

หัวข้อสารนิพนธ์	ปัจจัยที่มีผลต่อการยอมรับเทคโนโลยี ที่ใช้สำหรับประมวลผลข้อมูลทางบัญชีกรณีศึกษา เจ้าหน้าที่ สภาอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทย
ชื่อผู้เขียน	สุพัตรา วังเย็น
อาจารย์ที่ปรึกษา	ดร.อริสรา ธานีรณานนท์
สาขาวิชา	การบัญชี
ปีการศึกษา	2562

บทคัดย่อ

การวิจัยครั้งนี้ มีวัตถุประสงค์เพื่อศึกษาถึงปัจจัยที่มีผลต่อการยอมรับเทคโนโลยี ที่ใช้สำหรับประมวลผลข้อมูลทางบัญชี ของสภาอุตสาหกรรมจังหวัด เป็นการวิจัยเชิงปริมาณ (Quantitative Research) โดยใช้วิธีเก็บรวบรวมข้อมูลจากเจ้าหน้าที่ พนักงานที่มีส่วนเกี่ยวข้องในการจัดทำบัญชีและการเงิน ที่ปฏิบัติงานอยู่ที่สภาอุตสาหกรรมจังหวัด ทั้งหมด 77 จังหวัด จำนวน 350 คน จากผลการวิจัยพบว่า เจ้าหน้าที่ พนักงานที่มีส่วนเกี่ยวข้องในการจัดทำบัญชีและการเงินที่ปฏิบัติงานอยู่ที่สภาอุตสาหกรรมจังหวัด ส่วนใหญ่เป็นเพศหญิง มีอายุต่ำกว่า 30 ปี ปฏิบัติงานอยู่ในตำแหน่งเจ้าหน้าที่ประจำ มีรายได้เฉลี่ยระหว่าง 10,000-20,000 มีอายุการทำงานต่ำกว่า 5 ปี มีจำนวนครั้งในการเข้ารับการฝึกอบรมหลักสูตรด้านคอมพิวเตอร์ระหว่าง 3-4 ครั้ง และเทคโนโลยี ที่ใช้สำหรับประมวลผลข้อมูลทางบัญชีอยู่ในระดับยอมรับมากที่สุด ทั้งนี้มีการยอมรับเทคโนโลยีสารสนเทศ โดยภาพรวม อยู่ในระดับเห็นด้วยมากที่สุด ทั้งในด้านความง่ายต่อการใช้งาน และด้านการรับรู้ประโยชน์ (Perceive Usefulness) จากผลการทดสอบสมมติฐาน พบว่า ความคิดเห็นต่อการยอมรับเทคโนโลยีด้านความง่ายต่อการใช้งาน (Perceived Ease Use) มีความสัมพันธ์กับความคิดเห็นต่อการยอมรับเทคโนโลยี ด้านการรับรู้ประโยชน์ (Perceive Usefulness) อย่างมีนัยสำคัญทางสถิติที่ระดับ 0.01 สำหรับความคิดเห็นต่อการยอมรับเทคโนโลยีด้านความง่ายต่อการใช้งาน (Perceived Ease Use) และด้านการรับรู้ประโยชน์ (Perceive Usefulness) ส่งผลต่อการยอมรับเทคโนโลยี ที่ใช้สำหรับประมวลผลข้อมูลทางบัญชี อย่างมีนัยสำคัญทางสถิติที่ระดับ 0.05 และ 0.01 ส่วนด้านความตั้งใจใช้ (Intention to Use) ไม่ส่งผลต่อการยอมรับเทคโนโลยี ที่ใช้สำหรับประมวลผลข้อมูลทางบัญชี

Thematic Paper Title	Factors affecting technology adoption Used for processing accounting data, A case study of the Federation of Thai Industries officials
Author	Supattra Wangyen
Thematic Paper Advisor	Dr.Arisara Thaneerananon
Department	Accounting
Academic Year	2019

ABSTRACT

This research the objective is to study the factors that affect the technology adoption, used for processing accounting data of the Federation of Thai Industries officials. This research is quantitative by collecting data from staff Employees involved in accounting and finance working at the 77 the Federation of Thai Industries officials, a total of 350 people. The result of the research shows that the staff, staff members, who are involved in accounting and finance accounting at the Federation of Thai Industries officials. Mostly female under the age of 30, working as a permanent officer have an average income between 10,000-20,000, have working age less than 5 years, there are 3-4 times. The technology used to process accounting data is at the most acceptable level. The number of computer training courses accepted, with the overall information technology acceptance in the highest level of agreement both in terms of ease of use and perceive usefulness. From the hypothesis testing, it was found that perceived ease use of technology correlated with opinions on technology acceptance. Perceive usefulness with a statistical significance of 0.01 for opinions on the adoption of perceived ease Use technology and perceive usefulness affecting technology acceptance used for processing accounting data with statistical significance at the level of 0.05 and 0.01. Intention to use does not affect technology acceptance used for processing accounting data.