

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 [ธันวาคม 2555]
- [8] Fourier series(ออนไลน์). สืบค้นจาก :http://en.wikipedia.org/wiki/Fourier_series[ธันวาคม2555]
- [9] WikipediaWeb site. Available at: URL:http://en.wikipedia.org/wiki/Power_inverter. Accessed Nov, 2012
- [10] Single Line อาคาร40 ปี มหาวิทยาลัยศรีปทุม, ; มหาวิทยาลัยศรีปทุม.
- [11] นายศกสรร เสียงเพราะ ; สอบถามเรื่องข้อมูลตึก;24 มกราคม 2555.

- [12] วิธีแก้ปัญหารั่วหมอนิก(ออนไลน์), วันพฤหัสบดีที่ 1 เมษายน พ.ศ. 2553. สืบค้นจาก
:http://powerquality-thailand.blogspot.com/2010/04/blog-post.html [ตุลาคม 2555]