

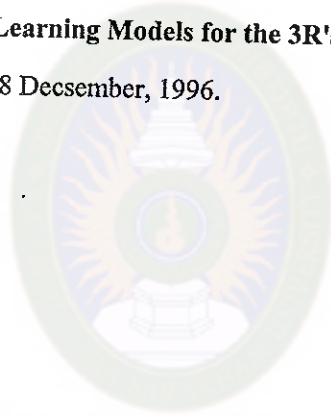
## บรรณานุกรม

- ชูศรี ตันพงศ์. ประเมินพัฒนาการ : มิติใหม่แห่งการพัฒนาศักยภาพผู้เรียน. กรุงเทพฯ : มูลนิธิสดศรี-สฤษดิ์วงศ์, 2546.
- บุญชม ศรีสะอาด. วิธีการสร้างสถิติสำหรับการวิจัย. พิมพ์ครั้งที่ 6. กรุงเทพฯ : สุวีริยาสาส์น, 2545.
- \_\_\_\_\_. การวิจัยเบื้องต้น. พิมพ์ครั้งที่ 7. กรุงเทพฯ : สุวีริยาสาส์น, 2545.
- บุญนำ เทียงดี. การเปรียบเทียบความสามารถในการคิดวิเคราะห์ และผลสัมฤทธิ์ทางการเรียน กลุ่มสาระวิทยาศาสตร์ เรื่องร่างกายมนุษย์และสัตว์ ชั้นประถมศึกษาปีที่ 1-6 ระหว่างนักเรียนที่เรียนรู้โดยใช้กลุ่มร่วมมือ STAD กับการใช้กระบวนการสืบเสาะ. วิทยานิพนธ์ กศ.ม. มหาสารคาม : บัณฑิตวิทยาลัย มหาวิทยาลัยมหาสารคาม, 2548.
- ประคอง กรรณสูต. สถิติเพื่อการวิจัยทางพฤติกรรมศาสตร์. พิมพ์ครั้งที่ 3. กรุงเทพฯ : ค่านสุทธาคารพิมพ์, 2542.
- ประนอม โพธิ์กัน. การเปรียบเทียบผลสัมฤทธิ์และเจตคติต่อการเรียนภาษาไทยเรื่องคำและหน้าที่ของคำของนักเรียนชั้นประถมศึกษาปีที่ 4 ปีการศึกษา 2550 โดยใช้เทคนิค STAD กับการสอนปกติ. วิทยานิพนธ์ ค.ม. สาขาวิชาหลักสูตรและการสอน. ทพบุรี : มหาวิทยาลัยราชภัฏเทพสตรี , 2550. ถ่ายเอกสาร
- ประภาพร สีกา. รายงานผลการพัฒนากิจกรรมการเรียนรู้ โดยใช้รูปแบบการสอนแบบร่วมมือกันเรียนรู้ (STAD) กลุ่มสาระการเรียนรู้สังคมศึกษา ศาสนาและวัฒนธรรม ชั้นประถมศึกษาปีที่ 4 : สืบค้นเมื่อ 6 เมษายน 2555 จาก <http://www.gotoknow.org/posts/167690>, 2552.
- พิสุทธา อารีราษฎร์. การพัฒนาซอฟต์แวร์ทางการศึกษา. มหาสารคาม : มหาวิทยาลัยราชภัฏมหาสารคาม, 2551.
- \_\_\_\_\_. “การเปรียบเทียบผลการจัดกิจกรรมการเรียนรู้ด้วยรูปแบบ LADS กับ LADS Online,” ใน การประชุมทางวิชาการ ICSSS 2009. หน้า 569 – 574 มหาสารคาม : มหาวิทยาลัยราชภัฏมหาสารคาม, 2548.
- \_\_\_\_\_. ชุดที่ 1 คอมพิวเตอร์พกพา “แท็บเล็ต”. สืบค้นเมื่อ 6 เมษายน 2555 จาก [http://dipisutta.aareerard.com/student\\_download.pdf?major\\_code=100003](http://dipisutta.aareerard.com/student_download.pdf?major_code=100003), 2553.

- พิสุทธิ อาวีรราชภูริ. ชุดที่ 5 คอมพิวเตอร์พกพา “แท็บเล็ต”, สืบค้นเมื่อ 6 เมษายน 2555 จาก [http://drpisutta.aareerard.com/student\\_download.pdf?major\\_code=100003,2553](http://drpisutta.aareerard.com/student_download.pdf?major_code=100003,2553).
- เพียร วงศ์เจริญ. “การพัฒนาหลักสูตรอบรมการใช้คอมพิวเตอร์แท็บเล็ตเพื่อการเรียนรู้ เรื่อง การสร้างสื่อวีดิทัศน์ iPad 2 สำหรับครูผู้สอนประถมศึกษา,” ใน การประชุมวิชาการ ระดับนานาชาติ ทางวิทยาศาสตร์และสังคมศาสตร์ : นวัตกรรมเพื่อการพัฒนาภูมิภาค. หน้า 136-142. มหาสารคาม : มหาวิทยาลัยราชภัฏมหาสารคาม, 2555.
- นงเยาว์ ประธิปอาราม. “การพัฒนาหลักสูตรอบรมการใช้คอมพิวเตอร์แท็บเล็ตเพื่อการเรียนรู้ เรื่อง การตกแต่งรูปภาพโดยใช้ Ps Express ด้วย iPad2 สำหรับชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 4,” ใน การประชุมวิชาการระดับนานาชาติ ทางวิทยาศาสตร์และสังคมศาสตร์ : นวัตกรรมเพื่อการพัฒนาภูมิภาค. หน้า 472-480. มหาสารคาม : มหาวิทยาลัยราชภัฏมหาสารคาม, 2555.
- มนต์ชัย เทียนทอง. การพัฒนาบทเรียนคอมพิวเตอร์ช่วยสอนระบบมัลติมีเดีย สำหรับฝึกอบรมครู-อาจารย์และนักฝึกอบรมเรื่อง การสร้างบทเรียนคอมพิวเตอร์ช่วยสอน. วิทยานิพนธ์ ปริญญาโท. กรุงเทพฯ : สถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้าพระนครเหนือ, 2539.
- รัชณี ประชญาเรืองพงษ์. ผลการพัฒนาความสามารถด้านการอ่านจับใจความ โดยใช้กลุ่มร่วมมือแบบ STAD ชั้นประถมศึกษาปีที่ 6. การค้นคว้าอิสระ กศ. ม. สาขาวิชาหลักสูตรและการสอน. มหาสารคาม : บัณฑิตวิทยาลัย มหาวิทยาลัยมหาสารคาม, 2546. ถ่ายเอกสาร.
- ล้วน สายยศ และอังคณา สายยศ. เทคนิคการวิจัยทางการศึกษา. กรุงเทพฯ : สุวีริยาสาส์น, 2538.
- เลขาธิการคณะรัฐมนตรี, สำนักงาน. คำแถลงนโยบายของคณะรัฐมนตรี นางสาวยิ่งลักษณ์ ชินวัตร. สืบค้นเมื่อ 26 มกราคม 2555 จาก [http://www.cabinet.thaigov.go.th/acrobat/history\\_60.pdf](http://www.cabinet.thaigov.go.th/acrobat/history_60.pdf), 2555.

- วิสิทธิ์ศักดิ์ แสนโสม. “การพัฒนาหลักสูตรอบรมการใช้คอมพิวเตอร์แท็บเล็ตเพื่อการเรียนรู้ เรื่อง การสร้างงานนำเสนอจากแอปพลิเคชัน Keynote ด้วย iPad2 สำหรับครูชั้น ประถมศึกษาปีที่ 1,” ใน การประชุมวิชาการระดับนานาชาติ วิทยาศาสตร์และ สังคมศาสตร์ : นวัตกรรมเพื่อการพัฒนาภูมิภาค. หน้า 954-959. มหาสารคาม : มหาวิทยาลัยราชภัฏมหาสารคาม, 2555.
- วีระศักดิ์ บุญอินทร์. การพัฒนาหลักสูตรฝึกอบรมอาชีพอิสระเรื่อง การทำผลิตภัณฑ์จากปูน ปลาสเตอร์. วารสารวิชาการอุตสาหกรรมศึกษา 3(1) : 75-80 ; มกราคม-มิถุนายน, 2552.
- สงัด อุทรานันท์. ทฤษฎีหลักสูตร = Curriculum Theory. กรุงเทพฯ : ภาควิชาบริหารการศึกษา จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย, 2554.
- สมนึก กัททัยธนี และคณะ. พื้นฐานการวิจัยการศึกษา. มหาสารคาม : ภาควิชาการวิจัยและ พัฒนาการศึกษาคณะศึกษาศาสตร์มหาวิทยาลัยมหาสารคาม, 2548.
- สมบัติ ท้ายเรือคำ. ระเบียบวิธีวิจัย. พิมพ์ครั้งที่ 2. กทม. : ประสานการพิมพ์, 2551.
- สนิท ดีเมืองชัย. “การเรียนรู้ร่วมกันผ่านเครือข่ายคอมพิวเตอร์ โดยใช้เทคนิคการแบ่งกลุ่ม ผลสัมฤทธิ์ (STAD) บนระบบมูเดิล (Moodle),” Proceeding of the 5th National Conference on Computer and Information Technology (NCCIT2009), 917-923. กรุงเทพฯ : มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าพระนคร, 2552.
- ศุวิทย์ มูลคำ และอรทัย มูลคำ. 19 วิธีการจัดการเรียนรู้ : เพื่อพัฒนาความรู้และทักษะ : เล่ม 1. พิมพ์ครั้งที่ 4. กรุงเทพฯ : ภาพพิมพ์, 2546.
- \_\_\_\_\_. 20 วิธีการจัดการเรียนรู้ : เพื่อพัฒนาความรู้และทักษะ. กรุงเทพฯ : ภาพพิมพ์, 2550
- สุรศักดิ์ ป่าเฮ. แท็บเล็ตเพื่อการศึกษา:โอกาสและความท้าทาย. สืบค้นเมื่อ 6 เมษายน 2555. จาก :<http://www.kanl.go.th/tablet-for-education.pdf>, 2554.
- อรนัน พันเพื่อน. “การพัฒนาหลักสูตรอบรมการใช้คอมพิวเตอร์แท็บเล็ตเพื่อการเรียนรู้ เรื่อง การทำภาพสติกเกอร์ด้วย iPad2 สำหรับนักเรียนชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 1” ใน การประชุมวิชาการระดับนานาชาติ ทางวิทยาศาสตร์และสังคมศาสตร์ : นวัตกรรม เพื่อการพัฒนาภูมิภาค. หน้า 1009-1018. มหาสารคาม : มหาวิทยาลัยราชภัฏ มหาสารคาม, 2555.
- อรนุช กนกสิริรัตน์. คำแถลงนโยบายของคณะรัฐมนตรี. กรุงเทพฯ : สำนักพิมพ์ คณะรัฐมนตรีและราชกิจจานุเบกษา, 2554.

- Ding, N. "Visualizing the Sequential Process of Knowledge Elaboration in Computer Supported Collaborative Problem Solving," **Computers and Education**. 52(2) : 509-519 ; 2009.
- Slavin, Robert E. **Cooperative Learning**. New York : Longman, 1995.
- \_\_\_\_\_. "Student Team and Achievement Division," **Journal of Research Development in Education**. (12) : 4-19 ; 1996.
- Spuler, Frances Burton. **A Meta-Analysis of the Relative Effectiveness of Two Cooperative Learning Models in Increasing Mathematics Achievement**. Ph.D. dissertation. Norfolk Virginia : Old Dominion University, 1993.
- Robert Slavin. **Cooperative Learning Models for the 3R's**. Educational Leadership. California : 89(1) : 22-28 Decsemer, 1996.



มหาวิทยาลัยราชภัฏมหาสารคาม  
RAJABHAT MAHASARAKHAM UNIVERSITY