

บรรณานุกรม

- กุศลวัฒน์ คงประดิษฐ์. (2558). *สถานภาพและปัญหาแพลตฟอร์ม DSpace ที่คลังหน่วยเก็บถาวรสถาบันในประเทศไทยใช้*. ชลบุรี: คณะมนุษยศาสตร์และสังคมศาสตร์ มหาวิทยาลัยบูรพา.
- นพวรรณ บุญธรรม. (2553). *กลยุทธ์การพัฒนาสถาบันอุดมศึกษาเอกชนไทยสู่การเป็นมหาวิทยาลัยวิจัย*. วิทยานิพนธ์ครุศาสตรดุษฎีบัณฑิต คณะครุศาสตร์ จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย กรุงเทพฯ : จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย.
- นโยบายและแผนวิทยาศาสตร์ เทคโนโลยีและนวัตกรรมแห่งชาติ ฉบับที่ 1 (พ.ศ. 2555 – 2564). กรุงเทพฯ : กระทรวงวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี.
- น้ำทิพย์ วิชาวิน. (2559). การบริการสารสนเทศงานวิจัย. *วารสารห้องสมุด สมาคมห้องสมุดแห่งประเทศไทย*, 60,1 (มกราคม – มิถุนายน).
- น้ำทิพย์ วิชาวิน. (2559). มาตรฐานการรับรองคุณภาพการจัดการข้อมูลวิจัยในคลังสารสนเทศสถาบันของมหาวิทยาลัยไทย. *วารสารวิจัย สมาคมห้องสมุดแห่งประเทศไทย* 9, 2 (กรกฎาคม – ธันวาคม).
- ประชุม รอดประเสริฐ. (2545). การบริหารโครงการ. กรุงเทพฯ : เนติกุลการพิมพ์.
- พจนานุกรมฉบับราชบัณฑิตยสถาน. (2554). กรุงเทพฯ : สำนักงานราชบัณฑิตยสภา.
- พรชนิตว์ ลีนาราช. (2554). บทบาทของห้องสมุดมหาวิทยาลัยวิจัยในการสนับสนุนการวิจัยของมหาวิทยาลัย. *วารสารสารสนเทศศาสตร์*, 29, 73-86.
- มณกร มนุญศาสตร์สาทร (2559) การวางแผนและการบริหารโครงการ นนทบุรี : เคเอ็นแอนด์พี ก๊อบบี้แอนด์ปรี้นเซ็นเตอร์.
- ระบบวิจัยเพื่อเป็นโครงสร้างพื้นฐานทางปัญญาของประเทศ. (2558). วาระปฏิรูปที่ ๒๐ : ระบบวิจัยเพื่อเป็นโครงสร้างพื้นฐานทางปัญญาของประเทศ. กรุงเทพฯ : สำนักงานเลขาธิการสภาผู้แทนราษฎร.
- รุจเรขา วิทยายุทธภูมิกุล, น้ำทิพย์ วิชาวิน และนางเยาว์ เปรมกมลเนตร. (2558). การพัฒนาแบบจำลองเครือข่ายทางสังคมเพื่อเพิ่มผลผลิตงานวิจัย ของอาจารย์ในมหาวิทยาลัยวิจัยไทย. *วารสารวิจัย สมาคมห้องสมุดแห่งประเทศไทย*, 7(1), 78-89.
- วัชรีย์ เพ็ชรวงษ์ และคณะ. (2554). การวิเคราะห์เปรียบเทียบคลังสารสนเทศสถาบันของมหาวิทยาลัยไทยและต่างประเทศ. *วารสารสารสนเทศศาสตร์*, 29, 53-64.
- วิโรจน์ สารวัฒน์. (2548). นโยบายและการวิจัยเชิงนโยบาย. *วารสารบริหารการศึกษา มข.* 1,2 : 32-41.
- ศิริวรรณ เสรีรัตน์ และคณะ. (2539). การจัดการและการพัฒนา. กรุงเทพฯ : พัฒนาศึกษา.
- ศิริอร ชันธหัตถ์. (2539). องค์การและการจัดการ. กรุงเทพฯ : ทิพย์พิสุทธิ์.

- สำนักงานคณะกรรมการการอุดมศึกษา. (2552). *โครงการส่งเสริมการวิจัยในอุดมศึกษาและการพัฒนามหาวิทยาลัยวิจัยแห่งชาติ*. กรุงเทพฯ : สำนักงานคณะกรรมการการอุดมศึกษา. ค้นคืนวันที่ 30 มิถุนายน 2555, จาก <http://www.nru.go.th>.
- สำนักงานคณะกรรมการนโยบายวิทยาศาสตร์ เทคโนโลยีและนวัตกรรมแห่งชาติ. (2555). *นโยบายและแผนวิทยาศาสตร์ นวัตกรรมและเทคโนโลยีแห่งชาติ* ค้นคืนวันที่ 20 มิถุนายน 2559 จาก http://www.sti.or.th/uploads/content_file/แผน_วทน.pdf.
- ประชุม รอดประเสริฐ. (2545). การบริหารโครงการ. กรุงเทพฯ : เนติกุลการพิมพ์.
- อนุรักษ์ อยู่วัง และพิมพ์ร่ำไพ เปรมสมิทธิ. (2556). การจัดการคลังสถาบันในห้องสมุดมหาวิทยาลัย. *วารสารบรรณารักษศาสตร์*, 33, 67-86.
- Anderson, M. (1975). Developing measures of perceived life quality: results from several national surveys. *Social Indicators Research*, 1, 1-26.
- Abdelrahman, O.H. (2017). Use of the University of Khartoum Institutional Repository by Graduate Students. *DESSIDOC Journal of Library & Information Technology*. 37,2 March : 104-108 <http://doi:10.14429/djlit.37.2.10841>.
- Biradar, B.S. and Banateppanavar. (2013). Steps for Developing Digital Repository using DSpace: An Experience of Kuvempu University, India. *DESSIDOC Journal of Library & Information Technology*. Retrieved from <http://publications.drdo.gov.in/ojs/index.php/djlit/article/view/5478>.
- Canadian Health Services Research Foundation. (2008). Policy on Open Access to Research Outputs. Retrieved from <https://www.cfhifcass.ca/Migrated/PDF/OpenAccessstoResearchOutputs.pdf>.
- Center for Research Libraries, OCLC. (2007). Trustworthy repositories audit & certification (TRAC) criteria and checklist, Version 1, Centre for Research Libraries.
- Center for Research Libraries. (2014). TRAC and TDR checklists, Center for Research Libraries. Consultative Committee for Space Data Systems, 2011, Recommendation for space data system practices: audit and certification of trustworthy digital repositories, Recommended practice CCSDS 652.0-M-1, Magenta book, Consultative Committee for Space Data Systems.
- Data Seal of Approval. (2013). Retrieved 26 February from <http://datasealofapproval.org/sites/default/files/20130124%20DSA%20leaflet%20WEB.pdf>.

- DIN 31644:2012-04. Information und Dokumentation - Kriterien für vertrauenswürdige digitale Langzeitarchive. (Information and documentation – Criteria for trustworthy digital archives). <http://www.nabd.din.de>.
- Downs, R.R., and Chen, R.S. (2013). Independent Evaluation of a Scientific Data Center for Compliance with the ISO 16363 Requirements for Audit and Certification of.
- Downs, R.R., Giaretta, D, and Hughes, J.S. (2014). Policy Recommendations for Institutions to Serve as Trustworthy Stewards of Research Data. RDAP 2014, <http://dx.doi.org/10.7916/D8SB43SP>.
- Dye, T.R. (1981). *Understanding Public Policy*. Ney Jersey: Pentice Hall.
- European Commission. (2012). Commission Recommendation of 17.7.2012 Retrieved from https://ec.europa.eu/research/science-society/document_library/pdf_06/recommendation-access-and-preservation-scientific-information_en.pdf.
- European Commission DG Research & Innovation. (2013). Open Access Strategies in the European Research Area. Retrieved from http://www.science-metrix.com/pdf/SM_EC_OA_Policies.pdf.
- Gold, A. (2010). Data Curation and Libraries: Short-Term Developments, Long-Term Prospects. Retrieved from https://digitalcommons.calpoly.edu/lib_dean/27/.
- Gray, J. and others (2002) Online Scientific Data Curation, Publication, and Archiving. Retrieved from <https://pdfs.semanticscholar.org/8cf6/ce243af68ceeeda6ffc2b1e59ba5d1264920.pdf>.
- Japan Science and Technology Agency (JST). (2013). JST Policy on Open Access. http://www.jst.go.jp/EN/about/openscience/policy_openscience.pdf.
- Hedlund, Gustafsson, and Bjork (2004). The Open Access Scientific Journal: an Empirical Study. Retrieved from https://helda.helsinki.fi/bitstream/handle/10227/603/hedlund_gustafsson_bjork.pdf;sequence=3.
- Huang, Z. M. (2010). The Education Demand of Open Universities in China's Counties: A Case Study of Jinyun County in Zhejiang Province.

- Lee, D.J. and Stvilla, B. (2017). Practices of Research Data Curation in Institutional Repositories: A Qualitative View from Repository Staff. Retrieved from <https://journals.plos.org/plosone/article?id=10.1371/journal.pone.0173987>.
- Lisa, F. (2016). Research Data Management in the Age of Big Data: Roles and Opportunities for Librarians. *Journal of Information Services & Use*. Retrieved from <https://content.iospress.com/articles/information-services-and-use/>.
- Panda, S. and Santosh, S. (2017). Faculty Perception of Openness and Attitude to Open Sharing at the Indian National Open University. *International Review of Research in Open and Distributed Learning*. 18,7 November.
- Picarra, M. (2015). Monitoring Compliance with Open Access Policies. Pasteur4OA Retrieved from http://pasteur4oa.eu/sites/pasteur4oa/files/resource/Brief_Monitoring%20compliance%20with%20OA%20policies_0.pdf.
- Pontika, N. (2015). Open Access: What's in it for me as an early career researcher? *Journal of Science Communication* 14,4, article no.C4 <http://oro.open.ac.uk/44720/>.
- Puplett, D. (2010). The Economists Online Subject Repository – Using Institutional Repositories as the Foundation for International Open Access Growth. *New Review of Academic Librarianship*, 16 (S1), 65-76.
- Payumo, J.G., and Sutton, T.C. (2015). A Bibliometric Assessment of ASEAN's Output, Influence and Collaboration in Plant Biotechnology. Retrieved from <https://pdfs.semanticscholar.org/3fef/74f8f838110c4d2f3fea51f2371cb3268b14.pdf>.
- RPWG : Research Policy Working Group (2014) European Universities in the European Research Area : Building on Strengths. Retrieved from <https://eua.eu/component/attachments/attachments.html?task=attachment&id=430>.
- Shearer, K. (2016). Asian Open Access Meeting Report. Retrieved from <https://www.coar-repositories.org/files/Open-Access-Asia-Report.pdf>.
- Tait, A. (2008). What are Open University for? *Journal of Open Learning. The Journal of Open, Distance, and e-Learning*. 23, 2: 85-93.
- Trustworthy Digital Repositories. RDA 2nd Plenary, <http://hdl.handle.net/10022/AC:P:21793>.

- Hegger, I. and others. (2016). Research for Policy (R4P): development of a reflection tool for researchers to improve knowledge utilization. *Implementation Science*. 9/30/2016, Vol. 11, p1-10. 10p. Retrieved from DOI: 10.1186/s13012-016-0496-1
- Houghton, B. (2015). Trustworthiness: self-assessment of an institutional repository against ISO 16363-2012, *D-Lib magazine*, vol. 21, no. 3/4, pp. 1-5.
- Kurata, K. and others (2017) Identifying the Complex Position of Research Data and Data Sharing Among Researchers in Natural Science. Retrieved from <https://journals.sagepub.com/doi/full/10.1177/2158244017717301>
- Intersaction of Scholarly Communication and Information Literacy. Retrieved from <http://www.ala.org/acrl/sites/ala.org.acrl/files/content/publications/whitepapers/Intersections.pdf>.
- Loan, F.A. (2014). Open Access Digital Repositories in Asia : Current Status and Future Prospects. *International Journal of Information Science and Magement*. 12,2, 35-45.
- Maemura, E., Moles, N., & Becker, C. (2014). A Survey of Organizational Assessment Frameworks in Digital Preservation. In *Proceedings of 12th International Conference on Digital Preservation*.
- McHugh, A., Ross, S., Innocenti, P., Ruusalepp, R., & Hofman, H. (2008). Bringing Self-assessment Home: Repository Profiling and Key Lines of Enquiry within DRAMBORA. *IJDC*, 3, 130-142.
- Nugroho, R.P. and others. (2015). A Comparison of National Open Data Policies: Lesson Learned. *Transforming Government : People, Process and Policy*. Bradford. 9,3 : 286-308.
- Open Access IndlcAtOrs And schOLArly cOMmunicAtIOns In lAtIn AmericA Retrived from <http://biblioteca.clacso.edu.ar/clacso/se/20140917054406/OpenAccess.pdf>
- Osburn, C. B. (1984). The place of the journal in the scholarly communications system. *Library Resources and Technical Services*, 28, 315-324.
- Osswald and Strathmann (2012). The Role of Libraries in Curation and Preservation of Research Data in Germany: Findings of a Survey. Retrived from <https://www.ifla.org/past-wlic/2012/116-osswald-en.pdf>.

- A Communiqué from the Horizon Project Retreat Building on Ten Years of Research into Emerging Technology in Education. (2012). Retrieved from <http://www.nmc.org/pdf/2012-Horizon-Project-Retreat-Communique.pdf>.
- Bower and Christensen (1995). *Disruptive Technologies : Catching the Wave*. Harvard Business Review, pp.41-53. Retrieved from <http://hbr.org/1995/01/disruptive-technologies-catching-the-wave/>.
- Chronicle of Higher Education. (2013). Retrieved from http://en.wikipedia.org/wiki/Massive_open_online_course.
- Copyright Resources to Support Publishing and Teaching. (2013). Retrieved from <http://guides.library.upenn.edu/content.php?pid=244413&sid=3375306>.
- Donaldson, J. and others. (2013). *Massively Open: How Massive Open Online Courses Changed the World*. Seattle, WA: Create Space Independent Publishing Platform.
- Fini, A. (2009). The Technological Dimension of a Massive Open Online Course: The Case of the CCK08 Course Tools. *The International Review of Research in Open and Distance Learning*, 10(5), 1-26. Retrieved from <http://www.irrodl.org/index.php/irrodl/article/view/643/1402>.
- Kendrick, C. and Gashorov, I. (2013). Libraries in the Time of MOOCs. Retrieved from <http://www.educause.edu/ero/article/libraries-time-moocs>.
- Kolowich, S. (2013) The Professors Who Make the MOOCs. *Chronicle of Higher Education*, 59(28), A20-A23. Retrieved from <http://chronicle.com/article/The-Professors-Behind-the-MOOC/137905/>.
- Kurata, K and others (2017) Research Data Management in Japanese universities and research institutions: Status report based on questionnaire survey *Journal of Information Processing and Management*. 60, 2 Retrieved from https://www.jstage.jst.go.jp/article/johokanri/60/2/60_119/_article/-char/en.
- Major Players in the MOOC Universe. (2013). Retrieved from <http://chronicle.com/article/Major-Players-in-the-MOOC/138817/>.
- Massive Open Online Course. (2013). Retrieved from <http://www.educause.edu/library/massive-open-online-course-mooc>.
- Massive Open Online Courses (MOOC) SIG. (2013). Retrieved from <http://www.alt.ac.uk/get-involved/special-interest-groups/alt-mooc-sig>.

- Matkin, J. (2013). Open Educational Resources in the Post MOOC Era. E-Learning Magazine Retrieved from <https://elearnmag.acm.org/featured.cfm?aid=2460460>.
- MOOCs activities at EPFL. (2013). Retrieved from <http://moocs.epfl.ch/files/content/sites/moocs/files/files/MOOCs-Communication-KIT.pdf>.
- Morrison, H. (2009) Scholarly Communication for Librarians. Chandos : Publishing.
- OCLC Research. (2013). MOOCs and Libraries: Massive Opportunity or Overwhelming Challenge? Retrieved from <http://oclc.org/research/events/2013/03-18.html>.
- OER for MOOCs Committee. (2013). Retrieved from <http://www.ocwconsortium.org/about-ocw/committees/oer-for-moocs-committee/>.
- Open culture. (2013). Retrieved from http://www.openculture.com/free_certificate_courses
- PLENK 2010. Retrieved from <http://connect.downes.ca/how.htm>.
- Regalado, A. (2012) .The Most Important Education Technology in 200 Years. Retrieved from <http://www.technologyreview.com/news/506351/the-most-important-education-technology-in-200-years/>.
- Siemens, G. (2012). MOOCs are Really a Platform. Retrieved from <http://www.elearnspace.org/blog/2012/07/25/moocs-are-really-a-platform/>.
- Study a Mooc With One of the World's Top Universities. (2013). Retrieved from <http://www.theguardian.com/education/2013/oct/22/study-mooc-top-universities>.
- Terry, K.C. (1977). Why are we weighting? The role of importance ratings in quality of life measurement. *Quality of Life Research*, 10, 579-585.
- Yuan, L. and Powell, S. (2013). MOOCs and Open Education : Implications for Higher Education : A white paper. Retrieved from <http://publications.cetis.ac.uk/2013/667>.
- What do Librarians Need to Know About MOOCs? (2013) Retrieved from <http://www.dlib.org/dlib/march13/wright/03wright.html>.