## รายการอ้างอิง

- Chrissis, M. B., Konrad, M. and Shrum, S. <u>CMMI: Guidelines for process integration</u> and product improvement. 1st ed. Reading, MA: Addison-Wesley, 2003.
- [2] Kruchten, P. <u>The rational unified process: An introduction.</u> 3rd ed. Reading, MA: Addison-Wesley, 2003.
- [3] Kroll, P. and Kruchten, P. <u>The rational unified process made easy: A practitioner's</u> guide to rational unified process. 1st ed. Reading, MA: Addison-Wesley, 2003.
- [4] Jacobson, I., Booch, G. and Rumbaugh, J. <u>The unified software development process</u>. 1st ed. Reading, MA: Addison-Wesley, 1999.
- [5] Gallagher, B. and Brownsword, L. The rational unified Process<sup>®</sup> and the capability maturity model<sup>®</sup> Integrated systems/ software engineering [Presentation]. Software Engineering Institute (SEI), Carnegie Mellon, 2001. Available from: http://www.sei.cmu.edu/cmmi/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. <u>IEEE Transactions on Software Engineering</u> 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\_TheRati onalEdge\_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/Rational Edge/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/Rational Edge/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/Rational Edge/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. <u>Proceedings of the 11th Asia-Pacific</u> <u>Software Engineering Conference (APSEC'04)</u>, Busan, Korea, November 30– December 3, 2004, pp. 158-165.

- [17] จุฑาวรรณ แช่หมู่. การออกแบบและพัฒนากระบวนการจัดการงานรับจ้างช่วงพัฒนา ซอฟต์แวร์โดยอ้างอิงมาตรฐานแบบจำลองวุฒิภาวะความสามารถระดับที่สอง. โครงงาน มหาบัณฑิต, สาขาวิชาวิศวกรรมซอฟต์แวร์ ภาควิชาวิศวกรรมคอมพิวเตอร์ คณะ วิศวกรรมศาสตร์ จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย, 2546.
- [18] Olson, T. Using CMMI<sup>SM</sup>/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 PRACTICE<sup>™</sup>: Acquisition process improvement [PDF File]. DACS Gold Practices (GP) web site, 2005. Available from: http://www.goldpractices.com/dwnload/practice/pdf/Acquisition\_Process\_Improvement.pdf [January 10, 2007]
- [20] พรเทพ เชี่ยวโหล. การพัฒนาระบบสนับสนุนเอสซีเอ็มในองค์กรซีเอ็มเอ็ม. วิทยานิพนธ์ ปริญญามหาบัณฑิต, สาขาวิชาวิทยาศาสตร์คอมพิวเตอร์ ภาควิชาวิศวกรรมคอมพิวเตอร์ คณะวิศวกรรมศาสตร์ จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย, 2544.
- [21] พิมลรัตน์ อ้วนศรีเมือง. การนำระเบียบการจัดการความต้องการของอาร์ยูพีมาใช้เพื่อนำไปสู่ ชีเอ็มเอ็มระดับที่สอง. โครงงานมหาบัณฑิต, สาขาวิชาวิศวกรรมชอฟต์แวร์ ภาควิชา วิศวกรรมคอมพิวเตอร์ คณะวิศวกรรมศาสตร์ จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย, 2546.