

บรรณานุกรม

พยุ่ง มีสีจ. **ฟuzzyลอจิก**. มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าพระนครเหนือ. กรุงเทพฯ : ม.ป.ท., 2552.

วัชรินทร์ เคารพ. **เรียนรู้และเข้าใจไมโครคอนโทรลเลอร์ PIC ด้วยภาษาเบสิก**. กรุงเทพมหานคร : บริษัท อีทีที จำกัด, 2545.

รัฐพงศ์ ปฏิภาณัง. **การควบคุมแบบฟuzzyสำหรับระบบกันสะเทือนแบบบังคับโดยใช้แบบจำลองเต็มของยานพาหนะ**. ขอนแก่น : วิทยานิพนธ์ มหาวิทยาลัยขอนแก่น, 2548.

สุชิน มุขศรี. **เทคนิคการเรียนรู้การนำทางของหุ่นยนต์**. กรุงเทพฯ : วิทยานิพนธ์ สถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้าพระนครเหนือ , 2550.

Chin-Teng Lin and George Lee, C.S., **Neural Fuzzy System**, Prentice Hall P T R, 1995.

Fox, D., Hexmoor, H. and Mataric, M., **A probabilistic approach to concurrent mapping and localization for mobile robots**. Machine Learning and Autonomous Robots, p.29, 1998

Hoa Ying, **fuzzy control and modeling: analytical foundations and applications**. New York : IEEE, 2000.

Hoang Le-Huy and Maher Hamdi, **Control of Direct-Drive DC Motor by Fuzzy Logic**. 0-7803-1462-x/93\$03.00© 1993 IEEE, pp. 732-738.

Lester, Bruce P., **Model Based Fuzzy Control: Fuzzy Gain Schedulers and Sliding Mode Fuzzy Controllers**. Springer-Verlag Berlin, USA , 1980.

Satean Tunyasrirut and Santi Wangnipparnto, **Position control of Linear Pneumatics Actuator by fuzzy logic controller**. The 2nd Regional Conference on Artificial Life and Robotics, July 14-15, 2006, Songkhla, Thailand.

Zdenko Kovacic and Stjepan Bogdan, **Fuzzy Controller design Theory and Applications**. © 2006 by Taylor & Francis Group. International, 2002.