



มหาวิทยาลัยราชภัฏมหาสารคาม
RAJABHAT MAHASARAKHAM UNIVERSITY

บรรณานุกรม

- กิดานันท์ มะลิทอง. เทคโนโลยีการศึกษาร่วมสมัย. กรุงเทพฯ : จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย, 2535.
- _____. เทคโนโลยีการศึกษาร่วมสมัย. กรุงเทพฯ : โรงพิมพ์ชวนพิมพ์, 2540.
- _____. เทคโนโลยีการศึกษาและนวัตกรรม. กรุงเทพฯ : โรงพิมพ์ชวนพิมพ์, 2536.
- จรัสศรี หัวใจ. บทเรียนคอมพิวเตอร์ช่วยสอนระบบมัลติมีเดีย วิชาซีพคอมพิวเตอร์
หลักสูตรคอมพิวเตอร์เบื้องต้นและการใช้ระบบคำสั่ง DOS สำหรับนักศึกษา
การศึกษานอกโรงเรียน. วิทยานิพนธ์ กศ.ม. มหาสารคาม : มหาวิทยาลัย
มหาสารคาม, 2539.
- ฉลอง ทับศรี. "ซี เอ ไอ เป็นไปได้" ใหม่มากกับเมืองไทย," ใน วารสารรามคำแหง เล่ม 4.
หน้า 13-17. กรุงเทพฯ : มหาวิทยาลัยรามคำแหง, 2535.
- _____. เอกสารประกอบการฝึกอบรมการพัฒนา CAI ด้วยมัลติมีเดีย เรื่องคอมพิวเตอร์
ช่วยสอน. กรุงเทพฯ : มหาวิทยาลัยรามคำแหง, 2536.
- ชัยยงค์ พรหมวงศ์. "กระบวนการสันนิเวทยาการ และระบบสื่อการสอน," ใน เอกสาร
การสอนชุดวิชาเทคโนโลยีและสื่อสารการศึกษา เล่มที่ 1 หน่วยที่ 1-5.
นนทบุรี : มหาวิทยาลัยสุโขทัยธรรมมาธิราช, 2530.
- _____. ความหมายของบทเรียนโปรแกรม. กรุงเทพฯ : ภาควิชาโสตทัศนศึกษา
จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย, 2523.
- ชาติ ศิริพิทักษ์ชัย. การพัฒนาโปรแกรมคอมพิวเตอร์ช่วยสอนระบบมัลติมีเดีย เรื่องระบบ
ประสาท สำหรับนักศึกษาพยาบาลศาสตร์. วิทยานิพนธ์ กศ.ม. มหาสารคาม
มหาวิทยาลัยมหาสารคาม, 2542.
- ชูศักดิ์ เพรสคอตท์. "การผลิตคอมพิวเตอร์ช่วยสอน," ใน ประมวลสาระชุดวิชา
ประสบการณ์วิชาชีพมหาดิเทศเทคโนโลยีและสื่อสารการศึกษา หน่วยที่ 11
หน้า 29-35. นนทบุรี : มหาวิทยาลัยสุโขทัยธรรมมาธิราช, 2539.

- ไชยยศ เรืองสุวรรณ. เทคโนโลยีทางการศึกษา: หลักการและแนวปฏิบัติ. กรุงเทพฯ :
วัฒนาพานิช, 2526.
- _____. เทคโนโลยีการสอน การออกแบบและพัฒนา. กรุงเทพฯ : โอ.เอส.
พรินติ้งเฮาส์, 2533.
- _____. การออกแบบและพัฒนาบทเรียนคอมพิวเตอร์ช่วยสอน : คู่มือการเรียนรู้.
มหาสารคาม : มหาวิทยาลัยมหาสารคาม, 2541.
- ไชยยศ เรืองสุวรรณ และเริงลักษณ์ โรจนพันธ์. หลักการและทฤษฎีทางการศึกษา.
พิษณุโลก : มหาวิทยาลัยศรีนครินทรวิโรฒ พิษณุโลก, 2519.
- ญาณิ นันทศาสตร์พงศ์. ผลของปฏิสัมพันธ์ระหว่างรูปแบบการจัดกลุ่มผู้เรียนตามลักษณะ
บุคลิกภาพ กับรูปแบบการกำหนดอัตราความกว้างทางการเรียนคอมพิวเตอร์
ช่วยสอน ที่มีต่อการเรียนรู้. วิทยานิพนธ์ กศ.ม. กรุงเทพฯ : มหาวิทยาลัย
ศรีนครินทรวิโรฒ ประสานมิตร, 2536.
- ถนอมพร เลาหจรัสแสง. คอมพิวเตอร์ช่วยสอน. กรุงเทพฯ : วงกลมโปรดักชั่น, 2541.
- ทักษิณา สวานานนท์. "คอมพิวเตอร์ช่วยสอน," คอมพิวเตอร์วิว. 3(32): 51-67;
กันยายน, 2529.
- _____. คอมพิวเตอร์เพื่อการศึกษา. กรุงเทพฯ : โรงพิมพ์คุรุสภา, 2530.
- ทักษิณี ชื่นบาน. "คอมพิวเตอร์ช่วยสอน (Computer assisted instruction)," ใน พัฒนา
เทคนิคศึกษา. 8: 18 ; เมษายน-มิถุนายน, 2539.
- ธวัชชัย พุ่มรวิว. การพัฒนาโปรแกรมคอมพิวเตอร์ช่วยสอน วิชา ทฤษฎีดิจิทัล 1
(21051014) เรื่อง ลอจิกเกตพื้นฐานตามหลักสูตรปริญญาตรี พุทธศักราช 2538.
รายงานการศึกษาค้นคว้าอิสระ กศ.ม. มหาสารคาม : มหาวิทยาลัยมหาสารคาม,
2542.
- นนุช วรรณวณะ. "คอมพิวเตอร์ศึกษาในระดับโรงเรียน," วารสารกองทุนสงเคราะห์
การศึกษาเอกชน. 7(58): 60-61 ; กุมภาพันธ์, 2540.
- นภพินธุ์ อนันตศิริ. "แนวทางการสร้างโปรแกรมซ่อมเสริม." สถาบันส่งเสริมการสอน
วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี. 15: 24-28 ; ตุลาคม, 2530.

นิพนธ์ สุขปรีดี. "ไมโครคอมพิวเตอร์เพื่อการศึกษา," วารสารคณะกรรมการแห่งชาติว่า
ด้วยการศึกษา สหประชาชาติ. 11 : 40-47 ; กันยายน-ตุลาคม, 2526.

_____. คอมพิวเตอร์กับครู หน่วยที่ 1-8. นนทบุรี : มหาวิทยาลัยสุโขทัยธรรมาธิราช,
2529.

_____. "คอมพิวเตอร์และพฤติกรรมการเรียนการสอน," คอมพิวเตอร์. 15(17) :
24-28 ; มิถุนายน-กรกฎาคม, 2531.

บรรจง เจื่อนแก้ว. การสร้างบทเรียนคอมพิวเตอร์ช่วยสอน เรื่องการฝึกวินิจฉัยโรคในช่อง
ปาก สำหรับนักศึกษาทันตแพทยศาสตร์ชั้นปีที่ 5 คณะทันตแพทยศาสตร์
มหาวิทยาลัยมหาสารคาม. รายงานการศึกษาค้นคว้าอิสระ กศ.ม. ขอนแก่น :
มหาวิทยาลัยขอนแก่น, 2542.

บุญชม ศรีสะอาด. พัฒนาหลักสูตรและการสอน. มหาสารคาม: มหาวิทยาลัย
ศรีนครินทรวิโรฒมหาสารคาม, 2528.

_____. การวิจัยเบื้องต้น. กรุงเทพฯ : สุวีริยาสาส์น, 2535.

บุรณะ สมชัย. การสร้างบทเรียนคอมพิวเตอร์ช่วยสอน. กรุงเทพฯ : ซีเอ็ดดูเคชั่น, 2539.

ประสาธ อิศรปรีดา. จิตวิทยา. มหาสารคาม : มหาวิทยาลัยศรีนครินทรวิโรฒ
มหาสารคาม, 2538.

ประหยัด จิระวรพงศ์. หลักการและทฤษฎีทางเทคโนโลยีการศึกษา. กรุงเทพฯ :
ศิลปาบรรณาการ, 2530.

ปิยะธิดา คุณะฉิลก. การพัฒนาโปรแกรมคอมพิวเตอร์ช่วยสอนระบบมัลติมีเดีย วิชาศิลปะ
กับชีวิต 3 เรื่องการฟ้อนรำ สำหรับนักศึกษาชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 2. วิทยานิพนธ์
กศ.ม. มหาสารคาม : มหาวิทยาลัยมหาสารคาม, 2542.

ไพศาล แก้วไชย. การพัฒนาบทเรียนโปรแกรมคอมพิวเตอร์ช่วยสอนวิชาวงจรไฟฟ้า
กระแสตรง เรื่อง กฎของโอห์ม สำหรับนักศึกษาหลักสูตรปริญญาตรี. วิทยานิพนธ์
กศ.ม. มหาสารคาม : มหาวิทยาลัยมหาสารคาม, 2539.

ยีน ภู่วรรณ. สรุปอภิปรายเรื่องการใช้คอมพิวเตอร์เพื่อการเรียนการสอนในอนาคต :
รายงานการประชุมวิชาการเรื่องการพัฒนาสื่อการศึกษา. กรุงเทพฯ : สุพการ
พิมพ์, 2536.

รุ่ง แก้วแดง. การปฏิบัติ การศึกษาไทย. พิมพ์ครั้งที่ 2. กรุงเทพฯ : มติชน, 2541.

- วิชาการ, กรม. คู่มือหลักสูตรมหาวิทยาลัยราชภัฏมหาสารคามคณะบริหารธุรกิจ
พุทธศักราช 2540. กรุงเทพฯ : โรงพิมพ์คุรุสภา, 2540.
- ศักดิ์ดา ไชกิจภิญโญ และคณะ. "คอมพิวเตอร์ช่วยสอน (Computer Assisted Instruction),"
วารสารส่งเสริมประสิทธิภาพการสอน. 4(1) : 9-13 ; มีนาคม, 2536.
- ศิริชัย สงวนแก้ว. "แนวทางการพัฒนาโปรแกรมคอมพิวเตอร์ช่วยสอน," คอมพิวเตอร์
รีวิว. 8 (78) : 173-179 ; กุมภาพันธ์, 2534.
- สมพงษ์ เทศน์ธรรม. การพัฒนาบทเรียนคอมพิวเตอร์ช่วยสอน วิชาทฤษฎีอุปกรณ
อิเล็กทรอนิกส์ และวงจร 1 เรื่องสารกึ่งตัวนำ สำหรับนักศึกษาหลักสูตรปริญญาตรี.
วิทยานิพนธ์ กศ.ม. มหาสารคาม : มหาวิทยาลัยมหาสารคาม, 2541.
- สังคม ภูมิพันธ์. สื่อประสมโปรแกรม. มหาสารคาม : มหาวิทยาลัยมหาสารคาม, ม.ป.ป.
सानนท์ เจริญฉาย. โปรแกรมประยุกต์ด้านการศึกษา. กรุงเทพฯ : โอ เอส พรีนติ้งเฮ้าส์,
2533.
- สุวิทย์ กิริยะ. การสร้างบทเรียนคอมพิวเตอร์ช่วยสอน วิชาสุขศึกษา เรื่องโรคเอดส์
สำหรับนักศึกษาชั้นปริญญาตรี. รายงานการศึกษาค้นคว้าอิสระ กศ.ม.
มหาสารคาม : มหาวิทยาลัยมหาสารคาม, 2542.
- สุวิมล เขี้ยวแก้ว. การพัฒนาบทเรียนคอมพิวเตอร์ช่วยสอน หน่วย ทักษะการใช้คำถาม.
ปัตตานี : มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์ วิทยาเขตปัตตานี, 2542.
- อดิศร โคตรนรินทร์. การสร้างบทเรียนคอมพิวเตอร์ช่วยสอน เรื่องสัตว์ ในกลุ่มวิชาสร้าง
เสริมประสบการณ์ชีวิต สำหรับชั้นปีที่ 5. รายงานการศึกษาค้นคว้าอิสระ กศ.ม.
ขอนแก่น : มหาวิทยาลัยขอนแก่น, 2542.
- อรพรรณ พรสีมา. เทคโนโลยีทางการสอน. กรุงเทพฯ : โอ.เอส. พรีนติ้งเฮ้าส์, 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-Base 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 Innovation, CED Supplementary 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 Proservice 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 an Program for Prospective Elementary Teachers," Dissertation Abstracts International. 47(04) : 3486-A ; August, 1981.