

บรรณานุกรม

- Ford Sales & Service (Thailand) Co., Ltd. (2015). **ทำความรู้จักกับ FORD FOCUS**. ค้นเมื่อ 1 กันยายน 2561 จาก <http://www.ford.co.th/cars/focus/features/technology>
- Teendeede ihere., (2012). **ระบบจอดอัตโนมัติ Ford Focus ทดสอบบนดึกสูง** ค้นเมื่อ 3 กันยายน 2561 จาก <https://www.youtube.com/watch?v=eqd5qSXgFOM>
- เศรษฐกุล โปร่งนุช และ ชีรยศ เวียงทอง. 2555. **การสร้างและประเมินการใช้งานหน่วยเชื่อมต่อประสานอินเทอร์เน็ตในระบบรีคอนฟิกูเรชันด้วยการออกแบบร่วม**. การประชุมวิชาการทางวิศวกรรมไฟฟ้า. ครั้งที่ 35. (ธันวาคม) : 977-980.
- เศรษฐกุล โปร่งนุช, อภิรักษ์ ชิตินฤมิตร, ญาณธร เก่งอนันตานนท์, ธนินท์ ปฏิญญาวัฒน์ และ เฉลิมพล อินทร์ประดิษฐ์. 2558. **การสร้างเครื่องมือระบบออกแบบร่วมกันสำหรับการฝึกปฏิบัติของวิชาสถาปัตยกรรมคอมพิวเตอร์**. การประชุมวิชาการระดับชาติ มหาวิทยาลัยราชภัฏนครปฐม. ครั้งที่ 7. (มีนาคม).
- Richard B. Himmelstein. (2002). **Voice-controlled vehicle control system**. ค้นเมื่อ 11 กันยายน 2561 จาก <https://www.google.com/patents/US6496107>
- Kevin Christian, Bill Kules, Ben Shneiderman, and Adel Youssef. (2000). **A comparison of voice controlled and mouse controlled web browsing**. In Proceedings of the fourth international ACM conference on Assistive technologies (Assets '00). ACM, New York, NY, USA, 72-79.
- ผศ.ดร.ศุภชัย วรพจน์พิศุทธิ์. **เทคโนโลยีระบบสมองกลฝังตัวคืออะไร**. ค้นเมื่อ 12 กันยายน 2561 จาก <http://www.ecti-thailand.org/emagazine/views/68>
- Tammy Noergaard. (2013). **Embedded Systems Architecture A Comprehensive Guide for Engineers and Programmers**. Second edition, Oxford: Elsevier.
- Sethakarn Prongnuch and Theerayod Wiangtong, (2013). **Ethernet-based Reconfigurable Co-design System for Remote Data Processing**. International Electrical Engineering Congress (iEECON).
- เศรษฐกุล โปร่งนุช. (2555). **การสร้างระบบรีคอนฟิกูเรชันสำหรับการประมวลผลข้อมูลผ่านอินเทอร์เน็ต** (วิทยานิพนธ์วิศวกรรมศาสตรมหาบัณฑิต). กรุงเทพฯ: มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีมหานคร

- งานคอมพิวเตอร์ โรงเรียนกบินทร์บุรี จังหวัดปราจีนบุรี. (2012). **รูปแบบไฟล์เสียง**. ค้นเมื่อ 20 กันยายน 2561 จาก <http://kabinburischool.com/Multimedia/unit1.php?page=4>
- ครูพูนศักดิ์ สักกทัตติยกุล. (2010). **ประเภทของเสียง**. ค้นเมื่อ 25 กันยายน 2561 จาก <http://www.thaigoodview.com/library/contest2553/type2/tech04/29/sound.html>.
- E. Szádeczky-Kardoss, B. Kiss and I. Wahl, "Design of a semi-autonomous parking assist system," Control Conference (ECC), 2009 European, Budapest, 2009, pp. 4949-4954., ค้นเมื่อ 3 ตุลาคม 2561
- K. Lee, D. Kim, W. Chung, H. W. Chang and P. Yoon, "Car parking control using a trajectory tracking controller," 2006 SICE-ICASE International Joint Conference, Busan, 2006, pp. 2058-2063. , ค้นเมื่อ 4 ตุลาคม 2561
- Tammy Noergaard. (2013). Embedded Systems Architecture A Comprehensive Guide for Engineers and Programmers. Second edition, Oxford: Elsevier. , ค้นเมื่อ 4 ตุลาคม 2561
- Xilinx Inc. (2005). Xilinx University Program Virtex-II Pro Development System. Hardware Reference Manual, UG069 (v1.0), 15. , ค้นเมื่อ 6 ตุลาคม 2561
- Digilentinc. Zybo Z7 Board Reference Manual. Revised February 21, 2018ค้นเมื่อ 6 ตุลาคม 2561, จาก <https://reference.digilentinc.com/>
- Udomsak Boonprasert, February 27, 2014, การใช้โมดูลตรวจจับสัญญาณและเซนเซอร์อัลตราโซนิก HC-SR04, ค้นเมื่อ 11 ตุลาคม 2561, จาก <http://aimagin.com/>
- บริษัท วินัส ซัพพลาย จำกัด, February 27, 2014,บทความ Arduino คืออะไร? ตอนที่1 แนะนำเพื่อนใหม่ที่ชื่อ Arduino, ค้นเมื่อ 12 ตุลาคม 2561, จาก <https://www.thaieasyelec.com/>
- ZYBO™FPGA BoardReference Manual, RevisedApril 11, 2016, This manual applies to theZYBOrev. B, ค้นเมื่อ 14 ตุลาคม 2561
- บริษัท วินัส ซัพพลาย จำกัด, February 27, 2014,บทความ "ตัวอย่างการควบคุม RC Servo Motor ด้วย Arduino", ค้นเมื่อ 15 ตุลาคม 2561, fome <https://www.thaieasyelec.com/>
- onered33, December 02, 2018, 8000RPM 9V 68mA High Torque Magnetic Cylindrical Mini DC Motor Silver Y7U8", ค้นเมื่อ 20 ตุลาคม 2561, จาก <https://www.ebay.com/>