

# การวิเคราะห์สถานการณ์และลำดับ ความสำคัญของปัญหา

**หมายถึง...** สิ่งที่เกิดความสงสัยใคร่รู้คำตอบ  
เปรียบเสมือนเป็นคำถามของการวิจัยเรื่องนั้น  
ว่าต้องการหาคำตอบอะไร (จะทำวิจัย  
ประเด็นใด/จะหาความจริงเรื่องอะไร)

# แหล่งของปัญหาที่จะทำ

- ◆ **ตัวผู้ทำ → ประสพการณ์/สนใจ/สังเกต**
- ◆ **ทฤษฎี/วรรณกรรมในสาขาที่เกี่ยวข้อง**
- ◆ **ผู้นำทางวิชาการ**

## แหล่งของปัญหา (ต่อ)

- ◆ **หน่วยงานผู้ทำโครงการที่ทำงาน**
- ◆ **ข่าวในสื่อมวลชน**
- ◆ **ข้อเสนอแนะของผลโครงการที่ทำมาแล้ว**
- ◆ **ปัญหาที่ได้จากผู้อื่น**

ฯลฯ

# การตั้งชื่อเรื่อง/โครงการ

- ◆ สอดคล้องและเกี่ยวข้องกับปัญหา
- ◆ ชัดเจน ชี้เฉพาะปัญหาที่จะศึกษา
- ◆ ควรขึ้นต้นชื่อเรื่องด้วยคำสำคัญของปัญหา (Key word)
- ◆ ใช้ภาษาไม่กำกวม
- ◆ ใช้ภาษาที่กระชับและแทนใจความของปัญหาทั้งหมดได้
- ◆ ตั้งก่อน หรือ หลัง ก็ได้

# การวิเคราะห์/ประเมินปัญหา โครงการ

## ◎ Personal Factors

- ⇒ อยู่ในแนวเดียวกับวัตถุประสงค์ของผู้ทำโครงการหรือไม่
- ⇒ สนใจปัญหานี้แท้จริงหรือไม่
- ⇒ มีความรู้เกี่ยวกับปัญหาที่จะทำหรือไม่
- ⇒ เครื่องมือเพียงพอหรือไม่

# การวิเคราะห์/ประเมินปัญหาโครงการ(ต่อ)

## ◎ Personal Factors

- ⇒ เวลา/งบประมาณ พอไหม
- ⇒ ข้อมูลที่จะได้รับเพียงพอไหม
- ⇒ ปัญหามีความกว้าง/ครอบคลุม  
วัตถุประสงค์ที่แหล่งทุนต้องการไหม
- ⇒ ผู้บริหาร/สถาบัน สนับสนุนเพียงพอ

# การวิเคราะห์/ประเมินปัญหาโครงการ(ต่อ)

## ◎ Social Factors

- ⇒ ข้อค้นพบ เสริมสร้างความรู้ในสาขานี้เพียงใด
- ⇒ ข้อค้นพบ จะเป็นประโยชน์ต่อหน่วยงานเพียงใด
- ⇒ ข้อค้นพบ จะนำไปใช้ประโยชน์ได้กว้างแค่ไหน
- ⇒ งานวิจัยนี้ ช้ำซ้อนกับใครหรือไม่

# การวิเคราะห์/ประเมินปัญหาโครงการ(ต่อ)

## ◎ Social Factors

- ⇒ ถ้ามีคนทำไว้แล้ว จำเป็นที่จะค้นคว้าขยายต่อไปไหม
- ⇒ โครงการนี้จะเป็นประโยชน์ต่อโครงการอื่น ๆ หรือไม่
- ⇒ หัวข้อกว้างเกินไปที่จะทำได้สำเร็จไหม
- ⇒ ข้อจำกัดของโครงการจะทำให้ผลสรุปไม่น่าเชื่อถือหรือไม่

# เกณฑ์สำคัญในการเลือกปัญหาโครงการ(ภาพรวม)

◎ **Personal Factors**

◎ **Social Factors**

◎ **ความสำคัญของปัญหา**

⇒ มีผลกระทบเกี่ยวข้องกับคนจำนวนมาก

⇒ ความถี่/กว้าง ของการเกิดปัญหา

# เกณฑ์สำคัญในการเลือกปัญหา โครงการ

- ◎ **ความเป็นไปได้ที่จะทำโครงการ**
  - ⇒ **ระเบียบวิธีเหมาะสม**
  - ⇒ **จำนวนตัวอย่าง/ข้อมูล ทันสมัย-เพียงพอ**
  - ⇒ **ความคุ้มค่า**

# เกณฑ์สำคัญในการเลือกปัญหาวิจัย

- ◎ ความน่าสนใจ/ทันต่อเหตุการณ์
- ◎ ความสนใจจริงของนักวิจัย
- ◎ ความรู้/ความสามารถของนักวิจัย
- ◎ แตกต่างกว่าใคร → ได้ความรู้ใหม่

# การกำหนดวัตถุประสงค์ของโครงการ

- คือประเด็นที่จะทำโครงการ
  - ⇒ ต้องระบุให้ชัดเจนว่า หัวข้อที่จะทำนั้น ต้องการจะศึกษาเรื่องอะไรบ้าง (2-3 ข้อ)
  - ⇒ โดยทั่วไปจะสอดคล้องกับชื่อเรื่อง
- เป็นเป้าหมายในการวางแผน/ออกแบบการโครงการ
- เป็นเป้าหมายให้ผู้อ่านติดตาม/ประเมินผลโครงการ

# ขอบเขตของปัญหา (Scope of the study)

- ◎ ระบุว่าปัญหาโครงการจะมีขอบเขตแค่ไหน
  - ⇒ เนื้อหา
  - ⇒ ประชากร
    - ⇒ ตัวแปร
    - ⇒ เวลา/สถานที่
- ◎ ควรเกี่ยวข้องกับวัตถุประสงค์ของโครงการ