

บรรณานุกรม

- กันตภณ พลิวโรสง. (2556). การพัฒนาระบบการเคลื่อนที่ของหุ่นยนต์ด้วยพีซีลจิก. วิศวกรรมสารฉบับวิจัยและพัฒนา ปีที่ 24 ฉบับที่ 2.
- ไกรศักดิ์ โพธิ์ทองคำ. (2558). การควบคุมแบบพีไอดี+พีซีซีของระบบหลบหลีกสิ่งกีดขวาง สำหรับหุ่นยนต์เคลื่อนที่ภายในอาคาร. วิทยานิพนธ์ คณะวิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคล.
- ชิต เหล่าวัฒนา และคณะ. (2552). หุ่นยนต์ วิวัฒนาการของไมโครคอมพิวเตอร์โครงข่ายประสาทเทียม และ แนวโน้มของเทคโนโลยีสารสนเทศในต้นคริสต์ศตวรรษที่ 21. เล่มที่ 25.
- ณัฐพงษ์ วาริประเสริฐ และณรงค์ ลำดี. (2552.) ปัญญาประดิษฐ์. บทความวิชาการ. เคทีพีคอม แอนด์คอนซัลท์.
- ทวิทรัพย์ สัตยจรดี. (2550). หุ่นยนต์กู้ภัย. วิทยานิพนธ์ คณะวิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยขอนแก่น. 2550.
- รุจเรขา วิทยาวุฑฒิกุล. (2554). สถิติเบื้องต้นสำหรับการออกแบบสอบถาม. ความวิชาการ. คณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยมหิดล.
- สมบุรณ์ เรืองมณี และ เอกชัย ศรีกุล. (2550). หุ่นยนต์เคลื่อนที่ได้หลายทิศทาง. วิทยานิพนธ์ คณะวิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยขอนแก่น.
- สำราญ จุช่วย. (2550). แนวทางการประชาสัมพันธ์ตามคุณลักษณะของนักศึกษา. วิทยานิพนธ์ วิทยาลัยราชพฤกษ์.
- เสรี วงษ์มณฑา. (2540). การประชาสัมพันธ์เชิงปฏิบัติ, กรุงเทพฯ. บริษัท เอเอ็น การพิมพ์.
- ธนภูมิ เหมือนสน. (2555). พฤติกรรมการเปิดรับและความพึงพอใจต่อสื่อประชาสัมพันธ์ ภายในองค์กรของพนักงาน บริษัท กรณศึกษา บริษัทจัดการและพัฒนาทรัพยากรน้ำ ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ (มหาชน).
- Weadley Katherine, August. (2015). Build a Robot and Add It to Your Staff. Public Libraries Online. Retrieved from <http://publiclibrariesonline.org/2015/08/build-a-robot-and-add-it-to-your-staff/>.