



การศึกษาระดับการมีส่วนร่วมในการประกันคุณภาพภายในสถานศึกษาของชุมชน  
ในเขตบริการของสถานศึกษาสังกัดเทศบาลสุพรรณบุรี

บทคัดย่อ  
ของ  
ชื่อ สันชนพิพัฒน์

เสนอต่อมหาวิทยาลัยราชภัฏพระนครศรีอยุธยา เพื่อเป็นส่วนหนึ่งของการศึกษา  
ตามหลักสูตรปริญญาครุศาสตรมหาบัณฑิต สาขาการบริหารการศึกษา  
พฤษภาคม 2547



ช่อ สันธนิพัฒน์. (2547). การศึกษาระดับการมีส่วนร่วมในการประกันคุณภาพภายใน  
สถานศึกษาของชุมชนในเขตบริการของสถานศึกษาสังกัดเทศบาลสุพรรณบุรี.  
วิทยานิพนธ์ ค.ม. (การบริหารการศึกษา). พระนครศรีอยุธยา : บัณฑิตวิทยาลัย  
มหาวิทยาลัยราชภัฏพระนครศรีอยุธยา. คณะกรรมการควบคุม :  
ดร.บูรพาพิศ พลอยสุวรรณ, ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.เจริญ แสนภักดี.

การวิจัยครั้งนี้ มีความมุ่งหมายเพื่อศึกษาและเปรียบเทียบระดับการมีส่วนร่วมในการ  
ประกันคุณภาพภายในสถานศึกษาของชุมชนในเขตบริการของสถานศึกษาสังกัดเทศบาล  
สุพรรณบุรีที่ตั้งอยู่ในเขตเทศบาลเมืองกับเทศบาลตำบล กลุ่มตัวอย่าง ได้แก่ ชุมชนในเขตบริการ  
ของสถานศึกษาสังกัดเทศบาลสุพรรณบุรี ปี พ.ศ. 2547 จำนวน 383 ครัวเรือน ด้วยวิธีการสุ่ม  
อย่างง่าย (Simple random sampling) เครื่องมือที่ใช้ในการเก็บรวบรวมข้อมูล ได้แก่ แบบสอบถาม  
ที่ผู้วิจัยสร้างขึ้น วิเคราะห์ข้อมูลด้วยโปรแกรมสำเร็จรูป SPSS for Windows Version 12 โดยสถิติ  
ที่ใช้ในการวิเคราะห์ข้อมูล ได้แก่ ความถี่ ค่าร้อยละ ค่าเฉลี่ย ค่าเบี่ยงเบนมาตรฐาน และทดสอบ  
ความแตกต่างโดยใช้ t-test ผลการวิจัยพบว่า

1. ชุมชนในเขตบริการของสถานศึกษาสังกัดเทศบาลในจังหวัดสุพรรณบุรีมีระดับ  
การมีส่วนร่วมในการประกันคุณภาพภายในสถานศึกษาในภาพรวมอยู่ในระดับปานกลาง และใน  
แต่ละด้าน ได้แก่ ด้านการจัดระบบบริหารและสารสนเทศ การพัฒนามาตรฐานการศึกษา การจัด  
ทำแผนพัฒนาคุณภาพการศึกษา การดำเนินงานตามแผนพัฒนาคุณภาพการศึกษา การตรวจสอบ  
และทบทวนคุณภาพการศึกษา การประเมินคุณภาพการศึกษา การรายงานคุณภาพการศึกษา  
ประจำปี และการผลจระบบการประกันคุณภาพการศึกษา อยู่ในระดับปานกลาง

2. ชุมชนที่ตั้งในเขตเทศบาลเมืองกับชุมชนที่ตั้งในเขตเทศบาลตำบลมีส่วนร่วมในการ  
ประกันคุณภาพภายในสถานศึกษาแตกต่างกันอย่างมีนัยสำคัญทางสถิติที่ระดับ .05 จำนวน 3 ด้าน  
ได้แก่ ด้านการพัฒนามาตรฐานการศึกษา การดำเนินงานตามแผนพัฒนาคุณภาพการศึกษา และ  
การรายงานคุณภาพการศึกษาประจำปี ส่วนด้านอื่น ๆ ไม่แตกต่างกัน