

## เอกสารอ้างอิง

- [1] N. Takahashi, Y. Kato, M. Ohkita, K. Okutu, M. Matsuyama, M. Nakaoka ;“An Electronic Ballast for Suppression of the Input Harmonic Currents”; IEEE 2000.
- [2] J. M. Alonso, A. J. Calleja, E. Lbpez, J. Cardesin and J. Garcia ; “Analysis and Design of a HID Lamp Ballast with Sinusoidal Waveform Superposed with 3rd Harmonic”; IEEE 2003.
- [3] M.H.Omar, H.AbdulRahman, M.S.Majid, M.Y. Hassan, N.Rosmin ; “The Reduction of Total Harmonic Distortion and Electromagnetic Interference in High Pressure Sodium Street Lighting using Single Stage Electronic Ballast”; IEEE 2012.
- [4] Virendra Kumar Sharma, Moinmddin,M.N. DojaIbraheem, Mumtaz. A. Khan ; “Power Quality Assessment and Harmonic,ComparisonofTypical Non-linear Electronic Loads”; IEEE 2000.
- [5] MukulRastogi, RajendraNaik, and Ned Mohan ; “A Comparative Evaluation of HarmonicReduction Techniques in Three-phaseUtility Interface of Power Electronic Loads”; IEEE 1994.
- [6] Copyright Material IEEE Paper No. PCIC-88-7 ; “UPDATE OF HARMONIC STANDARD IEEE-519 IEEE RECOMMENDED PRACTICES AND REQUIREMENTS FOR HARMONIC CONTROL IN ELECTRIC POWER SYSTEMS” ; IEEE 1989.
- [7] ฮาร์โมนิกในระบบไฟฟ้าHarmonic in power system(ออนไลน์). สืบค้นจาก :[http://www.9engineer.com/ee\\_main/Article/Harmonic.htm](http://www.9engineer.com/ee_main/Article/Harmonic.htm).
- [8] Fourier series(ออนไลน์).สืบค้นจาก :[http://en.wikipedia.org/wiki/Fourier\\_series](http://en.wikipedia.org/wiki/Fourier_series).
- [9] WikipediaWeb site. Available at: URL:[http://en.wikipedia.org/wiki/Power\\_inverter](http://en.wikipedia.org/wiki/Power_inverter). Accessed Nov, 2012.
- [10] Single Line อาคาร สยามบรมราชกุมารี มหาวิทยาลัยศรีปทุม ; มหาวิทยาลัยศรีปทุม.
- [11] นายเสกสรร เสียงเพราะ ; สอบถามเรื่องข้อมูลตึก;7 มีนาคม 2558.
- [12] การวิเคราะห์และประเมินฮาร์โมนิกของอาคาร 40 ปี ; มหาวิทยาลัยศรีปทุม.
- [13] การศึกษาผลกระทบฮาร์โมนิก ณ ศูนย์คอมพิวเตอร์อาคาร 5 ชั้น 9 ; มหาวิทยาลัยศรีปทุม.
- [14] เทคนิคการพยากรณ์ฮาร์โมนิกในระบบไฟฟ้าอาคาร ; <http://www.snc.lib.su.ac.th/>.