

บรรณานุกรม

- นพดล ตั้งคุณธรรม, กิตติศักดิ์ เลิศมณีพันธ์, มนต์รี บุญยสิทธิ์พิชัย. 2546. การหาตำแหน่งพิกัดบนพื้นโลกด้วยระบบดาวเทียม(GPS)ในบริเวณ สถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้า ปราจีนบุรี . สถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้าพระนครเหนือ.
- พิเชษฐ กันทะรัง, อำนวย ฉิมอินทร์, ศักดา ดงแสนสุข, รัชฎวীর กันทะรง. 2547. ระบบนำร่องและติดตามด้วยดาวเทียมจีพีเอสในยานพาหนะ. มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลธัญบุรี.
- พลเอก ศุภฤกษ์ ชัยชนะ .สมาคมสำรวจระยะไกลและสารสนเทศภูมิศาสตร์แห่งประเทศไทย , สำนักงาน. 2553. การหาตำแหน่งด้วยเครื่องมือ GPS. <http://www.resgat.net/modules.php?name=News&file=article&sid=4>
- ชนกานต์ สอนกัน, ชนาธิป ระเบียบแหวน , วรากร วงศ์วัฒนากุล . 2549. เครื่องติดตามตำแหน่งรถยนต์โดยใช้ GPS และระบบ GSM ในการรับส่งข้อมูล . สถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้าพระนครเหนือ.
- B. Rao and L. Minakakis, 2003. Evolution of mobile locationbased Services. Commun. ACM, vol. 46, no. 12, pp. 61–65.
- Dong Li. 2009. Research on Applications of LBS based on Electronic Compass Assisted GPS. IEEE Computer Society : 599-602.
- Faisal Alkhateeb, Eslam Al Maghayreh and Mohammad Tubishat, Shadi Aljawarneh. 2010. The Use of Location Based Services for Very Fast and Precise Accidents' Reporting and Locating. IEEE Computer Society : 21-24.
- Global Technical Ltd. GT-200 Detection System Operators manual.
- Hyo-Haeng Lee, In-Kwon Park, Kwang-Seok Hong. 2008. Design and Implementation of a Mobile Devices-based Real-time Location Tracking. IEEE Computer Society :178-183.
- M. Vijayalakshmi and A. Kannan.2009. Proactive location-based context aware services using agents. International Journal of Mobile Communications, vol.7, no.2 : 232–252.
- P. Bellavista, A. Küpper, and S. Helal. 2008. Location-based services : Back to the future. IEEE Pervasive Computing, vol. 7,no. 2, pp. 85–89.

Sathiamoorthy Manoharan. 2009. On GPS Tracking of Mobile Devices. IEEE Computer Society : 415-418.

S. Steiniger, M. Neun, and A. Edwardes. 2006. Foundations of location based services.”
CartouCHe - Lecture Notes on LBS,V.1.0
http://www.geo.unizh.ch/publications/cartouche/lbs_lecturenotes_steinigeretal2006.pdf.

T.Gong, Y.Rao, G.Yang, L.Gardner, W. 2006. Handheld landmine avoidance system.
IEEE Xplore : 935-940.

National Marine Electronics Association. <http://www.nmea.org>

NMEA data. <http://www.gpsinformation.org/dale/nmea.htm>

NMEA. <http://en.wikipedia.org/wiki/NMEA>

Google Maps. <http://google.com/maps>

Wikipedia. "Geographic information system"
http://en.wikipedia.org/wiki/Geographic_information_system