



บรรณานุกรม

- กীরติ สิวัจจนกุล. (2539). วิศวกรรมชลศาสตร์. นครปฐม: ภาควิชาวิศวกรรมโยธา
คณะวิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยรังสิต.
- จิรวัดมน์ ภูภาณอุดา. (2548). การศึกษาการใช้น้ำชลประทานอ่างเก็บน้ำคลองพุทธ.
จันทบุรี: สำนักอุทกวิทยาและบริหารน้ำ.
- ชลทิศ กิตติคุณ. (2551). แนวทางการจัดการเตือนภัยน้ำท่วม พื้นที่ลุ่มน้ำคลองตะกั่วป่า
จังหวัดพังงา. กรุงเทพฯ: มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี.
- ธนัดชัย กุลวรรณิพงษ์ และบัณฑิต เอื้ออาภรณ์. (2549). การแก้ปัญหาอุปติมลพิษเวอร์
โพลวโดยใช้ฟังก์ชันวัตถุประสงค์หลายฟังก์ชัน. นครราชสีมา: มหาวิทยาลัย
เทคโนโลยีสุรนารี.
- นันทวัฒน์ วีระยุทธ และณชล ไชยรัตน์. (2546). การวางแผนเส้นทางที่ใช้เวลาเหมาะสมที่สุด
โดยใช้ขั้นตอนวิธีเชิงวิวัฒนาการ. อุบลราชธานี: มหาวิทยาลัยอุบลราชธานี.
- พิมาย จันทะชิต. (2547). รายงานการศึกษาโครงการฝายคลองกระบอกแตก. ลพบุรี:
สำนักชลประทานที่ 10.
- ไพบุลย์ แยมเพื่อน. (2545). เศรษฐศาสตร์วิศวกรรม. กรุงเทพฯ: เม็ดทรายพริ้นติ้ง.
- วิรัช พานิชวงศ์. (2549). การวิเคราะห์การถดถอย. กรุงเทพฯ: ศูนย์ผลิตตำราเรียน สถาบัน
เทคโนโลยีพระจอมเกล้าพระนครเหนือ.
- วิโรจน์ ชัยธรรม. (2536). อุทกวิทยา. ขอนแก่น: หน่วยสารบรรณ งานบริหารและธุรการ
คณะวิศวกรรมศาสตร์.
- วีระพล เต็มสมบัติ. (2528). หลักอุทกวิทยา. กรุงเทพฯ: ฟิสิกส์เซนเตอร์ การพิมพ์.
- Haimes, Y.Yacov. (2004). Risk modeling, assessment and management. New Jersey:
John Wiley & Sons.