

การวิจัยครั้งนี้มีวัตถุประสงค์เพื่อศึกษาพฤติกรรมการใช้ห้องสนทนาบนเครือข่าย ของนักศึกษาระดับปริญญาตรี มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี โดยทำการคัดเลือกกลุ่มตัวอย่างโดยใช้วิธีการสุ่มแบบบังเอิญ (Accident Sampling) ประกอบด้วย นักศึกษาที่มีชื่อในฐานข้อมูลนักศึกษาและกำลังศึกษาอยู่มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี โดยจะต้องมีคุณสมบัติ เป็นนักศึกษาที่มีประสบการณ์ในการสนทนาบนเครือข่าย จำนวน 320 คน จากนั้นทำการวิเคราะห์ข้อมูลโดยการหาค่าความถี่ ค่าร้อยละ ค่าเฉลี่ย ค่าความคลาดเคลื่อนมาตรฐาน การวิเคราะห์ปัจจัยที่ส่งผลต่อพฤติกรรมการใช้ห้องสนทนาบนเครือข่าย ใช้วิธีวิเคราะห์องค์ประกอบ (Factor Analysis – Methods) การวิเคราะห์การเปรียบเทียบค่าเฉลี่ยของพฤติกรรมการใช้ห้องสนทนาบนเครือข่าย ใช้วิธีการวิเคราะห์ความแปรปรวนพหุคุณ (Multivariate Analysis of Variance : MANOVA) ผลการวิจัยพบว่า พฤติกรรมการใช้ห้องสนทนาบนเครือข่าย มีวัตถุประสงค์เพื่อความสนุกสนาน มี 4 องค์ประกอบในการแสดงพฤติกรรมเฉพาะตัวผู้สนทนาคือ การเริ่มเปิดการสนทนา การแสดงเจตนาในการสนทนา การแสดงพฤติกรรมด้านลบ การแสดงพฤติกรรมด้านบวก และมี 4 องค์ประกอบในการแสดงพฤติกรรมอันเนื่องจากอิทธิพลของคู่สนทนาคือ การเปิดเผยตัวตนต่อคู่สนทนา การเลือกคู่สนทนา ความคาดหวังในตัวคู่สนทนา ความไว้ใจคู่สนทนา ส่งผลทำให้เกิดการแสดงพฤติกรรมที่มีความแตกต่างกันอย่างมีนัยสำคัญทางสถิติที่ระดับ .05

The research objective is to study Conversation Behaviors on Network with Bachelor's Degree Students of King Mongkut's University of Technology Thonburi. A simple accident sampling of 320 students had been selected in the study. Data were analyzed by means of frequency value, percentage and standard deviation. Analyzed factors result anxiety from internet by using factor analysis-methods. Compare means of anxiety from internet system by using multivariate analysis of variance : MANOVA. The result found Students have conversation used for fun, 4 factors for behavior of operator : introduction to conversation, intent to conversation, negative behavior and positive behavior and 4 factors for behavior from partner : Present to partner, Select the partner, Expectation and trust :- the significant level of these results showed at .05