

ณัฐวดี วังสินธ์. ปัจจัยที่ส่งผลต่อคุณภาพผู้เรียนระดับมัธยมศึกษา : การวิเคราะห์โมเดลสมการโครงสร้างอภิมาน.  
วิทยานิพนธ์ปรัชญาดุษฎีบัณฑิต สาขาวิชาวิจัยและประเมินผลการศึกษา มหาวิทยาลัยราชภัฏอุบลราชธานี, 2561.

### บทคัดย่อ

การวิจัยครั้งนี้ มีวัตถุประสงค์เพื่อวิเคราะห์ขนาดอิทธิพลของปัจจัยด้านคุณลักษณะผู้เรียน คุณลักษณะครูผู้สอน คุณลักษณะผู้บริหาร คุณลักษณะหลักสูตร กระบวนการจัดการเรียนการสอน กระบวนการบริหารองค์กร และ การมีส่วนร่วมของคณะกรรมการสถานศึกษาและชุมชน ที่มีต่อระดับคุณภาพผู้เรียนในระดับมัธยมศึกษา และเพื่อพัฒนาโมเดลความสัมพันธ์เชิงสาเหตุของปัจจัยที่ส่งผลต่อคุณภาพผู้เรียนในระดับมัธยมศึกษา งานวิจัยที่นำมาสังเคราะห์เผยแพร่ ปี 2551 – 2558 จำนวน 282 เล่ม โดยใช้การวิเคราะห์โมเดลสมการโครงสร้างอภิมาน ด้วยโปรแกรมเอ็มพลัส

#### ผลการวิจัยพบว่า

1) ค่าขนาดอิทธิพลในรูปสัมประสิทธิ์สหสัมพันธ์ของคุณลักษณะผู้เรียน คุณลักษณะครูผู้สอน คุณลักษณะผู้บริหาร คุณลักษณะหลักสูตร กระบวนการจัดการเรียนการสอน กระบวนการบริหารองค์กร และการมีส่วนร่วมของคณะกรรมการสถานศึกษาและชุมชน เท่ากับ 0.456, 0.419, 0.627, 0.456, 0.370, 0.538 และ 0.438 ตามลำดับ โดยคุณลักษณะผู้บริหารมีขนาดอิทธิพลอยู่ในระดับสูง 2) ผลการพัฒนาโมเดลความสัมพันธ์เชิงสาเหตุของปัจจัยที่ส่งผลต่อคุณภาพผู้เรียนระดับมัธยมศึกษา พบว่า โมเดลมีความสอดคล้องกลมกลืนกับข้อมูลเชิงประจักษ์ ( $\chi^2 = 541.321$ ,  $df = 831$ ,  $p = 1.000$ ,  $CFI = 1.000$ ,  $TLI = 1.000$ ,  $RMSEA = 0.000$ ) ซึ่งปัจจัยทั้งหมดรวมกันทำนายคุณภาพผู้เรียนระดับมัธยมศึกษาได้ร้อยละ 76.4 โดยตัวแปรที่มีค่าอิทธิพลโดยรวมสูงที่สุด คือ คุณลักษณะครูผู้สอน รองลงมา คือ คุณลักษณะผู้เรียน กระบวนการจัดการเรียนการสอน กระบวนการบริหารองค์กร การมีส่วนร่วมของคณะกรรมการสถานศึกษาและชุมชน คุณลักษณะหลักสูตร และคุณลักษณะผู้บริหาร อย่างมีนัยสำคัญทางสถิติที่ระดับ 0.05 ตามลำดับ ตัวแปรที่มีอิทธิพลทางอ้อมสูงที่สุด คือ คุณลักษณะครูผู้สอน รองลงมา คือ คุณลักษณะผู้เรียน คุณลักษณะหลักสูตรและคุณลักษณะผู้บริหาร ตามลำดับ

คำสำคัญ: คุณภาพผู้เรียน การวิเคราะห์โมเดลสมการโครงสร้างอภิมาน

.....(รองศาสตราจารย์ ดร.จำลอง วงษ์ประเสริฐ) อาจารย์ที่ปรึกษาวิทยานิพนธ์หลัก

.....(อาจารย์ ดร.อมรรัตน์ พันธุ์งาม) อาจารย์ที่ปรึกษาวิทยานิพนธ์ร่วม



.....

รองศาสตราจารย์ ดร.ธีรวัฒน์ เอกะกุล

- 9 เม.ย. 2561

