การศึกษาสภาพการใช้โปรแกรมคอมพิวเตอร์ในงานบัญชีของห้างหุ้นส่วนจำกัด ในเขตบางเขน กรุงเทพมหานคร

บทคัดย่อ

ของ

วรรณภา อิมะไชย์

งานวิจัยนี้ได้รับทุนสนับสนุนจากมหาวิทยาลัยนอร์ทกรุงเทพ ปีการศึกษา 2554 ลิขสิทธิ์เป็นของมหาวิทยาลัยนอร์ทกรุงเทพ วรรณภา อิมะไซย์. (2554). การศึกษาสภาพการใช้โปรแกรมคอมพิวเตอร์ในงานบัญชีของห้างหุ้นส่วน จำกัด ในเขตบางเขน กรุงเทพมหานคร : คณะบริหารธุรกิจ มหาวิทยาลัยนอร์ทกรุงเทพ.

งานวิจัยนี้ศึกษาถึง สภาพการใช้โปรแกรมคอมพิวเตอร์ในงานบัญชีของห้างหุ้นส่วนจำกัด ใน เขตบางเขน กรุงเทพมหานคร มีวัตถุประสงค์เพื่อศึกษา สภาพการใช้โปรแกรมคอมพิวเตอร์ในงานบัญชี เพื่อเสนอแนะแก่ผู้สนใจ โดยนำผลการศึกษามาเลือกใช้โปรแกรมคอมพิวเตอร์ในงานบัญชีได้อย่าง เหมาะสม และเสนอแนะแนวทางการเรียนการสอนวิชาการบัญชีของมหาวิทยาลัยนอร์ทกรุงเทพ การศึกษาครั้งนี้ เป็นการวิจัยเชิงสำรวจ โดยได้จำกัดเฉพาะห้างหุ้นส่วนจำกัด ซึ่งเป็นธุรกิจอันดับต้นๆ ที่ มีหน้าที่ตามกฎหมายที่ต้องจัดให้มีการทำบัญชีเพื่อจัดทำงบการเงิน และยื่นงบการเงิน นั้นต่อสำนักงาน กลางบัญชีประจำท้องถิ่นภายในห้าเดือนนับแต่วันปิดบัญชี การศึกษากระทำโดยการออกแบบสอบถาม ไปยังกลุ่มตัวอย่างห้างหุ้นส่วนจำกัด จำนวน 500 ราย มีผู้ตอบแบบสอบถามครบถ้วนจำนวน 350ราย

จากผลการศึกษาพบว่าผู้ตอบแบบสอบถามที่ใช้โปรแกรมคอมพิวเตอร์ในงานบัญชีสูงในระดับ ร้อยละ 70.8 โดยใช้โปรแกรมสำเร็จรูปบัญชีร้อยละ 63.5 และใช้โปรแกรมที่พัฒนาขึ้นมาเองร้อยละ 6.0 ผู้ตอบแบบสอบถามที่ใช้โปรแกรมสำเร็จบัญชีส่วนใหญ่เลือกใช้โปรแกรมสำเร็จ Express ร้อยละ 39.5 รองลงมาเลือกใช้โปรแกรมสำเร็จรูป Easy Acc ร้อยละ 15.5 และตามด้วยโปรแกรมสำเร็จรูป ACC PAC ร้อยละ 10.5 โดยมีระดับความพึงพอใจในการใช้โปรแกรมคอมพิวเตอร์ในงานบัญชี ในระดับมาก 6 ด้าน โดยมีค่าเฉลี่ยสูงสุดที่ 3.63 และต่ำสุดที่ 3.46 ส่วนเบี่ยงเบนมาตรฐานสูงสุดที่ 0.966 และมี ส่วน เบี่ยงเบนมาตรฐานต่ำสุดที่ 0.76 ความพึงพอใจในระดับปานกลาง 2 ด้าน มีค่าเฉลี่ยสูงสุดที่ 3.50 และ ต่ำสุดที่ 3.24 ส่วนเบี่ยงเบนมาตรฐานต่ำสุดที่ 0.771 ส่วน ผู้ตอบแบบสอบถามที่ไม่มีการใช้โปรแกรมคอมพิวเตอร์ในงานบัญชีมีจำนวนร้อยละ 29.2 โดยเหตุผล หลักที่ไม่ใช้เนื่องจากจ้างสำนักงานบัญชีให้เป็นผู้ทำบัญชีแทน

คำสำคัญ: โปรแกรมบัญชี, ซอฟต์แวร์บัญชี

Wanapa Imachai. (2011). The Usage of Computer Software in Accounting of the Limited

Partnership in Bangkaen District, Bangkok. Business Administration Faculty, North

Bangkok University.

This research was to study the usage of computer software in accounting of the limited partnership in Bangkaen District, Bangkok. The purpose was to study the usage of computer software in accounting of which the result could be suggested to any interest in finding the most effective computer software in accounting for their business, and also could be suggested the appropriated accounting lesson to North Bangkok University. This study was prepared in the form of descriptive. The Limited Partnership was small business who are legally binding to prepare accounting and submit the financial statement on the due date, within five months after closing of accounting period. The instrument for data collection were issued 500 questionnaires to the limited partnerships in Bangkaen District, Bangkok where the 350 questionnaires were returned.

Major findings of this study were that the sample group used computer software in accounting activities which were highly at 70.8 percentage, and at 63.5 percentage which used the accounting software package and at 6.0 percentage which used in house developed accounting software. The accounting software package—were popularly Express software package at the percentage of 39.5, followed by Easy Acc software package and ACC PAC software package at the percentage of 15.5 and 10.5 respectively. In addition, the satisfaction on the usage of computer software in accounting were high in six activities, at the highest mean of 3.63 and at the lowest mean of 3.46 and at highest SD of 0.966 and at the lowest of 0.76. The satisfaction on the usage of computer software in accounting were medium in two activities, at highest mean of 3.50 and at the lowest mean of 3.24 and at highest SD of 0.799 and at the lowest of 0.771. However, the sample group who did not used computer software in accounting activities were 29.2 percentage which majority have hired external accounting office to handle accounting activities.

Keywords: Accounting Program, Accounting Software