

บรรณาธิการ



บรรณานุกรม

กระทรวงศึกษาธิการ. (2542). พระราชบัญญัติการศึกษาแห่งชาติ พ.ศ.2542. กรุงเทพฯ : โรงพิมพ์คุรุสภาลาดพร้าว.

_____. (2552). หลักสูตรแกนกลางการศึกษาขั้นพื้นฐาน พุทธศักราช 2551. กรุงเทพฯ : โรงพิมพ์ชุมนุมสหกรณ์การเกษตรแห่งประเทศไทย.

กิตinanท์ มลิทอง. (2540). เทคโนโลยีร่วมสมัย. กรุงเทพฯ : โรงพิมพ์จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย.

_____. (2543 ก). เทคโนโลยีการศึกษาและนวัตกรรม. พิมพ์ครั้งที่ 2. กรุงเทพฯ : โรงพิมพ์อรุณการพิมพ์.

_____. (2543 ข). สื่อการสอนและฝึกอบรม : จากสื่อพื้นฐานถึงสื่อดิจิทัล. กรุงเทพฯ : จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย.

กิตima ปรีดีคิก. (2539). ทฤษฎีการบริหารองค์การ. กรุงเทพฯ : มหาวิทยาลัยศรีนครินทรวิโรฒ ประสานมิตร.

เกย์ สาหาร่ายพิพ. (2540). สถิติประยุกต์สำหรับการวิจัย. พิมพ์ครั้งที่ 2. นครสวรรค์ : นิวส్泰jnค.

คงไกร สง่ำ่นctr. (2547). การพัฒนาบทเรียนคอมพิวเตอร์ วิชาสังคมศึกษาเรื่องภูมิภาคเอเชีย ตะวันออกเฉียงใต้ ชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 2. การศึกษาค้นคว้าอิสระ กศ.m. มหาสารคาม : มหาวิทยาลัยมหาสารคาม.

โภวิทย์ ยอดมงคล. (2543). การพัฒนาบทเรียนคอมพิวเตอร์ช่วยสอนที่มีผลต่อผลลัพธ์ทางการเรียน และเจตคติต่อวิชานิเวศน์และไอศรัณส์เบื้องต้น ของนักเรียนระดับประกาศนียบัตร วิชาชีพ วิทยาลัยเทคนิคหน่องคาย. วิทยานิพนธ์ปริญญามหาบัณฑิต (สาขาวิชาหลักสูตรและ การสอน บัณฑิตวิทยาลัย) มหาวิทยาลัยสุโขทัยธรรมราช.

ฉลอง ทับศรี. (2536) กระบวนการสอนโดยคอมพิวเตอร์ ภาควิชาเทคโนโลยีทางการศึกษา คณะศึกษาศาสตร์ ชลบุรี : มหาวิทยาลัยนูรพา.

ชัยยงค์ พรหมวงศ์. (2545). เอกสารประกอบการสอนชุดวิชาเทคโนโลยีการศึกษา. กรุงเทพฯ : สำนักเทคโนโลยีทางการศึกษามหาวิทยาลัยสุโขทัยธรรมราช.

ถนนพร เลาหจารัสแสง. (2541). คอมพิวเตอร์ช่วยสอน. กรุงเทพฯ : วงกลมโปรดักชัน.

ทัศนีย์ ชื่นบาน. (2539). “คอมพิวเตอร์ช่วยสอน” พัฒนาเทคนิคศึกษา, 1 (1) : 29 -31.

- ทวัชชัย งานสันติวงศ์. (2540). มัลติมีเดีย Tool Book หลักการพัฒนางานคอมพิวเตอร์ช่วยสอนระบบ
มัลติมีเดีย. กรุงเทพมหานคร : เข็มจูรี.
- นกพินธ์ อันันตศิริ. (2530, ตุลาคม). “แนวทางการสร้างโปรแกรมช่องเสริม”, สถาบันส่งเสริม
การสอนวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี. 15(4) : 24–28.
- บุญเกื้อ ควรหาเวช. (2543). นวัตกรรมและเทคโนโลยีทางการศึกษา. นนทบุรี : สำนักพิมพ์
SR Printing.
- บุญชุม ศรีสะอาด. (2543). วิธีการทางสถิติสำหรับการวิจัย. พิมพ์ครั้งที่ 6. กรุงเทพฯ : สุวิรยาสาสน์.
- _____. (2545). การวิจัยเบื้องต้น. พิมพ์ครั้งที่ 7. ฉบับปรับปรุงใหม่. กรุงเทพฯ : สุวิรยาสาสน์.
- _____. (2546). การวิจัยเบื้องต้น. พิมพ์ครั้งที่ 7 กรุงเทพมหานคร : สุวิรยาสาสน์.
- บุญมั่น ธนาศุภวัฒน์. (2537). จิตวิทยาองค์กร. กรุงเทพฯ : สุวิรยาสาสน์.
- ประวิต เอราวารณ์. (2542). การวิจัยในห้องเรียน. กรุงเทพฯ : คอกหัวใจวิชาการ.
- พระชัย บุญรักษา. (2549). พัฒนาบทเรียนคอมพิวเตอร์ช่วยสอน เรื่อง ส่วนประกอบของ
คอมพิวเตอร์ สำหรับนักศึกษาประกาศนียบัตรชั้นสูง ปีที่ 1.
- ไฟฟ้าในตัวและภายนอก, ไฟฟ้าในตัวและภายนอก ไฟฟ้าในตัวและภายนอก ไฟฟ้าในตัวและภายนอก. (2546). การออกแบบและ
การผลิตบทเรียนคอมพิวเตอร์ช่วยสอนสำหรับ E-Learning. กรุงเทพฯ : ศูนย์สื่อสารฯ.
- ขุนนุช คุณตี. (2548). การวัดประสิทธิภาพ. สืบค้นเมื่อวันที่ 21 มกราคม 2551, <http://isc.ru.ac.th/data/PS0001274.doc>.
- ราชบัณฑิตยสถาน. (2546). พจนานุกรม ฉบับราชบัณฑิตยสถาน พ.ศ.2542. กรุงเทพฯ : นานมีบุ๊ค
พับลิเคชั่นส์ จำกัด.
- รุ่ง แก้วแดง. (2541). การปฏิวัติการศึกษาไทย. พิมพ์ครั้งที่ 2. กรุงเทพฯ : มติชน.
- ล้าน สายยศ และอังคณา สายยศ. (2541). เทคนิคการสร้างและสอบข้อสอบความถนัดทางการเรียน.
กรุงเทพฯ : สุวิรยาสาสน์.
- วชิระ วิชชารันนันท์. (2544). คู่มือการพัฒนาบทเรียนคอมพิวเตอร์ช่วยสอน. กำแพงเพชร : สถาบัน
ราชภัฏกำแพงเพชร.
- วัชระ เมียระยงค์. (2549). การพัฒนาบทเรียนคอมพิวเตอร์ช่วยสอน กลุ่มสาระการเรียนรู้การงาน
อาชีพและเทคโนโลยี เรื่อง ส่วนประกอบคอมพิวเตอร์ สำหรับนักเรียนชั้นที่ 2.
- สารนิพนธ์ กศม. มหาวิทยาลัยศิลปากร.

- วิภากรณ์ พุกเงิน. (2543). การสร้างและหาประสิทธิภาพบทเรียนคอมพิวเตอร์ช่วยสอนวิชาทางจราไฟฟ้า
กระแสตรง สำหรับ นักเรียนระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพ แผนกอิเล็กทรอนิกส์
วิทยาลัยเทคนิค กรมอาชีวศึกษา. วิทยานิพนธ์มหาบัณฑิต. ครุศาสตร์ อุตสาหกรรม
(สาขาวิชคอมพิวเตอร์และเทคโนโลยีสารสนเทศ). บัณฑิตวิทยาลัย มหาวิทยาลัยเทคโนโลยี
พระจอมเกล้าธนบุรี.
- ศักดา ใจกิจ โภ. และคณะ. (2536, มีนาคม). “คอมพิวเตอร์ช่วยสอน (Computer Assisted
Instruction).” *วารสารส่งเสริมประสิทธิภาพการสอน.* 4(1) : 9-13.
- สมยศ นาวีการ. (2525). การบริหาร. กรุงเทพมหานคร : คณะพาณิชยศาสตร์และการบัญชี
มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์.
- สมศักดิ์ จีวัฒนา. (2542). คอมพิวเตอร์ช่วยสอน. บูรีรัมย์ : คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี.
สถาบันราชภัฏบูรีรัมย์.
- สำนักงานรับรองมาตรฐานและประเมินคุณภาพการศึกษา (องค์การมหาชน). (2551). รายงานผล
การประเมินคุณภาพการศึกษาเพื่อการประกันคุณภาพผู้เรียน ปีการศึกษา 2551. สำนักงาน
รับรองมาตรฐานและประเมินคุณภาพการศึกษา.
- สุกรี รอดโพธิ์ทอง. (2531). คอมพิวเตอร์คืออะไร ตำราตรรวง. กรุงเทพ : สำนักพิมพ์แห่งจุฬาลงกรณ์
มหาวิทยาลัย.
- สุดใจ จันทร์พิพัฒน์. (2547). การพัฒนาบทเรียนคอมพิวเตอร์กลุ่มสาระการเรียนรู้สังคมศึกษา
ศาสนาและวัฒนธรรม เรื่อง อริยสัจ 4 ขั้นแม่ยมศึกษาปีที่ 1. การศึกษาค้นคว้าอิสระ. กศ.ม.
สาขาหลักสูตรและการสอน มหาสารคาม : มหาวิทยาลัยมหาสารคาม.
- เสรี สามาอาพัฒน์. (2546). การพัฒนาบทเรียนคอมพิวเตอร์ช่วยสอนระบบมัลติมีเดียวิชาช่าง
พื้นฐาน เรื่องการคำนวณงานไฟฟ้าในบ้าน ระดับมัธยมศึกษาตอนต้น. วิทยานิพนธ์ กศ.ม.
สาขาหลักสูตรและการสอน มหาสารคาม : มหาวิทยาลัยมหาสารคาม.
- อดิศักดิ์ สุเมธ. (2542). คอมพิวเตอร์ช่วยสอนด้วยโปรแกรม Authorware 3.5. เลย : ภาควิชา¹
เทคโนโลยี และนวัตกรรมทางการศึกษา. คณะครุศาสตร์. สถาบันราชภัฏเลย.
- Alessi, S. M., & Trollip S. R. (1991). *Computer-based Instruction Methods and Development.*
Englewood Cliffs, New Jersey : Prentice Hall.
- Bingham, M. J. (2002, October). “Effects of Computer-assisted Instruction Versus Traditional
Instruction on Adult GED Student TSBE Scores.” *Dissertation Abstracts International.*
63(4) : 1222-A.
- Herzberg, F. (1959). *The Motivation to Work.* New York : John Wiley and Sons.

- Kerlinger, F. N. (1986). **Foundations of Behavioral Research.** 3rd ed. New York : Holt Rinehart and Winston.
- Lin, S. Y. (2004). "The Effects of Computer – based Concept Mapping as a Prewriting Strategy on the Persuasive Writing of Eighth – graders at a Middle School in Southeastern Idaho." **Dissertation Abstracts International.** 64 (7) : 2458 –A.
- Maslow, A. H. (1970). **Motivation and Personality.** New York : Harper and Row Inc.
- McGerger, D. (1960). **The Human Side of Enterprise.** New York. McGraw-Hill.
- Morse, N. C. (1955). **Satisfaction in the White Collar Job.** Michigan : University of Michigan Press.
- Rutherford, D. J. (2000, December). "Assessing a Computer-aided Instructional Strategy in Geographic Education." **Masters Abstracts International.** 38(06) : 1482.