

ชื่อโครงการ	การผลิตสื่อวีดิทัศน์ เรื่อง Autonomous Sensory Meridian Response (ASMR)
โดย	นายเฉลิมพรรษ์ เทียนแก้ว นายนิธิภูมิ แก้วบพิตร
สาขาวิชา	เทคโนโลยีการโทรทัศน์และวิทยุกระจายเสียง
อาจารย์ที่ปรึกษา	ว่าที่ร้อยตรีภัทรวรรณ ไกรปิยเศรษฐ์
ปีการศึกษา	2563

### บทคัดย่อ

การศึกษานี้มีวัตถุประสงค์เพื่อ (1) การผลิตสื่อวีดิทัศน์ เรื่อง Autonomous Sensory Meridian Response (ASMR) (2) เพื่อศึกษาความพึงพอใจหลังการรับชมสื่อวีดิทัศน์ เรื่อง Autonomous Sensory Meridian Response (ASMR) กลุ่มตัวอย่างเป็นนักศึกษาสาขาเทคโนโลยีการโทรทัศน์และวิทยุกระจายเสียง คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลกรุงเทพ จำนวน 134 คน จากตารางเครชี มอร์แกน เครื่องมือที่ใช้ในการศึกษา (1) สื่อวีดิทัศน์ เรื่อง Autonomous Sensory Meridian Response (ASMR) (2) แบบประเมินคุณภาพสื่อวีดิทัศน์ เรื่อง Autonomous Sensory Meridian Response (ASMR) (3) แบบประเมินความพึงพอใจหลังการรับชมสื่อวีดิทัศน์เรื่อง Autonomous Sensory Meridian Response (ASMR) สถิติที่ใช้ในศึกษาค่าเฉลี่ยและส่วนเบี่ยงเบนมาตรฐาน

จากผลการศึกษาพบว่า การประเมินคุณภาพในภาพรวมอยู่ในระดับเกณฑ์คุณภาพมาก มีค่าเฉลี่ย ( $\bar{x}$ ) = 4.33, ส่วนเบี่ยงเบนมาตรฐาน (S.D) = 0.59 และผลการศึกษาความพึงพอใจหลังการรับชมสื่อวีดิทัศน์ เรื่อง Autonomous Sensory Meridian Response (ASMR) ของกลุ่มตัวอย่างพบว่าอยู่ในระดับเกณฑ์คุณภาพมาก มีค่าเฉลี่ย ( $\bar{x}$ ) = 4.39, ส่วนเบี่ยงเบนมาตรฐาน (S.D) = 0.57

คำสำคัญ : สื่อวีดิทัศน์ Autonomous Sensory Meridian Response ASMR

<b>Project</b>	Production of Video Media on Autonomous Sensory Meridian Response (ASMR)
<b>Author</b>	Mr. Chalermpan Tienkaew Mr. Nithiphoom Kaewbophi
<b>Major</b>	Television and Radio Broadcasting Technology
<b>Advisor</b>	Acting Sub Lt. Pattarawat Kraipiyaset
<b>Academic Year</b>	2020

### Abstract

The objective of this study is (1) for the production of video media of Autonomous Sensory Meridian Response (ASMR) (2) to study the satisfaction after watching the video media of Autonomous Sensory Meridian Response (ASMR), the sample group is 134 students in Faculty of Science and Technology, the Rajamangala University of Technology Bangkok, which is considered from the Krejcie & Morgan sample size table. The instruments in this study are (1) video media of Autonomous Sensory Meridian Response (ASMR) (2) quality assessment form of Autonomous Sensory Meridian Response (ASMR) and (3) satisfaction assessment form after watching video media of Autonomous Sensory Meridian Response (ASMR). The statistics used in the study are mean and standard deviation.

The results of the study show that the overall quality assessment is at a high-quality criterion with a mean ( $\bar{x}$ ) = 4.33, and standard deviation (S.D) = 0.59. For the satisfaction after watching video media of Autonomous Sensory Meridian Response (ASMR), the sample group is found to be in the high-quality criterion with mean ( $\bar{x}$ ) = 4.39, standard deviation (S.D) = 0.57.

**Keyword:** Video Media Autonomous Sensory Meridian Response ASMR.