

บรรณานุกรม

หนังสือ

- กานดา พูนลาภทวี. 2528. การประเมินผลการศึกษา. กรุงเทพฯ : สถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้า
พระนครเหนือ.
- ชูศรี วงศ์รัตนะ. 2534. เทคนิคการใช้สถิติเพื่อการวิจัย. พิมพ์ครั้งที่ 5. กรุงเทพฯ : จุฬาลงกรณ์
มหาวิทยาลัย.
- _____. 2541. เทคนิคการใช้สถิติเพื่อการวิจัย. พิมพ์ครั้งที่ 7. กรุงเทพฯ : เทพเนรมิตการพิมพ์
- บุญชม ศรีสะอาด. 2538. วิธีการทางสถิติสำหรับการวิจัย. พิมพ์ครั้งที่ 2. กรุงเทพฯ : สุวีริยาสาส์น.
- _____. 2540. การวิจัยทางการวัดผลและประเมินผล. กรุงเทพฯ : สุวีริยาสาส์น.
- _____. 2541. วิธีการทางสถิติสำหรับการวิจัย. พิมพ์ครั้งที่ 2. กรุงเทพฯ : สุวีริยาสาส์น.
- บุญเรียง ขจรศิลป์. 2543. วิธีวิจัยทางการศึกษา. พิมพ์ครั้งที่ 5. กรุงเทพฯ : พี.เอ็น.การพิมพ์.
- ประคอง กรรณสูต. 2538. สถิติเพื่อการวิจัยทางพฤติกรรมศาสตร์. พิมพ์ครั้งที่ 2. กรุงเทพฯ :
จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย.
- พวงรัตน์ ทวีรัตน์. 2540. วิธีการวิจัยทางพฤติกรรมศาสตร์และสังคมศาสตร์ พิมพ์ครั้งที่ 7.
กรุงเทพฯ : สำนักทดสอบทางการศึกษาและจิตวิทยา มหาวิทยาลัยศรีนครินทรวิโรฒ
ประสานมิตร.
- ไพรัช รัชชพงศ์ และ พิเชฐ คุรงค์เวโรจน์. 2541. เทคโนโลยีสารสนเทศเพื่อการศึกษ. กรุงเทพฯ
: โรงพิมพ์และทำปกเจริญผล.

ไพศาล หวังพานิช. 2526. การวัดผลการศึกษา. กรุงเทพฯ : ไทยวัฒนาพานิช.

ยุทธ ไกรวรรณ. 2546. สถิติเพื่อการวิจัย. กรุงเทพฯ : พิมพ์ดี.

เขาวดี วิบูลย์ศรี. 2545. การวัดผลและการสร้างแบบสอบผลสัมฤทธิ์. กรุงเทพฯ : จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย.

ล้วน สายยศ และอังคณา สายยศ. 2541. เทคนิคการสร้างและสอบข้อสอบความถนัดทางการเรียน. พิมพ์ครั้งที่ 2. กรุงเทพฯ : สุวีริยาสาส์น.

_____. 2541. เทคนิคการสร้างและสอบข้อสอบความถนัดทางการเรียน. พิมพ์ครั้งที่ 2. กรุงเทพฯ : สุวีริยาสาส์น.

วางแผนและพัฒนาวิทยาลัยเทคนิคยะลา. 2546. แผนปฏิบัติการประจำปีงบประมาณ 2546 วิทยาลัยเทคนิคยะลา. ยะลา.

วีระพันธ์ สิทธิพงศ์. ม.ป.ป. ปรัชญาอาชีววะและเทคนิคศึกษา. เอ.พี.กราฟิคดีไซน์ และการพิมพ์.

ศรีไพร ศักดิ์รุ่งพงศากุล. 2544. เทคโนโลยีคอมพิวเตอร์และสารสนเทศ. กรุงเทพฯ : ซีเอ็ดยูเคชั่น.

ศิริชัย กาญจนวาสี. 2544. ทฤษฎีการทดสอบแบบดั้งเดิม. พิมพ์ครั้งที่ 4. กรุงเทพฯ : แห่งจุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย.

ศึกษาธิการ, กระทรวง. 2546. (ร่าง) หลักสูตรประกาศนียบัตรวิชาชีพชั้นสูง พุทธศักราช 2546 ประเภทวิชาบริหารธุรกิจ. ม.ป.ท.

ศูนย์เทคโนโลยีอิเล็กทรอนิกส์และคอมพิวเตอร์แห่งชาติ. 2537. แนวทางการพัฒนาบุคลากรด้านเทคโนโลยีสารสนเทศของประเทศไทย. กรุงเทพฯ : 21 เซ็นจูรี่.

สนอง ศิริกุลวัฒนา. ม.ป.ป. ความถนัดทางการเรียน. กรุงเทพฯ : พัฒนาหลักสูตร.

สมนึก ภัททิยธนี. 2546. การวัดผลการศึกษา. กอพลินธุ์ : ประสานการพิมพ์.

สมบูรณ์ ชิตพงศ์ และสำเร็จ บุญเรืองรัตน์. 2518. การวัดความถนัด. กรุงเทพฯ : ไทยวัฒนาพานิช.

สมบูรณ์ ชิตพงศ์ และสำเร็จ บุญเรืองรัตน์. 2524. การวัดความถนัด. กรุงเทพฯ : ไทยวัฒนาพานิช.

สมบูรณ์ ต้นยะ. 2545. การประเมินทางการศึกษา. กรุงเทพฯ : สุวีริยาสาส์น.

สมพร สุทัศน์ีย์. 2544. การทดสอบทางจิตวิทยา. กรุงเทพฯ : แห่งจุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย.

สานิตย์ กายาผาด. 2542. เทคโนโลยีสารสนเทศเพื่อชีวิต. กรุงเทพฯ : เวิร์ดเวฟ เอ็ดดูเคชั่น.

สุรศักดิ์ อมรรัตนศักดิ์. ม.ป.ป. การสร้างแบบทดสอบ 2 แบบทดสอบความถนัด. กรุงเทพฯ :
แสงจันทร์.

สุวิมล ติरणันท์. 2546. การใช้สถิติในการวิจัยทางสังคมศาสตร์ : แนวทางสู่การปฏิบัติ.
กรุงเทพฯ : แห่งจุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย.

อนันต์ ศรีโสภณ. 2520. การวัดและการประเมินผลการศึกษา. กรุงเทพฯ : ไทยวัฒนาพานิช.

วิทยานิพนธ์

ชนานันต์ กุลไพบุตร. 2536. การสร้างแบบทดสอบวัดความถนัดทางการเรียนคอมพิวเตอร์สำหรับ
นักศึกษาวิชาเอกคอมพิวเตอร์ วิทยาลัยครูในสหวิทยาลัยรัตนโกสินทร์. วิทยานิพนธ์
มหาสารคาม : มหาวิทยาลัยศรีนครินทรวิโรฒ มหาสารคาม. (สำเนา)

สุธี จันทศร. 2534. การสร้างแบบทดสอบวัดความถนัดทางการเรียนคอมพิวเตอร์. วิทยานิพนธ์
ศษม. ขอนแก่น : มหาวิทยาลัยขอนแก่น. (สำเนา)

วารสาร

เทียน ไชยศร. 2539. “เรื่องความถนัด”. วารสารการวัดผลการศึกษา, 52 (พฤษภาคม-สิงหาคม), 24.

Books

Aron, Arthur and N.Aron, Elaine. 1997. **Statistics for the Behavioral and Social Science : A Brief Course**. New Jersey : Prentice-Hall.

Gronlund, Norman E. and Linn, Robert L. **Measurement and Evaluation in Teaching**. 8th ed. New Jersey : Prentice – Hall.

Theses

Al-Badr, Mohammed Saud. 1993. **“Predicting of Success in Self-instructions Courses on Micro-Computer Application Software”**. Dissertation for the Doctor of Philosophy Degree. Southern Illinois University. (copy)

Dell’osso, Linda. 1989. **“Predicting Computer Aptitude Among Community College Students”**. Dissertation for the Degree of Doctor of Philosophy. Claremont Graduate School. (copy)

Journals

Hearne, J.Dixon and others. 1988. “Computer Aptitude : An Investigation of Differences Among Junior High Students with Learning Disabilities and Their Non-Learning-Disabled Peers”, **Journal of Learning Disabilities**. 21 (1988), 489-492.

Levenson, Edward M., 1986. “A Review of the Computer Aptitude, Literacy, and Interest Profile (CALIP)”, **Journal of Counseling and Development**. 64 (1986), 658-659.

Roszkowski, Michael J.. 1988. "Validity and Temporal Stability Issues Regarding Two Measures of Computer Aptitudes and Attitudes", **Educational and Psychological Measurement**. 48 (1988), 1029-1035.

Electronic Information

Bennett, Edward Clifton. 1983. **The Relationship between Selected Demographic, Academic, and Aptitude Variables and Student Grade Achievement in a First course in Computer Science.** (Online) Available :
<http://wwwlib.umi.com/dissertations/fullcit/8227536>. [27 December 2003]

Goldstein, Gene. 1988. **The Computer Programmer Aptitude Battery as A Predictor of Achievement in Fortran Computer Programming Courses at The Two-Year Community College Level.** (Online) Available :
<http://wwwlib.umi.com/dissertations/fullcit/8720119>. [27 December 2003]

Hancock, Selma Anne. 1981. **A Study of The Relationship of the Aptitude Test for Programmer Personnel (ATPP) and Cumulative Grade Point Average of Postsecondary Data Processing Students.** (Online) Available :
<http://wwwlib.umi.com/dissertations/fullcit/8120112>. [4 January 2004]

McNerney, Charles Joseph. 1987. **The Relationship Between Selected Structure-Of-Intellect Abilities and Achievement in a Community College.** (Online) Available :
<http://wwwlib.umi.com/dissertations/fullcit/8706322>. [4 January 2004]

Poage, Julie Anne. 1989. **Identification and Measurement of Factors Contributing to Computer Aptitude.** (Online) Available :
<http://wwwlib.umi.com/dissertations/fullcit/8903833>. [27 December 2003]

Rice, George Earl. 1984. **An Investigation of Selected Variables for the Prediction of Computer Programming Performance of Secondary School Students (Aptitude)**. (Online) Available :
[http ://wwwlib.umi.com/dissertations/fullcit/8415716](http://wwwlib.umi.com/dissertations/fullcit/8415716). [4 January 2004]