

บรรณานุกรม

- กองทุนสนับสนุนการวิจัย (ฝ่ายอุตสาหกรรม), สำนักงาน. รวบรวมผลงานโครงการที่ได้รับ
ทุน IRPUS. พิมพ์ครั้งที่ 1. กรุงเทพฯ : สำนักงานโครงการ IRPUS, 2547.
- กิตติ ภัคดีวัฒนะกุล และพนิดา พานิชกุล. คัมภีร์การวิเคราะห์และออกแบบระบบ.
พิมพ์ครั้งที่ 2. กรุงเทพฯ : เคทีพี คอมพ์ แอนด์ คอนซัลท์, 2546.
- กิตติ ภัคดีวัฒนะกุล และพนิดา พานิชกุล. คัมภีร์ การพัฒนาระบบเชิงวัตถุด้วย UML และ
Java. พิมพ์ครั้งที่ 1. กรุงเทพฯ : เคทีพี คอมพ์ แอนด์ คอนซัลท์, 2548.
- กัลยา วานิชย์บัญชา. การวิเคราะห์สถิติ : สถิติเพื่อการตัดสินใจ. พิมพ์ครั้งที่ 5. กรุงเทพฯ :
จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย, 2544.
- จามรกุล เหล่าเกียรติกุล. ระบบจัดการเอกสารอิเล็กทรอนิกส์. สารนิพนธ์ วท.ม. กรุงเทพฯ :
สถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้าพระนครเหนือ, 2545. ถ่ายเอกสาร.
- ณัฐกฤต กนิษฐคนธ์. การประยุกต์เอเยนต์อัจฉริยะและการจัดการกระแสนงานสำหรับการ
พัฒนาแอปพลิเคชันแบบกระจายบนเครือข่ายอินเทอร์เน็ต. วิทยานิพนธ์ วท.ม.
กรุงเทพฯ : มหาวิทยาลัยศรีปทุม, 2549.
- นุชรัตน์ นุชประยูร. ระบบการจัดการเอกสารอิเล็กทรอนิกส์สำหรับองค์กรรัฐ กรณีศึกษา
คณะเทคโนโลยีสารสนเทศ สถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้าพระนครเหนือ.
สารนิพนธ์ วท.ม. กรุงเทพฯ : สถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้าพระนครเหนือ, 2545.
ถ่ายเอกสาร.
- ประกาศ วินิจศิริ. สภาพปัจจุบันปัญหาและความต้องการการใช้โปรแกรมระบบบริหาร
จัดการเอกสารอิเล็กทรอนิกส์ (e-Filing) ของสำนักงานเขตพื้นที่การศึกษา
ขอนแก่น. วิทยานิพนธ์ ศษ.ม. ขอนแก่น : มหาวิทยาลัยขอนแก่น, 2549. ถ่ายเอกสาร.
- พิเชษฐ อำนาจการญจนสิน. กรอบการประสานการทำงานร่วมกันของบีเพดสำหรับ
กริดเซอร์วิส. วิทยานิพนธ์ วท.ม. กรุงเทพฯ : มหาวิทยาลัยจุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย,
2547.
- มนตรี สุภัททธรรม. ระบบการจัดเก็บเอกสารและการค้นคืน. วิทยานิพนธ์ วศ.ม. กรุงเทพฯ :
มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี, 2543. ถ่ายเอกสาร.

มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลอีสาน กองบริหารงานบุคคล. รายงานสรุปผลการ

ดำเนินงานโครงการวิเคราะห์ระบบงานภายใน มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคล

อีสาน วิทยาเขตขอนแก่น. ขอนแก่น : มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลอีสาน วิทยาเขต
ขอนแก่น, 2551.

ยุทธนา เจริญรัตน์. การพัฒนาระบบห้องสมุดอัตโนมัติสำหรับห้องสมุดและศูนย์เอกสาร

ขนาดกลางและเล็ก. โครงการงาน. กรุงเทพฯ : มหาวิทยาลัยวลัยลักษณ์, 2546.

สถิตินแห่งชาติ, สำนักงาน. โครงการพัฒนาระบบคลังข้อมูลสถิติ. กรุงเทพฯ : ศูนย์เทคโนโลยี
สารสนเทศและการสื่อสาร กลุ่มพัฒนาข้อมูลอิเล็กทรอนิกส์, 2554.

สุพันธ์ ทิพโชติ. การพัฒนาระบบสารสนเทศงานธุรการ โรงเรียนบ้านโนนสะอาด อำเภอ

สมเด็จพระ จังหวัดกาฬสินธุ์. วิทยานิพนธ์ กศ.ม. มหาสารคาม : มหาวิทยาลัยมหาสารคาม,
2548. ถ่ายเอกสาร.

สุริยะ โปคาพล. การพัฒนาระบบสารสนเทศงานธุรการ กลุ่มนิเทศ ติดตามและประเมินผล

การจัดการศึกษา สำนักงานเขตพื้นที่การศึกษาร้อยเอ็ด เขต 3. วิทยานิพนธ์ กศ.ม.

มหาสารคาม : มหาวิทยาลัยมหาสารคาม, 2548. ถ่ายเอกสาร.

เสรี หราชเจริญ. โครงการวิจัยและพัฒนาระบบสารสนเทศเพื่อการบริหารจัดการ

มหาวิทยาลัยราชภัฏอุบลราชธานี ปีงบประมาณ 2550. อุบลราชธานี : มหาวิทยาลัย

ราชภัฏอุบลราชธานี, 2550. ถ่ายเอกสาร.

อนันต์ เกิดคำ. การวิเคราะห์และออกแบบระบบ. พิมพ์ครั้งที่ 1. กรุงเทพฯ : สถาบันราชภัฏ

สวนดุสิต, 2546.

อรณัฐ เพ็ชรเทศ. ระบบสืบค้นและติดตามเอกสารอิเล็กทรอนิกส์ทางราชการผ่าน

อินเทอร์เน็ต. สารนิพนธ์ วท.ม. กรุงเทพฯ : สถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้าพระนคร

เหนือ, 2548. ถ่ายเอกสาร.

อรรถพร เขียนวงษ์. ระบบเดินเอกสารอิเล็กทรอนิกส์. สารนิพนธ์ วท.ม. กรุงเทพฯ : สถาบัน

เทคโนโลยีพระจอมเกล้าพระนครเหนือ, 2549. ถ่ายเอกสาร.

อดิศักดิ์ วัฒนพันธุ์. การศึกษาความคุ้มค่าในการลงทุนนำโปรแกรมระบบควบคุมอัตโนมัติ

มาใช้ในการประเมินประสิทธิภาพการผลิตของโรงไฟฟ้าขนาดเล็ก. สารนิพนธ์

วศ.ม. กรุงเทพฯ : สถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้าพระนครเหนือ, 2550.

ถ่ายเอกสาร.

โอภาส เขียมสิริวงศ์. การวิเคราะห์และออกแบบระบบ. กรุงเทพฯ : ซีเอ็ดดูเคชั่น, 2548.

Van der Aalst and Kees Max van Hee. **Workflow Management Models, methods and systems.** Eindhoven University of Technology, 2000.

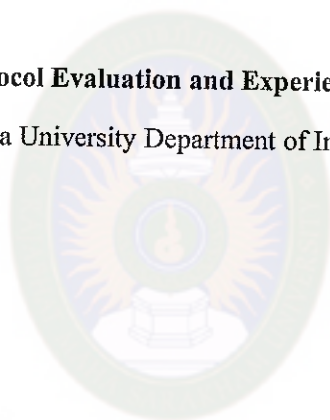
Alec Sharp Patrick McDermott. **Workflow modeling Tools for Process Improvement and Application Development.** Artech House Boston London,

David Hollingsworth. **Workflow Management Coalition The Workflow Reference Model.** Winchester Hampshire United Kingdom. 1995.

Armin B. Cremers and Rainer Manthey. **Design and Implementation of a Workflow Engine,** 2008.

Layna Fischer. **Workflow Handbook 2002.** Published by Future Strategies Inc., Book Division, 2002.

David Lundberg. **Ad hoc Protocol Evaluation and Experiences of Real World Ad Hoc Networking.** Uppsala University Department of Information Technology, Sweden, 1998.



มหาวิทยาลัยราชภัฏมหาสารคาม
RAJABHAT MAHASARAKHAM UNIVERSITY