

## โครงการการใช้ระบบลาออนไลน์

### วัตถุประสงค์

การใช้ระบบลาออนไลน์ของสำนักวิทยบริการและเทคโนโลยีสารสนเทศ

## KEY PROCESS



## OBJECTIVES MAP

- เพื่อให้ทราบถึงปัญหาและอุปสรรคของระบบลาออนไลน์ของสำนักวิทยบริการและเทคโนโลยีสารสนเทศ
  - เพื่อให้ทราบความต้องการของระบบลาออนไลน์
- 
- เพื่อให้ทราบนโยบายการใช้ระบบลาออนไลน์ของสำนักวิทยบริการและเทคโนโลยีสารสนเทศ
- 
- เพื่อให้มีการใช้ระบบลาออนไลน์อย่างทั่วถึงในทุกหน่วยงาน

#### 4.การดำเนินการ

- เพื่อให้การใช้ระบบลาออนไลน์ของสำนักวิทยบริการและเทคโนโลยีสารสนเทศมีประสิทธิภาพและบรรลุตามวัตถุประสงค์

#### 5.ทดสอบระบบ

- เพื่อให้เกิดความเชื่อมั่นว่าการใช้ระบบลาออนไลน์ของสำนักวิทยบริการและเทคโนโลยีสารสนเทศมีประสิทธิภาพและสามารถลดขั้นตอนในการดำเนินงาน

#### 6.นำไปใช้

- เพื่อให้การใช้ระบบลาออนไลน์ของสำนักวิทยบริการและเทคโนโลยีสารสนเทศมีประสิทธิภาพและบรรลุวัตถุประสงค์ตามนโยบายของมหาวิทยาลัย
- เพื่อให้การใช้ระบบลาออนไลน์บรรลุตามวัตถุประสงค์ของสำนักวิทยบริการฯ

#### 7.ติดตามประเมินผล

- เพื่อให้ทราบผลการใช้ระบบลาออนไลน์ของสำนักวิทยบริการและเทคโนโลยีสารสนเทศ
- เพื่อให้ทราบถึงปัญหา/อุปสรรคที่เกิดขึ้นและแก้ไขปรับปรุงต่อไป

## โครงการพัฒนาระบบลาออนไลน์

### วัตถุประสงค์

เพื่อพัฒนาการใช้ระบบลาออนไลน์ของสำนักวิทยบริการและเทคโนโลยีสารสนเทศภายในปี พ.ศ.2558

## KEY PROCESS

1.ศึกษาความต้องการ  
ของระบบงาน/ปัญหา/  
อุปสรรค

2. วางแผนและ  
ออกแบบระบบงาน

3.ขออนุมัติโครงการ

## RISK MAP

- ไม่ทราบสาเหตุของปัญหาและอุปสรรคที่แท้จริงของการใช้ระบบลาออนไลน์สำนักวิทยบริการและเทคโนโลยีสารสนเทศ
- ไม่ทราบความต้องการของการใช้ระบบลาออนไลน์

- ไม่ทราบจำนวนครั้งในการใช้ระบบลาออนไลน์
- ไม่ทราบนโยบายการใช้ระบบลาออนไลน์ของสำนักวิทยบริการและเทคโนโลยีสารสนเทศ

- นำระบบลาออนไลน์มาใช้ภายในหน่วยงาน

#### 4.การดำเนินการ

- ระบบลาออนไลน์ของสำนักวิทยบริการและเทคโนโลยีสารสนเทศ อาจไม่มีประสิทธิภาพ

#### 5.ทดสอบระบบ

- ไม่มั่นใจว่าการใช้ระบบลาออนไลน์ของสำนักวิทยบริการและเทคโนโลยีสารสนเทศ จะมีประสิทธิภาพ

#### 6.นำไปใช้

- การใช้ระบบลาออนไลน์ของสำนักวิทยบริการและเทคโนโลยีสารสนเทศไม่มีประสิทธิภาพ
- ไม่ได้ระบบลาออนไลน์ตามที่ต้องการ

#### 7.ติดตามประเมินผล

- ขาดความร่วมมือในการติดตามประเมินผล
- ไม่ทราบปัญหา/อุปสรรคที่เกิดขึ้นและแนวทางแก้ไขปรับปรุงในอนาคต