



บรรณานุกรม

ลิขสิทธิ์ของมหาวิทยาลัยราชภัฏรำไพพรรณี

บรรณานุกรม

- กระทรวงดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคม. (2022). นโยบายและแผนพัฒนาดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคมของประเทศไทย. <https://www.mdes.go.th>
- กระทรวงศึกษาธิการ. (2554). *มาตรฐานสถาบันอุดมศึกษา พ.ศ. 2554*. กรุงเทพฯ: กระทรวงศึกษาธิการ.
- กฤษกร โชคทวีศรีรัฐสกุล และวัตสาตรี ดิถียนต์. (2565). การศึกษาเปรียบเทียบความต้องการเทคโนโลยีและประเภทของสื่อที่เหมาะสมต่อการเรียนรู้ภาษาเมียนมาของผู้เรียนในประเทศไทย. *วารสารวิชาการ มนุษยศาสตร์และสังคมศาสตร์ มหาวิทยาลัยราชภัฏอุตรดิตถ์*, 9(2), 1-14.
- กิดานันท์ มลิทอง. (2548). *เทคโนโลยีการศึกษาและนวัตกรรม*. กรุงเทพฯ: อรุณการพิมพ์.
- กฤษณินดา กฤษกร ณ อยุธยา. (2567). ศึกษาเปรียบเทียบเทคโนโลยีปัญญาประดิษฐ์ในการป้องกันอาชญากรรมระหว่างต่างประเทศและประเทศไทย. *วารสารบทบัณฑิตย์*, 80(3), 45-57.
- ครรชิต มาลัยวงศ์. (2537). *ไอที กับ ธุรกิจ: แนวคิดและแนวทาง*. (พิมพ์ครั้งที่ 2). กรุงเทพมหานคร: ศูนย์เทคโนโลยีอิเล็กทรอนิกส์และคอมพิวเตอร์แห่งชาติ.
- ครรชิต มาลัยวงศ์. (2540). *นวัตกรรมทางเทคโนโลยีในทศวรรษ 2000*. ใน *ชนกานต์ สุวรรณทรัพย์ (บรรณาธิการ), ทักคนไอที (พิมพ์ครั้งที่ 1, หน้า 157-213)*. กรุงเทพฯ: ซีเอ็ดดูเคชั่น.
- จุมพล หนิมพานิช. (2547). *การวิเคราะห์นโยบาย: ขอบข่าย แนวคิด ทฤษฎี และกรณีตัวอย่าง*. โครงการส่งเสริมการแต่งตำรา มหาวิทยาลัยสุโขทัยธรรมาธิราช.
- ชฎาภรณ์ สงวนแก้ว. (2547). *การบริหารเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสารของโรงเรียนต้นแบบ การพัฒนาการใช้ไอซีทีเพื่อการเรียนรู้*. วิทยานิพนธ์ปริญญาครุศาสตรมหาบัณฑิต, มหาวิทยาลัยราชภัฏจันทรเกษม.
- ณัชชา มหปญญานนท์. (2567). การศึกษาเปรียบเทียบการจัดการศึกษาเพื่อลดความเหลื่อมล้ำทางการศึกษาของประเทศไทย เวียดนาม อินโดนีเซีย และนิวซีแลนด์. *e-Journal of Education Studies, Burapha University*, 6(4), 66-89.
- ณัฐพันธ์ เชนนันท์. (2542). *การจัดการทรัพยากรบุคคล*. กรุงเทพฯ: จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย.
- ณศาสตร์. (n.d.). *วิจัยเชิงเปรียบเทียบ*. Retrieved from <https://thanasat.com>
- มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี (KMUTT). (2021). *การศึกษาความเป็นไปได้และผลกระทบของเทคโนโลยี 5G ในประเทศไทย*. <https://www.kmutt.ac.th>
- มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลศรีวิชัย. (n.d.). *การสื่อสารโทรคมนาคม*. Retrieved from <https://www.geocities.ws>
- เรืองวิทย์ เกษสุวรรณ. (2550). *นโยบายสาธารณะ*. กรุงเทพฯ: บพิธการพิมพ์.
- ศลิษา เลี่ยมสุวรรณ และชุ่มจิตต์ แซ่ฉั่น. (2558). การเปรียบเทียบการรู้สารสนเทศและการรู้เทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสารกับผลสัมฤทธิ์ทางการเรียนของนักศึกษามหาวิทยาลัย: กรณีศึกษานักศึกษาระดับปริญญาตรีมหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์ วิทยาเขตปัตตานี. *วารสารสงขลานครินทร์ สังคมศาสตร์และมนุษยศาสตร์*, 19(3), 185-227.

- ศุภชัย ยาวะประภาช และปิยากร หวังมหาพร. (2551). *นโยบายสาธารณะระดับท้องถิ่นไทย*. กรุงเทพฯ: โอ.เอส.พริ้นติ้ง.
- ศุภชัย ยาวะประภาช. (2533). *นโยบายสาธารณะ*. จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย.
- ศูนย์เทคโนโลยีอิเล็กทรอนิกส์และคอมพิวเตอร์แห่งชาติ. (2545). *ผลงานการวิจัยและพัฒนา ECTI-A ของเนคเทคประจำปี 2545 - 2546*. กรุงเทพฯ: ศูนย์เทคโนโลยีอิเล็กทรอนิกส์และคอมพิวเตอร์แห่งชาติ.
- สถาบันวิจัยเพื่อการพัฒนาประเทศไทย (TDRI). (2022). *การวิเคราะห์นโยบายและผลกระทบของ 5G ต่อเศรษฐกิจไทย*. <https://www.tdri.or.th>
- สมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารี. (2538). *พระราชดำรัส สมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารี ด้านอาหารและโภชนาการ*. กรุงเทพฯ: ธนาคารไทยพาณิชย์.
- สมบัติ อารังธัญวงศ์. (2540). *นโยบายสาธารณะ : แนวความคิด การวิเคราะห์และกระบวนการ*. กรุงเทพฯ: คณะรัฐประศาสนศาสตร์ สถาบันบัณฑิตพัฒนบริหารศาสตร์.
- สร้อยตระกูล (ติวยานนท์) อรรถมานะ. (2533). *สาธิตการบริหารศาสตร์*. มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์.
- สันติ ครองยุทธ และคณะ. (2564). *การศึกษาเปรียบเทียบนโยบายชาติด้านเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสารเพื่อความเป็นเลิศทางการศึกษาระดับโลกและประเทศสมาชิกอาเซียน*. วารสารวิชาการ มจร. บุรีรัมย์, 6(2), 61-75.
- สำนักงานคณะกรรมการกิจการกระจายเสียง กิจการโทรทัศน์ และกิจการโทรคมนาคมแห่งชาติ (กสทช.). (2020). *รายงานผลการประเมินคลื่นความถี่ 5G*. <https://www.nbtc.go.th>
- สำนักงานคณะกรรมการกิจการกระจายเสียง กิจการโทรทัศน์ และกิจการโทรคมนาคมแห่งชาติ (กสทช.). (2021). *แผนแม่บทการพัฒนาดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคม*. <https://www.nbtc.go.th>
- สำนักงานส่งเสริมเศรษฐกิจดิจิทัล (DEPA). (2022). *แผนพัฒนาดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคมของประเทศไทย*. <https://www.depa.or.th>
- สุรสิทธิ์ วชิรขจร. (2549). *นโยบายสาธารณะเบื้องต้น*. กรุงเทพฯ: ธเนศวร (1999) พริ้นติ้ง.
- สุรียา นทีศิริกุล (2546). *สภาพและปัญหาการจัดระบบและสารสนเทศในโรงเรียนประถมศึกษา สังกัดสำนักงานการประถมศึกษาอำเภอโพธารอง จังหวัดร้อยเอ็ด*. ปริญญาโททางการศึกษา มหาวิทยาลัยศรีนครินทรวิโรฒ.
- อรัชมน พิเชฐวรกุล, ณิชนันท์ คุปตานนท์, และสุทธิชัย งามชื่นสุวรรณ. (2562). *นโยบายทางเศรษฐกิจและกฎหมายในการใช้หุ่นยนต์ทางการแพทย์และการดูแลสุขภาพ: กรณีศึกษาการเปรียบเทียบระหว่างสหภาพยุโรป แอฟริกาใต้ และประเทศไทย*. *The Journal of Law, Public Administration and Social Science, School of Law Chiang Rai Rajabhat University*, 5(2), 21-43.
- AIS (Advanced Info Service). (2021). *AIS 5G network expansion and services*. <https://www.ais.co.th>

- Ali, Z., Kaleem, Z., & Rehmani, M. H. (2018). 5G internet of things: A survey on architecture, technologies, applications, and challenges. *IEEE Communications Surveys & Tutorials*, 20(3), 1867–1888.
<https://doi.org/10.1109/COMST.2018.2840965>
- Amazon Web Services. (n.d.). *What is 5G?*. Retrieved from <https://aws.amazon.com>.
- BMW Group. (2021). *Smart manufacturing with 5G-connected robots*. Retrieved from <https://www.bmwgroup.com>
- Bridgman, P., & Davis, G. (2003). *The Australian Policy Handbook* (3rd ed.). Allen & Unwin.
- CAICT. (2021). *5G development in China: Progress and future directions*. Retrieved from <https://www.caict.ac.cn>
- Chen, S., & Zhao, J. (2014). The requirements, challenges, and technologies for 5G of terrestrial mobile telecommunication. *IEEE Communications Magazine*, 52(5), 36–43. <https://doi.org/10.1109/MCOM.2014.6815891>
- China Mobile. (2021). *5G+ 车联网平台解决方案 [5G+ Internet of Vehicles platform solution]*. Retrieved from <https://www.chinamobile.com>
- Cisco Systems. (2021). *Cisco Annual Internet Report (2018–2023): Mobile growth through the generations*. Retrieved from <https://www.cisco.com>
- DTAC (Total Access Communication). (2021). *DTAC 5G network strategy and implementation*. <https://www.dtac.co.th>
- Easton, D. (1971). *The political system: An inquiry into the state of political science*. Knopf.
- Ericsson. (2021). *The role of standalone 5G networks in enhancing connectivity*. Retrieved from <https://www.ericsson.com>
- Ericsson. (2022). *Ericsson Mobility Report: The evolution to 5G: Future possibilities*. Retrieved from <https://www.ericsson.com>
- Forsyth, D. R. (2006). *Group dynamics* (4th ed.). Wadsworth Publishing.
- Geocities.ws. (n.d.). *Untitled document*. Retrieved March 18, 2025, from <http://www.geocities.ws/banban>
- GSMA Intelligence. (2023). *The global state of 5G adoption: Trends and implications*. Retrieved from <https://www.gsmaintelligence.com>
- GSMA. (2021). *5G in China: Driving economic growth and innovation*. Retrieved from <https://www.gsma.com>
- Huawei. (2021). *5G standalone networks: Enabling new business opportunities*. Retrieved from <https://www.huawei.com>

- Huawei. (2021). *Cost-effective 5G modules for SMEs*. Retrieved from <https://www.huawei.com>
- International Telecommunication Union (ITU-R). (2020). *IMT Vision: Framework and overall objectives of the future development of IMT for 2020 and beyond*. Retrieved from <https://www.itu.int>
- KT Corporation. (2021). *5G-enabled drones for infrastructure inspection*. Retrieved from <https://www.kt.com>
- KT Corporation. (2021). Government support for 5G device manufacturing. Retrieved from <https://www.kt.com>
- Lasswell, H. D., & Kaplan, A. (1970). *Power and society: A framework for political inquiry*. Yale University Press.
- MIIT. (2021). *National 5G development plan*. Retrieved from <http://www.miit.gov.cn>
- NTT Docomo. (2021). *5G-connected drones for emergency response*. Retrieved from <https://www.nttdocomo.co.jp>
- Rappaport, T. S., Sun, S., Mayzus, R., & Azar, Y. (2013). *Millimeter wave mobile communications for 5G cellular: It will work!* *IEEE Access*, 1(1), 335–349. <https://doi.org/10.1109/ACCESS.2013.2260813>
- Sharma, S., & Bagwari, A. (2020). Evolution of mobile wireless communication networks: 1G to 5G as well as future prospects of next generation communication network. *Journal of Information Systems and Technology Management*, 17(1), 1–11. <https://doi.org/10.4301/S1807-1775202017001>
- Thailand Board of Investment (BOI). (2022). *Thailand's 5G development and investment opportunities*. <https://www.boi.go.th>
- Thomas R. Dye. (1978). *Understanding public policy*. Prentice Hall.
- True Corporation. (2021). *True 5G network deployment and innovation*. <https://www.true.th>
- World Bank. (2021). *Bridging the digital divide through 5G deployment*. Retrieved from <https://www.worldbank.org>
- ZTE. (2021). *Upgradable 5G CPE modules*. Retrieved from <https://www.zte.com>