

## บรรณานุกรม

- ธनिया เกตุเทศ และ เพ็ญสุตา ใจวงศ์. การวิเคราะห์ท่าทางการทำงานโดยใช้วิธี RULA ในอุตสาหกรรมสุรา. วิทยานิพนธ์วิศวกรรมศาสตรบัณฑิต. ภาควิชาวิศวกรรมอุตสาหกรรม. คณะวิศวกรรมศาสตร์. มหาวิทยาลัยนเรศวร, 2540.
- สรารุช สวงวนเผ่า. ความสัมพันธ์ระหว่างปัจจัยการทำงานกับภาระกล้ามเนื้อหลังโดยใช้การวัดคลื่นไฟฟ้าของกล้ามเนื้อหลัง กรณีศึกษาพนักงานรถนอนการรถไฟแห่งประเทศไทย. วิทยานิพนธ์วิศวกรรมศาสตรมหาบัณฑิต. ภาควิชาวิศวกรรมอุตสาหกรรม. คณะวิศวกรรมศาสตร์. สถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้าพระนครเหนือ, 2539
- ศูนย์ธุรกิจบริการความปลอดภัยและสิ่งแวดล้อม. เอกสารประกอบการฝึกอบรม เรื่อง ความรู้พื้นฐานทางการยศาสตร์. กรุงเทพฯ : บริษัทการปิโตรเคมีแห่งชาติ จำกัด (มหาชน)
- แพทรีเซีย ซีสแมน แน่นหนา และ วิถี พานิชพันธ์. สายใยแห่งวัฒนธรรมไทยในศิลปะบนพื้นผ้า. แปลโดย ทนงศักดิ์ ปรางค์วัฒนากุล : คณะวิจิตรศิลป์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่
- Mc Atamney, Lynn. and Corlett, E Nigel. "RULA : a survey method for the investigation of work - related upper limb disorders." *Applied Ergonomics* : 91 -99
- McPhee, B J "Work - related musculoskeletal disorders of the neck and upper extremities in workers engaged in light, highly repetitive work" in Osterholz, U. Karmas.W, Human, B and Ritz, B (eds) Proc Int symp Work - related Musculoskeletal Disorders, Bonn (1987) . pp 244-258