

บรรณานุกรม

- กิดานันท์ มลิทอง. (2543). *เทคโนโลยีการศึกษาและนวัตกรรม*. กรุงเทพมหานคร: ภาควิชาโสตทัศนศึกษา คณะครุศาสตร์ จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย.
- ชนิษฐา ชานนท์. (2534). วิดีโอเชิงปฏิสัมพันธ์เพื่อการศึกษาและการฝึกอบรม. *วารสารวิทยบริการ จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย*. 13(1), 52-57.
- จงรัก เทศนา. อินโฟกราฟิกส์(Infographics). [เว็บไซต์]. สืบค้นจาก <http://www.krujongrak.com>
- ฉลอง ทับศรี. (2535). *กระบวนการสอนโดยคอมพิวเตอร์*. เอกสารประกอบการสอนวิชาคอมพิวเตอร์กับการศึกษา. ชลบุรี: ภาควิชาเทคโนโลยีการศึกษา คณะศึกษาศาสตร์ มหาวิทยาลัยบูรพา.
- ชิดชนก กนนะรัตน์. (2556). *การออกแบบอินเทอร์แอกทีฟพลอร์เพื่อสะท้อนวิถีชีวิตของผู้ใช้สมาร์ทโฟน*. (วิทยานิพนธ์ศิลปศาสตรมหาบัณฑิต, มหาวิทยาลัยเชียงใหม่).
- ชิดชนก มหาพิรบุตร. (2553). *ศึกษาระดับความสำคัญในมิติต่าง ๆ ต่อการลงทุนของกองทุนรวมที่มีผลต่อพฤติกรรมการลงทุนของนักลงทุนรายย่อยผ่านกองทุนรวมในเขตกรุงเทพมหานคร*. (วิทยานิพนธ์บริหารธุรกิจมหาบัณฑิต, มหาวิทยาลัยบูรพา).
- ทวีศักดิ์ กาญจนสุวรรณ. (2552). *เทคโนโลยีมีลติมีเดีย*. กรุงเทพฯ : เคทีพี คอมพ์ แอนด์ คอนซัลท์.
- ฉัพล อินทรเทวี. (2556). *ทัศนคติของคนไทยที่มีต่อการสื่อสารในรูปแบบอินโฟกราฟิกและข้อความในการรณรงค์เพื่อสังคม*. (วิทยานิพนธ์นิเทศศาสตรมหาบัณฑิต, จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย).
- นัจภัก มีอู่สาร. (2556). *อิทธิพลของชุดข้อมูลและสีสันต่อความเข้าใจเนื้อหาของภาพอินโฟกราฟิก*. (วิทยานิพนธ์วิทยาศาสตรมหาบัณฑิต, มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลธัญบุรี).
- บัญชา กลิ่นเชิดชู. (2543). *การพัฒนาเว็บไซต์นโปรแกรมปฏิสัมพันธ์*. (วิทยานิพนธ์การศึกษามหาบัณฑิต, มหาวิทยาลัยบูรพา).
- พงษ์ศักดิ์ ไชยทิพย์. (2549). *เทคนิคการออกแบบงานกราฟฟิก*. กรุงเทพฯ : ซีเอ็ดดูเคชั่น.
- พลากร ชูริมนต์. (2550). *การผลิตวีดิทัศน์เชิงโต้ตอบเรื่องทฤษฎีสี่สำหรับนักเรียนมัธยมศึกษาปีที่ 1*. (วิทยานิพนธ์ศึกษาศาสตรมหาบัณฑิต, มหาวิทยาลัยขอนแก่น).
- พิเชฐ สุวรรณพันธ์. (2557). *การพัฒนานิตยสารอิเล็กทรอนิกส์ที่นำเสนอด้วยรูปแบบอินโฟกราฟิกด้านกีฬาฟุตบอล สำหรับนักเรียนชั้นมัธยมศึกษาตอนต้น*. (วิทยานิพนธ์ศึกษาศาสตรมหาบัณฑิต, มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลธัญบุรี).
- ภัทร์ คชภักดี. (2550). *การผลิตวีดิทัศน์เชิงโต้ตอบในรูปแบบคีวีดี เรื่อง การฝึกปฏิบัติกีตาร์*. (วิทยานิพนธ์ศึกษาศาสตรมหาบัณฑิต, มหาวิทยาลัยขอนแก่น).

- ภาณุพงศ์ จันทน์ผลิน. (2557). *การพัฒนาสื่อสิ่งพิมพ์รูปแบบอินโฟกราฟิก สำหรับนักเรียนฝึกอาชีพ โรงเรียนพระดาบส. (วิทยานิพนธ์เทคโนโลยีเทคนิคศึกษา, มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าพระนครเหนือ).*
- มนต์ชัย เทียนทอง. (2545). *การออกแบบและพัฒนาคอร์สแวร์สำหรับบทเรียนคอมพิวเตอร์ช่วยสอน. กรุงเทพฯ : สถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้าพระนครเหนือ.*
- ลัทธวรรณ ลีพงษ์กุล. Human-Centered Design : กระบวนการสร้างนวัตกรรมสังคมที่แก้ปัญหาได้จริง. [เว็บไซต์]. สืบค้นจาก <https://www.schoolofchangemakers.com/>
- วรวิทย์ นิเทศศิลป์. (2551). สื่อและนวัตกรรมแห่งการเรียนรู้. ปทุมธานี: สกายบุ๊กส์.
- สุณีย์ ธีรดากร. (2524). *จิตวิทยาการศึกษา. กรุงเทพฯ : ภาควิชาจิตวิทยาและการแนะแนว คณะครูศาสตร์วิทยาลัยครูพระนคร.*
- สุดาพร ศรีพรหมมา. (2557). *การพัฒนาชุดสื่อฝึกอบรมโดยใช้อินโฟกราฟิกเพื่อให้ความรู้เรื่อง ลดภาวะโรคอ้วนและปัจจัยเสี่ยงด้วยหลัก 6 อ. ของโรงเรียนสังกัดสำนักงานเขตพื้นที่การศึกษาประถมศึกษาสมุทรสงคราม. (วิทยานิพนธ์ครุศาสตร์อุตสาหกรรมมหาบัณฑิต, มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี).*
- สุนันทา ปิ่นปรีชา. (2540). *แบบฝึกทักษะการฟังภาษาฝรั่งเศสโดยใช้วีดิโอเชิงปฏิสัมพันธ์ สำหรับนิสิตชั้นปีที่ 1 คณะมนุษยศาสตร์ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ วิทยาเขตบางเขน กรุงเทพมหานคร. (วิทยานิพนธ์ศิลปศาสตรมหาบัณฑิต, มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์).*
- สุรพล โฉมฉายแสง. (2550). *รายงานการวิจัยการพัฒนาชุดสื่อวีดิทัศน์ปฏิสัมพันธ์ วิชาปฏิบัติการฟิสิกส์ 1 เรื่อง ความเร่งโน้มถ่วง สำหรับนักศึกษาระดับปริญญาตรี มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าพระนครเหนือ. มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าพระนครเหนือ*
- สุรางค์ ไคว์ตระกูล. (2550). *จิตวิทยาการศึกษา.. พิมพ์ครั้งที่ 7. กรุงเทพฯ : จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย.*
- อาศิรา พนาราม. (2558). Infographic เทรนด์มาแรงในสังคม “เครือข่ายนิยม”. [เว็บไซต์]. สืบค้นจาก <http://www.tcdc.or.th/src/16562/>.
- Abichandani, P., Fontecchio, A.K., & Kennedy, J. (2014). Using infographics as a tool for introductory data analytics education in 9-12. *FIE*.
- Borkin, M., Bylinskii, Z., Isola, P., Oliva, A., Pfister, H., Sunkavalli, S., & Vo, A.A. (2013). What Makes a Visualization Memorable? *IEEE Transactions on Visualization and Computer Graphics*, 19, 2306-2315.

- Chen, R., Chen, C., & Sun, Q. (2016). Exploration into Teaching Construction of Infographic Design in the Context of Interaction. *2016 Eighth International Conference on Measuring Technology and Mechatronics Automation (ICMTMA)*, 301-305.
- Franzoni Lidia, P. Ceballos and Ernesto Rubi. 2013. Interactive Video enhanced learning-teaching process for digital native students . IEEE 13th International Conference on Advanced Learning Technologies.
- Hill, S., & Grinnell, C. (2014). Using digital storytelling with infographics in STEM professional writing pedagogy. 2014 IEEE International Professional Communication Conference (IPCC), 1-7.
- Huang, W., & Tan, C.L. (2007). A system for understanding imaged infographics and its applications. *ACM Symposium on Document Engineering*.
- Iryanti, E., Hindersah H. and Priyana Y. 2013. Design and Implementation of Interactive VideoContent Using TPACK Framework (Case Study: Exhibition System of Primordial Man's Weapon in Geological Museum). 2013 Joint International Conference on Rural Information & Communication Technology and Electric-Vehicle Technology (rICT & ICeV-T) November 26-28, 2013, Bandung-Bali, Indonesia.
- Mavlankar A, Agrawal P, Pang D, Halawa S, Cheung N M and Bernd Girod. 2010. An interactive region-of-interest video streaming system for online lecture viewing. *Proceedings of 2010 IEEE 18th International Packet Video Workshop*.
- Yuan Y. and Zhang W. 2011. Interactive Web Handbook of Film and Video Digital Effects . 2011 4th International Congress on Image and Signal Processing.