



**NPRU**

Nakhon Pathom  
Rajabhat University



*Kritiya Rujiichok,  
Asist.Prof.Dr.*



**NPRU**

Nakhon Pathom

Rajabhat University

วิชาการวิจัยทางนิเทศศาสตร์เบื้องต้น

รหัสวิชา 8913613

Introduction to Research Communication Arts

ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.กฤติยา รุจิโชค

*Kritiya Rujichok,  
Asist.Prof.Dr.*



NPRU  
Nakhon Pathom  
Rajabhat University

# บทที่ 10

## การเขียนรายงานการวิจัย

...ขั้นตอนสุดท้ายของกระบวนการวิจัยเชิงปฏิบัติการ คือ **การนำเสนอ**  
**ผลงานวิจัย** หลังจากได้ดำเนินการวิจัยเสร็จเรียบร้อยแล้ว ผู้วิจัยจะต้องนำเสนอ  
ผลการวิจัยให้ผู้อื่นได้ทราบรายละเอียดของงานวิจัยทั้งหมดว่า ผู้วิจัยได้ทำการศึกษา  
ค้นคว้าปัญหาอะไร โดยวิธีใด ศึกษากับใคร และผลการศึกษาเป็นอย่างไร ...





NPRU  
Nakhon Pathom  
Rajabhat University

## ลักษณะของการนำเสนอผลงานวิจัย

การนำเสนอผลงานวิจัย สามารถทำได้หลายลักษณะตามโอกาสและความเหมาะสมดังนี้

1. การนำเสนอในการประชุมสัมมนาทางวิชาการ (Symposium)
2. การนำเสนอทางสื่อมวลชน
3. การทำเป็นรายงานการวิจัย



# ความมุ่งหมาย ของการเขียนรายงานการวิจัย

1. เพื่อบอกให้ผู้อ่านทราบถึงรายละเอียดของการวิจัยที่ทำทุกขั้นตอน
2. เพื่อใช้เป็นเอกสารอ้างอิงสำหรับการศึกษาค้นคว้าต่อไป
3. เพื่อประโยชน์ในการนำไปใช้แก้ปัญหา
4. ทำให้ประหยัดทั้งเวลา แรงงาน และงบประมาณในการศึกษาค้นคว้า หากเกิดปัญหาทำนองเดียวกันกับที่มีผู้ทำวิจัยมาก่อน
5. เพื่อเสนอแนะแนวทางในการทำวิจัยต่อไป



รูปแบบของรายงานการวิจัยจะประกอบไปด้วยส่วนสำคัญ 3 ส่วน  
ได้แก่

1. ส่วนนำ
2. ส่วนเนื้อหา
3. ส่วนอ้างอิง



# 1. ส่วนนำ

ส่วนนำ ประกอบไปด้วยส่วนต่าง ๆ ดังนี้

- 1.1 ปกนอก
- 1.2 ปกรอง
- 1.3 หน้าอณุมัติ (เฉพาะปริญญาโทหรือปริญญาตรี)
- 1.4 ประกาศคุณูปการ หรือกิตติกรรมประกาศ
- 1.5 สารบัญ
- 1.6 บัญชีตาราง หรือสารบัญตาราง
- 1.7 บัญชีภาพประกอบ หรือสารบัญภาพประกอบ





## 2. ส่วนเนื้อหา

ส่วนเนื้อหา นิยมนำเสนอเป็นบท ประมาณ 4 – 5 บท ดังนี้

บทที่ 1 บทนำ

บทที่ 2 เอกสารและงานวิจัยที่เกี่ยวข้อง

บทที่ 3 วิธีดำเนินการวิจัย

บทที่ 4 ผลการวิเคราะห์ข้อมูล

บทที่ 5 สรุป อภิปรายผล





## 3. ส่วนอ้างอิง

ส่วนอ้างอิง ประกอบด้วย

- 3.1. เชิงอรรถ
- 3.2. บรรณานุกรม
- 3.3. ภาคผนวก
- 3.4. ประวัติผู้วิจัย (อาจมีหรือไม่มีก็ได้)



## 1. การเขียนส่วนนำ ได้แก่

1.1 ปกนอก

1.2 ปกรอง

1.3 หน้าอนุมัติ

1.4 ประกาศคุณูปการหรือกิตติกรรมประกาศ

1.5 สารบัญ

1.6 บัญชีตารางหรือสารบัญตาราง

1.7 บัญชีรูปภาพหรือสารบัญรูปภาพ

1.8 บทคัดย่อ (ถ้ามี)



**2. การเขียนส่วนเนื้อหา** เป็นส่วนที่เป็นเรื่องเกี่ยวกับงานวิจัยโดยตรง โดยทั่วไปนิยมเขียนไว้เป็น 5 บท ดังได้กล่าวมาแล้ว ในหัวข้อรูปแบบของรายงานการวิจัย ซึ่งได้แก่

บทที่ 1 บทนำ

บทที่ 2 เอกสารและงานวิจัยที่เกี่ยวข้อง

บทที่ 3 วิธีดำเนินการวิจัย

บทที่ 4 ผลการวิเคราะห์ข้อมูล

บทที่ 5 สรุปผล อภิปราย และข้อเสนอแนะ



## 3. การเขียนส่วนอ้างอิง ซึ่งมีหลักการเขียนดังนี้

### 3.1 บรรณานุกรม

### 3.2 การเขียนเชิงอรรถ (footnote)

- อ้างอิงแบบแทรกไปในเนื้อหา
- การอ้างอิงแบบแยกเนื้อหา

### 3.3 การเขียนภาคผนวก

- เครื่องมือที่ใช้ในการรวบรวมข้อมูล
- ตารางการวิเคราะห์ข้อมูล
- ข้อมูลทางสถิติ





## ข้อเสนอแนะในการเขียนรายงานการวิจัย

1. ใช้ภาษาที่ง่าย ชัดเจน ไม่กำกวม นิยมเขียนเป็นประโยคสั้น ๆ ไม่ใช่ภาษาพูด
2. ไม่ใช่สรรพนามแทนบุคคล เช่น ฉัน เขา เรา ท่าน ฯลฯ หากจะกล่าวแทนตัวเอง นิยมให้คำว่า “ผู้วิจัย” หากมีความจำเป็นต้องกล่าวถึงบุคคลใด บุคคลหนึ่ง ให้ระบุชื่อบุคคลนั้นโดยไม่ต้องมีคำนำหน้าว่า ดร. ผศ. นาย นาง นางสาว
3. ใช้ประโยคที่เป็นอดีตในการเขียนรายงาน เพราะงานวิจัยได้เสร็จสิ้นลงแล้ว การเขียนรายงานจึงเป็นการเขียนถึงเรื่องราวในอดีต
4. หลีกเลี่ยงการใช้ตัวย่อโดยไม่จำเป็น ยกเว้นตัวย่อที่เป็นที่รู้จักและยอมรับกันทั่วไป



## ข้อเสนอแนะในการเขียนรายงานการวิจัย

5. การเขียนจำนวนเลขที่เกิน 3 หลัก ควรมีเครื่องหมาย ( , ) ไว้ด้วย เช่น 12,500 บาท เป็นต้น
6. นำเสนอผลการวิเคราะห์ข้อมูลในรูปแบบที่เข้าใจง่ายและเหมาะสม
7. ถ้าเขียน รายงานการวิจัย เป็นภาษาไทยให้เขียนเป็นภาษาไทยทั้งฉบับ ให้เขียนภาษาไทย แล้ววงเล็บภาษาอังกฤษไว้ด้วย เช่น มาตรฐานประมาณค่า (Ratio scale) ความเที่ยงตรง (Validity) ถ้าเป็นชื่อชาวต่างประเทศให้เขียนชื่อเป็นภาษาไทย แล้ววงเล็บชื่อภาษาอังกฤษไว้ด้วย เช่น ทักแมน (Tuckman) บลูม (Bloom)



8. การอ้างอิงเอกสารหรืองานวิจัยใด ๆ ควรอ้างอิงจากแหล่งปฐมภูมิ

9. ควรมีความคงที่ในการใช้ศัพท์ในการเขียนรายงาน ถ้าใช้คำใดก็ควรใช้คำนั้นตลอด เช่น ใช้คำว่า “เจตคติ” ก็ให้ใช้ตลอด ไม่ใช่ใช้ “เจตคติ” บ้าง “ทัศนคติ” บ้าง

10. การขึ้นบทใหม่ ให้พิมพ์ชื่อบทและหัวข้อเรื่องไว้ตรงกลางหน้า และขึ้นหน้าใหม่ทุกครั้งที่ขึ้นบทใหม่ และพิมพ์หัวข้อใหญ่ให้ชัดเจน อาจใช้วิธีขีดเส้นใต้หรือพิมพ์ด้วยตัวหนา

11. การกำหนดหัวข้อย่อยควรมีระบบที่แน่นอน และพิมพ์ให้ลดหลั่นกัน



NPRU  
Nakhon Pathom  
Rajabhat University

## การเขียนโครงการวิจัย

...ก่อนลงมือทำการวิจัย ผู้วิจัยควรเขียนโครงการวิจัยให้เรียบร้อยเสียก่อน เพราะเป็นการบอกให้รู้ว่า ผู้วิจัยมีความพร้อมที่จะทำวิจัยปัญหานั้นเพียงไร เป็นการกำหนดแผนการทำงานล่วงหน้าว่าจะทำวิจัยเรื่องอะไร แผนการดำเนินการแต่ละขั้นตอนเป็นอย่างไร ใช้เวลา ใช้งบประมาณมากน้อยเพียงไร...





## จุดมุ่งหมายของการเขียนโครงการวิจัย

1. เพื่อใช้เป็นกรอบในการดำเนินการวิจัย
2. ในกรณีที่ผู้วิจัยเป็นนิสิต นักศึกษาทำเป็นวิทยานิพนธ์หรือปริญญาานิพนธ์ เพื่อเสนอต่อมหาวิทยาลัย เพื่อเป็นข้อมูลให้คณะกรรมการของมหาวิทยาลัยพิจารณาว่า เป็นงานวิจัยที่น่าสนใจเพียงไร มีประโยชน์คุ้มค่าควรแก่การทำหรือไม่
3. ในกรณีที่ผู้วิจัยต้องการจะขอทุนอุดหนุนการวิจัยจากแหล่งทุนต่างๆ การเขียนโครงการวิจัยจะช่วยให้แหล่งทุนได้ใช้เป็นเครื่องมือในการตัดสินใจว่า สมควรจะให้ทุนสนับสนุนการวิจัยหรือไม่ เพียงไร



NPRU  
Nakhon Pathom  
Rajabhat University

## รูปแบบของโครงการวิจัย

โดยทั่วไปแล้วโครงการวิจัยจะมีส่วนประกอบที่สำคัญ 3 ส่วนดังนี้

1. ส่วนนำเรื่อง
2. ส่วนที่เป็นสาระสำคัญเกี่ยวกับกระบวนการวิจัย
3. แผนการปฏิบัติการตามขั้นตอนกระบวนการวิจัย



## ลักษณะของโครงการวิจัยที่ดี

1. เป็นโครงการวิจัยที่มีความถูกต้องทั้งด้านเนื้อหาสาระ มีหลักฐานและข้อเท็จจริงที่สามารถอ้างอิงได้
2. มีความสมเหตุสมผล น่าเชื่อถือ
3. เป็นโครงการวิจัยที่มีความชัดเจน ไม่กำกวม
4. มีสาระสำคัญครบถ้วนทุกหัวข้อตามขั้นตอนของกระบวนการวิจัย
5. ใช้ภาษา ถ้อยคำกะทัดรัด เขียนเป็นรูปประโยคง่ายๆ สามารถสื่อความหมายให้ผู้อ่านเข้าใจได้รวดเร็ว
6. มีความคงที่ในการใช้ถ้อยคำ หรือข้อความแบบเดียวกันทั้งฉบับ
7. การนำเสนอสาระของโครงการวิจัยมีความสัมพันธ์ เชื่อมโยงกันโดยตลอด มีการจัดระเบียบในการนำเสนอเป็นอย่างดี



# เทคนิคการเขียนโครงการวิจัย

จะกล่าวถึงเฉพาะส่วนที่เป็นสาระสำคัญของกระบวนการวิจัย ดังนี้

## 1. ชื่อโครงการวิจัย

## 2. ส่วนที่เป็นสาระสำคัญของโครงการวิจัย

2.1 สาระสำคัญของปัญหาการวิจัย

2.2 การศึกษาเอกสารและงานวิจัยที่เกี่ยวข้อง

2.3 วิธีดำเนินการวิจัย

## 3. แผนการปฏิบัติตามขั้นตอนกระบวนการวิจัย

3.1 กำหนดระยะเวลาในการทำวิจัย

3.2 สถานที่ที่จะวิจัย

3.3 ผลการวิจัยที่คาดว่าจะได้รับ





# ปัญหาในการเขียนเค้าโครงการวิจัย

1. เขียนภูมิหลังหรือความเป็นมาของการวิจัยไม่ชัดเจนในเชิงเหตุผลโดยกล่าว  
ขึ้นมาลอย ๆ ขาดการอ้างอิง
2. ความมุ่งหมายของการวิจัย เขียนไม่ชัดเจน ไม่ครอบคลุมตัวแปรที่  
เกี่ยวข้อง
3. เขียนความสำคัญไม่ชัดเจนหรือเขียนเกินขอบเขตของการวิจัย



#### 4. ด้านเอกสารและงานวิจัยที่เกี่ยวข้อง มีข้อบกพร่องดังนี้

4.1 มีการศึกษาค้นคว้ามาน้อย

4.2 กำหนดหัวข้อในการเขียนรายงานไม่เหมาะสม

4.3 เสนอเนื้อหาที่ไม่เกี่ยวข้องเกินความจำเป็น

4.4 เสนอเนื้อหาแบบตัดต่อ

4.5 การเสนอลำดับเนื้อหาไม่เหมาะสม

4.6 ใช้แหล่งข้อมูลทุติยภูมิมากกว่าแหล่งปฐมภูมิ โดยคัดลอกมาจากรายงาน  
การวิจัยที่มีผู้ทำมาก่อน



# แบบประเมินโครงการวิจัย

รายละเอียดของโครงการ	ระดับคุณภาพ				
	5	4	3	2	1
1. ชื่อโครงการ					
1. มีความชัดเจน กะทัดรัด					
2. แสดงให้เห็นถึงสาระสำคัญของงานวิจัย					
3. น่าสนใจสามารถดึงดูดความสนใจของผู้อ่านได้					
2. ความเป็นมาของการวิจัย					
2.1 ชี้ให้เห็นถึงสภาพของปัญหาในปัจจุบันได้ชัดเจน					
2.2 แสดงให้เห็นถึงความจำเป็นที่ต้องทำการวิจัยได้ชัดเจน					
3. ความมุ่งหมายของการวิจัย					
3.1 ตอบปัญหาที่สำคัญของการวิจัยได้					
3.2 เขียนได้ชัดเจน ง่ายต่อการศึกษาค้นคว้าหาคำตอบ					
4. ความสำคัญของโครงการวิจัย					
1. ชี้ให้เห็นถึงความสำคัญของการวิจัยในเชิงวิชาการ และเชิงปฏิบัติการ					
2. มีประโยชน์คุ้มค่าควรแก่การวิจัย					
3. เขียนประโยชน์ของการวิจัยสอดคล้องกับขอบเขตของการวิจัย					
5. ขอบเขตของการวิจัย					
5.1 กำหนดขอบเขตได้ชัดเจน					
5.2 การกำหนดขอบเขตมีความเหมาะสม					



# คำถามท้ายบท

1. การเขียนรายงานการวิจัยด้วยการนำเสนอผลงานวิจัยมีกี่ลักษณะ อะไรบ้าง
2. จุดมุ่งหมายของการเขียนรายงานการวิจัยมีเพื่ออะไร
3. รูปแบบการเขียนรายงานการวิจัยมีกี่ส่วน อะไรบ้าง
4. การเขียนรายงานการวิจัยมีองค์ประกอบอะไรบ้างในแต่ละส่วน
5. ข้อเสนอแนะในการเขียนรายงานการวิจัยมีอะไรบ้าง
6. หลักในการเขียนโครงการวิจัยมีหลักการอะไรบ้าง
7. รูปแบบของโครงการวิจัยมีกี่ส่วน อะไรบ้าง
8. ลักษณะของโครงการวิจัยที่ดีความเป็นอย่างไรมีรายละเอียดอะไรบ้าง
9. เทคนิคในการเขียนโครงการวิจัยมีเทคนิคใดบ้าง
10. ปัญหาในการเขียนเค้าโครงการวิจัยมีอะไรบ้าง





**NPRU**

Nakhon Pathom  
Rajabhat University



*Kritiya Rujiichok,  
Asist.Prof.Dr.*