



บรรณานุกรม

- กัทธนา ลิมชาวลิต. (2539). การยอมรับนวัตกรรมของบุคลากรในองค์การ : กรณีศึกษาการนำระบบคอมพิวเตอร์มาใช้ในการบริหารงานของสำนักงานตรวจเงินแผ่นดิน. วิทยานิพนธ์ ร.ม. มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์.
- จิระวัฒน์ วงศ์สวัสดิวัฒน์. (2529). รายงานการวิจัยการยอมรับวิทยาการเกษตรแผนใหม่ของเกษตรกรชาวนาเมืองจังหวัดเชียงใหม่. (ม.ป.ท.)
- ธงชัย สันติวงษ์ และชัยยศ สันติวงษ์. (2535). เอกสารการสอนชุดวิชาพฤติกรรมมนุษย์ในองค์การ หน่วยที่ 8-15. (พิมพ์ครั้งที่ 9). นนทบุรี: มหาวิทยาลัยสุโขทัยธรรมาธิราช.
- ธีระพร อูรรณโณ. (2535). เจตคติ: การศึกษาตามแนวทฤษฎีหลัก. กรุงเทพฯ: ภาควิชาจิตวิทยา คณะครุศาสตร์ จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย.
- นวรรตน์ ธนะรุ่งรักษ์ และประเวศน์ วงษ์คำชัย. (2549). การพัฒนาเว็บแอปพลิเคชันแบบ Agile ด้วย Rails และ Ruby. กรุงเทพฯ: เคทีพี คอมพ์ แอนด์ คอนซัลท์
- เมลินี นาคมณี. (2547). Software Project Planning การวางแผนโครงการพัฒนาซอฟต์แวร์. กรุงเทพฯ: แว่นแก้ว.
- บุญชม ศรีสะอาด. (2541). วิธีการทางสถิติสำหรับการวิจัย เล่ม 1. (พิมพ์ครั้งที่ 2). กรุงเทพฯ: สุวีริยาสาส์น.
- พรฤดี เนติโสภาคกุล. (2549). วิศวกรรมซอฟต์แวร์ Software Engineering. กรุงเทพฯ: สำนักพิมพ์ท็อป
- พรชูลี อาทวนบำรุง และสงบ ลักษณะ. (2529) การปรับพฤติกรรมก่อนนอนในชั้นเรียน. ครุศาสตร์. 6(11). 49-55
- มาลินี จุฑาปะมา. (2520). ศึกษาวิธีการที่ครูและครูแนะแนวใช้ในการแก้พฤติกรรมที่เป็นปัญหาของนักเรียน ในระดับมัธยมศึกษาตอนต้น สังกัดกรมสามัญศึกษา ในกรุงเทพมหานคร. วิทยานิพนธ์ กศ.ม. มหาวิทยาลัยศรีนครินทรวิโรฒ กรุงเทพฯ.
- เรณู ผดุงถิ่น. (2517). การใช้แรงเสริมเพื่อปรับพฤติกรรมก้าวร้าว. วิทยานิพนธ์ กศ.ม. จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย กรุงเทพฯ.
- สมญิติ คำปาละ, ร.ต.ต. (2537). การยอมรับการใช้ไมโครคอมพิวเตอร์ในงานสอบสวนของพนักงานสอบสวน ศึกษากรณีพนักงานสอบสวนระดับสารวัตร สังกัดกองบัญชาการตำรวจนครบาล. วิทยานิพนธ์ พบ.ม. สถาบันบัณฑิตพัฒนบริหารศาสตร์.

สมโภชน์ เขี่ยมสุภาชิต. (2536) ทฤษฎีและเทคนิคการปรับพฤติกรรม. กรุงเทพฯ :

จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย.

อำไพ เฟื่องฟู. (2528). ผลการใช้สัญญาเงื่อนไขในการลดพฤติกรรมที่ไม่พึงปรารถนาในชั้นเรียน
ของนักเรียนชั้นมัธยมศึกษาปีที่2. วิทยานิพนธ์ ค.ม.จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัยกรุงเทพฯ.

Ajzen, Land and Fishbein, M. (1970). The prediction of behavior from attitudinal and normative variables. Journal of Experimental Social Psychology. 1960 (6). 466-487.

Barry Boehm and Alexander Eyged. (1998). Software requirement negotiation. Some lesson learned. Published in the 20th conferences of software engineering.

Beck, Kent and Others. (2001). Manifesto for agile software development.

Retrieved on 8 october, 2006 from: <http://www.agilemanifesto.org>

Becker, Wesley C. (1972). Applications of behavior principles in typical classrooms in behavior modification in educations. Edited by Herman G. Richey. (p 94-102) Chicago, Ill. : The University of Chicago Press.

Bernd Bruegge and Allen Dutoit. (2000). Object-oriented software engineering, conquering complex and changing systems. NewYork:Prentice Hall.

Brodin, M. Hall and Others. (1970). Effects of teacher attention and a token reinforcement system in a junior high school special education class. exceptional children. 15(9) : 341:349.

Chao Joseph. (2005). Blancing Hands-on and Research Activities : A Graduate Level Agile Software Development Course. Bowling Green, OH: Department of Computer Science. Bowling Green State University.

Cohn Mike. (2005). Agile Estimating and Planning. U.S.: Pearson Education.

Davis, F.D. (1989). Perceived usefulness,perceived ease of use and user acceptance of information technology. MIS Quarterly. 1989 (3). 319-339.

Igbaria, M.&livari, J. (1995). The effects of self-efficacy on computer usage. International Jouranll of Management Science. 1995 (6).587-605.

J. Highsmith and A. Cockburn. (2001). Agile software development:the people factor. Computer. pp.131-133.

- Lawrence W.Green ,and et al., (1980). Health education planning:A Diagnostic Approach, California : Mayfield publishing comp
- Mathieson, K. (1991). Predicting user intentions:comparing the technology acceptance model with the theory of planned behavior. Information Systems Research. 1991 (3). 173-179.
- Moskal, B.J., Naim, M.M, Berry, D. (1991). Son fo agile, Industrial week, Vol.62, May 1995, pp12-16
- Ohno, T. (1988). Toyota Production System: beyond large-scale production. Productivity Press.
- Orasa, T.W. (2003). A cross cultural study of factors influencing the adoption and diffusion of web-based educational technology: a comparative study of New Zealand and Thai Tertiary Institutions. Doctoral dissertation. University of Wellington. Victoria.
- Owen, Thomas. (1974). A study to determine the effect of selected behavior modification techniques on performance of non attending, non achieving junior high school students, Dissertation Abstracts. (4). 6318-6319
- Rogers, Everett M. (1995). Diffusion of Innovation. New York: Free Press.
- Royce, Winston W. (1970). Managing the Development of Large Software Systems: Concepts and Techniques. Los Angeles: Technical Papers of Western Electronic Show and Convention (WesCon). August 25-28.
- Sheridan, J.H. (1993). Agile manufacturing:stepping beyond lean production, Industrial week, 19 April 1993, pp 31-36.
- Skinner ,B.F. (1953). Science and hunman behavior.Macmillan Publishing Co. Inc. : A Press Paperback.
- Koppensteiner, S. and Udo,N. (2004). How agile software methodologies influence the role of the project manager.. Retrieved on 18 octorber, 2006 from: http://www.projectway.com/paper_agilePMrole.pdf
- Szajna, B. (1994). Software evaluation and choice:Predictive validation of the technology acceptance instrument. MIS Quarterly. 1994 (3). 319-324.

Taylor, S. and Todd,P.A. (1995). Understanding information technology usage : A test of competing models. Information Systems Research. (2).144-176.

Williams, L. and A. Cockburn, (2003). Agile software development:It's about Feedback and change. Computer, June 2003, pp. 39-43.

Willis, T.H. (1992), Agile manufacturing: A necessary condition for competing in global maket, Industrial Engineering, December 1992, pp18-20

