

ธนภพ สอนดี 2557: ปัจจัยที่มีผลต่อการเข้าศึกษาในระดับชั้นปริญญาตรี ของคณะ
วิทยาศาสตร์ ศรีราชา มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ วิทยาเขตศรีราชา : กรณีศึกษา นักเรียน
ชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 6 ในอำเภอศรีราชา จังหวัดชลบุรี ปริญญาเศรษฐศาสตรมหาบัณฑิต
(เศรษฐศาสตร์ธุรกิจ) สาขาเศรษฐศาสตร์ธุรกิจ คณะเศรษฐศาสตร์ ศรีราชา อาจารย์ที่
ปรึกษาวิทยานิพนธ์หลัก: อาจารย์พัฒน์ พัฒนรังสรรค์, Ph.D. 96 หน้า

การศึกษานี้มีวัตถุประสงค์เพื่อ 1) ศึกษาลักษณะส่วนบุคคลของนักเรียนชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 6
ในอำเภอศรีราชา จังหวัดชลบุรี 2) ศึกษาความคิดเห็นถึงปัจจัยที่มีผลต่อการเข้าศึกษาในมหาวิทยาลัย
3) เปรียบเทียบลักษณะส่วนบุคคลกับปัจจัยที่มีผลต่อการเข้าศึกษาใน คณะวิทยาศาสตร์ ศรีราชา และ
4) ศึกษาปัจจัยที่มีผลต่อการเข้าศึกษาต่อในระดับปริญญาตรีของ คณะวิทยาศาสตร์ ศรีราชา ข้อมูลที่ใช้
ในการศึกษาเป็นข้อมูลปฐมภูมิที่ได้จากการเก็บแบบสอบถามจากกลุ่มตัวอย่างนักเรียนชั้นมัธยมศึกษาปี
ที่ 6 ในอำเภอศรีราชา จังหวัดชลบุรี จำนวน 300 คน และทำการวิเคราะห์โดยใช้ค่าความถี่ ค่าร้อยละ
ค่าเฉลี่ยเลขคณิต ค่าเบี่ยงเบนมาตรฐาน และแบบจำลองโลจิสต์

จากการศึกษาปัจจัยส่วนบุคคลของนักเรียนมัธยมศึกษาปีที่ 6 สายวิทยาศาสตร์ –
คณิตศาสตร์ ที่ศึกษาอยู่ในโรงเรียน เขตอำเภอศรีราชา พบว่า ผู้ตอบแบบสอบถามส่วนใหญ่เป็นเพศ
ชาย มีระดับคะแนนเฉลี่ยสะสม สูงกว่า 3.25 ศึกษาอยู่ในโรงเรียนเอกชน โดยที่อาชีพบิดา มารดา
ของผู้ตอบแบบสอบถามส่วนใหญ่จะประกอบอาชีพธุรกิจส่วนตัว, ค้าขาย, รับจ้างทั่วไป มีรายได้เฉลี่ย
จากการประกอบอาชีพของบิดา มารดาจะต่ำกว่า 20,001 บาท มีพี่น้องบิดามารดาเดียวกันอยู่ 2 คน
ผู้ตอบแบบสอบถามส่วนใหญ่ มีความคิดเห็นส่วนบุคคลที่แสดงถึงความภูมิใจในตัวเอง และระดับ
ความสำเร็จในด้านการเรียน อยู่ในระดับปานกลาง โดยผู้ที่มีอิทธิพลต่อการเลือกเข้าศึกษา ได้แก่
บิดา/มารดา

ผลการศึกษาพบว่า ปัจจัยที่ส่งผลต่อการเข้าศึกษาในคณะวิทยาศาสตร์ ศรีราชา ที่ระดับ
นัยสำคัญทางสถิติ 0.10 ได้แก่ เพศ คะแนนเฉลี่ยสะสมชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 6 ประเภทโรงเรียน ระดับ
ความสำเร็จในด้านการเรียน ผู้ที่มีอิทธิพลต่อการเลือกเข้าศึกษา ความคิดเห็นที่มีต่อคณะวิทยาศาสตร์
ศรีราชา ในด้านภาพลักษณ์ด้านหลักสูตร/จำนวนสาขาวิชา ด้านค่าใช้จ่ายในการเรียน รวมทั้งด้าน
ส่งเสริมการศึกษาและข้อมูลการศึกษา

ลายมือชื่อนิสิต

ลายมือชื่ออาจารย์ที่ปรึกษาวิทยานิพนธ์หลัก