

สัปดาห์ที่ 14 การประยุกต์ใช้เทคโนโลยีสารสนเทศ โลจิสติกส์

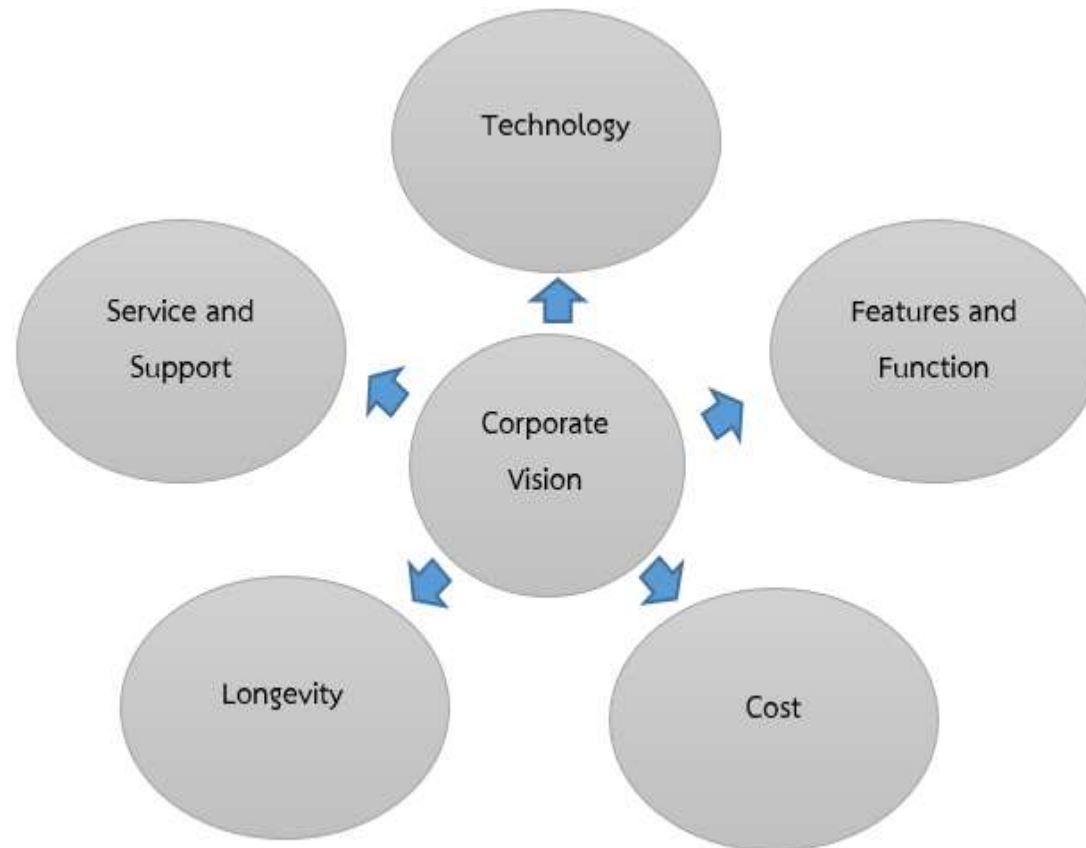
- การเลือกใช้ไอทีโซลูชันประยุกต์ใช้งานโลจิสติกส์
- หลักการสำคัญในขั้นตอนการติดตั้งระบบ
- การนำเทคโนโลยีมาใช้ในกิจกรรมการตัดสินใจ
และวางแผนเชิงโลจิสติกส์

การเลือกใช้ไอทีโซลูชันประยุกต์ใช้งานโลจิสติกส์


ปัจจุบันซอฟต์แวร์โลจิสติกส์และซัพพลายเชน มีอยู่ 3 ประเภทหลัก คือ

- 1) แอปพลิเคชันสำหรับวัตถุประสงค์ทั่วไป (General Purpose Software Package)
- 2) แอปพลิเคชันสำหรับการจำลองเหตุการณ์และสร้างโมเดล (Simulation & Modeling Software Package)
- 3) แอปพลิเคชันเฉพาะด้าน (Specialized Software Package)

หลักการสำคัญในขั้นตอนการติดตั้งระบบ



การนำเทคโนโลยีมาใช้ในกิจกรรมการตัดสินค้า และวางแผนเชิงโลจิสติกส์

- 1) ระบบการวางแผนและจัดตารางอย่างก้าวหน้า (APS)
 - 2) ยุทธศาสตร์ทางด้านเครือข่าย
 - 3) ระบบจัดการคลังสินค้า
 - 4) ระบบพยากรณ์และจัดการคลังสินค้า
 - 5) ระบบการวางแผนและควบคุมการผลิต
 - 6) ระบบการวางแผนการขนส่งและการกระจายสินค้า
- 

Q & A

Thank you