

## เอกสารอ้างอิง

- [1] F W Heinrichs. .The Impact of Fault-Detection Methods and Analysis on the Transformer Operating Decision.. IEEE Transactions on Power Delivery, vol 2, PWRD-2, no 3, July 1987, p 836.
- [2] X. Ding, E. Yao, Y. Liu, P. J. Griffin, "ANN Based Transformer fault Diagnosis Using Gas-in-oil Analysis", Proceedings of the 57th American Power Conference, April 1995, Chicago IL.
- [3] ANSI/IEEE, C57.104-2008, Guide for the Interpretation of Gases Generated in Oil-Immersed Transformers, 2009, p.10
- [4] Sin P. Lai, A. Abu-Siada, Syed M. Islam,Gary Lenco, "Correlation between UV-Vis Spectral Response and Furan Measurement of Transformer Oil", Department of Electrical and Computer Engineering, Curtin University of Technology, 2008
- [5] Lance Lewand. " Testing for Corrosive Sulfur Effects" Doble Engineering Company, 1980
- [6] ผศ.ดร.พยุง มีสัจ “โครงข่ายประสาทเทียมและระบบฟิชชี่ (Neural Network and Fuzzy Systems)” ภาควิชาครุศาสตร์ไฟฟ้า คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรม สถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้าพระนครเหนือ “Transformer Condition Assessment” Hydro Plant Risk Assessment Guide, September 2006
- [7] <http://sdmyers.com/techcorner/tech-2010-05-28-CorrSulfur03.html>, August 2010