**บรรณานุกรม**

[1] เดโช เพ็งเหล็ง และคณะ, ระบบเตือนภัยอัจฉริยะสำหรับบ้านพักอาศัย Intelligent Alarm System for Homes, วิทยาลัยนครราชสีมา (2554), PP 1-3

[2] ทศวิน จ้างประเสริฐ และคณะ, Smart Home บ้านอัจฉริยะ, สถาบันเทคโนโลยีนานาชาติสิรินธรมหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ (2553), PP 1-3

[3] นราธิป ปาระมี และคณะ, ระบบสั่งปิดเปิดอุปกรณ์เครื่องใช้ไฟฟ้าโดยคำสั่งเสียง, มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลล้านนา, (2557) PP 1-5

[4] ศิรวทิย์ อยู่จงดี และคณะ, ระบบโต้ตอบอัตโนมัติสำหรับบ้านอัจฉริยะ IVR System for smart home environment, มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์ (2553), PP 1-61

[5] อานนท์ ผ่องรัศมีเพ็ญ และคณะ, การจัดการอุปกรณ์ไฟฟ้าผ่านเครือข่ายอินเทอร์เน็ตด้วยโทรศัพท์เคลื่อนที่, วิทยาศาสตร์มหาบัณฑิต (2551), PP 1-78

[6] M GH. AL Zamil and et al. An Annotation Technique for In-Home Smart Monitoring Environments. IEEE Access (2017). PP 1 - 4

[7] Mihail Lyaskov and et al. A practical implementation of smart home energy data storage and control application based on cloud services. 2017 XXVI International Scientific Conference Electronics (ET) (2017). PP 1 - 4

[8] D. G. Lokhande and Siddiqui Ahmed Mohsin. Internet of things for ubiquitous smart home system. 2017 1st International Conference on Intelligent Systems and Information Management (ICISIM) (2017). PP 314 - 320

[9] Mouli Liu and Tao Mi. Design and Implementation of Embedded Home Server Based on SQLite in Smart Home System. 2017 4th International Conference on Information Science and Control Engineering (ICISCE) (2017). PP 942 – 946

[10] Mile Mrinal and et al. Smart home - Automation and security system based on sensing mechanism. 2017 Second International Conference on Electrical, Computer and Communication Technologies (ICECCT) (2017). PP 1-3

[11] นางสาววชิรพรรณ ทองวิจิตร. “INTERNET OF THINGS (IOT)” 2559.http://oho.ipst.ac.th/internet-of-things/ (สืบค้นเมื่อ 28 ตุลาคม 2560)

[12] Dimitris Deneiatakis and et al. Security and privacy issues for an IoT based smart home. 40th International Convention on Information and Communication Technology, Electronics and Microelectronics (MIPRO) (2017). PP 1-6

[13] Irina-Ioana Pătru and et al. Smart home IoT system. 2016 15th RoEduNet Conference: Networking in Education and Research (2016). PP 1-6

[14] Arunan Sivanathan and et al. Low-cost flow-based security solutions for

smart-home IoT devices. 2016 IEEE International Conference on Advanced Networks and Telecommunications Systems (ANTS) (2016). PP 1-6

[15] Stefan Marksteiner and et al. An overview of wireless IoT protocol security in the smart home domain. 2017 Internet of Things Business Models, Users, and Networks (2017). PP 1-8

[16] Trio Adiono and et al. Intelligent and secured software application for IoT based smart home. 2017 IEEE 6th Global Conference on Consumer Electronics (GCCE) (2017). PP 1-2

[17] N.P.Jawarkar and et al. “Remote Control using Mobile through Spoken Commands”. IEEE - International Consortium of Stem Cell Networks (ICSCN) (2007). 22-24, Pp.622-625, 2007.

[18] S. M. Anamul Haque, S. M. Kamruzzaman and Md. Ashraful Islam1

“A System for Smart-Home Control of Appliances Based on Timer and Speech Interaction” Proceedings of the 4th International Conference on Electrical Engineering & 2nd Annual Paper Meet 26-28, pp. 128-131, January, 2006.

[19] Apple, Inc. “HomeKit Application” 2560.https://support.apple.com/th- th/HT204893 (สืบค้นเมื่อ 28 ตุลาคม 2560)

[20] Google, Inc .“Firebase Real Time Database”. 2560. https://firebase.google.com/docs/database/ (สืบค้นเมื่อ 28 ตุลาคม 2560)

[21] Wikimedia Foundation, Inc. “MQTT” 2560.https://en.wikipedia.org/

wiki/MQTT (สืบค้นเมื่อ 28 ตุลาคม 2560)

[22] งานวิจัยของ The HiveMQ Team. “MQTT Broker” 2558.https://www.hivemq.com/blog/mqtt-essentials-part-3-client-broker-connection- establishment (สืบค้นเมื่อ 28 ตุลาคม 2560)

[23] งานวิจัยของ SmartThings, Inc. (2558). “9 Ways A Smart Home Can Improve Your Life” 2558.https://blog.smartthings.com/news/roundups/9-ways-a-smart- home-can-improve- your-life/ (สืบค้นเมื่อ 28 ตุลาคม 2560)

[24] งานวิจัยของ สยามโฟน ดอท คอม. “ส่วนแบ่งตลาดสมาร์ทโฟนทั่วโลก” 2560.http://news.siamphone.com/news-32025.html (สืบค้นเมื่อ 28 ตุลาคม 2560)

[25] Keattisak Sripimanwat and et al. “Error Correction of Speech and Data Communication” 1993. http://www.thaithesis.org/detail.php?id=34124 (สืบค้นเมื่อ 5 มกราคม 2561)

[26] Natthakij Angsubhakorn and et al. “A PROTOTYPE OF TEXT-TO-SPEECH FOR THAI BASED ON TIME DOMAIN PITCH-SYNCHRONOUS OVERLAP AND ADD” 2001. http://www.thaithesis.org/detail.php?id=45604 (สืบค้นเมื่อ 5 มกราคม 2561)

[27] Supakarn Pathong. “TRANSLATION OF SPEECHES FROM THAI TO ENGLISH” 2000.http://www.thaithesis.org/detail.php?id=44960 (สืบค้นเมื่อ 5 มกราคม 2561)