



เจ้าหน้าที่รับเรื่องเมื่อ  
วันที่.....

แบบคำร้องขอสอบป้องกันวิทยานิพนธ์/การค้นคว้าอิสระ (ปริญญาโท)  
บัณฑิตศึกษา มหาวิทยาลัยราชภัฏนครสวรรค์

ต.นครสวรรค์ตก อ.เมืองฯ จ.นครสวรรค์ 60000 โทร. (056) 219100-29 ต่อ 1210-1213 หรือ 097-9245216 โทรสาร (056) 882288

เรียน ผู้อำนวยการสำนักส่งเสริมวิชาการและงานทะเบียน

ด้วยข้าพเจ้า(นาย/นาง/นางสาว).....รหัสประจำตัวนักศึกษา.....  
หลักสูตรปริญญาโท สาขาวิชา ..... รุ่นที่ ..... ห้อง..... เข้าศึกษาเมื่อ  
ภาคการศึกษาที่ ..... ปีการศึกษา ..... มีสภาพเป็นนักศึกษามาแล้ว ..... ภาคการศึกษา มีความประสงค์จะขอ  
สอบป้องกัน  วิทยานิพนธ์  การค้นคว้าอิสระ(IS) ในภาคเรียนที่.....ปีการศึกษา.....ตามเกณฑ์มาตรฐานหลักสูตรฯ  
และได้สอบเค้าโครงฯ แล้วในวันที่..... ซึ่งเกินกว่า 60 วัน มาแล้ว ตั้งแต่วันที่.....  
(ชื่อเรื่องวิทยานิพนธ์/การค้นคว้าอิสระ).....

(ลงชื่อนักศึกษา).....  
(.....)

หมายเลขโทรศัพท์.....

1. ความเห็นของอาจารย์ที่ปรึกษา  เสนอสอบได้  ยังไม่พร้อมให้สอบ  
ลงชื่อ..... อาจารย์ที่ปรึกษา(หลัก) ลงชื่อ..... อาจารย์ที่ปรึกษา(ร่วม)  
(.....) (.....)

2. ความเห็นประธานสาขาวิชา  เห็นควรอนุมัติให้สอบ  ไม่อนุมัติให้สอบ  
กำหนดให้มีการสอบในวันที่.....เดือน.....พ.ศ. .... เวลา .....น. ห้องสอบ.....  
โดยขอเสนอรายชื่อคณะกรรมการสอบ ดังนี้

- 1) .....ประธานการสอบ 2) .....ผู้ทรงคุณวุฒิภายนอก
- 3) .....อาจารย์ที่ปรึกษา 4) ..... กรรมการสอบ
- 5) .....กรรมการสอบ 6)..... กรรมการและเลขานุการ

ลงชื่อ.....ประธานสาขาวิชา

3. ความเห็นผู้อำนวยการสำนักส่งเสริมวิชาการและงานทะเบียน  
 อนุมัติ  ไม่อนุมัติ เนื่องจาก.....

ลงชื่อ .....  
(ผศ.ปราณี เนรมิตร)

ผู้อำนวยการสำนักส่งเสริมวิชาการและงานทะเบียน

บันทึกหลักฐานการชำระเงิน	
<input type="checkbox"/> การค้นคว้าอิสระ 3 หน่วยกิตๆ ละ 1,200 บาท เป็นเงิน 3,600 บาท	<input type="checkbox"/> วิทยานิพนธ์ 5 หน่วยกิตๆ ละ 1,200 บาท เป็นเงิน 6,000 บาท
<input type="checkbox"/> ค่าธรรมเนียมการสอบการค้นคว้าอิสระ เป็นเงิน 2,000 บาท	<input type="checkbox"/> ค่าธรรมเนียมการสอบวิทยานิพนธ์ เป็นเงิน 3,000 บาท
ตามใบเสร็จรับเงินเล่มที่/เลขที่.....	ตามใบเสร็จรับเงินเล่มที่/เลขที่.....
ลงวันที่.....	ลงวันที่.....
ลงชื่อ.....ผู้รับเงิน	ลงชื่อ.....ผู้รับเงิน

## ขั้นตอนการขอสอบป้องกันวิทยานิพนธ์/การค้นคว้าอิสระ

### นักศึกษาที่มีความประสงค์ขอสอบป้องกันฯ ให้ดำเนินการดังต่อไปนี้

1. นักศึกษายื่นแบบคำร้องขอสอบป้องกัน(บศ.22) และแบบคำร้องขอ ผลการตรวจสอบการคัดลอกหรือการซ้ำซ้อนกับผลงานทางวิชาการของผู้อื่น(บศ.30) ที่ผ่านความเห็นชอบจากอาจารย์ที่ปรึกษาลงนามอนุมัติให้ขึ้นสอบได้
  - แบบเอกสารผลการตรวจสอบการคัดลอกหรือการซ้ำซ้อนกับผลงานทางวิชาการของผู้อื่น ที่ตรวจสอบจากเล่มวิทยานิพนธ์/การค้นคว้าอิสระฉบับสมบูรณ์ (เฉพาะหน้าแรกที่ปรากฏข้อมูล Similarity Index)
  - แบบแผ่นไฟล์ผลงานวิทยานิพนธ์/การค้นคว้าอิสระ ฉบับสมบูรณ์ จำนวน 1 แผ่น
  - เล่มวิทยานิพนธ์/การค้นคว้าอิสระ จำนวน 6 เล่ม
2. นักศึกษาแนบผลการเรียนรายวิชาจากระบบสารสนเทศของสำนักส่งเสริมวิชาการและงานทะเบียน จำนวน 1 แผ่น
3. สำเนาปกวิทยานิพนธ์ที่ขอสอบ จำนวน 1 แผ่น

### ข้อแนะนำในการเขียนบทคัดย่อ

#### การเขียนบทคัดย่อมีหลักสำคัญ 3 ประการ ดังนี้

1. มีความสั้น กระชับและกระชับ (Concision) คือ เลือกเฉพาะสาระที่เป็นประเด็นใจความสำคัญของเอกสาร โดยใช้จำนวนที่กะทัดรัด มีความกระชับ หลีกเลี่ยงการใช้คำหรือประโยคที่มีความยาว หรือมีความซ้ำซ้อนความยาวของบทคัดย่อไม่มีกำหนดไว้ตายตัว ขึ้นอยู่กับชนิดของเอกสารและเนื้อหาสาระของเอกสารนั้น ๆ ว่า มีความสำคัญมากน้อยเพียงใด โดยทั่วไปบทคัดย่อจะมีเพียง 1 ย่อหน้า แต่สำหรับเอกสารงานวิจัยมีได้มากกว่า
2. มีความถูกต้อง (Precision) คือ สามารถถ่ายทอดประเด็นสำคัญของเอกสารได้อย่างถูกต้อง ตามความหมายเดิมของเอกสารต้นฉบับ ไม่ควรมีการตีความหรือแสดงความคิดเห็นใด ๆ อันทำให้ผู้อ่านเข้าใจสาระของเอกสารต้นฉบับผิดไป
3. มีความชัดเจน (Clarity) การเรียบเรียงถ้อยคำเพื่อเสนอในบทคัดย่อจะต้องสื่อความหมายให้เข้าใจชัดเจน โดยใช้รูปประโยคที่สมบูรณ์ไม่ใช่เขียนกระท่อนกระแต่นเป็นคำ ๆ

**การเขียนบทคัดย่องานวิจัย :** การเขียนบทคัดย่อของงานวิจัยเป็นการเขียนบทคัดย่อประเภทให้ความรู้ (Informative Abstract) ซึ่งควรเขียนให้ประกอบด้วยส่วนสำคัญในเนื้อหาบทคัดยอดังนี้ คือ

1. วัตถุประสงค์ของการวิจัย (Purpose or Objective) : เป็นการอธิบายให้ทราบถึงจุดมุ่งหมายในการศึกษานั้นว่ามุ่งในเรื่องใดบ้าง และหากจำเป็นต้องกล่าวถึงปัญหาสำคัญหรือการศึกษาวิจัยที่เกี่ยวข้องกับผลการศึกษาวิจัยอย่างใกล้ชิดก็อาจกล่าวไว้โดยย่อ
2. วิธีการ (Methodology) : เป็นการอธิบายขั้นตอน เทคนิค อุปกรณ์ เครื่องมือ ที่สำคัญในการศึกษาวิจัยนั้นโดยย่อ ประกอบด้วย กลุ่มตัวอย่างที่ใช้ในการวิจัย เครื่องมือที่ใช้ในการวิจัย คุณภาพของเครื่องมือ สถิติที่ใช้ในการวิเคราะห์ข้อมูล
3. ผลและบทสรุป (Result and Conclusions) : เป็นการกล่าวถึงผลการค้นคว้าทดลอง สอดคล้องกับวัตถุประสงค์และสมมติฐานของการวิจัย โดยการเขียนอย่างกระชับ และให้ความรู้ ความเข้าใจมากที่สุด หากมีข้อกำหนดใด ๆ ที่มีผลกระทบต่อความเที่ยงตรงของผลการวิจัย จะต้องชี้แจงไว้ด้วยส่วนบทสรุป โดยอธิบายความสำคัญของผลการค้นคว้าที่ดี ในส่วนที่เกี่ยวข้องกับจุดมุ่งหมายที่กำหนดไว้เบื้องต้น นอกจากนี้อาจมีข้อเสนอแนะ การประเมินผล และแนวทางการใช้ประโยชน์ที่สำคัญด้วย