

## บรรณานุกรม

- จรงใจ โพรธีโน, กิตติพงษ์ พิทักษ์สูงเนิน, นัฐธริยา เหล่าประชา. 2550. การประยุกต์ใช้อาร์เอฟไอดีร่วมกับโทรศัพท์มือถือบนระบบบริการเชิงพื้นที่ สาขาวิชาเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร. คณะวิทยาการสารสนเทศ มหาวิทยาลัยมหาสารคาม.
- ประวิทย์ ชุมชู. เครือข่ายโทรคมนาคม. มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีมหานคร.
- ประกาศคณะกรรมการกิจการกระจายเสียง กิจการโทรทัศน์ และกิจการโทรคมนาคมแห่งชาติ เรื่องหลักเกณฑ์และวิธีการอนุญาตให้ใช้คลื่นความถี่สำหรับกิจการโทรคมนาคมเคลื่อนที่สากล (International Mobile Telecommunications - IMT) ย่าน 2.1 GHz พ.ศ. 2555," พ.ศ. 2555, (2555, 10 กันยายน). ราชกิจจานุเบกษา. เล่ม 129 ตอนที่ พิเศษ 130 ง. หน้า 1-53.
- ศศิวิมล สุขพัฒน์. เทคโนโลยี LBS (Location-Based Service). <http://ejournals.swu.ac.th/index.php/ssj/article/view/2930>.
- เศรษฐพงศ์ มะลิสวรรณ. การบริการบอกตำแหน่ง (Location Based Services). <http://www.vcharkarn.com/varticle/40674>.
- บทความเทคโนโลยี Location Based อ้างอิงจากระบบ GPS. วันที่ 30 สิงหาคม 2554. it24hrs.com.
- การใช้เทคโนโลยี Location Based ร่วมกับ Social Network. <http://www.gg2web.com/?p=1646#sthash.MXtOJpzZ.dpuf>.
- Christian S. Jensen, Augustas Kligys, Torben Bach Pedersen and Igor Timko. 2003. Multidimensional data modeling for location-based services.
- L. Iftode, C. Borcea, N. Ravi, P. Kang, P. Zhou. 2004. Smart phone: an embedded system for universal interactions. 10th IEEE International Workshop on Future Trends of Distributed Computing Systems, 2004. FTDCS 2004. pp. 88- 94, May 2004.
- Louise Barkhuus and Anind Dey. 2003. Location-Based Services for Mobile Telephony : a Study of Users' Privacy Concerns.
- P. Chumchu, A. Phayak, P. Dokpikul. 2012. Simple and cheap end-to-end voice encryption framework over GSM-based networks. ComComAp.
- RFC4301 : Security Architecture for the Internet Protocol. Network Working Group of the IETF. December 2005. p.4.
- Verizon. LTE : The Future of Mobile Broadband Technology. white paper.
- Yu-Chih Liao, Chen-Chia Chuang, et al. 2011. Systematic Design for the Global Positional Systems with Application in Intelligent Google Android Phone. Proceedings of 2011 International Conference on System Science and Engineering, Macau, China, June 2011, pp.182-186.
- Y. Xiao-zhou, Z. Jun, Z. Feng-qi. Dec.2008.The embeded Flight Control System for UAVs, 2nd International Symposium on Systems and Control in Aerospace and Astronautics. ISSCAA pp.1-5.

TELECOM JOURNAL ฉบับวันที่ 23 ก.พ. - 1 มี.ค. 2552

[http://its.in.th/index.php?option=com\\_content&view=article&id=1047%3Allocation-based-services-lbs-----lbs&Itemid=53](http://its.in.th/index.php?option=com_content&view=article&id=1047%3Allocation-based-services-lbs-----lbs&Itemid=53)

technology review Published by MIT Communications: Monday, February 8, 2010

Finding a Parking Space Could Soon Get Easier by Erika Jonietz.

RFID Guardian, RFID Uses-Case Credit Card.

[http://www.rfidguardian.org/index.php/RFID\\_Guardian\\_Use-Cases](http://www.rfidguardian.org/index.php/RFID_Guardian_Use-Cases).

Location-based service. [http://en.wikipedia.org/w/index.php?title=Location-based\\_service&oldid=303744338](http://en.wikipedia.org/w/index.php?title=Location-based_service&oldid=303744338). (last visited July 23, 2009).

Mobile phone tracking,

[http://en.wikipedia.org/w/index.php?title=Mobile\\_phone\\_tracking&oldid=306601504](http://en.wikipedia.org/w/index.php?title=Mobile_phone_tracking&oldid=306601504)  
(last visited Aug. 7, 2009).

<http://www.technologyreview.com/communications/24497/page1/>

<http://www.thaimobilecenter.com>

<http://www.thaimtb.com/cgi-bin/viewkatoo.pl?id=79607>.

<http://www.gg2web.com/?p=1646#sthash.MXtOJpzZ.dpuf>

<http://www.vcharkarn.com/varticle/40674>