

รายการอ้างอิง

- [1] Chrissis, M. B., Konrad, M. and Shrum, S. CMMI: Guidelines for process integration and product improvement. 1st ed. Reading, MA: Addison-Wesley, 2003.
- [2] Kruchten, P. The rational unified process: An introduction. 3rd ed. Reading, MA: Addison-Wesley, 2003.
- [3] Kroll, P. and Kruchten, P. The rational unified process made easy: A practitioner's guide to rational unified process. 1st ed. Reading, MA: Addison-Wesley, 2003.
- [4] Jacobson, I., Booch, G. and Rumbaugh, J. The unified software development process. 1st ed. Reading, MA: Addison-Wesley, 1999.
- [5] Gallagher, B. and Brownsword, L. The rational unified Process[®] and the capability maturity model[®] – Integrated systems/ software engineering [Presentation]. Software Engineering Institute (SEI), Carnegie Mellon, 2001. Available from: <http://www.sei.cmu.edu/cmml/adoption/pdf/rup.pdf> [January 10, 2007]
- [6] IEEE Standards Association: software engineering. IEEE Recommended Practice for Software Acquisition. IEEE Std 1062-1998, May 1,1998.
- [7] Manzoni, L. V. and Price, R. T. Identifying extensions required by RUP (Rational Unified Process) to comply with CMM (Capability Maturity Model) levels 2 and 3. IEEE Transactions on Software Engineering 29, 2, (February 2003): 181-192.
- [8] Reitzig, R. W. Using rational software solutions to achieve CMMI level 2 [Online]. In IBM editorial staff (eds.), The Rational Edge, IBM, 2003. Available from: http://www-128.ibm.com/developerworks/rational/library/content/RationalEdge/jan03/CMMI_TheRationalEdge_Jan2003.pdf [January 10, 2007]
- [9] Melo, W. L. Enhancing RUP for CMMI compliance: A methodological approach [Online]. The Rational Edge, IBM, 2004. Available from: <http://www-128.ibm.com/developerworks/rational/library/5318.html> [January 10, 2007]
- [10] Pitette, G. Progressive acquisition and the RUP: Comparing and combining iterative processes for acquisition and software development [Online]. The Rational Edge, IBM, 2004. Available from: <http://www.ibm.com/developerworks/rational/library/4719.html> [January 10, 2007]

- [11] Max Wideman, R. Progressive acquisition and the RUP part I: Defining the problem and common terminology [Online]. In IBM editorial staff (eds.), The Rational Edge, IBM, 2002. Available from: http://www-128.ibm.com/developerworks/rational/library/content/RationalEdge/dec02/ProgressiveAcquisitionRUP_TheRationalEdge_Dec2002.pdf [January 10, 2007]
- [12] Max Wideman, R. Progressive acquisition and the RUP part II: Contracts that work [Online]. In IBM editorial staff (eds.), The Rational Edge, IBM, 2003. Available from: http://www-128.ibm.com/developerworks/rational/library/content/RationalEdge/jan03/ProgressiveAcquisitionsRUP_TheRationalEdge_Jan2003.pdf [January 10, 2007]
- [13] Max Wideman, R. Progressive acquisition and the RUP part III: Contracting basics [Online]. In IBM editorial staff (eds.), The Rational Edge, IBM, 2003. Available from: http://www-128.ibm.com/developerworks/rational/library/content/RationalEdge/feb03/ProgressiveAcqRUP_TheRationalEdge_Feb2003.pdf [January 10, 2007]
- [14] Max Wideman, R. Progressive acquisition and the RUP part IV: Choosing a form and type of contract [Online]. In IBM editorial staff (eds.), The Rational Edge, IBM, 2003. Available from: http://www-128.ibm.com/developerworks/rational/library/content/RationalEdge/mar03/ProgressiveRUP_TheRationalEdge_Mar2003.pdf [January 10, 2007]
- [15] Max Wideman, R. Progressive acquisition and the RUP part V: Contracting activities [Online]. In IBM editorial staff (eds.), The Rational Edge, IBM, 2003. Available from: http://www-128.ibm.com/developerworks/rational/library/content/RationalEdge/apr03/ProgressiveAcq_TheRationalEdge_Apr2003.pdf [January 10, 2007]
- [16] Saemu, J. and Prompoon, N. Tool and guidelines support for capability maturity model's software subcontract management. Proceedings of the 11th Asia-Pacific Software Engineering Conference (APSEC'04), Busan, Korea, November 30–December 3, 2004, pp. 158-165.

- [17] จุฑาวรรณ แซ่หมู่. การออกแบบและพัฒนาระบบการจัดการงานรับจ้างช่วงพัฒนาซอฟต์แวร์โดยอ้างอิงมาตรฐานแบบจำลองวุฒิภาวะความสามารถระดับที่สอง. โครงการงานมหาบัณฑิต, สาขาวิชาวิศวกรรมซอฟต์แวร์ ภาควิชาวิศวกรรมคอมพิวเตอร์ คณะวิศวกรรมศาสตร์ จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย, 2546.
- [18] Olson, T. Using CMMISM/SS to manage COTS & MOTS software [Presentation]. The 2nd Annual CMMI Technology Conference and User Group, 2002. Available from: <http://www.dtic.mil/ndia/2002cmmi/olson2-2a1.pdf> [January 10, 2007]
- [19] Software acquisition GOLD PRACTICETM: Acquisition process improvement [PDF File]. DACS Gold Practices (GP) web site, 2005. Available from: http://www.goldpractices.com/download/practice/pdf/Acquisition_Process_Improvement.pdf [January 10, 2007]
- [20] พรเทพ เขียวโหล. การพัฒนาระบบสนับสนุนเอสซีเอ็มในองค์กรซีเอ็มเอ็ม. วิทยานิพนธ์ปริญญาโทมหาบัณฑิต, สาขาวิชาวิทยาศาสตร์คอมพิวเตอร์ ภาควิชาวิศวกรรมคอมพิวเตอร์ คณะวิศวกรรมศาสตร์ จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย, 2544.
- [21] พิมพ์รัตน์ อ้วนศรีเมือง. การนำระเบียบการจัดการความต้องการของอาร์ยูทีมาใช้เพื่อนำไปสู่ซีเอ็มเอ็มระดับที่สอง. โครงการงานมหาบัณฑิต, สาขาวิชาวิศวกรรมซอฟต์แวร์ ภาควิชาวิศวกรรมคอมพิวเตอร์ คณะวิศวกรรมศาสตร์ จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย, 2546.