



แบบรายงานผลการสอบวิทยานิพนธ์/คั่นคว้าอิสระ  
งานบัณฑิตศึกษา สำนักส่งเสริมวิชาการและงานทะเบียน มหาวิทยาลัยราชภัฏสงขลา

(นาย/นาง/นางสาว)..... รหัส.....  
นักศึกษาหลักสูตร..... สาขาวิชา.....  
ภาค  ปกติ  พิเศษ คณะ..... ได้ยื่นคำร้องขอสอบเค้าโครงวิทยานิพนธ์/คั่นคว้าอิสระ  
เรื่อง “.....”  
.....”

สอบวิทยานิพนธ์/คั่นคว้าอิสระ ในวันที่..... ที่..... เดือน..... พ.ศ.....  
เวลา ..... น. ณ ..... มหาวิทยาลัยราชภัฏสงขลา

มติของคณะกรรมการสอบวิทยานิพนธ์/คั่นคว้าอิสระ ตัดสินผลการสอบของนักศึกษา ดังนี้

ผ่าน อยู่ในระดับ

- X ดีเยี่ยม  
 G ดี  
 P ผ่าน  
 F ไม่ผ่าน

ลงนามรับรองผลการสอบข้างต้น

ลงชื่อ..... ผู้ทรงคุณวุฒิภายนอก/  
(.....) ประธานกรรมการสอบ

ลงชื่อ..... อาจารย์ที่ปรึกษาวิทยานิพนธ์หลัก/กรรมการสอบ  
(.....)

ลงชื่อ..... อาจารย์ที่ปรึกษาวิทยานิพนธ์ร่วม/กรรมการสอบ  
(.....)

ลงชื่อ..... ประธานกรรมการบริหารหลักสูตร หรือ  
(.....) กรรมการและเลขานุการหลักสูตร/  
กรรมการและเลขานุการสอบ

รายละเอียดที่จะต้องปรับปรุง

ชื่อเรื่อง

.....  
.....  
.....

● บทที่ 1 บทนำ

ความเป็นมาและความสำคัญของปัญหา

.....  
.....  
.....  
.....

วัตถุประสงค์ของการวิจัย

.....  
.....  
.....  
.....

สมมติฐานของการวิจัย

.....  
.....  
.....

ขอบเขตของการวิจัย

.....  
.....  
.....

กรอบแนวคิดการวิจัย

.....  
.....  
.....

นิยามศัพท์เฉพาะ

.....  
.....  
.....  
.....

ข้อจำกัดในการวิจัย (ถ้ามี)

.....

.....

.....

ข้อตกลงเบื้องต้น (ถ้ามี)

.....

.....

.....

ประโยชน์ที่คาดว่าจะได้รับ

.....

.....

.....

- บทที่ 2 เอกสารและงานวิจัยที่เกี่ยวข้อง

.....

.....

.....

.....

- บทที่ 3 วิธีดำเนินการวิจัย

ประชากรและกลุ่มตัวอย่าง

.....

.....

.....

แบบแผนการวิจัย

.....

.....

.....

เครื่องมือที่ใช้ในการวิจัย

.....

.....

.....

การสร้างและหาคุณภาพเครื่องมือ

.....  
.....  
.....

วิธีการเก็บรวบรวมข้อมูล

.....  
.....  
.....

วิธีการวิเคราะห์ข้อมูล

.....  
.....  
.....

สถิติที่ใช้ในการวิเคราะห์ข้อมูล

.....  
.....  
.....

- บทที่ 4 ผลการวิเคราะห์ข้อมูล

.....  
.....  
.....  
.....  
.....  
.....  
.....

- บทที่ 5 สรุปผล อภิปรายผลการวิจัย และข้อเสนอแนะ

.....  
.....  
.....  
.....  
.....  
.....  
.....

