

เอกสารอ้างอิง

- ชัยวัฒน์ เชื้อมั่ง และ วัลลภ คงนะ . (2552). การพัฒนาสื่อการสอนห้องปฏิบัติการเคมีเสมือนใช้ในระบบ **E-Learning**. กรุงเทพฯ: ศูนย์เทคโนโลยีอิเล็กทรอนิกส์และคอมพิวเตอร์แห่งชาติ สำนักงานพัฒนาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีแห่งชาติกระทรวงวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี
- ธัญญ์ณัช บุษบงศ์. (2552). การประเมินผลการใช้สื่อการสอนฟิสิกส์ เรื่องห้องทดลองวิทยาศาสตร์เสมือน: การทดลองฟิสิกส์. สืบค้นเมื่อ 15 พฤศจิกายน 2553, จาก <http://www.nectec.or.th>
- นฤตล ตามพ์สุกรี, รังสรรค์ วงศ์สรรค, และ ทิพย์วรรณ พิงสุวรรณรักษ์. (2552). ระบบปฏิบัติการจริงสำหรับรายวิชาปฏิบัติการวิศวกรรมไฟฟ้า 1 โดยผ่านเครือข่ายระบบจัดการการเรียนรู้. ECTI-CARD 2009, May'09, pp. 97-102.
- สมนึก บุญพาไสว. (2552). CAD/CAM/CAE/CNC กับอุตสาหกรรมการผลิต. สืบค้นเมื่อ 15 พฤศจิกายน 2553, จาก <http://www.rmutphysics.com>
- อนรรฆมนงศ์ คุณมณี. (2551). คู่มือเขียนโปรแกรมภาษา Java ฉบับผู้เริ่มต้น. กรุงเทพฯ: โอดีซีฯ, บจก.
- Dave Shreiner และคณะ. (2008). **OpenGL Programming Guide**. สืบค้นเมื่อ 15 พฤศจิกายน 2553, จาก <http://www.opengl.org>
- Tuttas J., Wagner B. (2001). **Distributed Online Laboratories**. International Conference on Engineering Education. August 6 – 10, 2001 Oslo, Norway.

