

บรรณานุกรม

- กิตติ ภัคดีวัฒน์กุล และพนิดา พานิชกุล. (2546). *คัมภีร์การวิเคราะห์และออกแบบระบบ*. กรุงเทพฯ: เคทีพี คอมพ์ แอนด์ คอนซัลท์.
- กิตติ ภัคดีวัฒน์กุล และพนิดา พานิชกุล. (2548). *คัมภีร์การพัฒนาาระบบเชิงวัตถุด้วย UML และ Java*. กรุงเทพฯ: เคทีพี คอมพ์ แอนด์ คอนซัลท์.
- กิตติพงษ์ กลมกล่อม. (2552). *การวิเคราะห์และออกแบบระบบเชิงวัตถุด้วย UML*. กรุงเทพฯ: เคทีพี คอมพ์ แอนด์ คอนซัลท์.
- กิติ ภัคดีวัฒน์กุล, และกิตติพงษ์ กลมกล่อม. (2544). *UML: วิเคราะห์และออกแบบระบบเชิงวัตถุ*. กรุงเทพฯ: เคทีพี คอมพ์ แอนด์ คอนซัลท์.
- ชาคริต กุลไกรศรี. (2556). *UML คืออะไร*. สืบค้น 29 มีนาคม 2563, จาก <https://msit5.wordpress.com/2013/09/04/uml-คืออะไร/>
- ญาดา เชื้อนใจ. (2554). การพัฒนาสื่อการสอนสำหรับการเรียนการสอน รายวิชา 5672501 การวิเคราะห์และออกแบบเชิงวัตถุ. *วารสารวิชาการคณะเทคโนโลยีอุตสาหกรรม มหาวิทยาลัยราชภัฏรำไพพรรณี*, 4(1), 9-16.
- ณัฐดนัย หวังพระธรรม. (2562). *UML Unified Modeling Language ตอนที่3 Class diagram*. สืบค้น 17 กรกฎาคม 2563, จาก <https://medium.com/@nutdnuy/class-diagram-f7f1b0494cf1>
- ธนวิศ อัสรานนทกุล. (2555). *การวิเคราะห์และออกแบบเชิงวัตถุ*. สืบค้น 11 กรกฎาคม 2563, จาก <https://sites.google.com/site/danuwat154/ooad>
- ธนาวิทย์ รักธรรมานนท์. (2557). *โปรแกรมภาษาแอสเซมบลี*. สืบค้น 19 2 สิงหาคม 2563, จาก <https://slideplayer.in.th/slide/2144422/>
- ธีรวัฒน์ ประกอบผล และ สุนทริน วงศ์ศิริกุล. (2552). *การพัฒนาโมเดลสำหรับการเขียนโปรแกรมเชิงวัตถุด้วย UML 2.0*. กรุงเทพฯ: ซีคเซส มีเดีย.
- นัฐพงศ์ ส่งเนียม. (2563). *วิชาวิเคราะห์และออกแบบระบบเชิงวัตถุ (OOAD)*. สืบค้น 18 กันยายน 2563, จาก http://www.siam2dev.net/siam2dev_4122506_OOAD.php
- นัฐพงศ์ ส่งเนียม. (2563). *สื่อการสอนรายวิชา OOAD : Object-Oriented Analysis and Design*. สืบค้น 25 ตุลาคม 2563, จาก <http://www.siam2dev.net>
- ฝ่ายผลิตหนังสือตำราวิชาการคอมพิวเตอร์.(2551). *การวิเคราะห์และออกแบบระบบ*. กรุงเทพฯ: ซี เอ็ดดูเคชั่น.
- พนิดา พานิชกุล. (2548). *Object-Oriented ฉบับพื้นฐาน*. กรุงเทพฯ: เคทีพีคอมพแอนคคอนซัลท์จำกัด.
- ไม่ปรากฏ. (2558). *การออกแบบระบบ*. สืบค้น 20 มกราคม 2563, จาก <http://kanyaresgm301.blogspot.com/>

- รสรินทร์ พาณิชย์วงศ์. (2561). Spiral Development หรือ.. รู้จักไหม?. สืบค้น 21 ตุลาคม 2562, จาก <https://www.glurgeek.com/education/spiral-development-หรือ-รู้จักไหม/>
- วรรณพร เจริญแสนสวย. (2557). *หลักการงานและองค์ประกอบของคอมพิวเตอร์*. สืบค้น 14 มิถุนายน 2561, จาก <https://www.slideshare.net/wannaporncharoensansuay/1-35918326>
- วิกิตำรา. (2556). *กระบวนการพัฒนาซอฟต์แวร์*. สืบค้น 29 มีนาคม 2563, จาก <https://th.wikibooks.org/w/index.php?title=กระบวนการพัฒนาซอฟต์แวร์&oldid=23201>
- วิกิตำรา. (2563). *ซอฟต์แวร์*. สืบค้น 19 กันยายน 2563, จาก <https://th.wikipedia.org/wiki/ซอฟต์แวร์>
- ศรีไพโร ศักดิ์รุ่งพงศากุล และเจษฎาพร ยุทธนวิบูลย์ชัย. (2549). *ระบบสารสนเทศและเทคโนโลยีการจัดการความรู้*. กรุงเทพฯ: ซีเอ็ดดูเคชั่น.
- สันติสุข แก้วไทย และคณะ. (2563). *การวิเคราะห์และออกแบบระบบสารสนเทศ*. สืบค้น 20 มกราคม 2563, จาก <http://suntisuk001.blogspot.com/p/blog-page.html>
- สุดา เขียวมนตรี. (2562). *แผนภาพคลาส (Class Diagram)*. สืบค้น 17 กรกฎาคม 2563, จาก <https://mis.csit.sci.tsu.ac.th/suda/0215353/content/ch5.pdf>
- อรรถพล ดุลลาพันธ์ และคณะ. (2563). *Deployment diagram*. สืบค้น 20 มกราคม 2563, จาก <https://sites.google.com/site/umldeployment/home/study>
- อัษฎาพร ททรัพย์สมบูรณ์. (2554). *การวิเคราะห์และออกแบบเชิงวัตถุ (Object-Oriented Analysis And Design)*. กรุงเทพฯ: เคทีพี คอมพ์ แอนด์ คอนซัลท์.
- อานนท์ หลงหัน. (2556). *การเขียนโปรแกรมเชิงวัตถุ OOP (Object Oriented Programming)*. สืบค้น 5 กันยายน 2563, จาก <https://arit.rmutsv.ac.th/th/blogs/80-การเขียนโปรแกรมเชิงวัตถุ-oop-object-oriented-programming-537>
- อำไพ พรประเสริฐสกุล. (2544). *การวิเคราะห์และออกแบบระบบ System Analysis and Design*. กรุงเทพฯ: ซีเอ็ดดูเคชั่น.
- โอภาส เอี่ยมสิริวงศ์. (2555). *การวิเคราะห์และออกแบบระบบ(ฉบับปรับปรุงเพิ่มเติม)*. กรุงเทพฯ: ซี เอ็ดดูเคชั่น.
- Alvarez, A., Larranaga, M. and Lopez, J. (2017). Visual Programming Environments for Object-Oriented Programming: Acceptance and Effects on Student Motivation. *IEEE Revista Iberoamericana de Tecnologias del Aprendizaje*, 12(3), 124-131.
- Bahrami, A. (1999). *Object Oriented Systems Development*. Singapore: McGraw-Hill.
- Bennett, S. Mcrobb, S. and Farmer, R. (2006). *Object-Oriented Systems Analysis And Design Using UML*. 3rd Ed. Berkshire, UK. McGraw-hill.
- Booch, G., Maksimchuk, R., J Engle, M., Young, B., Conalle, J. and Houston, K. (2007). *Object-Oriented Analysis and Design with Applications*. 3rd ed., Addison-Wesley.

- Booch, G., Rumbaugh, J. and Jacobson, I. (2005). *The Unified Modeling Language User Guide*. 2nd ed., Addison-Wesley.
- Bruegge, B. and Duttidit, A. (2000). *Object-Oriented Software Engineering: Conquering Complex and Changing Systems*. Upper Saddle River, N.J.: Prentice Hall.
- Clariso, R., Gonzalez, C. and Cabot, J. (2017). Smart Bound Selection for the Verification of UML/OCL Class Diagrams. *IEEE Transactions on Software Engineering*, 46(4), 412-426.
- Denis, A. Wixom, B. and Tegarden, D. (2005). *Systems Analysis and Design with UML Version 2.0.2nd ed.* USA: Wiley.
- Gordon Collect. (2004). *Use Cases for Example ATM System*. Retrieved 14 January 2020, from <http://www.math-cs.gordon.edu/courses/cs211/ATMExample/UseCases.html>
- Kung, D., and Lei, J. (2016). An Object-Oriented Analysis and Design Environment. *2016 IEEE 29th International Conference on Software Engineering Education and Training (CSEET)*, 91-100.
- Lin, B., Jiang, T., Wang, Z. and Cao, Yang. (2017). Object-Oriented Network: A Named-Data Architecture Toward the Future Internet. *IEEE Internet of Things Journal*, 4(4), 957-967.
- mycarmodel. (2559). *สิ่งที่ควรรู้เกี่ยวกับ Diecase โมเดล*. สืบค้น 5 พฤษภาคม 2562, จาก <http://www.mycarmodel.com/content-สิ่งที่ควรรู้เกี่ยวกับDiecastโมเดล-4-502-11806-1.html>
- Object Management Group. (1997). *WHAT IS UML*. Retrieved 18 September 2020, from <https://www.uml.org/>
- Oestereich, B. (2002). *Developing software with UML Object-oriented analysis and design in practice*. 2nd ed., Addison-Wesley.
- Ritabluerayit solutions. (2014). Joint Application Development (JAD) Definition. Retrieved 21 January 2019, from <https://ritabluerayitsolutions.wordpress.com/2014/03/01/154/>
- Schach, S. (2004). *An Introduction to Object-oriented systems analysis and design with UML and the unified process*. New York : McGraw-hill.
- Shelly, G. and Rosenblatt, H. (2012). *System Analysis and Design*, Ninth Edition. Course Technology.
- Shin, S. (2015). A Study on the Difficulties of Learning Phase Transition in Object-Oriented Analysis and Design From the Viewpoint of Semantic Distance. *IEEE Transactions on Education*, 58(2), 117-123.

- Shin, S. (2016). Concept Maps as Instructional Tools for Improving Learning of Phase Transitions in Object-Oriented Analysis and Design. *IEEE Transactions on Education*, 59(1), 8-16.
- soundmk. (2562). การวิเคราะห์และออกแบบระบบเชิงออปเจ็คต์. สืบค้น 21 มกราคม 2563, จาก <https://soundmk.com/ooad>
- Thaiall. (2018). การโปรแกรมเชิงวัตถุ และ UML. Retrieved 8 April 2020, from <http://www.thaiall.com/uml/indexo.html>
- Tsantalis, N. and Chatzigeorgiou, A. (2005). Predicting the probability of change in object-oriented systems. *IEEE Transactions on Software Engineering*, 31(7), 601-614.
- Tutorialspoint. (2014). *Object Oriented Analysis & Design Tutorial*. Retrieved 18 September 2020, from https://www.tutorialspoint.com/object_oriented_analysis_design/index.htm
- Wikipedia. (2020). Iterative and incremental development. Retrieved 4 August 2020, from https://en.wikipedia.org/wiki/Iterative_and_incremental_development