

การติดตั้งสถานีวิทยุโทรทัศน์ผ่านเครือข่ายอินเทอร์เน็ตของสำนักวิทยบริการ มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์ วิทยาเขตปัตตานี

อำนาจ สุคนเขตร์

วท.บ.(วิทยาการคอมพิวเตอร์) , นักวิชาการอุดมศึกษา

กลุ่มงานพัฒนาและเผยแพร่นวัตกรรมเทคโนโลยีการศึกษา ฝ่ายเทคโนโลยีทางการศึกษา

สำนักวิทยบริการ มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์ วิทยาเขตปัตตานี

E-mail : amnata@bunga.pn.psu.ac.th

พิเชษฐ เพียรเจริญ

กศ.ม.(เทคโนโลยีการศึกษา), นักวิชาการโสตทัศนศึกษาชำนาญการพิเศษ

กลุ่มงานพัฒนาและเผยแพร่นวัตกรรมเทคโนโลยีการศึกษา ฝ่ายเทคโนโลยีทางการศึกษา

สำนักวิทยบริการ มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์ วิทยาเขตปัตตานี

E-mail : ppichate@bunga.pn.psu.ac.th

วิษณุ เพชรประวัตติ

กศ.ม.(เทคโนโลยีการศึกษา), นักวิชาการอุดมศึกษา

กลุ่มงานพัฒนาและเผยแพร่นวัตกรรมเทคโนโลยีการศึกษา ฝ่ายเทคโนโลยีทางการศึกษา

สำนักวิทยบริการ มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์ วิทยาเขตปัตตานี

E-mail : pwissanu@bunga.pn.psu.ac.th

ศศิธร รักจิตร์

ศศ.บ.(เทคโนโลยีการศึกษา), นักวิชาการโสตทัศนศึกษา

กลุ่มงานพัฒนาและเผยแพร่นวัตกรรมเทคโนโลยีการศึกษา ฝ่ายเทคโนโลยีทางการศึกษา

สำนักวิทยบริการ มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์ วิทยาเขตปัตตานี

E-mail : krakjitr@gmail.com

บทคัดย่อ

การศึกษาวิจัยในครั้งนี้มีวัตถุประสงค์ คือ (1) เพื่อศึกษาวิธีการติดตั้งสถานีวิทยุโทรทัศน์บนอินเทอร์เน็ตของสำนักวิทยบริการมหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์ วิทยาเขตปัตตานี (2) เพื่อศึกษาคุณภาพและประสิทธิภาพของสถานีวิทยุโทรทัศน์บนอินเทอร์เน็ตของสำนักวิทยบริการมหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์ วิทยาเขตปัตตานี (3) เพื่อศึกษาความพึงพอใจของผู้เข้าใช้ที่มีต่อสถานีวิทยุโทรทัศน์บนอินเทอร์เน็ตของสำนักวิทยบริการ มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์ วิทยาเขตปัตตานี ผลการศึกษาโดยผู้เชี่ยวชาญประเมินคุณภาพและประสิทธิภาพของสถานีวิทยุโทรทัศน์ผ่านเครือข่ายอินเทอร์เน็ตของสำนักวิทยบริการ มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์ วิทยาเขตปัตตานี จำนวน 5 คน ปรากฏว่า สถานีวิทยุโทรทัศน์ผ่านเครือข่ายอินเทอร์เน็ตของสำนักวิทยบริการ มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์ วิทยาเขตปัตตานี ที่ติดตั้งขึ้นมาอยู่ในเกณฑ์ดี ($\bar{x} = 4.12$) จากนั้นได้ประเมินความพึงพอใจของผู้เข้าใช้งาน จำนวน 1,793 คน โดยได้ทำการเลือกกลุ่มตัวอย่างแบบ

เฉพาะเจาะจง จำนวน 320 คน ที่มีต่อสถานีวิทยุโทรทัศน์ผ่านเครือข่ายอินเทอร์เน็ตของสำนักวิทยบริการ มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์ วิทยาเขตปัตตานี โดยใช้แบบสอบถามในการรวบรวมข้อมูลปรากฏว่า ความพึงพอใจของกลุ่มตัวอย่างอยู่ในเกณฑ์ดี ($\bar{x}=4.23$) จึงสรุปได้ว่าสถานีวิทยุโทรทัศน์ผ่านเครือข่ายอินเทอร์เน็ตของสำนักวิทยบริการ มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์ วิทยาเขตปัตตานี ที่ติดตั้งขึ้นมา มีคุณภาพและประสิทธิภาพผ่านเกณฑ์ที่ตั้งไว้ คือ 4.12 และมีความพึงพอใจผ่านเกณฑ์ที่ตั้งไว้คือ 4.23

คำสำคัญ การติดตั้ง วิทยุ โทรทัศน์ อินเทอร์เน็ต

Prince of Songkla University
Pattani Campus

The installation of television through internet network at Office of Academic Services, Prince of Songkla University, Pattani Campus

Amnat Suconkhet

B.Sc. (Computer Science) , Higher Education Academic

Division of Educational Technology

Office of Academic Services

Prince of Songkla University , Pattani Campus

Pichate Piencharoen

(Education of Technology), Audio-Visual Special Technical

Division of Educational Technology

Office of Academic Services

Prince of Songkla University , Pattani Campus

Wissanu Petchprawat

(Education of Technology), Higher Education Academic

Division of Educational Technology

Office of Academic Services

Prince of Songkla University , Pattani Campus

Kanitsorn Rakjitr

(Education of Technology), Audio-Visual Technical Officer

Division of Educational Technology

Office of Academic Services

Prince of Songkla University , Pattani Campus

Abstract

The purposes of this study are (1) to study how to install internet television network at Office of Academic Resources, Prince of Songkla University, Pattani Campus (2) to investigate the quality and efficiency of internet television network at Office of Academic Resources, Prince of Songkla University, Pattani Campus (3) to study users satisfaction with internet television network at Office of Academic Resources, Prince of Songkla University, Pattani Campus. The result of the five experts to evaluate the quality and efficiency of internet television of the Academic Services, Prince of Songkla University, Pattani Campus was satisfied ($\bar{x} = 4.12$) and

then the Academic Services has surveyed user satisfaction by using questionnaires from 1,793 people and selected to sample a specific number of 320 people. Results have revealed that user satisfaction was satisfied ($x = 4.23$). For overall of the quality and efficiency of internet television network at Office of Academic Resources, Prince of Songkla University, Pattani Campus was passed the Assessment Standards of Media Quality and Efficiency. It is concluded that the quality and efficiency was 4.12 and the user satisfaction was 4.23.

Keyword Installation Radio Television Internet

*Prince of Songkla University
Pattani Campus*