

บรรณานุกรม

1. รศ. จำรูญ ตันติพิศาลกุล " การออกแบบชิ้นส่วนเครื่องจักรกล 2" กรุงเทพฯ
2. ดร. พีรศักดิ์ วรสุนทรโรสถ มาบุชิ มาการิชาวา "เทคนิคการซ่อมแซมเลือกประเภทและติดตั้งมอเตอร์เหนี่ยวนำ" กรุงเทพฯ สถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้าลาดกระบัง
3. ผู้ช่วยศาสตราจารย์ระชัย สุขสด " การออกแบบผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม" กรุงเทพฯ
4. รศ. วุฒิชัย กปิลกาญจน์ " กลไกและพลศาสตร์ของเครื่องจักรกล" กรุงเทพฯ ภาควิชาวิศวกรรมเครื่องกล คณะวิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์
5. อัมพิกา ไกรฤทธิ "วิศวกรรมคุณค่า" กรุงเทพฯ 2540
6. งานวิจัย นายณัฐพันธ์ จันทรอ่ำ, นายอุดมชัย เชื้อศรีสกุล, นายภานุพงษ์ ผูกพันธ์ "การศึกษาโครงสร้างของเครื่องทอผ้าพื้นเมืองหมู่บ้านตีนตอกและหมู่บ้านหัวน้ำจังหวัดน่าน "คณะวิศวกรรมศาสตร์ ภาควิชาวิศวกรรมอุตสาหกรรม มหาวิทยาลัยนเรศวร
7. งานวิจัย นายสืบพงศ์ สินมณี ,น.ส.สุธิตา คงชนะ "การออกแบบโครงสร้างที่เหมาะสมของระบบขนถ่ายวัสดุ" คณะวิศวกรรมศาสตร์ ภาควิชาวิศวกรรมอุตสาหกรรม มหาวิทยาลัยนเรศวร
8. ศิษฏา ศิมาวัฑฒ์ เอกสารประกอบการเรียน วิชา การศึกษาการทำงาน (WORK STUDY) คณะวิศวกรรมศาสตร์ ภาควิชาวิศวกรรมอุตสาหกรรม มหาวิทยาลัยนเรศวร
9. รศ. วุฒิชัย กปิลกาญจน์ " กลไกและพลศาสตร์ของเครื่องจักรกล" คณะวิศวกรรมศาสตร์ ภาควิชาวิศวกรรมเครื่องกล มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์
10. SVERKER PERSSON "Mechanics of cutting Plant Material" Professor, Agricultural Engineering Department The Pennsylvania University University Park, PA 16802
11. อาจารย์กานต์ ลีวัฒนายิ่งยง "เอกสารประกอบการเรียนการสอน รายวิชา 301304 สถิติวิศวกรรม" คณะวิศวกรรมศาสตร์ ภาควิชาวิศวกรรมอุตสาหกรรม มหาวิทยาลัยนเรศวร