

## บรรณานุกรม

กองวิชาการและแผนงานเทศบาลนครหาดใหญ่. 2546. คู่มือพร้อมรับสถานการณ์อุทกภัยเทศบาลนครหาดใหญ่ ประจำปี 2546. สงขลา : เทศบาลนครหาดใหญ่.

ชูเกียรติ ทรัพย์ไฟศาล. 2543. น้ำท่วมพื้นที่ชุมชนเทศบาลนครหาดใหญ่และพื้นที่ชุมชนข้างเคียงระหว่างวันที่ 21 ถึง 25 พฤศจิกายน 2543 และแนวทางแก้ไขปัญหาแบบยั่งยืน. กรุงเทพฯ : มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์.

นิรันดร์ สุมาลี, บรรณาธิการ. 2544. น้ำท่วมหาดใหญ่ 2543: ปัญหาและแนวทางแก้ไข. สงขลา : มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์.

อาคม ใจเก้า และคณะ. 2544. โครงสร้างและกระบวนการบริหารเพื่อป้องกันและบรรเทาอุทกภัยกรณีศึกษาเทศบาลนครหาดใหญ่. สงขลา : มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์.

Berning, C.; Plessis, L. and Viljoen, M, F. 2001. "Loss functions for structural flood mitigation measures". <http://www.wrc.org.za>.

Carothers, C, D. and et al. 1997. "DESIGN AND IMPLEMENTATION OF HLA TIME MANAGEMENT IN THE RTI VERSION F.0". Winter Simulation Conference. 373 - 380.

Coats, K. 2000. "Engineering Analysis for C4I to Simulation Interface". Austin : The University of Texas at Austin.

Dahmann, J. 1997. "High Level Architecture for Simulation". Distributed Interactive Simulation and Real Time Application.

Dahmann, J, S.; Fujimoto, R, M. and Weatherly, R, M. 1998. "THE DoD HIGH LEVEL ARCHITECTURE: AN UPDATE". Winter Simulation Conference. 797 – 804.

Davis, W. J. and Moeller, G. I. 1999. "THE HIGH LEVEL ARCHITECTURE: IS THERE A BETTER WAY?". Winter Simulation Conference. 1595 – 1601.

Defense Modeling and Simulation office, U.S. Department of Defense. 2000. "RTI 1.3-Next Generation Programmers Guild Version 5.0". (Unpublished)

Fujimoto, R. 2000. Parallel and Distributed Simulation Systems. United States of America : John Wiley & Sons, Inc.

IEEE Standard 1516-2000. 2001. "IEEE Standard for Modeling and Simulation (M&S) High Level Architecture (HLA). Framework and Rules". <http://ieeexplore.org/>

IEEE Standard 1516.1-2000. 2001. "IEEE Standard for Modeling and Simulation (M&S) High Level Architecture (HLA). Federat Interface Specification". <http://ieeexplore.org/>

IEEE Standard 1516.2-2000. 2001. "IEEE Standard for Modeling and Simulation (M&S) High Level Architecture (HLA). Object Model Template (OMT) Specification".  
<http://ieeexplore.org/>

Jense, G. J.; Kuijpers, N. and Dumay, A, CM. 1997. "DIS and HLA: Connecting People, Simulations and Simulators in the Military, Space and Civil Domains". 48<sup>th</sup> International Astronautical Congress. Italy.

Klein, U.; Schulze, T. and StraBburger, S.1998, "TRAFFIC SIMULATION BASED ON THE HIGH LEVEL ARCHITECTURE". Winter Simulation Conference. 1095-1103.

Kron, W. 2002. "Flood Risk = hazard x exposure x vulnerability". Second International Symposium on Flood Defence. 82 – 97. China

- Kuhl, F.; Weatherly, R. and Dahmann, J. 1999. Creating Computer Simulation Systems: An Introduction to the High Level Architecture. United States of America : Prentice Hall PTR.
- StraBburger, S. 2001. Advances In Simulation: Distributed Simulation Based on the High Level Architecture in Civilian Application Domains. Germany : ESV Verlagsgesellschaft mbH.
- Tung, Y. 2002. "Risk-based design of flood defense systems". Second International Symposium on Flood Defence. 71 – 81. China