

## บรรณานุกรม

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