

บรรณานุกรม

- ไกรวุฒิ วิจารณ์ประเสริฐสุด. 2539. **เข้าใจสร้างเล่นไมโครโปรเซสเซอร์2**. กรุงเทพฯ: ซีเอ็ดยูเคชั่น.
- ชัยวัฒน์ ลิ้มพรจิตวิไล และวราพจน์ กรแก้ววัฒนกุล. 2543. **เรียนรู้และปฏิบัติการไมโครคอนโทรลเลอร์ MCS-51**. กรุงเทพฯ : อินโนเวติฟ เอ็กเพอริเมนต์ .
- ธีรวัฒน์ ประกอบผล. 2544. **การประยุกต์ใช้งานไมโครคอนโทรลเลอร์**. กรุงเทพฯ : ศ.ศ.ท.(สมาคมส่งเสริมเทคโนโลยี ไทย- ญี่ปุ่น) .
- ธีรวัฒน์ ประกอบผล. 2545. **การพัฒนาไมโครคอนโทรลเลอร์ด้วยภาษาซี**. พิมพ์ครั้งที่ 2. กรุงเทพฯ : ศ.ศ.ท.(สมาคมส่งเสริมเทคโนโลยี ไทย- ญี่ปุ่น) .
- ธีรศิลป์ ทุมวิภาต. / 2546./ (เมษายน,21). **Microprocessor**/[ออนไลน์]/ URL:
http://www.anadigit.com/teacher_corner/index.html.
- ปรเมษฐ์ ประณายนันทน์ และปิยพงษ์ เผ่าวณิช. 2536. **คู่มือและการประยุกต์ใช้งานไมโครคอนโทรลเลอร์ MCS-51** . กรุงเทพฯ : ซีเอ็ดยูเคชั่น.
- พัฒนาครูอาชีวศึกษา,สถาบัน. 2539. **ไมโครโปรเซสเซอร์และการประยุกต์. (อัดสำเนา)** เอกสารสัมมนาเชิงปฏิบัติการ. กรุงเทพฯ : กรมอาชีวศึกษา
- พัฒนาครูอาชีวศึกษา,สถาบัน. 2544. **ไมโครคอนโทรลเลอร์และการประยุกต์. (อัดสำเนา)** เอกสารสัมมนาเชิงปฏิบัติการ. กรุงเทพฯ : กรมอาชีวศึกษา
- ภาษาซี ./[ออนไลน์]/ URL :
http://courseware.bodin.ac.th/computer/AdvancedLevel4/programming/C_language/2.htm
- รัชนี อินทุไส และไตรภพ อินทุไส. 2535. **ไมโครคอนโทรลเลอร์ 8051**. กรุงเทพฯ : ฟิสิกส์เซนเตอร์.
- วิจิต ศิริโชติ. /2547./ (เมษายน,19). **เนื้อหาไมโครคอนโทรลเลอร์**/[ออนไลน์]/ URL :
<http://www.kmitl.ac.th/~kswichit/>.
- วิบูลย์ ชื่นแจก. 2532. **ไมโครโปรเซสเซอร์**. กรุงเทพฯ :สถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้าพระนครเหนือ สำนักงานคณะกรรมการวิจัยแห่งชาติ . ม.ป.ป.. **คู่มือการเขียนรายงานการวิจัย. (อัดสำเนา)** เอกสาร กรุงเทพฯ : สำนักงานคณะกรรมการวิจัยแห่งชาติ
- สมยศ จุณณะปิยะ. 2541. **การประยุกต์ใช้งานไมโครคอนโทรลเลอร์ตระกูล MCS-51**. กรุงเทพฯ : สถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้าเจ้าคุณทหารลาดกระบัง .
- สุนทร วิฑูรพจน์. 2537. **การโปรแกรมภาษาแอสแซมบลีของไมโครคอนโทรลเลอร์ ตระกูล8051**. กรุงเทพฯ : บริษัท เอช.เอ็น.
- สุนทร วิฑูรพจน์. 2537. **การใช้งานไมโครคอนโทรลเลอร์ ตระกูล8051**. กรุงเทพฯ : บริษัท เอช.เอ็น.

- หยกแก้ว กมลวรรณ. 2549. **จิตวิทยาการเรียนรู้สำหรับครู**. อุดรดิตถ์ มหาวิทยาลัยราชภัฏอุดรดิตถ์ .
- อดิศักดิ์ ชินะวงศ์. 2544. MCS-51 LAB การเขียนโปรแกรมแอสเซมบลี. **HOBBY ELECTRONICS**. 10,115 (พฤศจิกายน): 63-70.
- อดิศักดิ์ ชินะวงศ์. 2544. MCS-51 LAB หน่วยความจำ. **HOBBY ELECTRONICS**. 10,116 (ธันวาคม) : 48-55.
- อดิศักดิ์ ชินะวงศ์. 2545. MCS-51 LAB ใช้งานพอร์ตอินพุต- เอาต์พุต. **HOBBY ELECTRONICS**. 10,117 (มกราคม): 55-61.
- อดิศักดิ์ ชินะวงศ์. 2545. MCS-51 LAB สวิตซ์อินพุต. **HOBBY ELECTRONICS**. 10,118 (มีนาคม) : 62-68.
- อดิศักดิ์ ชินะวงศ์. 2545. MCS-51 LAB ใช้งานเอาต์พุต. **HOBBY ELECTRONICS**. 11,119 (เมษายน) : 66-72.
- อดิศักดิ์ ชินะวงศ์. 2545. MCS-51 LAB ควบคุมสแต็ปมอเตอร์. **HOBBY ELECTRONICS**. 11,120 (พฤษภาคม) : 63-69.
- อดิศักดิ์ ชินะวงศ์. 2545. MCS-51 LAB ควบคุมดีซีมอเตอร์. **HOBBY ELECTRONICS**. 11,121 (มิถุนายน) : 69-79.
- อดิศักดิ์ ชินะวงศ์. 2545. MCS-51 LAB อินเทอร์เน็ต. **HOBBY ELECTRONICS**. 11,122 (สิงหาคม) : 65-72.
- อดิศักดิ์ ชินะวงศ์. 2545. MCS-51 LAB ตัวนับและตัวกำหนดเวลา . **HOBBY ELECTRONICS**. 11,123 (กันยายน) : 77-86.
- อดิศักดิ์ ชินะวงศ์. 2545. MCS-51 LAB Timer/Counter โหมด1 และโหมด 2 . **HOBBY ELECTRONICS**. 11,124 (ตุลาคม) : 79-88
- อดิศักดิ์ ชินะวงศ์. 2545. MCS-51 LAB ประยุกต์ใช้งาน Timer/Counter. **HOBBY ELECTRONICS**. 11,125 (พฤศจิกายน) : 82-89.
- อดิศักดิ์ ชินะวงศ์. 2545. MCS-51 LAB อินเทอร์เน็ตภายนอก และพอร์ตขนาน . **HOBBY ELECTRONICS**. 11,126 (ธันวาคม) :73-82.
- อดิศักดิ์ ชินะวงศ์. 2546. MCS-51 LAB พอร์ตอนุกรม . **HOBBY ELECTRONICS**. 11,127 (มกราคม) : 80-89.
- อดิศักดิ์ ชินะวงศ์. 2546. MCS-51 การรับส่งข้อมูลผ่านพอร์ตอนุกรม. **HOBBY ELECTRONICS**. 11,128 (กุมภาพันธ์) : 73-80

- อดิศักดิ์ ชินะวงศ์. 2546. MCS-51 LAB การเขียนโปรแกรมผ่านพอร์ตอนุกรม. **HOBBY ELECTRONICS**. 11,129 (มีนาคม) : 65-72.
- อดิศักดิ์ ชินะวงศ์. 2546. MCS-51 LAB การรับส่งข้อมูลผ่านพอร์ตอนุกรม โหมด2. **HOBBY ELECTRONICS**. 12,132 (มิถุนายน) : 66-78.
- อดิศักดิ์ ชินะวงศ์. 2545. สวิตช์เปิด-ปิด 4 ช่องควบคุมผ่าน RS-232 และบอร์ดควบคุม. **HOBBY ELECTRONICS**. 11,119 (เมษายน): 45-51.
- อดิศักดิ์ ชินะวงศ์. /2545./ (มีนาคม,22). เนื้อหาไมโครคอนโทรลเลอร์/[ออนไลน์]/ URL :
<http://www.adisak51.com>
- อดิศักดิ์ ชินะวงศ์. /2547./ (ธันวาคม,05). ไมโครคอนโทรลเลอร์เบื้องต้น/[ออนไลน์]/ URL :
<http://www.adisak01.com>
- อีทีที บริษัท จำกัด. /2546./ (เมษายน,20). บทความเกี่ยวกับไมโครคอนโทรลเลอร์ตระกูล MCS-51/[ออนไลน์]/ URL : <http://www.etteam.com>
- อิเล็กทรอนิกส์ ซอร์ซ บริษัท จำกัด.2550/ Data Sheet./[ออนไลน์]/ URL : <http://www.es.co.th/>
 อุตสาหกรรมญี่ปุ่น./2550./ (มกราคม,10). บทความระบบฝังตัวในอุตสาหกรรมยนต์./
 [ออนไลน์]/ URL : <http://www.thaiceotokyo.jp/th/>
- แอนนาดีจิทกรุป บริษัท จำกัด./2544. คู่มือการทดลอง MAB-1 MSC-51 Version. (อัดสำเนา)
 เอกสารคู่มือการทดลอง. กรุงเทพฯ : บริษัทแอนนาดีจิทกรุป.
- Atmel Corporation. /2003./Data Sheet./[ออนไลน์]/ URL : <http://www.Atmel.com>
- Atmel Corporation. /2003./Data Sheet./[ออนไลน์]/ URL : <http://www.Atmel.com /Architecture Overview.pdf>
- Intel Corporation. /1992./Microcontroller Handbook./[ออนไลน์]/ URL : <http://www.Intel.com>
 I2C2P Official Homepage /1994./Data Sheet./[ออนไลน์]/ URL :
<http://i2c2p.twibright.com/spec/i2c.pdf>
- Maxim Integrated Products./1983/Data Sheet./[ออนไลน์]/ URL : <http://www.dalsemi.com>
- Maxim Integrated Products./1983/Data Sheet./[ออนไลน์]/ URL : <http://www.maxim-ic.com/>
- Solarbotics./2003./dcmotor./ [ออนไลน์]/ URL :
http://www.solarbotics.net/starting/200111_dcmotor/200111_dcmotor2.ht
- Wikipedia ./2005/ Microcontroller ./[ออนไลน์]/ URL :
<http://en.wikipedia.org/wiki/Microcontroller>