

บรรณานุกรม

- กรมยุทธศึกษาทหารบก. (2549). การก่อความไม่สงบ. กรุงเทพฯ: โรงพิมพ์กรมยุทธศึกษาทหารบก.
กัลยา วานิชย์บัญชา. (2545). หลักสถิติ. คณะพาณิชยศาสตร์และการบัญชี. จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย.
หน้า 65-66.
- ดร.ครองชัย หัตถดา. (2549). ประวัติศาสตร์ 3 จังหวัดชายแดนใต้. ภาควิชาภูมิศาสตร์
คณะมนุษยศาสตร์ และสังคมศาสตร์ มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์.
- มัลลิกา เนียมพงษ์, จตุพล ตั้งปกาศิต และรัฐวุฒิ ฐู่แทนคุณ. (2554). การวิเคราะห์ปัจจัยแวดล้อม
ภายนอกที่มีผลกระทบต่อประสิทธิภาพการทำงานของผู้รับเหมาก่อสร้าง.
คณะวิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลธัญบุรี.
- รัฐจรณ์ วิจิธาธิชนวงศ์. (2557). การจัดลำดับปัจจัยความสำคัญในการคัดเลือกเครื่องจักรโดยใช้
กระบวนการวิเคราะห์เชิงลำดับชั้น กรณีศึกษาโรงงานผลิตเครื่องประดับ.
คณะวิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลธัญบุรี.
- รัฐวุฒิ ฐู่แทนคุณ. (2552). การพัฒนาแบบจำลองเชิงสาเหตุของปัจจัยแวดล้อม และผลกระทบต่อ
วิสาหกิจขนาดกลาง และขนาดย่อมในอุตสาหกรรมก่อสร้าง.
การนำเสนอบทความผลงานนักวิจัยรุ่นใหม่พบเมธีวิจัยอาวุโส สกว.
- วิชวุธ อยู่อำไพ. (2551). ปัจจัยภายนอกที่ส่งผลกระทบต่อธุรกิจก่อสร้างขนาดกลาง และขนาดย่อม.
วิทยานิพนธ์ระดับบัณฑิตศึกษา. มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี.
- วรารุช วุฒินิชย์. (2546). การตัดสินใจโดยกระบวนการวิเคราะห์ตามลำดับชั้น.
ชลกรฉบับวันซุชาติ. สมาคมศิษย์เก่าวิศวกรรมชลประทานในพระบรมราชูปถัมภ์.
- วิฑูรย์ ต้นศิริมงคล. (2542). AHP กระบวนการตัดสินใจที่ได้รับความนิยมมากที่สุดในโลก.
กรุงเทพฯ: กราฟฟิคแอนด์ปริ้นติ้งเซ็นเตอร์.

BIBLIOGRAPHY

- Burak Sari, Tayyar Sen and S.Engin Kilic. (2006). **AHP model for the selection of partner companies in virtual enterprises.** Master's Thesis Mechanical Engineering Department. Kanagawa University.
- Victor B. Kreng. (2005). **Strategic justification of advanced manufacturing technology using an extended AHP model.** Master's Thesis Graduate School of Information Management. National Chen-kung. University of Taiwan Republic of China.
- V.Paramasivam, V.Senthil and N.Rajam Ramasamy. (2010). **Decision making in equipment selection: an Integrated approach with digraph and matrix approach, AHP and ANP.** Master's Thesis, Department of Mechanical Engineering, PSNA College of Engineering and Technology.