

การวิจัยครั้งนี้มีจุดมุ่งหมายเพื่อศึกษาพฤติกรรมการใช้อินเทอร์เน็ตของนักศึกษาภาคปกติและภาคพิเศษในมหาวิทยาลัยราชภัฏเทพสตรี และเพื่อเปรียบเทียบพฤติกรรมการใช้อินเทอร์เน็ตของนักศึกษาภาคปกติและภาคพิเศษในมหาวิทยาลัยราชภัฏเทพสตรีโดยจำแนกตามเพศ อายุ ระดับชั้นปีที่ศึกษา ประเภทนักศึกษา คณะ สถานที่ให้บริการ และลักษณะการใช้อินเทอร์เน็ต โดยศึกษาจากประชากรนักศึกษาภาคปกติและภาคพิเศษในมหาวิทยาลัยราชภัฏเทพสตรี จำนวน 5,494 คน ใช้วิธีการสุ่มแบบแบ่งชั้นภูมิ (stratified random sampling) โดยคำนวณหากลุ่มตัวอย่างตามวิธีการของทาโร ยามาเน่ (Taro Yamane) ได้กลุ่มตัวอย่างจำนวน 373 คน เครื่องมือที่ใช้ในการวิจัยใช้แบบสอบถามที่ผู้วิจัยสร้างขึ้นวิเคราะห์ข้อมูลโดยใช้โปรแกรมสำเร็จรูป สถิติที่ใช้ ได้แก่ ค่าร้อยละ (percentage) ค่าเฉลี่ย (\bar{x}) ค่าความเบี่ยงเบนมาตรฐาน (S.D.) การทดสอบค่าที (t-test) การทดสอบค่าเอฟ (F-test) การวิเคราะห์ความแปรปรวนทางเดียว (One-way Analysis of Variance : ANOVA) และสถิติการทดสอบเป็นรายคู่ด้วยวิธีการของฟิชเชอร์ (Fisher's Least-Significant Difference : LSD) ผลการวิจัยพบว่า

1. กลุ่มตัวอย่างส่วนใหญ่เป็นเพศหญิง มีอายุระหว่าง 21-24 ปี ศึกษาอยู่ในระดับชั้นปีที่ 3 เป็นนักศึกษาภาคปกติ ส่วนใหญ่สังกัดคณะวิทยาการจัดการ ใช้อินเทอร์เน็ตที่สำนักวิทยบริการและเทคโนโลยีสารสนเทศ มีประสบการณ์ใช้อินเทอร์เน็ตมากกว่า 4 ปี ใช้อินเทอร์เน็ตต่ำกว่า 5 ครั้งต่อสัปดาห์ เวลาที่ใช้ 2-4 ชั่วโมงต่อครั้ง ใช้ในช่วงสาย (11.00 น.-13.00 น.) ใช้อินเทอร์เน็ตในวันธรรมดา ส่วนใหญ่ใช้เว็บไซต์ภาษาไทย ใช้กับเพื่อน ใช้ค้นคว้าเนื้อหาประเภทการศึกษา ได้รับความรู้เกี่ยวกับอินเทอร์เน็ตจากการค้นคว้าด้วยตนเอง และใช้อินเทอร์เน็ตแต่ละครั้งส่วนใหญ่ใช้บริการด้านบริการค้นหาข้อมูล

2. พฤติกรรมการใช้อินเทอร์เน็ตของนักศึกษาในมหาวิทยาลัยราชภัฏเทพสตรี ภาพรวมและรายด้านอยู่ในระดับปานกลาง

3. การเปรียบเทียบพฤติกรรมการใช้อินเทอร์เน็ตของนักศึกษาในมหาวิทยาลัยราชภัฏเทพสตรี พบว่า พฤติกรรมการใช้อินเทอร์เน็ตไม่มีความแตกต่างกันด้านเพศ ระดับชั้นปีที่

This research aims to study the internet usage behavior of Thepsatri Rajabhat University students from both normal classes and weekend classes in the Thepsatri Rajabhat University campus and to compare their aforementioned behavior as classified by sex, age, grade level, types of students, faculty, service location, and internet usage characteristics. The 373 samples employed selected by stratified random sampling, were drawn from the population of 5,494 students, calculated by Taro Yamane method. The instrument used was a questionnaire constructed by the researcher. The data was analyzed by a ready-made program to calculate percentage, mean (\bar{X}), standard deviation (S.D.), t-test, F-test, One Way Analysis of Variance: ANOVA, and Fisher's Least-Significant Difference: LSD.

The findings showed that:

1. the majority of the samples were third year female normal class students aged 21-24 years, of Faculty of General Management. They conducted their internet usage at the Office of Knowledge and Information Technology and had more than 4 year experience in internet usage. Their usage was lower than 5 times per week, and 2-4 hours per session around 11 o'clock to 1 o'clock p.m. on weekdays. Most of the usage was on Thai websites. They used it with their friends to search for and obtain knowledge. They learned internet knowledge by themselves. Each of their internet usage mostly consisted of the search for information.
2. overall and for each individual aspect of said internet usage behavior was rated moderately.
3. concerning the comparison of their internet usage behavior, it showed no statistically significant difference in the aspects of sex and grade level; however, it showed a statistically significant difference in the aspects of types of students, age, faculty, and service location.