

## เอกสารอ้างอิง

- [1] สัญญา คุณขาว, "คุณสมบัติวัสดุอัจฉริยะอิเล็กโทร โครมิกของฟิล์มบางทั้งสแตนออกไซด์",  
ภาควิชาวิศวกรรมไฟฟ้า คณะวิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยศรีปทุม 2555
- [2] A. D. Tenner , L. Zonneveldt . 2002: “Switchable Facades and Visual Comfort” **Proceedings Right Light Vol.5**, May 29-31:279-283.
- [3] A. L. Holt, J. M. Leger, and S. A. Carter.2005: “**Solid-state electrochromic devices based on poly phenylene vinylene polymers**” Applied physics letter.Vol. **86** .:86-88.
- [4] Y. Domori, T. Nanba, Y. Miura.2005. “Coloration and Bleaching phenomena of amorphous WO<sub>3</sub> flims due to the electrochromical insertion of divalent cations” **6th Pacific Rim Conference on Ceramic & Glass Technology**, September 13.1-6.
- [5] <http://www.chinatungsten.com/>
- [6] <http://www.kmutt.ac.th/hynae/วัสดุเปลี่ยนสีได้/>
- [7] <http://home.howstuffworks.com/home-improvement/construction/green/smart-window4.htm>

## ภาคผนวก

