



## บรรณานุกรม

- กรณิการ์ ชูตระกูลธรรม. (2555). การพัฒนาโปรแกรมเล่นดนตรีไทยบนแท็บเล็ต ระบบปฏิบัติการแอนดรอยด์. วิทยานิพนธ์. วท.ม., มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าพระนครเหนือ, กรุงเทพฯ.
- กระทรวงศึกษาธิการ. (2551). ตัวชี้วัดและสาระการเรียนรู้แกนกลาง กลุ่มสาระการเรียนรู้ การงานอาชีพและเทคโนโลยี ตามหลักสูตรแกนกลางการศึกษาขั้นพื้นฐาน พุทธศักราช 2551. กรุงเทพฯ: โรงพิมพ์ชุมนุมชนสหกรณ์การเกษตรแห่งประเทศไทย.
- ก่อ สวัสดิพานิชย์. (2517). ความหมายของเทคโนโลยีและนวัตกรรมการศึกษา. สืบค้นเมื่อ 4 มีนาคม 2556, จาก [http://reg.ksu.ac.th/teacher/sudatip/Elearning\\_files/data1.html](http://reg.ksu.ac.th/teacher/sudatip/Elearning_files/data1.html)
- กานดา รุณนะพงศา สายแก้ว. (2554). ผลกระทบของโซเชียลเน็ตเวิร์คหรือโซเชียลมีเดียต่อสังคมไทย. สืบค้นเมื่อ 18 มีนาคม 2555, จาก <http://www.gotoknow.org/posts/471684>
- กิดานันท์ มลิทอง. (2543). เทคโนโลยีการศึกษาและนวัตกรรม (พิมพ์ครั้งที่ 2). กรุงเทพฯ: สำนักพิมพ์แห่งจุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย.
- จักรชัย ไสอินทร์ และพงษ์ศธร จันทร์ยอย. (2554). Basic Android App Development. นนทบุรี: ไอดีซี พรีเมียร์.
- ชัยยงค์ พรหมวงศ์. (2526). เอกสารประกอบการสอนชุดเทคโนโลยีและสื่อการศึกษา (พิมพ์ครั้งที่ 2). กรุงเทพฯ: ยูไนเต็ดโปรดักชั่น.
- ชูศรี วงศ์รัตน์. (2550). เทคนิคการใช้สถิติเพื่อการวิจัย (พิมพ์ครั้งที่ 10). กรุงเทพฯ: สำนักพิมพ์แห่งจุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย.
- ณัฐกรณ์ สงคราม. (2553). การออกแบบและพัฒนาจำลองมัลติมีเดียเพื่อการเรียนรู้. กรุงเทพฯ: สำนักพิมพ์แห่งจุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย.
- ไตรรัตน์ รัตนเดช, นฤมล ปภัสสรานนท์, พีรเดช คุ่มวงศ์ไทย และสกุณา น้อยมณีวรรณ. (ม.ป.ป.). รูปแบบการเรียนรู้ใหม่ที่ประยุกต์ใช้ไอซีที. ม.ป.ท.: ม.ป.พ.
- ทองสุข นระศิริ. (2553). การเปรียบเทียบผลสัมฤทธิ์และความพึงพอใจต่อการเรียน กลุ่มสาระการเรียนรู้คณิตศาสตร์ เรื่อง เรขาคณิต ของนักเรียนชั้นประถมศึกษาปีที่ 4 โดยการใช้สื่อมัลติมีเดียประกอบการสอนกับการสอนแบบปกติ. วิทยานิพนธ์ ค.ม., มหาวิทยาลัยราชภัฏเทพสตรี, ลพบุรี.

- ทิตนา เขมมณี. (2554). ศาสตร์การสอน: องค์ความรู้เพื่อการจัดกระบวนการเรียนรู้  
ที่มีประสิทธิภาพ (พิมพ์ครั้งที่ 14). กรุงเทพฯ: ด้านสุทธาการพิมพ์.
- ธงชัย แก้วกิริยา. (2552). E-Learning ก้าวไปสู่ M-Learning ในยุคสังคมของการสื่อสาร  
ไร้พรมแดน. วารสารร่วมพฤษ, 28, 112-136.
- ธัญญาภรณ์ บุญยัง. (2545). ระบบเทคโนโลยีสารสนเทศเพื่อช่วยในการเรียน  
ผ่านคอมพิวเตอร์มือถือ. วิทยานิพนธ์ วท.ม., สถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้า  
พระนครเหนือ, กรุงเทพฯ.
- นำไชย โบราณมูล. (ม.ป.ป.). การพัฒนาหลักสูตรอบรมการใช้แท็บเล็ตเพื่อการเรียนรู้ เรื่อง  
การสร้างสเปรตชีทด้วยแอปพลิเคชัน Numbers สำหรับนักเรียนชั้นมัธยมศึกษา  
ปีที่ 3. วิทยานิพนธ์ กศ.ม., มหาวิทยาลัยราชภัฏมหาสารคาม, มหาสารคาม.
- บุญชม ศรีสะอาด. (2545). การวิจัยเบื้องต้น (พิมพ์ครั้งที่ 7). กรุงเทพฯ: สุริยาสาสน.
- เบญจวรรณ จินดา และปรัชญนันท์ นิลสุข. (2551). การพัฒนาเว็บช่วยสอนแบบมีปฏิสัมพันธ์  
โดยเทคนิควีธีอัลเลิร์ทวิชาโครงสร้างข้อมูลและอัลกอริทึม. วารสารเทคโนโลยี  
สารสนเทศ, 4(8), 34-41.
- ประมาณ สุทธิเวสน์วรากล. (2550). เรื่องการศึกษาวิธีการที่เหมาะสมในการพัฒนาบทเรียน  
ด้วยสื่อมัลติมีเดีย. อุบลราชธานี: มหาวิทยาลัยราชภัฏอุบลราชธานี.
- พงศ์รินทร์ เลิศรุ่งพร. (2547). การพัฒนาบทเรียนคอมพิวเตอร์ช่วยสอนแบบ Mobile  
Learning. วิทยานิพนธ์ วท.ม., สถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้าพระนครเหนือ, กรุงเทพฯ.
- พิชิต ฤทธิ์บุญ. (2544). หลักการวัดผลและประเมินผลการศึกษา. กรุงเทพฯ: สำนักพิมพ์  
แห่งจุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย.
- พุดศรี เวศย์อุฬาร. (2550). Mobile Learning (mLearning) เอ็มเลิร์นนิ่ง – การเรียนทาง  
เครือข่ายไร้สาย. สืบค้นเมื่อ 22 มีนาคม 2555, จาก <http://thaimlearning.blogspot.com/2007/02/mobile-learning-mlearning.html>
- ไพโรจน์ กลิ่นกุหลาบ. (2542). การนิเทศการศึกษา: ทฤษฎี และการปฏิบัติ. กรุงเทพฯ:  
คณะศึกษาศาสตร์ มหาวิทยาลัยศรีนครินทรวิโรฒ.
- มนตรี แยมกสิกร. (2551). เกณฑ์ประสิทธิภาพในงานวิจัยและพัฒนาสื่อการสอน: ความแตกต่าง  
90/90 Standard และ E1/E2. วารสารศึกษาศาสตร์มหาวิทยาลัยบูรพา, 19(1), 1-16.

- มนต์ชัย เทียนทอง. (2545). การออกแบบและพัฒนาคอร์สแวร์ สำหรับบทเรียนคอมพิวเตอร์ช่วยสอน. กรุงเทพฯ: ภาควิชาคอมพิวเตอร์ศึกษา คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรม สถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้าพระนครเหนือ.
- มนต์ชัย เทียนทอง. (2547). M-Learning: แนวทางใหม่ของ E-Learning (M-Learning: A New paradigm of e-learning). วารสารเทคโนโลยีและสื่อสารการศึกษา, 1, 3-11.
- รุ่งฟ้า กิติญาณุสันต์. (2552). การส่งเสริมการเรียนรู้ด้วยตนเองของนิสิต: การสะท้อนจากกระบวนการวิจัยปฏิบัติการ Promoting Self - directed Learning of Student Teachers: Reflection Through Action Research. วารสารการศึกษาและพัฒนาสังคม, 5(1-2), 145-166.
- โรงเรียนทาชุมเงินวิทยาคาร. (2553). แผนปฏิบัติราชการประจำปีงบประมาณ 2554. ลำพูน: โรงเรียนทาชุมเงินวิทยาคาร.
- โรงเรียนทาชุมเงินวิทยาคาร. (2554). แผนปฏิบัติราชการประจำปีงบประมาณ 2555. ลำพูน: โรงเรียนทาชุมเงินวิทยาคาร.
- โรงเรียนทาชุมเงินวิทยาคาร. (2555). แผนปฏิบัติราชการประจำปีงบประมาณ 2556. ลำพูน: โรงเรียนทาชุมเงินวิทยาคาร.
- โรจนฤทธิ์ จันน้อม. (2551). การพัฒนาบทเรียนคอมพิวเตอร์ช่วยสอน เรื่อง ฮาร์ดแวร์และเทคโนโลยีสื่อสารข้อมูลสำหรับนักเรียนชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 2. วิทยานิพนธ์ กศ.ม., มหาวิทยาลัยราชภัฏนครสวรรค์, นครสวรรค์.
- ล้วน สายยศ และอังคณา สายยศ. (2543). เทคนิคการวัดผลการเรียนรู้ (พิมพ์ครั้งที่ 2). กรุงเทพฯ: สุวีริยาสาส์น.
- เลิศชาย ปานมูข. (2009). การเรียนรู้ด้วยตนเอง (Self-directed Learning). สืบค้นเมื่อ 22 มีนาคม 2555, จาก <http://community.siamphone.com/viewtopic.php?t=287160>
- วรพจน์ วงศ์กิจรุ่งเรือง และอริป จิตตฤกษ์. (2554). ทักษะแห่งอนาคตใหม่: การศึกษาเพื่อศตวรรษที่ = 21<sup>st</sup> CENTURY SKILLS Rethinking how students learn. กรุงเทพฯ: โอเพ่นเวิลด์ส์.
- วัฒนาพร ระวังทุกข์. (2542). แผนการสอนที่เน้นผู้เรียนเป็นศูนย์กลาง (พิมพ์ครั้งที่ 2). กรุงเทพฯ: แอล ที เพรส.
- วาโร เพ็งสวัสดิ์. (2546). การวิจัยในชั้นเรียน. กรุงเทพฯ: สุวีริยาสาส์น.

- วิจิตร ศรีสอ้าน. (2517). เทคนิควิทยาทางการศึกษา นวัตกรรมและเทคโนโลยีทางการศึกษา. สืบค้นเมื่อ 23 มีนาคม 2555, จาก [http://onchawiank.blogspot.com/2010/06/blog-post\\_22.html](http://onchawiank.blogspot.com/2010/06/blog-post_22.html)
- วิสัยพร ไชยสิทธิ์. (2555). การพัฒนาแอปพลิเคชันฝึกทักษะทางคณิตศาสตร์บนเครื่องคอมพิวเตอร์ แท็บเล็ตสำหรับนักเรียนระดับชั้นประถมศึกษาปีที่ 1. ราชบุรี: มหาวิทยาลัยราชภัฏหมู่บ้านจอมบึง.
- วิวัฒน์ มีสุวรรณ. (2551). การพัฒนารูปแบบการเรียนการสอนผ่านเครือข่ายไร้สาย บนเครื่องช่วยงานส่วนบุคคล. ปริญญาโท. ศึกษานิพนธ์ กศ.ด., มหาวิทยาลัยศรีนครินทรวิโรฒ, กรุงเทพฯ.
- วิเชียร ฤกษ์พัฒนกิจ. (2549). การจัดการความรู้ส่วนบุคคลด้วยเทคโนโลยีสารสนเทศไร้สาย Mobile Knowledge. สารเนคเทค, 13(69), 15-20.
- ศุภกิจ ทองดี. (2555). รู้จักกับแอนดรอยด์. สืบค้นเมื่อ 26 มีนาคม 2555, จาก <http://www.sourcecode.in.th/articles.php?id=71>
- สุจิตรา ยอดเสนา. (2550). ความสัมพันธ์ระหว่างปัจจัยส่วนบุคคลของอาจารย์วิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลธัญบุรีกับดารยอมรับอุปกรณ์โมบายเลิร์นนิ่ง. วิทยานิพนธ์ ศษ.ม., กรุงเทพฯ.
- สุมาลี ชัยเจริญ. (2551). เทคโนโลยีการศึกษา หลักการ ทฤษฎีสู่การปฏิบัติ. ขอนแก่น: คลังนานาวิทยา.
- สุรศักดิ์ ปาเฮ. (ม.ป.ป.). แท็บเล็ตเพื่อการศึกษา: โอกาสและความท้าทาย (Tablet for Education: The Opportunity and Challenge). สืบค้นเมื่อ 27 มีนาคม 2555, จาก <http://www.kan1.go.th/tablet-for-education.pdf>
- สำนักงานคณะกรรมการการศึกษาแห่งชาติ. (2543). พระราชบัญญัติการศึกษาแห่งชาติ พ.ศ. 2542. กรุงเทพฯ: สำนักงานคณะกรรมการการศึกษาแห่งชาติ.
- สำนักงานคณะกรรมการการศึกษาแห่งชาติ. (2551). หลักสูตรแกนกลางการศึกษาขั้นพื้นฐาน พุทธศักราช 2551. กรุงเทพฯ: กระทรวงศึกษาธิการ.
- สำนักงานเขตพื้นที่การศึกษายะลา เขต 1. (2552). โครงการวิจัยและพัฒนารูปแบบการพัฒนา การอ่านและเขียนภาษาไทยของนักเรียนในโรงเรียน. ยะลา: สำนักงานเขตพื้นที่ การศึกษายะลา เขต 1.

- เลิศชาย ปานมุข. (2552). การเรียนรู้ด้วยตัวเอง. สืบค้นเมื่อ 4 มีนาคม 2555,  
จาก <http://www.banprak-nfe.com/webboard/index.php?topic=463.0>
- สันทัด ภิบาลสุข และพิมพ์ใจ ภิบาลสุข. (2525). การใช้สื่อการสอน. กรุงเทพฯ: พีรพัฒนา.
- โสภาส เอี่ยมสิริวงศ์. (2544). การวิเคราะห์และออกแบบระบบ. กรุงเทพฯ: ซีเอ็ดดูเคชั่น.
- ไฉทีโกด์. (2543). ประวัติศาสตร์แอนดรอยด์. สืบค้นเมื่อ 21 เมษายน 2555, จาก <http://www.it-guides.com/index.php/mobile-zone/android-mobile/1796-android-history>
- Coley Richard J, Cradler John and Engel Penelope K. (1996). *Computers and classroom: The status of Technology in U.S. School (Report)*. New Jersey: Policy Information center.
- Gagne. Robert M. Briggs, Leslie J. (1974). *Priciple of instructional design*. New York: Holt.
- Good, Carter V. (1973). *Dictionary of education* edited by cater V.good. New York: McGraw - Hill Book.
- Guiran Chang, Chunguang Tan, Guanhua Li and Chuan Zhu. (n.d.). *Developing mobile applications on the android platform*. N.P.: n.p.
- Houle. (1980). *Self-Directed Learning*. Retrieved March 2, 2012, from <http://mbaru1.blogspot.com/2012/05/self-directed-learning.html>
- Insook Lee. (2008). Critical Issues for successful M-learning in elementary schools. *International Journal for Education Media and Technology*, 2(1), 27-35.
- James Christian. (2011). *Interactive design interactive tutorial: 7 tablet app design tricks*. Retrieved August 12, 2012, from <http://www.digitalartsonline.co.uk/tutorials/interactive-design/7-tablet-app-design-tricks/>
- Josh Hughes, B.S. (2003). *Color plays an important role in our lives: It has the ability to influence emotions in a way that few other mediums can*. Retrieved April 4, 2014, from <http://www.digitalskratch.com/color-psychology.php>
- Knowles, S. M. (1975). *Self-Directed Learning*. Retrieved March 2, 2012, from <http://mbaru1.blogspot.com/2012/05/self-directed-learning.html>
- Oddi, L. F. (1987). *Self-Directed Learning*. Retrieved March 2, 2012, from [http://joomlas.ru.ac.th/km/hrd/job/Journal/6/10\\_Titimar.pdf](http://joomlas.ru.ac.th/km/hrd/job/Journal/6/10_Titimar.pdf)

Tim Bray. (2012). Screen Android. Retrieved March 21, 2012,  
from <http://developer.android.com/sdk/index.html> .

Tor-Morten Grnli, Jarle Hansen and Gheorhita Ghinea. (n.d.). Integrated context-aware  
and cloud-based adaptive home screen for android phones. N.P.: n.p.

