

บรรณานุกรม

- กิตานันท์ มลิทอง. (2548). **เทคโนโลยีและการสื่อสารเพื่อการศึกษา**. กรุงเทพฯ: อรุณการพิมพ์.
- กัลยา แข็งแรง. (2552). การสร้างสื่ออิเล็กทรอนิกส์เพื่อฝึกทักษะการอ่านและการเขียนภาษาไทย สำหรับนักเรียนชาวเขา ชั้นประถมศึกษาปีที่ 1. วิทยานิพนธ์ปริญญาโทมหาบัณฑิต สาขาวิชาเทคโนโลยีทางการศึกษา มหาวิทยาลัยเชียงใหม่.
- เขมณัญญ์ มิ่งศิริธรรม. (2557). การพัฒนาชุดฝึกอบรมออนไลน์เพื่อการเตรียมความพร้อมสำหรับการเรียนการสอนออนไลน์ ระดับบัณฑิตศึกษา มหาวิทยาลัยสุโขทัยธรรมาธิราช. รายงานการวิจัย สถาบันวิจัยและพัฒนา มหาวิทยาลัยสุโขทัยธรรมาธิราช.
- เขมณัญญ์ มิ่งศิริธรรม และกรรณ จรรยาอุฒิวรรณ (2561). เทคโนโลยีเครือข่ายสังคมอัจฉริยะเพื่อเสริมสร้างชุมชน. **วารสารเทคโนโลยีและสื่อสารการศึกษา มหาวิทยาลัยสุโขทัยธรรมาธิราช**. 13(14-15): หน้า 14 – 25.
- ชลภรณ์ สุวรรณสัมฤทธิ์, สุรัชดา สุบรรณ ณ อยุธยา, ชนิตา พิทักษ์สฤทธ์ และศุภนิตา สุดสวาสดี. (2561). การศึกษาพัฒนาการของการศึกษาระบบเปิดในประเทศไทย. รายงานการวิจัย สถาบันวิจัยและพัฒนา มหาวิทยาลัยสุโขทัยธรรมาธิราช.
- ญาณี กาชัย. (2556). ผลของรูปแบบระบบการสอนบนเว็บแบบอัจฉริยะโดยใช้เทคนิคคิต้าไมน์นึ่งที่มีต่อผลสัมฤทธิ์ทางการเรียน. วิทยานิพนธ์ปริญญาโทมหาบัณฑิต สาขาวิชาเทคโนโลยีการศึกษา มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์.
- ญาณี กาชัย และณรงค์ สมพงษ์. (2557). ระบบการสอนบนเว็บแบบอัจฉริยะโดยใช้เทคนิคคิต้าไมน์นึ่ง. **วารสารวิชาการครุศาสตร์อุตสาหกรรม พระจอมเกล้าพระนครเหนือ**. 5(1)(มกราคม - มิถุนายน 2557): หน้า 108 – 116.
- ฐิติชัย รักบำรุง. (2555). การเรียนรู้แบบผสมผสาน. **วารสารครุศาสตร์ มหาวิทยาลัยราชภัฏมหาสารคาม**. 9(1)(มกราคม - มิถุนายน 2555): หน้า 31- 40.
- ฐิตินัน บัญญา ค่อมมอน. (2556). บทบาทของสื่อใหม่ในการสร้างค่านิยมทางสังคมและอัตลักษณ์ของเยาวชนไทยในเขตกรุงเทพมหานคร. รายงานการวิจัย : ศูนย์วิจัย มหาวิทยาลัยธุรกิจบัณฑิตย์.
- นันทนัช นันทพงษ์. (2561) **ชุมชนแห่งการเรียนรู้ทางวิชาชีพ (Professional Learning Community : PLC)** เอกสารประกอบการประชุมนักศึกษาฝึกประสบการณ์วิชาชีพครู. เข้าถึงใน <http://www.yupparaj.ac.th/ycr/index.php/news/view/1025>

- พงษ์ศักดิ์ มั่นหมาย. (2551). การพัฒนาระบบการสอนอัจฉริยะเพื่อการเรียนรู้แบบร่วมมือกันบนเครือข่ายอินเทอร์เน็ต. วิทยานิพนธ์ปริญญาโท สาขาวิชาเทคโนโลยีสารสนเทศ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าพระนครเหนือ.
- พินันทา ฉัตรวัฒนา. (2556). ระบบการสอนอัจฉริยะกับการจัดการเรียนการสอนบนเว็บ. **วารสารวิชาการและวิจัย มทร.พระนคร**. 7(1)(มีนาคม 2556): หน้า 151-156.
- มนูญ อรดีดลเชษฐ์. (2561). **เทคโนโลยีดิจิทัลกับผลกระทบ**. เอกสารประกอบการบรรยาย วิชา 99409 ประสบการณ์วิชาชีพเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร มหาวิทยาลัยสุโขทัยธรรมาธิราช วันที่ 19 มกราคม 2561.
- รุ่งอรุณ พรเจริญ. (2560). การพัฒนาแบบจำลองคอมพิวเตอร์ช่วยสอนแบบอัจฉริยะโดยใช้การวิจัยเชิงปฏิบัติการ. **การประชุมสัมมนาวิชาการ “ราชภัฏนครสวรรค์วิจัย ครั้งที่ 1”** หน้า 721-730.
- วิชัย บุญเลิศ. (2547). การพัฒนากิจกรรมการเรียนการสอน วิชาคณิตศาสตร์ที่เน้นความคิดสร้างสรรค์เพื่อเพิ่มทักษะการแก้ปัญหาทางคณิตศาสตร์ของนักเรียนชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 5. วิทยานิพนธ์ครุศาสตรมหาบัณฑิต สาขาวิชาหลักสูตรและการสอน มหาวิทยาลัยราชภัฏอุดรธานี.
- วิภาดา พิทยาวิรุฬห์ และณัฏช กุสิษฐ์. (2557). สื่อดิจิทัลที่มีอิทธิพลต่อการตอบสนองของผู้บริโภคในการเข้าถึงข้อมูลทางการตลาด. **วารสารบริหารธุรกิจศรีนครินทรวิโรฒ**. 5(1)(มกราคม – มิถุนายน 2557) หน้า 80-96.
- วิไลรัตน์ ยาทองไชยและจิตติมนต์ อังสกุล. (2556). ระบบการสอนเสริมอัจฉริยะ: นวัตกรรมแห่งการเรียนรู้ยุคใหม่. **Suranaree J. Soc. Sci.** 7(1)(June 2013): หน้า 101-117.
- ศูนย์การเรียนการสอนทางอิเล็กทรอนิกส์. (2553). **คู่มือการจัดการเรียนการสอนในระบบอิเล็กทรอนิกส์**. นนทบุรี: สำนักเทคโนโลยีการศึกษา มหาวิทยาลัยสุโขทัยธรรมาธิราช.
- สุรศักดิ์ มั่งสิงห์. (2551). ระบบการสอนเสริมอัจฉริยะสำหรับการเรียนภาษาคอมพิวเตอร์. รายงานการวิจัย มหาวิทยาลัยศรีปทุม.
- สำนักเทคโนโลยีการศึกษา. (2546). นิทรรศการ “e-learning” เนื่องในวาระครบรอบ 25 ปี มสธ.
- อัญชุลี สุวิวัฒน. (2560). การพัฒนารูปแบบปฏิสัมพันธ์โดยใช้เทคโนโลยีเสมือนจริงสำหรับห้องเรียนอัจฉริยะ. วิทยานิพนธ์ปริญญาโท สาขาวิชาเทคโนโลยีเทคนิคศึกษา มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าพระนครเหนือ.
- Arruabarrena, R., Tomás A. Pérez, López-Cuadrado, J., Gutiérrez, J., and Vadillo, J. A. (2002). **On evaluating adaptive systems for education**. The International Conference on Adaptive Hypermedia and Adaptive Web-Based Systems. Málaga: Springer-Verlag. 2347: 363-367.

- Beck, J., M. Stern, and E. Haugsjaa (eds.). (1996). Application of AI in education. **Crossroads** (3): 11-15.
- Boyd, D. (2008). **Taken out of context**. Doctoral Thesis. University of California, Berkeley.
- Brian P. Butz, Michael Duarte, and Susan M. Miller. (2006). An Intelligent Tutoring System for Circuit Analysis. **IEEE TRANSACTIONS ON EDUCATION**. 49(2).
- Chakraborty, S., Roy, D., Kumar Bhowmick, P., and Basu, A. (2010). **An authoring system for developing intelligent tutoring system**. The 2010 IEEE Student's Technology Symposium. IIT Kharagpur. April 3-4, 2010: 196-205.
- Chen, C. (2008). Intelligent web-based learning system with personalized learning path guidance. **Computers & Education**. (51): 787-814.
- Dabbagh, N. (2007). The Online Learner: Characteristics and Pedagogical Implications. [online] . Contemporary Issues in Technology and Teacher Education, 7(3) : 217- 226. [cited 2013 July 11]. Available from : URL : <http://www.itma.vt.edu/modules/spring11/efund/lesson3/Dabbagh2007OnlineLearnerCharacteristics.pdf>
- Draper, S.W., Brown, M.I., Henderson, F.P., and McAteer, E. (1996). **Integrative evaluation: an emerging role for classroom studies of CAL**. Computers and Education 26(1-3): 17-32.
- Katz, J. (1996). **The right of kids in the digital age**. Wired. 4.07: 120-3,166-70.
- Khribi, M. K., M. Jemni, and O. Nasraoui (eds.). (2009). Automatic recommendation for e-learning personalization based on web usage mining techniques and information retrieval. **Educational Technology & Society** 12 (4): 30-42.
- Lane, H.C. (2006). **Intelligent tutoring systems: Prospects for guided practice and efficient learning**. Whitepaper for the Army's Science of Learning Workshop, Hampton, VA. Aug 1-3, 2006: 1-11.
- Mark, M.A., and Greer, J.E.(1993). **Evaluation methodologies for intelligent tutoring systems**. International Journal of Artificial Intelligence in Education 4(2/3): 129-153.
- Murray, T. (1993). **Formative qualitative evaluation for "exploratory" ITS research**. International Journal of Artificial Intelligence in Education 4(2/3): 179-207.

- Nwana, H. (1990). Intelligent tutoring systems: an overview. **Artificial Intelligence Review** 4: 251-277
- Stankov, S., Glavinic, V and Rosic, M. (2000). **On Knowledge representation in an intelligent tutoring system**. Available from: http://pmfst.hr-stankov/zn_radovi/20002ines_abstract.html
- Suebukarn, S and Haddaway, P. (2004). **A Collaborative intelligent tutoring system for medical problem-based learning**. In Proceedings of the 9th International Conference on Intelligent User Interface. Madeira Portugal: 14-21.
- Tan, X. H., et al. (2008). Personalized instruction e-learning model based on knowledge domain. **Journal of Integrated Systems, Design, and Process Science**. 12(3): 25-33.
- Tessmer, M. (1993). **Planning and conducting: formative evaluations**. Kogan Page Limited. London.

