

เอกสารอ้างอิง

- [1] นวัตกรรมเทคโนโลยีการศึกษาที่ชาว สนท ควรรู้,
<http://ceit.sut.ac.th/km/wordpress/?tag=Learning-object>, เข้าถึงข้อมูลวันที่ 13 กันยายน พ.ศ. 2554
- [2] รักศักดิ์ เลิศคงคาทิพย์, Learning Object สื่อดิจิทัลสำหรับการเรียนการสอน e-Learning,
<http://www.thapra.lib.su.ac.th/SUTjour/Vol23no1/03LearningOb.pdf>, เข้าถึงข้อมูลวันที่ 9 กันยายน พ.ศ. 2554
- [3] มัลติเพลกซ์เซอร์, <http://th.wikipedia.org/wiki/Multiplexer>, เข้าถึงข้อมูลวันที่ 14 พฤศจิกายน พ.ศ. 2556
- [4] ไมโครคอนโทรลเลอร์, <http://th.wikipedia.org/wiki/ไมโครคอนโทรลเลอร์>, เข้าถึงข้อมูลวันที่ 13 กันยายน พ.ศ. 2554
- [5] หลากหลายประสบการณ์การประยุกต์ใช้สื่อดิจิทัลเพื่อการศึกษา,
http://emediansta1.net/filepdf/lo_apply.pdf, เข้าถึงข้อมูลวันที่ 9 กันยายน พ.ศ. 2554
- [6] รู้จักกับ Learning Object, <http://203.146.15.109/lms/content/learningobject/main.html>, เข้าถึงข้อมูลวันที่ 8 กันยายน พ.ศ. 2554
- [7] LD Didactic, http://www.ld-didactic.de/pdf/COM3LAB_EN.pdf, เข้าถึงข้อมูลวันที่ 8 กันยายน พ.ศ. 2554
- [8] LUCAS-NUELLE, <http://www.lucas-nuelle.com/>, เข้าถึงข้อมูลวันที่ 14 พฤศจิกายน 2556
- [9] PIC16F886 (Online).
Available: <http://ww1.microchip.com/downloads/en/DeviceDoc/41291G.pdf>
- [10] CD74HCT4052 (Online).
Available: <http://www.ti.com/lit/ds/symlink/cd74hct4052.pdf>

[11] PIC18F4550 (Online).

Available: <http://ww1.microchip.com/downloads/en/devicedoc/39632e.pdf>

[12] GoGo Board (Online).

Available: <http://www.gogoboard.org>

[13] Erwin Kreyszig, (2006). Advanced Engineering Mathematics, 9th Edition. Hoboken, NJ: John Wiley & Sons, Inc.

[14] Breadboard or Protoboard (Online).

Available: <http://en.wikipedia.org/wiki/Breadboard>