

บรรณานุกรม

- ทรงศักดิ์ สองสนิท. การพัฒนารูปแบบการเรียนการสอนแบบร่วมมือบนเว็บโดยใช้พื้นฐานการเรียนรู้แบบโครงการ. วิทยานิพนธ์ปรัชญาดุษฎีบัณฑิต สาขาวิชาคอมพิวเตอร์ศึกษา. มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าพระนครเหนือ, 2552. ถ่ายเอกสาร.
- ทวีศักดิ์ กาญจนสุวรรณ. การพัฒนารูปแบบการวางแผนจัดสรรทรัพยากรการเรียนการสอนโดยใช้มัลติเอนท์. วิทยานิพนธ์ปรัชญาดุษฎีบัณฑิต สาขาวิชาคอมพิวเตอร์ศึกษา. สถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้าพระนครเหนือ, 2549. ถ่ายเอกสาร.
- บุญชม ศรีสะอาด. วิธีการสร้างสถิติสำหรับการวิจัย. พิมพ์ครั้งที่ 6. กรุงเทพฯ : สุวีริยาสาส์น, 2545.
- ไพฑูรย์ สีนลารัตน์ และคณะ. กรอบมาตรฐานคุณวุฒิระดับอุดมศึกษาของประเทศไทย: จากการศึกษาสู่การปฏิบัติ. กรุงเทพฯ : โรงพิมพ์แห่งจุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย, 2552
- มนต์ชัย เทียนทอง. “การพัฒนากระบวนการเรียนการสอนออนไลน์: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). วงจรการพัฒนาแบบเบกกันหอย, สืบค้นเมื่อ 28 กันยายน 2556. จาก <http://computer.pcru.ac.th/s521102064226/ans5.html>
- ถัดดา เจียมจิตต์ตรง. การพัฒนาระบบสารสนเทศเพื่อการจัดการความรู้สำหรับกลุ่มบริหารองค์การไฟฟ้าฝ่ายผลิตแห่งประเทศไทย. วิทยานิพนธ์ปริญญาปรัชญาดุษฎีบัณฑิต สาขาวิชาคอมพิวเตอร์ศึกษา. มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าพระนครเหนือ, 2553.
- ยีน ภู่วรรณ และสมชาย นำประเสริฐชัย. ไอซีทีเพื่อการศึกษาไทย. กรุงเทพฯ : ซีเอ็ดยูเคชั่น, 2546.

- สงัด อุทรานันท์. (2011). การพัฒนากระบวนการเรียนรู้, สืบค้นเมื่อ 15 กรกฎาคม 2553.
จาก <http://210.246.188.53/trang1kmc/>
- สำนักงานคณะกรรมการการอุดมศึกษา. (2011). กรอบมาตรฐานคุณวุฒิระดับอุดมศึกษา
แห่งชาติ พ.ศ. 2553, สืบค้นเมื่อ 17 พฤษภาคม 2554.
จาก <http://www.mua.go.th/users/tqf-hed/>
- สำนักงานคณะกรรมการพัฒนาระบบราชการ. คู่มือการประเมินผลการปฏิบัติราชการ
ของสถาบันอุดมศึกษาปีงบประมาณ 2553. กรุงเทพฯ:
วิชั่นพริ้นท์แอนท์มีเดีย, 2553.
- สำนักส่งเสริมวิชาการและงานทะเบียนมหาวิทยาลัยราชภัฏนครราชสีมา. คู่มือพัฒนาและ
ปรับปรุงหลักสูตรตามกรอบมาตรฐานคุณวุฒิระดับอุดมศึกษาแห่งชาติ.
นครราชสีมา : มหาวิทยาลัยราชภัฏนครราชสีมา, 2554.
- สำนักงานเลขาธิการสภาการศึกษา. รายงานการวิจัยเรื่อง กรอบคุณวุฒิแห่งชาติ (National
Qualifications Framework) : กรณีศึกษากรอบคุณวุฒิทางการศึกษาของ
ต่างประเทศ. กรุงเทพฯ : เพลิน สตูดิโอ, 2553.
- สุชาดา กิระนันท์. (2013).. ระบบสารสนเทศ (Information System),
สืบค้นเมื่อ 10 ตุลาคม 2556. จาก <http://blog.eduzones.com/dena/4892>
- วิจิต สุรัตน์เรืองชัย และคนอื่นๆ. “การศึกษาสภาพและปัญหาการจัดการเรียนการสอนของ
คณาจารย์มหาวิทยาลัยบูรพา,” ศึกษาสาร. 17(2) : 115-118;
พฤศจิกายน- มีนาคม, 2548 - 2549.
- วิเชียร ชูติมาสกุล. “โมเดลการศึกษาและกรอบมาตรฐานคุณวุฒิแห่งชาติ,”
วารสารมหาวิทยาลัยอีสเทิร์นเอเซีย. 5(1) : 15 – 23; มกราคม- มิถุนายน 2554.
- วิทยา อารีราษฎร์. การพัฒนารูปแบบการเรียนการสอนใช้คอมพิวเตอร์ช่วยแบบอัจฉริยะ
และมีส่วนร่วมผ่านเครือข่ายคอมพิวเตอร์. วิทยานิพนธ์ปรัชญาดุษฎีบัณฑิต สาขาวิชา
คอมพิวเตอร์ศึกษา. มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าพระนครเหนือ, 2549.
ถ่ายเอกสาร.
- อุราพร ศุขะทัต. การนำมัลติเอเจนต์มาใช้ในการปรับสารสนเทศการเรียนตามความ
สนใจของผู้เรียนในสภาพแวดล้อมการเรียนการสอนผ่านเว็บ. วิทยานิพนธ์ปรัชญา
ดุษฎีบัณฑิต สาขาวิชาคอมพิวเตอร์ศึกษา. มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้า
พระนครเหนือ, 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.jqjacobs.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.baanjommyut.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.