

บรรณานุกรม

- [1] วินัย ศรีอำพร, ภาควิชาวิศวกรรมโยธา, คณะวิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยขอนแก่น, **กลศาสตร์ของไหล**, ขอนแก่น, 2529
- [2] จำลอง ลีมิตระกุล, ภาควิชาวิศวกรรมเครื่องกล, คณะวิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยขอนแก่น, **กลศาสตร์วิศวกรรม 2**, ขอนแก่น, 2536
- [3] เสถียร วงศ์สารเสริฐ, สุรศักดิ์ พูลชัยนาวาสกุล, พงษ์ธร จัญญากรณ์, ภาควิชาวิศวกรรมศาสตร์, คณะวิศวกรรมศาสตร์ จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย, **กลศาสตร์วิศวกรรมภาคพลศาสตร์**, กรุงเทพฯ
- [4] อุดุ้ย จรรยาเลิศอูดุ้ย, ภาควิชาวิศวกรรมเครื่องกล, คณะวิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยอุบลราชธานี, **เครื่องจักรกลของไหล**, อุบลราชธานี
- [5] บรรจง วรชนพงษ์, ผู้เชี่ยวชาญพิเศษด้านวิจัยแลพัฒนาเครื่องจักรกลนำมูลนิธิชัยพัฒนา, สำนักงานคณะกรรมการพิเศษเพื่อประสานงานอันเนื่องมาจากพระราชดำริและมูลนิธิชัยพัฒนา, **เครื่องสูบน้ำพลังน้ำ**, 2542
- [6] Daugherty, R.L. and Franzini, J.B. (1989), **Fluid Mechanics with Engineering Application**, SI Metric edition, McGraw-Hill Book Company.
- [7] Hibbeler, R.C., **“Engineering Mechanic : Dynamics”** 2nd.ed., Collier Macmillan Publishers, London, 1978
- [8] Munson, B.R., et. Al. (1994), **Fundamentals of Fluid Mechanics**, 2nd edition, John Wiley and Sond, Inc.
- [9] Simon, A.L. (1981), **Practical Hydraulics**, 2nd edition, John Wiley and Sond, Inc.
- [10] **FIELDVIEW ReferenceManual**, SoftwareReleaseVersion10. Intelligent Light, 2004.
- [11] **KINetics for Fluent**, Version1.0. Reaction Design, Inc., San Diego, CA, 2004.