

บรรณานุกรม

บรรณานุกรม

กฎกระทรวงแบ่งส่วนราชการกรมชลประทาน กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ พ.ศ. 2554.

(2555). ราชกิจจานุเบกษา ฉบับกฤษฎีกา. 129(3 ก). หน้า 12-13.

ณรงค์ ลีนานนท์ (2556). การวางแผนงานก่อสร้าง และพัฒนาแหล่งน้ำ. กรุงเทพฯ: กรมชลประทาน.

นครเรศ พรหมจรรยา (2549). การศึกษาเปรียบเทียบแนวทางในการคัดเลือกระบบการก่อสร้างผนังภายนอกแบบก่ออิฐฉาบปูนกับระบบผนังสำเร็จรูป โดยใช้วิธี AHP. วิทยานิพนธ์ วศ.ม., มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี, กรุงเทพฯ.

พลสามารถ ไชยชนะ (2551). การวิเคราะห์ความสำคัญของปัจจัยที่ใช้ในการคัดเลือกระบบป้องกันดินพังโดยวิธี AHP. วิทยานิพนธ์ วศ.ม., มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี, กรุงเทพฯ.

ไพบุลย์ ถนอมกิจชัย (2550). การศึกษาเปรียบเทียบแนวทางในการคัดเลือกระบบผนังในสำหรับอาคารสูง โดยใช้วิธี AHP. วิทยานิพนธ์ วศ.ม., มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี, กรุงเทพฯ.

วิฑูรย์ ดันศิริคงคล. (2542) AHP กระบวนการตัดสินใจ. กรุงเทพฯ: ซีเอ็ดดูเคชั่น, 2542.

วัชร เสือดี (2556). ความรู้เบื้องต้นงานชลประทาน. ใน โครงการฝึกอบรมเชิงปฏิบัติการหลักสูตรการพัฒนาข้าราชการพลเรือนสามัญที่อยู่ระหว่างทดลองปฏิบัติหน้าที่ราชการ (หน้า 16-17). นนทบุรี: กรมชลประทาน.

รายงานประจำปี 2555 กรมชลประทาน. (2555). กรุงเทพฯ: กรมชลประทาน.

เสมา เป้าพูนทอง. (2554). การจัดลำดับความสำคัญสำหรับการซ่อมบำรุงปกติของทางหลวงชนบทในจังหวัดนนทบุรี. วิทยานิพนธ์ วศ.ม., มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าพระนครเหนือ, กรุงเทพฯ.

สุภากร อายุมัน. (2552) การจัดลำดับความสำคัญของสายส่งไฟฟ้าระบบ 115 เควี. ในพื้นที่ความรับผิดชอบของ การไฟฟ้าส่วนภูมิภาค เขต 1 ภาคเหนือ เพื่อการจัดสรรงบประมาณการบำรุงรักษา. วิทยานิพนธ์ วท.ม., มหาวิทยาลัยเชียงใหม่, เชียงใหม่.

สุรักษ์ นิวัฒน์.(2551) การคัดเลือกวิธีการแก้ไขปัญหในกระบวนการตรวจสอบการได้ด้วย
เทคนิค ฟิชชี เอเฮชพี และ ฟิชชี ทอปซิส. วิทยานิพนธ์ วท.ม.,
มหาวิทยาลัยเชียงใหม่, เชียงใหม่.

อรพินทร์ จีร์วัสถกุล และธนัญญา วสุศรี. (2549) การประยุกต์ใช้ AHP ในการประเมินผลการ
ดำเนินงานผู้ให้บริการขนส่ง. ใน เอกสารประกอบการประชุมสัมมนาเชิงวิชาการ
ประจำปีด้านการจัดการโซ่อุปทานและโลจิสติกส์ ครั้งที่ 7. กรุงเทพฯ: มหาวิทยาลัย
เทคโนโลยีพระเจ้าเกล้าธนบุรี

Huizingh, R.E. and Virolijk, C.J. (1994). A frame work for comparing project selection
Methods. N.P.: n.p.

Sahoo, C. (1998) Human capital formation in a computable general equilibrium model for
India. India: n.p.

ประวัติผู้วิจัย

ประวัติผู้วิจัย

ชื่อ - ชื่อสกุล	ธนัท ต้นประสงค์
วัน เดือน ปี เกิด	16 ธันวาคม 2529
ที่อยู่ปัจจุบัน	148/3 หมู่ 1 ตำบลบ้านกว้าง อำเภอกงไกรลาศ จังหวัดสุโขทัย 64170
ที่ทำงานปัจจุบัน	สำนักงานก่อสร้าง 3 สำนักพัฒนาแหล่งขนาดกลาง กรมชลประทาน อำเภอเมือง จังหวัดนครสวรรค์ 60000
ตำแหน่งหน้าที่ปัจจุบัน	วิศวกรชลประทานปฏิบัติการ
ประวัติการศึกษา	พ.ศ. 2552 วศ.บ. (วิศวกรรมโยธา) มหาวิทยาลัยนเรศวร