

บรรณานุกรม

- ขวัญชนก ขวัญชัชวาล. (2546). การเปรียบเทียบผลสัมฤทธิ์ทางการเรียนเรื่องการปรับตัวและ
สุขภาพจิต โดยวิธีการสอนบนเว็บกับการสอนปกติ สำหรับนักศึกษาปริญญาตรี
มหาวิทยาลัยขอนแก่น. (ออนไลน์). สืบค้นจาก [http://202.28.199.
3/tdc/browse.php](http://202.28.199.3/tdc/browse.php). (เข้าถึงข้อมูล 11 พฤษภาคม 2554).
- ขุนพัฒน์ แสนทวีสุข. (2549). การวิจัยปฏิบัติการในชั้นเรียนเพื่อพัฒนาสื่อการเรียนการสอน
บทเรียนสำเร็จรูปสื่อช่วยสอน วิชา ง 32201 (เทคโนโลยีสารสนเทศ) เรื่องจดหมาย
เวียน ปีการศึกษา 2549 โรงเรียนทุ่งศรีอุดม สำนักงานเขตพื้นที่การศึกษา
อุบลราชธานี เขต 5. (ออนไลน์). สืบค้นจาก
<http://www.silapasart.com/kun/index.html>. (เข้าถึงข้อมูล 6 พฤษภาคม 2554).
- คณะกรรมการการศึกษาแห่งชาติ. (2555). แผนพัฒนาการศึกษาแห่งชาติ ฉบับที่ 11 (2555-2559),
สำนักงานคณะกรรมการการศึกษาแห่งชาติ. กรุงเทพฯ.
- คณะกรรมการการศึกษาแห่งชาติ. (2542) พระราชบัญญัติการศึกษาแห่งชาติ, สำนักงาน
คณะกรรมการการศึกษาแห่งชาติ. กรุงเทพฯ
- โชติกา เรืองแจ่ม. (2548). การศึกษาเปรียบเทียบผลสัมฤทธิ์ทางการเรียนและเจตคติต่อวิชาฟิสิกส์
ของนักเรียนระหว่างการสอนโดยบทเรียนออนไลน์ผ่านเครือข่ายอินเทอร์เน็ตกับการ
เรียนปกติในชั้นเรียน. (ออนไลน์). สืบค้นจาก
<http://www.riclib.nrct.go.th/abs/ab185813.pdf>. (เข้าถึงข้อมูล 10 พฤษภาคม 2554).
- ณัฐกร สงคราม. (2543). อิทธิพลของแบบการคิดและโครงสร้างของโปรแกรมการเรียนการสอน
ผ่านเว็บที่มีผลสัมฤทธิ์ทางการเรียนวิชาพื้นฐานคอมพิวเตอร์เพื่อการศึกษาของนิสิต
ระดับปริญญาตรี คณะครุศาสตร์ จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย. วิทยานิพนธ์ ค.บ.,
จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย.
- ดวงจันทร์ ธนิกกุล. (2551). การสร้างและพัฒนาบทเรียน E-Learning ผ่านระบบเครือข่าย
อินเทอร์เน็ตวิชา การติดตั้งไฟฟ้านอกอาคาร. (ออนไลน์). สืบค้นจาก
<http://www.gotoknow.org/blogs/posts/341383>. (เข้าถึงข้อมูล 4 พฤษภาคม 2554).
- ถนอมพร เลาหจรัสแสง. (2545). Designing e-Learning หลักการออกแบบและสร้างเว็บเพื่อการ
เรียนการสอน. กรุงเทพฯ. ห้างหุ้นส่วนจำกัดอรุณการพิมพ์.

บรรณานุกรม (ต่อ)

- นฤมล อันตะริกานนท์. (2549). การพัฒนาบทเรียนผ่านเครือข่ายอินเทอร์เน็ตวิชา การสร้างเว็บเพจด้วย Dream Weaver สำหรับผู้เรียนของสถาบัน กศน. ภาคกลาง. (ออนไลน์). สืบค้นจาก <http://www.crnfe.ac.th/abswebdev.php>. (เข้าถึงข้อมูล 5 พฤษภาคม 2554).
- บงกช ปลอดภัย. (2549). การพัฒนาบทเรียนออนไลน์ วิชาเทคโนโลยีสารสนเทศ สำหรับนักเรียนชั้นประถมศึกษาปีที่ 6. (ออนไลน์). สืบค้นจาก <http://www.gotoknow.org/blogs/posts/203350>. (เข้าถึงข้อมูล 9 พฤษภาคม 2554).
- บุญชม ศรีสะอาด. (2535). การวิจัยเบื้องต้น. พิมพ์ครั้งที่ 2. กรุงเทพฯ : สุวีริยาสาส์น.
- ปิยพล จุฬาทักษ์. (2548). การสร้างบทเรียนออนไลน์ เรื่อง กระบวนการออกแบบและสร้างแอนิเมชัน 2 มิติ โดยใช้ระบบการจัดการเรียนรู้. วิทยานิพนธ์ ปริญญาครุศาสตรมหาบัณฑิต, สาขาวิชาครุศาสตร์เทคโนโลยี มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี.
- พรพรรณ บุญเจริญ. (2548). การสร้างบทเรียนออนไลน์โดยใช้ระบบการจัดการเรียนรู้บนเครือข่ายอินเทอร์เน็ต เรื่อง การออกแบบหน้าจอเว็บ. วิทยานิพนธ์ ปริญญาครุศาสตรมหาบัณฑิต, สาขาวิชาครุศาสตร์เทคโนโลยี มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี.
- พวงรัตน์ ทวีรัตน์. (2543). วิธีการวิจัยทางพฤติกรรมศาสตร์และสังคมศาสตร์. พิมพ์ครั้งที่ 8. กรุงเทพมหานคร : มหาวิทยาลัยศรีนครินทรวิโรฒ ประสานมิตร.
- ไพโรจน์ ติรณชนากุล, ไพบุลย์ เกียรติโกมลและเสกสรรค์ เข้มพินิจ. (2546). การออกแบบและการผลิตบทเรียนคอมพิวเตอร์การสอน e-Learning. กรุงเทพฯ : ศูนย์สื่อเสริมกรุงเทพ.
- มาเรียม นิลพันธุ์. (2547). วิจัยทางการศึกษา. นครปฐม : มหาวิทยาลัยศิลปากร.
- รังสรรค์ มณีเล็กและคณะ. (2545). การพัฒนาเครื่องมือสำหรับการประเมินการศึกษา. นนทบุรี : มหาวิทยาลัยสุโขทัยธรรมมาธิราช.
- วัชรารัตน์ วังมนตรี. (2552). การพัฒนาบทเรียนออนไลน์โดยใช้เทคนิคปัญหาเป็นฐาน วิชาการเขียนโปรแกรมภาษาซี หลักสูตรระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพชั้นสูง . วิทยานิพนธ์ ปริญญาครุศาสตร์อุตสาหกรรมมหาบัณฑิต, สาขาวิชาเทคโนโลยีคอมพิวเตอร์ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าพระนครเหนือ.
- วัฒน์ พลอยศรี. (2551). การสร้างบทเรียนออนไลน์แบบมีปฏิสัมพันธ์ เรื่องเทคโนโลยีก่อนพิมพ์. วิทยานิพนธ์ ปริญญาวิทยาศาสตรมหาบัณฑิต, สาขาวิชาเทคโนโลยีการพิมพ์และบรรจุภัณฑ์ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี.
- วิมลลักษณ์ สิงหนาท. (2548). Moodle New Edition Version 1.4.5, TENTC PUBLISH, กรุงเทพฯ.

บรรณานุกรม (ต่อ)

- วีระเชษฐ มະแซ. (2549). การพัฒนาและหาประสิทธิภาพบทเรียนคอมพิวเตอร์ช่วยสอนด้วย
สถานการณ์จำลอง เรื่อง การถ่ายภาพเคลื่อนไหววิชาการถ่ายภาพทางการศึกษา โดยวิธี
เทคนิคพิเศษ. วิทยานิพนธ์ ค.ม. เทคโนโลยีพระจอมเกล้าพระนครเหนือ.
- ศรัณย์ โกษากุล. (2551). การพัฒนาบทเรียนออนไลน์ เรื่องการใช้งานโปรแกรม Microsoft
Word 2003 เบื้องต้น กลุ่มสาระการเรียนรู้การงานอาชีพและเทคโนโลยี (คอมพิวเตอร์)
สำหรับนักเรียนชั้นประถมศึกษาปีที่ 5 โรงเรียนอนุบาลเมืองบุรีรัมย์ (บ้านบัว).
(ออนไลน์). สืบค้นจาก <http://www.buriramguide.com/2641>. (เข้าถึงข้อมูล 3
พฤษภาคม 2554).
- ศิวกร แก้วรัตน์. (2546). การเปรียบเทียบผลสัมฤทธิ์ทางการเรียนและความคงทนในการเรียนรู้
เรื่อง พื้นฐานไมโครโปรเซสเซอร์ โดยใช้การสอนผ่านเว็บกับการสอนปกติ สำหรับ
นักศึกษาปริญญาตรี สถาบันราชภัฏเลย. (ออนไลน์). สืบค้นจาก
<http://www.rclib.nrct.go.th/abs/ab141761.pdf>. (เข้าถึงข้อมูล 12 พฤษภาคม 2554).
- ศิริรัตน์ พลไชย. (2552). การพัฒนาบทเรียนคอมพิวเตอร์ช่วยการเรียนรู้ (CAL) รายวิชาหลักการ
สื่อสารมวลชน ของนักศึกษาสาขาวิชานิเทศศาสตร์ หลักสูตรศิลปศาสตรบัณฑิต
มหาวิทยาลัยราชภัฏอุบลราชธานี. เอกสารประกอบการประชุมวิชาการเสนอผลงานวิจัย.
ศุภชัย สุชนะนรินทร์และกรรณก วงศ์พานิช. (2546). เปิดโลก E-Learning การเรียนการสอนบน
เครือข่ายอินเทอร์เน็ต. กรุงเทพฯ : ซีเอ็ดเคอเนชั่น.
- สมถวิล ขันเขตต์. (2552). การพัฒนาระบบการเรียนการสอนบนเครือข่ายวิชาคณิตศาสตร์
สำหรับครูนวัตกรรมและคอมพิวเตอร์. เอกสารประกอบการประชุมวิชาการเสนอ
ผลงานวิจัย. มหาวิทยาลัยราชภัฏอุบลราชธานี.
- สำนักงานพัฒนาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีแห่งชาติ. (2545). E-Learning. กรุงเทพฯ.
- สิริกานจน์ ไชยนิษฐา. (2553). การสร้างบทเรียนออนไลน์ เรื่อง การสื่อสารภาษาอังกฤษใน
ชีวิตประจำวัน สำหรับนักเรียนชั้นประถมศึกษาปีที่ 6. วิทยานิพนธ์ ปริญญาครุศาสตร์
อุตสาหกรรมมหาบัณฑิต สาขาวิชาครุศาสตร์เทคโนโลยี มหาวิทยาลัยเทคโนโลยี
พระจอมเกล้าธนบุรี.
- สุพิชา บุญสังข์. (2551). การพัฒนาบทเรียนออนไลน์ (E-Learning) ผ่านระบบเครือข่ายวิชา
คณิตศาสตร์พื้นฐาน ค 31101 เรื่องเศษส่วน. (ออนไลน์). สืบค้นจาก
<http://www.gotoknow.org/blogs/posts/248718>. (เข้าถึงข้อมูล 2 พฤษภาคม 2554).

บรรณานุกรม (ต่อ)

- สุวัฒน์ ธรรมสุนทร. (2555). นวัตกรรมและเทคโนโลยีสารสนเทศทางการศึกษา (ออนไลน์). สืบค้นจาก <http://teacher80std.blogspot.com/2012/06/98.html>. (เข้าถึงข้อมูล 7 กันยายน 2555).
- เสกสรร สายสีเสด. (2544). การพัฒนารูปแบบระบบการเรียนการสอนโดยใช้อินเทอร์เน็ต สำหรับสถาบันราชภัฏ. วิทยานิพนธ์ การศึกษา คุษภูมบัณฑิต (เทคโนโลยีการศึกษา). กรุงเทพฯ : บัณฑิตวิทยาลัย มหาวิทยาลัยศรีนครินทรวิโรฒ.
- อนุชัย วีระเรืองไชยศรี. (2554). ระบบจัดการเรียนรู้ (Learning Management System). (ออนไลน์). สืบค้นจาก <http://images.suwalaiporn.multiply.com/multiplycontent.com/attachment/0/SPqh1goKCpkAACF0Ja81/ระบบจัดการเรียนรู้.pdf?key=suwalaiporn:journal:29&nmid=120915705>. (เข้าถึงข้อมูล 2 พฤษภาคม 2554).
- อมรเทพ เทพวิจิต. (2552). คู่มือประกอบการอบรม Moodle ระดับผู้จัดการระบบ. กรุงเทพฯ.
- อุดมลักษณ์ อนันต์. (2549). การพัฒนาบทเรียนออนไลน์เฝ้าดูแทนเมนต์โดยใช้แอนิเมชันเรื่อง การวัดและประเมินผลการศึกษา. วิทยานิพนธ์ วิทยาศาสตรมหาบัณฑิต, สาขาวิชาครุศาสตร์ เทคโนโลยี มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี.
- อานัติ รัตนธิรกุล. (2553). สร้างระบบ e-learning ด้วย Moodle ฉบับสมบูรณ์, กรุงเทพฯ. ซีเอ็ดยูเคชั่น.
- Bi, Xiasoni. (2001). "Instruction Design Attributes of Web-based Courses", Dissertation Abstracts International. 61(7) : 2570-A ; January.
- Kurubacak, Gulsun. (2000) "Online Learning : A Study of Students' Attitudes Towards Web-based Instruction (WBI)", Dissertation Abstracts International. 61(05) : 1731-A ; November.
- Rodrigues, Manuel. (2011). "Moodle and AFFECTIVE Computing : Knowing who's on the Other Side", Dissertation Abstracts International.
- McLaughlim, Diana Gaskins (2001). "Research on Learning Styles of Students Who Are Taking Web Based Courses", Dissertation Abstracts International. 52(06) : 489-A ; August.

บรรณานุกรม (ต่อ)

Relan, A.and Gillani , B.B. (1997). **Web-Based Information and the Traditional Classroom : Similarities And Differencee**. In khan, B.H., (Ed). Web-Based Instruction. Englewood Cliffs. New Jersey : Educational Technology Publications.

Teresa Martin-Bias, (2008). **“Tho role of new technologies in the learning process : Moodle as a teaching tool in Physics”**, Dissertation Abstracts International. July.

มหาวิทยาลัยราชภัฏธนบุรี