

บรรณานุกรม

ชูเกียรติ ลอองแก้ว. การสร้างแบบทดสอบสองขั้นตอนด้วยคอมพิวเตอร์ในวิชาคณิตศาสตร์
ชั้นประถมศึกษาปีที่ 5. วิทยานิพนธ์ศึกษาศาสตร์มหาบัณฑิต บัณฑิตวิทยาลัย
มหาวิทยาลัยขอนแก่น , 2537.

ต่าย เข็มขจี. การศึกษาเปรียบเทียบประสิทธิภาพในการประมาณค่าความสามารถของผู้สอบ
จากการทดสอบเทเลอร์รูปปริมาตรที่มีรูปแบบ จำนวนขั้นและวิธีการให้คะแนนที่
แตกต่างกันโดยใช้วิธีมอนติคาร์โล. วิทยานิพนธ์ปริญญาการศึกษาดุสิตบัณฑิต
บัณฑิต สาขาการวิจัยและพัฒนาหลักสูตร มหาวิทยาลัยศรีนครินทรวิโรฒ
ประสานมิตร, 2534.

ธวัฒน์ชัย ศิลงศ์ประชา. การสอบแบบปรับเปลี่ยนได้บนคอมพิวเตอร์. วิทยานิพนธ์ครุศาสตร์
อุตสาหกรรม สาขาวิชาคอมพิวเตอร์และเทคโนโลยีสารสนเทศ , มหาวิทยาลัย
เทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี, 2544.

ธัญญรัตน์ น้อมพลกรัง. การพัฒนาระบบจัดการและประเมินผลการสอบแบบปรับเปลี่ยนโดย
ใช้คอมพิวเตอร์. วิทยานิพนธ์ครุศาสตร์อุตสาหกรรมมหาบัณฑิต สาขาวิชา
เทคโนโลยีคอมพิวเตอร์ ภาควิชาคอมพิวเตอร์ศึกษา บัณฑิตวิทยาลัย สถาบัน
เทคโนโลยีพระจอมเกล้าพระนครเหนือ, 2548.

ธานินทร์ ศิลป์จารุ. การวิจัยและวิเคราะห์ข้อมูลทางสถิติด้วย SPSS: พิมพ์ครั้งที่ 5. กรุงเทพฯ :
วี อินเตอร์ พรีนซ์, 2549.

นันทิยา พึ่งคำ. การเปรียบเทียบคุณภาพการทดสอบซีเอทีและแบบประเมินนิยมในการวัด
ความสามารถด้านคำศัพท์ภาษาอังกฤษของนักเรียนชั้นมัธยมศึกษาปีที่3.
วิทยานิพนธ์ปริญญาครุศาสตร์มหาบัณฑิต สาขาวิชาการวัดและประเมินผลการศึกษา
ภาควิชาวิจัยการศึกษา บัณฑิตวิทยาลัยจุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย, 2531.

นุจรี สุภิสุทธิ. การสร้างชุดทดสอบแบบเทเลอร์และดำเนินการสอนโดยใช้ไมโครคอมพิวเตอร์
ในวิชาคณิตศาสตร์ ชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 1. วิทยานิพนธ์ศึกษาศาสตร์มหาบัณฑิต
สาขาวิชาการวัดผลและประเมินผลการศึกษา บัณฑิตวิทยาลัย, 2541.

บุญชม ศรีสะอาด. การวิจัยเบื้องต้น. พิมพ์ครั้งที่ 2. กรุงเทพฯ : สุวีริยาสาส์น, 2535.

ประสงค์ ประณีตพลกรัง และคณะ. ระบบสารสนเทศเพื่อการจัดการและกรณีศึกษา.

กรุงเทพฯ : ธนรัชการพิมพ์, 2543.

ภาณุพงษ์ ชัยศรีทิพย์. การพัฒนาระบบทดสอบแบบปรับเหมาะกับความสามารถของผู้สอบ.

วิทยานิพนธ์ครุศาสตรมหาบัณฑิต สาขาวิชาเทคโนโลยีคอมพิวเตอร์
บัณฑิตวิทยาลัย สถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้าพระนครเหนือ, 2549.

มนต์ชัย เทียนทอง. สถิติและวิธีการวิจัยทางการศึกษาเทคโนโลยีสารสนเทศ. กรุงเทพฯ :

สถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้าพระนครเหนือ, 2548.

มัลลิกา บุนนาค, กัลยา ครอบแก้ว, วัชรภรณ์ สุริยาภิวัดน์ และ นพรัตน์ รุ่งอุทัยศิริ. สถิติ.

กรุงเทพฯ : จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย, 2540.

รังสรรค์ มณีเล็ก. ผลของตัวแปรต่อความเที่ยงตรงเชิงสภาพและจำนวนข้อสอบที่ใช้ในการ
ทดสอบแบบปรับเหมาะกับความสามารถของผู้สอบด้วยคอมพิวเตอร์. วิทยานิพนธ์
ปริญญาการศึกษาดุษฎีบัณฑิตบัณฑิต สาขาการทดสอบและวัดผลการศึกษา
มหาวิทยาลัยศรีนครินทรวิโรฒประสานมิตร, 2540.

วามิณี นิยาภาศ. การวิเคราะห์พฤติกรรมการใช้บริการของลูกค้าอินเทอร์เน็ตแบงก์กิ้ง ด้วย
เทคนิคการจัดกลุ่มแบบ 2 ขั้นตอนและ RFM Analysis. วิทยานิพนธ์วิทยาศาสตร
มหาบัณฑิต สาขาวิชาวิทยาการคอมพิวเตอร์ บัณฑิตวิทยาลัยมหาวิทยาลัย
เกษตรศาสตร์, 2549.

วิราพร พงศ์อาจารย์. การประเมินผลการเรียน. พิษณุโลก : สถาบันราชภัฏพิบูลสงคราม,
2542.

วิศัลย์ พัวรุ่งโรจน์ และวิศิษฐ์ พัวรุ่งโรจน์. 365 ฟังก์ชัน EXCLE. กรุงเทพฯ : วีพริ้นท์, 2552.

ศิริชัย กาญจนวาสี. การทดสอบแบบปรับเหมาะกับระดับความสามารถของผู้สอบ.

กรุงเทพฯ : ศูนย์ทดสอบทางการศึกษาระดับชาตศรุตศาสตร์จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย,
2538.

_____. ทฤษฎีการทดสอบแนวใหม่. พิมพ์ครั้งที่ 2. กรุงเทพฯ : จุฬาลงกรณ์
มหาวิทยาลัย, 2545.

สำเร็จ บุญเรืองรัตน์. ทฤษฎีการวัดและการประเมินผลการศึกษา. กรุงเทพฯ : สำนักทดสอบ
ทางการศึกษาและจิตวิทยา มหาวิทยาลัยศรีนครินทรวิโรฒ ประสานมิตร, 2527.

- ศิริชัย คีเลิศ. การปรับปรุงประสิทธิภาพการจัดกลุ่มข้อมูลของอัลกอริทึมเคมีนด้วยการหาค่าเริ่มต้นโดยวิธีการตัดแบ่งกลุ่มข้อมูล. วิทยานิพนธ์วิทยาศาสตรมหาบัณฑิต สาขาวิชาระบบสารสนเทศประยุกต์ คณะสถิติประยุกต์ สถาบันบัณฑิตพัฒนบริหารศาสตร์, 2550.
- สุณี บุญเทวี. การพัฒนาและหาประสิทธิภาพระบบสารสนเทศเพื่อช่วยงานด้านการฝึกอบรม วิทยานิพนธ์ ค.ม. กรุงเทพฯ : สถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้าพระนครเหนือ, 2547.
- สุพัฒน์ สุขมลสันต์. การวิเคราะห์ข้อทดสอบและตัดเกรดด้วยคอมพิวเตอร์. กรุงเทพฯ : วิทยพัฒน์, 2542.
- สุภาพร บรรดาศักดิ์. การใช้เคมีนอัลกอริทึมสำหรับระบบการเรียนการสอนที่จัดเนื้อหาตามกลุ่มผู้เรียนแบบออนไลน์. วิทยานิพนธ์วิทยาศาสตรมหาบัณฑิต สาขาวิชาวิทยาการคอมพิวเตอร์บัณฑิตวิทยาลัย มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์, 2548.
- สุรัชย์ วิวัฒน์เจริญชัย. การขุดค้นข้อมูลของการทำธุรกรรมอิเล็กทรอนิกส์ของธนาคารไทย: การวิเคราะห์พฤติกรรมการใช้งานโดยอัลกอริทึมเคมีนและโครงข่ายประสาทเทียม. วิทยานิพนธ์วิทยาศาสตรมหาบัณฑิต สาขาวิชาวิทยาการคอมพิวเตอร์, 2546.
- สุวัชชัย ชื่นเมืองปักษ์. การแปลงรูปภาพสเกลสีให้เป็นรูปภาพสีโดยวิธีการแบ่งส่วนและการจัดกลุ่มข้อมูล. วิทยานิพนธ์วิทยาศาสตรมหาบัณฑิต สาขาวิชาวิทยาการคอมพิวเตอร์ บัณฑิตวิทยาลัยมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์, 2550.
- โสฬส สุขานนท์สวัสดิ์. การพัฒนาโปรแกรมสำหรับการทดสอบแบบปรับเหมาะตามระดับความสามารถของผู้สอบโดยใช้คอมพิวเตอร์. วิทยานิพนธ์การศึกษาศาสตรมหาบัณฑิตสาขาวิชาการศึกษา บัณฑิตวิทยาลัย มหาวิทยาลัยนเรศวร, 2545.
- อะโนทัย ฉุนบุคดา. การพัฒนาคลังข้อสอบ วิชา ว 203 วิทยาศาสตร์ ชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 2 ตามหลักสูตรมัธยมศึกษาตอนต้น พุทธศักราช 2521(ฉบับปรับปรุง พ.ศ.2533). วิทยานิพนธ์ครุศาสตรมหาบัณฑิต สาขาวิจัยและประเมินผลการศึกษา บัณฑิตวิทยาลัย สถาบันราชภัฏอุบลราชธานี, 2546.
- อุทัย บุญประเสริฐ. การจัดทำคลังข้อสอบ. กรุงเทพฯ : ภาควิชาบริหารการศึกษาคณะครุศาสตร์จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย, 2531.
- _____ . การจัดทำคลังข้อสอบ. กรุงเทพฯ : โรงพิมพ์จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย, 2532.

อุทุมพร จามรมาน. การวัดและการประเมินการเรียนการสอนระดับอุดมศึกษา. พิมพ์ครั้งที่ 2. กรุงเทพฯ : ฟีนีქซ์บุ๊คส์, 2535.

โสภาส เขียมสิริวงศ์. การวิเคราะห์และออกแบบระบบ. ฉบับปรับปรุงเพิ่มเติม. กรุงเทพฯ : ซีเอ็ดดูเคชั่น, 2548.

Forman, G. and Zhang, B. **Distributed Data Clustering can be Efficient and Exact.** Hewlett-Packard Labs, Data Mining Solution Dept. Boston, USA, 2001.

Hambleton, R.K. and Swaminathan. H. **Item Response Theory: Principles and Applications.** Boston: Kluwer Nighoff Publishing, 1985.

Han, J. and Kamber, M. **Data Mining: Concepts and Techniques.** San Diego: Morgan Kaufmann Publishers, 2001.

Ho, R.G. "Using MicroCAT in Computerized Adaptive Testing : A Comparison of Three Adaptive Testing Strategies," **Dissertation Abstracts International.** 50(2) : 421-A; August 1989.

Jain, A. and Dubes, R. **Algorithms for Clustering Data.** Englewood Cliffs, HJ: PrenticeHall, 1998.

Urry, V. W. "Tailored Testing : A Successful Application of Latent Trait Theory," **Journal of Educational Measurement.** 14(2) : 181-196 ; 1977.