

## บรรณานุกรม

## บรรณานุกรม

### ภาษาไทย

#### หนังสือ

- กรมชลประทาน. (2550). ข้อมูลสถิติปริมาณน้ำท่าในลุ่มน้ำยม. กรุงเทพฯ : ม.ป.ท.
- กรมป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย กระทรวงมหาดไทย. (2555). ศูนย์อำนวยการเฉพาะกิจป้องกันและแก้ไขปัญหาอุทกภัย วาตภัย และดินโคลนถล่ม. กรุงเทพฯ : ม.ป.ท.
- กรมป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย กระทรวงมหาดไทย. (2554). ข้อมูลครัวเรือนที่บ้านเรือนราษฎรและทรัพย์สินได้รับความเสียหายจากเหตุอุทกภัยในกรุงเทพมหานคร กรณีอุทกภัยปี 2554. กรุงเทพฯ : ม.ป.ท.
- สำนักงานพัฒนาเทคโนโลยีอวกาศและภูมิสารสนเทศกระทรวงวิทยาศาสตร์และ (องค์การมหาชน) เทคโนโลยี. (2551). รายงานฉบับสมบูรณ์การใช้เทคโนโลยีภูมิสารสนเทศเพื่อการบริหารจัดการพื้นที่เสี่ยงอุทกภัย. กรุงเทพฯ
- วิฑูรย์ ตันศิริมงคล. (2542). *AHP* กระบวนการตัดสินใจที่ได้รับความนิยมมากที่สุดในโลก. กรุงเทพฯ: กราฟฟิค แอนด์ ปริ้นติ้ง เซ็นเตอร์.
- กิตติ ภัคดีวัฒนะกุล. (2546). *กัมภีร์ระบบสนับสนุนการตัดสินใจและระบบผู้เชี่ยวชาญ*. กรุงเทพฯ: เคทีพี คอมพ์ แอนด์ คอนซัลท์.

## วิทยานิพนธ์

- ชนวันต์ วงศ์พันธุ์เที่ยง. (2555). การศึกษาการเลือกที่ตั้งคลังสินค้าโดยใช้เทคนิคกระบวนการลำดับชั้นเชิงวิเคราะห์ (วิทยานิพนธ์ปริญญาโทบริหารธุรกิจ). กรุงเทพฯ: มหาวิทยาลัยธุรกิจบัณฑิต.
- พระมหาบัณฑิต อักษรกิจ. (2554). การประยุกต์ใช้ AHP ในการคัดเลือกผู้รับเหมาก่อสร้างสำหรับโครงการบูรณปฏิสังขรณ์วัดทางพระพุทธศาสนา (วิทยานิพนธ์ปริญญาโทบริหารธุรกิจ). กรุงเทพฯ: มหาวิทยาลัยศรีปทุม.
- จตุพร เมฆกำพล. (2553). การตัดสินใจเลือกรถบรรทุกขนาดเล็กด้วยกระบวนการลำดับชั้นเชิงวิเคราะห์ (วิทยานิพนธ์ปริญญาโทบริหารธุรกิจ). กรุงเทพฯ: มหาวิทยาลัยธุรกิจบัณฑิต.
- ภาวิณี เอี่ยมตระกูล ขงชนิสร์ พิมลเสถียร และสิรินทร นรินทร์ศิลป์. (2553). การศึกษาปัจจัยของเมืองที่ส่งผลต่อความปลอดภัยทางถนนโดยกระบวนการมีส่วนร่วมของประชาชน (วิทยานิพนธ์ปริญญาโทบริหารธุรกิจ). ปทุมธานี : มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์.
- เสกสรรค์ ตันตระกูล. (2550). การประยุกต์ใช้เทคนิค AHP ในการประเมินทางเลือกสำหรับการขนส่งผลิตภัณฑ์เหล็ก (วิทยานิพนธ์ปริญญาโทบริหารธุรกิจ). กรุงเทพฯ: จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย.
- สุเมศวร จันทะ. (2549). การประยุกต์ใช้กระบวนการ AHP และ Goal Programming เพื่อพัฒนากรณีการสั่งซื้อวัสดุอุปกรณ์ในงานอุตสาหกรรมและการเลือกผู้จัดหาสินค้าที่เหมาะสม. (วิทยานิพนธ์ปริญญาโทบริหารธุรกิจ). กรุงเทพฯ: มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าพระนครเหนือ.

### สารสนเทศจากสื่ออิเล็กทรอนิกส์

ศูนย์เทคโนโลยีสารสนเทศ กรมป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย. (2554). *พื้นที่ประสบอุทกภัย 54*.

สืบค้นเมื่อ 22 เมษายน 2556, จาก <http://disaster.go.th/dpm/flood/flood54/>

[img/Flood13\\_09\\_54.jpg](http://img/Flood13_09_54.jpg)

ศูนย์อำนวยการเฉพาะกิจป้องกันและแก้ไขปัญหาอุทกภัย วาตภัย และดินโคลนถล่ม กรมป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย (2554). รายงานผลการดำเนินงานเพื่อสนับสนุนกิจการช่วยเหลือ

ผู้ประสบอุทกภัย (สปภ.) สืบค้นเมื่อ 5 กุมภาพันธ์ 2556, จาก

[http://disaster.go.th/dpm/flood/flood/54db\\_help/reporthehelp.html](http://disaster.go.th/dpm/flood/flood/54db_help/reporthehelp.html)

### ภาษาอังกฤษ

#### BOOKS

Lau Hui Seng. (2008). The Selection of Construction Project Manager by Using Analytical Hierarchy Process (AHP). M.S.c . Malaysia. University Teknologi.

Saaty, T.L. (1980). The Analytic Hierachy Process. New York : McGraw-Hill.

Saaty, T.L. (2000). Fundamentals of Decision Making and Priority Theory. 2nd ed. Pittsburgh, PA: RWS Publications.