

บรรณานุกรม

เอกสารอ้างอิง

- [1] ใชดิไกร ไชยวิจารณ์. วิศวกรรมศาสตร์. กรุงเทพฯ: สมาคมส่งเสริมเทคโนโลยี (ไทย - ปั๊บün), 2546
- [2] วิโรจน์ ชัยธรรม. อุทกวิทยา. ภาควิชาวิศวกรรมโยธา คณะวิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยขอนแก่น
- [3] กีรติ สีวัฒนกุล. อุทกวิทยา. ปัทุมธานี: สำนักพิมพ์มหาวิทยาลัยรังสิต
- [4] รายงานฉบับสมบูรณ์ โครงการบริหารการจัดการน้ำจังหวัดเพชรบูรณ์ (โครงการ Water Management Center): คณะวิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยนเรศวร กรกฎาคม 2550
- [5] โปรแกรม Hec-ResSim: <http://www.hec.usace.army.mil/software/hec-ressim/>
- [6] Jain, S.K. and V.P. Singh. 2003. Water Resources Systems Planning and Management. Elsevier Science B.V., Amsterdam, Netherlands.
- [7] USACE (US Army Corps of Engineers). 1977. Reservoir System Analysis for Conservation, vol 1. Hydrologic Engineering Method for Water Resources Development, Davis, CA.
 . 1985. HEC-3 Reservoir System Analysis for Conservation User's Manual. Hydrologic Engineering Center, USACE. Davis, CA
 . 1998. HEC-5 Simulation of Flood Control and Conservation System User's Manual. Hydrologic Engineering Center, USACE. Davis, CA
 . 2003a. HEC-DSSVue: HEC Data Storage System Visual Utility Engine. User's Manual. Hydrologic Engineering Center, USACE. Davis, CA
 . 2003b. HEC-ResSim: HEC Reservoir System Simulation User's Manual. Hydrologic Engineering Center, USACE. Davis, CA