

บรรณานุกรม

ชนิชา เกตุเทศ และ เพ็ญสุดา ใจวงศ์. การวิเคราะห์ท่าทางการทำงานโดยใช้วิธี RULA ในอุตสาหกรรมสุรา. วิทยานิพนธ์วิศวกรรมศาสตรบัณฑิต. ภาควิชาวิศวกรรมอุตสาหการ. คณะวิศวกรรมศาสตร์. มหาวิทยาลัยมหิดล, 2540.

สราฐ สงวนแห่ง. ความสัมพันธ์ระหว่างปัจจัยการทำงานกับภาระกล้ามเนื้อหลัง โดยใช้การวัดคลื่นไฟฟ้าของกล้ามเนื้อหลัง กรณีศึกษาพนักงานรถอนกรถด้วยไฟแห้งประเทศไทย. วิทยานิพนธ์วิศวกรรมศาสตรมหาบัณฑิต. ภาควิชาวิศวกรรมอุตสาหการ. คณะวิศวกรรมศาสตร์. สถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้าฯ พระนครเหนือ, 2539

ศูนย์ธุรกิจบริการความปลอดภัยและสิ่งแวดล้อม. เอกสารประกอบการฝึกอบรม เรื่อง ความรู้พื้นฐานทางการยศาสตร์. กรุงเทพฯ : บริษัทการปีโตรเคมีแห่งชาติ จำกัด (มหาชน) แพทรีเซีย ชีสเตเมน แน่นหนา และ วิที พานิชพันธ์. สายใยแห่งวัฒนธรรมไทยในศิลปะบนพื้นผ้า. แปลโดย ทนงศักดิ์ ปรางค์วัฒนาภูล : 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