



บรรณานุกร姆

มหาวิทยาลัยราชภัฏมหาสารคาม
RAJABHAT MAHASARAKHAM UNIVERSITY

บรรณานุกรม

- กิตานันท์ มะลิทอง. เทคโนโลยีการศึกษาร่วมสมัย. กรุงเทพฯ : จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย, 2535.
- _____ . เทคโนโลยีการศึกษาร่วมสมัย. กรุงเทพฯ : โรงพิมพ์ชวนพิมพ์, 2540.
- _____ . เทคโนโลยีการศึกษาและนวัตกรรม. กรุงเทพฯ : โรงพิมพ์ชวนพิมพ์, 2536.
- จรัสศรี หัวใจ. บทเรียนคอมพิวเตอร์ช่วยสอนระบบมัลติมีเดีย วิชาชีพคอมพิวเตอร์หลักสูตรคอมพิวเตอร์เบื้องต้นและการใช้ระบบคำสั่ง DOS สำหรับนักศึกษาการศึกษานอกโรงเรียน. วิทยานิพนธ์ กศ.ม. มาตรฐาน : มหาวิทยาลัยมหาสารคาม, 2539.
- ฉลอง ทับศรี. "ซี เอ ไอ เป็นไปได้ไหมกับเมืองไทย," ใน วารสารรวมคำแหง เล่ม 4. หน้า 13-17. กรุงเทพฯ : มหาวิทยาลัยรามคำแหง, 2535.
- _____ . เอกสารประกอบการฝึกอบรมการพัฒนา CAI ด้วยมัลติมีเดีย เรื่องคอมพิวเตอร์ช่วยสอน. กรุงเทพฯ : มหาวิทยาลัยรามคำแหง, 2536.
- ชัยยงค์ พรมวงศ์. "กระบวนการสัันนิเวทยการ และระบบสื่อการสอน," ใน เอกสารการสอนชุดวิชาเทคโนโลยีและสื่อสารการศึกษา เล่มที่ 1 หน่วยที่ 1-5.
- นนทบุรี : มหาวิทยาลัยสุโขทัยธรรมราช, 2530.
- _____ . ความหมายของบทเรียนโปรแกรม. กรุงเทพฯ : ภาควิชาโสตทัศนศึกษา จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย, 2523.
- ชาลี ศรีพิทักษ์ชัย. การพัฒนาโปรแกรมคอมพิวเตอร์ช่วยสอนระบบมัลติมีเดีย เรื่องระบบประสาท สำหรับนักศึกษาพยาบาลศาสตร์. วิทยานิพนธ์ กศ.ม. มาตรฐาน : มหาวิทยาลัยมหาสารคาม, 2542.
- ชูศักดิ์ เพรส科教ท์. "การผลิตคอมพิวเตอร์ช่วยสอน," ใน ประมวลสาระชุดวิชาประสบการณ์วิชาชีพนาบลูกทิตเทคโนโลยีและสื่อสารการศึกษา หน่วยที่ 11 หน้า 29-35. นนทบุรี : มหาวิทยาลัยสุโขทัยธรรมราช, 2539.

- ไชยศ เรืองสุวรรณ. เทคโนโลยีทางการศึกษา : หลักการและแนวปฏิบัติ. กรุงเทพฯ : วัฒนาพานิช, 2526.
- . เทคโนโลยีการสอน การออกแบบและพัฒนา. กรุงเทพฯ : โอ.อส. พรีนติ้งเฮ้าส์, 2533.
- . การออกแบบและพัฒนาที่เรียนคอมพิวเตอร์ช่วยสอน : คู่มือการเรียน. มหาสารคาม : มหาวิทยาลัยมหาสารคาม, 2541.
- ไชยศ เรืองสุวรรณ และเริงลักษณ์ ใจนันท์. หลักการและทฤษฎีทางการศึกษา. พิมพ์โลก : มหาวิทยาลัยศรีนครินทรวิโรฒ พิมพ์โลก, 2519.
- ญาณี ฉันทศาสตร์พงศ์. ผลงานปฏิสัมพันธ์ระหว่างรูปแบบการจัดกลุ่มผู้เรียนตามลักษณะบุคลิกภาพ กับรูปแบบการกำหนดอัตราความก้าวหน้าทางการเรียนคอมพิวเตอร์ช่วยสอน ที่มีต่อการเรียนรู้. วิทยานิพนธ์ กศ.ม. กรุงเทพฯ : มหาวิทยาลัยศรีนครินทรวิโรฒ ประสานมิตร, 2536.
- ถนนพร เลาเจรัสแสง. คอมพิวเตอร์ช่วยสอน. กรุงเทพฯ : วชกรรมโปรดักชั่น, 2541.
- ทักษิณ avanaugh. "คอมพิวเตอร์ช่วยสอน," คอมพิวเตอร์รีวิว. 3(32) : 51-67 ; กันยาฯ, 2529.
- . คอมพิวเตอร์เพื่อการศึกษา. กรุงเทพฯ : โรงพิมพ์ครุสภาก, 2530.
- ทศนิย์ ชื่นบาน. "คอมพิวเตอร์ช่วยสอน (Computer assisted instruction)," ใน เทคโนโลยีศึกษา. 8 : 18 ; เมษายน-มิถุนายน, 2539.
- ธรรมรัตน์ พุ่มรัตน์. การพัฒนาโปรแกรมคอมพิวเตอร์ช่วยสอน วิชา ทฤษฎีคิจิตอต ๑ (21051014) เรื่อง คอมพิวเตอร์พื้นฐานตามหลักสูตรปริญญาตรี พุทธศักราช 2538.
- รายงานการศึกษาค้นคว้าอิสระ กศ.ม. มหาสารคาม : มหาวิทยาลัยมหาสารคาม, 2542.
- นงนุช วรรธนวะ. "คอมพิวเตอร์ศึกษาในระดับโรงเรียน," วารสารกองทุนสงเคราะห์การศึกษาเอกชน. 7(58) : 60-61 ; กุมภาพันธ์, 2540.
- นกพินทร์ อนันตศิริ. "แนวทางการสร้างโปรแกรมชื่อมเสริม." สถาบันส่งเสริมการสอนวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี. 15 : 24-28 ; ตุลาคม, 2530.

- นิพนธ์ ศุภปรีดี. "ในโครงการพิวเตอร์เพื่อการศึกษา," วารสารคณะกรรมการแห่งชาติว่าด้วยการศึกษาสหประชาชาติ, 11 : 40-47 ; กันยายน-ตุลาคม, 2526.
- _____. คอมพิวเตอร์กับครู หน่วยที่ 1-8. นนทบุรี : มหาวิทยาลัยสุโขทัยธรรมราช, 2529.
- _____. "คอมพิวเตอร์และพฤติกรรมการเรียนการสอน," คอมพิวเตอร์, 15(17) : 24-28 ; มิถุนายน-กรกฎาคม, 2531.
- บรรจง เจือนแก้ว. การสร้างบทเรียนคอมพิวเตอร์ช่วยสอน เรื่องการฝึกวินิจฉัยโรคในช่องปาก สำหรับนักศึกษาทั้งแพทย์ศาสตร์ชั้นปีที่ 5 คณะทันตแพทยศาสตร์ มหาวิทยาลัยมหาสารคาม. รายงานการศึกษาค้นคว้าอิสระ กศ.ม. ขอนแก่น : มหาวิทยาลัยขอนแก่น, 2542.
- บุญชุม ศรีสะอัด. พัฒนาหลักสูตรและการสอน. มหาสารคาม : มหาวิทยาลัยศรีนครินทร์วิโรฒมหาสารคาม, 2528.
- _____. การวิจัยเบื้องต้น. กรุงเทพฯ : สุวิรยาสาส์น, 2535.
- บุรณะ สมชัย. การสร้างบทเรียนคอมพิวเตอร์ช่วยสอน. กรุงเทพฯ : ชีเอ็ดยูเคชั่น, 2539.
- ประสาท อิศรปรีดา. จิตวิทยา. มหาสารคาม : มหาวิทยาลัยศรีนครินทร์วิโรฒมหาสารคาม, 2538.
- ประษัติ จิราพรศ์. หลักการและทฤษฎีทางเทคโนโลยีการศึกษา. กรุงเทพฯ : ศิลป์ปานรพาคาร, 2530.
- ปิยะธิดา คุณตะลิก. การพัฒนาโปรแกรมคอมพิวเตอร์ช่วยสอนระบบมัลติมีเดีย วิชาศิลปะ กับชีวิต 3 เรื่องการท่องรำ สำหรับนักศึกษาชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 2. วิทยานิพนธ์ กศ.ม. มหาสารคาม : มหาวิทยาลัยมหาสารคาม, 2542.
- ไฟศาล แก้วไชย. การพัฒนาบทเรียนโปรแกรมคอมพิวเตอร์ช่วยสอนวิชาวางรูปฟ้า. กระแสตรง เรื่อง กัญชงโอลิม สำหรับนักศึกษาหลักสูตรบริณญาติ. วิทยานิพนธ์ กศ.ม. มหาสารคาม : มหาวิทยาลัยมหาสารคาม, 2539.
- ยืน ภู่วรรณ. สรุปอภิปรายเรื่องการใช้คอมพิวเตอร์เพื่อการเรียนการสอนในอนาคต. รายงานการประชุมวิชาการเรื่องการพัฒนาสื่อการศึกษา. กรุงเทพฯ : สุพรรณพิมพ์, 2536.
- รุ่ง แก้วแดง. การปฏิรัติ การศึกษาไทย. พิมพ์ครั้งที่ 2. กรุงเทพฯ : มติชน, 2541.

วิชาการ, กรม. คู่มือหลักสูตรมหาวิทยาลัยราชภัฏมหาสารคามคณะบริหารธุรกิจ
พุทธศักราช 2540. กรุงเทพฯ : โรงพิมพ์คุรุสภา, 2540.

สักดา ใจภิกษุ โภญ และคณะ. "คอมพิวเตอร์ช่วยสอน (Computer Assisted Instruction),"
วารสารส่งเสริมประสิทธิภาพการสอน. 4(1) : 9-13 ; มีนาคม, 2536.

ศรีชัย สงวนแก้ว. "แนวทางการพัฒนาโปรแกรมคอมพิวเตอร์ช่วยสอน," คอมพิวเตอร์
รีวิว. 8 (78) : 173-179 ; กุมภาพันธ์, 2534.

สมพงษ์ เทศนธรรม. การพัฒนาบทเรียนคอมพิวเตอร์ช่วยสอน วิชาทฤษฎีอุปกรณ์
อิเล็กทรอนิกส์ และวงจร 1 เรื่องสารกึ่งตัวนำ สำหรับนักศึกษาหลักสูตรปริญญาตรี.

วิทยานิพนธ์ กศ.ม. มหาสารคาม : มหาวิทยาลัยมหาสารคาม, 2541.
สังคม ภูมิพันธ์. สื่อประเมินโปรแกรม. มหาสารคาม : มหาวิทยาลัยมหาสารคาม, ม.ป.ป.
สถานที่ เจริญกาย. โปรแกรมประยุกต์ด้านการศึกษา. กรุงเทพฯ : โอ.เอ.ส. พรีนติ้งเจ้าสี, 2533.

สุวิทย์ กิริยะ. การสร้างบทเรียนคอมพิวเตอร์ช่วยสอน วิชาสุขศึกษาเรื่องโรคอดส์
สำหรับนักศึกษาชั้นปริญญาตรี. รายงานการศึกษาค้นคว้าอิสระ กศ.ม.
มหาสารคาม : มหาวิทยาลัยมหาสารคาม, 2542.

ถุวัฒ ใจยาแก้ว. การพัฒนาบทเรียนคอมพิวเตอร์ช่วยสอน หน่วย ทักษะการใช้คำ丹.
ปีตานี : มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์ วิทยาเขตปีตานี, 2542.
อดิศร โคตรนรินทร์. การสร้างบทเรียนคอมพิวเตอร์ช่วยสอน เรื่องสัตว์ในกลุ่มวิชาสร้าง
เสริมประสบการณ์ชีวิต สำหรับชั้นปีที่ 5. รายงานการศึกษาค้นคว้าอิสระ กศ.ม.
ขอนแก่น : มหาวิทยาลัยขอนแก่น, 2542.

อรพรรณ พรสีมา. เทคโนโลยีทางการสอน. กรุงเทพฯ : โอ.เอ.ส. พรีนติ้งเจ้าสี, 2530.
อินทิรา ชูศรีทอง. การพัฒนาบทเรียนคอมพิวเตอร์ช่วยสอนระบบมัลติมีเดีย วิชา
คณิตศาสตร์ ชั้นปีที่ 6 เรื่อง “บทประยุกต์”. วิทยานิพนธ์ กศ.ม. มหาสารคาม:
มหาวิทยาลัยมหาสารคาม, 2541. อัดสำเนา

Alessi, Stephen M. and Stanley R. Trollip. Computer-Based Instruction. 2nd ed.

New Jersey : Prentice-Hall Inc., Englewood Cliffs, 1991.

- Beck, John James. "An Analysis of Student Attitude Toward Computer-Assisted Instruction in Nebraska Public High School," Dissertation Abstracts International. 40(8) : 3006-A ; December, 1979.
- Cafario, Sylvia T.E, "Computer-Assisted Tutorial as a Supplementary Learning Tool," Dissertation Abstracts Ondisc. 32(2) : 42 ; April, 1994.
- Criswell, Eleanor L, The Design of Computer-Based Instruction. New York : Macmillan Publishing Company, 1989.
- Eichel, Bette Lynn. "The Effects of Computer-Assisted Close Procedure on the Acquisition of English As a Second Language," Dissertation Abstracts International. 48(12) : 3032-A ; June, 1987.
- Goodman, R.I., Fletcher, K.A. and Schneider, E.W. "The Effectiveness Index as a comparative Measure in Media Product Evaluation," Educational Technology. 20(9) : 30-34 ; December, 1980.
- Iino, laura L. "CAI Lesson In Algebra," Masters Abstracts International. 38(10) : 2513-A ; June, 1998.
- Kumar, Patricia Anne. The Use of Drill and Practice As a Method of Computer-Assisted Instruction in the Content Area of Mathematics with Learning Disabled Students in a Special Education Classroom. Master's Thesis : D'youville College, 1993.
- Lawrence, M. Stoturow. The School and the Challenge of Innovaton, CED Supplementaty Paper 28. New York : Committedd for Economic Development, 1996.
- Merrell, Leonard Edd. "The Effects of Computer-Assisted Instruction of the Cognitive Ability Gain of Third, Fourth and Fifth Grade Students," Dissertation Abstracts International. 45(12) : 3502-A ; June, 1984.
- Modisette, Douglass Mitchell. "Effects of Computer-Assisted Instruction on Achievement in Remedial Secondary Mathematics Computation," Dissertation Abstracts International. 40(11) : 5770-A ; May, 1980.

Oden, Robin Earl. "An Assessment of the Effectiveness of Computer-Assisted Instruction on Altering Teacher Behavior and the Achievement and Attitudes of Ninth Grade Pre-Algebra Mathematics Students," Dissertation Abstracts International. 43(2) : 355-A ; August, 1982.

Turner, G.V. "A Comparison of Computer-Assisted Instruction and a Programmed Instructional Booklet in Teaching Selected Phonic Skills to Prospective Teachers," Dissertation Abstracts International. 44(06) : 1750-A ; December, 1983.

Wright, Pamela A. "A Study of Computer-Assisted Instruction for Remediation in Mathematics at the Secondary Level," Dissertation Abstracts International. 45(4) : 1063-A ; October, 1983.

Yueh, E.Y. "The Effect of Computer-Assisted Arithmetic Remediation in a Program for Prospective Elementary Teachers," Dissertation Abstracts International. 42(06) : 3486-A ; August, 1981.

มหาวิทยาลัยราชภัฏมหาสารคาม
RAJABHAT MAHASARAKHAM UNIVERSITY