

บรรณานุกรม

- ไชยยันต์ ศิริโชติ และคณะ. (2552). *ฟิสิกส์ เล่ม 2*. กรุงเทพมหานคร:
โรงพิมพ์ สกสค.
- Cheng, J., & Lan, C. (2003). Experimental studies on sound and vibration of a two-tone Chinese Peace Bell. *Journal of Sound and Vibration*, 261, 351-358.
- Fourier Transforms & the Frequency Domain*. (2009). Retrieved October 5, 2009, from <http://astro.berkeley.edu/~jrg/ngst/fft/dftmaths.html>
- Kim, S. H., Lee, C. W., & Lee, J. M. (2005). Beat characteristic and beat maps of the King Seong-deok Divine Bell. *Journal of Sound and Vibration*, 281, 21-44.
- Kim, S. H., Soedel, W., & Lee, J. M. (1994). Analysis of the beating response of bell typed structures. *Journal of Sound and Vibration*, 173, 517-536.
- Lee, J. M., Kim, S. H., Lee, S. J., Jeong, J. D., & Choi, H. G. (2002). A Study on the vibration and sound characteristics of a large size Korean bell. *Journal of Sound and Vibration*, 257, 779-790.
- Chapra, S. C., & Canale, R. P. (2006). *Numerical methods* (5th ed.). Singapore: McGraw Hill.
- The Acoustics of Bells*. (2009). Retrieved October 5, 2009, from <https://www.msu.edu/~carillon/batmbook/chapter5.htm>
- The musical interval*. (2009). Retrieved October 7, 2009, from <https://hyperphysics.phy-astr.gsu.edu/HBASE/Music/cents.html>
- Rossing, T. D. (1982). *The science of sound*. New York: Addison -Wesley.

Hibbert, W. A. (2008). *The quantification of strike pitch and pitch shifts in Church Bells*. Unpublished doctoral dissertation, The Open University.

Visual Representation of Time Decimation. (2009). Retrieved October 3, 2009, from <http://astro.berkeley.edu/~jrg/ngst/fft/dftmaths.html>

ประวัติผู้เขียน



ชื่อ ชื่อสกุล	นายวิฑูรย์ ตั้งวัฒนกุล
วัน เดือน ปี เกิด	18 เมษายน 2516
สถานที่เกิด	จังหวัดสมุทรสาคร
วุฒิการศึกษา	สำเร็จการศึกษาระดับปริญญาตรี วิทยาศาสตร์บัณฑิต (ฟิสิกส์) จากมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ปีการศึกษา 2537
สถานที่ทำงาน	โรงเรียนสาธิตมหาวิทยาลัยรามคำแหง

