

บรรณานุกรม

การไฟฟ้าฝ่ายผลิตแห่งประเทศไทย, รายงานคู่มือปฏิบัติการอ่างเก็บน้ำเขื่อนอุบลรัตน์,  
กรุงเทพมหานคร, 2545

การไฟฟ้าฝ่ายผลิตแห่งประเทศไทย, Ubonratana Dam Overall Safety Rule, กรุงเทพมหานคร,  
2530

จักรพันธ์ ประสาททอง, การพัฒนาแบบจำลองทางคณิตศาสตร์ 2 มิติ สำหรับการทำนายคลื่นน้ำ  
บ่า เนื่องจากการพังทลายของเขื่อนอุบลรัตน์, วิทยานิพนธ์ปริญญาโท,  
มหาวิทยาลัยขอนแก่น, 2546

ณรัช พีสุข, การทำนายคลื่นน้ำบ่าเนื่องจากการพังทลายของเขื่อนอุบลรัตน์ โดยใช้แบบจำลอง  
ทางคณิตศาสตร์ DAMBRK, วิทยานิพนธ์ปริญญาโท, มหาวิทยาลัยขอนแก่น, 2542

ธนา บุญญสิริกุล, แบบจำลองเพื่อกำหนดนโยบายการจัดการอ่างเก็บน้ำในช่วงน้ำหลาก  
(กรณีศึกษาอ่างเก็บน้ำเขื่อนสิริกิติ์), กรุงเทพมหานคร, 2546

ประพน กระใจแก้ว, ผลประโยชน์ที่ได้รับสูงสุดจากการเสริมสร้างเขื่อน โดยใช้กรณีของเขื่อนอุบล  
รัตน์สำหรับการศึกษา, วิทยานิพนธ์ปริญญาโท, จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย, 2533

วีระพล แต้สมบัติ, หลักอุทกวิทยา, คณะวิศวกรรมศาสตร์, มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์  
กรุงเทพมหานคร, 2528

วีระพล แต้สมบัติ, อุทกวิทยาประยุกต์, คณะวิศวกรรมศาสตร์, มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์  
กรุงเทพมหานคร, 2531

สมศักดิ์ เกียรติสุรนันท์, การจำลองอ่างเก็บน้ำอุบลรัตน์สำหรับกรณีของอุทกวิทยา, วิทยานิพนธ์  
ปริญญาโท, จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย, 2526

สุพจน์ เจียระนัยปริเปรม, แบบจำลองคลื่นน้ำป่าในลำน้ำที่เกิดจากการพังทลายของเขื่อน; เขื่อน อุบลรัตน์, วิทยานิพนธ์ปริญญาโท, มหาวิทยาลัยขอนแก่น, 2530

ธีรยุทธ ใจตรง, การพยากรณ์ปริมาณน้ำท่วมของอ่างเก็บน้ำเขื่อนอุบลรัตน์ด้วยแบบจำลอง โครงข่ายประสาทเทียมเพื่อการบริหารจัดการอุทกภัย, วิทยานิพนธ์ปริญญาโท, มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์, 2548

ราชนี สุขุม, แบบจำลองอ้างอิงข้อมูลสำหรับคาดการณ์ลักษณะของกระบวนการน้ำหลัก, วิทยานิพนธ์ปริญญาโท, มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์, 2547

ศิวะ แก้วปลั้ง, แบบจำลองการจัดการทรัพยากรainลุ่มน้ำพอง, วิทยานิพนธ์ปริญญาโท, มหาวิทยาลัยขอนแก่น, 2543

บรรณันท์ เล็กอุทัย, การประยุกต์ใช้เทคนิคคลาสแมนฟิลเตอร์ในการพยากรณ์ปริมาณน้ำหลักเข้า เขื่อนอุบลรัตน์, วิทยานิพนธ์ปริญญาโท, จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย, 2536

Douglas C. Montgomery and George C. Runger. Applied Statistics and Probability for Engineers, Wiley, New York, 1994

Electricity Generating Authority of Thailand. Completion Report Ubonratana Dam Flood Protection Project, Bangkok, 1989

Electricity Generating Authority of Thailand. Executive Summary Flood Management and Safety Review of the Ubonratana Dam, Bangkok, 1997

Ned H.C. Hwang, Robert J. Houghtalen. Fundamentals of Hydraulic Engineering Systems 3<sup>rd</sup>. Prentice Hall, United States of America, 1996

Ray K. Linsley, Max A. Kohler and Joseph L.H. Paulhus. Hydrology for Engineering,  
McGraw Hill, New York, 1958

US. Water Resources Council, Hydrology Committee. Guidelines for Determining Flood  
Flow Frequency., Bulletin 17, Washington, D.C., 1976