

บรรณานุกรม

1. EJC Systems Inc.2008. “Automatic Test Systems” [ระบบออนไลน์]. แหล่งที่มา <http://www.ejcsys.com/auto.html> (12 มกราคม 2552).
2. National Instruments.2008. “New Tools for Instrument Driver Development with LabVIEW”. [ระบบออนไลน์]. แหล่งที่มา <http://www.ni.com/swf/presentation/us/labview/projinstdrv/default.htm> (25 มกราคม 2552).
3. Mark A. Yoder and Bruce A. Black (2006). “Work in Progress: A Study of Graphical vs. Textual Programming for DSP”. 36th ASEE/IEEE Frontiers in Education Conference. 2006, M3D-17-18.
4. Biolab (Aust) Pty Ltd.2008. “DataTaker Instrument driver for LabVIEW”. [ระบบออนไลน์]. แหล่งที่มา <http://www.datataker.com/products/LabViewDriver.html> (10 มกราคม 2552).
5. เจริญ เพชรมณี. *เรียนลัด LabVIEW*. กรุงเทพฯ : ซีเอ็ดดูเคชั่น, 2547.
6. Matt Spexarth. “*Student Scope Using NI USB Data Acquisition*”. แหล่งที่มา <http://cnx.org/content/m14166/latest/> (25 มกราคม 2552).
7. กนต์ธร ชำนิประสาท. *การวัดเชิงกลด้วย LabVIEW*. ม.ป.ป.
8. National Instruments.2008. “Types of Instrument Drivers”. [ระบบออนไลน์]. แหล่งที่มา <http://zone.ni.com/devzone/cda/tut/p/id/2921> (10 ธันวาคม 2551).
9. National Instruments.2008. “How to Use an Instrument Driver in LabVIEW Tutorial”. [ระบบออนไลน์]. แหล่งที่มา <http://zone.ni.com/devzone/cda/tut/p/id/2921> (11 ธันวาคม 2551).
10. Dany Cheij (2000). “Using IVI Drivers to Increase Test System Performance”. AUTOTESTCON Proceedings, 2000 IEEE. 2000, 375-379.
11. สถาบันราชภัฏจันทรเกษม. คณะวิทยาศาสตร์. โปรแกรมวิชาอิเล็กทรอนิกส์. 2552. “HPIB”. [ระบบออนไลน์]. แหล่งที่มา http://www.geocities.com/ekapong_11/ หัวข้อ ข่าวสาร-บทความอิเล็กทรอนิกส์ (31 มกราคม 2552).

บรรณานุกรม (ต่อ)

12. TestEquity LLC (2009). “Agilent 82357B USB / GPIB Interface”. [ระบบออนไลน์]. แหล่งที่มา www.testequity.com/products/1453/ (11 ธันวาคม 2551).
13. Joseph E. Mueller. “Efficient Instrument Design Using IEEE 488.2”. Instrumentation and Measurement Technology Conference, 1989. IMTC-89, Conference Record, 6th IEEE. 1989, 66-70.
14. เมลินี นาคมณี. การวางแผนโครงการพัฒนาซอฟต์แวร์. กรุงเทพฯ : สำนักพิมพ์ แวนแก้ว จำกัด , 2547.
15. มหาวิทยาลัยเชียงใหม่.วิทยาลัยศิลปะ สื่อ และเทคโนโลยี. เอกสารประกอบการสอน “Get Through, System Analysis and Design (SAD), Software Development Life Cycle (SDLC)”. ม.ป.ป.
16. Hai-tao LI, Ai-song Shi and You-xin Meng (2008). “Parallel Development and Independent Integration Model” for Scientific Research Software engineering. 2008 International Conference on Computer Science and Software Engineering. 2008, 244-246.