

บรรณานุกรม

- คมสัน มุ่ยสี. (2561). *การพัฒนาหุ่นยนต์เคลื่อนที่อิสระสำหรับใช้ประชาสัมพันธ์ข้อมูลด้วยระบบจอสัมผัส*. การประชุมวิชาการระดับชาติราชภัฏเลยวิชาการ ประจำปี 2561.
- จักรพงษ์ นันทาสี และราชฤทธิ์ ศรีชมพู , 2546 *หุ่นยนต์ 6 ขา* ปรินูญานิพนธ์ ภาควิชาวิศวกรรมคอมพิวเตอร์ มหาวิทยาลัยขอนแก่น.
- ชิต เหล่าวัฒนา และคณะ . (2552). *หุ่นยนต์* . วิชาการของไมโครคอมพิวเตอร์โครงข่ายประสาทเทียม และ แนวโน้มของเทคโนโลยีสารสนเทศในต้นคริสต์ศตวรรษที่ 21 . เล่มที่ 25. ญาณวิทย์ สุขทรัพย์, ปวีณ นิลเอก และอังศุวรรณ คุ่มปรีดี . 2553. *หุ่นยนต์ 6 ขา ควบคุมโดย PIC*. ปรินูญานิพนธ์. ภาควิชาวิศวกรรมคอมพิวเตอร์ วิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัย เทคโนโลยีราชมงคลธัญบุรี.
- ณัฐพงษ์ วาริประเสริฐ และณรงค์ ลำดี . (2552). *ปัญญาประดิษฐ์* . บทความวิชาการ เคทีพีคอม แอนด์คอนซัลท์.
- ทวีทรัพย์ สัจจระติ และวชร พรสุวรรณ (2549). *หุ่นยนต์กู้ภัย*. ปรินูญานิพนธ์. ภาควิชาวิศวกรรมคอมพิวเตอร์ คณะวิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยขอนแก่น.
- ธนิต มาเจริญ, จิตติมาศ เรืองอร่าม และปิยะพร ลิ้มขจรเดช (2553). *หุ่นยนต์แขนกลควบคุมผ่านเครือข่ายไร้สาย*. ปรินูญานิพนธ์. ภาควิชาวิศวกรรมคอมพิวเตอร์ มหาวิทยาลัย เทคโนโลยีราชมงคลธัญบุรี.
- สุเทพ เดชะชีพ. (2560). *การประชาสัมพันธ์บนสื่อสังคมออนไลน์ในยุคเว็บ 3.0* นิตยสารสยามปริทัศน์, (12)13, 17-26.
- สุดารัตน์ ขวัญอ่อน. (2555). *การสร้างเสถียรภาพให้ระบบลูกตุ้มผกผันด้วยตัวควบคุมนิวโร-ฟัชชีชนิดกฎอินพุตเดียว*. วิทยานิพนธ์คณะวิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีสุรนารี 27(1) 101-121.
- สมบูรณ์ เรืองมณี และ เอกชัย ศรีกุล . (2547). *หุ่นยนต์เคลื่อนที่ได้หลายทิศทาง*. ปรินูญานิพนธ์ ภาควิชาวิศวกรรมคอมพิวเตอร์ มหาวิทยาลัยขอนแก่น.
- อรพิม ประสงค์. (2562). *ความรู้เบื้องต้นและประวัติของปัญญาประดิษฐ์*. ความเป็นมาของปัญญาประดิษฐ์ และการนำปัญญาประดิษฐ์มาใช้ในเทคโนโลยีการแพทย์และการดูแลสุขภาพ. (ออนไลน์)
<https://7space.sgp1.cdn.digitaloceanspaces.com/2S58/1529283558.b2240f7ca5574bfd419ef062752e05ff.pdf>, 2 – 3, 13.