

บรรณานุกรม

ชูเกียรติ ล่องแก้ว. การสร้างแบบทดสอบขั้นตอนด้วยคอมพิวเตอร์ ในวิชาคณิตศาสตร์ ชั้นประถมศึกษาปีที่ 5. วิทยานิพนธ์ศึกษาศาสตรมหาบัณฑิต บัณฑิตวิทยาลัย มหาวิทยาลัยขอนแก่น , 2537.

ต่าย เชียงภี. การศึกษาเปรียบเทียบประสิทธิภาพในการประเมินค่าความสามารถของผู้สอบจากการทดสอบแทเลอร์รูปปีรานมิกที่มีรูปแบบ จำนวนขั้นและวิธีการให้คะแนนที่แตกต่างกันโดยใช้วิธีมอนติคาร์โล. วิทยานิพนธ์ปริญญาการศึกษาดุษฎีบัณฑิต บัณฑิต สาขาวิชาการวิจัยและพัฒนาหลักสูตร มหาวิทยาลัยคริสต์วิทยาลัย ประเทศไทย, 2534.

ชัวตน์ซัย ศิลังค์ประชา. การสอนแบบปรับเปลี่ยนได้บนคอมพิวเตอร์. วิทยานิพนธ์ครุศาสตร์ อุดสาหกรรม สาขาวิชาคอมพิวเตอร์และเทคโนโลยีสารสนเทศ , มหาวิทยาลัย เทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี, 2544.

ธัญญารัตน์ น้อมพลกรัง. การพัฒนาระบบจัดการและประเมินผลการสอนแบบปรับเปลี่ยนโดยใช้คอมพิวเตอร์. วิทยานิพนธ์ครุศาสตร์อุดสาหกรรมมหาบัณฑิต สาขาวิชา เทคโนโลยีคอมพิวเตอร์ ภาควิชาคอมพิวเตอร์ศึกษา บัณฑิตวิทยาลัย สถาบัน เทคโนโลยีพระจอมเกล้าพระนครเหนือ, 2548.

ธนาินทร์ ศิลป์จากรุ. การวิจัยและวิเคราะห์ข้อมูลทางสถิติตัวอย่าง SPSS: พิมพ์ครั้งที่ 5. กรุงเทพฯ : วี อินเตอร์ พринท์, 2549.

นันทิยา พึงคำ. การเปรียบเทียบคุณภาพการทดสอบเชิงที่และแบบประเมินนิยมในการวัด ความสามารถด้านคำศัพท์ภาษาอังกฤษของนักเรียนชั้นมัธยมศึกษาปีที่3.

วิทยานิพนธ์ปริญญาครุศาสตร์มหาบัณฑิต สาขาวิชาการวัดและประเมินผลการศึกษา ภาควิชาวิจัยการศึกษา บัณฑิตวิทยาลัยจุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย, 2531.

นุ Jurie สุกิสุทธิ์. การสร้างชุดทดสอบแบบทดสอบแทเลอร์และดำเนินการสอนโดยใช้ในโครงสร้างพื้นฐาน ชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 1. วิทยานิพนธ์ศึกษาศาสตร์มหาบัณฑิต สาขาวิชาการวัดผลและประเมินผลการศึกษา บัณฑิตวิทยาลัย, 2541.

บุญชน ศรีสะอาด. การวิจัยเบื้องต้น. พิมพ์ครั้งที่ 2 . กรุงเทพฯ : สุวิริยาสาส์น, 2535.

ประสงค์ ประณีตผลกรัง แลและภะ. ระบบสารสนเทศเพื่อการจัดการและประเมินศึกษา.

กรุงเทพฯ : ชนชั้นการพิมพ์, 2543.

ภาณุพงษ์ ชัยศรีพิพัฒ์. การพัฒนาระบบทดสอบแบบปรับเหมาะสมกับความสามารถของผู้สอบ.
วิทยานิพนธ์ครุศาสตรอุดสาหกรรมมหาบัณฑิต สาขาวิชาเทคโนโลยีคอมพิวเตอร์
บัณฑิตวิทยาลัย สถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้าพระนครเหนือ, 2549.

มนต์ชัย เทียนทอง. สถิติและวิธีการวิจัยทางการศึกษาเทคโนโลยีสารสนเทศ. กรุงเทพฯ :
สถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้าพระนครเหนือ, 2548.

มัลลิกา บุนนาค, กัลยา คงแก้ว, วชราภรณ์ สุริยาภิวัฒน์ และ พัฒน์ รุ่งอุทัยศรี. สถิติ.
กรุงเทพฯ : จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย, 2540.

รังสรรค์ ณัฐเล็ก. ผลของตัวแปรต่อความเที่ยงตรงเชิงสภาพและจำนวนข้อสอบที่ใช้ในการ
ทดสอบแบบปรับเหมาะสมกับความสามารถของผู้สอบด้วยคอมพิวเตอร์. วิทยานิพนธ์
ปริญญาการศึกษาคุณภูมิบัณฑิตบัณฑิต สาขาวิชาทดสอบและวัดผลการศึกษา
มหาวิทยาลัยศรีนครินทร์วิทยาเขตประสานมิตร, 2540.

รวมถี นิยากาศ. การวิเคราะห์พัฒนาระบบการใช้บริการของลูกค้าอินเทอร์เน็ตแบบกึ่ง ด้วย
เทคนิคการจัดกลุ่มแบบ 2 ขั้นตอนและ RFM Analysis. วิทยานิพนธ์วิทยาศาสตร์
มหาบัณฑิต สาขาวิชาบริหารคอมพิวเตอร์ บัณฑิตวิทยาลัยมหาวิทยาลัย
เกษตรศาสตร์, 2549.

วิราพร พงศ์อ้ำยาร์. การประเมินผลการเรียน. พิมพ์โดย : สถาบันราชภัฏพิบูลสงคราม,
2542.

วิศลีย์ พัวรุ่งโรจน์ และวิศิษฐ์ พัวรุ่งโรจน์. 365 ฟังก์ชัน EXCEL. กรุงเทพฯ : วีพีรินทร์, 2552.

ศิริชัย กาญจนวงศ์. การทดสอบแบบปรับเหมาะสมกับระดับความสามารถของผู้สอบ.

กรุงเทพฯ : ศูนย์ทดสอบทางการศึกษาและครุศาสตร์จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย,
2538.

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

สำเริง บุญเรืองรัตน์. ทฤษฎีการวัดและการประเมินผลการศึกษา. กรุงเทพฯ: สำนักทดสอบ
ทางการศึกษาและจิตวิทยา มหาวิทยาลัยศรีนครินทร์วิทยาเขตประสานมิตร, 2527.

สิริชัย คีเลศ. การปรับปรุงประสิทธิภาพการจัดกลุ่มข้อมูลของอัลกอริทึมเคลื่อนด้วยการหาค่าเริ่มต้นโดยวิธีการตัดแบ่งกลุ่มข้อมูล. วิทยานิพนธ์วิทยาศาสตร์มหาบัณฑิต สาขาวิชาระบบสารสนเทศประยุกต์ คณะสถิติประยุกต์ สถาบันบัณฑิตพัฒนบริหารศาสตร์, 2550.

สุนี นุญเทวี. การพัฒนาและหาประสิทธิภาพระบบสารสนเทศเพื่อช่วยงานด้านการฝึกอบรมวิทยานิพนธ์ ก.ม. กรุงเทพฯ : สถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้าพระนครเหนือ, 2547.

สุพัฒน์ สุกุมลสันต์. การวิเคราะห์ข้อทดสอบและตัดเกรดด้วยคอมพิวเตอร์.

กรุงเทพฯ : วิทยพัฒน์, 2542.

สุพาร บรรดาศักดิ์. การใช้เกณฑ์อัลกอริทึมสำหรับระบบการเรียนการสอนที่จัดเนื้อหาตามกลุ่มผู้เรียนแบบออนไลน์. วิทยานิพนธ์วิทยาศาสตร์มหาบัณฑิต สาขาวิชาวิทยาการคอมพิวเตอร์บัณฑิตวิทยาลัย มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์, 2548.

สุรชัย วิวัฒนเจริญชัย. การบุคคลนักข้อมูลของการทำธุรกรรมอิเล็กทรอนิกส์ของธนาคารไทย: การวิเคราะห์พฤติกรรมการใช้งานโดยอัลกอริทึมเคลื่อนและโครงข่ายประสาทเทียม.

วิทยานิพนธ์วิทยาศาสตร์มหาบัณฑิต สาขาวิชาวิทยาการคอมพิวเตอร์, 2546.

สุรชัย ชื่นเมืองปักษ์. การแปลงรูปภาพสเกลต์เทาให้เป็นรูปภาพสีโดยวิธีการแปลงส่วนและ การจัดกลุ่มข้อมูล. วิทยานิพนธ์วิทยาศาสตร์มหาบัณฑิต สาขาวิชาวิทยาการคอมพิวเตอร์ บัณฑิตวิทยาลัยมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์, 2550.

โสพส สุขานนท์สวัสดิ์. การพัฒนาโปรแกรมคำหัวรับการทดสอบแบบปรับเหมาะสมตามระดับความสามารถของผู้สอบโดยใช้คอมพิวเตอร์. วิทยานิพนธ์การศึกษาศาสตร์มหาบัณฑิตสาขาวิชาการวัดผลการศึกษา บัณฑิตวิทยาลัย มหาวิทยาลัยนเรศวร, 2545.

อะโนทัย ถุนบุคคล. การพัฒนาคัดลังข้อสอบ วิชา ว 203 วิทยาศาสตร์ ชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 2 ตามหลักสูตรมัธยมศึกษาตอนต้น พุทธศักราช 2521(ฉบับปรับปรุง พ.ศ.2533).

วิทยานิพนธ์ครุศาสตร์มหาบัณฑิต สาขาวิจัยและประเมินผลการศึกษา บัณฑิตวิทยาลัย สถาบันบัณฑิตราชภัฏอุบลราชธานี , 2546.

อุทัย นุญประเสริฐ. การจัดทำคลังข้อสอบ. กรุงเทพฯ : ภาควิชาบริหารการศึกษา คณะครุศาสตร์จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย, 2531.

_____ . การจัดทำคลังข้อสอบ. กรุงเทพฯ : โรงพยาบาลจุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย, 2532.

อุทุมพร งามรمان. การวัดและการประเมินการเรียนการสอนระดับอุดมศึกษา. พิมพ์ครั้งที่ 2.
กรุงเทพฯ : ฟันนี่พับบลิชชิ่ง, 2535.

โอลกาส เอี๊ยมศิริวงศ์. การวิเคราะห์และออกแบบระบบ. ฉบับปรุงเพิ่มเติม. กรุงเทพฯ :
ซีเอ็ดยูคัชั่น, 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 Dicgo:
Morgan Kaufmann Publishers, 2001.

**Ho,R.G. "Using MicroCAT in Computerized Adaptive Testing : A Comparison of Three
AdaptiveTesting 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.