

บรรณานุกรม

ทรงศักดิ์ สองสนิท. การพัฒนาฐานรูปแบบการเรียนการสอนแบบร่วมมือบนเว็บโดยใช้พื้นฐานการเรียนรู้แบบโครงงาน. วิทยานิพนธ์ปรัชญาดุษฎีบัณฑิต สาขาวิชาคอมพิวเตอร์ศึกษา. มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าพระนครเหนือ, 2552. ถ่ายเอกสาร.

ทวีศักดิ์ กาญจนสุวรรณ. การพัฒนาฐานรูปแบบการวางแผนจัดสรรทรัพยากรการเรียนการสอนโดยใช้มัลติเอนท์. วิทยานิพนธ์ปรัชญาดุษฎีบัณฑิต สาขาวิชาคอมพิวเตอร์ศึกษา. สถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้าพระนครเหนือ, 2549. ถ่ายเอกสาร.

บุญชุม ศรีสะอาด. วิธีการสร้างสถิติสำหรับการวิจัย. พิมพ์ครั้งที่ 6. กรุงเทพฯ : สุวิชาสาส์น, 2545.

ไพบูลย์ ศินตราตันตี และคณะ. ครอบมาตรฐานคุณวุฒิระดับอุดมศึกษาของประเทศไทย:

จากการวิจัยสู่การปฏิบัติ. กรุงเทพฯ : โรงพิมพ์แห่งจุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย, 2552

มนต์ชัย เทียนทอง. “การพัฒนาระบบจัดการเรียนการสอนออนไลน์: K-LMS,”

วารสารเทคโนโลยีสารสนเทศ. 2(3) : 43-51; มกราคม – มิถุนายน, 2549.

มหาวิทยาลัยราชภัฏกำแพงเพชร. (2013). เทคโนโลยีสารสนเทศและสื่อสารการศึกษา,

สืบค้นเมื่อ 10 ตุลาคม 2556. จาก <http://202.29.15.37/na/chapter2.pdf>

มหาวิทยาลัยราชภัฏบ้านสมเด็จเจ้าพระยา. (2013) นวัตกรรมและเทคโนโลยีสารสนเทศทางการศึกษา, สืบค้นเมื่อ 20 ตุลาคม 2556.

จาก http://web.bsru.ac.th/~direkkung/web_techno/

มหาวิทยาลัยราชภัฏเพชรบูรณ์. (2013). วิจารณ์การพัฒนาระบบแบบก้าวทอย,

สืบค้นเมื่อ 28 กันยายน 2556.

จาก <http://computer.pcru.ac.th/s521102064226/ans5.html>

ลัคดา เจริญจิตต์คง. การพัฒนาระบบสารสนเทศเพื่อการจัดการความรู้สำหรับกลุ่มบริหารองค์กรการไฟฟ้าฝ่ายผลิตแห่งประเทศไทย. วิทยานิพนธ์ปรัชญาปรัชญาดุษฎีบัณฑิต สาขาวิชาคอมพิวเตอร์ศึกษา. มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าพระนครเหนือ, 2553.

ยืน ภู่วรรณ และสมชาย นำประเสริฐชัย. ไอซีทีเพื่อการศึกษาไทย. กรุงเทพฯ :

เชิญชมชั้น, 2546.

สังค. อุทราภานนท์. (2011). การพัฒนากระบวนการเรียนรู้, สืบคันเมื่อ 15 กรกฎาคม 2553.

จาก <http://210.246.188.53/trang1kmc/>

สำนักงานคณะกรรมการการอุดมศึกษา. (2011). ครอบมาตรฐานคุณวุฒิระดับอุดมศึกษาแห่งชาติ พ.ศ. 2553, สืบคันเมื่อ 17 พฤษภาคม 2554.

จาก <http://www.mua.go.th/users/tqf-hed/>

สำนักงานคณะกรรมการพัฒนาระบบราชการ. คู่มือการประเมินผลการปฏิบัติราชการของสถานบันอุดมศึกษาปีงบประมาณ 2553. กรุงเทพฯ:
วิชั่นพรีนท์แอนด์มีเดีย, 2553.

สำนักส่งเสริมวิชาการและงานทะเบียนมหาวิทยาลัยราชภัฏนราธิวาสราชนครินทร์. คู่มือพัฒนาและปรับปรุงหลักสูตรตามกรอบมาตรฐานคุณวุฒิระดับอุดมศึกษาแห่งชาติ.
นครราชสีมา : มหาวิทยาลัยราชภัฏนราธิวาสราชนครินทร์, 2554.

สำนักงานเลขานุการสถาการศึกษา. รายงานการวิจัยเรื่อง กรอบคุณวุฒิแห่งชาติ (National Qualifications Framework) : กรณีศึกษารอบคุณวุฒิทางการศึกษาของต่างประเทศ. กรุงเทพฯ : เพลิน สรุคิโอล, 2553.

สุชาดา กีระนันทน์. (2013).. ระบบสารสนเทศ (Information System),

สืบคันเมื่อ 10 ตุลาคม 2556. จาก <http://blog.eduzones.com/dena/4892>

วิชิต สุรัตน์เรืองชัย และคณะอื่น ๆ. “การศึกษาสภาพและปัญหาการจัดการเรียนการสอนของคณาจารย์มหาวิทยาลัยบูรพา,” ศึกษาศาสตร์. 17(2) : 115-118;
พุทธศักราช - มีนาคม, 2548 - 2549.

วิเชียร ชุติมาสกุล. “ไม่เคยการศึกษาและกรอบมาตรฐานคุณวุฒิแห่งชาติ,”

วารสารมหาวิทยาลัยอีสเทิร์นເອເມືຍ. 5(1) : 15 – 23; มกราคม- มิถุนายน 2554.

วิทยา อรีรายภูร. การพัฒนารูปแบบการเรียนการสอนใช้คอมพิวเตอร์ช่วยแบบอัจฉริยะ และมีส่วนร่วมผ่านเครือข่ายคอมพิวเตอร์. วิทยานิพนธ์ปรัชญาดุษฎีบัณฑิต สาขาวิชา คอมพิวเตอร์ศึกษา. มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าพระนครเหนือ, 2549.
ถ่ายเอกสาร.

อุรุพร ศุขะทต. การนำมัลติเอเจนท์มาใช้ในการปรับสารสนเทศการเรียนตามความสนใจของผู้เรียนในสภาพแวดล้อมการเรียนการสอนผ่านเว็บ. วิทยานิพนธ์ปรัชญาดุษฎีบัณฑิต สาขาวิชาคอมพิวเตอร์ศึกษา. มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าพระนครเหนือ, 2550. ถ่ายเอกสาร.

Beatriz F. G., G. Christian and F. Ramon. "A Software Suite for Efficient Use of the European Qualifications Framework in Online and Blended Courses," **Journal IEEE Transactions on Learning Technologies.** 6(3) : 283 – 296; July 2013.

Brandon H. **Web-Based Training Cookbook.** USA : John Wiley & Sons, 1997.

Banathy, B. H. Systems Theory, re-trieved September 29, 2013,
from : http://www.personal.psu.edu/wxh139/System_Talk.htm, 2013.

Beck, J., M. Stern, and E. Haugsjaa. Applications of AI in Education,
Re-trieved May 20, 2012,
from : <http://www.acm.org/crossroads/xrds3-1/aied.html>

David L. "Quality Assurance in Higher Education in Developing Countries,"
Assessment & Evaluation in Higher Education. 24(4) : 379-390; July,2006.

James Q. J. Survey of Computer Information Systems : Essential Concepts
and Terminology – Study Unit 13. Information System, Re-trieved May 20, 2012,
from : http://www.jjacobs.net/edu/cis105/concepts/CIS105_concepts_13.html,2005.

Jun H., and K. William. "The Role of User Participation in Information Systems
Development: Implications from a Meta-Analysis," **Journal of Management
Information Systems.** 25(1) : 301-331; Summer,2008.

Laudon, K. and J. Laudon. **Management Information Systems Managing the
Digital Firm 9th ed.** New Jersey : Prentice Hall,2006.

McArthur. D, L. Matthew and Bishay. Miriam. The Roles
of Artificial Intelligence in Education : Current Progress and Future
Prospects, Re-trieved May 20, 2012,
from : <http://www.rand.org/education/mcarthur/papers/role.html> , 2012.

Panos M. Info Systems Development and Applications,

Re-trieved October 11, 2013,

from : <http://www.marcoullis.com/KNOWLEDGE/SYSTEMS/>

marcoullisp_systems_process_modelling.html, 2013.

Stankov, S. , Glavinic, Vlado. and Rosic, Marko.

On knowledge representstion in an intelligent tutoring system,

Re-trieved May 20, 2012,

from : http://www.pmfst.hr-stankov/zn_radovi/20000/ines_abstract.htm, 2012.

Stair, R., and G. Reynolds. Characteristics of Information,

Re-trieved September 29, 2013,

from : http://www.baanjomyut.com/library_3/extension1

/introduction_to_information_technology/08.html, 2013.

Shubashish D. Data Flow Diagram,

Re-trieved October 11, 2013,

from : <http://www.marcoullis.com/KNOWLEDGE/SYSTEMS>

/marcoullisp_systems_process_modelling.html, 2013.

Wikipedia. Information System,

Re-trieved May 20, 2012,

from : http://en.wikipedia.org/wiki/Information_system/, 2012.