

เอกสารอ้างอิง

- กระทรวงศึกษาธิการ. (2552). **หลักสูตรแกนกลางการศึกษาขั้นพื้นฐาน พุทธศักราช 2551**. กรุงเทพมหานคร. พัฒนาคุณภาพวิชาการ(พว).
- กระทรวงศึกษาธิการ. (2545). **พระราชบัญญัติการศึกษาแห่งชาติ พ.ศ. 2542 และที่แก้ไขเพิ่มเติม (ฉบับที่ 2) พ.ศ. 2545**. กรุงเทพมหานคร: องค์การรับส่งสินค้าและพัสดุภัณฑ์.
- กิดานันท์ มลิทอง. (2543). **เทคโนโลยีการศึกษาและนวัตกรรม**. พิมพ์ครั้งที่ 2. กรุงเทพมหานคร: จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย.
- ชนัญญา สิ้นชนพงศ์. (2550). **การสร้างและหาประสิทธิภาพบทเรียนคอมพิวเตอร์ช่วยสอนระบบมัลติมีเดีย เรื่อง ภาพตัด (Section View)**. ปรินญามหาบัณฑิต. สาขาวิชาวิศวกรรมเครื่องกล, บัณฑิตวิทยาลัย มหาวิทยาลัยรังสิต.
- ชุตานันท์ แสสนเหล่าเจริญยิ่ง. (2559). **การพัฒนาบทเรียนคอมพิวเตอร์ช่วยสอนด้วยโปรแกรม Microsoft Producer เรื่อง การปฏิบัติเบอเกอร์เบื้องต้น โดยใช้เทคนิคการสอนแบบการเรียนรู้จากการทำงาน (Work - based Learning) สำหรับนักเรียนระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพ ชั้นปีที่ 3 วิทยาลัยเทคโนโลยีบริหารธุรกิจสมุทรปราการ**. ปรินญามหาบัณฑิต. สาขาหลักสูตรและการสอนโครงการบัณฑิตศึกษา, บัณฑิตวิทยาลัย มหาวิทยาลัยราชภัฏธนบุรี.
- ไชยยศ เรืองสุวรรณ. (2546). **เทคโนโลยีการศึกษา ทฤษฎีและการวิจัย**. กรุงเทพมหานคร: โอเดียนสโตร์.
- ณัฐกร สงคราม. (2553). **การออกแบบและพัฒนา มัลติมีเดียเพื่อการเรียนรู้**. กรุงเทพมหานคร: สำนักพิมพ์จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย.
- ดาริกา ปรงโนนลาน และสมชนก ภู่อำไพ. (2558). **การพัฒนาบทเรียนคอมพิวเตอร์ช่วยสอน กลุ่มสาระการเรียนรู้ภาษาไทย เรื่อง คำควบกล้ำ**. ปรินญามหาบัณฑิต. สาขาหลักสูตรและการสอน, บัณฑิตวิทยาลัย มหาวิทยาลัยรังสิต.

เอกสารอ้างอิง(ต่อ)

- คนุรุท สามัญ, นุชนาฏ ใจดำรงค์ และนวลพรรณ วรรณสุธี. (2557). **การพัฒนาบทเรียนคอมพิวเตอร์ช่วยสอน กลุ่มสาระการเรียนรู้คณิตศาสตร์ เรื่อง ทฤษฎีบทพีทาโกรัส**. ปรินญามหาบัณฑิต. สาขาเทคโนโลยีและสื่อสารการศึกษา, บัณฑิตวิทยาลัย มหาวิทยาลัยทักษิณ.
- นุสรุา เดชจิตต์. (2556). **ผลของการเรียนด้วยบทเรียนคอมพิวเตอร์ช่วยสอนแบบแก้ปัญหาเรื่องการคูณที่มีต่อความสามารถในการแก้โจทย์ปัญหาทางคณิตศาสตร์และความคงทนในการเรียนรู้ของนักเรียนชั้นประถมศึกษาปีที่ 2**. ปรินญามหาบัณฑิต. สาขาวิชาเทคโนโลยีการศึกษา, บัณฑิตวิทยาลัย มหาวิทยาลัยศิลปากร.
- บุญชม ศรีสะอาด. การวิจัยเบื้องต้น. พิมพ์ครั้งที่ 7. กรุงเทพมหานคร: สุวีริยาสาส์น, 2545.
- บุญชม ศรีสะอาด. วิธีการสร้างสถิติสำหรับการวิจัย. พิมพ์ครั้งที่ 6. กรุงเทพมหานคร: สุวีริยาสาส์น. 2545.
- ปถมารณ ไทยโพธิ์ศรี และพัลลภ พิริยะสุวรรณค์. (2557). **การเรียนรู้แบบผสมผสาน ด้วยเทคโนโลยีความจริงเพิ่มเติม. วารสารศึกษาศาสตร์ มหาวิทยาลัยนเรศวร, 17 (1), หน้า 214-222.**
- ไพโรจน์ ตีรณธนากุล, ไพบุลย์ เกียรติโกมล และเสกสรร แยมพินิจ. (2554). **เทคนิคการผลิตบทเรียนเรียนรู้ด้วยตนเอง เพื่อการศึกษาทางไกลบนอินเทอร์เน็ต**. กรุงเทพมหานคร: ศูนย์สื่อเสริมกรุงเทพ.
- พรเทพ เมืองแมน. (2544). **หลักการออกแบบและสร้างบทเรียนคอมพิวเตอร์ช่วยสอนด้วยโปรแกรม Authorware Professional 5**. ปัตตานี: ภาควิชาเทคโนโลยีการศึกษา คณะศึกษาศาสตร์ มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์.
- พัลลภ พิริยะสุวรรณค์. (2541). **มัลติมีเดียเพื่อการเรียนการสอน. พัฒนาเทคนิคศึกษา. 11 (28), หน้า 11-12.**
- ถนอมพร เลหาจรัสแสง. (2541). **คอมพิวเตอร์ช่วยสอน**. กรุงเทพมหานคร: วงกลมโปรดักชั่นจำกัด.

เอกสารอ้างอิง(ต่อ)

- วริสสร วิรัชนิกรพันธ์. (2556). ผลการใช้บทเรียนคอมพิวเตอร์ช่วยสอน แบบฝึกทักษะที่ส่งผลต่อความสามารถในการสื่อสารภาษาอังกฤษ สำหรับนักเรียนชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 2 โรงเรียนเซนต์โยเซฟคอนเวนต์. ปรินูญามหาบัณฑิต. สาขาวิชาเทคโนโลยีการศึกษา, บัณฑิตวิทยาลัย มหาวิทยาลัยศิลปากร.
- สุธี ภาระหันธ์ และจิรพันธ์ ศรีสมพันธ์. (2559). การพัฒนาบทเรียนคอมพิวเตอร์ช่วยสอนบนเครือข่ายอินเทอร์เน็ต วิชา การจัดการฐานข้อมูลเบื้องต้น ระดับชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 5. ปรินูญามหาบัณฑิต. สาขาวิชาเทคโนโลยีคอมพิวเตอร์, บัณฑิตวิทยาลัย มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าพระนครเหนือ.
- สำนักงานคณะกรรมการพัฒนาการเศรษฐกิจและสังคมแห่งชาติ. (2558). ทิศทางของแผนพัฒนาเศรษฐกิจและสังคมแห่งชาติ ฉบับที่ 12 (พ.ศ.2560 – 2564). กรุงเทพมหานคร.
- สารัลย์ กระจง. (2551). การพัฒนาบทเรียนคอมพิวเตอร์ช่วยสอน การฝึกปฏิบัติงานตรวจเช็คซ่อมบำรุงคอมพิวเตอร์. ปรินูญามหาบัณฑิต. สาขาวิชาเทคโนโลยีการศึกษา, บัณฑิตวิทยาลัย มหาวิทยาลัยศิลปากร.
- เสมา สอนประสม และปรียา อนุพงษ์องอาจ. (2550). การพัฒนาบทเรียนคอมพิวเตอร์ช่วยสอน สำหรับเสริมการเรียนรู้วิชาฟิสิกส์ 1 เรื่อง พลศาสตร์. ศูนย์สนับสนุนและพัฒนาการเรียนการสอน, มหาวิทยาลัยรังสิต.
- อัมภาภรณ์ ชัดติยะ และสมชนก ภู่อำไพ. (2558). การพัฒนาบทเรียนคอมพิวเตอร์ช่วยสอนแบบสอนเสริมเรื่องประเพณีบุญบั้งไฟ กลุ่มสาระการเรียนรู้สังคมศึกษา ศาสนาและวัฒนธรรมสำหรับนักเรียนชั้นประถมศึกษาปีที่ 5. ปรินูญามหาบัณฑิต. สาขาหลักสูตรศึกษาศาสตรมหาบัณฑิต, บัณฑิตวิทยาลัย มหาวิทยาลัยรังสิต.
- เอกภูมิ ชุนิตย์. (2553). การพัฒนาบทเรียนคอมพิวเตอร์ช่วยสอน เรื่อง ทวีปเอเชีย ที่สรุปบทเรียนด้วยแผนที่ความคิด. ปรินูญามหาบัณฑิต. สาขาวิชาเทคโนโลยีการศึกษา, บัณฑิตวิทยาลัย มหาวิทยาลัยศิลปากร.

เอกสารอ้างอิง(ต่อ)

- Alessi & Trollip. (2001). **A Model for Developing Multimedia Learning Projects.** *MERLOT Journal of Online Learning and Teaching*, 6(2).
- Beata, F.. (1999). **Interactive Learning and Multimedia in Education with Special Focus on the Framework Design of an Interactive CD-ROM [microform] : Light and Architecture.** Thesis (M.E.S.)--DalTech-Dalhousie University.
- Burhus, F. Skinner. (1972). **Beyond Freedom and Dignity.** New York.
- Deshpande. (1999). **"A permutation-based pyramid broadcasting scheme for video- on-demand systems,"** in Proc. International Conference on Multimedia Computing and Systems, p. 18-126.
- Ozmen, H.. (2008). **The Influence of Computer-Assisted Instruction on Students' Conceptual Understanding of Chemical Bonding and Attitude toward Chemistry: A Case for Turkey.** *Computers & Education*, 51(1), p. 423-438.
- Torlakovic, E., & Deugo, D. (2004). **Application of a CALL system in the acquisition of adverbs in English.** *Computer Assisted Language Learning*, 17(2), p. 203-235.