

## บรรณานุกรม

- ชมภูษ โศทรธาดา. การพัฒนาหลักสูตรอบรมการใช้คอมพิวเตอร์แท็บเล็ตเพื่อการเรียนรู้ เรื่อง การสร้างงานนำเสนอด้วย Ipad2 สำหรับนักเรียนชั้นมัธยมศึกษาชั้นปีที่ 5. วิทยานิพนธ์ ค.ม. มหาสารคาม : มหาวิทยาลัยราชภัฏมหาสารคาม, 2555.
- นงเยาว์ ประชิปอาราม. การพัฒนาหลักสูตรอบรมการใช้คอมพิวเตอร์แท็บเล็ตเพื่อการเรียนรู้ เรื่องการตกแต่งรูปภาพโดยใช้ Ps Express ด้วย Ipad2. วิทยานิพนธ์ ค.ม มหาสารคาม : มหาวิทยาลัยราชภัฏมหาสารคาม, 2555.
- นราธิป ทองปาน. รูปแบบการอบรมการพัฒนาหนังสืออิเล็กทรอนิกส์. วิทยานิพนธ์ ค.ม. มหาสารคาม : มหาวิทยาลัยราชภัฏมหาสารคาม, 2554.
- นำชัย โบราณมูล. การพัฒนาหลักสูตรอบรมการใช้คอมพิวเตอร์แท็บเล็ตเพื่อการเรียนรู้ เรื่อง การสร้างสเปรดชีตด้วย Numbers สำหรับนักเรียนชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 3. วิทยานิพนธ์ ค.ม. มหาสารคาม : มหาวิทยาลัยราชภัฏมหาสารคาม, 2555.
- บุญชม ศรีสะอาด. การวิจัยเบื้องต้น. พิมพ์ครั้งที่ 7. กรุงเทพฯ : สุวีริยาสาส์น, 2545.
- ปฤถ นันทวงศ์ และไพโรจน์ ค้วงวิเศษ. หลักสูตรและการจัดการศึกษาขั้นพื้นฐาน. สงขลา : สถาบันราชภัฏสงขลา, 2543.
- ประภาวดี กาญจนวิลาณนท์. ประการพัฒนาหลักสูตรอบรมการใช้คอมพิวเตอร์แท็บเล็ตเพื่อการเรียนรู้ เรื่อง การสร้างสื่อวีดิทัศน์ด้วย Ipad2 สำหรับชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 6. วิทยานิพนธ์ ค.ม. มหาสารคาม : มหาวิทยาลัยราชภัฏมหาสารคาม, 2555.
- ปราโมทย์ จันทร์เรือง. หลักการและแนวทางการพัฒนาหลักสูตร. ลพบุรี : คณะครุศาสตร์ สถาบันราชภัฏเทพสตรี, 2545.
- พิศุทธา อารีราษฎร์. การพัฒนาซอฟต์แวร์ทางการศึกษา. มหาสารคาม : อภิชาติการพิมพ์, 2551.
- มนต์ชัย เทียนทอง. การออกแบบและพัฒนาบทเรียนคอมพิวเตอร์. กรุงเทพฯ : ภาควิชา คอมพิวเตอร์ศึกษา คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรม มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าพระนครเหนือ, 2554.
- โยธิน ศันสนยุทธ์. มนุษยสัมพันธ์ : จิตวิทยาการทำงานในองค์กร. กรุงเทพฯ : สำนักพิมพ์ ศูนย์ส่งเสริมวิชาการ, 2530.

- เลขาธิการรัฐมนตรี, สำนักงาน. คำแถลงนโยบายของคณะรัฐมนตรี. กรุงเทพฯ : สำนักพิมพ์  
 คณะรัฐมนตรีและกิจจานุเบกษา, 2554.
- \_\_\_\_\_. คำแถลงนโยบายของคณะรัฐมนตรี นางสาวยิ่งลักษณ์ ชินวัตร. กรุงเทพฯ :  
 สำนักพิมพ์คณะรัฐมนตรีและราชกิจจานุเบกษา, 2554 สืบค้นเมื่อ 4 มกราคม 2555  
 จาก [www.cabinet.thaigov.go.th/acrobat/history\\_60.pdf](http://www.cabinet.thaigov.go.th/acrobat/history_60.pdf), 2554.
- เลขาธิการสภาการศึกษา, สำนักงาน. การพัฒนาการเรียนรู้โดยผ่านคอมพิวเตอร์พกพา.  
 กรุงเทพฯ : สกศ, 2554.
- วิชัย ประสิทธิ์วุฒิเวชช์. การพัฒนาหลักสูตรท้องถิ่น : สถานต่อที่ท้องถิ่น. กรุงเทพฯ :  
 เซ็นเตอร์ดีสคัฟเวอรี. 2542.
- วิชาการ,กรม. การวิจัยเพื่อพัฒนาการเรียนรู้ตามหลักสูตรการศึกษาขั้นพื้นฐาน. กรุงเทพฯ :  
 กรมวิชาการ, 2545.
- สิริมนัส โยสีดา. “การพัฒนาหลักสูตรอบรมการใช้คอมพิวเตอร์แท็บเล็ตเพื่อการเรียนรู้ โดยใช้  
 เทคนิคการอบรมกลุ่มร่วมมือแบบ STAD สำหรับครูสังกัดสำนักงานเขตพื้นที่  
 การศึกษา เรื่อง การสร้างสปรดชีวิตด้วยแท็บ,” ใน การประชุมวิชาการระดับ  
 นานาชาติทางวิทยาศาสตร์และสังคมศาสตร์ : นวัตกรรมเพื่อการพัฒนาภูมิภาค.  
 มหาสารคาม : มหาวิทยาลัยราชภัฏมหาสารคาม, 2555.
- สุรศักดิ์ ปาเฮ. แท็บเล็ตเพื่อการศึกษา : โอกาสและความท้าทาย. สืบค้นเมื่อ 6 พฤษภาคม  
 2556 จาก [www.kan1.go.th/tablet-for-education.pdf](http://www.kan1.go.th/tablet-for-education.pdf)
- อรฉันทน์ เผื่อนพึ้ง. การพัฒนาหลักสูตรอบรมการใช้คอมพิวเตอร์แท็บเล็ตเพื่อการเรียนรู้ เรื่อง  
 การทำภาพสติกเกอร์ด้วย Ipad2. วิทยานิพนธ์ ค.ม. มหาสารคาม : มหาวิทยาลัยราชภัฏ  
 มหาสารคาม, 2555.
- Anderson, J. E. and other. “The Drivers for Acceptance of Tablet PCs by Faculty in a  
 College of Business,” *Journal of Information Systems Education*. 17(4), 429-440,  
 2006.
- Amelito G. Enriquez. *Canada College Redwood City, CA Wnhance Student Performance in  
 Using Tablet PCs*. สืบค้นเมื่อ 20 มิถุนายน 2556 <http://www.tandfonline.com>, 2006.
- Gregory Pryor and Vemon Bauer. “Buil a Better Biology Lab Testing Tablet PC  
 Techonology in a Core Laboratory Course,” *Journal of College Science  
 Teaching*, November/December. 44-48, 2008.

- Mark Moran and other. "Students' Acceptance of Tablet PCs and Implications for Educational Institution," **Educational Technology & Society**. 14 (2), 79–94, 2011
- Nicholas Gorgievski and other. "Tablet PC: A Preliminary Report on a Tool for Teaching Calculus". **The International Journal for Technology in Mathematics Education**. 95-102, 2005.
- Reins, K. "Digital Tablet PCs as New Technologies of Writing and Learning: A Survey of Perceptions of Digital Ink Technology," **Contemporary Issues in Technology and Teacher Education**. 7(3), 158-177, 2007.



มหาวิทยาลัยราชภัฏมหาสารคาม  
RAJABHAT MAHASARAKHAM UNIVERSITY