

## บรรณานุกรม

- กนกวรรณ ครินชัย. (2554). **ปัจจัยที่มีผลต่อการดาวน์โหลดแอปพลิเคชันของผู้ใช้โทรศัพท์มือถือไอโฟน**. หลักสูตรวิทยาศาสตรมหาบัณฑิต สาขาวิชาการบริหารเทคโนโลยี, วิทยาลัยนวัตกรรม มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์. สำนักงานเลขาธิการคุรุสภา.
- กมลรัตน์ หล้าสงฆ์. (2558). **จิตวิทยาการศึกษา**. (พิมพ์ครั้งที่ 2). กรุงเทพฯ : มหาวิทยาลัยศรีนครินทรวิโรฒ.
- กรมวิชาการ. (2545). **คู่มือการจัดทำแผนการเรียนรู้แบบใหม่**. กรุงเทพฯ : โรงพิมพ์คุรุสภาลาดพร้าว.
- กรรณิการ์ ชูตระกูลธรรม. (2555). **การพัฒนาโปรแกรมเล่นดนตรีบนแท็บเล็ตระบบปฏิบัติการแอนดรอยด์**. วิทยานิพนธ์ปริญญาวิทยาศาสตรมหาบัณฑิต (สาขาเทคโนโลยีสารสนเทศ) มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าพระนครเหนือ.
- โกวิทย์ ชันศิริ. (2527). **สื่อการสอนดนตรีและนาฏศิลป์ในสื่อการสอนระดับประถมศึกษา**. เล่ม 1 หน่วยที่ 8 สาขาศึกษาศาสตร์. กรุงเทพฯ : มหาวิทยาลัยสุโขทัยธรรมมาธิราช.
- คณะกรรมการการพัฒนาเศรษฐกิจและสังคมแห่งชาติ, สำนักงาน. (2550). **แผนพัฒนาเศรษฐกิจและสังคมแห่งชาติ ฉบับที่ 10 พ.ศ. 2550-2554**. กรุงเทพฯ : เขตป้อมปราบศัตรูพ่าย.
- คณะกรรมการการศึกษาขั้นพื้นฐาน, สำนักงาน. (2545). **พระราชบัญญัติการศึกษาแห่งชาติ พ.ศ. 2542 และที่แก้ไขเพิ่มเติม (ครั้งที่ 2) พ.ศ. 2545**. กรุงเทพฯ : องค์การรับส่งสินค้าและพัสดุภัณฑ์.
- \_\_\_\_\_. (2551). **ตัวชี้วัดและสาระการเรียนรู้แกนกลาง กลุ่มสาระการเรียนรู้ศิลปะ**. กรุงเทพฯ : พัฒนาคุณภาพวิชาการ.
- จักรพล เรบ้านเกาะ. (2555). **การพัฒนาหนังสืออิเล็กทรอนิกส์ (E-Book) ที่ใช้บนคอมพิวเตอร์พกพาหน้าจอสัมผัสในวิชางานหลอมหล่อเครื่องประดับเรื่องการหล่อโลหะ**. วิทยานิพนธ์ปริญญาครุศาสตรบัณฑิต (สาขาเทคโนโลยีเทคนิคศึกษา) มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าพระนครเหนือ.

- จิราพร กตารัตน์. (2555). การศึกษาการใช้แท็บเล็ตเพื่อการเรียนการสอนของ  
ข้าราชการครูในสังกัดสำนักงานเขตพื้นที่การศึกษาประถมศึกษา  
หนองคาย เขต 1. วิทยานิพนธ์ปริญญาครุศาสตรอดศาสตรมหาบัณฑิต.  
มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี.
- ชนิตาภา เขียรศรี. (2553). การสร้างบทเรียนคอมพิวเตอร์ช่วยสอน วิชา  
คณิตศาสตร์ เรื่องการคิดเลขเร็วสำหรับนักเรียนชั้นประถมศึกษาปีที่ 5.  
วิทยานิพนธ์ปริญญาครุศาสตรอดศาสตรมหาบัณฑิต (สาขาเทคโนโลยี  
คอมพิวเตอร์และเทคโนโลยีสารสนเทศ) มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้า  
ธนบุรี.
- ชัยวัฒน์ สุทธิรัตน์. (2558). 80 นวัตกรรม การจัดการเรียนรู้ที่เน้นผู้เรียนเป็นสำคัญ.  
กรุงเทพฯ : พี บาลานซ์ดีไซด์แอนปรินต์ติ้ง.
- ชุดกิจกรรมพัฒนาการคิด ดนตรี - นาฏศิลป์. (2559). กรุงเทพฯ : สถาบันพัฒนา  
คุณภาพวิชาการ.
- ณัฐพร ทองศรี. (2555). ความตั้งใจใช้แท็บเล็ตของครูผู้สอนสังกัดสำนักงานเขต  
พื้นที่การศึกษาประถมศึกษานครศรีธรรมราช เขต 3 การประยุกต์ใช้ตัว  
แบบการยอมรับเทคโนโลยี. วิทยานิพนธ์ปริญญาวิทยาศาสตรมหาบัณฑิต  
(สาขาวิทยาการคอมพิวเตอร์และระบบสารสนเทศ) สถาบันบัณฑิต  
พัฒนบริหารศาสตร์.
- ทศพร ดิษฐ์ศิริ. (2558). การพัฒนาแอปพลิเคชันบนอุปกรณ์แท็บเล็ต เรื่อง การบวก  
ด้วยเทคนิค ซิคิริท ออฟ เมนเทิลแมธ เพื่อสร้างเสริมทักษะการคิดเลขเร็ว  
สำหรับนักเรียนชั้นประถมศึกษาปีที่ 6. วิทยานิพนธ์ปริญญาวิทยาศาสตร  
มหาบัณฑิต (สาขาเทคโนโลยีและสื่อสารการศึกษา)  
มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์.
- ทิตินา แคมมณี. (2545). ศาสตร์การสอน. กรุงเทพฯ : สำนักพิมพ์แห่ง  
จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย.
- เทียมจันทร์ พานิชย์ผลินไชย. (2539). ระเบียบวิธีวิจัย. พิษณุโลก : คณะศึกษาศาสตร์  
มหาวิทยาลัยนเรศวร.
- ธีรรัตน์ งามปลั่ง. (2551). การสร้างแบบวัดภาคปฏิบัติ รำวงมาตรฐานของนักเรียน  
ระดับชั้นประถมศึกษาปีที่ 6. วิทยานิพนธ์ปริญญาโทการศึกษามหาบัณฑิต  
(สาขาวิชาการวัดผลการศึกษา) มหาวิทยาลัยศรีนครินทรวิโรฒ

- บงกช นาคะไพฑูริย์ และคณะ. (2551). การพัฒนาหนังสืออิเล็กทรอนิกส์ เรื่องนาฏยศัพท์และภาษาทำนาฏศิลป์ กลุ่มสาระการเรียนรู้ศิลปะ สำหรับนักเรียนช่วงชั้นที่ 3. วิทยานิพนธ์ปริญญาการศึกษามหาบัณฑิต (สาขาหลักสูตรและการสอน) มหาวิทยาลัยนเรศวร
- บงกชรัตน์ คำจันทร์. (2555). การตรวจสอบคุณภาพของนวัตกรรม. [ออนไลน์]  
เข้าถึงได้จาก : <http://petcharawadee3.blogspot.com>  
(วันที่ค้นข้อมูล : 18 กุมภาพันธ์ 2560)
- บุญชม ศรีสะอาด. (2556). วิธีการทางสถิติสำหรับการวิจัย เล่ม 1. (พิมพ์ครั้งที่ 5). กรุงเทพฯ.
- สุวีรียาสาส์น, ประกายรัตน์ สุวรรณ. (2555). การพัฒนาแอปพลิเคชันสื่อการสอนบนโทรศัพท์เคลื่อนที่. คณะ เทคโนโลยีสารสนเทศ มหาวิทยาลัยสยาม.
- ปรารถนา เกษน้อย. (2540). ผลของการเรียนแบบร่วมมือในวิชาสังคมศึกษาที่มีต่อผลสัมฤทธิ์ทางการเรียนและความสามารถในการวิเคราะห์ของนักเรียนชั้นมัธยมศึกษาตอนต้น. วิทยานิพนธ์ปริญญาครุศาสตรมหาบัณฑิต (สาขาการสอนสังคมศึกษา) บัณฑิตวิทยาลัย จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย.
- ปิยนุช ไอสาร. (2555). การพัฒนาชุดกิจกรรมการเรียนรู้ ตามวัฏจักรการสืบเสาะหาความรู้แบบ 7 ขั้น เพื่อส่งเสริมทักษะกระบวนการทางวิทยาศาสตร์ชั้นบูรณาการ เรื่อง พลังงานความร้อนสำหรับนักเรียนชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 1. การศึกษาค้นคว้าด้วยตนเองปริญญาการศึกษามหาบัณฑิต (สาขาวิจัยและประเมินผลการศึกษา) มหาวิทยาลัยนเรศวร.
- ปรียาพร วงศ์อนุตรโรจน์. (2546). จิตวิทยาการศึกษา. กรุงเทพฯ : ศูนย์สื่อเสริมกรุงเทพ.
- พรรณี ธ.เจนจิต. (2538). จิตวิทยาการเรียนการสอน. (พิมพ์ครั้งที่ 4). กรุงเทพฯ : ดันอ้อแกรมมี.
- พรรณรัตน์ เเงาธรรมสาร. (2533). การเรียนแบบทำงานรับผิดชอบร่วมกัน. สารพัฒนาหลักสูตร, 95 (กุมภาพันธ์) : 35-37.
- พร้อมเลิศ หล่อวิจิตร. (2529). **Android Studio**. กรุงเทพฯ : วีพรีนท์ (1991) จำกัด.
- พัชรีพงษ์ คล่องนาวา. (2553). การพัฒนาความสามารถในการร่างมาตรฐาน ของนักเรียนชั้นประถมศึกษาปีที่ 5 ด้วยการจัดการเรียนรู้โดยใช้กิจกรรมกลุ่มสัมพันธ์. วิทยานิพนธ์ปริญญาศึกษาศาสตรมหาบัณฑิต (สาขาหลักสูตรและการนิเทศ) ภาควิชาหลักสูตรและวิธีสอน, มหาวิทยาลัยศิลปากร.

- พิชญา นิลรุ่งรัตน์. (2556). การศึกษาและพัฒนาออกแบบแอปพลิเคชันแบบ  
อินเทอร์เน็ตสำหรับไอแพด เพื่อเป็นกรณีศึกษาเพื่อแนะนำการ  
ท่องเที่ยวจังหวัดเชียงใหม่. วิทยานิพนธ์ปริญญาศิลปกรรมศาสตรมหา  
บัณฑิต (สาขาวิชานวัตกรรมการออกแบบ) มหาวิทยาลัยศรีนครินทรวิโรฒ.  
เพชรราวี จงประดับเกียรติ. (2551). การหาคุณภาพของนวัตกรรม. [ออนไลน์]  
เข้าถึงได้จาก : <http://petcharawadee3.blogspot.com>  
(วันที่ค้นข้อมูล : 18 กุมภาพันธ์ 2560)
- ไพฑูรย์ สิ้นลารัตน์. (2522) หลักและวิธีการสอนระดับอุดมศึกษา.. กรุงเทพมหานคร  
: คณะครุศาสตร์ จุฬาลงกรณ์ มหาวิทยาลัย.
- มาเรียม นิลพันธุ์. (2547). วิธี วิจัยทางพฤติกรรมศาสตร์และสังคมศาสตร์ .  
เอกสารประกอบการสอน คณะศึกษาศาสตร์ มหาวิทยาลัยศิลปากร วิทยาเขต  
พระราชวังสนามจันทร์ .
- มาลีณี จุฑาปะมา. (2554). จิตวิทยาการศึกษา กรุงเทพมหานคร เรวัตการพิมพ์.
- เรณู โกศินานนท์. (2535). จำไทย. กรุงเทพฯ : โรงพิมพ์คุรุสภา.
- ล้วน สายยศ, และอังคณา สายยศ. (2538). เทคนิคการวิจัยทางการศึกษา.  
(พิมพ์ครั้งที่ 4). กรุงเทพฯ: สำนักพิมพ์ศูนย์ส่งเสริมวิชาการ.
- วรรษฐา เสรีวิวัฒนา. (2555). การพัฒนาแอปพลิเคชัน วิชาคณิตศาสตร์ เรื่อง รูป  
สี่เหลี่ยม สำหรับระบบปฏิบัติการไอโอเอส บนอุปกรณ์แท็บเล็ต ระดับ  
ประถมศึกษาปีที่ 5. วิทยานิพนธ์ปริญญามหาบัณฑิต (สาขาวิชาเทคโนโลยี  
การศึกษา) มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์
- สำนักงานเลขาธิการคุรุสภา. (2559). เอกสารประกอบการประชุมทางวิชาการ  
ประจำปี 2559 เรื่อง การวิจัยนวัตกรรม การเรียนรู้และการจัดการศึกษา  
เพื่อการพัฒนาที่ยั่งยืน ณ ศูนย์ประชุมวายุภักษ์ โรงแรมเซ็นทราศูนย์ราชการ  
และคอนเวนชันเซ็นเตอร์ แจ้งวัฒนะ 27 – 28 สิงหาคม 2559.
- สิทธิพล ใจเย็น. (2550). การพัฒนาแผนการจัดการเรียนรู้ แบบสืบเสาะหาความรู้ 7  
ขั้น กลุ่มสาระการเรียนรู้วิทยาศาสตร์ เรื่อง การดำรงพันธุ์ของพืช ชั้น  
ประถมศึกษาปีที่ 5. การค้นคว้าอิสระปริญญาการศึกษามหาบัณฑิต  
(สาขาหลักสูตรและการสอน) มหาวิทยาลัยมหาสารคาม.

สุวรรณค์ โคว์ตระกูล. (2548). จิตวิทยาการศึกษา. กรุงเทพฯ : จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย.  
อนุชิต นุชจรรยา. (2554). การศึกษาการยอมรับการพัฒนาเว็บแอปพลิเคชันด้วย

แนวคิด สถาปัตยกรรมเชิงบริการ. วิทยานิพนธ์ปริญญาวิทยาศาสตร  
มหาบัณฑิต (สาขาวิชาการบริหารเทคโนโลยี). วิทยาลัยนวัตกรรม  
มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์.

การวิจัยนวัตกรรม การเรียนรู้และการจัดการศึกษาเพื่อการพัฒนาที่ยั่งยืน, สถาบัน  
กระทรวงศึกษาธิการ. (2559). การประชุมทางวิชาการ ประจำปี 2559.  
กรุงเทพฯ : ศูนย์สภาลาดพร้าว.

การแต่งกายร่างมาตรฐาน. [ออนไลน์] เข้าถึงได้จาก : <http://www.sweetiesshops.word.com> (วันที่ค้นข้อมูล : 10 กันยายน 2559).

กระบวนการสร้างเครื่องมือ (Application). [ออนไลน์] เข้าถึงได้จาก  
: <http://www.kroobannok.com/5661> (วันที่ค้นข้อมูล : 18 กุมภาพันธ์ 2560)

คุณลักษณะ รุ่นของโทรศัพท์มือถือ. [ออนไลน์] เข้าถึงได้จาก  
: [https://msdn.microsoft.com/th-th/library/cc825479\(v=exchsrvcs.149\).aspx](https://msdn.microsoft.com/th-th/library/cc825479(v=exchsrvcs.149).aspx)  
(วันที่ค้นข้อมูล : 18 กุมภาพันธ์ 2560).

ตัวอย่างสื่อประกอบบทเรียน [ออนไลน์] เข้าถึงได้จาก : <https://sites.google.com/site/suxkarreiynkarsxnsmayhim> (วันที่ค้นข้อมูล : 18 กุมภาพันธ์ 2560)

ประวัติร่างมาตรฐาน. [ออนไลน์] เข้าถึงได้จาก : <http://www.th.wikipedia.org/wiki/>  
(วันที่ค้นข้อมูล : 10 กันยายน 2559).

ทำร่างมาตรฐาน. [ออนไลน์] เข้าถึงได้จาก : <http://www.google.co.th/search>  
(วันที่ค้นข้อมูล : 10 กันยายน 2559).

โทรศัพท์มือถือ. [ออนไลน์] เข้าถึงได้จาก : <http://gloriasummers.exteen.com/20120714/entry> (วันที่ค้นข้อมูล : 18 กุมภาพันธ์ 2560)

โทรศัพท์มือถือในระบบปฏิบัติการ Android. [ออนไลน์] เข้าถึงได้จาก  
: [http://www.thaimobilecenter.com/catalog/Android\\_Phone.asp](http://www.thaimobilecenter.com/catalog/Android_Phone.asp)  
(วันที่ค้นข้อมูล : 18 กุมภาพันธ์ 2560).

ทฤษฎีการเรียนรู้กลุ่มพฤติกรรมนิยม มาลินี จุโทประมา. (2554). [ออนไลน์]  
เข้าถึงได้จาก : <https://www.google.co.th/search?source=hp&q>  
(วันที่ค้นข้อมูล : 18 กุมภาพันธ์ 2560).

ทฤษฎีสัมพันธ์เชื่อมโยงของธอร์นไคค์. [ออนไลน์] เข้าถึงได้จาก :  
<https://sites.google.com/site/supoldee/thxn-dit>  
(วันที่ค้นข้อมูล : 18 กุมภาพันธ์ 2560).

ระบบปฏิบัติการแอนดรอยด์ [ออนไลน์] เข้าถึงได้จาก : <http://www.th.wikipedia.org/wiki>  
(วันที่ค้นข้อมูล : 25 ตุลาคม 2559).

ตัวอย่างสื่อประกอบบทเรียน [ออนไลน์] เข้าถึงได้จาก : <https://sites.google.com/site/suxkarreiyнкarsxnsmayhim> (วันที่ค้นข้อมูล : 18 กุมภาพันธ์ 2560)

Birgit, L. and D. Donovan. (2006). **Progressive Teaching of Mathematics with TabletTechnology** (Online). <http://goo.gl/9kEPIW>. November 9, 2014.

Bandura, A. (1977). **Social Learning Theory**. New Jersey : Prentice-Hall.

Chen, F.,J. Sager, G.Corbitt and S. Kent. (2008). **The Effects of Using a Tablet PC onTeachingandLearningProcesses** (Online). <http://goo.gl/Pd4ETKl>. November 9, 2014.

Gilmer, V. Haller B. et al. (1966). **Industrial Psychology**. New York : McGraw-Hill.

Good, C. V. (1973). **Dictionary of Education**. (3rd ed). New York : McGraw - Hill book Go.

Loch, B., & Donovan, D. (2006). **Progressive teaching of mathematics with tablet technology**. e-JIST : e-Journal of Instructional Science amd Technology.

Kemp, Jerrold E. and Smellie, Don C. (1989) Planning, Producing and Using Instructional Media. 6th ed., New York: Harper and Row publishers.

Maslow, A.H. (1970). **Motivation and Personality** (2<sup>nd</sup> ed.). New York : Harper Low.

Morse, Nancy C. (1955). **Satisfaction in the White Collar Job**. Michigan: University Of Michiqan Press.

Romiszwowski, Alexander J. (1994). "Educational Systems Design Implication of ElectronicPublishing", Educational Technology. 34 (September 1994), 6-12.