

เอกสารอ้างอิง

- [1] Asian Disaster Reduction Center, *Natural Disaster Data Book 2011 (An Analytical Overview)*, Asian Disaster Reduction Center, 2011, Page No. 10-15
- [2] J. Younis, S. Anquetin, and J. Thielen, *The benefit of high-resolution operational weather forecasts for flash flood warning*, *Hydrology and Earth System Sciences Discussions* 5.1, 2008, Page No. 345-377
- [3] คุษฎี สุขวัฒน์ , “ความรู้อุตุนิยมวิทยา”, กรมอุตุนิยมวิทยา, <http://www.tmd.go.th>, 25 พฤศจิกายน 2556
- [4] ไพรัช รามเนตร, *การจำลองสภาพอากาศเชิงตัวเลขของลมตะวันตกเฉียงใต้และลมตะวันออกเฉียงใต้ที่พัดแบบหมุนวนและแบบรวมตัวกันในประเทศไทยโดยแบบจำลอง คับเบิลยูอาร์เอฟ*, วิทยานิพนธ์วิทยาศาสตร์มหาบัณฑิต (ฟิสิกส์) มหาวิทยาลัยเชียงใหม่, 2549
- [5] O. Montenbruck, and E. Gill, *Satellite orbits: models, methods, and applications*, Springer, 2000
- [6] Jet Propulsion Laboratory California Institute of Technology, “GHRSSST Level 2P Western Pacific Regional Skin Sea Surface Temperature from the Multifunctional Transport Satellite 1R (MTSAT-1R)”, Physical Oceanography Distributes Active Archive Center, <https://podaac.jpl.nasa.gov/dataset/OSDPD-L2P-MTSAT1R>, 25 November 2009
- [7] J. J. Puschell, “Japanese Advanced Meteorological Imager: A next generation GEO imager for MTSAT-1 R”, *Proceedings of SPIE*. Vol. 4814, 2002
- [8] R. Gonzalez, R. Woods, *Digital Image Processing Third Edition*, Pearson Education International, 2012
- [9] R. Kamal, *Embedded System Architecture, Programming and Design Second Edition*, The McGraw-Hill Companies, 2008

- [10] Microchip Technology Inc., *PIC18F2455/2550/4455/4550 Data Sheet*, Microchip Technology Inc., 2007
- [11] Argent Data Systems, *Weather Sensor Assembly p/n 80422*, Argent Data Systems
- [12] S. Haykin, *Neural Network and Learning Machines Third Edition*, Pearson Prentice Hall, 2008
- [13] R. A. Anthes, *Meteorology Seventh Edition*, The University Corporation for Atmospheric Research Boulder, Colorado, 1997
- [14] Thairglider Club, “เมฆชนิดต่างๆ” , <http://www.thairglider.com/th/story/29-cloud.html>, 29 October 2015
- [15] John, Dinu and B. B. Meshram, *A Data mining approach for Monsoon prediction using Satellite image data*, International Journal of Computer Science 2, 2005
- [16] K. Kaviarasu, P. Sujith, and G. Ayaappan, “Prediction of Rainfall Using Image Processing”, IEEE International Conference on Computational Intelligence and Computing Research, 2010
- [17] Chen, Tao, and M. Takagi, “Rainfall prediction of geostationary meteorological satellite images using artificial neural network”, Better Understanding of Earth Environment, International IEEE, 1993

ลิขสิทธิ์มหาวิทยาลัยเชียงใหม่
Copyright© by Chiang Mai University
All rights reserved