

บรรณานุกรม

- กรมทางหลวงชนบท. คู่มือปฏิบัติงานก่อสร้างทางกรมทางหลวงชนบท. กรุงเทพฯ: กระทรวงคมนาคม. พิมพ์ครั้งที่ 1. กุมภาพันธ์ 2553
- กรมวิชาการ. เอกสารประกอบหลักสูตรการศึกษาขั้นพื้นฐาน พุทธศักราช 2544. การวิจัยเพื่อพัฒนาการเรียนรู้ตามหลักสูตรการศึกษาขั้นพื้นฐาน. กรุงเทพฯ :โรงพิมพ์คุรุสภาลาดพร้าว, 2545.หน้า 65.
- นระ คมนามูล. ประวัติและความเจริญก้าวหน้าในร้อยปีทางหลวงไทย ถนนและจราจร. กรุงเทพฯ: ด้วย อภินันทนาการจาก นายวีระ เรืองสุขศรีวงศ์ อธิบดีกรมทางหลวง (พ.ศ.2552-2554). หน้า 1
- นันทชัย กานตานันทะ. การพยากรณ์ด้วยวิธีการพยากรณ์เชิงสาเหตุ. กรุงเทพฯ: วารสารวิศวกรรมศาสตร์ปีที่ 4 ฉบับที่ 1. 20 พฤศจิกายน 2555
- บจก.ทีพีไอ คอนกรีต. คอนกรีตเทคโนโลยี. อภินันทนาการ บริษัท ทีพีไอ คอนกรีต จำกัด. กรุงเทพฯ: มกราคม 2551
- พยุง มีสัจ. ระบบพีซีและโครงข่ายประสาทเทียม. กรุงเทพฯ: คณะเทคโนโลยีสารสนเทศ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าพระนครเหนือ, 2552
- พรราวพรรณ อาสาสรรพกิจ ฐิติพงศ์ จิระเจริญวงศ์ และ อนิรุทธ์ ธงไชย. ปัจจัยความเสี่ยงในการบริหารโครงการก่อสร้างทางและสะพาน สำหรับผู้รับเหมาในจังหวัดเชียงใหม่. กรุงเทพฯ: การประชุมวิชาการวิศวกรรมโยธาแห่งชาติ ครั้งที่ 16 สถานที่จัดประชุม มหาวิทยาลัยมหิดล.18-20 พฤษภาคม 2554
- พัฒน์พงศ์ เฉลิมเมือง มณฑลี ศาสนนันท์ และเสฏฐาศาสนนันท์.การประยุกต์ใช้ทฤษฎี ANFIS ในการวิเคราะห์ปัจจัยสำคัญสู่ความสำเร็จของกระบวนการพัฒนาผลิตภัณฑ์. กรุงเทพฯ: การประชุมวิชาการด้านการวิจัยดำเนินงานแห่งชาติ. 24-25 กรกฎาคม 2551

บรรณานุกรม (ต่อ)

- พิชญ์ พงศ์ศรี. เทคนิคการประเมินโครงการ, พิมพ์ครั้งที่ 5, บริษัท พรอพเพอร์ตี้พริ้นท์ จำกัด, กรุงเทพฯ, หน้า 289-324.
- ไพโรจิตร ผาวัน. 2557, การประเมินเวลาสำรองของกิจกรรมก่อสร้างที่เกิดจากความเสี่ยงโดยวิธีนิวโร-ฟิชชี และฟิชชีเซท, วิทยานิพนธ์ปริญญาปรัชญาดุษฎีบัณฑิต สาขาวิศวกรรมโยธา คณะวิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี, หน้า 33-46
- ยุพดี ปรีดีและพฤษดี ศิริแสงตระกูล. การวินิจฉัยภาวะก่อนเบาหวานชนิด IGT โดยเทคนิคการวิเคราะห์ ปัจจัยและนิวโรฟิชชีแบบปรับตัวได้. สถานที่จัดประชุม มหาวิทยาลัยรามคำแหง. กรุงเทพฯ: การประชุมวิชาการนานาชาติร่วมสาขาวิทยาการคอมพิวเตอร์และวิศวกรรมซอฟต์แวร์ ครั้งที่ 7,12-14 พฤษภาคม 2553
- วินิต ช่อวิเชียร. คอนกรีตเทคโนโลยี. กรุงเทพฯ: โรงพิมพ์ ป.สัมพันธ์พาณิชย์, พิมพ์ครั้งที่ 8. 2539
- สายชล สีนสมบูรณ์ทอง. การทำเหมืองข้อมูล. กรุงเทพฯ: คณะวิทยาศาสตร์ สถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้าเจ้าคุณทหารลาดกระบัง, 2558
- สำนักส่งเสริมบริการวิชาการ สถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้าเจ้าคุณทหารลาดกระบัง. 2557. การทดสอบ หากำลังรับแรงอัดของคอนกรีตโดย Rebound Hammer, 12 สิงหาคม, 2557, Web site: <http://pirun.kps.ku.ac.th/~b5024005/Rebound%20Hammer.pdf>
- เอกสารการประกวดราคาจ้าง ด้วยวิธีการทางอิเล็กทรอนิกส์. คุณลักษณะเฉพาะและข้อกำหนด รายละเอียดการก่อสร้าง, หน้าที่ 3-41, 2558
- เอกสิทธิ์ พัชรวงศ์ศักดิ์. การวิเคราะห์ข้อมูลด้วยเทคนิคดาต้า ไมน์นิ่ง เบื้องต้น. ปทุมธานี: โรงพิมพ์ เอเชีย ดิจิตอลการพิมพ์ จำกัด, พิมพ์ครั้งที่ 1. สิงหาคม 2557

บรรณานุกรม (ต่อ)

- Askari, M., And Amir, H. Davaie Markazi. "A new evolving compact optimized Takagi-Sugeno fuzzy model and its application to nonlinear system identification." *International Journal of System Science*. Sydney: Australia.4: 776-785, 2012
- Bektas, Ekici B., and Aksoy, Teoman U., "Prediction of building energy needs in early stage of design by using ANFIS." *Expert Systems with Applications*. NY: USA.5: 5352-5358. 2011
- Dubois, D., Prade,H., "Fuzzy sets and statistical data" *European Journal Operational Research*, Vol.25, pp 345-256. 1986
- F. Apadula, A. Bassini, A.Elli, and S.Scapin., "Relationships between meteorological variables and monthly electricity demand", *Applied Energy*, Vol.98, pp.346-356, October 2012
- Gamza Dogan, Musa Hakan Arslan and Murat Ceylan "Concrete compressive strength detection using image processing base new test method" *Journal homepage : www.elsevier.com/locate/measurement*. measurement 109 (2017)137-148, 2017
- Gökmen Tayfur, Tahir Kemal Erdem and Önder Kirca, "Strength Prediction of High-Strength Concrete by Fuzzy Logic and Artificial Neural Networks" *Journal of Materials in Civil Engineering*. American Society of Civil Engineers, 2014
- Graham.B.P., and Newell, R.B., "Fuzzy adaptive control of a first-order process" *Fuzzy Sets and Systems*, Vol.31, pp.47-65. 1989
- J. Abbot and J. Marohasy., "Application of artificial neural network to rainfall forecasting in Queensland, Australia", *Advances in Atmospheric Sciences*, vol.29, no.4, pp.717-730, July 2012

บรรณานุกรม (ต่อ)

- J. S. R. Jang., Neuro-Fuzzy and Soft Computing A computational Approach to learning and Machine Intelligence, Prentice Hall, Upper Saddle River, NJ, pp. 335-368, 1997
- Jain, C. and Martin, N. M., Fusion of Neural Networks, Fuzzy Set, and Genetics Algorithm, CRC Press LLC., pp. 69-103, 1999
- Jin, Xiao H., "Model for efficient Risk Allocation in Privately Finance Public Infrastructure Project suing Neuro-Fuzzy Techniques." **Journal of Construction Engineering and Management**, Sydney: Australia.11: 1003-1014, 2011
- Jong In Kim and Doo Kie Kim., Structural Engineering, "Application of Neural Network for Estimation of Concrete Strength" **KSCE Journal of Civil Engineering**, Vol.6, No.4 pp. 429-438, December 2002
- L. A. Sadeh., "Fuzzy sets". **Information and control**, Vol.8, no.3, pp.338-353, June 1955