

เอกสารอ้างอิง

- [1] สถานภาพการรับซื้อไฟฟ้าจากผู้ผลิตไฟฟ้ารายเล็กโครงการ IPP ณ เดือนกันยายน 2549, สำนักนโยบายและแผนพลังงาน กระทรวงพลังงาน, <http://www.eppo.go.th/power/data/data-website-thai.xls>
- [2] K. Kauhaniemi, L. Kumpulainen, "Impact of distributed generation on the protection of distribution networks," *Eighth IEE International Conference on Developments in Power System Protection*, Volume 1, pp. 315 – 318, April 2004.
- [3] T.M. de Britto, D.R. Morais, M.A. Marin, J.G. Rolim, H.H. Zurn, R.F. Buendgens, "Distributed generation impacts on the coordination of protection systems in distribution networks," *IEEE/PES Transmission and Distribution Conference and Exposition: Latin America*, pp. 623 – 628, Nov. 2004.
- [4] V. Azbe, R. Mihalic, "Computer-aided coordination of power system protection," *EUROCON 2003. Computer as a Tool. The IEEE Region 8*, Volume 2, pp. 268 – 272, Sept. 2003.
- [5] K. Warwick, A. Ekwue and R. Aggarwal.; "Artificial intelligence techniques in power systems," *IEE Power Engineering Series 22*, pp.123-130, 1997.
- [6] Z.D. Lins, M.A. Jr. de Carvalho, "An expert system for power distribution networks feeders planning," *Proceedings of the 38th Midwest Symposium on Circuits and Systems*, pp. 457-460, 1995.
- [7] J. C. Tan, P. A. Crossley, D. Kirschen, J. Goody, and J. A. Downes, "An Expert System for the Back-up Protection of a Transmission Network," *IEEE Transactions on Power Delivery*, Volume 15, Issue 2, pp. 508 – 514, 2000.
- [8] S. Sheng; L. Jianhua; X. Hui; J. Dongjun.; "Expert System for Wide Area Protection Zone Selection," *IEEE/PES Transmission and Distribution Conference and Exhibition: Asia and Pacific*, pp.1 – 3, Aug. 2005.
- [9] R.P. Broadwater, J.C. Thompson, S. Rahman, A. Sargent, "An expert system for integrated protection design with configurable distribution circuits. I," *IEEE Transactions on Power Delivery*, Volume 9, Issue 2, pp.1115 – 1121, April 1994.
- [10] R.P. Broadwater, J.C. Thompson, S. Rahman, A. Sargent, "An expert system for integrated protection design with configurable distribution circuits. II," *IEEE Transactions on Power Delivery*, Volume 9, Issue 2, pp.1121 – 1128, April 1994.
- [11] K. El-Arroudi, D. McGillis, G. Joos, "A methodology for power system protection design based on an intelligent system approach," *IEEE Canadian Conference on Electrical and Computer Engineering*, Volume 2, pp. 1164 – 1169, May 1999.
- [12] C.W. So; K.K. Li, "Time coordination method for power system protection by evolutionary algorithm," *IEEE Transactions on Industry Applications*, Volume 36, Issue 5, pp.1235 – 1240, Sept.-Oct. 2000.

- [13] C.W. So; K.K. Li, “Intelligent method for protection coordination,” *Proceedings of the 2004 IEEE International Conference on Electric Utility Deregulation, Restructuring and Power Technologies, 2004. (DRPT 2004).*, Volume 1, pp.378 – 382, April 2004.
- [14] S. Chaitusaney, A. Yokoyama, “An Appropriate Distributed Generation Sizing Considering Recloser-Fuse Coordination,” *IEEE/PES Transmission and Distribution Conference and Exhibition: Asia and Pacific*, pp.1 – 6, Aug. 2005.
- [15] A. Girgis, S. Brahma, “Effect of Distributed Generation on Protective Device Coordination in Distribution System”, *Power Engineering, 2001. LESCOPE '01. 2001 Large Engineering Systems Conference*, 2001
- [16] ชัด อินทะสี, “การส่งและจ่าย กำลังไฟฟ้า, บริษัทซีเอดียูเคชั่น จำกัด (มหาชน), กรุงเทพฯ, 2544
- [17] Anderson, P. M. (Paul M.), “Power system protection”, *McGraw-Hill : IEEE Press*, 1999
- [18] “IEEE Recommended Practice for Protection and Coordination of Industrial and Commercial Power System”, *IEEE Std 242-2001*, 2001
- [19] คู่มือการจัดอุปกรณ์ป้องกันระบบไฟฟ้า, กองวิจัย, การไฟฟ้าส่วนภูมิภาค
- [20] Tan, J.C., P.G. McLaren, P.L. Wilson “Software Model for Inverse Time Overcurrent Relays Incorporating IEC and IEEE Standard Curves”, *Proceedings of the 2002 IEEE Canadian Conference on Electrical & Computer Engineering*, 2002
- [21] J.D. Glover and M.S. Sarma, “Power System Analysis and Design,” 3rd ed. Brooks/Cole, United States of America, 2002.
- [22] Juan Gers, “Protection of Electricity Distribution Networks”, 2nd ed. IEE Press, 2004
- [23] พิพัฒน์ จวงจันดี, “ระบบผู้เชี่ยวชาญสำหรับการเดินเครื่องหม้อไอน้ำถ่านหินลิกไนต์, วิทยานิพนธ์วิศวกรรมศาสตรมหาบัณฑิต,” บัณฑิตวิทยาลัย, มหาวิทยาลัยเชียงใหม่, 2545
- [24] ชิดชนก เหลือสินทรัพย์ Analysis & Design of Algorithms, บริษัทซีเอดียูเคชั่น จำกัด (มหาชน), กรุงเทพฯ, 2543
- [25] วัชรชัย วิริยะสุทธีวงศ์, การพัฒนาระบบผู้เชี่ยวชาญโดยใช้กฎฟuzzyวินิจฉัยโรคทางคลินิก, วิทยานิพนธ์หลักสูตรปริญญาวิศวกรรมศาสตรมหาบัณฑิต, คณะวิศวกรรมศาสตร์, มหาวิทยาลัยเชียงใหม่, 2542
- [26] Hong H.W., Sun C.-T., Mesa V.M. and Ng, S. “Protective Device Coordination Expert System”, *Power Delivery, IEEE Transactions*, 1991