

បទណានុករម

บรรณานุกรม

กฎกระทรวงแบ่งส่วนราชการกรมชลประทาน กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ พ.ศ. 2554.

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

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

นครศรี พรมจรวรยา (2549). การศึกษาเปรียบเทียบแนวทางในการคัดเลือกระบบการก่อสร้างผังภายนอกแบบก่ออิฐฉาบปูนกับระบบผังสำเร็จรูป โดยใช้วิธี AHP. วิทยานิพนธ์ วศ.ม., มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี, กรุงเทพฯ.

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

ไฟบูล์ ตนอมกิจชัย (2550). การศึกษาเปรียบเทียบแนวทางในการคัดเลือกระบบผังในสำหรับอาคารสูง โดยใช้วิธี AHP. วิทยานิพนธ์ วศ.ม., มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี, กรุงเทพฯ.

วิทูรย์ ตันศิริคงคล. (2542) AHP กระบวนการตัดสินใจ. กรุงเทพฯ: ซีเอ็ดดูเคชั่น, 2542.

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

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

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

สุภากร อายุमัน. (2552) การจัดลำดับความสำคัญของสายส่งไฟฟาระบบ 115 เก维. ในพื้นที่ความรับผิดชอบของ การไฟฟ้าส่วนภูมิภาค เขต 1 ภาคเหนือ เพื่อการจัดสรรงบประมาณการบำรุงรักษา. วิทยานิพนธ์ วท.ม., มหาวิทยาลัยเชียงใหม่, เชียงใหม่.

สรุกษ์ นิรัตน์.(2551) การคัดเลือกวิธีการแก้ไขปัญหาในกระบวนการตรวจสอบการดัดด้วย

เทคนิค พชร์ เอเชซพี และ พชร์ ทอปสิส. วิทยานิพนธ์ วท.ม.,

มหาวิทยาลัยเชียงใหม่, เชียงใหม่.

อรพินทร์ จีรัสสกุล และนันณญา วสุศรี. (2549) การประยุกต์ใช้ AHP ในการประเมินผลการ

ดำเนินงานผู้ให้บริการขนส่ง. ใน เอกสารประกอบการประชุมสัมมนาเชิงวิชาการ

ประจำปีด้านการจัดการใช้อุปทานและโลจิสติกส์ 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 ณัท ตันประสงค์
วัน เดือน ปี เกิด 16 มีนาคม 2529
ที่อยู่ปัจจุบัน 148/3 หมู่ 1 ตำบลบ้านกร่าง อำเภอองครักษ์
จังหวัดสุโขทัย 64170
ที่ทำงานปัจจุบัน สำนักงานก่อสร้าง 3 สำนักพัฒนาแหล่งขนาดกลาง กรมชลประทาน
อำเภอเมือง จังหวัดนครสวรรค์ 60000
ตำแหน่งหน้าที่ปัจจุบัน วิศวกรชลประทานปฏิบัติการ
ประวัติการศึกษา
พ.ศ. 2552 วศ.บ. (วิศวกรรมโยธา) มหาวิทยาลัยนเรศวร