

บทที่ 5

สรุปผล อภิปรายผล และข้อเสนอแนะ

การศึกษาวิจัยที่มีผลต่อการยอมรับเทคโนโลยี ที่ใช้สำหรับประมวลผลข้อมูลทางบัญชี กรณีศึกษา เจ้าหน้าที่ สภาอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทย ครั้งนี้ มีวัตถุประสงค์เพื่อศึกษาถึงปัจจัยที่มีผลต่อการยอมรับเทคโนโลยี ที่ใช้สำหรับประมวลผลข้อมูลทางบัญชี ของสภาอุตสาหกรรมจังหวัด เป็นการวิจัยเชิงปริมาณ (Quantitative Research) โดยการเก็บรวบรวมข้อมูล โดยใช้แบบสอบถามจากเจ้าหน้าที่ พนักงานที่มีส่วนเกี่ยวข้องในการจัดทำบัญชีและการเงิน ที่ปฏิบัติงานอยู่ที่สภาอุตสาหกรรมจังหวัด ทั้งหมด 77 จังหวัด จำนวน 350 คน แล้วจึงนำข้อมูลที่ได้มาทำการวิเคราะห์ข้อมูลทางสถิติเพื่อหาค่าสถิติ ได้แก่ ค่าความถี่ (Frequency) ค่าร้อยละ (Percentage) ค่าเฉลี่ย (Mean) ค่าส่วนเบี่ยงเบนมาตรฐาน (Standard Deviation) การหาค่าสัมประสิทธิ์สหสัมพันธ์ Pearson Correlation และการวิเคราะห์ถดถอยพหุคูณ (Regression Analysis) สามารถสรุปผลการศึกษาได้ดังต่อไปนี้

5.1 สรุปผลการวิจัย

ส่วนที่ 1 ปัจจัยส่วนบุคคล

เจ้าหน้าที่ พนักงานที่มีส่วนเกี่ยวข้องในการจัดทำบัญชีและการเงินที่ปฏิบัติงานอยู่ที่สภาอุตสาหกรรมจังหวัด ส่วนใหญ่เป็นเพศหญิง มีอายุต่ำกว่า 30 ปี ปฏิบัติงานอยู่ในตำแหน่งเจ้าหน้าที่ประจำ และมีรายได้เฉลี่ยระหว่าง 10,000-20,000

ส่วนที่ 2 ปัจจัยเกี่ยวกับงาน

เจ้าหน้าที่ พนักงานที่มีส่วนเกี่ยวข้องในการจัดทำบัญชีและการเงินที่ปฏิบัติงานอยู่ที่สภาอุตสาหกรรมจังหวัด ส่วนใหญ่มีอายุการทำงานต่ำกว่า 5 ปี มีจำนวนครั้งในการเข้ารับการฝึกอบรมหลักสูตรด้านคอมพิวเตอร์ระหว่าง 3-4 ครั้ง และยอมรับเทคโนโลยี ที่ใช้สำหรับประมวลผลข้อมูลทางบัญชี อยู่ในระดับมากที่สุด

ส่วนที่ 3 ความคิดเห็นเกี่ยวกับเทคโนโลยีสารสนเทศ

การยอมรับเทคโนโลยีสารสนเทศ โดยภาพรวม ของเจ้าหน้าที่ พนักงานที่มีส่วนเกี่ยวข้องในการจัดทำบัญชีและการเงินที่ปฏิบัติงานอยู่ที่สภาอุตสาหกรรมจังหวัด พบว่าเจ้าหน้าที่

พนักงาน มีการยอมรับเทคโนโลยีสารสนเทศ โดยภาพรวม อยู่ในระดับเห็นด้วยมากที่สุด ซึ่งเรื่องที่
 เจ้าหน้าที่และพนักงานมีความคิดเห็นเกี่ยวกับการยอมรับเทคโนโลยีสารสนเทศ อยู่ในระดับ
 มากที่สุด ได้แก่ ด้านความง่ายต่อการใช้งาน และด้านการรับรู้ประโยชน์ (Perceive Usefulness)
 สามารถอธิบายรายด้าน ได้ดังต่อไปนี้

1. ด้านความง่ายต่อการใช้งาน (Perceived Ease Use)

การยอมรับเทคโนโลยีสารสนเทศ ด้านความง่ายต่อการใช้งาน (Perceived Ease Use)
 ของเจ้าหน้าที่ พนักงานที่มีส่วนเกี่ยวข้องในการจัดทำบัญชีและการเงินที่ปฏิบัติงานอยู่ที่สภา
 อุตสาหกรรมจังหวัด พบว่า เจ้าหน้าที่ พนักงาน มีการยอมรับเทคโนโลยีสารสนเทศ ด้านความง่าย
 ต่อการใช้งาน (Perceived Ease Use) โดยภาพรวม อยู่ในระดับเห็นด้วยมากที่สุด ซึ่งเรื่องที่เจ้าหน้าที่
 และพนักงานมีความคิดเห็นเกี่ยวกับการยอมรับเทคโนโลยีสารสนเทศ ด้านความง่ายต่อการใช้งาน
 (Perceived Ease Use) อยู่ในระดับมากที่สุด ได้แก่ เทคโนโลยีสารสนเทศต้องใช้งานง่าย รองลงมา
 คือ เทคโนโลยีสารสนเทศช่วยให้ปฏิบัติงานง่ายขึ้น ไม่ยุ่งยากซับซ้อน ส่วนเรื่องที่มีค่าเฉลี่ยอยู่ใน
 ระดับน้อยที่สุด คือ เทคโนโลยีสารสนเทศช่วยลดขั้นตอนในการทำงาน

2. ด้านการรับรู้ประโยชน์ (Perceive Usefulness)

การยอมรับเทคโนโลยีสารสนเทศ ด้านการรับรู้ประโยชน์ (Perceive Usefulness)
 ของเจ้าหน้าที่ พนักงานที่มีส่วนเกี่ยวข้องในการจัดทำบัญชีและการเงินที่ปฏิบัติงานอยู่ที่สภา
 อุตสาหกรรมจังหวัด พบว่า เจ้าหน้าที่ พนักงาน มีการยอมรับเทคโนโลยีสารสนเทศ ด้านการรับรู้
 ประโยชน์ (Perceive Usefulness) โดยภาพรวม อยู่ในระดับเห็นด้วยมากที่สุด ซึ่งเรื่องที่เจ้าหน้าที่
 และพนักงานมีความคิดเห็นเกี่ยวกับการยอมรับเทคโนโลยีสารสนเทศ ด้านการรับรู้ประโยชน์
 (Perceive Usefulness) อยู่ในระดับมากที่สุด ได้แก่ เทคโนโลยีสารสนเทศช่วยให้ท่านได้รับข้อมูล
 และข่าวสารอย่างรวดเร็ว รองลงมา คือ เทคโนโลยีสารสนเทศทำให้การปฏิบัติงานของท่านทันเวลา
 ส่วนเรื่องที่มีค่าเฉลี่ยอยู่ในระดับน้อยที่สุด คือ เทคโนโลยีสารสนเทศช่วยให้ท่านมีเวลาเพิ่มขึ้น เพื่อ
 ไปปฏิบัติงานด้านอื่นๆ

3. ด้านความตั้งใจใช้ (Intention to Use)

การยอมรับเทคโนโลยีสารสนเทศ ด้านความตั้งใจใช้ (Intention to Use) ของ
 เจ้าหน้าที่ พนักงานที่มีส่วนเกี่ยวข้องในการจัดทำบัญชีและการเงินที่ปฏิบัติงานอยู่ที่สภา
 อุตสาหกรรมจังหวัด พบว่า เจ้าหน้าที่ พนักงานที่มีส่วนเกี่ยวข้องในการจัดทำบัญชีและการเงินที่
 ปฏิบัติงานอยู่ที่สภาอุตสาหกรรมจังหวัด มีการยอมรับเทคโนโลยีสารสนเทศ ความตั้งใจใช้
 (Intention to Use) โดยภาพรวม อยู่ในระดับเห็นด้วยมากที่สุด ซึ่งเรื่องที่เจ้าหน้าที่และพนักงานมี
 ความคิดเห็นเกี่ยวกับการยอมรับเทคโนโลยีสารสนเทศ ความตั้งใจใช้ (Intention to Use) อยู่ใน

ระดับมากที่สุด ได้แก่ มีความต้องการที่จะใช้เทคโนโลยี ที่ใช้สำหรับประมวลผลข้อมูลทางบัญชี เพื่อความสะดวกในการปฏิบัติงาน รองลงมาได้แก่ มีความสนใจที่จะใช้เทคโนโลยี ที่ใช้สำหรับประมวลผลข้อมูลทางบัญชี ส่วนเรื่องที่มีค่าเฉลี่ยอยู่ในระดับน้อยที่สุด คือ มีความต้องการที่จะเปลี่ยนรูปแบบการปฏิบัติงานทางบัญชีในรูปแบบเดิมมาเป็นการใช้เทคโนโลยี ที่ใช้สำหรับประมวลผลข้อมูลทางบัญชี

ส่วนที่ 4 ผลการทดสอบสมมติฐาน

สมมติฐานข้อที่ 1 H_1 : ความคิดเห็นต่อการยอมรับเทคโนโลยีด้านความง่ายต่อการใช้งาน (Perceived Ease Use) มีความสัมพันธ์กับความคิดเห็นต่อการยอมรับเทคโนโลยี ด้านการรับรู้ประโยชน์ (Perceive Usefulness) จึงเป็นการยอมรับสมมติฐานที่ได้ตั้งไว้

สมมติฐานข้อที่ 2 H_2 : ความคิดเห็นต่อการยอมรับเทคโนโลยีด้านความง่ายต่อการใช้งาน (Perceived Ease Use) ส่งผลต่อการยอมรับเทคโนโลยี ที่ใช้สำหรับประมวลผลข้อมูลทางบัญชี จึงเป็นการยอมรับสมมติฐานที่ได้ตั้งไว้

สมมติฐานข้อที่ 3 H_3 : ความคิดเห็นต่อการยอมรับเทคโนโลยีด้านการรับรู้ประโยชน์ (Perceive Usefulness) ส่งผลต่อการยอมรับเทคโนโลยี ที่ใช้สำหรับประมวลผลข้อมูลทางบัญชี จึงเป็นการยอมรับสมมติฐานที่ได้ตั้งไว้

สมมติฐานข้อที่ 4 H_4 : ความคิดเห็นต่อการยอมรับเทคโนโลยีด้านความตั้งใจใช้ (Intention to Use) ไม่ส่งผลต่อการยอมรับเทคโนโลยี ที่ใช้สำหรับประมวลผลข้อมูลทางบัญชี จึงเป็นการปฏิเสธสมมติฐานที่ได้ตั้งไว้

5.2 อภิปรายผล

การศึกษาปัจจัยที่มีผลต่อการยอมรับเทคโนโลยี ที่ใช้สำหรับประมวลผลข้อมูลทางบัญชี กรณีศึกษาเจ้าหน้าที่ สภาอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทย ครั้งนี้ จากผลการศึกษาพบว่า การวิเคราะห์หาค่าความสัมพันธ์ของความคิดเห็นต่อการยอมรับเทคโนโลยีด้านความง่ายต่อการใช้งาน (Perceived Ease Use) ด้านการรับรู้ประโยชน์ (Perceive Usefulness) และด้านความตั้งใจใช้ (Intention to Use) โดยการทดสอบด้วยการหาค่าสัมประสิทธิ์สหสัมพันธ์ Pearson Correlation ผลการทดสอบสมมติฐาน พบว่า ความคิดเห็นต่อการยอมรับเทคโนโลยีด้านความง่ายต่อการใช้งาน (Perceived Ease Use) มีความสัมพันธ์กับความคิดเห็นต่อการยอมรับเทคโนโลยี ด้านการรับรู้ประโยชน์ (Perceive Usefulness) อย่างมีนัยสำคัญทางสถิติที่ระดับ 0.01 เมื่อวิเคราะห์เป็นรายข้อพบว่า

เทคโนโลยีสารสนเทศต้องใช้งานง่าย มีความสัมพันธ์กับ เทคโนโลยีสารสนเทศช่วยให้ปฏิบัติงานง่ายขึ้นไม่ยุ่งยากซับซ้อน ซึ่งสอดคล้องกับแนวคิดของ เดวิส (1989) ที่กล่าวว่า เทคโนโลยีดังกล่าวมีประโยชน์แก่คนและมีแนวโน้มช่วยเพิ่มประสิทธิภาพในการทำงานของคนได้

เทคโนโลยีสารสนเทศต้องใช้งานง่าย มีความสัมพันธ์กับ เทคโนโลยีสารสนเทศสามารถประยุกต์ใช้กับวิธีการทำงานแบบดั้งเดิมได้ ซึ่งสอดคล้องกับแนวคิดของ Pender (1996) ที่กล่าวว่า การใช้เทคโนโลยีหรือนวัตกรรมใหม่ที่สามารถช่วยเพิ่ม ประสิทธิภาพในการทำงาน หรือช่วยเพิ่มศักยภาพในการแข่งขันให้แก่ผู้ใช้งานได้

เทคโนโลยีสารสนเทศต้องใช้งานง่าย มีความสัมพันธ์กับ เทคโนโลยีสารสนเทศสามารถประยุกต์ใช้ได้กับงานทุกหน่วยงาน ซึ่งสอดคล้องกับแนวคิดของ Davis (1989) ที่กล่าวว่า การรับรู้ว่าคุณเทคโนโลยีนั้นใช้งานง่าย โดยการใช้นั้นไม่ต้องใช้ความพยายามมาก ไม่มีความซับซ้อนในการใช้งาน จึงมีความเป็นไปได้ที่จะเกิดการยอมรับจากผู้ใช้งานในทุกระบบ

เทคโนโลยีสารสนเทศต้องใช้งานง่าย มีความสัมพันธ์กับ เทคโนโลยีสารสนเทศช่วยลดขั้นตอนในการทำงาน ซึ่งสอดคล้องกับแนวคิดของ Davis และคณะ (1989) ได้พบว่า ในมุมมองด้านเทคโนโลยีสารสนเทศ ถ้าผู้ใช้งานระบบมีความเชื่อว่า ระบบจะสามารถทำให้ประสิทธิภาพของงานที่ทำอยู่นั้นบรรลุผลสำเร็จ

เทคโนโลยีสารสนเทศต้องใช้งานง่าย มีความสัมพันธ์กับ เทคโนโลยีสารสนเทศช่วยให้การทำงานสะดวกรวดเร็วขึ้น ซึ่งสอดคล้องกับแนวคิดของ Stoyles, Pentland และ Demant (2003) ที่กล่าวไว้ว่า ระบบสารสนเทศทำให้มีความสะดวกสบายและรวดเร็ว ในการปฏิบัติงานมากขึ้น

เทคโนโลยีสารสนเทศต้องใช้งานง่าย มีความสัมพันธ์กับ เทคโนโลยีสารสนเทศต้องสามารถปรับเปลี่ยนให้เข้ากับความต้องการของผู้ใช้งาน ซึ่งสอดคล้องกับแนวคิดของ DeLone และ McLean (2003) ที่กล่าวว่า การใช้ระบบสารสนเทศ เป็นความต้องการ สารสนเทศของผู้ใช้งาน ความต้องการในการใช้งาน ซึ่งจะไม่มีขัดติดกับซอฟต์แวร์ฮาร์ดแวร์เครือข่ายข้อมูล

เทคโนโลยีสารสนเทศต้องใช้งานง่าย มีความสัมพันธ์กับ เทคโนโลยีสารสนเทศช่วยให้ท่านได้รับข้อมูลและข่าวสารอย่างรวดเร็ว ซึ่งสอดคล้องกับแนวคิดของ Stoyles, Pentland และ Demant (2003) ที่ได้กล่าวถึงการในระบบเทคโนโลยีสารสนเทศ ทำให้การติดต่อสื่อสารระหว่างกันอย่างสะดวกรวดเร็ว

เทคโนโลยีสารสนเทศต้องใช้งานง่าย มีความสัมพันธ์กับ เทคโนโลยีสารสนเทศช่วยให้ท่านได้รับข้อมูลข่าวสารที่ถูกต้อง น่าเชื่อถือ ซึ่งสอดคล้องกับแนวคิดของ Davis (1989) ที่กล่าวว่าทัศนคติต่อการใช้งาน (Attitude toward Using) ได้รับอิทธิพลจากการรับรู้ถึงประโยชน์ที่ได้รับจากเทคโนโลยีสารสนเทศและการรับรู้ว่าเป็นระบบที่ง่ายต่อการใช้งาน ในขณะที่ความตั้งใจแสดง

พฤติกรรมการใช้งานได้รับอิทธิพลจากทัศนคติที่มีต่อการใช้งาน และการรับรู้ถึงประโยชน์ที่ได้รับจากเทคโนโลยีสารสนเทศ และส่งผลให้เกิดการยอมรับการใช้งานจริงในที่สุด

เทคโนโลยีสารสนเทศต้องใช้งานง่าย มีความสัมพันธ์กับ เทคโนโลยีสารสนเทศมีประโยชน์ต่อการตัดสินใจในการปฏิบัติงาน ซึ่งสอดคล้องกับแนวคิดของ Foster (1973) ที่ได้กล่าวว่า การยอมรับจะเกิดขึ้นได้ หากมีการเรียนรู้ด้วยตนเองและการเรียนรู้นั้นจะได้ออกผลก็ต่อเมื่อบุคคลนั้นได้ทดลองปฏิบัติงานเมื่อเขาแน่ใจว่า สิ่งประดิษฐ์นั้นสามารถให้ประโยชน์อย่างแน่นอน เขาจึงกล้าลงทุนสร้างหรือซื้อ/ใช้สิ่งประดิษฐ์นั้น

เทคโนโลยีสารสนเทศต้องใช้งานง่าย มีความสัมพันธ์กับ เทคโนโลยีสารสนเทศช่วยให้ท่านมีเวลาเพิ่มขึ้น เพื่อไปปฏิบัติงานด้านอื่น ๆ ซึ่งสอดคล้องกับแนวคิดของ เดวิส (1989) ที่กล่าวว่า เทคโนโลยีสารสนเทศ ขึ้นอยู่กับการรับรู้ประโยชน์ของบุคคลที่มีโอกาสเป็นผู้ใช้งานระบบ เทคโนโลยีว่าเทคโนโลยีดังกล่าวมีประโยชน์แก่ตนและมีแนวโน้มช่วยเพิ่มประสิทธิภาพในการทำงานของตนได้

เทคโนโลยีสารสนเทศต้องใช้งานง่าย มีความสัมพันธ์กับ เทคโนโลยีสารสนเทศช่วยให้การประสานงานฝ่ายต่างๆ เป็นไปได้ด้วยความสะดวก เช่น การสื่อสารทางอีเมล การสื่อสารทางระบบสำนักงานอัตโนมัติ (OA) ซึ่งสอดคล้องกับแนวคิดของ Davis (1989) ที่ได้กล่าวไว้ว่า ผู้ใช้ระบบสารสนเทศจะได้รับการใช้งานที่ง่ายอันจะก่อให้เกิดพฤติกรรมในการสนใจที่จะใช้เทคโนโลยีสารสนเทศส่งผลให้มีการนำมาใช้และยอมรับในเทคโนโลยีสารสนเทศ

เทคโนโลยีสารสนเทศต้องใช้งานง่าย มีความสัมพันธ์กับ เทคโนโลยีสารสนเทศช่วยเพิ่มประสิทธิภาพในการปฏิบัติงาน ซึ่งสอดคล้องกับแนวคิดของ Davis (1989) ที่ได้กล่าวไว้ว่า การรับรู้ความง่าย มีอิทธิพลทางตรงต่อพฤติกรรมยอมรับ หรือความตั้งใจที่จะใช้และมีอิทธิพลทางอ้อมต่อการใช้โดยส่งผ่านพฤติกรรมยอมรับ และการรับรู้ความง่ายในการใช้งานมีอิทธิพลต่อการรับรู้ประโยชน์อีกด้วย

เทคโนโลยีสารสนเทศต้องใช้งานง่าย มีความสัมพันธ์กับ เทคโนโลยีสารสนเทศทำให้การปฏิบัติงานของท่านทันเวลา ซึ่งสอดคล้องกับแนวคิดของ Pender (1996) ที่ได้กล่าวว่า การใช้เทคโนโลยีหรือนวัตกรรมใหม่ที่สามารถช่วยเพิ่ม ประสิทธิภาพในการทำงาน

เทคโนโลยีสารสนเทศช่วยให้ปฏิบัติงานง่ายขึ้นไม่ยุ่งยากซับซ้อน มีความสัมพันธ์กับ เทคโนโลยีสารสนเทศสามารถประยุกต์ใช้กับวิธีการทำงานแบบดั้งเดิมได้ ซึ่งสอดคล้องกับแนวคิดของ Foster (1973) ที่ได้กล่าวว่า การรับเอาสิ่งใหม่มายึดถือปฏิบัติด้วยความเต็มใจ ย่อมทำให้พฤติกรรมนั้นมีการเปลี่ยนแปลงอย่างเป็นกระบวนการและมีระยะเวลา

เทคโนโลยีสารสนเทศช่วยให้ปฏิบัติงานง่ายขึ้นไม่ยุ่งยากซับซ้อน มีความสัมพันธ์กับเทคโนโลยีสารสนเทศสามารถประยุกต์ใช้ได้กับงานทุกหน่วยงาน ซึ่งสอดคล้องกับแนวคิดของ Foster (1973) ที่ได้กล่าวว่า การที่ได้เรียนรู้ผ่านการศึกษาโดยผ่านขั้นตอนการรับรู้การยอมรับจะเกิดขึ้นได้ หากมีการเรียนรู้ด้วยตนเองและการเรียนรู้นั้นจะได้ผลก็ต่อเมื่อบุคคลนั้นได้ทดลองปฏิบัติจนเมื่อแน่ใจว่า สิ่งประดิษฐ์นั้นสามารถให้ประโยชน์อย่างแน่นอน

เทคโนโลยีสารสนเทศช่วยให้ปฏิบัติงานง่ายขึ้นไม่ยุ่งยากซับซ้อน มีความสัมพันธ์กับเทคโนโลยีสารสนเทศช่วยลดขั้นตอนในการทำงาน ซึ่งสอดคล้องกับแนวคิดของ Stoyles, Pentland และ Demant (2003) ที่ได้กล่าวว่า เทคโนโลยีสารสนเทศช่วยเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตสารสนเทศ เช่น ช่วยนักวิทยาศาสตร์วิศวกรในการคำนวณที่มีความซับซ้อน ซึ่งเป็นการลดเวลาหรือขั้นตอนทำให้มีความสะดวกสบายและรวดเร็ว ในการปฏิบัติงานมากขึ้น

เทคโนโลยีสารสนเทศช่วยให้ปฏิบัติงานง่ายขึ้นไม่ยุ่งยากซับซ้อน มีความสัมพันธ์กับเทคโนโลยีสารสนเทศช่วยให้การทำงานสะดวกรวดเร็วขึ้น ซึ่งสอดคล้องกับแนวคิดของ Davis (1989) ที่กล่าวว่า การรับรู้เทคโนโลยีนั้นใช้งานง่าย โดยการใช้งานนั้นไม่ต้องใช้ความพยายามมาก ไม่มีความซับซ้อนในการใช้งาน

เทคโนโลยีสารสนเทศช่วยให้ปฏิบัติงานง่ายขึ้นไม่ยุ่งยากซับซ้อน มีความสัมพันธ์กับเทคโนโลยีสารสนเทศต้องสามารถปรับเปลี่ยนให้เข้ากับความต้องการของผู้ใช้งาน ซึ่งสอดคล้องกับแนวคิดของ Lee และ Yu (2012) ที่กล่าวว่า การใช้งานระบบสารสนเทศมีอิทธิพลทางบวกต่อความพึงพอใจของผู้ใช้งาน

เทคโนโลยีสารสนเทศช่วยให้ปฏิบัติงานง่ายขึ้นไม่ยุ่งยากซับซ้อน มีความสัมพันธ์กับเทคโนโลยีสารสนเทศช่วยให้ท่านได้รับข้อมูลและข่าวสารอย่างรวดเร็ว ซึ่งสอดคล้องกับแนวคิดของ Stoyles, Pentland และ Demant (2003) ที่ได้กล่าวว่า เทคโนโลยีสารสนเทศ สามารถอำนวยความสะดวกในการเข้าถึงสารสนเทศทำให้ผู้ใช้สารสนเทศมีทางเลือกมากขึ้น สารสนเทศมีประสิทธิภาพมากขึ้น

เทคโนโลยีสารสนเทศช่วยให้ปฏิบัติงานง่ายขึ้นไม่ยุ่งยากซับซ้อน มีความสัมพันธ์กับเทคโนโลยีสารสนเทศช่วยให้ท่านได้รับข้อมูลข่าวสารที่ถูกต้อง น่าเชื่อถือ ซึ่งสอดคล้องกับแนวคิดของ Pavlik และ Dennis (1998) ที่กล่าวว่า การใช้สื่อเทคโนโลยีสารสนเทศเป็นเครื่องมือในการที่จะผูกติดตนเองเข้ากับกระแสของสังคม รวมทั้งข้อมูลข่าวสารต่าง ๆ ผ่านเทคโนโลยีสารสนเทศ

เทคโนโลยีสารสนเทศช่วยให้ปฏิบัติงานง่ายขึ้นไม่ยุ่งยากซับซ้อน มีความสัมพันธ์กับเทคโนโลยีสารสนเทศมีประโยชน์ต่อการตัดสินใจในการปฏิบัติงาน ซึ่งสอดคล้องกับแนวคิดของ Davis (1989) ที่กล่าวว่า เทคโนโลยีสารสนเทศ ส่งผลให้เกิดการยอมรับการใช้งานจริงในที่สุด

เทคโนโลยีสารสนเทศช่วยให้ปฏิบัติงานง่ายขึ้นไม่ยุ่งยากซับซ้อน มีความสัมพันธ์กับเทคโนโลยีสารสนเทศช่วยให้ท่านมีเวลาเพิ่มขึ้น เพื่อไปปฏิบัติงานด้านอื่น ๆ ซึ่งสอดคล้องกับแนวคิดของ Stoyles, Pentland และ Demant (2003) ที่ได้กล่าวว่า เทคโนโลยีสารสนเทศ สามารถลดอุปสรรคเกี่ยวกับเวลา

เทคโนโลยีสารสนเทศช่วยให้ปฏิบัติงานง่ายขึ้นไม่ยุ่งยากซับซ้อน มีความสัมพันธ์กับเทคโนโลยีสารสนเทศช่วยให้การประสานงานฝ่ายต่างๆ เป็นไปได้ด้วยความสะดวก เช่น การสื่อสารทางอีเมล การสื่อสารทางระบบสำนักงานอัตโนมัติ (OA) ซึ่งสอดคล้องกับแนวคิดของ Stoyles, Pentland และ Demant (2003) ที่ได้กล่าวว่า เทคโนโลยีสารสนเทศ ทำให้สามารถเก็บสารสนเทศอยู่ในรูปที่สามารถเรียกใช้ได้ทุกที่ และตลอดเวลาอย่างสะดวก

เทคโนโลยีสารสนเทศช่วยให้ปฏิบัติงานง่ายขึ้นไม่ยุ่งยากซับซ้อน มีความสัมพันธ์กับเทคโนโลยีสารสนเทศช่วยเพิ่มประสิทธิภาพในการปฏิบัติงาน ซึ่งสอดคล้องกับแนวคิดของ Foster (1973) ที่ได้กล่าวว่า หากมีการเรียนรู้เทคโนโลยีสารสนเทศด้วยตนเองและการเรียนรู้นั้นจะได้ผลก็ต่อเมื่อบุคคลนั้นได้ทดลองปฏิบัติจนเมื่อเขาแน่ใจว่า สิ่งประดิษฐ์นั้นสามารถให้ประโยชน์อย่างแน่นอน

เทคโนโลยีสารสนเทศช่วยให้ปฏิบัติงานง่ายขึ้นไม่ยุ่งยากซับซ้อน มีความสัมพันธ์กับเทคโนโลยีสารสนเทศทำให้การปฏิบัติงานของท่านทันเวลา ซึ่งสอดคล้องกับแนวคิดของ เดวิส (1989) ที่กล่าวว่า เทคโนโลยีมีประโยชน์แก่ตนและมีแนวโน้มช่วยเพิ่มประสิทธิภาพในการทำงานของตนได้

เทคโนโลยีสารสนเทศสามารถประยุกต์ใช้กับวิธีการทำงานแบบดั้งเดิมได้ มีความสัมพันธ์กับเทคโนโลยีสารสนเทศสามารถประยุกต์ใช้ได้กับงานทุกหน่วยงาน ซึ่งสอดคล้องกับแนวคิดของ เดวิส (1989) อธิบายว่า การรับรู้ประโยชน์หมายถึง ระดับความเชื่อของบุคคลที่มีโอกาสเป็นผู้ใช้งานระบบ เทคโนโลยีว่าเทคโนโลยีดังกล่าวมีประโยชน์แก่ตนและมีแนวโน้มช่วยเพิ่มประสิทธิภาพในการทำงานของตนได้

เทคโนโลยีสารสนเทศสามารถประยุกต์ใช้กับวิธีการทำงานแบบดั้งเดิมได้ มีความสัมพันธ์กับเทคโนโลยีสารสนเทศช่วยลดขั้นตอนในการทำงาน ซึ่งสอดคล้องกับแนวคิดของ จูดาห์รีย์ องอาจอิทธิชัย (2553) ที่ได้กล่าวว่า ระบบสารสนเทศสามารถจัดการในระดับปฏิบัติการและการควบคุมขั้นตอนในการทำงาน

เทคโนโลยีสารสนเทศสามารถประยุกต์ใช้กับวิธีการทำงานแบบดั้งเดิมได้ มีความสัมพันธ์กับเทคโนโลยีสารสนเทศช่วยให้การทำงานสะดวกรวดเร็วขึ้น ซึ่งสอดคล้องกับ

แนวคิดของ เดวิส (1989) กล่าวว่า เทคโนโลยีมีประโยชน์และมีแนวโน้มช่วยเพิ่มประสิทธิภาพในการทำงานได้

เทคโนโลยีสารสนเทศสามารถประยุกต์ใช้กับวิธีการทำงานแบบดั้งเดิมได้ มีความสัมพันธ์กับ เทคโนโลยีสารสนเทศต้องสามารถปรับเปลี่ยนให้เข้ากับความต้องการของผู้ใช้งาน ซึ่งสอดคล้องกับแนวคิดของ Davis (1989) ที่กล่าว หากคุณประโยชน์ของเทคโนโลยีตรงกับความต้องการของบุคคลจะนำไปสู่การยอมรับและใช้เทคโนโลยีนั้น

เทคโนโลยีสารสนเทศสามารถประยุกต์ใช้กับวิธีการทำงานแบบดั้งเดิมได้ มีความสัมพันธ์กับ เทคโนโลยีสารสนเทศช่วยให้ท่านได้รับข้อมูลและข่าวสารอย่างรวดเร็ว ซึ่งสอดคล้องกับแนวคิดของ Stoyles, Pentland และ Demant (2003) ที่กล่าวว่า เทคโนโลยีสารสนเทศสามารถอำนวยความสะดวกในการเข้าถึงสารสนเทศทำให้ผู้ใช้สารสนเทศมีทางเลือกมากขึ้น สารสนเทศประสิทธิภาพมากขึ้น มีความทันสมัยตลอดเวลาและสามารถแข่งขันกับผู้อื่นได้

เทคโนโลยีสารสนเทศสามารถประยุกต์ใช้กับวิธีการทำงานแบบดั้งเดิมได้ มีความสัมพันธ์กับ เทคโนโลยีสารสนเทศช่วยให้ท่านได้รับข้อมูลข่าวสารที่ถูกต้อง น่าเชื่อถือ ซึ่งสอดคล้องกับแนวคิดของ Rogers (2004) ที่กล่าวว่า การที่ผู้รับนวัตกรรมทางเทคโนโลยีสารสนเทศสามารถนำบางส่วนของนวัตกรรมไปทดลอง จนเป็นที่ยอมรับ จะช่วยเพิ่มอัตราการยอมรับเพราะทำให้ผู้รับนวัตกรรมรู้สึกว่าคุณค่าตนเสี่ยงภัยน้อย

เทคโนโลยีสารสนเทศสามารถประยุกต์ใช้กับวิธีการทำงานแบบดั้งเดิมได้ มีความสัมพันธ์กับ เทคโนโลยีสารสนเทศมีประโยชน์ต่อการตัดสินใจในการปฏิบัติงาน ซึ่งสอดคล้องกับแนวคิดของ Rogers (2004) ที่ได้กล่าวว่า การที่ผู้รับนวัตกรรม คิดว่าเทคโนโลยีสารสนเทศมีประโยชน์เหนือกว่ารูปแบบเดิมอย่างชัดเจน ในเรื่องของ ความสะดวก รวดเร็ว ประหยัดกว่า ยิ่งผู้รับนวัตกรรม เห็นคุณค่ามากเพียงใด โอกาสที่จะยอมรับนวัตกรรมยังมีมากขึ้น

เทคโนโลยีสารสนเทศสามารถประยุกต์ใช้กับวิธีการทำงานแบบดั้งเดิมได้ มีความสัมพันธ์กับ เทคโนโลยีสารสนเทศช่วยให้ท่านมีเวลาเพิ่มขึ้น เพื่อไปปฏิบัติงานด้านอื่น ๆ ซึ่งสอดคล้องกับแนวคิดของ จูตารีย์ อองอาจอิทธิชัย (2553) ที่กล่าวว่า เทคโนโลยีสารสนเทศสามารถลดอุปสรรคเกี่ยวกับเวลาและระยะทาง

เทคโนโลยีสารสนเทศสามารถประยุกต์ใช้กับวิธีการทำงานแบบดั้งเดิมได้ มีความสัมพันธ์กับ เทคโนโลยีสารสนเทศช่วยให้การประสานงานฝ่ายต่างๆ เป็นไปได้ด้วยความสะดวก เช่น การสื่อสารทางอีเมล การสื่อสารทางระบบสำนักงานอัตโนมัติ (OA) ซึ่งสอดคล้องกับแนวคิดของ สานิต กายาผาด, ไชยา ภาวบุตร และสุรศิลป์ มุลสิน (2542) ที่กล่าวว่า ระบบ

สารสนเทศสามารถจัดการในส่วนยุทธวิธีในการวางแผนการปฏิบัติและการตัดสินใจในการปฏิบัติงานได้

เทคโนโลยีสารสนเทศสามารถประยุกต์ใช้กับวิธีการทำงานแบบดั้งเดิมได้ มีความสัมพันธ์กับ เทคโนโลยีสารสนเทศช่วยเพิ่มประสิทธิภาพในการปฏิบัติงาน ซึ่งสอดคล้องกับแนวคิดของ Davis และคณะ (1989) ที่ได้กล่าวว่า เทคโนโลยีสารสนเทศ สามารถทำให้ประสิทธิภาพของงานที่ทำอยู่นั้นบรรลุผลสำเร็จ

เทคโนโลยีสารสนเทศสามารถประยุกต์ใช้กับวิธีการทำงานแบบดั้งเดิมได้ มีความสัมพันธ์กับ เทคโนโลยีสารสนเทศทำให้การปฏิบัติงานของท่านทันเวลา ซึ่งสอดคล้องกับแนวคิดของ Davis (1989) ที่กล่าวว่า ประโยชน์ที่จะได้รับจากระบบเทคโนโลยีสารสนเทศ และการรับรู้ในระบบที่ง่ายต่อการใช้งานสามารถแบ่งเบาภาระงานได้สะดวกสบายขึ้น

เทคโนโลยีสารสนเทศสามารถประยุกต์ใช้กับวิธีการทำงานแบบดั้งเดิมได้ มีความสัมพันธ์กับ ความต้องการที่จะเปลี่ยนรูปแบบการปฏิบัติงานทางบัญชีในรูปแบบเดิมมาเป็นการใช้เทคโนโลยี ที่ใช้สำหรับประมวลผลข้อมูลทางบัญชี ซึ่งสอดคล้องกับแนวคิดของ DeLone และ McLean (2003) ได้กล่าวว่า การใช้ระบบสารสนเทศ ขึ้นอยู่กับความต้องการสารสนเทศของผู้ใช้งาน

เทคโนโลยีสารสนเทศสามารถประยุกต์ใช้ได้กับงานทุกหน่วยงาน มีความสัมพันธ์กับ เทคโนโลยีสารสนเทศช่วยลดขั้นตอนในการทำงาน ซึ่งสอดคล้องกับแนวคิดของ จูฑารีย์ อองอาจอิทธิชัย (2553) ที่ได้กล่าวว่า ระบบเทคโนโลยีสารสนเทศ สามารถลดอุปสรรคเกี่ยวกับเวลาและระยะทางได้

เทคโนโลยีสารสนเทศสามารถประยุกต์ใช้ได้กับงานทุกหน่วยงาน มีความสัมพันธ์กับ เทคโนโลยีสารสนเทศช่วยให้การทำงานสะดวกรวดเร็วขึ้น ซึ่งสอดคล้องกับแนวคิดของ สานิต กายาผาด, ไชยา ภาวนบุตร และสุรศิลป์ มุลสิน (2542) ที่ได้กล่าวว่า การใช้งานระบบเทคโนโลยีสารสนเทศมีวัตถุประสงค์ที่สำคัญ คือ การทำให้การบริหารจัดการ เป็นไปอย่างมีประสิทธิภาพ

เทคโนโลยีสารสนเทศสามารถประยุกต์ใช้ได้กับงานทุกหน่วยงาน มีความสัมพันธ์กับ เทคโนโลยีสารสนเทศต้องสามารถปรับเปลี่ยนให้เข้ากับความต้องการของผู้ใช้งาน ซึ่งสอดคล้องกับแนวคิดของ สานิต กายาผาด, ไชยา ภาวนบุตร และสุรศิลป์ มุลสิน (2542) ที่ได้กล่าวว่า การใช้งานระบบเทคโนโลยีสารสนเทศ สามารถประกอบการตัดสินใจในการดำเนินงาน หรือการบริหารงานได้

เทคโนโลยีสารสนเทศสามารถประยุกต์ใช้ได้กับงานทุกหน่วยงาน มีความสัมพันธ์กับ เทคโนโลยีสารสนเทศช่วยให้ท่านได้รับข้อมูลและข่าวสารอย่างรวดเร็ว ซึ่งสอดคล้องกับแนวคิด

ของ สานิต ภาษาภาค, ไชยา ภาวบุตร และสุรศิลป์ มูลสิน (2542) ที่ได้กล่าวว่า ระบบสารสนเทศที่ได้จากการประมวลผลนั้น ผู้ปฏิบัติงานจะต้องมีการรวบรวม ข้อมูลและป้อนข้อมูลเข้าสู่กระบวนการประมวลผลเพื่อให้ได้สารสนเทศออกมานำเสนอต่อผู้บริหารได้อย่างทันถ่วงที

เทคโนโลยีสารสนเทศสามารถประยุกต์ใช้ได้กับงานทุกหน่วยงาน มีความสัมพันธ์กับเทคโนโลยีสารสนเทศช่วยให้ท่านได้รับข้อมูลข่าวสารที่ถูกต้อง น่าเชื่อถือ ซึ่งสอดคล้องกับแนวคิดของ Davis (1989) ที่ได้กล่าวว่า ระบบเทคโนโลยีสารสนเทศเป็นความเชื่อหรือมุมมองในการวิเคราะห์และตระหนักถึงคุณค่าหรือประโยชน์ที่คาดว่าจะได้รับจากเทคโนโลยี หากคุณประโยชน์ของเทคโนโลยีตรงกับความต้องการของบุคคลจะนำไปสู่การยอมรับและใช้เทคโนโลยีนั้นต่อไป

เทคโนโลยีสารสนเทศสามารถประยุกต์ใช้ได้กับงานทุกหน่วยงาน มีความสัมพันธ์กับเทคโนโลยีสารสนเทศมีประโยชน์ต่อการตัดสินใจในการปฏิบัติงาน ซึ่งสอดคล้องกับแนวคิดของ Davis (1989) ที่กล่าวว่า การใช้งานระบบเทคโนโลยีสารสนเทศในหน่วยงาน สามารถส่งผลให้เกิดการยอมรับการใช้งานจริงในที่สุด

เทคโนโลยีสารสนเทศสามารถประยุกต์ใช้ได้กับงานทุกหน่วยงาน มีความสัมพันธ์กับเทคโนโลยีสารสนเทศช่วยให้ท่านมีเวลาเพิ่มขึ้น เพื่อไปปฏิบัติงานด้านอื่น ๆ ซึ่งสอดคล้องกับแนวคิดของ เดวิส (1989) ที่กล่าวว่า เทคโนโลยีสารสนเทศมีประโยชน์และมีแนวโน้มช่วยเพิ่มประสิทธิภาพในการทำงานของคนได้

เทคโนโลยีสารสนเทศสามารถประยุกต์ใช้ได้กับงานทุกหน่วยงาน มีความสัมพันธ์กับเทคโนโลยีสารสนเทศช่วยให้การประสานงานฝ่ายต่างๆ เป็นไปได้ด้วยความสะดวก เช่น การสื่อสารทางอีเมล การสื่อสารทางระบบสำนักงานอัตโนมัติ (OA) ซึ่งสอดคล้องกับแนวคิดของ จูฑารีย์ อองอาจอิทธิชัย (2553) ที่กล่าวว่า เทคโนโลยีสารสนเทศ สามารถอำนวยความสะดวกในการเข้าถึงสารสนเทศทำให้ผู้ใช้สารสนเทศมีทางเลือกมากขึ้น

เทคโนโลยีสารสนเทศสามารถประยุกต์ใช้ได้กับงานทุกหน่วยงาน มีความสัมพันธ์กับเทคโนโลยีสารสนเทศช่วยเพิ่มประสิทธิภาพในการปฏิบัติงาน ซึ่งสอดคล้องกับแนวคิดของ สานิต ภาษาภาค, ไชยา ภาวบุตร และสุรศิลป์ มูลสิน (2542) ที่ได้กล่าวว่า ระบบสารสนเทศสามารถช่วยในการจัดการ การวางแผนนโยบายกลยุทธ์ และช่วยในการตัดสินใจในการปฏิบัติงานได้

เทคโนโลยีสารสนเทศสามารถประยุกต์ใช้ได้กับงานทุกหน่วยงาน มีความสัมพันธ์กับเทคโนโลยีสารสนเทศทำให้การปฏิบัติงานของท่านทันเวลา ซึ่งสอดคล้องกับแนวคิดของ สานิต ภาษาภาค, ไชยา ภาวบุตร และสุรศิลป์ มูลสิน (2542) ที่ได้กล่าวว่า ระบบเทคโนโลยีสารสนเทศสามารถลดอุปสรรคเกี่ยวกับเวลา

เทคโนโลยีสารสนเทศช่วยลดขั้นตอนในการทำงาน มีความสัมพันธ์กับ เทคโนโลยีสารสนเทศช่วยให้การทำงานสะดวกรวดเร็วขึ้น ซึ่งสอดคล้องกับแนวคิดของ สานิต กายาผาด, ไชยา ภาวบุตร และสุรศิษฐ์ มุลสิน (2542) ที่ได้กล่าวว่า ระบบเทคโนโลยี ช่วยลดเวลาหรือขั้นตอน ทำให้มีความสะดวกสบายและรวดเร็ว ในการปฏิบัติงานมากขึ้น

เทคโนโลยีสารสนเทศช่วยลดขั้นตอนในการทำงาน มีความสัมพันธ์กับ เทคโนโลยีสารสนเทศต้องสามารถปรับเปลี่ยนให้เข้ากับความต้องการของผู้ใช้งาน ซึ่งสอดคล้องกับแนวคิดของ Perez-Mira (2010) ได้กล่าวว่า การใช้งานระบบสารสนเทศ เป็นความต้องการสารสนเทศของผู้ใช้งาน ซึ่งสามารถแบ่งการใช้งานได้คือ เพื่อใช้เป็นเครื่องมือ สำหรับการควบคุมในการทำงานขององค์กร

เทคโนโลยีสารสนเทศช่วยลดขั้นตอนในการทำงาน มีความสัมพันธ์กับ เทคโนโลยีสารสนเทศช่วยให้ท่านได้รับข้อมูลและข่าวสารอย่างรวดเร็ว ซึ่งสอดคล้องกับแนวคิดของ สานิต กายาผาด, ไชยา ภาวบุตร และสุรศิษฐ์ มุลสิน (2542) ที่ได้กล่าวว่า ระบบเทคโนโลยีสารสนเทศสามารถลดอุปสรรคเกี่ยวกับเวลา

เทคโนโลยีสารสนเทศช่วยลดขั้นตอนในการทำงาน มีความสัมพันธ์กับ เทคโนโลยีสารสนเทศช่วยให้ท่านได้รับข้อมูลข่าวสารที่ถูกต้อง น่าเชื่อถือ ซึ่งสอดคล้องกับแนวคิดของ Pavlik และ Dennis (1998) ที่กล่าวว่า การใช้สื่อเทคโนโลยีสารสนเทศเป็นเครื่องมือในการที่จะผูกติดตนเองเข้ากับกระแสของสังคม รวมทั้งข้อมูลข่าวสารต่าง ๆ ผ่านเทคโนโลยีสารสนเทศ

เทคโนโลยีสารสนเทศช่วยลดขั้นตอนในการทำงาน มีความสัมพันธ์กับ เทคโนโลยีสารสนเทศมีประโยชน์ต่อการตัดสินใจในการปฏิบัติงาน ซึ่งสอดคล้องกับแนวคิดของ สานิต กายาผาด, ไชยา ภาวบุตร และสุรศิษฐ์ มุลสิน (2542) ที่ได้กล่าวว่า ระบบเทคโนโลยีสารสนเทศสามารถลดอุปสรรคเกี่ยวกับเวลา

เทคโนโลยีสารสนเทศช่วยลดขั้นตอนในการทำงาน มีความสัมพันธ์กับ เทคโนโลยีสารสนเทศช่วยให้ท่านมีเวลาเพิ่มขึ้น เพื่อไปปฏิบัติงานด้านอื่น ๆ ซึ่งสอดคล้องกับแนวคิดของ สานิต กายาผาด, ไชยา ภาวบุตร และสุรศิษฐ์ มุลสิน (2542) ที่ได้กล่าวว่า ระบบเทคโนโลยีสารสนเทศ สามารถลดอุปสรรคเกี่ยวกับเวลา

เทคโนโลยีสารสนเทศช่วยลดขั้นตอนในการทำงาน มีความสัมพันธ์กับ เทคโนโลยีสารสนเทศช่วยให้การประสานงานฝ่ายต่างๆ เป็นไปได้ด้วยความสะดวก เช่น การสื่อสารทางอีเมล การสื่อสารทางระบบสำนักงานอัตโนมัติ (OA) ซึ่งสอดคล้องกับแนวคิดของ สานิต กายาผาด, ไชยา ภาวบุตร และสุรศิษฐ์ มุลสิน (2542) ที่ได้กล่าวว่า เทคโนโลยีสารสนเทศ ทำให้การติดต่อสื่อสาร

ระหว่างกันอย่างรวดเร็ว โดยการใช้โทรศัพท์คอมพิวเตอร์ หรือเครือข่ายอินเทอร์เน็ตที่ครอบคลุมทั้งในประเทศและระหว่างประเทศ

เทคโนโลยีสารสนเทศช่วยลดขั้นตอนในการทำงาน มีความสัมพันธ์กับ เทคโนโลยีสารสนเทศช่วยเพิ่มประสิทธิภาพในการปฏิบัติงาน ซึ่งสอดคล้องกับแนวคิดของ สานิต กายาผาด, ไชยา ภาวนบุตร และสุรศิลป์ มุลสิน (2542) ที่ได้กล่าวว่า ระบบเทคโนโลยีสารสนเทศ สามารถลดอุปสรรคเกี่ยวกับเวลา

เทคโนโลยีสารสนเทศช่วยลดขั้นตอนในการทำงาน มีความสัมพันธ์กับ เทคโนโลยีสารสนเทศทำให้การปฏิบัติงานของท่านทันเวลา ซึ่งสอดคล้องกับแนวคิดของ สานิต กายาผาด, ไชยา ภาวนบุตร และสุรศิลป์ มุลสิน (2542) ที่ได้กล่าวว่า ระบบเทคโนโลยีสารสนเทศ สามารถลดอุปสรรคเกี่ยวกับเวลา

เทคโนโลยีสารสนเทศช่วยให้การทำงานสะดวกเร็วขึ้น มีความสัมพันธ์กับ เทคโนโลยีสารสนเทศต้องสามารถปรับเปลี่ยนให้เข้ากับความต้องการของผู้ใช้งาน ซึ่งสอดคล้องกับแนวคิดของ ซึ่งสอดคล้องกับแนวคิดของ DeLone และ McLean (2003) ได้กล่าวว่า การใช้ระบบสารสนเทศ ขึ้นอยู่กับความต้องการสารสนเทศของผู้ใช้งาน

เทคโนโลยีสารสนเทศช่วยให้การทำงานสะดวกเร็วขึ้น มีความสัมพันธ์กับ เทคโนโลยีสารสนเทศช่วยให้ท่านได้รับข้อมูลและข่าวสารอย่างรวดเร็ว ซึ่งสอดคล้องกับแนวคิดของ Stoyles, Pentland และ Demant (2003) ที่ได้กล่าวว่า เทคโนโลยีสารสนเทศ ทำให้สามารถเก็บสารสนเทศอยู่ในรูปที่สามารถเรียกใช้ได้ทุกที่ และตลอดเวลาอย่างสะดวก

เทคโนโลยีสารสนเทศช่วยให้การทำงานสะดวกเร็วขึ้น มีความสัมพันธ์กับ เทคโนโลยีสารสนเทศช่วยให้ท่านได้รับข้อมูลข่าวสารที่ถูกต้อง น่าเชื่อถือ ซึ่งสอดคล้องกับแนวคิดของ Pavlik และ Dennis (1998) ที่กล่าวว่า การใช้สื่อเทคโนโลยีสารสนเทศเป็นเครื่องมือในการที่จะผูกติดตนเองเข้ากับกระแสของสังคม รวมทั้งข้อมูลข่าวสารต่าง ๆ ผ่านเทคโนโลยีสารสนเทศ

เทคโนโลยีสารสนเทศช่วยให้การทำงานสะดวกเร็วขึ้น มีความสัมพันธ์กับ เทคโนโลยีสารสนเทศมีประโยชน์ต่อการตัดสินใจในการปฏิบัติงาน ซึ่งสอดคล้องกับแนวคิดของ Stoyles, Pentland และ Demant (2003) ที่ได้กล่าวว่า เทคโนโลยีสารสนเทศ สามารถอำนวยความสะดวกในการเข้าถึงสารสนเทศทำให้ผู้ใช้สารสนเทศมีทางเลือกมากขึ้น สารสนเทศประสิทธิภาพมากขึ้น

เทคโนโลยีสารสนเทศช่วยให้การทำงานสะดวกเร็วขึ้น มีความสัมพันธ์กับ เทคโนโลยีสารสนเทศช่วยให้ท่านมีเวลาเพิ่มขึ้น เพื่อ ไปปฏิบัติงานด้านอื่น ๆ ซึ่งสอดคล้องกับ

แนวคิดของ Stoyles, Pentland และ Demant (2003) ที่ได้กล่าวว่า เทคโนโลยีสารสนเทศ สามารถลดอุปสรรคเกี่ยวกับเวลา

เทคโนโลยีสารสนเทศช่วยให้การทำงานสะดวกรวดเร็วขึ้น มีความสัมพันธ์กับเทคโนโลยีสารสนเทศช่วยให้การประสานงานฝ่ายต่างๆ เป็นไปได้ด้วยความสะดวก เช่น การสื่อสารทางอีเมล การสื่อสารทางระบบสำนักงานอัตโนมัติ (OA) ซึ่งสอดคล้องกับแนวคิดของ Stoyles, Pentland และ Demant (2003) ที่ได้กล่าวว่า เทคโนโลยีสารสนเทศ ทำให้สามารถเก็บสารสนเทศอยู่ในรูปที่สามารถเรียกใช้ได้ทุกที่ และตลอดเวลาอย่างสะดวก

เทคโนโลยีสารสนเทศช่วยให้การทำงานสะดวกรวดเร็วขึ้น มีความสัมพันธ์กับเทคโนโลยีสารสนเทศช่วยเพิ่มประสิทธิภาพในการปฏิบัติงาน ซึ่งสอดคล้องกับแนวคิดของ เดวิส (1989) ที่กล่าวว่า เทคโนโลยีดังกล่าวมีประโยชน์แก่ตนและมีแนวโน้มช่วยเพิ่มประสิทธิภาพในการทำงานของตนได้

เทคโนโลยีสารสนเทศช่วยให้การทำงานสะดวกรวดเร็วขึ้น มีความสัมพันธ์กับเทคโนโลยีสารสนเทศทำให้การปฏิบัติงานของท่านทันเวลา

เทคโนโลยีสารสนเทศต้องสามารถปรับเปลี่ยนให้เข้ากับความต้องการของผู้ใช้งาน มีความสัมพันธ์กับ เทคโนโลยีสารสนเทศช่วยให้ท่านได้รับข้อมูลและข่าวสารอย่างรวดเร็ว ซึ่งสอดคล้องกับแนวคิดของ Pender (1996) ที่กล่าวว่า การใช้เทคโนโลยีหรือนวัตกรรมใหม่ที่สามารถช่วยเพิ่ม ประสิทธิภาพในการทำงาน หรือช่วยเพิ่มศักยภาพในการแข่งขันให้แก่ผู้ใช้งานได้

เทคโนโลยีสารสนเทศต้องสามารถปรับเปลี่ยนให้เข้ากับความต้องการของผู้ใช้งาน มีความสัมพันธ์กับ เทคโนโลยีสารสนเทศช่วยให้ท่านได้รับข้อมูลข่าวสารที่ถูกต้อง น่าเชื่อถือ ซึ่งสอดคล้องกับแนวคิดของ Davis (1989) ที่กล่าวว่า การรับรู้ว่าคุณเทคโนโลยีนั้นใช้งานง่าย โดยการใช้งานนั้นไม่ต้องใช้ความพยายามมาก ไม่มีความซับซ้อนในการใช้งาน จึงมีความเป็นไปได้ที่จะเกิดการยอมรับจากผู้ใช้งานในทุกระบบ

เทคโนโลยีสารสนเทศต้องสามารถปรับเปลี่ยนให้เข้ากับความต้องการของผู้ใช้งาน มีความสัมพันธ์กับ เทคโนโลยีสารสนเทศมีประโยชน์ต่อการตัดสินใจในการปฏิบัติงาน ซึ่งสอดคล้องกับแนวคิดของ Foster (1973) ที่ได้กล่าวว่า การยอมรับจะเกิดขึ้นได้ หากมีการเรียนรู้ด้วยตนเองและการเรียนรู้นั้นจะได้ผลก็ต่อเมื่อบุคคลนั้นได้ทดลองปฏิบัติจนเมื่อเขาแน่ใจว่าสิ่งประดิษฐ์นั้นสามารถให้ประโยชน์อย่างแน่นอน เขาจึงกล้าลงทุนสร้างหรือซื้อ/ใช้สิ่งประดิษฐ์นั้น

เทคโนโลยีสารสนเทศต้องสามารถปรับเปลี่ยนให้เข้ากับความต้องการของผู้ใช้งาน มีความสัมพันธ์กับ เทคโนโลยีสารสนเทศช่วยให้ท่านมีเวลาเพิ่มขึ้น เพื่อไปปฏิบัติงานด้านอื่น ๆ ซึ่ง

สอดคล้องกับแนวคิดของ Pender (1996) ที่ได้กล่าวว่า การใช้เทคโนโลยีหรือนวัตกรรมใหม่ที่สามารถช่วยเพิ่ม ประสิทธิภาพในการทำงาน

เทคโนโลยีสารสนเทศต้องสามารถปรับเปลี่ยนให้เข้ากับความต้องการของผู้ใช้งาน มีความสัมพันธ์กับ เทคโนโลยีสารสนเทศช่วยให้การประสานงานฝ่ายต่างๆ เป็นไปได้ด้วยความสะดวก เช่น การสื่อสารทางอีเมล การสื่อสารทางระบบสำนักงานอัตโนมัติ (OA) ซึ่งสอดคล้องกับแนวคิดของ Stoyles, Pentland และ Demant (2003) ที่ได้กล่าวว่า เทคโนโลยีสารสนเทศ ทำให้สามารถเก็บสารสนเทศอยู่ในรูปที่สามารถเรียกใช้ได้ทุกที่ และตลอดเวลาอย่างสะดวก

เทคโนโลยีสารสนเทศต้องสามารถปรับเปลี่ยนให้เข้ากับความต้องการของผู้ใช้งาน มีความสัมพันธ์กับ เทคโนโลยีสารสนเทศช่วยเพิ่มประสิทธิภาพในการปฏิบัติงาน ซึ่งสอดคล้องกับแนวคิดของ DeLone และ McLean (2003) ที่กล่าวว่า การใช้ระบบสารสนเทศ เป็นความต้องการสารสนเทศของผู้ใช้งาน ความต้องการในการใช้งาน ซึ่งจะไม่ยึดติดกับซอฟต์แวร์ฮาร์ดแวร์เครือข่าย ข้อมูล

เทคโนโลยีสารสนเทศต้องสามารถปรับเปลี่ยนให้เข้ากับความต้องการของผู้ใช้งาน มีความสัมพันธ์กับ เทคโนโลยีสารสนเทศทำให้การปฏิบัติงานของท่านทันเวลา ซึ่งสอดคล้องกับแนวคิดของ Pender (1996) ที่ได้กล่าวว่า การใช้เทคโนโลยีหรือนวัตกรรมใหม่ที่สามารถช่วยเพิ่ม ประสิทธิภาพในการทำงาน

เทคโนโลยีสารสนเทศช่วยให้ท่านได้รับข้อมูลและข่าวสารอย่างรวดเร็ว มีความสัมพันธ์กับ เทคโนโลยีสารสนเทศช่วยให้ท่านได้รับข้อมูลข่าวสารที่ถูกต้อง น่าเชื่อถือ ซึ่งสอดคล้องกับแนวคิดของ Pavlik และ Dennis (1998) ที่กล่าวว่า การใช้สื่อเทคโนโลยีสารสนเทศเป็นเครื่องมือในการที่จะผูกติดตนเองเข้ากับกระแสของสังคม รวมทั้งข้อมูลข่าวสารต่าง ๆ ผ่านเทคโนโลยีสารสนเทศ

เทคโนโลยีสารสนเทศช่วยให้ท่านได้รับข้อมูลและข่าวสารอย่างรวดเร็ว มีความสัมพันธ์กับ เทคโนโลยีสารสนเทศมีประโยชน์ต่อการตัดสินใจในการปฏิบัติงาน ซึ่งสอดคล้องกับแนวคิดของ Davis (1989) ที่กล่าวว่า เทคโนโลยีสารสนเทศ ส่งผลให้เกิดการยอมรับการใช้งานจริงในที่สุด

เทคโนโลยีสารสนเทศช่วยให้ท่านได้รับข้อมูลและข่าวสารอย่างรวดเร็ว มีความสัมพันธ์กับ เทคโนโลยีสารสนเทศช่วยให้ท่านมีเวลาเพิ่มขึ้น เพื่อไปปฏิบัติงานด้านอื่น ๆ ซึ่งสอดคล้องกับแนวคิดของ Stoyles, Pentland และ Demant (2003) ที่ได้กล่าวว่า เทคโนโลยีสารสนเทศ สามารถลดอุปสรรคเกี่ยวกับเวลา

เทคโนโลยีสารสนเทศช่วยให้ท่านได้รับข้อมูลและข่าวสารอย่างรวดเร็ว มีความสัมพันธ์กับ เทคโนโลยีสารสนเทศช่วยให้การประสานงานฝ่ายต่างๆ เป็นไปได้ด้วยความสะดวก เช่น การสื่อสารทางอีเมลล์ การสื่อสารทางระบบสำนักงานอัตโนมัติ (OA) ซึ่งสอดคล้องกับแนวคิดของ Davis (1989) ที่ได้กล่าวไว้ว่า ผู้ใช้ระบบสารสนเทศจะได้รับการใช้งานที่ง่ายอันจะก่อให้เกิดพฤติกรรมในการสนใจที่จะใช้เทคโนโลยีสารสนเทศส่งผลให้มีการนำมาใช้และยอมรับในเทคโนโลยีสารสนเทศ

เทคโนโลยีสารสนเทศช่วยให้ท่านได้รับข้อมูลและข่าวสารอย่างรวดเร็ว มีความสัมพันธ์กับ เทคโนโลยีสารสนเทศช่วยเพิ่มประสิทธิภาพในการปฏิบัติงาน ซึ่งสอดคล้องกับแนวคิดของ Davis (1989) ที่ได้กล่าวไว้ว่า การรับรู้ความง่าย มีอิทธิพลทางตรงต่อพฤติกรรมการยอมรับ หรือความตั้งใจที่จะใช้และมีอิทธิพลทางอ้อมต่อการจะใช้โดยส่งผ่านพฤติกรรมการยอมรับ และการรับรู้ความง่ายในการใช้งานมีอิทธิพลต่อการรับรู้ประโยชน์อีกด้วย

เทคโนโลยีสารสนเทศช่วยให้ท่านได้รับข้อมูลและข่าวสารอย่างรวดเร็ว มีความสัมพันธ์กับ เทคโนโลยีสารสนเทศทำให้การปฏิบัติงานของท่านทันเวลา ซึ่งสอดคล้องกับแนวคิดของ Pender (1996) ที่ได้กล่าวว่า การใช้เทคโนโลยีหรือนวัตกรรมใหม่ที่สามารถช่วยเพิ่มประสิทธิภาพในการทำงาน

เทคโนโลยีสารสนเทศช่วยให้ท่านได้รับข้อมูลข่าวสารที่ถูกต้อง น่าเชื่อถือ มีความสัมพันธ์กับ เทคโนโลยีสารสนเทศมีประโยชน์ต่อการตัดสินใจในการปฏิบัติงาน ซึ่งสอดคล้องกับแนวคิดของ Davis (1989) ที่กล่าวว่า ทักษะคติต่อการใช้งาน (Attitude toward Using) ได้รับอิทธิพลจากการรับรู้ถึงประโยชน์ที่ได้รับจากเทคโนโลยีสารสนเทศและการรับรู้ว่าเป็นระบบที่ง่ายต่อการใช้งาน ในขณะที่ความตั้งใจแสดงพฤติกรรมการใช้งานได้รับอิทธิพลจากทัศนคติที่มีต่อการใช้งาน และการรับรู้ถึงประโยชน์ที่ได้รับจากเทคโนโลยีสารสนเทศ และส่งผลให้เกิดการยอมรับการใช้งานจริงในที่สุด

เทคโนโลยีสารสนเทศช่วยให้ท่านได้รับข้อมูลข่าวสารที่ถูกต้อง น่าเชื่อถือ มีความสัมพันธ์กับ เทคโนโลยีสารสนเทศช่วยให้ท่านมีเวลาเพิ่มขึ้น เพื่อไปปฏิบัติงานด้านอื่น ๆ ซึ่งสอดคล้องกับแนวคิดของ เดวิส (1989) ที่กล่าวว่า เทคโนโลยีสารสนเทศ ขึ้นอยู่กับการรับรู้ประโยชน์ของบุคคลที่มีโอกาสเป็นผู้ใช้งานระบบ เทคโนโลยีว่าเทคโนโลยีดังกล่าวมีประโยชน์แก่ตนและมีแนวโน้มช่วยเพิ่มประสิทธิภาพในการทำงานของตนได้

เทคโนโลยีสารสนเทศช่วยให้ท่านได้รับข้อมูลข่าวสารที่ถูกต้อง น่าเชื่อถือ มีความสัมพันธ์กับ เทคโนโลยีสารสนเทศช่วยให้การประสานงานฝ่ายต่างๆ เป็นไปได้ด้วยความสะดวก เช่น การสื่อสารทางอีเมลล์ การสื่อสารทางระบบสำนักงานอัตโนมัติ (OA) ซึ่งสอดคล้องกับ

แนวคิดของ Davis (1989) ที่ได้กล่าวไว้ว่า ผู้ใช้ระบบสารสนเทศจะได้รับการใช้งานที่ง่ายอันจะก่อให้เกิดพฤติกรรมในการสนใจที่จะใช้เทคโนโลยีสารสนเทศส่งผลให้มีการนำมาใช้และยอมรับในเทคโนโลยีสารสนเทศ

เทคโนโลยีสารสนเทศช่วยให้ท่านได้รับข้อมูลข่าวสารที่ถูกต้อง น่าเชื่อถือ มีความสัมพันธ์กับ เทคโนโลยีสารสนเทศช่วยเพิ่มประสิทธิภาพในการปฏิบัติงาน ซึ่งสอดคล้องกับแนวคิดของ Davis (1989) ที่ได้กล่าวไว้ว่า การรับรู้ความง่าย มีอิทธิพลทางตรงต่อพฤติกรรมการยอมรับ หรือความตั้งใจที่จะใช้และมีอิทธิพลทางอ้อมต่อการใช้โดยส่งผ่านพฤติกรรมการยอมรับ และการรับรู้ความง่ายในการใช้งานมีอิทธิพลต่อการรับรู้ประโยชน์อีกด้วย

เทคโนโลยีสารสนเทศช่วยให้ท่านได้รับข้อมูลข่าวสารที่ถูกต้อง น่าเชื่อถือ มีความสัมพันธ์กับ เทคโนโลยีสารสนเทศทำให้การปฏิบัติงานของท่านทันเวลา ซึ่งสอดคล้องกับแนวคิดของ Pender (1996) ที่ได้กล่าวว่า การใช้เทคโนโลยีหรือนวัตกรรมใหม่ที่สามารถช่วยเพิ่มประสิทธิภาพในการทำงาน

เทคโนโลยีสารสนเทศมีประโยชน์ต่อการตัดสินใจในการปฏิบัติงาน มีความสัมพันธ์กับ เทคโนโลยีสารสนเทศช่วยให้ท่านมีเวลาเพิ่มขึ้น เพื่อไปปฏิบัติงานด้านอื่น ๆ ซึ่งสอดคล้องกับแนวคิดของ เดวิส (1989) ที่กล่าวว่า เทคโนโลยีสารสนเทศ ขึ้นอยู่กับการรับรู้ประโยชน์ของบุคคลที่มีโอกาสเป็นผู้ใช้งานระบบ เทคโนโลยีว่าเทคโนโลยีดังกล่าวมีประโยชน์แก่ตนและมีแนวโน้มช่วยเพิ่มประสิทธิภาพในการทำงานของตนได้

เทคโนโลยีสารสนเทศมีประโยชน์ต่อการตัดสินใจในการปฏิบัติงาน มีความสัมพันธ์กับ เทคโนโลยีสารสนเทศช่วยให้การประสานงานฝ่ายต่างๆ เป็นไปได้ด้วยความสะดวก เช่น การสื่อสารทางอีเมล การสื่อสารทางระบบสำนักงานอัตโนมัติ (OA) ซึ่งสอดคล้องกับแนวคิดของ Stoyles, Pentland และ Demant (2003) ที่ได้กล่าวว่า เทคโนโลยีสารสนเทศ ทำให้สามารถเก็บสารสนเทศอยู่ในรูปที่สามารถเรียกใช้ได้ทุกที่ และตลอดเวลาอย่างสะดวก

เทคโนโลยีสารสนเทศมีประโยชน์ต่อการตัดสินใจในการปฏิบัติงาน มีความสัมพันธ์กับ เทคโนโลยีสารสนเทศช่วยเพิ่มประสิทธิภาพในการปฏิบัติงาน ซึ่งสอดคล้องกับแนวคิดของ Davis (1989) ที่ได้กล่าวไว้ว่า ประโยชน์ของเทคโนโลยีสารสนเทศ มีอิทธิพลทางตรงต่อพฤติกรรมการยอมรับ หรือความตั้งใจที่จะใช้และมีอิทธิพลทางอ้อมต่อการใช้โดยส่งผ่านพฤติกรรมการยอมรับ และการรับรู้ความง่ายในการใช้งานมีอิทธิพลต่อการรับรู้ประโยชน์อีกด้วย

เทคโนโลยีสารสนเทศมีประโยชน์ต่อการตัดสินใจในการปฏิบัติงาน มีความสัมพันธ์กับ เทคโนโลยีสารสนเทศทำให้การปฏิบัติงานของท่านทันเวลา ซึ่งสอดคล้องกับแนวคิดของ Stoyles, Pentland และ Demant (2003) ที่ได้กล่าวว่า เทคโนโลยีสารสนเทศช่วยเพิ่มประสิทธิภาพการผลิต

สารสนเทศ เช่น ช่วยนักวิทยาศาสตร์วิศวกรในการคำนวณที่มีความซับซ้อน ซึ่งเป็นการลดเวลาหรือขั้นตอน ทำให้มีความสะดวกสบายและรวดเร็ว ในการปฏิบัติงานมากขึ้น

เทคโนโลยีสารสนเทศช่วยให้ท่านมีเวลาเพิ่มขึ้น เพื่อไปปฏิบัติงานด้านอื่น ๆ มีความสัมพันธ์กับ เทคโนโลยีสารสนเทศช่วยให้การประสานงานฝ่ายต่างๆ เป็นไปได้ด้วยความสะดวก เช่น การสื่อสารทางอีเมล การสื่อสารทางระบบสำนักงานอัตโนมัติ (OA) ซึ่งสอดคล้องกับแนวคิดของ Davis (1989) ที่ได้กล่าวไว้ว่า ผู้ใช้ระบบสารสนเทศจะได้รับการใช้งานที่ง่ายอันจะก่อให้เกิดพฤติกรรมในการสนใจที่จะใช้เทคโนโลยีสารสนเทศส่งผลให้มีการนำมาใช้และยอมรับในเทคโนโลยีสารสนเทศ

เทคโนโลยีสารสนเทศช่วยให้ท่านมีเวลาเพิ่มขึ้น เพื่อไปปฏิบัติงานด้านอื่น ๆ มีความสัมพันธ์กับ เทคโนโลยีสารสนเทศช่วยเพิ่มประสิทธิภาพในการปฏิบัติงาน ซึ่งสอดคล้องกับแนวคิดของ Pender (1996) ที่ได้กล่าวว่า การใช้เทคโนโลยีหรือนวัตกรรมใหม่ที่สามารถช่วยเพิ่มประสิทธิภาพในการทำงาน

เทคโนโลยีสารสนเทศช่วยให้ท่านมีเวลาเพิ่มขึ้น เพื่อไปปฏิบัติงานด้านอื่น ๆ มีความสัมพันธ์กับ เทคโนโลยีสารสนเทศทำให้การปฏิบัติงานของท่านทันเวลา ซึ่งสอดคล้องกับแนวคิดของ Stoyles, Pentland และ Demant (2003) ที่กล่าวว่า ระบบสารสนเทศทำให้มีความสะดวกสบายและรวดเร็ว ในการปฏิบัติงานมากขึ้น

เทคโนโลยีสารสนเทศช่วยให้การประสานงานฝ่ายต่างๆ เป็นไปได้ด้วยความสะดวก เช่น การสื่อสารทางอีเมล การสื่อสารทางระบบสำนักงานอัตโนมัติ (OA) มีความสัมพันธ์กับ เทคโนโลยีสารสนเทศช่วยเพิ่มประสิทธิภาพในการปฏิบัติงาน ซึ่งสอดคล้องกับแนวคิดของ Davis (1989) ที่ได้กล่าวไว้ว่า ผู้ใช้ระบบสารสนเทศจะได้รับการใช้งานที่ง่ายอันจะก่อให้เกิดพฤติกรรมในการสนใจที่จะใช้เทคโนโลยีสารสนเทศส่งผลให้มีการนำมาใช้และยอมรับในเทคโนโลยีสารสนเทศ

เทคโนโลยีสารสนเทศช่วยให้การประสานงานฝ่ายต่างๆ เป็นไปได้ด้วยความสะดวก เช่น การสื่อสารทางอีเมล การสื่อสารทางระบบสำนักงานอัตโนมัติ (OA) มีความสัมพันธ์กับ เทคโนโลยีสารสนเทศทำให้การปฏิบัติงานของท่านทันเวลา ซึ่งสอดคล้องกับแนวคิดของ Foster (1973) ที่ได้กล่าวว่า การรับเอาสิ่งใหม่มายึดถือปฏิบัติด้วยความเต็มใจ ย่อมทำให้พฤติกรรมนั้นมีการเปลี่ยนแปลงอย่างเป็นกระบวนการและมีระยะเวลา

เทคโนโลยีสารสนเทศช่วยเพิ่มประสิทธิภาพในการปฏิบัติงาน มีความสัมพันธ์กับ เทคโนโลยีสารสนเทศทำให้การปฏิบัติงานของท่านทันเวลา ซึ่งสอดคล้องกับแนวคิดของ Foster (1973) ที่ได้กล่าวว่า การที่ได้เรียนรู้ผ่านการศึกษาโดยผ่านขั้นตอนการรับรู้การยอมรับจะเกิดขึ้นได้

หากมีการเรียนรู้ด้วยตนเองและการเรียนรู้นั้นจะได้ผลก็ต่อเมื่อบุคคลนั้นได้ทดลองปฏิบัติจนเมื่อแน่ใจว่า สิ่งประดิษฐ์นั้นสามารถให้ประโยชน์อย่างแน่นอน

ความสนใจที่จะใช้เทคโนโลยี ที่ใช้สำหรับประมวลผลข้อมูลทางบัญชี มีความสัมพันธ์กับ ความต้องการที่จะใช้เทคโนโลยี ที่ใช้สำหรับประมวลผลข้อมูลทางบัญชี เพื่อความสะดวกในการปฏิบัติงาน ซึ่งสอดคล้องกับแนวคิดของ ถวิล ธาราโกชน (2526) ที่ได้กล่าวว่า เมื่อบุคคลหนึ่งมีความเชื่อต่อสิ่งใดบุคคล นั้นจะแสดงอาการหรือท่าทางที่มีความสัมพันธ์กับความเชื่อของตน

ความสนใจที่จะใช้เทคโนโลยี ที่ใช้สำหรับประมวลผลข้อมูลทางบัญชี มีความสัมพันธ์กับ ความต้องการที่จะเปลี่ยนรูปแบบการปฏิบัติงานทางบัญชีในรูปแบบเดิมมาเป็นการใช้เทคโนโลยี ที่ใช้สำหรับประมวลผลข้อมูลทางบัญชี ซึ่งสอดคล้องกับแนวคิดของ ศรีัญญา คณิตประเสริฐ (2543) ที่ได้กล่าวว่า บุคคลนั้นที่จะเลือกหรือกระทำพฤติกรรมหนึ่งโดยมีทิศทางของจิตใจที่แน่วแน่ และมีจุดหมายต่อสิ่งที่ตนปรารถนา

ความสนใจที่จะใช้เทคโนโลยี ที่ใช้สำหรับประมวลผลข้อมูลทางบัญชี มีความสัมพันธ์กับ การแนะนำให้ผู้อื่นใช้เทคโนโลยี ที่ใช้สำหรับประมวลผลข้อมูลทางบัญชี ซึ่งสอดคล้องกับแนวคิดของ ถวิล ธาราโกชน (2526) ที่ได้กล่าวว่า เมื่อบุคคลหนึ่งมีความเชื่อต่อสิ่งใดบุคคล นั้นจะแสดงอาการหรือท่าทางที่มีความสัมพันธ์กับความเชื่อของตน

ความต้องการที่จะใช้เทคโนโลยี ที่ใช้สำหรับประมวลผลข้อมูลทางบัญชี เพื่อความสะดวกในการปฏิบัติงาน มีความสัมพันธ์กับ ความต้องการที่จะเปลี่ยนรูปแบบการปฏิบัติงานทางบัญชีในรูปแบบเดิมมาเป็นการใช้เทคโนโลยี ที่ใช้สำหรับประมวลผลข้อมูลทางบัญชี ซึ่งสอดคล้องกับแนวคิดของ ศรีัญญา คณิตประเสริฐ (2543) ที่ได้กล่าวว่า บุคคลนั้นที่จะเลือกหรือกระทำพฤติกรรมหนึ่งโดยมีทิศทางของจิตใจที่แน่วแน่ และมีจุดหมายต่อสิ่งที่ตนปรารถนา และมีความพยายามทุ่มเทแน่วแน่ที่จะกระทำพฤติกรรมตามที่ตั้งเป้าไว้

ความต้องการที่จะใช้เทคโนโลยี ที่ใช้สำหรับประมวลผลข้อมูลทางบัญชี เพื่อความสะดวกในการปฏิบัติงาน มีความสัมพันธ์กับ การแนะนำให้ผู้อื่นใช้เทคโนโลยี ที่ใช้สำหรับประมวลผลข้อมูลทางบัญชี ซึ่งสอดคล้องกับแนวคิดของ ซึ่งสอดคล้องกับแนวคิดของ ถวิล ธาราโกชน (2526) ที่ได้กล่าวว่า เมื่อบุคคลหนึ่งมีความเชื่อต่อสิ่งใดบุคคล นั้นจะแสดงอาการหรือท่าทางที่มีความสัมพันธ์กับความเชื่อของตน

ความต้องการที่จะเปลี่ยนรูปแบบการปฏิบัติงานทางบัญชีในรูปแบบเดิมมาเป็นการใช้เทคโนโลยี ที่ใช้สำหรับประมวลผลข้อมูลทางบัญชี มีความสัมพันธ์กับ การแนะนำให้ผู้อื่นใช้เทคโนโลยี ที่ใช้สำหรับประมวลผลข้อมูลทางบัญชี ซึ่งสอดคล้องกับแนวคิดของ ถวิล ธาราโกชน

(2526) ที่ได้กล่าวไว้ว่า เมื่อบุคคลหนึ่งมีความเชื่อต่อสิ่งใดบุคคล นั้นจะแสดงอาการหรือท่าทางที่มีความสัมพันธ์กับความเชื่อของตน

ความคิดเห็นต่อการยอมรับเทคโนโลยีด้านความง่ายต่อการใช้งาน (Perceived Ease Use) มีความสัมพันธ์กับความคิดเห็นต่อการยอมรับเทคโนโลยี ด้านการรับรู้ประโยชน์ (Perceive Usefulness) อีกทั้งจากการศึกษายังพบว่าความคิดเห็นต่อการยอมรับเทคโนโลยีด้านความง่ายต่อการใช้งาน (Perceived Ease Use) และด้านการรับรู้ประโยชน์ (Perceive Usefulness) ส่งผลต่อการยอมรับเทคโนโลยี ที่ใช้สำหรับประมวลผลข้อมูลทางบัญชี จึงเป็นการยอมรับสมมติฐานที่ได้ตั้งไว้ ซึ่งสอดคล้องกับงานวิจัยของ อรทัย เลื่อนวัน (2555 : บทคัดย่อ) ที่ได้ทำการศึกษาปัจจัยที่มีผลต่อการยอมรับเทคโนโลยีสารสนเทศ กรณีศึกษา กรมการพัฒนาชุมชน ศูนย์ราชการแจ้งวัฒนะ ผลการศึกษาพบว่า ผู้ตอบแบบสอบถามส่วนใหญ่เป็นเพศหญิง อายุ 31-40 ปี มีการศึกษาระดับปริญญาตรี เป็นพนักงานระดับปฏิบัติการ และรายได้เฉลี่ยต่อเดือน 10,000-20,000 บาท ส่วนปัจจัยเกี่ยวกับงานพบว่า ส่วนใหญ่มีอายุงาน 11-15 ปี มีประสบการณ์ในการใช้คอมพิวเตอร์มากกว่า 4 ปี เข้ารับการฝึกอบรมหลักสูตรด้านคอมพิวเตอร์ 1-2 ครั้ง และใช้คอมพิวเตอร์ 5-6 ชั่วโมงต่อวัน ส่วนระดับการยอมรับเทคโนโลยีสารสนเทศ พบว่า อยู่ในระดับมากทั้ง 2 ด้าน ผลการทดสอบสมมติฐานพบว่า เพศและรายได้ที่แตกต่างกันมีผลต่อการยอมรับเทคโนโลยีสารสนเทศในด้านการรับรู้ประโยชน์ และเพศที่แตกต่างกัน มีผลต่อการยอมรับเทคโนโลยีสารสนเทศในภาพรวม ส่วนปัจจัยเกี่ยวกับงานไม่มีผลต่อการยอมรับเทคโนโลยีสารสนเทศทุกด้าน

จากผลการศึกษาพบว่าสอดคล้องกับแนวคิดเกี่ยวกับ การรับรู้ประโยชน์ (Perceived Usefulness) ของ สุรัตน์ ตรีสกุล (2550: 188) ที่ได้กล่าวไว้ว่า การรับรู้ประโยชน์เป็นกระบวนการที่บุคคลหนึ่งให้ความสนใจ การเลือกรับการรวบรวม การจัดระบบการแปลความหมาย และการสร้างความหมายแก่ข้อมูลที่ได้รับ และแนวคิดเกี่ยวกับ การรับรู้ความง่าย (Perceive Ease of Use) ของ Davis (1989) ที่ได้กล่าวไว้ว่าระดับความเชื่อ คาดหวังของผู้ที่จะใช้ระบบ สารสนเทศว่าระบบฯ ดังกล่าวเป็นระบบที่สามารถเรียนรู้ได้ง่าย ไม่ต้องใช้ความพยายามอย่างมากในการเรียนรู้ที่จะใช้ระบบหรือในการเข้าใจระบบ เพื่อให้เกิดการยอมรับเทคโนโลยีสารสนเทศต่างๆ และยังคงสอดคล้องกับแนวคิดเกี่ยวกับความตั้งใจใช้ (Intention to Use) ของ ถวิล ธาราโกชน (2526) ซึ่งเป็นการแสดงออกตามทัศนคติของบุคคลหนึ่งหรือตามความเชื่อที่บุคคลหนึ่งมีต่อสิ่งใดสิ่งหนึ่ง เป็นการแสดงออกที่มีความสัมพันธ์กับองค์ประกอบด้านการกระทำ (Behavior) ทั้งนี้เมื่อบุคคลหนึ่งมีความเชื่อต่อสิ่งใดบุคคล นั้นจะแสดงอาการหรือท่าทางที่มีความสัมพันธ์กับความเชื่อของตน

5.3 ข้อเสนอแนะ

การศึกษาปัจจัยที่มีผลต่อการยอมรับเทคโนโลยีที่ใช้สำหรับประมวลผลข้อมูลทางบัญชี วิทยาลัยศึกษาเจ้าหน้าที่ สภาอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทย ครั้งนี้ มีข้อเสนอแนะที่ได้รับจากการศึกษาดังต่อไปนี้

1. สภาอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทย ควรให้ความสำคัญในการจัดฝึกอบรมเกี่ยวกับเทคโนโลยีที่ใช้สำหรับประมวลผลข้อมูลทางบัญชี และให้ความรู้แก่บุคลากรในการใช้ระบบอยู่เสมอ และควรเน้นการใช้ระบบและขั้นตอนการปฏิบัติงาน โดยจัดให้มีการอบรมเป็นประจำ เพื่อเป็นการทบทวนความรู้ความเข้าใจ และเป็นฝึกให้ผู้ระบบอยู่แล้วสามารถใช้งานได้ง่ายขึ้น
2. สภาอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทย ควรมีการจัดเจ้าหน้าที่ควบคุม ดูแลระบบสารสนเทศที่มีความชำนาญ เพื่อรองรับการแก้ไขในการเกิดปัญหาทางระบบขององค์กร

5.4 ข้อเสนอแนะสำหรับการศึกษารั้งต่อไป

สำหรับผู้ที่มีความสนใจในการศึกษาเกี่ยวกับการยอมรับการใช้เทคโนโลยีสารสนเทศ ควรทำการศึกษาองค์กร หรือหน่วยงานอื่นๆ เพื่อนำผลที่ได้มาเปรียบเทียบ และนำผลการศึกษาไปใช้เป็นแนวทางในการแก้ปัญหาในการใช้งาน เกิดการพัฒนาปรับปรุงกับปัญหาที่เกิดขึ้น และทำให้เกิดทัศนคติการยอมรับการใช้เทคโนโลยีสารสนเทศ ทำให้สามารถนำไปใช้ในการปฏิบัติงานและเกิดประสิทธิภาพในการทำงานมากขึ้น