

บรรณานุกรม

กฤษณะนันท์ วัฒนาภรณ์. “หารือบทเรียนช่วยสอนกำลังจะล้าสมัย?” ในเอกสารประกอบการสัมมนาเรื่อง

บทบาทนักเทคโนโลยีการศึกษาในยุคโลกาภิวัตน์ หน้า 35. กรุงเทพฯ : โรงพิมพ์เดือนตุลา, 2540.

กุลยา นิ่มสกุล. ความรู้ทางคอมพิวเตอร์. กรุงเทพฯ : พลิกสาร์เซ็นเตอร์พัฒนา, น.ป.ป.

โภวิท ประวัลพุดกุล และสมศักดิ์ ตินธูรเวชญ์. การประเมินในชั้นเรียน. กรุงเทพฯ : วัดเนาพาณิชย์, 2523.

อุพัลลงกรณ์มมหาวิทยาลัย. โครงการฝึกอบรมด้านคอมพิวเตอร์และเทคโนโลยีสารสนเทศปี 2539. กรุงเทพฯ :

ศูนย์คอมพิวเตอร์เพื่อการศึกษาและพัฒนา (บุณนิชิเด็ก) คณะครุศาสตร์ อุพัลลงกรณ์มมหาวิทยาลัย,

2539.

เฉลิม ทัพชาขย. คอมพิวเตอร์เบื้องต้น และการเขียนโปรแกรมภาษาเบสิก. กรุงเทพฯ : ศูนย์คอมพิวเตอร์

กรุงเทพฯ 3495, 2534.

เชิดศักดิ์ โภวารถน์. “การวัดภาคปฏิบัติ,” มิติครุ. 28(12) : 16 ; มิถุนายน, 2529.

ดวงแก้ว สาวนิภัດ. รู้จักกับคอมพิวเตอร์. กรุงเทพฯ : เอช – เอนการพิมพ์, 2535.

คำรัสศิริ อุทยานานนท์. คอมพิวเตอร์เบื้องต้น. กรุงเทพฯ : ชีเอ็จยูเคชั่น, 2538.

ทักษิณ สาวนานนท์. คอมพิวเตอร์เพื่อการศึกษา. กรุงเทพฯ : โรงพิมพ์ครุสกุล, 2530.

ธรรมศาสตร์, มหาวิทยาลัย. รายละเอียด โครงการฝึกอบรม การใช้ Microsoft Word Windows. กรุงเทพฯ :

กองการเจ้าหน้าที่ มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์, 2539.

ธีรนันท์ ไกรนิชิสม. “รัฐธรรมนูญใหม่กับการพัฒนาการศึกษา.” วารสารข้าราชการครุ. 19(2) : 30 ; ธันวาคม

– มกราคม, 2541.

นิตยา พรหมดา. การสร้างแบบวัดภาคปฏิบัติการใช้อุปกรณ์วิทยาศาสตร์ สำหรับนักเรียนชั้นมัธยมศึกษา

ตอนต้น. วิทยานิพนธ์ กศ.ม. มหาสารคาม : มหาวิทยาลัยมหาสารคาม, 2542.

โนโภบล นิมกิ่งรัตน์. การวัดผลงานภาคปฏิบัติ. เชียงใหม่ : คณะศึกษาศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่, 2531.

นุชนา เหลืองอัจญร. “การเขียนข้อสอบวัดภาคปฏิบัติ.” วารสารการวัดผลการศึกษา. 4(1) : 11-15 ;

กรกฎาคม, 2536.

บุญชุม ศรีสะอาด. การวิจัยทางการวัดผลและประเมินผล. มหาสารคาม : ภาควิชาวัดผลทางการศึกษา

มหาวิทยาลัยศรีนครินทร์, 2535.

_____ . การวิจัยเบื้องต้น. พิมพ์ครั้งที่ 2. กรุงเทพฯ : สุวิรยาสาส์น, 2535.

_____ . วิธีการทางสถิติสำหรับการวิจัย 2. กรุงเทพฯ : สุวิรยาสาส์น, 2538.

บุตรศรี นาเร. การสร้างแบบวัดภาคปฏิบัติวิชาการงานพื้นฐานอาชีพ ชั้นประถมศึกษาปีที่ 6. วิทยานิพนธ์ ก.ม.

กรุงเทพฯ : จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย, 2535.

ประเวศ วงศ์สี. ปฏิรูปการศึกษายกเครื่องทางปัญญาของชาติจากความหมายนั้น. กรุงเทพฯ : สำนักงานคณะกรรมการการศึกษาแห่งชาติ, 2541.

ปัญญา แก้วกีழ. “ศน. สปช. ในยุคปฏิรูปการศึกษา,” ประชาศึกษา, 5(9) : 9 ; กรกฎาคม, 2540.

ปาริชาติ บัวเจริญ. การสร้างเครื่องมือวัดความสามารถด้านงานเชื่อมโลหะเบื้องต้นของนักศึกษาระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพชั้นสูง สาขาวิชาช่างอุตสาหกรรม. วิทยานิพนธ์ ศ.ม.ม. เชียงใหม่ : มหาวิทยาลัยเชียงใหม่, 2531.

เพียง ไวยศร. เครื่องมือวัดและประเมินผลการศึกษา, เชียงใหม่ : ภาควิชาประเมินและวิจัยการศึกษา คณะศึกษาศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่, 2529.

พรพิพพ์ เลาห์วีโรจน์ และสุพจน์ จิตต์ประเสริฐ. คอมพิวเตอร์กับการเขียนโปรแกรมภาษาเบสิก. กรุงเทพฯ : ซีเอ็ดบุคชั่น, 2527.

ผลศักดิ์ ครรจิ. การพัฒนาเครื่องมือวัดภาคปฏิบัติการทดลองเรื่องแสง กลุ่มสร้างเสริมประสบการณ์ชีวิต ชั้นประถมศึกษาปีที่ 6 ตามหลักสูตรประถมศึกษาพุทธศักราช 2521(ฉบับปรับปรุง 2533).

วิทยานิพนธ์ ก.ม.มหาสารคาม : มหาวิทยาลัยมหาสารคาม, 2539.

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

เพียร์จิตร์ ดีปักษ์. การสร้างเครื่องมือวัดภาคปฏิบัติงานประจำชั้นปฐมภูมิกลุ่มการงานและพื้นฐานอาชีพ ชั้นประถมศึกษาปีที่ 5. วิทยานิพนธ์ ก.ม. มหาสารคาม : มหาวิทยาลัยมหาสารคาม, 2538.

ไพศาล หวังพาณิช. การวัดผลการศึกษา. กรุงเทพฯ : ไทยวัฒนาพาณิช, 2526.

ยืน ภู่สุวรรณ. “การใช้ในโครงการคอมพิวเตอร์ช่วยสอน,” ใบโครงการคอมพิวเตอร์, 6(36) : 120-129 ; กุมภาพันธ์, 2531.

ยุพิน ไทยธคทานนท์. คอมพิวเตอร์ในสังคมปัจจุบัน. กรุงเทพฯ : ธนาวิชการพิมพ์, 2527.

ดำเนิน แพ้วพลสูง. การพัฒนาเครื่องมือวัดภาคปฏิบัติการทดลอง วิชาทรัพยากรัฐธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม (3000-1601) ตามหลักสูตรประกาศนียบัตรวิชาชีพชั้นสูง พุทธศักราช 2540. วิทยานิพนธ์ ก.ม. มหาสารคาม : มหาวิทยาลัยมหาสารคาม, 2542.

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

วัชราภรณ์ สุริยาวัฒน์. คอบนพิวเตอร์เบื้องต้น และเทคนิคการเขียนโปรแกรม. กรุงเทพฯ : โรงพิมพ์ จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย, 2536.

วานานา เขตกัน. การสร้างเครื่องมือวัดทักษะภาคปฏิบัติงานเกษตรพื้นฐาน (ง 014) ระดับชั้นมัธยมศึกษาตอนต้น. วิทยานิพนธ์ กศ.ม.มหาสารคาม : มหาวิทยาลัยมหาสารคาม, 2538.

วิจิตร ศรีสะอ้าน. “นานาทักษะการปฏิรูปการศึกษาไทย,” สารพัฒนาหลักสูตร, 15(125) : 11; เมษายน-มิถุนายน, 2539.

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

วิชาการ, กรม. คู่มือครุตามแนวการจัดกิจกรรมคอมพิวเตอร์พื้นฐาน ระดับประถมศึกษา. กรุงเทพฯ : โรงพิมพ์คุรุสภา, 2540. ก.

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

_____。สำนักทดสอบทางการศึกษา. คู่มือการสร้างเครื่องมือวัดภาคปฏิบัติ. กรุงเทพฯ : โรงพิมพ์คุรุสภา, 2539.

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

วิทยา กล้าหาญ. การสร้างแบบทดสอบวัดภาคปฏิบัติวิชาช่างเครื่องยนต์มอเตอร์ไซค์ ตามหลักสูตรวิชาชีพระยะสั้น 225 ชั่วโมง. ปริญญาณิพนธ์ กศ.ม. มหาสารคาม : มหาวิทยาลัยศรีนครินทร์วิโรฒ มหาสารคาม, 2533.

วิรัตน์ บัวขาว. “หลักสูตรประถมศึกษาชุด โลกาภิวัตน์,” วารสารวิชาการ, 1(9) : 8-13 ; กันยายน, 2541.

วิรัตน์ วงศ์ษา. การสร้างแบบทดสอบภาคปฏิบัติวิชาการเดินสายไฟตามหลักสูตรวิชาชีพระยะสั้น 225 ชั่วโมง. ปริญญาณิพนธ์ กศ.ม. พิมพ์โลก : มหาวิทยาลัยเรศวรพิมพ์โลก, 2534.

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

สถาณ วงศ์. การสร้างแบบทดสอบภาคปฏิบัติวิชาคอมพิวเตอร์พื้นฐาน ชั้นประถมศึกษาปีที่ 6 เรื่อง โปรแกรมตารางการทำงานเบื้องต้น ตามหลักสูตรประถมศึกษา พุทธศักราช 2521 (ฉบับปรับปรุง พ.ศ. 2533). วิทยานิพนธ์ กศ.ม. มหาสารคาม : มหาวิทยาลัยมหาสารคาม, 2542.

สมนึก กัทพิษณี. การวัดผลการศึกษา. ก้าฟสินธุ์ : ประสานการพิมพ์. 2541.

สมบูรณ์ ชิตพงศ์. การวัดผลสัมฤทธิ์ทางการเรียน. กรุงเทพฯ : สำนักทดสอบทางการศึกษาและจิตวิทยา
มหาวิทยาลัยศรีนครินทร์วิโรฒ ประสานมิตร, 2522.

สมศักดิ์ สินธุระเวชญ์. “การวัดด้านปัญญาติ,” วารสารการวิจัยทางการศึกษา. 1(2) : 97-124 ; มกราคม-มีนาคม,
2530.

สวนา พรหัตน์กุล. จิตวิทยาทั่วไป. กรุงเทพฯ : โรงพิมพ์อักษรบัณฑิต, 2522.

ส. วาสนา ประวัติพุกน้ำ. “การพิจารณาความเชื่อมั่นของแบบทดสอบการปัญญาติ,” วารสารการวัดผล
การศึกษา : 12(24) ; 53-64 ; พฤษภาคม-สิงหาคม, 2532.

สีปะเนนท์ เกตุหัต. “นานาทัศนะการปฏิรูปการศึกษาไทย,” สารพัฒนาหลักสูตร. 15(125) : 7 ; เมษายน-
มิถุนายน, 2539.

สุนันท์ ศลโภสุณ. “การทดสอบภาคปัญญาติ,” เอกสารประกอบการฝึกอบรมกรวัดผลประเมินผลการศึกษา.

หน้า65. เชียงใหม่ : คณะเทคโนโลยีการแพทย์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่, 2532.

สุพัตรา บุญนาค. ความรู้เบื้องต้นเกี่ยวกับคอมพิวเตอร์และการประมวลผลข้อมูลทางธุรกิจด้วยคอมพิวเตอร์.
กรุงเทพฯ : อุปราชกรรณ์, 2539.

สุกรรณ์ ลิ้มบริบูรณ์. “การวัดผลการเรียนภาคปัญญาติ,” สารพัฒนาหลักสูตร. 11(107) : 10-19 ; ตุลาคม-
พฤษจิกายน, 2534.

สุรังก์ จันทน์เอ่ม. จิตวิยาสังคม. กรุงเทพฯ : โรงพิมพ์อักษรบัณฑิต, 2519.

สาวกนธ์ อุ่นยนต์ และก่อภุญ กีฬาพัฒน์. คอมพิวเตอร์เบื้องต้น. กรุงเทพฯ : เอ็มพันธ์, 2539.

ทักษิพย์ วินประภาพรกุล. การสร้างแบบทดสอบภาคปัญญาติงานโลหะแห่งเบื้องต้นตามหลักสูตร
ประกาศนียบัตรวิชาชีพ (ปวช.) พุทธศักราช 2530 ประเภทวิชาชีพช่างอุตสาหกรรม. ปริญญาโทพนธ.
ก.ม. กรุงเทพฯ : มหาวิทยาลัยศรีนครินทร์วิโรฒ ประสานมิตร, 2533.

อธิปัตย์ คลีสุนทร. “ผู้บริหารระบบสารสนเทศและคอมพิวเตอร์ ความเกี่ยวข้องและข้อคิดเพื่อพิจารณา,”
วารสารเข้ารำยการ. 37(6) : 68 ; พฤษภาคม-ธันวาคม, 2535.

อรุณศรี เตชะเรืองรอง. การสร้างเครื่องมือวัดทักษะภาคปัญญาติวิชาภาษาศาสตร์ (ว.101) ชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 1
ตามหลักสูตรพุทธศักราช 2521. วิทยานิพนธ์ ศพ.ม.เชียงใหม่ : มหาวิทยาลัยเชียงใหม่, 2532.

อัจฉรา มีนาสันติรักษ์. การสร้างเครื่องมือวัดภาคปัญญาติวิชาแนวคิดพื้นฐานและหลักการพยาบาลสำหรับ
นักศึกษาพยาบาลศาสตร์. วิทยาลัยพยาบาลศรีมหาสารคาม. วิทยานิพนธ์ ศพ.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.

