

## บรรณานุกรม

- กฤษมันต์ วัฒนาณรงค์. “หรือบทเรียนช่วยสอนกำลังจะล้าสมัย?” ในเอกสารประกอบการสัมมนาเรื่อง บทบาทนักเทคโนโลยีการศึกษาในยุคโลกาภิวัตน์. หน้า 35. กรุงเทพฯ : โรงพิมพ์เดือนตุลา, 2540.
- กุลยา นิ่มสกุล. ความรู้ทางคอมพิวเตอร์. กรุงเทพฯ : ฟิสิกส์เซ็นเตอร์ฒ ม.ป.ป.
- โกวิท ประวาลพุกฤษ์ และสมศักดิ์ สันทรเวชญ์. การประเมินในชั้นเรียน. กรุงเทพฯ : วัฒนาพานิชย์ต 2523.
- จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย. โครงการฝึกอบรมด้านคอมพิวเตอร์และเทคโนโลยีสารสนเทศปี 2539. กรุงเทพฯ : ศูนย์คอมพิวเตอร์เพื่อการศึกษาและพัฒนา (มูลนิธิเด็ก) คณะครุศาสตร์ จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย, 2539.
- เฉลิม ทัพชัย. คอมพิวเตอร์เบื้องต้น และการเขียน โปรแกรมภาษาเบสิก. กรุงเทพฯ : ศูนย์คอมพิวเตอร์ กรุงเทพฯ3495, 2534.
- เชิดศักดิ์ โฆวาสินธุ์. “การวัดภาคปฏิบัติ,” มิตรครู. 28(12) : 16 ; มิถุนายน, 2529.
- ดวงแก้ว สวามิภักดิ์. รู้จักกับคอมพิวเตอร์. กรุงเทพฯ : เอช – เอนการพิมพ์, 2535.
- คำรัสสิริ อุทยานานนท์. คอมพิวเตอร์เบื้องต้น. กรุงเทพฯ : ซีเอ็ดยูเคชั่น, 2538.
- ทักษิณา สวานานนท์. คอมพิวเตอร์เพื่อการศึกษา. กรุงเทพฯ : โรงพิมพ์คุรุสภา, 2530.
- ธรรมศาสตร์, มหาวิทยาลัย. รายละเอียดโครงการฝึกอบรม การใช้ Microsoft Word Windows. กรุงเทพฯ : กองการเจ้าหน้าที่ มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์. 2539.
- ธีรพันธ์ ไกรนิธิสม. “รัฐธรรมนูญใหม่กับการพัฒนาการศึกษา.” วารสารข้าราชการครู. 19(2) : 30 ; ธันวาคม – มกราคม, 2541.
- นิตยา พรหมดา. การสร้างแบบวัดภาคปฏิบัติการใช้อุปกรณ์วิทยาศาสตร์ สำหรับนักเรียนชั้นมัธยมศึกษาตอนต้น. วิทยานิพนธ์ กศ.ม. มหาสารคาม : มหาวิทยาลัยมหาสารคาม, 2542.
- นิโลบล นิ่มกิ่งรัตน์. การวัดผลงานภาคปฏิบัติ. เชียงใหม่ : คณะศึกษาศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่, 2531.
- นุชชานา เหลืองอังกูร. “การเขียนข้อสอบวัดภาคปฏิบัติ.” วารสารการวัดผลการศึกษา. 4(1) : 11-15 ; กรกฎาคม, 2536.
- บุญชม ศรีสะอาด. การวิจัยทางการวัดผลและประเมินผล. มหาสารคาม : ภาควิชาวัดผลทางการศึกษา มหาวิทยาลัยศรีนครินทรวิโรฒ มหาสารคาม, 2535.
- \_\_\_\_\_. การวิจัยเบื้องต้น. พิมพ์ครั้งที่ 2. กรุงเทพฯ : สุวีริยาสาส์นต 2535.
- \_\_\_\_\_. วิธีการทางสถิติสำหรับการวิจัย 2. กรุงเทพฯ : สุวีริยาสาส์น, 2538.

บุตศรี นารี. การสร้างแบบวัดภาคปฏิบัติวิชาการงานพื้นฐานอาชีพ ชั้นประถมศึกษาปีที่ 6. วิทยานิพนธ์ ค.ม.

กรุงเทพฯ : จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย, 2535.

ประเวศ วะสี. ปฏิรูปการศึกษายกเครื่องทางปัญญาทองรอดจากความหายนะ. กรุงเทพฯ : สำนักงานคณะกรรมการการศึกษาแห่งชาติ, 2541.

ปัญญา แก้วกียูร. “สน.สพข. โนยคปฏิรูปการศึกษา,” ประชาศึกษา. 5(9) : 9 ; กรกฎาคม, 2540.

ปาริชาติ บัวเจริญ. การสร้างเครื่องมือวัดความสามารถคำนวณเชื่อมโลหะเบื้องต้นของนักศึกษาระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพชั้นสูง สาขาวิชาช่างอุตสาหกรรม. วิทยานิพนธ์ ศษ.ม. เชียงใหม่ : มหาวิทยาลัยเชียงใหม่. 2531.

เดือน ไชยศร. เครื่องมือวัดและประเมินผลการศึกษา. เชียงใหม่ : ภาควิชาประเมินและวิจัยการศึกษา คณะศึกษาศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่, 2529.

พรทิพย์ เลหาวิโรจน์ และสุพจน์ จิตต์ประเสริฐ. คอมพิวเตอร์กับการเขียน โปรแกรมภาษาเบสิก. กรุงเทพฯ : ซีเอ็ดดูเคชั่น, 2527.

พลศักดิ์ ศรี ไร่. การพัฒนาเครื่องมือวัดภาคปฏิบัติการทดลองเรื่องแสง กลุ่มสร้างเสริมประสบการณ์ชีวิต ชั้นประถมศึกษาปีที่ 6 ตามหลักสูตรประถมศึกษาพุทธศักราช 2521(ฉบับปรับปรุง 2533). วิทยานิพนธ์ กศ.ม.มหาสารคาม : มหาวิทยาลัยมหาสารคาม, 2539.

พวงรัตน์ ทวีรัตน์. วิธีการวิจัยทางพฤติกรรมศาสตร์และสังคม. กรุงเทพฯ : สำนักทดสอบทางการศึกษาและจิตวิทยา มหาวิทยาลัยศรีนครินทรวิโรฒ ประสานมิตร, 2530.

เพียรจิตร คีปกนิ. การสร้างเครื่องมือวัดภาคปฏิบัติงานประดิษฐ์กลุ่มการทำงานและพื้นฐานอาชีพ ชั้นประถมศึกษาปีที่ 5. วิทยานิพนธ์ กศ.ม. มหาสารคาม : มหาวิทยาลัยมหาสารคาม, 2538.

ไพศาล หวังพานิช. การวัดผลการศึกษา. กรุงเทพฯ : ไทยวัฒนาพานิช. 2526.

ยีน ภูสุวรรณ. “การใช้ไมโครคอมพิวเตอร์ช่วยสอน,” ไมโครคอมพิวเตอร์. 6(36) : 120-129 ; กุมภาพันธ์, 2531.

ยุพิน ไทยรัตนานนท์. คอมพิวเตอร์ในสังคมปัจจุบัน. กรุงเทพฯ : ธนวิซการพิมพ์, 2527.

ลำเพย แฝ่วพลสง. การพัฒนาเครื่องมือวัดภาคปฏิบัติการทดลอง วิชาทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม (3000-1601) ตามหลักสูตรประกาศนียบัตรวิชาชีพชั้นสูง พุทธศักราช 2540. วิทยานิพนธ์ กศ.ม. มหาสารคาม : มหาวิทยาลัยมหาสารคาม, 2542.

วรรณวิภา จำเริญดารารัศมี. วิทยาการคอมพิวเตอร์เบื้องต้น. กรุงเทพฯ : เอช-เอนการพิมพ์, 2535.

วัชรารัตน์ สุริยวัฒน์. คอมพิวเตอร์เบื้องต้น และเทคนิคการเขียนโปรแกรม. กรุงเทพฯ : โรงพิมพ์  
จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย, 2536.

วาสนา เขตกัน. การสร้างเครื่องมือวัดทักษะภาคปฏิบัติงานเกษตรพื้นฐาน (ง 014) ระดับชั้นมัธยมศึกษา  
ตอนต้น. วิทยานิพนธ์ กศ.ม.มหาสารคาม : มหาวิทยาลัยมหาสารคาม, 2538.

วิจิตร ศรีสะอาด. "นันทนาการการปฏิรูปการศึกษาไทย," สารพัฒนาหลักสูตร. 15(125) : 11; เมษายน-  
มิถุนายน, 2539.

..... "อนาคตการศึกษาไทยในสองทศวรรษหน้า," วารสารข้าราชการครู. 16(5) : 7; มิถุนายน-  
กรกฎาคม, 2539.

วิชาการ, กรม. คู่มือครูตามแนวการจัดกิจกรรมคอมพิวเตอร์พื้นฐาน ระดับประถมศึกษา. กรุงเทพฯ : โรง  
พิมพ์คุรุสภา, 2540. ก.

..... แนวการจัดกิจกรรมคอมพิวเตอร์พื้นฐาน ระดับประถมศึกษา. กรุงเทพฯ : โรงพิมพ์คุรุสภา,  
2540. ข.

..... สำนักทดสอบทางการศึกษา. คู่มือการสร้างเครื่องมือวัดภาคปฏิบัติ. กรุงเทพฯ : โรงพิมพ์คุรุ  
สภา, 2539.

..... หลักสูตรประถมศึกษา พุทธศักราช 2521 (ฉบับปรับปรุง พ.ศ. 2533. พิมพ์ครั้งที่ 2.  
กรุงเทพฯ : โรงพิมพ์การศาสนา, 2532.

วิทยา กล้าหาญ. การสร้างแบบทดสอบวัดภาคปฏิบัติวิชาช่างเครื่องยนต์มอเตอร์ไซด์ ตามหลักสูตรวิชาชีพ  
ระยะสั้น 225 ชั่วโมง. วิทยานิพนธ์ กศ.ม. มหาสารคาม : มหาวิทยาลัยศรีนครินทรวิโรฒ  
มหาสารคาม, 2533.

วิรัตน์ บัวขาว. "หลักสูตรประถมศึกษาชุดโลกาภิวัตน์," วารสารวิชาการ. 1(9) : 8-13 ; กันยายน, 2541.

วิรัตน์ วงศ์ษา. การสร้างแบบทดสอบภาคปฏิบัติวิชาการเดินสายไฟตามหลักสูตรวิชาชีพระยะสั้น 225  
ชั่วโมง. วิทยานิพนธ์ กศ.ม. พิษณุโลก : มหาวิทยาลัยนเรศวรพิษณุโลก, 2534.

วีรชัย ศรีมงคล. การสร้างแบบทดสอบวัดทักษะภาคปฏิบัติวิชาช่างพื้นฐาน (ง 013) ตามหลักสูตรมัธยมศึกษา  
ตอนต้น ตามหลักสูตรประถมศึกษา พุทธศักราช 2531 (ฉบับปรับปรุง พ.ศ. 2531). วิทยานิพนธ์  
กศ.ม. มหาสารคาม : มหาวิทยาลัยมหาสารคาม, 2542.

สท้าน วารี. การสร้างแบบวัดภาคปฏิบัติวิชาคอมพิวเตอร์พื้นฐาน ชั้นประถมศึกษาปีที่ 6 เรื่อง โปรแกรม  
ตารางการทำงานเบื้องต้น ตามหลักสูตรประถมศึกษา พุทธศักราช 2521 (ฉบับปรับปรุง พ.ศ.  
2533). วิทยานิพนธ์ กศ.ม. มหาสารคาม : มหาวิทยาลัยมหาสารคาม, 2542.

- สมนึก กัททิชณี. การวัดผลการศึกษา. ภาพสินธุ์ : ประสานการพิมพ์. 2541.
- สมบูรณ์ ชิตพงษ์. การวัดผลสัมฤทธิ์ทางการเรียน. กรุงเทพฯ : สำนักทดสอบทางการศึกษาและจิตวิทยา มหาวิทยาลัยศรีนครินทรวิโรฒ ประสานมิตร, 2522.
- สมศักดิ์ สันธุระเวช. “การวัดด้านปฏิบัติ,” วารสารการวิจัยทางการศึกษา. 1(2) : 97-124 ; มกราคม-มีนาคม, 2530.
- สวนา พรพัฒน์กุล. จิตวิทยาทั่วไป. กรุงเทพฯ : โรงพิมพ์อักษรบัณฑิต, 2522.
- ส. วาสนา ประवालพฤษย์. “การพิจารณาความเชื่อมั่นของแบบทดสอบการปฏิบัติ,” วารสารการวัดผลการศึกษา : 12(24) ; 53-64 ; พฤษภาคม-สิงหาคม, 2532.
- ลีปนันท เกตุทัต. “นานาทัศนะการปฏิรูปการศึกษาไทย,” สารพัฒนาหลักสูตร. 15(125) : 7 ; เมษายน-มิถุนายน, 2539.
- สุนันท์ ศลโกสุม. “การทดสอบภาคปฏิบัติ,” เอกสารประกอบการฝึกอบรมการวัดผลประเมินผลการศึกษา. หน้า65. เชียงใหม่ : คณะเทคนิคการแพทย์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่, 2532.
- สุพัตรา บุญนาค. ความรู้เบื้องต้นเกี่ยวกับคอมพิวเตอร์และการประมวลผลข้อมูลทางธุรกิจด้วยคอมพิวเตอร์. กรุงเทพฯ : จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย, 2539.
- สุภรณ์ ลิมบริบูรณ์. “การวัดผลการเรียนรู้ภาคปฏิบัติ,” สารพัฒนาหลักสูตร. 11(107) : 10-19 ; ตุลาคม-พฤศจิกายน, 2534.
- สุรางค์ จันทน์เอม. จิตวิทยาสังคม. กรุงเทพฯ : โรงพิมพ์อักษรบัณฑิต, 2519.
- เสาวคนธ์ อุ๋นยนต์ และก่อกุล กีฬาพัฒน์. คอมพิวเตอร์เบื้องต้น. กรุงเทพฯ : เอ็มพันธ์, 2539.
- หทัยทิพย์ วิมประภาพรกุล. การสร้างแบบทดสอบภาคปฏิบัติงานโลหะแผ่นเบื้องต้นตามหลักสูตรประกาศนียบัตรวิชาชีพ (ปวช.) พุทธศักราช 2530 ประเภทวิชาชีพช่างอุตสาหกรรม. ปริญญาณิพนธ์ กศ.ม. กรุงเทพฯ : มหาวิทยาลัยศรีนครินทรวิโรฒประสานมิตร, 2533.
- อธิปไตย คลี่สุนทร. “ผู้บริหารระบบสารสนเทศและคอมพิวเตอร์ ความเกี่ยวข้องและข้อคิดเพื่อพิจารณา,” วารสารข้าราชการ. 37(6) : 68 ; พฤศจิกายน-ธันวาคม, 2535.
- อรุณศรี เตะระเรีอรอง. การสร้างเครื่องมือวัดทักษะภาคปฏิบัติวิชาวิทยาศาสตร์ (ว 101) ชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 1 ตามหลักสูตรพุทธศักราช 2521. วิทยานิพนธ์ ศษ.ม.เชียงใหม่ : มหาวิทยาลัยเชียงใหม่, 2532.
- อังฉรา มีนาสันติรักษ์. การสร้างเครื่องมือวัดภาคปฏิบัติวิชาแนวคิดพื้นฐานและหลักการพยาบาลสำหรับนักศึกษาพยาบาลศาสตร์ วิทยาลัยพยาบาลศรีมหาสารคาม. วิทยานิพนธ์ กศ.ม. มหาสารคาม : มหาวิทยาลัยมหาสารคาม, 2542.

Thurstone, L. L. "Comment," American Journal of Sociology. 52(3) : 361 March, 1946.

Wood, Vivian, "Evaluation of Student Nurse Clinical Performance : A Problem That Won't Go Away,"  
International Nursing Review. 19(5) : 337-343 ; April, 1972.



มหาวิทยาลัยราชภัฏมหาสารคาม  
RAJABHAT MAHASARAKHAM UNIVERSITY