

บรรณานุกรม

- [1] คณะกรรมการวิชาการสาขาวิศวกรรมเครื่องกล(2549).มาตรฐานระบบลิฟท์,สำนักพิมพ์
วิศวกรรมสถานแห่งประเทศไทย ในพระบรมราชูปถัมภ์. พิมพ์ลักษณ์. กรุงเทพฯ
- [2] คู่มือการใช้งานและบำรุงรักษางานระบบลิฟท์(2550). บริษัท โอทีส อีเลเวเตอร์ จำกัด. กรุงเทพฯ
- [3] เฉลิมเกียรติ วงศ์นิขทวี(2552). เศรษฐศาสตร์วิศวกรรม. คณะวิศวกรรมศาสตร์. มหาวิทยาลัย
สยาม.กรุงเทพฯ
- [4] บุญพจน์ ต้นสกุล(2551). การศึกษาต้นทุนและอัตราค่าบริการ: กรณีศึกษาอัตราค่าบริการ
โรงพยาบาลสงขลานครินทร์. วารสารสงขลานครินทร์เวชศาสตร์. ปีที่ 26. ฉบับที่ 1 ม.ค.-
ก.พ. 2551. มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์. สงขลา
- [5] ไพบุลย์ เข้มเพื่อน(2548) .เศรษฐศาสตร์วิศวกรรม,สำนักพิมพ์ บริษัท ซีเอ็ดดูเคชั่น จำกัด(มหาชน).
กรุงเทพฯ
- [6] วิจิตร ตันหุสุทธิ,วันชัย ริจิรวนิช,ศิริจันทร์ ทองประเสริฐ(2532). การวิจัยดำเนินงาน ภาค
DETERMINISTIC. สำนักพิมพ์ บริษัท ซีเอ็ดดูเคชั่น จำกัด(มหาชน).กรุงเทพฯ
- [7] อภิสัทธ์ กุศลนันท์(2550). การวิเคราะห์เปรียบเทียบราคาก่อสร้างอาคารเพื่อหาสัดส่วนงาน
ของโครงการชุดพักอาศัยที่เป็นอาคารสูงและอาคารขนาดใหญ่พิเศษในกรุงเทพมหานคร ปี
พ.ศ. 2548-2550. มหาวิทยาลัยศิลปากร. กรุงเทพฯ
- [8] Elevator & Escalator Design Guideline 2012, MITSUBISHI ELECTRIC, Japan