



ลิขสิทธิ์มหาวิทยาลัยเชียงใหม่
Copyright© by Chiang Mai University
All rights reserved

บรรณานุกรม

หนังสือ

โกวิท ประวาลพุกษ์ และสมศักดิ์ สิ้นธุระเวชย์ การประเมินในชั้นเรียน กรุงเทพฯ :
วัฒนาพานิช 2527

จันทร์ฉาย เตมียาคาร และ กรองกาญจน์ ไชยวงศ์ การศึกษาเปรียบเทียบผลการเรียน
วิชาเทคโนโลยีทางการศึกษาของนักศึกษาในระดับปริญญาตรี วิชาโทเทคโนโลยีทางการ
ศึกษา ระหว่างกลุ่มที่ใช้วิธีเรียนด้วยตนเอง กับกลุ่มที่ใช้วิธีสอนแบบปกติ
คณะศึกษาศาสตร์ : มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ 2525

ชัยยงค์ พรหมวงศ์ เทคโนโลยีและสื่อสารการศึกษา หน่วยที่ 1-5 กรุงเทพฯ : ชมนุม
สหกรณ์การเกษตรแห่งประเทศไทย 2523

ไชยยศ เรืองสุวรรณ เทคโนโลยีทางการศึกษา : หลักการและแนวปฏิบัติ กรุงเทพฯ :
ไทยวัฒนาพานิช 2526

ชวาล แพร์ตกุล เทคนิคการวัดผล พระนคร : วัฒนาพานิช 2518

บุญเชิด วิทยุอนันตพงษ์ การทดสอบแบบอิงเกณฑ์ : แนวคิดและวิธีการ กรุงเทพมหานคร :
สำนักพิมพ์โอเดียนสโตร์ 2527

ประจักษ์ สุตประเสริฐ เทคนิคการสร้างแบบเรียนสำเร็จรูป คณะศึกษาศาสตร์ :
มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ 2525

ลัดดา คูขปรีดี เทคโนโลยีการเรียนการสอน กรุงเทพมหานคร : โรงพิมพ์พิมพ์แฉะ 2523

วาสนา ชาวหา เทคโนโลยีทางการศึกษา กรุงเทพมหานคร : สำนักพิมพ์กราฟิการ์ต
2525

ศึกษาริการ, กระจ่าง ประมวลบทความเกี่ยวกับนวัตกรรมและเทคโนโลยีทางการศึกษา
พระนคร : โรงพิมพ์คุรุสภา 2517

_____ , แบบเรียนวิชาฟิสิกส์ ว.021 พระนคร : โรงพิมพ์คุรุสภา 2524

_____ , แบบเรียนวิชาฟิสิกส์ ว.022 พระนคร : โรงพิมพ์คุรุสภา 2524

_____ , หลักสูตรมัธยมศึกษาตอนปลาย พุทธศักราช 2524 กรุงเทพฯ : อมรินทร์การ-
พิมพ์ 2523

สถาบันส่งเสริมการสอนวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี รวมบทความวิจัยวิทยานิพนธ์ด้านการศึกษา

วิทยาศาสตร์และคณิตศาสตร์ ปี พ.ศ. 2514-2524 กรุงเทพฯ : 2527

อนันต์ ศรีโสภณ การวัดและประเมินผลการศึกษา พระนคร : ไทยวัฒนาพานิช 2520

บทความ

กรองกาญจน์ ไชยวงศ์ "มาเขียนบทเรียนสำเร็จรูปกันเถอะ" ศึกษาศาสตร์สาร

11 (เมษายน-กันยายน 2526), 23-44

สมาน บุญล้วน "ศูนย์การเรียนแนวทางใหม่สำหรับการพัฒนาระบบห้องเรียน" ประชาศึกษา

28 (กุมภาพันธ์ 2520), 1-2

โสमत อภัยผล "ชุดการสอน" ครูเชียงใหม่ 13 (พฤษภาคม 2524), 21

เลขา ปิยะอัจฉริยะ "การสอนตามเอกัตภาพ" วารสารครุศาสตร์ 2 (กุมภาพันธ์-พฤษภาคม),

19

เอกสารที่ยังไม่ได้พิมพ์

กาญจนา พรหมบุรี "การสร้างชุดการสอนรายบุคคล เรื่อง การสร้างอาหารและการล้างเสียง
ในพีช สำหรับชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 5" วิทยานิพนธ์ศึกษาศาสตร์มหาบัณฑิต สาขาวิชา
ศึกษาศาสตร์ศึกษา มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ 2529

นิพนธ์ ประพินพงศกร "การสร้างชุดการเรียนด้วยตนเองสำหรับวิชาเทคโนโลยีและนวัตกรรม
ทางการศึกษา 1 เรื่อง ประเภทและคุณค่าของสื่อการสอน สำหรับนักศึกษาปริญญาตรี
ในวิทยาลัยครู" การค้นคว้าแบบอิสระชั้นปริญญาโท บัณฑิตวิทยาลัย มหาวิทยาลัย
เชียงใหม่ 2527

สำนักงานศึกษาธิการเขต 5 "สภาพปัจจุบันและปัญหาทางการศึกษา" เอกสารประกอบการ
สัมมนาคณะกรรมการแผนงานโรงเรียนมัธยมศึกษา 2528

สถาบันส่งเสริมการสอนวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี "สภาพปัจจุบันและปัญหาการเรียนการ
สอนวิชาฟิสิกส์ ในระดับชั้นมัธยมศึกษาตอนปลาย" เอกสารประกอบการสัมมนาครู
ผู้สอนวิชาฟิสิกส์ ในเขตการศึกษา 5 2527

อรารรรณ สาริวัต "การสร้าบทเรียนโปรแกรมสื่อประสมวิชาวิทยาศาสตร์ เรื่อง พลังงานไฟฟ้า สำหรับชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 2" วิทยานิพนธ์ศึกษาศาสตรมหาบัณฑิต สาขาวิชาวิทยาศาสตร์ศึกษา มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ 2528

Articles

Ludlow, Gerald Clayberg. "A Comparison of student Achievement in Individualized and Traditional Electricity Electronics Program and the Effect of Educators Attitudes" Dissertation Abstracts. Vol. 33, No., 12.1974, p.6650

Flournoy, Pauline Levelia. "Individualized Instruction in Methematics for First Grade Children" Dissertation Abstracts. Vol. 34. No. 9.1974, p.5582

Hanneman, Harward Jame. "An Experimental Comparison of Independent Study and Conventional Group Instruction in Tenth Grade Geometry" Dissertation Abstracts. Vol. 32. No. 11.1972, p.6289

Magnus, Leslie Douglas. "A Comparison Between Teacher Directed Instruction and Self Directed Study in Physical Science for Undergraduate Elementary Education Major" Dissertation Abstracts. Vol.34, No.6. 1973, p.5734

Peter, S Fernald. and Du Nann, Deborah H. "Effects of Individualized Instruction Upon Low and High Achieving Students, Students Behavior and Students Evaluation of Mastery" The Journal of Experimental Education. Vol.43, No.4. 1975, p.27