

บทคัดย่อ

รายงานการวิจัยครั้งนี้ มีวัตถุประสงค์เพื่อค้นหาปัจจัยหรือเงื่อนไขที่เกี่ยวข้องกับคุณภาพชีวิตในแง่ความสุขของนักศึกษา ในหอพักของมหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์ วิทยาเขตหาดใหญ่ เก็บข้อมูลจากการสนทนากลุ่ม (focus group) จำนวน 4 กลุ่ม มีจำนวนผู้เข้าร่วมสนทนา 31 คน และจากแบบวัดที่สร้างขึ้น จากกลุ่มตัวอย่าง 519 คน

ผลการวิจัย พบว่า ปัจจัยที่ทำให้นักศึกษาพักอาศัยในหอพักอย่างมีความสุข ได้แก่ ประสิทธิภาพการปรับตัว การมีจิตสำนึกสาธารณะ การมีอุปกรณ์และสิ่งอำนวยความสะดวก การได้รับการบริการ และการรักษาความปลอดภัย โดยปัจจัยทั้งหมดจะบรรลุผลได้ต้องผ่านการสื่อสารและบริหารจัดการที่ดี นอกจากนี้ยังพบว่า นักศึกษาที่มีภูมิหลังต่างกัน จะมีคุณลักษณะ ความพึงพอใจและคุณภาพชีวิตในแง่ความสุขแตกต่างกัน

จากการวิเคราะห์ผลในภาพรวม พบว่า ปัจจัยทั้งห้าร่วมกันทำนายคุณภาพชีวิตในแง่ความสุขในการพักอาศัยในหอพักของนักศึกษาได้ร้อยละ 20.8 และสามารถสร้างสมการพยากรณ์ที่เหมาะสมได้ดังนี้ คุณภาพชีวิตในแง่ความสุข (y) = $1.315 + 0.276 X_1$ (ความพึงพอใจด้านการให้บริการ) + $0.200 X_2$ (จิตสำนึกสาธารณะ) + $0.170 X_3$ (การปรับตัว) + $0.111 X_4$ (ความพึงพอใจด้านสิ่งอำนวยความสะดวก)

ABSTRACT

The purpose of this study was to find the conditions or factors that involved to students' quality of life who stayed in Prince of Songkla University's dorms , Hat Yai campus.

The data were collected from four focus groups technique , the total of stakeholders 31 , and completed questionnaires by 519 students.

The findings showed that the factors which affected to students' quality of life were experiences of self adaptations , public mind , materials and facilitating of living , services and safety system. All of factors will be accomplished by good management and sound of communications. However, the different background of the students will be different in satisfactions and quality of life.

All of the five factors predicted the students' quality of life 20.8 percentage. The appropriated predictive equation was quality of life (y) = 1.315 + 0.276 X₄(services) + 0.200 X₂(public mind) + 0.170 X₁ (self adaptations) + 0.111 X₃ (materials and facilitates of living)

=