

บรรณานุกรม

1. กิตติ ภัคดีวัฒนะกุล. (2540). การใช้งาน Microsoft Office 97. พิมพ์ครั้งที่ 2. กรุงเทพฯ: เลทีพี คอมพ์แอนด์คอนซัลท์ จำกัด.
2. จักรภพ วงศ์ละคร. (2537). การเขียนโปรแกรมโครงสร้างโดยภาษา Qbasic. พิมพ์ครั้งที่ 1. เชียงใหม่: ภาควิชาวิทยาการคอมพิวเตอร์ คณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่.
3. ธัญชัย จำนงค์ภักดี และธาริน สิทธิธรรมชารี. (2540). Microsoft Visual Basic Version 5.0. กรุงเทพฯ: ส.เอเชียเพรส 1989.
4. ประสงค์ อิงสุวรรณ. (2530). กลศาสตร์ของเครื่องจักรกล ตอนสอง. เชียงใหม่: โครงการตำรา ภาควิชาวิศวกรรมเครื่องกล คณะวิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่.
5. ปราโมทย์ เคชะอำไพ. (2541). ระเบียบวิธีเชิงตัวเลขในงานวิศวกรรม. พิมพ์ครั้งที่ 1. กรุงเทพฯ: สำนักพิมพ์แห่งจุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย.
6. รัชณี ดิยพันธ์. (2524). การวิเคราะห์ด้วยรีเกรชัน. พิมพ์ครั้งที่ 2. เชียงใหม่: ภาควิชาสถิติ คณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่.
7. วิสาร กำจรเวทย์. (2539). Visual Basic ฉบับ Database. พิมพ์ครั้งที่ 2. กรุงเทพฯ: โปรวิชั่น.
8. สัมพันธ์ ไชยเทพ. (2535). อากาศพลศาสตร์เบื้องต้น. เชียงใหม่: โครงการจัดตั้งสาขาวิชา วิศวกรรมยานยนต์และการบินอวกาศ คณะวิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่.
9. เอกชัย ชัยประเสริฐสุทธิ. (2520). การวิเคราะห์สหสัมพันธ์และการถดถอย. พิมพ์ครั้งที่ 2. กรุงเทพฯ: มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์.
10. Abbott, I.H. and von Doenhoff, A.E. (1959). Theory of Wing Sections. New York: Dover Publications.
11. Anderson, J.D. Jr.(1991). Fundamentals of Aerodynamics. 2nd Edition. Singapore: McGraw-Hill.
12. Bramwell, A. R. S. (1976). Helicopter Dynamics. London: Edward Arnold.
13. Chapra, S.C. and Canale, R.P. (1990). Numerical Methods for Engineers. Singapore: McGraw-Hill.

14. Dally, J.W., Riley, W.F. and McConnell, K.G. (1993). Instrumentation for Engineering Measurements. Singapore: John Wiley & Sons.
15. Douglas, A.R. and Saarlus, M. (1996). An Introduction to Aerospace Propulsion. New Jersey: Prentice-Hall.
16. Habali, S.M. and Saleh I.A. (2000). Local design, testing and manufacturing of small mixed airfoil wind turbine blades of glass fiber reinforced plastics Part I : Design of the blade and roof. *Energy Conversion and Management*. 41, 249-280.
17. Hurt, H.H., Jr. (1965). Aerodynamics for Naval Aviators. Washington: Aviation Supplies & Academics.
18. Houghton, E. L. and Brock, A. E. (1970). Aerodynamics for Engineering Students. London: Edward Arnold.
19. Keroes, M.J. and Rardon, J. R. (1993). Aircraft Basic Science. 7th Edition. New York: McGraw-Hill.
20. Higgins, L.B. and Hanks, M. L. (1987). U. S. Naval Test Pilot School Flight Test Manual. Maryland: Naval Air Test Center Patuxent River.
21. Morcos, V.H. (1994). Aerodynamic Performance Analysis of Horizontal Axis Wind Turbines. *Renewable Energy*, 4, 505-518.
22. McCormick, B.W. (1995). Aerodynamics Aeronautics and Flight Mechanics. New York: John Wiley & Sons.
23. McCormick, B.W. (1998). Aerodynamics of V/STOL Flight. New York: Dover Publications.
24. McCarthy, T.R., Chattopadhyay, A., Talbot, P. D. and Madden, J. F. (1995). A Performance Based Optimization of High Speed Prop-Rotor. *J. AM. Helicopter*, 40(3): 92-100.
25. Rice, M. S. (1971). Handbook of Airfoil Sections for Light Aircraft. Wisconsin: Hector Cervantes.