

ชื่อเรื่อง	การประเมินสารสนเทศทางการบัญชีของระบบบัญชี 3 มิติ ของมหาวิทยาลัยราชภัฏกำแพงเพชร
ชื่อผู้วิจัย	ธฤชวรรณ ธรรมสอน
หลักสูตร	หลักสูตรบัญชีมหาบัณฑิต มหาวิทยาลัยพายัพ ประเทศไทย
อาจารย์ที่ปรึกษา	ดร. จุรี วิชิตธนบดี
วันที่อนุมัติผลงาน	16 มีนาคม 2555
จำนวนหน้า	75 หน้า
คำสำคัญ	การประเมินสารสนเทศทางการบัญชี ระบบบัญชี 3 มิติ

บทคัดย่อ

การศึกษาเรื่อง "การประเมินสารสนเทศทางการบัญชีของระบบบัญชี 3 มิติ ของมหาวิทยาลัยราชภัฏกำแพงเพชร" เป็นการศึกษาเชิงสำรวจ (Survey Research) มีวัตถุประสงค์เพื่อประเมินคุณภาพของสารสนเทศทางการบัญชีของระบบบัญชี 3 มิติ และเพื่อศึกษาปัญหาการใช้งานระบบบัญชี 3 มิติ ของมหาวิทยาลัยราชภัฏกำแพงเพชร ประชากรที่ใช้ในการศึกษาคั้งนี้คือ ผู้บริหาร หัวหน้าฝ่ายต่างๆ และกลุ่มเจ้าหน้าที่ผู้ปฏิบัติงานของมหาวิทยาลัยราชภัฏกำแพงเพชร จำนวนทั้งสิ้น 60 คน แล้วทำการวิเคราะห์ข้อมูลด้วยโปรแกรมสำเร็จรูป SPSS for Windows สถิติที่ใช้ ได้แก่ ร้อยละ ค่าความถี่ ค่าเฉลี่ย และส่วนเบี่ยงเบนมาตรฐาน

ผลการศึกษาคุณภาพของสารสนเทศทางการบัญชีของระบบบัญชี 3 มิติ ของมหาวิทยาลัยราชภัฏกำแพงเพชร ในด้านความเข้าใจ พบว่า โดยรวมและทุกรายการมีระดับของความเข้าใจได้อยู่ในระดับมาก และรายการที่มีคุณภาพด้านความเข้าใจในระดับสูงสุด คือ ระบบบัญชี 3 มิติ สามารถแสดงข้อมูลฐานะทางการเงินของมหาวิทยาลัยในรูปแบบที่เข้าใจได้ง่าย ในด้านความเกี่ยวข้องกับการตัดสินใจ พบว่า โดยรวมอยู่ในระดับมาก และรายการที่มีคุณภาพด้านความเกี่ยวข้องกับการตัดสินใจในระดับสูงสุด คือ ระบบบัญชี 3 มิติ ให้ข้อมูลที่มีประโยชน์ต่อการคาดคะเนและยืนยันความถูกต้องของการคาดคะเนที่ผ่านมาได้ ในด้านความเชื่อถือได้ พบว่า โดยรวมอยู่ในระดับ ปานกลาง และรายการที่มีคุณภาพทางด้านความเชื่อถือได้ในระดับสูงสุด คือ ระบบบัญชี 3 มิติ มีการควบคุมและตรวจสอบความผิดพลาดของการบันทึก

ข้อมูลทางการบัญชีเป็นไปตามระเบียบการเบิกจ่ายของมหาวิทยาลัย และในด้านการเปรียบเทียบกันได้ พบว่า โดยรวมอยู่ในระดับมาก และรายการที่มีคุณภาพทางการเปรียบเทียบกันได้ในระดับสูงสุด คือ ระบบบัญชี 3 มิติ สามารถเปรียบเทียบข้อมูลทางการบัญชีเพื่อประเมินผลการดำเนินงานที่ผ่านมาของมหาวิทยาลัยได้

ผลการศึกษาระบบปัญหาการใช้งานระบบบัญชี 3 มิติ ของมหาวิทยาลัยราชภัฏกำแพงเพชร ในด้านฮาร์ดแวร์ (Hardware) พบว่า ผู้ตอบแบบสอบถามทุกคนตอบว่ามีปัญหาต่อการใช้งานของระบบบัญชี 3 มิติ ทั้งเครื่องคอมพิวเตอร์ที่ใช้งานมีความล้าสมัยทำให้การใช้งานระบบบัญชี 3 มิติ ช้า และวัสดุอุปกรณ์เสริมที่จำเป็นต่อการปฏิบัติงาน เช่น ความจำเครื่อง (RAM) และ Flash drive มีความล้าสมัย ในด้านซอฟต์แวร์ (Software) พบว่า ผู้ตอบแบบสอบถามส่วนใหญ่ตอบว่าปัญหาที่พบบ่อยที่สุด คือ ระบบบัญชี 3 มิติ ขั้นตอนการปฏิบัติงานมีความยุ่งยาก และในด้านบุคลากร (People ware) พบว่า ผู้ตอบแบบสอบถามส่วนใหญ่ตอบว่าปัญหาที่พบบ่อยที่สุด คือ อัตรากำลังของบุคลากรผู้ปฏิบัติงาน มีไม่เพียงพอ