

บรรณานุกรม

กลุ่มนโยบายและแผน สำนักงานเขตพื้นที่การศึกษาประถมศึกษาเชียงใหม่ เขต 5. คู่มือการใช้ระบบสารสนเทศทางการศึกษาของสำนักงานเขตพื้นที่การศึกษาประถมศึกษาเชียงใหม่ เขต 5 ปีการศึกษา 2555.

จันทร์พร เสงี่ยมพัคตร์. (2549). การจัดการระบบสารสนเทศของสถานศึกษาในอำเภอเมืองเชียงใหม่. การค้นคว้าแบบอิสระ ศึกษาศาสตรมหาบัณฑิต สาขาวิชาการบริหารการศึกษามหาวิทยาลัยเชียงใหม่.

ชุมพล ศฤงคารศิริ. (2537). ระบบสารสนเทศเพื่อการจัดการ. กรุงเทพฯ : ป.สัมพันธ์พานิชย์.

ณัฐริรา รัตนชาญพิชัย. (2544). ปัจจัยที่พยากรณ์การยอมรับนวัตกรรมเทคโนโลยีสารสนเทศของพนักงานการไฟฟ้าส่วนภูมิภาค เขต 1 (เชียงใหม่) ภาคเหนือ. วิทยานิพนธ์วิทยาศาสตรมหาบัณฑิต สาขาวิชาจิตวิทยาอุตสาหกรรมและองค์การ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่.

คอย ศรีนพคุณ. (2553). การประเมินการใช้ระบบสารสนเทศเพื่อการจัดการของวิทยาลัยอาชีวศึกษาเชียงใหม่. การค้นคว้าแบบอิสระ ศึกษาศาสตรมหาบัณฑิต สาขาวิชาเทคโนโลยีสารสนเทศและการจัดการ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่.

ทิพวรรณ หล่อสุวรรณรัตน์. (2545). ระบบสารสนเทศเพื่อการจัดการ. กรุงเทพฯ : เอสแอนด์ จี กราฟิก.

นิตยา เจริงประเสริฐ. (2543). ระบบสารสนเทศสำหรับธุรกิจ. เชียงใหม่ : ภาควิชาการจัดการคณะบริหารธุรกิจ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่.

ประลอง ครุฑน้อย. (2555). แนวคิดทฤษฎีเกี่ยวกับการประเมิน. [ระบบออนไลน์] แหล่งที่มา

<http://www.gotoknow.org/blogs/posts/453406> (15 ตุลาคม 2555).

วสิน เพิ่มทรัพย์. (2548). ความรู้เบื้องต้นเกี่ยวกับคอมพิวเตอร์และเทคโนโลยีสารสนเทศ.

กรุงเทพฯ : โปรวีชั่น.

วีระชัย หวดศรี. (2552). การประยุกต์ใช้ซอฟต์แวร์สำเร็จรูป สำหรับระบบบริหารงานบริการของ
การไฟฟ้าส่วนภูมิภาค. การค้นคว้าแบบอิสระวิทยาศาสตรมหาบัณฑิต สาขาวิชา
เทคโนโลยีสารสนเทศและการจัดการ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่.

ศรีไพโร คักดีรุ่งพงศากุล และเจษฎาพร ยุทธนวิบูลย์ชัย. (2550). ระบบสารสนเทศและเทคโนโลยี
การจัดการความรู้. กรุงเทพฯ : ซีเอ็ดดูเคชั่น.

สิงหะ จวีสุขและสุนันทา วงศ์จตุรภัทร. (2555). ทฤษฎีการยอมรับการใช้เทคโนโลยี. [ระบบ
ออนไลน์] แหล่งที่มา <http://journal.it.kmitl.ac.th> (10 มกราคม 2556).

สำนักงานคณะกรรมการการอาชีวศึกษา. แผนแม่บทเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร ประจำปี
2552 -2556. [ระบบออนไลน์] [http://skn.techsakon.ac.th/document-command/
plan_ict_sol.pdf](http://skn.techsakon.ac.th/document-command/plan_ict_sol.pdf) (20 มกราคม 2556).

Davis, F. D. (1989). **Perceived Usefulness, perceived Ease of Use, and User Acceptance of
Information Technology.** MIS Quarterly.

Davis, F. D., Bagozzi R. P. and Warshaw P. R. (1989). **User Acceptance of computer
Technology: A Comparison of two Theoretical Models.** Management Science.

Larry Long. (1989). **Management Information Systems.** Englewood Cliffs : Prentice-Hall.

Malhotra Y. and Galletta D. F. (1999). **Extending the technology acceptance model to account
for social influence: Theoretical bases and empirical validation.** Proceedings of the
32nd Hawaii International Conference on System Sciences.

Taylor, S. and Todde P. A. (1995a). **Assessing IT Usage: The Role of Prior Experience.** MIS
Quarterly.

Turban, E., Mclean, E. & Wetherbe, J. (2004). **Information technology for management :
Transforming organization in the digital economy.** 4th ed. New York : John Wiley.

Venkatesh V., Davis F. (2000). **A theoretical extension of the technology acceptance model:
for longitudinal field studies.** Management Science.

Whittaker, B. (1999). **What went wrong? Unsuccessful information technology projects.**
Information Management & Computer Security.