

## บรรณานุกรม

- กัญลักษณ์ จริญญาโรจน์ ณ อยุธยา และคณะ. (2558). การพัฒนานิตยสารดิจิทัลบนอุปกรณ์คอมพิวเตอร์พกพา. โดยการเรียนรู้ร่วมกัน เรื่องคอมพิวเตอร์กราฟิก สำหรับนักศึกษาระดับปริญญาตรี สาขาการโฆษณา. มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี, กรุงเทพฯ.
- ชัยยงค์ พรหมวงศ์. (2546). การผลิตชุดการเรียนรู้ทางอิเล็กทรอนิกส์ Product of E-Learning Packages. กรุงเทพฯ: เอ็มพันธ์.
- \_\_\_\_\_. (2556). การทดสอบประสิทธิภาพสื่อหรือชุดการสอน. *วารสารศิลปการศึกษาศาสตร์วิจัย*. 5(1), (มกราคม – มิถุนายน 2556). 7-20.
- ชุตินา สัจจามันท์. (2556). การพัฒนาชุดฝึกอบรมทางไกลการรู้สารสนเทศสำหรับครูบรรณารักษ์. *วารสารวิจัยสมาคมห้องสมุดแห่งประเทศไทยฯ*. 6(2), 1-12.
- ฐะนุพงศ์ ศรีกาฬสินธุ์. (2558). การพัฒนาบทเรียนคอมพิวเตอร์การสอนแบบซ่อมเสริมบนระบบปฏิบัติการแอนดรอยด์: การออกแบบสื่อปฏิสัมพันธ์บนเว็บเพจ. มหาวิทยาลัยศรีนครินทรวิโรฒ, กรุงเทพฯ.
- ดวงเดือน พินสุวรรณ์. (2560). การพัฒนาชุดฝึกอบรมทางไกล เรื่อง การสอนเพื่อพัฒนาทักษะการสืบเสาะหาความรู้ทางวิทยาศาสตร์สำหรับครูวิทยาศาสตร์ระดับมัธยมศึกษาจังหวัดนนทบุรี. สถาบันวิจัยและพัฒนา มหาวิทยาลัยสุโขทัยธรรมาธิราช.
- ทวีวัฒน์ วัฒนกุลเจริญ. (2557). การพัฒนาชุดฝึกอบรมทางไกล เรื่อง การสื่อสารการศึกษาผ่านสื่ออิเล็กทรอนิกส์สำหรับครู สังกัดเขตพื้นที่การศึกษาประถมศึกษานครปฐม เขต 1. สถาบันวิจัยและพัฒนา มหาวิทยาลัยสุโขทัยธรรมาธิราช.
- บุญชม ศรีสะอาด. (2556). การวิจัยเบื้องต้น. กรุงเทพฯ: สุวีริยาสาส์น.
- ศยามน อินสะอาด. (2561). การออกแบบบทเรียน e-learning เพื่อพัฒนาทักษะการคิดขั้นสูง. กรุงเทพฯ: ซีเอ็ดยูเคชั่น.
- สำนักเทคโนโลยีเพื่อการเรียนการสอน. (2555). คู่มืออบรมปฏิบัติการ บูรณาการใช้คอมพิวเตอร์พกพา (Tablet) เพื่อยกระดับการเรียนการสอน. สำนักงานคณะกรรมการการศึกษาขั้นพื้นฐาน.
- สุมาลี สังข์ศรี. (2545). การจัดการศึกษานอกระบบด้วยวิธีการศึกษาทางไกล เพื่อการศึกษาตลอดชีวิต. นนทบุรี: โรงพิมพ์มหาวิทยาลัยสุโขทัยธรรมาธิราช.
- Celik, I., Sahin, I., & Akturk, A. O. (2014). Analysis of the relations among the components of technological pedagogical and content knowledge (TPACK): A structural equation model. *Journal of Educational Computing Research*, 51(1), 1-22.
- Facer, K., Faux, F., & McFarlane, A. (2005). Challenges and opportunities: Making mobile learning a reality in schools. *Proceedings of mlearn 2005*, July 1, 2011.

- Faux, F., McFarlane, A., Roche, N., & Facer, K. (2006). Handhelds: learning with handheld technologies. *A handbook from Futurelab*. Bristol.
- Fayossy. (2016). อีพเดทตัวเลขผู้ใช้ Internet และ Social Media ในไทย (ม.ค. 59). <https://www.marketingoops.com/reports/research/thai-digital-in-2016/> ค้นคืนเมื่อ 7 กุมภาพันธ์ 2560)
- Koehler, M. J., & Mishra, P. (2009). What is technological pedagogical content knowledge. *Contemporary issues in technology and teacher education*, 9(1), 60-70.
- Kukulka-Hulme, A., Traxler, J., & Pettit, J. (2007). Designed and user-generated activity in the mobile age. *Journal of Learning Design*, 2(1), 52-65.
- Milrad, M., & Jackson, M. H. (2008). Designing and implementing educational mobile services in university classrooms using smart phones and cellular networks. *International Journal of Engineering Education*, 24(1), 84-97.
- Moore, M. G. (Ed.). (2013). *Handbook of distance education*. Routledge.
- Ragus, M. (2006). M-learning: a future of learning. *Knowledge Tree eJournal*, Edition, 9.
- Sharples, M., Taylor, J., & Vavoula, G. (2010). A theory of learning for the mobile age. In *Medienbildung in neuen Kulturraumen* (pp. 87-99). VS Verlag fur Sozialwissenschaften.

