

บรรณานุกรม

- กณิษฐา ศิริศักดิ์. (2559). การวิจัยหลักสูตรวิชาชีพครูเพื่อพัฒนาแนวทางการส่งเสริมสมรรถนะดิจิทัล. วิทยานิพนธ์ปริญญาครุศาสตรมหาบัณฑิต, จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย.
- กระทรวงศึกษาธิการ. สำนักบริหารงานการมัธยมศึกษาตอนปลาย. (2553). การเรียนรู้ดิจิทัลเทคโนโลยี: โรงเรียนมาตรฐานสากล. (ออนไลน์). แหล่งที่มา :<http://www.ppk.ac.th/newweb/digitalE-book.pdf> สืบค้นเมื่อ 27 มกราคม 2565.
- กระทรวงเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร. (2559). แผนพัฒนาดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคม. กรุงเทพฯ: กระทรวงเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร.
- กัมพล เกศสาลี. (2561). การรู้ดิจิทัลในการปฏิบัติงานของบุคลากรมหาวิทยาลัยราชภัฏเลย. วารสารมนุษยศาสตร์และสังคมศาสตร์ บัณฑิตวิทยาลัย มหาวิทยาลัยราชภัฏพิบูลสงคราม, 12 (2), 503-514.
- จินตนา ต้นสุวรรณนนท์. (2558). “เท่าทันสื่อ : แนวทางการพัฒนาตนเพื่อก้าวทันภัยสื่อ”. สถาบันวิจัยพฤติกรรมศาสตร์ มศว ครบรอบ 60 ปี (สิงหาคม): 151-166.
- เด่นพงษ์ สุตภักดี. (2557, พฤศจิกายน). การรู้ดิจิทัล. เอกสารเสนอต่อที่ประชุมเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสารในการพัฒนาสื่อการเรียนรู้ดิจิทัลเพื่อการวิจัย, มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์, กรุงเทพฯ.
- ธิดา แซ่ซัน. (2559). รายงานวิจัยฉบับสมบูรณ์เรื่องการเรียนรู้ดิจิทัลนิยามองค์ประกอบและสถานการณ์ในปัจจุบัน. นครศรีธรรมราช : สาขาวิชาการจัดการสารสนเทศคณะมนุษยศาสตร์และสังคมศาสตร์ มหาวิทยาลัยราชภัฏนครศรีธรรมราช.
- นิตยา วงศ์ใหญ่. (2560). แนวทางการพัฒนาทักษะการเรียนรู้ดิจิทัลของดิจิทัลเนทีฟ. วารสารวิชาการ Veridian E-Journal, Silpakorn University ฉบับภาษาไทย มนุษยศาสตร์ สังคมศาสตร์ และศิลปะ, 10 (2), 1630-1642.
- บริรักษ์ นาให้ผล. (2558). การศึกษารูปแบบการเรียนรู้ของคนยุคดิจิทัล. (ออนไลน์). แหล่งที่มา : <http://www.hrd.nida.ac.th>. สืบค้นเมื่อวันที่ 29 กรกฎาคม 2565.
- วรพจน์ วงศ์กิจรุ่งเรือง และอชิป จิตตฤกษ์. (2554). ทักษะแห่งอนาคตใหม่ : การศึกษาเพื่อศตวรรษที่ 21. กรุงเทพฯ: โอเพ่นเวิลด์ส.
- วิจารณ์ พานิช. (2552). กรอบมาตรฐานคุณวุฒิระดับอุดมศึกษาแห่งชาติ (TQF). (ออนไลน์). แหล่งที่มา : http://www.academic.nu.ac.th/content_view.php?%20n_id=42. สืบค้นเมื่อ 10 มกราคม 2560.
- วิจารณ์ พานิช. (2552). คำกล่าวเปิดการประชุมสัมมนาทางวิชาการเรื่อง กรอบมาตรฐานคุณวุฒิ : นโยบายการพัฒนาคุณภาพการจัดการศึกษาและบทบาทของผู้บริหารยุคใหม่. (ออนไลน์). แหล่งที่มา : <http://www.mua.go.th/users/tqf-hed/news/FilesNews/FilesNews4/speech.pdf>. 10 มกราคม 2560
- แววตา เตชาทวิวรรณ. (2558). การประเมินการเรียนรู้ดิจิทัลของนักศึกษาระดับปริญญาตรี

- ในเขตกรุงเทพมหานครและปริมณฑล . มหาวิทยาลัยศรีนครินทรวิโรฒ.
แหวตเตชาทวัวร์รณ. (2559). การรู่สารสนเทศสำหรับการเรียบเรียงโครงการงาน. (พิมพ์ครั้งที่ 2).
กรุงเทพฯ: ภาควิชาบรรณารักษศาสตร์และสารสนเทศศาสตร์ คณะมนุษยศาสตร์
มหาวิทยาลัยศรีนครินทรวิโรฒ.
- แหวตเตชาทวัวร์รณ และอจตรา ประเสริฐสิน. (2559). การพัฒนาแบบวัดการรู่ดิจิทัลสำหรับ
น้กศึกษาระดับปริญญาตรี. มหาวิทยาลัยศรีนครินทรวิโรฒ.
- มหาวิทยาลัยราชภัฏรำไพพรรณี. (2564). กองบริการการศึกษา มหาวิทยาลัยราชภัฏรำไพพรรณี.
(ออนไลน์). แหล่งที่มา : <https://www.rbru.ac.th/>. 1 กันยายน 2564.
- ศกวรรณ พารื่อง. (2554). การพัฒนาสมรรถนะด้านเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสารของ
น้สิตน้กศึกษาศาสตรศึกษาศาสตร์ . วิทยานิพนธ์ ค.ด. (อุดมศึกษา). กรุงเทพฯ:
คณะครุศาสตร์ จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย.
- สำนักงานพัฒนาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีแห่งชาติ. (2559). การรู่ดิจิทัล (Digital Literacy).
(ออนไลน์). แหล่งที่มา : <https://www.nstda.or.th/th/nstda-knowledge/142-knowledges/2632>. 20 มิถุนายน 2565.
- สุกานดา จงเสริมตระกูล. (2556). ระบบการเรียนแบบกลุ่มสืบสอบบนแหล่งทรัพยากร
ด้านการศึกษ แบบเปิดเพื่อส่งเสริมการรู่สารสนเทศดิจิทัลและการรู่ทางจริยธรรม
ทางสารสนเทศของน้สิต น้กศึกษาศาสตรศึกษาศาสตร์. วิทยานิพนธ์ ค.ม.
(เทคโนโลยีและสื่อสารการศึกษา). กรุงเทพฯ: คณะครุศาสตร์ จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย.
- สุชาดา สกกลกิจรุ่งโรจน์. (2563). การสังเคราะห์ความหมาย องค์ประกอบ และตัวชี้วัดของทักษะ
การรู่ดิจิทัลสำหรับน้กศึกษาระดับบัณฑิตศึกษามหาวิทยาลัยสุโขทัยธรรมาธิราช.
วารสารอิเล็กทรอนิกส์การรู่ทางไกลเชิงนวัตกรรม, 10 (1), 82-97.
- สุทธิพร จิตต์มิตรภาพ. (2553). การเปลี่ยนแปลงโลกของการเรียนรู้ในศตวรรษที่ 21 และการ
พัฒนาสู่ “ครูมีอาชีพ” ใน สุดาพร ลักษณะินาวิน (บรรณาธิการ). 2553. การเรียนรู้
สู่การเปลี่ยนแปลง. กรุงเทพฯ: สมาคมเครือข่ายการพัฒนาวิชาชีพอาจารย์และองค์กร
อุดมศึกษาแห่งประเทศไทย. สำนักงานคณะกรรมการการอุดมศึกษา
กระทรวงศึกษาธิการ.
- อุดมลักษณ์ กุลศรีโรจน์. (2551). การใช้สื่ออิเล็กทรอนิกส์เพื่อสอนไวยากรณ์ภาษาอังกฤษเรื่อง
“กาล” สำหรับน้กเรียนระดับชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 5 โรงเรียนสาธิตแห่งมหาวิทยาลัย
เกษตรศาสตร์. กรุงเทพฯ: ศูนย์วิจัยและพัฒนาการศึกษา.
- American Library Association. (2013). Digital Literacy, Libraries, and Public Policy:
Report of the Office for Information Technology Policy's Digital
Literacy
Task Force. (online). Available : http://www.districtdispatch.org/wp-content/uploads/2013/01/2012_OITP_digilitreport_1_22_13.pdf.
26 January 2022.
- Bellanca, J. and Brandt, R. (2011). 21st Century Skills: Rethinking How Students

- Learn.** Bloomington, ID: Solution tree press.
- Bawden, D. (2001). **Information and Digital Literacies: a Review of Concepts.** Journal of Documentation. Cornell Information Technologies. (n.d.). **Digital Literacy.** (online). Available : <https://digitalliteracy.cornell.edu/>. 23 June 2021.
- Bawden, D. (2008). Origins and Concepts of Digital Literacy. In **Digital Literacies: Concepts, Policies and Practices.** Ed. by C. Lankshear & M. Knobe. pp. 17-32. New York: Peter Lang.
- Cartelli, Antonio. (2010). **Frameworks for Digital Competence Assessment: Proposals, Instruments, and Evaluation.** In Proceedings of Information Science & IT Education Conference (InSITE) 2010. pp. 561-574. (Online). Available : <http://proceedings.informingscience.org/InSITE2010/InSITE10p561-574Cartelli861.pdf>. 10 February 2022.
- Cronbach, L.J. (1990). **Essentials of psychological testing.** (5th ed.). New York: Harper & Row. pp. 202-204.
- Eshet-Alkali, Yoram; & Amichai-Hamburger, Yair. (2004). Experiments in Digital Literacy. **Cyber Psychology and Behavior.** 7(4): 421-429.
- Gilster, P. (1997). **Digital literacy:** John Wiley and son.
- Hague, C. and Payton, S. (2010). **Digital literacy across the curriculum.** Bristol: Future lab. (Online). Available : <https://www.nfer.ac.uk/publications/futl06/futl06.pdf>. 3 December 2022.
- Hall, Marion; Nix, Ingrid; & Baker, Kirsty. (2013). Student Experiences and Perceptions of Digital Literacy Skills Development: Engaging Learners by Design?. **The Electronic Journal of e-Learning.** 11(3): 168-272.
- Hobbs, R. (2010). **Digital and Media Literacy: A Plan of Action.** Knight Commission on the Information Needs of Communities in a Democracy. Washington, DC: The Aspen Institute and Knight Foundation. (Online). Available : <https://files.eric.ed.gov/fulltext/ED523244.pdf>. 10 February 2022.
- Leahy, Denise; & Dolan, Dudley. (2014). Digital Literacy: A Vital Competence for 2010? In **Key Competencies in the Knowledge Society.** Edited by N. Reynolds & M. Turcsányi-Szabó. pp. 210-221. New York: Springer.
- Li, Yan; & Ranieri, Maria. (2010). Are 'Digital Natives' Really Digitally Competent? A Study on Chinese Teenagers. **British Journal of Educational Technology.** 41(6): 1029- 1042. Doi: 10.1111/j.1467-8535.2009.01053.x.
- Murray, Meg Coffin; & Pérez, Jorge. (2014). **Unraveling the Digital Literacy Paradox:**

- How Higher Education Failed at the Fourth Literacy.** Issues in Informing Science and Information Technology. 11: 85-100. Retrieved March 20, 2022, from <http://iisit.org/Vol11/IISITv11p085-100Murray0507.pdf>
- Newman, B. (2012). **Defining digital literacy.** (online). Available : <http://www.districtdispatch.org/2012/04/defining-digital-literacy>. 1 September 2022.
- Ng, Wan. (2012). **Can We Teach Digital Natives Digital Literacy?** Computers & Education. 59: 1065-1078.
- Norishah, Tenku Putri; et al. (2012). Digital Literacy Competence for Academic Needs: An Analysis of Malaysian Students in Three Universities. **Procedia-Social and Behavioral Sciences.** 69(2012): 1489-1496
- Ozdamar-Keskin, Nilgun; Ozata, Fatma Zeynep; & Banar, Kerim. (2015). Examining Digital Literacy Competences and Learning Habits of Open and Distance Learners. **Contemporary Educational Technology.** 6(1): 74-90.
- Piatip Phuapan; Chantana Viriyavejakul; & Paitoon Pimdee. (2016). An Analysis of Digital Literacy Skills Among Thai University Seniors. **International Journal of Emerging Technologies in Learning.** 11(3): 24-31.
- Sherman, Chad D. (2011). **The Relationship of Pre-service Education Majors' Multiple Intelligence Learning Styles to Their Level of Digital Literacy.** Dissertation Ph.D. (Graduate Studies and Research). Indiana, PA: Indiana University of Pennsylvania.
- Shopova, Tatiana. (2014, July). **Digital Literacy of Students and Its Improvement at the University.** Journal on Efficiency and Responsibility in Education and Science. 7(2): 26-35. Doi: 10.7160/eriesj.2014.070201
- Sommarat Pibulmanee. (2017). **"Librarian Space: Digital Literacy"**. (online). Available : <http://km.li.mahidol.ac.th/librarian-space-digital-literacy/>. 24 June 2021.
- Steele, B. (2009). **Digital literacy project teaches students the rules of the online academic world.** (online). Available : <http://www.news.cornell.edu/stories/2009/12/project-teaches-rules-online-academic-world>. 5 January 2022
- Van Deursen, Alexander J. A. M.; & Van Dijk, J. A. G. M. (2009). Improving Digital Skills for the Use of Online Public Information and Services. **Government Information Quarterly.** 26: 333-340.
- Yamane, Taro. (1973). **Statistics: An Introductory Analysis.** (3rd ED). New York: Harper and Row Publication.



ลิขสิทธิ์ของมหาวิทยาลัยราชภัฏรำไพพรรณี