

การวิจัยครั้งนี้ มีวัตถุประสงค์เพื่อ ศึกษาปัจจัยที่เป็นแรงจูงใจในการเลือกศึกษาต่อระดับปริญญาตรีของนักศึกษา ชั้นปีที่ 1 ปีการศึกษา 2546 สถาบันราชภัฏกลุ่มรัตนโกสินทร์

กลุ่มตัวอย่างที่ใช้ในการศึกษาจำนวน 395 คน เครื่องมือที่ใช้ในการวิจัยเป็นแบบสอบถามระดับแรงจูงใจในการศึกษาต่อระดับปริญญาตรี และเจตคติในการเลือกศึกษาต่อสถาบันราชภัฏกลุ่มรัตนโกสินทร์ มีค่าความเชื่อมั่น 0.766 และ 0.686 ตามลำดับ

ผลการศึกษาพบว่า

1. แรงจูงใจในการเข้าศึกษาต่อในสถาบันราชภัฏกลุ่มรัตนโกสินทร์ มีปัจจัยที่เป็นแรงจูงใจ คือ ปัจจัยด้านเหตุผลส่วนตัว ด้านลักษณะของสถาบัน ด้านบุคคลที่เกี่ยวข้อง ด้านสังคม และด้านเศรษฐกิจ

2. ปัจจัยด้านเหตุผลส่วนตัว ด้านลักษณะของสถาบัน ด้านบุคคลที่เกี่ยวข้อง ด้านสังคม และด้านเศรษฐกิจ มีความสัมพันธ์ทางบวกกับเจตคติต่อการเข้าศึกษาต่อระดับปริญญาตรี อย่างมีนัยสำคัญทางสถิติที่ระดับ 0.05

3. ตัวแปรที่สามารถพยากรณ์ระดับแรงจูงใจในการเลือกศึกษาต่อระดับปริญญาตรี อย่างมีนัยสำคัญทางสถิติที่ระดับ 0.05 คือ ด้านลักษณะของสถาบัน ( $X_2$ ) ด้านสังคม ( $X_4$ ) และด้านเศรษฐกิจ ( $X_5$ ) ซึ่งสามารถเขียนเป็นสมการพยากรณ์ในรูปคะแนนดิบและคะแนนมาตรฐาน ดังนี้

$$Y' = 0.417 + 0.480X_5 + 0.366 X_2 + 0.371X_4$$

$$Z' = 0.279Z_{X_5} + 0.220Z_{X_2} + 0.199Z_{X_4}$$

The purpose of this research was to identify factors affecting freshmen's motivation to study at Rajabhat Institutes (Ratanakosin) in the 2003 academic year.

The subjects in this research were 395 students. Two sets of questionnaire, one on motivation and the other on attitude, with 0.766 and 0.686, respectively, were used.

The results were as follows:

1. Factors influencing the students' motivation in enrolling in Rajabhat Institutes: Ratanakosin were personal, institutional, social and economic.
2. There was positive relationship between the 5 factors and the students' attitudes toward their choice of study at Rajabhat Institutes: Ratanakosin with the 0.05 level of significance.
3. Three factors, educational ( $X_2$ ), social ( $X_4$ ) and economic ( $X_5$ ), were able to predict the freshmen's motivation to study at the institutes with the 0.05 level of significance. The raw score equation and standardized score were found to be as follows:

$$Y' = 0.417 + 0.480X_5 + 0.366 X_2 + 0.371X_4$$

$$Z' = 0.279Z_{X5} + 0.220Z_{X2} + 0.199Z_{X4}$$