

บรรณานุกรม

ภาษาไทย

กระทรวงศึกษาธิการ, การเรียนรู้ที่เน้นผู้เรียนเป็นสำคัญ(Online). <http://www.moe.go.th>, 7 มกราคม 2554.

กัลยา วาณิชย์บัญชา. สถิติสำหรับงานวิจัย. กรุงเทพมหานคร : บริษัทธรรมสาร จำกัด, 2553.

จันทนี อุทธิสินธุ์ ชนกนันท์ บางเลี้ยงและ อันชัย หมวกงาม. การพัฒนาบทเรียนคอมพิวเตอร์ช่วยสอน เรื่อง ฟิสิกส์นิวเคลียร์, วารสารวิชาการและวิจัย มทร.พระนคร ฉบับพิเศษ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคล, 2556.

ธรีณี มณีศรี. การพัฒนาสื่อการสอนคอมพิวเตอร์ช่วยสอนในรายวิชา IEG320 ความน่าจะเป็นและสถิติสำหรับวิศวกร คณะวิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยศรีปทุม, 2554

ทิตินา แคมมณี. ศาสตร์การสอน องค์ความรู้เพื่อการจัดกระบวนการเรียนรู้ที่มีประสิทธิภาพ. กรุงเทพมหานคร : สำนักพิมพ์แห่งจุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย, 2553

ประคอง กรรณสูตร. สถิติเพื่อการวิจัยทางพฤติกรรมศาสตร์. กรุงเทพมหานคร: บริษัทศูนย์หนังสือ ดร.ศรีสง่า จำกัด, 2532

พวงรัตน์ ทวีรัตน์. วิธีการวิจัยทางพฤติกรรมศาสตร์และสังคมศาสตร์. กรุงเทพมหานคร : โรงพิมพ์และการทำปกเจริญผล, 2531

ภาษาอังกฤษ

Bloom, Benjamin S. Handbook on Formative and Summative Evaluation of Student Learning. New York: McGraw-Hill Book Co., 1971

University of Colorado at Boulder. 2011. PhET Interactive Simulations (Online). <http://phet.colorado.edu>, January 7, 2011.

Bransford, J.D., Brown, A. L. And Cocking, R. R. (2000). *How People Learn, Brain, Mind, Experience, and School*. Washington, D.C.: National Academy Press., 2000