

หัวข้อวิจัย ระบบประมวลสินค้าออนไลน์

ผู้ดำเนินการวิจัย นางสาวศรีสุดา ประสพศิลป์ **ปริญญา** วท.บ.
(เทคโนโลยีสารสนเทศ)

ที่ปรึกษา เดือนเพ็ญ ภาณุรักษ์

หน่วยงาน คณะเทคโนโลยีสารสนเทศ
มหาวิทยาลัยราชภัฏมหาสารคาม

ปี พ.ศ. 2559

บทคัดย่อ

การวิจัยครั้งนี้มีวัตถุประสงค์ ดังนี้ 1) พัฒนาระบบประมวลสินค้าออนไลน์ 2) ประเมินคุณภาพของระบบประมวลสินค้าออนไลน์ กลุ่มเป้าหมาย คือ กลุ่มผู้เชี่ยวชาญด้านคอมพิวเตอร์และเทคโนโลยีสารสนเทศเพื่อประเมินระบบประมวลสินค้าออนไลน์ เป็นอาจารย์จากมหาวิทยาลัยราชภัฏมหาสารคาม มีคุณสมบัติ คือ สำเร็จการศึกษาระดับปริญญาโทขึ้นไป สาขาเทคโนโลยีสารสนเทศ หรือสาขาที่เกี่ยวข้องกับคอมพิวเตอร์ จำนวน 3 คน เครื่องมือที่ใช้ในการวิจัยได้แก่ ระบบประมวลสินค้าออนไลน์ และแบบประเมินคุณภาพระบบประมวลสินค้าออนไลน์ สถิติที่ใช้ในงานวิจัยคือ ค่าเฉลี่ย (\bar{x}) และส่วนเบี่ยงเบนมาตรฐาน (SD.) ผลการวิจัยมีดังนี้ 1. ระบบประมวลสินค้าออนไลน์ สามารถใช้งานได้เป็นอย่างดี 2. ผลการประเมินคุณภาพจากผู้เชี่ยวชาญ 3 คน ที่มีความคิดเห็นต่อระบบประมวลสินค้าออนไลน์ ผลการประเมินอยู่ในระดับดีมาก ($\bar{x} = 4.53$, SD. = 0.50)

Research Title Auction online system
Researcher Sresuda Prasopsin **Degree** : B.Sc.
(Information technology)
Research **Consultants**
Duenpen Panurug
Organization Information technology
Rajabhat Maha Sarakham University
Year 2016

ABSTRACT

The objectives of this project are as follows; (1) for develop the online auction system. (2) For assessing the quality of online auction system. The target of this project is a group of professors who are expert on computer and information technology of Rajabhat Maha Sarakham University for assessing the online auction system. The feature of the professors is graduated in the master degree or higher on computer and information technology or computer -related fields amount 3 people. The equipments of the study are including the online auction system and the quality assessment of online

auction system. The statistics that used in research are including the mean (\bar{x}) and the standard deviation (SD.) The results of this study are (1) the development the online auction system is useable effectively (2) the result of quality assessment of 3 experts with their opinions on the Online Auction province is very satisfactory (\bar{x} = 4.53 and SD. = 0.50)