิ่มประสิทธิภาพและ  
 ประสิทธิภาพในการผลิตสินค้าและบริการ ลดต้นทุนการผลิต และเพิ่มขีดความสามารถในการแข่งขัน  
 ในตลาดโลก ระบบสารสนเทศช่วยในการตัดสินใจและควบคุมกระบวนการผลิตและบริการ  
 ประสิทธิภาพ Input Process Output และ Feedback โดยอัตโนมัติในระบบคอมพิวเตอร์  
 และระบบ CIPOT Model ร่วมกับระบบการสื่อสารและเครือข่าย โดยระบบคอมพิวเตอร์ช่วยในการประมวลผล  
 ข้อมูลในระบบสารสนเทศ โดยระบบคอมพิวเตอร์ช่วยในการตัดสินใจและควบคุมกระบวนการผลิตและบริการ