

สำนักงานอัตโนมัติ : วิวัฒนาการใหม่ของเทคโนโลยีสารสนเทศ

Office Automation : The New Evolution of Information Technology

สุมา พรมหมายพันธุ์

บทคัดย่อ

ระบบสารสนเทศในสำนักงานสำหรับองค์กรในปัจจุบัน ต้องมีปฏิสัมพันธ์เกี่ยวกับเทคโนโลยี គุนองค์กร และคู่มือปฏิบัติงาน สิงแวดล้อมในสำนักงานยังคงต้องมีการวิเคราะห์ถึงกันอยู่ดีว่ามีผลดี ประสิทธิภาพ และความสำเร็จ ต่อหน่วยงานที่เป็นองค์กรธุรกิจ หน่วยงานของรัฐบาล และสถาบันต่างๆ อย่างไรบ้าง สำนักงานอัตโนมัตินี้จะได้รับ เป็นแกนหลักของระบบสำนักงาน สร้างเทคโนโลยีสารสนเทศจะช่วยสนับสนุนแผนทำงานให้รู้จักการใช้เทคโนโลยี และช่วยสนับสนุนกระบวนการทำงานขององค์กร ซึ่งทั้งสองส่วนนี้มีผลทำให้องค์กรประสบผลสำเร็จได้ อีกหนึ่งเทคโนโลยีการสื่อสารโทรคมนาคมได้ขยายตัวอย่างกว้างขวาง ไม่ว่าจะเป็นการเชื่อมโยงเครือข่ายติดตอลคอมพิวเตอร์ ที่เป็นเสียง ข้อมูล วิดีโอ และมัลติมีเดีย

Abstract

Office Information systems for contemporary organizations require the interaction of technology, people, organization, and procedures. The office environment remains critical to the profitability of business enterprises and to efficiency and effectiveness of government and institutions. The office automation is at the core of office systems, the information technologies that support them must be built the people who use the technologies and business that they both support if an organization is to succeed. Other ways, Telecommunication Technology is moving toward open, internetworked digital networks for voice, data, video, and multimedia.

* ผู้ช่วยคณบดีฝ่ายกิจการนักศึกษา คณะสารสนเทศศาสตร์ มหาวิทยาลัยคริสตุเมือง

ความนำ

สำนักงานอัตโนมัติ (Office Automation) เริ่มเป็นที่รู้จักกันมาตั้งแต่ปี ค.ศ. 1990 และเป็นคำที่ได้รับการยอมรับกันอย่างกว้างขวางและเพร่ห่างไกล เนื่องจาก ก่อนหน้าที่มีการสร้างมาทำคำที่หมายความว่าใช้ในเด็กนี้อยู่ นานพอสมควร จนในสุดที่ได้คำว่า สำนักงานอัตโนมัติ ด้วยเป็นคำที่มีความหมายสมบูรณ์ ใจความครอบคลุม เนื้อหาของระบบการทำงานในสำนักงานขององค์กรได้ทั้งหมด ส่วนคำอื่นที่เกี่ยวข้องกับการทำงานในสำนักงาน ก็มีการใช้หลายคำ เช่น ระบบสำนักงาน (Office Systems), ระบบสารสนเทศในสำนักงาน (Office Information Systems), ระบบผู้ใช้งานปลายทาง (End-User Systems), และผู้ใช้งานคอมพิวเตอร์ (End-User Computing) เป็นต้น บรรดาผู้เชี่ยวชาญทั้งหลายต่าง ถูกเดียวกันพอสมควร แต่ในที่สุดคำที่ได้รับการยอมรับ และเป็นที่นิยมกันคือ สำนักงานอัตโนมัติ (Office Automation)

องค์ประกอบของสำนักงานอัตโนมัติ (Elements of Office Automation)

สำนักงานอัตโนมัตินั้น มีองค์ประกอบหลาย อย่าง ซึ่งมีความสัมพันธ์กันอย่างแน่นอน ไม่ว่าจะเป็นคน สิ่งแวดล้อมในการทำงาน อุปกรณ์การทำงาน และคุณมือ ในการปฏิบัติงาน ดังมีรายละเอียดต่อไปนี้ คือ

คน (People) คน ได้แก่บุคคลผู้ทำงานอยู่ใน ระบบสำนักงานอัตโนมัติ ซึ่งได้แก่ ผู้บริหาร (Executive), ผู้จัดการ (Manager), ผู้เชี่ยวชาญ (Professionals), ช่างเทคนิค (Technicians), เลขานุการ (Secretaries), และแม่บ้าน (Clerks) บุคคลผู้ทำงานอยู่ในสำนักงานนั้น ในปัจจุบันต้องเป็นบุคคลผู้มีความรู้สูง (Knowledge Workers) เช่น ต้องใช้คอมพิวเตอร์เน็ตเป็น ส่วนใหญ่ อิเล็กทรอนิกส์เป็น แบบไฟล์เป็น นอกจากนี้ ยังต้องมี

ความรู้เกี่ยวกับฮาร์ดแวร์ ซอฟท์แวร์ และเทคโนโลยีที่ใช้ ในสำนักงานด้วย

สิ่งแวดล้อม (Environment) สิ่งแวดล้อม ได้แก่ สิ่งแวดล้อมในการทำงานขององค์กรนั้นเอง ซึ่ง สิ่งแวดล้อมในการทำงานของแต่ละแห่งนั้นอาจแตกต่างกัน เช่น บางคุณอาจทำงานอยู่ในโรงเรียน บางคุณอาจทำงาน อยู่ที่บ้าน หรือบางคุณอาจทำงานอยู่ในมหาวิทยาลัย เรื่องของสิ่งแวดล้อมนี้ มีผลกระทบต่อการทำงานเป็นอย่างยิ่ง นั่นคือหากสถานที่ทำงานอยู่ในสิ่งแวดล้อมที่ดี ย่อมทำให้ได้รับความสงบเพิ่มมากขึ้น หากสถานที่ทำงาน อยู่ในสภาพแวดล้อมที่ไม่ดี อาจทำให้ปริมาณงานที่ได้ลดลง เช่น หากสถานที่ทำงานอยู่ใกล้โรงงานอุตสาหกรรม ซึ่งมีก๊าซหมักหมำบ หรือเสียงดัง อาจมีผลกระทบทำให้ พนักงานมีสุขภาพจิตที่ไม่ดีในการทำงาน สิ่งแวดล้อมใน การทำงานยังหมายรวมไปถึงเรื่องของสภาพอากาศ เช่น ห้องทำงานที่ไม่มีเครื่องปรับอากาศทำให้อ่อนอบอ้าวทำให้ พนักงานเกิดความหลุดหลั่งในการทำงานได้ หรือเก้าอี้นั่ง ทำงาน ไม่มีพนักพิง หรือไม่สามารถปรับได้ อาจเกิด ความไม่สะดวกในการทำงาน เพราะพนักงานทำงานเป็น เวลาหลายชั่วโมง อาจเกิดอาการเมื่อยล้าได้ และสิ่ง ห้องทำงานก็มีอิทธิพลต่ออารมณ์และทัศนคติของคน (สรุสวัตี ราชกุลชัย. 2543 : 120)

อุปกรณ์ (Equipment) อุปกรณ์ ได้แก่ เครื่อง คอมพิวเตอร์ (Computers), เครื่องพิมพ์ (Printers), เครื่องสแกนรูปภาพ (Scanners), เครื่องถ่ายเอกสาร (Copiers), อุปกรณ์ของเครื่องโทรสาร (Facsimile devices), ไปรษณีย์อิเล็กทรอนิกส์ (Electronic Mail), ไปรษณีย์เสียง (Voice mail), โทรศัพท์ (Telephone) และอุปกรณ์สำนักงานอื่นๆ เช่น เบินทัน อุปกรณ์ใน สำนักงานถือว่าเป็นสิ่งสำคัญมาก เพราะอุปกรณ์ที่ดีและ ทันสมัย ย่อมทำให้การทำงานมีประสิทธิภาพสูง และยัง เป็นข้อบัญญัติและกำลังใจแก่พนักงานผู้ปฏิบัติงานด้วย

การบำรุง สำคัญมาก องค์กร อุปกรณ์ในสำนักงาน ดูแลในเรื่องนี้โดย อยู่ภารณ์งานอย่าง และใช้งานต่อได้ ได้ส่วนหนึ่ง

คุณภาพ การปฏิบัติงาน ได้ เ ของแต่ละตำแหน่ง ปัจจุบันบริษัทต่าง เช่น ประ ранการ ผู้จัดการฝ่ายต่างๆ เป็นต้น ถ้าบริษัทที่ ISO จะระบุไว้ว่า Job Descrip ก็จะมีคุณภาพ เช่น การกระบวนการของ การจัดซื้อ หรือแม้ เพื่อบอกแนวทางไป MS-Windows XI

เทคโนโลยีในสำนักงาน (Office System)

ในสำนัก ชนิดแตกต่างกันออก ปัจจุบันที่ขาดไม่ได้ และซอฟท์แวร์คอม สำนักงานอัตโนมัติ ต่อไปนี้ คือ

โน้ตบุ๊กที่ใช้สืบสานต่อมา ซึ่งแตกต่างกันทางการทำงาน ก็ทำให้การทำงานเป็นไปได้ลื่อมที่ดี กันที่ทำงาน ภาระที่ได้รับที่หารม หนาหนาทำให้ เหลือลื่อมใน ทางการ เช่น ข้อกำหนดให้ คือก้าวหน้า ที่ จำกัด ทางการเป็น และเรียบง่าย ของคน

แก้เครื่อง
Printers),
คอมพิวเตอร์
Faxsimile
E-mail),
Telephone)
ทุกวันใน
ภาคใต้และ
ทุกแห่ง แล้ว

การบำรุงรักษาอุปกรณ์ในสำนักงาน เป็นสิ่งสำคัญมาก องค์กรต้องมีหน่วยงานที่ดูแลรับผิดชอบดูแล อุปกรณ์ในสำนักงาน หรือบางบริษัทอาจจ้างบริษัทเข้ามา ดูแลในเรื่องนี้โดยตรง ซึ่งต้องใช้บประมาณมาก เพราะ อุปกรณ์บางอย่าง เมื่อชำรุดเสียหาย สามารถซ่อมบำรุง และซ่อมแซมได้ ทำให้ประหยัดงบประมาณขององค์กร ได้ส่วนหนึ่ง

คู่มือการปฏิบัติงาน (Procedures) คู่มือในการปฏิบัติงาน ได้แก่ หนังสือคู่มือที่ระบุความรับผิดชอบ ของแต่ละตำแหน่งว่า มีหน้าที่จะต้องทำอะไรบ้าง ซึ่ง ปัจจุบันบริษัทต่างๆ ล้วนต้องมีคู่มือในการปฏิบัติงาน เช่น ประชานกรรมการ มีหน้ารับผิดชอบเรื่องใดบ้าง ผู้จัดการฝ่ายต่างๆ มีหน้าที่รับผิดชอบในเรื่องอะไรบ้าง เป็นต้น ถ้าบริษัทใดเข้าสู่ระบบ ISO ในข้อกำหนดของ ISO จะระบุไว้ชัดเจน หากเป็นหน้าที่ส่วนบุคคลมักเรียกว่า Job Description ถ้าหากเป็นลักษณะการทำงาน ก็จะมีคู่มือ เช่น กระบวนการจัดซื้อ ก็จะมีคู่มือที่แสดง กระบวนการของการจัดซื้อ เรียกว่าเป็น Procedure ของ การจัดซื้อ หรือแม้กระทั่งในด้านซอฟต์แวร์ ก็ต้องมีคู่มือ เพื่อบอกแนวทางในการใช้งาน เช่น คู่มือการใช้โปรแกรม MS-Windows XP เป็นต้น

เทคโนโลยีในระบบสำนักงาน (Office Systems Technologies)

ในสำนักงานนั้น มีการใช้เทคโนโลยีหลากหลาย ชนิดแตกต่างกันออกไป แต่พื้นฐานสำหรับสำนักงานใน ปัจจุบันที่ขาดไม่ได้เลย คือ เครื่องของยาร์ดแวร์ คอมพิวเตอร์ และซอฟต์แวร์คอมพิวเตอร์ ซึ่งเป็นเรื่องที่จำเป็นสำหรับ สำนักงานอัตโนมัติ รูปแบบใหม่ไปแล้ว ตั้งมีรายละเอียด ต่อไปนี้ คือ

ฮาร์ดแวร์ (Hardware) ได้แก่ อุปกรณ์คอมพิวเตอร์ประเภทต่างๆ พกพาสะดวกได้ดังนี้ คือ

1. **หน่วยนำเข้าข้อมูล (Input)** อุปกรณ์นำเข้าของระบบคอมพิวเตอร์รวมทั้งแบบพิมพ์ จากการแบบ สัมผัส ไมโครโฟนอิเล็กทรอนิกส์ ปากกาเรืองแสง เครื่องสแกนเนอร์ เป็นต้น อุปกรณ์เหล่านี้เป็นอุปกรณ์การอ่านอิเล็กทรอนิกส์ที่สามารถแปลงข้อมูลจากการป้อน เข้าโดยตรง ตลอดจนถึงการเชื่อมโยงอื่นๆ เข้าสู่ระบบคอมพิวเตอร์

2. **หน่วยประมวลผล (Processing)** หน่วยประมวลผลกล่องเป็นองค์ประกอบการประมวลผลหลักของระบบคอมพิวเตอร์ โดยทั่วไปแล้วเป็นวงจรอิเล็กทรอนิกส์ สำหรับประมวลผลด้านตรรกศาสตร์ (Arithmetic-Logic Unit : ALU)

3. **หน่วยนำออกข้อมูล (Output)** อุปกรณ์นำออกของระบบคอมพิวเตอร์ทั้งจากการแสดงข้อมูล เครื่องพิมพ์ ลำโพงซึ่งแสดงข้อมูลในระบบเสียง เป็นต้น อุปกรณ์นำออกข้อมูลจะแสดงสารสนเทศหลังจากการประมวลผลเสร็จแล้ว แก่ผู้ใช้

4. **หน่วยจัดเก็บข้อมูล (Storage)** ทำหน้าที่ในการจัดเก็บ ซึ่งเป็นระบบจัดเก็บเบื้องต้นของระบบคอมพิวเตอร์ หรือเรียกว่าหน่วยความจำ (Memory) และหน่วยสำหรับจัดเก็บข้อมูลสำรองอื่นๆ เช่น จานแม่เหล็ก เทปแม่เหล็ก เป็นต้น

ซอฟต์แวร์ (Software) ซอฟต์แวร์แบ่งเป็น 2 ประเภทใหญ่ๆ คือ (1) ซอฟต์แวร์ประยุกต์ และ (2) ซอฟต์แวร์ระบบ มีรายละเอียดดังนี้ คือ

1. **ซอฟต์แวร์ประยุกต์ (Application Software)** ซอฟต์แวร์ประยุกต์นั้น เป็นซอฟต์แวร์ที่นำไปประยุกต์ใช้ตามความเหมาะสมของงาน ซึ่งมีอยู่ 2 ลักษณะ คือ (1) การนำไปประยุกต์ใช้ในงานเฉพาะด้าน (Application-specific) เช่น งานด้านบัญชี (Account-

king), การสนับสนุนการตัดสินใจ (Decision Support) การจัดการเรื่องการขาย (Sale Management) การวิเคราะห์การลงทุน (Investment Analysis) และพาณิชย์อิเล็กทรอนิกส์ (Electronic Commerce) เป็นต้น (2) การทําประยุกต์ใช้ทั่วไป (General-purpose) เช่น โปรแกรมการประมวลผลคำ (Word Processing) โปรแกรมตารางคำนวณอิเล็กทรอนิกส์ (Spreadsheet Programs) โปรแกรมการจัดการฐานข้อมูล (Database Management Programs) และโปรแกรมด้านกราฟิกส์ (Graphics Programs) โปรแกรมเหล่านี้ได้รับความนิยมมาก โดยเฉพาะการใช้บนเครื่องไมโครคอมพิวเตอร์ สำหรับผู้ใช้ที่ทำงานในบ้าน การศึกษา ธุรกิจ ด้านวิทยาศาสตร์ และจุดประสงค์อื่นๆ

2. ซอฟต์แวร์ระบบปฏิบัติการ หรือระบบปฏิบัติการ (Systems Software or Operating System : OS) ซอฟต์แวร์ระบบปฏิบัติการเป็นชุดซอฟต์แวร์ที่มีความสำคัญที่สุดสำหรับเครื่องคอมพิวเตอร์ทุกชนิด นั่นคือ มันทำหน้าที่ในการปฏิบัติการ ระบบปฏิบัติการนี้เป็นระบบโปรแกรมรวม ทำหน้าที่ในการปฏิบัติการของชีพยุ (CPU) ควบคุมการเข้า/ข้อมูล/ออกข้อมูล จัดเก็บทรัพยากร และควบคุมกิจกรรมการทำงานของระบบคอมพิวเตอร์ และจัดการให้การบริการต่างๆ ของระบบคอมพิวเตอร์ เพื่อสามารถให้การบริการแก่ผู้ใช้ได้ ส่วนหน้าที่ของระบบปฏิบัติการ (Operating System Functions) ทำหน้าที่ คือ ประสานงานระหว่างผู้ใช้ (User Interface) ในส่วนนี้ ระบบปฏิบัติการจะอนุญาตให้เราสื่อสารกันได้ และสามารถดาวน์โหลดโปรแกรมต่างๆ ได้ การเข้าแฟ้มข้อมูล และทำให้การทำงานล่าเร็ว ลักษณะการประสานงานระหว่างผู้ใช้จะมี 3 ชนิดหลักๆ คือ (1) บังคับคำสั่ง (Command-driven) (2) ขับเคลื่อนรายการ (Menu-driven) และ (3) มีรูปภาพกราฟิกส์ระหว่างผู้ใช้ (Graphical User Interface : GUI) จัดการทรัพยากร (Resource Management)

โดยจัดการเกี่ยวกับเรื่องฮาร์ดแวร์ ทรัพยากรเครือข่าย ของระบบคอมพิวเตอร์ รวมถึงซีพียู หน่วยความจำ อุปกรณ์หน่วยจัดเก็บข้อมูล การประมวลผลทางไกล และอุปกรณ์รอบข้าง Input Output ต่างๆ จัดการเพิ่มข้อมูล (File Management) ทำหน้าที่เป็นโปรแกรมควบคุมการเพิ่มลบ และการเข้าถึงแฟ้มข้อมูลและโปรแกรมจัดการเกี่ยวกับงาน (Task Management) เป็นงานการจัดการโปรแกรม เช่น ซีพียูทำงานได้หลายงานในเวลาเดียวกัน (Multitasking) ซีพียูประมวลໄດ້หลายโปรแกรมในเวลาเดียวกัน (Multiprogramming) ผู้ใช้สามารถใช้งานได้หลายคนในเวลาเดียวกัน (Time-Sharing)

ระบบปฏิบัติการที่นิยม (Popular Operating Systems)

1. MS-DOS (Microsoft Disk Operating System) เป็นโปรแกรมระบบปฏิบัติการที่นิยมใช้บน Microsoft Windows และนิยมใช้มากบนเครื่องไมโครคอมพิวเตอร์ เป็นระบบสำหรับผู้ใช้คันเดียว ระบบปฏิบัติการทำได้งานเดียว แต่ถ้ามีระบบการประสานงานระหว่างผู้ใช้ (GUI) สามารถทำงานได้หลายอย่างเพราเป็นการห้ามร่วมกันกับไมโครซอฟท์วินโดว์

2. MS-Windows 95, 98, 2000, 2002 เป็นระบบที่ผสมผสานกันระหว่าง MS-DOS และ MS-Windows และทำการเปิดตัวในปี 1995 และมีการทำงานในลักษณะของ GUI ได้ทำงานได้หลายงาน ให้กับระบบเครือข่ายมัลติมีเดียได้ และต่อมาพัฒนามาเป็น MS-Windows 98, 2000 และ 2002

3. Windows NT (New Technology) ไมโครซอฟท์ได้เปิดตัวระบบปฏิบัติการอีกชนิดหนึ่ง ขึ้นมา คือ Windows NT เป็นระบบปฏิบัติการที่มีประสิทธิภาพมาก ทำงานได้หลายงานในเวลาเดียวกัน มีผู้ใช้งานได้หลายคน เป็นระบบปฏิบัติการที่ใช้ติดตั้ง

บนระบบเครือข่าย
ท้องถิ่น (Local Area Network)

4. OS

ปฏิบัติการสำหรับ
IBM และเวอร์ชัน
พัฒนาขึ้นมาในปี
ใช้กับระบบการ
การทำงานได้หลาย
เสมือน (Virtual
communication)

5. UM

มาโดยกลุ่มของห
ผลิตโดยบริษัท
บริษัท IBM เป็นผู้
ได้หลายงาน มีผู้
ที่ใช้ทำงานบนระบบ
เดียว慢เนื่องมา
และไมโครคอมพิ
โดยเฉพาะกับราช

6. Lin

เครื่องพีซีโดยตรง
ผลที่ผลิตจากบริษัท
และ SPARC เป็นผู้
จากเบื้องต้นนน
ค่าใช้จ่าย มีค่า
ติดต่อผู้ใช้แบบกาก
ลิกุลส์เป็นระบบบาน
นิยมสูงมากกันอยู่

7. Th

OS เป็นระบบปฏิบัติการ
กับเครื่อง Mac
ถึงเวอร์ชัน 8.0 ฯ

การเครือข่าย
ความจำ
คอมพิวเตอร์
การโปรแกรม
ห้องแมลและ
Management)
การได้หลาย
ประมวลได้
Programming)
ทัน (Time-

Operating

Operating
กิจกรรมให้บัน
ภายนครึ่ง
ที่สัมคันเดียว
ระบบการ
การทำงานได้หลาย
ตัวได้รับ

2000, 2002
และ MS-
และมีการ
ทำงาน เช้ากับ
ผู้คนมาเป็น

Technology)
ทักษะด้านนึง
มีตัวการที่มี
ความสามารถ
ที่ติดต่อ

บระบบเครือข่าย ทำหน้าที่จัดการกับระบบเครือข่าย
ห้องตัน (Local Area Network : LAN) และควบคุม
การทำงานของพีซี (PC)

4. OS/2 (Operating System/2) เป็นระบบ
ปฏิบัติการสำหรับไมโครคอมพิวเตอร์ ผลิตโดยบริษัท
IBM และเวอร์ชันล่าสุดที่พัฒนาต่อมา คือ OS/2 Warp4
พัฒนาขึ้นมาในปี 1996 และทำงานโดยใช้ระบบ GUI
ให้กับระบบการจัดจำเรียง (Voice recognition)
การทำงานได้หลายงาน (Multitasking) หน่วยความจำ
เสมือน (Virtual memory) การสื่อสารทางไกล (Tele-
communication) และระบบอื่นๆ อีกมากมาย

5. UNIX เป็นระบบปฏิบัติการที่พัฒนาขึ้น
มาโดยกลุ่มของพ่อค้า หรือผู้ขาย ซึ่งรวมถึง Solaris
ผลิตโดยบริษัท Sun Microsystems, AIX ผลิตโดย
บริษัท IBM เป็นต้น UNIX เป็นระบบปฏิบัติการทำงาน
ได้หลายงาน มีผู้ใช้ได้หลายคน เป็นระบบปฏิบัติการ
ที่ใช้ทำงานบนระบบเครือข่ายส่วนใหญ่นิยมใช้บน
เครื่องเซิร์ฟเวอร์คอมพิวเตอร์ คอมพิวเตอร์ขนาดกลาง
และไมโครคอมพิวเตอร์ UNIX ได้รับความนิยมมาก
โดยเฉพาะระบบผู้รับ/ผู้ให้บริการ (Client/Server)

6. Linux เป็นยูนิคส์รุ่นที่พัฒนาขึ้นมาสำหรับ
เครื่องพีซีโดยตรง คือ สามารถใช้งานกับหน่วยประมวล
ผลที่ผลิตจากบริษัท Intel, Motorola, Compaq-Alpha,
และ SPARC เป็นต้น ผู้ใช้สามารถติดต่อประสานเน็ตเวิร์ก
จากเครื่องที่ตั้งในระบบบินเทอร์เน็ตได้ โดยไม่ต้องเลี่ย
ค่าใช้จ่าย มีความเร็วสูงเมื่อเทียบกับยูนิกส์ และมีส่วน
ติดต่อผู้ใช้แบบกราฟิกส์ที่ง่ายเหมือนวินโดว์ จึงทำให้
ยูนิกส์เป็นระบบปฏิบัติการที่กำลังมาแรง คือ ได้รับความ
นิยมสูงมากขึ้นอย่างต่อเนื่องหลายปีติดต่อกันมาแล้ว

7. The Macintosh System or Macintosh

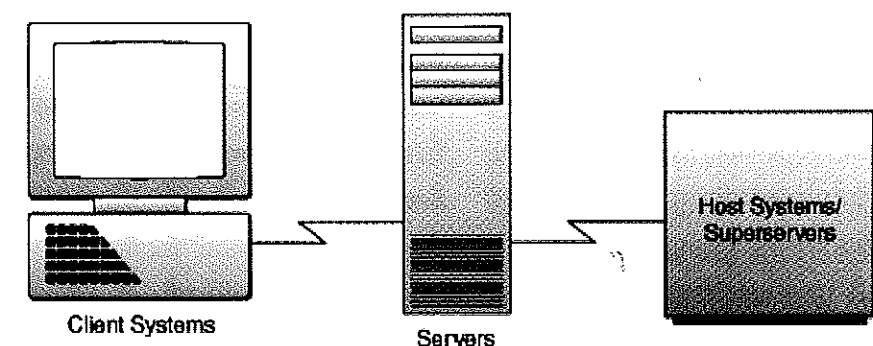
OS เป็นระบบปฏิบัติการของบริษัท Apple สำหรับใช้
กับเครื่อง Macintosh Microcomputers ปัจจุบันมี
เวอร์ชัน 8.0 เป็นระบบนิยมใช้งาน GUI, ทำงานได้

หลายงาน และสามารถใช้ได้กับระบบหน่วยความจำ
เสมือน

8. Windows XP (experience) เป็นวินโดว์
ที่รวมเอาข้อดีมาส่วนของ Windows 2000 กับส่วน
ติดต่อ กับผู้ใช้แบบกราฟิกส์ที่ง่ายกว่า (สำหรับผู้ใช้ทั่วไป)
ของ Windows 98/ME เข้าด้วยกัน

9. Windows CE เป็น Windows รุ่นที่
พัฒนาขึ้นมาสำหรับคอมพิวเตอร์ขนาดเล็ก เช่น เครื่อง
ปาล์ม (Palm) เครื่องพีดีเอ (Personal Digital
Assistants : PDA) หรืออุปกรณ์สื่อสารไร้สายประปาท
Pagers และโทรศัพท์มือถือรุ่นใหม่ ซึ่งมีคุณสมบัติ
สามารถจำกัด มีหน่วยความจำน้อย และต้องการใช้งาน
ในบางเรื่องเท่านั้น เช่น การติดต่อ E-Mail

ระบบผู้รับ/ผู้ให้บริการ (Client/Server Computing) ในระบบนี้ เครื่องคอมพิวเตอร์ที่ผู้ใช้ของ
ขอข้อมูลเข้ามายัง Client ส่วนเครื่องที่ให้บริการนั้น
อาจเป็นคอมพิวเตอร์ขนาดกลาง (Midrange Computer)
หรือคอมพิวเตอร์ขนาดใหญ่ (Mainframe Computer)
เรียกว่า Server ซึ่งจะมีการใช้การประมวลผล ซอฟต์แวร์
และฐานข้อมูลร่วมกันระบบผู้รับ-ผู้ให้บริการ เป็นระบบ
ที่ได้รับความนิยมมาก ถูกค้าต้องการทราบข้อมูลอะไร
สามารถร้องขอข้อมูลเข้าไป และติดต่อจะให้บริการ
ข้อมูลตอบกลับมา อีกกรณีหนึ่งอาจใช้เครือข่ายห้องตัน
หรือเครือข่ายระยะใกล้ (Local Area Network : LAN)
เป็นระบบที่นิยมมากที่สุดทั้งในองค์กรและในมหาวิทยาลัย
 เพราะมีค่าใช้จ่ายไม่แพง และมีความสะดวกในการใช้งาน



- | | | |
|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| <ul style="list-style-type: none"> ■ Types: PCs, Network Computers, Workstations, Macintoshes. ■ Functions: Provide user interface, perform some/most processing on an application. | <ul style="list-style-type: none"> ■ Types: Supermicros, Workstations, or Midrange Systems. ■ Functions: Shared computation, application control, distributed databases. | <ul style="list-style-type: none"> ■ Types: Mainframes and Midrange Systems. ■ Functions: Central database control, security, directory management, heavy-duty processing. |
|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|

รูปที่ 1 การทำงานระบบคอมพิวเตอร์แบบ ผู้รับ/ผู้ให้บริการ (James A. O'Brien. 1999 : 19)

การจัดการสารสนเทศ (Information Management) องค์กรที่นำเอateknologyสารสนเทศไปใช้ และประสบผลลัพธ์ได้อย่างดีนั้น ต้องมีระบบการจัดการสารสนเทศอย่างดีด้วย เช่น ในบางธุรกิจอาจมีการเรียกใช้สารสนเทศจากระบบฐานข้อมูลขนาดใหญ่ ผ่านระบบอินเทอร์เน็ต (Ralph M. Stair. 2003 : 276)

แนวคิดของระเบียน/สารสนเทศ (The Concept of Record/Information) แนวคิดในการจัดการสารสนเทศนั้น ย่อมาเกี่ยวข้องกับการจัดเก็บสารสนเทศประเภทต่างๆ ไม่ว่าจะเป็น แฟ้มข้อมูล แฟ้มข้อมูลที่เป็นกระดาษ ไมโครฟิล์ม เทปแม่เหล็ก จานแม่เหล็ก ซีดีรอม ดีวีดีรอม เป็นต้น ต้องมีการจัดเก็บ เอาไว้ในลักษณะที่เป็นหมวดหมู่ หากเป็นแฟ้มข้อมูลก็ ต้องมีการสร้างเป็นไดร์กตอรี่ (Directory) เพื่อให้ง่ายต่อการจัดเก็บและการค้นหา

การจัดการทรัพยากรสารสนเทศที่เป็นกระดาษ (Managing Paper Information Resources) เนื่องจากปัจจุบันมีการรณรงค์เรื่องเกี่ยวกับการอนุรักษ์สิ่งแวดล้อมกันทั่วโลก เพราะกระดาษทำมาจากธรรมชาติ เช่น เยื่อไม้อ่อน ไม้ยูคาพิตตัส ไม้สน และต้นไม้ที่น้ำมาทำกระดาษ เป็นต้น ดังนั้น หากไม่มีการประยุกต์ในเรื่องของการใช้กระดาษ สิ่งแวดล้อมในธรรมชาติ คือต้นไม้ยังคงทำลายไปมาก กระบวนการการเก็บรวบรวมข้อมูลที่มีการใช้ คุณภาพเยี่ยมและจำแนกแม่เหล็ก ซีดีรอม ดีวีดีรอม ในการจัดเก็บข้อมูล ทำให้ประหยัดกระดาษได้เป็นอย่างมาก และการพัฒนาเว็บไซต์ขึ้นมา เพื่อเป็นตัวแทนขององค์กรนั้นทำให้ประหยัดกระดาษได้เป็นอย่างดี

การ
ทรัพยากรесурс (Ma
Resources)
เข้ามาช่วยในการ
ที่เรียกว่าการจัด
อิเล็กทรอนิกส์
ในลักษณะฐาน
เอาไว้ในลักษณะ

1.
เป็นสื่อที่ใช้สื่อแม่เหล็กเง (Cassette tape)
ตามสถานะของข้อมูลแต่ละบิต
แบ่งเป็นวงแม่เหล็กและกระดาษ
ใบต่อใบกัน。
มากกว่าเชคติ
ขนาด มีตั้งแต่กัน แต่ในปัจจุบัน
ความจุ 1.44 MB

2.
ด้วยแผ่นจานวน 3.5 นิ้ว ซึ่งวางเรื่องอ่านและบันทึก
ลงบนแผ่นดิสก์อยู่ในกล่องมีดีคอมพิวเตอร์ จึงนิยมซื้อขายร่วมกับมีดีคอมพิวเตอร์ เรียกว่าชุด

การจัดการทรัพยากรสารสนเทศที่เป็นอิเล็กทรอนิกส์ (Managing Electronic Information Resources) ได้แก่ การใช้เทคโนโลยีทางคอมพิวเตอร์ นำมาช่วยในการจัดเก็บและเรียกสารสนเทศที่มีมาให้ที่เรียกว่าการจัดเก็บข้อมูลเอาไว้ในลักษณะแฟ้มข้อมูล อิเล็กทรอนิกส์ (Electronic Files) หรือจัดเก็บเอาไว้ในลักษณะฐานข้อมูล (Database) นอกจากนี้ ยังจัดเก็บเอาไว้ในลักษณะของลีอิเล็กทรอนิกส์หลายประเภท คือ

1. ดิสก์เก็ต (Diskette or Floppy disks)

เป็นสื่อที่ใช้จัดเก็บข้อมูลโดยอาศัยคุณสมบัติของสื่อแม่เหล็ก เช่นเดียวกับเทปเพลง หรือวิดีโอเทป (Cassette tape & Videotape) ซึ่งข้อมูลจะถูกบันทึกตามสถานะของแม่เหล็ก และสอดคล้องกับสถานะข้อมูลของแต่ละบิต (On/Off) โดยโครงสร้างของแผ่นดิสก์จะแบ่งเป็นวง แต่ละวงเรียกว่า แทรค (Track) และในแต่ละแทรคจะถูกแบ่งออกเป็นส่วนๆ เรียกว่า เชคเตอร์ (Sector) แต่ละเชคเตอร์สามารถตรวจข้อมูลได้ 512 ไบต์เท่ากัน แม้ว่าขนาดในแทรควงน้อยจะมีพื้นที่มากกว่าเชคเตอร์ของแทรควงใหญ่ตาม ดิสก์เก็ตมีหลายขนาด มีตั้งแต่ 8 นิ้ว 5.25 นิ้ว 3.5 นิ้ว มีความจุต่างๆ กัน แต่ในปัจจุบันนิยมใช้แผ่นดิสก์ขนาด 3.5 นิ้ว ที่มีความจุ 1.44 MB (Megabyte)

2. ฮาร์ดดิสก์ (Hard disk drive)

ประกอบด้วยแผ่นจานโลหะแข็ง (Platter) ขนาด 5.25 นิ้ว หรือ 3.5 นิ้ว ซึ่งวางช้อนกัน โดยมีช่องว่างระหว่างแผ่น เพื่อให้อ่านและบันทึก สามารถแกะร่างเพื่ออ่าน หรือบันทึกข้อมูลลงบนแผ่นดิสก์ด้วยระบบแม่เหล็กไฟฟ้า ดิสก์ดูดันบรรจุอยู่ในกล่องมีดีชิดและติดตั้งไว้เป็นไดร์ฟ C ในไมโครคอมพิวเตอร์ ปัจจุบันฮาร์ดดิสก์มีราคาถูกลงมาก ผู้ซื้อจึงนิยมซื้อฮาร์ดดิสก์ไว้ใช้งาน ฮาร์ดดิสก์ชนิดบรรจุกล่อง มีดีชิด เรียกว่า Fixed Drive หรือ Winchester Drive

3. แมวนเทปแม่เหล็ก (Magnetic Tape Reels) เป็นอุปกรณ์ที่สามารถบันทึกข้อมูลได้ประมาณ 1,600-6,400 ต่อหน้า นิยมใช้กับคอมพิวเตอร์ขนาดกลางและขนาดใหญ่ เช่น เมนเฟรมคอมพิวเตอร์ ปัจจุบันได้รับความนิยมน้อยลง

4. ชีดีรอม (Compact disk -Read only Memory : CD-ROM) แผ่นบันทึกข้อมูลมีขนาดเล็กผ่าศูนย์กลาง 4.75 นิ้ว และมีความจุตั้งแต่ 660 พันล้านไบต์ขึ้นไป หรือมากกว่า 300 เท่าของดิสก์เก็ต ชีดีรอมเป็นอุปกรณ์ที่บันทึกข้อมูลแบบถาวร จึงเหมาะสมสำหรับงานที่ต้องการเก็บข้อมูลจำนวนมาก และต้องไม่มีการแก้ไขเปลี่ยนแปลง เช่น ใช้บันทึกข้อมูลพจนานุกรม หรือสารานุกรม เป็นต้น

5. ชีดีอาร์ (Compact disk-recordable : CDR) หรือ (Write once/read many : WORM) เป็นแผ่นที่รอมที่ยอมให้ผู้ใช้สามารถบันทึกข้อมูลลงได้เพียงครั้งเดียว (เมื่อใช้งานเป็นครั้งแรก) เท่านั้น นั่นคือ เมื่อทำการบันทึกข้อมูลลงบนแผ่นชีดีอาร์แล้ว แผ่นนี้จะถาวรสภาพเป็นเหมือนแผ่นชีดีรอมทั่วไปทันที คือสามารถอ่านข้อมูลได้บ่อยครั้งเท่าที่ต้องการ แต่จะไม่สามารถบันทึกข้อมูลได้อีกต่อไป

6. ชีดีอาร์ดับเบิลยู (CD-ReWritable : CD-RW) เป็นเทคโนโลยีที่พัฒนาขึ้นมาใหม่จาก CDR ซึ่งทำให้แผ่นชีดีรอมถาวรสภาพเป็นอุปกรณ์บันทึกข้อมูลอีกชนิดหนึ่งที่สามารถบันทึกข้อมูลและอ่านข้อมูลได้มาก ครั้งเท่าที่ต้องการ อย่างไรก็ตาม แผ่น CD-RW สามารถบันทึกข้อมูลได้เพียงประมาณ 100 ครั้งเท่านั้น หลังจากนั้นก็จะเสื่อมสภาพไม่สามารถใช้งานได้อีกต่อไป

7. ดีวีดี (Digital video disk or digital versatile disk : DVD) เป็นแผ่นอีอฟติกชนิดหนึ่งที่มีขนาดเท่ากับแผ่นชีดีรอม แต่มีความจุสูงกว่ามาก คือสามารถจัดเก็บข้อมูลได้ตั้งแต่ 3.0-8.5 GB สามารถบรรจุ

แหล่งมา
ต้น (Sources)
กอนรักษ
ธรรมชาติ
พืชพานิ
ษัทใน
ธรรมชาติ
ภัยคุว
(Reuse)
มีการใช
หีดีรอม
น้ำดีเป็น
แหล่งแทน
ทดี

ข้อมูลได้ทั้ง 2 หน้า หรือสามารถบรรจุภาพยนต์ที่ถ่ายตามโรงหนังทั่วไปได้หนึ่งร่อง เป็นที่คาดการณ์ว่า ดีวีดีจะถูกนำมาใช้แทนแผ่นพลาสติกในอนาคต

ความรับผิดชอบของผู้บริหารสำหรับการจัดการสารสนเทศ (Administrative Responsibility for Information Management) สำหรับผู้บริหารในสายงานเทคโนโลยีสารสนเทศนั้นมีแนวทางที่เป็นหลักในการทำงาน พอประมวลได้ คือ

1. คณะกรรมการใหญ่ในฐานะเป็นกรรมการเทคโนโลยีสารสนเทศ (Executive IT Committee) ซึ่งในที่นี้ คือ หัวหน้าสำนักงานสารสนเทศ (Chief Information Officer : CIO) ต้องทำหน้าที่รับผิดชอบในการวางแผน การประสานงานในการพัฒนาโครงการของ การพัฒนาระบบทekโนโลยีสารสนเทศหลักๆ ขององค์กร (James A. Senn : 2004 : 618)

2. คณะกรรมการเทคโนโลยีสารสนเทศ (IT Steering Committee) เป็นคณะกรรมการบริหารงานในระบบธุรกิจ ซึ่งมีหลายตำแหน่ง ไม่ว่าจะเป็นผู้จัดการด้านปฏิบัติการ ผู้จัดการด้านบุคคล ปัจจุบันผู้จัดการสารสนเทศ ซึ่งมีหน้าที่ในการสร้างโครงสร้างระบบสารสนเทศใหม่ๆ ขึ้นมา นอกจากนั้น ยังทำหน้าที่ในการนำงานมาทบทวนทำใหม่ หรือปรับเปลี่ยนตามความเหมาะสม

3. การจัดการเกี่ยวกับผู้ใช้งาน (End User Management) ผู้รับผิดชอบในฝ่ายนี้ ต้องทำหน้าที่ในการจัดการทรัพยากรและภารกิจสารสนเทศให้กับผู้ใช้อย่างมีประสิทธิภาพภายใต้กฎระเบียบ หรือหน่วยงานของตนเอง ซึ่งอาจจะมีการทำางเป็นกลุ่ม นอกจากนี้ ยังรวมไปถึง การพัฒนาโครงสร้างใหม่ๆ ขึ้นมา การจัดการด้านยาร์ดแวร์ ซอฟท์แวร์ ทรัพยากรข้อมูล หน่วยงานของตนเอง

การสื่อสารโทรคมนาคม (Telecommunications)

การยกระดับองค์กรด้วยเทคโนโลยี (Enhancing Organization with technology) การยกระดับองค์กรด้วยเทคโนโลยีนี้ ผู้บริหารต้องวางแผนในการร่วมกันใช้งานเด็กน้ำของการสื่อสารโทรคมนาคม ซึ่งจะสัมพันธ์กับองค์ประกอบ 2 อย่าง คือ ประสิทธิภาพ และประสิทธิผล ในส่วนของประสิทธิภาพนั้น เกี่ยวข้องกับงบประมาณของการสื่อสาร และประสิทธิผล เกี่ยวข้องกับคุณภาพของการสื่อสาร และเทคโนโลยีมีส่วนเกี่ยวกับทั้ง 2 อย่าง ผู้บริหารต้องมีส่วนในการตัดสินใจอันเกี่ยวกับการนำเทคโนโลยีมาใช้ เพื่อพัฒนาการสื่อสารให้ก้าวไกล และประสบผลลัพธ์จริง สำหรับเทคโนโลยีที่มีความจำเป็นจะใช้นั้น ได้แก่ เครื่องคอมพิวเตอร์ ระบบโทรศัพท์ การติดต่อเชื่อมโยงกับระบบฐานข้อมูล ตลอดจนอุปกรณ์ที่ใช้ในการส่งทั้งหลาย ไม่ว่าจะเป็นการส่งข้อความหรือรูปภาพ ซึ่งทั้งหมดนี้จะช่วยให้องค์กรประสบความสำเร็จในด้านธุรกิจและการตลาดได้

บทบาทของการสื่อสารโทรคมนาคมในสำนักงานอัตโนมัติ (Role of Telecommunication in Office Automation) บทบาทของการสื่อสารโทรคมนาคมในสำนักงานอัตโนมัตินั้น เป็นสิ่งที่จำเป็นอย่างยิ่ง เนื่องจากสำนักงานอัตโนมัติต้องพึ่งพาอาศัยการสื่อสารโทรคมนาคมอยู่แล้ว โดยเฉพาะดาวเทียม (Satellites) ซึ่งมีบทบาทอย่างมาก การส่งสัญญาณดาวเทียมสามารถส่งได้ครอบคลุมพื้นที่กว้างไกล อันเนื่องมาจากความสามารถในการส่งสัญญาณ และหลังจากนั้นก็มีการเชื่อมโยงไปยังระบบเครือข่ายคอมพิวเตอร์อีกด้วยที่หนึ่ง ทำให้การติดต่อสื่อสารเป็นไปอย่างไร้พรมแดน สำหรับอุปกรณ์ในสำนักงานซึ่งมีการใช้เทคโนโลยีการสื่อสารโทรคมนาคมช่วยในการทำงานต่างๆ นั้น มีดังต่อไปนี้ คือ

1. โทรศัพท์ (Telephone) บริษัท ย่อมมีการใช้โทรศัพท์ในการไม่ว่าจะเป็นการสื่อสารระดับภายใน หรือติดต่อสื่อสารโดยการใช้ระบบสาขา (Private Branch Exchange) สัญญาณจากอินเทอร์เน็ต (Computerized Branch Exchange) ที่ซึ่ฟคอมพิวเตอร์แปลงสัญญาณดิจิตอล (Digital Branch Exchange)

2. จดหมายอิเล็กทรอนิกส์ (Email) เป็นการรับและส่งข้อความพิเศษ ซึ่งปัจจุบันสามารถรับและส่งได้โดยตรง ทำให้ผู้ใช้สามารถได้อ่านง่ายรวดเร็ว จดหมายอิเล็กทรอนิกส์สำนักงานมาก็มีทั้งการใช้แบบส่วนตัว บริการแบบสาธารณะส่วนใหญ่ บริการด้านโทรศัพท์ เช่น AT&T สำหรับแบบส่วนตัวจะยอมให้บริการเท่านั้น ซึ่งระบบเหล่านี้ต้องเครือข่าย และใช้โปรแกรมควบคุม เช่น โปรแกรม E-mail ของโน้ตบุ๊ก

3. ไปรษณีย์เสียง (Fax) ที่ช่วยเก็บเสียงพูดของผู้ให้โทรศัพท์ที่ไม่ผูกไว้สาย เครื่องบันทึกเสียง ข้อความไว้ ผู้รับเข้าของสามารถขึ้นมาฟังได้ โดยใช้โทรศัพท์รับสำนักงาน เลือกห้องเสียงที่ผู้อื่นข้อความเสียงนั้น ส่งต่อไปให้ผู้อื่น

4. โทรศัพท์ (Facsimile) เทคโนโลยีการสื่อสารเอกสารซึ่งสูญเสียจากที่หนึ่งไปยังอีกที่หนึ่ง และสามารถโทรศัพท์และสัญญาณโทรศัพท์

1. โทรศัพท์ (Telephony) ในองค์กรหรือบริษัท ย่อมมีการใช้โทรศัพท์ในการติดต่อสื่อสารอยู่แล้ว ไม่ว่าจะเป็นการสื่อสารระยะใกล้ หรือระยะไกล ด้วยเป็นการติดต่อสื่อสารโดยการใช้เสียง ทำให้การติดต่อสื่อสารสะดวกรวดเร็ว มีทั้งการใช้ระบบชุดสายอัตโนมัติ (Private Branch Exchange : PBX) ระบบการแปลงสัญญาณจากอนาล็อกเป็นดิจิตอลทางคอมพิวเตอร์ (Computerized Branch Exchange : CBX) และระบบที่ซึ่ฟคอมพิวเตอร์แปลงสัญญาณเสียงเป็นสัญญาณดิจิตอล (Digital Branch Exchange : DBX)

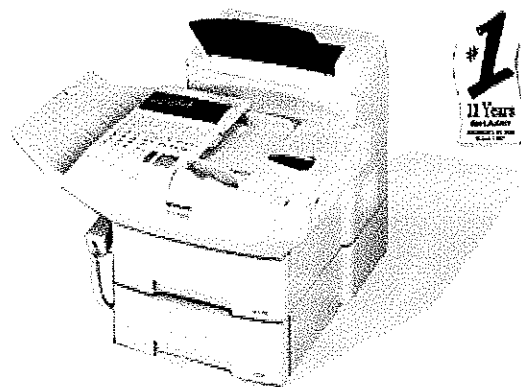
2. จดหมายอิเล็กทรอนิกส์ (Electronic Mail) เป็นการรับและส่งข้อความถึงกันผ่านเครื่องคอมพิวเตอร์ ซึ่งปัจจุบันสามารถส่งได้ทั้งข้อความรูปภาพ และวิดีโอ ทำให้ผู้ใช้สามารถติดต่อสื่อสารถึงกันได้อย่างรวดเร็ว จดหมายอิเล็กทรอนิกส์นี้นิยมใช้ในสำนักงานมากทั้งการใช้แบบสาธารณะและแบบส่วนตัว บริการแบบสาธารณะส่วนใหญ่จะถูกนำเสนอโดยผู้ให้บริการด้านโทรศัพท์ เช่น AT&T และ CompuServe สำหรับแบบส่วนตัวจะยอมให้เฉพาะสมาชิกเข้ามาใช้บริการเท่านั้น ซึ่งระบบเหล่านี้ต้องติดต่อไปยังโปรแกรมนี้ในการเชื่อมต่อข่าย และใช้โปรแกรมระบบปฏิบัติการอิเล็กทรอนิกส์ เช่น โปรแกรม E-mail ของไมโครซอฟท์

3. ไปรษณีย์เสียง (Voice Mail) เป็นระบบที่ช่วยเก็บเสียงพูดของผู้ใช้โทรศัพท์ที่ติดต่อเข้ามาโดยที่ไม่มีผู้รับสาย เครื่องบันทึกเสียงจะมีการบันทึกเพื่อฝึกหัดความไว ผู้เป็นเจ้าของสามารถที่จะเรียกข้อความนั้นที่บันทึกไว้ได้ โดยใช้โทรศัพท์จากที่อื่นโทรเข้าไปในสำนักงาน และขอฟังเสียงที่ผู้อื่นฝากไว้ หรืออาจจะส่งข้อความเสียงนั้น ส่งต่อไปให้ผู้อื่นอีกได้

4. โทรสาร (Facsimile or FAX) เป็นเทคโนโลยีการสื่อสารเอกสารซึ่งส่งได้ทั้งข้อความรูปภาพ รูปภาพจากที่หนึ่งไปยังอีกที่หนึ่ง โดยอาศัยเครื่องโทรสารและสายโทรศัพท์และสายโทรศัพท์ การส่งข้อความและ

รูปภาพจะถูกแปลงจากกระดาษให้成กماในรูปของสัญญาณโทรสาร สำหรับรูปแบบของโทรสารมีอยู่ด้วยกัน 4 กลุ่ม คือกลุ่มที่ 1 และกลุ่มที่ 2 ให้กันอยู่ในช่วงปี ค.ศ. 1970 ใช้เวลาหนาในการส่งเอกสาร ส่วนกลุ่มที่ 3 เป็นเครื่องส่งแบบアナล็อก ทำให้การส่งเอกสารทำได้รวดเร็วขึ้น และกลุ่มสุดท้ายคือกลุ่มที่ 4 มีการใช้เทคโนโลยีดิจิตอล ทำให้การส่งเอกสารเพิ่มความเร็วขึ้น นอกจากนั้นเครื่องโทรสารในปัจจุบันยังสามารถเชื่อมโยงเข้ากับเครื่องข่ายคอมพิวเตอร์ได้

5. การประชุมผ่านจอภาพวิดีโอ (Video Conferencing) เป็นการประชุมทางไกลอิเล็กทรอนิกส์ โดยผู้เข้าร่วมประชุมสามารถติดต่อสื่อสารผู้ดูถูกันได้โดยผู้สนับสนุนจะได้ยินเสียงและภาพของคู่สนับสนุนในขณะที่มีการประชุม การประชุมด้วยภาพวิดีโอนี้เริ่มมีการใช้มาตั้งแต่ปี ค.ศ. 1964 โดยบริษัท AT&T

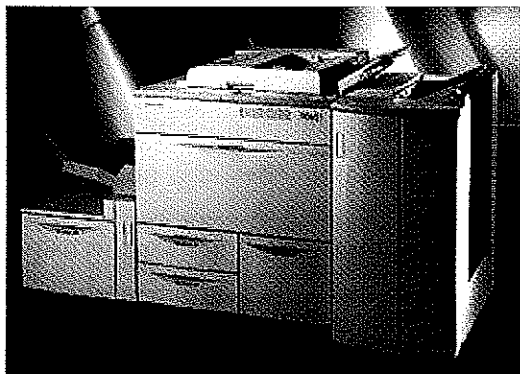


รูปที่ 2 เครื่องโทรสาร (FAX) ของ Sharp ที่รวมเอาไว้ทั้งโทรศัพท์และเครื่องถ่ายเอกสารในเครื่องเดียว แก้วัน และเชื่อมโยงเข้ากับระบบเครือข่ายคอมพิวเตอร์ และสามารถส่งทิมฟaxes จากเครื่องคอมพิวเตอร์มาทำสำเนาที่เครื่องถ่ายเอกสารได้เป็นจำนวนมาก

6. การประชุมด้วยคอมพิวเตอร์ (Computer Conferencing) เป็นการประชุมทางไกลอิเล็กทรอนิกส์ เช่นกัน โดยผู้เข้าร่วมการประชุมจะมีการติดต่อสื่อสารกันผ่านทาง E-mail และจะมีการเก็บข้อมูลข่าวสารสนทนาไว้ในตู้ไปรษณีย์อิเล็กทรอนิกส์ (Electronic mailbox) ผู้ที่มีส่วนเกี่ยวข้องสามารถเปิดเข้ามาดู ข้อมูลในตู้ไปรษณีย์อิเล็กทรอนิกส์ได้

7. การทำงานทางไกล (Telecommuting) เป็นเทคโนโลยีที่คนทั่วไปใช้ในการติดต่อสื่อสารระหว่างบ้านกับสำนักงาน โดยเป็นการหลีกเลี่ยงการไปทำงานที่สำนักงาน โดยพนักงานสามารถทำงานที่บ้านแล้วส่งผลงานไปยังสำนักงาน เป็นการประหยัดเวลาในเรื่องของการเดินทาง ลดค่าใช้จ่าย และประสิทธิภาพในการทำงานก็มีมากขึ้น

8. เครื่องถ่ายเอกสาร (Copy Machines) เป็นเครื่องถ่ายสำเนาเอกสาร ซึ่งสามารถทำงานได้เร็วมาก เป็นลิ่งจำเป็นของทุกสำนักงาน ปัจจุบันเทคโนโลยีของเครื่องถ่ายเอกสารร้าวหน้าไปมาก สามารถถ่ายเอกสารสีได้ หรือเมื่อทำต้นฉบับจากเครื่องคอมพิวเตอร์แล้ว สามารถส่องօรวมเพิ่มสำเนาในเครื่องถ่ายเอกสารได้ ซึ่งทำได้รวดเร็วมาก



รูปที่ 3 เครื่องถ่ายเอกสารของ Toshiba ที่ออกแบบมาอย่างทันสมัย สามารถทำสำเนา และจัดเรียง และเย็บเล่มให้โดยอัตโนมัติ

9. เครื่องพิมพ์ (Printer) เครื่องพิมพ์เป็นอุปกรณ์นำออกข้อมูลที่เป็นลักษณะสำเนาถาวร (Hard Copy) เป็นการพิมพ์ลงบนกระดาษ ทั้งกระดาษคอมพิวเตอร์ (กระดาษต่อเนื่อง) และกระดาษขาวทั่วไป เครื่องพิมพ์มีหลายลักษณะ คือ :

เครื่องพิมพ์แบบจุดหรือชุดหัวเข็ม (Dot Matrix Printer) เป็นเครื่องพิมพ์ชนิดที่พิมพ์ตัวอักษรและสัญลักษณ์ต่างๆ โดยใช้จุดมาประกลบกัน เครื่องพิมพ์ชนิดนี้มักพิมพ์ที่ละเอียด แต่สามารถพิมพ์สองทิศทาง คือจากซ้ายไปขวา และขวาไปซ้าย ข้อดีของเครื่องพิมพ์แบบจุด คือ สามารถพิมพ์อักษรหรือสัญลักษณ์หรือรูปภาพอะไรก็ได้ ตามแต่โปรแกรมจะสั่ง มีความเร็วในการพิมพ์ประมาณ 600 ตัวต่อนาที

เครื่องพิมพ์แบบฉีดหมึก (Inkjet Printer) เป็นเครื่องพิมพ์ที่พ่นละอองหมึกออกมายังตัวอักษร การพิมพ์ เครื่องพิมพ์ชนิดนี้สามารถให้ผลลัพธ์ตามลีที่กำหนดได้อย่างสวยงาม มีความคมชัดตั้งแต่ 180-1,200 BPI (Bit per Inch) มีการทำงานที่เงียบและผลงานไม่แตกต่างจากเครื่องพิมพ์เลเซอร์มากนัก ทั้งยังมีขนาดกะทัดรัด และราคาถูก เมื่อเทียบกับเครื่องพิมพ์เลเซอร์ ปัจจุบันเครื่องพิมพ์แบบฉีดหมึกได้รับความนิยมมาก

เครื่องพิมพ์เลเซอร์ (Laser Printer) เครื่องพิมพ์ใช้แสงเลเซอร์ ลักษณะคล้ายเครื่องถ่ายเอกสาร เป็นเครื่องพิมพ์ที่มีความคมชัดมาก มีหัวเครื่องพิมพ์หมุนตัวและเครื่องพิมพ์สี มีราคาค่อนข้างแพง การทำงานมีวงจรไฟฟ้าเป็นตัวควบคุมเครื่อง และเครื่องพิมพ์จะรับคำสั่งในการพิมพ์จากคอมพิวเตอร์และสร้างแผนที่บิต (Bit Map) ของทุกจุดบนกระดาษ แสงเลเซอร์ที่ถูกควบคุมจากตัวควบคุมให้ถ่ายโอนทุกแผนที่บิตไปสู่ลูกกลิ้งทรงกระบอกที่มีประจุไฟฟ้าสถิต แสงเลเซอร์จะมีการปิดและเปิดสลับกันอย่างรวดเร็วและกระหบไปยังลูกกลิ้งที่จะดูดผงหมึกจากกล่องผงหมึกในส่วนที่มีแสง

ผ่านความร้อนจากลูกกลิ้งจะลายติดทำงานได้เมื่อยังเห็นต่อหน้าที่ในเมื่อในการพิมพ์ได้ไม่ช่องให้ผลลัพธ์ที่สำนักงานที่ต้องก

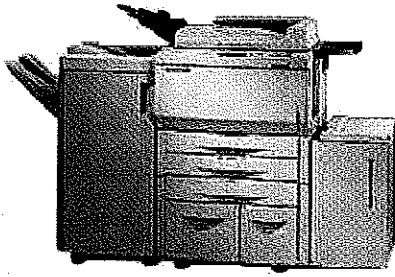
รูปที่ 4 เครื่องพิมพ์ชนิดหมึก
ผู้ร่วมที่
เอกสาร
System
เครื่องดี

เครื่องเข้าสู่ระบบ (Information System)

เครื่องที่
หลักหลายมาก
และระยะไกล เครื่อง
องค์กร เครื่องเข้า
กันเมืองนี้ คือ

1. ระบบ
Area Network
ใกล้ โดยปกติจะ

พิมพ์เป็นกระดาษ (Hard Copy) คือการพิมพ์เอกสารที่ติดมาจากการลูกกลิ้งกระดาษติดบนกระดาษ ซึ่งทำให้เครื่องพิมพ์พิมพ์ที่ทำงานได้เงียบและรวดเร็วมาก สามารถพิมพ์ได้ 8-12 หน้าต่อนาที ในปัจจุบันเครื่องพิมพ์เลเซอร์มีความสามารถในการพิมพ์ได้ไม่น้อยกว่า 600 DPI (Dots Per Inch) ซึ่งให้ผลลัพธ์ที่มีคุณภาพสูง เหมาะที่จะใช้งานในสำนักงานที่ต้องการคุณภาพงานที่ดี



รูปที่ 4 เครื่องพิมพ์ (Printer) ของ Konica 7060 ซึ่งเป็นระบบ Digital Printer/Copier ให้สำหรับผู้ร่วมทำงานด้วยกันหลายคนสามารถพิมพ์เอกสารของกลุ่ม (Workgroup Document System : TM) สามารถพิมพ์งานมาออกที่เครื่องเดียวกัน พิมพ์ 7,100 แผ่นโดยไม่ต้องหยุด

เครือข่ายสารสนเทศ (Information Networks)

เครือข่ายสารสนเทศที่ใช้กันในปัจจุบันเริ่มมีหลากหลายมากขึ้น มีทั้งเครือข่ายที่ใช้ในระยะใกล้ และระยะไกล เครือข่ายระหว่างองค์กร เครือข่ายภายในองค์กร เครือข่ายภายนอกองค์กร เป็นต้น แต่เป็นที่นิยมกันมีดังนี้ คือ

1. ระบบเครือข่ายบริเวณเฉพาะพื้นที่ (Local Area Network : LAN) มีขอบเขตการทำงานในระยะใกล้ โดยปกติจะมีการใช้งานอยู่ภายในอาคารเดียวกัน

หรือห้องอาคารที่อยู่ติดกัน หรือคิดเป็นระยะทางไม่เกิน 2,000 ฟุต ระบบแลนได้รับความนิยมในการเชื่อมต่อเครื่องคอมพิวเตอร์ส่วนบุคคล (PC) และอุปกรณ์เข้าด้วยกัน โดยมีช่องสัญญาณเป็นของตนเอง

2. ระบบเครือข่ายในวงกว้างหรือระยะไกล (Wide Area Network : WAN) เป็นระบบที่มีขอบเขตการทำงานกว้างขวางมาก หรืออาจไม่มีขอบเขตอีกต่อไป ระบบี้มีสายสื่อสารทั้งแบบวงจรสวิตช์และแบบวงจรสาธารณะ หรืออาจใช้การส่งสัญญาณผ่านดาวเทียมก็ได้ ระบบสายวงจรสวิตช์ (Switched lines) คือระบบสายโทรศัพท์ที่ผู้ใช้สามารถเรียก หรือติดต่อไปยังคอมพิวเตอร์เครื่องอื่นผ่านวงจรสวิตช์ของเครือข่ายโทรศัพท์ ส่วนระบบสายวงจรสาธารณะ (Dedicated Lines) เป็นสายสื่อสารที่เชื่อมต่อผู้ส่ง และผู้รับข้อมูลเข้าด้วยกัน ดังนั้น จึงสามารถส่งข้อมูลเมื่อใดก็ได้ สายที่ใช้อาจเป็นสายที่ติดตั้งสำหรับใช้งานของตนเองหรือเป็นสายวงจรสวิตช์ที่เข้ามาโดยเฉพาะ

แนวโน้มของระบบในอนาคต (Future Systems Trends)

ในสังคมยุคของสารสนเทศ เทคโนโลยีเปลี่ยนไปเรื่อยๆ สำนักงานอัตโนมัติต้องปรับตัวตาม นั่นคือ การเลือกใช้เทคโนโลยีที่ทันสมัยต่อเหตุการณ์ ไม่ตกยุค เพื่อนำอาชีวะเทคโนโลยีเหล่านี้มาใช้ให้เกิดประโยชน์อย่างแท้จริง ผู้บริหารมีส่วนสำคัญอย่างมากในการเลือกตัดที่อุปกรณ์โน้ตบุ๊ก นั่นคือต้องมองว่า วิสัยทัศน์ของผู้บริหารเป็น什ไนเดียร์ ถ้าได้ผู้บริหารที่มีวิสัยทัศน์กว้าง เปิดใจยอมรับสิ่งใหม่ๆ อยู่เสมอ ยอมทำให้องค์กรนั้นประสบผลลัพธ์ได้ ส่วนแนวโน้มในด้านต่างๆ ที่เกิดขึ้นในปัจจุบัน พอประมาณได้ดังนี้ คือ

สำนักงานในอนาคต (Futuristic Offices) ในอนาคตสำนักงานจะมีความทันสมัยมากขึ้น ผู้อพยพงานเข้ามาทำงานใน telefon เข้า พอดีเครื่องคอมพิวเตอร์ขึ้นมา

ก็จะมีงานที่ทำไว้มีอ่วนนี้ แสดงถึงมาตรฐานหน้าจอคอมพิวเตอร์โดยอัตโนมัติ ส่วนการทำงานและการบันทึกข้อความที่เป็นจดหมายอิเล็กทรอนิกส์ก็สามารถบันทึกได้โดยผ่านจอภาพวิดีโอ และเมื่อสัมภานกับคู่สัมภาน ก็สามารถมองเห็นหน้าคู่สัมภานผ่านจอภาพวิดีโอพร้อมทั้งสามารถพูดคุยกันได้แบบทันทีโดยไม่ต้องรอหากพนักงานคนใดต้องการอย่างจะดูจากโทรศัพท์มือถือใช้มาสเตอร์คลิกที่หน้าจอคอมพิวเตอร์ก็สามารถจะดูจากความเคลื่อนไหวต่างๆ ได้ทันที

แนวโน้มทางสังคม (Societal Trends)

ในศตวรรษที่ 21 นี้ สังคมมีการเปลี่ยนแปลงไปรวดเร็วมาก เนื่องจากเทคโนโลยีได้เข้ามามีบทบาทในชีวิตประจำวันมากขึ้น ดังนั้น สังคมจะเป็นสังคมของเทคโนโลยีและความรู้ โดยเฉพาะเป็นสังคมที่อาศัยสารสนเทศเป็นพื้นฐาน (Information-based society) ตัวอย่างเช่นระบบสารสนเทศที่เป็นระบบดิจิทอล และสารสนเทศที่มีการรวมความรู้เป็นศูนย์กลาง สามารถที่จะเรียกขึ้นมาใช้อย่างง่ายและสะดวก ในขณะเดียวกันก็ง่ายต่อการลบตั้งด้วยเช่นกัน และด้วยการเป็นยุคของสารสนเทศ ที่ทุกสิ่งทุกอย่างขึ้นอยู่กับคอมพิวเตอร์นี้ ความเป็นส่วนตัวและความปลอดภัย เป็นสิ่งที่ได้รับการกล่าวว่าภัยถึงมาก ตั้งนี้ การนำเอatechโนโลยีสารสนเทศไปประยุกต์ใช้ในด้านต่างๆ นั้น ต้องมีความระมัดระวังเป็นพิเศษ

แนวโน้มการทำงาน (Work Trends) แนวโน้มการทำงานขององค์กรและบริษัทในอนาคต แตกต่างไปจากอดีตเป็นอย่างมาก ด้วยการที่นำเอatechโนโลยีที่ทันสมัย เช่น คอมพิวเตอร์เข้าไปใช้ในการทำงานโดยเฉพาะการเชื่อมต่อในระบบเครือข่ายประเภทต่างๆ ทำให้ผู้ทำงานที่อยู่ฝ่ายต่างๆ สามารถทำงานร่วมกันได้เป็นเหตุทำให้ขนาดขององค์กรและบริษัทเล็กลง (Downsizing) และทำให้มีการจ้างงานห้อย ประชาชนก็มีโอกาสลงงานเพิ่มมากขึ้น บริษัทต่างๆ มีการพัฒนา

เว็บไซต์ของตนเองขึ้นมาเพื่อเป็นตัวแทนของบริษัทเรียกว่าองค์กรเสมือน (Virtual Organization)

แนวโน้มด้านเทคโนโลยี (Technology Trends)

เนื่องจากในอนาคตมีการแข่งขันกันสูง มีการกำหนดการแข่งขันในด้านเศรษฐกิจระหว่างประเทศต่างๆ ที่เรียกว่า เอกการค้าเสรี (WTO) สำหรับแนวโน้มของเทคโนโลยีสามารถกล่าวถึงได้ 3 เรื่องหลัก คือ (1) ระบบสมาร์ท (2) เทคโนโลยีคอมพิวเตอร์ และ (3) ประโยชน์ที่ได้รับจากหุ่นยนต์ ดังมีรายละเอียดประมวลได้ดังนี้ คือ

- ระบบสมาร์ท (Smart Systems) หมายถึง วัตถุสิ่งของเครื่องใช้อุปกรณ์ไฟฟ้าห้องนอน จะมีการนำເຄາชີຟคอมพิวเตอร์ไปบรรจุใส่ไว้หมด ทำให้วัตถุเหล่านั้นมีขนาดเล็ก สวยงาม และมีความสามารถตรวจเชิงลึก สามารถสั่งงาน ระบบบ้าน (Smart Home) รถยนต์ (Smart Cars) ถนน (Smart Highways) เป็นต้น

- เทคโนโลยีคอมพิวเตอร์ (Computer Technology) ตัวเครื่องคอมพิวเตอร์จะมีการนำเอาวัตถุดิบประเภทใหม่มาทำการผลิต เช่น แก้วไส (Crystals) ส่วนหน่วยที่ใช้ในการจัดเก็บข้อมูลสามารถจัดเก็บข้อมูลได้มากขึ้นกว่าแต่ก่อนมาก เช่น DVD-ROM เป็นต้น ส่วนในด้านฮาร์ดแวร์ในการประมวลผลจะมีการผลิตเครื่องคอมพิวเตอร์ที่สามารถประมวลผลได้แบบขนาน (Parallel Computer) คือมี Processor หลายตัวสามารถประมวลผลได้พร้อมกันในคราวเดียว เป็นต้น

- ประโยชน์ที่ได้รับจากหุ่นยนต์ (Advanced Robotics) เมื่อก่อนมีการใช้หุ่นยนต์ในโรงงานอุตสาหกรรมเป็นส่วนใหญ่ แต่ตอนนี้ จะมีหุ่นยนต์เข้ามาเกี่ยวกับห้องซ้อมหุ่นยนต์มากขึ้น เช่น หุ่นยนต์บริการติมนักมั่น หุ่นยนต์ป้องกันอาหารและยาให้กับคนไข้ในโรงพยาบาล หุ่นยนต์บริการรับให้ภายในบ้าน นอกจากนี้ยังมีการนำเอาระบบ

ชีววิทยา
เครื่อง
คิดได้
จะเกิด

ความ
องค์ป
และค
หันเก็
ซอฟท
ที่ช่วย
ระบบ
Comput
เข้าไป
ส่วนส
ส่วนขยาย

ชุมชน
ธุรกิจ
ประสบ
พิชิต
วัชรา
ศรีสว
ศรีรา
ศรีไพร

เทคโนโลยีสารสนเทศ
(Information Technology)

เทคโนโลยีสารสนเทศ
ที่สำคัญ มีการ
พัฒนาไปทาง
ด้านเทคโนโลยี
คอมพิวเตอร์ คือ
เครื่องคอมพิวเตอร์ และ
เครื่องประดิษฐ์

(Computers) หมายถึง
จะมีการนำ
เครื่องคอมพิวเตอร์มาใช้
ในภาคธุรกิจ เช่น
(Cars) ถนน

(Computer)
มีการนำเอา
มา แก้วิส
คอมพิวเตอร์
และ DVD-ROM
ผลิตภัณฑ์มี
ความหลากหลาย
ได้

(Advanced
Technology)
ที่สำคัญกับ
ห้องที่นุ่มนวล
ที่มีการเดินทาง
อย่างรวดเร็ว
และสะดวก
มาก ที่นุ่มนวล
ที่มีการเดินทาง

ชีววิทยาของมนุษย์ เข้า สมอง (Brain) มาประกอบกับ
เครื่องจักรกล (Machines) ทำให้หุ่นยนต์สามารถทำที่จะ
คิดได้ เช่นเดียวกับมนุษย์ แล้วลองทำนายดูว่า อนาคต
จะเกิดอะไรขึ้น

บทสรุป

สำนักงานอัตโนมัตินั้นทำให้การทำงานมี
ความรวดเร็วและมีประสิทธิภาพมาก ซึ่งก็ต้องอาศัย
องค์ประกอบหลายอย่าง คือ คน สิ่งแวดล้อม อุปกรณ์
และคุณภาพในการปฏิบัติงาน สำนักงานโนโนโลยีในสำนักงาน
นี้เกี่ยวข้องกับการใช้คอมพิวเตอร์ยาร์ดแวร์ คอมพิวเตอร์
ซอฟต์แวร์ ซึ่งเป็นส่วนที่ช่วยในการผลิตงาน และระบบ
ที่ช่วยให้ได้รับความสะดวกรวดเร็วอีกระบบหนึ่งคือ
ระบบคอมพิวเตอร์ผู้รับ/ผู้ให้บริการ (Client/Server
Computing) ซึ่งเป็นระบบที่ผู้ใช้สามารถต้องขอข้อมูล
เข้าไปในระบบ และสามารถได้รับคำตอบกลับมาทันที
สำนักงานเทคโนโลยีที่ใช้ในองค์กรนั้นต้องมีการจัดการที่ดีทั้ง
สำนักงานเทคโนโลยีที่เป็นกระดาษ และสำนักงานที่เป็น

สื่ออิเล็กทรอนิกส์ทั้งหลาย เช่น ซีดีรอม ดีวีดีรอม เป็นต้น
สื่อเหล่านี้ช่วยในการประยุตงประมานได้มาก
การจัดการสารสนเทศนั้นเป็นหน้าที่ของผู้บริหารที่มี
ส่วนรับผิดชอบในฝ่ายนี้โดยตรง

สำหรับบทบาทของการสื่อสารโทรคมนาคม
นั้นมีอิทธิพลอย่างมากต่อสำนักงานอัตโนมัติ กล่าวคือ
โทรศัพท์ จดหมายอิเล็กทรอนิกส์ “ไปรษณีย์เดียง
โทรสาร การประชุมผ่านจอภาพวิดีโอ การประชุมผ่าน
คอมพิวเตอร์ การทำงานทางไกล เครื่องถ่ายเอกสารและ
เครื่องพิมพ์ อุปกรณ์เหล่านี้ทำให้การทำงานในสำนักงาน
ประสบความสำเร็จและมีประสิทธิภาพ และแนวโน้มของ
ระบบสำนักงานในอนาคตนั้น ก็จะมีการใช้ระบบดิจิตอล
กันมากขึ้น มีการนำเอาชิ้นส่วนคอมพิวเตอร์ไปใส่ไว้ใน
เครื่องใช้อุปกรณ์โทรศัพท์เกือบทุกชนิด ไม่ว่าจะเป็นบ้าน
รถยนต์ เป็นต้น ที่สำคัญกว่าผ่าน มีการนำเอาหุ่นยนต์
มาช่วยในการทำงานและนำมาย่วยในการให้การบริการ
ต่างๆ ทำให้มนุษย์ได้รับความสะดวกสบาย มีวิธีชีวิต
ที่เป็นลุขณะยกเว้าก่อน

บรรณานุกรม

- ชุมพร ศรุตการศรี. ระบบสารสนเทศเพื่อการจัดการ. กรุงเทพฯ : ห้างหุ้นส่วนจำกัด ปล.สัมพันธ์พาณิชย์, 2540.
- ธีรวุฒิ บังวิญญาณ์ และคณะ. ความรู้เบื้องต้นเกี่ยวกับคอมพิวเตอร์. กรุงเทพฯ : โปรดิวชั่น, 2545.
- ประสงค์ ปราโมทย์พลาวงศ์ และคณะ. ระบบสารสนเทศเพื่อการจัดการ. กรุงเทพฯ : ชีร์ฟิล์ม และไฮเทกซ์, 2541.
- พิริชา สุขเจริญพงษ์ และคณะ. ระบบสารสนเทศเพื่อการจัดการ. กรุงเทพฯ : มหาวิทยาลัยสุโขทัยธรรมราช, 2539.
- วัชราภรณ์ ศุริyanawin. คอมพิวเตอร์เบื้องต้นและเทคโนโลยีการเขียนโปรแกรม. กรุงเทพฯ : ไทยเจริญการพิมพ์, 2543.
- ศุรัสวดี ราชกุลชัย. การบริหารสำนักงาน. กรุงเทพฯ : โรงพิมพ์จำรัส, 2542.
- ศิริวรรณ เลิร์วัฒน์ และคณะ. การบริหารสำนักงานแบบใหม่. กรุงเทพฯ : ชีร์ฟิล์มและไฮเทกซ์, 2541.
- ศรีพร ศักดิ์สุ่นพงศ์คากูล. เทคโนโลยีคอมพิวเตอร์และสารสนเทศ. กรุงเทพฯ : ชีเอ็ดดิชั่น, 2544.

Carroll W. Frenzed. **Management of Information Technology.** 4th Ed. Thomson Course Technology, 2004.

Charles Ray. **Office Automation.** South-Western Educational Publishing, 1995.

College of Education. **Desktop Video Conferencing.**

<http://tiger.coe.missouri.edu/~cjw/video/overview.htm>, (February 10, 2004)

David Kroenke. **Management Information Systems.** 3rd Ed. McGraw-Hill, 1994.

Ephraim Schwartz. **Social networking targets the enterprise.**

http://www.infoworld.com/article/03/12/15/49Nnsocial_1.html, (February, 2004)

Gary B. Shelly. **Discovering Computers.** Thomson Course Technology, 2003.

Gerald V. Post. **Management Information Systems.** Irwin McGraw-Hill, 2000.

Glyph Media Group. **Teachers & Writers Collaborative.** <http://www.twc.org/>, (February 10, 2004)

James A. O'Brien. **Management Information Systems.** 4th Ed. McGraw-Hill, 1999.

James A. O'Brien. **Management Information Systems.** 6th Ed. McGraw-Hill, 2004.

Kenneth C. Laudon. **Management Information Systems.** Pearson Education Indochina, 2002.

Nikolai Mansurov. **CASE- Modern tool support for Industrial Software Development.**

<http://www.ispras.ru/groups/case/case.html>, (February 10, 2004)

Ralph M. Stair. **Fundamentals of Information Systems.** 2nd Ed. Thomson Course Technology, 2003.

Raymond McLeod, Jr. **Management Information Systems.** Prentice-Hall International, 2001.

Senior Systems Analyst. **Corporate : Careers.**

<http://www.dakotaimaging.com/corp/careers.html>, (March, 2003)

Vladimir Zwass. **Advances in Management Information Systems.**

<http://jmis.bentley.edu/amis/index.html> (February 10, 2004).

Yogesh Malhotra. **Integrating Knowledge Management Technologies in Organizational Business Processes : Getting Real Time Enterprises to Deliver real Business Performance.**

<http://www.yogeshmalhotra.com>.(February 8, 2004).

ບົກຄົດຍົກ

ເພື່ອຄວາມສະ
ກາຣນຽຍ
ສົກໃຈນີ້ປະກ
ກູງຂອງເລັ້ນ
ແລະໄຕ້ຂອ້ອງລົງ

Abstract

The
demonstrat
for teacher
effectively.

* ຜູ້ຫຼຸງຄາດ